

HRVATSKE VODE



**IZVJEŠĆE O IZVRŠENJU PLANA UPRAVLJANJA
VODAMA ZA 2023. GODINU**

Zagreb, veljača 2024. godine

1

UVODNE NAPOMENE

UVODNE NAPOMENE ZA IZVRŠENJE PLANA UPRAVLJANJA VODAMA ZA 2023. GODINU

Plan upravljanja vodama za 2023. godinu donesen je 30.12.2022. godine na 13. sjednici Upravnog vijeća Hrvatskih voda u 9. sazivu.

Prijedlog Izmjena i dopuna Financijskog plana za 2023. godinu je donijelo Upravno vijeće Hrvatskih voda 14.04.2023. godine na svojoj 16. sjednici, a koji je sukladno utvrđenoj proceduri usuglašen s nadležnim Ministarstvom gospodarstva i održivog razvoja i dostavljen Ministarstvu financija. Tako usuglašen prijedlog Izmjena i dopuna Financijskog plana za 2023. godinu je donijela Vlada Republike Hrvatske 19.05.2023. godine, Hrvatski sabor je na njega 07.06.2023. godine dao suglasnost i temeljem njega su Hrvatske vode napravile Prve izmjene i dopune Plana upravljanja vodama za 2023. godinu, a koje je Upravno vijeće hrvatskih voda donijelo 21.07.2023. godine na svojoj 18. sjednici.

Sukladno pozivu Ministarstva financija, tijekom rujna 2023. godine, izrađen je Prijedlog drugih izmjena i dopuna Financijskog plana Hrvatskih voda za 2023. godinu. Upravno vijeće Hrvatskih voda donijelo ga je 22.09.2023. godine na svojoj 19. sjednici, te je sukladno utvrđenoj proceduri isti usuglašen s nadležnim Ministarstvom gospodarstva i održivog razvoja i takav je dostavljen Ministarstvu financija.

Tako usuglašen Prijedlog drugih izmjena i dopuna Financijskog plana Hrvatskih voda za 2023. godinu je donijela Vlada Republike Hrvatske 12.10.2023. godine na svojoj 256. sjednici, a Hrvatski sabor je na njega 27.10.2023. godine dao suglasnost. Temeljem Drugih izmjena i dopuna Financijskog plana Hrvatskih voda za 2023. godinu sačinjene su Druge izmjene i dopune Plana upravljanja vodama za 2023. godinu, a koje je Upravno vijeće hrvatskih voda donijelo 16.11.2023. godine na svojoj 22. sjednici.

S obzirom da je po točki 17.1. Odluke o izvršenju Plana upravljanja vodama za 2023. godinu generalni direktor Hrvatskih voda ovlašten izvršavati preraspodjelu sredstava po pozicijama Plana upravljanja vodama za 2023. godinu sukladno izvršenosti odnosnih pozicija, ali ne preko iznosa pozicija utvrđenih Financijskim planom Hrvatskih voda za 2023. godinu, napravljene su određene korekcije Drugih izmjena i dopuna Plana upravljanja vodama za 2023. godinu, a sve u cilju što bolje realizacije.

Pregled korekcija nalazi se u nastavku i ugrađen je u ovaj materijal o izvršenju Plana upravljanja vodama za 2023. godinu.

EUR

Stavka Plana 2023.	Iznos stavke po Drugim izmjenama	Smanjenje	Povećanje	Novi iznos stavke
A.02.01.20.	5.507.106	2.662.772		2.844.334
A.02.02.05.	22.937.904		1.581.826	24.519.730
A.02.02.08.	7.916.614		174.076	8.090.690
A.02.03.02.	8.946.950		906.870	9.853.820
A.04.01.01.	875.701		27.199	902.900

Stavka Plana 2023.	Iznos stavke po Drugim izmjenama	Smanjenje	Povećanje	Novi iznos stavke
A.04.01.03.	444.474		7.291	451.765
A.04.01.04.	74.720	1.490		73.230
A.04.01.06.	98.558	15.000		83.558
A.04.02.02.	2.000	2.000		0
A.04.04.01.	313.706	16.000		297.706
B.02.01.01.03.	1.050.000	220.000		830.000
B.02.01.01.14.	173.420		29.905	203.325
B.02.01.01.18.	1.500.000		199.800	1.699.800
B.02.01.01.34.	500.000		18.295	518.295
B.02.01.01.35.	488.196	254.041		234.155
B.02.01.01.38.	5.000		1.450	6.450
B.02.01.01.72.	30.000		1.650	31.650
B.02.01.01.81.	0		23.880	23.880
B.02.01.01.83.	2.844.303		61.302	2.905.605
B.02.01.01.91.	3.905		3.125	7.030
B.02.01.01.98.	20.152		15.638	35.790
B.02.01.01.128.	200		60	260
B.02.01.01.129.	0		425	425
B.02.01.01.131.	0		250	250
B.02.01.01.132.	1.509		251	1.760
B.02.01.01.133.	15.000		7.415	22.415
B.02.01.01.134.	54.570		7.775	62.345
B.02.01.01.137.	1.000		135	1.135
B.02.01.01.138.	1.450.000		549.265	1.999.265
B.02.01.01.145.	0		1.800	1.800
B.02.01.01.155.	107.000		192.260	299.260
B.02.01.01.158.	9.676		5.774	15.450
B.02.01.01.159.	1.000		9.170	10.170
B.02.01.01.160.	9.150		5.145	14.295
B.02.01.01.177.	42.000		4.705	46.705
B.02.01.01.189.	17.000		5.560	22.560
B.02.02.01.33.	1.238.000	378.000		860.000
B.02.02.01.50.	240.000	240.000		0
B.02.02.01.60.	450.000		100.000	550.000
B.02.02.01.72.	152.994	152.994		0
B.02.01.02.10.	687.924	176.173		511.751
B.02.01.02.44.	23.272		1.173	24.445
B.02.02.02.13.	405.000		395.000	800.000
B.02.01.02.52.	100.000	100.000		0

Stavka Plana 2023.	Iznos stavke po Drugim izmjenama	Smanjenje	Povećanje	Novi iznos stavke
B.02.02.02.23.	200.000	120.000		80.000
B.03.02.46.	150.000		386.000	536.000
B.03.02.51.	370.000		102.000	472.000
B.03.05.75.	250.000		68.000	318.000
B.03.04.76.	800.000	556.000		244.000
B.04.01.04.	212.000		310.000	522.000
B.04.01.09.	13.000		14.690	27.690
B.04.01.12.	84.537		27.598	112.135
B.04.01.22.	72.000		60.970	132.970
B.04.01.24.	66.000		276.530	342.530
B.04.04.60.	6.635.000	689.788		5.945.212
B.07.13.10.	10.800.000	1.169.263		9.630.737
B.07.13.12.	4.162.961		797.919	4.960.880
B.07.13.13.05.	6.050.121		286.639	6.336.760
B.07.13.13.11.	200.000		84.705	284.705
B.11.01.01.	22.912		680	23.592
B.11.01.18.	130.953	20.000		110.953
B.11.01.33.	20.000	20.000		0
B.11.01.37.	19.023	2.665		16.358
B.11.02.03.	45.000		39.825	84.825
B.11.02.04.	45.000	45.000		0
B.11.02.12.	0		47.160	47.160
		6.841.186	6.841.186	

Izvešće o izvršenju Plana upravljanja vodama za 2023. godinu iskazano u ovom materijalu sadržava podatke o ukupno uplaćenim prihodima i ukupno fakturiranim izdacima za razdoblje siječanj - prosinac 2023. godine.

Izvršenje Financijskog plana za 2023. godinu iskazano je po dva načela:

- a) Modificirano načelo nastanka poslovnog događaja sukladno Pravilniku o proračunskom računovodstvu i Računskom planu, a koje se razlikuje od novčanog načela u iskazivanju rashoda u izvještajnom razdoblju. Rashodi se moraju iskazati za sve obveze koje su nastale u 2023. godini bez obzira da li su podmirene, odnosno isplaćene u 2023. godini.
- b) Modificirano novčano načelo sukladno Uputi Ministarstva financija, što znači da se prihodi i rashodi iskazuju po gotovinskom načelu jer se i Državni proračun izvršava na gotovinskom načelu, a to znači da se prihodi i rashodi iskazuju u trenutku kad su naplaćeni, odnosno isplaćeni.

Na godišnjoj su razini prihodi ostvareni u iznosu od 854.461.175 EUR s indeksom 97% u odnosu na planirano. Ukupni rashodi su realizirani u visini od 894.560.903 EUR, odnosno također s indeksom 97%.

Kroz račun financiranja evidentirano je 79.633.685 EUR primitaka po osnovi korištenih kredita i 46.437.198 EUR izdataka za otplate glavnica po dugoročnim kreditima.

U strukturi ostvarenih prihoda izvorna sredstva čine oko 33%, sredstva Državnog proračuna oko 61%, a svi ostali prihodi gotovo 6%.

Ukupno ostvareni izvorni prihodi iznose 281.929.385 EUR, s indeksom 98% od ukupno planiranih.

Prihodi iz Državnog proračuna ostvareni su u ukupnom iznosu od 521.869.289 EUR, s indeksom 97% u odnosu na planirano. Najveći udjel u ovim prihodima čine bespovratna EU sredstva za sufinanciranje vodnokomunalne infrastrukture (258.882.195 EUR) i mehanizam za oporavak i otpornost (122.070.709 EUR).

Također je s razdjela Ministarstva gospodarstva i održivog razvoja kroz učešće Državnog proračuna za EU projekte povučeno 95.059.013 EUR.

Za projekte zaštite od štetnog djelovanja voda (poplave) je iz Državnog proračuna povučeno 18.657.652 EUR, za sanaciju šteta od Zagrebačkog i Petrinjskog potresa povučeno je 23.599.958 EUR iz Fonda solidarnosti, za nacionalni projekt navodnjavanja povučeno je 226.559 EUR, te za sufinanciranje otplate EBRD kredita za program pročišćavanja otpadnih voda grada Siska i za IPA projekt Knin 294.716 EUR.

Iz tehničke pomoći (bespovratna EU sredstva) povučeno je 1.656.190 EUR za materijalne rashode poslovanja s razdjela Ministarstva regionalnog razvoja i EU fondova.

Za Švicarsko-hrvatski program suradnje (Švicarska darovnica) povučeno je 489.376 EUR, a za projekt Naturavita povučeno je 647.616 EUR, dok je za obnovu riječnih tokova za program Improve river life povučeno 285.305 EUR.

Ostali prihodi ostvareni su u iznosu od 50.662.501 EUR, a odnose se na:

- učešće proračuna lokalne i regionalne samouprave za sufinanciranje EU projekata u iznosu od 5.675.716 EUR,
- prihodi vezani za projekte Prekogranične suradnje Hrvatska – Mađarska, Hrvatska – Slovenija i Hrvatska – Srbija u iznosu od 1.282.469 EUR (projekt FRISCO 1 i FRISCO 2- Interreg Slovenija-Hrvatska i dr.),
- prihod od imovine u iznosu od 958.781 EUR (najviše s osnova obročne otplate i zakašnjelog plaćanja vodnih naknada i prihoda od zakupa i najma javnog vodnog dobra),
- refundacija u iznosu od 8.242.963 EUR, od čega se najveći dio odnosi na prihode od javnih isporučitelja vodnih usluga s naslova otplate iskorištenih kredita za obnovu i razvitak vodnokomunalne infrastrukture (IBRD Jadran II, Unutarnje vode, HBOR), refundacije troškova ovrha putem odvjetnika, povrati sredstava i dr.
- donacija od pravnih i fizičkih osoba u iznosu od 660.049 EUR (donacija od HEP proizvodnje d.o.o. za program zaštite od štetnog djelovanja voda i dr.),

- prihod od prodaje robe-Hrvatske autoceste (HAC) i kantina u iznosu od 102.527 EUR
- prihod od prodaje nefinancijske imovine u iznosu od 155.198 EUR
- učešće sufinanciranja javnih isporučitelja vodnih usluga za EU projekte u iznosu od 33.584.798 EUR.

Za redovne djelatnosti utrošeno je 224.935.186 EUR, što je 25% ukupnih ulaganja, a za kapitalna ulaganja i transfere 669.625.717 EUR, što je 75% ukupnih ulaganja.

U okviru redovne djelatnosti najveći iznosi realizirani su u programu zaštite od štetnog djelovanja voda u ukupnom iznosu od 147.500.051 EUR kroz izdatke za redovno održavanje i obnavljanje vodotoka, vodnih građevina i vodnoga dobra (136.390.086 EUR) te održavanje i obnavljanje detaljnih melioracijskih građevina za odvodnju i navodnjavanje (11.109.965 EUR).

U okviru kapitalnih rashoda i transfera, odnosno investicijskih aktivnosti, realizirano je kako slijedi:

- ulaganja u obnovu i razvitak vodoopskrbe – 45.559.266 EUR
- ulaganja u objekte zaštite od štetnog djelovanja voda – 40.076.335 EUR
- ulaganja u objekte zaštite voda i mora od zagađivanja – 30.217.082 EUR
- ulaganja u projekte navodnjavanja – 1.555.552 EUR
- ulaganja u projekte iz EU fondova – 543.901.389 EUR
- ulaganja u Projekt Švicarska darovnica – 1.296.434 EUR
- ulaganja u sanaciju klizišta – 692.076 EUR
- ulaganja u materijalnu i nematerijalnu imovinu, zemljište, opremu – 6.327.583 EUR.

Otplate kreditnih obveza – glavnice, izvršene su u 2023. godini u iznosu 46.437.198 EUR, a odnose se na plaćanje glavnica iskorištenih kredita HBOR-a i Erste & Steiermarkische banke, te plaćanje Ministarstvu financija za otplatu glavnice Zajma IBRD za Projekt Unutarnje vode i Projekt Jadran II faza, te za EIB i CEB zajmove.

Kroz račun financiranja u 2023. godini evidentirani su primici u iznosu od 79.633.685 EUR i to za zaduživanje kod komercijalnih banaka.

Detaljni podaci o izvršenju Plana upravljanja vodama za 2023. godinu vidljivi su u nastavku ovoga materijala.

2

SUMARNI PRIKAZ IZVRŠENJA FINANCIJSKOG PLANA HRVATSKIH VODA ZA 2023. GODINU

SUMARNI PRIKAZ IZVRŠENJA FINANCIJSKOG PLANA HRVATSKIH VODA ZA 2023. GODINU

EUR					
	PLAN 2023.	IZVRŠENJE PLANA 2023. modificirano načelo nastanka događaja (obveza)	IZVRŠENJE PLANA 2023. modificirano novčano načelo	Indeks	Indeks
	1	2	3	2/1	3/1
2.1. PRIHODI					
<i>6,7 PRIHODI POSLOVANJA I PRIHODI OD PRODAJE NEFINANCIJSKE IMOVINE</i>					
2.1.1. IZVORNI PRIHODI- 6522	287.811.645	281.929.385	281.929.385	98	98
1. Naknada za korištenje voda	110.943.791	106.284.314	106.284.314	96	96
2. Naknada za zaštitu voda	37.162.386	35.488.936	35.488.936	95	95
3. Naknada za uređenje voda	129.413.896	129.496.001	129.496.001	100	100
4. Vodni doprinos	10.291.572	10.660.134	10.660.134	104	104
2.1.2. PRIHODI IZ DRŽAVNOG PRORAČUNA- 6331, 6332, 6381, 6382	538.042.011	521.869.289	521.869.289	97	97
1. Financiranje kapitalnih projekata u području:	506.368.267	494.964.285	494.964.285	98	98
1. Odvodnje i pročišćavanja otpadnih voda (1) EBRD Sisak i IPA Knin	294.716	294.716	294.716	100	100
2. Projekti iz EU fondova DP (1) - učešće uz EU-vodnokomunalna infrastruktura i fond za pomorstvo i ribarstvo (izvor 11 i 12)	170.412.422	95.059.013	95.059.013	56	56
3. Projekti iz EU fondova DP (3) - učešće uz EU-fond za pomorstvo i ribarstvo (izvor 12)	0	0	0		
4. Projekti iz EU fondova EU (1) - OPKK - vodnokomunalna infrastruktura	175.047.083	258.882.195	258.882.195	148	148
5. Projekti iz EU fondova EU (1) - poplave - OPKK i VFO	27.030.000	18.657.652	18.657.652	69	69
6. Projekti iz EU fondova EU (1) - mehanizam za oporavak i otpornost	133.584.046	122.070.709	122.070.709	91	91
2. Projekti iz EU fondova EU (1) - fond solidarnosti-potresi	23.089.501	23.599.958	23.599.958	102	102
3. Projekti iz EU fondova EU (3) - fond za pomorstvo i ribarstvo	0	0	0		
4. Navodnjavanje (1)	226.688	226.559	226.559	100	100
5. Tehnička pomoć EU (2)	4.488.734	1.656.190	1.656.190	37	37
6. Naturavita (1)	929.060	647.616	647.616	70	70
7. Švicarska darovnica (SWIS FOND) (1)	2.654.456	489.376	489.376	18	18
8. Švicarska darovnica (SWIS FOND) (1)	285.305	285.305	285.305	100	100
2.1.3. OSTALI PRIHODI	51.890.046	50.662.501	50.662.501	98	98
1. Pomoći od međunarodnih organizacija te institucija i tijela EU-6321	617.559	1.282.469	1.282.469	208	208
1. Drava-Life, prekogranična suradnja s Mađarskom, Interreg	375.605	153.833	153.833	41	41
2. Flood Risk Slovenia-Croatia Operation 1 i 2 (FRISCO 1 i 2) strateški projekt smanjenja rizika od poplava	0				
3. Interreg, jačanje učinaka Kohezijske politike Europske unije	241.954	1.128.636	1.128.636	466	466
2. Kapitalne pomoći proračunu-Proračun lokalne samouprave-6332	4.008.229	5.675.716	5.675.716	142	142
1. Navodnjavanje	26.545	0	0	0	0
2. JLS IPA/EU - lokalno učešće za vodnokomunalnu infrastrukturu	3.981.684	5.675.716	5.675.716	143	143
3. Kapitalne pomoćiproračunu od izvanproračunskih korisnika -6342	0	0	0		
1. Fond za zaštitu okoliša i energetske učinkovitost	0	0	0		
4. Ostali prihodi-641, 642, 6526, 6631, 721	9.332.030	10.016.991	10.016.991	107	107
1. Prihodi od imovine	1.274.139	958.781	958.781	75	75
2. Ostali nespomenuti prihodi (refundacije sekundarnih dužnika za otplate kredita HBOR, Unutarne vode, Eko projekt Jadran i drugo)	7.248.281	8.242.963	8.242.963	114	114
3. Tekuće donacije (HEP), ostalo	796.337	660.049	660.049	83	83
4. Prihodi od prodaje nefinancijske imovine	13.273	155.198	155.198	1169	1169
5. Prihod od prodaje robe i pruženih usluga-Hrv. autoceste (HAC)-6614	1.420.134	102.527	102.527	7	7
1. Hrvatske autoceste (HAC)-6614 i kantina-6615	1.420.134	102.527	102.527	7	7
6. Kapitalne donacije-Sufinanciranje JIVU za kapitalne aktivnosti-6632	36.512.094	33.584.798	33.584.798	92	92
1. JIVU EU - lokalno učešće u vodnokomunalnu infrastrukturu	36.512.094	33.584.798	33.584.798	92	92
UKUPNO 2.1.:	877.743.702	854.461.175	854.461.175	97	97

- (1) Razdjel Ministarstva gospodarstva i održivog razvoja
(2) Razdjel Ministarstva regionalnog razvoja i fondova EU
(3) Razdjel Ministarstva poljoprivrede
DP Državni proračun
EU Bespovratna sredstva EU
OPKK Operativni program Konkurentnost i kohezija
VFO Višegodišnji financijski okvir
JIVU Javni isporučitelji vodnih usluga

				EUR				
				PLAN 2023.	IZVRŠENJE PLANA 2023. modificirano načelo nastanka događaja (obveza)	IZVRŠENJE PLANA 2023. modificirano novčano načelo	Indeks	Indeks
				1	2	3	2/1	3/1
2.2.	RASHODI							
	3, 4 RASHODI POSLOVANJA I RASHODI ZA NABAVU NEFINANCIJSKE IMOVINE							
2.2.A.	RASHODI ZA REDOVNE DJELATNOSTI			234.159.687	224.935.186	221.528.513	96	95
A.01.	Rashodi poslovanja			45.461.828	42.938.951	42.980.165	94	95
	administracija i upravljanje A100000			40.420.619	37.836.529	37.877.743	94	94
	kamate za kredite A100001, A100002, A100003			5.041.209	5.102.422	5.102.422	101	101
A.02.	Rashodi za redovno održavanje i obnavljanje vodotoka, vodnih građevina i vodnoga dobra (Održavanje voda I i II reda, javnog vodnog dobra, regulacijsko-zaštitnih vodnih građevina, građevina osnovne melioracijske odvodnje i građevina za odvodnju bujičnih voda) A100004			140.316.139	136.390.086	133.243.284	97	95
A.03.	Rashodi za obnavljanje i održavanje detaljnih melioracijskih građevina za odvodnju i navodnjavanje (Ulaganje u obnovu i održavanje građevina detaljne melioracijske odvodnje) A100005			11.586.250	11.109.965	10.810.227	96	93
A.04.	Rashodi za tehničke poslove od općeg interesa za upravljanje vodama (Studijski poslovi, vodoistražni radovi, monitoring i ostali poslovi od općeg interesa za upravljanje vodama) A100006			3.654.000	3.558.217	3.734.609	97	102
A.06.	Rashodi za hitne intervencije u području vodnog gosp. (iznenadna zagađenja, sanac. šteta i dr. interventne mjere) (Sanacije iznenadnih onečišćenja voda) A100007			548.168	180.021	303.878	33	55
A.07.	Rashodi za obračun i naplatu naknada (Obračun i naplata vodnih naknada) A100008			22.572.035	21.647.842	21.359.909	96	95
A.08.	Rashodi za sređivanje vlasništva na vodnom dobru (Upravljanje javnim vodnim dobrom i uknjižba javnoga vodnoga dobra i prava na nekretninama) A100010			564.530	325.097	317.851	58	56
A.09.	Ostali rashodi pri upravljanju vodama – laboratorij (Laboratorijski poslovi) A100009			0	0	0		
A.10.	Ostali izvanredni rashodi A100011			796.337	124.607	118.189	16	15
A.11.	Institut za vode A100012			8.660.400	8.660.400	8.660.400	100	100
2.2.B.	KAPITALNI RASHODI I TRANSFERI			684.047.201	669.625.717	671.422.977	98	98
B.01.	Ulaganja u materijalnu i nematerijalnu imovinu K200000, K200001, K200002, K200006			9.954.973	6.327.583	6.514.197	64	65
B.02.	Kapitalni rashodi i transferi u području zaštite od štetnog djelovanja voda i navodnjavanja (Gradnja regulacijsko-zaštitnih vodnih građevina i građevina osnovne melioracijske odvodnje) K200003			40.273.136	40.076.335	40.060.484	100	99
B.03.	Ulaganja u obnovu i razvitak vodoopskrbe (Ulaganja u gradnju komunalnih građevina za javnu vodoopskrbu) K200004			50.824.502	45.559.266	45.225.524	90	89
B.04.	Ulaganja u objekte zaštite voda i mora od zagađivanja (Ulaganja u gradnju vodnih građevina za javnu odvodnju) K200005			40.247.803	30.217.082	30.613.793	75	76
B.05.	Projekti navodnjavanja (Ulaganja u gradnju građevina za navodnjavanje) K200007			1.993.000	1.555.552	1.613.472	78	81
B.07.	Projekti iz EU fondova (Projekti s međunar. sastav.) K200008			536.546.587	543.901.389	543.938.441	101	101
B.10.	Projekti Švicarska darovnica (Projekti s međunar. sastav.) K200009			3.480.888	1.296.434	2.764.990	37	79
B.11.	Sanacija klizišta K200010			726.312	692.076	692.076	95	95
UKUPNO 2.2.:				918.206.888	894.560.903	892.951.490	97	97
SUFICIT/DEFICIT				-40.463.186	-40.099.728	-38.490.315		
FINANCIRANJE				33.047.979	33.196.487	33.196.487		
PRIJENOS DEPOZITA IZ PRETHODNE GODINE				7.415.207	7.415.207	7.415.207		
VIŠAK				0	511.966	2.121.379		
3.	RAČUN FINANCIRANJA			0	0	0		
3.1.	PRIMICI			79.633.685	79.633.685	79.633.685		
	3.1.1. od zaduživanja komercijalnih banaka (844)			79.633.685	79.633.685	79.633.685		
	3.1.2. od prodaje dionica (834)			0	0	0		
3.2.	IZDACI			46.585.706	46.437.198	46.437.198		
	3.2.1. otplate primljenih kredita (542, 544, 547) A100001, A100002, A10003			46.585.706	46.437.198	46.437.198		

3

IZVRŠENJE FINACIJSKOG PLANA HRVATSKIH VODA ZA 2023. GODINU

FINANCIJSKI PLAN HRVATSKIH VODA ZA 2023. GODINU

I. OPĆI DIO

XII-2023

A. RAČUN PRIHODA I RASHODA

	Plan za 2023.	Izvršenje plana modificirano načelo nastanka dogadaja (obveza)	Izvršenje plana modificirano novčano načelo	Indeks (MOD)	Indeks (NOV)
PRIHODI POSLOVANJA	877.730.429,00	854.305.976,25	854.305.976,25	97,33	97,33
PRIHODI OD NEFINANCIJSKE IMOVINE	13.273,00	155.198,17	155.198,17	1.169,28	1.169,28
UKUPNI PRIHODI	877.743.702,00	854.461.174,42	854.461.174,42	97,35	97,35
RASHODI POSLOVANJA	838.468.849,00	820.855.587,55	818.439.858,08	97,90	97,61
RASHODI ZA NEFINANCIJSKU IMOVINU	79.738.039,00	73.705.315,22	74.511.632,10	92,43	93,45
UKUPNI RASHODI	918.206.888,00	894.560.902,77	892.951.490,18	97,42	97,25
RAZLIKA - VIŠAK / MANJAK	-40.463.186,00	-40.099.728,35	-38.490.315,76	99,10	95,12

B. RAČUN FINANCIRANJA

	Plan za 2023.	Izvršenje plana modificirano načelo nastanka dogadaja (obveza)	Izvršenje plana modificirano novčano načelo	Indeks	Indeks
PRIMICI OD FINANCIJSKE IMOVINE I ZADUŽIVANJA	79.633.685,00	79.633.685,00	79.633.685,00	100,00	100,00
IZDACI ZA FINANCIJSKU IMOVINU I OTPLATE ZAJMOVA	46.585.706,00	46.437.197,88	46.437.197,88	99,68	99,68
PRIJENOS DEPOZITA IZ PRETHODNE GODINE	7.415.207,00	7.415.207,29	7.415.207,29	-	100,00
PRIJENOS DEPOZITA U SLJEDEĆU GODINU		0,00	0,00	-	0,00
NETO FINANCIRANJE	40.463.186,00	40.611.694,41	40.611.694,41	100,37	100,37
VIŠAK / MANJAK + NETO FINANCIRANJE	0,00	511.966,06	2.121.378,65	-	0,00

A. RAČUN PRIHODA I RASHODA

PRIHODI POSLOVANJA I PRIHODI OD PRODAJE NEFINANCIJSKE IMOVINE

Razred	Skupina	Podskupina	Odjeljak	Naziv prihoda	Plan za 2023.	Izvršenje plana modificirano načelo nastanka događaja (obveza)	Izvršenje plana modificirano novčano načelo	Indeks	Indeks
6				PRIHODI POSLOVANJA	877.730.429,00	854.305.976,25	854.305.976,25	97,33	97,33
	63			Pomoći iz inozemstva (darovnice) i od subjekata unutar općeg proračuna	542.667.799,00	528.827.474,26	528.827.474,26	97,45	97,45
		632		Pomoći od međunarodnih organizacija te institucija i tijela EU	617.559,00	1.282.469,28	1.282.469,28	207,67	207,67
			6321	Tekuće pomoći od međunarodnih organizacija	617.559,00	1.282.469,28	1.282.469,28	207,67	207,67
		633		Pomoći proračunu iz drugih proračuna	181.436.739,00	106.096.066,26	106.096.066,26	58,48	58,48
			6331	Tekuće pomoći proračunu iz drugih proračuna	3.073.414,00	2.063.213,59	2.063.213,59	67,13	67,13
				Državni proračun	3.073.414,00	2.063.213,59	2.063.213,59	67,13	67,13
			6332	Kapitalne pomoći proračunu iz drugih proračuna	178.363.325,00	104.032.852,67	104.032.852,67	58,33	58,33
				Državni proračun	174.355.096,00	98.357.137,08	98.357.137,08	56,41	56,41
				Lokalna uprava	4.008.229,00	5.675.715,59	5.675.715,59	141,60	141,60
		638		Pomoći temeljem prijenosa EU sredstava	360.613.501,00	421.448.938,72	421.448.938,72	116,87	116,87
			6381	Tekuće pomoći temeljem prijenosa EU sredstava	24.096.404,00	20.141.101,22	20.141.101,22	83,59	83,59
			6382	Kapitalne pomoći temeljem prijenosa EU sredstava	336.517.097,00	401.307.837,50	401.307.837,50	119,25	119,25
	64			Prihodi od imovine	1.274.139,00	958.781,42	958.781,42	75,25	75,25
		641		Prihodi od financijske imovine	1.007.366,00	551.177,22	551.177,22	54,71	54,71
			6413	Kamate na oročena sredstva i depozite po viđenju	5.309,00	117.277,29	117.277,29	2209,03	2209,03
			6414	Prihodi od zateznih kamata	729.975,00	372.913,10	372.913,10	51,09	51,09
			6415	Prihodi od pozitivnih tečajnih razlika	6.636,00	0,00	0,00	0,00	0,00
			6419	Ostali prihodi od financijske imovine	265.446,00	60.986,83	60.986,83	22,98	22,98
		642		Prihodi od nefinancijske imovine	266.773,00	407.604,20	407.604,20	152,79	152,79
			6422	Prihodi od zakupa i iznajmljivanja imovine	265.446,00	407.604,20	407.604,20	153,55	153,55
			6429	Ostali prihodi od nefinancijske imovine	1.327,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	65			Prihodi od upravnih i administrativnih pristojbi, pristojbi po posebnim propisima i naknada	295.059.926,00	290.172.347,23	290.172.347,23	98,34	98,34
		652		Prihodi po posebnim propisima	295.059.926,00	290.172.347,23	290.172.347,23	98,34	98,34
			6522	Prihodi vodnog gospodarstva	287.811.645,00	281.929.384,72	281.929.384,72	97,96	97,96
				Naknada za uređenje voda	129.413.896,00	129.496.000,82	129.496.000,82	100,06	100,06
				Naknada za zaštitu voda	37.162.386,00	35.488.935,97	35.488.935,97	95,50	95,50
				Naknada za korištenje voda	110.943.791,00	106.284.314,16	106.284.314,16	95,80	95,80

Raz-red	Skupina	Podskupina	Odjeljak	Naziv prihoda	Plan za 2023.	Izvršenje plana modificirano načelo nastanka događaja (obveza)	Izvršenje plana modificirano novčano načelo	Indeks	Indeks
				Vodni doprinos	10.291.572,00	10.660.133,77	10.660.133,77	103,58	103,58
			6526	Ostali nespomenuti prihodi	7.248.281,00	8.242.962,51	8.242.962,51	113,72	113,72
	66			Prihodi od prodaje proizvoda i robe te pruženih usluga i prihodi od donacija	38.728.565,00	34.347.373,34	34.347.373,34	88,69	88,69
		661		Prihodi od prodaje proizvoda i robe te pruženih usluga	1.420.134,00	102.526,57	102.526,57	7,22	7,22
			6614	Prihodi od prodaje robe	1.327.228,00	542,67	542,67	0,04	0,04
			6615	Prihodi od pruženih usluga	92.906,00	101.983,90	101.983,90	109,77	109,77
		663		Donacije od pravnih i fizičkih osoba izvan općeg proračuna	37.308.431,00	34.244.846,77	34.244.846,77	91,79	91,79
			6631	Tekuće donacije	796.337,00	660.048,82	660.048,82	82,89	82,89
			6632	Kapitalne donacije	36.512.094,00	33.584.797,95	33.584.797,95	91,98	91,98
7				PRIHODI OD PRODAJE NEFINANCIJSKE IMOVINE	13.273,00	155.198,17	155.198,17	1169,28	1169,28
	72			Prihodi od prodaje proizvedene dugotrajne imovine	13.273,00	155.198,17	155.198,17	1169,28	1169,28
		721		Prihodi od prodaje građevinskih objekata	13.273,00	155.198,17	155.198,17	1169,28	1169,28
			7211	Stambeni objekti	13.273,00	2.076,90	2.076,90	15,65	15,65
			7214	Ostali građevinski objekti	0,00	153.121,27	153.121,27	#DIV/0!	#DIV/0!

RASHODI POSLOVANJA I RASHODI ZA NABAVU NEFINANCIJSKE IMOVINE

Raz-red	Skupina	Podskupina	Odjeljak	Naziv rashoda	Plan za 2023.	Izvršenje plana modificirano načelo nastanka događaja (obveza)	Izvršenje plana modificirano novčano načelo	Indeks modificirano	Indeks novčano
3				RASHODI POSLOVANJA	838.468.849,00	820.855.587,55	818.439.858,08	97,90	97,61
	31			Rashodi za zaposlene	30.297.886,00	29.256.543,36	29.458.370,79	96,56	97,23
		311		Plaće (Bruto)	24.828.182,00	23.887.480,52	24.088.215,99	96,21	97,02
			3111	Plaće za redovan rad	24.306.742,00	23.370.805,27	23.593.232,54	96,15	97,06
			3112	Plaće u naravi	39.817,00	19.769,32	20.754,64	49,65	52,13
			3113	Plaće za prekovremeni rad	388.901,00	448.200,05	426.051,42	115,25	109,55
			3114	Plaće za posebne uvjete rada	92.722,00	48.705,88	48.177,39	52,53	51,96
		312		Ostali rashodi za zaposlene	1.377.228,00	1.456.439,87	1.452.294,93	105,75	105,45
			3121	Ostali rashodi za zaposlene	1.377.228,00	1.456.439,87	1.452.294,93	105,75	105,45
		313		Doprinosi na plaće	4.092.476,00	3.912.622,97	3.917.859,87	95,61	95,73
			3132	Doprinosi za obvezno zdravstveno osiguranje	4.092.476,00	3.912.622,97	3.917.859,87	95,61	95,73
	32			Materijalni rashodi	189.238.210,00	181.378.271,30	177.797.819,30	95,85	93,95
		321		Naknade troškova zaposlenima	1.470.178,00	1.445.367,82	1.420.295,63	98,31	96,61
			3211	Službena putovanja	283.901,00	308.249,67	309.586,14	108,58	109,05
			3212	Naknade za prijevoz, za rad na terenu i odvojeni život	1.027.009,00	984.080,41	962.121,06	95,82	93,68
			3213	Stručno usavršavanje zaposlenika	159.268,00	153.037,74	148.588,43	96,09	93,29
		322		Rashodi za materijal i energiju	4.279.615,00	3.343.348,51	3.404.434,20	78,12	79,55
			3221	Uredski materijal i ostali materijalni rashodi	1.109.609,00	811.588,44	834.778,94	73,14	75,23
			3222	Materijal i sirovine	147.723,00	126.020,25	124.201,17	85,31	84,08
			3223	Energija	2.260.385,00	2.092.893,32	2.138.563,24	92,59	94,61
			3224	Materijal i dijelovi za tekuće i investicijsko održavanje	444.084,00	195.575,23	192.193,75	44,04	43,28
			3225	Sitni inventar i auto gume	63.180,00	21.571,62	114.697,10	34,14	181,54
			3227	Službena, radna i zaštitna odjeća i obuća	254.634,00	95.699,65	0,00	37,58	0,00
		323		Rashodi za usluge	181.931.181,00	175.942.548,53	172.326.661,64	96,71	94,72
			3231	Usluge telefona, pošte i prijevoza	2.895.189,00	2.859.071,48	2.679.446,21	98,75	92,55
			3232	Usluge tekućeg i investicijskog održavanja	149.927.871,00	145.852.023,17	142.469.031,99	97,28	95,03
			3233	Usluge promidžbe i informiranja	53.089,00	15.027,86	8.665,36	28,31	16,32
			3234	Komunalne usluge	265.446,00	239.484,09	139.697,83	90,22	52,63
			3235	Zakupnine i najamnine	1.653.089,00	1.557.634,22	1.551.237,77	94,23	93,84
			3236	Zdravstvene i veterinarske usluge	105.000,00	100.711,78	100.013,07	95,92	95,25
			3237	Intelektualne i osobne usluge	1.543.897,00	998.744,47	959.976,19	64,69	62,18
			3238	Računalne usluge	1.460.867,00	1.275.805,18	1.246.889,76	87,33	85,35
			3239	Ostale usluge	24.026.733,00	23.044.046,28	23.171.703,46	95,91	96,44

Razred	Skupina	Podskupina	Odjeljak	Naziv rashoda	Plan za 2023.	Izvršenje plana modificirano načelo nastanka događaja (obveza)	Izvršenje plana modificirano novčano načelo	Indeks modificirano	Indeks novčano
		329		Ostali nespomenuti rashodi poslovanja	1.557.236,00	647.006,44	646.427,83	41,55	41,51
			3291	Naknade za rad predstavničkih i izvršnih tijela, povjerenstva i sl.	39.817,00	23.561,33	23.561,33	59,17	59,17
			3292	Premije i osiguranja	217.175,00	116.069,67	117.926,33	53,45	54,30
			3293	Reprezentacija	46.811,00	37.905,77	19.430,86	80,98	41,51
			3294	Članarine i norme	26.453,00	16.178,13	22.099,14	61,16	83,54
			3295	Pristojbe i naknade	362.356,00	242.571,19	246.014,37	66,94	67,89
			3296	Troškovi sudskih postupaka	598.580,00	82.077,92	91.122,46	13,71	15,22
			3299	Ostali nespomenuti rashodi poslovanja	266.044,00	128.642,43	126.273,34	48,35	47,46
34				Financijski rashodi	5.148.424,00	5.214.043,33	5.214.102,84	101,27	101,28
		342		Kamate za primljene kredite i zajmove	5.041.209,00	5.102.421,89	5.102.421,89	101,21	101,21
			3422	Kamate za primljene kredite i zajmove od kreditnih i ostalih financijskih institucija u javnom sektoru	585.175,00	585.077,78	585.077,78	99,98	99,98
			3423	Kamate za primljene kredite i zajmove od kreditnih i ostalih financijskih institucija izvan javnog sektora	3.805.692,00	3.811.761,08	3.811.761,08	100,16	100,16
			3428	Kamate za zajmove od drugih razina vlasti-dr. proračun	650.342,00	705.583,03	705.583,03	108,49	108,49
		343		Ostali financijski rashodi	107.215,00	111.621,44	111.680,95	104,11	104,17
			3431	Bankarske usluge i usluge platnog prometa	99.252,00	111.190,59	111.398,25	112,03	112,24
			3432	Negativne tečajne razlike	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
			3433	Zatezne kamate	7.963,00	430,85	282,70	5,41	3,55
35				Subvencije	210.419,00	210.418,74	210.418,78	100,00	100,00
		351		Subvencije trgovačkim društvima u javnom sektoru	210.419,00	210.418,74	210.418,78	100,00	100,00
			3512	Subvencije trgovačkim društvima u javnom sektoru	210.419,00	210.418,74	210.418,78	100,00	100,00
36				Pomoći dane u inozemstvo i unutar općeg proračuna	14.167.951,00	12.823.561,56	12.798.109,54	90,51	90,33
		361		Pomoći inozemnim vladama	929.060,00	629.172,96	629.172,96	67,72	67,72
			3612	Kapitalne pomoći inozemnim vladama izvan EU (BiH)	929.060,00	629.172,96	629.172,96	67,72	67,72
		363		Pomoći unutar općeg proračuna	12.575.277,00	11.735.172,04	11.709.720,02	93,32	93,12
			3631	Tekuće pomoći unutar općeg proračuna	8.713.246,00	8.513.611,48	8.513.611,48	97,71	97,71
			3632	Kapitalne pomoći unutar općeg proračuna	3.862.031,00	3.221.560,56	3.196.108,54	83,42	82,76
		368		Pomoći temeljem prijenosa EU sredstava	663.614,00	459.216,56	459.216,56	69,20	69,20
			3682	Kapitalne pomoći proračunskim korisnicima državnog proračuna temeljem prijenosa EU sredstava	663.614,00	459.216,56	459.216,56	69,20	69,20
38				Ostali rashodi	599.405.959,00	591.972.749,26	592.961.036,83	98,76	98,92
		381		Tekuće donacije	26.545,00	16.394,63	3.748,78	61,76	14,12

Raz- red	Sku- pina	Podsk- upina	Odje- ljak	Naziv rashoda	Plan za 2023.	Izvršenje plana modificirano načelo nastanka dogadaja (obveza)	Izvršenje plana modificirano novčano načelo	Indeks modificira no	Indeks novčano
			3811	Tekuće donacije u novcu	26.545,00	16.394,63	3.748,78	61,76	14,12
	383			Kazne, penali i naknade štete	212.357,00	33.302,94	17.840,42	15,68	8,40
			3831	Naknade šteta pravnim i fizičkim osobama	212.357,00	33.302,94	17.840,42	15,68	8,40
	386			Kapitalne pomoći	599.167.057,00	591.923.051,69	592.939.447,63	98,79	98,96
			3861	Kapitalne pomoći kreditnim i ostalim financijskim institucijama te trgovačkim društvima u javnom sektoru	305.535.928,00	229.103.874,43	230.120.270,37	74,98	75,32
			3864	Kapitalne pomoći iz EU sredstava	293.631.129,00	362.819.177,26	362.819.177,26	123,56	123,56
								0,00	0,00
4				RASHODI ZA NABAVU NEFINANCIJSKE IMOVINE	79.738.039,00	73.705.315,22	74.511.632,10	92,43	93,45
	41			Rashodi za nabavu neproizvedene dugotrajne imovine	2.389.012,00	1.989.536,90	1.943.647,92	83,28	81,36
		411		Materijalna imovina - prirodna bogatstva	2.389.012,00	1.989.536,90	1.943.647,92	83,28	81,36
			4111	Zemljište	2.389.012,00	1.989.536,90	1.943.647,92	83,28	81,36
	42			Rashodi za nabavu proizvedene dugotrajne imovine	40.518.961,00	33.988.048,67	34.856.104,92	83,88	86,02
		421		Građevinski objekti	27.394.007,00	24.887.922,35	25.617.814,77	90,85	93,52
			4212	Poslovni objekti	5.241.007,00	2.460.023,92	2.670.725,36	46,94	50,96
			4214	Ostali građevinski objekti	22.153.000,00	22.427.898,43	22.947.089,41	101,24	103,58
		422		Postrojenja i oprema	11.930.448,00	8.072.851,20	8.230.366,59	67,67	68,99
			4221	Uredska oprema i namještaj	784.453,00	661.414,41	711.714,46	84,32	90,73
			4222	Komunikacijska oprema	39.817,00	44.645,40	44.612,88	112,13	112,04
			4227	Uređaji, strojevi i oprema za ostale namjene	11.106.178,00	7.366.791,39	7.474.039,25	66,33	67,30
		426		Nematerijalna proizvedena imovina	1.194.506,00	1.027.275,12	1.007.923,56	86,00	84,38
			4262	Ulaganja u računalne programe	1.194.506,00	1.027.275,12	1.007.923,56	86,00	84,38
	45			Rashodi za dodatna ulaganja na nefinancijskoj imovini	36.830.066,00	37.727.729,65	37.711.879,26	102,44	102,39
		451		Dodatna ulaganja na građevinskim objektima	36.830.066,00	37.727.729,65	37.711.879,26	102,44	102,39
			4511	Dodatna ulaganja na građevinskim objektima	36.830.066,00	37.727.729,65	37.711.879,26	102,44	102,39

B. RAČUN FINANCIRANJA

Raz- red	Sku- pina	Podsk- upina	Odje- ljak		Plan za 2023.	Izvršenje plana modificirano načelo nastanka dogadaja (obnova)	Izvršenje plana modificirano novčano načelo	Indeks	Indeks
				NETO FINANCIRANJE	33.047.979,00	33.196.487,12	33.196.487,12	100,45	100,45
8				PRIMICI OD FINANCIJSKE IMOVINE I ZADUŽIVANJA	79.633.685,00	79.633.685,00	79.633.685,00	100,00	100,00
	84			Primici od zaduživanja	79.633.685,00	79.633.685,00	79.633.685,00	100,00	100,00
		844		Primljeni krediti i zajmovi od kreditnih i ostalih financijskih institucija izvan javnog sektora	79.633.685,00	79.633.685,00	79.633.685,00	100,00	100,00
			8443	Primljeni krediti od tuzemnih kreditnih institucija izvan javnog sektora	79.633.685,00	79.633.685,00	79.633.685,00	100,00	100,00
5				IZDACI ZA FINANCIJSKU IMOVINU I OTPLATE ZAJMOVA	46.585.706,00	46.437.197,88	46.437.197,88	99,68	99,68
	54			Izdaci za otplatu glavnice primljenih kredita i zajmova	46.585.706,00	46.437.197,88	46.437.197,88	99,68	99,68
		542		Otplata glavnice primljenih kredita i zajmova od kreditnih i ostalih financijskih institucija u javnom sektoru	3.185.347,00	3.185.343,44	3.185.343,44	100,00	100,00
			5422	Otplata glavnice primljenih kredita od kreditnih institucija u javnom sektoru	3.185.347,00	3.185.343,44	3.185.343,44	100,00	100,00
		544		Otplata glavnice primljenih kredita i zajmova od kreditnih i ostalih financijskih institucija izvan javnog sektora	19.337.714,00	19.291.951,80	19.291.951,80	99,76	99,76
			5443	Otplata glavnice primljenih kredita od tuzemnih kreditnih institucija izvan javnog sektora	19.337.714,00	19.291.951,80	19.291.951,80	99,76	99,76
		547		Otplata glavnice primljenih zajmova od drugih razina vlasti	24.062.645,00	23.959.902,64	23.959.902,64	99,57	99,57
			5471	Otplata glavnice primljenih zajmova od državnog proračuna	24.062.645,00	23.959.902,64	23.959.902,64	99,57	99,57

II. POSEBNI DIO

Šifra	Naziv	Plan za 2023.	Izvršenje plana modificirano načelo nastanka događaja (obveza)	Izvršenje plana modificirano novčano načelo	Indeks (MOD)	Indeks (NOV)
001	HRVATSKE VODE	964.479.994,00	940.998.100,65	939.388.688,06	97,57	97,40
1000	ADMINISTRATIVNO UPRAVLJANJE I OPREMANJE	47.986.580,00	42.174.575,38	42.448.292,18	87,89	88,46
A100000	ADMINISTRACIJA I UPRAVLJANJE	40.420.619,00	37.836.528,99	37.877.743,22	93,61	93,71
3	RASHODI POSLOVANJA	40.420.619,00	37.836.528,99	37.877.743,22	93,61	93,71
31	Rashodi za zaposlene	30.297.886,00	29.256.543,36	29.458.370,79	96,56	97,23
311	Plaće (Bruto)	24.828.182,00	23.887.480,52	24.088.215,99	96,21	97,02
3111	Plaće za redovan rad	24.306.742,00	23.370.805,27	23.593.232,54	96,15	97,06
3112	Plaće u naravi	39.817,00	19.769,32	20.754,64	49,65	52,13
3113	Plaće za za prekovremeni rad	388.901,00	448.200,05	426.051,42	115,25	109,55
3114	Plaće za posebne uvjete rada	92.722,00	48.705,88	48.177,39	52,53	51,96
312	Ostali rashodi za zaposlene	1.377.228,00	1.456.439,87	1.452.294,93	105,75	105,45
3121	Ostali rashodi za zaposlene	1.377.228,00	1.456.439,87	1.452.294,93	105,75	105,45
313	Doprinosi na plaće	4.092.476,00	3.912.622,97	3.917.859,87	95,61	95,73
3132	Doprinosi za obvezno zdravstveno osiguranje	4.092.476,00	3.912.622,97	3.917.859,87	95,61	95,73
32	Materijalni rashodi	9.994.282,00	8.451.979,08	8.303.952,22	84,57	83,09
321	Naknade troškova zaposlenima	1.470.178,00	1.445.367,82	1.420.295,63	98,31	96,61
3211	Službena putovanja	283.901,00	308.249,67	309.586,14	108,58	109,05
3212	Naknade za prijevoz, za rad na terenu i odvojeni život	1.027.009,00	984.080,41	962.121,06	95,82	93,68
3213	Stručno usavršavanje zaposlenika	159.268,00	153.037,74	148.588,43	96,09	93,29
322	Rashodi za materijal i energiju	1.741.404,00	1.325.367,57	1.326.473,70	76,11	76,17
3221	Uredski materijal i ostali materijalni rashodi	278.718,00	216.994,30	213.359,68	77,85	76,55
3222	Materijal i sirovine	147.723,00	126.020,25	124.201,17	85,31	84,08
3223	Energija	1.198.602,00	894.709,13	906.548,82	74,65	75,63
3224	Materijal i dijelovi za tekuće i investicijsko održavanje	66.453,00	69.413,27	66.787,75	104,45	100,50
3225	Sitni inventar i auto gume	49.908,00	18.230,62	15.576,28	36,53	31,21
323	Rashodi za usluge	6.045.690,00	5.215.580,88	5.100.133,78	86,27	84,36

Šifra	Naziv	Plan za 2023.	Izvršenje plana modificirano načelo nastanka događaja (obveza)	Izvršenje plana modificirano novčano načelo	Indeks (MOD)	Indeks (NOV)
3231	Usluge telefona, pošte i prijevoza	557.436,00	533.255,24	521.049,73	95,66	93,47
3232	Usluge tekućeg i investicijskog održavanja	578.406,00	341.986,71	341.815,28	59,13	59,10
3233	Usluge promidžbe i informiranja	53.089,00	15.027,86	8.665,36	28,31	16,32
3234	Komunalne usluge	110.000,00	91.623,97	84.357,01	83,29	76,69
3235	Zakupnine i najamnine	1.600.000,00	1.508.860,89	1.504.699,51	94,30	94,04
3236	Zdravstvene i veterinarske usluge	105.000,00	100.711,78	100.013,07	95,92	95,25
3237	Intelektualne i osobne usluge	1.050.000,00	859.273,98	804.341,16	81,84	76,60
3238	Računalne usluge	1.460.867,00	1.275.805,18	1.246.889,76	87,33	85,35
3239	Ostale usluge	530.892,00	489.035,27	488.302,90	92,12	91,98
329	Ostali nespomenuti rashodi poslovanja	737.010,00	465.662,81	457.049,11	63,18	62,01
3291	Naknade za rad predstavničkih i izvršnih tijela, povjerenstva i sl.	39.817,00	23.561,33	23.561,33	59,17	59,17
3292	Premije i osiguranja	199.267,00	108.469,93	109.633,78	54,43	55,02
3293	Reprezentacija	46.811,00	37.905,77	19.430,86	80,98	41,51
3294	Članarine i norme	26.453,00	16.178,13	22.099,14	61,16	83,54
3295	Pristojbe i naknade	305.303,00	213.215,89	219.274,39	69,84	71,82
3299	Ostali nespomenuti rashodi poslovanja	119.359,00	66.331,76	63.049,61	55,57	52,82
34	Financijski rashodi	101.906,00	111.611,92	111.671,43	109,52	109,58
343	Ostali financijski rashodi	101.906,00	111.611,92	111.671,43	109,52	109,58
3431	Bankarske usluge i usluge platnog prometa	95.270,00	111.190,59	111.398,25	116,71	116,93
3433	Zatezne kamate	6.636,00	421,33	273,18	6,35	4,12
38	Ostali rashodi	26.545,00	16.394,63	3.748,78	61,76	14,12
381	Tekuće donacije	26.545,00	16.394,63	3.748,78	61,76	14,12
3811	Tekuće donacije u novcu	26.545,00	16.394,63	3.748,78	61,76	14,12
K100000	OPREMANJE	732.280,00	454.784,95	501.422,84	62,11	68,47
42	Rashodi za nabavu proizvedene dugotrajne imovine	732.280,00	454.784,95	501.422,84	62,11	68,47
422	Postrojenja i oprema	732.280,00	454.784,95	501.422,84	62,11	68,47
4221	Uredska oprema i namještaj	386.285,00	265.452,01	321.237,26	68,72	83,16
4222	Komunikacijska oprema	39.817,00	44.645,40	44.612,88	112,13	112,04
4227	Uređaji, strojevi i oprema za ostale namjene	306.178,00	144.687,54	135.572,70	47,26	44,28

Šifra	Naziv	Plan za 2023.	Izvršenje plana modificirano načelo nastanka događaja (obveza)	Izvršenje plana modificirano novčano načelo	Indeks (MOD)	Indeks (NOV)
K100001	INFORMATIZACIJA	1.592.674,00	1.423.237,52	1.398.400,76	89,36	87,80
42	Rashodi za nabavu proizvedene dugotrajne imovine	1.592.674,00	1.423.237,52	1.398.400,76	89,36	87,80
422	Postrojenja i oprema	398.168,00	395.962,40	390.477,20	99,45	98,07
4221	Uredska oprema i namještaj	398.168,00	395.962,40	390.477,20	99	98
426	Nematerijalna proizvedena imovina	1.194.506,00	1.027.275,12	1.007.923,56	86,00	84,38
4262	Ulaganja u računalne programe	1.194.506,00	1.027.275,12	1.007.923,56	86,00	84,38
K100002	POSLOVNE ZGRADE	5.241.007,00	2.460.023,92	2.670.725,36	46,94	50,96
42	Rashodi za nabavu proizvedene dugotrajne imovine	5.241.007,00	2.460.023,92	2.670.725,36	46,94	50,96
421	Građevinski objekti	5.241.007,00	2.460.023,92	2.670.725,36	46,94	50,96
4212	Poslovni objekti	5.241.007,00	2.460.023,92	2.670.725,36	46,94	50,96
1001	SERVISIRANJE UNUTARNJEG DUGA I DANI ZAJMOVI	51.626.915,00	51.539.619,77	51.539.619,77	99,83	99,83
					0,00	0,00
A100001	ZAJMOVI OD TUZEMNIH BANAKA I OSTALIH FINACIJSKIH INSTITUCIJA U JAVNOM SEKTORU	3.770.522,00	3.770.421,22	3.770.421,22	100,00	100,00
34	Financijski rashodi	585.175,00	585.077,78	585.077,78	99,98	99,98
342	Kamate za primljene kredite i zajmove	585.175,00	585.077,78	585.077,78	99,98	99,98
3422	Kamate za primljene kredite i zajmove od kreditnih i ostalih financijskih institucija u javnom sektoru	585.175,00	585.077,78	585.077,78	99,98	99,98
54	Izdaci za otplatu glavnice primljenih kredita i zajmova	3.185.347,00	3.185.343,44	3.185.343,44	100,00	100,00
542	Otplata glavnice primljenih kredita i zajmova od kreditnih i ostalih financijskih institucija u javnom sektoru	3.185.347,00	3.185.343,44	3.185.343,44	100,00	100,00
5422	Otplata glavnice primljenih kredita od kreditnih institucija u javnom sektoru	3.185.347,00	3.185.343,44	3.185.343,44	100,00	100,00
A100002	ZAJMOVI OD TUZEMNIH BANAKA I OSTALIH FINACIJSKIH INSTITUCIJA IZVAN JAVNOG SEKTORA	23.143.406,00	23.103.712,88	23.103.712,88	99,83	99,83
34	Financijski rashodi	3.805.692,00	3.811.761,08	3.811.761,08	100,16	100,16
342	Kamate za primljene zajmove	3.805.692,00	3.811.761,08	3.811.761,08	100,16	100,16
3423	Kamate za primljene kredite i zajmove od kreditnih i ostalih financijskih institucija izvan javnog sektora	3.805.692,00	3.811.761,08	3.811.761,08	100,16	100,16
54	Izdaci za otplatu glavnice primljenih kredita i zajmova	19.337.714,00	19.291.951,80	19.291.951,80	99,76	99,76

Šifra	Naziv	Plan za 2023.	Izvršenje plana modificirano načelo nastanka događaja (obveza)	Izvršenje plana modificirano novčano načelo	Indeks (MOD)	Indeks (NOV)
544	Otplata glavnice primljenih kredita i zajmova od kreditnih i ostalih financijskih institucija izvan javnog sektora	19.337.714,00	19.291.951,80	19.291.951,80	99,76	99,76
5443	Otplata glavnice primljenih kredita od tuzemnih kreditnih institucija izvan javnog sektora	19.337.714,00	19.291.951,80	19.291.951,80	99,76	99,76
A100003	ZAJMOVI OD DRUGIH RAZINA VLASTI	24.712.987,00	24.665.485,67	24.665.485,67	99,81	99,81
34	Financijski rashodi	650.342,00	705.583,03	705.583,03	108,49	108,49
342	Kamate za primljene kredite i zajmove	650.342,00	705.583,03	705.583,03	108,49	108,49
3428	Kamate za primljene zajmove od drugih razina vlasti	650.342,00	705.583,03	705.583,03	108,49	108,49
54	Izdaci za otplatu glavnice primljenih kredita i zajmova	24.062.645,00	23.959.902,64	23.959.902,64	99,57	99,57
547	Otplata glavnice primljenih zajmova od drugih razina vlasti	24.062.645,00	23.959.902,64	23.959.902,64	99,57	99,57
5471	Otplata glavnice primljenih zajmova od državnog proračuna	24.062.645,00	23.959.902,64	23.959.902,64	99,57	99,57
1002	TEKUĆE TEHNIČKO I GOSP. ODRŽAVANJE VODOTOKOVA I VODNIH GRAĐEVINA	188.385.259,00	181.996.234,90	178.548.347,28	96,61	94,78
A100004	REDOVNO ODRŽAVANJE I OBNAVLJANJE VODOTOKA, VODNIH GRAĐEVINA I VODNOG DOBRA	140.316.139,00	136.390.085,72	133.243.283,55	97,20	94,96
32	Materijalni rashodi	140.236.505,00	136.390.085,72	133.243.283,55	97,26	95,01
322	Rashodi za materijal i energiju	1.707.320,00	1.423.386,80	1.456.541,24	83,37	85,31
3223	Energija	1.061.783,00	1.198.184,19	1.232.014,42	112,85	116,03
3224	Materijal i dijelovi za tekuće i investicijsko održavanje	377.631,00	126.161,96	125.406,00	33,41	33,21
3225	Sitni inventar i autogume	13.272,00	3.341,00	99.120,82	25,17	746,84
3227	Službena, radna i zaštitna odjeća i obuća	254.634,00	95.699,65	0,00	37,58	0,00
323	Rashodi za usluge	138.449.552,00	134.917.292,65	131.739.294,72	97,45	95,15
3231	Usluge telefona, pošte i prijevoza	13.272,00	28.869,65	23.502,48	217,52	177,08
3232	Usluge tekućeg i investicijskog održavanja	137.776.487,00	134.407.039,02	131.323.957,46	97,55	95,32
3234	Komunalne usluge	155.446,00	147.860,12	55.340,82	95,12	35,60
3235	Zakupnine i najamnine	53.089,00	48.773,33	46.538,26	91,87	87,66
3237	Intelektualne i osobne usluge	26.545,00	2.900,91	2.356,17	10,93	8,88
3239	Ostale usluge	424.713,00	281.849,62	287.599,53	66,36	67,72
329	Ostali nespomenuti rashodi poslovanja	79.633,00	49.406,27	47.447,59	62,04	59,58
3292	Premije osiguranja	17.908,00	7.599,74	8.292,55	42,44	46,31
3295	Pristojbe i naknade	49.089,00	29.355,30	26.703,81	59,80	54,40
3299	Ostali nespomenuti rashodi poslovanja	12.636,00	12.451,23	12.451,23	98,54	98,54
38	Ostali rashodi	79.634,00	0,00	0,00	0,00	0,00

Šifra	Naziv	Plan za 2023.	Izvršenje plana modificirano načelo nastanka događaja (obveza)	Izvršenje plana modificirano novčano načelo	Indeks (MOD)	Indeks (NOV)
383	Kazne, penali i naknade štete	79.634,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3831	Naknade šteta pravnim i fizičkim osobama	79.634,00	0,00	0,00	0,00	0,00
A100005	OBNAVLJANJE MELIORACIJSKIH GRAĐEVINA ZA ODVODNJU I NAVODNJAVANJE	11.586.250,00	11.109.965,24	10.810.227,05	95,89	93,30
32	Materijalni rashodi	11.586.250,00	11.109.965,24	10.810.227,05	95,89	93,30
323	Rashodi za usluge	11.586.250,00	11.109.965,24	10.810.227,05	95,89	93,30
3232	Usluge tekućeg i investicijskog održavanja	11.572.978,00	11.102.997,44	10.803.259,25	95,94	93,35
3239	Ostale usluge	13.272,00	6.967,80	6.967,80	52,50	52,50
A100006	TEHNIČKI POSLOVI OD OPCEG INTERESA ZA UPRAVLJANJE VODAMA	3.654.000,00	3.558.216,68	3.734.609,28	97,38	102,21
32	Materijalni rashodi	3.343.581,00	3.247.797,94	3.424.190,50	97,14	102,41
323	Rashodi za usluge	3.330.309,00	3.247.797,94	3.424.190,50	97,52	102,82
3237	Intelektualne i osobne usluge	135.546,00	4.127,40	4.127,40	3,05	3,05
3239	Ostale usluge	3.194.763,00	3.243.670,54	3.420.063,10	101,53	107,05
329	Ostali nespomenuti rashodi poslovanja	13.272,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3295	Pristojbe i naknade	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3299	Ostali nespomenuti rashodi poslovanja	13.272,00	0,00	0,00	0,00	0,00
35	Subvencije	210.419,00	210.418,74	210.418,78	100,00	100,00
351	Subvencije trgovačkim društvima u javnom sektoru	210.419,00	210.418,74	210.418,78	100,00	100,00
3512	Subvencije trgovačkim društvima u javnom sektoru	210.419,00	210.418,74	210.418,78	100,00	100,00
36	Pomoći dane u inozemstvo i unutar općeg proračuna	100.000,00	100.000,00	100.000,00	100,00	100,00
363	Pomoći unutar općeg proračuna	100.000,00	100.000,00	100.000,00	100,00	100,00
3631	Tekuće pomoći unutar općeg proračuna	100.000,00	100.000,00	100.000,00	100,00	100,00
A100007	HITNE INTERVENCIJE U PODRUČJU VODNOG GOSPODARSTVA	548.168,00	180.021,31	303.878,23	32,84	55,44
32	Materijalni rashodi	548.168,00	180.021,31	303.878,23	32,84	55,44
323	Rashodi za usluge	548.168,00	180.021,31	303.878,23	32,84	55,44
3239	Ostale usluge	548.168,00	180.021,31	303.878,23	32,84	55,44
A100008	OBRAČUN I NAPLATA VODNIH NAKNADA	22.572.035,00	21.647.841,86	21.359.908,75	95,91	94,63
32	Materijalni rashodi	22.301.280,00	21.582.020,86	21.294.087,75	96,77	95,48
322	Rashodi za materijal i energiju	830.891,00	594.594,14	621.419,26	71,56	74,79
3221	Uredski materijal i ostali materijalni rashodi	830.891,00	594.594,14	621.419,26	71,56	74,79

Šifra	Naziv	Plan za 2023.	Izvršenje plana modificirano načelo nastanka događaja (obveza)	Izvršenje plana modificirano novčano načelo	Indeks (MOD)	Indeks (NOV)
323	Rashodi za usluge	21.413.318,00	20.946.793,49	20.631.086,03	97,82	96,35
3231	Usluge telefona, pošte i prijevoza	2.324.481,00	2.296.946,59	2.134.894,00	98,82	91,84
3237	Intelektualne i osobne usluge	99.083,00	3.564,37	3.439,67	3,60	3,47
3239	Ostale usluge	18.989.754,00	18.646.282,53	18.492.752,36	98,19	97,38
329	Ostali nespomenuti rashodi poslovanja	57.071,00	40.633,23	41.582,46	71,20	72,86
3295	Pristojbe i naknade	3.982,00	0,00	36,17	0,00	0,91
3299	Ostali nespomenuti rashodi poslovanja	53.089,00	40.633,23	41.546,29	76,54	78,26
34	Financijski rashodi	5.309,00	9,52	9,52	0,18	0,18
343	Ostali financijski rashodi	5.309,00	9,52	9,52	0,18	0,18
3431	Bankarske usluge i usluge platnog prometa	3.982,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3433	Zatezne kamate	1.327,00	9,52	9,52	0,72	0,72
36	Pomoći dane u inozemstvo i unutar općeg proračuna	265.446,00	65.811,48	65.811,48	24,79	24,79
363	Pomoći unutar općeg proračuna	265.446,00	65.811,48	65.811,48	24,79	24,79
3631	Tekuće pomoći unutar općeg proračuna	265.446,00	65.811,48	65.811,48	24,79	24,79
					0,00	0,00
A100010	IZDACI ZA SREĐIVANJE VLASNIŠTVA NA VODNOM DOBRU	564.530,00	325.097,02	317.851,33	57,59	56,30
32	Materijalni rashodi	564.530,00	325.097,02	317.851,33	57,59	56,30
323	Rashodi za usluge	557.894,00	325.097,02	317.851,33	58,27	56,97
3237	Intelektualne i osobne usluge	232.723,00	128.877,81	145.711,79	55,38	62,61
3239	Ostale usluge	325.171,00	196.219,21	172.139,54	60,34	52,94
329	Ostali nespomenuti rashodi poslovanja	6.636,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3295	Pristojbe i naknade	3.982,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3296	Troškovi sudskih postupaka	1.327,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3299	Ostali nespomenuti rashodi poslovanja	1.327,00	0,00	0,00	0,00	0,00
A100011	OSTALI IZVANREDNI IZDACI	796.337,00	124.607,07	118.189,09	15,65	14,84
32	Materijalni rashodi	663.614,00	91.304,13	100.348,67	13,76	15,12
329	Ostali nespomenuti rashodi poslovanja	663.614,00	91.304,13	100.348,67	13,76	15,12
3296	Troškovi sudskih postupaka	597.253,00	82.077,92	91.122,46	13,74	15,26
3299	Ostali nespomenuti rashodi poslovanja	66.361,00	9.226,21	9.226,21	13,90	13,90
38	Ostali rashodi	132.723,00	33.302,94	17.840,42	25,09	13,44
383	Kazne, penali i naknade štete	132.723,00	33.302,94	17.840,42	25,09	13,44
3831	Naknada šteta pravnim i fizičkim osobama	132.723,00	33.302,94	17.840,42	25,09	13,44
A100012	INSTITUT ZA VODE	8.347.800,00	8.660.400,00	8.660.400,00	103,74	103,74
36	Ostali rashodi	8.347.800,00	8.660.400,00	8.660.400,00	103,74	103,74

Šifra	Naziv	Plan za 2023.	Izvršenje plana modificirano načelo nastanka događaja (obveza)	Izvršenje plana modificirano novčano načelo	Indeks (MOD)	Indeks (NOV)
363	Pomoći unutar općeg proračuna	8.347.800,00	8.660.400,00	8.660.400,00	103,74	103,74
3631	Tekuće pomoći unutar općeg proračuna	8.347.800,00	8.347.800,00	8.347.800,00	100,00	100,00
3632	Kapitalne pomoći	312.600,00	312.600,00	312.600,00	100,00	100,00
1003	PROGRAM INVESTICIJSKIH AKTIVNOSTI	676.481.240,00	665.287.670,60	666.852.428,83	98,35	98,58
K100003	KAPITALNI RASHODI I TRANSFERI U PODRUČJU ZAŠTITE OD ŠETNOG DJELOVANJA VODA I NAVODNJAVANJA	40.273.136,00	40.076.334,41	40.060.484,02	99,51	99,47
36	Pomoći dane u inozemstvo i unutar općeg proračuna	2.912.179,00	2.348.604,76	2.348.604,76	80,65	80,65
361	Pomoći inozemnim vladama	929.060,00	629.172,96	629.172,96	67,72	67,72
3612	Kapitalne pomoći inozemnim vladama izvan EU (BiH)	929.060,00	629.172,96	629.172,96	67,72	67,72
363	Pomoći unutar općeg proračuna	1.983.119,00	1.719.431,80	1.719.431,80	86,70	86,70
3632	Kapitalne pomoći unutar općeg proračuna	1.983.119,00	1.719.431,80	1.719.431,80	86,70	86,70
38	Ostali rashodi	530.891,00	0,00	0,00	0,00	0,00
386	Kapitalne pomoći	530.891,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3861	Kapitalne pomoći kreditnim i ostalim finansijskim institucijama te trgovačkim društvima u javnom sektoru	530.891,00	0,00	0,00	0,00	0,00
45	Rashodi za dodatna ulaganja na nefinancijskoj imovini	36.830.066,00	37.727.729,65	37.711.879,26	102,44	102,39
451	Dodatna ulaganja na građevinskim objektima	36.830.066,00	37.727.729,65	37.711.879,26	102,44	102,39
4511	Dodatna ulaganja na građevinskim objektima	36.830.066,00	37.727.729,65	37.711.879,26	102,44	102,39
					0,00	0,00
K100004	ULAGANJA U OBNOVU I RAZVITAK VODOOPSKRBE	50.824.502,00	45.559.265,50	45.225.524,51	89,64	88,98
38	Pomoći dane u inozemstvo i unutar opće države	50.824.502,00	45.559.265,50	45.225.524,51	89,64	88,98
386	Kapitalne pomoći	50.824.502,00	45.559.265,50	45.225.524,51	89,64	88,98
3861	Kapitalne pomoći kreditnim i ostalim finansijskim institucijama te trgovačkim društvima u javnom sektoru	21.264.850,00	21.530.737,49	21.196.996,50	101,25	99,68
3864	Kapitalne pomoći iz EU sredstava	29.559.652,00	24.028.528,01	24.028.528,01	81,29	81,29
K100005	ULAGANJA U OBJEKTE ZAŠTITE VODA I MORA OD ZAGAĐIVANJA	40.247.803,00	30.217.082,32	30.613.793,44	75,08	76,06
38	Ostali rashodi	40.247.803,00	30.217.082,32	30.613.793,44	75,08	76,06
386	Kapitalne pomoći	40.247.803,00	30.217.082,32	30.613.793,44	75,08	76,06
3861	Kapitalne pomoći kreditnim i ostalim finansijskim institucijama te trgovačkim društvima u javnom sektoru	16.280.612,00	13.542.709,08	13.939.420,20	83,18	85,62

Šifra	Naziv	Plan za 2023.	Izvršenje plana modificirano načelo nastanka događaja (obveza)	Izvršenje plana modificirano novčano načelo	Indeks (MOD)	Indeks (NOV)
3864	Kapitalne pomoći iz EU sredstava	23.967.191,00	16.674.373,24	16.674.373,24	69,57	69,57
K100006	ULAGANJA U MATERIJALNU IMOVINU	2.389.012,00	1.989.536,90	1.943.647,92	83,28	81,36
41	Rashodi za nabavu neproizvedene dugotrajne imovine	2.389.012,00	1.989.536,90	1.943.647,92	83,28	81,36
411	Materijalna imovina - prirodna bogatstva	2.389.012,00	1.989.536,90	1.943.647,92	83,28	81,36
4111	Zemljište	2.389.012,00	1.989.536,90	1.943.647,92	83,28	81,36
					0,00	0,00
K100007	PROJEKTI NAVODNJAVANJA	1.993.000,00	1.555.551,57	1.613.472,24	78,05	80,96
36	Pomoći dane u inozemstvo i unutar opće države	840.000,00	497.452,27	472.000,25	59,22	56,19
363	Pomoći unutar općeg proračuna	840.000,00	497.452,27	472.000,25	59,22	56,19
3632	Kapitalne pomoći unutar općeg proračuna	840.000,00	497.452,27	472.000,25	59,22	56,19
42	Rashodi za nabavu proizvedene dugotrajne imovine	1.153.000,00	1.058.099,30	1.141.471,99	91,77	99,00
421	Građevinski objekti	1.153.000,00	1.058.099,30	1.141.471,99	91,77	99,00
4214	Ostali građevinski objekti	1.153.000,00	1.058.099,30	1.141.471,99	91,77	99,00
K100008	PROJEKTI IZ EU FONDOVA	536.546.587,00	543.901.389,69	543.938.440,54	101,37	101,38
36	Pomoći dane u inozemstvo i unutar općeg proračuna	663.614,00	459.216,56	459.216,56	69,20	69,20
368	Pomoći temeljem prijenosa EU sredstava	663.614,00	459.216,56	459.216,56	69,20	69,20
3682	Kapitalne pomoći proračunskim korisnicima državnog proračuna temeljem prijenosa EU sredstava	663.614,00	459.216,56	459.216,56	69,20	69,20
38	Ostali rashodi	504.082.973,00	514.850.270,15	514.335.140,01	102,14	102,03
386	Kapitalne pomoći	504.082.973,00	514.850.270,15	514.335.140,01	102,14	102,03
3861	Kapitalne pomoći kreditnim i ostalim financijskim institucijama te trgovačkim društvima u javnom sektoru	263.978.687,00	192.733.994,14	192.218.864,00	73,01	72,82
3864	Kapitalne pomoći iz EU sredstava	240.104.286,00	322.116.276,01	322.116.276,01	134,16	134,16
42	Rashodi za nabavu proizvedene dugotrajne imovine	31.800.000,00	28.591.902,98	29.144.083,97	89,91	91,65
421	Građevinski objekti	21.000.000,00	21.369.799,13	21.805.617,42	101,76	103,84
4214	Ostali građevinski objekti	21.000.000,00	21.369.799,13	21.805.617,42	101,76	103,84
422	Postrojenja i oprema	10.800.000,00	7.222.103,85	7.338.466,55	66,87	67,95
4227	Uređaji, strojevi i oprema za ostale namjene	10.800.000,00	7.222.103,85	7.338.466,55	66,87	67,95
K100009	PROJEKTI ŠVICARSKA DAROVNICA	3.480.888,00	1.296.433,72	2.764.989,67	37,24	79,43
38	Ostali rashodi	3.480.888,00	1.296.433,72	2.764.989,67	37,24	79,43
386	Kapitalne pomoći	3.480.888,00	1.296.433,72	2.764.989,67	37,24	79,43

Šifra	Naziv	Plan za 2023.	Izvršenje plana modificirano načelo nastanka događaja (obveza)	Izvršenje plana modificirano novčano načelo	Indeks (MOD)	Indeks (NOV)
3861	Kapitalne pomoći kreditnim i ostalim finansijskim institucijama te trgovačkim društvima u javnom sektoru	3.480.888,00	1.296.433,72	2.764.989,67	37,24	79,43
K100010	SANACIJA KLIZIŠTA	726.312,00	692.076,49	692.076,49	95,29	95,29
36	Pomoći dane u inozemstvo i unutar opće države	726.312,00	692.076,49	692.076,49	95,29	95,29
363	Pomoći unutar općeg proračuna	726.312,00	692.076,49	692.076,49	95,29	95,29
3632	Kapitalne pomoći unutar općeg proračuna	726.312,00	692.076,49	692.076,49	95,29	95,29

4

DETALJNI PRIKAZ IZVRŠENJA PLANA UPRAVLJANJA VODAMA ZA 2023. GODINU

Pozicija	Opis	Planirano	Fakturirano	Indeks
		1	2	3=2/1
A.	RASHODI ZA REDOVNE DJELATNOSTI	234.159.687	224.935.186	96
A.01.	RASHODI POSLOVANJA	45.461.828	42.938.951	94
A.01.01.	ADMINISTRACIJA I UPRAVLJANJE	40.420.619	37.836.529	94
A.01.01.01.	RASHODI ZA ZAPOSLENE	30.297.886	29.256.543	97
A.01.01.01.01.	PLAĆE (BRUTO)	24.828.182	23.887.480	96
A.01.01.01.01.01	Plaće za redovan rad	24.306.742	23.370.805	96
A.01.01.01.01.01	Plaće u naravi	39.817	19.769	50
A.01.01.01.01.02	Plaće za prekovremeni rad (A100000)	388.901	448.200	115
A.01.01.01.01.03	Plaće za posebne uvjete rada (A100000)	92.722	48.706	53
A.01.01.01.02.	OSTALI RASHODI ZA ZAPOSLENE	1.377.228	1.456.440	106
A.01.01.01.02.04	Ostali rashodi za zaposlene - neoporezive nagrade, otpremnine, naknade za bolest, invalidnost i smrtni slučaj i dr. (A100000)	1.377.228	1.456.440	106
A.01.01.01.03.	DOPRINOSI NA PLAĆE	4.092.476	3.912.623	96
A.01.01.01.03.05	Doprinosi za zdravstveno osiguranje (A100000)	4.092.476	3.912.623	96
A.01.01.01.03.06	Doprinosi za obvezno zdravstveno osiguranje u slučaju nezaposlenosti (A100000)	0	0	0
A.01.01.02.	MATERIJALNI RASHODI	9.994.282	8.451.979	85
A.01.01.02.01.	NAKNADE TROŠKOVA ZAPOSLENIMA	1.470.178	1.445.368	98
A.01.01.02.01.07	Službena putovanja (A100000)	283.901	308.250	109
A.01.01.02.01.08	Naknade za prijevoz, za rad na terenu i odvojeni život (A100000)	1.027.009	984.080	96
A.01.01.02.01.09	Stručno usavršavanje zaposlenika (A100000)	159.268	153.038	96
A.01.01.02.02.	RASHODI ZA MATERIJAL I ENERGIJU	1.741.404	1.325.367	76
A.01.01.02.02.10	Uredski materijal i ostali materijalni rashodi	278.718	216.994	78
A.01.01.02.02.10	Materijal i sirovine	147.723	126.020	85
A.01.01.02.02.11.	Energija (A100000)	1.198.602	894.709	75
A.01.01.02.02.12	Materijal i dijelovi za tekuće i investicijsko održavanje (A100000)	66.453	69.413	104
A.01.01.02.02.13	Sitni inventar i autogume (A100000)	49.908	18.231	37

Pozicija	Opis	Planirano	Fakturirano	Indeks
		1	2	3=2/1
A.01.01.02.03.	RASHODI ZA USLUGE	6.045.690	5.215.581	86
A.01.01.02.03.14	Usluge telefona, pošte i prijevoza (A100000)	557.436	533.255	96
A.01.01.02.03.15	Usluge tekućeg i investicijskog održavanja (A100000)	578.406	341.987	59
A.01.01.02.03.16	Usluge promidžbe i informiranja (A100000)	53.089	15.028	28
A.01.01.02.03.17	Komunalne usluge (A100000)	110.000	91.624	83
A.01.01.02.03.17	Zdravstvene usluge (A100000)	105.000	100.712	96
A.01.01.02.03.18	Zakupnine i najamnine (A100000)	1.600.000	1.508.861	94
A.01.01.02.03.19	Intelektualne i osobne usluge (A100000)	1.050.000	859.274	82
A.01.01.02.03.20	Računalne usluge (A100000)	1.460.867	1.275.805	87
A.01.01.02.03.20	Ostale usluge (A100000)	530.892	489.035	92
A.01.01.02.04.	OSTALI NESPOMENUTI RASHODI POSLOVANJA	737.010	465.663	63
A.01.01.02.04.21	Naknade za rad predstavničkih i izvršnih tijela, povjerenstava i sl. (A100000)	39.817	23.561	59
A.01.01.02.04.22	Premije i osiguranja (A100000)	199.267	108.470	54
A.01.01.02.04.23	Reprezentacija (A100000)	46.811	37.906	81
A.01.01.02.04.24	Članarine (A100000)	26.453	16.178	61
A.01.01.02.04.25	Pristojbe i naknade (A100000)	305.303	213.216	70
A.01.01.02.04.26	Ostali nespomenuti rashodi poslovanja (A100000)	119.359	66.332	56
A.01.01.03.	FINANCIJSKI RASHODI	101.906	111.612	110
A.01.01.03.26.	Bankarske usluge i usluge platnog prometa (A100000)	95.270	111.191	117
A.01.01.03.27.	Zatezne kamate (A100000)	6.636	421	6
A.01.01.04.	OSTALI RASHODI	26.545	16.395	62
A.01.01.04.28.	Tekuće donacije u novcu (A100000)	26.545	16.395	62
A.01.02.	KAMATE ZA KREDITE	5.041.209	5.102.422	101
A.01.02.01.	Kamate za primljene kredite i zajmove od kreditnih i ostali financijskih institucija u javnom sektoru (A100001)	585.175	585.078	100
A.01.02.02.	Kamate za primljene kredite i zajmove od kreditnih i ostali financijskih institucija izvan javnog sektora (A100002)	3.805.692	3.811.761	100
A.01.02.03.	Kamate za primljene kredite i zajmove od drugih razina vlasti (A100003)	650.342	705.583	108

Pozicija	Opis	Planirano	Fakturirano	Indeks
		1	2	3=2/1
A.02.	IZDACI ZA PREVENTIVNU, REDOVNU, IZVANREDNU OBRANU OD POPLAVA I LEDA TE OSTALI TROŠKOVI U FUNKCIJI ODRŽAVANJA VODA I. I II. REDA	140.316.139	136.390.086	97
A.02.01.	Radovi preventivne obrane od poplava, odnosno redovnog održavanja voda I. i II. reda na vodnim područjima	92.246.418	90.081.321	98
A.02.01.01.	Branjeno područje 1: Područje maloga sliva Biđ-Bosut	3.251.709	3.251.488	100
A.02.01.02.	Branjeno područje 2: Područje maloga sliva Brodska Posavina	2.919.902	2.919.897	100
A.02.01.03.	Branjeno područje 3: Područje maloga sliva Orlava-Londža	1.486.495	1.163.583	78
A.02.01.04.	Branjeno područje 4: Područje maloga sliva Šumetlica-Crnac	1.592.674	1.534.734	96
A.02.01.05.	Branjeno područje 5: Područje maloga sliva Subocka-Strug	1.659.035	1.639.542	99
A.02.01.06.	Branjeno područje 6: Područje maloga sliva Ilova-Pakra	1.526.312	1.492.874	98
A.02.01.07.	Branjeno područje 7: Područje maloga sliva Česma-Glogovnica	2.402.283	2.402.282	100
A.02.01.08.	Branjeno područje 8: Područje maloga sliva Zelina-Lonja i područje općine Rugvica	2.256.288	2.256.131	100
A.02.01.09.	Branjeno područje 9: Područje maloga sliva Lonja-Trebež	1.858.119	1.565.239	84
A.02.01.10.	Branjeno područje 10: Područje maloga sliva Banovina	3.118.986	3.118.985	100
A.02.01.11.	Branjeno područje 11: Područje maloga sliva Kupa	3.583.516	3.583.364	100
A.02.01.12.	Branjeno područje 12: Područje maloga sliva Krapina-Sutla i sjeverni dio područja maloga sliva »Zagrebačko prisavlje« što uključuje: Grad Zaprešić i općine Brdovec, Marija Gorica, Dubravica, Pušća, Luka, Jakovlje i Bistra	3.848.961	3.848.962	100
A.02.01.13.	Branjeno područje 13: Južni dio područja maloga sliva »Zagrebačko prisavlje« što uključuje: Grad Veliku Goricu i općine Orle, Kravarsko i Pokupsko	4.512.575	4.512.563	100
A.02.01.14.	Branjeno područje 14: Središnji dio područja maloga sliva »Zagrebačko prisavlje« što uključuje: gradove Zagreb, Samobor i Svetu Nedelju; te općinu Stupnik	6.237.972	6.236.106	100
A.02.01.15.	Branjeno područje 15: Područje maloga sliva Vuka, osim međudržavnih rijeka Drave i Dunava	2.959.719	2.956.025	100
A.02.01.16.	Branjeno područje 16: Područje maloga sliva Baranja, osim međudržavnih rijeka Drave i Dunava	1.791.758	1.791.757	100
A.02.01.17.	Branjeno područje 17: Područje maloga sliva Karašica-Vučica, osim međudržavne rijeke Drave	2.919.902	2.916.959	100
A.02.01.18.	Branjeno područje 18: Područje maloga sliva Županijski kanal, osim međudržavne rijeke Drave	1.791.758	1.791.717	100
A.02.01.19.	Branjeno područje 19: Područje maloga sliva Bistra, osim međudržavne rijeke Drave	1.659.035	1.659.032	100
A.02.01.20.	Branjeno područje 20: Područje maloga sliva Plitvica-Bednja, osim međudržavne rijeke Drave	2.844.334	2.842.358	100

Pozicija	Opis	Planirano	Fakturirano	Indeks
		1	2	3=2/1
A.02.01.21.	Branjeno područje 21: Područje maloga sliva Trnava, osim međudržavnih rijeka Mure i Drave	1.659.035	1.658.991	100
A.02.01.22.	Branjeno područje 22: Područja malih slivova Mirna-Dragonja i Raša-Boljunčica	5.441.635	5.441.634	100
A.02.01.23.	Branjeno područje 23: Područja malih slivova: Kvarnersko primorje i otoci i Podvelebitsko primorje i otoci	5.574.358	5.574.353	100
A.02.01.24.	Branjeno područje 24: Područje maloga sliva Gorski Kotar	1.924.481	1.924.419	100
A.02.01.25.	Branjeno područje 25: Područje maloga sliva Lika	2.189.926	2.191.800	100
A.02.01.26.	Branjeno područje 26: Područje maloga sliva Zrmanja-zadarsko primorje	2.189.926	2.189.915	100
A.02.01.27.	Branjeno područje 27: Područje maloga sliva Krka-šibensko primorje	1.659.035	1.659.035	100
A.02.01.28.	Branjeno područje 28: Područje maloga sliva Cetina	2.389.011	2.388.609	100
A.02.01.29.	Branjeno područje 29: Područje maloga sliva Srednjodalmatinsko primorje i otoci	3.052.625	3.052.625	100
A.02.01.30.	Branjeno područje 30: Područje maloga sliva Matica	1.459.951	1.459.917	100
A.02.01.31.	Branjeno područje 31: Područje maloga sliva Vrljika	822.881	822.881	100
A.02.01.32.	Branjeno područje 32: Područja malih slivova Neretva-Korčula i Dubrovačko primorje i otoci	3.318.070	3.300.910	99
A.02.01.33.	Branjeno područje 33: Međudržavne rijeke Mura i Drava na područjima malih slivova Plitvica-Bednja, Trnava i Bistra	2.521.734	2.484.484	99
A.02.01.34.	Branjeno područje 34: Međudržavne rijeke Drava i Dunav na područjima malih slivova Baranja, Vuka, Karašica-Vučica i Županijski kanal.	3.822.417	2.448.150	64
A.02.02.	Ostali radovi i troškovi u funkciji održavanja voda na vodnim područjima	35.964.418	34.604.006	96
A.02.02.01.	Projekti sanacije, održavanja i obnavljanja vodnih sustava i građevina s terenskim i prethodnim radovima	729.975	338.126	46
A.02.02.02.	Tehnička promatranja vodnih građevina	318.535	256.625	81
A.02.02.03.	Poslovi nadzora i drugi troškovi kontrole izvođenja radova	66.361	54.075	81
A.02.02.04.	Održavanje crpnih stanica, ustava, prevodnica, sustava veza, motrenja, automatike i upravljanja	1.459.951	1.064.016	73
A.02.02.05.	Hitne intervencije u području zaštite od štetnog djelovanja voda	24.519.730	24.519.730	100
A.02.02.06.	Deminiranje	6.636	0	0
A.02.02.07.	Vještačenja	26.545	0	0
A.02.02.08.	Ostali troškovi (Troškovi klizne skale, Hrvatske šume, komisijski obračuni i sl.)	8.090.690	8.090.684	100
A.02.02.09.	Drava-Life, prekogranična suradnja s Mađarskom	145.995	107.409	74
A.02.02.10.	Projekti postizanja okolišnih ciljeva prema Okvirnoj direktivi o vodama (2000/60/EC) i ciljeva zaštite prirode prema Direktivi o očuvanju prirodnih staništa i divlje faune i flore (92/43/EEC) (Uređenje Trakošćanskog jezera, revitalizacije i dr.)	600.000	173.342	29

Pozicija	Opis	Planirano	Fakturirano	Indeks
		1	2	3=2/1
A.02.03.	Izdaci za redovnu i izvanrednu obranu od poplava na vodnim područjima	12.105.303	11.704.760	97
A.02.03.01.	Troškovi obnove alata, opreme, dopune skladišta za obranu od poplava, energije, sustava veza i radijskih frekvencija, održavanja i popravka plovne i druge opreme za obranu od poplava, materijal i dijelovi za tekuće i investicijsko održavanje, sitni inventar i autogume, službena radna i zaštitna odjeća, troškovi telefona, pošte i prijevoza, čuvanje imovine i osoba, objave oglasa, usluge pri registraciji, pristojbe i naknade, premije osiguranja, naknade šteta pravnim i fizičkim osobama i ostali sl. troškovi.	2.251.483	1.850.939	82
A.02.03.01.01.	Energija (el. energija, plin, gorivo i sl)	1.061.783	1.198.184	113
A.02.03.01.02.	Usluge telefona, pošte i prijevoza	13.272	28.870	218
A.02.03.01.03.	Usluge tekućeg i investicijskog održavanja	119.451	130.084	109
A.02.03.01.04.	Komunalne usluge	92.906	147.728	159
A.02.03.01.05.	Zakupnine i najamnine	53.089	48.773	92
A.02.03.01.06.	Ostale usluge (čuvanje imovine i osoba, usluge pri registraciji, objave oglasa i sl)	106.178	22.061	21
A.02.03.01.07.	Premije osiguranja	19.908	7.600	38
A.02.03.01.08.	Pristojbe i naknade (naknade za radijsku frekvenciju, RTV pretplata, komunalne naknade, takse i sl.)	53.089	29.488	56
A.02.03.01.09.	Materijal i dijelovi za tekuće i investicijsko održavanje	377.631	126.411	33
A.02.03.01.10.	Sitni inventar i autogume	13.272	3.341	25
A.02.03.01.11.	Službena radna i zaštitna odjeća	254.634	95.949	38
A.02.03.01.12.	Naknade šteta pravnim i fizičkim osobama	79.634	0	0
A.02.03.01.13.	Ostali nespomenuti troškovi (ostale kazne i sl.)	6.636	12.451	188
A.02.03.02.	Aktivna obrana od poplava i leda	9.853.820	9.853.820	100
A.03.	IZDACI ZA ODRŽAVANJE I OSPOSOBLJAVANJE DETALJNIH MELIORACIJSKIH GRAĐEVINA ZA ODVODNJU I NAVODNJAVANJE	11.586.250	11.109.965	96
A.03.01.	IZDACI ZA ODRŽAVANJE I OSPOSOBLJAVANJE DETALJNIH MELIORACIJSKIH GRAĐEVINA ZA ODVODNJU I NAVODNJAVANJE	11.586.250	11.109.965	96
A.04.	RASHODI ZA TEHNIČKE POSLOVE OD OPĆEG INTERESA ZA UPRAVLJANJE VODAMA (A100006) (Studijski poslovi, vodoistražni radovi, monitoring i ostali poslovi od općeg interesa za upravljanje vodama)	3.654.000	3.558.217	97
A.04.01.	PRAĆENJE STANJA VODA	1.900.005	1.899.495	100

Pozicija	Opis	Planirano	Fakturirano	Indeks
		1	2	3=2/1
A.04.01.01.	Razine i količine površinskih voda	902.900	902.897	100
A.04.01.02.	Meteorološki pokazatelji	388.552	388.551	100
A.04.01.03.	Razine podzemnih voda	451.765	451.762	100
A.04.01.04.	Kakvoća kopnenih površinskih voda	73.230	72.871	100
A.04.01.05.	Kakvoća podzemnih voda	0	0	0
A.04.01.06.	Kakvoća prijelaznih i priobalnih voda	83.558	83.414	100
A.04.02.	ISTRAŽNI RADOVI	3.311	3.250	98
A.04.02.01.	Podzemne vode	3.311	3.250	98
A.04.02.02.	Kopnene površinske vode	0	0	0
A.04.02.03.	Prijelazne i priobalne vode	0	0	0
A.04.03.	PLAN UPRAVLJANJA VODNIM PODRUČJIMA I OSTALI PLANSKI DOKUMENTI	90.043	65.043	72
A.04.03.01.	Okvirna direktiva o vodama	90.043	65.043	72
A.04.03.02.	Direktiva o procjeni i upravljanju poplavnim rizicima	0	0	0
A.04.03.03.	Direktiva o kakvoći vode za piće	0	0	0
A.04.03.04.	Direktiva o odvodnji i pročišćavanju komunalnih otpadnih voda	0	0	0
A.04.03.05.	Ostale vodne direktive	0	0	0
A.04.03.06.	Sudjelovanje javnosti	0	0	0
A.04.04.	IDEJNA RJEŠENJA, STUDIJE IZVODLJIVOSTI, STUDIJE UTJECAJA NA OKOLIŠ, OCJENE PRIHVATLJIVOSTI ZAHVATA ZA PRIRODU I OSTALA PRIPREMNA DOKUMENTACIJA	320.264	319.684	100
A.04.04.01.	Sustavi zaštite od štetnog djelovanja voda	297.706	297.128	100
A.04.04.02.	Sustavi javne vodoopskrbe	18.576	18.574	100
A.04.04.03.	Sustavi odvodnje i pročišćavanja komunalnih otpadnih voda	3.982	3.982	100
A.04.04.04.	Višenamjenski sustavi	0	0	0
A.04.05.	SUFINANCIRANJA EDUKACIJA, IZDAVANJA PUBLIKACIJA I ORGANIZACIJA SKUPOVA	0	0	0
A.04.05.01.	Sufinanciranje edukacija djelatnika javnih isporučitelja vodnih usluga	0	0	0

Pozicija	Opis	Planirano	Fakturirano	Indeks
		1	2	3=2/1
A.04.05.02.	Sufinanciranje izdavanja znanstvenih i stručnih knjiga i publikacija	0	0	0
A.04.05.03.	Sufinanciranje organizacija znanstvenih i stručnih skupova	0	0	0
A.04.06.	PROJEKTI S MEĐUNARODNIM SUFINANCIRANJEM	952.343	888.585	93
A.04.06.01.	Tehnička pomoć za Hrvatske vode	177.410	147.363	83
A.04.06.02.	Projekt CROSSCADE	2.000	0	0
A.04.06.03.	Projekt LIFE FOR MAUREMYS	38.363	38.363	100
A.04.06.04.	Projekt NATURAVITA	597.909	569.627	95
A.04.06.05.	Projekt LIDAR	100.000	100.000	100
A.04.06.06.	Projekt SECURE	12.661	12.661	100
A.04.06.07.	Projekt DaWetRest	24.000	20.572	86
A.04.06.08.	Projekt IMPROVE RIVER LIFE	0	0	0
A.04.07.	OSTALI POSLOVI	388.034	382.160	98
A.04.07.01.	Pravilnici, smjernice, standardi, kalkulacije, normativi i slični dokumenti	0	0	0
A.04.07.02.	Prateći troškovi	177.615	171.741	97
A.04.07.03.	Ugovor o sufinanciranju - Vodovod Korenica _ mobilni UPOV u NP Plitvička jezera	210.419	210.419	100
A.06.	RASHODI ZA HITNE INTERVENCIJE U PODRUČJU VODNOG GOSPODARSTVA (Iznenadna zagađenja, sanacija šteta i druge interverte mjere) (A100007) (Sanacije iznenadnih onečišćenja voda)	548.168	180.021	33
A.06.01.	RASHODI ZA HITNE INTERVENCIJE U PODRUČJU VODNOG GOSPODARSTVA (iznenadna zagađenja, sanacija šteta i druge interverte mjere)	548.168	180.021	33
A.07.	RASHODI ZA OBRAČUN I NAPLATU NAKNADA (A100008) (Obračun i naplata vodnih naknada)	22.572.035	21.647.842	96
A.07.01.	Naknada za uređenje voda (10%)	10.857.277	10.946.127	101
A.07.02.	Naknada za korištenje voda (5%)	6.091.635	5.817.587	96
A.07.03.	Naknada za zaštitu voda (5%)	2.040.842	1.882.569	92

Pozicija	Opis	Planirano	Fakturirano	Indeks
		1	2	3=2/1
A.07.04.	Materijalni rashodi, finansijski rashodi, tekuće pomoći unutar općeg proračuna	3.582.281	3.001.559	84
A.07.04.01.	Uredski materijal i ostali materijalni rashodi	830.891	594.594	72
A.07.04.02.	Usluge telefona, pošte i prijevoza	2.324.481	2.296.947	99
A.07.04.03.	Intelektualne i osobne usluge	99.083	3.564	4
A.07.04.04.	Pristojbe i naknade	3.982	0	0
A.07.04.05.	Ostali nespomenuti rashodi poslovanja	53.089	40.633	77
A.07.04.06.	Bankarske usluge i usluge platnog prometa	3.982	0	0
A.07.04.07.	Zatezne kamate	1.327	10	1
A.07.04.08.	Tekuće pomoći unutar općeg proračuna	265.446	65.811	25
A.08.	RASHODI ZA SREĐIVANJE VLASNIŠTVA NA VODNOM DOBRU (A100010) (Upravljanje javnim vodnim dobrom i uknjižba javnoga vodnoga dobra i prava na nekretninama)	564.530	325.097	58
A.08.01.	IZRADA PARCELACIJSKIH I DRUGIH ELABORATA, USKLAĐENJA I DRUGO	364.530	191.584	53
A.08.02.	OSTALI TROŠKOVI U SVEZI SREĐIVANJA VLASNIŠTVA (PRISTOJBE, TAKSE, SUDSKI VJEŠTACI, INTELEKTUALNE USLUGE, ...)	200.000	133.513	67
A.09.	OSTALI RASHODI PRI UPRAVLJANJU VODAMA - LABORATORIJ (A100009) (Laboratorijski poslovi)	0	0	0
A.09.01.	Ostali rashodi pri upravljanju vodama - laboratorij (Laboratorijski poslovi)	0	0	0
A.10.	OSTALI IZVANREDNI RASHODI (A100011)	796.337	124.607	16
A.10.01.	Troškovi sudskih postupaka	597.253	124.607	21
A.10.02.	Ostali nespomenuti rashodi poslovanja	66.361	0	0
A.10.03.	Naknada šteta pravnim i fizičkim osobama	132.723	0	0
A.11.	INSTITUT ZA VODE (A100012)	8.660.400	8.660.400	100
A.11.01.	Institut za vode	8.660.400	8.660.400	100

Pozicija	Opis	Planirano	Fakturirano	Indeks
		1	2	3=2/1
B.	KAPITALNI RASHODI I TRANSFERI	684.047.201	669.625.717	98
B.01.	ULAGANJA U MATERIJALNU I NEMATERIJALNU IMOVINU (HV 9.954.973)	9.954.973	6.327.583	64
B.01.01.	Uredska oprema (K100000)	15.110	15.110	100
B.01.02.	Uredski namještaj (K100000)	371.175	250.342	67
B.01.03.	Prijevozna sredstva	0	0	0
B.01.04.	Geodetska oprema	0	0	0
B.01.05.	Instrumenti, uređaji i strojevi (za provođenje obrane od poplava)	0	0	0
B.01.06.	Informatizacija (informatička oprema i računalni programi) (K100001)	1.592.674	1.423.238	89
B.01.06.01.	Informatička oprema	398.168	396.211	100
B.01.06.02.	Računalni programi	1.194.506	1.027.026	86
B.01.07.	Poslovni objekti (Zagreb, Hrušćica, Osijek i dr.) (K100002)	5.241.007	2.460.024	47
B.01.08.	Zemljišta (K100006)	2.389.012	1.989.537	83
B.01.09.	Laboratorijska oprema (K100000)	0	0	0
B.01.10.	Uređaji, strojevi i oprema za ostale namjene (K100000)	306.178	144.688	47
B.01.11.	Komunikacijska oprema (K100000)	39.817	44.645	112
B.02.	KAPITALNI RASHODI I TRANSFERI U PODRUČJU ZAŠTITE OD ŠTETNOG DJELOVANJA VODA I NAVODNJAVANJA K 100003 (HV 17.116.996; MINGOR 766.814; Kredit 6.636.140; NPOO 13.820.000; FOND SOLIDARNOSTI 1.933.186)	40.273.136	40.076.335	100
B.02.01.	VODNO PODRUČJE RIJEKE DUNAV	32.292.849	33.475.088	104
B.02.01.01.	Izgradnja i uređivanje vodnih sustava na vodnom području rijeke Dunav	30.760.279	32.756.142	106
B.02.01.01.01.	Izgradnja retencije Miletinac, brane s pratećim objektima (HV 12.500)	12.500	11.875	95
B.02.01.01.02.	Rekonstrukcija desnog savskog nasipa na dionici od km 22+700 do km 24+370 između naselja Martinska Ves Desna i Ljubljana	0	0	0
B.02.01.01.03.	Izgradnja retencije Lipovečka Gradna (HV 830.000)	830.000	827.537	100
B.02.01.01.04.	Radovi na rekonstrukciji i dogradnji vodočuvarnice u Goričanu (HV 4.000)	4.000	0	0

Pozicija	Opis	Planirano	Fakturirano	Indeks
		1	2	3=2/1
B.02.01.01.05.	Sifon Poljanski Lug (HV 70.000)	70.000	249	0
B.02.01.01.06.	Sifon Kosača na spojnom kanalu	0	0	0
B.02.01.01.07.	Izgradnja desnoga nasipa Kupe, desnoga nasipa Korane i prokopa kanala Kupa u gornjem Mekušju	0	0	0
B.02.01.01.08.	Crpna stanica Preloščica s rekonstrukcijom kanalske mreže (HV 36.000)	36.000	13.526	38
B.02.01.01.09.	Sanacija odrona na lijevoj obali Save u rkm 620 u naselju Palanjek, na lokaciji preljeva Save u retenciju Lonjsko polje, izgradnjom obaloutvrde na lijevoj obali Save u rkm 620	0	0	0
B.02.01.01.10.	Sanacija lijeve obale Save izgradnjom obaloutvrde na dionici od rkm 498+961 do rkm 499+761 u naselju Mlaka	0	0	0
B.02.01.01.11.	Izgradnja akumulacije Šumetlica (HV 5.000)	5.000	2.897	58
B.02.01.01.12.	Sanacija ustave na rkm 50 rijeke Ilove. (HV 19.825)	19.825	171	1
B.02.01.01.13.	Akumulacija Švajcarija	0	0	0
B.02.01.01.14.	Rekonstrukcija i izgradnja sustava za zaštitu od velikih voda Save i potoka Vlahinička naselja Donja Jelenska i Zapolic etapnom izgradnjom (HV 203.325)	203.325	203.323	100
B.02.01.01.15.	Izgradnja II etape akumulacije Londža, brane s pratećim građevinama	0	0	0
B.02.01.01.16.	Uređenje vodotoka Koritnjak	0	0	0
B.02.01.01.17.	Izgradnja pločastog propusta na kanalu Crni fok (km 0+555)	0	0	0
B.02.01.01.18.	Izgradnja retencije Glogovica s pripadajućim građevinama (HV 1.699.800)	1.699.800	1.699.791	100
B.02.01.01.19.	Izgradnja Podcentra za uzbuđivanje i obavješćavanje (čuvarnica Borovik)	0	0	0
B.02.01.01.20.	Rekonstrukcija dunavskih nasipa Gomboš i Batina (HV 2.000.000)	2.000.000	2.000.144	100
B.02.01.01.21.	Izgradnja akumulacije Polojac (HV 4.000)	4.000	3.140	78
B.02.01.01.22.	Regulacija potoka Čromerec (HV 1.184)	1.184	1.184	100
B.02.01.01.23.	Uređenje korita vodotoka Bistrac na dionici km 0+679,17 - 2+716,56, s nasipima te izvedba mosta u km 2+147,73	0	0	0
B.02.01.01.24.	Regulacija korita vodotoka Rudarska gradna - I. faza regulacije od stac. 4+775,00 do stac. 5+020,00	0	0	0
B.02.01.01.25.	Izgradnja spojnog nasipa, ustave Matovčina, lijevog uspornog nasipa Rakovice, zaštitnog zida u Prelcima, mostova preko Rakovice u km 2+362,07 i km 3+113,10 (HV 12.300)	12.300	0	0
B.02.01.01.26.	Izgradnja objekata u desnom zaobalju Save na području Samobora (kanala K-1, dužine 1609 m, cestovnog prijelaza preko kanala K-1, ustave Zlodi)	0	0	0
B.02.01.01.27.	Izgradnja objekata u desnom zaobalju Save na području Samobora (Kanala K-2, km 2+239,16 - 5+048,57; propusta preko kanala K-2 u km 2+279,45; propusta preko kanala K-2 u km 3+003,65; te propusta preko kanala K-2 u km 4+501,88)	0	0	0
B.02.01.01.28.	Obaloutvrde u Samoborskom Otoku i Medsavama (HV 2.500)	2.500	0	0
B.02.01.01.29.	Sustav lijevobalnih savskih nasipa zaprešičkog područja dužine 10,0 km (HV 500)	500	0	0

Pozicija	Opis	Planirano	Fakturirano	Indeks
		1	2	3=2/1
B.02.01.01.30.	Hidrotehnički čvor Jankomir - Sava Zagreb	0	0	0
B.02.01.01.31.	Preljevni prag na oteretnom kanalu Odra, dužine 900 m	0	0	0
B.02.01.01.32.	Transvezalni nasip od oteretnog kanala Odra do savskog nasipa kod sela Suša, dužine 7 km	0	0	0
B.02.01.01.33.	Rekonstrukcija nasipa dužine 7,3 km između naselja D. Bukevje - Strmec Bujevski (HV 2.000)	2.000	1.858	93
B.02.01.01.34.	Rijeka Lonja, Negovec 9+750-10+170 (HV 518.295)	518.295	518.295	100
B.02.01.01.35.	Rekonstrukcija nasipa dužine 12,5 km između naselja Drnek - Suša, uključivo i četiri obaloutvrde (HV 234.155)	234.155	149.211	64
B.02.01.01.36.	Rekonstrukcija desnog uspornog nasipa i korita vodotoka Rakovica (HV 34.000)	34.000	33.403	98
B.02.01.01.37.	Rekonstrukcije lijevoobalnih savskih nasipa između Hrušćice i Nartskih Novaka u dužini 7 km (HV 80.000)	80.000	60.163	75
B.02.01.01.38.	Rijeka Lonja, Mlaka 12+079-12+504 (HV 6.450)	6.450	6.445	100
B.02.01.01.39.	Prag u koritu rijeke Save kod Novaka Ščitarjevskih	0	0	0
B.02.01.01.40.	Nadsvođenje potoka Novska od kmp 3+590 do kmp 3+690 u gradu Novska (HV 10.000)	10.000	0	0
B.02.01.01.41.	Izgradnja i rekonstrukcija pragova na vodotocima Česma, Severinska i Lipova (HV 3.250)	3.250	3.250	100
B.02.01.01.42.	Zaštita grada Pakraca od bujičnih voda (HV 75.000)	75.000	71.640	96
B.02.01.01.43.	Rekonstrukcija lijevoobalnog savskog nasipa na potezu Jarun-Jadranski most, L=3000 m, st. 707+000-704+000 (HV 50.000)	50.000	43.832	88
B.02.01.01.44.	Izgradnja spojnog kanala vodotoka Stojnica i Kupčina i regulacija Stojnice od ustave do razdjelnog objekta u Franetićima	0	0	0
B.02.01.01.45.	Uređenje i stabilizacija rijeke Bosut u Vinkovcima	0	0	0
B.02.01.01.46.	Sanacija l.o. savskog nasipa u Štitaru od km 57+500 do km 58+000	0	0	0
B.02.01.01.47.	Retencija Planički Jarek	0	0	0
B.02.01.01.48.	Retencija Martin Breg	0	0	0
B.02.01.01.49.	Retencija Vučkovec	0	0	0
B.02.01.01.50.	Uređenje Poganovačko - Kravičkog kanala od km 0+050 do km 1+540 (HV 9.365)	9.365	8.287	88
B.02.01.01.51.	Izgradnja retencije Reka - Donja Stubica	0	0	0
B.02.01.01.52.	Rekonstrukcija desnoobalnog savskog nasipa na potezu Jadranski most - Most Slobode, L=1400 m, st. 701+900-700+500 (HV 23.000)	23.000	19.184	83
B.02.01.01.53.	Izgradnja praga u koritu rijeke Save kod Drenja	0	0	0
B.02.01.01.54.	Pragovi u koritu Save, dionica Ivanja Reka- Jarun	0	0	0
B.02.01.01.55.	Potok Goštiraj u Sv. Nedelji (HV 300.000)	300.000	266.544	89

Pozicija	Opis	Planirano	Fakturirano	Indeks
		1	2	3=2/1
B.02.01.01.56.	Rekonstrukcija desnoobalnog savskog nasipa na potezu preljev Jankomir-Jarun, L=1400 m, st. 709+100-707+700 (HV 25.000)	25.000	18.968	76
B.02.01.01.57.	Rekonstrukcija vodnih građevina na području Gaj (HV 100)	100	0	0
B.02.01.01.58.	Akumulacija Preslatinci	0	0	0
B.02.01.01.59.	Izgradnja retencija Vir Vrbovec (HV 120.000)	120.000	119.594	100
B.02.01.01.60.	Izgradnja retencije na rijeci Bregani u Koretićima (HV 10.000)	10.000	0	0
B.02.01.01.61.	Izmještanje glavnog oteretnog kanala u k.o. Podgorje Bistransko; zahvat - produženje i povišenje nasipa te izgradnja čepova na obodnom kanalu u čvoru Zaprešić	0	0	0
B.02.01.01.62.	Rekonstrukcija nasipa Virje Otok - Brezje, dužune 3,7 km.	0	0	0
B.02.01.01.63.	Izgradnja nasipa Hrašćan, uz staro korito HE Varaždin, dužine 3,0 km. (HV 6.433)	6.433	6.432	100
B.02.01.01.64.	Rekonstrukcija lijevoobalnog nasipa Drave u Puščinama, dužine 4 km. (HV 1.670.000)	1.670.000	1.679.050	101
B.02.01.01.65.	Uređenje vodotoka Tužno nizvodno od ŽC 2063 u naselju Tužno	0	0	0
B.02.01.01.67.	Akumulacija Lapovac I (HV 1.000)	1.000	0	0
B.02.01.01.68.	Akumulacija Breznica (HV 40.000)	40.000	37.328	93
B.02.01.01.69.	Uređenje starog korita rijeke Drave u Osijeku (HV 217.400)	217.400	46.028	21
B.02.01.01.70.	Izgradnja nasipa za zaštitu od poplava naselja Karašica (HV 2.000)	2.000	78.110	3.905
B.02.01.01.71.	Akumulacija/retencija Stublovac (HV 776.500)	776.500	473.843	61
B.02.01.01.72.	Akumulacija/retencija Marjanac (HV 31.650)	31.650	31.648	100
B.02.01.01.73.	Regulacija Orljave s izgradnjom nasipa i zaštitnog zida na lijevoj obali na području Ciglenika i Bečica, km 8+717 - 9+400 (HV 203.500)	203.500	204.088	100
B.02.01.01.74.	Uređenje rijeke Vuke u Vukovaru od stac. 0+000 do stac. 3+640 (HV 1.000.000)	1.000.000	1.309.137	131
B.02.01.01.75.	Uređenja vodnog režima sliva Odenica za potrebe obrane od poplava i višenamjensko korištenje na području Grada Virovitice (HV 535.098)	535.098	705.763	132
B.02.01.01.76.	Uređenje rijeke Vučice od rkm 0+000 do rkm 17+150 (HV 40.000)	40.000	17.835	45
B.02.01.01.77.	Retencija/akumulacija Drljan (HV 70.540)	70.540	24.554	35
B.02.01.01.78.	Ostali izdaci u svezi s pripremom projekata na vodnom području rijeke Dunav (HV 494.430)	494.430	419.923	85
B.02.01.01.79.	Sanacije odrona lijeve obale Save izgradnjom obaloutvrde od rkm 275+770 do rkm 276+277 u selu Štitaru	0	0	0
B.02.01.01.80.	Rekonstrukcija desnoobalnog savskog nasipa od rkm 0+000 do rkm 10+50,80, od naselja Selišta Sunjskog do Graduse (HV 150.000)	150.000	35.787	24
B.02.01.01.81.	Sanacija lijevog unskog nasipa-zida od kmn 5+109,50 do kmn 5+965 (HV 23.880)	23.880	23.878	100
B.02.01.01.82.	Rekonstrukcija pregrade u koritu Sunje u Četvrtkovcu (HV 260.000)	260.000	343.353	132

Pozicija	Opis	Planirano	Fakturirano	Indeks
		1	2	3=2/1
B.02.01.01.83.	Rekonstrukcija kanalske mreže koja gravitira na CS Preliščica,CS Hrastelnica i CS Šašna Greda-dio kazete 9 (HV 2.905.605)	2.905.605	2.905.605	100
B.02.01.01.84.	Izgradnja crpne stanice Teča na Savi kod Račinovaca (HV 280.000)	280.000	278.161	99
B.02.01.01.85.	Regulacija potoka Toplice u Daruvaru s izgradnjom nasipa (HV 740.000)	740.000	671.867	91
B.02.01.01.86.	Uređenje vodotoka Lonje na području grada Ivanić Grada -izvođenje radova	0	0	0
B.02.01.01.87.	Izgradnja obaloutvrde na lijevoj obali rijeke Save u Kratečkom (HV 10.000)	10.000	0	0
B.02.01.01.88.	Podcentar za obranu od poplava u Podunavlju (HV 568.000)	568.000	382.250	67
B.02.01.01.89.	Rekonstrukcija desnog savskog nasipa na dionici Željezno Desno - Dubrovčak Desni (HV 200)	200	193	96
B.02.01.01.90.	Zaštita naselja Kraljeva Velika (HV 55.000)	55.000	51.771	94
B.02.01.01.91.	Sanacija odrona i nasipa uz ZC3253 - Košutarica-Jasenovac od 25+700 do 26+300 (HV 7.030)	7.030	7.030	100
B.02.01.01.92.	Regulacija potoka Šumetlica u Novoj Gradiški	0	0	0
B.02.01.01.93.	Retencija Rešetarica	0	0	0
B.02.01.01.94.	Izgradnja obaloutvrde na lijevoj obali Kupe u Starom Farkašiću (HV 50.000)	50.000	49.987	100
B.02.01.01.95.	Izvedba zapadnog obodnog kanala djela naselja Pretetinec	0	0	0
B.02.01.01.96.	Rekonstrukcija južnog nasipa retencije Mokro polje u Mlaci (750 m) (HV 5.500)	5.500	5.143	94
B.02.01.01.97.	Retencija Kalanjevac (HV 35.898)	35.898	33.809	94
B.02.01.01.98.	Regulacija potoka Švarča u Karlovcu (HV 35.790)	35.790	35.787	100
B.02.01.01.99.	Regulacija kanala Mostanje u Karlovcu (HV 40.114)	40.114	38.109	95
B.02.01.01.100.	Retencija Burdej (HV 88.013)	88.013	88.018	100
B.02.01.01.101.	Sanacija savskog nasipa Županja, Bošnjaci, Posavski Podgajci, Rajevo Selo (Bošnjaci, Topola)	0	0	0
B.02.01.01.102.	Sanacija savskog nasipa Štitar (HV 249)	249	249	100
B.02.01.01.103.	Sanacija savskog nasipa Babina Greda	0	0	0
B.02.01.01.104.	Zaštite od poplava dijela naselja Turanjski Goljaci u Karlovcu	0	0	0
B.02.01.01.105.	Uređenje rijeke Drave u Osijeku - poddionica II (HV 1.486.630)	1.486.630	1.420.787	96
B.02.01.01.106.	Uređenje sustava zaštite od poplava naselja Bokšić Lug i Bokšić (HV 562.500)	562.500	554.970	99
B.02.01.01.107.	Nasip Sveti Đurađ - Viljevo (HV 36.150)	36.150	49.009	136
B.02.01.01.108.	Uređenje desne obale rijeke Dunav u Dalju (HV 2)	2	0	0
B.02.01.01.109.	Uređenje potoka Čađavica i Slanca (pločasti propusti) (HV 1.000)	1.000	697	70
B.02.01.01.110.	Spojini nasip Zmajevac-Goboš (HV 5.000)	5.000	1.410	28

Pozicija	Opis	Planirano	Fakturirano	Indeks
		1	2	3=2/1
B.02.01.01.111.	Rekonstrukcija i dogradnja nasipa i obaloutvrde-zoo vrt (HV 6.000)	6.000	0	0
B.02.01.01.112.	Izgradnja retencije Čret u slivu Bednje. (HV 49.650)	49.650	8.093	16
B.02.01.01.113.	Izgradnja retencije Kamenica I u slivu Bednje. (HV 47.809)	47.809	45.985	96
B.02.01.01.114.	Stabilizacija lijeve obale rijeke Save kod sela Dubrovčak (HV 1.000)	1.000	0	0
B.02.01.01.115.	Izgradnja retencije Korušćak u slivu Bednje. (HV 3.319)	3.319	3.318	100
B.02.01.01.116.	Rekonstrukcija ceste DC 47 i lijevog unskog nasipa od 3+220 do 5+109 i od 5+965 do 7+000 (HV 9.420)	9.420	9.420	100
B.02.01.01.117.	Rekonstrukcija objekata na pregradnom mjestu s uređenjem akumulacije Petnja (HV 26.855)	26.855	0	0
B.02.01.01.118.	Rekonstrukcija uspornih nasipa uz Trnavu (HV 3.624)	3.624	3.623	100
B.02.01.01.119.	Rekonstrukcija i dogradnja glavnog Murskog nasipa u Sv.Martinu na Muri	0	0	0
B.02.01.01.120.	Trakošćansko jezero- sanacija pregradnog profila kaskadnog brzotoka	0	0	0
B.02.01.01.121.	Revitalizacija rukavca r. Mure kod Žabnika u općini Sv.Martin na Muri	0	0	0
B.02.01.01.122.	Stabilizacija lijeve obale Dobre u Grdunu, od zajedničkog interesa s HEP-om. (HV 13.000)	13.000	3.294	25
B.02.01.01.123.	Zaštita Grada Požege od bujičnih voda sa Požeške gore (HV 60.000)	60.000	57.827	96
B.02.01.01.124.	Rekonstrukcija nasipa Selnica -Dubovica sa uspornim nasipima uz Plitvicu i Bednju (HV 23.151)	23.151	2.654	11
B.02.01.01.125.	Bistra Koprivnička-retencija Domaji	0	0	0
B.02.01.01.126.	Izgradnja retencije Žlebica na Bistri Koprivničkoj (HV 5.572)	5.572	420	8
B.02.01.01.127.	Sanacija procijeđivanja nasipa Podturen	0	0	0
B.02.01.01.128.	Izgradnja desnog nasipa rijeke Ilove (5+200 – 9+533) od ušća u Kutinicu do autoceste Lipovac Zagreb (HV 260)	260	258	99
B.02.01.01.129.	Zaštita naselja Topusko i Velika Vranovina na lijevoj i desnoj obali r. Gline (HV 425)	425	423	100
B.02.01.01.130.	Rekonstrukcija lijevoobalnog savskog nasipa kod Rušćice od km 22+400 do km 25+450 (3,050 km) s izgradnjom crpne stanice Glogova (HV 20.000)	20.000	8.158	41
B.02.01.01.131.	Izgradnja akumulacije Kamensko (HV 250)	250	249	100
B.02.01.01.132.	Uređenje potoka Jabučeta od stacionaže 0+000 do stacionaže 1+700 u naselju Jabučeta (HV 1.760)	1.760	1.758	100
B.02.01.01.133.	Rekonstrukcija lijevoobalnog nasipa rijeke Save u naseljima Donji Varoš, Stara Gradiška, Uskoci u dužini od 4.850 metara (stac. Save 471+200 - 475+750) (HV 22.415)	22.415	22.411	100
B.02.01.01.134.	Rekonstrukcija lijevoobalnog savskog nasipa u Mlaci od km 0 do 12,100 (12,1 km) (HV 62.345)	62.345	62.341	100
B.02.01.01.135.	Rekonstrukcija lijevoobalnog savskog nasipa na dionici Košutarica – Jasenovac od km 24,4 do 35,6 (11,2 km) (HV 11.000)	11.000	10.045	91
B.02.01.01.136.	Rekonstrukcija savskog nasipa u Dubrovčaku Lijevom u duljini od oko 2,5 km (HV 150.000)	150.000	146.960	98

Pozicija	Opis	Planirano	Fakturirano	Indeks
		1	2	3=2/1
B.02.01.01.137.	Čvor Poljanski Lug - rješenje rasterećenja velikih voda spojnog kanala Zelina-Lonja-Glogovnica-Česma rijekom Lonjom - idejni i glavni projekt sa istražnim radovima (HV 1.135)	1.135	1.134	100
B.02.01.01.138.	Zaštita Hrvatske Kostajnice od visokih voda rijeke Une (HV 1.999.265)	1.999.265	1.999.262	100
B.02.01.01.139.	Sustav zaštite naselja Petrinja, Nova Drenčina i Mošćenica od velikih voda r. Kupe	0	0	0
B.02.01.01.140.	Sanacija obrambenog zida na lijevoj obali rijeke Kupe u Karlovcu- Obala Ivana Trnskog u dužini 300 m, od željezničkog mosta uzvodno	0	0	0
B.02.01.01.141.	Izgradnja obaloutvrde na lijevoj obali Save u Luki Lijevoj	0	0	0
B.02.01.01.142.	Izgradnja obaloutvrde na lijevoj obali Save u Galdovu (HV 700.000)	700.000	826.441	118
B.02.01.01.143.	Izgradnja obaloutvrde na obali Kupe u Starom Brodu od rkm 48+550 - 48+700 (HV 80.000)	80.000	77.109	96
B.02.01.01.144.	Regulacija vodotoka Kutinica od rkm 10+374 do rkm 13+511 na području grada Kutina. (HV 22.000)	22.000	0	0
B.02.01.01.145.	Regulacija rijeke Pakre od km 45+982 do km 47+750 u k.o. Kusunje na području grada Pakraca (HV 1.800)	1.800	1.793	100
B.02.01.01.146.	Izgradnja Školskog kanala u Lipovljanima (HV 15.000)	15.000	11.365	76
B.02.01.01.147.	Regulacija i uređenje kanala Puhovec - CS Dugo Selo	0	0	0
B.02.01.01.148.	Regulacija desne obale rijeke Dunav od rkm 1.333 do rkm 1.328 na području grada Vukovara (HV 2.461.763)	2.461.763	5.563.621	226
B.02.01.01.149.	Projekt Drava Life-rekonstrukcija vodočuvarnice Legrad (HV 4.000)	4.000	0	0
B.02.01.01.150.	Sanacija CS Migalovci prema projektu sanacije (HV 150.000)	150.000	87.197	58
B.02.01.01.151.	Ekološka revitalizacija rukavaca Boroš-Drava i Aljmaški rit - Interreg - prekogranični program Mađarska - Hrvatska (HV 3.000)	3.000	0	0
B.02.01.01.152.	Uređenje rijeke Drave u Osijeku- poddionica III (HV 304.752)	304.752	288.089	95
B.02.01.01.153.	Uređenje vodotoka potoka Žeravinec u Ivanić-Gradu od utoka potoka u rijeku Lonju pa sve do sportske dvorane „Žeravinec“ u duljini od cca 1600 m	0	0	0
B.02.01.01.154.	Cijevni propust na Pljovarskom kanalu (HV 28.000)	28.000	22.179	79
B.02.01.01.155.	Uređenja vodnih građevina na vodotoku Zupanijski kanal (HV 299.260)	299.260	299.255	100
B.02.01.01.156.	Rekonstrukcija lijevog kupskog nasipa Staro Pračno- Stara Drenčina od 2+400 od 10+825 (HV 741.799)	741.799	749.645	101
B.02.01.01.157.	Sanacija vodnih građevina na području malog sliva Banovina nakon potresa.: Krnjica-37.074, Galdovo-11.828, Palanjek-4.377, Kupa(Petrinjičica-Brest)-19.329, Hrastelnica-7.841, Petrinjičica-3.172, Glina-1.113 (HV 3.775.418)	3.775.418	3.987.666	106
B.02.01.01.158.	Akumulacija Gornja Motičina (HV 15.450)	15.450	15.447	100
B.02.01.01.159.	Akumulacija Seona (HV 10.170)	10.170	10.170	100
B.02.01.01.160.	Uređenje vodnih građevina na vodotoku Lendava (HV 14.295)	14.295	14.293	100
B.02.01.01.161.	Sanacija L.O. Savskog nasipa u Županji - od rampe "Muzej Topola" (km 49+945) do stepeništa i križa na nasipu (km 50+100) (HV 10.000)	10.000	7.155	72

Pozicija	Opis	Planirano	Fakturirano	Indeks
		1	2	3=2/1
B.02.01.01.162.	Izvođenje radova na regulaciji korita vodotoka Stara Subocka od kmp 7+720 do kmp 7+960 (HV 11.500)	11.500	133	1
B.02.01.01.163.	Sjeverni nasip retencije Lonjsko polje, dionica Repušnica - Kutina (HV 800)	800	0	0
B.02.01.01.164.	Idejno rješenje zaštite naselja od poplava bujičnim vodama sa Moslavačke gore na području gradova Kutine, Popovače i općine Velika Ludina (HV 800)	800	0	0
B.02.01.01.165.	Stabilizacija lijeve obale rijeke Save kod sela Dubrovčak u stac. 646+800 km (HV 500)	500	0	0
B.02.01.01.166.	Retencija Mikleuška (HV 800)	800	0	0
B.02.01.01.167.	Zacjvljenje dijela korita Vođinački Rit u Vođincima, vodotoka II reda u k.o. Vođinci, od 2+927 do 3+180. (HV 2.000)	2.000	1.970	99
B.02.01.01.168.	Dovođenje morskog nasipa u funkcionalno stanje km 0+0000 – 6+200 (HV 1.100)	1.100	0	0
B.02.01.01.169.	Rekonstrukcija i dogradnja nasipa Šemovec (HV 3.125)	3.125	0	0
B.02.01.01.170.	Zaštita dravskog kupališta Varaždin od velikih voda (HV 2.350)	2.350	0	0
B.02.01.01.171.	Izvođenje radova na uređenju dijela sliva Obuhvatnog kanala sa vodotokom Barna - podsliv Sit (HV 18.130)	18.130	11.352	63
B.02.01.01.172.	Uređenje sliva vodotoka Martin Breg u Dugom Selu - smanjenje rizika od poplava na području Martin Brega (HV 1.000)	1.000	202	20
B.02.01.01.173.	Uređenje korita i obale Plitvice te biciklističko pješačke staze, dionica Gojanec-Zagrebačka ulica u Varaždin (HV 28.000)	28.000	22.122	79
B.02.01.01.174.	Projekt integralnog uređenja korita rijeke Drave na dionici od rkm 0 do rkm 12 (HV 2.000)	2.000	249	12
B.02.01.01.175.	Uređenje potoka Košćevec u Varaždinskim toplicama (HV 8.049)	8.049	4.298	53
B.02.01.01.176.	Stara Drava u Josipovcu s platoom za mobilnu crpku (HV 28.000)	28.000	25.478	91
B.02.01.01.177.	Uređenje obaloutvrde na d.o. rijeke Drave od rkm 22+500 do rkm 24+500 i nasipa Višnjevac - Osijek (HV 46.705)	46.705	46.702	100
B.02.01.01.178.	Rekonstrukcija zatvarača temeljnog ispusta brane Borovik (HV 33.000)	33.000	27.349	83
B.02.01.01.179.	Akumulacija Koritnjak (HV 26.000)	26.000	0	0
B.02.01.01.180.	Akumulacija Šašika (HV 4.617)	4.617	0	0
B.02.01.01.181.	Uređenje vodnog režima rijeke Vuke na području K.O. Bučje (HV 12.745)	12.745	0	0
B.02.01.01.182.	Uređenje vodnog režima rijeke Voćinke u Voćinu (HV 33.000)	33.000	23.711	72
B.02.01.01.183.	Uređenje vodotoka Babina voda i obalnog pojasa u Donjoj Motičini (HV 16.000)	16.000	12.692	79
B.02.01.01.184.	Uređenje vodotoka Bukvika i obalnog pojasa u Đurđenovcu (HV 20.000)	20.000	14.019	70
B.02.01.01.185.	Uređenje kanal Petruš (HV 20.000)	20.000	0	0
B.02.01.01.186.	Uređenje vodotoka Iskrice i obalnog pojasa u Feričancima (HV 20.000)	20.000	13.272	66
B.02.01.01.187.	Centar obrane od poplave u Nemetinu (HV 26.000)	26.000	25.998	100
B.02.01.01.188.	Ustava Stara Drava u Bilju (HV 14.000)	14.000	11.029	79

Pozicija	Opis	Planirano	Fakturirano	Indeks
		1	2	3=2/1
B.02.01.01.189.	Akumulacija Divlja dolina (HV 22.560)	22.560	22.555	100
B.02.01.01.190.	Uređenje retencijskog prostora bujice Zmajevac (HV 24.000)	24.000	19.762	82
B.02.01.01.191.	Restauracija područja Biljskog rita NPOO (HV 139.000)	139.000	498	0
B.02.01.01.192.	Restauracija starog toka Dunava - Zmajevački dunavac NPOO (HV 139.000)	139.000	498	0
B.02.01.01.193.	Intermodalne infrastrukture zapadnog dijela Luke Osijek - I faza (HV 3.000)	3.000	0	0
B.02.01.01.194.	Regulacija korita vodotoka Lipovečka Gradna u Smerovišću (HV 25.000)	25.000	23.890	96
B.02.01.01.195.	Regulacija korita vodotoka Rudarska Gradna - III. Faza (HV 500)	500	0	0
B.02.01.01.196.	Pomoćna građevina - spremište i nadstrešnica u sklopu EVC Legrad (HV 1.000)	1.000	811	81
B.02.01.01.197.	Uređenje lateralnog kanala naselja Greda (HV 34.375)	34.375	2.375	7
B.02.01.01.198.	Uređenje potoka Kalnik u naselju Kalnik	0	0	0
B.02.01.01.199.	Rekonstrukcija i dogradnja nasipa uz p Grabovnicu od km 0+000 - 1+600	0	0	0
B.02.01.01.200.	Sanacija odrona na r. Česmi nizvodno od mosta u Derezi	0	0	0
B.02.01.01.201.	Sanacija odrona na p. Glogovnica u Salajcima	0	0	0
B.02.01.01.202.	Sanacija odrona na p. Bjelovarska u Grgincu	0	0	0
B.02.01.01.203.	Akumulacija Pakra	0	0	0
B.02.01.01.204.	Rekonstrukcija lijevog Unskog nasipa od kmn 0+700-3+320 u naselju Uštica	0	0	0
B.02.01.02.	Učešće u sufinanciranju vodnih sustava na vodnom području rijeke Dunav	1.532.570	718.946	47
B.02.01.02.01.	Ugovor o sufinanciranju sa Hep-om i Gradom Ogulinom-Sanacija drvenog mosta preko potoka Vitunjčica u Vitunju u Ogulinu - idejni i glavni projekt (HV 16.000)	16.000	0	0
B.02.01.02.02.	Ugovor o sufinanciranju s Ivanić Gradom - Uređenje i stabilizacija nasipa rijeke Lonje u Ivanić-Gradu - III i IV Faza	0	0	0
B.02.01.02.03.	Ugovor o sufinanciranju sa Gradom Popovačom - Zaštita ceste Obžev od visokih voda vodotoka Obžev	0	0	0
B.02.01.02.04.	Uređenje protočnog profila nizvodno od preljeva Palanjek s izgradnjom mosta, od zajedničkog interesa s gradom Siskom. (HV 15.000)	15.000	0	0
B.02.01.02.05.	Sufinanciranje izgradnje Komunalnog pristaništa na rijeci Kupa u Sisku, od zajedničkog interesa s Lučkom upravom Sisak. (HV 110.000)	110.000	0	0
B.02.01.02.06.	Ugovor o sufinanciranju s gradom Kutjevo - Uređenje vodotoka i šetnice uz Kutjevačku riku	0	0	0
B.02.01.02.07.	Ugovor o sufinanciranju sa Javnom ustanovom Lučkom Upravom Slavonski Brod - izgradnja i uređenje obale putničkog pristaništa (HV 60.000)	60.000	0	0
B.02.01.02.08.	Ugovor o sufinanciranjem sa Općinom Sikirevci - Uređenje kanala Selski u naselju Sikirevci (HV 55.000)	55.000	0	0
B.02.01.02.09.	Uređenje obalnog pojasa rijeke Dunav u Dalju (HV 66.000)	66.000	0	0

Pozicija	Opis	Planirano	Fakturirano	Indeks
		1	2	3=2/1
B.02.01.02.10.	Sufinanciranje radova od zajedničkog interesa s gradom Ozljom, Karlovcem i dr. (HV 511.751)	511.751	477.374	93
B.02.01.02.11.	Ugovor o sufinanciranju s Gradom Slunjem - Sanacija obale rijeke Korane na gradskom kupalištu u Slunju (HV 39.000)	39.000	29.906	77
B.02.01.02.12.	Uređenje i stabilizacija nasipa rijeke Orpljave u Pleternici (L = 550 m)	0	0	0
B.02.01.02.13.	Uređenje obale i obalnog pojasa rijeke Vuke u mjestu Vuka na dionici 64+500 do 64+900 rkm (HV 39.000)	39.000	0	0
B.02.01.02.14.	Ugovor o sufinanciranju sa Hrvatskim cestama - Izmještanje državne ceste DC 36 na dionici od Lijevo Središnjeg do Jamničke Kiselice na niveletu 100 god. VV	0	0	0
B.02.01.02.15.	Ugovor o sufinanciranju s Gradom Kutinom - Sufinanciranje radova izmještanja dijela postojećeg detaljnog kanala IV. Reda pod nazivom "Terezovo S-V"	0	0	0
B.02.01.02.16.	Izgradnja taložnice i propusta u Karancu (HV 6.636)	6.636	0	0
B.02.01.02.17.	Sufinanciranje radova na izgradnji mosta Gusinjak s gradom Lepoglava	0	0	0
B.02.01.02.18.	Sufinanciranje radova na izgradnji mosta u Dubovici sa općinom Veliki Bukovec	0	0	0
B.02.01.02.19.	Ugovor o sufinanciranju s Gradom Popovačom - Uređenje i stabilizacija vodotoka Jelenska u Popovači (HV 30.000)	30.000	0	0
B.02.01.02.20.	Ugovor o sufinanciranju sa Hrvatskim cestama - Nadvišenje državne ceste DC 36 na dionici kroz Lonjsko polje na niveletu 100 god. VV	0	0	0
B.02.01.02.21.	Ostala sufinanciranja (HV 2.000)	2.000	0	0
B.02.01.02.22.	Sufinanciranje projekta uređenja korita i obale Plitvice te biciklističko pješačke staze, dionica gojanec-Zagrebačka ulica u Varaždinu	0	0	0
B.02.01.02.23.	Ugovor o sufinanciranju s Gradom Novom Gradiškom - Oteretni kanali oborinske odvodnje uz cestu Slavonski Brod - Nova Gradiška	0	0	0
B.02.01.02.24.	Ugovor o sufinanciranju sa Općinom Sikirevci - Rekonstrukcija cesta u naselju Jaruge oštećenih za vrijeme radova na melioracijskom kanalu Biđ-Bosutskog polja	0	0	0
B.02.01.02.25.	Ugovor o sufinanciranju sa Općinom Davor - Odvodnja obrambenog zida i šetnice	0	0	0
B.02.01.02.26.	Sufinanciranje s Općinom Pokupsko - Sufinanciranje uređenja retencijsko-akumulacijskog prostora uz vodotok Roženica uzvodno od državne ceste D31	0	0	0
B.02.01.02.27.	Ugovor o sufinanciranju "Rekonstrukcija propusta na potoku Ratković na dijelu ŽC 3219 (Zagorje-Desmerice)" (HV 25.000)	25.000	0	0
B.02.01.02.28.	Ugovor o sufinanciranju sa Petrokemija Kutina - Sanacija akumulacije Pakra	0	0	0
B.02.01.02.29.	Ugovor o sufinanciranju sa Hrvatskim cestama - Nadvišenje državne ceste DC 47 na dionici Kuljani	0	0	0
B.02.01.02.30.	Sufinanciranje radova na izgradnji pločastog propusta preko vodotoka Makojišće u Makojišću Gornjem sa ŽUC-om i gradom Novi Marof	0	0	0
B.02.01.02.31.	Sufinanciranje radova na uređenju potoka Močvarnica uz DC 24 Novi Marof - Mađarevo sa gradom Novi Marof	0	0	0
B.02.01.02.32.	Sufinanciranje radova na izgradnji propusta u Čprešnjevju sa općinom Beretinec	0	0	0
B.02.01.02.33.	Ugovor o sufinanciranju s Ivanić Gradom - Usluge izrade projektne dokumentacije za uređenje vodotoka potoka Žeravinec u Ivanić-Gradu	0	0	0

Pozicija	Opis	Planirano	Fakturirano	Indeks
		1	2	3=2/1
B.02.01.02.34.	Ugovor o sufinanciranju sa Gradom Kutjevo - Uređenje vodotoka u Gradskoj Sredini	0	0	0
B.02.01.02.35.	Ugovor o sufinanciranju sa Hrvatskim cestama - Nadvišenje državne ceste DC 47 na dionici Kuljani	0	0	0
B.02.01.02.36.	Ugovor o sufinanciranju sa Hrvatskim cestama - Nadvišenje državne ceste DC 36 na dionici kroz Lonjsko polje na niveletu 100 god. VV	0	0	0
B.02.01.02.37.	Ugovor o sufinanciranju sa Hrvatskim cestama - Izmještanje državne ceste DC 36 na dionici od Lijevo Sredičkog do Jamničke Kiselice na niveletu 100 god. VV	0	0	0
B.02.01.02.38.	Sufinanciranje projektne dokumentacije na uređenju vodotoka Zajza u Dubravi križovljanskoj s općinom Cestica	0	0	0
B.02.01.02.39.	Sufinanciranje izgradnje pločastog propusta preko vodotoka Rukelj u naselju Moždenec	0	0	0
B.02.01.02.40.	Sufinanciranje izrade idejnog i glavnog projekta regulacije pritoka vodotoku Seonački potok u Seoni (HV 87.000)	87.000	0	0
B.02.01.02.41.	Ugovor o sufinanciranju s gradom Požegom-Most Dervišaga (HV 7.000)	7.000	0	0
B.02.01.02.42.	Ugovor o sufinanciranju s Općinom Jasenovac - Uređenje i stabilizacija nasipa rijeke Save u Općini Jasenovac	0	0	0
B.02.01.02.43.	Sufinanciranje izgradnje propusta na vodotoku Ivanjski i Čivičevac na istočnoj obilaznici Grada Đurđevca u Gradu Đurđevcu	0	0	0
B.02.01.02.44.	Sufinanciranje rekonstrukcije pločastog propusta preko rijeke Bednje u naselju Cvetlin-Dukarići (HV 24.445)	24.445	24.443	100
B.02.01.02.45.	Sufinanciranje rekonstrukcije pločastog propusta preko vodotoka Cvetlin u naselju Cvetlin-Belčići (HV 26.728)	26.728	21.014	79
B.02.01.02.46.	Sufinanciranje radova na uređenju korita i obale Plitvice te biciklističko pješačke staze, dionica Gojanec-Zagrebačka ulica u Varaždinu	0	0	0
B.02.01.02.47.	Sufinanciranje radova na uređenju korita vodotoka Rukelj uz poduzetničku zonu Moždenec	0	0	0
B.02.01.02.48.	Sufinanciranje radova na rekonstrukciji Črnog mosta na potoku Trnava	0	0	0
B.02.01.02.49.	Sufinanciranje radova na izgradnji mosta na vodotoku Bistrec Rakovnica u Gradu Prelogu	0	0	0
B.02.01.02.50.	Sufinanciranje projektne dokumentacije za izgradnju mosta preko potoka Črnc u naselju Veliki Brezovac s Općinom Gradec (HV 17.000)	17.000	0	0
B.02.01.02.51.	Sufinanciranje projektne dokumentacije za izgradnju mosta preko potoka Glogovnica u naselju Buzadovac s Općinom Gradec	0	0	0
B.02.01.02.52.	Uređenje obale akumulacijskog jezera Borovik k.č.br. 422/2, k.o. Podgorje Bračevačko	0	0	0
B.02.01.02.53.	Izgradnja mosta na rijeci Vuki u Laslovu (HV 151.010)	151.010	88.797	59
B.02.01.02.54.	Izgradnja mosta na rijeci Vuki u Vukovaru (HV 25.000)	25.000	0	0
B.02.01.02.55.	Uređenje površinskog sliva u funkciji zaštite od štetnog djelovanja voda u ulici Miroslava Krležu u Virovitici (HV 79.000)	79.000	0	0
B.02.01.02.56.	Uređenje dijela oborinskog kanala Virbo u Virovitici (Poduzetnička zona III - Sajmište)* (HV 31.000)	31.000	0	0
B.02.01.02.57.	Regulacija kanala Zoljan u Tenji (HV 26.000)	26.000	0	0

Pozicija	Opis	Planirano	Fakturirano	Indeks
		1	2	3=2/1
B.02.01.02.58.	Izgradnja mosta na križanju kanalu Sratka i Županijske cete ŽC2026 u Goričanu	0	0	0
B.02.01.02.59.	Izgradnja mosta na križanju kanalu Praporčan i lokalne ceste u Općini Sveti Martin na Muri	0	0	0
B.02.01.02.60.	Građenje A.B. potpornog zida propusta vodotoka Jalžabet i pješačkog nogostupa iznad propusta	0	0	0
B.02.01.02.61.	Rekonstrukcija mosta, Plitvička ulica, Sudovčina – Rudolfa Kruševa, Vrbanovec	0	0	0
B.02.01.02.62.	Drveni most preko rijeke Bednje na lokaciji „Putine“ u Lepoglavi	0	0	0
B.02.01.02.63.	Uređenje okoliša izvora rijeke Bednje	0	0	0
B.02.01.02.64.	Pločasti propust preko vodotoka Tužno	0	0	0
B.02.01.02.65.	Sanacija -pojačano održavanje postojećeg propusta – Budinščak	0	0	0
B.02.01.02.66.	Radovi modernizacije kolničkog zastoja nerazvrstane ceste na području Grada Siska, na području k.o. Budaševo u vlasništvu RH pod upravom Hrvatskih voda (HV 80.000)	80.000	77.413	97
B.02.01.02.67.	Rekonstrukcija propusta na potoku Volavčica u Domagoviću (HV 1.000)	1.000	0	0
B.02.01.02.68.	Gradnja mosta preko Šumetlice između Vinogradske ulice i Ulice Prkos u Novoj Gradiški (HV 1.000)	1.000	0	0
B.02.01.02.69.	Izgradnja mosta na rijeci Kupčina u Franjetićima (HV 1.000)	1.000	0	0
B.02.01.02.70.	Sanacija klizišta u ulici Krlenac u Ogulinu	0	0	0
B.02.01.02.71.	Sufinanciranje radova na rekonstrukciji pločastog propusta preko potoka "Brodi" u naselju Sudovec	0	0	0
B.02.01.02.72.	Sufinanciranje radova na rekonstrukciji mosta preko potoka "Paka" u naselju Paka	0	0	0
B.02.02.	JADRANSKO VODNO PODRUČJE	7.480.287	6.449.916	86
B.02.02.01.	Izgradnja i uređivanje vodnih sustava na Jadranskom vodnom području	5.569.787	4.820.256	87
B.02.02.01.01.	Regulacija vodotoka Ričina u Zadru (IV faza) (HV 78.000)	78.000	0	0
B.02.02.01.02.	Uređenje bujice Trzibalićevac, Grad Drniš (III. faza)	0	0	0
B.02.02.01.03.	Uređenje bujica Dragočevo, Smoljevac i Stražbenica u Kaštelima, te bujice Betanija u Trogiru (HV 460.000)	460.000	294.880	64
B.02.02.01.04.	Uređenje bujice Puka u općini Orebić - građenje	0	0	0
B.02.02.01.05.	Zaštita od velikih voda dijela naselja Valbandon u Fažani (HV 40.000)	40.000	835	2
B.02.02.01.06.	Zaštita grada Cresa od poplavnih voda (Retencija C3)	0	0	0
B.02.02.01.07.	Zaštita od velikih voda Umaškog potoka (Picudo)	0	0	0
B.02.02.01.08.	Retencija Ljubljanija (HV 3.000)	3.000	747	25
B.02.02.01.09.	Akumulacija Križ potok (HV 2.000)	2.000	0	0

Pozicija	Opis	Planirano	Fakturirano	Indeks
		1	2	3=2/1
B.02.02.01.10.	Izgradnja propusta Sastavci u Imotskom polju (HV 1.000)	1.000	184	18
B.02.02.01.11.	Sanacija brane Vlačina (HV 700.000)	700.000	630.919	90
B.02.02.01.12.	Sanacija lijeve obale kanala Glavina Vrljika - građenje	0	0	0
B.02.02.01.13.	Regulacija desne obale rijeke Kupe uz prag "Klanac"	0	0	0
B.02.02.01.14.	Otok Krk - regulacija bujica (Mala Rika Baška, Dobrinjski potok) (HV 14.000)	14.000	2.489	18
B.02.02.01.15.	Uređenje bujice Dragočevo u dužini od cca 300 m (iznad bivšeg Getroa) (HV 25.000)	25.000	9	0
B.02.02.01.16.	Regulacija rasteretnog kanala rijeke Gacke (HV 17.000)	17.000	0	0
B.02.02.01.17.	Karbuna - regulacija sliva (Pedrovica, Tupaljski potok, Sepčiči) (HV 27.000)	27.000	22.463	83
B.02.02.01.18.	Retencija Lipa (HV 4.000)	4.000	2.820	71
B.02.02.01.19.	Natkrivanje bujice Podmutičevo u Mokošici (HV 5.000)	5.000	0	0
B.02.02.01.20.	Regulacija obuhvatnog kanala br. 2 - zaštita izvorišta Fonte Gaia i Kokoti od zasljenjenja (HV 60.000)	60.000	421	1
B.02.02.01.21.	Regulacija odvodnog kanala Vilete	0	0	0
B.02.02.01.22.	Retencije i akumulacije u gornjem toku rijeke Mirne (Pengari, Draga) (HV 30.000)	30.000	27.898	93
B.02.02.01.23.	Kanal Pragrande - Dolinka (HV 3.000)	3.000	0	0
B.02.02.01.24.	Regulacija krapanjskih vodotoka i bujica (Kapelica I, II i III) (HV 20.000)	20.000	995	5
B.02.02.01.25.	Uređenje Mučke jaruge uzvodno od ceste Drniš-Split (HV 1.000)	1.000	199	20
B.02.02.01.26.	Uređenje bujice Samogor, O. Vis (HV 187.500)	187.500	177.576	95
B.02.02.01.27.	Izgradnja nasipa za obranu od poplava dijela naselja Krvavac u općini Kula Norinska (HV 10.000)	10.000	3.335	33
B.02.02.01.28.	Sanacija brane Ričica (HV 5.000)	5.000	0	0
B.02.02.01.29.	Akumulacija Ponikve - II. Faza	0	0	0
B.02.02.01.30.	Sifon ispod Male Neretve (HV 22.000)	22.000	3.152	14
B.02.02.01.31.	Nasip podsustav Mislina-Kuti	0	0	0
B.02.02.01.32.	Rekonstrukcija ustave (brane) na ušću Male Neretve	0	0	0
B.02.02.01.33.	Uređenje obala Male Neretve sa zaštitom zaobalja (HV 860.000)	860.000	856.211	100
B.02.02.01.34.	Ostali izdaci u svezi s pripremom projekata na Jadranskom vodnom području (Dražej, Kukurini, Vrbničko polje) (HV 371.787)	371.787	269.676	73
B.02.02.01.36.	Uređenje bujice Grljevac u Podstrani (HV 1.000)	1.000	0	0
B.02.02.01.37.	Uređenje bujice Korešnica uz Ulicu Put Vrila (HV 100.000)	100.000	87.459	87

Pozicija	Opis	Planirano	Fakturirano	Indeks
		1	2	3=2/1
B.02.02.01.38.	Uređenje desnog pritoka bujice Veliki Potok u Tugarima (HV 1.000)	1.000	0	0
B.02.02.01.39.	Uređenje bujice Rape Potok II (HV 1.000)	1.000	0	0
B.02.02.01.40.	Regulacija bujice Brusje-Crni Dol u Podgori (HV 10.000)	10.000	6.338	63
B.02.02.01.41.	Sanacija desne obale rijeke Neretve u Kominu	0	0	0
B.02.02.01.42.	Uređenje ušća bujice Lisičine u Kaštelima	0	0	0
B.02.02.01.43.	Uređenje bujice Smokvica u Kaštel Kambelovcu (HV 78.000)	78.000	60.482	78
B.02.02.01.44.	Uređenje bujice Dočić u Makarskoj	0	0	0
B.02.02.01.45.	Regulacija vodotoka Goručica u Sinju	0	0	0
B.02.02.01.46.	Uređenje vodotoka Mala Paklenica u Selinama (HV 700.000)	700.000	620.749	89
B.02.02.01.47.	Rekonstrukcija lijevog obalnog zida na vodotoku Karišnica (HV 400.000)	400.000	386.643	97
B.02.02.01.48.	Regulacija vodotoka Ričine u Zadru - I. faza	0	0	0
B.02.02.01.49.	Uređenje bujičnog vodotoka Koštanica u Ljupču	0	0	0
B.02.02.01.50.	Sabirni kanal vanjskih i površinskih voda urbanog središta Vrsara	0	0	0
B.02.02.01.51.	Uređenje bujice Kraljevića selo, općina Orebić (HV 1.000)	1.000	0	0
B.02.02.01.52.	Uređenje bujice Betanija u Trogiru od km 0+260 do km 0+660	0	0	0
B.02.02.01.53.	Uređenje istočnog pritoka bujice Smoljevac	0	0	0
B.02.02.01.54.	Uređenje zapadnog pritoka bujice Stražbenica	0	0	0
B.02.02.01.55.	Uređenje bujice Batva (Vrisovina)	0	0	0
B.02.02.01.56.	Uređenje bujice Dol u Postirama (dionica sa ŽUC-om) (HV 1.000)	1.000	0	0
B.02.02.01.57.	Sanacija obale kanala Sija u Šumetu (HV 82.000)	82.000	73.302	89
B.02.02.01.58.	Građenje/uređenje ostalih vodnih građevina na području VGO za slivove južnog Jadrana (bujica Sutivan, Trstenik, Kaštela, Hvar i sl.) (HV 5.000)	5.000	0	0
B.02.02.01.59.	Uređenje bujice Taranta u Kugarima (HV 1.000)	1.000	0	0
B.02.02.01.60.	Uređenje bujice Puharića potok (HV 550.000)	550.000	548.604	100
B.02.02.01.61.	Uređenje desnog pritoka bujice Balancana (HV 1.500)	1.500	249	17
B.02.02.01.62.	Uređenje bujice Dol u Postirama (dionica sa Vodovodom) (HV 1.000)	1.000	0	0
B.02.02.01.63.	Hidotehničke građevine Čepić polja (HV 1.000)	1.000	0	0
B.02.02.01.64.	Retencija Dubina (HV 1.000)	1.000	249	25
B.02.02.01.65.	Regulacija vodotoka Ričine u Zadru - II. faza (HV 650.000)	650.000	740.100	114
B.02.02.01.66.	Regulacija vodotoka Ričine u Zadru - III. faza (HV 1.000)	1.000	0	0

Pozicija	Opis	Planirano	Fakturirano	Indeks
		1	2	3=2/1
B.02.02.01.67.	Izgradnja zapornice na kanalu Prosika (Vransko jezero) (HV 1.000)	1.000	0	0
B.02.02.01.68.	Uređenje bujice Gata (HV 5.000)	5.000	249	5
B.02.02.01.69.	Uređenje sabirnog kanala za odvodnju unutarnjih voda područja Glibuša u Metkoviću (HV 5.000)	5.000	249	5
B.02.02.01.70.	Regulacija korita bujice Bilaja (HV 20.000)	20.000	0	0
B.02.02.01.71.	Retencija Brušanka - izrada idejnog projekta (HV 1.000)	1.000	249	25
B.02.02.01.72.	Crpna stanica Štalije - sanacija građevinskih elemenata i energetska obnova	0	0	0
B.02.02.01.73.	Uređenje potoka Mala Voda u Stonu (HV 1.000)	1.000	249	25
B.02.02.01.74.	Uređenje bujice Obodski potok kod Cavtata (HV 1.000)	1.000	0	0
B.02.02.01.75.	Uređenje bujice Župića potok u Sinju (HV 1.000)	1.000	277	28
B.02.02.01.76.	Zaštitni nasip oko benzinske postaje u Kninu - glavni projekt (HV 1.000)	1.000	0	0
B.02.02.01.77.	Uređenje ušća vodotoka Miljašić jaruge (HV 1.000)	1.000	0	0
B.02.02.02.	Učešće u sufinanciranju vodnih sustava na Jadranskom vodnom području	1.910.500	1.629.659	85
B.02.02.02.01.	Izgradnja nasipa za obranu od poplava grada Metkovića, od zajedničkog interesa s Općinom Čapljina (dio u Republici BiH) (HV 650.000)	650.000	479.173	74
B.02.02.02.02.	Sufinanciranje sanacija zidova lokve uz cestu u Kistanjama	0	0	0
B.02.02.02.03.	Sufinanciranje radova uljeva bujice Trstenik	0	0	0
B.02.02.02.04.	Sufinanciranje oborinske odvodnje sliva bujice Hvar	0	0	0
B.02.02.02.05.	Rekonstrukcija vodonatapnog sustava Parilo - Brza voda (HV 150.000)	150.000	150.000	100
B.02.02.02.06.	Regulacija donjeg sliva toka bujice Sutivan	0	0	0
B.02.02.02.07.	Uređenje kanala površinske odvodnje uz LC 67170 u Donjim Vinjanima	0	0	0
B.02.02.02.08.	Sufinanciranje radova na mostovima ŽUC Splitsko-dalmatinske županije	0	0	0
B.02.02.02.09.	Obalni zid na otoku Visoovcu (NP Krka)	0	0	0
B.02.02.02.10.	Sufinanciranje radova na mostovima u Šibensko - kninskoj županiji (HV 75.000)	75.000	30.297	40
B.02.02.02.11.	Oborinska kanalizacija na predijelu Bunje u Solinu	0	0	0
B.02.02.02.12.	Izgradnja oborinskog kolektora Put Stanice u Kominu	0	0	0
B.02.02.02.13.	Sufinanciranje uređenja oborinske odvodnje naselja Bokanjac s gradom Zadrom (HV 800.000)	800.000	800.000	100
B.02.02.02.14.	Ostala sufinanciranja (HV 5.000)	5.000	0	0
B.02.02.02.15.	Regulacija bujice Dražej na lokaciji Lakota (HV 5.000)	5.000	0	0
B.02.02.02.16.	Regulacija vodotoka Kolan u Senju (HV 5.000)	5.000	0	0

Pozicija	Opis	Planirano	Fakturirano	Indeks
		1	2	3=2/1
B.02.02.02.17.	Sufinanciranje radova na rekonstrukciji dijela sustava oborinske odvodnje i sanacije bujičnih tokova naselja Nerežišća, istočni krak	0	0	0
B.02.02.02.18.	Sufinanciranje projekta zaštite od štetnog djelovanja voda u Omišu	0	0	0
B.02.02.02.19.	Uređenje kanala površinske odvodnje na području Imotskog	0	0	0
B.02.02.02.20.	Sufinanciranje oborinske odvodnje sliva bujice Gorica u Kaštelima	0	0	0
B.02.02.02.21.	Izgradnja oborinske odvodnje na području Grada Vrgorca (HV 95.000)	95.000	94.977	100
B.02.02.02.22.	Sufinanciranje oborinske odvodnje na području Hvara	0	0	0
B.02.02.02.23.	Sufinanciranje oborinske odvodnje na području Blata (HV 80.000)	80.000	75.212	94
B.02.02.02.24.	Uređenje vodotoka Novčica kroz centar grada Gospića (HV 45.500)	45.500	0	0
B.02.02.02.25.	Sufinanciranje radova na mostu u Pločama	0	0	0
B.02.02.02.26.	Sufinanciranje radova na mostu na području Gračaca	0	0	0
B.02.02.02.27.	Sufinanciranje oborinske odvodnje u općini Bol	0	0	0
B.02.03.	Priprema projekata za financiranje iz EU fondova	485.000	150.224	31
B.02.03.01.	Priprema projekata za financiranje iz EU fondova (HV 485.000)	485.000	150.224	31
B.02.04.	Troškovi u vezi s legalizacijom objekata	15.000	1.108	7
B.02.04.01.	Troškovi u vezi s legalizacijom objekata (HV 15.000)	15.000	1.108	7
B.02.05.	Projekt FRISCO 2.-građevinske mjere	0	0	0
B.02.05.01.	Rekonstrukcija brane Vonarje na Sutlanskom jezeru	0	0	0
B.02.05.02.	Rekonstrukcija nasipa Virje Otok - Brezje, dužine 3,7 km.	0	0	0
B.02.05.03.	Rekonstrukcija i dogradnja glavnog Murskog nasipa u Sv.Martinu na Muri	0	0	0
B.02.05.04.	PROJEKT FRISCO 2.3 - WP3 Dogradnja zaštitnog zida na desnoj obali Kupe u Hrvatskom	0	0	0
B.03.	ULAGANJA U OBNOVU I RAZVITAK VODOOPSKRBE (K100004) (Ulaganja u gradnju komunalnih građevina za javnu vodoopskrbu) (HV 4.297.603; NPOO 29.559.652; Kredit 13.272.281; JIVU 3.694.956)	50.824.502	45.559.266	90
B.03.01.	VODOISTRAŽNI RADOVI	507.045	474.504	94

Pozicija	Opis	Planirano	Fakturirano	Indeks
		1	2	3=2/1
B.03.01.01.	ZAGREB - Vodoistražni radovi za potrebe izgradnje novih vodozahvata i vodoistražni radovi na aktivnim kaptažama na uslužnom području Vodoopskrbe i odvodnje d.o.o. Zagreb (HV 106.545)	106.545	106.545	100
B.03.01.02.	KRAPINA - Vodoistražni radovi područja Podgora Krapinska - Strahinje	0	0	0
B.03.01.03.	NAŠICE - Revitalizacija/čišćenje zdenaca pitke vode B-1, B-3 i B-4 na crpilištu Velimirovac (HV 25.000)	25.000	24.080	96
B.03.01.04.	BELI MANASTIR - Izgradnja, revitalizacija i opremanje zdenaca na crpilištima Topolje i Livade (HV 66.500)	66.500	66.170	100
B.03.01.05.	OSIJEK - Izgradnja zamjenskog zdenca na crpilištu Vinogradi (HV 85.000)	85.000	85.000	100
B.03.01.06.	DUGA RESA - nastavak vodoistražnih radova (HV 30.000)	30.000	30.000	100
B.03.01.07.	JASTREBARSKO - vodoistražni radovi (HV 30.000)	30.000	30.000	100
B.03.01.08.	PLITVIČKA JEZERA - vodoistražni radovi na crpilištu Čujjić Krčevina i Vrelo Koreničko	0	0	0
B.03.01.09.	PULA - Elaborat zona sanitarne zaštite novog izvorišta Pula (HV 20.000)	20.000	15.616	78
B.03.01.10.	CRES - Vodoistražni radovi na području Punta Križa, II faza sa monitoringom (HV 40.000)	40.000	30.080	75
B.03.01.11.	BRINJE - Vodoistražni radovi na području Brinja (HV 20.000)	20.000	19.200	96
B.03.01.12.	VIS - vodoistražni radovi na području Visa	0	0	0
B.03.01.13.	POVLJANA - vodoistražni radovi na području Poveljane (HV 15.000)	15.000	0	0
B.03.01.14.	VRGORAC - vodoistražni radovi na području Vrgorca (HV 15.000)	15.000	15.000	100
B.03.01.15.	Ostali	0	0	0
B.03.01.16.	GAREŠNICA - Vodoistražni radovi za potrebe izgradnje novih vodozahvata i vodoistražni radovi na aktivnim kaptažama na uslužnom području Vode Grešnica (HV 46.000)	46.000	46.000	100
B.03.01.17.	GLINA - geofizički istražni radovi na crpilištu Prezdan (HV 8.000)	8.000	6.813	85
B.03.02.	INVESTICIJE	6.421.873	6.239.596	97
B.03.02.01.	ZAGREB - Izgradnja vodoopskrbnih cjevovoda u naseljima Demerje i Odranski Obrež, ulici Križnog puta od Konjšćinske do Zavidovečke, ulicama Kovačičko odvojak, Donjostupnička, Prudnice (produžetak), Dvorski put, Žužići, Sv.Benedikta u Stupniku, ulicama Zelengaj, Borovina i Miholići u Svetoj Nedelji (HV 132.723)	132.723	132.723	100
B.03.02.02.	HRVATSKO ZAGORJE - opskrba vodom visoke zone naselja Krapinske Toplice - sjever - cjevovodi i hidrostanica; uređenje izvorišta Oštri Hum; izgradnja HS Košnica (HV 100.000)	100.000	100.000	100
B.03.02.03.	VARAŽDIN - Izgradnja transportnog vodoopskrbnog cjevovoda Novakovec - Poljanec; Izgradnja vodoopskrbne mreža u naselju Tužno - Vinogradska ulica; Izgradnja vodoopskrbne mreže u produžetku ulice Ljudevita Gaja u Novom Marofu; Izgradnja vodoopskrbne mreže visoke zone naselja Retkovec Svibovečki (HV 50.000)	50.000	50.000	100
B.03.02.04.	KOPRIVNICA - Izgradnja vodoopskrbne mreže u naseljima Hudovljani i Rovištanci (HV 87.700)	87.700	87.700	100

Pozicija	Opis	Planirano	Fakturirano	Indeks
		1	2	3=2/1
B.03.02.05.	ORAHOVICA - Izgradnja vodopskrbnog cjevovoda naselja Slatinski Drenovac; Izgradnja produžene Bukvičke ulice do ulice Petra Preradovića u Čačincima; Rekonstrukcija i proširenje NUS-a (HV 84.000)	84.000	50.894	61
B.03.02.06.	DONJI MIHOLJAC - Radovi rekonstrukcije na uređaju za preradu vode na crpilištu Donji Miholjac (HV 20.000)	20.000	20.000	100
B.03.02.07.	VALPOVO - Izgradnja javne vodovodne mreže u naselju Petrijevcima – Ulica Vladimira Nazora	0	0	0
B.03.02.08.	BELI MANASTIR - Izgradnja vodoopskrbe dijela naselja Batina - Planina zapad i Planina Istok, izgradnja stanice za dokloriranje u Batini (HV 50.000)	50.000	49.959	100
B.03.02.09.	DARDA - Rekonstrukcija postrojenja za preradu pitke vode na crpilištu Konkološ; Izgradnja opskrbnog cjevovoda u naselju Bilje - IV faza. (HV 82.000)	82.000	81.984	100
B.03.02.10.	OSIJEK - Rekonstrukcija vodoopskrbe u dijelu Čvrtničke ulice u Osijeku; rekonstrukcija i izgradnja vodoopskrbne mreže i sustava odvodnje u Ulici Bele Bartoka u Osijeku; rekonstrukcija vodoopskrbne mreže i sustava odvodnje u Ulici Brune Bjelinskog u Osijeku; izgradnja vodoopskrbne mreže i sustava odvodnje u Ulici Stjepana Brodarića u Josipovcu; rekonstrukcija vodoopskrbnog sustava u naselju Aljmaš (HV 195.000)	195.000	195.000	100
B.03.02.11.	KRIŽEVCI - nastavak izgradnje vodoopskrbnih objekata na distributivnom području (općine Sveti Ivan Žabno, Sveti Petar Orehovec, Apatovec, Križevci i dr.) (HV 600.000)	600.000	600.000	100
B.03.02.12.	ĐAKOVO - proširenje vodovodne mreže u Đakovu (HV 35.000)	35.000	35.000	100
B.03.02.13.	PAKRAC-LIPIK - Izgradnja vodoopskrbne mreže naselja Omanovac	0	0	0
B.03.02.14.	DAVOR-NOVA GRADIŠKA - izgradnja vodovodnih kućnih priključaka na području općina Staro Petrovo Selo i Nova Kapela (HV 170.000)	170.000	170.000	100
B.03.02.15.	VINKOVCI - izgradnja objekata regionalnog vodoopskrbnog sustava Istočne Slavonije	0	0	0
B.03.02.16.	PISAROVINA - izgradnja i rekonstrukcija vodoopskrbnih objekata na distributivnom području (HV 10.945)	10.945	10.944	100
B.03.02.17.	OZALJ - izgradnja vodoopskrbne mreže i rekonstrukcija na distributivnom području Ozlja (HV 34.000)	34.000	30.436	90
B.03.02.18.	KARLOVAC - nastavak izgradnje vodoopskrbnih objekata na distributivnom području Karlovca (HV 50.000)	50.000	50.000	100
B.03.02.19.	DUGA RESA- završetak projekta uključivanje novih zdenaca na vodocrpilištu Novigrad na Dobri na vodoopskrbni sustav, (HV 50.000)	50.000	50.000	100
B.03.02.20.	VOJNIC - proširenje vodovodne mreže Široka Rijeka; izgradnja vodovodne mreže Vujčići i Kosići (HV 20.000)	20.000	20.000	100
B.03.02.21.	SLUNJ - izgradnja vodoopskrbnih objekata na distributivnom području Slunj (HV 20.000)	20.000	19.991	100
B.03.02.22.	RAKOVICA - izgradnja vodoopskrbnih objekata na području općine Rakovica	0	0	0
B.03.02.23.	PLITVIČKA JEZERA - KORENICA - izgradnja vodoopskrbnih objekata na području općine Plitvička jezera (HV 20.000)	20.000	17.475	87
B.03.02.24.	PETRINJA - izgradnja vodoopskrbne mreže i rekonstrukcija na distributivnom području Petrinje (HV 300.000)	300.000	300.000	100
B.03.02.25.	JASENOVAC - uključivanje novog zdenca na crpilištu u sustav javne vodoopskrbe	0	0	0
B.03.02.26.	DVOR - izgradnja vodoopskrbne mreže za naselja Vanići, Grmušani, Gage, Stupnica i Rujevac; izgradnja crpne stanice Struga Banska; Izvedba radova na uvođenju u funkciju vodoopskrbnog cjevovoda Dvor - Kozibrod sa izvedbom kućnih priključaka. (HV 55.350)	55.350	55.350	100

Pozicija	Opis	Planirano	Fakturirano	Indeks
		1	2	3=2/1
B.03.02.27.	GLINA - izgradnja vodoopskrbnih objekata na području grada Gline	0	0	0
B.03.02.28.	BJELOVAR - izgradnja i rekonstrukcija vodoopskrbne mreže na distributivnom području javnog isporučitelja; izgradnja vodovoda na području općine Zrinski Topolovac (HV 150.000)	150.000	150.000	100
B.03.02.29.	KAPELA - Nastavak izgradnje vodoopskrbne mreže na području općine Kapela (HV 25.000)	25.000	12.431	50
B.03.02.30.	GAREŠNICA - nastavak izgradnje vodoopskrbnog cjevovoda za naselje Dišnik i crpne stanice Dišnik ; nastavak izgradnje magistralnog cjevovoda Velika Trnovitica - Garešnica sa crpnom stanicom Pašijan; rekonstrukcija azbest-cementnog cjevovoda Garešnica - Zdenčac (I. faza); radovi na postrojenju za preradu vode na sanaciji problematičnih parametara u vodi koji prelaze MDK (HV 268.000)	268.000	268.000	100
B.03.02.31.	VELIKI GRĐEVAC - izgradnja crpne stanice Pavlovac i spojnog cjevovoda Pavlovac - Ladislav	0	0	0
B.03.02.32.	ČAZMA - izgradnja objekata vodoopskrbe na distribucijskom području Čazma (HV 15.000)	15.000	14.990	100
B.03.02.33.	DARUVAR - izgradnja vodoopskrbnih objekata na distribucijskom području Daruvar (općine Dežanovac, Sirač, Đulovac i grad Daruvar), zavretak izgradnje spojnog cjevovoda na MC Končanica - Donji Daruvar (HV 37.000)	37.000	34.471	93
B.03.02.34.	GRUBIŠNO POLJE - Izgradnja objekata vodoopskrbnog sustava Grubišno Polje-Zdenci (HV 100.000)	100.000	100.000	100
B.03.02.35.	BUZET - izgradnja VS Farini; Vodovodni ogranak Fratrija - Plovanija II faza; vodovodni ogranak Sv.Petar u šumi - Grgani i spojni cjevovod Butoniga - Sv. Stjepan, izgradnja vodovoda Cerovlje-Mesarići (HV 452.455)	452.455	452.455	100
B.03.02.36.	VRBNIK , MALINSKA, KRK - izgradnja vodovoda u servisnoj zoni naselja Vrbnik sa hidrostanicom; izgradnja vodovoda u naselju Stiličići s hidrostanicom: izgradnja vodovoda u predjelu Kimpi na području grada Krka (HV 150.000)	150.000	150.000	100
B.03.02.37.	DELNICE - izgradnja hidrostanice u Brodu na Kupi (HV 90.000)	90.000	53.473	59
B.03.02.38.	VRBOVSKO - rekonstrukcije vodoopskrbnih cjevovoda u sklopu izgradnje kanalizacijske mreže kolektora u Vrbovskom, dio 1 (HV 29.000)	29.000	28.668	99
B.03.02.39.	BRINJE - rekonstrukcija elektro upravljačke opreme na CS Žižići (HV 10.000)	10.000	9.888	99
B.03.02.40.	GOSPIĆ - izgradnja vodoopskrbne mreže naselja Zavode (HV 40.000)	40.000	39.569	99
B.03.02.41.	VRHOVINE - rekonstrukcija vodovoda na području Vrhovina (HV 50.000)	50.000	42.074	84
B.03.02.42.	DONJI LAPAC - sanacija i rekonstrukcija vodovodne mreže Doljani-Pajići; izgradnja NUS-a (HV 65.000)	65.000	64.280	99
B.03.02.43.	LOVINAC - sanacija cjevovoda Raduč (HV 35.000)	35.000	35.000	100
B.03.02.44.	UDBINA - sanacija i izgradnja vodoopskrbnih cjevovoda u naselju Udbina (HV 65.000)	65.000	64.998	100
B.03.02.45.	ZADAR - dogradnja vodoopskrbne mreža Pridraga, izgradnja vodoopskrbe naselja Slivnica Gornja (HV 55.100)	55.100	55.075	100
B.03.02.46.	PODVELEBITSKI PRAVAC - izrada projektne dokumentacije i izgradnja vodoopskrbe na području podvelebitskog pravca (HV 536.000)	536.000	536.000	100
B.03.02.47.	BIOGRAD - vodoopskrba poluotoka u Biogradu na Moru, izgradnja CS Torovi sa cjevovodima, vodoopskrba zone u SV. Filip Jakovu (HV 330.000)	330.000	330.000	100
B.03.02.48.	KNIN - izgradnja i rekonstrukcija vodoopskrbne mreže na području Knina (HV 2.000)	2.000	0	0

Pozicija	Opis	Planirano	Fakturirano	Indeks
		1	2	3=2/1
B.03.02.49.	ŠIBENIK - izgradnja cjevovoda u Vodicama u sklopu rekonstrukcije državne ceste, izgradnja mreže naselja Dvornice (HV 420.000)	420.000	420.000	100
B.03.02.50.	PRGOMET-SEGET - izrada projektne dokumentacije i građenje vodoopskrbnih građevina na području zagorskog dijela općine Seget te općine Prgomet (HV 42.000)	42.000	40.025	95
B.03.02.51.	SPLIT - projektna dokumentacija za podmorski cjevovod s ostalim objektima za otoke Drvenik Veli i Mali, glavni projekt VS Sevid I s pripadajućim cjevovodima, Idejni i glavni projekt PCS i VS Pribude s pripadajućim cjevovodima, Idejni i glavni projekt VS Seline s pristupnim putem; Izgradnja podsustava naselja Korušće-Uble-Radošić, izgradnja vodoopskrbe na području Lečevice (HV 472.000)	472.000	472.000	100
B.03.02.52.	BRAČ - Izgradnja vodoopskrbe u uvali Makarac (HV 30.000)	30.000	0	0
B.03.02.53.	TOMISLAVGRAD - izvođenje radova na vodoopskrbnim objektima (ugradnja vodomjera) (HV 90.000)	90.000	90.000	100
B.03.02.54.	NPKLM - izrada projektne dokumentacije (Raba-Slivno-Ravno, Donja Dubrava-Brijesta, Ubli-Veje more, zona Lokva na Korčuli, Putnikovići, Ponikve, Lumbarda, središnji dio poluotoka Pelješca), izgradnja magistralnog cjevovoda središnjeg dijela poluotoka Pelješca (HV 165.000)	165.000	158.392	96
B.03.02.55.	STON - izgradnja CS Oko	0	0	0
B.03.02.56.	NEUM - radovi na dovođenju u funkcionalno stanje objekata sustava Gabela - Neum (HV 438.000)	438.000	438.000	100
B.03.02.57.	Unaprjeđenje kvalitete vode na lokalnim vodovodima (HV 21.600)	21.600	21.600	100
B.03.02.58.	Ostali (HV 1.000)	1.000	0	0
B.03.02.59.	IMOTSKI - izgradnja vodnih građevina na području općine Zagvozd (HV 10.000)	10.000	0	0
B.03.02.60.	BENKOVAČ - izgradnja vodoopskrbne mreže u Polači, izgradnja vodovoda Nadin Kosa (HV 30.000)	30.000	4.837	16
B.03.02.61.	VELIKA GORICA - izgradnja vodoopskrbe odvojka Odranske ulice (HV 30.000)	30.000	25.913	86
B.03.02.62.	CRES - izgradnja vodovoda Dragozetići - Porozina u sklopu rekonstrukcije državne ceste DC 100 (HV 1.000)	1.000	0	0
B.03.03.	IZRADA PROJEKTNE DOKUMENTACIJE	1.175.528	1.049.446	89
B.03.03.01.	ZAPREŠIĆ - izrada projektne dokumentacije vodoopskrbnog sustava grada Zaprešića i općina Bistra, Luka, Pušća, Brdovec, Marija Gorica i Dubravica (HV 12.500)	12.500	12.500	100
B.03.03.02.	VELIKA GORICA - izrada projektne dokumentacije vodoopskrbnog sustava grada Velike Gorice i općina Pokupsko, Kravarsko i Orle (HV 33.000)	33.000	32.873	100
B.03.03.03.	PREGRADA - izrada projektne dokumentacije na području grada Pregrade (HV 26.545)	26.545	22.351	84
B.03.03.04.	ZAGREBAČKA ŽUPANIJA - izrada projektne dokumentacije spojnog magistralnog cjevovoda Kosnica-Velika Gorica	0	0	0
B.03.03.05.	VARAŽDIN - Izrada projektne dokumentacije za izgradnju zdenčanih komora ZV-12 i ZV-13 na vodocrpilištu Varaždin; Izrada koncepcijskog rješenja za vodoopskrbu na području visoke zone naselja Presečno, Oštrice i Orehovec (HV 11.244)	11.244	11.243	100

Pozicija	Opis	Planirano	Fakturirano	Indeks
		1	2	3=2/1
B.03.03.06.	ĐURĐEVAC - Izrada projektne dokumentacije za produžetak vodoopskrbne mreže u naselju Novačka - predio Ješkovo (HV 4.609)	4.609	4.608	100
B.03.03.07.	SLATINA - Sekundarna vodovodna mreža Novaki-Novačka Đota-Zidine (HV 5.800)	5.800	5.670	98
B.03.03.08.	ORAHOVICA - Izrada projektne dokumentacije za distributivni vod Slatinski Drenovac; Projektiranje izgradnje vodoopskrbe mreže u naseljima Brezovljani Vojlovički i Rajino Polje; Rekonstrukcija i izgradnja vodoopskrbne mreže i izgradnja kanalizacijske mreže u ulici Miroslava Krleže; Proširenje vodoopskrbne mreže u naselju Duzluk i dijelovima grada Orahovice; EZO za izgradnju vodoopskrbnog cjevovoda Sl. Drenovac (HV 30.000)	30.000	28.209	94
B.03.03.09.	ĐURĐENOVAC - Izrada projektne dokumentacije rekonstrukcije vodoopskrbne mreže naselja Đurđenovac - glavni projekt 5. faza; Izrada projektne dokumentacije rekonstrukcije vodoopskrbne mreže naselja Đurđenovac - glavni projekt 2. faza (HV 5.900)	5.900	5.900	100
B.03.03.10.	DONJI MIHOLJAC - Izrada projektne dokumentacije bazena sirove vode (HV 18.000)	18.000	17.870	99
B.03.03.11.	BELI MANASTIR - Izrada projektne dokumentacije za rekonstrukciju cjevovoda pitke vode u Belom Manastiru u ulicama A. Stepinca, Kralja Zvonimira i Kralja Petra Krešimira IV (HV 15.000)	15.000	15.000	100
B.03.03.12.	ČEPIN -Izrada projektne dokumentacije - izgradnja vodoopskrbnog cjevovoda u Čepinu - Krbavska ulica - Lug; Izrada projektne dokumentacije vodoopskrbni cjevovod u Čepinu za ulicu Kamešnice, Sljemensku ulicu, dio ulice Blage Zadre i dio ulice Ljudevita Gaja i Izrada projektne dokumentacije vodoopskrbne mreže u Čepinu (kod vodozahvata) (HV 15.000)	15.000	7.213	48
B.03.03.13.	VUKOVAR - Izrada projektne dokumentacije rekonstrukcije vodovodne mreže u naselju Lužac i ulici Matice Hrvatske do spoja na Bogdanovačku ulicu u Vukovaru (HV 5.000)	5.000	3.174	63
B.03.03.14.	ILOK - Izrada projektne dokumentacije za rekonstrukciju dijela glavnih vodoopskrbnih cjevovoda u naselju Lovas (HV 15.000)	15.000	14.176	95
B.03.03.15.	ĐAKOVO - izrada projektne dokumentacije vodoopskrbnih objekata na distributivnom području (HV 5.000)	5.000	1.125	23
B.03.03.16.	PAKRAC-LIPIK - izrada projektne dokumentacije vodoopskrbne mreže južnog područja grada Lipika (HV 11.000)	11.000	11.000	100
B.03.03.17.	POŽEGA - izrada projektne dokumentacije vodoopskrbnih objekata na distributivnom području (HV 8.000)	8.000	7.200	90
B.03.03.18.	DAVOR - NOVA GRADIŠKA - izrada projektne dokumentacije vodoopskrbnih objekata na distributivnom području (HV 8.000)	8.000	0	0
B.03.03.19.	SLAVONSKI BROD - izrada projektne dokumentacije vodoopskrbnih objekata na distributivnom području (HV 30.000)	30.000	10.744	36
B.03.03.20.	VINKOVCI - izrada projektne dokumentacije za izgradnju vodoopskrbnih objekata Regionalnog vodoopskrbnog sustava istočne Slavonije	0	0	0
B.03.03.21.	KLINČA SELA - izrada projektne dokumentacije vodoopskrbnih cjevovoda na području općine Klinča Sela (HV 8.000)	8.000	7.836	98
B.03.03.22.	JASTREBARSKO- izrada projektne dokumentacije (HV 3.200)	3.200	1.816	57
B.03.03.23.	KRAŠIĆ - izrada projektne dokumentacije	0	0	0
B.03.03.24.	OZALJ - izrada projektne dokumentacije za vodoopskrbno područje Ozlja	0	0	0
B.03.03.25.	KARLOVAC - projektna dokumentacija uključivanja crpilišta Mostanje u vodoopskrbni sustav Karlovca, projektiranje vodoopskrbne mreže na području Općine Lasinja (HV 35.000)	35.000	35.000	100
B.03.03.26.	DUGA RESA - nastavak projektiranja na distributivnom području (HV 20.000)	20.000	20.000	100

Pozicija	Opis	Planirano	Fakturirano	Indeks
		1	2	3=2/1
B.03.03.27.	VOJNIĆ - završetak izrade projektne dokumentacije za izgradnju vodovoda naselja Miholjsko (HV 8.000)	8.000	8.000	100
B.03.03.28.	TOPUSKO - izrada projektne dokumentacije za područje grada Topusko i za vodoopskrbnu mrežu na području općine Gvozd (HV 12.000)	12.000	11.658	97
B.03.03.29.	OGULIN - Izrada projektne dokumentacije dobavnog vodoopskrbnog cjevovoda Kuselj – Poljanak, vodoopskrbe naselja Modruš iz Josipdola (Bocino vrelo) s vodospremom, vodoopskrbe naselja Ponikve, Zdenac – Potok Tounjski – Donje Dubrave (HV 22.000)	22.000	19.008	86
B.03.03.30.	RAKOVICA - izrada projektne dokumentacije dobavnog vodoopskrbnog sustava Lička Jasenica - Rakovica - Plitvička Jezera te ostalih objekata na distributivnom području (HV 350.000)	350.000	350.000	100
B.03.03.31.	PLITVIČKA JEZERA - KORENICA - izrada projektne dokumentacije vodoopskrbnih objekata na distributivnom području (HV 9.000)	9.000	9.000	100
B.03.03.32.	SISAK - nastavak izrada projektne dokumentacije za vodoopskrbno područje Siska (HV 10.000)	10.000	10.000	100
B.03.03.33.	PETRINJA - izrada projektne dokumentacije na distributivnom području	0	0	0
B.03.03.34.	JASENOVAC - izrada projekta rekonstrukcije crpilišta (HV 4.100)	4.100	4.061	99
B.03.03.35.	NOVSKA - izrada projektne dokumentacije distribucijskog tlačnog cjevovoda Drenov Bok - Novska	0	0	0
B.03.03.36.	GLINA - izrada projektne dokumentacije za izgradnju vodoopskrbnih objekata na području Gline (HV 35.000)	35.000	35.000	100
B.03.03.37.	DVOR - izrada projektne dokumentacije za izgradnju CS Zmlača, rekonstrukciju vodovoda u Ulici Hrvatskog proljeća, izgradnju zamjenskog cjevovoda vodocrpilište Dvor - VS Lebrenica i spojnog cjevovoda bunara B-4 (HV 20.000)	20.000	18.270	91
B.03.03.38.	HRVATSKA KOSTAJNICA - izrada projektne dokumentacije na distributivnom području (HV 4.130)	4.130	4.128	100
B.03.03.39.	BJELOVAR - izrada projektne dokumentacije na distribucijskom području Bjelovar (HV 38.000)	38.000	38.000	100
B.03.03.40.	GAREŠNICA - završetak izrade projektne dokumentacije za izgradnju CS Pašijan; novelacija projektne dokumentacije rekonstrukcije azbest-cementnog cjevovoda u Garešnici; izrada projektno-tehnične dokumentacije mjerno-regulacijskih mjesta (HV 12.500)	12.500	11.220	90
B.03.03.41.	GRUBIŠNO POLJE - izrada projektne dokumentacije za rekonstrukciju vodotornja Veliki Zdenci (HV 10.000)	10.000	8.265	83
B.03.03.42.	DARUVAR - izrada projektne dokumentacije za izgradnju vodoopskrbnih objekata na distribucijskom području Daruvar (HV 6.000)	6.000	0	0
B.03.03.43.	VELIKI GRDEVAC - izrada projektne dokumentacije za izgradnju CS Pavlovac i spojnog cjevovoda Pavlovac - Ladislav (HV 6.300)	6.300	6.253	99
B.03.03.44.	LABIN - završetak izrade projektne dokumentacije vodoopskrbnog cjevovoda od Pristava do VS Potpićan (HV 6.000)	6.000	5.118	85
B.03.03.45.	NOVI VINODOLSKI - izrada projektne dokumentacije za vodoopskrbu Donjih Krmpota; izrada projektne dokumentacije za rekonstrukciju vodocrpilišta Novljanska Žrnovnica; idejni i glavni projekt za spoj KTD Vodovod Žrnovnica d.o.o. i Vodovod i odvodnja d.o.o. Senj; idejni i glavni projekt vodoopskrbe poslovne zone Kargač; novelacija projektne dokumentacije Breze (HV 15.000)	15.000	15.000	100
B.03.03.46.	VRBOVSKO - završetak izrade projektne dokumentacije transportnog cjevovoda Vrbovsko-Nadvučnik (HV 3.000)	3.000	3.000	100

Pozicija	Opis	Planirano	Fakturirano	Indeks
		1	2	3=2/1
B.03.03.47.	DELNICE - izrada projektne dokumentacije na vodoopskrbu naselja u Kupskoj dolini, naselja Iševnica, naselja Slavica i Podsleme i naselja u Skradu (HV 8.000)	8.000	7.999	100
B.03.03.48.	GOSPIĆ - izrada projektne dokumentacije za vodocrpilište Divoselo (HV 51.000)	51.000	42.635	84
B.03.03.49.	LOVINAC - izgrada projektne dokumentacije vodoopskrbnog cjevovoda Vagan (HV 15.000)	15.000	7.200	48
B.03.03.50.	BRINJE - izrada projektne dokumentacije vodovoda Stajnica- Jezerane; rekonstrukcija magistalnog cjevovoda Jelavlje-Kip (HV 12.000)	12.000	12.000	100
B.03.03.51.	KARLOBAG - izrada projektne dokumentacije vodoopskrbnog sustava na području naselja Baške Oštarije	0	0	0
B.03.03.52.	UDBINA - izrada projektne dokumentacije rekonstrukcije vodoopskrbnog cjevovoda OGREŠEV Gaj - Podudbina (HV 12.000)	12.000	8.160	68
B.03.03.53.	NOVALJA - Projekt izrade i povezivanja hidrauličkog modela vodoopskrbnog sustava i NUS-a za područje od Novalje do Luna (HV 16.000)	16.000	16.000	100
B.03.03.54.	GRAČAC - izrada projektne dokumentacije vodoopskrbe za područje Tomingaj i Kijane te vodoopskrbe za Cerovačke špilje (HV 20.000)	20.000	7.364	37
B.03.03.55.	DRNIŠ - izrada projektne dokumentacije za vodoopskrbu naselja Štikovo (HV 8.100)	8.100	8.070	100
B.03.03.56.	SINJ - izrada projektne dokumentacije za područje vodoopskrbnog sustava Hrvace te vodoopskrbnog sustava naselja Voštane (HV 20.000)	20.000	15.725	79
B.03.03.57.	HVAR - Izrada projektne dokumentacije sekundarne mreže naselja Poljica I Prapatna, izrada projektne dokumentacije za vodoopskrbu naselja Zastrazišće (HV 7.000)	7.000	0	0
B.03.03.58.	POSUŠJE - izrada projektne dokumentacije za uređaj za obradu vode (HV 2.000)	2.000	0	0
B.03.03.59.	BLATO - Izrada projektne dokumentacije na području Vele Luke (vodosprema Stani sa dov.odv.cjev., procrpna stanica za sjevernu obalu), izrada projektne dokumentacije za vodoopskrbu naselja Potirna, Garma, Nova, Slatina i Tri porte, izrada projektne dokumentacije spoja bušotina B4, B5 i B8 na vodoopskrbni sustav Blato (HV 12.000)	12.000	10.881	91
B.03.03.60.	OREBIĆ - Idejni projekt vodoopskrbnog cjevovoda od naselja Osobjava do uvale Prapatno u općini Orebić (HV 5.000)	5.000	2.973	59
B.03.03.61.	TRPANJ - izrada idejnog projekta vodoopskrbe naselja Duba Pelješka (HV 3.000)	3.000	637	21
B.03.03.62.	PLOČE - izrada projektne dokumentacije za regionalni cjevovod Ploče-Gradac-Podaca	0	0	0
B.03.03.63.	METKOVIĆ - izrada glavnog projekta za rekonstrukciju dijela vodovodne mreže na području Metkovića (HV 8.000)	8.000	0	0
B.03.03.64.	DUBROVNIK - izrada projektne dokumentacije za vodoopskrbu područja Lučino razdolje i na području Zaton Doli (HV 30.000)	30.000	30.000	100
B.03.03.65.	BENKOVAC - izrada projektne dokumentacije za rekonstrukciju CS Karin (HV 13.400)	13.400	13.374	100
B.03.03.66.	VRGORAC - izrada projektne dokumentacije na području grada Vrgorca	0	0	0
B.03.03.67.	Ostali (HV 1.000)	1.000	0	0
B.03.03.68.	IMOTSKI - izrada projektne dokumentacije na distributivnom području vodovoda Imotske Krajine (HV 8.200)	8.200	8.160	100
B.03.03.69.	PAG -izrada projektne dokumentacije na distributivnom području vodovoda Komunalno društvo Pag (HV 20.000)	20.000	20.000	100

Pozicija	Opis	Planirano	Fakturirano	Indeks
		1	2	3=2/1
B.03.03.70.	ŠIBENIK - izrada projektne dokumentacije vodoopskrbne mreže naselja Radučić (HV 7.000)	7.000	6.779	97
B.03.04.	PROJEKTI SUFINANCIRANI U OKVIRU NACIONALNOG PLANA OPORAVKA I OTPORNOSTI - NPOO PROJEKTI	24.691.224	22.335.274	90
B.03.04.01.	ZAGREB - Gornja Dubrava - Rekonstrukcija vodoopskrbnog cjevovoda u ulici Kamešćica; Zagreb - izgradnja vodospremnika Sveta Barbara; Sesvete - Izgradnja vodoopskrbnog cjevovoda u odvojkulice Vinka Kindera i ulici Put Loza u Sesvetama; Zagreb - izgradnja vodoopskrbnih cjevovoda za VS Šimunčevac i izgradnja vodospremnika Šimunčevac; Zagreb- rekonstrukcija zasunske komore br. 4296 na Slavonskoj aveniji kod precrpne stanice Pile; Brezovica - izgradnja vodoopskrbnog cjevovoda u naselju Horvati; Gornja Dubrava - izgradnja (produženje) vodoopskrbne mreže na području Gradske četvrti Gornja Dubrava - cjelina 4; Gornja Dubrava - izgradnja (produženje) vodoopskrbne mreže na području Gradske četvrti Gornja Dubrava - cjelina 5; Novi Zagreb - zapad - izgradnja vodoopskrbnog cjevovoda u Ulici Keseri kod k.br. 4a-30b, 4d-4r/2, 4s/1-4z/1 i 4s/2-4z/3; Peščenica - Žitnjak - rekonstrukcija vodoopskrbnog cjevovoda u Ulicama Kozari bok I., II., III. Odvojak; Podsljeme - izgradnja vodoopskrbnog cjevovoda u dijelu odvojka Ulice Štefanovec i dijelu Ulice Vincekov breg; Sesvete - izgradnja HS Adamovec; Stupnik - izgradnja vodoopskrbnog cjevovoda u Ulici Hrastova; Stupnik - izgradnja vodoopskrbnog cjevovoda u Širokoj ulici; Zagreb - izgradnja (produženja) vodoopskrbne mreže na području gradske četvrti Podsused-Vrapče; Zagreb - izgradnja (produženja) vodoopskrbne mreže na području gradske četvrti Novi Zagreb Zapad; Zagreb - rekonstrukcija vodoopskrbnog cjevovoda u Čučerskoj cesti od ulice Oporovečki Omajek do Jalševečke ceste; Zagreb - izgradnja vodoopskrbnog cjevovoda u naselju Gornji Dragonožec; Zagreb - izgradnja vodoopskrbnog cjevovoda u naselju Donji Trpuci; Zagreb - izgradnja vodoopskrbnog cjevovoda u Kanalskoj ulici; Zagreb- rekonstrukcija vodoopskrbnog cjevovoda u Albrechtovoj ulici (od Hondlove do III. Maksimirskog naselja); Zagreb - izgradnja vodoopskrbnog cjevovoda u Burićevom odvojkulice; Zagreb - izgradnja vodoopskrbnog cjevovoda u Rackoj ulici od k.br. 32 do Vojkovičke ulice i kod k.br. 75 – 95; Samobor - izgradnja vodoopskrbnog sustava Noršić selo – Jarušje; Zagreb - izgradnja (produženje) vodoopskrbne mreže na području gradske četvrti Gornja Dubrava - cjelina 6; Sveta Nedelja – izgradnja vodoopskrbnog cjevovoda u ulici Stublov zdenac u naselju Mala Gorica; Zagreb - rekonstrukcija vodoopskrbnog cjevovoda u ulici Fra. Filipa Grabovca; Zagreb - rekonstrukcija vodoopskrbnog cjevovoda u Banovičkoj ulici; Samobor - izgradnja sanitarnog vodoopskrbnog cjevovoda u naselju Stojdraga do k.č.br. 226/1 k.o. Poklek; Zagreb - rekonstrukcija vodoopskrbnog cjevovoda u Korenovoj ulici; Zagreb - izgradnja vodoopskrbnog cjevovoda u ulici Šestinjak za k.č.br. 1545 k.o. Mikulići; Zagreb - izgradnja vodoopskrbnog cjevovoda u ulici Polanjšćak do k.br. 17; Samobor - rekonstrukcija vodoopskrbnog cjevovoda u Vukovarskoj ulici; Zagreb - izgradnja vodoopskrbnog cjevovoda u Istočnoj ulici; Zagreb - rekonstrukcija vodoopskrbnog cjevovoda u ulici Dražice; Zagreb - izgradnja vodoopskrbnog cjevovoda u Novačkoj ulici do k.č. 2034/1 k.o. Dubrava; Sveta Nedelja - izgradnja vodoopskrbnog cjevovoda u ulici Topolje; Zagreb - izgradnja vodoopskrbnog cjevovoda u ulici Veliki Potok za k.br. 32; Samobor - rekonstrukcija vodoopskrbnog cjevovoda DN50 mm u ulici E. Kumičića; Zagreb - izgradnja vodoopskrbnog cjevovoda u naselju Starjak; Sveta Nedelja - izgradnja vodoopskrbnog cjevovoda u ulici Dugi put u naselju Bestovje; Općina Stupnik - izgradnja vodoopskrbnog cjevovoda u odvojkulice ulice Japejci; Zagreb - izgradnja vodoopskrbnog cjevovoda u ulici Markulinska draga II. odvojak do kbr 2 (HV 540.000)	540.000	402.267	74
B.03.04.02.	ZAPREŠIĆ (RETRO) - Općina Marija Gorica - rekonstrukcija i izgradnja vodovoda u Dubravičkoj ulici-Faza 2 (HV 7.774)	7.774	0	0
B.03.04.03.	ZAPREŠIĆ (NOVO) - Rekonstrukcija i dogradnja vodoopskrbnih cjevovoda na području aglomeracije Zaprešić- rekonstrukcija magistralnog cjevovoda - vodosprema Sveti Križ- Celine-Faza 1; Općina Luka - rekonstrukcija vodoopskrbnog cjevovoda u Krajskoj i Vadinskoj ulici od vodospremnika Vadina do V odvojka u Krajskoj ulici	0	0	0
B.03.04.04.	KRAPINA (RETRO) - Opskrba vodom područja Lukovčak - visoka zona zaselka Grki (HV 30.429)	30.429	0	0

Pozicija	Opis	Planirano	Fakturirano	Indeks
		1	2	3=2/1
B.03.04.05.	VIOŽŽ - ZAGREBAČKA ŽUPANIJA (NOVO) - izgradnja vodoopskrbnog cjevovoda sa crnom stanicom u dijelu naselja Cerje; u Vinogradskoj ulici u Vrbovcu; građenje građevine infrastrukturne namjene, vodnogospodarskog sustava - vodoopskrbna mreža naselja Gostović, Tkalec, Graberščak, Žunci i CS Gostović, 3. skupine, II faza i vodoopskrbna mreža naselja Poljana, Poljanski Lug, Prilesje, 3. skupine, II faza	0	0	0
B.03.04.06.	ZAGORSKI VODOVOD (NOVO) - izgradnja tlačnog cjevovoda CS Hum Bistrički-VS Hum Bistrički i glavnog opskrbnog cjevovoda VS Hum Bistrički-G. Selnica-D. Selnica; izgradnja vodoopskrbnog sustava na području općine Marija Bistrica - opskrba vodom visoke zone naselja Marija Bistrica, vodoopskrbni podsustavi Globočec i Poljana Bistrička - cjevovodi; izgradnja vodoopskrbnog sustava - opskrba vodom područja visoke zone grada Zaboka, općine Sveti Križ Začretje i općine Krapinske Toplice - II faza-cjevovodi	0	0	0
B.03.04.07.	VELIKA GORICA (NOVO) - Izgradnja vodoopskrbne mreže naselja Dubranec, Lekveno - Trnje, vodoopskrbnog cjevovoda III faze izgradnje u naseljima Pokupski Gladovec - Strezojevo, vodoopskrbne mreže naselja Cerovski Vrh	0	0	0
B.03.04.08.	KRAPINA (NOVO)- izgradnja vodopskrbnog cjevovoda od naselja Žutnica do Jesenja Gornjeg sa odvojcima prema Zagori i Gorjaku; izgradnja vodoopskrbnog sustava visoke zone općine Petrovsko	0	0	0
B.03.04.09.	ZAGREB (NOVO) - Izgradnja sustava javne vodoopskrbe na području Grada Zagreba i Zagrebačke županije	0	0	0
B.03.04.10.	IVANEC - Izgradnja vodospreme Viletinec, spojnog cjevovoda i rekonstrukcija precrpne stanice (NPOO) (HV 212.400)	212.400	0	0
B.03.04.11.	KOPRIVNICA - Izgradnja vodoopskrbne mreže naselja V. Mučna (Sutare) i M. Poganac; Izgradnja sekundarne vodoopskrbne mreže Općine Rasinja -jugoistočni dio, naselja Prkos, V. Grabičani, V. Poganac, Ludbreški Ivanac, Radeljevo Selo, Ribnjak i D. Rijeka (NPOO) (HV 200.000)	200.000	0	0
B.03.04.12.	MEĐIMURJE (NPOO) - Izgradnja vodotornja (350 m3) sa spojnim cjevovodima i pristupnom prometnicom na vodocrpilištu Prelog; Izgradnja Sjevernog magistralnog vodovoda Čakovec - nastavak - II. faza; Izgradnja vodovodne mreže za Gornje Trate u Maloj Subotici; Izgradnja produžetka vodovodne mreže u Čestijancu; Izgradnja produžetka vodovodne mreže u Kapelščaku; Rekonstrukcija vodovodne mreže u Nedelišću - Nova ulica, Novo naselje, Ulica Josipa Marčeca i Trg Republike (NPOO) (HV 809.720)	809.720	0	0
B.03.04.13.	VIROVITICA - Izgradnja sustava vodoopskrbe prema naselju Križnica; Vodocrpilište Bikana u Virovitici- građevina za obradu otpadne vode od pranja filtera	0	0	0
B.03.04.14.	SLATINA - Izgradnja vodovoda Hum, Hum Varoš (HV 42.000)	42.000	0	0
B.03.04.15.	ORAHOVICA - Rekonstrukcija opskrbnih cjevovoda vodoopskrbe na području Grada Orahovice V Faza; Rekonstrukcija vodoopskrbnih cjevovoda u ulici Riječani i u Ulici Frana Supila u Orahovici; Rekonstrukcija opskrbnih cjevovoda vodoopskrbe na području Grada Orahovice: Naselje Nova Jošava (HV 120.000)	120.000	43.321	36
B.03.04.16.	NAŠICE - Izgradnja spojnog cjevovoda Donja Motičina - Gornja Motičina (HV 26.400)	26.400	0	0
B.03.04.17.	DONJI MIHOLJAC - Izvođenje radova na crpilištu D. Miholjac – dogradnja objekta za obradu/rekuperaciju otpadne vode od pranja filtera; Izgradnja kanalizacijskog i vodoopskrbnog cjevovoda u Basaričekovoj ulici u Donjem Miholjcu; Izgradnja kanalizacijskog i vodoopskrbnog cjevovoda u ulici Augusta Šenoae u Donjem Miholjcu Izgradnja kanalizacije u ulici Ivana Gorana Kovačića u Donjem Miholjcu; Rekonstrukcija odvodnje i vodoopskrbe na Trgu Zrinsko Frankopanskih u Donjem Miholjcu; Izgradnja spojnog cjevovoda P. Podgajci – Črnkovci; Izgradnja spojnog cjevovoda naselja Šljivoševci – Brezovica	0	0	0

Pozicija	Opis	Planirano	Fakturirano	Indeks
		1	2	3=2/1
B.03.04.18.	BELIŠĆE - Rekonstrukcija i dogradnja vodoopskrbnih cjevovoda u Belišću; Izgradnja vodoopskrbne i kanalizacijske mreže do svetišta Sv.Ane u Bistrincima (HV 57.000)	57.000	52.667	92
B.03.04.19.	BELI MANASTIR - Izgradnja vodoopskrbne mreže naselja Baranjsko Petrovo Selo; Vodoopskrbna mreža naselja Novi Bezdani; Vodoopskrba naselja Puškaš; Spojni cjevovod Branjin Vrh - Šečerana; Glavni opskrbeni cjevovod naselja Podolje; Cjevovod Crpilište Livade - Vodosprema Beli Manastir (HV 2.060.000)	2.060.000	1.183.325	57
B.03.04.20.	DARDA - Izgradnja sustava vodoopskrbe naselja Zlatna greda i spojni cjevovod Tikveški dvorac-Zlatna greda; Izgradnja sustav vodoopskrbe u naselju Bilje; Izgradnja sustava vodoopskrbe u naselju Lug	0	0	0
B.03.04.21.	OSIJEK - Rekonstrukcija i izgradnja vodoopskrbne mreže (i sustava odvodnje) u Gundulićevoj ulici u Osijeku (od Rokove do Županijske - 2. faza); Rekonstrukcija i izgradnja vodoopskrbne mreže (i sustava odvodnje) u Gundulićevoj ulici u Osijeku (od Županijske do Radićeve - 3. faza); Rekonstrukcija i izgradnja vodovoda u Višnjevcu; Rekonstrukcija i izgradnja vodoopskrbne mreže (i sustava odvodnje) u Gundulićevoj ulici u Osijeku (od Ulice Stjepana Radića do Vukovarske ulice te dio Vukovarske ulice i Ulice kardinala A. Stepinca); Rekonstrukcija i izgradnja vodovoda (i kanalizacije) u Sljemenskoj, Kolodvorskoj i Kapelskoj ulici u Osijeku (HV 1.500.000)	1.500.000	980.260	65
B.03.04.22.	ČEPIN - Izgradnja spojnog cjevovoda Ulica Franje Račkog i Eugena Kvaternika u Čepinu (HV 11.100)	11.100	0	0
B.03.04.23.	VUKOVAR - Rekonstrukcija vodovodne mreže u Borovu naselju 2 u Vukovaru i izgradnja sanitarno-fekalne kanalizacije u Ulici Brune Buča u Vukovaru; rekonstrukcija vodovodne mreže na Mitnici u Vukovaru; rekonstrukcija vodovodne mreže u naselju Čakovci (HV 12.000)	12.000	0	0
B.03.04.24.	ILOK - Rekonstrukcija vodoopskrbnih cjevovoda Grada Iloka u ulicama Dr.Franje Tuđmana, Fruškogorska, T. Bošnjaka, K. Branimira i V. Nazora (HV 200.000)	200.000	199.758	100
B.03.04.25.	VINKOVCI - Rekonstrukcija vodoopskrbne mreže Nuštar	0	0	0
B.03.04.26.	DAVOR-NOVA GRADIŠKA - izgradnja vodovoda naselja Tisovac (HV 55.202)	55.202	35.309	64
B.03.04.27.	VINKOVCI - rekonstrukcija vodoopskrbnih cjevovoda Grada Vinkovaca (HV 848.078)	848.078	1.199.899	141
B.03.04.28.	SLAVONSKI BROAD - Izgradnja RVSIS po dionicama- Dionica 1 - Trnjani-Šušnjevcima (HV 43.580)	43.580	43.580	100
B.03.04.29.	GLINA - izgradnja magistralnog cjevovoda Glina - Maja - Dragotina (HV 295.000)	295.000	291.052	99
B.03.04.30.	ČAZMA - izgradnja vodoopskrbnih cjevovoda za naselja G. Šušnjara, D. Šušnjara i Laminac (HV 43.070)	43.070	43.070	100
B.03.04.31.	VOJNIĆ - nastavak izgradnje vodovoda Ključa	0	3.974	0
B.03.04.32.	CETINGRAD - Izgradnja vodoopskrbnog cjevovoda Furjan – Bogovolja – Kruškovača – Komesarac, 1 faza: Furjan – Bogovolja, te cjevovoda Božić Brdo – Dobrenica (HV 222.003)	222.003	222.003	100
B.03.04.33.	PLITVIČKA JEZERA - KORENICA - Radovi na vodoopskrbnom sustavu u naselju Smoljanac (HV 8.422)	8.422	0	0
B.03.04.34.	KARLOVAC - rekonstrukcija vodovoda u sklopu rekonstrukcije ceste D6 Stative - Borlin (HV 430.932)	430.932	322.308	75
B.03.04.35.	PETRINJA - izgradnja vodoopskrbne mreže i rekonstrukcija na distributivnom području Petrinje (HV 102.000)	102.000	94.547	93
B.03.04.36.	KUTINA - Vodoopskrbeni cjevovod u ulici Sokolovac (HV 154)	154	0	0

Pozicija	Opis	Planirano	Fakturirano	Indeks
		1	2	3=2/1
B.03.04.37.	JASENOVAC - Rekonstrukcija i izgradnja vodoopskrbne mreže naselja Jasenovac i Uštica (HV 471.448)	471.448	471.448	100
B.03.04.38.	KORENICA - Radovi na vodoopskrbnoj mreži naselja Vrelo Koreničko (HV 371.555)	371.555	254.615	69
B.03.04.39.	PETRINJA - Rekonstrukcija dobavnog cjevovoda Hrastovica – VS Zebinac (HV 278.000)	278.000	372.160	134
B.03.04.40.	KUTINA - Izgradnja i rekonstrukcija vodovodne mreže u južnom dijelu Ulice Stjepana Radića u Kutini (HV 531.190)	531.190	317.655	60
B.03.04.41.	SLAVONSKI BROD - Dionica D3.3 Velika i Mala Kopanica, Dionica D3.4. Divoševci, Dionica D3.5. Sredanci, Vodoopskrbna distribucijska mreža naselja Mala Kopanica, Vodoopskrbna distribucijska mreža naselja Divoševci, Vodoopskrbna distribucijska mreža naselja Sredanci (HV 330.000)	330.000	452.173	137
B.03.04.42.	KRIŽEVCI - Vodoopskrbna mreža sjeveroistočnog dijela grada Križevaca – cjelina 3, Crpna stanica Fodrovec 2, Rekonstrukcija Magistralnog cjevovoda PS Vratno – VS Kalnik – VS Deklešanec (HV 750.000)	750.000	683.064	91
B.03.04.43.	ŽUPANJA - vodoopskrba na distributivnom području isporučitelja	0	0	0
B.03.04.44.	SISAK - vodoopskrba na distributivnom području isporučitelja	0	872.000	0
B.03.04.45.	RAKOVICA - vodoopskrba na distributivnom području isporučitelja	0	0	0
B.03.04.46.	ĐAKOVO - vodoopskrba na distributivnom području isporučitelja	0	0	0
B.03.04.47.	VINKOVCI - vodoopskrba na distributivnom području isporučitelja	0	0	0
B.03.04.48.	GLINA - vodoopskrba na distributivnom području isporučitelja	0	0	0
B.03.04.49.	VIOŽŽ - vodoopskrba na distributivnom području isporučitelja	0	0	0
B.03.04.50.	SLUNJ - vodoopskrba na distributivnom području isporučitelja (HV 564.722)	564.722	368.821	65
B.03.04.51.	BJELOVAR - vodoopskrba na distributivnom području isporučitelja	0	0	0
B.03.04.52.	GRUBIŠNO POLJE - vodoopskrba na distributivnom području isporučitelja	0	0	0
B.03.04.53.	DUGA RESA - vodoopskrba na distributivnom području isporučitelja	0	0	0
B.03.04.54.	POŽEGA - Magistralni i opskrbni vodovod Požega-Pleternica, Vodovodna mreža Cerovac i Granje, Vodovodna mreža Bjeliševac, Vodovodna mreža Šumanovci, Vodovodna mreža naselja Bešinci, Doljanovci i Podgorje	0	0	0
B.03.04.55.	PULA - Rekonstrukcija tlačnog cjevovoda od CS Rakonek-VS Prnjani; Izgradnja vodovodne mreže Taškerovi dvori; izgradnja Štokovci - Gilešići sa RS Boškari; Rekonstrukcija vodovodne mreže u Trščanskoj ulici u Puli; Aglomeracija Pula centar (Veli Vrh, Šijana, Valmade, Monte Šerpo) (HV 650.000)	650.000	1.756.480	270
B.03.04.56.	LABIN - izgradnja sustava visoke zone Labina; izgradnja CS Sv.Anton	0	0	0
B.03.04.57.	BUZET -izgradnja vodovodnog ogranka Rimanići-Tominčići-Medigi-Čopi-Maršani-Stanišići 3-5. dionica; VO Farma - Kamp Raspadalica; VO Mandalenčići-Putinji; VM Kontešići sa spojnim cjevovodom; VO Perci; VO kružno raskrižje bolnica u Poreču; VO Monfiozenzo - Valtinjana; VO VS Sv. Petar-Sv. Petar u šumi; VO Rimanići - Tominčići - Madigi -Čopi - Maršani - Stanišići- 4 i 5 faza ; VO Farma – Kamp Raspadalica; VO Mandalenčići – Putinji; VO Monfiozenzo – Valtinjana; izgradnja spojnog cjevovoda Butoniga - Sv. Stjepan (HV 250.000)	250.000	51.947	21
B.03.04.58.	CRES-LOŠINJ - izgradnja VS Unije	0	0	0

Pozicija	Opis	Planirano	Fakturirano	Indeks
		1	2	3=2/1
B.03.04.59.	RIJEKA - Vodoopskrba naselja Melnice IIa dio građevine; Vodoopskrba naselja Melnice IIb dio građevine; VO u Jurčićevoj ul. i Ul. Gorica; vodoopskrba naselja Mladenici -Viškovo; Izgradnja komunalne infrastrukture na području pod nadležnošću KD VIK-a RIJEKA – 2. dio (Podsustav Pehlin - Turnić, Podsustav Kantrida - Zamet, Podsustav Sušačka Draga, Naselje Mladenici – Viškovo, Naselje Marinići 1-2, Vodovodni ogranak u Jurčićevoj ulici i Ulici Gorica - 2. dio građevine, Vodoopskrba naselja Melnice-IIa dio građevine, Izgradnja sustava odvodnje i pročišćavanja otpadnih voda grada Bakra (I faza)- dio vodoopskrba) (HV 297.000)	297.000	1.445.027	487
B.03.04.60.	KRK - Izgradnja spojnog vodovoda od križanja državne ceste D 102 do hotela Beli kamik u naselju Njivice (HV 245.000)	245.000	0	0
B.03.04.61.	OPATIJA - Rekonstrukcija vodoopskrbnog sustava Učka	0	0	0
B.03.04.62.	NOVI VINODOLSKI - Vodovodni ogranak u Vukovarskoj ulici, Dramalj; Dio tlačnog voda CS Ledenice - Vs Ledenice; Vodovodni ogranci u predjelu Poduljin u Bribiru	0	0	0
B.03.04.63.	VRBOVSKO - Rekonstrukcija vodovoda Vrbovsko DIO 2 ; Rekonstrukcija vodovoda Ljubošina ; Rekonstrukcija vodovoda Močile	0	0	0
B.03.04.64.	SENJ - izgradnja vodoopskrbnog sustava naselja Bočak i Brina u Prizni (HV 204.000)	204.000	258.722	127
B.03.04.65.	KARLOBAG - izgradnja vodospreme Karlobag (HV 15.000)	15.000	0	0
B.03.04.66.	NOVALJA - Izgradnja vodoopskrbe i odvodnje od ulice Put Žanjeve Drage do građevinske zone Boškinac u Staroj Novalji	0	0	0
B.03.04.67.	GOSPIĆ - izgradnja vodoopskrbnog cjevovoda naselja Široka Kula; rekonstrukcija i dogradnja NUS-a ; Rekonstrukcija sustava vodoopskrbe južnog i sjevernog dijela centra i periferije Gospića (HV 860.000)	860.000	419.649	49
B.03.04.68.	OTOČAC -Rekonstrukcija vodovodne mreže i priključaka naselja Podum, Škare, Glavace i Doljani; Vodovod Šumećica (dionica most Gacka - Šumećica) (HV 235.000)	235.000	0	0
B.03.04.69.	LOVINAC - izgradnja vodoopskrbnog cjevovoda Vranik; izgradnja vodoopskrbnog cjevovoda Lovinac - Gornja Ploča (HV 150.000)	150.000	0	0
B.03.04.70.	BRINJE - rekonstrukcija vodocrpilišta Žižići (HV 415.000)	415.000	341.870	82
B.03.04.71.	BENKOVAC - Izgradnja vodoopskrbe na području vodoopskrbnog sustava Benkovca (Islam Grčki, Vukšić i Prović, Lepuri, Bulić) (HV 1.300.000)	1.300.000	2.636.268	203
B.03.04.72.	ZADAR - izgradnja vodoopskrbe naselja Kruševo, Rekonstrukcija vodoopskrbne mreže na području Bokanjca, Rekonstrukcija vodoopskrbne mreže u zapadnom dijelu stambenog naselja Stanovi u gradu Zadru, Rekonstrukcija vodoopskrbne mreže u naselju Bili brig u gradu Zadru, Rekonstrukcija vodoopskrbne mreže na području uz ulicu Put Bokanjca u gradu Zadru – 1. faza, Rekonstrukcija vodoopskrbne mreže na području uz ulicu Put Bokanjca u gradu Zadru – 2. faza, Rekonstrukcija vodoopskrbne mreže na području uz ulicu Put Bokanjca u gradu Zadru – 3. faza, 7 Izgradnja vodovodne mreže od naselja Briševo do poslovne zone Mazije JI u općini Poličnik, Rekonstrukcija CS Dolac, Izgradnja-rekonstrukcija cjevovoda Grad Nin - VS Straža, Izgradnja CS Zubčići Donji, Izgradnja vodovodne mreže uz izgradnju prometnice s pripadajućom infrastrukturom na području UPU-a GP Debeljak istok i Debeljak zapad- faza 1, Dogradnja vodovodne mreže naselja Paljuv, Izgradnja vodoopskrbnog cjevovoda VS Straža – Žerava, Izgradnja vodoopskrbne mreže u naselju Grabri, općina Poličnik sa spojnim cjevovodom (HV 900.000)	900.000	1.579.310	175
B.03.04.73.	BIOGRAD - Vodoopskrba na području općine Sveti Filip i Jakov, Vodoopskrba na području općine Pakoštane (HV 700.000)	700.000	0	0
B.03.04.74.	PAG - procrpnica Gorica, Vodovodna mreža naselja Stara Vas, Vodoopskrbni cjevovod na dionici VS Pag – VS Babelina draga, zamjena vodoopskrbnog cjevovoda na dionici Dinjiška – Mišković) (HV 50.000)	50.000	0	0

Pozicija	Opis	Planirano	Fakturirano	Indeks
		1	2	3=2/1
B.03.04.75.	POVLJANA - izgradnja VS Smokvina, Rekonstrukcija spojnog cjevovoda C-1, Izgradnja vodovodne mreže u dijelu naselja Povljana te dobava i ugradnja opreme za nadzorno – upravljački sustav te opreme za daljinsko očitavanje vodomjera (HV 350.000)	350.000	508.721	145
B.03.04.76.	ŠIBENIK - rekonstrukcija cjevovoda CS Miljacka - VS Radučka glava, izgradnja vodoopskrbnih građevina na području zagorskog dijela općine Marina (Mitlo, Blizna Donja, Blizna Gornja), mreža naselja Lepenica, podzemski vodoopskrbni cjevovod Srma-Prvić-VS Obonjan, dovod Obonjan s ogrankom za Kaprije, dovod Kaprije Žirje (HV 244.000)	244.000	81.666	33
B.03.04.77.	DRNIŠ - izgradnja vodoopskrbnih građevina na području Biočić-Tepljuh (HV 50.000)	50.000	41.988	84
B.03.04.78.	SPLIT - izgradnja VS Rudine II, izgradnja vodoopskrbe na području općine Lečevica i budućeg ŽCGO Lečevica, građenje vodoopskrbnih građevina na području zagorskog dijela općine Seget te općine Prgomet (Labin i Trolokve), Uređaj za kondicioniranje pitke vode s izvora rijeke Jadro, Vodoopskrbni sustav naselja Vučevica sjeverno od A1, Vodoopskrba naselja Sevid na moru, Vodoopskrba i odvodnja jezgre Trogira , 1.etapa. (HV 1.500.000)	1.500.000	1.068.715	71
B.03.04.79.	OMIŠ - Obnova dovodnog i odvodnog cjevovoda VS Stomarica – D8, Obnova VS Mlija i okna Jovuša, Spojni cjevovod tunel Komorjak Sjever – čvor na DN 600, Obnova magistralnog cjevovoda Dugi Rat – Zakučac (HV 500.000)	500.000	0	0
B.03.04.80.	HVAR - izgradnja vodoopskrbnog cjevovoda Jelsa-Poljica, crpna stanica Stiniva (HV 500.000)	500.000	0	0
B.03.04.81.	BRAČ - cjevovod u Pučišćima, izgradnja CS Konopice i VS Grabovik s pristupnim putem i cjevovodima, I. i II. faza na području općine Selca, vodosprema Lovrečina s dovodnim i odvodnim cjevovodom (HV 150.000)	150.000	259	0
B.03.04.82.	SINJ - izgradnja mreže naselja Kamensko, mreža zaseoka Radune u Veliću, rekonstrukcija cjevovoda VS Ruda - VS Vratnice (HV 50.000)	50.000	0	0
B.03.04.83.	MAKARSKA - vodoopskrbni podsustav naselja Kotišina, vodoopskrba Tučepskih zaselaka- II etapa, tlačni cjevovod i hidrostanica vodospreme Zaostrog (HV 600.000)	600.000	622.190	104
B.03.04.84.	NPKLM - izgradnja vodoopskrbnog sustava naselja Borovci - Nova Sela, procrpna stanica Trstenik (HV 800.000)	800.000	980.263	123
B.03.04.85.	METKOVIĆ - izgradnja VS Vid, rekonstrukcija mreže u Dubrovačkoj ulici u Metkoviću (HV 500.000)	500.000	350.178	70
B.03.04.86.	PLOČE - izgradnja cjevovoda Ploče (tržnica) - Stablina, cjevovod za opskrbu lijeve obale ušća Neretve	0	0	0
B.03.04.87.	OREBIĆ - rekonstrukcija CS Dingač, izgradnja vodoopskrbne mreže naselja Podgorje (HV 800.000)	800.000	414.390	52
B.03.04.88.	DUBROVNIK - izgradnja vodnih građevina Zamaslina - Konštari, izgradnja vodoopskrbe naselja Doli, III faza (HV 1.000.000)	1.000.000	868.354	87
B.03.04.89.	Ostali (HV 202.045)	202.045	0	0
B.03.05.	PROGRAM SANACIJE GUBITAKA	6.676.308	6.223.512	93
B.03.05.01.	ZAGREB - Izrada idejnog, glavnog i izvedbenog projekta zamjene opružnih regulatora tlaka hidrauličnima u cilju smanjenja vodnih gubitaka; glavnog projekta uspostave DMA zona i NUS-a, idejnog, glavnog i izvedbenog projekta opskrbe visokih zgrada u svrhu uspostave nulte zone i smanjenja vodnih gubitaka, idejnog, glavnog i izvedbenog projekta izgradnje i rekonstrukcije vodoopskrbnih cjevovoda i komora, crpnih stanica te zamjena zasuna u svrhu uspostave nulte zone i smanjenja vodnih gubitaka, rekonstrukcija zasunske komore ZO-28- Borovje, sanacije i rekonstrukcije glavnih cjevovoda i mreža sa puknućima na uslužnom području Vodoopskrbe i odvodnje d.o.o. Zagreb, zamjena mjerača i ugradnja i kontrola telemetrije (HV 150.000)	150.000	56.062	37

Pozicija	Opis	Planirano	Fakturirano	Indeks
		1	2	3=2/1
B.03.05.02.	RVS ZAGREB-ISTOK - implementacija informacijskog sustava zasnovanog na GIS tehnologiji, nadzor gubitaka u sustavu javne vodoopskrbe, zamjena mjernih uređaja, ugradnja DMA zona na području ViO ZŽ (HV 50.000)	50.000	49.364	99
B.03.05.03.	ZABOK - Projekt upravljanja gubicima Zagorskog vodovoda d.o.o. (izrada tehničke dokumentacije i troškovnika) (HV 40.000)	40.000	0	0
B.03.05.04.	HUM NA SUTLI - Analiza postojećeg stanja vodoopskrbnog sustava - izrada hidrauličkog matematičkog modela s kalibriranjem, utvrđivanje nultog stanja prema IWA metodologiji i izrada idejnog rješenja za zoniranje sustava (DMA zone) u svrhu nadzora i balansiranja sustava te izrada studije izvodljivosti (HV 11.854)	11.854	11.854	100
B.03.05.05.	PREGRADA - Izrada idejnog projekta daljinskog nadzora; implementacija sustava daljinskog nadzora, nabava uređaja za detekciju i aktivnu kontrolu gubitaka na terenu (HV 18.189)	18.189	18.168	100
B.03.05.06.	VARAŽDIN - Izvedba sustava mjerenja, daljinskog upravljanja i nadzora na vodoopskrbnom sustavu Varaždin - DMA zone - I. etapa; Izvedba sustava mjerenja, daljinskog upravljanja i nadzora na vodoopskrbnom sustavu Varaždin - DMA zone - II. etapa (HV 100.497)	100.497	100.496	100
B.03.05.07.	IVANEC - Izrada glavnog projekta uspostave sustava mjerenja, daljinskog upravljanja i nadzora na vodoopskrbnom sustavu Ivkom - vode d.o.o. (HV 18.189)	18.189	18.188	100
B.03.05.08.	MEĐIMURJE - Izgradnja nadzorno-upravljačkog sustava vodoopskrbe Međimurske županije - III. faza (HV 121.827)	121.827	121.827	100
B.03.05.09.	VIROVITICA - Rekonstrukcija i dogradnja stanica za podizanje tlaka u visokoj zoni Špišić Bukovice i stanica za podizanje tlaka u visokoj zoni Virovitica-Podgorje. Nabava dva leptir ventila te izmjena PLC programa i skaliranje mjerenja protoka zdenca (HV 110.000)	110.000	103.654	94
B.03.05.10.	SLATINA - Konceptijsko rješenje vodoopskrbnog sustava Komrad Slatina s izradom detaljnog matematičkog modela sadašnjeg i budućeg stanja razvoja i predstudijom izvodljivosti (HV 57.500)	57.500	42.424	74
B.03.05.11.	ĐURĐENOVAC - Rekonstrukcija dijela vodoopskrbnih cjevovoda na području Đurđenovca 1. faza izgradnje	0	0	0
B.03.05.12.	DONJI MIHOLJAC - Izrada okana za kloriranje na vodovodnoj mreži; implementacija sustava daljinskog nadzora, izvedba nadzornih okana za mjerenje protoka i tlaka s mjernom opremom, implementacija sustava regulacije tlaka, aktivna kontrola gubitaka i regulacija protoke, sanacija lokacija curenja (HV 90.000)	90.000	88.543	98
B.03.05.13.	BELIŠĆE - Konceptijsko rješenje vodoopskrbnog sustava Belišće s izradom matematičkog modela sadašnjeg i budućeg stanja razvoja i predstudijom izvodljivosti (HV 22.000)	22.000	21.767	99
B.03.05.14.	VALPOVO - Konceptijsko rješenje vodoopskrbnog sustava Valpovo s izradom matematičkog modela sadašnjeg i budućeg stanja razvoja i predstudijom izvodljivosti (HV 78.500)	78.500	77.994	99
B.03.05.15.	VUKOVAR - implementacija sustava daljinskog nadzora, izvedba nadzornih okana za mjerenje protoka i tlaka s mjernom opremom, implementacija sustava regulacije tlaka, aktivna kontrola gubitaka i regulacija protoke, sanacija lokacija curenja; Nabava, dobava i ugradnja sedam ventila DN 150 na vodocrpilištu Cerić (HV 80.000)	80.000	1.652	2
B.03.05.16.	KRIŽEVCI- implementacija sustava regulacije tlaka, aktivna kontrola gubitaka i regulacija protoke, sanacija lokacija curenja (HV 80.000)	80.000	80.000	100
B.03.05.17.	PAKRAC-LIPIK - implementacija sustava regulacije tlaka, aktivna kontrola gubitaka i regulacija protoke, sanacija lokacije curenja (HV 80.000)	80.000	76.425	96
B.03.05.18.	POŽEGA - implementacija sustava regulacije tlaka, aktivna kontrola gubitaka i regulacija protoke, sanacija lokacija curenja (HV 20.000)	20.000	3.167	16

Pozicija	Opis	Planirano	Fakturirano	Indeks
		1	2	3=2/1
B.03.05.19.	DAVOR - NOVA GRADIŠKA - implementacija sustava regulacije tlaka, aktivna kontrola gubitaka i regulacija protoke, sanacija lokacija curenja (HV 100.000)	100.000	100.000	100
B.03.05.20.	SLAVONSKI BROD - implementacija sustava regulacije tlaka, aktivna kontrola gubitaka i regulacija protoke, sanacija lokacije curenja (HV 140.000)	140.000	139.920	100
B.03.05.21.	VINKOVCI - grad Vinkovci implementacija sustava regulacije tlaka, aktivna kontrola gubitaka i regulacija protoke, sanacija lokacija curenja (HV 20.000)	20.000	20.000	100
B.03.05.22.	VINKOVCI- šire distributivno područje - implementacija sustava regulacije tlaka, aktivna kontrola gubitaka i regulacija protoke, sanacija lokacija curenja	0	0	0
B.03.05.23.	ŽUPANJA-GUNJA-DRENOVCI - mplementacija sustava regulacije tlaka, aktivna kontrola gubitaka i regulacija protoke, sanacija lokacija curenja (HV 40.000)	40.000	18.617	47
B.03.05.24.	PISAROVINA-implementacija sustava regulacije tlaka, aktivna kontrola gubitaka i regulacija protoke, sanacija lokacija curenja (HV 19.000)	19.000	19.000	100
B.03.05.25.	JASTREBARSKO- implementacija sustava regulacije tlaka, aktivna kontrola gubitaka i regulacija protoke, sanacija lokacija curenja (HV 40.000)	40.000	40.000	100
B.03.05.26.	KARLOVAC - implementacija sustava regulacije tlaka, aktivna kontrola gubitaka i regulacija protoke, sanacija lokacija curenja (HV 100.000)	100.000	68.003	68
B.03.05.27.	DUGA RESA - implementacija sustava regulacije tlaka, aktivna kontrola gubitaka i regulacija protoke, sanacija lokacija curenja (HV 100.000)	100.000	100.000	100
B.03.05.28.	VOJNIĆ - implementacija sustava regulacije tlaka, aktivna kontrola gubitaka i regulacija protoke, ispitivanje cjevovoda na vodopropusnost i sanacija lokacija curenja (HV 66.000)	66.000	64.857	98
B.03.05.29.	TOPUSKO - implementacija sustava regulacije tlaka, aktivna kontrola gubitaka i regulacija protoke, sanacija lokacija curenja (HV 14.000)	14.000	13.826	99
B.03.05.30.	OGULIN - implementacija sustava regulacije tlaka, aktivna kontrola gubitaka i regulacija protoke, sanacija lokacija curenja (HV 120.000)	120.000	118.464	99
B.03.05.31.	SLUNJ - implementacija sustava regulacije tlaka, aktivna kontrola gubitaka i regulacija protoke, sanacija lokacija curenja (HV 100.000)	100.000	100.000	100
B.03.05.32.	SABORSKO - mplementacija sustava regulacije tlaka, aktivna kontrola gubitaka i regulacija protoke, sanacija lokacija curenja (HV 100.000)	100.000	94.238	94
B.03.05.33.	RAKOVICA - implementacija sustava regulacije tlaka, aktivna kontrola gubitaka i regulacija protoke, sanacija lokacija curenja (HV 350.000)	350.000	350.000	100
B.03.05.34.	KORENICA - implementacija sustava regulacije tlaka, aktivna kontrola gubitaka i regulacija protoke, sanacija lokacija curenja (HV 250.000)	250.000	250.000	100
B.03.05.35.	SISAK - implementacija sustava regulacije tlaka, aktivna kontrola gubitaka i regulacija protoke, sanacija lokacija curenja	0	0	0
B.03.05.36.	PETRINJA -implementacija sustava regulacije tlaka, aktivna kontrola gubitaka i regulacija protoke, sanacija lokacija curenja	0	0	0
B.03.05.37.	NOVSKA - implementacija sustava regulacije tlaka, aktivna kontrola gubitaka i regulacija protoke, sanacija lokacija curenja (HV 21.300)	21.300	21.234	100
B.03.05.38.	HRVATSKA KOSTAJNICA - implementacija sustava regulacije tlaka, aktivna kontrola gubitaka i regulacija protoke, ispitivanje cjevovoda na vodonepropusnost i sanacija lokacija curenja (HV 90.000)	90.000	89.670	100
B.03.05.39.	DVOR - implementacija sustava regulacije tlaka, aktivna kontrola gubitaka i regulacija protoke, ispitivanje cjevovoda na vodopropusnost i sanacija lokacija curenja (HV 40.000)	40.000	38.208	96
B.03.05.40.	GLINA - implementacija sustava regulacije tlaka, aktivna kontrola gubitaka i regulacija protoke, sanacija lokacija curenja	0	0	0
B.03.05.41.	GAREŠNICA - implementacija sustava regulacije tlaka, aktivna kontrola gubitaka i regulacija protoke, sanacija lokacija curenja (HV 134.000)	134.000	131.841	98

Pozicija	Opis	Planirano	Fakturirano	Indeks
		1	2	3=2/1
B.03.05.42.	GRUBIŠNO POLJE - implementacija sustava regulacije tlaka, aktivna kontrola gubitaka i regulacija protoke, sanacija lokacija curenja (HV 160.000)	160.000	159.984	100
B.03.05.43.	VELIKI GRĐEVAC - implementacija sustava regulacije tlaka, aktivna kontrola gubitaka i regulacija protoke, sanacija lokacija curenja (HV 42.952)	42.952	42.952	100
B.03.05.44.	ČAZMA - implementacija sustava regulacije tlaka, aktivna kontrola gubitaka i regulacija protoke, sanacija lokacija curenja (HV 12.000)	12.000	11.862	99
B.03.05.45.	DARUVAR - implementacija sustava regulacije tlaka, aktivna kontrola gubitaka i regulacija protoke, sanacija lokacija curenja (HV 40.000)	40.000	39.938	100
B.03.05.46.	LABIN - program provedbe mjera i aktivnosti s ciljem smanjenja gubitaka vode - zamjena opreme postojećih regulatora tlaka (HV 26.000)	26.000	26.000	100
B.03.05.47.	PULA - Izgradnja čvora Vidikovac s ugradnjom mjernih okana visoke zone (HV 15.000)	15.000	15.000	100
B.03.05.48.	NOVI VINODOLSKI - rekonstrukcija vodoopskrbne mreže i vodosprema (mjera C) (HV 20.000)	20.000	19.537	98
B.03.05.49.	ČABAR - sanacija gubitaka u vodoopskrbnom sustavu (HV 25.000)	25.000	23.463	94
B.03.05.50.	SENJ - sanacija vodoopskrbne mreže na lokaciji Stara cesta (mjera C) u sklopu izvanrednog održavanja državne ceste DC 23 ; izgradnja hidrostanice za industrijsku zonu Senj (HV 289.000)	289.000	289.000	100
B.03.05.51.	JUŽNI OGRANAK - izvođenje radova na obnovi pješčanih filtera, obnovi postrojenja za ultrafiltraciju te obnovi s dogradnjom postrojenja za UV dezinfekciju na uređaju za preradu vode Hrmatine (HV 16.000)	16.000	16.000	100
B.03.05.52.	GOSPIĆ - implementacija sustava regulacije tlaka, aktivna kontrola gubitaka i regulacija protoke, sanacija lokacije curenja (HV 210.000)	210.000	209.336	100
B.03.05.53.	OTOČAC - implementacija sustava regulacije tlaka, aktivna kontrola gubitaka i regulacija protoke, sanacija lokacije curenja (HV 200.000)	200.000	200.000	100
B.03.05.54.	BRINJE - implementacija sustava regulacije tlaka, aktivna kontrola gubitaka i regulacija protoke, sanacija lokacije curenja (HV 170.000)	170.000	169.197	100
B.03.05.55.	GRAČAC - implementacija sustava daljinskog nadzora, izvedba nadzornih okana za mjerenje protoka i tlaka s mjernom opremom, implementacija sustava regulacije tlaka, aktivna kontrola gubitaka i regulacija protoke, sanacija lokacija curenja (HV 120.000)	120.000	120.000	100
B.03.05.56.	ZADAR - implementacija sustava daljinskog nadzora, izvedba nadzornih okana za mjerenje protoka i tlaka s mjernom opremom, implementacija sustava regulacije tlaka, aktivna kontrola gubitaka i regulacija protoke, sanacija lokacija curenja; (HV 160.000)	160.000	160.000	100
B.03.05.57.	BIOGRAD - izrada idejnog projekta daljinskog nadzora, implementacija sustava daljinskog nadzora, izvedba nadzornih okana za mjerenje protoka i tlaka s mjernom opremom, implementacija sustava regulacije tlaka, aktivna kontrola gubitaka i regulacija protoke, sanacija lokacija curenja, nabava opreme za detekciju gubitaka	0	0	0
B.03.05.58.	BENKOVAC - implementacija sustava daljinskog nadzora, izvedba nadzornih okana za mjerenje protoka i tlaka s mjernom opremom, implementacija sustava regulacije tlaka, aktivna kontrola gubitaka i regulacija protoke, ispitivanje cjevovoda na vodonepropusnost i sanacija lokacija curenja (HV 200.000)	200.000	200.000	100
B.03.05.59.	UGLJAN - nabava opreme za detekciju gubitaka (HV 20.000)	20.000	19.940	100
B.03.05.60.	PAG - izrada idejnog projekta daljinskog nadzora, implementacija sustava daljinskog nadzora, izvedba nadzornih okana za mjerenje protoka i tlaka s mjernom opremom, implementacija sustava regulacije tlaka, aktivna kontrola gubitaka i regulacija protoke, sanacija lokacija curenja; nabava opreme za detekciju gubitaka (HV 20.000)	20.000	19.526	98

Pozicija	Opis	Planirano	Fakturirano	Indeks
		1	2	3=2/1
B.03.05.61.	DRNIŠ - izrada idejnog projekta daljinskog nadzora, implementacija sustava daljinskog nadzora, izvedba nadzornih okana za mjerenje protoka i tlaka s mjernom opremom, implementacija sustava regulacije tlaka, aktivna kontrola gubitaka i regulacija protoke, sanacija lokacija curenja; (HV 30.000)	30.000	8.000	27
B.03.05.62.	KNIN - implementacija sustava daljinskog nadzora, izvedba nadzornih okana za mjerenje protoka i tlaka s mjernom opremom, implementacija sustava regulacije tlaka, aktivna kontrola gubitaka i regulacija protoke, sanacija lokacija curenja (HV 20.000)	20.000	0	0
B.03.05.63.	VRLIKA - analiza postojećeg stanja vodoopskrbnog sustava - izrada hidrauličkog matematičkog modela s kalibriranjem, utvrđivanje nultog stanja prema IWA metodologiji i izrada idejnog rješenja za zoniranje sustava (DMA zone) u svrhu nadzora i balansiranja sustava te izrada studije izvodljivosti, ugradnja opreme NUS-a (HV 42.000)	42.000	41.361	98
B.03.05.64.	SPLIT -implementacija sustava daljinskog nadzora, izvedba nadzornih okana za mjerenje protoka i tlaka s mjernom opremom, implementacija sustava regulacije tlaka, aktivna kontrola gubitaka i regulacija protoke, sanacija lokacija curenja; (HV 50.000)	50.000	0	0
B.03.05.65.	OMIŠ - implementacija sustava daljinskog nadzora, izvedba nadzornih okana za mjerenje protoka i tlaka s mjernom opremom, implementacija sustava regulacije tlaka, aktivna kontrola gubitaka i regulacija protoke, sanacija lokacija curenja (HV 100.000)	100.000	100.000	100
B.03.05.66.	SINJ - implementacija sustava daljinskog nadzora, izvedba nadzornih okana za mjerenje protoka i tlaka s mjernom opremom, implementacija sustava regulacije tlaka, aktivna kontrola gubitaka i regulacija protoke, sanacija lokacija curenja (HV 200.000)	200.000	200.000	100
B.03.05.67.	VIS - implementacija sustava daljinskog nadzora, izvedba nadzornih okana za mjerenje protoka i tlaka s mjernom opremom, implementacija sustava regulacije tlaka, aktivna kontrola gubitaka i regulacija protoke, sanacija lokacija curenja (HV 100.000)	100.000	98.319	98
B.03.05.68.	MAKARSKA - implementacija sustava daljinskog nadzora, izvedba nadzornih okana za mjerenje protoka i tlaka s mjernom opremom, implementacija sustava regulacije tlaka, aktivna kontrola gubitaka i regulacija protoke, sanacija lokacija curenja; (HV 150.000)	150.000	150.000	100
B.03.05.69.	VRGORAC - analiza postojećeg stanja vodoopskrbnog sustava - izrada hidrauličkog matematičkog modela s kalibriranjem, utvrđivanje nultog stanja prema IWA metodologiji i izrada idejnog rješenja za zoniranje sustava (DMA zone) u svrhu nadzora i balansiranja sustava te izrada studije izvodljivosti; izrada idejnog projekta daljinskog nadzora; implementacija sustava daljinskog nadzora, izvedba nadzornih okana za mjerenje protoka i tlaka s mjernom opremom, implementacija sustava regulacije tlaka, aktivna kontrola gubitaka i regulacija protoke, sanacija lokacija curenja; (HV 10.000)	10.000	0	0
B.03.05.70.	IMOTSKI - implementacija sustava daljinskog nadzora, izvedba nadzornih okana za mjerenje protoka i tlaka s mjernom opremom, implementacija sustava regulacije tlaka, aktivna kontrola gubitaka i regulacija protoke, sanacija lokacija curenja (HV 200.000)	200.000	200.000	100
B.03.05.71.	DUBROVNIK - analiza postojećeg stanja vodoopskrbnog sustava - izrada hidrauličkog matematičkog modela s kalibriranjem, utvrđivanje nultog stanja prema IWA metodologiji i izrada idejnog rješenja za zoniranje sustava (DMA zone) u svrhu nadzora i balansiranja sustava te izrada studije izvodljivosti; izrada idejnog projekta daljinskog nadzora; implementacija sustava daljinskog nadzora, izvedba nadzornih okana za mjerenje protoka i tlaka s mjernom opremom, implementacija sustava regulacije tlaka, aktivna kontrola gubitaka i regulacija protoke, sanacija lokacija curenja; (HV 10.000)	10.000	2.654	27
B.03.05.72.	METKOVIĆ - implementacija sustava daljinskog nadzora, izvedba nadzornih okana za mjerenje protoka i tlaka s mjernom opremom, implementacija sustava regulacije tlaka, aktivna kontrola gubitaka i regulacija protoke, sanacija lokacija curenja (HV 130.000)	130.000	130.000	100

Pozicija	Opis	Planirano	Fakturirano	Indeks
		1	2	3=2/1
B.03.05.73.	PLOČE - implementacija sustava daljinskog nadzora, izvedba nadzornih okana za mjerenje protoka i tlaka s mjernom opremom, implementacija sustava regulacije tlaka, aktivna kontrola gubitaka i regulacija protoke, sanacija lokacija curenja (HV 140.000)	140.000	140.000	100
B.03.05.74.	OPUZEN - implementacija sustava daljinskog nadzora, izvedba nadzornih okana za mjerenje protoka i tlaka s mjernom opremom, implementacija sustava regulacije tlaka, aktivna kontrola gubitaka i regulacija protoke, ispitivanje cjevovoda na vodonepropusnost i sanacija lokacija curenja (HV 80.000)	80.000	75.401	94
B.03.05.75.	OREBIĆ - implementacija sustava daljinskog nadzora, izvedba nadzornih okana za mjerenje protoka i tlaka s mjernom opremom, implementacija sustava regulacije tlaka, aktivna kontrola gubitaka i regulacija protoke, sanacija lokacija curenja (HV 318.000)	318.000	318.000	100
B.03.05.76.	KORČULA - implementacija sustava daljinskog nadzora, izvedba nadzornih okana za mjerenje protoka i tlaka s mjernom opremom, implementacija sustava regulacije tlaka, aktivna kontrola gubitaka i regulacija protoke, sanacija lokacija curenja (HV 140.000)	140.000	140.000	100
B.03.05.77.	BLATO - implementacija sustava daljinskog nadzora, izvedba nadzornih okana za mjerenje protoka i tlaka s mjernom opremom, implementacija sustava regulacije tlaka, aktivna kontrola gubitaka i regulacija protoke, sanacija lokacija curenja (HV 100.000)	100.000	100.000	100
B.03.05.78.	TRPANJ - implementacija sustava daljinskog nadzora, izvedba nadzornih okana za mjerenje protoka i tlaka s mjernom opremom, implementacija sustava regulacije tlaka, aktivna kontrola gubitaka i regulacija protoke, sanacija lokacija curenja (HV 70.000)	70.000	65.551	94
B.03.05.79.	KONAVLE - dogradnja sustava daljinskog nadzora i upravljanja (HV 30.000)	30.000	29.834	99
B.03.05.80.	ŠIBENIK - implementacija sustava daljinskog nadzora, izvedba nadzornih okana za mjerenje protoka i tlaka s mjernom opremom, implementacija sustava regulacije tlaka, aktivna kontrola gubitaka i regulacija protoke, sanacija lokacija curenja i nabava opreme (HV 20.000)	20.000	20.000	100
B.03.05.81.	Ostali (HV 1.000)	1.000	0	0
B.03.05.82.	KUKLJICA-nabava opreme za detekciju kvarova (HV 16.500)	16.500	13.192	80
B.03.06.	UGRADNJA MJERNIH UREĐAJA NA VODOZAHVATIMA	11.352.524	9.236.935	81
B.03.06.01.	ZAGREB - Ugradnja mjernih uređaja na vodozahvatima (HV 1.249.960)	1.249.960	996.410	80
B.03.06.02.	VELIKA GORICA - Ugradnja mjernih uređaja na vodozahvatima (HV 89.980)	89.980	88.767	99
B.03.06.03.	ZAPREŠIĆ - Ugradnja mjernih uređaja na vodozahvatima (HV 44.575)	44.575	44.146	99
B.03.06.04.	ZAGREBAČKA ŽUPANIJA - Ugradnja mjernih uređaja na vodozahvatima (HV 62.368)	62.368	61.729	99
B.03.06.05.	KRAPINA - Ugradnja mjernih uređaja na vodozahvatima (HV 375.000)	375.000	239.316	64
B.03.06.06.	HRVATSKO ZAGORJE - Ugradnja mjernih uređaja na vodozahvatima (HV 353.000)	353.000	225.253	64
B.03.06.07.	PREGRADA - Ugradnja mjernih uređaja na vodozahvatima (HV 53.117)	53.117	30.067	57
B.03.06.08.	VINKOVCI - crpilište Lipovac, Marinci, Tovarnik-Banovina i Mlaka, Sajmište, Otok, Orolik, Sikirevci-istok, Vrbanja, Veliki Kraj-Stari Jankovci i Vodenice-Stari Mikanovci, (HV 155.536)	155.536	137.876	89
B.03.06.09.	ŽUPANJA - crpilište Bošnjaci	0	0	0

Pozicija	Opis	Planirano	Fakturirano	Indeks
		1	2	3=2/1
B.03.06.10.	ĐAKOVO - crpilišta Trslana, Semeljci, Šumarija Gaj, Kučanci, Ivanovci-Kuševac (HV 138.870)	138.870	98.809	71
B.03.06.11.	DAVOR-NOVA GRADIŠKA - vodocrpilište Strmac (Šumetlica) i Davor (HV 85.359)	85.359	87.309	102
B.03.06.12.	SLAVONSKI BROD - crpilište Jales i Sikirevci -zapad (HV 106.384)	106.384	102.462	96
B.03.06.13.	POŽEGA - crpilišta Zapadno Polje, Luke, Stražemanka, Veličanka, Dubočanka, Kutjevo, Čaglin, Sovski Dol, Paka, Djedina Rijeka, Brđani (HV 337.889)	337.889	204.409	60
B.03.06.14.	PAKRAC-LIPIK - crpilište Šumetlica, Gaj (HV 60.233)	60.233	33.888	56
B.03.06.15.	KRIŽEVCI - crpilište Trstenik i Vratno (HV 60.510)	60.510	71.006	117
B.03.06.16.	BJELOVAR - vodocrpilište Delovi (HV 33.727)	33.727	33.420	99
B.03.06.17.	GRUBIŠNO POLJE - G.Polje i V.i M. Zdenci (HV 78.139)	78.139	80.395	103
B.03.06.18.	ČAZMA - vodocrpilište Milaševac i Vrtlinska (HV 77.209)	77.209	50.246	65
B.03.06.19.	DARUVAR - Sloboština-Pakra, Škodinovac, Puklica (HV 36.211)	36.211	28.793	80
B.03.06.20.	VELIKI GRĐEVAC - crpilište Grđevica (HV 26.793)	26.793	26.528	99
B.03.06.21.	GAREŠNICA - crpilište Garešnica (HV 26.793)	26.793	26.562	99
B.03.06.22.	OZALJ - vodocrpilište Obrh i Opara, Rajakovići (HV 77.435)	77.435	52.625	68
B.03.06.23.	SLUNJ- rijeka Slunjsica (HV 9.585)	9.585	7.947	83
B.03.06.24.	OGULIN - Zagorska Mrežnica, Zdiška, Kosanović Vrelo, Bocino vrelo, Dretulja, Saborsko - Točak i Čevrkalo, Lička Jesenica- Malo Vrelo, Gradina - Studeno, Ljeskovo i Komadinovo Vrelo; (HV 73.005)	73.005	68.437	94
B.03.06.25.	GUNJA - CS Gunja (HV 8.931)	8.931	8.950	100
B.03.06.26.	PLITVIČKA JEZERA-KORENICA - crpilište Kozjak, Čujića Krčevine, Vrelo Koreničko (HV 14.000)	14.000	42.159	301
B.03.06.27.	KARLOVAC - Borlin, Gaza 1, Gaza 3, Mekušje, Švarča, Vukmanić, Lasinja-Crna Draga (HV 198.020)	198.020	121.287	61
B.03.06.28.	DUGA RESA - Gredar, Donji Ščulac, Petak, Popošćak, rijeka Dobra, rijeka Mrežnica (HV 55.416)	55.416	68.295	123
B.03.06.29.	ŽUMBERAK - crpilište Kostanjevac, Bojići - Tratine i Rijeka (HV 90.142)	90.142	69.937	78
B.03.06.30.	VOJNIĆ - vodocrpilište Vrelo Utinje, Kupljesko, Krstinja, Kljaić Brdo i JKP Velika Kladuša (HV 61.630)	61.630	62.911	102
B.03.06.31.	KUTINA- vodocrpilište Osekovo i Ravnik (HV 100.106)	100.106	98.898	99
B.03.06.32.	SISAK - vodozahvat Kupa Novo Selište (HV 120.000)	120.000	40.271	34
B.03.06.33.	PETRINJA - izvorište Pecki, Križ, Hrastovica (HV 242.408)	242.408	284.598	117
B.03.06.34.	TOPUSKO - vodocrpilište Perna (HV 127.964)	127.964	128.528	100
B.03.06.35.	KARLOBAG - Ugradnja i zamjena vodomjera na vodozahvatima na području Crno Vrilo d.o.o Karlobag (HV 47.000)	47.000	41.771	89

Pozicija	Opis	Planirano	Fakturirano	Indeks
		1	2	3=2/1
B.03.06.36.	JASENOVAC - crpilište Jasenovac (HV 63.176)	63.176	17.934	28
B.03.06.37.	HRVATSKA KOSTAJNICA - crpilište Pašino Vrelo (HV 26.903)	26.903	27.035	100
B.03.06.38.	DVOR - vodocrpilište Dvor (HV 26.641)	26.641	25.785	97
B.03.06.39.	GLINA - vodocrpilište Prezdan (HV 27.645)	27.645	27.789	101
B.03.06.40.	DUBICA - crpilište H.Dubica (HV 53.110)	53.110	16.214	31
B.03.06.41.	JASTREBARSKO - crpilišta Hrašće, Prodin dol, Sopote i Srednja Draga (HV 76.092)	76.092	72.353	95
B.03.06.42.	PISAROVINA - crpilište Žeravinec, Meljin (HV 40.490)	40.490	16.355	40
B.03.06.43.	KLINČA SELA - Gonjava, Stari Zdenac-Kupinec i Popov dol (HV 76.251)	76.251	50.410	66
B.03.06.44.	KRAŠIĆ - crpilišta Puškarov Jarak i Krašić (HV 16.857)	16.857	16.644	99
B.03.06.45.	VARAŽDIN - Ugradnja mjernih uređaja na vodozahvatima JIVU-a Varkom d.o.o. Varaždin (HV 229.753)	229.753	229.753	100
B.03.06.46.	IVANEC - Ugradnja mjernih uređaja na vodozahvatima JIVU-a Ivkom - vode d.o.o. Ivanec (HV 121.092)	121.092	121.091	100
B.03.06.47.	MEĐIMURJE - Ugradnja mjernih uređaja na vodozahvatima JIVU-a Međimurske vode d.o.o. Čakovec (HV 205.745)	205.745	205.745	100
B.03.06.48.	KOPRIVNICA - Ugradnja mjernih uređaja na vodozahvatima JIVU-a Koprivničke vode d.o.o. Koprivnica (HV 127.128)	127.128	127.127	100
B.03.06.49.	ĐURĐEVAC - Ugradnja mjernih uređaja na vodozahvatima JIVU-a Komunalije d.o.o. Đurđevac (HV 32.828)	32.828	32.828	100
B.03.06.50.	SLATINA - Ugradnja mjernih uređaja na vodozahvatima - Crpilišta Medinci i Sobunar (HV 122.093)	122.093	122.093	100
B.03.06.51.	BELI MANASTIR - Ugradnja mjernih uređaja na vodozahvatima - Crpilišta Livade, Topolje i Prosine (HV 187.684)	187.684	187.684	100
B.03.06.52.	BUZET - Ugradnja i zamjena vodomjera na vodozahvatima na području Istarskog vodovoda d.o.o. Buzet (HV 352.000)	352.000	186.211	53
B.03.06.53.	LABIN - Ugradnja i zamjena vodomjera na vodozahvatima na području Vodovoda labin d.o.o. Labin (HV 125.000)	125.000	122.401	98
B.03.06.54.	PULA - Ugradnja i zamjena vodomjera na vodozahvatima na području Vodovoda Pula d.o.o. Pula (HV 115.000)	115.000	126.565	110
B.03.06.55.	OPATIJA - Ugradnja i zamjena vodomjera na vodozahvatima na području Liburnijskih voda d.o.o. Ičići (HV 58.000)	58.000	52.799	91
B.03.06.56.	RIJEKA - Ugradnja i zamjena vodomjera na vodozahvatima na području KD Vodovod i kamalizacija d.o.o. Rijeka (HV 186.000)	186.000	181.584	98
B.03.06.57.	CRIKVENICA-NOVI VINODOLSKI - Ugradnja i zamjena vodomjera na vodozahvatima na području VIO Žrnovnica Crikvenica Vinodol d.o.o. Novi Vinodolski (HV 150.000)	150.000	42.580	28
B.03.06.58.	CRES-LOŠINJ - Ugradnja i zamjena vodomjera na vodozahvatima na području Vodoopskrba i odvodnja Cres Lošinj d.o.o. Cres (HV 32.000)	32.000	27.747	87
B.03.06.59.	KRK - Ugradnja i zamjena vodomjera na vodozahvatima na području Ponikve voda d.o.o. Krk (HV 90.000)	90.000	89.311	99
B.03.06.60.	RAB - Ugradnja i zamjena vodomjera na vodozahvatima na području VRELO d.o.o. Rab (HV 46.000)	46.000	47.831	104

Pozicija	Opis	Planirano	Fakturirano	Indeks
		1	2	3=2/1
B.03.06.61.	DELNICE - Ugradnja i zamjena vodomjera na vodozahvatima na području Komunalac - vodoopskrba i odvodnja d.o.o. Delnice (HV 470.000)	470.000	283.270	60
B.03.06.62.	VRBOVSKO - Ugradnja i zamjena vodomjera na vodozahvatima na području Vode Vrbovsko d.o.o. Vrbovsko (HV 42.000)	42.000	35.763	85
B.03.06.63.	ČABAR - Ugradnja i zamjena vodomjera na vodozahvatima na području KD ČABRANKA d.o.o. Čabar (HV 264.000)	264.000	112.173	42
B.03.06.64.	GOSPIĆ - Ugradnja i zamjena vodomjera na vodozahvatima na području USLUGA d.o.o. Gospić (HV 98.000)	98.000	99.198	101
B.03.06.65.	OTOČAC - Ugradnja i zamjena vodomjera na vodozahvatima na području KOMUNALAC d.o.o. Otočac (HV 12.000)	12.000	12.533	104
B.03.06.66.	BRINJE - Ugradnja i zamjena vodomjera na vodozahvatima na području Vodovod d.o.o. Brinje (HV 41.000)	41.000	19.616	48
B.03.06.67.	UDBINA - Ugradnja i zamjena vodomjera na vodozahvatima na području Kraljevac d.o.o. Udbina (HV 21.000)	21.000	17.119	82
B.03.06.68.	SENJ - Ugradnja i zamjena vodomjera na vodozahvatima na području Vodovod i odvodnja d.o.o. Senj (HV 26.000)	26.000	25.499	98
B.03.06.69.	SENJ-JUŽNI OGRANAK - Ugradnja i zamjena vodomjera na vodozahvatima na području Vodovod Hrvatsko primorje južni ogranak d.o.o. Senj (HV 60.000)	60.000	56.510	94
B.03.06.70.	DONJI LAPAC - Ugradnja i zamjena vodomjera na vodozahvatima na području Višočica d.o.o. Donji Lapac (HV 19.000)	19.000	14.325	75
B.03.06.71.	LOVINAC - Ugradnja i zamjena vodomjera na vodozahvatima na području Kaplja d.o.o. Lovinac (HV 73.000)	73.000	31.842	44
B.03.06.72.	SPLIT - usluge i radovi u svrhu ugradnje, upravljanja i održavanja mjernih uređaja na vodozahvatima javne vodoopskrbe te prikupljanja i obrade podataka o zahvaćenim količinama vode (HV 50.000)	50.000	42.821	86
B.03.06.73.	ZADAR - usluge i radovi u svrhu ugradnje, upravljanja i održavanja mjernih uređaja na vodozahvatima javne vodoopskrbe te prikupljanja i obrade podataka o zahvaćenim količinama vode (HV 190.000)	190.000	156.233	82
B.03.06.74.	ŠIBENIK - usluge i radovi u svrhu ugradnje, upravljanja i održavanja mjernih uređaja na vodozahvatima javne vodoopskrbe te prikupljanja i obrade podataka o zahvaćenim količinama vode (HV 103.000)	103.000	164.184	159
B.03.06.75.	OMIŠ - usluge i radovi u svrhu ugradnje, upravljanja i održavanja mjernih uređaja na vodozahvatima javne vodoopskrbe te prikupljanja i obrade podataka o zahvaćenim količinama vode (HV 230.000)	230.000	71.782	31
B.03.06.76.	DUBROVNIK - usluge i radovi u svrhu ugradnje, upravljanja i održavanja mjernih uređaja na vodozahvatima javne vodoopskrbe te prikupljanja i obrade podataka o zahvaćenim količinama vode (HV 125.000)	125.000	158.048	126
B.03.06.77.	MAKARSKA - usluge i radovi u svrhu ugradnje, upravljanja i održavanja mjernih uređaja na vodozahvatima javne vodoopskrbe te prikupljanja i obrade podataka o zahvaćenim količinama vode (HV 140.000)	140.000	125.108	89
B.03.06.78.	SINJ - usluge i radovi u svrhu ugradnje, upravljanja i održavanja mjernih uređaja na vodozahvatima javne vodoopskrbe te prikupljanja i obrade podataka o zahvaćenim količinama vode (HV 58.000)	58.000	37.572	65
B.03.06.79.	NPKLM - usluge i radovi u svrhu ugradnje, upravljanja i održavanja mjernih uređaja na vodozahvatima javne vodoopskrbe te prikupljanja i obrade podataka o zahvaćenim količinama vode (HV 15.000)	15.000	16.532	110
B.03.06.80.	BIOGRAD - usluge i radovi u svrhu ugradnje, upravljanja i održavanja mjernih uređaja na vodozahvatima javne vodoopskrbe te prikupljanja i obrade podataka o zahvaćenim količinama vode (HV 60.000)	60.000	57.038	95
B.03.06.81.	PLOČE - usluge i radovi u svrhu ugradnje, upravljanja i održavanja mjernih uređaja na vodozahvatima javne vodoopskrbe te prikupljanja i obrade podataka o zahvaćenim količinama vode (HV 35.000)	35.000	35.533	102

Pozicija	Opis	Planirano	Fakturirano	Indeks
		1	2	3=2/1
B.03.06.82.	KNIN - usluge i radovi u svrhu ugradnje, upravljanja i održavanja mjernih uređaja na vodozahvatima javne vodoopskrbe te prikupljanja i obrade podataka o zahvaćenim količinama vode (HV 50.000)	50.000	43.722	87
B.03.06.83.	VRGORAC - usluge i radovi u svrhu ugradnje, upravljanja i održavanja mjernih uređaja na vodozahvatima javne vodoopskrbe te prikupljanja i obrade podataka o zahvaćenim količinama vode (HV 65.000)	65.000	69.760	107
B.03.06.84.	DRNIŠ - usluge i radovi u svrhu ugradnje, upravljanja i održavanja mjernih uređaja na vodozahvatima javne vodoopskrbe te prikupljanja i obrade podataka o zahvaćenim količinama vode (HV 40.000)	40.000	49.127	123
B.03.06.85.	METKOVIĆ - usluge i radovi u svrhu ugradnje, upravljanja i održavanja mjernih uređaja na vodozahvatima javne vodoopskrbe te prikupljanja i obrade podataka o zahvaćenim količinama vode	0	0	0
B.03.06.86.	BENKOVAC - usluge i radovi u svrhu ugradnje, upravljanja i održavanja mjernih uređaja na vodozahvatima javne vodoopskrbe te prikupljanja i obrade podataka o zahvaćenim količinama vode (HV 54.000)	54.000	50.410	93
B.03.06.87.	GRAČAC - usluge i radovi u svrhu ugradnje, upravljanja i održavanja mjernih uređaja na vodozahvatima javne vodoopskrbe te prikupljanja i obrade podataka o zahvaćenim količinama vode (HV 45.000)	45.000	47.076	105
B.03.06.88.	BLATO - usluge i radovi u svrhu ugradnje, upravljanja i održavanja mjernih uređaja na vodozahvatima javne vodoopskrbe te prikupljanja i obrade podataka o zahvaćenim količinama vode (HV 42.000)	42.000	45.322	108
B.03.06.89.	IMOTSKI - usluge i radovi u svrhu ugradnje, upravljanja i održavanja mjernih uređaja na vodozahvatima javne vodoopskrbe te prikupljanja i obrade podataka o zahvaćenim količinama vode (HV 150.000)	150.000	16.200	11
B.03.06.90.	VIS - usluge i radovi u svrhu ugradnje, upravljanja i održavanja mjernih uređaja na vodozahvatima javne vodoopskrbe te prikupljanja i obrade podataka o zahvaćenim količinama vode (HV 75.000)	75.000	67.591	90
B.03.06.91.	VRLIKA - usluge i radovi u svrhu ugradnje, upravljanja i održavanja mjernih uređaja na vodozahvatima javne vodoopskrbe te prikupljanja i obrade podataka o zahvaćenim količinama vode (HV 21.000)	21.000	19.983	95
B.03.06.92.	POVLJANA - usluge i radovi u svrhu ugradnje, upravljanja i održavanja mjernih uređaja na vodozahvatima javne vodoopskrbe te prikupljanja i obrade podataka o zahvaćenim količinama vode (HV 55.000)	55.000	46.513	85
B.03.06.93.	PAG - usluge i radovi u svrhu ugradnje, upravljanja i održavanja mjernih uređaja na vodozahvatima javne vodoopskrbe te prikupljanja i obrade podataka o zahvaćenim količinama vode (HV 65.000)	65.000	27.170	42
B.03.06.94.	KONAVLE - usluge i radovi u svrhu ugradnje, upravljanja i održavanja mjernih uređaja na vodozahvatima javne vodoopskrbe te prikupljanja i obrade podataka o zahvaćenim količinama vode (HV 17.000)	17.000	21.350	126
B.03.06.95.	TRPANJ - usluge i radovi u svrhu ugradnje, upravljanja i održavanja mjernih uređaja na vodozahvatima javne vodoopskrbe te prikupljanja i obrade podataka o zahvaćenim količinama vode (HV 20.000)	20.000	20.114	101
B.03.06.96.	HVAR - usluge i radovi u svrhu ugradnje, upravljanja i održavanja mjernih uređaja na vodozahvatima javne vodoopskrbe te prikupljanja i obrade podataka o zahvaćenim količinama vode (HV 35.000)	35.000	33.153	95
B.03.06.97.	PITOMAČA - Ugradnja mjernih uređaja na vodozahvatima - Crpilište Lisičine (HV 15.477)	15.477	15.477	100
B.03.06.98.	VIROVITICA - Ugradnja mjernih uređaja na vodozahvatima - Crpilište Bikana (HV 125.541)	125.541	125.541	100
B.03.06.99.	ORAHOVICA - Ugradnja mjernih uređaja na vodozahvatima - Crpilišta Fatovi, Klanac i Tisovac (HV 81.322)	81.322	81.322	100
B.03.06.100.	NAŠICE - Ugradnja mjernih uređaja na vodozahvatima - Crpilište Velimirovac (HV 78.310)	78.310	78.310	100

Pozicija	Opis	Planirano	Fakturirano	Indeks
		1	2	3=2/1
B.03.06.101.	ĐURĐENOVAC - Ugradnja mjernih uređaja na vodozahvatima - Crpilište Đurđenovac (HV 47.822)	47.822	47.822	100
B.03.06.102.	DONJI MIHOLJAC - Ugradnja mjernih uređaja na vodozahvatima - Crpilište donji Miholjac (HV 62.028)	62.028	0	0
B.03.06.103.	VALPOVO - Ugradnja mjernih uređaja na vodozahvatima - Crpilište Jarčevac (HV 61.905)	61.905	61.905	100
B.03.06.104.	DARDA - Ugradnja mjernih uređaja na vodozahvatima - Crpilište Bilje-Konkološ (HV 60.948)	60.948	60.948	100
B.03.06.105.	OSIJEK - Ugradnja mjernih uređaja na vodozahvatima - Crpilište Vinogradi (HV 336.292)	336.292	336.292	100
B.03.06.106.	VUKOVAR - Ugradnja mjernih uređaja na vodozahvatima - Crpilište Cerić i Vodozahvat na Dunavu (HV 168.579)	168.579	230.607	137
B.03.06.107.	ILOK - Ugradnja mjernih uređaja na vodozahvatima - Crpilišta Skela i Mohovo (HV 71.517)	71.517	71.517	100
B.03.06.108.	OSIJEK - Ugradnja mjernih uređaja na vodozahvatima - Vodozahvat na Dravi - Pampas (HV 62.000)	62.000	59.129	95
B.03.06.109.	Ostali (HV 50.000)	50.000	0	0
B.04.	ULAGANJA U OBJEKTE ZAŠTITE VODA I MORA OD ZAGAĐIVANJA K100005 (Ulaganja u gradnju vodnih građevina za javnu odvodnju) (HV 6.353.857; MINGOR 294.716; NPOO 23.967.191; Kredit 6.636.140; JIVU 2.995.899)	40.247.803	30.217.082	75
B.04.01.	ULAGANJA U AGLOMERACIJE VEĆE OD 2.000 ES	7.310.510	6.465.769	88
B.04.01.01.	VIROVITICA - Rekonstrukcija CS naselja Korija I i rekonstrukcija kanalizacije u ulici Miroslava Krleže. (HV 25.000)	25.000	25.000	100
B.04.01.02.	ČAČINCI (ORAHOVICA) - Izrada projektne dokumentacije rekonstrukcije i izgradnje kanalizacijske mreže u ulici Miroslava Krleže. (HV 7.000)	7.000	3.746	54
B.04.01.03.	PUNITOVCI - Izgradnja sanitarno-fekalne kanalizacije naselja Punitovci, Josipovac Punitovački i Jurjevac Punitovački. (HV 300.000)	300.000	247.502	83
B.04.01.04.	OSIJEK - Rekonstrukcija i izgradnja sustava odvodnje u Čvrnsničkoj ulici u Osijeku. Rekonstrukcija i izgradnja sustava odvodnje u Cvjetkovoj ulici u Osijeku. Rekonstrukcija i izgradnja sustava odvodnje u ulici Bele Bartoka i Brune Bjelinskog u Osijeku. Rekonstrukcija i izgradnja sustava odvodnje u ulici Stjepana Brodarića u Josipovcu. Izgradnja kontrolnog okna na križanju Gundulićeve i Županijske ulice u Osijeku. (HV 522.000)	522.000	522.000	100
B.04.01.05.	DARDA (OSIJEK) - Izrada projektne dokumentacije izgradnje kanalizacije naselja Lug i Vardarac. Izrada projektne dokumentacije sustava odvodnje na području općine Bilje. Opremanje CS na distributivnom području Vodoopskrbe d.o.o. Darda. (HV 40.000)	40.000	40.000	100
B.04.01.06.	ČEPIN (OSIJEK) - Izrada projektne dokumentacije sustava odvodnje Čepin. (HV 5.000)	5.000	0	0
B.04.01.07.	VALPOVO (BELIŠĆE) - Izgradnja kućnih prikjučaka na području Petrijevci, Satnica, Samatovci, Bizovac i Ladimirevci. Izrada novelacije glavnog projekta sustava javne odvodnje naselja Cret Bizovački i Novaki Bizovački. Izrada novelacije glavnog projekta sustava javne odvodnje naselja Brođanci i Habjanovci. Izgradnja kanalizacije odvojak S.S. Kranjčevića u Valpovu. Nastavak izgradnje kolektora u Kolodvorskoj ulici u Petrijevcima. (HV 120.000)	120.000	109.919	92

Pozicija	Opis	Planirano	Fakturirano	Indeks
		1	2	3=2/1
B.04.01.08.	KNEŽEVI VINOGRADI - Izrada projektne dokumentacije izgradnje sustava odvodnje naselja Suza i Zmajevac. (HV 7.000)	7.000	0	0
B.04.01.09.	DONJI MIHOLJAC - Izrada projektne dokumentacije odvodnog kanala od UPOV-a do recipijenta. Izgradnja cjevovoda otpadnih voda od UPOV-a do recipijenta. (HV 27.690)	27.690	27.690	100
B.04.01.10.	VUKOVAR - Izrada projektne dokumentacije sustava odvodnje Bršadin. Izgradnja kanalizacije u ulici Sv. Leopolda Mandića u Vukovaru. (HV 47.000)	47.000	9.360	20
B.04.01.11.	BAKAR (KOSTRENA) - Projektiranje sustava odvodnje i pročišćavanja otpadnih voda sustava Bakra. (HV 24.756)	24.756	24.756	100
B.04.01.12.	BAŠKA - Izgradnja fekalne kanalizacije naselja Draga Baščanska predio preko mosta s crpnom stanicom. Rehabilitacija kanalizacijskih kolektora, rekonstrukcija sanitarne kanalizacije u ulici Stari Dvori. (HV 112.135)	112.135	112.133	100
B.04.01.13.	CRIKVENICA - Izrada projektne dokumentacije proširenja sustava javne odvodnje aglomeracije Crikvenica. (HV 10.087)	10.087	9.078	90
B.04.01.14.	SENJ - Izrada idejno-tehnološkog rješenja osuvremenjavanja i optimizacije UPOV-a Senj, sanacija vodoopskrbe i odvodnje na lokaciji Stara cesta u sklopu izvanrednog održavanja ceste DC23. (HV 189.556)	189.556	189.556	100
B.04.01.15.	OTOČAC - Sanacija lančane rešetke na UPOV-u. (HV 50.011)	50.011	50.011	100
B.04.01.16.	PULA - SJEVER - Izrada projektne dokumentacije sanitarne odvodnje na području naselja Valbandon (Općina Fažana) – ulice Pineta I, II i III. (HV 5.659)	5.659	5.659	100
B.04.01.17.	BUJE - Izrada projektne dokumentacije na području Buja (Buroli).	0	0	0
B.04.01.18.	BUZET - Rekonstrukcija i izgradnja dijela vodovodne mreže i javne odvodnje u starogradskoj jezgri grada Buzeta (Pjacalet - ul. Pino Budičin). Izgradnja sustava javne odvodnje zone Mala Huba, II. faza. (HV 232.723)	232.723	232.723	100
B.04.01.19.	SISAK - Izgradnja kanalizacijske mreže u Ulici Petra Hektorovića i Trgu Vere Grozaj. Izrada projektne dokumentacije odvodnje Trg Ivana Meštrovića. (HV 66.000)	66.000	65.272	99
B.04.01.20.	GLINA - Izgradnja kanalizacijske i vodovodne mreže u Ulici Ružičnjak i u zoni Trga bana J. Jelačića i u ulici Pjera Križanića u Glini. Izrada idejnog i glavnog projekta kolektora u Ulici Stjepana i Antuna Radića u Glini. (HV 3.000)	3.000	2.909	97
B.04.01.21.	PETRINJA - Izrada geodetskih radova, idejnih i glavnih projekata sustava odvodnje naselja na području Petrinje (Brest Pokupski, Selište, Hrastovica i dr.). Ugradnja žabljih poklopaca na kolektorima u Petrinji. (HV 52.000)	52.000	21.216	41
B.04.01.22.	POPOVAČA - Nastavak izgradnje sustava odvodnje na području Popovače - Ulica Slavka Polaka, Ivana Pergošića i Vinogradska Mikulanica u Popovači. (HV 132.970)	132.970	132.966	100
B.04.01.23.	HRVATSKA KOSTAJNICA - Izrada projektne dokumentacije priključenja podsustava "B" na podsustav "A" sustava odvodnje Hrvatska Kostajnica.	0	0	0
B.04.01.24.	KARLOVAC - DUGA RESA - Izgradnja mješovite kanalizacije Mirka Seljana-Borlin u Karlovcu. Izgradnja kolektora u Žumberačkoj ulici u Karlovcu (dionica koja nije u NPOO). (HV 342.530)	342.530	342.526	100
B.04.01.25.	KARLOVAC - DUGA RESA - Izgradnja kolektora odvodnje Mrežnički Varoš-Bosiljevac u Dugoj Resi. (HV 115.059)	115.059	114.806	100
B.04.01.26.	OGULIN - Izgradnja sustava za prihvata sadržaja septičkih jama. Unaprjeđenje mjerne opreme i procesa pročišćavanja na UPOV-u u Ogulinu. Izrada idejnog projekta odvodnje otpadnih voda i vodoopskrbe za naselja Bjelsko-Vrelo. Izrada idejnog i glavnog projekta odvodnje otpadnih voda i vodoopskrbe za naselja Musulinski Potok, Bjelsko, Vitunj, Turkovići i Puškarići. (HV 66.000)	66.000	56.417	85

Pozicija	Opis	Planirano	Fakturirano	Indeks
		1	2	3=2/1
B.04.01.27.	KRIŽEVCI - Zamjena crpki zbog dotrajalosti na crpnoj stanici na sifonu kod Bjelovarske ulice u Križevcima. (HV 18.000)	18.000	17.452	97
B.04.01.28.	BJELOVAR - Izgradnja sustava odvodnje u Ulici Vlahe Bukovca i sustava odvodnje Doline u Bjelovaru. (HV 66.000)	66.000	66.000	100
B.04.01.29.	GRUBIŠNO POLJE - Izgradnja kolektora u Ul. Kralja Zvonimira. Izrada projektne dokumentacije za sustav odvodnje i pročišćavanja otpadnih voda Veliki Zdenci-Jug. Rekonstrukcija dijela postojeće državne ceste D5 na dionici od Grubišnog Polja do kružnog toka u Velikim Zdencima s izgradnjom pješačke staze, oborinske odvodnje, fekalne kanalizacije s crpnim stanicama i i DTK mreže. (HV 260.000)	260.000	76.641	29
B.04.01.30.	PLITVIČKA JEZERA - Nastavak izrade projekta kolektora u Jezercu. Izrada projektne dokumentacije rekonstrukcije crpne stanice CS6 Kozjački mostovi.	0	0	0
B.04.01.31.	POŽEGA - Nastavak izgradnje prelivnog kolektora u Zagrebačkoj ulici u Požegi.	0	0	0
B.04.01.32.	KAPTOL - Nastavak izgradnje sustava odvodnje na području Kaptola.	0	0	0
B.04.01.33.	SLAVONSKI BROAD - Izrada idejnog i glavnog projekta odvodnje za naselja Brodski Varoš i Brodsko Vinogorje. Izrada idejnog i glavnog projekta rekonstrukcije kanalizacijskih kolektora (Cesarčeva, Starčevića) u Slavonskom Brodu. Izgradnja kolektora do industrijske zone Ruščica-jug. Izrada idejnog i glavnog projekta odvodnje poslovne zone Slavonski Brod-zapad. (HV 40.000)	40.000	30.519	76
B.04.01.34.	ĐAKOVO - Izgradnja sustava javne odvodnje u Ulici Petra Preradovića - dio industrijske zone. Izgradnja kanalizacije u Pavićevoj ulici. (HV 265.000)	265.000	265.000	100
B.04.01.35.	VINKOVCI - Rekonstrukcija i dogradnja kanalizacijske mreže u Vinkovcima - II. faza. (HV 66.000)	66.000	65.340	99
B.04.01.36.	ŽUPANJA - Izgradnja kolektora sanitarne odvodnje od Šećeranskog naselja do sustava odvodnje Županja.	0	0	0
B.04.01.37.	BIOGRAD NA MORU - Rekonstrukcija i dogradnja sustava odvodnje na području Biograda na Moru i Sv. Filipa i Jakova. (HV 480.000)	480.000	479.243	100
B.04.01.38.	BIBINJE-SUKOŠAN - Izgradnja sustava odvodnje otpadnih voda na području naselja Bibinje i Sukošan i rekonstrukcija UPOV-a Bibinje.	0	0	0
B.04.01.39.	ŠIBENIK - Izrada projektne i studijske dokumentacije - sustav odvodnje kanal Sv. Ante (sustav odvodnje naselja Jadrija, sustav odvodnje od Posjetiteljskog centra "Kanal S. Ante" do naselja Zablance).	0	0	0
B.04.01.40.	VODICE - Izgradnja kanalizacijskog sustava uz rekonstrukciju ceste D-8.	0	0	0
B.04.01.41.	KNIN - Izrada projektne dokumentacije i izgradnja sustava odvodnje otpadnih voda i kućnih priključaka na području grada Knina. (HV 37.000)	37.000	28.645	77
B.04.01.42.	SPLIT-SOLIN - Izgradnja dijela sustava odvodnje otpadnih voda općine Podstrana. (HV 33.000)	33.000	18.480	56
B.04.01.43.	OMIŠ - Izgradnja sustava odvodnje na području grada Omiša.	0	0	0
B.04.01.44.	ŽIVOGOŠĆE - Izrada projektne dokumentacije kanalizacijskog sustava na području naselja Živogošće-Porat-Igrane. (HV 32.719)	32.719	16.176	49
B.04.01.45.	VRGORAC - Izrada projektne i studijske dokumentacije i izgradnja sustava odvodnje i pročišćavanja otpadnih voda na području grada Vrgorca. (HV 675.000)	675.000	661.105	98
B.04.01.46.	GRADAC - Izgradnja (rekonstrukcija) kanalizacijskih kolektora i vodoopskrbnih cjevovoda u naselju Gradac. (HV 6.480)	6.480	0	0
B.04.01.47.	BLATO - Izgradnja sustava odvodnje na području aglomeracije Blato. (HV 77.000)	77.000	77.128	100

Pozicija	Opis	Planirano	Fakturirano	Indeks
		1	2	3=2/1
B.04.01.48.	STON (MALOSTONSKI ZALJEV) - Izrada projektne i studijske dokumentacije kanalizacijske mreže na području općine Ston.	0	0	0
B.04.01.49.	SLIVNO (MALOSTONSKI ZALJEV) - Izrada studijsko-projektne dokumentacije za dovršetak izgradnje sustava odvodnje općine Slivno - dionica Komarna-Duboka i sekundarna mreža.	0	0	0
B.04.01.50.	OPUZEN - Izrada projektne i studijske dokumentacije i istražnih radova sekundarne mreže kanalizacijskog sustava i UPOV-a aglomeracije Opuzen. Izgradnja i rekonstrukcija spoja kanalizacijskog sustava Mala Neretva na sustav javne odvodnje aglomeracije Opuzen. (HV 250.000)	250.000	26.893	11
B.04.01.51.	VELA LUKA - Izgradnja sustava odvodnje otpadnih voda - spoj PP terminala. (HV 485.000)	485.000	484.379	100
B.04.01.52.	VARAŽDIN - Izrada projektne dokumentacije za odvodnju naselja Štefanec, Šemovec i Zamlaka u općini Trnovec Bartolovečki. Izgradnja sanitarne kanalizacijske mreže Poduzetničke zone "Kneginec sjeveroistok" te kanalizacijske mreže u Trnovcu Bartolovečkom. (HV 384.000)	384.000	384.000	100
B.04.01.53.	NOVI MAROF - Izgradnja sanitarne kanalizacijske mreže u produžetku ulice Ljudevita Gaja te ulici Tina Ujevića (HV 29.970)	29.970	29.968	100
B.04.01.54.	JAKOPOVEC - Izgradnja kanalizacijskog sustava naselja Jakopovec i Kaštelanec – etapa 2022. (HV 71.670)	71.670	71.670	100
B.04.01.55.	VIRJE - Nastavak izrade projektne dokumentacije za izmjenu i dopunu projektne dokumentacije kanalizacijske mreže naselja Virje. (HV 8.196)	8.196	4.592	56
B.04.01.56.	NOVIGRAD PODRAVSKI (VIRJE) - Nastavak izrade projektne dokumentacije za odvodnju naselja Vlajslav i Borovljane. Novelacija projektne dokumentacije za izgradnju kanalizacijske mreže naselja Novigrad Podravski.	0	0	0
B.04.01.57.	ZAPREŠIĆ - Izgradnja sekundarnih kanala na području općine Marija Gorica i naselja Kupljenovo u Zaprešiću.	0	0	0
B.04.01.58.	KRAPINA - Izrada projektne dokumentacije (idejni i glavni projekti) za javne sustave odvodnje naselja u sastavu grada Krapine (Bobovje i Pristava Krapinska). (HV 8.978)	8.978	8.393	93
B.04.01.59.	ZABOK - Idejni i glavni projekti spojnog kolektora (s pripadajućim objektima) od naselja Donja Šemnica do sustava odvodnje naselja Sveti Križ Začretje. Izgradnja kanala sanitarne odvodnje u Velikom Trgovišću. (HV 98.173)	98.173	75.477	77
B.04.01.60.	HUM NA SUTLI - Izgradnja odvodnog sustava Hum na Sutli - sanitarna odvodnja dijela naselja Mali Tabor i Prišlin. (HV 86.148)	86.148	62.302	72
B.04.01.61.	ZAGREB - Izgradnja javnog kanala u ulici Veliki Vrh. Izgradnja sabirnog kanala otpadnih voda naselja Dobrodol, Šimunčevac i Vuger Selo u Sesvetama. Izgradnja javnih kanala u slivu sabirnog kanala 'Letnička-Olovska-Fučeki' u naselju Sesvetska Sela. Izgradnja kanalizacijske mreže naselja Gornji i Donji Jarek. Izgradnja javnih kanala u odvojkulice Breg i Klanjec, naselje Đurđekovec, 1. faza. Izgradnja javnog kanala i vodoopskrbnog cjevovoda u ulici Prilesje (samo odvodnja). (HV 1.000.000)	1.000.000	1.000.000	100
B.04.01.62.	PITOMAČA - Izrada projektne dokumentacije kanalizacije u ulici Mate Lovraka u Pitomači. Izgradnja kanalizacije u ulici Mate Lovraka u Pitomači. (HV 70.000)	70.000	3.067	4
B.04.01.63.	TRPANJ - Izrada studijske i projektne dokumentacije i izgradnja kanalizacijske mreže - kućnih priključaka i NUS-a kanalizacijskog sustava naselja Trpanj. (HV 200.000)	200.000	135.252	68
B.04.01.64.	VELIKA GORICA - Izgradnja fekalne kanalizacije u odvojkulice Odranske ulice u naselju Donja Lomnica. (HV 59.000)	59.000	32.804	56
B.04.02.	VIŠEGODIŠNJE OBEVEZE I PROJEKTI OD POSEBNOG ZNAČAJA	2.177.390	2.030.686	93

Pozicija	Opis	Planirano	Fakturirano	Indeks
		1	2	3=2/1
B.04.02.01.	SISAK - Sufinanciranje otplate kredita EBRD-a u sklopu projekta "Program pročišćavanja otpadnih voda Siska". (HV 522.000, MINGOR 294.716)	816.716	816.716	100
B.04.02.02.	RIJEKA - Sufinanciranje prihvatljivih troškova projekta (kredit EBRD-a) u okviru Višegodišnjeg programa gradnje komunalnih vodnih građevina sustava javne odvodnje otpadnih voda s pratećim radovima na vodovodnoj mreži u Kastvu i rubnim područjima Rijeke - Projekt dogradnje oko 25 km sustava javne odvodnje s pratećim radovima na oko 13 km vodovodne mreže.	0	0	0
B.04.02.03.	MALOSTONSKI ZALJEV - Sufinanciranje redovitog održavanja i pogona regionalnog odvodnog sustava Komarna - Neum - Mljetski kanal. Sanacija/rekonstrukcija kolektora regionalnog odvodnog sustava. Financiranje sanacije podmorskog sifonskog cjevovoda i financiranje sanacije kanalizacijske cijevi i kontrafora. (HV 865.000)	865.000	833.390	96
B.04.02.04.	BRIJUNI - Izrada predstudijske i projektne dokumentacije sustava odvodnje i pročišćavanja sanitarnih i oborinskih voda područja Nacionalni park Brijuni. (HV 15.674)	15.674	15.674	100
B.04.02.05.	LJUBUŠKI - Izrada studijske i projektne dokumentacije i izgradnja kanalizacijske mreže Ljubuški. (HV 480.000)	480.000	364.906	76
B.04.03.	ULAGANJA U AGLOMERACIJE MANJE OD 2.000 ES I OSTALI PROJEKTI	1.490.702	1.112.800	75
B.04.03.01.	NOVA BUKOVICA - Izmjena i dopuna idejnog projekta sustava odvodnje Nova Bukovica.	0	0	0
B.04.03.02.	ČAĐAVICA - Novelacija projektne tehničke dokumentacije "Sanitarno - fekalna kanalizacija naselja Čađavica i UPOV-a.	0	0	0
B.04.03.03.	PODRAVSKA MOSLAVINA - Izgradnja kanalizacije naselja Podravska Moslavina. (HV 100.000)	100.000	96.940	97
B.04.03.04.	ZDENCI - Opremanje UPOV-a u Zdencima. (HV 13.000)	13.000	8.712	67
B.04.03.05.	SEDLARICA - Izrada projektne dokumentacije kanalizacije naselja Sedlarica. (HV 16.000)	16.000	15.529	97
B.04.03.06.	KOŠKA - Probni rad UPOV-a Koška. (HV 13.000)	13.000	0	0
B.04.03.07.	PODGORAČ - Izgradnja kanalizacije naselja Stipanovci. Izrada projektne dokumentacije UPOV-a Podgorač. (HV 66.000)	66.000	57.177	87
B.04.03.08.	ČEMINAC - Izrada projektne dokumentacije izgradnje sustava odvodnje Čeminac.	0	0	0
B.04.03.09.	SOTIN - Izrada projektne dokumentacije produžetka ispusta iz UPOV-a. (HV 7.000)	7.000	288	4
B.04.03.10.	OPATOVAC (LOVAS) - Izrada projektne dokumentacije UPOV-a Lovas. (HV 6.000)	6.000	0	0
B.04.03.11.	RAVNA GORA - Izrada projektne dokumentacije sustava javne odvodnje na području Ravne Gore i izgradnja kanalizacijskog kolektora Radinovo naselje. (HV 33.180)	33.180	31.607	95
B.04.03.12.	VRBOVSKO - Izrada tehničke dokumentacije i izgradnja sustava javne odvodnje naselja Vrbovsko. (HV 113.507)	113.507	112.320	99
B.04.03.13.	VRBNIK – Izgradnja fekalne kanalizacije naselja Vrbnik - II faza.	0	0	0
B.04.03.14.	PERUŠIĆ - Izgradnja kanalizacijskog sustava na području naselja Kvarte. (HV 78.036)	78.036	78.035	100
B.04.03.15.	MOTOVUN - Izrada projektne dokumentacije sustava odvodnje naselja Brkač na području Motovuna.	0	0	0

Pozicija	Opis	Planirano	Fakturirano	Indeks
		1	2	3=2/1
B.04.03.16.	TINJAN - Izrada projektne dokumentacije kanalizacijskog sustava. (HV 13.971)	13.971	0	0
B.04.03.17.	MANDALENČIĆI - Izrada projektne dokumentacije kanalizacijskog sustava na području naselja Mandalenčići. (HV 2.948)	2.948	0	0
B.04.03.18.	KAROJBA - Izrada projektne dokumentacije kanalizacijskog sustava na području Karojbe, Izgradnja sustava javne odvodnje na području Karojbe. (HV 114.036)	114.036	107.132	94
B.04.03.19.	CEROVLJE - Izrada projektne dokumentacije kanalizacijskog sustava na području naselja Gologorica. (HV 952)	952	0	0
B.04.03.20.	KRAŠIĆ - Izrada projektne dokumentacije za sustav odvodnje u Krašiću.	0	0	0
B.04.03.21.	STARA SUBOCKA - Izgradnja pripreme za kućne priključke na kanalizaciji Brestača-Nova Subocka. (HV 150.000)	150.000	149.648	100
B.04.03.22.	TOPUSKO - Nastavak izrade projektne dokumentacije za sustav odvodnje aglomeracije Topusko. (HV 39.000)	39.000	21.454	55
B.04.03.23.	JASENOVAC - Novelacija projektne dokumentacije sustava odvodnje i pročišćavanja otpadnih voda, istražni radovi i prijedlog sanacije kolektora u Jasenovcu - 3. faza. Sanacija temeljem istražnih radova. Nastavak izgradnje UPOV-a i ugradnja stanice za prihvat fekalija. Nastavak izgradnje priprema za kućne priključke. Izmjena i izgradnja tlačnog voda na trasi glavnog kolektora. Izgradnja CS glavnog voda i sanacija CS1. (HV 60.000)	60.000	41.270	69
B.04.03.24.	HRVATSKA DUBICA - Izrada elaborata i izgradnja priprema za kućne priključke. Izgradnja sekundarne kanalizacije središta naselja i istražni radovi i prijedlog sanacije kolektora 1 te nastavak izgradnje kolektora 3 u Hrvatskoj Dubici.	0	0	0
B.04.03.25.	ŽAKANJE - Dovršetak izrade idejnog projekta odvodnje i pročišćavanja otpadnih voda općine Žakanje. Izrada glavnog projekta odvodnje i pročišćavanja otpadnih voda općine Žakanje. (HV 20.000)	20.000	19.998	100
B.04.03.26.	KRNJAK - Izrada idejnog i glavnog projekta odvodnje i pročišćavanja otpadnih voda I. i II. faze.	0	0	0
B.04.03.27.	OZALJ - Izrada idejnog i glavnog projekta za sustav odvodnje lijevog zaobalja Kupe. (HV 17.200)	17.200	15.290	89
B.04.03.28.	SVETI PETAR OREHOVEC - Nastavak izrade idejnog projekta i izrada glavnog projekta sustava odvodnje i pročišćavanja otpadnih voda aglomeracije Sveti Petar Orehovec.	0	0	0
B.04.03.29.	SVETI IVAN ŽABNO - Izrada glavnog projekta sustava odvodnje aglomeracije Sveti Ivan Žabno-faza 3. (HV 16.800)	16.800	11.760	70
B.04.03.30.	SIRAČ - Izrada glavnog projekta odvodnje u ulici Branimirova, Nikole Tesle, Gundulićeva i Zvonimirova. (HV 4.300)	4.300	0	0
B.04.03.31.	KONČANICA - Izrada glavnog projekta odvodnje i uređaja za pročišćavanje otpadnih voda u u naselju Brestovac Daruvarski. (HV 26.000)	26.000	26.000	100
B.04.03.32.	VELIKO TROJSTVO - Nastavak izgradnje polja za ozemljavanje mulja na UPOV-u u Velikom Trojstvu. Izgradnja kanalizacije u naselju Grginac. (HV 1.600)	1.600	1.365	85
B.04.03.33.	ŠTEFANJE (NARTA) - Nastavak izrade projektne dokumentacije (idejni i glavni projekt) sustava odvodnje i pročišćavanja otpadnih voda u Štefanju. (HV 9.000)	9.000	0	0
B.04.03.34.	KAPELA - Nastavak izgradnje sustava odvodnje općine Kapela. (HV 13.000)	13.000	13.000	100
B.04.03.35.	ĐULOVAC - Nastavak izrade novelacije projektne dokumentacije (glavni projekt) sustava odvodnje i pročišćavanja otpadnih voda aglomeracije Đulovac. (HV 9.000)	9.000	0	0

Pozicija	Opis	Planirano	Fakturirano	Indeks
		1	2	3=2/1
B.04.03.36.	BADLJEVINA - Nastavak izgradnje sustava odvodnje i pročišćavanja otpadnih voda u Badljevini	0	0	0
B.04.03.37.	MARINO SELO - Nastavak izrade idejnog i glavnog projekta za sustav odvodnje i pročišćavanja otpadnih voda Marino Selo. (HV 9.000)	9.000	6.339	70
B.04.03.38.	GOLUBIĆ - Izrada projektne dokumentacije izgradnje novog UPOV-a Golubić i dovoda do UPOV-a.	0	0	0
B.04.03.39.	HRVACE - Izrada projektne i studijske dokumentacije kanalizacijske mreže aglomeracije Hrvace. (HV 4.252)	4.252	4.252	100
B.04.03.40.	BLACE - Izrada projektne i studijske dokumentacije i istražnih radova kanalizacijskog sustava i UPOV-a. (HV 40.000)	40.000	20.320	51
B.04.03.41.	MLJET - Izrada projektne i studijske dokumentacije i izgradnja sustava javne odvodnje i pročišćavanja naselja Polača i Pomena. (HV 222.000)	222.000	80.952	36
B.04.03.42.	LJUBEŠĆICA (KAPELA KALNIČKA) - Izgradnja I. faze kanalizacijske mreže i UPOV-a Ljubešćica.	0	0	0
B.04.03.43.	BELETINEC - Izrade projektne dokumentacije sustava odvodnje i pročišćavanja aglomeracije Beletinec.	0	0	0
B.04.03.44.	SLANJE - Izrada idejnog i glavnog projekta sustava odvodnje naselja Slanje, Gornja i Donja Poljana i Leskovec Toplički, te idejnog i glavnog projekta UPOV-a Slanje.	0	0	0
B.04.03.45.	CESTICA - Izrada projektne dokumentacije za sustav odvodnje i pročišćavanja otpadnih voda naselja Dubrava Križovljanska, Otok Virje i Vratno otok u općini Cestica.	0	0	0
B.04.03.46.	DONJA VOČA - Izrada projektne dokumentacije za sustav odvodnje i pročišćavanja otpadnih voda Donja Voča (I. etapa).	0	0	0
B.04.03.47.	KLENOVNIK - Izrada projektne dokumentacije za sustav odvodnje i pročišćavanja otpadnih voda Klenovnik.	0	0	0
B.04.03.48.	ŽAROVNICA - Izrada projektne dokumentacije za sustav odvodnje naselja Kamenica i Crkovec.	0	0	0
B.04.03.49.	MOLVE - Izrada projektne dokumentacije za izgradnju sanitarnog kanala "Sanitarni kolektor 1".	0	0	0
B.04.03.50.	LEGRAD - Izrada projektne dokumentacije za sustav odvodnje i pročišćavanja otpadnih voda na području općine Legrad.	0	0	0
B.04.03.51.	ŠTRIGOVA - Izrada projektne dokumentacije za proširenje sustava odvodnje Štrigova. (HV 2.908)	2.908	2.908	100
B.04.03.52.	TOPLICE SVETI MARTIN - Izrada projektne dokumentacije odvodnog sustava Toplice Sveti Martin. (HV 32.000)	32.000	32.000	100
B.04.03.53.	DESINIĆ - Izgradnja javnog sustava odvodnje naselja Desinić, Ivanić Desinički, Osredok Desinički i Turnišće Desiničko (općina Desinić). (HV 18.405)	18.405	18.405	100
B.04.03.54.	GVOZD - Izrada novelacije projektne dokumentacije odvodnje općine Gvozd i izrada idejnog i glavnog projekta uređaja za pročišćavanje otpadnih voda Gvozd. (HV 2.100)	2.100	1.792	85
B.04.03.55.	BEREK - Izrada pripreme za kućne priključke. (HV 50.000)	50.000	7.016	14
B.04.03.56.	ŠANDROVAC - Izrada novelacije projektne dokumentacije odvodnje otpadnih voda općine Šandrovac. (HV 20.000)	20.000	0	0
B.04.03.57.	DRAGANIĆ - Izrada idejnog i glavnog projekta sustava odvodnje i pročišćavanja otpadnih voda Draganić (HV 15.000)	15.000	15.000	100
B.04.03.58.	KULA NORINSKA - Izrada projektne i studijske dokumentacije sustava odvodnje otpadnih voda općine Kula Norinska.	0	0	0

Pozicija	Opis	Planirano	Fakturirano	Indeks
		1	2	3=2/1
B.04.03.59.	OSTALI PROJEKTI - REDOVNI PROGRAM (HV 1.753)	1.753	0	0
B.04.03.60.	GRAČIŠĆE - Sanacija UPOV-a naselja Gračišće. (HV 62.588)	62.588	62.588	100
B.04.03.61.	DONJI BABIN POTOK - Izgradnja kanalizacije u naselju Donji Babin Potok. (HV 54.166)	54.166	41.344	76
B.04.03.62.	ŽULJANA - Izrada studijsko-projektne dokumentacije sustava odvodnje naselja Žuljana. (HV 13.000)	13.000	12.359	95
B.04.04.	PROJEKTI SUFINANCIRANI U OKVIRU NACIONALNOG PLANA OPORAVKA I OTPORNOSTI - NPOO PROJEKTI	29.269.201	20.607.827	70
B.04.04.01.	LOVRAN (OPATIJA-LOVRAN) - Izgradnja sanitarne kanalizacije visoke zone Lovrana. (HV 239.930)	239.930	159.325	66
B.04.04.02.	MEDULIN - Izgradnja sustava javne odvodnje na području Medulina- Burle.	0	0	0
B.04.04.03.	BJELOVAR - Izgradnja sustava odvodnje - zapad, faza VI-dio (nastavak Ulice Ivana Cankara na Križevačkoj ulici) i faza VII – Križevačka ulica.	0	0	0
B.04.04.04.	PAZIN - Izgradnja kanalizacijskog kolektora naselja Rijavac u Pazinu. (HV 217.165)	217.165	226.650	104
B.04.04.05.	LUPOGLAV - Izgradnja sustava javne odvodnje i UPOV-a u naselju Lupoglav. (HV 2.232)	2.232	2.232	100
B.04.04.06.	PULA CENTAR - Dovodna infrastruktura za potrebe zone otok Sv. Katarina-Monumenti - odvodnja sanitarnih otpadnih voda.	0	0	0
B.04.04.07.	KOPRIVNICA - Izgradnja sustava odvodnje naselja Sokolovac i Velika Mučna- cjelina Velika Mučna. (HV 406.955)	406.955	403.956	99
B.04.04.08.	VRBNIK - Izgradnja kanalizacijskog sustava na području Vrbnika (I. faza). (HV 53.000)	53.000	52.652	99
B.04.04.09.	MOLUNAT - Izgradnja kanalizacijskog i vodoopskrbnog sustava Molunat - kanalizacijska mreža. Izgradnja UPOV-a s podmorskim ispustom. (HV 932.000)	932.000	876.319	94
B.04.04.10.	UNIJE - Izgradnja sustava odvodnje sanitarnih otpadnih voda i UPOV-a otoka Unije - dio 1. faze.	0	8.653	0
B.04.04.11.	JALŽABET - Nastavak izgradnje kanalizacijskog sustava naselja Jakopovec i Kaštelanec. (HV 47.121)	47.121	5.247	11
B.04.04.12.	SVETI ILIJA - Izgradnja kanalizacije u naselju Sveti Ilija. (HV 663.762)	663.762	710.443	107
B.04.04.13.	DESINIĆ - Izgradnja UPOV-a u naselju Ivanić Desinički. (HV 288.000)	288.000	245.150	85
B.04.04.14.	PISAROVINA - Izgradnja sustava odvodnje područja općine Pisarovina - I. etapa, podsustav Donja Pisarovina - Izgradnja sanitarne kanalizacije u naselju Topolovec Pisarovinski. (HV 281.273)	281.273	22.177	8
B.04.04.15.	KOMIŽA - Dogradnja kanalizacijskog sustava - izgradnja tlačnog cjevovoda i UPOV-a grada Komiža. (HV 415.000)	415.000	175.051	42
B.04.04.16.	POREČ SJEVER - Izgradnja sustava sanitarne odvodnje naselja Ladrovići s priključenjem na postojeći kanalizacijski kolektor Baderna - Žbandaj.	0	0	0
B.04.04.17.	ZEMUNIK DONJI - Izgradnja sustava odvodnje otpadnih voda -2.b skupine - glavni kolektori odvodnje naselja Zemunik Donji - centar. (HV 400.000)	400.000	0	0
B.04.04.18.	RIJEKA - Izgradnja crpne stanice sanitarnih otpadnih voda CS "Brajdica". Izgradnja vodovodnog i kanalizacijskog ogranka Gorica. (HV 64.230)	64.230	57.940	90

Pozicija	Opis	Planirano	Fakturirano	Indeks
		1	2	3=2/1
B.04.04.19.	LOPUD - Izgradnja sustava odvodnje i UPOV-a naselja Lopud, otok Lopud. (HV 400.000)	400.000	129.283	32
B.04.04.20.	ZATON - Izgradnja sustava odvodnje otpadnih voda istočnog dijela naselja Orašac. (HV 152.800)	152.800	59.951	39
B.04.04.21.	ROVINJ - Rekonstrukcija i razdjeljivanje mješovite sanitarne odvodnje ulica V.Š.Paje, M.Macana i M.Maretića.	0	0	0
B.04.04.22.	KARANAC (KNEŽEVI VINOGRADI) - Izgradnja sustava javne odvodnje naselja Karanac sa spojem na postojeći UPOV Kneževi Vinogradi (II., III. i IV. faza).	0	107.092	0
B.04.04.23.	ZADAR - Izgradnja kanalizacijske mreže na dijelu područja MO Sinjoretovo u Zadru. (HV 379.348)	379.348	378.338	100
B.04.04.24.	SUČURAJ - Rekonstrukcija i dogradnja fekalne kanalizacije južnog dijela općine Sućuraj. (HV 313.427)	313.427	125.454	40
B.04.04.25.	KARLOVAC - DUGA RESA - Izgradnja sanitarne kanalizacije, rekonstrukcija mješovite kanalizacije i vodoopskrbe – državna cesta D6, dionica Stative-Borlin. (HV 784.966)	784.966	311.936	40
B.04.04.26.	SUPETAR - Izgradnja sustava odvodnje u ulicama Tina Ujevića i 22. lipnja u Supetru. (HV 62.500)	62.500	259	0
B.04.04.27.	MURVICA - Izgradnja sustava odvodnje otpadnih voda s UPOV-m Murvica u općini Bol. (HV 645.000)	645.000	187.503	29
B.04.04.28.	PAG - Izgradnja kanalizacijske crpne stanice "CS3" s pripadajućim gravitacijskim kolektorima ulice Golija u Pagu. (HV 70.000)	70.000	73.157	105
B.04.04.29.	ILOK - Rekonstrukcija kanalizacije u ulici S. Radića.	0	113.911	0
B.04.04.30.	OKUČANI - Završetak izgradnje II.faze kanalizacije naselja Okučani. (HV 24.000)	24.000	23.370	97
B.04.04.31.	ORUBICA - Izgradnja sustava odvodnje i pročišćavanja sanitarno-fekalnih otpadnih voda naselja Orubica (mreža i UPOV). (HV 850.000)	850.000	298.921	35
B.04.04.32.	POŽEGA - Izgradnja kanalizacijske mreže u Ulici Jagodnjak u Požegi. (HV 86.961)	86.961	86.960	100
B.04.04.33.	BRODSKI DRENOVAC - Izgradnja sustava odvodnje naselja Drenovac, Bučje i Zagrađe. (HV 191.977)	191.977	191.996	100
B.04.04.34.	SPLIT-SOLIN - Izgradnja dijela kanalizacijskog i vodoopskrbnog sustava dijela naselja Rupotina i Put stare Salone u Solinu. Radovi na izgradnji vodoopskrbnog cjevovoda I kanalizacijskog kolektora u Dugopolju. (HV 632.600)	632.600	107.065	17
B.04.04.35.	KAŠTELA - TROGIR - Izgradnja i sanacija vodoopskrbnog i kanalizacijskog sustava stare gradske jezgre grada Trogira (I i II etapa). Izgradnja dijela kanalizacijskog sustava grada Kaštela II. grupa IV. dio. (HV 132.600)	132.600	346	0
B.04.04.36.	ČIOVO - Izgradnja dijela kanalizacijskog sustava na području otoka Čiovo. (HV 133.800)	133.800	346	0
B.04.04.37.	UMAG - Izgradnja kanalizacijskog sustava naselja Jeci s crnom stanicom. Izgradnja kanalizacijskog sustava dijela naselja Petrovija s crnom stanicom Petrovija II.	0	0	0
B.04.04.38.	BUZET - Izgradnja sustava odvodnje otpadnih voda u naselju Franečiči - Žeina. (HV 88.000)	88.000	8.922	10
B.04.04.39.	SLIVNO (MALOSTONSKI ZALJEV) - Izgradnja Regionalnog odvodnog sustava "Komarna-Klek-Neum-Mljetski kanal" u Općini Slivno - dionica Duboka-Klek-granica BiH. Izgradnja Regionalnog odvodnog sustava "Komarna-Klek-Neum-Mljetski kanal" u Općini Slivno - dionica Komarna - Duboka. (HV 559.000)	559.000	126.212	23

Pozicija	Opis	Planirano	Fakturirano	Indeks
		1	2	3=2/1
B.04.04.40.	OPUZEN - Izgradnja dijela kanalizacijskog sustava grada Opuzena (i Općine Slivno) uz kanal Mala Neretva. (HV 1.500.000)	1.500.000	880.294	59
B.04.04.41.	BEREK - Izgradnja sanitarno -fekalne kanalizacije i UPOV-a u naselju Berek. (HV 113.558)	113.558	113.558	100
B.04.04.42.	VIR - Izgradnja sustava odvodnje otoka Vira 3. faza. (HV 1.840.000)	1.840.000	1.412.816	77
B.04.04.43.	KARLOVAC - DUGA RESA - Izgradnja sustava javne odvodnje Sv. Petar, Gorica i Šeketino Brdo u Dugoj Resi. (HV 119.451)	119.451	95.952	80
B.04.04.44.	BELIŠĆE - Rekonstrukcija cjevovoda odvodnje naselja Belišće - sliv 1 ulica Bana Jelačića. (HV 323.000)	323.000	323.193	100
B.04.04.45.	DONJI BABIN POTOK - Izgradnja III. faze kolektorskog sustava naselja Donji Babin Potok. (HV 235.000)	235.000	180.210	77
B.04.04.46.	OSIJEK - Izgradnja vodoopskrbne mreže i sustava odvodnje u produžetku Kanižlićeve ulice - odvodnja. Izgradnja sustava odvodnje u dijelu Vukovarske ulice (od broja 326 do 330). Rekonstrukcija crpne stanice Brijest. (HV 15.000)	15.000	14.750	98
B.04.04.47.	ČAČINCI - Izgradnja sustava odvodnje u naselju Čačinci.	0	0	0
B.04.04.48.	ČAKOVEC - Izgradnja kanalizacijske mreže područja Zavrtje u Nedelišću.	0	0	0
B.04.04.49.	KRAPINA - Izgradnja javnog sustava odvodnje u dijelu grada Krapine (Šabac). (HV 160.474)	160.474	0	0
B.04.04.50.	OSIJEK - Rekonstrukcija i izgradnja vodovoda i kanalizacije u Sljemenskoj, Kolodvorskoj i Kapelskoj ulici. Rekonstrukcija i izgradnja vodoopskrbne mreže i sustava odvodnje u Gundulićevoj ulici u Osijeku (od Rokove do Županijske ulice, od Županijske do Radićeve ulice i od Radićeve do Vukovarske ulice) te dijela Vukovarske ulice i Ulice kardinala Stepinca. (HV 890.000)	890.000	303.662	34
B.04.04.51.	VOJNIĆ - Izgradnja transportnog kolektora otpadnih voda do UPOV-a u Vojniću. Izgradnja UPOV-a u Vojniću. (HV 1.500.000)	1.500.000	1.386.412	92
B.04.04.52.	SUĐURAĐ - Izgradnja sustava odvodnje i UPOV-a naselja Suđurađ na otoku Šipanu. (HV 50.000)	50.000	0	0
B.04.04.53.	DRNIŠ - Izgradnja sustava odvodnje otpadnih voda - Drniš zapad 2. (HV 908.000)	908.000	918.741	101
B.04.04.54.	SVETI IVAN ŽABNO - Izgradnja sustava odvodnje i pročišćavanja sanitarne otpadne vode aglomeracije Sveti Ivan Žabno – faza 1. i faza 2 - sustav odvodnje i UPOV.	0	1.325	0
B.04.04.55.	CEROVLJE - Izgradnja kolektorske mreže naselja Cerovlje. Izgradnja kolektorske mreže naselja Pazinski Novaki. Izgradnja sustava odvodnje Previž-Lovrečići. (HV 853.613)	853.613	1.632.898	191
B.04.04.56.	TRILJ - Izgradnja dijela sustava odvodnje otpadnih voda naselja Grab izvan obuhvata aglomeracije Trilj. Izgradnja dijela sustava odvodnje otpadnih voda naselja Košute izvan obuhvata aglomeracije Trilj. (HV 610.000)	610.000	541.047	89
B.04.04.57.	HRVACE - Izgradnja UPOV-a. Izgradnja kanalizacijske mreže podsustav Hrvace - centar, podsustav Hrvace - sjever i ispust iz UPOV-a Hrvace prema Cetini. Izgradnja kanalizacijske mreže podsustava Hrvace - jug. (HV 900.000)	900.000	615.172	68
B.04.04.58.	PULA CENTAR - Izgradnja sustava javne odvodnje Dolinka - Valdebek i Busoler. Izgradnja sustava odvodnje na području naselja Veli vrh - Šijana. (HV 1.099.469)	1.099.469	1.714.547	156
B.04.04.59.	ROVINJ - Izgradnja sustava odvodnje otpadnih voda industrijske zone Gripole. Rekonstrukcija i razdjeljivanje mješovite sanitarne odvodnje ulice M. Laginje i dijela ulice M. Balote. Rekonstrukcija i razdjeljivanje mješovite sanitarne odvodnje ulice G. Carducci. Izgradnja sustava odvodnje otpadnih voda s područja naselja Salterija. (HV 50.000)	50.000	0	0

Pozicija	Opis	Planirano	Fakturirano	Indeks
		1	2	3=2/1
B.04.04.60.	KOSTRENA - Izgradnja sanitarnog kolektora i vodovodnog ogranka za potrebe autokampa "Paveki". BAKAR - Izgradnja sustava odvodnje otpadnih voda grada Bakra (I faza). Izgradnja UPOV-a Bakar. Izgradnja podmorskog ispusta Bakar. (HV 5.945.212)	5.945.212	3.959.387	67
B.04.04.61.	ZATON (ŠIBENIK) - Izgradnja sustava odvodnje otpadnih voda naselja Zaton, kanalizacijska i vodovodna mreža – 1. etapa. Izgradnja UPOV-a Zaton.	0	0	0
B.04.04.62.	KOPRIVNICA - Izgradnja sustava odvodnje naselja Sokolovac i Velika Mučna - cjelina Sokolovac.	0	0	0
B.04.04.63.	SUMARTIN - Izgradnja sustava odvodnje otpadnih voda, rekonstrukcija vodoopskrbnih cjevovoda i izgradnja sustava oborinskih voda – I. i II. faza, Sumartin. (HV 100.000)	100.000	0	0
B.04.04.64.	PREKO - KALI - Izgradnja sustava odvodnje, UPOV-a Preko - Kali i podmorskog ispusta.	0	0	0
B.04.04.65.	UMAG - Izgradnja kanalizacijske mreže naselja Škrinjari i Biribaci. Izgradnja kanalizacijskog sustava Radini-Kubertoni. Izgradnja kanalizacijskog sustava naselja Šaini i kanalizacijske mreže naselja Juricani - faza 2. Izgradnja kanalizacijske mreže naselja Borozija. (HV 126.947)	126.947	0	0
B.04.04.66.	ŽUPANJA - I. faza - izgradnja tlačnog kanalizacijskog cjevovoda GCS-1 Bošnjaci - GCS-2 Bošnjaci - UPOV Županja.	0	0	0
B.04.04.67.	POLIČNIK - Izgradnja sustava sanitarne odvodnje u stambenoj zoni Grabi-Poličnik. ZEMUNIK DONJI - Izgradnja kanalizacijskog sustava u naselju Zemunik Donji - podsustav zapad 1. (HV 300.000)	300.000	0	0
B.04.04.68.	BOŽAVA - Izgradnja sustava odvodnje i UPOV-a Božava na Dugom otoku. (HV 250.000)	250.000	178.162	71
B.04.04.69.	CAVTAT - Izgradnja kanalizacijske mreže u ulicama Frana Laureana i Jurja Dalmatinca u Cavtatu. Izgradnja kanalizacijske mreže u ulici S.S. Kranjčevića u Cavtatu. (HV 200.000)	200.000	0	0
B.04.04.70.	JAKOPOVEC - Izgradnja kanalizacijskog sustava naselja Jakopovec i Kaštelanec – etapa 2022. (HV 406.457)	406.457	81.935	20
B.04.04.71.	ZADAR - Izgradnja sustava javne odvodnje komunalnih otpadnih voda u naselju Špada (1. faza) u gradu Zadru. (HV 200.000)	200.000	0	0
B.04.04.72.	MEDARI - Izgradnja kanalizacijska mreže i UPOV-a u naseljima Mašić i Medari. (HV 20.000)	20.000	0	0
B.04.04.73.	DESINIĆ - Izgradnja javnog sustava odvodnje naselja Desinić, Ivanić Desinički, Osredok Desinički i Turnišće Desiničko. (HV 557.790)	557.790	42.454	8
B.04.04.74.	BJELOVAR - Izgradnja sustava javne odvodnje u Ulici Vlahe Bukovca i naselju Gornje Plavnice. Rekonstrukcija sustava javne vodoopskrbe i javne odvodnje grada Bjelovara: radovi na rekonstrukciji cjevovoda sustava javne odvodnje u Osječkoj ulici, Ulicama M. Gupca, F. Livadića, A. Trumbića, I. Gundulića i Baranjskoj ulici. (HV 140.000)	140.000	466.451	333
B.04.04.75.	OSTALI NPOO PROJEKTI (HV 337.583)	337.583	468.041	139
B.05.	PROJEKTI NAVODNJAVANJA (K100007) (Ulaganja u gradnju građevina za navodnjavanje) (HV 1.739.767; MINGOR 226.688, JLS/JRS 26.545)	1.993.000	1.555.552	78
B.05.01.	NACIONALNI PILOT PROJEKTI NAVODNJAVANJA	300.000	256.124	85
B.05.01.01.	Nacionalni pilot projekt navodnjavanja Bid - bosutsko polje.	0	0	0

Pozicija	Opis	Planirano	Fakturirano	Indeks
		1	2	3=2/1
B.05.01.02.	Nacionalni pilot projekt navodnjavanja Donja Neretva (HV 300.000)	300.000	256.124	85
B.05.02.	SUSTAVI NAVODNJAVANJA	1.121.000	789.933	70
B.05.02.01.	Sisačko-moslavačka županija (HV 16.000)	16.000	14.850	93
B.05.02.02.	Virovitičko-podravska županija (HV 101.408, MINGOR 78.592)	180.000	127.539	71
B.05.02.03.	Požeško-slavonska županija	0	0	0
B.05.02.04.	Brodsko-posavska županija (, MINGOR 32.000)	32.000	31.871	100
B.05.02.05.	Zadarska županija (HV 113.000)	113.000	49.795	44
B.05.02.06.	Osječko-baranjska županija (HV 61.455, JLS/JRS 26.545)	88.000	3.318	4
B.05.02.07.	Šibensko-kninska županija (HV 10.000)	10.000	2.204	22
B.05.02.08.	Vukovarsko-srijemska županija (HV 361.000)	361.000	288.914	80
B.05.02.09.	Splitsko-dalmatinska županija (HV 20.000)	20.000	4.369	22
B.05.02.10.	Istarska županija (HV 34.000, MINGOR 33.000)	67.000	64.747	97
B.05.02.11.	Međimurska županija (HV 29.904, MINGOR 8.096)	38.000	30.115	79
B.05.02.12.	Grad Zagreb	0	0	0
B.05.02.13.	Bjelovarsko-bilogorska županija (HV 26.000)	26.000	20.400	78
B.05.02.14.	Varaždinska županija	0	0	0
B.05.02.15.	Dubrovačko-neretvanska županija (HV 43.000, MINGOR 20.000)	63.000	55.640	88
B.05.02.16.	Zagrebačka županija (HV 19.000, MINGOR 55.000)	74.000	70.338	95
B.05.02.17.	Karlovačka županija	0	0	0
B.05.02.18.	Primorsko-goranska županija (HV 14.000)	14.000	7.009	50
B.05.02.19.	Ličko-senjska županija (HV 19.000)	19.000	18.825	99
B.05.02.20.	Koprivničko-križevačka županija	0	0	0
B.05.03.	IZGRADNJA SUSTAVA NAVODNJAVANJA	572.000	509.494	89
B.05.03.01.	PRR RH 2014.-2020. - Program izgradnje sustava javnog navodnjavanja	0	0	0
B.05.03.02.	Kontrolno-regulacijski čvorovi za upravljanje vodama na području Biđ-bosutskog polja (HV 107.000)	107.000	106.768	100
B.05.03.03.	Sustav navodnjavanja Gat (HV 60.000)	60.000	0	0
B.05.03.04.	Program izgradnje sustava navodnjavanja Puškaš (HV 405.000)	405.000	402.726	99

Pozicija	Opis	Planirano	Fakturirano	Indeks
		1	2	3=2/1
B.07.	PROJEKTI IZ EU FONDOVA (K100008) (Projekti s međunarodnim sastavnicama) (HV 32.016.254; MINGOR 170.412.422; JIVU 33.802.923; EU 202.802.923, NPOO 65.057.203; Kredit 33.180.702)	536.546.587	543.901.389	101
B.07.01.	Rovinj -Projekt "Prikupljanje, odvodnja i pročišćavanje otpadnih voda na području aglomeracije Rovinj" (K784038) (HV 708.246, MINGOR 2.760.397, KTD 708.246, EU 2.823.110)	7.000.000	8.822.857	126
B.07.02.	Velika Gorica -Projekt "Sustav odvodnje i pročišćavanja otpadnih voda Aglomeracije Velika Gorica" (K784038) (HV 1.195.865, MINGOR 4.110.310, KTD 869.868, EU 3.823.956)	10.000.000	9.241.295	92
B.07.03.	Knin - Projekt "Poboljšanje vodnogospodarske - infrastrukture - Knin" su/financiran sredstvima EU - provedba Projekta (K784039) (HV 60.000)	60.000	44.270	74
B.07.04.	Sisak - Projekt "Program odvodnje Sisak" su/financiran sredstvima EU - (K784039)	0	0	0
B.07.05.	Poreč - Projekt "Odvodnja i uređaji za pročišćavanje otpadnih voda Poreč" su/financiran sredstvima EU - provedba Projekta (K784038) (HV 303.223, MINGOR 1.293.580, KTD 303.223, EU 1.599.975)	3.500.000	3.983.216	114
B.07.06.	Osijek - Projekt "Poboljšanje vodnogospodarske - infrastrukture - Osijek" su/financiran sredstvima EU - provedba Projekta (K784038) (HV 1.481.313, MINGOR 5.919.539, KTD 1.073.649, EU 6.525.499)	15.000.000	15.917.825	106
B.07.07.	Šibenik- Projekt "Sustav vodoopskrbe i odvodnje i pročišćavanja otpadnih voda aglomeracije Šibenik" su/financiran sredstvima EU - provedba Projekta (K784038) (HV 346.368, MINGOR 1.184.514, KTD 251.947, EU 1.217.171)	3.000.000	2.884.028	96
B.07.08.	Priprema projektne i druge tehničke dokumentacije za EU fondove i provedba projekata sufinanciranih sredstvima EU	4.186.051	3.745.871	89
B.07.08.01.	NIN-PRIVLAKA-VRSI-VIR - Izrada studijske, projektne i druge tehničke dokumentacije i i dokumentacije o nabavi (HV 13.000)	13.000	13.000	100
B.07.08.02.	BETINA-MURTER - Izrada studijske, projektne i druge tehničke dokumentacije i i dokumentacije o nabavi	0	0	0
B.07.08.03.	VODICE-TRIBUNJ - Izrada studijske, projektne i druge tehničke dokumentacije i i dokumentacije o nabavi (HV 7.000)	7.000	0	0
B.07.08.04.	KAŠTELA-TROGIR - Izrada studijske, projektne i druge tehničke dokumentacije i dokumentacije o nabavi	0	0	0
B.07.08.05.	ŠIBENIK - Izrada studijske, projektne i druge tehničke dokumentacije i dokumentacije o nabavi (HV 7.000)	7.000	0	0
B.07.08.06.	SUKOŠAN-BIBINJE - Izrada studijske, projektne i druge tehničke dokumentacije i dokumentacije o nabavi (HV 16.736)	16.736	12.003	72
B.07.08.07.	ROGOZNICA - Izrada studijske, projektne i druge tehničke dokumentacije i dokumentacije o nabavi	0	0	0
B.07.08.08.	SINJ-TRILJ-OTOK -Izrada studijske, projektne i druge tehničke dokumentacije i dokumentacije o nabavi (HV 13.000)	13.000	0	0
B.07.08.09.	BIOGRAD-PAŠMAN - Izrada studijske, projektne i druge tehničke dokumentacije i dokumentacije o nabavi (HV 66.000)	66.000	51.202	78
B.07.08.10.	SPLIT-SOLIN -Izrada studijske, projektne i druge tehničke dokumentacije i dokumentacije o nabavi (HV 13.000)	13.000	11.359	87
B.07.08.11.	METKOVIĆ -Izrada studijske, projektne i druge tehničke dokumentacije i dokumentacije o nabavi	0	0	0

Pozicija	Opis	Planirano	Fakturirano	Indeks
		1	2	3=2/1
B.07.08.12.	DUGI RAT -Izrada studijske, projektne i druge tehničke dokumentacije i dokumentacije o nabavi	0	0	0
B.07.08.13.	OMIŠ -Izrada studijske, projektne i druge tehničke dokumentacije i dokumentacije o nabavi	0	0	0
B.07.08.14.	PIROVAC-TISNO-JEZERA -Izrada studijske, projektne i druge tehničke dokumentacije i dokumentacije o nabavi	0	0	0
B.07.08.15.	MALOSTONSKI ZALJEV -Izrada studijske, projektne i druge tehničke dokumentacije i dokumentacije o nabavi	0	0	0
B.07.08.16.	ZADAR -Izrada studijske, projektne i druge tehničke dokumentacije i dokumentacije o nabavi	0	0	0
B.07.08.17.	ZADAR -Vodoopskrbni sustav Zadar - Izrada studijske, projektne i druge tehničke dokumentacije i dokumentacije o nabavi	0	0	0
B.07.08.18.	IMOTSKI -Izrada studijske, projektne i druge tehničke dokumentacije i dokumentacije o nabavi (HV 20.000)	20.000	20.000	100
B.07.08.19.	MAKARSKA -Izrada studijske, projektne i druge tehničke dokumentacije i dokumentacije o nabavi (HV 57.561)	57.561	57.561	100
B.07.08.20.	MAKARSKO PRIMORJE -Izrada studijske, projektne i druge tehničke dokumentacije i dokumentacije o nabavi (HV 86.063)	86.063	86.063	100
B.07.08.21.	JELSA-VRBOVSKA -Izrada studijske, projektne i druge tehničke dokumentacije i dokumentacije o nabavi (HV 5.000)	5.000	5.000	100
B.07.08.22.	VELA LUKA -Izrada studijske, projektne i druge tehničke dokumentacije i dokumentacije o nabavi	0	0	0
B.07.08.23.	PREKO-KALI -Izrada studijske, projektne i druge tehničke dokumentacije i dokumentacije o nabavi	0	0	0
B.07.08.24.	NOVIGRADSKI ZALJEV - Ražanac, Starigrad, Posedarje -Izrada studijske, projektne i druge tehničke dokumentacije i dokumentacije o nabavi	0	0	0
B.07.08.25.	OTOK BRAČ - aglomeracija Supetar, Sutivan, Bol, Postira i ostale aglomeracije sa vodoopskrbnim sustavom otoka Brača -Izrada studijske, projektne i druge tehničke dokumentacije i dokumentacije o nabavi	0	0	0
B.07.08.26.	HVAR -Izrada studijske, projektne i druge tehničke dokumentacije i dokumentacije o nabavi	0	0	0
B.07.08.27.	PLOČE -Izrada studijske, projektne i druge tehničke dokumentacije i dokumentacije o nabavi	0	0	0
B.07.08.28.	BLATO-SMOKVICA -Izrada studijske, projektne i druge tehničke dokumentacije i dokumentacije o nabavi (HV 18.117)	18.117	18.117	100
B.07.08.29.	DUBROVNIK -Izrada studijske, projektne i druge tehničke dokumentacije i dokumentacije o nabavi (HV 21.209)	21.209	21.209	100
B.07.08.30.	OTOK PAG - aglomeracije Pag, povljana, Mandre -Izrada studijske, projektne i druge tehničke dokumentacije i dokumentacije o nabavi	0	0	0
B.07.08.31.	PRIMOŠTEN -Izrada studijske, projektne i druge tehničke dokumentacije i dokumentacije o nabavi (HV 85.850)	85.850	85.525	100
B.07.08.32.	OMIŠ-BRAČ-HVAR -vodoopskrbni sustav - Izrada studijske, projektne i druge tehničke dokumentacije i dokumentacije o nabavi	0	0	0
B.07.08.33.	OREBIĆ - Izrada studijske, projektne i druge tehničke dokumentacije i dokumentacije o nabavi (HV 40.000)	40.000	36.009	90
B.07.08.34.	KORČULA - Izrada studijske, projektne i druge tehničke dokumentacije i dokumentacije o nabavi (HV 205.778)	205.778	205.778	100

Pozicija	Opis	Planirano	Fakturirano	Indeks
		1	2	3=2/1
B.07.08.35.	JANJINA - Izrada studijske, projektne i druge tehničke dokumentacije i dokumentacije o nabavi (HV 83.407)	83.407	67.577	81
B.07.08.36.	ŽUPA DUBROVAČKA - Izrada studijske, projektne i druge tehničke dokumentacije i dokumentacije o nabavi (HV 426.936)	426.936	426.936	100
B.07.08.37.	LUMBARDA- Izrada studijske, projektne i druge tehničke dokumentacije i dokumentacije o nabavi (HV 46.000)	46.000	46.000	100
B.07.08.38.	NOVI MAROF - Izrada studijske, projektne dokumentacije i dokumentacije za nadmetanje	0	0	0
B.07.08.39.	VARAŽDINSKE TOPLICE - Izrada studijske, projektne dokumentacije i dokumentacije za nadmetanje	0	0	0
B.07.08.40.	MURSKO SREDIŠĆE - Izrada studijske, projektne dokumentacije i dokumentacije za nadmetanje	0	0	0
B.07.08.41.	PODTUREN - Izrada studijske, projektne dokumentacije i dokumentacije za nadmetanje	0	0	0
B.07.08.42.	PODBREST - Izrada studijske, projektne dokumentacije i dokumentacije za nadmetanje	0	0	0
B.07.08.43.	DONJI KRALJEVEC - GORIČAN - Izrada studijske, projektne dokumentacije i dokumentacije za nadmetanje	0	0	0
B.07.08.44.	VARAŽDINSKA ŽUPANIJA - Izrada studijske, projektne i druge tehničke dokumentacije i dokumentacije o nabavi	0	0	0
B.07.08.45.	IVANEC - Izrada studijske, projektne dokumentacije i dokumentacije za nadmetanje (HV 8.683)	8.683	8.683	100
B.07.08.46.	KOPRIVNICA - Izrada studijske, projektne dokumentacije i dokumentacije za nadmetanje (HV 2.009)	2.009	2.008	100
B.07.08.47.	LUDBREG - Izrada studijske, projektne dokumentacije i dokumentacije za nadmetanje	0	0	0
B.07.08.48.	VELIKI BUKOVEC -Izrada studijske, projektne dokumentacije i dokumentacije za nadmetanje (HV 4.620)	4.620	4.620	100
B.07.08.49.	LEPOGLAVA - Izrada studijske, projektne dokumentacije i dokumentacije za nadmetanje (HV 11.166)	11.166	11.165	100
B.07.08.50.	DONJA DUBRAVA - Izrada studijske, projektne dokumentacije i dokumentacije za nadmetanje	0	0	0
B.07.08.51.	ĐURĐEVAC - Izrada studijske, projektne dokumentacije i dokumentacije za nadmetanje	0	0	0
B.07.08.52.	VELIKA GORICA - Razvoj vodoopskrbnog sustava Velika Gorica i II faza odvodnje otpadnih voda na području aglomeracije Velika Gorica - Izrada studijske, projektne i druge tehničke dokumentacije i dokumentacije o nabavi	0	0	0
B.07.08.53.	VELIKA GORICA - Izrada studijske, projektne i druge tehničke dokumentacije i dokumentacije o nabavi	0	0	0
B.07.08.54.	ZAPREŠIĆ - Izrada studijske, projektne i druge tehničke dokumentacije i dokumentacije o nabavi (HV 24.154)	24.154	24.153	100
B.07.08.55.	ZAGREB - Izrada studijske, projektne i druge tehničke dokumentacije i dokumentacije o nabavi (HV 135.000)	135.000	122.516	91
B.07.08.56.	DUGO SELO - RUGVICA - Izrada studijske, projektne i druge tehničke dokumentacije i dokumentacije o nabavi (HV 25.000)	25.000	21.322	85
B.07.08.57.	SAMOBOR - Izrada studijske, projektne i druge tehničke dokumentacije i dokumentacije o nabavi (HV 2.975)	2.975	2.678	90
B.07.08.58.	VRBOVEC - Izrada studijske, projektne i druge tehničke dokumentacije i dokumentacije o nabavi (HV 15.640)	15.640	15.640	100

Pozicija	Opis	Planirano	Fakturirano	Indeks
		1	2	3=2/1
B.07.08.59.	KRAPINA - Izrada studijske, projektne i druge tehničke dokumentacije i dokumentacije o nabavi	0	0	0
B.07.08.60.	ZABOK-ZLATAR - Izrada studijske, projektne i druge tehničke dokumentacije i dokumentacije o nabavi	0	0	0
B.07.08.61.	SVETI IVAN ZELINA I BRCKOVLJANI - Izrada studijske, projektne i druge tehničke dokumentacije i dokumentacije o nabavi (HV 1.954)	1.954	0	0
B.07.08.62.	RVS ZAGREB-ISTOK - Izrada studijske, projektne i druge tehničke dokumentacije i dokumentacije o nabavi (HV 6.219)	6.219	6.202	100
B.07.08.63.	KRAPINSKE TOPLICE-PREGRADA- Izrada studijske, projektne i druge tehničke dokumentacije i dokumentacije o nabavi	0	0	0
B.07.08.64.	HUM NA SUTLI - Izrada studijske, projektne i druge tehničke dokumentacije i dokumentacije o nabavi	0	0	0
B.07.08.65.	JAKOVLJE - Izrada studijske, projektne i druge tehničke dokumentacije i dokumentacije o nabavi (HV 31.429)	31.429	31.429	100
B.07.08.66.	MALA BUNA - Izrada studijske, projektne i druge tehničke dokumentacije i dokumentacije o nabavi	0	0	0
B.07.08.67.	MOSLAVINA KUTINA - Izrada studijske, projektne i druge tehničke dokumentacije i dokumentacije o nabavi (HV 3.700)	3.700	0	0
B.07.08.68.	KARLOVAC - DUGA RESA - Izrada studijske, projektne i druge tehničke dokumentacije i dokumentacije o nabavi (HV 17.239)	17.239	17.238	100
B.07.08.69.	PLITVIČKA JEZERA - Izrada studijske, projektne i druge tehničke dokumentacije i dokumentacije o nabavi (HV 47.029)	47.029	47.028	100
B.07.08.70.	SISAK 2 - Izrada studijske, projektne i druge tehničke dokumentacije i dokumentacije o nabavi	0	0	0
B.07.08.71.	OGULIN - Izrada studijske, projektne i druge tehničke dokumentacije i dokumentacije o nabavi	0	0	0
B.07.08.72.	KRIŽ-NOVOSELEC, DUBRAVA, LIPOVEC LONJSKI I GRADEC - Izrada studijske, projektne i druge tehničke dokumentacije i dokumentacije o nabavi	0	0	0
B.07.08.73.	ĐAKOVO - Izrada studijske, projektne i druge tehničke dokumentacije i dokumentacije o nabavi	0	0	0
B.07.08.74.	SLUNJ- Izrada studijske, projektne i druge tehničke dokumentacije i dokumentacije o nabavi (HV 31.000)	31.000	31.000	100
B.07.08.75.	ČAZMA-Izrada studijske, projektne i druge tehničke dokumentacije i dokumentacije o nabavi	0	0	0
B.07.08.76.	GLINA - Izrada studijske, projektne i druge tehničke dokumentacije i dokumentacije o nabavi (HV 4.000)	4.000	3.996	100
B.07.08.77.	GUNJA-DRENOVCI- Izrada studijske, projektne i druge tehničke dokumentacije i dokumentacije o nabavi	0	0	0
B.07.08.78.	DARUVAR - Izrada studijske, projektne i druge tehničke dokumentacije i dokumentacije o nabavi	0	0	0
B.07.08.79.	KRIŽEVCI - Izrada studijske, projektne i druge tehničke dokumentacije i dokumentacije o nabavi (HV 8.330)	8.330	5.831	70
B.07.08.80.	IVANIĆ-GRAD - Izrada studijske, projektne i druge tehničke dokumentacije i dokumentacije o nabavi (HV 6.453)	6.453	6.453	100
B.07.08.81.	BJELOVAR - Izrada studijske, projektne i druge tehničke dokumentacije i dokumentacije o nabavi	0	0	0
B.07.08.82.	BATRINA-STARO PETROVO SELO - Izrada studijske, projektne i druge tehničke dokumentacije i dokumentacije o nabavi (HV 16.932)	16.932	16.932	100

Pozicija	Opis	Planirano	Fakturirano	Indeks
		1	2	3=2/1
B.07.08.83.	OKUČANI - Izrada studijske, projektne i druge tehničke dokumentacije i dokumentacije o nabavi	0	0	0
B.07.08.84.	SLAVONSKI BROAD2 - Izrada studijske, projektne i druge tehničke dokumentacije i dokumentacije o nabavi	0	0	0
B.07.08.85.	BABINA GREDA I VOĐINCI - Izrada studijske, projektne i druge tehničke dokumentacije i dokumentacije o nabavi (HV 23.015)	23.015	15.343	67
B.07.08.86.	LEKENIK - Izrada studijske, projektne i druge tehničke dokumentacije i dokumentacije o nabavi (HV 15.300)	15.300	15.280	100
B.07.08.87.	SLAVONSKI BROAD 3 - Izrada studijske, projektne i druge tehničke dokumentacije i dokumentacije o nabavi	0	0	0
B.07.08.88.	GRADIŠTE - BOŠNJACI - Izrada studijske, projektne i druge tehničke dokumentacije i dokumentacije o nabavi	0	0	0
B.07.08.89.	KLINČA SELA - Izrada studijske, projektne i druge tehničke dokumentacije i dokumentacije o nabavi (HV 13.000)	13.000	0	0
B.07.08.90.	NOVI JANKOVCI, NIJEMCI I VRBANJA - Izrada studijske, projektne i druge tehničke dokumentacije i dokumentacije o nabavi (HV 213.800)	213.800	213.772	100
B.07.08.91.	ĐAKOVO 2 - Izrada studijske, projektne i druge tehničke dokumentacije i dokumentacije o nabavi (HV 59.490)	59.490	28.429	48
B.07.08.92.	LIPIK-PAKRAC - Izrada studijske, projektne i druge tehničke dokumentacije i dokumentacije o nabavi za aglomeraciju Lipik - Pakrac. (HV 4.287)	4.287	4.287	100
B.07.08.93.	KUTJEVO-VELIKA - Izrada studijske, projektne i druge tehničke dokumentacije i dokumentacije o nabavi za aglomeracije Kutjevo i Velika (HV 19.740)	19.740	12.974	66
B.07.08.94.	PLETERNICA - Izrada studijske, projektne i druge tehničke dokumentacije i dokumentacije o nabavi (HV 4.231)	4.231	4.231	100
B.07.08.95.	GAREŠNICA I HERCEGOVAC - Izrada studijske, projektne i druge tehničke dokumentacije i dokumentacije o nabavi (HV 31.430)	31.430	22.930	73
B.07.08.96.	POPOVAČA I VOLODER - Izrada studijske, projektne i druge tehničke dokumentacije i dokumentacije o nabavi	0	0	0
B.07.08.97.	BJELOVAR FAZA 2 - Izrada studijske, projektne i druge tehničke dokumentacije i dokumentacije o nabavi za aglomeracije Bjelovar, Gudovac i Rovišće - 2. faza (HV 22.174)	22.174	22.174	100
B.07.08.98.	NOVALJA - Izrada studijske, projektne i druge tehničke dokumentacije i dokumentacije o nabavi (HV 26.000)	26.000	21.717	84
B.07.08.99.	UMAG - SAVUDRIJA-NOVIGRAD - Izrada studijske, projektne i druge tehničke dokumentacije i dokumentacije o nabavi (HV 28.000)	28.000	17.870	64
B.07.08.100.	BUZET - Izrada studijske, projektne i druge tehničke dokumentacije i dokumentacije o nabavi	0	0	0
B.07.08.101.	RIJEKA -Izrada studijske, projektne i druge tehničke dokumentacije i dokumentacije o nabavi (HV 26.000)	26.000	0	0
B.07.08.102.	KRK - Izrada studijske, projektne i druge tehničke dokumentacije i dokumentacije o nabavi (HV 49.000)	49.000	47.712	97
B.07.08.103.	BAKAR - Izrada studijske, projektne i druge tehničke dokumentacije i dokumentacije o nabavi	0	0	0
B.07.08.104.	RAB-LOPAR - Izrada studijske, projektne i druge tehničke dokumentacije i dokumentacije o nabavi	0	0	0
B.07.08.105.	LABIN - Izrada studijske, projektne i druge tehničke dokumentacije i dokumentacije o nabavi (HV 423.000)	423.000	423.000	100

Pozicija	Opis	Planirano	Fakturirano	Indeks
		1	2	3=2/1
B.07.08.106.	MEDULIN -Izrada studijske, projektne i druge tehničke dokumentacije i dokumentacije o nabavi	0	0	0
B.07.08.107.	KRALJEVICA - Izrada studijske, projektne i druge tehničke dokumentacije i dokumentacije o nabavi	0	0	0
B.07.08.108.	GOSPIĆ - Izrada studijske, projektne i druge tehničke dokumentacije i dokumentacije o nabavi	0	0	0
B.07.08.109.	NOVI VINODOLSKI - CRIKVENICA - Izrada studijske, projektne i druge tehničke dokumentacije i dokumentacije o nabavi (HV 56.600)	56.600	47.736	84
B.07.08.110.	OPATIJA - Izrada studijske, projektne i druge tehničke dokumentacije i dokumentacije o nabavi	0	0	0
B.07.08.111.	CRES - LOŠINJ- Izrada studijske, projektne i druge tehničke dokumentacije i dokumentacije o nabavi (HV 40.000)	40.000	40.000	100
B.07.08.112.	PULA CENTAR - Izrada studijske, projektne i druge tehničke dokumentacije i dokumentacije o nabavi	0	0	0
B.07.08.113.	OTOČAC - Izrada studijske, projektne i druge tehničke dokumentacije i dokumentacije o nabavi	0	0	0
B.07.08.114.	KLENOVICA-SMOKVICA - OPĆINA VINODOLSKA - Izrada studijske, projektne i druge tehničke dokumentacije i dokumentacije o nabavi (HV 41.404)	41.404	41.400	100
B.07.08.115.	PULA SJEVER - Izrada studijske, projektne i druge tehničke dokumentacije i dokumentacije o nabavi	0	0	0
B.07.08.116.	JADRANOVO - Izrada studijske, projektne i druge tehničke dokumentacije i dokumentacije o nabavi (HV 149.300)	149.300	143.964	96
B.07.08.117.	PAZIN - Izrada studijske, projektne i druge tehničke dokumentacije i dokumentacije o nabavi	0	0	0
B.07.08.118.	BUJE - Izrada studijske, projektne i druge tehničke dokumentacije i dokumentacije o nabavi	0	0	0
B.07.08.119.	BUJE i šire područje Bujštine - Izrada projektne i druge tehničke dokumentacije	0	0	0
B.07.08.120.	POREČ 2 - Izrada predstudijske dokumentacije (HV 7.000)	7.000	0	0
B.07.08.121.	VALPOVO-BELIŠĆE - Izrada dokumentacije o nabavi za EU projekt Valpovo-Belišće; izrada Novelacije Studije izvodljivos EU projekt u provedbi	0	0	0
B.07.08.122.	PITOMAČA -Izrada projektne i druge tehničke dokumentacije, te dokumentacije o nabavi za EU projekt Pitomača	0	0	0
B.07.08.123.	NAŠICE - Izrada projektne i druge tehničke dokumentacije, te dokumentacije o nabavi za EU projekt Našice (HV 16.000)	16.000	15.743	98
B.07.08.124.	Osijek - Izrada studijske, projektne i druge tehničke dokumentacije i dokumentacije o nabavi na području aglomeracija Vladislavci, Vuka, Ernestinovo, Erdut (HV 345.000)	345.000	335.081	97
B.07.08.125.	ORAHOVICA - Izrada studijske, projektne i druge tehničke dokumentacije i dokumentacije o nabavi potrebne za prijavu projekta na EU sufinanciranje na području aglomeracija Orahovica, Čačinci (HV 48.880)	48.880	46.561	95
B.07.08.126.	ILOK - Izrada studijske, projektne i druge tehničke dokumentacije i dokumentacije o nabavi za EU projekt Ilok (HV 15.752)	15.752	15.743	100
B.07.08.127.	DONJI MIHOLJAC- Izrada studijske, projektne i druge tehničke dokumentacije, te dokumentacije o nabavi za EU projekt Donji Miholjac (aglomeracije Donji Miholjac, Viljevo, Magadenovac) (HV 88.000)	88.000	88.000	100
B.07.08.128.	PUNITOVCI - Izrada studijske, projektne i druge tehničke dokumentacije i dokumentacije o nabavi potrebne za prijavu projekta na EU sufinanciranje na području aglomeracije Punitovci (HV 40.000)	40.000	40.000	100

Pozicija	Opis	Planirano	Fakturirano	Indeks
		1	2	3=2/1
B.07.08.129.	VINKOVCI SJEVER - Izrada studijske, projektne i druge tehničke dokumentacije i dokumentacije o nabavi potrebne za prijavu projekta na EU sufinanciranje - sjeverni prsten aglomeracija Nuštar, Jarmina, Markušica, Tordinci, Ostrovo. (HV 33.845)	33.845	33.844	100
B.07.08.130.	VIROVITICA - Priprema projektno-studijske dokumentacije, dokumentacije za nabavu i aplikacijskog paketa za sufinanciranje od strane EU za aglomeraciju: AGLOMERACIJA VIROVITICA, ŠPIŠIĆ BUKOVICA, GRADINA I SUHOPOLJE	0	0	0
B.07.08.131.	SUŠINE-ĐURĐENOVAC - Priprema projektno-studijske dokumentacije, dokumentacije o nabavi i aplikacijskog paketa za sufinanciranje od strane EU za aglomeraciju Sušine-Đurđenovac (HV 40.000)	40.000	40.000	100
B.07.08.132.	SENJ - Izrada studijske, projektne i druge tehničke dokumentacije i dokumentacije o nabavi	0	0	0
B.07.08.133.	Ostali projekti (HV 7.000)	7.000	6.630	95
B.07.08.134.	Ostali projekti povrati (, KTD 663.614)	663.614	459.217	69
B.07.09.	Nin- Privilaka Vrsi - Projekt "Poboljšanje vodno komunalne infrastrukture aglomeracije Nin-Privilaka-Vrsi" su/financiran sredstvima EU - provedba Projekta (K784038) (HV 1.259.539, MINGOR 4.600.812, KTD 1.061.121, EU 6.878.527)	13.800.000	17.104.554	124
B.07.10.	Vukovar - Projekt "Poboljšanje vodno - komunalne infrastrukture grada Vukovara" su/financiran sredstvima EU - provedba Projekta (K784038) (HV 229.201, MINGOR 713.684, JLS/JRS 70.503, EU 786.612)	1.800.000	1.795.903	100
B.07.11.	Kutina- Projekt "Poboljšanje vodno-komunalne infrastrukture aglomeracije Kutina" su/financiran sredstvima EU - provedba Projekta (K784038) (HV 984.770, MINGOR 2.552.779, KTD 1.569.541, EU 7.092.910)	12.200.000	14.086.990	115
B.07.12.	Projekt „Sustav odvodnje i pročišćavanja otpadnih voda aglomeracije Ivanec“ (K905043) (HV 840.435, MINGOR 840.435, JLS/JRS 420.217, EU 4.898.913)	7.000.000	7.661.452	109
B.07.13.	Konkurentnost i Kohezija - 5.2 Poplave (HV 4.770.000; EU 27.030.000)	31.800.000	28.591.902	90
B.07.13.01.	Projekt modernizacije lijevoobalnih savskih nasipa od Račinovaca do Nove Gradiške (HV 495.000, EU 2.805.000)	3.300.000	3.430.868	104
B.07.13.10.	Provedba aktivnosti Projekta unaprjeđenja negrađevinskih mjera upravljanja rizicima od poplava (VEPAR) - nabava opreme (HV 1.620.000, EU 8.010.737)	9.630.737	7.222.095	75
B.07.13.11.	Provedba komponente projekta unaprjeđenja negrađevinskih mjera upravljanja rizicima od poplava (VEPAR) - nabava prijevoznih sredstava	0	0	0
B.07.13.12.	Projekt zaštite od poplava grada Ogulina (HV 624.444, EU 4.336.436)	4.960.880	4.707.331	95
B.07.13.13.	Projekt zaštite od poplava karlovačko-sisačkog područja	9.908.383	9.544.003	96
B.07.13.13.01.	Izgradnja lijevoobalnog nasipa rijeke Kupe uzvodno od željezničkog mosta u Karlovcu do Brodaraca od km 137+450 do km 144+300 - MJERA 1	0	0	0
B.07.13.13.02.	Izgradnja nasipa uz desnu obalu Mrežnice te lijevu i desnu obalu Korane za zaštitu naselja Logorište, M. Švarča i Turanj u duljini od oko 4,5 km - MJERA 2 (HV 450, EU 2.550)	3.000	1.500	50
B.07.13.13.03.	Izgradnja prokopa Korana - Kupa s pratećim objektima- MJERA 3 (HV 40.953, EU 232.066)	273.019	240.528	88
B.07.13.13.04.	Izgradnja nasipa uz Koranu i Mrežnicu i regulacija potoka Sajevec na području k.o. Karlovac II, k.o. Gornje Mekušje i k.o. Turanj - MJERA 4 (HV 119.953, EU 679.732)	799.685	738.144	92

Pozicija	Opis	Planirano	Fakturirano	Indeks
		1	2	3=2/1
B.07.13.13.05.	Izgradnja nasipa Kupe, obaloutvrde i zaštitnog zida na lijevoj obali Kupe od naselja Selce do Rečice - MJERA 5 (HV 907.518, EU 5.429.242)	6.336.760	6.336.760	100
B.07.13.13.06.	Izgradnja desnoobalnog nasipa rijeke Kupe od Brodaraca do pivovare u duljini od oko 5,7 km - MJERA 6 (HV 15.937, EU 90.310)	106.247	102.546	97
B.07.13.13.07.	Rekonstrukcija objekata odvodnje lijevog zaobalja rijeke Kupe od naselja Selce do Rečice - MJERA 7 (HV 2.250, EU 12.750)	15.000	12.952	86
B.07.13.13.08.	Izgradnja objekata u području retencije Kupčina - MJERA 8 (HV 211.856, EU 1.200.520)	1.412.376	1.199.969	85
B.07.13.13.09.	Rekonstrukcija kupskog nasipa u Starom Pračnom- MJERA 9/1 (HV 750, EU 4.250)	5.000	2.489	50
B.07.13.13.10.	Gradnja regulacijskih (obaloutvrde) i zaštitnih (nasip, zid) vodnih građevina s pripadajućim objektima odvodnje zaobalja i crnom stanicom Moščenica na lijevoj i desnoj obali Kupe nizvodno od Jamničke Kiselice - MJERA 9/2	0	0	0
B.07.13.13.11.	Gradnja nasipa (dionica Tišina Kaptolska- Suša, dionica Greda- Sela- Stupno), gradnja crpne stanice Stupno i rekonstrukcija nasipa (na području Siska, Žabnog, Odre Sisačke, Lekenika, Tišine Kaptolske) u Odranskom polju - MJERA 10 (HV 30.000, EU 254.705)	284.705	284.705	100
B.07.13.13.12.	Gradnja transverzalnog nasipa od oteretnog kanala Odra do savskog nasipa kod sela Suša - MJERA 11 (HV 70.889, EU 401.702)	472.591	472.560	100
B.07.13.13.13.	Tehnička pomoć Upravljanje projektom (HV 21.000, EU 119.000)	140.000	112.880	81
B.07.13.13.14.	Promidžba i vidljivost (HV 9.000, EU 51.000)	60.000	38.971	65
B.07.13.14.	Provedba aktivnosti Projekta unaprjeđenja negrađevinskih mjera upravljanja rizicima od poplava (VEPAR) (HV 600.000, EU 3.400.000)	4.000.000	3.687.606	92
B.07.14.	Konkurentnost i kohezija - 6.2 Vodnokomunalni projekti (K784038) (HV 391.416, MINGOR 1.588.010, JLS/JRS 59.147, KTD 332.269, EU 1.629.159)	4.000.000	4.702.442	118
B.07.15.	ZADAR -"PROJEKT POBOLJŠANJA VODNO-KOMUNALNE INFRASTRUKTURE AGLOMERACIJE ZADAR-PETRČANE"(K784038) (HV 1.337.079, MINGOR 6.463.107, KTD 1.234.450, EU 5.605.364)	14.640.000	12.438.842	85
B.07.16.	Nova Gradiška - Projekt "Razvoj vodno-komunalne infrastrukture Nova Gradiška" (K784038) (HV 83.710, MINGOR 294.844, KTD 25.772, EU 245.674)	650.000	125.487	19
B.07.17.	Virovitica- "Projekt poboljšanja vodnokomunalne infrastrukture aglomeracije Virovitica" (K784038)	0	0	0
B.07.18.	Osijek - Projekt "Regionalni vodoopskrbni sustav Osijek" (K784038)	0	0	0
B.07.19.	Sustav odvodnje i pročišćavanja otpadnih voda aglomeracije Betina-Murter (K784038)	0	0	0
B.07.20.	Petrinja - Projekt "Poboljšanje vodno-komunalne infrastrukture aglomeracije Petrinja" (K784038) (HV 754.029, MINGOR 1.787.246, KTD 231.942, EU 3.226.782)	6.000.000	6.203.988	103
B.07.21.	Krk - "Projekt prikupljanja, odvodnje i pročišćavanja otpadnih voda na području otoka Krka" (K784038) (HV 1.387.463, MINGOR 4.806.569, KTD 1.387.463, EU 7.418.506)	15.000.000	24.283.798	162
B.07.22.	Varaždin - Projekt "Sustav odvodnje i pročišćavanja otpadnih voda aglomeracije Varaždin" (K784038) (HV 457.860, MINGOR 1.755.800, JLS/JRS 228.930, EU 1.557.410)	4.000.000	2.813.456	70
B.07.23.	Jastrebarsko - Projekt "Sustav vodoopskrbe, odvodnje i pročišćavanja otpadnih voda aglomeracije Jastrebarsko" (K784038) (HV 61.055, MINGOR 251.194, KTD 44.389, EU 243.362)	600.000	801.678	134

Pozicija	Opis	Planirano	Fakturirano	Indeks
		1	2	3=2/1
B.07.24.	Varaždinske Toplice - Projekt "Sustav odvodnje i pročišćavanja otpadnih voda aglomeracije Varaždinske Toplice" (K784038) (HV 13.801, MINGOR 46.970, KTD 6.901, EU 52.328)	120.000	109.102	91
B.07.25.	Mursko Središće - Projekt "Sustav odvodnje i pročišćavanja otpadnih voda aglomeracije Mursko Središće" (K784038) (HV 436.355, MINGOR 1.358.958, KTD 134.224, EU 1.570.463)	3.500.000	3.304.333	94
B.07.26.	Donja Dubrava - Projekt "Sustav odvodnje i pročišćavanja otpadnih voda aglomeracije Donja Dubrava" (K784038) (HV 1.160.499, MINGOR 4.159.979, KTD 580.249, EU 4.099.273)	10.000.000	8.500.168	85
B.07.27.	Rugvica - Dugo Selo - Projekt "Rugvica - Dugo Selo - Sustav odvodnje i pročišćavanja otpadnih voda" (K784038) (HV 549.423, MINGOR 1.114.034, KTD 274.711, EU 2.561.832)	4.500.000	5.951.653	132
B.07.28.	Vinkovci - Projekt "Poboljšanje vodno - komunalne infrastrukture na području aglomeracija Vinkovci, Otok, Ivankovo i Cerna za prijavu izgradnje vodno - komunalne infrastrukture" (K784038) (HV 382.116, MINGOR 1.307.023, JLS/JRS 191.058, EU 1.249.803)	3.130.000	3.634.716	116
B.07.29.	Đakovo - Projekt "Poboljšanje vodnokomunalne infrastrukture aglomeracije Đakovo" (K784038) (HV 623.962, MINGOR 2.163.698, KTD 192.099, EU 2.020.241)	5.000.000	1.937.132	39
B.07.30.	Valpovo - Belišće - Projekt "Projekt vodoopskrbe i odvodnje Valpovo - Belišće" (K784038) (HV 780.096, MINGOR 2.434.543, KTD 521.910, EU 3.263.451)	7.000.000	6.013.729	86
B.07.31.	Požega - Projekt "Poboljšanje vodno-komunalne infrastrukture na području aglomeracije Požega" (K784038) (HV 495.981, MINGOR 1.897.362, KTD 247.990, EU 1.858.666)	4.500.000	4.691.751	104
B.07.32.	Pleternica - Projekt "Razvoj vodnokomunalne infrastrukture aglomeracije Pleternica" (K784038) (HV 518.770, MINGOR 1.701.296, KTD 159.622, EU 1.620.312)	4.000.000	3.122.894	78
B.07.33.	Lipik - Pakrac - Projekt "Poboljšanje vodno-komunalne infrastrukture aglomeracije Lipik-Pakrac" (K784038) (HV 484.499, MINGOR 1.609.146, KTD 149.163, EU 1.757.193)	4.000.000	2.134.071	53
B.07.34.	Rijeka - Projekt "Poboljšanje vodno-komunalne infrastrukture na području aglomeracije Rijeka" (K784038) (HV 1.782.266, MINGOR 7.631.337, KTD 1.529.181, EU 8.637.216)	19.580.000	18.741.326	96
B.07.35.	Zlatar - Zabok - Projekt "Sustav prikupljanja otpadnih voda i odvodnje aglomeracija Zabok i Zlatar" (K784038) (HV 1.470.284, MINGOR 6.599.783, KTD 985.142, EU 5.444.791)	14.500.000	13.720.478	95
B.07.36.	Novalja - Projekt "Poboljšanje vodno-komunalne infrastrukture aglomeracije Novalja" (K784038) (HV 1.069.068, MINGOR 3.857.300, KTD 1.069.068, EU 4.504.565)	10.500.000	12.564.180	120
B.07.37.	Zagreb Istok - Projekt "Regionalni vodoopskrbni sustav Zagrebačke županije - Zagreb Istok" (K784038) (HV 1.514.819, MINGOR 4.514.713, KTD 757.410, EU 5.213.058)	12.000.000	13.967.787	116
B.07.38.	Umag-Savudrija - Novigrad - Projekt "Poboljšanje sustava odvodnje i pročišćavanja otpadnih voda u aglomeracijama Umag-Savudrija-Novigrad istarski" (K784038) (HV 2.212.868, MINGOR 10.073.909, KTD 2.212.868, EU 8.500.354)	23.000.000	25.956.500	113
B.07.39.	Sustav odvodnje otpadnih vod aglomeracije Novi Vinodolski, Crikvenica i Selce (K784038) (HV 1.381.065, MINGOR 5.008.045, KTD 1.004.411, EU 5.606.479)	13.000.000	13.619.369	105
B.07.40.	Razvoj vodnokomunalne infrastrukture aglomeracije Novska (K784038) (HV 357.345, MINGOR 1.134.011, KTD 109.921, EU 1.398.722)	3.000.000	3.069.499	102
B.07.41.	PROJEKT PRIKUPLJANJA, ODVODNJE I PROČIŠĆAVANJA OTPADNIH VODA NA PODRUČJU AGLOMERACIJE VRBOVEC (K784038) (HV 395.167, MINGOR 395.167, KTD 197.584, EU 2.012.082)	3.000.000	2.687.132	90

Pozicija	Opis	Planirano	Fakturirano	Indeks
		1	2	3=2/1
B.07.42.	Projekt "Poboljšanje vodno-komunalne infrastrukture aglomeracije Sinj" (K784038) (HV 1.323.762, MINGOR 4.646.799, KTD 661.881, EU 4.367.559)	11.000.000	12.797.725	116
B.07.43.	„Projekt integralnog sustava vodoopskrbe i odvodnje Cetinske krajine – Trilj, Otok i Dicmo“ (K784038) (HV 1.211.172, MINGOR 3.195.621, KTD 372.561, EU 3.720.646)	8.500.000	7.458.414	88
B.07.44.	„Projekt izgradnje vodnokomunalne infrastrukture aglomeracija Jelsa-Vrboska i Stari Grad“ (K784038) (HV 2.633.698, MINGOR 8.218.537, JLS/JRS 1.381.581, EU 9.606.720)	21.840.536	20.610.791	94
B.07.45.	Projekt "Razvoj vodnokomunalne infrastrukture aglomeracije Metković" (K784038) (HV 1.759.121, MINGOR 5.636.750, KTD 879.560, EU 6.724.569)	15.000.000	14.762.357	98
B.07.46.	Projekt "Razvoj vodnokomunalne infrastrukture aglomeracije Ploče" (K784038) (HV 1.671.450, MINGOR 5.514.720, KTD 835.725, EU 5.478.104)	13.500.000	9.909.284	73
B.07.47.	Projekt "POBOLJŠANJE VODNO-KOMUNALNE INFRASTRUKTURE AGLOMERACIJE KAŠTELA-TROGIR" (K784038) (HV 2.626.050, MINGOR 12.943.561, KTD 1.813.025, EU 12.617.365)	30.000.000	23.250.510	78
B.07.48.	"PROJEKT POBOLJŠANJA VODNOKOMUNALNE INFRASTRUKTURE AGLOMERACIJE ZAPREŠIĆ" (K784038) (HV 1.814.501, MINGOR 7.371.746, KTD 1.319.862, EU 6.493.892)	17.000.000	24.361.147	143
B.07.49.	Projekt "Poboljšanje vodnokomunalne infrastrukture aglomeracije Bjelovar" (K784038) (HV 226.420, MINGOR 986.413, KTD 113.210, EU 673.957)	2.000.000	949.316	47
B.07.50.	„Projekt poboljšanja vodnokomunalne infrastrukture aglomeracija Cres, Martinšćica, Nerezine, Mali i Veli Lošinj“ (K905043) (HV 1.523.025, MINGOR 1.523.025, KTD 1.107.844, EU 8.846.106)	13.000.000	10.801.223	83
B.07.51.	Projekt "Poboljšanje vodnokomunalne infrastrukture aglomeracije Našice" (K905043) (HV 539.130, MINGOR 539.130, KTD 269.565, EU 3.152.176)	4.500.000	4.207.030	93
B.07.52.	Projekt "Poboljšanje vodnokomunalne infrastrukture aglomeracije Semeljci" (K905043) (HV 997.675, MINGOR 997.675, JLS/JRS 306.888, EU 5.197.761)	7.500.000	7.152.307	95
B.07.53.	„Projekt poboljšanja vodnokomunalne infrastrukture na području aglomeracije Beli Manastir“ (K905043) (HV 483.494, MINGOR 483.494, JLS/JRS 148.853, EU 2.884.158)	4.000.000	2.241.053	56
B.07.54.	Projekt "Poboljšanje vodnokomunalne infrastrukture aglomeracije Koprivnica" (K784038) (HV 2.257.841, MINGOR 7.683.699, KTD 1.642.067, EU 8.416.393)	20.000.000	24.528.181	123
B.07.55.	PROJEKT "IZGRADNJA VODNOKOMUNALNE INFRASTRUKTURE AGLOMERACIJA ĐURĐEVAC, VIRJE, FERDINANDOVAC I PODRAVSKE SESVETE" (K905043) (HV 1.844.217, MINGOR 1.844.217, KTD 263.601, EU 9.047.964)	13.000.000	13.073.183	101
B.07.56.	Projekt "POBOLJŠANJE VODNO-KOMUNALNE INFRASTRUKTURE AGLOMERACIJE SPLIT-SOLIN" (K784038) (HV 917.717, MINGOR 3.072.429, KTD 667.544, EU 3.342.311)	8.000.000	4.094.790	51
B.07.57.	Projekta "Izgradnja vodno-komunalne infrastrukture aglomeracije Imotski" (K905043) (HV 1.431.174, MINGOR 1.431.174, JLS/JRS 440.234, EU 7.697.418)	11.000.000	9.111.677	83
B.07.58.	Projekt "Sustav odvodnje i pročišćavanja otpadnih voda aglomeracije Pitomača" (K784038) (HV 814.231, MINGOR 2.282.604, JLS/JRS 250.460, EU 3.152.704)	6.500.000	6.381.455	98
B.07.59.	Projekt "Poboljšanje vodnokomunalne infrastrukture aglomeracije Slatina" (K905043) (HV 247.170, MINGOR 247.170, KTD 76.096, EU 1.429.563)	2.000.000	3.099.152	155
B.07.60.	Projekta "Razvoj vodnokomunalne infrastrukture aglomeracije Križevci" (K905043) (HV 1.432.287, MINGOR 1.432.287, JLS/JRS 716.144, EU 8.419.282)	12.000.000	12.010.967	100

Pozicija	Opis	Planirano	Fakturirano	Indeks
		1	2	3=2/1
B.07.61.	Projekt "Poboljšanje vodnokomunalne infrastrukture aglomeracije Karlovac - Duga Resa" (K905043) (HV 1.998.141, MINGOR 1.998.141, JLS/JRS 999.070, EU 11.004.648)	16.000.000	18.915.146	118
B.07.62.	Projekt "Razvoj vodnokomunalne infrastrukture aglomeracije Ivanić Grad" (K905043) (HV 136.258, MINGOR 375.513, JLS/JRS 68.129, EU 420.100)	1.000.000	5.109.058	511
B.07.63.	Projekt "Poboljšanje vodnokomunalne infrastrukture aglomeracije Pula Sjever" (K905043) (HV 57.623, MINGOR 57.622, JLS/JRS 57.622, EU 467.133)	640.000	100.947	16
B.10.	PROJEKT ŠVICARSKA DAROVNICA (K100009) (Projekti s međunarodnim sastavnicama) (HV 826.432; DAROVNICA 2.654.456)	3.480.888	1.296.434	37
B.10.01.	ŠVICARSKO - HRVATSKI PROGRAM SURADNJE: TEHNIČKA POMOĆ	311.494	5.769	2
B.10.01.01.	Studija Izvodljivosti - USLUGA IZRADE STUDIJSKE DOKUMENTACIJE I PROJEKTNE PRIJAVE ZA PROJEKT POBOLJŠANJA VODNO-KOMUNALNE INFRASTRUKTURE NA PODRUČJU GORSKOG KOTARA (DAROVNICA 300.000)	300.000	0	0
B.10.01.03.	Vidljivost i promidžba za projekte Delnice, Fužine i Brod Moravice (HV 500, DAROVNICA 5.114)	5.614	0	0
B.10.01.04.	Usluge financijske revizije Švicarsko-hrvatskog programa suradnje (HV 431, DAROVNICA 5.449)	5.880	5.769	98
B.10.02.	ŠVICARSKO - HRVATSKI PROGRAM SURADNJE: VODOOPSKRBA	1.764.461	613.511	35
B.10.02.01.	DELNICE - Izgradnja, sanacija/rekonstrukcija sustava vodoopskrbe te ugradnja opreme i uspostava NUS-a (HV 307.239, DAROVNICA 940.659)	1.247.898	376.318	30
B.10.02.02.	FUŽINE - Izgradnja, sanacija/rekonstrukcija sustava vodoopskrbe te ugradnja opreme i uspostava NUS-a na području općine Fužine (HV 115.498, DAROVNICA 401.065)	516.563	237.193	46
B.10.02.03.	BROD MORAVICE - Izgradnja, sanacija/rekonstrukcija sustava vodoopskrbe te ugradnja opreme i uspostava NUS-a na području općine Brod Moravice	0	0	0
B.10.03.	ŠVICARSKO - HRVATSKI PROGRAM SURADNJE: ODVODNJA	1.404.933	677.154	48
B.10.03.01.	DELNICE - Izgradnja, sanacija/rekonstrukcija sustava javne odvodnje na području grada Delnica uključivo nabava specijalnog vozila za pražnjenje septičkih jama te vozila za pregled kanalizacijskih cjevovoda	0	0	0
B.10.03.02.	FUŽINE - Izgradnja, sanacija/rekonstrukcija sustava javne odvodnje na području općine Fužine, uključivo izvođenje UPOV-a Fužine (HV 118.020, DAROVNICA 443.925)	561.945	271.799	48
B.10.03.03.	BROD MORAVICE - Izgradnja, sanacija/rekonstrukcija sustava javne odvodnje na području općine Brod Moravice do Skrada uključivo izvođenje UPOV-a Brod Moravice - Skrad (HV 284.744, DAROVNICA 558.244)	842.988	405.354	48
B.11.	SANACIJA KLIZIŠTA (K100010) (HV 726.312)	726.312	692.076	95

Pozicija	Opis	Planirano	Fakturirano	Indeks
		1	2	3=2/1
B.11.01.	SANACIJA KLIZIŠTA NA NERAZVRSTANIM CESTAMA - JLS	594.327	560.099	94
B.11.01.01.	PROJEKTNJA DOKUMENTACIJA I GRAĐENJE SUSTAVNIH GRAĐEVINA ZA SANACIJU KLIZIŠTANA PODRUČJU GRADA VIROVITICE(klizište Milanovac) (HV 23.592)	23.592	23.591	100
B.11.01.02.	Klizište UPOV Sotin i UPOV Vukovar-projektna dokumentacija	0	0	0
B.11.01.03.	Sanacija klizišta u naselju Ilok-uz lokalne ceste u Ulici I.G.Kovačić (HV 5.964)	5.964	5.963	100
B.11.01.04.	Sanacija klizišta na području grada Hvara	0	0	0
B.11.01.05.	Sanacija pokosa - potporni zid (Tunjarice)	0	0	0
B.11.01.06.	Sanacija klizišta na području grada Ploča	0	0	0
B.11.01.07.	Klizište u naselju Moždanec (zaselak Vrtari i Horvati) na nerazvrstanoj cesti NC 2-082	0	0	0
B.11.01.08.	Klizište u ulici S. Vukovića na NC 2-079, klizište u ulici Hrastiće na NC 2-036, klizište u naselju Prigorec na NC 1-018, klizište u naselju Ivanečka Željeznica na NC 2-059 (HV 25.000)	25.000	25.000	100
B.11.01.09.	Klizište na lokaciji odvojak Abraham u Vinicabregu na NC 8001, klizište na lokaciji odvojak Kostanevec u Goruševnjaku na NC 6001	0	0	0
B.11.01.10.	Klizište na lokaciji Vinogradi Ludbreški čkbr. 814 na NC3-022	0	0	0
B.11.01.11.	Klizište na području Toplica Sveti Martin uz cestu (NC-k.č.5118, k.o. Gradišćak)	0	0	0
B.11.01.12.	Sanacija klizišta na NC 1-060, Ulica Ves Donjak.č.br. 1881 u naselju Donja Ves	0	0	0
B.11.01.13.	Klizišta na području Općine Štrigova (NC-kč.1064, k.o. Železna Gora)	0	0	0
B.11.01.14.	Klizište u naselju Đurmanec-lokacija 1,Putkovec,Đurmanec - lokacija 2 (HV 22.800)	22.800	21.375	94
B.11.01.15.	Sanacija klizišta uz nerazvrstanu cestu Zagorska Sel-Brezakovec-Gornji Škrnik (NC BR 001)	0	0	0
B.11.01.16.	Klizište u Komoru Začretskom na nerazvrstanoj cesti NC KO-9, Klizište na prometnici uz groblje (HV 8.000)	8.000	8.000	100
B.11.01.17.	Sanacija klizišta na nerazvrstanoj cesti V-10 (L22007) Lokacija Vrhi Vinagorski, Sanacija klizišta na nerazvrstanoj cesti K-2 (D206) Lokacija Bregi Kostelski	0	0	0
B.11.01.18.	Sanacija nestabilnog pokosa Hum Košnički 1, 2, Sanacija nestabilnog pokosa Grohot Pecigus (HV 110.953)	110.953	110.771	100
B.11.01.19.	Sanacija klizišta na groblju Strmec, Strmec, Sanacija klizišta uz NC Kružilovec-Seljani, Jezero Klanječko (HV 70.000)	70.000	70.000	100
B.11.01.20.	Sanacija nestabilnog pokosa na nerazvrstanoj cesti Vukanci, Sanacija nestabilnog pokosa kod područne škole Peršaves	0	0	0
B.11.01.21.	Sanacija klizišta na NC OR-018 (ŽC 2164 Meštovići-Perići-Tenšeki)	0	0	0
B.11.01.22.	Sanacija klizišta na NC 5-005 Vučak-Hreni-Bosci (HV 5.000)	5.000	5.000	100
B.11.01.23.	Sanacija klizišta na nerazvrstanoj cesti u naselju Donja Selnica, Belec, Sanacija klizišta "Belec Juranščina"	0	0	0

Pozicija	Opis	Planirano	Fakturirano	Indeks
		1	2	3=2/1
B.11.01.24.	Sanacija klizišta Globočec - Kuki - Tomoradi 2, Klizište Globočec - Globani (NC 1-007) - projektna dokumentacija	0	0	0
B.11.01.25.	Sanacija klizišta na nerazvrstanoj cesti NC 1-030 Vinterovec-Modrovec, Sanacija klizišta na nerazvrstanoj cesti NC 1 - 040 Ivanići - Haramusteki (HV 19.981)	19.981	19.802	99
B.11.01.26.	Sanacija klizišta u naselju Donji Škrnik - nerazvrstana cesta u k.o. Razvor, Sanacija klizišta u naselju Kladnik - nerazvrstana cesta u k.o. Razvor, Sanacija klizišta u naselju Razdrto - nerazvrstana cesta u k.o. Razvor	0	0	0
B.11.01.27.	Sanacija klizišta Gredenec, Sanacija klizišta Hršak (Belki), Sanacija klizišta Ormuži	0	0	0
B.11.01.28.	Sanacija klizišta na nerazvrstanoj cesti u Rusnici (Tepeš-Mlinarec) (HV 17.000)	17.000	17.000	100
B.11.01.29.	Sanacija klizišta u Vojnovcu Loborskom, na k.č. u k.o. Purga	0	0	0
B.11.01.30.	Sanacija klizišta Police - Gašpari, nerazvrstana cesta u k.o. Tomaševac	0	0	0
B.11.01.31.	Sanacija klizišta u Grabušićevoj ulici	0	0	0
B.11.01.32.	Sanacija klizišta u naselju Čret (Šoštkarki)	0	0	0
B.11.01.33.	Sanacija klizišta Trški Vrh - Dolovčaki, Sanacija klizišta u naselju Trški Vrh na NC 1.4. Krapina (D1)-Trški Vrh-A.G. (bivša ŽC2122)	0	0	0
B.11.01.34.	Sanacija postojeće prometnice s rekonstrukcijom propusata Kačkovec, Sanacija propusta i rekonstrukcija dijela kolničke konstrukcije - Goljak	0	0	0
B.11.01.35.	Sanacija klizišta na groblju Sveti Križ (HV 53.875)	53.875	39.855	74
B.11.01.36.	Sanacija klizišta u naselju Mihovljan	0	0	0
B.11.01.37.	Sanacija klizišta na nerazvrstanoj cesti NC-GŠ11 Tepuši-Stražnjak (HV 16.358)	16.358	12.938	79
B.11.01.38.	Klizište Jarčuni u Donjme Jesenju	0	0	0
B.11.01.39.	Sanacija klizišta u Kapeli - dovršenje III faza, između Crkvene ulice i ulice Fazinac (HV 93.404)	93.404	93.404	100
B.11.01.40.	Sanacija klizišta u naselju Gašinci - ulica Stjepana Radića i ulica Matije Gupca	0	0	0
B.11.01.41.	Sanacija klizišta na području općine Pisarovina	0	0	0
B.11.01.42.	Sanacija klizišta u naselju Suci	0	0	0
B.11.01.43.	Sanacija klizišta u naselju Vukmanić	0	0	0
B.11.01.44.	Sanacija klizišta u ulici Martka Marulića, u Tabanici i u ulici Ivana Mesnera	0	0	0
B.11.01.45.	Sanacija klizišta u Gornjoj Glini	0	0	0
B.11.01.46.	Sanacija klizišta u Gušću i u Panogama	0	0	0
B.11.01.47.	Sanacija klizišta u Šandrovcu, Vingradska ulica	0	0	0
B.11.01.48.	Sanacija klizišta na području Grada Ozlja	0	0	0
B.11.01.49.	Sanacija klizišta u ulici Krlenac u Ogulinu	0	0	0

Pozicija	Opis	Planirano	Fakturirano	Indeks
		1	2	3=2/1
B.11.01.50.	Ostale sanacije klizišta	0	0	0
B.11.01.51.	Sanacija klizišta u Kneževim Vinogradima -Katolički surduk , Zmajevac i Suza-radovi(HV 180)	0	0	0
B.11.01.52.	sanacija klizišta u Novoj Gradišci - ulica Sv. Vinka i Vinogradska	0	0	0
B.11.01.53.	Saanacija klizišta u Kapeli - stara Diklenica (HV 56.000)	56.000	56.000	100
B.11.01.54.	Saanacija klizišta u Novskoj - klizište Novska (HV 40.000)	40.000	40.000	100
B.11.01.55.	Saanacija klizišta u Kapeli - vodosprema Rudnik	0	0	0
B.11.01.56.	Sanacija klizišta na NC 1-098 u Gornjoj Višnjici kod k.br. 42a (HV 15.000)	15.000	0	0
B.11.01.57.	Sanacija klizišta u Trnovitičkom Popovcu (HV 11.400)	11.400	11.400	100
B.11.02.	SANACIJA KLIZIŠTA NA ŽUPANIJSKIM CESTAMA - Županijske uprave za ceste	131.985	131.977	100
B.11.02.01.	Sanacija klizišta na području Omiša	0	0	0
B.11.02.02.	Klizište Beretinec-lovački dom - ŽC2063	0	0	0
B.11.02.03.	Klizište Martinkovec, LC 25141 (HV 84.825)	84.825	84.822	100
B.11.02.04.	Klizište Jamno-Pavlineki 2, LC 25009	0	0	0
B.11.02.05.	Klizište Prebukovje, LC 25013	0	0	0
B.11.02.06.	Klizište Stari Golubovec	0	0	0
B.11.02.07.	Klizište Hrašćina	0	0	0
B.11.02.08.	Klizište Kladnik	0	0	0
B.11.02.09.	Klizište Klokovec	0	0	0
B.11.02.10.	Klizište Hruševac	0	0	0
B.11.02.11.	Klizište Ravnice	0	0	0
B.11.02.12.	Ostale sanacije klizišta (HV 47.160)	47.160	47.155	100

5

OBRAZLOŽENJA IZVRŠENJA PLANA UPRAVLJANJA VODAMA ZA 2023. GODINU

A RASHODI ZA REDOVNE DJELATNOSTI

A.01. RASHODI POSLOVANJA

A.01.01. ADMINISTRACIJA I UPRAVLJANJE

Rashodi za zaposlene (stavka A.01.01.01.)

Rashode za zaposlene čine bruto plaće svih zaposlenih u Hrvatskim vodama te doprinosi poslodavca na bruto plaće kao i ostali rashodi za zaposlene koji se odnose na neoporezive godišnje nagrade, otpremnine, naknade za bolesti, invalidnost i smrtni slučaj i dr.

U 2023. godini rashodi za zaposlene iznose 29.256.543 EUR, od čega je ukupna bruto plaća 23.887.481 EUR, a doprinosi na bruto plaću iznose 3.912.623 EUR.

Ostali rashodi za zaposlene iznose 1.456.440 EUR, od čega je isplaćeno za jubilarne nagrade 100.056 EUR, godišnje neoporezive nagrade 762.088 EUR (Božićnica 380.838 EUR i regres za godišnji odmor 381.250 EUR), darovi za djecu 92.911 EUR, primitak u naravi 140.944 EUR, otpremnine 236.806 EUR, pomoći za duže bolovanje, slučaj smrti, potpore za djecu 123.635 EUR (naknade za bolest, invalidnost i smrtni slučaj 58.093 EUR, potpore za novorođenu djecu 30.527 EUR, naknade za elementarne nepogode 17.586 EUR te ostale naknade za zaposlene 17.429 EUR.

Prosječan broj zaposlenih u 2023. godini iznosio je 1.165, a broj zaposlenih na dan 31.12.2023. godine iznosi 1.152. Potrebno je naglasiti da od ukupnog broja zaposlenih 62% ima višu i visoku stručnu spremu. Prosječno isplaćena bruto plaća po zaposlenom iznosi 1.769,02 EUR, a prosječno isplaćena neto plaća 1.197,10 EUR, što predstavlja povećanje od 9,11% u odnosu na 2022. godinu.

Kada stavimo rashode za zaposlene u odnos sa ukupnim rashodima dobijemo udjel od 3%.

Materijalni rashodi (stavka A.01.01.02.)

Kod materijalnih rashoda nastavljen je kontinuitet redovitog praćenja izdataka poslovanja te ograničavanja onih troškova koji nisu neophodni za funkcioniranje redovite djelatnosti.

Materijalni rashodi izvršeni su u ukupnom iznosu od 8.451.979 EUR, što čini 85% planiranih sredstava (9.994.282 EUR).

Naknade troškova zaposlenima (A.01.01.02.01.)

Za naknade troškova zaposlenih sa stavke A.01.01.02.01. utrošeno je 1.445.368 EUR, odnosno realizirani su s 98%, što čine službena putovanja koja iznose 308.250 EUR (od toga dnevnice za službeni put u zemlji 107.357 EUR, dnevnice za službeni put u inozemstvo 19.070 EUR, naknade za smještaj na službenom putu u zemlji 100.223 EUR, naknada za smještaj na službenom putu u inozemstvu 27.469 EUR, naknada troškova prijevoza na službenom putu u zemlji 12.551 EUR, naknada za troškove prijevoza na službenom putu u inozemstvu 40.456 EUR, ostali rashodi na službenom putu u zemlji i inozemstvu 1.124 EUR).

Naknada za prijevoz, za rad na terenu i odvojeni život iznosi 984.080 EUR (od toga naknade za prijevoz na posao i s posla 972.144 EUR, naknada za ukrcninu 7.641 EUR, naknade za odvojeni život 4.295 EUR).

Za stručno usavršavanje zaposlenika utrošeno je 153.038 EUR od planiranih 159.268 EUR, što čini 96% planiranih sredstava.

Rashodi za materijal i energiju (A.01.01.02.02.)

Za rashode za materijal i energiju sa stavke A.01.01.02.02. utrošeno je 76% planiranih sredstava, odnosno 1.325.368 EUR od planiranih 1.741.404 EUR.

Za uredski materijal za redovno poslovanje utrošeno je 187.046 EUR, za stručnu literaturu, časopise, glasila i knjige 29.949 EUR a za materijal i sirovine (namirnice) utrošeno je 126.020 EUR.

Rashodi za energiju realizirani su u iznosu 894.709 EUR od planiranih 1.198.602 EUR (75%), a sastoje se od: električna energija 296.240 EUR, utrošena topla voda - para za grijanje 74.786 EUR, utrošeni plin 61.971 EUR, utrošeni benzin i dizel gorivo 431.357 EUR, utrošeno lož ulje 30.355 EUR).

Rashodi za materijal i dijelove za tekuće i investicijsko održavanje iznose 69.413 EUR (materijal za čišćenje, toaletne potrepštine), a za sitni inventar i auto gume utrošeno je 18.231 EUR.

Rashodi za usluge (A.01.01.02.03.)

U grupi materijalnih rashoda najveća izvršena stavka su rashodi za usluge, stavka A.01.01.02.03. na kojoj je od planiranih 6.045.690 EUR realizirano 5.215.581 EUR, odnosno 86%.

Za usluge telefona, pošte i prijevoza utrošeno je 533.255 EUR, odnosno realizirani su s 96%, što čini usluge telefona i telefaksa 145.931 EUR, usluge mobilne telefonije 116.185 EUR, usluge interneta 172.004 EUR, poštanske usluge (pisma, tiskanice) 95.752 EUR, usluge prijevoza u cestovnom prometu 438 EUR te usluge prijevoza u riječnom prometu 2.945 EUR

Usluge tekućeg i investicijskog održavanja (stavka A.01.01.02.03.15.) obuhvaćaju troškove održavanja poslovnih prostora, uredske i ostale opreme, informatičke opreme i mobilnih uređaja te prijevoznih sredstava i u 2023. godini realizirani su u iznosu 341.987 EUR, odnosno 59%.

Stavkom A.01.01.02.03.15. Usluge tekućeg i investicijskog održavanja obuhvaćeno je ukupno redovno i nužno održavanje svih poslovnih prostora (građevinskih objekata), kako u Direkciji, tako i u vodnogospodarskim odjelima u Osijeku, Rijeci, Splitu, Varaždinu i Slavonskom Brodu i 33 ispostave diljem Hrvatske (228.774 EUR). Redovno tekuće i investicijsko održavanje poslovnog prostora obuhvaća i ugovore o međusobnim odnosima između Hrvatskih voda i trgovačkih društava u kojima Hrvatske vode imaju manjinski udjel u vlasništvu proporcionalno kojem koriste poslovne prostore tih trgovačkih društava, te troškove održavanja poslovnih prostora koji obuhvaćanu održavanje elektroinstalacija, fiksnih i split klima uređaja, izmjenu filtera i rezervnih dijelova za sustav grijanja - hlađenja, zamjena ventilokonvektora i kontrolera ventilokonvektora, zamjenu i popravak stolarije, bravarske i strojarske radove i održavanje, podopolagačke radove, soboslikarske i ličilačke radove, remont i održavanje dizala, te održavanje ostalih poslovnih prostora (sjedišta vodnogospodarskih odjela i ispostava u vlasništvu Hrvatskih voda). U okviru ove stavke provedene su i nužne sanacije na objektima u vlasništvu Hrvatskih voda, kao što su soboslikarski radovi uređenja uredskih prostorija i arhive u poslovnoj zgradi VGI-a u Požegi, opravak sustava za grijanje i hlađenje u zgradi VGO MURA I GORNJA DRAVA, popravka dva rashladnika vode "Carrier" i "Trane" na upravnoj zgradi Hrvatskih voda i sanacija podova u upravnoj zgradi Hrvatskih voda.

Stavka Usluge tekućeg i investicijskog održavanja obuhvaća i troškove održavanja informatičke opreme i mobilnih uređaja te troškove održavanja uredske i ostale opreme na koje je utrošeno ukupno 46.244 EUR i to najviše za održavanje i servis fotokopirnih multifunkcijskih uređaja (Nashuatec i Xerox), održavanje kojih se obračunava po broju kopija, a u cijenu su uključeni potrošni materijal – toneri i rezervni dijelovi, servis i popravci multifunkcijskih uređaja; te servis uređaja Canon, servis i popravke telefaks uređaja te popravak i servis zbrajalica.

Također, u okviru ove stavke evidentira se i održavanje voznog parka na koje je utrošeno 66.969 EUR za vozila u vlasništvu Hrvatskih voda - ukupno 64 vozila, što uključuje i 28 vozila nabavljenih kroz Projekt unaprjeđenja negrađevinskih mjera upravljanja rizicima od poplava (VEPAR).

Za usluge promidžbe i informiranja od planiranih 53.089 EUR realizirano je 15.028 EUR.

Na stavci A.01.01.02.03.17. Komunalne i zdravstvene usluge, za komunalne usluge (A.01.01.02.03.17.01.) realizirano je 91.624 EUR (opskrba vodom 32.935 EUR, odvoz smeća 31.236 EUR, usluge deratizacije i dezinfekcije 4.448 EUR, dimnjačarske i ekološke usluge 1.704 EUR, usluge parkiranja službenih vozila 21.301 EUR), a za zdravstvene usluge (A.01.01.02.03.17.02.) realizirano je 100.712 EUR (za obvezne i preventivne zdravstvene preglede zaposlenika 100.374 EUR, te za laboratorijske usluge 338 EUR).

Na stavci A.01.01.02.03.18. Zakupnine i najamnine realizirano je 1.508.861 EUR, od čega je za najamnine za poslovne prostore utrošeno 315.124 EUR (najam poslovnog prostora u Chromosovom tornju u Zagrebu, poslovnog prostora u Slavanskom Brodu i ostalo), za najam prijevoznih sredstava 855.548 EUR (ugovori o leasingu za ukupno 222 vozila), naknada za korištenje licenci 165.502 EUR, kako slijedi: licence za AutoDesk proizvode, licence za antivirusne programe, održavanje postojećih Esri ArcGIS licenci i tehnička potpora geoinformacijskom sustavu Hrvatskih voda, licence sustava za arhiviranje i sigurnosnu pohranu; najamnine za opremu 116.029 EUR (sustav ispisnog rješenja); najamnine za stambeni prostor 18.156 EUR, te ostali najmovi i zakupi u iznosu od 38.502 EUR.

Na stavci A.01.01.02.03.19. Intelektualne i osobne usluge u iznosu od 859.274 EUR evidentirano je izdataka za usluge odvjetnika i pravnog savjetovanja (zastupanje u sporovima i parničnim postupcima) 437.127 EUR, autorskih honorara za časopise Hrvatskih voda u iznosu 27.980 EUR, izdataka za usluge ugovora o djelu 22.010 EUR, revizorske usluge u iznosu 21.402 EUR, usluge prijevoda 2.900 EUR, usluge arhiviranja 275.353 EUR, te ostale intelektualne usluge u iznosu 72.502 EUR (usluge poslovne analize i pripreme IT projekata te nadzor i kontrola kvalitete isporuka, izrade elaborata, usluge tehničke pomoći pri obavljanju računovodstvenih poslova i izradi izvještaja po pravilima proračunskog računovodstva, usluge upravljanja arhivskom građom i usluge podrške u oporavku od sigurnosnog incidenta).

Za računalne usluge (A.01.01.02.03.20.01.) evidentirano je izdataka za održavanje postojećih informacijskih sustava: održavanje postojećih aplikacijskih i infrastrukturnih servisa i sklopovske opreme informacijskog sustava Hrvatskih voda, održavanje središnjeg sustava za izvještavanje prema direktivama EU, usluge održavanja postojećeg IS za upravljanje infrastrukturnim projektima Hrvatskih voda – Primavera, održavanje aplikacija za evidenciju plaćanja, usluge održavanja poslovnog informacijskog sustava Point 2000, usluge održavanja postojećih informacijskih sustava: IS za praćenje realizacije PUV-a, web portal, sharepoint, mobilne aplikacije za vodostaje, IS hidroloških podataka u realnom vremenu, prikupljanje i sparivanje podataka za ažuriranje Sustava za upravljanje imovinom Hrvatskih voda, održavanje postojećeg informacijskog sustava za evidenciju i praćenje vlasničkih odnosa na javnom vodnom dobru, održavanja sustava za e-izravnu naplatu i digitalizaciju poslovnih procesa, održavanje informatičke opreme kroz rezervne dijelove te ostalih manjih sustava u ukupnom iznosu 1.275.805 EUR od planiranih 1.460.867 EUR, odnosno 87,33%.

Izdaci za ostale usluge (A.01.01.02.03.20.02.) planirani su u iznosu 530.892 EUR, a ostvareni su u iznosu 489.035 EUR, te obuhvaćaju usluge čišćenja poslovnog prostora (200.551 EUR), usluge čuvanja imovine i osoba (168.308 EUR), ostale usluge za potrebe realizacije plana (35.532 EUR), grafičke i tiskarske usluge pri izdavanju časopisa (35.700 EUR), usluge pri registraciji prijevoznih sredstava (11.948 EUR), usluge uređenja prostora, okoliša – zelenih površina (11.618 EUR), izrade filma i fotografija (23.134 EUR) te usluge objave oglasa, kopiranja, uvezivanja i slično (2.244 EUR).

Ostali nespomenuti rashodi poslovanja (A.01.01.02.04.)

U materijalne rashode ubrajaju se i ostali nespomenuti rashodi poslovanja, a stavka A.01.01.02.04. od planiranih 737.010 EUR realizirana je sa 465.663 EUR, odnosno 63%.

Za naknade za rad predstavničkih i izvršnih tijela i povjerenstva i sl. od planiranih 39.817 EUR, realizirano je 23.561 EUR (59%).

Premije i osiguranja izvršeni u iznosu 108.470 EUR od planiranih 199.267 EUR (54%), od čega premije osiguranja automobila iznose 30.606 EUR, premije osiguranja ostale imovine 29.035 EUR, te premije osiguranja zaposlenih 48.829 EUR.

Troškovi reprezentacije izvršeni u iznosu 37.906 EUR (reprezentacija za rad međudržavnih komisija, obilježavanje Svjetskog dana voda, dana Hrvatskih voda, konferencije, skupovi, prezentacije, razna događanja i drugo).

Članarine i norme (članarine u Hrvatskoj komori inženjera građevine i strojarstva) realizirane su u iznosu 16.178 EUR (61%).

Izdaci za pristojbe i naknade realizirani su u iznosu 213.216 EUR (70%), što se odnosi na komunalnu naknadu 78.220 EUR, naknada za RTV pretplatu 13.922 EUR, vodne naknade 7.209 EUR, doprinos za zajedničke pričuve 35.424 EUR, takse 2.845 EUR, naknade za studentsku i učeničku praksu 198 EUR, novčana naknada poslodavca zbog nezapošljavanja osoba s invaliditetom 23.928 EUR te naknada za cestarinu 51.470 EUR.

Ostali nespomenuti rashodi poslovanja su 66.332 EUR, a odnose se na protupožarnu zaštitu 36.294 EUR (osposobljavanje radnika ZNR i ZOP, izrada plana evakuacije iz radnih prostora, ispitivanje radnog okoliša u VGO Osijek i VGO Rijeka, izrada revizije procjene rizika te usluge održavanje vatrogasnih aparata), na rashode protokola (vijenci, cvijeće, svijeće i slično) 2.407 EUR te na ostale nespomenute troškove (razne naknade – Državna geodetska uprava, Fina, Ina kartice, ostalo) 27.631 EUR.

Financijski rashodi (A.01.01.03.)

Za ovu grupu rashoda od planiranih 101.906 EUR utrošeno je 111.612 EUR (110%) i to za izdatke za bankarske usluge i usluge platnog prometa 111.191 EUR i zatezne kamate 421 EUR.

Ostali rashodi (A.01.01.04.)

U ovoj grupi rashoda evidentiraju se tekuće donacije i pomoći (humanitarne pomoći građanima i kućanstvima, radnicima i članovima obitelji radnika Hrvatskih voda) planirane u iznosu 26.545 EUR i realizirane s 16.395 EUR (62%).

A.01.02. KAMATE ZA KREDITE

Kamate za kredite se plaćaju za primljene kredite i zajmove od kreditnih i ostali financijskih institucija u javnom sektoru (A100001); kamate za primljene kredite i zajmove od kreditnih i ostalih financijskih institucija izvan javnog sektora (A100002) i kamate za primljene kredite i zajmove od drugih razina vlasti (A100003).

Svi primljeni krediti su odobravani isključivo za investicijske aktivnosti.

Kamate po dugoročnim kreditima kojima su se financirale investicijske aktivnosti iz programa vodoopskrbe, zaštite voda i mora od zagađenja te zaštite od štetnog djelovanja voda dopijevaju na naplatu godišnje, sukladno planovima otplate glavnice i kamata.

Sve obaveze po kamatama plaćene su u dan dospijeca i iznose ukupno 5.102.422 EUR.

Prosječna kamatna stopa u 2023. godini po kreditima Hrvatskih voda iznosi 1,371%.

Po bankama kreditorima otplaćeno je kamata:

Hrvatska banka za obnovu i razvitak	585.078 EUR
Erste & Steiermarkische banka	3.023.960 EUR
Privredna banka Zagreb	787.801 EUR
Ministarstvo financija	
IBRD 7640-HR – Svjetska banka -Jadran II	150.527 EUR
EIB - Europska investicijska banka	259.666 EUR
CEB - Razvojna banka Vijeća Europe	295.390 EUR

A.02. RASHODI ZA REDOVNO ODRŽAVANJE I OBNAVLJANJE VODOTOKA, VODNIH GRAĐEVINA I VODNOGA DOBRA

Za poslove preventivne, redovne i izvanredne obrane od poplava i leda te ostale troškove u funkciji održavanja voda I. i II. reda 2023. godine bio je planiran iznos od 140.316.139 EUR-a, a realizirano je 136.390.086 EUR-a, što čini udjel od 97%.

U području održavanja voda I. i II. reda izdaci su, u skladu s Planom upravljanja vodama za 2023. godinu, svrstani u tri skupine, kako slijedi:

- **Izdaci za preventivnu obranu od poplava, odnosno redovnog održavanja voda I. i II. reda na vodnim područjima**
- **Ostali radovi i troškovi u funkciji održavanja voda na vodnim područjima**
- **Izdaci za redovnu i izvanrednu obranu od poplava na vodnim područjima.**

Izdaci za poslove redovnog održavanja voda I. i II. reda koje obavljaju licencirana trgovačka društva uključuju održavanje na:

- Vodotocima
- Akumulacijama i retencijama
- Bujičnim tokovima
- Osnovnim melioracijskim građevinama za odvodnju s oteretnim, lateralnim, spojnim kanalima i hidrotehničkim tunelima
- Poslovi održavanja su oni kojima se, u smislu očuvanja ili poboljšanja stabilnosti postojećih vodnih građevina te osiguranja ili poboljšanja protočnosti riječnih korita i inundacija, postigne pouzdana zaštita od poplava i poželjno stanje uređenosti vodnoga režima, te općenito djelotvorna zaštita od štetnog djelovanja voda.

Poslovima održavanja voda smatraju se osobito:

- održavanje prirodnih i umjetnih vodotoka i drugih voda
- čišćenje i uklanjanje nanosa
- zemljani i slični poslovi uređenja i održavanja obale
- zemljani poslovi u inundacijskom području manjeg opsega
- krčenje i košnja raslinja
- održavanje propusnosti propusta i prijelaza preko vodotoka
- održavanje regulacijskih i zaštitnih vodnih građevina
- manji popravci na kruni i pokosima nasipa
- krčenje, košnja i poslovi na vegetativnoj zaštiti vodnih građevina
- manji popravci oštećenih dijelova vodnih građevina
- održavanje građevina za osnovnu melioracijsku odvodnju

- čišćenje, tehničko i vegetativno održavanje građevina i pojasa uz građevine
- zemljani poslovi na manjim izmjenama na kanalskoj mreži
- održavanje izljeva ispusta drenažnih cijevi
- održavanje građevina za sprječavanje i otklanjanje erozija i sprječavanje djelovanja bujica.

Poslovima u ovom smislu smatraju se i zaštitne mjere uzgoja i sječe drveća i drugog raslinja.

Od ukupno planiranih sredstava preventivne obrane od poplava na poziciji A.02.01., odnosno redovnog održavanja voda I. i II. reda od planiranih 92.246.418 EUR-a realizirano je 90.081.321 EUR, što čini udjel od 98%.

Dio uloženi sredstava odnosi se na radove gospodarskog održavanja, tj. na radove uklanjanja raslinja na vodotocima i vodnim građevinama, a dio se odnosi na održavanje koje uključuje popravke vodnih građevina (nasipi, ustave, crpne stanice, vodne građevine u sastavu akumulacija i retencija, kanali i vodne građevine na kanalima,...), sprječavanje erozijskih procesa u koritima vodotoka, sanaciju odrona i klizišta na koritima vodotoka te sanaciju i zaštitu procesa uvjetovanih silovitim režimom tečenja na bujičnim tokovima i sl.

Najveći su izdaci u svezi s održavanjem vodotoka I. i II. reda, gdje je utrošeno više od 50% ukupno raspoloživih sredstava, od kojih se pretežiti dio odnosi na održavanje nasipa uz vodotoke čija je ukupna duljina veća od 4.000 km, dok je preostali dio uložen u održavanje brdskih i nizinskih retencija, bujičnih tokova i kanalske mreže I. i II. reda ukupne duljine 6.594 km.

Poslovi na održavanju voda I. i II. reda koje su obavila licencirana trgovačka društva, obavljani su uz poštivanje uvjeta i mjera zaštite prirode utvrđenih od strane Ministarstva gospodarstva i održivog razvoja, odnosno Uprave za zaštitu prirode.

Provode se ukupno na 34 branjena područja koja su u nadležnostima šest Vodnogospodarskih odjela.

Program radova održavanja je koncipiran na način da se utvrđuju radovi održavanja za vode I. reda, koje čine međudržavne i druge veće vode, te za vode II. reda.

Svaka od ovih skupina uključuje četiri podskupine, kako slijedi:

- Vodotoci
- Akumulacije, retencije i jezera
- Bujični tokovi
- Osnovne melioracijske građevine za odvodnju, oteretni, lateralni, spojni kanali i hidrotehnički tuneli.

U nastavku je dan pregled po branjenim područjima.

VGO ZA SREDNJU I DONJU SAVU

BRANJENO PODRUČJE 1: PODRUČJE MALOGA SLIVA BIĐ-BOSUT

Slivno područje Biđ-bosutskog polja iznosi 343.200 ha. Od ukupnog sliva u Hrvatskoj nalazi se 307.600 ha, a ostatak sliva od 35.600 ha je u Vojvodini. Slivno područje "Biđ-Bosut" u Hrvatskoj se prostire na dvije županije: Vukovarsko-srijemskoj i Osječko-baranjskoj.

Ukupna duljina rijeke Bosut je 132 km. Od velikih savskih voda izgrađeni sustav se brani nasipom izgrađenim na lijevoj obali rijeke Save, od granice sa Republikom Srbijom (rkm 212+080) do granice sa Brodsko-posavskom županijom (rkm 305+600), duljine 67,72 km.

Održavanje je ukupno izvršeno na 157 lokacija od čega:

- Na vodotocima I reda: 36 lokacija na vodotocima, 3 na akumulacijama, 7 na bujičnim tokovima, 102 na osnovnim melioracijskim kanalima
- Na vodotocima II reda: 2 lokacije na bujičnim tokovima, 7 na osnovnim melioracijskim kanalima.

BRANJENO PODRUČJE 2: PODRUČJE MALOGA SLIVA BRODSKA POSAVINA

Slivno područje "Brodsko posavina" nalazi se u južnom dijelu slavonske nizine, ukupne površine 110.000 ha. Južnim rubom područja, protječe rijeka Sava. Glavni pritoci rijeke Save su: Zapadni lateralni kanal Biđ polja dužine je 23,71 km, i istočni lateralni kanal Jelas polja duljine 20,33 km. Orljava; rijeka koja svojim donjim tokom prolazi kroz područje Jelas polja, prikuplja vode potoka Kasonja i Zapadnog lateralnog kanala Jelas polja.

Ostali značajniji vodotoci na slivnom području: Kanal Biđ duljine 45,65 km, lateralni kanal Krak duljine 10,60 km, zapadni lateralni kanal Jelas polja duljine 4,69 km.

Na području se nalazi 334,45 km ostalih kanala I i II reda.

Održavanje je ukupno izvršeno na 46 lokacija od čega:

- Na vodotocima I reda: 14 lokacija na vodotocima, 1 na bujičnim tokovima, 9 na osnovnim melioracijskim kanalima
- Na vodotocima II reda: 1 lokacija na akumulacijama, 12 na bujičnim tokovima, 9 na osnovnim melioracijskim građevinama.

BRANJENO PODRUČJE 3: PODRUČJE MALOGA SLIVA ORLJAVA-LONDŽA

Požeško-slavonska županija ima površinu od 1.815 km², a nalazi se u središnjem području Slavonije u međurječju Save i Drave. Sve vode putem glavnih vodotoka Orljave, Londže i Pakre utječu u rijeku Savu. Rijeke Orljava i Londža, retencija Londža i bujica Veličanka uključene su u vode I. reda. Svi ostali vodotoci su uključeni u vode II. reda.

Ukupno slivno područje rijeke Orljave iznosi 1.616 km² na ušću u rijeku Savu, a 745 km² na ušću rijeke Londže (kod Pleternice), dok sama rijeka Londža ima slivnu površinu 486 km². Duljina osnovne hidrografske mreže – vodotoci I. reda iznosi oko 136 km, vodotoci II. reda 984 km, a detaljni kanali melioracijske odvodnje III. i IV. reda iznose oko 241 km, što ukupno iznosi 1.361 km.

Održavanje je ukupno izvršeno na 212 lokacija od čega:

- Na vodotocima I reda: 13 lokacija na vodotocima, 4 na bujičnim tokovima
- Na vodotocima II reda: 157 lokacija na vodotocima, 7 na akumulacijama, 23 na bujičnim tokovima, 8 na osnovnim melioracijskim kanalima.

BRANJENO PODRUČJE 4: PODRUČJE MALOGA SLIVA ŠUMETLICA-CRNAC

Područje malog sliva "Šumetlica – Crnac" Nova Gradiška smješteno je na prostoru između rijeke Orljave na istoku, rijeke Save na jugu, Velikog Struga na zapadu i sljemena Psunja i Babje Gore na sjeveru i površina mu je 983,15 km². Na području sliva postoje tri osnovna vodotoka koji se ulijevaju u rijeku Savu, a to su potoci Slobošтина, Trnava i Rešetarica. U ova tri vodotoka kao i u rijeku Orljavu ulijeva se niz manjih potoka koji u većini imaju bujični karakter te svi izvedeni lateralni kanali koji štite nizinski dio područja.

Održavanje je ukupno izvršeno na 80 lokacija od čega:

- Na vodotocima I reda: 8 lokacija na vodotocima, 1 na akumulacijama, 3 na bujičnim tokovima, 1 na osnovnim melioracijskim kanalima
- Na vodotocima II reda: 15 lokacija na vodotocima, 21 na bujičnim tokovima, 31 na osnovnim melioracijskim kanalima.

BRANJENO PODRUČJE 5: PODRUČJE MALOGA SLIVA SUBOCKA-STRUG

Mali sliv Subocka-Strug nalazi se na krajnjem istočnom dijelu Sisačko moslavačke županije koje čini područje zapadne Slavonije. Ukupna površina sliva iznosi 58.480 ha. Izgrađeno je oko 104 km kanalske mreže I i II reda te 307 km III i IV reda, 126 km nasipa, kao i velik broj ostalih hidrotehničkih objekata. Šumoviti dijelovi služe za rasterećenje viška voda iz rijeke Save i Une i to u retencijama Opeka, Trstik i Mokro polje.

Kroz slivno područje Subocka-Strug protiču rijeka Sava, Una, Veliki Strug, Trebež, Ilova, Pakra, bujični vodotok Novska i niz manjih bujičnih vodotoka: Borovac, Rajić, Kapljenar, Kovačević, Jazavica, Roždanik, Voćarica, Paklenica, Grabovac, Konačka, Brestača, Muratovica, Šljivovac, Subocka, Ravenica, Lovska, Krivajac, Kozarac. Rijeka Veliki Strug spaja retencije Opeka, Trstik i Mokro polje. Rasterećenje rijeke Save vrši se nekontrolirano preko Starog Trebeža ulaskom voda u retenciju Opeka. Preko preljevnog nasipa Košutarica-Mlaka u duljini 2 km vrši se rasterećenje voda iz rijeke Save u Mokro polje.

Održavanje je ukupno izvršeno na 72 lokacije od čega :

- Na vodotocima I reda: 12 lokacija na vodotocima, 11 na akumulacijama, 1 na osnovnim melioracijskim kanalima
- Na vodotocima II reda: 22 lokacije na vodotocima, 26 na osnovnim melioracijskim kanalima.

BRANJENO PODRUČJE 6: PODRUČJE MALOGA SLIVA ILOVA-PAKRA

Mali sliv Ilova-Pakra nalazi se u tzv. Savsko-dravskom međurječju, zahvaća područje Bjelovarsko bilogorske i Požeško slavonske županije.

Površina mu je cca 1.567 km², od čega se na područje Bjelovarsko bilogorske županije odnosi 1.073 km², a na područje Požeško slavonske županije 494 km². Duljina vodotoka I i II reda u Bjelovarsko bilogorskoj županiji iznosi cca 430 km (sliv Ilove), a u Požeško slavonskoj županiji cca 260 km (sliv Pakre). Regulirano ih je cca 400 km. Izgrađenih nasipa ima oko 190 km.

Hidrografsku mrežu sliva čine i brojni umjetni kanali detaljne odvodnje poljoprivrednih površina i vodoopskrbe ribnjaka.

Održavanje je ukupno izvršeno na 252 lokacije od čega:

- Na vodotocima I reda: 26 lokacija na vodotocima, 1 na akumulacijama, 8 na bujičnim tokovima
- Na vodotocima II reda: 216 lokacija na vodotocima, 1 na osnovnim melioracijskim kanalima.

BRANJENO PODRUČJE 7: PODRUČJE MALOGA SLIVA ČESMA-GLOGOVNICA

Mali sliv Česma – Glogovnica proteže se kroz 3 županije: Bjelovarsko bilogorska, Koprivničko križevačka i Zagrebačka županija, a ukupna površina sliva iznosi 2.530 km². Osnovni vodotoci ovog sliva su rijeke Česma i Glogovnica, koje su regulacijskim radovima spojene u jedinstven sliv. Duljina prirodnih vodotoka na slivu iznosi 2.604 km. Izgrađeno je obrambenih nasipa 217,53 km, a potpuno uređenih prirodnih vodotoka koji se održavaju ima 580 km. Duljina melioracijskih kanala iznosi 955 km. Potpuno uređenih melioracijskih kanala koji se održavaju ima 353 km. Navodnjavano područje (ribnjaci) iznosi 1.627 ha.

Održavanje je ukupno izvršeno na 216 lokacija od čega:

- Na vodotocima I reda: 20 lokacija na vodotocima, 2 na osnovnim melioracijskim kanalima
- Na vodotocima II reda: 183 lokacija na vodotocima, 2 na akumulacijama, 9 na osnovnim melioracijskim kanalima.

BRANJENO PODRUČJE 9: PODRUČJE MALOGA SLIVA LONJA-TREBEŽ

Mali sliv Lonja-Trebež nalazi se na sjeveroistočnom dijelu Sisačko moslavačke županije i istočnom dijelu Zagrebačke županije. Prostire se od rijeke Zeline na zapadu do rijeke Pakre i istočnog nasipa na istoku, na sjeveru je omeđen Moslavačkom gorom i granicom županija, a na južnom dijelu do rijeke Save, OK Lonja-Strug i južnim zaštitnim nasipom Lonjskog polja. Ukupna površina sliva iznosi 99.952 ha. Izgrađeno je oko 1.500 km kanalske mreže od I do IV reda, 9 crpnih stanica i veliki broj hidrotehničkih objekata. Kroz slivno područje Lonja-Trebež protječu rijeke Sava, Zelina, Lonja, Česma, Ilova, Pakra, bujični vodotoci Kutinica i niz manjih bujičnih vodotoka: Repušnica, Voloderac, Jelenjska, Vlahnička, Križ, Šušnjari, Vučkovac, Jandraš, Suha graba, Jožinec i Žeravinec. Na branjenom području broj 9 ukupno je izgrađeno 172,125 km zaštitnih nasipa na kojima se provode mjere zaštite obrane od poplava.

Održavanje je ukupno izvršeno na 121 lokaciji od čega:

- Na vodotocima I reda: 21 lokacije na vodotocima, 14 na akumulacijama i retencijama, 7 na osnovnim melioracijskim kanalima
- Na vodotocima II reda: 12 lokacija na vodotocima, 19 na bujičnim tokovima, 48 na osnovnim melioracijskim kanalima.

BRANJENO PODRUČJE 10: PODRUČJE MALOGA SLIVA BANOVINA

Branjeno područje malog sliva Banovina se nalazi u području podsliva rijeke Save, a obuhvaća dio Sisačko moslavačke županije. Površina branjenog područja iznosi oko 3.535 km². Središnjim dijelom teče rijeka Sava, koja svojim posebnostima korita i svojim pritokama uzrokuje nastanak prostranih poplavnih zona koje su poznate pod nazivom Lonjsko i Ribarsko polje, zaplavnog prostora cca 500.000.000 m³. Rijeka Sava je glavni odvodni recipijent svih voda, prolazi branjenim područjem 10 u duljini od 112,92 km (od km 538+230 do km 651+150), sa najvećim pritokama rijeka Kupa (od km 0+000 do km 81+900), rijeka Una (od km 7+800 do km 83+300) i rijeka Glina (km 0+000 do km 56+670), koje primaju mnoštvo bujica. Duljina hidrografske mreže na malom slivu kreće se oko 1.500 km. Duljina izgrađenih nasipa na vodama I i II reda iznosi 314,45 km, od kojih gotovo trećina nije rekonstruirana i izgrađena na konačnu visinu. Izgrađene su tri crpne stanice: Šašna Greda, Mahovo i Hrastelnica te četiri ustave: Trebež, Lonja, Kratečko i Kucelj.

Održavanje je ukupno izvršeno na 75 lokacija od čega:

- Na vodotocima I reda: 20 lokacija na vodotocima, 4 na akumulacijama, 3 na bujičnim tokovima
- Na vodotocima II reda: 14 lokacije na vodotocima, 16 na bujičnim tokovima, 18 na osnovnim melioracijskim kanalima.

BRANJENO PODRUČJE 11: PODRUČJE MALOGA SLIVA KUPA

Mali sliv Kupa djeluje na području Karlovačke županije na površini od 3.626 km² što čini 81% ukupnog branjenog područja, dijelu Zagrebačke županije na površini 630 km² tj. 14% branjenog područja i na malom dijelu Ličko senjske županije, 231 km² ili 5% branjenog područja. Branjenim područjem 11 protječu rijeke Kupa, Korana, Dobra, Mrežnica, Glina, bujični vodotoci Kupčina, Munjava, Radonja, Dretulja, Utinja, Lička Jasenica i 320 vodotoka II reda: Reka, Volavčica, Okićnica, Vrnjika, Kuplenski potok, Tounjčica, Malunjčica, Stojnica, Jasenački potok, Znanovit-Brebernica, Jaševica, itd. U središnjem dijelu sliva nalaze se oteretni kanal Kupa-Kupa, spojni kanal Kupčina sa sabirnim kanalom uz autocestu Zagreb-Karlovac. Na području su izgrađena 22 objekta osnovne melioracijske odvodnje voda II reda.

Održavanje je ukupno izvršeno na 45 lokacija od čega:

- Na vodotocima I reda: 18 lokacija na vodotocima, 5 na osnovnim melioracijskim kanalima
- Na vodotocima II reda: 20 lokacije na vodotocima, 2 na osnovnim melioracijskim kanalima.

VGO ZA GORNJU SAVU

BRANJENO PODRUČJE 8: PODRUČJE MALOGA SLIVA ZELINA - LONJA I PODRUČJE OPĆINE RUGVICA

Branjeno područje 8 smješteno je u sjeverozapadnom dijelu Republike Hrvatske. Površinom zauzima 751 km². Reljefno se proteže od brdskih predjela na sjeveru do posavske ravnice na jugu. Obuhvaća dva mala sliva; Zelina-Lonja i Zagrebačko Prisavlje, te područja dviju županija: Zagrebačka županija (gradovi: Dugo Selo, Sveti Ivan Zelina, Vrbovec; te općine: Bedenica, Brckovljani, Preseka, Rakovec i Rugvica), te Varaždinska županija (općine: Breznica, Breznički Hum, Visoko).

Glavni vodotoci i pripadajuće duljine na kojima se provode mjere obrane od poplava su rijeke Sava (24,51 km), Lonja (7,47 km) i Zelina (1,00 km), potok Črnc (17,79 km), spojni kanal Zelina-Lonja-Glogovnica-Česma (13,00 km) i oteretni kanal Lonja-Strug (1,48 km). Obrana od poplava provodi se na 99,01 km nasipa i 1,59 km AB zaštitnih zidova. Glavni objekti sustava obrane od poplava na području su: ustave Prevlaka i Črnc; crpne stanice Poljanski Lug, Dugo Selo, Rugvica, Oborovo i Ježev; spojni kanal Zelina-Lonja-Glogovnica-Česma; oteretni kanal Lonja-Strug.

Održavanje je ukupno izvršeno na 95 lokacija od čega:

- Na vodotocima I reda: 18 lokacija na vodotocima, 8 lokacija na osnovnim melioracijskim kanalima
- Na vodotocima II reda: 20 lokacija na vodotocima, 4 lokacije na retencijama i 45 lokacija na osnovnim melioracijskim kanalima

BRANJENO PODRUČJE 12: PODRUČJE MALOG SLIVA KRAPINA – SUTLA I SJEVERNI DIO PODRUČJA MALOGA SLIVA „ZAGREBAČKO PRISAVLJE“

Branjeno područje 12 smješteno je u sjeverozapadnom dijelu Republike Hrvatske. Površinom zauzima 1.480 km². Vrlo raznolikog je reljefnog obilježja, smješteno između Maceljskoga gorja, Ivanšćice, Varaždinsko-topličkog gorja, Kalničkog gorja, Medvednice, rijeke Save i rijeke Sutle. Obuhvaća dva mala sliva; Krapina-Sutla i Zagrebačko Prisavlje te područja dviju županija: Krapinsko-zagorska županija (gradovi: Donja Stubica, Klanjec, Krapina, Oroslavje, Pregrada, Zabok i Zlatar i općine: Bedekovčina, Budinščina, Desinić, Đurmanec, Gornja Stubica, Hrašćina, Hum na Sutli, Jesenje, Konjšćina, Kraljevec na Sutli, Krapinske Toplice, Kumrovec, Lobar, Mače, Marija Bistrica, Mihovljan, Novi Golubovec, Petrovsko, Radoboj, Stubičke Toplice, Sveti Križ Začretje, Tuhelj, Veliko Trgovišće, Zagorska Sela, Zlatar Bistrica), te Zagrebačka županija (grad Zaprešić i općine: Bistra, Brdovec, Dubravica, Jakovlje, Luka, Marija Gorica i Pušća).

Glavni vodotoci i pripadajuće duljine na kojima se provode mjere obrane od poplava su rijeke Sava (13,70 km), Krapina (63,80 km) i Sutla (88,00 km), Krapinica (34,60 km), Horvatska (33,20 km), Topličina (29,40 km) i Kosteljina (32,00 km). Obrana od poplava provodi se na ukupno 51,74 km nasipa. Glavni objekt sustava obrane od poplava na području je retencija Sutlansko jezero.

Održavanje je ukupno izvršeno na 249 lokacija od čega:

- Na vodotocima I reda: 32 lokacija na vodotocima
- Na vodotocima II reda: 181 lokacija na vodotocima, 25 lokacija na bujičnim tokovima, 11 lokacija na osnovnim melioracijskim kanalima.

BRANJENO PODRUČJE 13: JUŽNI DIO PODRUČJA MALOGA SLIVA ZAGREBAČKO PRISAVLJE, ŠTO UKLJUČUJE GRAD VELIKU GORICU I OPĆINE: ORLE, KRAVARSKO I POKUPSKO

Branjeno područje 13 smješteno je u sjeverozapadnom dijelu Republike Hrvatske. Površinom zauzima 550 km². Reljefno se proteže od brdskih predjela Vukomeričkih gorica na jugu prema

Posavskoj ravnici na sjeveru. Pripada malom slivu Zagrebačko prisavlje i u cijelosti je na području Zagrebačke županije (grad Velika Gorica i općine: Kravarsko, Orle i Pokupsko).

Glavni vodotoci i pripadajuće duljine na kojima se provode mjere obrane od poplava su rijeke Sava (43,85 km), Kupa (31,10 km) i Odra (14,94 km), Oteretni kanal Odra (21,20 km), Lateralni kanal Lomnica (20,70 km). Obrana od poplava provodi se na 82,25 km nasipa. Glavni objekti sustava obrane od poplava na području su: oteretni kanal Odra i sifon Odra.

Održavanje je ukupno izvršeno na 480 lokacija od čega:

- Na vodotocima I reda: 9 lokacija na vodotocima i 16 lokacije na osnovnim melioracijskim kanalima.
- Na vodotocima II reda: 83 lokacije na vodotocima, 372 lokacija na osnovnim melioracijskim kanalima

BRANJENO PODRUČJE 14: SREDIŠNJI DIO PODRUČJA MALOG SLIVA ZAGREBAČKO PRISAVLJE, ŠTO UKLJUČUJE GRADOVE: ZAGREB, SAMOBOR I SVETU NEDELJU TE OPĆINU STUPNIK

Branjeno područje 14 smješteno je u sjeverozapadnom dijelu Republike Hrvatske. Površinom zauzima 957 km². Reljefno se proteže od brdskih predjela Medvednice i Samoborskog gorja na sjeverozapadu do Posavske ravnice na jugozapadu. Obuhvaća središnji dio malog sliva Zagrebačko prisavlje, a administrativno Grad Zagreb i dio Zagrebačke županije (gradove: Samobor, Svetu Nedjelju, te Općinu Stupnik).

Glavni vodotoci i pripadajuće duljine na kojima se provode mjere obrane od poplava su: rijeke Sava (54,95 km) i Bregana (24,52 km), potok Gradna (26,00 km), bujični potoci Medvednice (162,52 km), te oteretni kanal Odra (11,80 km). Obrana od poplava provodi se na 97,07 km nasipa i 2,30 km AB zaštitnih zidova. Glavni objekti sustava obrane od poplava na području su: oteretni kanal Odra, retencije Medvednice, ustava Kuniščak i Savica.

Održavanje je ukupno izvršeno na 116 lokacija od čega:

- Na vodotocima I reda: 12 lokacija na vodotocima, 5 lokacija na akumulacija/retencija, 4 lokacija na osnovnim melioracijskim kanalima. 12 lokacija na bujičnim tokovima
- Na vodotocima II reda: 58 lokacija na vodotocima, 3 lokacije na retenciji, 3 lokacija na bujičnim tokovima, 19 lokacija na osnovnim melioracijskim kanalima.

VGO ZA DUNAV I DONJU DRAVU

BRANJENO PODRUČJE 15: PODRUČJE MALOGA SLIVA VUKA, OSIM MEĐUDRŽAVNIH RIJEKA DRAVE I DUNAVA

Prema teritorijalnim osnovama za upravljanje vodama Branjeno područje 15 pripada slivovima rijeka Drave i Dunava. Smješteno je na prostoru Osječko baranjske i Vukovarsko srijemske županije. Ukupna površina branjenog područja iznosi 1.888 km². Glavni recipijent područja je rijeka Vuka ukupne duljine 98,5 km. Najznačajniji recipijent u slivu rijeke Drave je Poganovačko-kravički kanal s površinom sliva od 296,6 km² i ukupne duljine 32,5 km. Velika Osatina je desni pritok rijeke Vuke ukupne duljine 31,8 km. Ukupna duljina Bobotskog kanala iznosi 50,73 km, a ulijeva se u rijeku Vuku u Vukovaru. Glavni Daljski kanal pripada izravnom slivu Dunava, a ušće mu je u selu Dalj na rkm 1.355+000. Duljina mu je 21,25 km. Ukupna duljina nasipa iznosi 106,12 km, od čega je uz rijeku Vuku 46,55 km, uz Bobotski kanal 33,07 km, Poganovačko-kravički 12,00 km, Veliku Osatinu 0,90 km, Staru Glavančinu 4,00 km, kanal Zečevac 0,60 km i kanal Salaj 9,00 km.

Održavanje je ukupno izvršeno na 244 lokacije od čega:

- Na vodotocima I reda: 5 lokacije na vodotocima, 1 bujični tok, 14 osnovnih melioracijskih kanala

- Na vodotocima II reda: 11 lokacija na vodotocima, 5 akumulacije, 14 bujična toka, 192 osnovnih melioracijskih kanala.

BRANJENO PODRUČJE 16: PODRUČJE MALOGA SLIVA BARANJA, OSIM MEĐUDRŽAVNIH RIJEKA DRAVE I DUNAVA

Slivno područje Baranja smješteno je u ravničarskom sjeveroistočnom dijelu Republike Hrvatske i u cijelosti se nalazi na području Osječko baranjske županije. Ukupna površina branjenog područja iznosi 1.135 km². Ukupna duljina vodotoka je 189,8 km, a ukupna duljina nasipa 105,2 km. Glavni vodotoci i kanali su: kanal Travnik, potok Karašica, kanal Karašica, Stari rukavac rijeke Dunava, retencija Topoljski Dunavac, lateralni kanal Kneževi Vinogradi-Zmajevac, kanal Kopačevo, nasip Drava-Dunav–Stara Drava-Bilje; Stari rukavac rijeke Drave, retencija Stara Drava-Bilje; spoj s kanalom Kopačevo–GDK za CS Velika, kanal Barbara i glavni dovodni natapni, potok Toplica, CS Bakanka – državna granica, kanal Beremend, ušće u potok Toplicu–državna granica.

Održavanje je ukupno izvršeno na 65 lokacija od čega:

- Na vodotocima I reda: 3 lokacije na vodotocima, 8 na retencijama, 11 osnovnih melioracijskih kanala
- Na vodotocima II reda: 4 bujična toka i 39 osnovnih melioracijskih kanala.

BRANJENO PODRUČJE 17: PODRUČJE MALOGA SLIVA KARAŠICA-VUČICA, OSIM MEĐUDRŽAVNE RIJEKE DRAVE

Slivno područje vodotoka Karašice i Vučice nalazi se u Slavonskoj podravini, a prostire se od vododjelnice Papuka i Krndije na jugu, do rijeke Drave na sjeveru, te od Petrijevac na istoku do Slatine i Voćina na zapadu. Ukupna površina branjenog područja iznosi 2.355 km². Ukupna duljina vodotoka 317,3 km, a ukupna duljina nasipa 77,6 km.

Glavni vodotoci i kanali: rijeka Vučica, potok Breznica Stipanovačka, potok Bukvik, potok Iskrice, spojni kanal Karašica-Drava, rijeka Karašica, potok Vujnovac i akumulacija Lapovac II, potok Slatinska Čađavica, oteretni kanal prof. Bella, rijeka Voćinska, potok Klokočevac, potok Vojlovica, potok Krajna, Pištanačka rijeka.

Održavanje je ukupno izvršeno na 169 lokacija od čega:

- Na vodotocima I reda: 35 lokacija na vodotocima 8 akumulacija i retencija, 5 bujična toka, 7 osnovnih melioracijskih kanala
- Na vodotocima II reda: 24 lokacija na vodotocima, 3 bujična toka i 87 osnovnih melioracijskih kanala.

BRANJENO PODRUČJE 18: PODRUČJE MALOGA SLIVA ŽUPANIJSKI KANAL, OSIM MEĐUDRŽAVNE RIJEKE DRAVE

Područje malog sliva Županijski kanal je površine 873,30 km², omeđeno je rijekom Dravom na sjeveru, na zapadu vododjelnicom sa slivom Bistra, na istoku vododjelnicom sa slivom Karašica-Vučica, a na jugu vododjelnicom s vodnim područjem Save. Područje malog sliva Županijski kanal se prostire na području Virovitičko podravske županije, te pokriva njezin značajan dio. Ukupna površina branjenog područja iznosi 873 km². Ukupna duljina vodotoka I reda je 158,03 km. Na branjenom području 18 izgrađeno je 13 retencija i 1 akumulacija. Veći vodotoci na području malog sliva Županijski kanal su: Drava, Županijski kanal, Čađavica, Brežnica, Brana, Ođenica i Lendava.

Održavanje je ukupno izvršeno na 113 lokacija od čega:

- Na vodotocima I reda: 5 lokacija na vodotocima, 9 akumulacija i retencija, 2 bujičnih tokova, 1 osnovni melioracijski kanala
- Na vodotocima II reda: 5 akumulacija i retencija, 39 bujična toka, 52 osnovna melioracijska kanala.

BRANJENO PODRUČJE 34: MEĐUDRŽAVNE RIJEKE DRAVA I DUNAVNA PODRUČJIMA MALIH SLIVOVA BARANJA, VUKA, KARAŠICA-VUČICA I ŽUPANIJSKI KANAL

Dijelovi sliva međudržavnih rijeka Drave i Dunava koji pripadaju Branjenom području 34, protežu se sjevernim dijelom središnje i istočne Hrvatske, na području Virovitičko podravske (12%), Osječko baranjske (58%) te Vukovarsko srijemske (30%) županije. Duljina Dunava kroz Hrvatsku iznosi ukupno 137,5 km. Površina sliva Dunava u Republici Hrvatskoj bez sliva Drave je 2.317,00 km². Površina sliva donje Drave na Sektoru B je 3.819,00 km². Nasipi na Branjenom području 34: Glavni dravski 31,672 km, Drava-Dunav 18,645 km i Zmajevac-Kopačevo od km 19,500-31,170.

Održavanje je ukupno izvršeno na 40 lokacija i to na međudržavnim vodama Dravi i Dunavu.

VGO ZA MURU I GORNJU DRAVU

BRANJENO PODRUČJE 19: PODRUČJE MALOGA SLIVA BISTRA, OSIM MEĐUDRŽAVNE RIJEKE DRAVE

Branjeno područje 19 - Mali sliv Bistra (osim rijeke Drave) se nalazi u Sektoru A i obuhvaća područje Koprivničko križevačke županije i Virovitičko podravske županije. Ukupna površina branjenog područja iznosi 1.355 m². Glavni vodotoci: Rog-Strug kanal, duljine 17,4 km, Kopanjek duljine 9,09 km, Kladare (Josina Reka) duljine 13,6 km, Kozarevac duljine 17,41 km, rijeka Bistra Koprivnička duljine 43,15 km, Komarnica duljine 12,7 km, Zdelja duljine 12,5 km, rijeka Gliboki duljine 30,7 km, Segovina duljine 16,6 km.

Održavanje je ukupno izvršeno na 102 lokacije od čega:

- Na vodotocima I reda: 14 lokacija na vodotocima, 1 akumulacija i retencija, 11 bujičnih tokova, 3 osnovna melioracijska kanala
- Na vodotocima II reda: 43 bujična toka, 30 osnovna melioracijska kanala.

BRANJENO PODRUČJE 20: PODRUČJE MALOGA SLIVA PLITVICA-BEDNJA, OSIM MEĐUDRŽAVNE RIJEKE DRAVE

Branjeno područje 20 Sektora A obuhvaća mali sliv Plitvica-Bednja (osim rijeke Drave) i geografski je locirano u sjeverozapadnom dijelu Republike Hrvatske. Ukupna površina malog sliva Plitvica-Bednja iznosi 116,350 ha i obuhvaća sliv Bednje, Plitvice i desne pritoke rijeke Drave. Ukupna površina branjenog područja iznosi 1.355 km².

Glavni vodotoci: rijeka Bednja (od ušća u Dravu do Tuhovca rkm 0+000-31+350 duljine 31,35 km), rijeka Bednja (od Tuhovca do cest. mosta u Stažnjevcu 31+350 – 74+400 duljine 43,05 km), rijeka Bednja (od Stažnjevca do izvora 74+400 -106+150 duljine 31,75 km).

Održavanje je ukupno izvršeno na 200 lokacija od čega:

- Na vodotocima I reda: 39 lokacija na vodotocima, 5 bujičnih tokova
- Na vodotocima II reda: 105 lokacija na vodotocima 3 akumulacije i retencije, 29 bujična toka, 19 osnovnih melioracijskih kanala.

BRANJENO PODRUČJE 21: PODRUČJE MALOGA SLIVA TRNAVA, OSIM MEĐUDRŽAVNIH RIJEKA MURE I DRAVE

Branjeno područje 21 Sektora A obuhvaća mali sliv Trnava na krajnjem sjeveru Hrvatske omeđeno rijekama Murom i Dravom. Ukupna površina branjenog područja iznosi 729 km².

Glavni vodotoci: Potok Šantavec l=8,00 km (po granici 6,20 km), Potok Zelena l=5,00 km (po granici 1,80 km), Presički potok l=1,60 km (sve po granici), Trnava dravska l=10,00 km (po granici

1,30 km), Jalšovečki potok l=4,95 km (km 1+250-6+200), Potok Rempeč l=0,50 km, Potok Vušivčak l=1,00 km, Potok Leskovčec l=1,20 km, Potok Raskrižje l=1,30 km, Trnava murska l=45,72 km, Bistrec-Rakovnica l=25,29 km. Oteretni kanali: Odušni kanal Trnava-Zelena l=0,40 km, Odušni kanal Dolni potok-Gornji potok l=1,654 km, Zapadni kanal l=2,699 km. Bujični vodotoci: Dragoslavac l=10,79 km, Goričica l=3,70 km, Pleškovec l=7,26 km, Hrebec l=1,48 km. Ukupno ima nasipa 103,24 km.

Održavanje je ukupno izvršeno na 149 lokacija od čega:

- Na vodotocima I reda: 8 lokacija na vodotocima, 7 akumulacija i retencija, 2 bujična toka, 2 osnovna melioracijska kanala
- Na vodotocima II reda: 25 lokacije na vodotocima, 23 bujičnih tokova, 82 osnovna melioracijska kanala.

BRANJENO PODRUČJE 33: MEĐUDRŽAVNE RIJEKE MURA I DRAVA NA PODRUČJIMA MALIH SLIVOVA PLITVICA-BEDNJA, TRNAVA I BISTRA

Rijeka Drava najveći je pritok Dunava s ušćem u Republici Hrvatskoj, na rkm 1.382+300 Dunava, kod naselja Aljmaš. Površina sliva gornje Drave je približno ukupna površina Sektora A 3.196 km². Duljina gornje Drave (Sektor A) je 146,35 km. Ukupna duljina Mure je 519,20 km, a površina sliva je 14.304 m². Ukupna duljina nasipa uz vode I reda na slivu Drave na Sektoru A (uključujući brane, akumulacije i retencije) iznosi 190,46 km, a od toga je duljina samo dravskih nasipa na Sektoru A 185,30 km.

Održavanje je ukupno izvršeno na 46 lokacija i to na međudržavnim vodama Dravi i Muri.

VGO ZA SLIVOVE SJEVERNOG JADRANA

BRANJENO PODRUČJE BR.22: PODRUČJA MALIH SLIVOVA MIRNA-DRAGONJA I RAŠA-BOLJUNČICA

Branjeno područje 22 nalazi se na zapadu Republike Hrvatske. Na svom sjevernom dijelu graniči s Republikom Slovenijom, a zapad, jug i istok omeđuje Jadransko more. Obuhvaća cijeli Istarski poluotok, odnosno cijelu Istarsku županiju, unutar koje se nalaze mali slivovi Mirna – Dragonja i Raša – Boljunčica. Mali sliv Mirna – Dragonja obuhvaća slivove sjevernog i zapadnog dijela poluotoka, a mali sliv Raša – Boljunčica slivove njegovog istočnog i južnog dijela. Površina branjenog područja iznosi 3.824 km², od čega 1.639 km² pripada malom slivu Mirna – Dragonja, a 2.185 km² malom slivu Raša – Boljunčica.

Održavanje je ukupno izvršeno na 305 lokacija od čega:

- Na vodotocima I reda: 4 lokacija vodotoka, 1 akumulacija i retencija, 8 lokacija osnovnih melioracijskih kanala
- Na vodotocima II reda: 21 lokacija vodotoka, 2 akumulacije i retencije, 157 lokacija bujičnih tokova, 112 lokacija osnovnih melioracijskih kanala.

BRANJENO PODRUČJE 23: PODRUČJA MALIH SLIVOVA KVARNERSKO PRIMORJE I OTOCI I PODVELEBITSKO PRIMORJE I OTOCI

Branjeno područje 23 obuhvaća primorski i otočni dio Primorsko – goranske županije, tj. mali sliv Kvarnersko primorje i otoci, te dio Ličko – senjske županije, tj. mali sliv Podvelebitsko primorje i otoci. Površina branjenog područja iznosi 10.147 km², od čega 7.689 km² pripada malom slivu Kvarnersko primorje i otoci, a 2.458 km² malom slivu Podvelebitsko primorje i otoci.

Održavanje je ukupno izvršeno na 147 lokacija od čega:

- Na vodotocima I reda: 11 lokacija vodotoka

- Na vodotocima II reda: 4 lokacije vodotoka, 127 lokacija bujičnih tokova, 5 lokacija osnovnih melioracijskih kanala.

BRANJENO PODRUČJE 24: PODRUČJE MALOGA SLIVA GORSKI KOTAR

Branjeno područje 24 obuhvaća gorski dio Primorsko goranske županije, tj. mali sliv Gorski kotar. Slivno područje ima specifičnu problematiku obrane od poplava prvenstveno karakteriziranu velikim oscilacijama protoka unutar vodotoka kao i kratkoćom vremena propagacije poplavnih valova. Površina branjenog područja iznosi 1.274 km², s visinskom razlikom višom od 1.300 metara. Na području malog sliva Gorski kotar nalaze se gradovi: Čabar, Delnice, Vrbovsko, te općine: Brod Moravice, Fužine, Lokve, Mrkopalj, Ravna Gora, Skrad.

Održavanje je ukupno izvršeno na 71 lokaciji od čega:

- Na vodotocima I reda: 17 lokacija vodotoka
- Na vodotocima II reda: 34 lokacija vodotoka i 20 lokacija bujičnih tokova.

BRANJENO PODRUČJE 25: PODRUČJE MALOGA SLIVA LIKA

Branjeno područje 25, mali sliv Lika, obuhvaća cijelu Ličko – Senjsku županiju. Površina branjenog područja iznosi 3.927 km². Na branjenom području 25 nalaze se gradovi Gospić i Otočac, te općine Donji Lapac, Lovinac, Perušić, Udbina, Vrhovine, dio općine Plitvička jezera i dio općine Gračac. Vode branjenog područja su u većini slučajeva bujice ili vodotoci bujičnog karaktera osim rijeke Une i rijeke Gacke.

Održavanje je ukupno izvršeno na 67 lokacija od čega:

- Na vodotocima I reda: 13 lokacija vodotoka
- Na vodotocima II reda: 21 lokacija vodotoka i 33 lokacije bujičnih tokova.

VGO ZA SLIVOVE JUŽNOG JADRANA

BRANJENO PODRUČJE 26: PODRUČJE MALOG SLIVA ZRMANJA - ZADARSKO PRIMORJE

Branjeno područje 26: područje malog sliva "Zrmanja-zadarsko primorje" površinom obuhvaća cijelo područje Zadarske županije iz kojeg je izuzeto područje sjevernoistočnog dijela općine Gračac koji pripada slivu rijeke Une. Slivno područje Zrmanje obuhvaća krška polja Lovinca, Gračaca i Bruvna na Ličkom platou, koja sa zapada i juga od mora dijeli planinski masiv Velebita, te područje Ravnih Kotara na nižem horizontu i područje zatvorenih krških polja između slivova Ličkog platoa i sliva Zrmanje (Velika i Mala Popina i dr.). Ukupna dužina toka Zrmanje iznosi 72,5 km. Osim rijeke Zrmanje, tu se uglavnom radi o većim ili manjim bujičnim vodotocima. Od ukupne površine sliva Zrmanje, koja iznosi 1.452 km², uključujući i dio Ličkog platoa koji se drenira u more, na izravni sliv otpada 955 km². Bujično područje podvelebitskih bujica se sastoji od većih bujičnih vodotoka: Mala Paklenica dužine 11,50 km, Velika Paklenica dužine 13,80 km, Kozjača dužine 8,00 km i Sveta Magdalena dužine 2,00 km. Glavni vodotok na području Gračaca (Lički plato) je rijeka Otuča. Ukupna dužina vodotoka je 18,00 km. Na direktnom slivu rijeke Zrmanje prisutno je više bujica koje svojim površinskim tokom završavaju u samoj Zrmanji ili njenim pritocima. Na gornjem dijelu sliva na području Zrmanja Vrela najveća je bujica Stublić (Vračarevac), na području Palanke bujica Kusac (Kobilica), bujični vodotoci Mokrog Polja su lijevi pritoci Zrmanje, Kravlja draga i Bukovača, te manji vodotoci sa desne obale. Vodotok Krupa je desni i najveći prtok rijeke Zrmanje, dužine 11,00 km. Svi veći površinski tokovi (Kotarka, Kličevica, Mirošnica i Škorobić) uglavnom su vezani uz krška polja i udoline na sjeverozapadnom dijelu sliva. Zapadno od jezera nalazi se Vransko polje koje je ujedno najniže i površinom najveće polje na slivu. Okolica Zadra obuhvaća sliv najvećeg vodotoka ovog područja Miljašić Jaruge sa Bokanjačkim Blatom, te slivove slijedećih bujičnih vodotokova: Krneze, Ražanačke Jaruge,

Sukošanskog potoka, Rječine, te ostalih većih i manjih bujičnih tokova duž zadarskog primorja i otoka. Urbanim područjem Zadra protiče bujični vodotok Ričina dužine 4,30 km.

Održavanje je ukupno izvršeno na 114 lokacija od čega:

- Na vodotocima I reda: 9 lokacija vodotoka, 3 lokacije na akumulacijama, 6 lokacija bujičnih tokova i 2 lokacije na Odvodnom sustavu Kličevica - Nadin - Vrana - More
- Na vodotocima II reda: 0 lokacija na akumulacijama, 38 lokacija bujičnih tokova i 56 lokacija na osnovnim melioracijskim građevinama.

BRANJENO PODRUČJE 27: PODRUČJE MALOG SLIVA KRKA - ŠIBENSKO PRIMORJE

Branjeno područje 27: područje malog sliva "Krka-šibensko primorje" površinom obuhvaća cijelo područje Šibensko-kninske županije iz kojeg je izuzeto područje općine Civljane koji pripada slivu rijeke Cetine. Površina sliva rijeke Krke zajedno s pripadajućim indirektnim dijelom sliva na području BiH iznosi ušća u more 2.657 km². Dio sliva na teritoriju BiH ima površinu od 284 km², dok se preostali dio sliva, površine 2.373 km² nalazi u Republici Hrvatskoj. Zbog izuzetnih prirodnih ljepota rijeka Krka, njezina jezera i slapovi proglašeni su nacionalnim parkom. Granice Nacionalnog parka Krka protežu se od 16,5 km nizvodno od izvora Krke do 11,0 km uzvodno od Roškog slapa i na tom području se ne izvode radovi redovnog održavanja. Osim rijeke Krke kao stalnog vodotoka i rijeke Čikole koja povremeno presušuje, tu se uglavnom radi o većim ili manjim bujičnim vodotocima, a na pojedinim lokacijama o kanalima za unutarnju odvodnju melioriranih ili nemelioriranih polja. Posebne vrste vodnih tokova javljaju se unutar melioriranih i nemelioriranih polja. Tu se misli na kanale I i II reda kod melioriranih površina, odnosno na odvodne kanale polja kod djelomično melioriranih ili nemelioriranih površina. Ukupna dužina Krke s potopljenim dijelom ušća iznosi 72 km. Najduži pritok Krke je Čikola (48 km). Glavni vodotok koji protječe Kosovim poljem je rijeka Kosovčica koja se u Krku ulijeva neposredno uzvodno od željezničkog mosta kod Knina. Od svih bujičnih područja na slivu rijeke Krke, bujična područja gornjeg toka, odnosno područja Plavna, Radljeva, Došnice i Butišnice ističu se brojnošću bujica koje donose velike količine nanosa u Krku.

Održavanje je ukupno izvršeno na 155 lokacija od čega:

- Na vodotocima I reda: 7 lokacija vodotoka, 6 lokacija bujičnih tokova i 1 lokacija na Odvodnom sustavu Kličevica - Nadin - Vrana - More (kanal Prosika)
- Na vodotocima II reda: 2 lokacije vodotoka, 107 lokacija bujičnih tokova i 32 lokacije na osnovnim melioracijskim građevinama.

BRANJENO PODRUČJE 28: PODRUČJE MALOG SLIVA CETINA

Branjeno područje 28: područje malog sliva "Cetina" površinom obuhvaća tok rijeke Cetine i priobalno područje oko grada Omiša koje je karakterizirano bujičnim vodotocima. Sliv rijeke Cetine je geološki izrazito krško područje s brojnim fenomenima krša na kojima vladaju posebne hidrološke prilike uvjetovane slabo razvijenom površinskom i jako razvijenom podzemnom hidrografijom. Direktni sliv rijeke Cetine do ušća pokriva 1.480 km², a indirektni sliv, površine 2.440 km², pokriva područja Livanjskog, Glamočkog, Duvanjskog i Kupreškog polja na području Bosne i Hercegovine. Najveći dio sliva čini planinsko područje, dok ostali dio uglavnom čine krška polja. Od svih polja najveća su Sinjsko i Hrvatačko polje. Rijeka Cetina je dužine 104 km. Srednji tok Cetine od Otoka u Sinjskom polju do Trilja obuhvaća rijeku Cetinu sa pripadajućim nasipima i desni lateralni kanal sa nasipima i pritoku rijeku Rudu sa nasipima. Popis osnovnih objekata na ovoj dionici je sljedeći:

- obrambeni lijevi nasip uz Cetinu dužine 6,86 km
- obrambeni desni nasip uz Cetinu dužine 8,45 km
- desni lateralni kanal s obrambenim nasipom u dužini od 15,05 km,
- desni usporni obrambeni nasip uz rijeku Rudu uzvodno od njenog spoja s Cetinom dužine od 4,2 km

- glavni odvodni kanal za donji dio zaobalja s uljevom u korito Rude preko ispusne ustave u nasipu uz Rudu
- bujica Grab na potezu od oko 1,2 km na ušću u Rudu i desnim obrambenim nasipom
- glavni odvodni kanal u dužini od oko 11,58 km,
- veći broj odvodnih građevina.

Održavanje je ukupno izvršeno na 124 lokacija od čega:

- Na vodotocima I reda: 9 lokacija vodotoka, 6 lokacija bujičnih tokova i 2 lokacije na osnovnim melioracijskim građevinama
- Na vodotocima II reda: 6 lokacija vodotoka, 2 lokacije na akumulacijama (lokve), 96 lokacije na bujičnih tokova i 3 lokacije na osnovnim melioracijskim građevinama.

BRANJENO PODRUČJE 29: PODRUČJE MALOGA SLIVA SREDNJODALMATINSKO PRIMORJE I OTOCI

Branjeno područje br 29: područje maloga sliva Srednjodalmatinsko primorje i otoci obuhvaća na sjeveru Muć i mućko polje, na zapadu Trogir i Kaštele, na istoku Podstranu, a na jugu otoke Brač, Hvar i Vis. Značajniji vodotoci na branjenom području su rijeka Jadro duljine 4,3 km, koja prima bujične vode pet pritoka od kojih su najveće bujice Rupotina i Poklinovac. Rijeka Žrnovnica od izvora do ušća u more je duga oko 4,5 km i ima nekoliko bujičnih pritoka koji su suhi veći dio godine, a od najvećih to su bujice Vilar i Korešnica. Svi stalni i povremeni vodotoci bujičnog područja Muća završavaju u poljoprivrednim područjima Mućkog polja, dok vodotoci bujičnog područja Vrbe završavaju u poljoprivrednim područjima Tijesne Vrbe i pripadaju slivu Čikole. Područje Kaštela je ispresjecano brojnim bujičnim tokovima. Na tom je području evidentirano 45 glavnih bujičnih tokova. Sliv predmetnog područja zauzima 59 km². Ovo područje je mjesto najveće koncentracije stanovništva i privrednih objekata na području Dalmacije. Iz te činjenice proizlazi važnost ovih bujičnih područja. Postojeći bujični vodotoci nemaju ustaljene proticaje. Vode ima u većim količinama samo pri pojavi jačih oborina, pa bujična korita dužim dijelom godine uglavnom suha. Dok su uzvodno od Jadranske magistrale bujična korita pretežito neuređena, zapunjena vučenim nanosom, smećem i krupnim otpadom, te obrasla mjestimično šibljem i gustim raslinjem, nizvodno od magistrale pojedina su korita već mjestimično uređena, očišćena i regulirana, a na njima je izveden i veći broj propusta. Bujično područje Podstrane se prostire južnim obroncima Mosora. Veći dio korita nizvodno od Jadranske magistrale je mjestimično regulirana i na njima je izveden veći broj propusta. Cijelo područje otoka Brača, Hvara i Visa je ispresjecano dolinama u dnu kojih se formiraju bujični vodotoci koji imaju svoja ušća u Jadranskom moru.

Održavanje je ukupno izvršeno na 106 lokacija od čega:

- Na vodotocima I reda: 11 lokacija vodotoka i 49 lokacija bujičnih tokova
- Na vodotocima II reda: 2 lokacije na akumulacijama (lokve) i 44 lokacije bujičnih tokova.

BRANJENO PODRUČJE 30: PODRUČJE MALOGA SLIVA MATICA

Branjeno područje 30: područje malog sliva "Matica" površinom obuhvaća cijelo područje zatvorenih kraških polja Rastoka i Vrgorskog polja, međusobno povezanih u sustav „Kanal Parilo – Brza voda – Matica Rastoka – Matica Vrgorska – odvodni kanal – Jadransko more“, te priobalno područje podno Biokova koje je karakterizirano bujičnim vodotocima. Područje je razdjeljeno na dvije županije, Splitsko dalmatinsku županiju i Dubrovačko neretvansku županiju. Polje Rastok je državnom granicom podijeljeno na dva dijela, manji sjeverozapadni dio površine oko 790 ha je na teritoriju Republike Hrvatske. Najveći vodotok u polju Rastok je Matica Rastoka, koja predstavlja nastavak kanala Parilo-Brza voda. Vrgorsko polje predstavlja tipičnu zatvorenu kršku dolinu obrubljeno relativno strmim i golim vapnenačkim stijenama površine 2.963 ha. Najveći vodotok u Vrgorskom polju je Matica Vrgorska. Ovaj vodotok, duljine 12,25 km unutar dionice, predstavlja glavni recipijent voda Vrgorskog polja koje sprovodi do prirodnih ponora i Vrgorskog tunela.

Bujično područje podbiokovskih bujica sa oko stotinjak bujičnih tokova, prostire se na južnim strmim padinama Biokova od Vrulja do Gradca. Slivno područje površine je oko 160 km². Najznačajnije bujice ovog područja su: bujice Stomarica, Batve, Pekin potok, Drisovina, Bast – Žbanjica, Promajna, Krvavica, Vepric, Zelenika, Puharići – Požare, Makar – Fratarski potok, Kotišina – Proslap, Gornji Tučepi – Javorak, Ratac, Podastup, Brusje – Crni dol, Drašnice, Borak – Suhi potok, Porat – Živogošće, Mala Duba, Strn – Mažunov potok, Podosmina – Čista potok, Strmoglavac, Gornja vala – Poskok bujica, Duboka – Zaostrog bujica, Vranjački potok i Mlatinjski potok.

Održavanje je ukupno izvršeno na 49 lokacija od čega:

- Na vodotocima I reda: 7 lokacija vodotoka, 1 lokacija na Baćinskim jezerima i 13 lokacija bujičnih tokova
- Na vodotocima II reda: 0 lokacija na akumulacijama, 5 lokacija bujičnih tokova i 23 lokacije na osnovnim melioracijskim građevinama.

BRANJENO PODRUČJE 31: PODRUČJE MALOGA SLIVA VRLJIKA

Branjeno područje 31: područje malog sliva "Vrljika" obuhvaća Imotsko-bekijsko polje. Imotsko-bekijsko polje je zatvoreno krško polje, ukupne površine 9.500 ha (od čega na teritorij Republike Hrvatske otpada oko 4.400 ha), s izrazitom zonom vrela na sjevernom rubu polja i izrazitom zonom ponora na južnom rubu polja, a obiluje i ostalim krškim pojavama (estavele, ponikve itd.). Polje je dužine oko 35 km, širine između 1,0 i 5,0 km, a presječeno je državnim granicom. Veći vodotoci i kanali su Ričina, kanal Suvaja dužine 4,24 km, Sija dužine 7,22 km i Vrljika dužine 18,3 km od čega 12,7 km na području RH, Šipovača dužine 10,5 km od čega 6 km u RH, kanal Vrljika – Glavina dužine 5,4 km i Runovića Jaruga dužine 4,17 km. Na branjenom području se nalazi i akumulacija Ričica zapremine 33,1 hm³ sa branom i Prološka retencija zapremine 11,6 milijuna m³.

Održavanje je ukupno izvršeno na 69 lokacija:

- Na vodotocima I reda: 2 lokacije na akumulacijama, 2 lokacije na bujičnim tokovima i 16 lokacija na osnovnim melioracijskim građevinama
- Na vodotocima II reda: 5 lokacija na akumulacijama, 17 lokacija bujičnih tokova i 27 lokacija na osnovnim melioracijskim građevinama.

BRANJENO PODRUČJE 32: PODRUČJA MALIH SLIVOVA NERETVA - KORČULA I DUBROVAČKO PRIMORJE I OTOCI

Branjeno područje 32: područje malih slivova "Neretva – Korčula" i „Dubrovačko primorje i otoci" površinom obuhvaća cijelo područje Dubrovačko neretvanske županije iz kojeg je izuzeto područje općine Pojezerje i sjeverozapadni dio grada Ploča koji pripada branjenom području 30 (mali sliv „Matica"). Veći vodotoci su rijeka Neretva, Konavočica, Ljuta i Kopačica. Područje održavanja obuhvaća i bujice na poluotoku Pelješcu, otoke Lastovo, Mljet i Elafite.

Popis osnovnih objekata na Maloj Neretvi je slijedeći:

- Desni obrambeni nasip Male Neretve dužine 9,0 km
- Lijevo zaobalje Male Neretve nasip dužine 5,0 km.

Popis osnovnih objekata na rijeci Neretvi je slijedeći:

- Desni obrambeni nasip Neretve dužine 21,56 km
- Lijevi obrambeni nasip Neretve dužine 21,56 km

Popis osnovnih objekata na Donjoj Neretvi je slijedeći:

- Obrambeni nasip Koševo - Vrbovci dužine 9,37 km
- Separacijski (razdjelni) nasip Vrbovci – Hum dužine 1,26 km,
- Obodni nasip i lateralni kanal na području Kuti dužine cca 10,0 km
- Nasip od brda Hum do naselja Mislina dužine 8,9 km.

Bujice Pelješca - ovo je područje sa strmim padinama brda koja se pružaju duž uzdužne osi poluotoka i jako je izbrazdano brojnim vododerinama i bujicama koje se ulijevaju u more. Jedan dio bujica se formira u unutrašnjosti u izduženim udolinama i poljima prateći smjer pružanja poluotoka, te se naglim promjenama smjera kroz poprečne usjeka uljevaju u more. Drugi tip bujica je relativno kratkog toka, spuštajući se sa padina brda u priobalju. Ovim bujicama je posebno ugroženo priobalno područje naselja Viganj, Kučišta i Orebić gdje na relativno kratkom potezu postoji oko 30 bujičnih vodotokova (Roganj, Trstenica, Podmost idr.) koji se prolazeći kroz urbanizirana područja ulijevaju u more. Stonsko polje ima površinu 83,5 ha. Ovo područje presjeca najveća bujica ovog područja Perunski potok, dužine oko 5,0 km.

Konavosko polje je zatvorena kraška dolina okružena strmim brdima. Polje ima površinu 2300 ha. U zimskim i proljetnim mjesecima polje poplavljuju oborinske i izvorske vode u najnižim dijelovima od oko 700 ha. Prirodni vodotoci polja su rječica Ljuta duljine 4,94 km, te bujice Konavočica (lijevi prtok Ljute) duljine 6,73 km i Kopačica duljine 10,15 km.

Bujice na području Župe Dubrovačke nalazi se na području cijele općine Župa Dubrovačka, a dijelom i na teritoriju Bosne i Hercegovine. Slivno područje, površine oko 32,5 km², omeđuju padine okolnih brda. Područje je ispresijecano brojnim bujičnim tokovima među kojima je najznačajnija bujica Taranta (ukupna dužina toka je oko 5,36 km) koja je glavni recipijent za brojne bujične pritoke. Sve ostale bujice, oko 10-ak njih, koje se ne ulijevaju u Tarantu ulijevaju se direktno u more.

Održavanje je ukupno izvršeno na 226 lokacija od čega:

- Na vodotocima I reda: 19 lokacija vodotoka, 3 lokacije na jezerima i 11 lokacija bujičnih tokova
- na vodotocima II reda: 17 lokacija vodotoka, 9 lokacija na akumulacijama (lokvama), 63 lokacije bujičnih tokova i 104 lokacije na osnovnim melioracijskim građevinama.

Ostali izdaci u funkciji održavanja voda na vodnim područjima odnose se na:

- Projekte sanacije, održavanja i obnavljanja vodnih sustava i građevina s terenskim i prethodnim radovima (uključuju izrade projekata, elaborata održavanja, sanacije, elaborata za postupke ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš, izrade geodetskih podloga i dr.)
- Tehnička promatranja vodnih građevina (provedba godišnjih tehničkih promatranja vodnih građevina na vodama I reda i ostalim vodama s izradom izvještaja o provedenom promatranju za područja svih VGO-a, provođenje instrumentalno seizmičkih opažanja vodnih građevina i sl.)
- Poslove nadzora i druge troškove kontrole izvođenja radova
- Održavanje crpnih stanica, ustava, prevodnica, sustava veza, motrenja, automatike i upravljanja.

Organizacija poslova održavanja obuhvaća pripremu tehničke dokumentacije za postupak nabave (tehničkih uvjeta izvođenja i troškovnika), ugovaranje, praćenje i kontrolu izvršenja, te primopredaju istih.

Preventivno održavanje je način planiranih zahvata na opremi kako bi se oprema uvijek držala u ispravnom i pouzdanom stanju, nastavno tome smanjili bi se kvarovi i korektivno održavanje.

Poslovi korektivnog održavanja organizirani su temeljem dojave o nastanku kvara tijekom rada opreme i objekata s ciljem održanja njihove pune i kontinuirane funkcionalnosti.

Od 2021. godine uvelo se zajedničko održavanja hidrotehničke opreme, te su sukladno tome napravljeni i ugovoreni zajednički okvirni sporazumi za preventivno i korektivno održavanje od

2021. – 2025. godinu. Putem okvirnih sporazuma sklapaju se godišnji Ugovori koji su podijeljeni na osam geografskih područja.

Poslovi održavanja sustava hidroloških mjerenja i veza organizirani su na način da je dio na području (Mura, Drava, gornja, srednja i donja Sava) Dunavskog sliva izvršen vlastitim djelatnicima dok su poslovi održavanja hidroloških mjerenja i veza u vlasništvu Hrvatskih voda na području VGO za slivove sjevernog Jadrana ugovoreni su putem javne nabave OHO. Poslove održavanja hidroloških mjerenja i veza u vlasništvu Hrvatskih voda na području VGO-a za slivove južnog Jadrana, ugovorio je VGO Split.

PREGLED ODRŽAVANJA U 2023. GODINI

IZVJEŠĆE O AKTIVNOSTIMA GRAĐEVINSKOG I ELEKTROSTROJARSKOG ODRŽAVANJA NA OPREMI REGULACIJSKO ZAŠTITNIH VODNIH GRAĐEVINA U 2023. GODINI NA PODRUČJU VGO-a GORNJA SAVA

a) stanje opreme na regulacijsko zaštitnim vodnim građevinama

- sva instalirana hidrotehnička oprema na svim crpnim stanicama je u funkcionalnom stanju

b) godišnje aktivnosti tekućeg korektivnog i planskog preventivnog građevinskog i elektrostrojarskog održavanja na hidrotehničkoj opremi regulacijsko zaštitnih vodnih građevina

- nabava i isporuka ulja, maziva i mazivih masti za rad hidrotehničkih objekata za 2021.-2023.
- nabava dizel goriva za rad dizel agregata crpnih stanica za 2021.-2023.
- elektrostrojarsko korektivno održavanje hidrotehničke opreme crpnih stanica, brana i ustava po periodičnim pregledima ili po dojadi i defektaži kvara tijekom rada u cilju održanja pune i kontinuirane funkcionalnosti
- na svim crpnim stanicama, ustavama i branama izvršena su sva ispitivanja elektroopreme i elektroinstalacija prema Tehničkom propisu za niskonaponske električne instalacije (NN (005/2010)), prema Tehničkom propisu za sustave zaštite od djelovanja munje na građevinama (NN (087/2008) i (033/2010)), te prema pravilniku o tehničkim zahtjevima za elektroenergetska postrojenja nazivnih izmjeničnih napona iznad 1 kV (NN (105/2010))
- na svim crpnim stanicama izvršeno je ispitivanje dinamičkog stanja crpnih agregata mjerenjem vibracija sa frekventnim analizatorom.

c) aktivnosti građevinskog i elektrostrojarskog održavanja na opremi regulacijsko zaštitnih vodnih građevina po VGI-ma

1. VGI Zagrebačko prisavlje, ZAGREB

ustava Prevlaka

- preventivno i korektivno elektrostrojarsko održavanje
- izrađen je izvedbeni projekt sanacije građevinskih elemenata i energetska obnova vodočuvarnice Prevlaka s geomehaničkim radovima

c.s. Rugvica

- preventivno i korektivno elektrostrojarsko održavanje
- nabava i isporuka ulja, maziva i mazivih masti

c.s. Ježevo

- preventivno i korektivno elektrostrojarsko održavanje

c.s. Oborovo

- preventivno i korektivno elektrostrojarsko održavanje

sifon Odra

- preventivno i korektivno elektrostrojarsko održavanje
- popravak hidropaka

2. Grad Zagreb, ZAGREB

ustava Kunišćak

- preventivno i korektivno elektrostrojarsko održavanje

3. VGI Zelina - Lonja, DUGO SELO

c.s. Poljanski Lug

- preventivno i korektivno elektrostrojarsko održavanje
- servis i popravak diesel agregata
- defektaža kvara BOSCH pumpe diesel agregata

c.s. Dugo Selo

- preventivno i korektivno elektrostrojarsko održavanje

IZVJEŠĆE O AKTIVNOSTIMA GRAĐEVINSKOG I ELEKTROSTROJARSKOG ODRŽAVANJA NA OPREMI REGULACIJSKO ZAŠTITNIH VODNIH GRAĐEVINA U 2023. GODINI NA PODRUČJU VGO-a SREDNJA I DONJA SAVA

a) stanje opreme na regulacijsko zaštitnim vodnim građevinama

- sva instalirana hidrotehnička oprema na svim crpnim stanicama je u funkcionalnom stanju

b) godišnje aktivnosti tekućeg korektivnog i planskog preventivnog građevinskog i elektrostrojarskog održavanja na hidrotehničkoj opremi regulacijsko zaštitnih vodnih građevina

- nabava i isporuka ulja, maziva i mazivih masti za rad hidrotehničkih objekata za 2021.-2023.
- nabava dizel goriva za rad dizel agregata crpnih stanica za 2021.-2023.
- elektrostrojarsko korektivno održavanje hidrotehničke opreme crpnih stanica, brana i ustava po periodičnim pregledima ili po dojadi i defektaži kvara tijekom rada u cilju održanja pune i kontinuirane funkcionalnosti
- na svim crpnim stanicama, ustavama i branama izvršena su sva ispitivanja elektroopreme i elektroinstalacija prema Tehničkom propisu za niskonaponske električne instalacije (NN (005/2010)), prema Tehničkom propisu za sustave zaštite od djelovanja munje na građevinama (NN (087/2008) i (033/2010)), te prema pravilniku o tehničkim zahtjevima za elektroenergetska postrojenja nazivnih izmjeničnih napona iznad 1 kV (NN (105/2010))
- na svim crpnim stanicama izvršeno je ispitivanje dinamičkog stanja crpnih agregata mjerenjem vibracija sa frekventnim analizatorom.

c) aktivnosti građevinskog i elektrostrojarskog održavanja na opremi regulacijsko zaštitnih vodnih građevina po VGI-ma

1. VGI Česma-Glogovnica, BJELOVAR

c.s. Dereza

- preventivno i korektivno elektrostrojarsko održavanje
- sanacija upravljačkog ormarića čistilice

2. VGI Lonja-Trebež, KUTINA

c.s. Posavski Bregi

- preventivno i korektivno elektrostrojarsko održavanje
- nabava i isporuka ulja, maziva i mazivih masti
- sanacija klapne
- izrada ograde ulaznog podesta

c.s. Obedišće

- preventivno i korektivno elektrostrojarsko održavanje
- popravak ograde

c.s. Hrastilnica

- preventivno i korektivno elektrostrojarsko održavanje
- popravak hidropaka
- sanacija vodovoda

c.s. Okoli

- preventivno i korektivno elektrostrojarsko održavanje
- popravak stakala i postava komarnika

c.s. Vezišće

- preventivno i korektivno elektrostrojarsko održavanje

c.s. Črnc

- preventivno i korektivno elektrostrojarsko održavanje

c.s. Lonja

- preventivno i korektivno elektrostrojarsko održavanje
- zamjena fasadne stolarije boravišnog prosotora
- sanacija krovista
- popravak ograde

c.s. Rožec

- preventivno i korektivno elektrostrojarsko održavanje
- popravak grube rešetke na dovodnom kanalu
- popravak hidropaka

ustava Obžev, izrada i montaža čeličnog poklopca

ustava Repušnica

- preventivno i korektivno elektrostrojarsko održavanje

gumena brana Pakra

- preventivno i korektivno elektrostrojarsko održavanje

3. VGI Banovina, SISAK

c.s. Mahovo

- preventivno i korektivno elektrostrojarsko održavanje

c.s. Šašna Greda

- preventivno i korektivno elektrostrojarsko održavanje
- popravak hidropaka

c.s. Hrastelnica

- preventivno i korektivno elektrostrojarsko održavanje
- zamjena fasadne stolarije boravišnih prostora strojara na crpnoj stanici

Ustava Trebež

- preventivno i korektivno elektrostrojarsko održavanje
- popravak hidropaka
- izrada tehničkog rješenja za sanaciju 10 kV DV kojim se napaja ustava "Trebež"

4. VGI Subocka-Strug, NOVSKA

c.s. Lončarica

- preventivno i korektivno elektrostrojarsko održavanje

c.s. Košutarica

- preventivno i korektivno elektrostrojarsko održavanje

c.s. Tanac

- preventivno i korektivno elektrostrojarsko održavanje

c.s. Mlaka

- preventivno i korektivno elektrostrojarsko održavanje
- zamjena unutarnje i fasadne stolarije boravišnih prostora

5. VGI Šumetlica-Crnac, NOVA GRADIŠKA

c.s. Davor

- preventivno i korektivno elektrostrojarsko održavanje
- sanacija poda strojarnice i zamijena industrijskim podom

c.s. Crnac

- preventivno i korektivno elektrostrojarsko održavanje

c.s. Ljufina

- preventivno i korektivno elektrostrojarsko održavanje

c.s. Kazeta 2

- preventivno i korektivno elektrostrojarsko održavanje

6. VGI Brodska Posavina, SLAVONSKI BROD

c.s. Migalovci

- preventivno i korektivno elektrostrojarsko održavanje

c.s. Grlić

- preventivno i korektivno elektrostrojarsko održavanje

c.s. Mrsunja

- preventivno i korektivno elektrostrojarsko održavanje

c.s. Dubočac

- preventivno i korektivno elektrostrojarsko održavanje

c.s. Jaruge

- preventivno i korektivno elektrostrojarsko održavanje
- sanacija usisnog bazena
- izrada i ugradnja podnih rešetki

brana Petnja

- preventivno i korektivno elektrostrojarsko održavanje
- otvaranje i zatvaranje temeljnog ispusta
- izrada nosača i produženog vratila za zasun DN 500 mm

7. VGI Biđ-Bosut, VINKOVCI

c.s. Konjuša

- preventivno i korektivno elektrostrojarsko održavanje

c.s. Teča

- preventivno i korektivno elektrostrojarsko održavanje

Vodočuvarnica Nijemci

- preventivno i korektivno elektrostrojarsko održavanje
- isporuka ulja, maziva i mazivih masti

8. VGI Orljava Londža - POŽEGA

Repetitor Psunj

- premještanja antene na repetitoru Psunj

IZVJEŠĆE O AKTIVNOSTIMA GRAĐEVINSKOG I ELEKTROSTROJARSKOG ODRŽAVANJA NA OPREMI REGULACIJSKO ZAŠTITNIH VODNIH GRAĐEVINA U 2023. GODINI NA PODRUČJU VGO-a MURA I GORNJA DRAVA

a) stanje opreme na regulacijsko zaštitnim vodnim građevinama

- sva instalirana hidrotehnička oprema u funkciji obrane od poplave je u funkcionalnom stanju

b) godišnje aktivnosti tekućeg korektivnog i planskog preventivnog građevinskog i elektrostrojarskog održavanja na opremi regulacijsko zaštitnih vodnih građevina

- izvršeni defektažni pregledi na ustavama i čepovima radi planske sanacije
- nabava i isporuka ulja, maziva i mazivih masti za rad hidrotehničkih objekata za 2021.-2023.
- nabava alata i ostalog sitnog inventara
- nabava potrošnog materijala za hidrotehničku opremu za rad
- nabava građevinskog materijala za radove
- na svim crpnim stanicama, ustavama i branama izvršena su sva ispitivanja elektroopreme i elektroinstalacija prema Tehničkom propisu za niskonaponske električne instalacije (NN (005/2010)), prema Tehničkom propisu za sustave zaštite od djelovanja munje na građevinama (NN (087/2008) i (033/2010)), te prema pravilniku o tehničkim zahtjevima za elektroenergetska postrojenja nazivnih izmjeničnih napona iznad 1 kV (NN (105/2010)).

c) aktivnosti građevinskog i elektrostrojarskog održavanja na opremi regulacijsko zaštitnih vodnih građevina po VGI-ma

1. VGI Plitvica Bednja, VARAŽDIN

Brana Veliki Bukovec

- preventivno strojarsko održavanje

IZVJEŠĆE O AKTIVNOSTIMA GRAĐEVINSKOG I ELEKTROSTROJARSKOG ODRŽAVANJA NA OPREMI REGULACIJSKO ZAŠTITNIH VODNIH GRAĐEVINA U 2023. GODINI NA PODRUČJU VGO-a DUNAV I DONJA DRAVA

a) stanje opreme na regulacijsko zaštitnim vodnim građevinama

- sva instalirana hidrotehnička oprema na svim crpnim stanicama je u funkcionalnom stanju

b) godišnje aktivnosti tekućeg korektivnog i planskog preventivnog građevinskog i elektrostrojarskog održavanja na hidrotehničkoj opremi regulacijsko zaštitnih vodnih građevina

- nabava i isporuka ulja, maziva i mazivih masti za rad hidrotehničkih objekata za 2021.-2023.
- nabava dizel goriva za rad dizel agregata crpnih stanica za 2021.-2023.
- elektrostrojarsko korektivno održavanje hidrotehničke opreme crpnih stanica, brana i ustava po periodičnim pregledima ili po dojadi i defektaži kvara tijekom rada u cilju održanja pune i kontinuirane funkcionalnosti
- na svim crpnim stanicama, ustavama i branama izvršena su sva ispitivanja elektroopreme i elektroinstalacija prema Tehničkom propisu za niskonaponske električne instalacije (NN (005/2010)), prema Tehničkom propisu za sustave zaštite od djelovanja munje na građevinama (NN (087/2008) i (033/2010)), te prema pravilniku o tehničkim zahtjevima za elektroenergetska postrojenja nazivnih izmjeničnih napona iznad 1 kV (NN (105/2010))
- na svim crpnim stanicama izvršeno je ispitivanje dinamičkog stanja crpnih agregata mjerenjem vibracija s frekventnim analizatorom

c) aktivnosti građevinskog i elektrostrojarskog održavanja na opremi regulacijsko zaštitnih vodnih građevina po VGI-ma

1. VGI Vuka, OSIJEK

c.s. Paulin Dvor

- preventivno i korektivno elektrostrojarsko održavanje

Brana Borovik

- preventivno i korektivno elektrostrojarsko održavanje

2. VGI Baranja, DARDA

c.s. Podunavlje

- preventivno i korektivno elektrostrojarsko održavanje

c.s. Tikveš

- preventivno i korektivno elektrostrojarsko održavanje
- izrađen je izvedbeni projekt sanacije građevinskih elemenata i energetska obnova crpne stanice Tikveš s geomehaničkim radovima

c.s. Zlatna Greda

- preventivno i korektivno elektrostrojarsko održavanje

c.s. Gomboš

- preventivno i korektivno elektrostrojarsko održavanje

c.s. Budžak

- preventivno i korektivno elektrostrojarsko održavanje
- izrađen je izvedbeni projekt sanacije građevinskih elemenata i energetska obnova crpne stanice Budžak s geomehaničkim radovima

c.s. Draž

- preventivno i korektivno elektrostrojarsko održavanje

c.s. Velika

- preventivno i korektivno elektrostrojarsko održavanje

c.s. Bakanka

- preventivno i korektivno elektrostrojarsko održavanje

c.s. Puškaš

- preventivno i korektivno elektrostrojarsko održavanje

c.s. Zmajevac

- preventivno i korektivno elektrostrojarsko održavanje
- izvedena je građevinska sanacija crpne stanice Zmajevac sa stabilizacijom temeljnog tla

3. VGI KARAŠICA-VUČICA, DONJI MIHOLJAC

- preventivno i korektivno elektrostrojarsko održavanje

brana Lapovac

- preventivno i korektivno elektrostrojarsko održavanje
- izmjena fasadne stolarije i garažnih vrata na objektu rukovatelja na brani Lapovac II
- sanacija unutarnjih zidova

4. VGI ŽUPANIJSKI KANAL, VIROVITICA

IZVJEŠĆE O AKTIVNOSTIMA GRAĐEVINOG I ELEKTROSTROJARSKOG ODRŽAVANJA NA OPREMI REGULACIJSKO ZAŠTITNIH VODNIH GRAĐEVINA U 2023. GODINI NA PODRUČJU VGO-a ZA SLIVOVE SJEVERNOG JADRANA

a) stanje opreme na regulacijsko zaštitnim vodnim građevinama

- sva instalirana hidrotehnička oprema na svim crpnim stanicama je u funkcionalnom stanju

b) godišnje aktivnosti tekućeg korektivnog i planskog preventivnog građevinskog i elektrostrojarskog održavanja na hidrotehničkoj opremi regulacijsko zaštitnih vodnih građevina

- nabava i isporuka ulja, maziva i mazivih masti za rad hidrotehničkih objekata za 2021.-2023.
- nabava dizel goriva za rad dizel agregata crpnih stanica za 2021.-2023.
- elektrostrojarsko korektivno održavanje hidrotehničke opreme crpnih stanica, brana i ustava po periodičnim pregledima ili po dojavi i defektaži kvara tijekom rada u cilju održanja pune i kontinuirane funkcionalnosti
- na svim crpnim stanicama, ustavama i branama izvršena su sva ispitivanja elektroopreme i elektroinstalacija prema Tehničkom propisu za niskonaponske električne instalacije (NN (005/2010)), prema Tehničkom propisu za sustave zaštite od djelovanja munje na

- građevinama (NN (087/2008) i (033/2010)), te prema pravilniku o tehničkim zahtjevima za elektroenergetska postrojenja nazivnih izmjeničnih napona iznad 1 kV (NN (105/2010))
- na svim crpnim stanicama izvršeno je ispitivanje dinamičkog stanja crpnih agregata mjerenjem vibracija sa frekventnim analizatorom

c) aktivnosti građevinskog i elektrostrojarskog održavanja na opremi regulacijsko zaštitnih vodnih građevina po VGI-ma

1. VGI MIRNA-DRAGONJA, BUZET

c.s. Antenal

- preventivno i korektivno elektrostrojarsko održavanje
- projektiranje hidraulične čistilice Antenal
- izrađen je izvedbeni projekt sanacije elektro i građevinskih elemenata crpne stanice Antenal

brana Botonega

- preventivno i korektivno elektrostrojarsko održavanje

2. VGI RAŠA-BOLJUNČICA, LABIN

c.s. Štalije

- preventivno i korektivno elektrostrojarsko održavanje
- zamijena staklene stijene strojarnice
- ugovorena je sanacija građevinskih elemenata i energetska obnova građevinskih elemenata crpne stanice

c.s. Foška

- preventivno i korektivno elektrostrojarsko održavanje
- zamjena ulaznih vrata

c.s. Most Raša

- preventivno i korektivno elektrostrojarsko održavanje

brana Letaj

- preventivno i korektivno elektrostrojarsko održavanje
- zamjena nadžbuknog vodokotlića

3. VGI KVARNERSKO PRIMORJE I OTOCI, RIJEKA

- preventivno i korektivno elektrostrojarsko održavanje

IZVJEŠĆE O AKTIVNOSTIMA GRAĐEVINSKOG I ELEKTROSTROJARSKOG ODRŽAVANJA NA OPREMI REGULACIJSKO ZAŠTITNIH VODNIH GRAĐEVINA U 2023. GODINI NA PODRUČJU VGO-a ZA SLIVOVE JUŽNOG JADRANA

a) stanje opreme na regulacijsko zaštitnim vodnim građevinama

- sva instalirana hidrotehnička oprema na svim crpnim stanicama je u funkcionalnom stanju

b) godišnje aktivnosti tekućeg korektivnog i planskog preventivnog građevinskog i elektrostrojarskog održavanja na hidrotehničkoj opremi regulacijsko zaštitnih vodnih građevina

- nabava i isporuka ulja, maziva i mazivih masti za rad hidrotehničkih objekata za 2021.-2023.
- nabava dizel goriva za rad dizel agregata crpnih stanica za 2021.-2023.

- elektrostrojarsko korektivno održavanje hidrotehničke opreme crpnih stanica, brana i ustava po periodičnim pregledima ili po dojadi i defektaži kvara tijekom rada u cilju održanja pune i kontinuirane funkcionalnosti
- na svim crpnim stanicama, ustavama i branama izvršena su sva ispitivanja elektroopreme i elektroinstalacija prema Tehničkom propisu za niskonaponske električne instalacije (NN (005/2010)), prema Tehničkom propisu za sustave zaštite od djelovanja munje na građevinama (NN (087/2008) i (033/2010)), te prema pravilniku o tehničkim zahtjevima za elektroenergetska postrojenja nazivnih izmjeničnih napona iznad 1 kV (NN (105/2010))
- na svim crpnim stanicama izvršeno je ispitivanje dinamičkog stanja crpnih agregata mjerenjem vibracija sa frekventnim analizatorom

c) aktivnosti građevinskog i elektrostrojarskog održavanja na opremi regulacijsko zaštitnih vodnih građevina po VGI-ma

1. VGI ZRMANJA-ZADARSKO PRIMORJE, ZADAR

c.s. Jasen

- preventivno i korektivno elektrostrojarsko održavanje
- Nabava frekventnog pretvarača za upravljanje radom elektromotora snage 100 kW

c.s. Nadin

- preventivno i korektivno elektrostrojarsko održavanje

2. VGI CETINA, SINJ

c.s. Trilj

- preventivno i korektivno elektrostrojarsko održavanje
- sanacija predrešetke, nabava materijala, izrada i ugradanja dijela predrešetke
- nabava i isporuka ulja, maziva i mazivih masti
- popravak stakala
- zamjena ulaznih vrata boravišnih prostora
- izrada spušenog stropa u upravljačkoj prostoriji
- izrada staklene stijene između boravišnog prostora i upravljačke prostorije
- izrada spušenog stropa boravišnog prostora

c.s. Vedrine

- preventivno i korektivno elektrostrojarsko održavanje
- otklanjanje zastoja u radu automatske hidraulične čistilice
- sanacija špaleta na crpnoj stanici

3. VGI VRLJIKA, IMOTSKI

brana Ričica

- preventivno i korektivno elektrostrojarsko održavanje

4. VGI MATICA, VRGORAC

- preventivno i korektivno elektrostrojarsko održavanje

ustava Zmijevci

- preventivno i korektivno elektrostrojarsko održavanje
- montaža i demontaža elemenata ustave sa transpotrom sa skladište brane Ričica

5. VGI NERETVA-KORČULA, OPUZEN

c.s. Modrič

- preventivno i korektivno elektrostrojarsko održavanje

c.s. Prag

- preventivno i korektivno elektrostrojarsko održavanje

c.s. Luke

- preventivno i korektivno elektrostrojarsko održavanje
- popravak kolnih vrata

c.s. Metković

- preventivno i korektivno elektrostrojarsko održavanje
- sezonsko spajanje i raspajanje tlačnog cjevovoda

c.s. Veraja

- preventivno i korektivno elektrostrojarsko održavanje

c.s. Hum I

- preventivno i korektivno elektrostrojarsko održavanje

c.s. podsustav Mislina

- preventivno i korektivno elektrostrojarsko održavanje

c.s. Hum II

- preventivno i korektivno elektrostrojarsko održavanje

c.s. Jerkovac

- preventivno i korektivno elektrostrojarsko održavanje

brana Opuzen

- preventivno i korektivno elektrostrojarsko održavanje
- sanacija prozora

prevodnica Ušće

- preventivno i korektivno elektrostrojarsko održavanje
- popravak ulaznih vrata

brana Ušće

- preventivno i korektivno elektrostrojarsko održavanje

ustava Zlatna vrata

- preventivno i korektivno elektrostrojarsko održavanje

ustava Prokopica

- preventivno i korektivno elektrostrojarsko održavanje
- izrada panel ograde

ustava Crepina

- preventivno i korektivno elektrostrojarsko održavanje
- izrada panel ograde

ODRŽAVANJE AVS-a

U sklopu ugovorenih poslova i provedenih natječaja u 2023. godini u području održavanja telemetrijskih uređaja i opreme od značajnijih radova izvedeno je sljedeće:

- Temeljem okvirnog sporazuma o nabavi usluga održavanja AVS-a, stanica za uzbunjivanje, centra obrane od poplava i sustava veza - područje VGO Rijeka utrošeno je 56.000 EUR
- Temeljem okvirnog sporazuma o nabavi usluga održavanja mjernih vodova AVP-a na područjima "VGO za Muru i gornju Dravu" Varaždin, "VGO za Dunav i donju Dravu" Osijek, "VGO za gornju Savu" te "VGO za srednju i donju Savu" utrošeno je 22.000 EUR
- Temeljem okvirnog sporazuma o nabavi, ugradnji i održavanju vodokaznih letvi na područjima "VGO za Muru i gornju Dravu" Varaždin, "VGO za Dunav i donju Dravu", Osijek, "VGO za gornju Savu" te "VGO za srednju i donju Savu" utrošeno je 9.000 EUR
- Temeljem postupka javne nabave izvedeni su uređaji za mjerenje vodostaja na crnim stanicama CS Mrsunja, CS Dubočac I CS Kazeta 2
- Prema pojedinačnim nalogima (narudžbenicama) ukupno je utrošeno 39.000 EUR, a izvedeni su: sitni popravci, servisi, dezinsekcija AVS-ova, popravci vodomjernih profila, nabava rezervnih dijelovi za čišćenje i održavanje mjernog, upravljačkog i dojavnog dijela mjerenja (ostalih posebno nespecificiranih dijelova), nabava alata i mjerne opreme i usluge premještanja antene.

PREGLED REALIZACIJE ODRŽAVANJA

Ukupno je preneseno 7 ugovora iz 2022. godine. Temeljem provedenih postupaka javne nabave u 2023. godini ukupno je sklopljeno je 16 novih ugovora. Nadalje, sklopljeno je 8 ugovora temeljem četverogodišnjih OKS od 2021./2025. godina (elektrostrojarsko održavanje) i 3 ugovora temeljem dvogodišnjeg OKS od 2021./2023. (održavanje AVS-a).

U 2023. godini nisu realizirana sva predviđena sredstva iz razloga što je dosta ugovorenih poslova ušlo u nepovoljno vremensko razdoblje, te se radovi nisu mogli obaviti na vrijeme. Takva su 4 ugovorena posla koji se prenose za izvršenje u 2024. godinu.

Osim toga, na poziciji A.02. utrošena su sredstva za nabavu ulja, maziva i mazivih masti, nabavu dizel goriva za rad dizel agregata crnih stanica i potrošnog materijala.

Prema opisanom vidljivo je da je oprema bila raspoloživa, pouzdana i popravljiva te su ispunjeni postavljeni zahtjevi u pogledu funkcioniranja objekata (opreme) u sastavu zaštite od štetnog djelovanja voda.

HITNE INTERVENCIJE U PODRUČJU ZAŠTITE OD ŠTETNOG DJELOVANJA VODA

BP 1

- Interventni radovi uspostave funkcionalnog stanja zaštite korita vodotoka od erozije uz osiguranje protočnosti, nakon poplava. Bosut (km 81+500, k.o. Mirkovci). Korito.
- Interventni radovi uspostave funkcionalnog stanja kanala uz osiguranje protočnosti, nakon poplava. Vode I., II. i III. reda. Korito.

BP 2

- Provedba selektivne sječe šiblja veličine $O > 5$ cm i stabala veličine $O > 10$ cm, iz inundacije, s ili bez uklanjanja i zbrinjavanja panjeva. Održavanje, odnosno popravci oštećenja pristupnog puta nasipu i/ili vodnoj građevini. Rijeka Sava, BP 2, rkm 309+000 - 412+000. Inundacija.

- Interventni radovi uspostave funkcionalnog stanja zaštite korita vodotoka od erozije uz osiguranje protočnosti, nakon poplava. Rijeka Sava, rkm 370+700 - 371+100. Korito.
- Uspostava zaštite od štetnog djelovanja erozije obnovom obaloutvrde, pera, posmjerne gradnje, traverze, pregrade i sl., u koritu vodotoka (obnova postojećih gradnji bez mijenjanja gabarita građevine). Rijeka Sava, rkm 317+385. Pero.
- Interventni radovi uspostave funkcionalnog stanja zaštite korita vodotoka od erozije uz osiguranje protočnosti, nakon poplava. Gnojnica, km 5+820 - 9+500. Korito.
- Interventni radovi uspostave funkcionalnog stanja zaštite korita vodotoka od erozije uz osiguranje protočnosti, nakon poplava. Rijeka Sava, rkm 394+900 - 395+350. Korito.
- Interventni radovi uspostave funkcionalnog stanja zaštite korita vodotoka od erozije uz osiguranje protočnosti, nakon poplava. Biđ, km 46+500 - 47+300. Korito.
- Interventni radovi uspostave funkcionalnog stanja zaštite korita vodotoka od erozije uz osiguranje protočnosti, nakon poplava. Glogovica, km 3+310 - 3+440. Korito.
- Interventni radovi uspostave funkcionalnog stanja kanala uz osiguranje protočnosti, nakon poplava. Vodotoci na BP 2, BP2. Korito, nasip, vodne građevine.
- Interventni radovi uspostave funkcionalnog stanja zaštite korita vodotoka od erozije uz osiguranje protočnosti, nakon poplava. Vodotok Glogovica, km 2+570 - 2+750. Korito.

BP 3

- Uspostava funkcionalnog stanja voda i vodnih građevina, za vrijeme i/ili neposredno nakon poplava - hitne intervencije. Potok Orljavica (pkm 2+670 do 2+705), oko 100 m uzvodno od mosta u Dolcu (k.č.br. 1428 i 1464 u k.o. Brestovac). Korito vodotoka.
- Interventni radovi uspostave funkcionalnog stanja na bujičnim tokovima uz osiguranje protočnosti, nakon poplava. Vodotoci Orljava, Orljavica, Vrbova, Londža, Gnojnica i dr., područje malog sliva Orljava-Londža (D.3.1. do D.3.22.). Korito vodotoka.
- Interventni radovi uspostave funkcionalnog stanja na bujičnim tokovima uz osiguranje protočnosti, nakon poplava. Potok Nakop (pkm 0+370 do 0+490), Vidovci (k.č.br.: 1134/1 k.o. Vidovci). Korito vodotoka.
- Interventni radovi uspostave funkcionalnog stanja kanala uz osiguranje protočnosti, nakon poplava. Mlinski kanal u Vilić Selu (km 0+250), Vilić Selo (k.č.br.: 2159 i 2157 k.o. Vilić Selo). Korito vodotoka.
- Interventni radovi uspostave funkcionalnog stanja brane, ustave, čepova, propusta, prijelaza preko vodotoka ili kanala, sifona, obloge vodotoka ili kanala, nakon poplava. Bujična pregrada u Frkljercima (pkm 0+670), Frkljevci (k.č.br.: 825/3 k.o. Frkljevci). Korito vodotoka.
- Interventni radovi uspostave funkcionalnog stanja na bujičnim tokovima uz osiguranje protočnosti, nakon poplava. Potok Javorak (pkm 1+500 do 1+530), Brestovac (k.č.br. 1437 k.o. Brestovac). Korito vodotoka.
- Interventni radovi uspostave funkcionalnog stanja zaštite korita vodotoka od erozije uz osiguranje protočnosti, nakon poplava. Potok Kaptolka (pkm 2+000 do 2+050), Eminovci (k.č.br. 297/2 i 296/2 k.o. Eminovci). Korito vodotoka.

BP 4

- Interventni radovi uspostave funkcionalnog stanja nasipa, za vrijeme i nakon poplava. Kanal Strug, Gređani – Pivare. Nasip.
- Održavanje, odnosno popravci postojeće regulacijske gradnje u koritu vodotoka (obaloutvrde ili pera ili posmjerne gradnje ili traverze ili pregrade i sl.). Potok Rešetarica, Rešetari. Korito i obale.
- Održavanje, odnosno popravci postojeće regulacijske gradnje bujičnoga toka: pregrade s pratećim objektima, pragova, kaskada, stepenica sa slapištem, taložnica,

brzotoka i drugih objekata u funkciji umirenja silovitoga režima tečenja. Potok Šumetlica, Prvča. Korito i obale.

- Održavanje, odnosno popravci postojeće regulacijske gradnje bujičnoga toka: pregrade s pratećim objektima, pragova, kaskada, stepenica sa slapištem, taložnica, brzotoka i drugih objekata u funkciji umirenja silovitoga režima tečenja. Potok Sloboština, Cage – Okučani. Korito i obale.
- Održavanje, odnosno popravci oštećenja servisnoga puta uz nasipe i održavanje, odnosno popravci oštećenja inundacije. Rijeka Sava, dionica D.4.3. od 0+100 do 5+100. Nasip i korito.
- Održavanje, odnosno popravci oštećenja servisnoga puta uz nasipe i održavanje, odnosno popravci oštećenja inundacije. Uklanjanje nanosa iz korita vodotoka. Održavanje, odnosno popravci postojeće regulacijske gradnje u koritu vodotoka (obaloutvrde ili pera ili posmjerne gradnje ili traverze ili pregrade i sl.). Potok Adžamovka 1, Adžamovci – Gunjavci. Korito i obale.
- Održavanje, odnosno popravci oštećenja servisnoga puta uz nasipe i održavanje, odnosno popravci oštećenja inundacije. Uklanjanje nanosa iz korita vodotoka. Održavanje, odnosno popravci postojeće regulacijske gradnje u koritu vodotoka (obaloutvrde ili pera ili posmjerne gradnje ili traverze ili pregrade i sl.). Potok Rešetarica 2, Rešetari - Baćin dol. Korito i obale.
- Održavanje, odnosno popravci oštećenja servisnoga puta uz nasipe i održavanje, odnosno popravci oštećenja inundacije. Uklanjanje nanosa iz korita vodotoka. Održavanje, odnosno popravci postojeće regulacijske gradnje u koritu vodotoka (obaloutvrde ili pera ili posmjerne gradnje ili traverze ili pregrade i sl.). Potok Šumetlica 2, Nova Gradiška. Korito i obale.
- Održavanje, odnosno popravci oštećenja servisnoga puta uz nasipe i održavanje, odnosno popravci oštećenja inundacije. Potok Šumetlica, Rešetarica, Sloboština, Trnava, Pokotina, Rinovica, općine Okučani, Cernik, Gornji Bogičevci, Nova Kapela, Staro Petrovo Selo, Rešetari. Vodotoci.

BP 5

- Interventni radovi uspostave funkcionalnog stanja zaštite korita vodotoka od erozije uz osiguranje protočnosti, nakon poplava. Rijeka Sava, Košutarica-lijevi nasip od kmn 25+700 do kmn 25+950. Korito i obala.
- Interventni radovi uspostave funkcionalnog stanja nasipa, za vrijeme i nakon poplava. Rijeka Una, kmn 0+750 do kmn 3+200. Lijevi unski nasip.
- Interventni radovi uspostave funkcionalnog stanja nasipa, za vrijeme i nakon poplava. Rijeka Sava, lijevi nasip od kmn 4+130 do kmn 4+280 kmn. Lijevi nasip.
- Interventni radovi uspostave funkcionalnog stanja zaštite korita vodotoka od erozije uz osiguranje protočnosti, nakon poplava. Rijeka Sava, rijeka Pakra, rijeka Stari Trebež, potok Subocka, lijevi savski nasip od kmn 0+000 do kmn 58+000, desni savski nasip od kmn 0+000 do kmn 14+000, lijevi nasip Starog Trebeža od kmn 0+000 do kmn 1+200, obala rijeke Pakre od kmp 6+455 do kmp 11+783, potok Subocka od kmp 6+909 do kmp 8+760. Lijevi i desni savski nasip, lijevi nasip Starog Trebeža, obala rijeke Pakre, obala potoka Subocka.

BP 6

- Interventni radovi uspostave funkcionalnog stanja zaštite korita vodotoka od erozije uz osiguranje protočnosti, nakon poplava. Vodotok Pakra, Kusonje, rkm 48+200 - 48+275. Korito.
- Interventni radovi uspostave funkcionalnog stanja zaštite korita vodotoka od erozije uz osiguranje protočnosti, nakon poplava. Vodotok Ilova, Veliki Zdenci, rkm 54+200-54+220, 54+250-54+330. Korito.

- Interventni radovi uspostave funkcionalnog stanja zaštite korita vodotoka od erozije uz osiguranje protočnosti, nakon poplava. Vodotok Bijela, Badljevin, rkm 20+200-20+310, 20+200-20+400. Korito.
- Interventni radovi uspostave funkcionalnog stanja zaštite korita vodotoka od erozije uz osiguranje protočnosti, nakon poplava. Vodotok Ilova, Veliki Zdenci, rkm 54+570-54+645. Korito.
- Interventni radovi uspostave funkcionalnog stanja zaštite korita vodotoka od erozije uz osiguranje protočnosti, nakon poplava. Vodotok Ilova, Veliki Zdenci, rkm 55+375-55+390. Korito.
- Interventni radovi uspostave funkcionalnog stanja zaštite korita vodotoka od erozije uz osiguranje protočnosti, nakon poplava. Vodotok Pakra, Filipovac, rkm 40+200-42+500. Korito.
- Interventni radovi uspostave funkcionalnog stanja zaštite korita vodotoka od erozije uz osiguranje protočnosti, nakon poplava. Vodotok Stara Ilidža, Dobrovac, rkm 0+260. Korito.
- Interventni radovi uspostave funkcionalnog stanja zaštite korita vodotoka od erozije uz osiguranje protočnosti, nakon poplava. Vodotok Gaj, Gaj, rkm 0+500. Korito.
- Interventni radovi uspostave funkcionalnog stanja zaštite korita vodotoka od erozije uz osiguranje protočnosti, nakon poplava. Kanal S-I/1- kazeta Kukunjevac, Brezine, rkm 0+260. Kanal.
- Interventni radovi uspostave funkcionalnog stanja zaštite korita vodotoka od erozije uz osiguranje protočnosti, nakon poplava. Vodotok Brekinska, Brekinska, rkm 4+345. Korito.
- Interventni radovi uspostave funkcionalnog stanja zaštite korita vodotoka od erozije uz osiguranje protočnosti, nakon poplava. Vodotok Varošine, Brezine, rkm 1+300. Korito.
- Interventni radovi uspostave funkcionalnog stanja zaštite korita vodotoka od erozije uz osiguranje protočnosti, nakon poplava. Vodotok Pakra, Pakrac, rkm 42+500 - 43+900. Korito.
- Interventni radovi uspostave funkcionalnog stanja zaštite korita vodotoka od erozije uz osiguranje protočnosti, nakon poplava. Vodotok Dobrovac, Dobrovac, rkm 0+250 - 0+800. Korito.
- Interventni radovi uspostave funkcionalnog stanja zaštite korita vodotoka od erozije uz osiguranje protočnosti, nakon poplava. Vodotok Pakra, Lipik, rkm 34+000 - 38+250. Korito.
- Interventni radovi uspostave funkcionalnog stanja zaštite korita vodotoka od erozije uz osiguranje protočnosti, nakon poplava. Vodotok Grabarić, Kraguj, rkm 3+470. Korito.
- Interventni radovi uspostave funkcionalnog stanja zaštite korita vodotoka od erozije uz osiguranje protočnosti, nakon poplava. Vodotok Raminac, Lipik, rkm 0+530 - 1+135. Korito.
- Interventni radovi uspostave funkcionalnog stanja zaštite korita vodotoka od erozije uz osiguranje protočnosti, nakon poplava. Vodotok Brekinska, Gaj, rkm 0+050 - 1+805. Korito.
- Interventni radovi uspostave funkcionalnog stanja zaštite korita vodotoka od erozije uz osiguranje protočnosti, nakon poplava. Kanal S-I kazeta Lipik, Lipik, rkm 0+200 - 0+600. Kanal.
- Interventni radovi uspostave funkcionalnog stanja zaštite korita vodotoka od erozije uz osiguranje protočnosti, nakon poplava. Vodotok Bijela, Gaj, rkm 3+400 - 4+000. Korito.
- Interventni radovi uspostave funkcionalnog stanja zaštite korita vodotoka od erozije uz osiguranje protočnosti, nakon poplava. Vodotok Brekinska, Gaj, rkm 2+900 - 3+400. Korito.

- Interventni radovi uspostave funkcionalnog stanja zaštite korita vodotoka od erozije uz osiguranje protočnosti, nakon poplava. Vodotok Pakra, Janja Lipa, rkm 20+120 - 21+800. Korito.
- Interventni radovi uspostave funkcionalnog stanja zaštite korita vodotoka od erozije uz osiguranje protočnosti, nakon poplava. Vodotok Ilova, Kaniška Iva, rkm 29+000 - 30+450. Korito.
- Interventni radovi uspostave funkcionalnog stanja zaštite korita vodotoka od erozije uz osiguranje protočnosti, nakon poplava. Vodotok Čavlovica, Ribnjaci, rkm 0+200 - 0+500. Korito.
- Interventni radovi uspostave funkcionalnog stanja zaštite korita vodotoka od erozije uz osiguranje protočnosti, nakon poplava. Kanal S-III/2 - kazeta III Badljevinina (Dereza), Badljevinina, rkm 0+000-0+870. Kanal.

BP 7

- Interventni radovi uspostave funkcionalnog stanja nasipa, za vrijeme i nakon poplava. Glogovnica, 13+700. Odron.
- Interventni radovi uspostave funkcionalnog stanja brane, ustave, čepova, propusta, prijelaza preko vodotoka ili kanala, sifona, obloge vodotoka ili kanala, nakon poplava Česma, 2+600. Nasip i čep.
- Interventni radovi uspostave funkcionalnog stanja brane, ustave, čepova, propusta, prijelaza preko vodotoka ili kanala, sifona, obloge vodotoka ili kanala, nakon poplava Česma, 2+976,2. Nasip i čep.
- Interventni radovi uspostave funkcionalnog stanja brane, ustave, čepova, propusta, prijelaza preko vodotoka ili kanala, sifona, obloge vodotoka ili kanala, nakon poplava Česma, 3+541. Nasip i čep.
- Interventni radovi uspostave funkcionalnog stanja brane, ustave, čepova, propusta, prijelaza preko vodotoka ili kanala, sifona, obloge vodotoka ili kanala, nakon poplava Česma, 4+160. Nasip i čep.
- Interventni radovi uspostave funkcionalnog stanja nasipa, za vrijeme i nakon poplava. Grabovnica, 6+500; 6+600. Odroni.
- Interventni radovi uspostave funkcionalnog stanja nasipa, za vrijeme i nakon poplava. Bjelovarska, 15+350; 15+400. Odroni.
- Interventni radovi uspostave funkcionalnog stanja kanala uz osiguranje protočnosti, nakon poplava. Kanali u Marinkovcu, 0+000-0+600, dvije strane. Kanal.
- Interventni radovi uspostave funkcionalnog stanja kanala uz osiguranje protočnosti, nakon poplava. Kanali u Opčevcu, 0+000 - 1+000. Kanal.

BP 8

- Interventni radovi uspostave funkcionalnog stanja zaštite korita vodotoka od erozije uz osiguranje protočnosti nakon poplava - Potok Velika - Sanacija obale na potoku - stac. 0+480,00 - 0+550,00
- Interventni radovi uspostave funkcionalnog stanja nasipa, za vrijeme i nakon poplava - Kanal Poljanski Lug - Popravak krune nasipa kanala Poljanski Lug- stac. 0+000,00 - 1+100,00
- Interventni radovi uspostave funkcionalnog stanja nasipa, za vrijeme i nakon poplava - Rijeka Lonja - sanacija erozije Rijeke Lonje s uređenjem pristupnog puta - stac. 6+400,00 - 6+525,00
- Interventni radovi uspostave funkcionalnog stanja zaštite korita vodotoka od erozije uz osiguranje protočnosti nakon poplava - Rijeka Lonja - ojačanje nožice nasipa i popravak servisnog puta uz lijevi nasip - stac. 2+900,00 - 4+940,00
- Interventni radovi uspostave funkcionalnog stanja nasipa, za vrijeme i nakon poplava - Rijeka Sava – lijevi savski nasip - nasip - stacc. 160+660,00 - 160+910,00 i 157+630,00 - 158+000,00

- Interventni radovi uspostave funkcionalnog stanja zaštite korita vodotoka od erozije uz osiguranje protočnosti nakon poplava - Rijeka Zelina - sanacija erozije - stacc.2+200,00 - 2+275,00
- Interventni radovi uspostave funkcionalnog stanja nasipa, za vrijeme i nakon poplava - Rijeka Lonja – izrada desnog nasipa i obaloutvrde rijeke Lonje - nadvišenje u naselju Lonjica - stac. 5+290-5+400
- Interventni radovi uspostave funkcionalnog stanja nasipa, za vrijeme i nakon poplava - Rijeka Lonja – izrada obaloutvrde u Brezničkom Humu i nadvišenje nasipa-nadvišenje u naselju Lonjica - stac. 40+400,00-41+370
- Interventni radovi uspostave funkcionalnog stanja zaštite korita vodotoka od erozije uz osiguranje protočnosti nakon poplava – Lovnica - obnova postojećeg cijevnog propusta - Brezovec Zelinski

BP 9

- Održavanje, odnosno popravci oštećenja korita vodotoka ili kanala zbog odrona na pokosu, uzrokovanog erozijom. Akumulacija Pakra, 0+275 - 0+300. Zapadni nasip.
- Održavanje, odnosno popravci oštećenja korita vodotoka ili kanala zbog odrona na pokosu, uzrokovanog erozijom. Rijeka Kutinica, 8+900-8+945. Korito i obale.
- Održavanje, odnosno popravci oštećenja korita vodotoka ili kanala zbog odrona na pokosu, uzrokovanog erozijom. Rijeka Ilova, 10+315 - 10+365, 12+000 - 12+050. Korito i obale.
- Održavanje, odnosno popravci oštećenja korita vodotoka ili kanala zbog odrona na pokosu, uzrokovanog erozijom. Rijeka Ilova, 15+000-15+100. Korito i obale.
- Održavanje, odnosno popravci oštećenja korita vodotoka ili kanala zbog odrona na pokosu, uzrokovanog erozijom. Potok Repušnica, 1+600 - 1+645, 1+705 - 1+758, 1+950 - 1+995. Korito i obale.
- Održavanje, odnosno popravci oštećenja servisnoga puta uz nasipe. Rijeka Sava, 0+000 - 1+500, 0+000 - 0+500. Servisni put.
- Provedba selektivne sječe šiblja $\varnothing > 5$ cm i stabala veličine $\varnothing > 10$ cm, iz korita kanala, te selektivna sječa šiblja i stabala uz korito kanala, sa uklanjanjem i zbrinjavanjem panjeva. Seliški potok, 1+900 - 7+455. Korito i obale.
- Provedba selektivne sječe šiblja $\varnothing > 5$ cm i stabala veličine $\varnothing > 10$ cm, iz korita kanala, te selektivna sječa šiblja i stabala uz korito kanala, sa uklanjanjem i zbrinjavanjem panjeva. Uklanjanje stabala poslije nevremena. Korito i obale.
- Sanacija oštećenja od nevremena zgrada i objekata crpnih stanica. Sanacija štete od nevremena na objektima Hrvatskih voda. Zgrade i CS.

BP 10

- Interventni radovi uspostave funkcionalnog stanja nasipa, za vrijeme i nakon poplava. Rijeka Sava, Preloščica, Goričica, Galdovo, Hrastelnica, Lonja, Suvoj, Mužilovčica, Kratečko, Čigoč, Gušće. Pristupne servisne ceste uz lijevi nasip rijeke Save.
- Interventni radovi uspostave funkcionalnog stanja nasipa, za vrijeme i nakon poplava. Rijeka Una, Kuljani. Obaloutvrda.
- Interventni radovi uspostave funkcionalnog stanja zaštite korita vodotoka od erozije uz osiguranje protočnosti, nakon poplava Rijeka Sava, slivno područje. Obala.

BP 11

- Interventni radovi uspostave funkcionalnog stanja zaštite korita vodotoka od erozije uz osiguranje protočnosti, nakon poplava. Kupčina, Kostanjevac nizvodo. Korito, obale.
- Interventni radovi uspostave funkcionalnog stanja zaštite korita vodotoka od erozije uz osiguranje protočnosti, nakon poplava. Kupčina, Kostanjevac uzvodno. Korito, obale.

- Interventni radovi uspostave funkcionalnog stanja kanala uz osiguranje protočnosti, nakon poplava. Koprivna, Karlovac Ilovac. Korito, obale.
- Interventni radovi uspostave funkcionalnog stanja nasipa, za vrijeme i nakon poplava. Sabirni kanal, st. 0+000 - st. 2+000. Obale, putevi.
- Interventni radovi uspostave funkcionalnog stanja nasipa, za vrijeme i nakon poplava. Sabirni kanal, st. 2+000 - st. 10+000. Obale, putevi.
- Interventni radovi uspostave funkcionalnog stanja zaštite korita vodotoka od erozije uz osiguranje protočnosti, nakon poplava. Kupčina, uljev u Sabirni kanal. Korito, obale.
- Interventni radovi uspostave funkcionalnog stanja zaštite korita vodotoka od erozije uz osiguranje protočnosti, nakon poplava. Kupčina, Brlenić. Korito, obale.
- Interventni radovi uspostave funkcionalnog stanja kanala uz osiguranje protočnosti, nakon poplava. Ilovac-Koretinac, Karlovac. Korito, obale.
- Interventni radovi uspostave funkcionalnog stanja kanala uz osiguranje protočnosti, nakon poplava. Potok Gorščaki, Karlovac. Korito, obale.
- Interventni radovi uspostave funkcionalnog stanja zaštite korita vodotoka od erozije uz osiguranje protočnosti, nakon poplava. Korana-Kupa, Karlovac. Korito.
- Održavanje, odnosno popravci oštećenja servisnoga puta uz nasipe. Održavanje, odnosno popravci oštećenja inundacije. Interventni radovi uspostave funkcionalnog stanja zaštite korita vodotoka od erozije uz osiguranje protočnosti, nakon poplava. Rijeka Kupa, rkm 137+830 - 140+000. Lijeva obala.
- Održavanje, odnosno popravci oštećenja servisnoga puta uz nasipe. Održavanje, odnosno popravci oštećenja inundacije. Interventni radovi uspostave funkcionalnog stanja zaštite korita vodotoka od erozije uz osiguranje protočnosti, nakon poplava. Rijeka Kupa, rkm 140+000 - 141+550. Lijeva obala.
- Održavanje, odnosno popravci oštećenja servisnoga puta uz nasipe. Održavanje, odnosno popravci oštećenja inundacije. Interventni radovi uspostave funkcionalnog stanja zaštite korita vodotoka od erozije uz osiguranje protočnosti, nakon poplava. Rijeka Kupa, rkm 141+550 - 141+950. Lijeva obala.
- Interventni radovi uspostave funkcionalnog stanja kanala uz osiguranje protočnosti, nakon poplava. OK Kupa-Kupa, kkm 20+250 - 21+850. Korito, lijeva obala.
- Interventni radovi uspostave funkcionalnog stanja nasipa, za vrijeme i nakon poplava. OK Kupa-Kupa, kkm 17+600 - 18+500, 19+050 - 20+700. Korito, desna obala i desni nasip.
- Interventni radovi uspostave funkcionalnog stanja zaštite korita vodotoka od erozije uz osiguranje protočnosti, nakon poplava. P. Svinica, Gejkovac, Vojnić. Korito, obale.
- Interventni radovi uspostave funkcionalnog stanja zaštite korita vodotoka od erozije uz osiguranje protočnosti, nakon poplava. P. Radonja, Radonja, Vojnić. Korito, obale.
- Interventni radovi uspostave funkcionalnog stanja kanala uz osiguranje protočnosti, nakon poplava. Interventni radovi uspostave funkcionalnog stanja nasipa, za vrijeme i nakon poplava. Spojni kanal, LO st.0+200 - 0+350, DO st. 0+900 - 1+050, DO st. 2+100 - 2+300, DO st. 4+200 - 4+500, DO putevi st. 4+200 - 6+050. Korito, obale.
- Interventni radovi uspostave funkcionalnog stanja kanala uz osiguranje protočnosti, nakon poplava. Potok Paverak, Donje Mekušje. Korito, obale.
- Interventni radovi uspostave funkcionalnog stanja kanala uz osiguranje protočnosti, nakon poplava. Glina, Cetingrad. Korito, obale.
- Interventni radovi uspostave funkcionalnog stanja kanala uz osiguranje protočnosti, nakon poplava. Brezdanica i Dujić potok, selo Luke. Korito, obale.
- Interventni radovi uspostave funkcionalnog stanja kanala uz osiguranje protočnosti, nakon poplava. Glina, Kestenovac. Korito, obale.
- Interventni radovi uspostave funkcionalnog stanja zaštite korita vodotoka od erozije uz osiguranje protočnosti, nakon poplava. Kupčina, MHE Križančići. Korito, obale.

- Interventni radovi uspostave funkcionalnog stanja zaštite korita vodotoka od erozije uz osiguranje protočnosti, nakon poplava. Selna, Krašić - nizvodno od Krnežić sela. Korito, obale.
- Interventni radovi uspostave funkcionalnog stanja zaštite korita vodotoka od erozije uz osiguranje protočnosti, nakon poplava. Radulovac, Krašić. Korito, obale.
- Uklanjanje naplavina iz korita vodotoka. Održavanje, odnosno popravci oštećenja korita vodotoka ili kanala zbog odrona na pokosu, uzrokovanog erozijom. Utinja, Brežani. Korito, obale.
- Interventni radovi uspostave funkcionalnog stanja zaštite korita vodotoka od erozije uz osiguranje protočnosti, nakon poplava. Volavčica, Petrovina. Korito, obale.
- Interventni radovi uspostave funkcionalnog stanja zaštite korita vodotoka od erozije uz osiguranje protočnosti, nakon poplava. Kupčina, Kostanjevac uzvodno. Korito, obale.
- Interventni radovi uspostave funkcionalnog stanja kanala uz osiguranje protočnosti, nakon poplava. OK Kupa-Kupa, kkm 0+000 - 17+000. Lijeva i desna obala.
- Interventni radovi uspostave funkcionalnog stanja zaštite korita vodotoka od erozije uz osiguranje protočnosti, nakon poplava. K. Kal, Vojnić. Korito, obale.
- Interventni radovi uspostave funkcionalnog stanja zaštite korita vodotoka od erozije uz osiguranje protočnosti, nakon poplava. Slatnik - Markuševac, nizv. PZ Ozalj. Korito, obale.
- Interventni radovi uspostave funkcionalnog stanja zaštite korita vodotoka od erozije uz osiguranje protočnosti, nakon poplava. R. Radonja, Živković Kosa, Vojnić. Korito, obale.
- Interventni radovi uspostave funkcionalnog stanja zaštite korita vodotoka od erozije uz osiguranje protočnosti, nakon poplava. P. Kolarić, Kolarić, Vojnić. Korito, obale.
- Interventni radovi uspostave funkcionalnog stanja nasipa, za vrijeme i nakon poplava. Mrežnica, Mostanje, Krlovac. Box barijere.
- Interventni radovi uspostave funkcionalnog stanja zaštite korita vodotoka od erozije uz osiguranje protočnosti, nakon poplava. Vode I. i II. Reda. Korita, obale, nasipi.
- Interventni radovi uspostave funkcionalnog stanja kanala uz osiguranje protočnosti, nakon poplava. OK Kupa-Kupa, kkm 8+500 - 20+250. Korito, lijeva i desna obala, desni nasip.
- Interventni radovi uspostave funkcionalnog stanja zaštite korita vodotoka od erozije uz osiguranje protočnosti, nakon poplava. vodotoci uz granicu s BiH i Sloveniju (po zahtjevu MUP-a), Općine Cetingrad, Rakovica, Netretić i Bosiljevo. Korita, obale.

BP 12

- Uklanjanje naplavina iz korita vodotoka, rijeka Krapina - Veliko Trgovišće - Zabok, km 19+140 - 22+450 (više lokacija).
- Uklanjanje naplavina iz korita vodotoka, rijeka Krapina - Zaprešić, km 2+100 - 4+000.

BP 13

- Interventni radovi uspostave funkcionalnog stanja zaštite korita vodotoka od erozije uz osiguranje protočnosti, nakon poplava, interventni radovi uspostave funkcionalnog stanja nasipa, za vrijeme i nakon poplava - G.A.2 G.A.2. Kanal Veleševac.
- Interventni radovi uspostave funkcionalnog stanja zaštite korita vodotoka od erozije uz osiguranje protočnosti, nakon poplava, interventni radovi uspostave funkcionalnog stanja kanala uz osiguranje protočnosti, nakon poplava - OK Odra, sanacija ceste i dna kanala ispod željezničkog mosta, st. 30+415.
- Interventni radovi uspostave funkcionalnog stanja zaštite korita vodotoka od erozije uz osiguranje protočnosti, nakon poplava, interventni radovi uspostave funkcionalnog stanja kanala uz osiguranje protočnosti, nakon poplava - OK Odra, izmuljenje od željezničkog mosta do mosta autoceste, st. 30+415 do 31+190.

- Interventni radovi uspostave funkcionalnog stanja zaštite korita vodotoka od erozije uz osiguranje protočnosti, nakon poplava, interventni radovi uspostave funkcionalnog stanja kanala uz osiguranje protočnosti, nakon poplava - OK Odra, izmuljenje od željezničkog mosta do mosta autoceste, st. 31+190 do 31+295.
- Interventni radovi uspostave funkcionalnog stanja zaštite korita vodotoka od erozije uz osiguranje protočnosti, nakon poplava, interventni radovi uspostave funkcionalnog stanja kanala uz osiguranje protočnosti, nakon poplava - OK Odra, izmuljenje od željezničkog mosta do mosta autoceste, st. 31+295 do 32+945.
- Uspostava funkcionalnog stanja voda i vodnih građevina, za vrijeme i/ili neposredno nakon poplava - OK Odra, cesta Petrovina - Kušanec, st. 4+000 do 5+600.
- Uspostava funkcionalnog stanja voda i vodnih građevina, za vrijeme i/ili neposredno nakon poplava - rijeka Sava, Vjetrolom - Kušanec, nasipi s objektima, inundacija, korita i vodne građevine, st. 4+000 do 5+600.
- Uspostava funkcionalnog stanja voda i vodnih građevina, za vrijeme i/ili neposredno nakon poplava - OK Odra, Cesta Lukavec - Petrovina, st. 6+000 do 7+950.

BP 14

- Interventni radovi uspostave funkcionalnog stanja nasipa, za vrijeme i nakon poplava, rijeka Sava, korito i inundacija s objektima - Savska Opatovina u stac. 709+440-709+650.
- Interventni radovi uspostave funkcionalnog stanja kanala uz osiguranje protočnosti nakon poplava, Vrapčak - korito i vodne građevine - 5+809,4 - 6+018,8.
- Interventni radovi uspostave funkcionalnog stanja kanala uz osiguranje protočnosti nakon poplava, Kašina - korito i vodne građevine - Šašinovec, stac. 5+000 - 6+000.
- Interventni radovi uspostave funkcionalnog stanja nasipa, za vrijeme i nakon poplava, rijeka Sava, nasip i korito s objektima - nasip Medsave od 0+000,00 do 1+939,80.
- Interventni radovi uspostave funkcionalnog stanja nasipa, za vrijeme i nakon poplava, rijeka Sava, nasip i korito s objektima – Orešje.
- Interventni radovi uspostave funkcionalnog stanja nasipa, za vrijeme i nakon poplava, rijeka Sava, nasip i korito s objektima – Medsave.
- Interventni radovi uspostave funkcionalnog stanja nasipa, za vrijeme i nakon poplava, Rijeka Sava, OK Odra, vodotoci zagrebačke županije, servisni putevi - Rijeka Sava.
- OK Odra, vodotoci zagrebačke županije.
- Interventni radovi uspostave funkcionalnog stanja zaštite korita vodotoka od erozije uz osiguranje protočnosti nakon poplava, Vodotociistočno i zapadno od Gračanskog, korito i vodne građevine, Bliznec, Kustošak, Črnomerec, Vrapčak.

BP 15

Interventni radovi uspostave funkcionalnog stanja nasipa, za vrijeme i nakon poplava;

- Brana - Korito i obale kanala 0+000 - 12+250
- Velika Osatina - Korito i obale kanala 0+000 - 23+388
- Bobotski kanal - Korito i obale kanala 33+435 - 38+710
- Salaj - Korito i obale vodotoka
- Pampas - Korito i obale vodotoka
- Akumulacija Borovik
- Čitluk 1 - Korito i obale vodotoka
- Lišćak- Korito i obale vodotoka
- Drljanski potok - Korito i obale vodotoka
- Vratolom - Korito i obale vodotoka
- Velika osatina - Korito i obale vodotoka
- Rijeka Vuka - Korito i obale vodotoka
- Mačkovac - Lovka Korito i obale vodotoka
- Pumpa seleš 1 -Korito i obale vodotoka

BP 16

Interventni radovi uspostave funkcionalnog stanja nasipa, za vrijeme i nakon poplava;

- GDK za CS Podunavlje i kanal Bojana CS Podunavlje 0+000 - 0+060
- Kanalska mreža Kanali BP16 - Uklanjanje otpadnog materijala iz korita vodotoka
- Bujica Mala Dolina Bujica 0+000 - 0+815 Interventni radovi uspostave funkcionalnog stanja na bujičnim tokovima uz osiguranje protočnosti, nakon poplava

BP 17

Interventni radovi uspostave funkcionalnog stanja nasipa, za vrijeme i nakon poplava;

- Vučica Nasip. Kruna nasipa i pokos nasipa 10+710 - 13+900
- Darna Dno, pokos i bankina kanala 1+120 - 1+207
- Oteretni kanal Profesor Bella Dno, pokos i bankina vodotoka 8+650 - 8+859
- Oteretni kanal Profesor Bella Dno, pokos i bankina vodotoka 13+751 - 13+812
- Iskrica 1. lokacija Dno, pokos i bankina vodotoka 19+391 - 19+496
- Iskrica 2. Lokacija Dno, pokos i bankina vodotoka 19+050 - 19+097
- kanal Vučjak Dno, pokos i bankina vodotoka 0+000 - 0+628
- Pištanačka Rijeka Dno, pokos i bankina vodotoka 8+925 - 9+182
- Oteretni kanal Profesor Bella Dno, pokos i bankina vodotoka 8+931 - 9+016
- Oteretni kanal Profesor Bella Dno, pokos i bankina vodotoka 12+480 - 12+539
- Vučica Dno, pokos i bankina vodotoka 76+442 - 76+495
- Oteretni kanal Profesor Bella Dno, pokos i bankina vodotoka 15+380 - 18+500 ; 10 lokacija
- Orešnjak I Dno, pokos i bankina vodotoka, čep Podravska Moslavina, 0+000 - 0+150
- Karašica Uklanjanje stabala nakon ljetne oluje 21+674 - 51+824
- Vučica Uklanjanje stabala nakon ljetne oluje 16+000 - 57+430
- Iskrica Uklanjanje stabala nakon ljetne oluje 3+000 - 20+520
- Slatinska Čađavica Uklanjanje stabala nakon ljetne oluje 5+000 - 15+500
- Klokočevac Uklanjanje stabala nakon ljetne oluje 4+000 - 8+600
- Donja Voćinska Uklanjanje stabala nakon ljetne oluje 0+000 - 5+500
- Crnac Uklanjanje stabala nakon ljetne oluje 0+000 - 3+500
- Vučica Dno, pokos i bankina vodotoka 33+470 - 33+665
- Vučica Dno, pokos i bankina vodotoka 37+254 - 37+327
- Vučica Dno, pokos i bankina vodotoka 44+127 - 44+225
- Vučica Dno, pokos i bankina vodotoka 44+311 - 44+430

BP 18

Interventni radovi uspostave funkcionalnog stanja nasipa, za vrijeme i nakon poplava;

- Kanal Lendava Korito kanala i inundacija 0+000-0+450
- Županijski kanal nasip Korito kanala i inundacija 0+150-3+100
- Kanalska mreža Kanali BP18 Uklanjanje otpadnog materijala iz korita vodotoka

BP 19

Interventni radovi uspostave funkcionalnog stanja nasipa, za vrijeme i nakon poplava;

- Kanal Suha
- Katalena Korito i obale vodotoka km 0+000 do 1+500
- Obuhvatni kanal Đurđevac Korito i obale vodotoka km 0+500 do 2+500
- Rog-Strug Korito i obale vodotoka 0+000 - 0+800
- Bistra Koprivnička Korito i obale vodotoka 0+000 - 1+500
- Dombo Korito i obale vodotoka 0+000 - 0+500

BP 20

Interventni radovi uspostave funkcionalnog stanja korita i obale vodotoka;

- Potok Bistrica Korito i obale vodotoka Rajterova ulica Ivanec
- Potok Črna mlaka Korito i obale vodotoka Domitrovec

- Potok Bedenec Korito i obale vodotoka Bedenec
- Rijeka Zajza Korito i obale vodotoka Dubrava Križovljanska
- Lateralni kanal Vinica Korito i obale vodotoka 0+000 do 1+100, potok Marčan i pritoci
- Potok Lovrečan Korito i obale vodotoka Lovrečan, l = 600 m
- Potok Bela Korito i obale vodotoka Bela, l = 400 m
- Lijevi pritok potoka Ivanščak Korito i obale vodotoka podrute, l = 500 m
- Rijeka Bednja Korito i obale vodotoka Ključ - (most Ivci), rkm 51+250, l = 50 m V
- Rijeka Lonja Korito i obale vodotoka Donje Makoišće
- Potok Ptički Korito i obale vodotoka Podevčevo l = 600 m
- Rijeka Bednja Korito i obale vodotoka rkm: 104+400, Bednjica
- Potok Benkovec Korito i obale vodotoka Benkovec, l = 600 m
- Potok Osonjak Korito i obale vodotoka Vrbno, l = 1100 m
- Pritok Piškornice - potok Kostanjevec Korito i obale vodotoka Sveti Ilija - Beretince, l=950 m
- Potok Gačinovec Korito i obale vodotoka Vrbanovec, l=300 m
- Rijeka Bednja Korito i obale vodotoka rkm 30+550 - 30+800, Retkovec Svibovečki
- Potok Ivanečka Željeznica Korito i obale vodotoka Ivanečka Željeznica

BP 21

Interventni radovi uspostave funkcionalnog stanja korita i obale vodotoka;

- Retencija Šenkovec Retencija Šenkovec
- Bistrec Rakovnica - usporni nasip Korito vodotoka Donja Dubrava
- Donji potok Korito vodotoka Mursko Središće

BP 22

- rijeka Raša - provedba sječe šiblja veličine $O > 5$ cm i stabala veličine $O > 10$ cm, iz korita vodotoka, te selektivna sječa šiblja i stabala s pokosa i uz korito vodotoka, s ili bez uklanjanja i zbrinjavanja panjeva. Popravci oštećenja čepa i/ili propusta i/ili prijelaza preko vodotoka ili kanala i/ili sifona i/ili hidrotehničkoga tunela.
- bujica Maslinica – uklanjanje nanosa iz korita vodotoka.
- bujica Muftrin – Benčić – interventni radovi uspostave funkcionalnog stanja na bujičnim tokovima uz osiguranje protočnosti, nakon poplava.
- put Sv. Anton – interventni radovi uspostave funkcionalnog stanja brane, ustave, čepova, propusta, prijelaza preko vodotoka ili kanala, sifona, obloge vodotoka ili kanala, nakon poplava.

BP 23

- Baška Draga – popravci postojeće regulacijske gradnje u koritu vodotoka.
- Soline – popravci postojeće regulacijske gradnje u koritu vodotoka.
- Dobrinjski potok – popravci postojeće regulacijske gradnje u koritu vodotoka.
- Novljanska Ričina – od zaključnog objekta uzvodno – popravci postojeće regulacijske gradnje u koritu vodotoka.
- Ledenički rov – popravci postojeće regulacijske gradnje u koritu vodotoka.
- Banina Ika – uklanjanje naplavina iz kanala, uklanjanje nanosa iz korita bujičnih tokova.
- Baške Oštarije – popravci postojeće regulacijske gradnje u koritu vodotoka.
- Jerkovicica – uspostava zaštite od štetnog djelovanja erozije obnovom obaloutvrde, pera, posmjerne gradnje, traverze, pregrade i sl., u koritu vodotoka.
- Veli potok Loparski – uklanjanje nanosa iz korita bujičnih tokova.
- Ledenički rov – Ledenice – uklanjanje vegetacije košnjom trave i/ili šaša i/ili trske i/ili krčenjem sitnijeg šiblja veličine $O < 5$ cm i/ili grmlja s dna i / ili pokosa korita vodotoka.
- Jerkovicica – uklanjanje nanosa iz korita bujičnih tokova, popravci postojeće regulacijske gradnje u koritu vodotoka.

BP 24

- rijeke Dobra – uklanjanje otpadnog materijala i naplavina iz korita vodotoka, uklanjanje vegetacije košnjom trave i/ili šaša i/ili trske i/ili krčenjem sitnijeg šiblja veličine $\emptyset < 5$ cm i/ili grmlja s dna i / ili pokosa korita vodotoka, popravci postojeće regulacijske gradnje u koritu vodotoka.
- rijeka Cabranka – uklanjanje otpadnog materijala i naplavina iz korita vodotoka, uklanjanje vegetacije košnjom trave i/ili šaša i/ili trske i/ili krčenjem sitnijeg šiblja veličine $\emptyset < 5$ cm i/ili grmlja s dna i / ili pokosa korita vodotoka, popravci postojeće regulacijske gradnje u koritu vodotoka.
- Gerovčica II – uklanjanje otpadnog materijala i naplavina iz korita vodotoka, uklanjanje vegetacije košnjom trave i/ili šaša i/ili trske i/ili krčenjem sitnijeg šiblja veličine $\emptyset < 5$ cm i/ili grmlja s dna i / ili pokosa korita vodotoka, popravci postojeće regulacijske gradnje u koritu vodotoka.
- Pleški potok – uklanjanje otpadnog materijala i naplavina iz korita vodotoka, uklanjanje vegetacije košnjom trave i/ili šaša i/ili trske i/ili krčenjem sitnijeg šiblja veličine $\emptyset < 5$ cm i/ili grmlja s dna i / ili pokosa korita vodotoka, popravci postojeće regulacijske gradnje u koritu vodotoka.

BP 25

- Suvaja Brušanska – uklanjanje vegetacije košnjom trave i/ili šaša i/ili trske i/ili krčenjem sitnijeg šiblja veličine $O < 5$ cm i/ili grmlja s dna i / ili pokosa korita vodotoka, provedba sječe šiblja veličine $O > 5$ cm i stabala veličine $O > 10$ cm, iz korita vodotoka, te selektivna sječa šiblja i stabala s pokosa i uz korito vodotoka, s ili bez uklanjanja i zbrinjavanja panjeva, popravci oštećenja nasipa uzrokovanog procjeđivanjem ili regresivnom erozijom, obnova ili izvedba čepa, propusta, prijelaza preko vodotoka ili kanala, sifona, brklje, kilometarskih i drugih oznaka na nasipima i uz vodne tokove.
- Suvaja – Lipe – uklanjanje nanosa iz korita vodotoka, uklanjanje vegetacije košnjom trave i/ili šaša i/ili trske i/ili krčenjem sitnijeg šiblja veličine $O < 5$ cm i/ili grmlja s dna i / ili pokosa korita vodotoka, provedba sječe šiblja veličine $O > 5$ cm i stabala veličine $O > 10$ cm, iz korita vodotoka, te selektivna sječa šiblja i stabala s pokosa i uz korito vodotoka, s ili bez uklanjanja i zbrinjavanja panjeva.
- Dabar – uklanjanje nanosa iz korita vodotoka, uklanjanje vegetacije košnjom trave i/ili šaša i/ili trske i/ili krčenjem sitnijeg šiblja veličine $O < 5$ cm i/ili grmlja s dna i / ili pokosa korita vodotoka, provedba sječe šiblja veličine $O > 5$ cm i stabala veličine $O > 10$ cm, iz korita vodotoka, te selektivna sječa šiblja i stabala s pokosa i uz korito vodotoka, s ili bez uklanjanja i zbrinjavanja panjeva.
- Krkačevac – nizvodno od kućnog broja 48 – uklanjanje nanosa iz korita bujičnih tokova, provedba sječe šiblja veličine $O > 5$ cm i stabala veličine $O > 10$ cm, iz korita vodotoka, te selektivna sječa šiblja i stabala s pokosa i uz korito vodotoka, s ili bez uklanjanja i zbrinjavanja panjeva.
- Sekizovac – uklanjanje vegetacije košnjom trave i/ili šaša i/ili trske i/ili krčenjem sitnijeg šiblja veličine $\emptyset < 5$ cm i/ili grmlja s dna i / ili pokosa korita vodotoka, provedba sječe šiblja veličine $\emptyset > 5$ cm i stabala veličine $\emptyset > 10$ cm, iz korita bujice, te selektivna sječa šiblja i stabala s pokosa i uz korita bujičnoga toka, s ili bez uklanjanja i zbrinjavanja panjeva.

BP 27

- Mijanovac – interventni radovi uspostave funkcionalnog stanja na bujičnim tokovima uz osiguranje protočnosti, nakon poplava.

BP 33

Interventni radovi uspostave funkcionalnog stanja korita i obale vodotoka;

- Rijeka Drava; Nasip Pušćine-Hrašćan, Pušćine km 3+600 –3940 Hrašćan km 0+000-0+100.
- Rijeka Drava; Naspi Komatnica – Ledine km 5+900-6+500.

DEMINIRANJE

VJEŠTAČENJA, NAKNADE ŠTETA, TAKSE I SL.

- Ostali troškovi (troškovi klizne skale, komisijski obračuni i sl., usluge proljetne i jesenske preventivne deratizacije i dezinsekcije nasipa; troškovi preuzimanja, odvoza i odlaganja komunalnog otpada sakupljenog s površina javnog vodnog dobra; usluge postupanja s otpadom i dr.).
- Drava-Life projekt - Područje projekta obuhvaća dužinu od 310 km i uključuje četiri NATURA 2000 područja na površini od 67.800 hektara od Dubrave Križovljanske (322,8 rkm) do Osijeka (15 rkm). U projekt je uključena cijela duljina Drave u Hrvatskoj, osim dijela od Osijeka do ušća u Dunav (Park prirode Kopački Rit).

IZDACI ZA REDOVNU I IZVANREDNU OBRANU OD POPLAVA I LEDA UKLJUČUJU:

- Troškove obnove alata, opreme, dopune skladišta za obranu od poplava, energije, sustava veza i radijskih frekvencija, održavanja i popravka plovne i druge opreme za obranu od poplava, uključivo tekuće i investicijsko održavanje vodočuvarnica
- Izdatke za aktivnu obranu od poplava i leda
- Ostale troškove (premije osiguranja, pristojbe i naknade, troškovi registracije plovila, prikolica i slično).

A.03. RASHODI ZA OBNAVLJANJE I ODRŽAVANJE DETALJNIH MELIORACIJSKIH GRAĐEVINA ZA ODVODNJU I NAVODNJAVANJE

U skladu s Planom upravljanja vodama za 2023. godinu, planirani izdaci za održavanje i obnovu detaljnih melioracijskih kanala iznosili su 11.586.250 EUR.

Usluge održavanja i obnove detaljnih melioracijskih građevina za odvodnju i navodnjavanje po branjenim područjima ugovorene su na temelju Okvirnih sporazuma za razdoblje od 4 godine: OKS 2019.-2022. i OKS 2023.-2026.

Temeljem navedenih Okvirnih sporazuma potpisani su jednogodišnji ugovori o nabavi navedenih usluga za 2023. godinu.

Planirani, ugovoreni i realizirani izdaci za održavanje i osposobljavanje detaljnih melioracijskih građevina za odvodnju i navodnjavanje 2023. godine

Od planiranog iznosa od 11.586.250 EUR realizirano je 11.109.965 EUR, što iznosi 96%.

Okvirni sporazumi o nabavi usluga održavanja i osposobljavanja detaljnih melioracijskih građevina za odvodnju i navodnjavanje sklopljeni 2019. i 2020. te 2023. godine predviđaju izvođenje navedenih usluga na način da će se usluga izvršavati temeljem jednogodišnjih Ugovora o javnoj nabavi usluga, za svaku kalendarsku godinu tijekom trajanja Okvirnog sporazuma.

Temeljem postupaka javne nabave potpisani su Okvirni sporazumi OKS 2019.-2022. za 28 branjenih područja.

Od navedenih OKS 2019.-2022. za dva branjena područja (BP 1 i BP 26) nisu 2019. godine potpisani jednogodišnji ugovori o nabavi usluga održavanja detaljnih melioracijskih građevina za odvodnju i navodnjavanje iz razloga žalbi na istima te je njihovo korištenje krenulo s jednom godinom zaostatka.

Postupcima javne nabave usluga održavanja i osposobljavanja detaljnih melioracijskih građevina za odvodnju i navodnjavanje za razdoblje od 2022. 2026. godine izabrani su izvođači s kojima su potpisani Okvirni sporazumi OKS 2023.-2026. za 22 branjena područja, a na temelju kojih su potpisani jednogodišnji ugovori za navedene usluge. Zbog iskazanih žalbi ponuditelja na 5 branjenih područja (BP 3, BP 4, BP 6, BP 9 i BP 10) tijekom 2023. godine nisu potpisani ugovori za tih 5 branjenih područja. Od navedenih 5 žalbi riješene su tri, te su zaključeni Okvirni sporazumi na temelju kojih će se potpisati jednogodišnji ugovori za slijedeću godinu, dok je rješavanje dviju žalbi još u tijeku (BP 9 i BP 10).

BP	Vodnogospodarska ispostava	Održavanje (km)	Osposobljavanje (km)	Realizirano (EUR)
1	Bid - Bosut	2.392,844	0	1.764.544
2	Brodsko Posavina	1.045,393	0	565.171
3	Orljava - Londža	0,000	0	23.621
4	Šumetlica - Crnac	0,000	0	148.170
5	Subocka - Strug	209,571	0	192.104
6	Ilova - Pakra	0,000	0	48.095
7	Česma - Glogovnica	400,190	0	391.550
8	Zelina - Lonja i općina Rugvica	276,601	0	202.298
9	Lonja - Trebež	0,000	0	255.258
10	Banovina	0,000	0	47.904
11	Kupa	225,320	0	212.794
12	Sjeverni dio slivnog područja Zagrebačko prisavlje i Krapina - Sutla	237,296	0	220.615
13	Južni dio slivnog područja Zagrebačko prisavlje	80,921	0	81.178
14	Središnji dio slivnog područja Zagrebačko prisavlje	42,204	0	43.404
15	Vuka	2.320,719	25,459	2.111.729
16	Baranja	584,548	0	683.604
17	Karašica - Vučica	1.554,510	22,226	1.799.445
18	Županijski kanal	614,300	19,443	803.220
19	Bistra	234,280	0	231.222
20	Plitvica - Bednja	77,772	0	70.700
21	Trnava	76,059	0	70.052
22	Mirna - Dragonja i Raša - Boljunčica	56,507	0	66.773
23	Kvarnersko primorje i otoci I Podvelebitsko primorje i otoci	10,435	0	26.831
24	Gorski kotar	0,000	0	0
25	Lika	0,000	0	0
26	Zrmanja - Zadarsko primorje	137,153	0	142.304
27	Krka - Šibensko primorje	8,665	0	8.735
28	Cetina	77,950	52,462	499.929

BP	Vodnogospodarska ispostava	Održavanje (km)	Osposobljavanje (km)	Realizirano (EUR)
29	Srednjodalmatinsko primorje i otoci	0,000	0	0
30	Matica	25,179	0	25.491
31	Vrljika	24,553	0	22.424
32	Neretva - Korčula i Dubrovačko primorje i otoci	200,300	0	343.831
	Objava poziva za nadmetanje (NN)			6.968
SVEUKUPNO		10.913,270	119,590	11.109.965

Tijekom 2023. godine izvršeno je plaćanje klizne skale za dio usluga koje su izvedene 2022. godine u iznosu od 2.670.822 EUR.

Pravovremenom odvodnjom u okviru redovnog održavanja detaljnih melioracijskih građevina za odvodnju i navodnjavanje na svakom od navedenih branjenih područja stvaraju se uvjeti za kvalitetnije korištenje poljoprivrednih površina.

Melioracijskim kanalima III. reda (sabirni kanali) i melioracijskim kanalima IV. reda (detaljni kanali) osnovna je zadaća sakupljanje površinske i drenirane podzemne vode te njihovo provođenje do kanala višeg reda u funkciji zaštite od štetnog djelovanja voda, odnosno zaštite naselja, prometnica i šumskih zemljišta.

Uslugama održavanja svih obnovljenih melioracijskih građevina za odvodnju i navodnjavanje predviđene su usluge na košnji i krčenju pokosa, bankina i dna kanala, izmuljenju dna melioracijskih kanala, čišćenju cijevnih propusta i zamjeni oštećenih propusta do potpune gotovosti i funkcionalnosti samog melioracijskog kanala i sustava u cjelini.

Tijekom 2023. godine u funkcionalno stanje je privedeno novih 120 km detaljne kanalske mreže koja će 2024. godine biti uvrštena u poslove redovnog održavanja.

A.04. RASHODI ZA TEHNIČKE POSLOVE OD OPĆEG INTERESA ZA UPRAVLJANJE VODAMA

UVOD

Pozicija A.04. prema rebalansu Plana upravljanja vodama za 2023. godinu iznosila je 3.654.000 EUR, a realizirano je 3.558.217 EUR, odnosno 97%.

Pozicija A.04. sastojala se iz sljedećih potpozicija:

1. Praćenje stanja voda
2. Istražni radovi
3. Plan upravljanja vodnim područjima i ostali planski dokumenti
4. Idejna rješenja, studije izvodljivosti, studije utjecaja na okoliš, ocjene prihvatljivosti zahvata za prirodu i ostala pripremna dokumentacija
5. Sufinanciranja edukacija, izdavanja publikacija i organizacija skupova
6. Projekti s međunarodnim sufinanciranjem
7. Ostali poslovi.

PRAĆENJE STANJA VODA

Praćenje razina i količina voda

Programi hidroloških i meteoroloških radova na području Republike Hrvatske za 2023. godinu ugovoreni su s Državnim hidrometeorološkim zavodom.

Program hidroloških radova je obuhvaćao:

- redovita održavanja mreže vodomjernih postaja u vlasništvu Hrvatskih voda (vodokazi, limnigrafi, dojavni sustavi)
- redovita održavanja pijezometarske mreže u vlasništvu Hrvatskih voda
- pripadajuća mjerenja na površinskim i podzemnim vodama (vodostaji, protoci, temperature vode, riječni nanos, razine podzemnih voda)
- osnovne obrade izmjerenih podataka, verifikaciju i njihov unos u banku hidroloških podataka HIS 2000.

Program meteoroloških radova je obuhvaćao:

- redovita održavanja mreže meteoroloških postaja u vlasništvu Hrvatskih voda
- pripadajuća motrenja meteoroloških pokazatelja
- osnovne obrade izmjerenih podataka
- izradu i održavanje meteorološkog web portala s on-line podacima i informacijama za potrebe Hrvatskih voda.

Za Izvorište Fonte Gaia, Kokoti te obuhvatni kanal br.2. Donja Raša dostavljeno je konačno izvješće za opažanja razina podzemne vode u 2022. godini, te je završeno opažanje razina za 2023. godinu, a konačno izvješće će biti dostavljeno u 2024. godini.

Za područje Grobinštine dostavljeno je konačno izvješće opažanja razina podzemnih voda u 2023. godini te je ugoreno provođenje istražnih radova i opaženja za 2024. godinu.

Potpisana su dva nova ugovora za monitoring izvorišta Novljanska Žrnovnica i monitoring podzemnih voda Cres.

Monitoring vodnog režima poljoprivrednih tala i kakvoće voda na području dovodnog melioracijskog kanala za navodnjavanje Biđ-bosudskog polja za razdoblje od 2019. do 2023. godine je reliziran u iznosu 98% ukupne vrijednosti ugovora. Monitoring je završio u 2023. godini, a rok za dostavu konačnog izvješća je travanj 2024. godine.

Praćenje kakvoće kopnenih površinskih voda

Prema planu monitoringa obavljeno je i ispitivanje radioaktivnosti rijeke Dunav, koje je predmet rada Potkomisije za kakvoću voda Stalne Hrvatsko-mađarske komisije za vodno gospodarstvo. Ugovorom je obuhvaćen period monitoringa od 2022. do 2024. godine. Do sada je realizirano 46% ugovorenih usluga.

Praćenje kakvoće prijelaznih i priobalnih voda

U područjima prijelaznih voda na području doline Neretve tijekom 2023. godine završena je provedba istraživačkog monitoringa zaslanjenja voda i poljoprivrednih tala. Monitoring prema ugovoru traje od 2019. do 2023. godine, a do konca 2023. je izvršeno 90% ukupno ugovorenih usluga. Konačni Elaborat će biti završen u travnju 2024. godine.

ISTRAŽNI RADOVI

Podzemne vode

Za potrebe razvoja sustava javne vodoopskrbe provode se vodoistražni radovi s ciljem osiguranja novih količina vode i zaštite vodocrpilišta od mogućih zagađenja.

U sklopu istražnih radova na podzemnim vodama ugovoren je i realiziran projekt Geofizička istraživanja na području Islama Grčkog.

Potpisani su ugovori koji će se realizirati u 2024. godini i to:

- Analiza korištenja podzemnih voda u Istarskoj županiji
- Vodoistražni radovi u zaleđu Bakarskog zaljeva.

PLAN UPRAVLJANJA VODNIM PODRUČJIMA I OSTALI PLANSKI DOKUMENTI

Ovom potpozicijom obuhvaćena je izrada pratećih studija za potrebe novelacije Plana upravljanja vodnim područjima sukladno odredbama relevantnih EU direktiva. Posebna pozornost usmjerena je na provedbu Okvirne direktive o vodama.

Za potrebe provedbe Okvirne direktive o vodama u tijeku je realizacija projekta:

- Razvoj metoda ocjene ekološkog stanja za biološke elemente kakvoće fitoplankton, fitobentos, makrofita, makrozoobentos i ribe u jezeru Kuti, ugovor je potpisan u rujnu 2022. i traje do ožujka 2024. godine.
- Utjecaj gnojidbe dušikom na prostoru Splitsko-dalmatinske županije. Ugovor traje do 6. mjeseca 2024. godine.
- Analiza utjecaja promjene količine i dinamike toka rijeka na biološke elemente kakvoće. Ugovor završava u ožujku 2024. godine.

IDEJNA RJEŠENJA, STUDIJE IZVODLJIVOSTI, STUDIJE UTJECAJA NA OKOLIŠ, OCJENE PRIHVATLJIVOSTI ZAHVATA ZA PRIRODU I OSTALA PRIPREMNA DOKUMENTACIJA

Ovom potpozicijom obuhvaćena je izrada idejnih rješenja, studija izvodljivosti, projektnih podloga, studija utjecaja na okoliš, ocjena prihvatljivosti zahvata na prirodu i ostale pripremne dokumentacije za različite vodnogospodarske projekte. Planirana dokumentacija sistematizirana je po temeljnim vodnogospodarskim djelatnostima.

Za potrebe razvoja sustava zaštite od štetnog djelovanja voda izrađena je sljedeća dokumentacija:

- Analiza mogućnosti dobave vode iz rijeke Save u ribnjake Jelas polja na području općina Oriovac, Brodski Stupnik, Sibinj i Bebrina - Varijanta II, BPŽ
- Hidrološka analiza poplavnih događaja iz rujna i listopada 2022. godine na području Istarske županije
- Hidrološka analiza poplavnih događaja iz rujna i listopada 2022. godine na području Primorsko-goranske županije
- Sliv Gacke - obrana od poplava, izrada idejnog rješenja
- Sliv Otešice - obrana od poplava, izrada idejnog rješenja
- Idejno rješenje rekonstrukcije brane Butoniga za osiguranje dodatnih količina vode za vodoopskrbu
- Izrada studije glavne ocjene prihvatljivosti zahvata za ekološku mrežu za planirani zahvat: Stabilizacija pokosa korita na dijelu vodotoka Mirna
- Analiza rješenja osvežavanja voda rijeke Misline i jezera Kuti te Gornje Stare Neretve
- Idejno rješenje regulacije bujice Ljupča u Vinjanima Donjim
- Konceptijsko rješenje i recenzija odvodnje područja Kokorića i Kutca
- Izrada Studije utjecaja na okoliš za izgradnju retencije Žlebić

- Izrada Studije glavne ocjene prihvatljivosti zahvata na ekološku mrežu – zaštita od erozije lijeve obale Drave u rkm 239,5.

U tijeku je izrada sljedeće dokumentacije koja bi trebala biti završena do konca 2024. godine:

- Idejno rješenje zaštite dijela naselja Belajske Poljice od poplavnih voda Korane
- Izrada studije za glavnu ocjenu za ekološku mrežu na programu poslova poboljšanja stanja kanala slatkovodnih staništa na BP 11
- Izrada studije za glavnu ocjenu za ekološku mrežu na programu poslova poboljšanja stanja kanala slatkovodnih staništa na BP 6
- Studija o utjecaju zahvata na okoliš za zahvat – sliv Ođenica – akumulacija Franjevina sa uređenjem korita Ođenice do nove akumulacije Bajer
- Elaborat zaštite okoliša za VHS Osijek
- Studija o utjecaju zahvata na okoliš za zahvat – akumulacija Šašika
- Praćenje i izvješćivanje o stanju ciljeva očuvanja i cjelovitosti područja ekološke mreže na lokaciji Virovitičkih jezera
- Studija o utjecaju zahvata na okoliš za zahvat – uređenje vodnog režima rijeke Vuke u k.o. Bučje
- Sliv Slanog potoka - novelacija idejnog rješenja
- Analiza usklađenosti sagledanih utjecaja i/ili utvrđenih mjera ublažavanja za zahvat „Obnova rukavca i proširenje korita na rijeci Dravi na lokaciji Stara Drava Varaždin (C.2)
- Unapređenje operativnog sustava prognoza rijeke Mure i Drave.

Za potrebe razvoja sustava javne vodoopskrbe izrađena je sljedeća dokumentacija:

- Metodologija obračuna smanjenja gubitaka vode u projektima rekonstrukcija vodne infrastrukture financiranih iz NPOO, pripadajuće upute za JIVU i program za kalkulacije i provjeru ostvarenih ušteda
- Ocjene mogućnosti povezivanja vodoopskrbnih sustava Primorsko-goranske županije i Istarske županije - izrada konceptijskog rješenja.

Za potrebe razvoja sustava odvodnje i pročišćavanja komunalnih otpadnih voda izrađena je sljedeća dokumentacija:

- Izrada tehničke podloge zaštite Malostonskog zaljeva, uključivo prekogranično povezivanje s predstudijom izvodljivosti.

PROJEKTI S MEĐUNARODNIM SUFINANCIRANJEM

Tehnička pomoć za Hrvatske vode

U sklopu tehničko pravne pomoći potrebne za uspješno obavljanje zadataka koje imaju Hrvatske vode kao provedbeno tijelo EU, sukladno regulativi EU i dodijeljenoj akreditaciji od strane Europske komisije, provedene su sljedeće aktivnosti:

- Provedene su usluge pripremne edukacije, certifikacije i recertifikacije djelatnika PT2 iz područja upravljanja projektima
- Provedene su usluge promidžbe, mjere komunikacije, informiranja i vidljivosti za EU projekte iz nadležnosti PT2
- Nabavljeni su "koferčići" – pokretni laboratoriji za vodu i tlo za škole
- Učinjeno je kreativno rješenje, dizajn i produkcija promotivnih materijala za potrebe završnog događanja PT2 povodom završetka financijskog razdoblja OPKK 201. - 2020.
- Organizirana je konferencija PT2 povodom završetka financijskog razdoblja 2014. - 2020.

Projekt LIFE FOR MAUREMYS - *Mauremys rivulata* - conservation of the umbrella species of the Mediterranean wetlands in Dubrovnik Neretva County (Riječna kornjača - očuvanje krovne vrste sredozemnih vlažnih staništa u Dubrovačko-neretvanskoj županiji) sufinancira se iz EU LIFE programa (60%). Ukupna vrijednost projekta je 2.131.407,11 EUR, za aktivnosti Hrvatskih voda kao jednog od partnera predviđeno je 313.620,21 EUR, odnosno 188.172,13 EUR darovnice.

Projekt će trajati 48 mjeseci, od 01.10.2022. do 30.09.2026. godine.

Aktivnosti projekta usredotočene su na Dubrovačko-neretvansku županiju, odnosno pet NATURA 2000 zaštićenih područja u kojima obitava ciljna vrsta, često na visokokvalitetnim poljoprivrednim zemljištima kao što su Stonsko i Konavosko polje, te delta rijeke Neretve. Riječna kornjača spada među najugroženije gmazove u ovom dijelu Europe. U Hrvatskoj je strogo zaštićena vrsta, a rasprostranjenost joj je ograničena na južni dio zemlje. Tamo obitavaju njezine četiri izolirane populacije koje predstavljaju sjeverozapadni rub areala vrste. Iako riječna kornjača nastanjuje širok raspon slatkovodnih staništa, nedavnim je istraživanjima zabilježen drastičan pad brojnosti populacija u usporedbi s podacima iz 80-ih godina prošlog stoljeća.

U sklopu projekta LIFE for Mauremys poboljšat će se kvaliteta staništa riječne kornjače na lokacijama: delta Neretve, Gornji Majkovi, selo Prljevići, Konavosko polje te jugoistočni dio poluotoka Pelješca, tj. Stonsko polje. Najkritičnija je populacija riječne kornjače u Stonskom polju, pa će se ona pokušati ojačati.

Projekt se bavi suživotom održive poljoprivrede i bioraznolikosti te uključuje obnovu staništa riječne kornjače, konzervacijski uzgoj ugrožene riječne kornjače, uklanjanje invazivnih vrsta životinja i biljaka koje narušavaju ekološku ravnotežu i uvođenje upravljanja vrstom i NATURA 2000 područjima u skladu s potrebama vrste.

U 2023. godini realizirani su slijedeći ugovori:

- Izrada hidrogeološke studije za 3 lokacije na projektu
- Monitoring biološke kakvoće voda za potrebe projekta – ugovor traje do 2026. godine
- Monitoring kemijske i fizikalno-kemijske kakvoće voda za potrebe projekta – ugovor traje do 2026. godine
- Izrada edukativnog materijala - papirnati model kornjače.

Projekt NATURAVITA - Razminiranje, obnova i zaštita šuma i šumskog zemljišta u zaštićenim i Natura 2000 područjima dunavsko-dravske regije. Projekt je financiran iz Europskih strukturnih i investicijskih fondova. Provodi se u okviru Operativnog programa Konkurentnost i kohezija 2014.-2020. Projekt je trajao od 23.06.2015. – 23.09.2023. godine.

Realizirano u 2023. godini:

- Aktivnost 7.3. projekta - Izrada Studije revitalizacije voda i o vodama ovisnih ekosustava poplavnog područja Parka prirode Kopački rit
- Provedba istražnih radova, uspostava sustava i provedba monitoringa s interpretacijom rezultata (Aktivnost 7.2.) - Monitoring stanja voda, podzemnih voda, recentne sedimentacije, staništa i faune - GRUPA 6: Istraživanja i praćenje recentne sedimentacije u području Parka prirode
- Provedba istražnih radova, uspostava sustava i provedba monitoringa s interpretacijom rezultata (Aktivnost 7.2.) - Monitoring stanja voda, podzemnih voda, recentne sedimentacije, staništa i faune - GRUPA 2: Monitoring kemijskog stanja površinskih voda
- Provedba istražnih radova, uspostava sustava i provedba monitoringa s interpretacijom rezultata (Aktivnost 7.2.) - Monitoring stanja voda, podzemnih voda, recentne sedimentacije, staništa i faune - GRUPA 1: Monitoring ekološkog stanja površinskih voda i monitoring dodatnih bioloških pokazatelja
- Provedba istražnih radova, uspostava sustava i provedba monitoringa s interpretacijom rezultata (Aktivnost 7.2.) - Monitoring stanja voda, podzemnih voda, recentne sedimentacije, staništa i faune - GRUPA 3: Monitoring podzemnih voda
- Aktivnost 7.2. projekta - Izrada studije tipologije i klasifikacijskog sustava za ocjenu ekološkog stanja za Kopačevsko jezero
- Monitoring staništa, flore i faune - Grupa 1: Monitoring staništa i flore
- Monitoring staništa, flore i faune - Grupa 2: Monitoring mekušaca
- Monitoring staništa, flore i faune - Grupa 3: Monitoring kukaca
- Monitoring staništa, flore i faune - Grupa 4: Monitoring herpetofaune

- Monitoring staništa, flore i faune - Grupa 5: Monitoring ptica
- Monitoring staništa, flore i faune - Grupa 6: Monitoring vidre i dabra.

Projekt LIDAR – „Multisenzorsko zračno snimanje Republike Hrvatske za potrebe procjene smanjenja rizika od katastrofa“ u okviru Operativnog programa Konkurentnost i kohezija za razdoblje 2014. - 2020.

Sufinanciranje ovog projekta od strane Hrvatskih voda odnosi se na Dio a) Multisenzorsko zračno snimanje Republike Hrvatske za potrebe procjene smanjenja rizika od katastrofa, te iznosi 354.753,00 EUR. U 2023. godini iznos sufinanciranja je bio 100.000,00 EUR.

Projekt SECURE – „Saltwater intrusion and climate change: monitoring, countermeasures and informed governance“ (Prodiranje slane vode i klimatske promjene: praćenje, protumjere i informirano upravljanje) financirao se iz programa EU Interreg programa Italija-Hrvatska, projekt je započeo 01.05.2022. godine i trajao je 14 mjeseci.

Projekt SeCure koji se nalazi u klasteru „Prilagodba klimatskim promjenama“ nastavak je projekta MoST čiji je cilj bio praćenje prodora morske vode u priobalnim vodonosnicima i testiranje pilot projekata za ublažavanje prodora slane vode u pilot područjima Italije i Hrvatske (dolina rijeke Neretve).

Cilj projekta je informiranje i podizanje svijesti o kontaminaciji poljoprivrednih površina slanom vodom kao i educiranje zainteresirane javnosti o novim učinkovitim pristupima u minimiziranju negativnih posljedica tog fenomena. Osobito se to odnosi na nadogradnju smjernica sa šire točke gledišta čineći ih primjenjivim na područje čitavog jadranskog bazena s fokusom na obalna poljoprivredna područja.

Ukupna vrijednost projekta je 600.000 EUR, a dio predviđen za provedbu aktivnosti Hrvatskih voda iznosi 80.000 EUR. Projekt je sufinanciran s 85% sredstava iz programa Interreg V-A Italija-Hrvatska u sklopu prioritetne osi Sigurnost i otpornost.

U 2023. godini realizirane su aktivnosti:

- Održan je stručni skup u Zagrebu
- Promidžba i vidljivost Projekta u vidu slikovnice s 3D animacijom i posterom.

Projekt DaWetRest – Obnova poplavnih i močvarnih područja u slivu rijeke Dunav koristeći sustavne, društveno aktivne i održive inovativne aktivnosti, financira se EU sredstvima putem programa HORIZON u 100% iznosu. Ukupna vrijednost projekta iznosi 9.141.673,75 EUR, od toga Hrvatskim vodama pripada 664.062,50 EUR. Trajanje projekta je 4 godine, a implementacija je započela 01.06.2023. godine.

Projektom DaWetRest planirano je prvenstveno poboljšanje veze između Dunava i susjednih močvarnih područja ponovnim spajanjem kanala s Dunavom, na tri glavna i deset dodatnih mjesta, kroz pilot aktivnosti obnove i očuvanja. Demonstracija rješenja je organizirana na tri područja: Srednji Dunav, Donji Dunav i Deltu Dunava. Nadalje, DaWetRest projekt snažno doprinosi očuvanju bioraznolikosti, hidromorfološkoj kvaliteti, uklanjanju i sprječavanju onečišćenja voda, te utječe na povećanje kapaciteta sekvestracije ugljika. Projektni pristup je pokazati integriranu provedbu različitih EU direktiva (vodni okvir, poplave, staništa i ptice) i konvencija (Ramsarska konvencija) za rješavanje suvremenih problema riječnih i močvarnih ekosustava.

Aktivnosti Hrvatskih voda na projektu se odnose na izradu projektne dokumentacije restauracije Lorencovog dunavca u općini Draž (idejno rješenje, elaborat zaštite okoliša, studija glavne ocjene za ekološku mrežu, idejni projekt i glavni projekt) i radove uklanjanja naplavina na području Lorencovog dunavca, upravljanja projekta te promidžbe i vidljivosti. U periodu trajanja projekta od 4 godine potrebno je ishoditi sve potrebne akte (rješenja, lokacijska, građevinska dozvola) za izvođenje radova restauracije.

U 2023. godini započele su aktivnosti i projekti:

- Tehnička pomoć u provedbi projekta
- Konceptijsko rješenje restauracije područja Lorencovog dunavca
- Izrada elaborata zaštite okoliša za zahvat restauracije područja Lorencovog dunavca.

OSTALI POSLOVI

U okviru potpozicije koja obuhvaća prateće troškove financirane su objave za javnu raspravu, objave obavijesti o pokretanju postupaka nabave, izmjenama, poništenjima i sklopljenim ugovorima u Elektroničkom oglasniku javne nabave, godišnja kontribucija za redovno funkcioniranje i održavanje Sustava za prognoziranje i upozoravanje na opasnost od poplava u slivu rijeke Save (Sava FFWS), Izrada projektnog zadatka za Studiju izvodljivosti uklanjanja zlatolislina iz voda u dolini Neretve, Izrada formula za izmijenjenu cijenu radova za ugovore iz domene zaštite od štetnog djelovanja voda, Usluge koordinatora zaštite na radu, projektantskog nadzora i stručnog strojarskog nadzora nad ugradnjom mjernih uređaja na vodozahvatima na području Republike Hrvatske.

Sufinanciran je i najam privremenog mobilnog uređaja za pročišćavanje otpadnih voda u Nacionalnom parku Plitvička jezera.

A.06. RASHODI ZA HITNE INTERVENCIJE U PODRUČJU VODNOG GOSPODARSTVA (iznenadna zagađenja, sanacija šteta i druge interventne mjere)

Sukladno Zakonu o vodama („Narodne novine“, broj: 66/19, 84/21 i 47/23) i Državnom planu mjera za slučaj izvanrednih i iznenadnih onečišćenja voda („Narodne novine“, broj: 5/11) Hrvatske vode dužne su postupati u slučaju izvanrednih i iznenadnih onečišćenja voda kada su ona nastala unutar i izvan granica Republike Hrvatske, a mogu imati i posljedice u Republici Hrvatskoj, odnosno Hrvatske vode dužne su primjenjivati mjere sprječavanja i otklanjanja posljedica iznenadnih onečišćenja voda.

Sredstva na ovoj poziciji planirana su za potrebe provedbe mjera u cilju otklanjanja posljedica nastalih u slučajevima iznenadnih onečišćenja po ovlaštenim fizičkim i pravnim osobama s kojima su Hrvatske vode u kolovozu 2022. godine sklopile šest Ugovora po pojedinim vodnogospodarskim područjima za nabavu usluga na saniranju nastale štete ili posljedica nastale štete uzrokovane višom silom ili zbog drugih okolnosti.

Također, dio sredstava planiran je za potrebna laboratorijska ispitivanja kakvoće voda kod izvanrednih i iznenadnih onečišćenja koja obavljaju laboratoriji ovlašteni za ispitivanja kakvoće voda te za usluge zbrinjavanja opasnog otpada.

Prema članku 84. Zakona o vodama, troškove poduzetih mjera snosi pravna, odnosno fizička osoba zbog čijeg je djelovanja ili propusta došlo do onečišćenja, odnosno opasnosti od onečišćenja (ukoliko je ona poznata).

U slučaju nepoznatog počinitelja onečišćenja, troškove poduzimanja mjera sprječavanja i otklanjanja snose Hrvatske vode, a troškovi ovise o vrsti i intenzitetu onečišćenja, stupnju ugroženosti voda i o tome je li u trenutku zapažanja iznenadnog onečišćenja poznat uzrok i opasna tvar, ili posljedica na vodi (uginula ili omamljena riba, uljni film, neprirodna boja, miris, pjena itd.). Nakon obavljenog uviđaja na lokaciji na kojoj je došlo do iznenadnog onečišćenja voda nadležni vodopravni inspektor donosi rješenje kojim se proglašava stupanj ugroženosti voda i naređuje provedbene mjere.

U 2023. godini sredstvima Hrvatskih voda, a sve po rješenju Državnog inspektorata, financirana su 4 otklanjanja posljedica nastalih u slučajevima iznenadnih onečišćenja voda po ovlaštenim tvrtkama:

- Sanacija posljedica onečišćenja vodotoka Zrmanja i vodnog okoliša u Obrovcu zbog pojave masnih mrlja pri velikim vodama uslijed ispiranja ugljikovodika koji su u krško podzemlje dospjeli iz oštećenih spremnika napuštene Tvornice glinice u Obrovcu (onečišćenje se dogodilo 17.11.2022. godine, a provedba mjera je nastavljena u 2023. godini), troškovi 68.976 EUR.
- Sanacija onečišćenja spojnog kanala Karašica - Drava kod Viljeva uslijed izlivanja transformatorskog ulja u CS Viljevo, troškovi 2.579 EUR
- Sanacija onečišćenja jezera Kipišće u Strmcu na k.č. 5466, k.o. Strmec Samoborski uslijed pojave bijele pjene, troškovi 1.280 EUR.
- Sanacija posljedica onečišćenja vodotoka Zrmanja i vodnog okoliša u Obrovcu zbog pojave masnih mrlja pri velikim vodama uslijed ispiranja ugljikovodika koji su u krško podzemlje dospjeli iz oštećenih spremnika napuštene Tvornice glinice u Obrovcu, troškovi 107.186 EUR.

Ukupna realizacija za hitne intervencije u području vodnog gospodarstva u 2023. godini iznosi 180.021 EUR.

A.07. RASHODI ZA IZRAČUN I NAPLATU NAKNADA

Rashodi za troškove izračuna i naplate naknada koji se u Financijskom planu Hrvatskih voda planiraju i izvršavaju u okviru aktivnosti A100008, u 2023. godini izvršeni su s iznosom 21.647.842 EUR, odnosno 96% od planiranih 22.572.035 EUR. Ovi izdaci vezani su isključivo uz realizaciju izvornih prihoda.

U okviru ove pozicije obračunati su svi troškovi u funkciji obračuna i naplate naknada (sukladno Zakonu o financiranju vodnoga gospodarstva). Troškovi obračuna i naplate obuhvaćaju pripremu rješenja, obračun naknada, naplatu, dostavu rješenja, poštarinu, troškove uplatnica, obrazaca, opomena, kuverti, ovršnih postupaka i druge troškove.

U okviru ovih rashoda najveći dio, čak 86,13% (18.646.283 EUR) se odnosi na zakonsku obavezu plaćanja naknade od 5% za usluge obračuna i naplate naknade za zaštitu i korištenje voda pravnim osobama koje obavljaju vodoopskrbnu djelatnost i pravnim osobama, odnosno 10% jedinicama lokalne samouprave koje obavljaju poslove utvrđivanja i naplate komunalne naknade i uz to naplaćuju i naknadu za uređenje voda.

Za naplaćenu i doznačenu naknadu za zaštitu voda ispostavljeno je na ime pripadajućeg 5%-tnog iznosa uvećanog za PDV ukupno faktura u iznosu od 1.882.569 EUR.

Za naplaćenu i doznačenu naknadu za korištenje voda ispostavljeno je na ime pripadajućeg 5%-tnog iznosa uvećanog za PDV ukupno faktura u iznosu od 5.817.587 EUR.

Za naplaćenu i doznačenu naknadu za uređenje voda ispostavljeno je od strane jedinica lokalne samouprave na ime pripadajućeg 10%-tnog iznosa i dijela materijalnih troškova ukupno faktura u iznosu od 10.946.127 EUR.

Troškovi poštanskih usluga iznose 2.296.947 EUR, uplatnice, obrasci i ostali materijalni troškovi 594.594 EUR, usluge odvjetnika 3.564 EUR (naplaćuju se iz ovrhe od obveznika), ostali nespomenuti rashodi poslovanja 40.633 EUR i ostali financijski rashodi 10 EUR.

Troškovi tekućih pomoći gradovima, odnosno sufinanciranje proširenja baza obveznika komunalne naknade, a time i naknade za uređenje voda, iznose 65.811 E

A.08. RASHODI ZA SREĐIVANJE VLASNIŠTVA NA VODNOM DOBRU

U skladu s Drugim izmjenama i dopunama Plana upravljanja vodama za 2023. godinu, za poslove sređivanja vlasništva na vodnom dobru planiran je iznos od 564.530 EUR. Uz prijenos 35 ugovornih obveza iz prethodnih godina, provedena su 53 nova postupka nabave.

Od planiranih 564.530 EUR realiziran je iznos od 325.097 EUR, odnosno 58%.

Poziciju A.08. čine:

Pozicija A.08.01. Izrada parcelacijskih i drugih elaborata, usklađenja i drugo

Od ukupno planiranih 364.530 EUR realizirano je 191.584 EUR ili 53%.

Nerealizirani iznos rezultat je neusklađenosti podataka katastra i gruntovnice, čekanje na ovjeru geodetskih elaborata zbog preopterećenosti katastarskih ureda, čekanje na izdavanje podataka iz katastarske i gruntovnice uslijed prezauzetosti, osnivanje novih zemljišnih knjiga, dugo se čekao novi Pravilnik o geodetskim elaboratima vezano za evidentiranje vodnog dobra, žalbe stranaka na izradu geodetskih elaborata, nove izmjere i sl.

S obzirom da je novi Pravilnik o geodetskim elaboratima donesen tek početkom II. kvartala te je početak radova na novim katastarskim izmjerama poprilično kasnio, tek su se u IV. kvartalu stekli uvjeti za formiranje cijena radova prema definiranim duljinama naših vodotoka koji su ušli u obuhvate izmjera.

Pozicija A.08.02. Ostali troškovi u svezi sređivanja vlasništva (pristojbe, takse, sudski vještaci, intelektualne usluge)

Od ukupno planiranih 200.000 EUR realizirano je 133.513 EUR ili 67%.

Nerealizirani iznos rezultat je nemogućnosti točnog predviđanja sredstava potrebnih za vještake, pružanje odvjetničkih usluga, pristojbe, javnobilježničke ovjere, a što je sve potrebno za izradu i provedbu geodetskih elaborata i otkupa čestica.

A.10. OSTALI IZVANREDNI RASHODI

Ovi izdaci planiraju se za slučajeve sudskih ovrha, presuda i sličnih nepredviđenih izdataka. Na teret ove stavke u 2023. godini utrošeno je ukupno 124.607 EUR kako slijedi:

- Naknadno utvrđeni rashodi s osnova sudskih sporova u iznosu 82.078 EUR (Presude nadležnih županijskih i općinskih sudova u korist protustranaka, troškovi odvjetnika, troškovi javnih bilježnika, trošak prijevoza isplaćen radnicima prema sudskim presudama, troškovi vještačenja).
- Obveze za naknade štete pravnim i fizičkim osobama i naknada troškova žalbenog postupka sukladno rješenjima Državne komisije za kontrolu postupaka javne nabave – iznos od 33.303 EUR.
- Ostali nespomenuti troškovi u iznosu 9.226 EUR i to: razlika sredstava po pravomoćnoj presudi Visokog Trgovačkog suda u Zagrebu u predmetu vezanom uz sanaciju onečišćenja

uslijed izlivanja nafte iz cisterne za potrebe zaštite izvorišta u Senjskoj Dragi nastalog 03.09.2009. godine, te ostali troškovi.

A.11. INSTITUT ZA VODE

Na ovoj poziciji realizirano je u 2023. godini ukupno 8.660.400 EUR, a u obliku tekućih i kapitalnih pomoći Institutu za vode „Josip Juraj Strossmayer“, sve sukladno Zakonu o vodama (N.N. 69/2019) – članku 212. vezanom uz osnivanje Instituta za vode stavkom (3), Hrvatske vode zadužene su za osiguranje sredstava za financiranje poslovanja Instituta iz vlastitih izvora – vodnih naknada.

B KAPITALNI RASHODI I TRANSFERI

B.01. ULAGANJA U MATERIJALNU I NEMATERIJALNU IMOVINU

Od ukupno planiranih 9.954.973 EUR ulaganja u materijalnu i nematerijalnu imovinu za 2023. godinu realizirano je 64%, odnosno 6.327.583 EUR.

Planiranih 15.110 EUR za nabavu uredske opreme u cijelosti je utrošeno na kupnju uređaja za automatsko presavijanje i kuvertiranje.

Od planiranih 371.175 EUR za nabavu uredskog namještaja, izvršeno je 250.342 EUR, što čini 67%. Nabavljen je uredski i ostali namještaj za potrebe Hrvatskih voda.

Ulaganja u računalne programe ostvarena su u iznosu 1.027.275 EUR od planiranih 1.194.506 EUR, što čini 86%, i to u nadogradnju postojećih informacijskih sustava Hrvatskih voda (nadogradnja središnjeg sustava za izvještavanje prema direktivama EU 133.281 EUR, nadogradnja i licence IS za upravljanje infrastrukturnim projektima Hrvatskih voda – Primavera 56.738 EUR, nadogradnju postojećih IS (IS za praćenje realizacije PUV-a, web portal, sharepoint, mobilna aplikacija za vodostaje, sustav za pohranu i arhiviranje, IS hidroloških podataka u realnom vremenu) u iznosu 60.146 EUR, nadogradnju postojećih aplikacijskih i infrastrukturnih servisa i sklopovske opreme informacijskog sustava Hrvatskih voda 405.004 EUR, nadogradnja postojećeg sustava za upravljanje dokumentima 91.250 EUR, nadogradnje sustava za e-izravnu naplatu i digitalizaciju poslovnih procesa u iznosu 182.995 EUR, te nabavu sustava centralne platforme za prikupljanje, obradu, prezentaciju i kontrolu podataka o zahvaćenim količinama vode (CPoZKV platforma) u iznosu 34.840 EUR, nabava usluge razvoja programskog rješenja za vođenje Registra imovine u iznosu od 62.275 EUR, te ostala ulaganja uključivo troškove provedbe postupaka nabave u iznosu 746 EUR.

Ulaganja u informatičku opremu ostvarena su u iznosu 395.962 EUR od planiranih 398.168 EUR, što čini 99%.

Što se tiče poslovnih objekata, od planiranih 5.241.007 EUR utrošeno je ukupno 2.460.024 EUR, odnosno 47% i to za radove na izgradnji novog poslovnog prostora i COP-a VGI Opuzen, uključivo usluge nadzora i prateće troškove 193.899 EUR, izgradnju poslovnog objekta VGI Županijski kanal u Virovitici uključivo usluge nadzora i prateće troškove 434.247 EUR, izgradnju poslovnog objekta VGI Baranja u Dardi, uključivo usluge nadzora i prateće troškove 497.311 EUR, izgradnju poslovnog objekta VGI Karašica – Vučica u Donjem Miholjcu uključivo usluge nadzora i prateće troškove 341.016 EUR, za izvođenje radova izgradnje čuvarnice i podcentra obrane od poplava Koritnjak u iznosu 88.487 EUR, na izradu glavnog i izvedbenog projekta skladišta i garaže podcentra obrane od poplave BP 15 (CS Dvor) 9.217 EUR, na komunalni doprinos za rekonstrukciju i dogradnju centra za upravljanje rizicima od poplava 397.084 EUR, za sufinanciranje izgradnje fotonaponskog sustava za proizvodnju električne energije (sunčane elektrane) na zgradi u Đurđevcu 5.672 EUR, za radove i stručni nadzor uređenja glavnog centra obrane od poplava 67.605 EUR, za izmještanje vrelovodnog ogranka i izmještanje vrelovodnog priključka poslovne zgrade u Zagrebu, uključivo stručni nadzor radova 202.181 EUR, za rekonstrukciju sa izmještanjem javnih kanala južno od upravne zgrade Hrvatskih voda u Zagrebu, s pratećim troškovima 182.368 EUR, za izradu i ispitivanje tri piezometarske bušotine 27.872 EUR, te na ostale radove, projekte te pripreme i prateće troškove na poslovnim objektima u iznosu 13.065 EUR.

Za otkup zemljišta isplaćeno je ukupno 1.989.537 EUR od 2.389.012 EUR ili 83%.

Od toga za područje VGO gornja Sava utrošeno je 359.428 EUR-a (rekonstrukcija lijevog nasipa Save između naselja Hrušćica i Dubrovščak, regulacija i uređenje potoka Čnomerec - Veliki Potok, rekonstrukcija desnog nasipa između naselja Drnek i Suša i sl.); VGO srednja i donja Sava 1.271.792 EUR (zaštita naselja Topusko i Velika Vranovina na lijevoj i desnoj obali rijeke Gline, izgradnja lijevoobalnog nasipa rijeke Mrežnice, Korane, Kupe, retencija Ogulin, izgradnja nasipa Kupe obaloutvrde i zaštitnog zida Kupe od Selca do Rečice, retencija Kupčina, rekonstrukcija nasipa u Starom Pračnom, zaštita grada Pakraca od bujičnih voda-lijeve obale vodotoka Pakra, izgradnja akumulacije Polojac, retencija Kalanjevac, izgradnja Školskog kanala u Lipovljanima, modernizacija savskog nasipa Račinovci-Nova Gradiška i sl.); VGO Dunav i donja Drava 4.318 EUR (regulacija vodotoka Lendava, sanacija odrona i izgradnja staze u k.o. Špišić Bukovica, izgradnja akumulacije Marjanac, i sl.); VGO Mura i gornja Drava 209.070 EUR (izgradnja odvodnog kanala naselja Vovo Selo Podravsko i Županec, izgradnja odvodnog kanala naselja Kapela Podravska, Drava LIFE, i sl.); VGO sjeverni Jadran 112.164 EUR (regulacija i otkup nekretnina u k.o. Brinje i k.o. Vodoreč - jezero Brodić, akumulacija Botonega, kanal Rogočana, vodotok Valbandon i sl.), te VGO južni Jadran 32.765 EUR-a (uređenje bujice Bresi u Žuljani na Pelješcu, regulacija bujice Brusje – Crni Dol, izgradnja sabirnog kanala Glibuša u Metkoviću i sl.).

Za uređaje, strojeve i opremu za ostale namjene od planiranih 306.178 EUR utrošeno je 144.688 EUR (47%) i to za nabavu instrumenata, uređaja i strojeva 42.811 EUR, opreme za ostale namjene 20.584 EUR i opreme za obranu od poplava (mobilne box barijere) 81.293 EUR.

Od planiranih 39.817 EUR za nabavu komunikacijske opreme utrošeno je 44.654 EUR, odnosno 112%.

B.02. KAPITALNI RASHODI I TRANSFERI U PODRUČJU ZAŠTITE OD ŠTETNOG DJELOVANJA VODA I NAVODNJAVANJA

Planom upravljanja vodama za 2023. godinu za kapitalne rashode i transfere u području zaštite od štetnog djelovanja voda bilo je predviđeno uložiti 40.273.136 EUR, a realizirano je ukupno 40.076.335 EUR.

Realiziranim sredstvima povećava se razina zaštite od poplava na nedovoljno šticećenim područjima na kojima postoji opasnost za velike materijalne štete, ljudske žrtve i štetan utjecaj poplava na okoliš i ljudsko zdravlje.

Rashodi se odnose na izradu tehničke dokumentacije te izgradnju regulacijskih i zaštitnih vodnih građevina (akumulacija, brdskih retencija, sifona, ustava, odvodnih tunela i cjevovoda, oteretnih, lateralnih i spojnih kanala, obrambenih nasipa), a također i na izgradnju vodnih građevina za melioracijsku odvodnju (melioracijskih kanala I i II reda, crpnih stanica).

Kapitalni rashodi i transfere u području zaštite od štetnog djelovanja voda svrstani su u pet skupina, kako slijedi:

- VODNO PODRUČJE RIJEKE DUNAV
- JADRANSKO VODNO PODRUČJE
- PRIPREMA PROJEKATA ZA FINANCIRANJE IZ EU FONDOVA
- TROŠKOVI U VEZI S LEGALIZACIJOM OBJEKATA
- PROJEKT FRISCO 2 - GRAĐEVINSKE MJERE.

VODNO PODRUČJE RIJEKE DUNAV

Najveći rashodi u 2023. godini odnose se na realizaciju slijedećih projekata:

- Izgradnja retencije Lipovečka Gradna
- Uređenje rijeke Drave u Osijeku - poddionica II
- Uređenje sustava zaštite od poplava naselja Bokšić Lug i Bokšić
- Zaštita Hrvatske Kostajnice od visokih voda rijeke Une
- Izgradnja obaloutvrde na lijevoj obali Save u Galdovu
- Regulacija desne obale rijeke Dunav od rkm 1.333 do rkm 1.328 na području grada Vukovara
- Rekonstrukcija lijevog kupskog nasipa Staro Pračno - Stara Drenčina od 2+400 do 10+825
- Sanacija vodnih građevina na području malog sliva Banovina nakon potresa
- Izgradnja retencije Glogovica s pripadajućim građevinama
- Rekonstrukcija dunavskih nasipa Gomboš i Batina
- Rijeka Lonja, Negovec od 9+750 do 10+170
- Rekonstrukcija lijevoobalnog nasipa Drave u Puščinama, dužine 4 km
- Uređenje rijeke Vuke u Vukovaru od stac. 0+000 do stac. 3+640
- Uređenja vodnog režima sliva Ođenica za potrebe obrane od poplava i višenamjensko korištenje na području Grada Virovitice
- Rekonstrukcija kanalske mreže koja gravitira na CS Preliščica, CS Hrastelnica i CS Šašna Greda - dio kazete 9
- Regulacija potoka Toplice u Daruvaru s izgradnjom nasipa.

JADRANSKO VODNO PODRUČJE

Najveći rashodi u 2023. godini odnose se na realizaciju slijedećih projekata:

- Sanacija brane Vlačina
- Uređenje obala Male Neretve sa zaštitom zaobalja
- Uređenje vodotoka Mala Paklenica u Selinama
- Uređenje bujice Puharića potok
- Regulacija vodotoka Ričine u Zadru - II. faza.

PRIPREMA PROJEKATA ZA FINANCIRANJE IZ EU FONDOVA

Najveći rashodi odnose se na Modifikaciju prijavnog paketa dokumenata za potrebe faziranja projekta "Sustav zaštite od poplava karlovačko - sisačkog područja, faza 1 - karlovačko područje".

PROJEKT FRISCO 2 - GRAĐEVINSKE MJERE

U 2023. godini nije bilo realizacije budući su svi ugovori realizirani u prethodnom razdoblju.

DETALJNI PRIKAZ

B.02. KAPITALNI RASHODI I TRANSFERI U PODRUČJU ZAŠTITE OD ŠTETNOG DJELOVANJA VODA

Realizirano: 40.076.335 EUR

(HV 19.522.447 EUR; HV NPOO 2.670.201 EUR; KREDIT 6.636.140 EUR; FOND SOL EU 1.099.188 EUR; FOND SOL DP 2.287.473 EUR; EU NPOO 7.860.885 EUR)

B.02.01. VODNO PODRUČJE RIJEKE DUNAV

Na vodnom području rijeke Dunav za kapitalne rashode i transfere u području zaštite od štetnog djelovanja voda realizirano je ukupno 33.475.088 EUR.

B.02.01.01. IZGRADNJA I UREĐIVANJE VODNIH SUSTAVA

Realizacija na ovoj poziciji u 2023. godini iznosi 32.756.142 EUR.

B.02.01.01.01. Izgradnja retencije Miletinac, brane s pratećim objektima

Realizirano: 11.875 EUR

(KREDIT 11.875 EUR)

U 2023. godini ugovorena je izrada Studije za glavnu ocjenu prihvatljivosti za ekološku mrežu i procjenu utjecaja na okoliš za Akumulaciju Miletinac, a završetak izrade studije se očekuje u prvom kvartalu 2024. godine.

Retencija Miletinac, koja bi se nalazila na gornjem slivu rijeke Ilove, planira se radi zaštite od plavljenja velikim vodama nizvodnih naselja te gospodarskih objekata na slivu.

B.02.01.01.02. Rekonstrukcija desnog savskog nasipa na dionici od km 22+700 do km 24+370 između naselja Martinska Ves i Ljubljana

Realizirano: 0 EUR

Izvršitelj je završio idejni projekt i cca. 60% glavnog projekta. Podnesen je zahtjev za ishođenje lokacijske dozvole. Parcelacijski elaborat je u izradi.

Cilj projekta je rekonstruirati nasip rijeke Save na predmetnoj dionici, jer isti ne zadovoljava kriterij obrane od poplave u smislu dovoljne visine, ima oštećenja od prometa i štetočina te kod visokih vodostaja ima pojava podvira i procjeđivanja.

B.02.01.01.03. Izgradnja retencije Lipovečka Gradna

Realizirano: 827.537 EUR

(HV 827.537 EUR)

Radovi na izgradnji retencije i brane su započeli u listopadu 2021. i do kraja 2023. godine je izvedeno 83% radova. Planirani rok izgradnje je 08.02.2024. godine.

Retencija i brana Lipovečka Gradna smještene su na vodotoku Gradna cca 1.500 m uzvodno od mjesta Smerovišće. Ovim se projektom štiti grad Samobor od bujičnih poplava potoka Gradna.

B.02.01.01.04. Radovi na rekonstrukciji i dogradnji vodočuvarnice u Goričanu

Realizirano: 0 EUR

U 2024. godini će se obaviti tehnički pregled i ishoditi uporabna dozvola.

B.02.01.01.05. Sifon Poljanski Lug

Realizirano: 249 EUR

(HV 249 EUR)

Realizirani iznos odnosi se na troškove objave obavijesti u EOJN, budući da su 2023. godine provedeni postupci javne nabave i sklopljeni ugovori za izvođenje radova i poslove stručnog nadzora.

Ugovor o građenju potpisan je 31.07.2023. godine (na rok 24 mjeseca); Ugovor o nadzoru potpisan je 28.07.2023. godine.

Od radova izvedeni su pripremni – geodetski radovi iskolčenja.

Namjena ovog projekta je zaštita od poplava uzvodno od sifona Poljanski Lug (oranice, veliki dio šuma, te oranice istočno i zapadno od sela uz GOK Poljana).

B.02.01.01.06. Sifon Kosača na spojnom kanalu

Realizirano: 0 EUR

Sifon Kosača treba osigurati zaštitu od štetnog djelovanja voda površina sjeverno od spojnog kanala Z-L-G-Č te omogućiti nesmetano otjecanje vode kanalom Leščara bez mogućnosti preljevanja vode iz korita kanala na površine industrijske zone Božjakovina, kao i zaštititi željezničku prugu od plavljenja.

Radovi su u potpunosti završeni u 2021. godini, a početkom 2022. godine ishođena je uporabna dozvola.

B.02.01.01.07. Izgradnja desnoga nasipa Kupe, desnoga nasipa Korane i prokopa kanala Kupa u Gornjem Mekušju

Realizirano: 0 EUR

U tijeku je postupak rješavanja imovinskih sporova na Upravnom sudu, postupak spajanja katastarskih čestica i formiranje građevinske čestice za svaku fazu izgradnje nasipa.

U tijeku je postupak ishođenja građevinske dozvole za III fazu nasipa.

Svrha i cilj projekta je zaštita od poplava Gornjeg Mekušja i uređaja za pročišćavanje otpadnih voda grada Karlovca.

B.02.01.01.08. Crpna stanica Prelošćica s rekonstrukcijom kanalske mreže

Realizirano: 13.526 EUR

(HV 13.526 EUR)

Za navedeni projekt izdana je Građevinska dozvola u veljači 2023. godine.

Provedena je javna nabava za izvođača radova i isti je izabran u prosincu 2023. godine. Uvođenje u posao i izgradnja očekuje se početkom 2024. godine

Svrha projekta je izvedba crpne stanice i rekonstrukcija kanalske mreže predmetnog zahvata s ciljem zaštite od štetnog djelovanja voda.

B.02.01.01.09. Sanacija odrona na lijevoj obali Save u rkm 620 u naselju Palanjek na lokaciji preljeva Save u retenciju Lonjsko polje, izgradnjom obaloutvrde na lijevoj obali Save u rkm 620

Realizirano: 0 EUR

Radovi su u cijelosti završeni u 2021. godini, a tijekom 2022. godine ishođena je uporabna dozvola te izvršena primopredaja i konačni obračun radova.

Cilj i svrha projekta je stabilizacija lijeve obale rijeke Save na lokaciji preljeva Palanjek i lijevog savskog nasipa nizvodno od preljeva, izgradnjom obaloutvrde od kamenog materijala.

B.02.01.01.10. Sanacija lijeve obale Save izgradnjom obaloutvrde na dionici od rkm 498+961 do rkm 499+761 u naselju Mlaka

Realizirano: 0 EUR

Svrha i cilj projekta je izgradnja obaloutvrde na lijevoj obali rijeke Save, s ciljem zaštite nasipa od erozije temeljnog tla ispod nasipa. Ishođena je lokacijska dozvola. U tijeku je izrada projektnog zadatka za izradu glavnog projekta.

B.02.01.01.11. Izgradnja akumulacije Šumetlica

Realizirano: 2.897 EUR

(HV 2.897 EUR)

U 2023. godini ugovorena je izrada Elaborata zaštite okoliša za projekt „Izgradnja akumulacije Šumetlica“ te je u tijeku donošenje Rješenja Ministarstva gospodarstva i održivog razvoja, koje se očekuje u prvoj polovici 2024. godine. Cilj ovog projekta je izgradnjom akumulacije riješiti problem vodoopskrbe područja gradova Pakrac i Lipik.

B.02.01.01.12. Sanacija ustave na rkm 50 rijeke Ilove

Realizirano: 171 EUR

(HV 171 EUR)

U 2022. godini ugovorena je izrada Projektne dokumentacije za ishođenje građevinske dozvole i Elaborata za postupak ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš i prethodne ocjene o prihvatljivosti zahvata za ekološku mrežu. Zbog posebnih uvjeta javnopravnih tijela došlo je do prilagodbe tehničkog rješenja projekta. Konačna i potpuna realizacija ugovora planira se do kraja 2024. godine.

B.02.01.01.13. Akumulacija Švajcarija

Realizirano: 0 EUR

Radovi su započeti u 2019. godini i dovršeni 2022. godine, obavljen je tehnički pregled i ishođena je uporabna dozvola. Izvršena je primopredaja radova između zajednice izvođača i Investitora.

Svrha projekta je zaštita od poplava područja nizvodno od pregradnih profila postojeće akumulacije, osobito rasterećenja potoka Brdarica pa time i Bukvika, na području općine Donja Motičina i Feričanci, a u cilju kontrole i smanjenje vodnog vala brdskih voda.

B.02.01.01.14. Rekonstrukcija i izgradnja sustava za zaštitu od velikih voda Save i potoka Vlahinička naselja Donja Jelenska i Zapolic etapnom izgradnjom

Realizirano: 203.323 EUR
(HV 203.323 EUR)

U 2023. godini nastavljeni su radovi započeti 2022. godine. Dovođenje radova planira se u 2024. godini. Cilj projekta je zaštita naselja Donja Jelenska i Zapolic od velikih voda Save i potoka Vlahinička etapnom izgradnjom. Radovima II etape dovršili bi se objekti za zaštitu predmetnog područja od izlivanja visokih voda iz kanala Vlahinička te izveli u potpunosti objekti za zaštitu od vanjskih - brdskih voda sa sliva. Završetkom obje etape područje bi bilo zaštićeno od unutarnjih i vanjskih velikih voda.

B.02.01.01.15. Izgradnja II etape akumulacije Londža, brane s pratećim građevinama

Realizirano: 0 EUR

Sadašnja izgrađena građevina ima funkciju zaštite od štetnog djelovanja velikih voda, zaštite od poplava nizvodnog područja toka rijeke Londže i korištenja voda. Završeni su radovi na nadogradnji zemljanog trupa brane i desnog boka brane s novim preljevnim kanalom za razinu 50 g.v.v., zaštita uzvodnog pokosa brane lomljenim kamenom i izmješten je postojeći TK kabel koji se nalazio u zaplavnom prostoru akumulacije. U 2018. godini završen je Geodetski elaborat parcelacije za građenje šumske ceste na području akumulacije Londža, sastavnog djela II etape akumulacije Londža. U tijeku 2019. godine bio je planiran nastavak otkupa zemljišta na dijelu akumulacije i za izgradnju šumske ceste koja se planira izgraditi u ovoj fazi, izrađen je glavni i izvedbeni projekt, nakon otkupa zemljišta planiralo se pristupiti izvođenju radova na izgradnji šumske ceste, a planirani rok završetka radova je bio predviđen 12 mjeseci. Prema odluci i tumačenju Upravnog odjela za opću upravu i imovinsko-pravne poslove Požege, obustavljene su daljnje aktivnosti na otkupu zemljišta. Tumačenje zakona o građenju i zakona o izvlaštenju s njihove strane je u koliziji - suprotnosti s našim stajalištem (po njihovom tumačenju otkup zemljišta se može vršiti samo u roku trajanja važenja lokacijske dozvole, što je po njima navedeno u zakonu o izvlaštenju, a zakon o građenju definira drugačiji pristup).

Od Ministarstva prostornog uređenja, graditeljstva i državne imovine zatraženo je dana 25.02.2020. godine očitovanje o važenju lokacijske dozvole, dana 14.09.2020. god. dobili smo odgovor da je lokacijska dozvola i dalje važeća - nije ograničena rokom važenja. Planom radova za 2022. godinu predviđena su financijska sredstva za nastavak radova, aktivnosti vezanih za rješavanje imovinsko - pravnih poslova na otkupu katastarskih zemljišnih čestica prema parcelacijskom elaboratu i procjenama sudskih vještaka, tj. stvaranja uvjeta za izvođenje radova izgradnje šumske ceste prema glavnom i izvedbenom projektu. U tijeku 2022. godine nadležnom uredu u Požeško - slavonskoj županiji podnesen je zahtjev, koji se još uvijek rješava. Predviđene aktivnosti iz 2022. godine se prenose u 2023. godinu. Dana 15.01.2024. godine održan je radni sastanak u uredu županice Požeško - slavonske županije sa temom nastavka aktivnosti na otkupu zemljišta i nastavku radova na akumulaciji Londža sa ciljem stavljanja iste u punu funkciju. Po završetku svih planiranih radova planira se omogućiti navodnjavanje poljoprivrednih površina nizvodno od akumulacije Londža.

B.02.01.01.16. Uređenje vodotoka Koritnjak

Realizirano: 0 EUR

S radovima se započelo u 2019. godini i isti su završeni u 2021. godini, obavljen je tehnički pregled i ishođena je uporabna dozvola. Izvršena je primopredaja radova između zajednice izvođača i Investitora.

Projektom je obuhvaćeno uređenje dijela vodotoka Koritnjak radi osiguranja pokosa i dna vodotoka od erozije, te gradnja 2 pločasta propusta kojima bi se omogućio prilaz akumulaciji Koritnjak. Sve aktivnosti su okončane.

B.02.01.01.17. Izgradnja pločastog propusta na kanalu Crni fok (km 0+555)

Realizirano: 0 EUR

Radovi su završeni, obavljen je tehnički pregled i ishođena uporabna dozvola u 2020. godini.

Svrha projekta je izgradnja pločastog propusta na kanalu Crni fok radi pristupa mehanizacije kanalu kod provođenja mjera obrane od poplava i redovnog održavanja kanala. Sve aktivnosti su okončane. Izvršena primopredaja radova između zajednice izvođača i Investitora.

B.02.01.01.18. Izgradnja retencije Glogovica s pripadajućim građevinama

Realizirano: 1.699.791 EUR

(HV 766.297 EUR; KREDIT 933.494 EUR)

Izgrađena je brana do cca 2/3 visine. Gradi se temeljni ispust. U 2024. godini očekuje se završetak radova. Svrha retencije je zaštita od velikih voda grada Slavenskog Broda i naselja nizvodno od retencije.

Do sada je izrađen idejni, glavni i izvedbeni projekt s pripadajućim podlogama, tender dokumentacija te je provedena kontrola glavnog projekta od strane ovlaštenog revidenta.

B.02.01.01.19. Izgradnja Podcentra za uzbunjivanje i obavještanje (čuvarnica Borovik)

Realizirano: 0 EUR

Radovi su završeni, obavljen je tehnički pregled i ishođena je uporabna dozvola u 2020. godini.

Svrha projekta je izgradnja objekta čuvarnice - Podcentra za uzbunjivanje i obavještanje uz akumulaciju Borovik koja je obveza Hrvatskih voda sukladno važećim zakonskim i podzakonskih propisima vezanim za ovakvu vrstu građevina (nadzor akumulacije 24 sata na dan). Sve aktivnosti su okončane.

B.02.01.01.20. Rekonstrukcija dunavskih nasipa Gomboš i Batina

Realizirano: 2.000.144 EUR

(HV 1.473.905 EUR; KREDIT 526.239 EUR)

U 2023. godini ishođeno je Mišljenje nadležnog Ministarstva za analizu usklađenosti sagledanih utjecaja i utvrđenih mjera ublažavanja za zahvat rekonstrukcije dunavskih nasipa Gomboš i Batina u odnosu na doradene ciljeve očuvanja područja Ekološke mreže Natura 2000 i izvođenje radova izgradnje dunavskih nasipa Gomboš i Batina.

Radovi su započeli 12.10.2022. godine s rokom izgradnje od 3 godine. U 2023. godini radovi su nastavljene te je realizacija s krajem godine bila 45%.

Svrha i cilj projekta započetog 2016. godine je pronalaženje rješenja za izgradnju / rekonstrukciju regulacijskih i zaštitnih vodnih građevina u svrhu obrane od poplava i stabiliziranja obala rijeke Dunav uz nasipe Gomboš i Batina te stvaranje preduvjeta za urbanu nadogradnju i uređenje prostora za građane (odmor i rekreaciju, šetnice duž cijele trase nasipa Batina), a zbog neadekvatnog stupnja zaštite od štetnog djelovanja i dotrajalosti konstrukcije pojedinih dijelova postojeće obaloutvrde.

B.02.01.01.21. Izgradnja akumulacije Polojac

Realizirano: 3.140 EUR
(HV 3.140 EUR)

U 2023. godini pokrenuta je javna nabava za izvođenje radova i nadzor. Očekuje se ugovaranje istog u prvom kvartalu 2024. godine. Također rješavani su preostali imovinsko - pravni poslovi.

Svrha izgradnje akumulacije na lijevoobalnom pritoku Polojac je ublažavanje vodnih valova vodotoka Kutinice i zaštita Kutine od poplava, rekreacija stanovništva, vodoopskrba Kutine i uže regije te navodnjavanje poljoprivrednih površina.

B.02.01.01.22. Regulacija potoka Črnomerec

Realizirano: 1.184 EUR
(HV 1.184 EUR)

Realizirani iznos odnosi se na troškove rješavanja imovinsko - pravnih odnosa.

U 2023. godini je trebao biti potpisan novi Sporazum o zajedničkoj suradnji o realizaciji nastavka radova regulacije potoka Črnomerec te novi Ugovor o sufinanciranju nastavka radova regulacije potoka Črnomerec između Hrvatskih voda i Grada Zagreba. S obzirom da isti nisu potpisani, nije bilo ni realizacije.

B.02.01.01.23. Uređenje korita vodotoka Bistrac na dionici od km 0+679,17 – 2+716,56 s nasipima te izvedba mosta u km 2+147,73

Realizirano: 0 EUR

Navedeni zahvat obuhvaćen je izradom studijske dokumentacije za pripremu projekta unapređenja sustava zaštite od poplava na rijeci Savi od granice s Republikom Slovenijom do ušća Trnave, koja će dati daljnje smjernice za rad.

Namjena ovog projekta je zaštita od poplava na području desnog savskog zaobalja samoborskog područja i naselja Strmec Samoborski, Prelci, Zlodi, Vrbovec Samoborski, Medsave, Savršćak, Celine Samoborske, Samoborski Otok i vodocrpilište Strmec.

B.02.01.01.24. Regulacija korita vodotoka Rudarska gradna - I. faza regulacije od stac. 4+775,00 do stac. 5+020,00

Realizirano: 0 EUR

Radovi su započeli u srpnju 2018. godine te su u potpunosti izvedeni 1. listopada 2019. godine. Nakon provedenog tehničkog pregleda u prosincu 2019. godine ishodena je uporabna dozvola 3. siječnja 2020. godine.

Vodotok Rudarska Gradna pripada slivu Samoborskog gorja te je kao pritoka potoka Gradne dio istoimenog hidrotehničkog sustava. Kako se radi o urbaniziranom prostoru, hidrotehničkim zahvatima na potoku uređen je režim tečenja na način da se opasnost od poplave svede na razumnu mjeru.

B.02.01.01.25. Izgradnja spojnog nasipa, ustave Matovčina, lijevog uspornog nasipa Rakovice, zaštitnog zida u Prelcima, mostova preko Rakovice u km 2+362,07 i km 3+113,10
Realizirano: 0 EUR

U 2023. godini izrađena je dopuna glavnog projekta za zaštitni zid u Prelcima te je krajem 2023. godine zatraženo ishodaenje II. izmjene građevinske dozvole.

B.02.01.01.26. Izgradnja objekata u desnom zaobalju Save na području Samobora (kanala K-1, duljine 1.609 m, cestovnog prijelaza preko kanala K-1, ustave Zlodi)
Realizirano: 0 EUR

Za navedeni je zahvat donesena odluka o odustajanju od projekta.

B.02.01.01.27. Izgradnja objekata u desnom zaobalju Save na području Samobora (Kanala K-2, km 2+239,16 - 5+048,57; propusta preko kanala K-2 u km 2+279,45; propusta preko kanala K-2 u km 3+003,65; te propusta preko kanala K-2 u km 4+501,88)
Realizirano: 0 EUR

Navedeni zahvat obuhvaćen je izradom studijske dokumentacije za pripremu projekta unapređenja sustava zaštite od poplava na rijeci Savi od granice s Republikom Slovenijom do ušća Trnave, koja će dati daljnje smjernice za rad.

Namjena ovog projekta je zaštita od poplava na području desnog savskog zaobalja samoborskog područja i naselja Strmec Samoborski, Prelci, Zlodi, Vrbovec Samoborski, Medsave, Savršćak, Celine Samoborske, Samoborski Otok i vodocrpilište Strmec.

B.02.01.01.28. Izgradnja obaloutvrde u Samoborskom Otoku i Medsavama
Realizirano: 0 EUR

Radovi na izgradnji obaloutvrde u Medsavama završeni su 2018. godine, a 2019. godine proveden je tehnički pregled i ishodaena uporabna dozvola.

Radovi na izgradnji obaloutvrde u Samoborskom Otoku završeni su 2020. godine, a 2021. proveden je tehnički pregled i ishodaena uporabna dozvola.

U prosincu 2023. godine je proveden postupak jednostavne nabave novelacije projekta uklanjanja građevine kod skele Medsave.

B.02.01.01.29. Sustav lijevoobalnih savskih nasipa zaprešićkog područja duž. 10 km
Realizirano: 0 EUR

Navedeni zahvat obuhvaćen je izradom studijske dokumentacije za pripremu projekta unapređenja sustava zaštite od poplava na rijeci Savi od granice s Republikom Slovenijom do ušća Trnave, koja će dati daljnje smjernice za rad.

U stanju neizgrađenosti sustava pojavom 100-godišnjih velikih voda plavi 14,2 km² prostora i ugroženi su dijelovi naselja Drenje Brdovečko, Zdenci Brdovečki, Javorje, Prudnice i Savski Marof. Pokretanje postupka izrade projektne dokumentacije planira se u 2024. godini.

B.02.01.01.30. Hidrotehnički čvor Jankomir - Sava Zagreb

Realizirano: 0 EUR

Navedeni zahvat obuhvaćen je izradom studijske dokumentacije za pripremu projekta unapređenja sustava zaštite od poplava na rijeci Savi od granice s Republikom Slovenijom do ušća Trnave, koja će dati daljnje smjernice za rad.

B.02.01.01.31. Preljevni prag na oteretnom kanalu Odra, dužine 900 m

Realizirano: 0 EUR

Navedeni zahvat obuhvaćen je izradom studijske dokumentacije za pripremu projekta unapređenja sustava zaštite od poplava na rijeci Savi od granice s Republikom Slovenijom do ušća Trnave, koja će dati daljnje smjernice za rad.

B.02.01.01.32. Transverzalni nasip od oteretnog kanala Odra do savskog nasipa kod sela Suša, dužine 7 km

Realizirano: 0 EUR

Budući da se predmetni radovi provode na temelju članka 15. Zakona o Projektu zaštite od poplava u slivu rijeke Kupe, projekt se provodi u sklopu poz. B.07.13.13.

B.02.01.01.33. Rekonstrukcija nasipa dužine 7,3 km između naselja D. Bukevje - Strmec Bukevski

Realizirano: 1.858 EUR

(HV 1.858 EUR)

Realizirani iznos u 2023. godini odnosi se na troškove ishođenja uporabne dozvole.

Radovi na dovršetku rekonstrukcije nasipa završeni su 31.12.2020. godine. 12.05.2022. obavljen je tehnički pregled građevine na kojem je utvrđeno da se može izdati uporabna dozvola nakon što investitor dostavi izvode iz katastarskog plana kao dokaz da su formirane građevne čestice. Nakon dostavljenih dokaza o formiranim građevnim česticama 30.10.2023. godine dobivena je Uporabna dozvola.

Ovim projektom rekonstruiran je nasip u cilju usklađivanja sa stupnjem zaštite uzvodne i nizvodne dionice nasipa čime se postiže zaštita od poplava 12 naselja u velikogoričkoj Posavini i 10 naselja u općini Orle.

B.02.01.01.34. Rijeka Lonja, Negovec 9+750 - 10+170

Realizirano: 518.295 EUR

(HV 349.583 EUR; KREDIT 168.712 EUR)

Ugovor o izvođenju radova sanacije odrona u koritu rijeke Lonje sklopljen je u prosincu 2022. godine.

Radovi na sanaciji odrona započeli su u srpnju 2023. i do kraja 2023. godine izvedeno je 63% radova. Planirani rok izgradnje je 12 mjeseci.

Na koritu rijeke Lonje uočeno je deset pojedinačnih odrona lijeve i desne obale, te erozija u nožici pokosa. Odroni su nastali zbog narušenog režima tečenja u koritu, odnosno učestalih promjena razine vode u koritu. Predviđenim uređenjem korita vodotoka Lonja potrebno je sanirati odrone pokosa i dna korita te osigurati stabilnost obala u odnosu na erozijsko djelovanje.

B.02.01.01.35. Rekonstrukcija nasipa dužine 12,5 km između naselja Drnek – Suša, uključivo i četiri obaloutvrde

Realizirano: 149.211 EUR

(HV 142.629 EUR; KREDIT 6.582 EUR)

U 2023. godini dovršena je izrada glavnog projekta i izvedbenog projekta za II. i III. fazu izgradnje nasipa te je ishođena građevinska dozvola za II. i III. fazu izgradnje nasipa.

U 2023. godini dovršena je i Novelacija plana izvođenja radova za I. - IV. fazu rekonstrukcije nasipa dužine 12,5 km između naselja Drnek – Suša te su isti predani Investitoru.

U 2023. godini izrađena je i kontrola glavnog projekta za rekonstrukciju nasipa dužine 12,5 km između naselja Drnek – Suša.

U studenom 2023. godine sklopljeni su Ugovor o građenju i Ugovor o uslugama stručnog i tehnološkog nadzora za II. fazu rekonstrukcije nasipa, prijavljen je početak građenja II. faze rekonstrukcije nasipa, te je izvođač uveden u posao.

U prosincu 2023. godine sklopljeni su Ugovor o građenju i Ugovor o uslugama stručnog i tehnološkog nadzora za III. fazu rekonstrukcije nasipa.

Rekonstrukcija nasipa na predmetnoj dionici od Drneka do Suše je predviđena u sklopu rješavanja zaštite savskog zaobalja od velikih voda na relaciji od Zagreba do Siska. Predviđenom rekonstrukcijom bi se povećao stupanj sigurnosti te za vrijeme provođenja mjera obrane od poplava izbjegle velike i skupe intervencije.

Ovim projektom rekonstrukcije nasipa postiže se usklađivanje sa stupnjem zaštite uzvodne i nizvodne dionice nasipa čime se postiže zaštita od poplava za 7 naselja u općini Orle.

B.02.01.01.36. Rekonstrukcija desnog uspornog nasipa i korita vodotoka Rakovica

Realizirano: 33.403 EUR

(HV 33.403 EUR)

Realizirani iznos odnosi se na troškove vodnog doprinosa.

U 2021. godini dovršen je glavni projekt i podnesen zahtjev za izdavanje građevinske dozvole, koja je ishođena 2022. godine.

Slijedi provođenje postupka javne nabave radova i stručnog nadzora.

B.02.01.01.37. Rekonstrukcije lijevoobalnih savskih nasipa između Hrušćice i Nartskih Novaka u dužini 7 km

Realizirano: 60.163 EUR

(HV 60.163 EUR)

Predmetni zahvat predstavlja rekonstrukciju i nadvišenje nasipa između naselja Hruščica i Nartski Novaki.

U 2019. godini ugovorena je izrada projektne dokumentacije za rekonstrukciju lijevoobalnih savskih nasipa na dionici Hruščica - Nartski Novaki u dužini 7 km - izrada glavnog i izvedbenog projekta, dodatnih istražnih radova, te ishođenje građevinske dozvole.

U 2020. godini ishođena je Izmjena i dopuna lokacijske dozvole, koja je izdana od strane Ministarstva graditeljstva i prostornog uređenja dana krajem 2020. godine.

U 2023. godini nastavljeno je rješavanje imovinsko - pravnih odnosa i zatraženo je izdavanje građevinske dozvole.

B.02.01.01.38. Rijeka Lonja, Mlaka 12+079 - 12+504

Realizirano: 6.445 EUR

(HV 6.445 EUR)

U 2023. godini izdana je građevinska dozvola i provedena analiza usklađenosti sagledanih utjecaja i utvrđenih mjera ublažavanja za zahvate u odnosu na doručene ciljeve očuvanja područja ekološke mreže.

Slijedi provođenje postupka javne nabave radova i stručnog nadzora.

B.02.01.01.39. Prag u koritu rijeke Save kod Novaka Ščitarjevskih

Realizirano: 0 EUR

U sklopu pozicije B.02.01.01.54. izvršena je analiza projekata s prijedlogom daljnjih koraka za projektiranje pragova u koritu rijeke Save kojom se definiraju daljnje smjernice vezano za sve pragove u koritu rijeke Save.

B.02.01.01.40. Nadsvođenje potoka Novska od kmp 3+590 do kmp 3+690 u gradu Novska

Realizirano: 0 EUR

Ugovoreni su radovi, projektantski i stručni nadzor na Nadsvođenju potoka Novska od kmp 3+590 do kmp 3+690 u gradu Novskoj. Predviđeni rok za dovršetak radova je rujan 2024. godine.

B.02.01.01.41. Izgradnja i rekonstrukcija pragova na vodotocima Česma, Severinska i Lipova

Realizirano: 3.250 EUR

(HV 3.250 EUR)

U 2023. godini sklopljen je i izvršen Ugovor za uslugu Izmjene glavnog projekta „Izgradnja pragova na rijeci Česmi zbog uređenja režima malih voda“ s ishođenjem izmjene građevinske dozvole.

Prilikom izvođenja radova izvođači su naišli na tlo loših karakteristika te su iz tog razloga u 2021. godini ugovorene usluge izrade Projekta zaštite građevne jame, stabilizacije pokosa i temeljnog tla na pragovima 1 i 4 vezano uz projekt "Izgradnja i rekonstrukcija pragova na vodotoku Česma". Projekt zaštite građevne jame, stabilizacije pokosa i temeljnog tla na pragovima 1 i 4 vezano uz projekt "Izgradnja i rekonstrukcija pragova na vodotoku Česma" od ugovorenog projektanta nije

isporučen. Zaključeno je da je zaštita građevne jame višestruko skuplja od izrade samih pragova te se odustalo od izgradnje dva praga i pristupilo izmjeni glavnog projekta i ishodu izmjene građevinske dozvole s kojom će se moći obaviti tehnički pregled izgrađenih građevina. Plan je izvršiti tehnički i dobiti uporabnu dozvolu u prvoj polovici 2024. godine. Građevine će služiti za reguliranje malih voda rijeke Česme na način da u malovodnim razdobljima osiguravaju određenu razinu vodnih lica (kota krune pojedinog praga).

B.02.01.01.42. Zaštita grada Pakraca od bujičnih voda

Realizirano: 71.640 EUR

(HV 10.911 EUR; KREDIT 60.729 EUR)

Projekt zaštite grada Pakraca od bujičnih voda još je u začetku ideje podijeljen na lijevu i desnu obalu rijeke Pakre. Lijeva obala nazvana je Zonom A i D, dok je desna obala nazvana Zonom B i C. Za navedene zone u 12. mjesecu 2019. godine ugovoreni su glavni projekti za ishodu građevinskih dozvola. S realizacijom ugovora započeto je odmah na početku 2020. godine. Ugovor za projektiranje lijeve obale, Zona A i D je realiziran do kraja, a potpuna realizacija ugovora desne obale, Zona B i C planira se do kraja 2024. godine.

Krajem 2022. godine pokrenut je postupak javne nabave za izvođenja radova pojedinih faza. Za Fazu 3 lijeve obale je izvođenje u tijeku i konačna realizacija planira se tijekom 2024. godine.

Cilj ovog projekta je isključivo zaštita ljudi i imovine u gradu Pakracu zbog učestalih velikih oborina i specifičnosti geografskog smještaja samoga grada.

B.02.01.01.43. Rekonstrukcija lijevoobalnog savskog nasipa na potezu Jarun-Jadranski most, L=3.000 m, st. 707+000 - 704+000

Realizirano: 43.832 EUR

(HV 42.582 EUR; KREDIT 1.250 EUR)

U 2019. godini ugovorena je izrada projektne dokumentacije koja obuhvaća prethodne usluge: geodetske usluge, prethodne usluge - geotehničke istražne radove, izradu idejnog rješenja, elaborata za ocjenu o potrebi procjene utjecaja zahvata na okoliš, idejnog projekta, glavnog projekta, ishodu građevinske dozvole te izradu izvedbenog projekta, elaborata iskolčenja, tender dokumentacije i plana izvođenja radova za predmetnu rekonstrukciju nasipa.

U 2023. godini dovršena je izrada projektne dokumentacije, izrađena je kontrola glavnog projekta, te je 09.11.2023. godine izdana građevinska dozvola.

B.02.01.01.44. Izgradnja spojnog kanala vodotoka Stojnica i Kupčina i regulacija Stojnice od ustave do razdjelnog objekta u Franetićima

Realizirano: 0 EUR

Cilj projekta je uređivanje vodnog režima zbog čestih plavljenja općine Draganić s brdskih slivova. Pozicija se sastoji od 3 planirana zahvata: Uređenje brzotoka Kupčina, Regulacija kanala Črnac i Izgradnja spojnog kanala vodotoka Stojnica i Kupčina i regulacija Stojnice od ustave do razdjelnog objekta u Franetićima.

Za projekt „Uređenje brzotoka Kupčina“ je izdana lokacijska dozvola.

Za projekt „Regulacija kanala Črnac“ u tijeku je usklađenje glavnog i izvedbenog projekta sa homogeniziranim katastarskim planom.

Projekt „Izgradnja spojnog kanala vodotoka Stojnica i Kupčina i regulacija Stojnice od ustave do razdjelnog objekta u Franetićima“ će se aktivirati nakon izvođenja radova na uređenju brzotoka Kupčina i regulacije kanala Črnac, zbog toga što hidrološki podaci iz starih projekata i Studije sliva Kupe iz 2015. godine znatno odstupaju te je potrebno empirijski proučiti ponašanje sliva za vrijeme velikih voda nakon uređenja kanala Črnac i brzotoka Kupčina.

B.02.01.01.45. Uređenje i stabilizacija obala rijeke Bosut u Vinkovcima

Realizirano: 0 EUR

2018. godine je provedena javna nabava za izradu projektne dokumentacije za zahvat "Uređenje i stabilizacija obala rijeke Bosut u Vinkovcima".

Početakom 2020. godine predana je projektna dokumentacija (idejni projekt, elaborat zaštite okoliša) te je u srpnju 2020. godine ishodišteno rješenje Odsjeka za zaštitu okoliša i prirode Vukovarsko - srijemske županije prema kojem nije potrebno provoditi postupak procjene utjecaja na okoliš. Krajem 2020. godine podnesen je zahtjev za ishodištenje lokacijske dozvole. U 2021. godini se očekivalo ishodištenje lokacijske dozvole, pokretanje postupka rješavanja imovinsko - pravnih odnosa te pokretanje postupka nabave izrade glavnog projekta. Zbog nemogućnosti izdavanja lokacijske dozvole za projekt u cjelini, a zbog pojedinih elemenata projekta koji su sastavni dio istog (npr. Plutajuća bina, Novi most), povučen je zahtjev za građevinsku dozvolu. Izdvajanjem određenih spornih elemenata projekta zahvat u prostoru je postao prihvatljiv. U 2022. godini izrađen je jedan elaborat s kojima bi se krenulo u izvođenje radova na vodotoku unutar redovitog održavanja. U 2023. godini se očekuje izrada drugog elaborata te će se pokrenuti izvođenje radova u sklopu redovnog održavanja. Tijekom 2023. godine izvedeni su radovi na postojećoj obaloutvrđi u sklopu redovnog održavanja. Za preostali dio projekta očekuje se početkom 2024. godine postupak novelacije idejnog projekta te ishodištenje lokacijske dozvole, pokretanje postupka rješavanja eventualnih imovinsko - pravnih odnosa, odnosno pokretanje postupka nabave izrade glavnog projekta ukoliko se procijeni da nema potrebe za ishodištenjem lokacijske dozvole.

B.02.01.01.46. Sanacija l.o. savskog nasipa u Štitaru

Realizirano: 0 EUR

U 2024.godini je predviđena nabava za radove i nadzor nad izvođenjem radova za zahvat Sanacija l.o. savskog nasipa u Štitaru.

B.02.01.01.47. Retencija Planički Jarek

Realizirano: 0 EUR

Radovi su u cijelosti završeni krajem 2020. godine, a 2021. godine je ishodištena uporabna dozvola. Retencija je u funkciji.

B.02.01.01.48. Izgradnja retencije Martin Breg

Realizirano: 0 EUR

Radovi su u cijelosti završeni krajem 2020. godine, a 2021. godine je ishodištena uporabna dozvola. Retencija je u funkciji.

B.02.01.01.49. Izgradnja retencije Vučkovec

Realizirano: 0 EUR

Projekt je završen.

B.02.01.01.50. Uređenje Poganovačko - Kravičkog kanala od km 0+050 do km 1+540

Realizirano 8.287 EUR

(HV 8.287 EUR)

U 2023. godini realizirani iznos odnosi se na troškove izrade idejnog projekta uređenja Poganovačko - Kravičkog kanala. Idejni projekt je dovršen, proveden je postupak vezan za zaštitu okoliša i prirode, ishoda je lokacijska dozvola.

Tijekom 2024. godine planira se provesti postupak javne nabave za glavni i izvedbeni projekt.

Svrha projekta je dogradnja sustava zaštite od poplava dijela naselja Josipovac grada Osijeka. Projektom je predviđena izgradnja nasipa, rješavanje zaobalnih voda i uspornih voda rijeke Drave, kao i rješavanje urbane komunalne infrastrukture.

Projekt se sufinancira s Gradom Osijekom.

B.02.01.01.51. Izgradnja retencije Reka - Donja Stubica

Realizirano: 0 EUR

2019. godine proveden je postupak javne nabave te je 2020. sklopljen ugovor o izradi studije utjecaja zahvata na okoliš za izgradnju retencije Reka - Donja Stubica. Studija utjecaja zahvata na okoliš je predana Hrvatskim vodama krajem 2020. godine.

Sukladno negativnom Mišljenju Republike Hrvatske, Ministarstva gospodarstva i održivog razvoja, Zavoda za zaštitu okoliša i prirode te Mišljenja članova Savjetodavno stručnog povjerenstva u postupku Procjena utjecaja na okoliš za zahvat „Retencija Reka“ Hrvatske vode su podnijele zahtjev za obustavu postupka procjene utjecaja na okoliš za zahvat, te je tako ovaj projekt obustavljen.

B.02.01.01.52. Rekonstrukcija desnoobalnog savskog nasipa na potezu Jadranski most - Most Slobode, L=1400 m, st. 701+900 - 700+500

Realizirano: 19.184 EUR

(HV 17.934 EUR; KREDIT 1.250 EUR)

U 2019. godini ugovorena je izrada projektne dokumentacije koja obuhvaća prethodne usluge: geodetske usluge, prethodne usluge - geotehničke istražne radove, izradu idejnog rješenja, elaborata za ocjenu o potrebi procjene utjecaja zahvata na okoliš, idejnog projekta, glavnog projekta, ishoda građevinske dozvole te izradu izvedbenog projekta, elaborata iskolčenja, tender dokumentacije i plana izvođenja radova za predmetnu rekonstrukciju nasipa.

Realizacija istog nastavljena je u 2022. godini.

U 2023. godini dovršena je izrada projektne dokumentacije, izrađena je kontrola glavnog projekta, te je 25.08.2023. izdana građevinska dozvola.

B.02.01.01.53. Izgradnja praga u koritu rijeke Save kod Drenja

Realizirano: 0 EUR

U sklopu pozicije B.02.01.01.54. izvršena je analiza projekata s prijedlogom daljnjih koraka za projektiranje pragova u koritu rijeke Save kojom se definiraju daljnje smjernice vezano za sve pragove u koritu rijeke Save.

B.02.01.01.54. Pragovi u koritu Save, dionica Ivanja Reka-Jarun

Realizirano: 0 EUR

Namjena projekta je regulacija vodnog režima malih i srednjih voda koja se ogleda u povišenju vodnih razina u koritu rijeke za 1 do 2 metra u odnosu na postojeće stanje, čime bi se revitalizirale vodne razine na razine iz sredine devedesetih godina prošlog stoljeća. 2017. godine izrađena je Analiza projekata s prijedlogom daljnjih koraka za projektiranje pragova u koritu rijeke Save kojom se definiraju daljnje smjernice vezano za sve pragove u koritu rijeke Save.

B.02.01.01.55. Potok Goštiraj u Svetoj Nedelji

Realizirano: 266.544 EUR

(HV 64.169 EUR; KREDIT 202.375 EUR)

Radovi na uređenju korita potoka Goštiraj u Svetoj Nedelji su započeli u ožujku 2022. godine i do kraja 2023. godine je izvedeno 45% radova.

Planirani rok izgradnje je 36 mjeseci.

Uređenjem korita potoka Goštiraj u Svetoj Nedelji od poplava se štite naselja Rakitje, Bestovje i Novaki.

B.02.01.01.56. Rekonstrukcija desnoobalnog savskog nasipa na potezu preljev Jankomir - Jarun, L=1400 m, st. 709+100 - 707+700

Realizirano: 18.968 EUR

(HV 17.718 EUR; KREDIT 1.250 EUR)

U 2019. godini ugovorena je izrada projektne dokumentacije koja obuhvaća prethodne usluge: geodetske usluge, prethodne usluge - geotehničke istražne radove, izradu idejnog rješenja, elaborata za ocjenu o potrebi procjene utjecaja zahvata na okoliš, idejnog projekta, glavnog projekta, ishođenje građevinske dozvole te izradu izvedbenog projekta, elaborata iskolčenja, tender dokumentacije i plana izvođenja radova za predmetnu rekonstrukciju nasipa.

Realizacija istog nastavljena je u 2022. godini.

U 2022. godini je podnesen zahtjev za izdavanjem građevinske dozvole, isti je odbijen krajem 2022. godine te je na Rješenje o odbijanju izjavljena žalba drugostupanjskom tijelu.

U 2023. godini dovršena je izrada projektne dokumentacije, izrađena je kontrola glavnog projekta, te je 02.11.2023. godine izdana građevinska dozvola.

B.02.01.01.57. Rekonstrukcija vodnih građevina na području Gaj

Realizirano: 0 EUR

U 2023. godini nije bilo realizacije. Radovi su završeni u 2022. godini, obavljen je tehnički pregled i ishođena uporabna dozvola.

Projektom je predviđena izgradnja / rekonstrukcija kanala, cijevnih propusta i sifona na području oko sustava odvodnje potoka Borza kod naselja Duboševica, a u svrhu rješavanja problema

poplavljanja šireg područja Gaj u Baranji (naselja, farme, poljoprivredne površine, ceste, putevi itd.).

B.02.01.01.58. Akumulacija Preslatinci

Realizirano: 0 EUR

U 2022. godini je proveden postupak javne nabave za izradu novelacije idejnog projekta. Početkom 2023. godine ugovorena je izrada noveliranog idejnog projekta s kojim će se pokrenuti postupak ishođenja lokacijske dozvole. Izrada novelacije idejnog projekta je još u tijeku te se očekuje u 2024. godini ishođenje lokacijske dozvole.

Cilj ovoga projekta je povećanje stupnja zaštite od štetnog djelovanja voda naselja Selci Đakovački.

B.02.01.01.59. Izgradnja retencije Vir Vrbovec

Realizirano: 119.594 EUR

(HV 3.523 EUR; EU NPOO 14.536 EUR; HV NPOO 101.535 EUR)

Izgradnjom retencije Vir postiže se znatno smanjenje velikih voda nizvodno od retencije na vodotoku Zlenin na području grada Vrbovca te sprečavanje poplavnih događaja u sjevernim dijelovima grada Vrbovca (stambena, poslovna i rekreacijska zona grada) te prometnica Bjelovar - Zagreb. Retencija je u funkciji.

B.02.01.01.60. Izgradnja retencije na rijeci Bregani u Koretićima

Realizirano: 0 EUR

Krajem 2019. godine ugovorena je izrada projektne dokumentacije za izgradnju retencije Bregana Koretići, koja uključuje geodetske usluge i geotehnička istraživanja, geodetski elaborat, elaborate vezane uz zaštitu okoliša, idejno rješenje i idejni projekt s ishođenjem lokacijske dozvole.

U ožujku 2022. godine donesene su II. Ciljane izmjene i dopune PPUG Samobora gdje je akceptirana nova pozicija retencije. Nakon postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja zahvata na okoliš koji je trajao od ožujka 2021. do travnja 2022. god. ishođeno je Rješenje da je za namjeravani zahvat potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš i glavnu ocjenu prihvatljivosti za ekološku mrežu, čime se krenulo u izradu Studije utjecaja na okoliš.

25.03.2023. godine od strane Ministarstva prostornoga uređenja, graditeljstva i državne imovine izdana je Potvrda o usklađenosti s prostornim planovima za zahvat u prostoru: Retencija Bregana Koretići. Po ishođenoj Potvrdi predan je zahtjev za provedbu postupka procjene utjecaja zahvata na okoliš sa Studijom o utjecaju na okoliš za predmetni zahvat dana 18.05.2023. godine Ministarstvu gospodarstva i održivog razvoja, Uprava za procjenu utjecaja na okoliš i održivo gospodarenje otpadom.

Zbog isteka Ugovora 03.10.2023. godine predloženo je produljenje ugovora III. dodatkom Ugovoru do 03.10.2024. godine, do kada se očekuje realizacija usluga.

B.02.01.01.61. Izmještanje glavnog oteretnog kanala u k.o. Podgorje Bistransko; zahvat - produljenje i povišenje nasipa te izgradnja čepova na obodnom kanalu u čvoru Zaprešić

Realizirano: 0 EUR

Radovi na izmještanju glavnog oteretnog kanala dovršeni su 2015. godine, a 2016. godine je ishođena uporabna dozvola.

Izmještanjem oteretnog kanala omogućuje se odvodnja površinskih voda i odvodnja oborinskih voda s autoceste Zagreb - Macelj, kao i gospodarske zone.

B.02.01.01.62. Rekonstrukcija nasipa Virje Otok-Brezje dužine 3,7 km

Realizirano: 0 EUR

Radovi na rekonstrukciji nasipa započeli su u srpnju 2019. godine. Zbog neusklađenosti katastra sa stvarnim stanjem terena u 2020. godini je izrađena izmjena idejnog projekta i ishođena je lokacijska dozvola. U 2021. godini izrađena je izmjena i dopuna glavnog projekta i predan zahtjev za izmjenom građevinske dozvole.

Radovi na izvođenju i usluge nadzora završeni su u lipnju 2021. godine. Po dobivanju izmjene i dopune građevinske dozvole u 2022. godini izvršena je primopredaja i tehnički pregled.

Svrha projekta je zaštita stanovništva naselja Virje Otok i Brezje od velikih voda.

Ishođena je uporabna dozvola. Projekt je završen.

B.02.01.01.63. Izgradnja nasipa Hrašćan, uz staro korito HE Varaždin dužine 3,0 km

Realizirano: 6.432 EUR

(HV 6.432 EUR)

U 2023. godini ishođena je građevinska dozvola.

Rekonstrukcijom nasipa postiže se funkcionalno spajanje s uzvodnim nasipom Trnovec i nizvodnim nasipom Pušćine i zaštita naselja Gornji Hrašćan i ostatak područja na lijevoj obali Drave od granice sa Slovenijom do akumulacije HE Čakovec od voda 100 - godišnjeg povratnog perioda.

U studenom 2023. godine je za projekt rekonstrukcije nasipa Gornji Hrašćan potpisan Ugovor o dodjeli bespovratnih sredstava iz Nacionalnog plana oporavka i otpornosti 2021. – 2026. s ukupno prihvatljivim troškom projekta u iznosu od 5.085.813,61 EUR.

U 2024. godini planira se provedba postupka javne nabave za radove i nadzor, te izvođenje radova.

B.02.01.01.64. Rekonstrukcija lijevoobalnog nasipa Drave u Pušćinama, dužine 4 km

Realizirano: 1.679.049 EUR

(HV 118.408 EUR; KREDIT 20.705 EUR; EU NPOO 1.183.417 EUR;

HV NPOO 356.519 EUR)

U 2022. godini odabran je izvođač radova postupkom javne nabave i započeti su radovi na rekonstrukciji nasipa.

Rekonstrukcijom nasipa postiže se funkcionalno spajanje s uzvodnim nasipom Gornji Hrašćan i zaštita naselje Pušćine i ostatak područja na lijevoj obali Drave od granice s Slovenijom do akumulacije HE Čakovec od vode 100 - godišnjeg povratnog razdoblja.

U sklopu projekta potrebno je izmjestiti dalekovodne stupove DV 110 kV Nedeljanec - Lenti i Nedeljanec - Čakovec, što provodi HOPS, a Hrvatske vode su dužne prema ugovoru sa HOPS-om refundirati troškove.

U lipnju 2023. godine je za projekt rekonstrukcije lijevoobalnog nasipa Pušćine potpisan Ugovor o dodjeli bespovratnih sredstava iz Nacionalnog plana oporavka i otpornosti 2021. – 2026. s ukupno prihvatljivim troškom projekta u iznosu od 2.778.132,41 EUR.

Radovi su izvođeni 2023. godine planiranom dinamikom te se nastavljaju do planiranog završetka u prosincu 2024. godine.

B.02.01.01.65. Uređenje vodotoka Tužno nizvodno od ŽC 2063 u naselju Tužno

Realizirano: 0 EUR

U 2022. godini su završeni radovi na uređenju i stabilizaciji korita vodotoka Tužno u naselju Tužno.

B.02.01.01.67. Akumulacija Lapovac I

Realizirano: 0 EUR

U tijeku je parcelacija čestica. Glavni parcelacijski elaborat proveden u Katastru Našice. U tijeku izrada i provedba dodatnog parcelacijskog elaborata za sedam čestica u k.o. Ceremošnjak zbog neusklađenosti podataka u Gruntovnici i Katastru. Provedba dodatnog elaborata u Katastru Našice planirana je za kraj kolovoza 2024. godine. U 2024. planira se postupak javne nabave za izradu glavnog i izvedbenog projekta akumulacije Lapovac I.

Svrha projekta je zaštita od poplava područja nizvodno od pregradnog profila (Našice, naselja Vukojevci, Markovac Našički i Jelisavac, infrastrukture i poljoprivrednog zemljišta) od brdskih bujičnih voda, osobito u vrijeme obilnih oborina, uređenjem sliva uzvodno od pregrade. Akumulirana voda u jezeru može se koristiti za zadovoljavanje potreba raznih korisnika i eventualno za šport i rekreaciju.

B.02.01.01.68. Akumulacija Breznica

Realizirano: 37.328 EUR

(HV 37.328 EUR)

Tijekom 2023. godine dovršena je usluga izrade glavnog i izvedbenog projekta i ishoda građevinska dozvola te je u 2023. pokrenuto javno nadmetanje za radove i obavljanje stručnog nadzora s rokom izvođenja od 36 mjeseci.

Svrha projekta je zaštita od poplava područja nizvodno od pregradnih profila (naselja općine Podgorač i Koška) od brdskih voda, osobito u vrijeme obilnih oborina u cilju kontrole i smanjenja vodnog vala brdskih voda, a akumulirana voda u jezeru može se koristiti za navodnjavanje i eventualno za šport i rekreaciju.

B.02.01.01.69. Uređenje starog korita rijeke Drave u Osijeku

Realizirano: 46.028 EUR

(HV 46.028 EUR)

U 2023. godini realizirani iznos obuhvaća troškove izrade idejnog projekta i troškove ishoda dozvola. U 2024. godini planira se ishoditi okolišne dokumente te dovršiti izradu idejnog projekta, izraditi parcelaciju i raspisati javno nadmetanje za izradu glavnog i izvedbenog projekta uređenja starog korita rijeke Drave u Osijeku.

Tijekom 2023. godine proveden je postupak nabave radova i nadzora Revitalizacije, ugovoreni radovi i nadzori s rokom 31.12.2025. godine

Svrha projekta je uređenje starog korita rijeke Drave na području grada Osijeka, u svrhu unaprjeđenja vodnog režima i ekološkog stanja voda promatranog područja, odnosno poboljšanja protočnosti velikih vodnih valova rijeke Drave i voda sliva Poganovačko - Kravičkog kanala i kanala Crni fok, povezivanjem rukavca s rijekom Dravom.

B.02.01.01.70. Izgradnja nasipa za zaštitu od poplava naselja Karašica

Realizirano: 78.110 EUR

(HV 1.867 EUR; HV NPOO 18.217 EUR; EU NPOO 58.026 EUR)

U 2022. godini realizirani iznos odnosi se na troškove izvođenja radova i obavljanja stručnog nadzora izgradnje nasipa za zaštitu od poplava naselja Karašica te troškove postavljanja trajnih tabli.

Radovi su započeli u 2021. godini i isti su dovršeni 17.11.2022., te je u proljeće 2023. godine održan tehnički pregled i ishođena uporabna dozvola.

Projekt je započet 2016. godine sa svrhom i ciljem pronalaženja rješenja za izgradnju/rekonstrukciju regulacijskih i zaštitnih vodnih građevina u svrhu obrane od poplava zbog neadekvatnog stupnja zaštite od štetnog djelovanja voda, dotrajalosti privremenog nasipa i učestalih poplava.

B.02.01.01.71. Akumulacija / retencija Stublovac

Realizirano: 473.843 EUR

(HV 18.729 EUR; EU NPOO 364.091 EUR; HV NPOO 91.023 EUR)

U 2022. godini realizirani iznos obuhvaća troškove rješavanja imovinsko - pravnih poslova, troškove objave nadmetanja u NN te troškove vodnog doprinosa.

U 2022. provedeni su postupci javne nabave za radove i nadzor. S radovima se započelo 15.12.2022. s rokom dovršetka 24 mjeseca. Do sada su završeni svi pripremni radovi na izgradnji brane retencije i pločastih propusta. Pločasti propusti su završeni betonski radovi, preostaje ugradnja zaštitnih ograda. Do sada je izvršena zamjena materijala temeljnog tla ispod tijela brane buduće retencije, te je brana izgrađena u cijeloj dužini do visine cca 2 m.

Projekt je započet 2015. godine u svrhu zaštite od poplava područja nizvodno od pregradnih profila (naselja grada Slatine i Kozice) od brdskih voda, osobito u vrijeme obilnih oborina, a u cilju kontrole i smanjenja vodnog vala brdskih voda.

B.02.01.01.72. Akumulacija / retencija Marjanac

Realizirano: 31.648 EUR

(HV 31.648 EUR)

U 2023. godini realizirani iznos vezan je za troškove izrade glavnog i izvedbenog projekta, troškove kontrole glavnog projekta akumulacije Marjanac i dijela korita potoka Marjanac, troškove rješavanja imovinsko - pravnih odnosa, troškove parcelacije za retenciju Marjanac i troškove ishođenja dozvola.

U planu je nabava Glavnog i izvedbenog projekta retencije Marjanac i regulacije zapadnog bujičnog kanala od km 0+000 do km 1+755,75.

Svrha projekta je zaštita od poplava i erozije područja nizvodno od pregradnog profila, osobito u vrijeme obilnih oborina na sjeveroistočnom dijelu grada Orahovice, te na području općina Feričanci i Đurđenovac. Kod pojava intenzivnijih oborina, s brzom koncentracijom protoka i naglim dotokom

u potok Marjanac, ugrožene su magistralna glavna željeznička pruga Zagreb - Koprivnica - Osijek, te stambeni i gospodarski objekti nizvodnih naselja Karlovac Feričanački i Magadinovac. Rješenjem je predviđena izgradnja jedne retencije i jedne akumulacije.

B.02.01.01.73. Regulacija Orljave s izgradnjom nasipa i zaštitnog zida na lijevoj obali na području Ciglenika i Bečice, km 8+717 – 9+400

Realizirano: 204.088 EUR
(HV 204.088 EUR)

Radovi na regulaciji rijeke Orljave započeli su u srpnju 2020. godine, svi radovi su završeni u srpnju 2022. godine. Dana 28.04.2023. godine imenovano povjerenstvo izvršilo je pregled, konačni obračun i primopredalu radova. Dana 06.03.2023. godine izdana je Uporabna dozvola.

Svrha i cilj projekta je zaštita zaobalja rijeke Orljave, stambenih i gospodarskih objekata naselja Ciglenik i Bečica, općina Oriovac u Brodsko - posavskoj županiji od štetnog djelovanja visokih voda rijeke Orljave reguliranjem korita, izgradnjom dijela lijevobalnog nasipa sa pripadajućim objektima (nasip br.1, 2 i 3) i AB zida.

B.02.01.01.74. Uređenje rijeke Vuke u Vukovaru od stac. 0+000 do stac. 3+640

Realizirano: 1.309.137 EUR
(HV 667.032 EUR; KREDIT 3.125 EUR; EU NPOO 511.184 EUR;
HV NPOO 127.796 EUR)

U 2023. godini dovršeni su radovi 1. faze: izgradnja gumene pregrade, 2. faze: izgradnju obaloutvrde od rkm 0+000 do rkm 0+400 rijeke Vuke, te radovi 6. faze na dijelu lijeve obale rijeke Vuke od rkm 1+393 do 1+897, uključujući troškove nadzora. Ugovoreno je izvođenje radova preostalih faza uređenja korita rijeke Vuke (rkm 0+400-1+400; spojni kanal s propustom rkm 1+931; spojni kanal s propustom rkm 3+027; obalni pojas na l.o. rkm od 2+885 do 3+420), obavljanje stručnog nadzora i troškovi ishoda dozvola, javne nabave, objave u NN.

U 2024. godini očekuje se ishoda uporabnih dozvola za tri dovršene faze i nastavak izgradnje radova ugovorenih u 2023. godini.

Projekt je započet 2011. godine u cilju zaštite grada Vukovara od velikih voda Dunava i Vuke. Predmetni zahvat u prostoru obuhvaća potez od rkm 0+000 do rkm 3+640 rijeke Vuke, a podijeljen je na 6 etapa.

Rijeka Vuka na dionici kroz grad Vukovar od ušća u Dunav do ušća Bobotskog kanala u sadašnjem stanju ne zadovoljava uvjete vodnogospodarskog uređenja rijeke Vuke na području grada Vukovara. Stanje uređenosti rijeke Vuke ne odgovara hidrotehničkim, urbanističkim, ekološkim i krajobraznim kriterijima na području grada Vukovara. Vodostaji rijeke Vuke tijekom ljetnog razdoblja uobičajeno se nalaze u razini malih voda, odnosno učestale su pojave malog ili gotovo nikakvog dotoka, što uzrokuje loše stanje voda na području grada Vukovara.

B.02.01.01.75. Uređenje vodnog režima sliva Ođenica za potrebe obrane od poplava i višenamjensko korištenje na području grada Virovitice

Realizirano: 705.763 EUR
(HV 68.261 EUR; EU NPOO 510.002 EUR; HV NPOO 127.500 EUR)

U 2024. godini bit će nastavljeni radovi na realizaciji građenja 1. faze projekta uređenja vodnog režima sliva Ođenica za potrebe obrane od poplava i višenamjensko korištenje na području Grada

Virovitice i izrada Glavnih i izvedbenih projekata 2. faze uređenja vodnog režima sliva Ođenica za potrebe obrane od poplava i višenamjensko korištenje na području grada Virovitice.

Uređenjem vodnog režima sliva Ođenica unaprijedio bi se sustav obrane od poplava, stvorili bi se uvjeti i spriječile poplave nizinskog dijela sliva kao i višenamjensko korištenje - navodnjavanje poljoprivrednih površina, uzgoj riba te dodatni sadržaji za šport i rekreaciju na području grada Virovitice. Projekt uključuje uređenje korita Ođenice, izgradnju akumulacije Ribnjak – revitalizaciju Virovitičkih jezera, izgradnju ustava, sanaciju ustava i drugo.

Projekt je podijeljen u 2 faze, tako da se 1. faza odnosi na rekonstrukciju brane Razbojište i izgradnju akumulacije Ribnjak, te revitalizaciju Virovitičkih jezera, dok se 2. faza projekta odnosi na uređenje korita Ođenice od Virovitičkih jezera do novoformirane akumulacije Bajer u Gradu Virovitici. U 2024. godini planira se za 2. fazu ishoditi građevinska dozvola, napraviti parcelacija te provesti postupak javne nabave za izgradnju 2. faze projekta.

B.02.01.01.76. Uređenje rijeke Vučice od rkm 0+000 do rkm 17+150

Realizirano: 17.834 EUR

(HV 17.834 EUR)

U 2024. godini nastavlja se s daljnjim projektiranjem i provođenjem Glavne ocjene prihvatljivosti za ekološku mrežu, treba ishoditi lokacijsku dozvolu, napraviti parcelaciju te provesti postupak javne nabave za izradu glavnog i izvedbenog projekta.

Svrha projekta je uređenje i regulacija rijeke Vučice na području općine Petrijevci i grada Valpova, povećanjem protjecajne i prijemne sposobnosti korita radi sprječavanja poplavlivanja zaobalja.

B.02.01.01.77. Retencija / akumulacija Drljan

Realizirano: 24.554 EUR

(HV 24.554 EUR)

Realizacija u 2023. godini odnosi se na troškove usluge izrade glavnog i izvedbenog projekta. U 2023. godini završen je izvedbeni projekt te ugovorena arheološka iskopavanja.

Krajem 2024. godine planira se provođenje postupka nabave radova i nadzora.

Svrha projekta je izgradnja 2 retencije i uređenje nizvodnog dijela Drljanskog potoka radi sprečavanja poplavlivanja grada Iloka.

B.02.01.01.78. Ostali izdaci u svezi s pripremom projekata na vodnom području rijeke Dunav

Realizirano: 419.923 EUR

(HV 414.105 EUR; KREDIT 5.818 EUR)

Navodimo značajnije projekte sa ove pozicije:

- Uređenje potoka Bjelovarska od kmp 5+200 do 10+010 u gradu Bjelovaru: izrada podloga za ishođenje lokacijske i građevinske dozvole; Provedba geodetskog snimanja s izradom projektne dokumentacije u opsegu dovoljnom za izradu projektne dokumentacije; Idejno rješenje za ishođenje posebnih uvjeta; izrada idejnog projekta za ishođenje lokacijske dozvole
- Idejni projekt akumulacije Samarica sa hidrološkim istražnim radovima – u tijeku izrada projektnog zadatka

- Akumulacija u Bjelovaru: Idejni projekt – nije bilo aktivnosti
- Idejno rješenje akumulacija na području grada Bjelovara – napravljeno idejno rješenje
- Idejni projekt retencije Kaptolka – nastavak u 2024. godini
- Provedba istražnih radova i geodetskog snimanja s izradom projektnih podloga, elaborata o potrebi procjene utjecaja na okoliš, glavnog projekta za ishođenje građevinske dozvole, izvedbenog projekta, geodetskog projekta, plana izvođenja radova i tendera za rekonstrukciju nasipa na BP Banovina, na dionicama na kojima su se provodile mjere aktivne obrane od poplave – završen glavni projekt i ishođena je građevinska dozvola, u tijeku izrada izvedbenog projekta
- CS Jaruge: izvedba nadstrešnice za zaštitu crpnih agregata – u prosincu 2023.g. izvedena montažna nadstrešnica površine 37 m² za zaštitu crpnih agregata od vremenskih neprilika
- Projekt nadsvođenja potoka Novska od kmp 3+590 do 3+690 u gradu Novska za ishođenje građevinske dozvole – ishođena je građevinska dozvola i proveden je postupak javne nabave za radove
- Idejni projekt za ishođenje lokacijske dozvole: Rekonstrukcija lijevog unskog nasipa od km 0+700 do 3+320 u naselju Uštica - u tijeku je prikupljanje posebnih uvjeta javnopravnih tijela
- Idejni i glavni projekt za uređenje i stabilizaciju vodotoka Jelenska u Popovači na dionici od bolnice dr. Ivan Barbot do željezničke pruge
- Idejni projekt za izgradnju crpne stanice na vodotoku Obžev u Strušcu
- Idejni i glavni projekt za rekonstrukciju istočnog nasipa retencije Lonjsko polje od stac. 0+000 do 6+800 i desnog nasipa rijeke Kutinice od stac. 0+000 do 2+500
- Idejni projekt za izgradnju crpne stanice na Sjevernom nasipu retencije Lonjsko polje
- Izrada projektne dokumentacije za ishođenje lokacijske dozvole za zahvat „Regulacija potoka Ratković u Ogulinskom Zagorju - sufinanciranje s HEP-om” - U 2023. je izrađena izmjena i dopuna idejnog projekta od strane tvrtke Vodoprivreda Karlovac d.d.. Vodoprivreda Karlovac kao opunomoćenik Hrvatskih voda podnijela je zahtjev za ishođenje lokacijske dozvole pri Odsjeku za prostorno uređenje i graditeljstvo Karlovačke županije. Izdavanje lokacijske dozvole je obustavljeno dok se ne riješi prethodno pitanje s obzirom da je Rješenje o potrebi procjene utjecaja predmetnog zahvata na okoliš (KLASA: UP/I-351-03/18-01/04, URBROJ: 2133/1-07-01/01-19-12 od 18.01.2019. godine) prestalo važiti, a 22.03.2022. godine doneseno je Rješenje o provedbi glavne ocjene prihvatljivosti za ekološku mrežu (KLASA: UP/I-612-07/21-02/25, URBROJ: 2133-07-01/01-22-17) te navode da je potrebno zatražiti mišljenje Ministarstva je li potrebno zatražiti ponovno postupak ocjene o potrebi procjene utjecaja zahvata na okoliš. Zatraženo je mišljenje Ministarstva gospodarstva i održivog razvoja, Uprave za procjenu utjecaja na okoliš i održivo gospodarstvo otpadom. U njihovom odgovoru upućuju nas na Upravni odjel za graditeljstvo i okoliš Karlovačke županije pošto je prethodno pitanje u njihovoj nadležnosti. Zatražili smo mišljenje od nadležnog upravnog odjela Karlovačke županije. U njihovom odgovoru upućuju nas na ponovni postupak ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš. Za pokretanje navedenog postupka potrebno je ugovoriti novelaciju Elaborata zaštite okoliša za postupak ocjene o potrebi procjene utjecaja zahvata na okoliš regulacija potoka Ratković u Ogulinskom Zagorju izrađen od ovlaštenika Vita projekt d.o.o. iz Zagreba u srpnju 2018. godine.
- Idejni projekt obaloutvrde na d.o. rijeke Gornje Dobre uzvodno od brane Bukovik, rkm 3+650 do 3+960 - U 2023. godini ugovorena je izmjena i dopuna idejnog projekta, idejni

projekt je dovršen i ishođena je lokacijska dozvola. U tijeku je projektiranje glavnog projekta.

- U 2022. godini ugovorena je Novelacija idejnog projekta za lokacijsku dozvolu i Elaborata za postupak ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš i prethodne ocjene o prihvatljivosti zahvata za ekološku mrežu. S realizacijom ugovora započeto je odmah sredinom 2022. godine, a konačna potpuna realizacija ugovora planira se do kraja 2024. godine. Cilj koji se želi postići ovim projektom je zaštita od plavljenja dijela naselja Sirač koji je dugogodišnji problem.
- U 2023. godini ugovorena je izrada projektne dokumentacije (geodetski elaborati, glavni projekt, elaborat zaštite okoliša) te je ishođeno Rješenje nadležnog upravnog odjela Bjelovarsko - bilogorske županije. Ishođenje građevinske dozvole i završetak izrade projektne dokumentacije se očekuje u prvoj polovici 2024. godine. Cilj koji se želi postići ovim projektom je zaštita od plavljenja okolnog poljoprivrednog zemljišta i edukativne šumske staze.
- Vodnogospodarsko uređenje i revitalizacija retencijskog prostora starog korita rijeke Vuke u Vukovaru
- Idejni projekt revitalizacije starog rukavca rijeke Drave na lijevoj obali od rkm 22+795 do 23+600 - Otok Ljubavi
- Parcelacijski elaborat za izgradnju sustava zaštite od poplava naselja Punitovci
- Elaborat analize usklađenosti - Topoljski Dunavac.

B.02.01.01.79. Sanacija odrona lijeve obale Save izgradnjom obaloutvrde od rkm 275+770 do rkm 276+277 u selu Štitaru
Realizirano: 0 EUR

Svrha zahvata je sprječavanje širenja odrona lijeve obale rijeke Save te njenog primicanja postojećem nasipu izvedbom obaloutvrde od kamenog nabačaja. Radovi sanacije odrona lijeve obale Save su ugovoreni krajem prosinca 2014. godine i započeli su u kolovozu 2015. godine. Radovi na sanaciji odrona izvedbom obaloutvrde završeni su u rujnu 2018. godine.

Do sada su izvedeni svi radovi na izvedbi obaloutvrde ukupne duljine 500 m. U tijeku je prikupljenje dokumentacije za ishođenje uporabne dozvole za I. etapu.

Početak 2016. godine uočena je pojava tri nova odrona lijeve obale Save uzvodno od odrona koji se sanira. Krajem 2016. godine ugovorena je izrada idejnog projekta za sanaciju uzvodna tri odrona lijeve obale Save, te je u studenom 2017. godine ishođena lokacijska dozvola za tzv. II. etapu.

Sredinom 2018. godine ugovorena je izrada projektne dokumentacije za sanaciju novih odrona u svrhu ishođenja građevinske dozvole. U 2019. godini izrađen je glavni projekt te je provedena kontrola glavnog projekta II. etape.

Trenutno je u tijeku vršenje korekcija glavnog projekta na zahtjev Naručitelja. U 2024. godini će se pristupiti ugovaranju izrade glavnog projekta i ishođenja građevinske dozvole.

B.02.01.01.80. Rekonstrukcija desnoobalnog savskog nasipa od rkm 0+000 do rkm 10+50,80, od naselja Selišta Sunjskog do Graduse
Realizirano: 35.787 EUR
(HV 13.391 EUR; KREDIT 22.396 EUR)

Projekt je podijeljen u 4 faze.

Radovi I. faze su završeni i ishođena je privremena uporabna dozvola. Radovi II. faze čekaju izmjenu glavnog projekta i građevinske dozvole. Radovi III. faze su završeni i napravljena je primopredaja objekta, ali je nakon ishođenja 2. izmjena i dopuna lokacijske dozvole potrebno napraviti izmjenu glavnog projekta te ishoditi izmjenu građevinske dozvole, kako bi se mogao provesti tehnički pregled i ishoditi uporabna dozvola za III. fazu.

Tijekom 2023. godine za IV. fazu radova je napravljena prilagodba glavnog projekta (zbog potrebe izmjene tehničkog rješenja oborinske odvodnje nasipa i ceste te zbog ishođenja 2. izmjene i dopune lokacijske dozvole). Nadležnom Ministarstvu podnesen je zahtjev za ishođenje izmjene i dopune građevinske dozvole za IV. fazu radova i trenutno se vrši dopuna zahtjeva po zaključku Ministarstva.

Svrha i cilj projekta je rekonstrukcija postojećeg nasipa i izgradnja nadvišenja od 1,2 m iznad 100 - godišnje velike vode, radi zaštite naselja Gradusa Posavska, Gornja i Donja Letina i Sunjsko Selište od poplava.

B.02.01.01.81. Sanacija lijevog unskog nasipa - zida od kmn 5+109,50 do kmn 5+965

Realizirano: 23.878 EUR
(HV 23.878 EUR)

U 2023. godini proveden je postupak javne nabave i odabran je izvođač radova te su radovi započeli krajem godine. Radovi bi trebali biti izvedeni u 2024. godini.

Cilj i svrha projekta je zaštita naselja Tanac i Uštica od visokih vodostaja rijeke Une.

B.02.01.01.82. Rekonstrukcija pregrade u koritu Sunje u Četvrtkovcu

Realizirano: 343.353 EUR
(HV 164.902 EUR; EU NPOO 142.761 EUR; HV NPOO 35.690 EUR)

Radovi se izvode. Projekt je prijavljen i odobren na NPOO. Do sada su ispostavljena 3 ZNS-a.

Cilj i svrha projekta je rekonstrukcija pregrade u koritu koja je u ruševnom stanju, te zaštita pokosa korita da se zaustavi erozija.

B.02.01.01.83. Rekonstrukcija kanalske mreže koja gravitira na CS Preliščica,CS Hrastelnica i CS Šašna Greda - dio kazete 9

Realizirano: 2.905.605 EUR
(HV 1.589.153 EUR; KREDIT 1.316.452 EUR)

Ugovoreni su radovi na Rekonstrukciji kanalske mreže koja gravitira na CS Preliščica,CS Hrastelnica i CS Šašna Greda-dio kazete 9. Rok za dovršetak radova je 01.04.2024.

B.02.01.01.84. Izgradnja crpne stanice Teča na Savi kod Račinovaca

Realizirano: 278.161 EUR
(HV 278.161 EUR)

U 2023. godini završena je izgradnja CS Teča, obavljen je tehnički pregled i za istu je ishođena Uporabna dozvola.

B.02.01.01.85. Regulacija potoka Toplice u Daruvaru s izgradnjom nasipa

Realizirano: 671.867 EUR

(HV 512.692 EUR; EU NPOO 126.295 EUR; HV NPOO 32.880 EUR)

U 2020. godini za ovaj predmet ishođena je građevinska dozvola te je za istu plaćen vodni doprinos.

U 2021. godini pokrenut je postupak ugovaranja i izvođenja radova, a sredinom 2022. godine ugovoreno je izvođenje radova, građevinski nadzor i arheološki nadzor.

U 2023. godini je ugovoren projektantski nadzor te su izvođeni radovi na regulaciji. Potpisani su dodaci ugovora s produženjem roka za izvođenje radova te uslugu stručnog nadzora. Završetak projekta se planira do kraja 2024. godine.

Cilj i svrha projekta je zaštita oko 13.500 stanovnika grada Daruvara, smanjenje troškova izgradnje nizvodnog sustava, uređenje korita vodotoka Toplice (od reguliranog dijela uz akumulaciju do željezničkog mosta) i zaštita zaobalja od velikih voda Toplice, a razlog radovima je često izlivanje vode iz korita i plavljenje dijelova grada Daruvara.

B.02.01.01.86. Uređenje vodotoka Lonje na području grada Ivanić Grada

Realizirano: 0 EUR

U 2023. godini proveden je postupak javne nabave, potpisani su ugovori sa izvođačem radova i nadzorom. Ugovoreni rok je 18 mjeseci.

Svrha projekta je poboljšati vodni režim rijeke Lonje u kvalitativnom i kvantitativnom smislu.

B.02.01.01.87. Izgradnja obaloutvrde na lijevoj obali rijeke Save u Kratečkom

Realizirano: 0 EUR

Svrha projekta je zaustaviti i spriječiti daljnje erozijsko djelovanje rijeke Save na nasip. Izrađen je idejni projekt, ishođeno je Rješenje glavne ocjene prihvatljivosti za ekološku mrežu i u tijeku je ishođenje lokacijske dozvole.

B.02.01.01.88. Podcentar za obranu od poplava u Podunavlju

Realizirano: 382.250 EUR

(HV 284.287 EUR; KREDIT 97.963 EUR)

U 2023. godini realiziran iznos odnosi se na izvođenje radova i obavljanje stručnog nadzora.

U lipnju 2021. započeti su radovi izgradnje, a ugovorni rok je 3 godine (lipanj 2024. godine).

Projekt je započeo 2019. godine u svrhu izgradnje obučno - edukacijskog centra za primjenu interventnih zahvata pri provedbi mjera obrane od poplava na vodozaštitnim objektima. U sklopu projekta radi višednevnog boravka ljudi izgradili bi se novi i rekonstruirali postojeći objekti - zgrade za smještaj ljudi, skladišta i slično, kao i potrebni putevi, parkinzi, nogostupi, hortikulturno uređenje, te edukacijsko - pokazni poligon (nasip za simulaciju ugroženosti kod obrane od poplava).

B.02.01.01.89. Rekonstrukcija desnog savskog nasipa na dionici Željezno Desno - Dubrovčak Desni

Realizirano: 193 EUR

(HV 193 EUR)

U tijeku su imovinsko - pravni postupci otkupa zemljišta. U 2024. godini planira se nastaviti otkup. Svrha i cilj projekta je rekonstrukcija postojećeg nasipa na toj dionici i izgradnja nadvišenja od 1,2 m iznad 100 - godišnje velike vode, s rekonstrukcijom dijela županijske ceste koja prolazi uz nasip.

B.02.01.01.90. Zaštita naselja Kraljeva Velika

Realizirano: 51.771 EUR
(HV 51.771 EUR)

U tijeku je izrada glavnog projekta i rješavanje imovinsko - pravnih poslova. Očekuje se ishođenje građevinske dozvole u 2024. godini.

Projektom je predviđena izgradnja zaštitnog nasipa u svrhu zaštite naselja Kraljeva Velika od velikih voda retencije Opeka.

B.02.01.01.91. Sanacija odrona i nasipa uz ZC3253 - Košutarica-Jasenovac od 25+700 do 26+300

Realizirano: 7.030 EUR
(HV 3.905 EUR; KREDIT 3.125 EUR)

Ishođena je lokacijska dozvola. U 2024. godini se očekuje ugovaranje glavnog projekta.

Cilj projekta je sanacija županijske ceste 3253 i odrona obale lijevog savskog nasipa od kmn 25+700 do 26+300 u naselju Košutarica.

B.02.01.01.92. Uređenje potoka Šumetlica u Novoj Gradiški

Realizirano: 0 EUR

Svrha projekta je regulacija vodotoka Šumetlica kroz grad Nova Gradiška. Tijekom 2015. i 2016. godine izrađen je glavni projekt, izvedbeni projekt i tender za nabavu radova zahvata "Rekonstrukcija potoka Šumetlica u Novoj Gradiški" uzvodno od tvornice Tang do Pšunjske ulice. Građevinska dozvola za predmetni zahvat je ishođena u lipnju 2017. godine. U svibnju 2018. godine potpisan je ugovor s izvođačem radova i stručnim nadzorom. U srpnju 2019. godine raskinut je ugovor s izvođačem zbog nepoštivanja ugovornih obveza.

U 2020., 2021. i 2022. godini pokušana je u više navrata provedba primopredaje dijela izvršenih radova. Potrebno je ugovoriti nastavak izvođenja radova za preostale radove.

B.02.01.01.93. Retencija Rešetarica

Realizirano: 0 EUR

U 2021. godini ugovoreno je usklađivanje projektne dokumentacije, a vezano uz izmjenu zakonske regulative. U tijeku je ishođenje lokacijske dozvole kod Ministarstva graditeljstva i prostornog uređenja. U 2023. godini ovaj projekt se priprema za sufinanciranje iz EU fondova. Potrebno je ugovoriti i izraditi Studijsku dokumentaciju za aplikaciju projekta na EU sufinanciranje.

Cilj i svrha projekta su akumuliranje brdskih vodnih valova sa sliva potoka Šumetlice te zaštita nekoliko naselja i grada Nove Gradiške od oborinskih vodnih valova pristiglih sa Pšunja.

Zbog neosnovanih zahtjeva JLS-a istekao je zahtjev za izdavanjem lokacijske dozvole, te će se tijekom 2024. godine ponoviti zahtjev za izdavanjem lokacijske dozvole.

B.02.01.01.94. Izgradnja obaloutvrde na lijevoj obali Kupe u Starom Farkašiću

Realizirano: 49.987 EUR
(HV 49.987 EUR)

Tijekom 2023. godine sklopljen je ugovor za izradu glavnog, izvedbenog i geodetskog projekta, te parcelacijskog elaborata. Izrađen je geodetski elaborat parcelacije, koji je predan Ministarstvu prostornog uređenja, graditeljstva i državne imovine na potvrdu o usklađenosti sa predmetnom lokacijskom dozvolom, te radna verzija glavnog projekta za podnošenje zahtjeva za građevinsku dozvolu.

Cilj i svrha projekta je sanacija oštećenja lijeve obale rijeke Kupe u naselju Stari Farkašić, smanjenje utjecaja erozijskih procesa lijeve obale rijeka Kupe te stabilizacija okolnog terena i lokalne prometnice.

B.02.01.01.95. Izvedba zapadnog obodnog kanala djela naselja Pretetinec

Realizirano: 0 EUR

Na ovoj poziciji nije bilo realizacije u 2023. godini.

B.02.01.01.96. Rekonstrukcija južnog nasipa retencije Mokro polje u Mlaci (750 m)

Realizirano: 5.143 EUR
(HV 5.143 EUR)

U 2023. godini provedena je javna nabava za izvođenje radova te se očekuje početak radova u 2024. godini.

Svrha projekta je rekonstrukcija dijela južnog nasipa retencije Mokro polje u duljini od 750 m radi zadovoljavanja potrebnog nadvišenja iznad 100 god. P.P.

B.02.01.01.97. Retencija Kalanjevac

Realizirano: 33.809 EUR
(HV 28.176 EUR; KREDIT 5.633 EUR)

U 2022. godini je ishođena lokacijska dozvola, nakon čega je ugovorena izrada glavnog projekta. Također je pokrenut postupak za izvlaštenje privatnih parcela na kojima se treba izvršiti geomehaničko ispitivanje tla, s obzirom da sa vlasnicima nije postignut dogovor o pristupu parcelama.

Nakon izvršenih geomehaničkih istražnih radova, zaključeno je da na lokaciji pozajmišta koje je predviđeno u idejnom projektu neće biti dovoljno kvalitetnog materijala za potrebe izgradnje brane nakon čega se definiralo dodatno nalazište na kojem je izvršeno ispitivanje pogodnosti materijala. Isto tako, rezultati ispitivanja temeljnog tla brane pokazali su da će se temeljno tlo morati dodatno ojačavati pri čemu se mora dodatno isprojektirati ojačanje temeljnog tla brane i temeljnog ispusta.

Sve navedeno je usporilo izradu ugovorenih usluga, ali je došlo i do povećanja obima posla i samim time i povećanja ugovorene cijene, te su do sada izrađena i 3 aneksa Ugovora s rokom izvršenja usluga do 06.06.2024. godine.

B.02.01.01.98. Regulacija potoka Švarča u Karlovcu

Realizirano: 35.787 EUR
(HV 35.787 EUR)

Tijekom 2022. godine ishođena je lokacijska dozvola na osnovu izrađenog Idejnog projekta. 30.11.2022. potpisan je ugovor za izradu glavnog projekta sa rokom završetka od 8 mjeseci od potpisa ugovora (30.07.2023.).

Tijekom rada na projektu najviše vremena se izgubilo na prikupljanju podataka o postojećim instalacijama i na usklađenju rješenja sa uvjetima koje su izdala javnopravna tijela. Isto tako pojavili su se i nepredviđeni radovi koji nisu bili predviđeni Projektnim zadatkom (izrada Elaborata prava služnosti, potrebe za geotehničkim istražnim radovima, dodatnim geodetskim snimanjima, revizije dijela projekta i sl.). Sve navedeno je usporilo izradu ugovorenih usluga te su potpisana 2 aneksa Ugovora za rokom izvršenja usluga do 30.06.2024. godine. Do sada je realizirano 56% ugovorenih usluga.

Svrha projekta je regulacija potoka Švarča sa njezinim pritokama.

U 2024. godini planira se pokrenuti postupak nabave za izvođenje radova i nadzor nad izvođenjem radova.

B.02.01.01.99. Regulacija kanala Mostanje u Karlovcu

Realizirano: 38.109 EUR

(HV 38.109 EUR)

Tijekom 2022. godine ishođena je lokacijska dozvola na osnovu izrađenog Idejnog projekta. 07.11.2022. godine potpisan je ugovor za izradu glavnog projekta sa rokom završetka 8 mjeseci od potpisa ugovora.

Tijekom rada na projektu najviše vremena se izgubilo na izvršenju geotehničkih i geodetskih radova iz razloga procedure ishođenja suglasnosti za pristup od vlasnika parcela.

Također zahtjev za izdavanje građevinske dozvole još nije podnesen iz razloga što procedura potvrde parcelacijskog elaborata još nije okončana. Sve navedeno je usporilo izradu ugovorenih usluga te su do sada izrađena i 2 aneksa Ugovora za rokom izvršenja usluga do 07.06.2024. godine.

Do sada je realizirano 83% ugovorenih usluga.

Svrha projekta je rješavanje oborinske odvodnje predmetnog područja zbog trenutne male propusne moći kanala Mostanje.

U 2024. godini planira se pokrenuti postupak nabave za izvođenje radova i nadzor nad izvođenjem radova.

B.02.01.01.100. Retencija Burdelj

Realizirano: 88.018 EUR

(HV 88.018 EUR)

U 2022. godini je ishođena lokacijska dozvola, nakon čega je ugovorena izrada glavnog projekta. Tijekom rada na projektu najviše vremena se izgubilo na prikupljanju podataka o postojećim instalacijama i na usklađenju rješenja sa uvjetima koje su izdala javnopravna tijela. Isto tako pojavili su se i nepredviđeni radovi koji nisu bili predviđeni Projektnim zadatkom (izrada Elaborata prava-služnosti, dodatnim geodetskim snimanjima, i sl.). Sve navedeno je usporilo izradu ugovorenih usluga te su do sada izrađena i 3 aneksa Ugovora za rokom izvršenja usluga do 21.03.2024. godine.

Do sada je realizirano 97% ugovorenih usluga

Izgradnjom retencije povećava se stupanj zaštite od poplava naselja u nizvodnom dijelu sliva.

U 2024. godini planira se pokrenuti postupak nabave za izvođenje radova i nadzor nad izvođenjem radova.

B.02.01.01.101. Sanacija savskog nasipa Županja, Bošnjaci, Posavski Podgajci, Rajevo Selo (Bošnjaci, Topola)

Realizirano: 0 EUR

Svrha ovih radova je sanacija lijevoobalnog savskog nasipa na mjestu oštećenja i odrona u naselju Bošnjaci i Topola nakon velikih voda u svibnju 2014. godine. Radovi su izvedeni u razdoblju od 2014. do 2015. godine, te se pristupilo izradi glavnog projekta i ishođenju građevinske dozvole. Građevinska dozvola za Topolu je ishođena u prosincu 2016. godine, a u prosincu 2017. godine je ishođena i uporabna dozvola. Građevinska dozvola za Bošnjake ishođena je u lipnju 2017. godine, a u srpnju 2018. godine je ishođena uporabna dozvola. Također, u sklopu predmetne pozicije su i radovi sanacije jame u Bošnjacima koja je služila kao pozajmište materijala za sanaciju nasipa u Topoli. Predmetni radovi sanacije jame još nisu u potpunosti završeni.

B.02.01.01.102. Sanacija savskog nasipa Štitar

Realizirano: 249 EUR

(HV 249 EUR)

U sklopu predmetne pozicije provedena je javna nabava te je sklopljen ugovor s izvođačem radova na sanaciji lijevoobalnog savskog nasipa u Štitaru od km 58+500 do 59+000. Radovi još nisu započeti zbog nepovoljnog vremenskog razdoblja za predmetnu vrstu radova.

Cilj ovog projekta je sanacija uočenog oštećenja lijevoobalnog savskog nasipa. Oštećenje lijevoobalnog savskog nasipa manifestira se u vidu pojave slijeganja dijela uzvodnog pokosa na potezu od km 58+500 do 59+000.

U 2024. godini se očekuje sklapanje ugovora sa stručnim nadzorom te provedba radova sanacije u cijelosti.

B.02.01.01.103. Sanacija savskog nasipa Babina Greda

Realizirano: 0 EUR

Svrha ovih radova je nadvišenje lijevoobalnog savskog nasipa na kotu 1,2 m iznad 100 - godišnje velike vode Save. Radovi su izvedeni u razdoblju od 2014. do 2015. godine, te se pristupilo izradi glavnog projekta i ishođenju građevinske dozvole.

Zahtjev za ishođenjem građevinske dozvole je odbijen u lipnju 2017. godine iz razloga što postojeći nasip nije u skladu s prostornim planovima uređenja. Da bi se ishodila građevinska dozvola bilo je potrebno pričekati Izmjene i dopune Prostornog plana. U 2024. godini je potrebno provesti novelaciju glavnog projekta te ishoditi građevinsku dozvolu za rekonstrukciju nasipa provedenu 2014. - 2015. godine.

B.02.01.01.104. Zaštita od poplava naselja Turanjski Goljaci u Karlovcu

Realizirano: 0 EUR

Na ovoj poziciji nije bilo realizacije u 2023. godini.

B.02.01.01.105. Uređenje rijeke Drave u Osijeku – 2. poddionica

Realizirano: 1.420.787 EUR
(HV 1.401.200 EUR; KREDIT 19.587 EUR)

U 2023. godini realiziran iznos odnosi se na troškove izvođenja radova i obavljanje stručnog nadzora.

Projekt je započeo 2015. godine u svrhu obrane od poplava grada Osijeka zbog neadekvatnog stupnja zaštite od štetnog djelovanja voda pojedinih dijelova grada, dotrajalosti konstrukcije pojedinih dijelova postojeće obaloutvrde te potreba stvaranja preduvjeta za urbanu nadogradnju i uređenje prostora uz rijeku Dravu s ciljem omogućavanja korištenja za građane (kroz sadržaje za odmor i rekreaciju - mogućnost ostvarivanja šetnice „od Pampasa do Zelenog polja“, uređenje privezišta za čamce, otvaranje putničkog pristaništa i slično), zaštita industrijskih, vojnih i drugih postrojenja.

Projekt je podijeljen na 4 poddionice.

1. poddionica - između dva mosta: radovi su završeni i ishođena je uporabna dozvola s danom 30.08.2017. godine.

2. poddionica - stara luka Tranzit: radovi su započeli početkom 2019. godine, a izgradnja traje 5 godina. Trenutna realizacija projekta je 92 %. Rok izgradnje je siječanj 2024. godine.

3. poddionica - Donji grad, radovi su dovršeni (pozicija B.02.01.01.152.)

4. poddionica -Vrbik, izrađen je idejni projekt; nakon pregleda projekta i sastanaka s gospodarskim subjektima na području zahvata oko detalja projekta (MORH, Šećerana, INA, HEP i drugi) nije moguće uskladiti projektno rješenje s interesima gospodarskih subjekata i investitora (Hrvatske vode i Grad Osijek), pa će se u narednom razdoblju donijeti zaključak o daljnjim aktivnostima na toj poddionici.

Ovaj projekt se sufinancira s Gradom Osijekom.

B.02.01.01.106. Uređenje sustava zaštite od poplava naselja Bokšić Lug i Bokšić

Realizirano: 554.970 EUR
(HV 554.970 EUR)

U 2022. godini realizirani iznos odnosi se na troškove glavnog projekta ustave Lukavac i vodnih građevina naselja Bokšić i Bokšić Lug, troškove dozvola te komunalnog i vodnog doprinosa. Za građevine sustava zaštite od poplava naselja Bokšić Lug i Bokšić izdane su građevinske dozvole.

U 2022. godini proveden je postupak javne nabave radova građenja i usluga stručnog nadzora te započeti radovi koji bi se izvodili tijekom 3 godine. Do sada su na provedbi projekta završeni pripremni radovi na uklanjanju stabala, panjeva i šiblja, te su u tijeku zemljani radovi na skidanju humusa na području glavnog nasipa retencije i ugradnja slojeva gline u nasip do visine cca 1 m.

Projekt je započeo 2015. godine u svrhu izgradnje sustava obrane od poplava za osiguranje naselja Bokšić i Bokšić Lug regulacijom vodotoka Marjanac, Crnac, Jazvanac, Lukavac, Zdenačka Rijeka - desni pritoci rijeke Vučice (pritok rijeke Drave) i izgradnjom nasipa uz navedene vodotoke, uključivo automatske čepove za sprječavanje povrata vode prema naseljima Bokšić i Bokšić Lug i crpnu stanicu na uljevu vodotoka Lukavac u Vučicu.

B.02.01.01.107. Nasip Sveti Đurađ-Viljevo

Realizirano: 49.008 EUR
(HV 13.601 EUR; HV NPOO 27.894 EUR; EU NPOO 7.513 EUR)

U 2022. godini realizirani iznos obuvaća troškove izvođenja radova i obavljanja stručnog nadzora.

Radovi su započeli u 2020. godini i završeni su 29.09.2022. godine.
Dana 12.01.2023. održan je tehnički pregled, te je 07.02.2023. godine izdana Uporabna dozvola. Povjerenstvo za primopredaju radova završilo je sa pregledom tehničke dokumentacije i pripadajućih akata, kao i pregledom izgrađene građevine na terenu dana 01.12.2023. godine. Svrha projekta je poboljšanje zaštite od poplava područja naselja, poljoprivrednih i drugih površina u zoni zaštite nasipa.

B.02.01.01.108. Uređenje desne obale rijeke Dunav u Dalju

Realizirano: 0 EUR

Projekt je u fazi izrade projektnog zadatka. U 2024. godini planira se nabava usluga izrade Idejnog projekta.

S projektom je započeto u 2020. godini u cilju zaštite desne obale rijeke Dunav u Dalju radi sprječavanja daljnje erozije obale kod naselja Dalj.

B.02.01.01.109. Uređenje potoka Čađavica i Slanac (pločasti propusti)

Realizirano: 697 EUR

(HV 697 EUR)

U 2022. godini završeni su svi radovi, obavljen je tehnički pregled i ishođena uporabna dozvola. Cilj projekta je osiguranje pristupa akumulaciji Slanac i uređenja potoka Čađavica i Slanac radi sprječavanja izlivanja poplavnih voda na naselja i poljoprivredne površine.

B.02.01.01.110. Spojni nasip Zmajevac - Gomboš

Realizirano: 1.410 EUR

(HV 1.410 EUR)

U 2023. godini realizirani iznos je utrošen za završetak idejnog projekta. Ishođena je lokacijska dozvola te se u 2024. godini predviđa pokretanje postupka javne nabave za uslugu izrade glavnog i izvedbenog projekta. Svrha i cilj projekta je pronalaženje rješenja za izgradnju spojnog nasipa u svrhu obrane od poplava na području k.o. Batina i k.o. Zmajevac, uz nasipe Gomboš i Batina, radi cjelovite obrambene linije na području Baranje, na desnoj obali Dunava.

B.02.01.01.111. Rekonstrukcija i dogradnja nasipa i obaloutvrde - ZOO vrt

Realizirano: 0 EUR

U 2024. godini planira se nastaviti s daljnjim projektiranjem i ishođenjem dozvola. Cilj projekta je izgradnja nove i rekonstrukciju postojeće obaloutvrde gradskog tipa te rekonstrukcija postojećeg obodnog nasipa, u svrhu obrane od poplava. ZOO vrt predstavlja krajnju točku na lijevoj obali r. Drave i nalazi se u inundacijskom području r. Drave te se prilikom visokih vodostaja r. Drave javljaju problemi s procjeđivanjem i stabilnosti postojećih nasipa i obaloutvrde. Kako bi se ZOO vrt zaštitio od štetnog djelovanja voda, a ujedno posjetiteljima osigurao dodatni doticaj s prirodom predviđeno je da se isti zaštiti kroz izgradnju nove i rekonstrukciju postojeće obaloutvrde gradskog tipa te rekonstrukciju postojećeg obodnog nasipa.

B.02.01.01.112. Izgradnja retencije Čret u slivu Bednje

Realizirano: 8.093 EUR
(HV 6.500 EUR; KREDIT 1.593 EUR)

U 2023. godini je dobivena građevinska dozvola. U 2024. će se nastaviti postupak izvlaštenja za otkup zemljišta te postupak javne nabave za odabir izvođača radova i nadzor nad radovima. Retencija je dio projekta iz Studijske dokumentacije za pripremu projekata zaštite od poplava na slivu Bednje iz EU.

B.02.01.01.113. Izgradnja retencije Kamenica I u slivu Bednje

Realizirano: 45.985 EUR
(HV 45.985 EUR)

U 2023. godini je završena izrada glavnog projekta, podnesen je zahtjev za izdavanje građevinske dozvole te je započet postupak izvlaštenja za otkup zemljišta. U 2024. godini se planira dobivanje građevinske dozvole te postupak javne nabave za odabir izvođača radova i nadzor nad radovima. Retencija je dio projekta iz Studijske dokumentacije za pripremu projekata zaštite od poplava na slivu Bednje iz EU.

B.02.01.01.114. Stabilizacija lijeve obale rijeke Save kod sela Dubrovčak

Realizirano: 0 EUR

Radovi su završeni u 2021. godini, proveden je tehnički pregled i ishođena je uporabna dozvola te je provedena primopredaja.

Svrha projekta je izmjena i dopuna građevinske dozvole za sanaciju naknadnog klizišta pokosa obale izgradnjom fašinskog madraca u duljini od 250 m s ciljem osiguranja stabilnosti nožice i pokosa obale na tom dijelu.

B.02.01.01.115. Izgradnja retencije Korušćak u slivu Bednje

Realizirano: 3.318 EUR
(HV 3.318 EUR)

U 2023. godini je ishođena lokacijska dozvola. U 2024. godini se planira izrada parcelacijskog elaborata, postupak izvlaštenja za otkup zemljišta i izrada glavnog projekta za izgradnju retencije Korušćak.

Retencija je dio projekta iz Studijske dokumentacije za pripremu projekata zaštite od poplava na slivu Bednje iz EU.

B.02.01.01.116. Rekonstrukcija ceste DC 47 i lijevog Unskog nasipa od 3+220 do 5+109 i od 5+965 do 7+000

Realizirano: 9.420 EUR
(HV 9.420 EUR)

Ugovor je započeo u kolovozu 2020. godine s rokom završetka do veljače 2021. godine. Obzirom na probleme prilikom projektiranja (nemogućnost izvođenja istražnih i geodetskih radova zbog miniranog područja, djelovanja tijela državne uprave ili drugih osoba s javnim ovlastima i sl.), napravljena su 2 dodatka ugovoru sa produljenjem roka do studenog 2021. godine.

Isto tako, prilikom izvođenja geomehaničkih radova na definiranom pozajmištu, utvrđeno je da materijal na pozajmištu ne zadovoljava uvjetima iz projekta, te se odredila nova lokacija pozajmišta i samim time je došlo do potrebe za dodatnim geomehaničkim istražnim radovima (na novom pozajmištu), što je uzrokovalo i povećanje iznosa osnovnog ugovora.

Zbog navedenog razloga napravljena je izmjena ugovora, odnosno 3. dodatak ugovoru sa novom ugovorenom cijenom i novim rokom završetka do svibnja 2022. godine.

S obzirom na djelovanja tijela državne uprave u 2022. godini nije se ishodovalo mišljenje od Ministarstva na predani elaborat zaštite okoliša, ta je zbog toga napravljen 4. i 5. dodatak Ugovoru sa rokom završetka do 03.05.2023.

16.svibnja 2023. ishodovano je Rješenje od Ministarstva, ali prema Rješenju potrebno je provesti glavnu ocjenu prihvatljivosti zahvata na ekološku mrežu.

Sukladno tome, u siječnju 2024. godine ugovorena je izrada studije za glavnu ocjenu, a ugovor za izradu projekta je produžen kroz 7. dodatak ugovora na 6 mjeseci od dana okončanja postupka glavne ocjene prihvatljivosti zahvata na ekološku mrežu.

Cilj i svrha projekta je zaštita zaobalja od velikih voda rijeke Une nadvišenjem krune nasipa i ojačanjem nožice zaobalnog pokosa nasipa, te izgradnja nove ceste DC 47.

B.02.01.01.117. Rekonstrukcija objekata na pregradnom mjestu s uređenjem akumulacije Petnja

Realizirano: 0 EUR

Svrha projekta je sanacija uočenih oštećenja na postojećoj pregradi. Izrađen je izvedbeni projekt sanacije. Krajem lipnja 2017. godine objavljen je otvoreni postupak javne nabave za radove te je u studenom potpisan ugovor s odabranim izvođačem.

U 2021. godini se obavilo tehničko promatranje građevine kroz period prirodnog punjenja akumulacijskog prostora, radovi su u potpunosti završeni, te je potrebno u 2024. godini izvršiti primopredaju radova i konačni obračun.

B.02.01.01.118. Rekonstrukcija uspornih nasipa uz Trnavu

Realizirano: 3.623 EUR

(HV 2.208 EUR; EU NPOO 849 EUR; HV NPOO 566 EUR)

U 2023. godini je izvršen tehnički pregled te je dobivena uporabna dozvola za dionicu nasipa od km 0+000 do 3+000, a za dionicu uzvodno od autoceste (km 3+000 do 4+500) riješeni su imovinsko - pravni odnosi na česticama u privatnom vlasništvu. U 2024. godini se planira izrada glavnog projekta za rekonstrukciju nasipa od km 3+000 do 4+500.

Usporni nasipi uz Trnavu se spajaju sa glavnim murskim nasipom, te dimenzijama i stupnjem sigurnosti moraju biti jednaki. Prilikom dosad najveće velike vode na Muri (rujan 2014. godine) zabilježeni su značajni problemi prilikom obrane od poplava. Rekonstrukcijom nasipa će se značajno poboljšati sigurnost naselja Goričan od poplava Mure i Trnave.

B.02.01.01.119. Rekonstrukcija i dogradnja glavnog murskog nasipa u Svetom Martinu na Muri

Realizirano: 0 EUR

Projekt je završen i nije bilo realizacije u 2023. godini.

B.02.01.01.120. Trakošćansko jezero - sanacija pregradnog profila kaskadnog brzotoka

Realizirano: 0 EUR

Projekt je završen i nije bilo realizacije u 2023. godini.

B.02.01.01.121. Revitalizacija rukavca rijeke Mure kod Žabnika u općini Sveti Martin na Muri

Realizirano: 0 EUR

Projekt je završen i nije bilo realizacije u 2023. godini.

B.02.01.01.122. Stabilizacija lijeve obale Dobre u Grdunu od zajedničkog interesa s HEP-om

Realizirano: 3.294 EUR

(HV 3.294 EUR)

Ishođeno je rješenje za ocjenu prihvatljivosti zahvata za okoliš i ekološku mrežu. U tijeku je ishodaenje građevinske dozvole.

B.02.01.01.123. Zaštita Grada Požege od bujičnih voda sa Požeške gore

Realizirano: 57.827 EUR

(HV 57.827 EUR)

Tijekom 2022. godine u sklopu ugovora provedeni su radovi geodetskog snimanja, istražni radovi s izradom projektnih podloga, napravljeni su hidrološki i hidraulički proračuni te su započeti radovi na elaboratima za provedbu postupka prethodne ocjene za ekološku mrežu.

Budući da u postojećem Prostornom planu uređenja Grada Požege nisu predviđene lokacije budućih retencija potrebno je napraviti dopunu postojećeg plana te je zbog tih izmjena produljen rok izvršenja Ugovora na svim projektima.

Tijekom 2023. godine napravljeni su svi elaborati za provedbu postupka prethodne ocjene za ekološku mrežu i predani su nadležnim tijelima u daljnju proceduru (za neke projekte su izdana Rješenja). Promjena Prostornog plana uređenja Grada Požege trebala bi biti napravljena početkom 2024. godine.

B.02.01.01.124. Rekonstrukcija nasipa Selnica - Dubovica sa uspornim nasipima uz Plitvicu i Bednju

Realizirano: 2.654 EUR

(HV 2.654 EUR)

U 2023. godini je za dionicu nasipa uz Bednju od Kapele Podravske do Ludbrega dobivena lokacijska dozvola, završena je izrada glavnog projekta nasipa uz Bednju od ušća u Dravu do Kapele Podravske te je predan zahtjev za izdavanje lokacijske dozvole za nasip Selnica - Dubovica.

U 2024. godini se planira izrada parcelacijskog elaborata i glavnog projekta nasipa uz Bednju od Kapele Podravske do Ludbrega, dobivanje lokacijske dozvole za nasip Selnica - Dubovica i nastavak rješavanja imovinsko - pravnih postupaka. Potrebno je ugovoriti izradu novog idejnog projekta nasipa uz Bednju od ušća u Dravu do Kapele Podravske te parcelacijskog elaborata za tu dionicu.

Nasipi su dio projekta iz Studijske dokumentacije za pripremu projekata zaštite od poplava na slivu Bednje iz EU i Studijske dokumentacije za pripremu projekata zaštite od poplava na slivu Plitvice. Izgradnjom nasipa zaštitit će se nizinsko područje uz Bednju i Plitvicu od značajnih plavljenja koja su zabilježena 2013. i 2014. godine.

Nasipom Selnica - Dubovica će se spojiti postojeći nizvodni nasip Legrad - Selnica i visoki teren uz akumulaciju HE Dubrava te tako zaštititi dosad nebranjeno područje na području starog korita Drave uz HE Dubrava. Nasipi uz Bednju i nasipi uz Plitvicu se na ušću u Dravu spajaju s nasipom Selnica - Dubovica.

B.02.01.01.125. Bistra Koprivnička - retencija Domaji

Realizirano: 0 EUR

Projekt je završen i nije bilo realizacije u 2023. godini.

B.02.01.01.126. Izgradnja retencije Žlebic na Bistri Koprivničkoj

Realizirano: 420 EUR

(HV 420 EUR)

U 2023. godini je završena izrada studije utjecaja na okoliš, dobiveno je Rješenje s mjerama zaštite okoliša. U 2024. godini se planira završetak izrade idejnog projekta, ishođenje lokacijske dozvole i izrada parcelacijskog elaborata.

Cilj projekta izgradnja retencije Žlebic je smanjenje vršnog protoka Bistre Koprivničke i smanjenje opasnosti od poplava u gradu Koprivnica.

B.02.01.01.127. Sanacija procjeđivanja nasipa Podturen

Realizirano: 0 EUR

U 2024. godini se planira izrada glavnog projekta.

Prilikom pojave velikih voda Mure, na nekoliko mjesta su se pojavljivala značajnija procjeđivanja kroz nasip. Pobijanjem talpi kroz krunu nasipa na tim dionicama bi se zaustavilo procjeđivanje i dodatno osigurala sigurnost nasipa Podturen.

B.02.01.01.128. Izgradnja desnog nasipa rijeke Ilove (5+200 - 9+533) od ušća u Kutinicu do autoceste Lipovac - Zagreb.

Realizirano: 258 EUR

(HV 258 EUR)

U veljači 2022. godine ishođena je lokacijska dozvola.

Trenutno je u postupku javna nabava za izradu dokumentacije na temelju koje će se ishoditi građevinska dozvola.

Cilj projekta je dati pregled izvedenog stanja tog područja, pregled izrađene dokumentacije vezane za zaštitu područja i prijedlog izgrađenosti sustava obrane od poplava u konačnom stanju.

B.02.01.01.129. Zaštita naselja Topusko i Velika Vranovina na lijevoj i desnoj obali rijeke Gline

Realizirano: 423 EUR

(HV 423 EUR)

Radovi na izgradnji nasipa su u cijelosti dovršeni, krajem 2022. godine od nadležnog Ministarstva ishođena je uporabna dozvola te su izvršeni primopredaja i konačni obračun radova.

Cilj projekta je izgradnja sustava obrane od poplava naselja Topusko i Velika Vranovina izvedbom zaštitnih hidrotehničkih objekata, uklapanjem u već izgrađeni dio sustava na lijevoj obali rijeke Gline.

B.02.01.01.130. Rekonstrukcija lijevoobalnog savskog nasipa kod Ruščice od km 22+400 do km 25+450 (3,050 km) s izgradnjom crpne stanice Glogova

Realizirano: 8.158 EUR
(HV 8.158 EUR)

Glavni i izvedbeni projekti su u završnoj fazi izrade. Parcelacijski elaborat je izrađen i predan nadležnom tijelu. Nakon što parcelacijski elaborat bude proveden kod nadležnog tijela, predaje se zahtjev za ishođenjem građevinske dozvole.

Izgradnjom lijevoobalnog savskog obrambenog nasipa zaštitit će se područje istočno od Slavenskog Broda, a izgradnjom crpne stanice na ušću vodotoka Glogova omogućit će se kvalitetna odvodnja površinskih voda u naselju Ruščica.

B.02.01.01.131. Izgradnja akumulacije Kamensko

Realizirano: 249 EUR
(HV 249 EUR)

Pokrenut je postupak Prethodne ocjene prihvatljivosti zahvata za ekološku mrežu, prema kojoj je potrebno izraditi Glavnu ocjenu prihvatljivosti za ekološku mrežu. Održana je I. sjednica Povjerenstva za ocjenu prihvatljivosti za ekološku mrežu. Iako elaborat za ocjenu o potrebi procjene utjecaja na okoliš ukazuje da na lokaciji buduće brane nema staništa zaštićenih vrsta i/ili te vrste i nisu tako rijetke, postupak prethodne ocjene se nije povoljno razvijao po Hrvatske vode.

U 2024. godini ugovoriti će se novelacija Idejnog projekta i glavne ocjene sukladno zaključku povjerenstva te nastaviti postupak procjene utjecaja na okoliš s glavnom ocjenom.

Sukladno zaključku povjerenstva izgledno je da će utjecaj na okoliš i ekološku mrežu biti negativan, te će biti potrebno pokrenuti prevladavajući javni interes.

B.02.01.01.132. Uređenje potoka Jabučeta od stac. 0+000 do 1+700 u naselju Jabučeta

Realizirano: 1.758 EUR
(HV 1.758 EUR)

Izrađen je geodetski elaborat za provedbu građevinske dozvole (Uređenje potoka Jabučeta od stac. 0+000 do 1+700 u naselju Jabučeta) te izvršeno spajanje katastarskih čestica.

Raspisana je javna nabava za Izvođenje radova uređenje potoka Jabučeta od stac. 0+000 do 1+700 u naselju Jabučeta . Nakon završetka javne nabave plan je radove završiti u 24 mjeseca.

Cilj projekta je mogućnost prihvaćanja i evakuiranja velike vode, odnosno sprječavanja daljnje erozije dna i pokosa korita, te povećanje stupnja zaštite od poplava promatranog područja.

B.02.01.01.133. Rekonstrukcija lijevoobalnog nasipa rijeke Save u naseljima Donji Varoš, Stara Gradiška, Uskoci u duljini 4.850 m (stac. 471+200 – 475+750)

Realizirano: 22.411 EUR
(HV 22.411 EUR)

Ishođena je Lokacijska dozvola. Udovoljeno je zahtjevu Općine Stara Gradiška za izgradnjom projekta šetnice prilikom rekonstrukcije nasipa. Upravni odjel za graditeljstvo, infrastrukturu i

zaštitu okoliša Brodsko - posavske županije očitivalo se da je za izmjenjeni zahvat rekonstrukcije potrebno provesti postupak ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš. Izrađen je idejni projekt, ishođeni su posebni uvjeti i sukladno navedenom podnesen je zahtjev za izmjenom i dopunom lokacijske dozvole koja je izdana dana 17.03.2023. godine.

Izrađen je geodetski elaborat prijedloga vanjske granice uređenog inundacijskog pojasa i parcelacijski elaborati za k.o. Gornji Varoš, k.o. Donji Varoš i k.o. Uskoci za koje je Državna geodetska uprava izdala potvrdu.

Glavni projekt je ugovoren sa projektantom i njegova izrada je u završnoj fazi.

Postojeći nasip će se nadvisiti iznad 100 - godišnje vode te će se sanirati postojeća slabija mjesta na nasipu sa ciljem zaštite prometnica, stambenih i gospodarskih objekata od plavljenja velikih voda r. Save.

B.02.01.01.134. Rekonstrukcija lijevoobalnog savskog nasipa u Mlaki od km 0+000 do 12+100 (12,1 km)

Realizirano: 62.341 EUR

(HV 62.341 EUR)

Za navedeni projekt izdana je u 2023. godini građevinska dozvola te je napravljena priprema za provedbu javnog nadmetanja za izgradnju i nadzor.

Cilj i svrha projekta je zaštita zaobalja uključujući naselje Mlaka od velikih voda rijeke Save, povećanje stupnja sigurnosti lijevog zaobalja od 100 - godišnjih velikih voda Save, koje će se dobiti nadvišenjem krune nasipa ili izgradnjom obrambenog zida i ojačanjem nožice zaobalnog pokosa nasipa sa servisnom cestom, te smanjenje troškova pri provedbi redovnih mjera obrane od poplava.

B.02.01.01.135. Rekonstrukcija lijevoobalnog savskog nasipa na dionici Košutarica - Jasenovac od km 24+400 do 35+600 (11,2 km)

Realizirano: 10.045 EUR

(HV 1.858 EUR; KREDIT 8.187 EUR)

Za navedeni projekt izdana je u 2023. godini građevinska dozvola te je napravljena priprema za provedbu javnog nadmetanja za izgradnju i nadzor.

Cilj i svrha projekta je zaštita zaobalja uključujući naselja Košutarica i Jasenovac od velikih voda rijeke Save, povećanje stupnja sigurnosti lijevog zaobalja od 100 - godišnjih velikih voda Save, koje će se dobiti nadvišenjem krune nasipa ili izgradnjom obrambenog zida i ojačanjem nožice zaobalnog pokosa nasipa sa servisnom cestom, te smanjenje troškova pri provedbi redovnih mjera obrane od poplava.

B.02.01.01.136. Rekonstrukcija savskog nasipa u Dubrovčaku Lijevom u duljini od oko 2,5 km

Realizirano: 146.960 EUR

(HV 146.960 EUR)

U tijeku je izvođenje radova, rok završetka je sredinom 2024. godine. Izvedeno je 22% ugovorenih radova.

Predmetni zahvat predstavlja rekonstrukciju i nadvišenje lijevog nasipa rijeke Save, čija je svrha obrana od poplava naselja Dubrovčak Lijevi.

B.02.01.01.137. Čvor Poljanski Lug - rješenje rasterećenja velikih voda spojnog kanala Zelina-Lonja-Glogovnica-Česma rijekom Lonjom - idejni i glavni projekt sa istražnim radovima

Realizirano: 1.134 EUR

(HV 1.134 EUR)

U prosincu 2022. godine ishođena je građevinska dozvola, te je 2023. godine provedena javna nabava za izvođenje radova i provedbu stručnog nadzora. U tijeku je odabir ponuda.

Cilj projekta je otvaranje desnog nasipa Kanala Zelina-Lonja-Glogovnica-Česma, odnosno izgradnja ustave, čime će se omogućiti da se značajan dio vodnih količina usmjeri u Preporski kanal kojim se te količine dovode do korita rijeke Lonje, kao i poboljšanje vodnog režima u Ivanić Gradu veći dio godine.

B.02.01.01.138. Zaštita Hrvatske Kostajnice od visokih voda rijeke Une

Realizirano: 1.999.262 EUR

(HV 1.996.027 EUR; KREDIT 3.235 EUR)

Tijekom 2021. godine izrađeni su glavni i izvedbeni projekti te su ishođene građevinske dozvole za 1. i 2. fazu. Provedena je nabava za izvođenje radova i za provedbu stručnog nadzora te su ugovori potpisani sredinom 2021. godine. Radovi na 1. fazi su započeli u listopadu 2021., a na 2. fazi u veljači 2022. godine.

Grad Hrvatska Kostajnica nema izgrađene objekte zaštite od velikih voda rijeke Une, osim na kratkoj dionici uzvodno i nizvodno od mosta preko rijeke Une. Ovim projektom planirana je izgradnja sustava obrane od poplava grada Hrvatska Kostajnica.

Planirani zahvat sastoji se od dvije faze:

Faza 1 – „uzvodna“ dionica uz Ulicu Nine Maraković, Ulicu Kavrlja i potok Ufinac, ukupne duljine od 1.106 m: Na ovoj je dionici predviđena izgradnja obrambenog AB zida duljine 50 m, montažno demontažne barijere duljine 537 m te obrambenog AB zida duljine 520 m.

Faza 2 – „nizvodna“ dionica uz Unsku ulicu u duljini od 415 m: predviđena je izgradnja AB zida, većim dijelom uz zaobalnu stranu postojećeg kamenog zida, prosječne visine 1,5 m.

U 2022. godini su završeni radovi na 2. fazi dok su se radovi na 1. fazi produžili do kolovoza 2023. godine. Početkom 2024. godine se očekuje dobivanje uporabne dozvole.

B.02.01.01.139. Sustav zaštite naselja Petrinja, Nova Drenčina i Moščenica od velikih voda r. Kupe

Realizirano: 0 EUR

U 2024. će biti završen idejni projekt za ishođenje lokacijske dozvole i elaborat zaštite okoliša za ishođenje prethodne ocjene prihvatljivosti zahvata za ekološku mrežu i ocjenu o potrebi procjene utjecaja na okoliš. Ishođenje lokacijske dozvole je predviđeno do kraja 2024. godine.

B.02.01.01.140. Sanacija obrambenog zida na lijevoj obali rijeke Kupe u Karlovcu-Obala Ivana Trnskog u dužini 300 m, od željezničkog mosta uzvodno

Realizirano: 0 EUR

U 2021. godine su dovršeni radovi. Pozicija je završena.

B.02.01.01.141. Izgradnja obaloutvrde na lijevoj obali Save u Luki Lijevoj

Realizirano: 0 EUR

Svrha projekta je zaustaviti i spriječiti daljnje erozijsko djelovanje rijeke Save koje je zahvatilo pojas inundacije približivši se do same nožice nasipa.

Ishođena je građevinska dozvola, a u 2024. godini je planirano raspisivanje javne nabave za radove.

B.02.01.01.142. Izgradnja obaloutvrde na lijevoj obali Save u Galdovu

Realizirano: 826.441 EUR

(HV 364.910 EUR; EU NPOO 369.225 EUR; HV NPOO 92.306 EUR)

Cilj projekta je sanacija klizišta izgradnjom obaloutvrde na lijevoj obali Save u Galdovu.

U tijeku je izvođenje radova s rokom završetka do listopada 2024. godine.

B.02.01.01.143. Izgradnja obaloutvrde na obali Kupe u Starom Brodu od rkm 48+550 do rkm 48+700

Realizirano: 77.109 EUR

(HV 77.109 EUR)

Cilj projekta je sanacija klizišta izgradnjom obaloutvrde na obali Kupe u Starom Brodu.

U tijeku je izvođenje radova s rokom završetka do listopada 2024. godine.

B.02.01.01.144. Regulacija vodotoka Kutinica od rkm 10+374 do rkm 13+511 na području grada Kutina

Realizirano: 0 EUR

U 2023. godini realizirana je izrada glavnog projekta i rješavanje imovinsko - pravnih odnosa.

Ugovor za izradu glavnog projekta produljen je do prvog kvartala 2024. U tijeku je rješavanje imovinsko - pravnih odnosa. Očekuje se ishođenje građevinske dozvole i početak radova u 2024. godini.

Cilj zahvata je sanacija i uređenje korita vodotoka radi povećanja stupnja zaštite zaobalja od velikih voda, naročito zaštita desne strane od erozijskog djelovanja vode i očuvanja tog prostora za korištenje za namjene određene dokumentom prostornog uređenja.

B.02.01.01.145. Regulacija rijeke Pakre od km 45+982 do km 47+750 u k.o. Kusionje na području grada Pakraca

Realizirano: 1.793 EUR

(HV 1.793 EUR)

Cilj regulacije ove dionice je uređenje korita vodotoka rijeke Pakre. Spomenuta dionica predviđena za uređenje smještena je u prigradskom naselju Kusionje, odnosno na rubnom dijelu grada Pakraca.

U 2023. godini je raskinut ugovor s izvođačem radova. U 2024. godini planira se novelacija projektne dokumentacije i nastavak radova.

B.02.01.01.146. Izgradnja Školskog kanala u Lipovljanima

Realizirano: 11.365 EUR

(HV 11.365 EUR)

U tijeku je izrada glavnog i izvedbenog projekta te provedba parcelacijskog elaborata i rješavanje imovinsko – pravnih odnosa. Ishođenje građevinske dozvole i raspisivanje javne nabave za izvođenje radova očekuje se u 2024. godini.

Svrha projekta je odvodnja oborinskih voda središnjeg dijela naselja Lipovljani na način da se preusmjeri postojeća trasa Školskog kanala jugoistočno sve do priključka na lateralni kanal LK Subocka.

B.02.01.01.147. Regulacija i uređenje kanala Puhovec - CS Dugo Selo

Realizirano: 0 EUR

Istekla je Potvrda glavnog projekta. U pripremi je izrada glavnog i izvedbenog projekta s ishodađenjem građevinske dozvole.

B.02.01.01.148. Regulacija desne obale rijeke Dunav od rkm 1.333 do rkm 1.328 na području grada Vukovara

Realizirano: 5.563.621 EUR

(HV 920.737 EUR; HV NPOO 3.352.611 EUR; EU NPOO 1.290.272 EUR)

29.06.2022. godine započelo se s izgradnjom I faze izvođenja radova s rokom izvođenja radova 36 mjeseci.

U 2023. završen je postupak nabave za radove II faze i obavljanje stručnog nadzora nad radovima, s rokom izvršenja 31.12.2025., potpisani su ugovori i započelo se s gradnjom.

Projekt je podijeljen na 4 dionice (A, B, C i D). Za dionice A, B i C su ishodađene dozvole, dok za dionicu D nije dobivena okolišna dozvola.

Projekt se sufinancira s Gradom Vukovarom.

B.02.01.01.149. Projekt Drava Life - rekonstrukcija vodočuvarnice Legrad

Realizirano: 0 EUR

U 2022. godini je završena priprema i izrada info ploča kod EVC-a i vidikovca te karte cijelog sliva Drave, a iste su postavljene u 2023. godini.

U 2024. godini se očekuje svečano otvorenje EVC-a. Nakon otvorenja stupaju na snagu Sporazumi o suradnji sklopljeni između Hrvatskih voda i zainteresiranih škola s ciljem održavanja terenskih aktivnosti, radionica, stručnih predavanja, obilježavanja datuma značajnih za vodno gospodarstvo i zaštitu prirode i dr. Osim toga, provest će se nabave laboratorijskog i edukacijskog pribora te opremanja objekta fotografijama.

B.02.01.01.150. Sanacija CS Migalovci prema projektu sanacije

Realizirano: 87.197 EUR

(HV 61.150 EUR; KREDIT 26.047 EUR)

2021. godine potpisani su ugovori o sanaciji crpne stanice Migalovci. Rok izvršenja ugovora je 36 mjeseci od potpisa ugovora.

U 2023. godini završeni su radovi repariranja preostale dvije pumpe i radovi uređenja ulazne građevine.

B.02.01.01.151. Ekološka revitalizacija rukavaca Boroš Drava i Aljmaški rit - Interreg - prekogranični program Mađarska - Hrvatska
Realizirano: 0 EUR

U 2023. godini ugovorene su usluge izrade dokumentacije za nadmetanje u postupku javne nabave roba, usluga i radova za EU PROJEKT LIFE RESTORE FOR MDD i usluge izrade idejnog rješenja s pripadajućim elaboratom zaštite okoliša obnove rukavca rijeke Drave Orlovo Selište na području Općine Lukač.

U 2024. godini planira se nastaviti sa slijedećim fazama projekta u sklopu LIFE projekta LIFE RESTORE FOR MDD, što podrazumijeva pokretanje postupaka javne nabave za radove i nadzore. Projekt je započet 2009. godine u svrhu revitalizacije inundacijskog područja na desnoj obali rijeke Drave od rkm 0 do rkm 12.

B.02.01.01.152. Uređenje rijeke Drave u Osijeku – 3. poddionica
Realizirano: 288.089 EUR
(HV 288.089 EUR)

U 2023. godini realiziran iznos odnosi se na izvođenje radova na 3. poddionici. Radovi su završeni. Projekt je započeo 2015. godine u svrhu obrane od poplava grada Osijeka zbog neadekvatnog stupnja zaštite od štetnog djelovanja voda pojedinih dijelova grada, dotrajalosti konstrukcije pojedinih dijelova postojeće obaloutvrde te potrebe stvaranja preduvjeta za urbanu nadogradnju i uređenje prostora uz rijeku Dravu s ciljem omogućavanja korištenja za građane (kroz sadržaje za odmor i rekreaciju - mogućnost ostvarivanja šetnice „od Pampasa do Zelenog polja“, uređenje privezišta za čamce, otvaranje putničkog pristaništa i slično), zaštitu industrijskih, vojnih i drugih postrojenja.

Projekt je podijeljen na 4 poddionice.

1. poddionica - između dva mosta: radovi su završeni i ishođena je uporabna dozvola s danom 30.08.2017. godine.

2. poddionica - stara luka Tranzit: radovi su započeli početkom 2019. godine, a izgradnja traje 5 godina. Trenutna realizacija projekta je 92,34%. Rok izgradnje je siječanj 2024. godine (poz. B.02.01.01.105.)

3. poddionica - Donji grad, radovi su dovršeni

4. poddionica - Vrbik, izrađen je idejni projekt, nakon pregleda projekta i sastanaka s gospodarskim subjektima na području zahvata oko detalja projekta (MORH, Šećerana, INA, HEP i drugi), nije moguće uskladiti projektno rješenje s interesima gospodarskih subjekata i investitora (Hrvatske vode i Grad Osijek), pa će se u narednom razdoblju donijeti zaključak o daljnjim aktivnostima na toj poddionici.

Ovaj projekt se sufinancira s Gradom Osijekom.

B.02.01.01.153. Uređenje vodotoka potoka Žeravinec u Ivanić-Gradu od utoka potoka u rijeku Lonju pa sve do sportske dvorane „Žeravinec“ u duljini od cca 1.600 m
Realizirano: 0 EUR

Projekt je razvijan u suradnji s Ivanić Gradom, ali se je u 2023. godini odustalo od sufinanciranja projekta od strane Hrvatskih voda. Tehničko rješenje zadovoljava komunalne potrebe, ali ne i

vodnogospodarske. Stoga je zajednički zaključak grada i Hrvatskih voda da Ivanić Grad nastavi s investicijom samostalno.

B.02.01.01.154. Cijevni propust na Pljovarskom kanalu

Realizirano: 22.179 EUR
(HV 22.179 EUR)

U 2023. su završeni radovi i ishođena uporabna dozvola.

Svrha projekta je izgradnja cijevnog propusta radi osiguranja komunikacije i mogućnosti dolaska ljudi i vozila Hrvatskih voda na dio branjenog područja Vuka (BP 15) kod naselja Tenja, radi održavanja područja i provođenja obrane od poplava.

B.02.01.01.155. Uređenje vodnih građevina na vodotoku Županijski kanal

Realizirano: 299.255 EUR
(KREDIT 299.255 EUR)

U 2022. godini realizirani iznos se odnosi na troškove građenja.

Radovi su ugovoreni 10.10.2022. godine s rokom 24 mjeseca.

Svrha projekta je uređenje vodnih građevina, kao i samog Županijskog kanala, radi omogućavanja potrebnog protoka vode te sprječavanje podizanja vodostaja za vrijeme obilnih oborina, kako bi se spriječilo poplavljanje na širem području općina Lukač, Gradina i Suhopolje.

B.02.01.01.156. Rekonstrukcija lijevog kupskog nasipa Staro Pračno - Stara Drenčina od 2+400 do 10+825

Realizirano: 749.645 EUR
(HV 80.314 EUR; EU NPOO 486.108 EUR; HV NPOO 183.223 EUR)

Ugovor o izvođenju radova potpisan je u kolovozu 2021. godine, a do sada je realizirano 15 % ugovora. Razlog za tako malu realizaciju su neriješeni imovinsko - pravni odnosi, čekanje na rješenje / dozvolu Hrvatskih šuma za čistu sječu, loši vremenski uvjeti i neorganiziranost Izvođača. Lijevoobalni nasip rijeke Kupe na dionici od ušća Odre u Kupu do mjesta Stara Drenčina ne zadovoljava kriterije obrane od poplave te ga je potrebno rekonstruirati u duljini 11,7 km. Na predmetnoj dionici nasipa registriran je niz nedostataka: deformacije nasipa i neodgovarajući poprečni profil, oštećenja od životinja, pojava procjeđivanja i podvira u zaobalnoj nožici itd. Na cijeloj dionici visina nasipa ne zadovoljava kriterij obrane od poplave za pojavu 100 - godišnjih velikih voda rijeke Kupe. Stoga je rekonstrukcija kupskog nasipa na dionici od spoja nasipa sa željezničkom prugom kod ušća Odre do Stare Drenčine jedan od prioriteta u izgradnji Sustava obrane od poplava Srednjeg Posavlja kojem promatrani nasip pripada.

Isto tako, krajem 2020. godine zbog velikog potresa na području grada Siska na predmetnoj dionici nasipa pojavila su se dodatna oštećenja postojećeg nasipa i okolnog terena, te je zbog toga ugovorena Novelacija idejnog i glavnog projekta II faze „Rekonstrukcija lijevog kupskog nasipa Staro Pračno - Stara Drenčina od 2+400 do 10+825“. Ugovor je potpisan 03.12.2021. sa rokom izvršenja do 03.02.2022. Međutim, zbog djelovanja tijela državne uprave i privremene obustave ishođenja dopune lokacijske i građevinske dozvole (zbog prijave projekta na NPOO) napravljen je 2. i 3. dodatak Ugovoru sa rokom završetka do 03.05.2023. godine.

Projekt je prijavljen u program NPOO, i zbog potrebe prijave projekta na isti, završena je izrada Elaborata analize usklađenosti u odnosu na zahtjeve Direktive o staništima za zahvat "Rekonstrukcija lijevog kupskog nasipa Staro Pračno - Stara Drenčina".

U 2023. godini zbog loših vremenskih uvjeta tokom cijele godine na gradilištu je realizacija jako slaba te je napravljen 2. dodatak ugovora sa novim rokom do 31.12.2024. godine.

Također, novelacija idejnog projekta je okončana i u tijeku je izmjena lokacijske dozvole.

B.02.01.01.157. Sanacija vodnih građevina na području malog sliva Banovina nakon potresa

Realizirano: 3.987.666 EUR

(HV 601.005 EUR; FS EU 1.099.188 EUR; FS DP 2.287.473 EUR)

Radovi su u potpunosti izvršeni i obavljena je primopredaja na lokacijama Hrastelnica, Palanjek i Glina. Okončana situacija je ispostavljena za lokaciju Petrinjčica te je još potrebno izvršiti primopredaju radova. Na lokacijama Galdovo, Krnjica i Brest se još izvode radovi koji su u visokom stupnju dovršenosti.

Cilj i svrha projekta je sanirati nasipe na sedam različitih lokacija na području Siska i Petrinje koji su oštećeni u potresu.

B.02.01.01.158. Akumulacija Gornja Motičina

Realizirano: 15.447 EUR

(HV 15.447 EUR)

U 2022. godini realizirani troškovi odnose se na parcelaciju.

Zbog promjene stanja u katastru ugovorena je novelacija idejnog projekta. 2023. godine završena je parcelacija i potrebno je u 2024. provesti postupak javne nabave za glavni i izvedbeni projekt.

Akumulacija Gornja Motičina smještena je u Osječko - baranjskoj županiji kod grada Našice. Namjena akumulacije je obrana od poplava nizvodnog područja općine Donja Motičina, navodnjavanje poljoprivrednih površina te korištenje akumulacije u sportsko - rekreativne svrhe. Područje akumulacije predviđeno je za vremenski kraće zadržavanje vode tijekom trajanja poplavnih događaja pri čemu se smanjuje maksimalni protok, a produljuje trajanje velikih voda. Na taj način se kratkotrajno regulira vodni režim vodotoka u svrhu smanjenja štetnog djelovanja voda na nizvodno područje. U ostalom dijelu godine protoci vodotoka Bukvik će nesmetano prolaziti kroz objekt temeljnog ispusta.

B.02.01.01.159. Akumulacija Seona

Realizirano: 10.170 EUR

(HV 10.170 EUR)

U 2023. godini završena je parcelacija i u 2024. godini planira se provesti postupak javne nabave za uslugu izrade glavnog i izvedbenog projekta te će se nastaviti projektirati.

Područje planiranog zahvata akumulacije Seona nalazi se na području Osječko – baranjske županije, te na području Grada Našica i Općine Donja Motičina.

Akumulacija Seona smješta se u dolini nizvodnog dijela sliva potoka Vrela (Seonski potok), pritoke Našičke rijeke, odnosno rijeke Vučice. Osnovna uloga akumulacije Seona je vodnogospodarsko rješenje brdskog dijela sliva potoka Vrela (Seonski potok), pritoke Našičke rijeke. Akumulacijom Seona štite se nizvodna naselja od plavljenja, te se omogućuje višenamjensko korištenje

akumulirane vode za povećanje proizvodnje u ribnjaku „Našice 1905“, za navodnjavanje nizvodnih poljoprivrednih površina, te za šport i rekreaciju lokalnog stanovništva.

B.02.01.01.160. Uređenje vodnih građevina na vodotoku Lendava

Realizirano: 14.293 EUR

(HV 14.293 EUR)

U 2023. godini realizirani troškovi se odnose na troškove u svezi rješavanja imovinsko - pravnih odnosa, građevinske dozvole, završetka ugovora glavnog i izvedbenog projekta i plaćanja troška komunalnog i vodnog doprinosa.

U 2024. godini provesti će se postupak javne nabave za izvođenje radova građenja i obavljanje stručnog nadzora.

Uređenja vodnih građevina na vodotoku Lendava u naselju Špišić Bukovica, na dionici od ceste za Vukosavljevicu (nazivna stac. vodotoka km 13+620) do željezničke pruge Osijek-Koprivnica (nazivna stac. km 15+466) ukupne dužine 1.846 m. Planiranim zahvatom potrebno je regulirati vodotok i spriječiti eroziju s uređenjem korita primjereno urbanom području, što uključuje šetnicu i biciklističku stazu, te sanirati odrone pokosa. Stupanj obrane od poplava je obrana na veliku vodu 25 - godišnjega povratnog razdoblja.

B.02.01.01.161. Sanacija l.o. Savskog nasipa u Županji - od rampe „Muzej Topola“ (49+945) do stepeništa i križa na nasipu (50+100)

Realizirano: 7.155 EUR

(HV 7.155 EUR)

U 2022. godini realizirani su troškovi izrade glavnog projekta. Glavni projekt je predan u Ministarstvo te je tijekom siječnja 2023. godine dobivena građevinska dozvola. Također je napravljena analiza usklađenosti o staništima. Sredinom 2023. godine proveden je postupak nabave za izvođenje radova i za stručni nadzor. Zbog nepovoljnog vremena do sad nisu započeti radovi te će započeti u 2024. godini.

Cilj ovog projekta je smanjenje procjeđivanja voda tijekom velikih voda rijeke Save, jer na ovom dijelu nije napravljena modernizacija nasipa.

B.02.01.01.162. Izvođenje radova na regulaciji korita vodotoka Stara Subocka od kmp 7+720 do kmp 7+960

Realizirano: 133 EUR

(HV 133 EUR)

Ugovor o izradi projektne dokumentacije je potpisan 10.09.2021. sa rokom završetka do 10.09.2022. Projekt još nije završen zbog neozbiljnosti Izvršitelja. Ugovor o izradi projektne dokumentacije je istekao 10.09.2022. Prije isteka roka, Izvršitelj je poslao zahtjev za produljenjem roka Ugovora, koji je odbijen iz razloga što Izvršitelj nije imao opravdane razloge za produljenje Ugovora. Izvršitelj i dalje ima obavezu završiti projektnu dokumentaciju, ali mu se naplaćuje ugovorna kazna prilikom ispostave privremenih situacija.

Dana 22. 12.2023. ishodovana je Građevinska dozvola.

U 2024. god. planira se pokrenuti nabava za izvođenje radova i nadzor za izvođenje radova.

Tijekom prošlog perioda, korito potoka Subocke (kod Molnarovog mlina u mjestu Stara Subocka) promijenilo je svoj prirodni tok te sada tok potoka prolazi kroz česticu k.č.br. 302, k.o. Subocka koja je u privatnom vlasništvu. Do promjene toka došlo je uslijed postepenog zatrpavanja dijela korita potoka, i samim time dovodni kanal starog Molnarovog mlina je preuzeo funkciju glavnog toka potoka Subocke. S obzirom na saznanja da će se stari Molnarov mlin u skoroj budućnosti rekonstruirati i ponovno staviti u funkciju i činjenici da je u ovom zatečenom stanju prekinut kontinuitet toka javnog vodnog dobra, tok potoka Subocke je potrebno regulirati i vratiti u česticu javnog vodnog dobra (k.č.br. 288/5, K.O. Subocka).

B.02.01.01.163. Sjeverni nasip retencije Lonjsko polje, dionica Repušnica - Kutina

Realizirano: 0 EUR

Svrha projekta je zaštita autoceste A3 i rubnih dijelova Grada Kutine, naselja Repušnica i Gračenica od velikih voda retencije Lonjsko polje.

U 2024. godini se planira raspisivanje javne nabave za izradu projektne dokumentacije i ishođenje lokacijske i građevinske dozvole.

B.02.01.01.164. Idejno rješenje zaštite naselja od poplava bujičnim vodama sa Moslavačke gore na području gradova Kutine, Popovače i općine Velika Ludina

Realizirano: 0 EUR

Svrha projekta je zaštita gradova Kutine, Popovače i općine Velika Ludina sa pripadajućim naseljima od bujičnih voda Moslavačke gore.

U 2024. godini se planira raspisivanje javne nabave za izradu projektne dokumentacije i ishođenje lokacijske dozvole.

B.02.01.01.165. Stabilizacija lijeve obale rijeke Save kod sela Dubrovčak u stac. 646+800 km

Realizirano: 0 EUR

Svrha projekta je stabilizacija lijeve obale rijeke Save kod sela Dubrovčak u stac. 646+800 km.

U 2024. godini se planira raspisivanje javne nabave za izradu projekta sanacije.

B.02.01.01.166. Retencija Mikleuška

Realizirano: 0 EUR

Izgradnjom retencija Mikleuška štite se naselja Mikleuška, Gračenica i Osekovo od velikih vodnih valova iz sliva vodotoka Kamenjača i Gračenica.

U 2024. godini se planira raspisivanje javne nabave za izradu projektne dokumentacije za ishođenje lokacijske i građevinske dozvole za sanacije.

B.02.01.01.167. Zacjevljenje dijela korita Vođinački Rit u Vođincima, vodotoka II reda u k.o. Vođinci od 2+927 do 3+180

Realizirano: 1.970 EUR

(HV 1.970 EUR)

Projekt je započeo u lipnju 2022. godine s rokom završetka do studenog 2022. godine, međutim zbog djelovanja tijela državne uprave ili drugih osoba s javnim ovlastima napravljen je dodatak ugovoru, čime je produljen rok završetka do svibnja 2024. godine.

Svrha projekta je odvodnja površinskih voda s gravitirajućeg sliva u svim uvjetima kroz naselje Vođinci, uklanjanje starih propusta koji ne zadovoljavaju standarde sigurnosti prometa i izgradnja zamjenskih propusta na mjestima križanja sa županijskom i državnom cestom.

B.02.01.01.168. Dovođenje murskog nasipa u funkcionalno stanje km 0+000 - 6+200
Realizirano: 0 EUR

U 2022. godini je ishođena građevinska dozvola.

U 2024. godini se planira raspisivanje postupka javne nabave za radove za rekonstrukciju nasipa i nadzor nad radovima.

Cilj i svrha projekta je izgradnja nasipa za obranu od poplava južnog dijela naselja Kotoriba.

B.02.01.01.169. Rekonstrukcija i dogradnja nasipa Šemovec
Realizirano: 0 EUR

U 2022. godini je ishođena pravomoćna lokacijska dozvola. U 2024. godini se planira izrada parcelacijskog elaborata, rješavanje imovinsko - pravnih odnosa i izrada glavnog projekta rekonstrukcije i dogradnje nasipa Šemovec.

Cilj i svrha projekta je izgradnja nasipa za obranu naselja Šemovec od poplava rijeke Drave.

B.02.01.01.170. Zaštita dravskog kupališta Varaždin od velikih voda
Realizirano: 0 EUR

U 2022. godini je ishođena građevinska dozvola. U 2024. godini se planira postupak javne nabave za radove za izgradnju zida za obranu od poplava i nadzor nad radovima.

Cilj i svrha projekta je izgradnja montažnog zida za zaštitu dravskog kupališta od velike vode rijeke Drave.

B.02.01.01.171. Izvođenje radova na uređenju dijela sliva Obuhvatnog kanala sa vodotokom Barna - podsliv Sit
Realizirano: 11.352 EUR
(HV 11.352 EUR)

U 2023. godini je izrađen parcelacijski elaborat za uređenje dijela sliva Obuhvatnog kanala sa vodotokom Barna - podsliv Sit.

U 2024. godini se planira završetak izrade glavnog projekta, dobivanje građevinske dozvole, postupak izvlaštenja za otkup zemljišta te javna nabava za radove i nadzor na uređenju dijela sliva Obuhvatnog kanala sa vodotokom Barna - podsliv Sit.

Cilj projekta je uređenje odvodnje vodotoka Sit koji u trenutnom stanju plavi vrijedno poljoprivredno zemljište.

B.02.01.01.172. Uređenje sliva vodotoka Martin Breg u Dugom Selu - smanjenje rizika od poplava na području Martin Brega
Realizirano: 202 EUR

(HV 202 EUR)

Ishođena je građevinska dozvola 17.10.2022. (rok trajanja građ. dozvole je 3 godine) za uređenje sliva vodotoka Martin Breg koja je podijeljena u 3 faze, sa tender dokumentacijom, izvedbenim i glavnim projektom.

B.02.01.01.173. Uređenje korita i obale Plitvice te biciklističko pješačke staze, dionica Gojanec - Zagrebačka ulica u Varaždinu

Realizirano: 22.122 EUR

(HV 22.122 EUR)

U 2023. godini su putem javne nabave odabrani izvođač radova i nadzor nad radovima.

U 2024. godini će početi radovi na uređenju korita i obale Plitvice te biciklističko pješačke staze, dionica Gojanec - Zagrebačka ulica u Varaždinu.

Cilj projekta je da se uređenjem predmetne dionice osigura veća sigurnost od poplava rijeke Plitvice u naselju Jalkovec i gradu Varaždinu.

U prosincu 2022. godini je za projekt rekonstrukcije Uređenje Plitvice od Varaždina do Gojanca potpisan Ugovor o dodjeli bespovratnih sredstava iz Nacionalnog plana oporavka i otpornosti 2021. – 2026. sa ukupno prihvatljivim troškom projekta u iznosu od 1.809.264,05 EUR.

B.02.01.01.174. Projekt integralnog uređenja korita rijeke Drave na dionici od rkm 0 do rkm 12

Realizirano: 249 EUR

(HV 249 EUR)

Izrađen je projektni zadatak studijsko - tehničke dokumentacije za postupak javne nabave.

U 2023. godini započet je postupak javne nabave idejnog, glavnog i izvedbenog projekta s rokom od 48 mjeseci.

Cilj projekta je osiguranje plovnosti rijeke Drave u smislu osiguranja raspoloživih dubina za plovidbu, u odnosu na kretanje vodostaja tijekom godine, a uzimajući u obzir propisane zahtjeve plovidbe te utvrditi jesu li trajanja povoljnih, odnosno nepovoljnih vodostaja u granicama normalnih odstupanja. Dionica rijeke Drave koja je predmet ovog projektnog zadatka je od rkm 0 do rkm 12 (ušće Drave u Dunav - Osijek luka Nemetin) koju treba osposobiti do razine plovnog puta IV klase plovnosti prema zadanim parametrima.

B.02.01.01.175. Uređenje potoka Košćevac u Varaždinskim toplicama

Realizirano: 4.298 EUR

(HV 4.298 EUR)

U 2023. godini je izmjenjen glavni projekt i ishođena promjena građevinske dozvole te je pokrenuta javna nabava za izvođača radova. U 2024. godini će se javnom nabavom odabrati nadzor nad radovima te će započeti radovi na uređenju vodotoka Košćevac u Varaždinskim toplicama .

Cilj projekta je uređenje vodotoka Košćevac kroz grad Varaždinske Toplice da se ublaži njegov uzdužni pad i smanji erozija korita te nadvisi nizvodni dio korita za zaštitu od poplava uslijed uspora kod visokog vodostaja Bednje.

U studenom 2023. godini je za projekt uređenje potoka Košćevac u Varaždinskim Toplicama potpisan Ugovor o dodjeli bespovratnih sredstava iz Nacionalnog plana oporavka i otpornosti 2021. – 2026. sa ukupno prihvatljivim troškom projekta u iznosu od 1.033.051,34 EUR.

B.02.01.01.176. Stara Drava u Josipovcu s platoom za mobilnu crpku

Realizirano: 25.478 EUR

(HV 25.478 EUR)

U 2023. godini realizirani troškovi se odnose na izradu glavnog i izvedbenog projekta.

U 2024. godini planira se završetak projekata i ishođenje građevinske dozvole.

Cilj projekta je uređenje dijela korita Poganovačko - kravičkog kanala na području utoka u Staru Dravu s izvedbom ustave kojom će se osigurati zaštita naselja Josipovac od visokih voda Poganovačko - kravičkog kanala te visokih voda Drave.

B.02.01.01.177. Uređenje obaloutvrde na d.o. rijeke Drave od rkm 22+500 do rkm 24+500 i nasipa Višnjevac - Osijek

Realizirano: 46.702 EUR

(HV 46.702 EUR)

U 2023. godini realizirani troškovi se odnose na izradu idejnog projekta koji je predan uz zahtjev za izdavanje lokacijske dozvole.

U 2024. godini planira se ishođenje lokacijske dozvole i pokretanje nabave parcelacijskog elaborata i Glavnog i izvedbenog projekta .

Cilj projekta je izraditi idejni projekt za uređenje obaloutvrde na desnoj obali rijeke Drave od rkm 22+500 do rkm 24+500 i nasipa Višnjevac - Osijek sa izgradnjom novih te dogradnjom i uređenjem postojećih vodozaštitnih građevina u svrhu obrane od poplava.

B.02.01.01.178. Rekonstrukcija zatvarača temeljnog ispusta brane Borovik

Realizirano: 27.349 EUR

(HV 27.349 EUR)

U 2023. godini realizirani troškovi se odnose na izradu glavnog i izvedbenog projekta, kontrolu istih i izradu idejnog projekta.

U 2024. godini planira se završetak projekata i ishođenje dozvola.

Cilj projekta je rekonstrukcija zatvarača temeljnog ispusta brane Borovik kako bi se postojeće rješenje zamijenilo funkcionalnim i sigurnim.

B.02.01.01.179. Akumulacija Koritnjak

Realizirano: 0 EUR

U 2024. godini planira se završetak projekta sanacije i kontrola projekta te ishođenje dozvola, kao i nabava radova i nadzora sanacije.

Cilj projekta je sanacija nizvodnog pokosa brane Koritnjak s odvodnjom procjednih voda iz drenažnog sustava i oborinskih voda s nizvodnog pokosa.

B.02.01.01.180. Akumulacija Šašika

Realizirano: 0 EUR

U 2023. godini završena je SUO i predana na nadležno ministarstvo na upravni postupak Glavne ocjene za prirodu i ekološku mrežu. Do svibnja 2024. godine bi trebao biti završen postupak Glavne ocjene SUO, te bi se do kraja 2024. završio Idejni projekt koji je trenutno u fazi mirovanja. Nakon završetka Idejnog projekta, krajem 2024. godine planira se raspisati nabava za Parcelacijski elaborat, a u 2025. godini nabava za Glavne i izvedbene projekte.

Cilj projekta je da se planiranom akumulacijom volumena cca 1.000.000 m³ vode u retencijskom prostoru zadrži voda koja se u brdskom području slijeva velikom brzinom prema naseljima Bokani, Rijenci i Čeralije te ih svake godine plavi. Osim zaštite navedenih naselja od poplava, planirana akumulacija će se moći koristiti višenamjenski za turizam, navodnjavanje i rekreaciju lokalnog stanovništva.

B.02.01.01.181. Uređenje vodnog režima rijeke Vuke na području K.O. Bučje

Realizirano: 0 EUR

U 2023. godini realizirani troškovi se odnose na izradu idejnog projekta.

U 2024. godini planira se ishodenje Rješenja Ministarstva gospodarstva i održivog razvoja o provedenom postupku procjene utjecaja na okoliš, lokacijske dozvole i pokretanje nabave parcelacijskog elaborata i Glavnog i izvedbenog projekta.

B.02.01.01.182. Uređenje vodnog režima rijeke Voćinke u Voćinu

Realizirano: 23.711 EUR

(HV 23.711 EUR)

U 2023. godini realizirani troškovi se odnose na izradu idejnog projekta.

U 2024. godini planira se ishodenje Rješenja Ministarstva gospodarstva i održivog razvoja o provedenom postupku procjene utjecaja na okoliš.

Cilj projekta je urediti postojeće stanje korita, osigurati stabilnost dna i obale korita, izvesti odgovarajuće zahvate za smanjenje uzdužnog pada vodotoka i druge zahvate u svrhu zaštite naselja Voćin od velikih voda vodotoka Voćinke.

Uređenje obalnog pojasa s urbanim sadržajima i pojasom / koridorom za održavanje korita vodotoka s izgradnjom sustava obrane od poplava, odnosno zaštite stambenih objekata u naselju.

Cilj zahvata jest unaprijediti stupanj sigurnosti obrane od poplava naselja i unaprijediti sadašnje nezadovoljavajuće stanje korita vodotoka, koje je trenutno izloženo stalnim erozijama obala.

B.02.01.01.183. Uređenje vodotoka Babina voda i obalnog pojasa u Donjoj Motičini

Realizirano: 12.692 EUR

(HV 12.692 EUR)

U 2023. godini realizirani troškovi se odnose na izradu idejnog projekta.

U 2024. godini planira se ishodenje Rješenja u postupku ocjene o potrebi procjene utjecaja zahvata na okoliš i prirodu odnosno ekološku mrežu.

Cilj projekta je urediti postojeće stanje korita, osigurati stabilnost dna i obale korita, izvesti odgovarajuće zahvate za smanjenje uzdužnog pada vodotoka i druge zahvate u svrhu zaštite naselja Donja Motičina od velikih voda vodotoka Babina voda.

Uređenje obalnog pojasa s urbanim sadržajima i pojasom / koridorom za održavanje korita vodotoka s izgradnjom sustava obrane od poplava odnosno zaštite stambenih objekata u naselju.

Cilj zahvata jest unaprijediti stupanj sigurnosti obrane od poplava naselja i unaprijediti sadašnje nezadovoljavajuće stanje korita vodotoka, koje je trenutno izloženo stalnim erozijama obala.

B.02.01.01.184. Uređenje vodotoka Bukvika i obalnog pojasa u Đurđenovcu

Realizirano: 14.019 EUR

(HV 14.019 EUR)

U 2023. godini realizirani troškovi se odnose na izradu idejnog projekta.

U 2024. godini planira se ishođenje Rješenja u postupku ocjene o potrebi procjene utjecaja zahvata na okoliš.

Cilj projekta je urediti postojeće stanje korita, osigurati stabilnost dna i obale korita, izvesti odgovarajuće zahvate za smanjenje uzdužnog pada vodotoka i druge zahvate u svrhu zaštite naselja Đurđenovac od velikih voda vodotoka Bukvik.

Uređenje obalnog pojasa s urbanim sadržajima i pojasom / koridorom za održavanje korita vodotoka s izgradnjom sustava obrane od poplava odnosno zaštite stambenih objekata u naselju. Cilj zahvata jest unaprijediti stupanj sigurnosti obrane od poplava naselja i unaprijediti sadašnje nezadovoljavajuće stanje korita vodotoka, koje je trenutno izloženo stalnim erozijama obala.

B.02.01.01.185. Uređenje kanal Petruš

Realizirano: 0 EUR

U 2023. godini realizirani troškovi se odnose na izradu idejnog projekta.

U 2024. godini planira se ishođenje Rješenja i dozvola.

Cilj projekta je rasterećenje kanala Petruš i prihvat oborinske odvodnje s površina istočno i zapadno od buduće trase rasteretnog kanala. Površine koje je potrebno uključiti nalaze se između nasipa Višnjevac - Osijek i naselja Retfala s istočne i naselja Višnjevac sa zapadne strane.

B.02.01.01.186. Uređenje vodotoka Iskrice i obalnog pojasa u Feričancima

Realizirano: 13.272 EUR

(HV 13.272 EUR)

U 2023. godini realizirani troškovi se odnose na izradu idejnog projekta.

U 2024. godini planira se ishođenje Rješenja u postupku ocjene o potrebi procjene utjecaja zahvata na okoliš i prirodu odnosno ekološku mrežu.

Cilj projekta je urediti postojeće stanje korita, osigurati stabilnost dna i obale korita, izvesti odgovarajuće zahvate za smanjenje uzdužnog pada vodotoka i druge zahvate u svrhu zaštite naselja Feričanci od velikih voda vodotoka Iskrice.

Uređenje obalnog pojasa s urbanim sadržajima i pojasom / koridorom za održavanje korita vodotoka s izgradnjom sustava obrane od poplava odnosno zaštite stambenih objekata u naselju. Cilj zahvata jest unaprijediti stupanj sigurnosti obrane od poplava naselja i unaprijediti sadašnje nezadovoljavajuće stanje korita vodotoka, koje je trenutno izloženo stalnim erozijama obala.

B.02.01.01.187. Centar obrane od poplave u Nemetinu

Realizirano: 25.998 EUR

(HV 25.998 EUR)

U 2023. godini izrađeno je Idejno rješenje, a u 2024. godini slijedi daljnja razrada projekta prema projektnom zadatku.

U cilju efikasne provedbe mjera obrane od poplava na slivnom području donje Drave i Dunava, te sada nedovoljnog raspoloživog prostora za smještaj svih materijalno - tehničkih sredstava za provedbu mjera obrane od poplava, nametnula se potreba izgradnje centralnog skladišta u kojem bi se na jednom mjestu čuvali i po potrebi na vrijeme aktivirali svi potrebni materijali i oprema u provedbi navedenih mjera.

B.02.01.01.188. Ustava Stara Drava u Bilju

Realizirano: 11.029 EUR

(HV 11.029 EUR)

U 2023. godini su ugovoreni glavni projekti, završetak se očekuje u 2024. godini.

Cilj projekta je izgradnja ustava Stara Drava zbog unaprjeđenja zaštite od poplava naselja Kopačevo stvaranjem dodatnog retencijskog prostora na uzvodnijem potezu biljske Stare Drave od ceste Osijek - Bilje do budućeg pregradnog profila.

B.02.01.01.189. Akumulacija Divlja dolina

Realizirano: 22.555 EUR

(KREDIT 22.555 EUR)

U 2023. godini su ugovoreni glavni projekti, završetak se očekuje u 2024. godini.

Slivno područje južne strane Baranjske planine zauzima površinu od oko 64,1 km² na kojem su prisutni bujični vodotoci: Karanac, Kamenac, Suza - Kotlina, Mala dolina, Divlja dolina i Zmajevac. Kroz njihova korita slijevaju se za vrijeme većih kiša, bujične vode pomiješane s česticama tla, kao posljedica površinske erozije uglavnom obrađenih poljoprivrednih površina. Time dolazi do poplave niže položenih prometnica i naselja. Recipijent svih oborinskih voda je novoizgrađeni Lateralni kanal Zmajevac - Kneževi Vinogradi u sustavu navodnjavanja „Baranja“, koji sa prijemom bujičnih voda onemogućava plavljenje niže položenih poljoprivrednih površina.

Izgradnja akumulacije Divlja dolina nužna je u cilju zaštite od poplava naselja Zmajevac te smanjenja negativnog utjecaja bujičnih voda. Ovim projektom će se utvrditi potreban volumen retencije za prihvata vode te dimenzije objekata potrebne za kontrolirano ispuštanje vode.

Izgradnjom akumulacije trajno će se potopiti dio šumskih i poljoprivrednih površina uzvodno od pregradnog profila. Također, do sada korišteni šumski i poljoprivredni putevi biti će prekinuti. Zbog toga je potrebno izvesti nove servisne puteve koji su dovoljnih dimenzija za prolaz vozila za održavanje, ali i poljoprivrednih strojeva. Projektom je predviđena izvedba servisnih puteva uz rub akumulacije.

B.02.01.01.190. Uređenje retencijskog prostora bujice Zmajevac

Realizirano: 19.762 EUR

(HV 19.762 EUR)

U 2023. godini su ugovoreni glavni projekti, završetak se očekuje u 2024. godini.

Lokacija planiranog zahvata nalazi se u općini Kneževi Vinogradi. Projekt uređenja retencijskog prostora bujice Zmajevac odnosi se na izgradnju tri retencijska prostora : retencija Vašarište 1, retencija Vašarište 2 i retencija Zmajevac te rekonstrukciju postojećeg kanala koji ih povezuje.

Retencije su ukupne površine 1,4 ha i dubine 2,5 m. Svaka retencija ima svoju pregradu (branu), preljev i temeljni ispust.

S obzirom da je slivno područje podijeljeno na dva dijela, na drugom dijelu slivnog područja zbog visinske razlike i velikog pada terena potrebno je izvesti kaskadni brzotok koji se ulijeva u retenciju Zmajevac.

B.02.01.01.191. Restauracija područja Biljskog rita NPOO

Realizirano: 498 EUR
(HV 498 EUR)

U 2023. godini proveden je postupak nabave radova i nadzora Revitalizacije, ugovoreni su radovi i nadzori s rokom 31.12.2025. godine.

Glavni cilj projekta bio je definirati mjere revitalizacije Biljskog rita hidrotehničkim aktivnostima na način da se poboljša hidrološki režim i uvjeti za ciljne stanišne tipove, ciljne vrste te njihova staništa, a sve sukladno zakonskim aktima.

B.02.01.01.192. Restauracija starog toka Dunava - Zmajevački dunavac NPOO

Realizirano: 498 EUR
(HV 498 EUR)

U 2023. godini proveden je postupak nabave radova i nadzora Revitalizacije, ugovoreni su radovi i nadzori s rokom 31.12.2025. godine

Glavni cilj projekta bio je definirati mjere revitalizacije Zmajevačkog rukavca hidrotehničkim aktivnostima na način da se poboljša hidrološki režim i uvjeti za ciljne stanišne tipove, ciljne vrste te njihova staništa, a sve sukladno zakonskim aktima.

B.02.01.01.193. Intermodalne infrastrukture zapadnog dijela Luke Osijek - I faza

Realizirano: 0 EUR

Na ovoj poziciji nije bilo realizacije u 2023. godini.

B.02.01.01.194. Regulacija korita vodotoka Lipovečka Gradna u Smerovišću

Realizirano: 23.890 EUR
(HV 23.890 EUR)

U 2023. godini dovršen je parcelacijski elaborat i zatražena ovjera parcelacijskog elaborata od strane Državne geodetske uprave.

B.02.01.01.195. Regulacija korita vodotoka Rudarska Gradna - III. Faza

Realizirano: 0 EUR

U pripremi je postupak javne nabave za izradu projektne dokumentacije s ishođenjem građevinske dozvole te izrade parcelacijskog elaborata za uređenje vodotoka Rudarska Gradna - III. faza.

B.02.01.01.196. Pomoćna građevina - spremište i nadstrešnica u sklopu EVC Legrad

Realizirano: 811 EUR
(HV 811 EUR)

U 2023. godini je izrađen Glavni projekt uređenja okoliša i skladišta (pomoćnog objekta) materijala za obranu od poplava. Objekt je legaliziran te je ishođena Građevinska dozvola.

U 2024. godini je u planu spajanje čestica EVC-a i skladišta u jednu te izvođenje radova saniranja krovništa, fasade i stolarije skladišta, izgradnje nadstrešnice i parkirnih mjesta za posjetitelje i korisnike te uređenja okoliša i ograde oko ovog objekta.

B.02.01.01.197. Uređenje lateralnog kanala naselja Greda

Realizirano: 2.375 EUR

(HV 2.375 EUR)

U 2023. godini je izrađen elaborat iskolčenja, a u 2024. godini se planira javna nabava za odabir izvođača radova i početak radova na uređenju lateralnog kanala naselja Greda.

Cilj projekta je poboljšanje odvodnje oborinskih voda južnog dijela naselja Greda uz vodotok Plitvicu i smanjenje dosadašnjih šteta od plavljenja.

B.02.01.01.198. Uređenje potoka Kalnik u naselju Kalnik

Realizirano: 0 EUR

Cilj i svrha projekta je mogućnost prihvaćanja i evakuiranja velike vode, odnosno sprječavanja daljnje erozije dna i pokosa korita te povećanje stupnja zaštite od poplava promatranog područja.

U 2024. godini planira se postupak javne nabave za izradu projektne dokumentacije i dobivanje dozvola za uređenje potoka Kalnik, izrada geodetskog elaborata i rješavanje imovinsko – pravnih odnosa.

B.02.01.01.199. Rekonstrukcija i dogradnja nasipa uz p. Grabovnicu od km 0+000 - 1+600

Realizirano: 0 EUR

Cilj i svrha projekta je rekonstrukcija i dogradnja nasipa za obranu od poplava jugoistočnog dijela grada Čazme.

U 2024. godini planira se postupak javne nabave za izradu projektne dokumentacije i dobivanje dozvola za rekonstrukciju i dogradnju nasipa uz potok Grabovnicu , izrada geodetskog elaborata i rješavanje imovinsko – pravnih odnosa.

B.02.01.01.200. Sanacija odrona na r. Česmi nizvodno od mosta u Derezi

Realizirano: 0 EUR

Potpisan je ugovor o uslugama - Sanacija odrona na r. Česmi nizvodno od mosta u Derezi - izrada geodetskih i geotehničkih podloga, idejnog rješenja i izvedbenog projekta.

Cilj i svrha projekta je sanacija odrona obale i korita koji se približio nasipu za obranu od poplava grada Čazme te upornjacima mosta na cesti Čazma - Dereza.

U 2024. godini planira se završiti projekt, raspisati nabavu za izvođenje i završiti projekt u cjelosti.

B.02.01.01.201. Sanacija odrona na p. Glogovnica u Salajcima

Realizirano: 0 EUR

Cilj i svrha projekta je sanacija odrona obale i korita koji se približio nasipu za obranu od poplava brze ceste Zagreb – Križevci te ispustu oborinske vode sa brze ceste.

U 2024. godini planira se postupak javne nabave za izradu projektne dokumentacije i dobivanje dozvola za sanacija odrona na p. Glogovnica u Salajcima.

Za izradu geodetskog elaborata i rješavanje imovinsko – pravnih odnosa potpisan je ugovor o uslugama.

B.02.01.01.202. Sanacija odrona na p. Bjelovarska u Grgincu

Realizirano: 0 EUR

U 2023. godini nije bilo realizacije.

U Planu upravljanja vodama za 2024. godinu je predviđena promjena naslova pozicije u: Stabilizacija obala r. Sunje kod mosta u Kukuruzarima.

B.02.01.01.203. Akumulacija Pakra

Realizirano: 0 EUR

U tijeku je Izrada bilance voda za akumulaciju Pakra. U 2024. godini je predviđeno ugovaranje Novelacije projektne dokumentacije za sjeverni i istočni nasip akumulacije Pakra i Sanacija i nadogradnja piezometarske mreže na akumulaciji Pakra.

B.02.01.01.204. Rekonstrukcija lijevog Unskog nasipa od kmn 0+700-3+320 u naselju Uštica

Realizirano: 0 EUR

U tijeku je izrada idejnog projekta za ishođenje lokacijske dozvole.

U 2024. će biti ugovorena studija za Glavnu ocjenu prihvatljivosti na ekološku mrežu i izrada glavnog projekta.

B.02.01.02. UČEŠĆE U SUFINANCIRANJU VODNIH SUSTAVA NA VODNOM PODRUČJU RIJEKE DUNAV

Realizirano: 718.946 EUR

(HV 229.639 EUR; KREDIT 489.307 EUR)

Na učešće u sufinanciranju vodnih sustava na vodnom području rijeke Dunav utrošeno je između ostalog za sljedeća sufinanciranja:

- Sufinanciranje radova od zajedničkog interesa s gradom Ozljom, Karlovcem i dr.
- Ugovor o sufinanciranju s Gradom Slunjem - Sanacija obale rijeke Korane na gradskom kupalištu u Slunju
- Sufinanciranje izrade idejnog i glavnog projekta regulacije pritoka vodotoku Seonački potok u Seoni
- Sufinanciranje rekonstrukcije pločastog propusta preko rijeke Bednje u naselju Cvetlin - Dukarići
- Sufinanciranje rekonstrukcije pločastog propusta preko vodotoka Cvetlin u naselju Cvetlin - Belčići
- Izgradnja mosta na rijeci Vuki u Laslovu

- Radovi modernizacije kolničkog zastora nerazvrstane ceste na području Grada Siska, na području k.o. Budaševo u vlasništvu RH pod upravom Hrvatskih voda

B.02.02. JADRANSKO VODNO PODRUČJE

Na jadranskom vodnom području za kapitalne rashode i transfere u području zaštite od štetnog djelovanja voda realizirano je ukupno 6.449.916 EUR.

B.02.02.01. IZGRADNJA I UREĐIVANJE VODNIH SUSTAVA

Realizacija na ovoj poziciji u 2023. godini iznosi 4.820.256 EUR.

B.02.02.01.01. Regulacija vodotoka Ričina u Zadru (IV faza) Realizirano: 0 EUR

Svrha i cilj projekta je zaštita okolnog područja vodotoka Ričina od plavljenja. Regulacija vodotoka Ričina se izvodi u duljini 570 m, a korita vodotoka „Kvandova jaruga“ u duljini od cca 70 m. Predmetna dionica vodotoka uredit će se gradnjom armirano - betonskih zidova i izgradnjom novog pravokutnog korita tako da se vode s pripadajuće slivne površine ne izlijevaju iz korita, odnosno da se omogući nesmetano protjecanje mjerodavnih velikih voda s pripadajućeg slivnog područja.

U 2020. godini je proveden postupak javne nabave za odabir izvođača radova, te je potpisan ugovor o građenju. U 2021. godini je veliki dio radova izveden, a u 2022. godini su se izveli radovi do kraja. U 2023. godini je izvršen tehnički pregled te je ishođena uporabna dozvola. Izvođač je u 2023. godini prijavio razliku u cijeni koja će se realizirati u 2024. godini sukladno obračunu razlike u cijeni.

B.02.02.01.02. Uređenje bujice Trzibalićevac, grad Drniš (III. faza) Realizirano: 0 EUR

Svrha i cilj projekta je sigurnost od poplava i uklapanje dionice bujice Trzibalićevac u urbanu sredinu, budući da se nalazi u centru grada Drniša.

Predmetni radovi su završeni, a u 2022. godini je izvršen tehnički pregled te ishođena uporabna dozvola.

B.02.02.01.03. Uređenje bujica Dragočevo, Smoljevac i Stražbenica u Kaštelima, te bujice Betanija u Trogiru Realizirano: 294.880 EUR (HV 294.880 EUR)

Svrha i cilj projekta je zaštita okolnog područja vodotoka od plavljenja. Predmetni radovi bi se trebali izvoditi zajedno s radovima vodoopskrbe i kanalizacije koji su također predviđeni na predmetnim dionicama u sklopu EU projekta aglomeracije Kaštela - Trogir.

U 2020. godini je proveden postupak javne nabave te sklopljen okvirni sporazum s odabranim izvođačem na rok od 48 mjeseci. Također je sklopljen ugovor o uslugama stručnog nadzora nad izvođenjem predmetnih radova. U 2021. godini je započeto s izvođenjem koje se nastavilo u 2022.

i u 2023. godini. Izvođač je u 2023. godini prijavio razliku u cijeni koja će se realizirati u 2024. godini sukladno obračunu razlike u cijeni.

B.02.01.01.04. Uređenje bujice Puka u općini Orebić - građenje

Realizirano: 0 EUR

Na ovoj poziciji nije bilo realizacije u 2023. godini.

B.02.02.01.05. Zaštita od velikih voda dijela naselja Valbandon u Fažani

Realizirano: 835 EUR

(HV 835 EUR)

Idejnim rješenjem zaštite od velikih voda ugroženog dijela naselja Valbandon obrađene su tri varijante. Za odabranu varijantu u 2020. godini dovršena je izrada idejnog projekta te je ishođena lokacijska dozvola. U 2021. godini ugovorena je izrada glavnog projekta sa ishođenjem građevinske dozvole, koja se planirala ishoditi do sredine 2022. godine. Zbog dugotrajnosti postupka ishođenja zakonom propisanih dozvola ugovorene obveze su dodacima ugovora produžene do sredine 2024. godine. U 2023. godini započeto je rješavanje imovinsko - pravnih odnosa, te priprema dokumentacije za provođenje postupka javne nabave radova.

Izgradnjom zatvorenog odvodnog kanala duljine cca 570 m spriječilo bi se zadržavanje vode na ugroženom dijelu naselja Valbandon u Fažani poznatog kao depresija Kontrada te omogućila evakuacija iste prema recipijentu (more). U samoj depresiji Kontrada izvela bi se mreža sabirnih kanala duljine cca 850 m te ulazno okno odvodnog kanala.

B.02.01.01.06. Zaštita grada Cresa od poplavnih voda (Retencija C3)

Realizirano: 0 EUR

Retencije C1 i C2 su izgrađene, dok se za retenciju C3 priprema projektni zadatak.

Izgradnjom retencija štiti se grad Cres od velikih vodnih valova iz vanjskog sliva. Ugrožena je stara gradska jezgra grada Cresa, jer je smjer tečenja voda usmjeren na gradsku luku, čime su direktno ugroženi stambeni i poslovni objekti te prometna i komunalna infrastruktura.

Izgradnjom retencija C1 i C2 stvorile su se pretpostavke za smanjivanje spomenutih vodnih valova. Cjelokupna zaštita grada Cresa zaokružuje se izgradnjom i treće retencije C3.

Pri izradi projektnog zadatka uočeno je da otegotnu okolnost za realizaciju retencije C3 predstavlja skućeni prostor postojećeg urbanog tkiva grada Cresa (s brojnom infrastrukturom) kroz koji se planira polaganje trase zatvorenog kanala koji retenciju spaja s morem. Osim toga, iako je retencija C2 izvedena, preljevnu građevinu iste retencije valja uskladiti s tehničkim rješenjem novoplanirane retencije C3 koja je u njenoj neposrednoj blizini. S obzirom da te dvije retencije čine funkcionalnu cjelinu u projektnom zadatku obuhvatit će se hidotehničke građevine obiju retencija. Stoga se u 2024. godini planira izrada idejnog projekta te ishođenje lokacijske dozvole za preostalu retenciju i kanal koji retenciju spaja s morem, te rješavanje imovinsko - pravnih odnosa.

B.02.02.01.07. Zaštita od velikih voda Umaškog potoka (Picudo)

Realizirano: 0 EUR

U godinama koje su prethodile okončani su svi radovi, ishođena je uporabna dozvola te je izvršena primopredaja radova, stoga tijekom 2023. godine nije bilo više aktivnosti na ovom projektu.

B.02.02.01.08. Retencija Ljubljanija

Realizirano: 747 EUR
(HV 747 EUR)

Tijekom 2021. godine ugovorena je izrada novelacije idejnog projekta sa ishođenjem lokacijske dozvole. Navedene usluge trebale su biti izvršene do konca 2022. godine. Zbog dugotrajnosti postupka ishođenja zakonom propisanih dozvola ugovorene obveze su dodatkom ugovora produžene do sredine 2024. godine. U 2023. godini započeto je rješavanje imovinsko - pravnih odnosa, te priprema dokumentacije za provođenje postupka javne nabave radova. Dinamika izvođenja radova ovisit će o brzini ishođenja akata za građenje kao i postupcima rješavanja imovinsko - pravnih odnosa.

Zapremina retencije do kote 1.000 - godišnjeg vodnog vala je 714.000 m³. Duljina nasute brane iznosi 303 m, visina brane 10,75 m, a širina krune brane 5 m. Ukupni volumen nasutog dijela brane je 36.400 m³. Zahvat u prostoru obuhvaća i pristupnu cestu za tehničko održavanje brane duljine cca 220 m.

Izgradnjom retencije na vodotoku Umaški potok značajno će se reducirati velike vode i zaštititi grad Umag od štetnog djelovanja voda. Retencija je dimenzionirana na način da se 100 - godišnji vodni val transformira sa 57 m³/s na 4,77 m³/s, a 1.000 - godišnji vodni val da se reducira sa 99 m³/s na 38,14 m³/s.

B.02.02.01.09. Akumulacija Križ potok

Realizirano: 0 EUR

Dugotrajni postupak javne nabave za I. fazu građevinskih i drugih radova, između ostalog uzrokovan žalbenim postupcima pred Državnom komisijom za kontrolu postupaka javne nabave kao i pokrenutim upravnim sporom pred Upravnim sudom u Zagrebu, rezultiralo je njegovim poništavanjem. Naime, neovisno o odlukama navedenih upravnih tijela i suda, zbog protoka vremena i promijenjenih tržišnih uvjeta (cijena rada, materijala i opreme) ponuditelji su odustali od svojih ponuda.

Uslijed promijenjenih tržišnih uvjeta, kao i zbog promjene regulative za planirane građevine I. faze potrebno je izmijeniti i dopuniti postojeće troškovnike s pripadajućom tender dokumentacijom. Stoga se u 2024. godini planira njihova novelacija. Osim toga, sa ciljem pripreme projekata za financiranje iz EU fondova, u 2024. godini predviđena je izrada Elaborata zaštite okoliša za ocjenu o potrebi procjene utjecaja zahvata na okoliš i prethodnu ocjenu prihvatljivosti zahvata na ekološku mrežu.

Na prostoru obuhvaćenog planiranim građevinama I. faze imovinsko - pravna priprema zemljišta je u najvećem dijelu okončana. Slijedi imovinsko - pravna priprema zemljišta ostalih faza.

Buduća akumulacija Križ potok, kod kote normalnog uspora 770,20 m.n.m. bit će volumena 9.000.000 m³ vode. Namjena akumulacije Križ potok je vodoopskrba i zadržavanje velikih vodnih valova. Izgradnjom akumulacije u zaplavnom prostoru će se osigurati mogućnost prihvata 1.000 - godišnjeg vodnog vala koji će se reducirati i prelijevati s količinom koju ponori mogu prihvatiti, čime će se osigurati i obrana od poplava. Ukupni volumen akumulacije iznosi oko 11.000.000 m³.

Nasuta brana je visine 35,00 m, duljine 452 m, volumena tijela brane 557.770,00 m³. Hidrotehničke građevine obuhvaćaju temeljni ispust i kružni preljev s tunelskim brzotokom, vodozahvatni toranj sa pristupnim mostom, galeriju za vodoopskrbni cjevovod i zasunsku komoru. Planirani rok izvođenja radova je minimalno 3 godine.

B.02.02.01.10. Izgradnja propusta Sastavci u Imotskom polju

Realizirano: 184 EUR
(HV 184 EUR)

Svrha i cilj projekta je izgradnja propusta koji bi služio za potrebe redovnog održavanja vodnih građevina te mogućnosti pristupa poljoprivrednim površinama s opremom, vozilima i strojevima budući da poljoprivredna djelatnost ima veliki značaj na području Imotskog polja.

U 2021. godini je proveden postupak jednostavne nabave, u 2022. godini su izvedeni radovi, a u 2023. je ishođena uporabna dozvola.

B.02.02.01.11. Sanacija brane Vlačina

Realizirano: 630.919 EUR
(HV 397.565 EUR; KREDIT 233.354 EUR)

Svrha i cilj projekta je osiguranje stabilnosti brane i funkcionalnosti evakuacijskih građevina akumulacije, sanacija napuknuća brane, zamjena zapornica temeljnog ispusta radi sigurnosti manipulacije ispustom te sanacija preljevne građevine od procjeđivanja. U 2021. godini je pokrenut postupak javne nabave za odabir izvođača predmetnih radova, u 2022. godini je sklopljen ugovor o izvođenju s odabranim izvođačem te stručnim nadzorom, a u 2023. godini je započeto s izvođenjem radova. U 2024. godini se planira završetak projekta i predaja zahtjeva za uporabnu dozvolu.

B.02.01.01.12. Sanacija lijeve obale kanala Glavina Vrljika - građenje

Realizirano: 0 EUR

Svrha i cilj je zaštita obale vodotoka Glavina Vrljika od erodiranja tla te zaštita okolnih privatnih zemljišta.

U 2020. godini je proveden otvoreni postupak javne nabave te je odabran izvođač predmetnih radova. U 2021. godini je veliki dio radova izveden, a u 2022. godini su završeni radovi u cjelosti. Također je izvršen tehnički pregled te ishođena uporabna dozvola.

B.02.02.01.13. Regulacija desne obale Kupe uz prag „Klanac“

Realizirano: 0 EUR

U godinama koje su prethodile okončani su svi radovi, ishođena je uporabna dozvola te je izvršena primopredaja radova, stoga tijekom 2023. godine nije bilo više aktivnosti na ovom projektu.

B.02.02.01.14. Otok Krk - regulacija bujica (Mala Rika Baška, Dobrinjski potok)

Realizirano: 2.489 EUR
(HV 2.489 EUR)

Radovi na regulaciji bujice Mala Rika u Baškoj okončani su u godinama koje su prethodile, ishođena je uporabna dozvola te je izvršena primopredaja radova, stoga tijekom 2023. godine nije bilo više aktivnosti na ovom projektu.

U sklopu ove pozicije tijekom 2018. godine vršena je priprema projekta regulacije dijela bujica Gorica u Baškoj za koju je prethodno izrađen idejni projekt i prikupljeni posebni uvjeti građenja, te

je 2019. godine ishoda lokacijska dozvola. U 2021. godini ugovorena je izrada glavnog projekta s ishoda građevinske dozvole, kao i imovinsko - pravnom pripremom zemljišta. Zbog dugotrajnosti postupka ishoda zakonom propisanih dozvola ugovorene obveze su dodatkom ugovora produžene do sredine 2024. godine.

Korito bujice Gorica koje prolazi urbanim područjem naselja Baška potrebno je regulirati tako da se vodne količine mogu nesmetano transportirati do utoka u more, a da se pritom ne ugroze stambeni, ugostiteljski objekti kao i komunalna i prometna infrastruktura koja se nalazi neposredno uz navedeni vodotok. Predložena trasa obuhvaća cca 250 m trase bujice neposredno prije njenog utoka u more.

Istovremeno za bujicu Dobrinjski potok izrađen je idejni projekt i prikupljeni su posebni uvjeti građenja. Tijekom 2021. godine započelo je rješavanje imovinsko - pravnih odnosa. U 2024. godini planira se ugovoriti izrada glavnog projekta i ishoda građevinske dozvole, te nastaviti postupak imovinsko - pravne pripreme koja će potrajati nešto dulje s obzirom na duljinu vodotoka i složeno stanje u zemljišnim knjigama i katastarskom operatu.

Dobrinjski potok u svojem donjem toku ugrožava poljoprivredne i prometne površine, te je nužna sveobuhvatna regulacija vodotoka u duljini od cca 1,1 km. Regulacija podrazumijeva izradu većeg broja uzdužnih i poprečnih hidrotehničkih objekata radi smanjenja velikog uzdužnog pada korita i brzine vode koja uzrokuje pojačanu eroziju obala.

B.02.01.01.15. Uređenje bujice Dragočevo u dužini od cca 300 m (iznad bivšeg Getroa)

Realizirano: 9 EUR
(HV 9 EUR)

Svrha i cilj projekta je sigurnost obala od erozije na čijim rubovima su smješteni stambeni objekti. U 2021. godini su započeti radovi, a nastavljeni su u 2022. i u 2023. godini. Kako je nastao spor između Izvođača i Naručitelja, temeljem Ugovora o građenju u 2023. godini je sklopljen Sporazum o vijeću za rješavanje sporova za ovaj ugovor o građenju. U 2024. godini se predviđa rješavanje spora i završetak ugovora o građenju.

Također je potrebno ugovoriti vantroškovničke radove .

B.02.02.01.16. Regulacija rasteretnog kanala rijeke Gacke

Realizirano: 0 EUR

Projekt je u fazi pripreme. Izrađen je idejni projekt i posebna geodetska podloga, te je ishoda lokacijska dozvola. U 2022. godini ugovorena je izrada glavnog projekta i ishoda građevinske dozvole, koja je sa imovinsko - pravnom pripremom zemljišta trebala biti okončana do konca 2023. godine. Zbog dugotrajnosti postupka ishoda zakonom propisanih dozvola ugovorene obveze su dodatkom ugovora produžene do sredine 2024. godine.

Predmetni rasteretni kanal (Podpakalj) predstavlja odvojak od sjevernog kraka rijeke Gacke koji meandrira starim djelom grada Otočca između nekadašnjih tvornica i odlazi u ponorne zone ispod brda Pakalj. Njegovom regulacijom i stavljanjem u funkciju u slučaju nailaska velikih voda rasteretio bi se sjeverni krak te bi se postiglo brže otjecanje voda u ponorne zone. Duljina rasteretnog kanala je 1.858 m, a dimenzioniran je za prihvaćanje 3,7 m³/s iz sjevernog kraka rijeke Gacke sa mjerodavnim protokom do 0,65 m³/s. Kanal je projektiran kao zemljano korito trapeznog presjeka s popratnim nasipom ili bez njega.

B.02.02.01.17. Karbuna - regulacija sliva (Pedrovica, Tupaljski potok, Sepčići)

Realizirano: 22.463 EUR

(HV 22.463 EUR)

Projekt je u fazi pripreme. U svrhu zaštite šireg područja sliva Raše od štetnog djelovanja voda izrađeno je idejno rješenje regulacije sliva Karbune kojim je kao jedna od mjera predviđena rekonstrukcija postojeće retencije Sepčići, te izgradnja novih pregrada u slivu Karbune na vodotoku Pedrovica i Tupaljski potok. Planirane retencije osigurale bi prostor za prihvat vodnog vala i nanosa. Za retencije Pedrovica i Tupaljski potok izrađeni su idejni projekti koji obuhvaćaju geološke istražne radove i geodetske projekte. Izrađena je i recenzija projektne dokumentacije hidrotehničkih građevina u slivu Karbune. Realizaciji predmetnih hidrotehničkih građevina protiv se jedinice lokalne samouprave, što će bitno utjecati na dinamiku realizacije planiranih zahvata u prostoru.

U 2022. godini ugovorena je izrada idejnog projekta rekonstrukcije (nadvišenja) postojeće retencije Sepčići, te ishođenje lokacijske dozvole.

S obzirom na negativni stav lokalne samouprave u svezi gradnje novih retencija tijekom 2024. godine nastaviti će se aktivnosti samo na rekonstrukciji postojeće retencije.

B.02.02.01.18. Retencija Lipa

Realizirano: 2.820 EUR

(HV 2.820 EUR)

Projekt je u fazi pripreme. Prethodnih godina je izrađeno idejno rješenje, idejni projekt i posebna geodetska podloga. Tijekom 2021. godine ugovorena je izrada novelacije idejnog projekta sa ishođenjem lokacijske dozvole. Navedene usluge trebale su biti izvršene do konca 2022. godine. Zbog dugotrajnosti postupka ishođenja zakonom propisanih dozvola ugovorene obveze su dodatkom ugovora produžene do konca 2023. godine. S obzirom na negativni stav lokalne samouprave u svezi gradnje nove retencije tijekom 2024. godine sagledati će se mogućnost realizacije alternativne retencije, dok se postupci rješavanja imovinsko - pravnih odnosa, te priprema dokumentacije za provođenje postupka javne nabave radova za projektiranu retenciju neće provoditi.

Zapremina retencije do kote 1.000 - godišnjeg vodnog vala je 230.000 m³. Duljina nasute brane iznosi 220,47 m, visina brane je 6,00 m, a širina krune brane iznosi 5,00 m. Ukupni volumen nasutog dijela brane je 19.500 m³.

Retencijom na vodotoku Lipa umanjili bi se vršni pritisci na Pazinski potok u koji se ulijeva, a čije površinsko tečenje završava u ponoru koji se nalazi u centru grada Pazina koji zbog svog ograničenog kapaciteta u vrijeme velikih voda često uzrokuje plavljenje okolnog zemljišta. Planiranom retencijom štite se nizinski dijelovi grada Pazina i naselja Cerovlje gdje su smješteni razni gospodarski objekti kao i prometna infrastruktura.

Retencija je dimenzionirana tako da se 100 - godišnji vodni val reducira na protok ne veći od 4,0 m³/s, dok će se 1.000 - godišnji vodni val reducirati na protok do 8,3 m³/s.

B.02.01.01.19. Natkrivanje bujice Podmutičevo u Mokošici

Realizirano: 0 EUR

Svrha i cilj projekta je osiguranje nesmetane evakuacije bujičnih voda uz istovremeno uređenje koridora čestice potoka kao kolne prometnice.

Bujica Podmutičevo je bujični tok na sjevernoj strani uvale Rijeke Dubrovačke, ukupna duljina sliva bujičnog toka je cca 1.350 m, a regulacija će se izvesti u duljini od 130 m. U 2023. godini je naručen izvedbeni projekt natkrivanja bujice Podmutičevo.

U 2024. godini se planira provedba otvorenog postupka javne nabave te sklapanje ugovora s odabranim izvođačem.

B.02.02.01.20. Regulacija obuhvatnog kanala br. 2 - zaštita izvorišta Fonte Gaia i Kokoti od zaslanjenja

Realizirano: 421 EUR

(HV 421 EUR)

Prethodnih godina izrađeno je idejno rješenje, provedeni su geološki istražni radovi, izrađen je idejni projekt i posebna geodetska podloga. Osim navedenog, provedena je stručna ekspertiza (recenzija) idejnog projekta koja je obuhvatila svrhovitost, funkcionalnost i tehničko rješenje cijelog projekta. Sukladno rezultatima recenzije tijekom 2018. godine se nastavilo sa aktivnostima na pripremi planiranih hidrotehničkih građevina, te je zatražena lokacijska dozvola koja je ishodena sredinom 2019. godine.

U 2022. godini ugovorena je nabava usluga izrade glavnog projekta i ishođenje građevinske dozvole. Navedene usluge trebale su biti izvršene do početka 2023. godine. Zbog dugotrajnosti postupka ishođenja zakonom propisanih dozvola ugovorene obveze su dodatkom ugovora produžene do sredine 2024. godine. U 2023. godini su rješavani imovinsko - pravni odnosi, te priprema dokumentacije za provođenje postupka javne nabave radova. Dinamika izvođenja radova ovisit će o brzini ishođenja akata za građenje kao i postupcima rješavanja imovinsko - pravnih odnosa.

Cilj je kompleksnim hidrotehničkim zahvatima smanjiti utjecaj mora na kvalitetu vode postojećih izvorišta te istovremeno zaštititi poljoprivredne površine od štetnog djelovanja velikih voda tog dijela sliva rijeke Raše.

Temeljem izrađene projektne dokumentacije, kao i dokumentacije čija je izrada u tijeku planiraju se slijedeći zahvati:

- Regulacijska pregrada na ušću obuhvatnog kanala br.2
- Rekonstrukcija nasipa uz obuhvatni kanal br. 3 u čitavoj duljini
- Rekonstrukcija nasipa uz obuhvatni kanal br. 2
- Rekonstrukcija ispusnog objekta platoa Fonte Gaia
- Preljevni objekt na desnom nasipu obuhvatnog kanala br. 2 u kasetu Most Raša
- Pregradni nasip u kaseti Most Raša.

B.02.02.01.21. Regulacija odvodnog kanala Vilete

Realizirano: 0 EUR

U godinama koje su prethodile okončani su svi radovi, stoga tijekom 2023. godine nije bilo više aktivnosti na ovom projektu.

B.02.02.01.22 Retencije i akumulacije u gornjem toku rijeke Mirne (Pengari, Draga)

Realizirano: 27.898 EUR

(HV 27.898 EUR)

Suša izazvana nepovoljnim meteorološkim prilikama na području sjevernog Jadrana uzrokovala je ozbiljan pad razina vode na izvorištima koja se koriste u sustavu javne vodoopskrbe Istre, te za posljedicu imaju i smanjeni kapacitet akumulacije Butoniga koja predstavlja jednu od ključnih građevina vodoopskrbnog sustava Istre.

Obzirom na novonastalu situaciju ocjenjeno je da bi se dodatne količine vode u akumulaciji Butoniga mogle osigurati prebacivanjem vode iz susjednog sliva, odnosno iz novoplanirane akumulacije Benčići za koju je 2014. godine izrađen idejni projekt. Kako bi se moglo nastaviti sa daljnjim aktivnostima na izradi projektne dokumentacije i ishođenju zakonom propisanih dozvola za akumulaciju Benčići, tijekom 2022. godine ugovorena je izrada okolišnih elaborata za postupak ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš i ocjene prihvatljivosti zahvata na ekološku mrežu, a sve u cilju otklanjanja dvojbi oko utjecaja planirane retencije na okoliš i ekološku mrežu.

Istovremeno je tijekom 2022. godine ugovorena izrada okolišnih elaborata za postupak ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš i ocjene prihvatljivosti zahvata na ekološku mrežu za retenciju Pengari koja bi reducirala velike vode u gornjem toku rijeke Mirne sa ciljem zaštite grada Buzeta od štetnog djelovanja voda, te ujedno smanjenja rizika od poplava u nizvodnom dijelu sliva.

U slučaju nepovoljne ocjene namjeravanog zahvata u prostoru na okoliš i ekološku mrežu, preispitala bi se opravdanost gradnje navedene akumulacije odnosno retencije, dok bi se u suprotnome tijekom 2024. godine nastavilo sa izradom projektne dokumentacije.

B.02.02.01.23. Kanal Pragrande - Dolinka

Realizirano: 0 EUR

Radovi na izgradnji kanala su u potpunosti gotovi. Ishođenje uporabne dozvole zatraženo je u 2019. godini, međutim iste još nisu ishođene.

Dovršanjem ovog projekta poboljšana je sustav zaštite od štetnog djelovanja voda na području grada Pule, naročito u dijelu zatvorenih dolina Pragrande i Dolinka.

Zahvat u prostoru obuhvaća:

- Kanal Pragrande - Dolinka - dionica I - Prijelaz Kavranskog puta (30 m)
- Kanal Pragrande - Dolinka - dionica II-V (880 m)
- Kanal Valmade - Valdebek (1.460 m).

B.02.02.01.24. Regulacija krapanjskih vodotoka i bujica (Kapelica I, II i III)

Realizirano: 995 EUR

(HV 995 EUR)

Projekt je u fazi pripreme, a obuhvaća regulaciju bujica Kapelica I, Kapelica II i Kapelica III čija je koncepcija definirana idejnim rješenjem iz 2018. godine. Tijekom 2019. godine izrađeni su idejni projekti i ishođene lokacijske dozvole, a u 2021. godini uslijedilo je ugovaranje usluga izrade glavnih projekata i ishođenje građevinskih dozvola. Zbog dugotrajnosti postupka ishođenja zakonom propisanih dozvola ugovorene obveze su dodacima ugovora produžene do konca 2023. godine, međutim zbog složenih postupaka ovjere geodetskih podloga izdanim lokacijskim dozvolama istekao je rok valjanosti. Stoga će se tijekom 2024. godine pokrenuti postupci njihovog ponovnog izdavanja.

Izgradnjom novih zaštitnih vodnih građevina izvršila bi se regulacija bujičnih vodotoka i oteretnih kanala s ciljem zaštite vodotoka i okolnog zemljišta od erozivnih procesa, kao i zaštita stambenih i gospodarskih objekata te prometne infrastrukture (Ž-5103) u njihovom neposrednom okruženju.

B.02.02.01.25. Uređenje bujice Mučke jaruge, uzvodno od ceste Split - Drniš

Realizirano: 199 EUR
(HV 199 EUR)

Svrha i cilj projekta je zaštita od bujičnih voda okolnih stambenih objekata i prometnica. U 2019. godini je sklopljen ugovor s odabranim izvođačem. Predmetni radovi su završeni u 2020. godini. U 2024. godini je potrebno izvršiti tehnički pregled te ishoditi uporabnu dozvolu.

B.02.02.01.26. Uređenje bujice Samogor - otok Vis

Realizirano: 177.576 EUR
(HV 177.576 EUR)

Svrha i cilj projekta je spriječiti nekontrolirano izljevanje bujičnih voda na području grada Visa. Predmet projekta je prva faza regulacije bujice Samogor od ušća do područja vinarije „Vinogradar Vis“ u ukupnoj duljini od 338,74 m. Na dionici projektiranog ušća bujice u more predviđaju se radovi vađenja podmorskog nanosa, a od stacionaže km 0+018,03 do km 0+338,74 izvođenje zatvorenog pravokutnog AB kanala svijetlih dimenzija B/H = 1,20/1,60 m.

U 2020. godini sklopljen je ugovor o građenju s odabranim izvođačem te je započeto s izvođenjem radova. U 2023. godini su radovi dovršeni, te je izvođač prijavio razliku u cijeni koja će se realizirati u 2024. godini sukladno obračunu razlike u cijeni.

U 2024. godini se planira obaviti tehnički pregled te ishoditi uporabnu dozvolu.

B.02.02.01.27. Izgradnja nasipa za obranu od poplava dijela naselja Krvavac u općini Kula Norinska

Realizirano: 3.335 EUR
(HV 3.335 EUR)

Svrha i cilj projekta je obrana od poplava dijela naselja Krvavac izgradnjom nasipa u duljini od 150 metara.

U 2021. godini je proveden postupak javne nabave za odabir izvođača predmetnih radova te je sklopljen ugovor o građenju i radovi su započeti i najvećim dijelom i izvedeni u 2022. godini. U 2023. godini su radovi dovršeni te se u 2024. godini planira obaviti tehnički pregled te ishoditi uporabnu dozvolu.

B.02.02.01.28. Sanacija brane Ričica

Realizirano: 0 EUR

Svrha i cilj je zadržavanje vodene mase za potrebe navodnjavanja. Projektna dokumentacija je izrađena na nivou izvedbenog projekta sanacije. U 2023. godini je provedena nabava za izradu elaborata zaštite okoliša.

B.02.02.01.29. Akumulacija Ponikve - II faza

Realizirano: 0 EUR

U godinama koje su prethodile okončani su svi radovi, ishođena je uporabna dozvola te je izvršena primopredaja radova, stoga tijekom 2023. godine nije bilo više aktivnosti na ovom projektu

B.02.02.01.30. Sifon ispod Male Neretve

Realizirano: 3.152 EUR
(HV 3.152 EUR)

Projektom je planirana realizacija završetka izgradnje hidromelioracijskog sustava područja Vidrice u svrhu osiguranja zadovoljavajuće kvalitete vode u donjem toku Male Neretve. Izgradnjom sifona ispod Male Neretve omogućit će se u ljetnom razdoblju evakuacija zaslanjenih voda iz područja Vidrice u more, a ne u Malu Neretvu.

2023. godine je izdano rješenje za ocjenu o potrebi procjene utjecaja zahvata na okoliš. Kako nije potrebna Glavna ocjena ni studija utjecaja na okoliš, u 2024. godini se planira završetak projekta i predaja zahtjeva za građevinsku dozvolu.

B.02.02.01.31. Nasip podsustav Mislina - Kuti

Realizirano: 0 EUR

Na ovoj poziciji nije bilo realizacije u 2023. godini.

B.02.02.01.32. Rekonstrukcija ustave (brane) na ušću Male Neretve

Realizirano: 0 EUR

Postojeće deformacije armirano - betonske konstrukcije ustave i dotrajalost opreme uzrokuju probleme u manipulaciji zatvaračima. Cilj projekta je obnova i sanacija betonske konstrukcije i hidromehaničke opreme.

Ugovor o sanaciji je sklopljen krajem 2018. godine, a u 2019., 2020. i 2021. godini je izveden najveći dio radova. U 2022. godini su završeni radovi na rekonstrukciji brane te izvršen tehnički pregled.

B.02.02.01.33. Uređenje obala Male Neretve sa zaštitom zaobalja

Realizirano: 856.211 EUR
(HV 801.361 EUR; KREDIT 54.850 EUR)

Uređenje obale Male Neretve, koje se izvodi na dionici od ustave u Opuzenu (stacionaža km 9+850,47) do vodotoka Crepina (stacionaža km 5+592,40) na desnoj obali, odnosno do crpne stanice Prag (stacionaža km 5+024,47) na lijevoj obali započelo je u 2018. godini te je nastavljeno u 2019. i 2020. godini.

Osnovni cilj uređenja obale je izrada nasipa za obranu od poplava na dijelu desne obale uz koji ne prolazi gradska prometnica, zaštita obale stabilizacijom erodiranih pokosa, proširenje i nadvišenje postojeće makadamske ceste na kotu obrane od poplava (1,70 mnm.) na lijevoj obali, te sanacija postojećih i izgradnja novih cijevnih propusta na manjim kanalima ispod prometnica. Osim navedenih ciljeva, planiraju se izvesti i drugi radovi koji su potrebni za kvalitetno funkcioniranje prostora na području zahvata (izvedba ozelenjenih površina na području zahvata, izgradnja privezišta za brodice na obje obale i sl.).

Realizacijom ovog projekta poboljšati će se zahtjevi obrane od poplava, osigurati stabilnost pokosa kao i pristup rijeci ljudima koji žive uz rijeku, te sigurno kretanje prometnicama uz rijeku.

U 2019. godini su izvođeni radovi strojnog iskopa obale, izrade nožice kamene obaloutvrde i formiranja obale te je započela ugradnja tipskih armirano - betonskih elemenata.

U 2020. godini završeni su radovi na nasipanju kamenog nabačaja i formiranju nožice nasipa u vodotoku. Također, postavljeni su svi AB elementi obale i izvedena je betonska pasica. Izveden je i veći dio radova na formiranju pokosa obale i oblaganje iste kamenom te izvedba stepeništa. Izveden je i dio oborinske odvodnje te formiran dio nogostupa i parkinga. U 2022. i 2023. godini se nastavilo sa izvođenjem radova, te se tako planira završetak u 2024. godini.

Izvođač je u 2023. godini prijavio razliku u cijeni koja će se realizirati u 2024. godini sukladno obračunu razlike u cijeni.

B.02.02.01.34. Ostali izdaci u svezi s pripremom projekata na Jadranskom vodnom području (Dražej, Kukurini, Vrbničko polje)

Realizirano: 269.676 EUR

(HV 193.865 EUR; KREDIT 75.811 EUR)

Značajniji projekti su:

- Uređenje ušća vodotoka Miljašić jaruge, I i II faza - glavni i izvedbeni projekt
- Uređenje bujice Taranta u Kuparima - idejni i glavni projekt
- Projekt regulacije bujice Čečuk u Prološcu - idejni i glavni projekt
- Stabilizacija i uređenje lijeve obale Neretve nizvodno od Male rive u Metkoviću i "veletržnice" - idejni projekt
- Izrada projektne dokumentacije od mosta u Metkoviću do graničnog prijelaza Doljani
- Stabilizacija i uređenje lijeve obale Neretve nizvodno od Male rive u Metkoviću i "veletržnice" - recenzija geotehničkih istražnih radova
- Uređenje bujice Slavijan s pritocima te bujice Kaboga - idejni i glavni projekt
- Izrada projektne dokumentacije za izgradnju zapornice na kanalu Prosika (Vransko jezero)
- Uređenje bujice Biočići od st. 0+000 km do st. 0+260 km u Runovićima - idejni projekt
- Regulacija bujice Dražej u Pazinu - izrada idejnog projekta
- Idejni projekt rekonstrukcije brane Butoniga za osiguranje dodatnih količina vode za vodoopskrbu

B.02.02.01.36. Uređenje bujice Grljevac u Podstrani

Realizirano: 0 EUR

Cilj i svrha projekta je zaštita od bujičnih voda okolnih stambenih objekata i prometnica te uređenje urbane sredine. Regulacija bujice Grljevac se izvodi u duljini od 246 m.

U 2019. godini je sklopljen ugovor s odabranim izvođačem, a u 2021. godini su izvršeni svi radovi.

U 2024. godini se planira izvršiti tehnički pregled te ishoditi uporabna dozvola.

B.02.02.01.37. Uređenje bujice Korešnica uz Ulicu Put Vrila

Realizirano: 87.459 EUR

(HV 87.459 EUR)

Cilj i svrha projekta je zaštita od bujičnih voda okolnih stambenih objekata i prometnica. Regulacija bujice Korešnica će se izvesti u duljini od 216,66 m.

U 2021. godini proveden je otvoreni postupak javne nabave za odabir izvođača predmetnih radova, te su sklopljeni ugovori o izvođenju i stručnom nadzoru. U 2023. godini su radovi završeni a u 2024. godini se planira provesti tehnički pregled i ishođenje uporabne dozvole.

B.02.02.01.38. Uređenje desnog pritoka bujice Veliki potok u Tugarima

Realizirano: 0 EUR

Cilj i svrha projekta je zaštita od bujičnih voda okolnih stambenih objekata i poljoprivrednih parcela. Projektom je obuhvaćena regulacija bujice Veliki potok u duljini od 631 m. Radovi su ugovoreni u studenom 2018. godine, te su u 2019. započeti radovi uređenja. Predmetni radovi su završeni u 2020. godini, a u 2024. godini se planira izvršiti tehnički pregled.

B.02.02.01.39. Uređenje bujice Rape potok II

Realizirano: 0 EUR

Cilj i svrha projekta je zaštita od bujičnih voda okolnih stambenih objekata i prometnica. Regulacija bujice Rape potok II se izvela u duljini od 107,31 m.

U 2019. godini je sklopljen ugovor o izvođenju, a u 2020. godini je započeto s izvođenjem radova. Predmetni radovi su završeni u 2021. godini a u 2022. godini se izvršio tehnički pregled.

B.02.02.01.40. Regulacija bujice Brusje - Crni Dol u Podgori

Realizirano: 6.338 EUR

(HV 6.338 EUR)

Cilj i svrha projekta je zaštita od bujičnih voda okolnih stambenih objekata i prometnica. U 2019. godini je sklopljen ugovor s izrađivačem idejnog i glavnog projekta. U 2021. godini je ishođena izmijenjena lokacijska dozvola, te je nastavljeno s izradom glavnog projekta i geodetskog elaborata. Projektna dokumentacija je završena u 2022. godini te je predan zahtjev za građevinsku dozvolu. Zbog pogreške u postupanju nadležnog katastarskog ureda prilikom provedbe geodetsko elaborata, u 2023. se napravio izmijenjeni geodetski elaborat i glavni projekt te je ponovo predan zahtjev za građevinskom dozvolom. U 2024.g. će se ishoditi građevinska dozvola, te se planira provesti postupak javne nabave za radove.

B.02.02.01.41. Sanacija desne obale rijeke Neretve u Kominu

Realizirano: 0 EUR

Svrha i cilj projekta sanacije desne obale rijeke Neretve u Kominu je zaštita obale od erozivnog djelovanja voda i obrana od poplava rijeke Neretve. Sanacija desne obale rijeke Neretve u Kominu obuhvaća dionicu od stacionaže km 7+202,56 do km 7+746,87. Dakle, duljina sanacije iznosi 544,31 m, a širina 31,0 m. Predmetni radovi su u potpunosti završeni u 2022. godini, te je izvršen tehnički pregled i izdana uporabna dozvola.

B.02.02.01.42. Uređenje ušća bujice Lisičine u Kaštelima

Realizirano: 0 EUR

Cilj i svrha projekta je uređenje ušća bujice Lisičine od uljeva u more do lokalne prometnice, u duljini od oko 30 m. Ugovor s odabranim izvođačem je sklopljen u 2021. godini i radovi su završeni.

B.02.02.01.43. Uređenje bujice Smokvica u Kaštel Kambelovcu

Realizirano: 60.482 EUR

(HV 60.482 EUR)

Cilj i svrha projekta je zaštita obale od erozivnog djelovanja voda i obrana od poplava. U 2021. godini je sklopljen ugovor s odabranim izvođačem te su započeti radovi uređenja. U 2023. godini se završilo s radovima uređenja. Izvođač je u 2023. godini prijavio razliku u cijeni. U 2024. godini je potrebno provesti tehnički pregled.

B.02.02.01.44. Uređenje bujice Dočić u Makarskoj

Realizirano: 0 EUR

Uređenjem ove bujice želi se u urbanom prostoru makarskog primorja omogućiti zaštita od erozivnog djelovanja voda i obrana od poplava. Ugovor je potpisan u studenom 2018. godine, a u 2019. godini su započeti radovi na uređenju bujice. Predmetni radovi su završeni u 2020. godini, te je u 2022. godini obavljen tehnički pregled.

B.02.02.01.45. Regulacija vodotoka Goručica u Sinju

Realizirano: 0 EUR

Na ovoj poziciji nije bilo realizacije u 2023. godini. Radovi su izvršeni ranije.

B.02.02.01.46. Uređenje vodotoka Mala Paklenica u Selinama

Realizirano: 620.749 EUR

(HV 45.937 EUR; EU NPOO 459.321 EUR; HV NPOO 115.491 EUR)

Svrha i cilj projekta je zaštita obale od erozivnog djelovanja voda i obrana od poplava. U 2022. godini je sklopljen ugovor s odabranim izvođačem, a 2023. godine se veći dio radova izveo. U 2024. godini se planira završetak radova te obavljanje tehničkog pregleda.

B.02.02.01.47. Rekonstrukcija lijevog obalnog zida na vodotoku Karišnica

Realizirano: 386.643 EUR

(HV 138.645 EUR; EU NPOO 197.956 EUR; HV NPOO 50.042 EUR)

Svrha i cilj projekta je zaštita obale od erozivnog djelovanja voda i obrana od poplava. U 2022. godini je sklopljen ugovor s odabranim izvođačem, a 2023. godine se veći dio radova izveo. U 2024. godini se planira završetak radova.

B.02.02.01.48. Regulacija vodotoka Ričina u Zadru - I faza

Realizirano: 0 EUR

Svrha i cilj projekta je zaštita okolnog područja vodotoka Ričina od plavljenja. U 2019. godini je proveden postupak javne nabave za odabir izvođača radova te je potpisan ugovor o građenju. U 2021. godini su završeni radovi te je izvršen tehnički pregled.

B.02.02.01.49. Uređenje bujičnog vodotoka Koštanica u Ljupču

Realizirano: 0 EUR

Svrha i cilj projekta je zaštita obale od erozivnog djelovanja voda i obrana od poplava. Projektom je obuhvaćena regulacija vodotoka Koštanica u duljini od 404,82 m.

U 2019. godini je proveden postupak javne nabave za odabir izvođača radova te skopljen ugovor. Predmetni radovi su većim dijelom završeni u 2020. godini, a u 2021. godini je izvršen tehnički pregled.

B.02.02.01.50. Sabirni kanal vanjskih i površinskih voda urbanog središta Vrsara

Realizirano: 0 EUR

Za projekt je izrađena projektna dokumentacija i ishođene su zakonom propisane dozvole. Te aktivnosti pokrenula je jedinica lokalne samouprave, nakon koje su Hrvatske vode kao investitor provele nadmetanje za izvođenje građevinskih i drugih radova, čiji se početak očekuje u 2024. godini.

Osim navedenog tijekom 2024. godine provela bi se nabava za izvođenje građevinskih i drugih radova na II fazi zahvata istoimenog kanala.

Ovim projektom obuhvaćena je regulacija mreže sabirnih kanala vanjskih i površinskih voda središta Vrsara, koje u posljednje vrijeme, zbog evidentnih klimatskih promjena uzrokuju plavljenje okolnog zemljišta i nanose štete na infrastrukturi i objektima koje se nalaze u neposrednom okruženju navedenih kanala. Nakon provedene regulacije ugroza od velikih voda trebala bi biti bitno smanjena.

B.02.02.01.51. Uređenje bujice Kraljevića selo, općina Orebić

Realizirano: 0 EUR

Svrha i cilj projekta je zaštita obala vodotoka od erozivnog djelovanja voda te obrana od poplava okolnih privatnih površina te javnih prometnica. Projektom je obuhvaćena regulacija bujice Kraljevića selo u duljini od 361,4 m. Svi radovi su završeni te se planira izvršiti tehnički pregled tijekom 2024. godine.

B.02.02.01.52. Uređenje bujice Betanija u Trogiru od km 0+260 do km 0+660

Realizirano: 0 EUR

Na ovoj poziciji nije bilo realizacije u 2023. godini.

B.02.02.01.53. Uređenje istočnog pritoka bujice Smoljevac

Realizirano: 0 EUR

Na ovoj poziciji nije bilo realizacije u 2023. godini.

B.02.02.01.54. Uređenje zapadnog pritoka bujice Stražbenica

Realizirano: 0 EUR

Na ovoj poziciji nije bilo realizacije u 2023. godini.

B.02.02.01.55. Uređenje bujice Batva (Vrisovina)

Realizirano: 0 EUR

Cilj i svrha projekta je zaštita od bujičnih voda okolnih stambenih objekata i prometnica. Regulacija bujice Batva se izvodi u duljini od 164,93 m.

U 2019. godini je sklopljen ugovor s izvođačem, a u 2020. godini su započeti radovi uređenja. Svi radovi su završeni u 2021. godini, a u 2022. godini je ishođena uporabna dozvola.

B.02.02.01.56. Uređenje bujice Dol u Postirama (dionica sa ŽUC-om)

Realizirano: 0 EUR

Svrha i cilj projekta je zaštita obala bujice od erodivnog djelovanja voda i obrana od poplava okolnih privatnih površina te prometnica. Regulacija bujice Dol se izvodi u duljini od 521,19 m.

U 2022. godini su završeni svi radovi.

B.02.02.01.57. Sanacija obale kanala Sija u Šumetu

Realizirano: 73.302 EUR

(HV 31.330 EUR; KREDIT 41.972 EUR)

Cilj i svrha projekta je zaštita obala kanala Sija od erozije.

U 2022. godini je sklopljen ugovor s odabranim izvođačem, a u 2023. godini se izveo veći dio radova sanacije obala. U 2024. godini se planira završetak istih te obavljanje tehničkog pregleda.

B.02.02.01.58. Građenje / uređenje ostalih vodnih građevina na području VGO za slivove južnog Jadrana (bujica Sutivan, Trstenik, Kaštela, Hvar i sl.)

Realizirano: 0 EUR

Na ovoj poziciji nije bilo realizacije u 2023. godini.

B.02.02.01.59. Uređenje bujice Taranta u Kuparima

Realizirano: 0 EUR

Cilj i svrha projekta je zaštita od bujičnih voda okolnih objekata i prometnica. Na ovoj poziciji nije bilo realizacije u 2023. godini.

B.02.02.01.60. Uređenje bujice Puharića potok

Realizirano: 548.604 EUR

(HV 370.340 EUR; KREDIT 178.264 EUR)

Cilj i svrha projekta je zaštita od bujičnih voda okolnih stambenih objekata i prometnica. U 2022. godini je sklopljen ugovor s odabranim izvođačem, a u 2023. godini se započelo s radovima uređenja. U 2024. godini se planira završetak radova.

B.02.02.01.61. Uređenje desnog pritoka bujice Balancana

Realizirano: 249 EUR

(HV 249 EUR)

Na ovoj poziciji nije bilo realizacije u 2023. godini. U 2024. godini se planira provesti postupak javne nabave za radove.

B.02.02.01.62. Uređenje bujice Dol u Postirama (dionica sa Vodovodom)

Realizirano: 0 EUR

Na ovoj poziciji nije bilo realizacije u 2023. godini.

B.02.02.01.63. Hidrotehničke građevine Čepić polja

Realizirano: 0 EUR

Projekt je u fazi pripreme, a obuhvaća izradu projektne dokumentacije te ishođenje zakonom propisanih dozvola. Tijekom 2023. godine izrađen je projektni zadatak za izradu idejnog projekta i ishođenje lokacijske dozvole, čija se nabava planira u 2024. godini.

Na području Istarske županije sjeveroistočno od naselja Kršan nalazi se poljoprivredno područje Čepićko polje kroz koje protječe vodotok Boljunčica. U cilju zaštite poljoprivrednih površina od štetnog djelovanja voda tijekom 2018. godine izrađeno je idejno rješenje pripadajućeg sliva sa mjerama kojima se planiraju provoditi. Kao rješenje plavljenja Čepić polja i zadržavanja vode na poljoprivrenim površinama nameće se potreba limitiranja dotoka Boljunčicom do tunela. S tim ciljem predlaže se prevođenje dijela voda Boljunčice u oteretni kanal O.K.2, te zajedničko uvođenje O.K.2 i uzvodnog dijela Boljunčice u postojeću retenciju.

Na osnovu dugogodišnjeg praćenja količina oborina kao i poplavlivanja na terenu veličine kanala i propusne moći tunela te prostora koji poplavljuje uvidjela se potreba za izgradnju retencije te je usvojeno rješenje i predložena lokacija, odnosno prostor za zadržavanje dijela viška vode, koji se pojavljuje kod ekstremnih oborina. Taj prostor koji se nalazi na desnoj obali Boljunčice osigurao bi se uređenjem postojeće retencije. Postojeći volumen retencije iznosi 1.600.000 m³ dok bi se predloženim dizanjem i izgradnjom novih nasipa povećao na 2.800.000 m³.

Predloženi zahvati u donjem toku vodotoka Boljunčica obuhvaćaju slijedeće hidrotehničke zahvate:

- Prelaganje dijela vodotoka Boljunčice u oteretni kanal O.K.2
- Nadvišenje lijevog nasipa O.K.2 kako bi se stvorio retencijski prostor
- Uklanjanje postojećeg sjevernog nasipa retencije
- Izradu novog nasipa retencije.

B.02.02.01.64. Retencija Dubina

Realizirano: 249 EUR

(HV 249 EUR)

Projekt je u fazi pripreme, a obuhvaća izradu projektne dokumentacije te ishođenje zakonom propisanih dozvola. Tijekom 2022. godine izrađen je projektni zadatak za izradu idejnog projekta i ishođenje lokacijske dozvole. Javna nabava usluga započela je u 2023. godini, a realizacija se planira sredinom 2025. godine.

Južni dio Grobničkog polja je zatvoreni sliv s povremenim izviranjem gdje je formirano nekoliko bujičnih vodotoka koji plave niže dijelove polja, a čije vode se međusobno spajaju i provode prema ponornoj zoni Jezero - Podhum. Jedna od planiranih mjera s ciljem smanjenja poplavnog opterećenja na predmetno područje je stavljanje u funkciju retencije Dubina čiji je veliki retencijski potencijal trenutno neiskorišten. Zahvat predviđa skretanje preljevnih voda iz retencije Podčaplja (Zahumka) u područje Dubine kako bi se ove vode upuštale u podzemlje i dodatno retencirale te izvođenje kanala kojim će se eventualni višak vode iz buduće retencije Dubina prevesti u vodotok Sušicu.

B.02.02.01.65. Regulacija vodotoka Ričine u Zadru - II. faza

Realizirano: 740.100 EUR

(HV 413.533 EUR; KREDIT 230.332; EU NPOO 76.788 EUR;
HV NPOO 19.247 EUR)

Svrha i cilj projekta je zaštita okolnog područja vodotoka Ričina od plavljenja. U 2023. godini je potpisan ugovor o građenju.

U 2024. godini se planira završiti s radovima uređenja predmetne dionice vodotoka Ričine.

B.02.02.01.66. Regulacija vodotoka Ričine u Zadru - III. faza

Realizirano: 0 EUR

Na ovoj poziciji nije bilo realizacije u 2023. godini.

U prosincu 2023. godine je pokrenut postupak javne nabave za izvođenje radova.

B.02.02.01.67. Izgradnja zapornice na kanalu Prosika

Realizirano: 0 EUR

Na ovoj poziciji nije bilo realizacije u 2023. godini.

B.02.02.01.68. Uređenje bujice Gata

Realizirano: 249 EUR

(HV 249 EUR)

Cilj i svrha projekta je zaštita od bujičnih voda okolnih objekata i prometnica. U 2023. godini je pokrenut postupak javne nabave za radove te je sklopljen ugovor s odabranim izvođačem.

B.02.02.01.69. Uređenje sabirnog kanala za odvodnju unutarnjih voda područja Glibuša u Metkoviću

Realizirano: 249 EUR

(HV 249 EUR)

Na ovoj poziciji nije bilo realizacije u 2023. godini.

U prosincu 2023. godine je pokrenut postupak javne nabave za izvođenje radova.

B.02.02.01.70. Regulacija korita bujice Bilaja

Realizirano: 0 EUR

Na ovoj poziciji nije bilo realizacije u 2023. godini. Cilj i svrha projekta je zaštita od bujičnih voda okolnih objekata i prometnica.

U prosincu 2023. godine je sklopljen ugovor za izvođenje radova.

B.02.02.01.71. Retencija Brušanka - izrada idejnog projekta

Realizirano: 249 EUR

(HV 249 EUR)

Projekt je u fazi pripreme, a obuhvaća izradu projektne dokumentacije te ishođenje zakonom propisanih dozvola. Tijekom 2022. godine izrađen je projektni zadatak za izradu idejnog projekta i ishođenje lokacijske dozvole. Javna nabava usluga započela je u 2023. godini, a realizacija se planira sredinom 2025. godine.

Područje uz samo korito Novčice u današnje vrijeme plavi prostore naselja Lički Novi i Žabica gdje se voda izlijeva na cestu Gospić - Lički Novi i na lokalne prometnice te onemogućava normalnu prometnu komunikaciju. Izvedbom retencije Brušanka reducirale bi se velike vode i time ublažile posljedice poplava na području Ličkog Novog i Gospića. Planiranom retencijom reducirale bi se i velike vode i na samom vodotoku Like.

B.02.02.01.72. Crpna stanica Štalije - sanacija građevinskih elemenata i energetska obnova

Realizirano: 0 EUR

Za planirani zahvat izrađena je projektna dokumentacija te je proveden postupak javne nabave građevinskih i drugih radova. Završetak sanacije građevinskih elemenata i energetska obnova predmetnog objekta planira se završiti do konca 2024. godine.

Cilj sanacije crpne stanice Štalije je da se građevinskim mjerama poboljša energetska učinkovitost objekta (grijani prostor), te saniraju nosive konstrukcije objekta modernim materijalima u vidu osiguranja trajnosti i povećanja mehaničke otpornosti objekta. Radovi obuhvaćaju radove konstrukcijske sanacije (zidovi, krovšte), te obnovu vodovoda i kanalizacije, novu elektro mrežu kao i strojarske instalacije (centralno grijanje), kao i zamjenu dotrajale stolarije.

B.02.02.01.73. Uređenje potoka Mala Voda u Stonu

Realizirano: 249 EUR

(HV 249 EUR)

Na ovoj poziciji nije bilo realizacije u 2023. godini.

U prosincu 2023. godine je pokrenut postupak javne nabave za izvođenje radova.

B.02.02.01.74. Regulacija korita bujice Bilaja

Realizirano: 0 EUR

Na ovoj poziciji nije bilo realizacije u 2023. godini. U 2024. godini se predviđa pokretanje postupka javne nabave te sklapanje ugovora s odabranim izvođačem.

B.02.02.01.75. Uređenje potoka Mala Voda u Stonu

Realizirano: 277 EUR

(HV 277 EUR)

Na ovoj poziciji nije bilo realizacije u 2023. godini.

U prosincu 2023. godine je pokrenut postupak javne nabave za izvođenje radova.

B.02.02.01.76. Zaštitni nasip oko benzinske postaje u Kninu - glavni projekt

Realizirano: 0 EUR

Na ovoj poziciji nije bilo realizacije u 2023. godini.

B.02.02.01.77. Uređenje ušća vodotoka Miljašić jaruge

Realizirano: 0 EUR

Na ovoj poziciji nije bilo realizacije u 2023. godini. U prosincu 2023. godine je pokrenut postupak javne nabave za izvođenje radova, te za usluge stručnog nadzora.

B.02.02.02. UČEŠĆE U SUFINANCIRANJU VODNIH SUSTAVA NA JADRANSKOM VODNOM PODRUČJU

Realizirano: 1.629.659 EUR

(HV 156.842; KREDIT 1.472.817 EUR)

Na učešće u sufinanciranju realizirana su sredstva za sljedeće projekte:

- Izgradnja nasipa za obranu od poplava grada Metkovića, od zajedničkog interesa s Općinom Čapljina (dio u Republici BiH)
- Rekonstrukcija vodonatopnog sustava Parilo - Brza voda
- Sufinanciranje radova na mostovima u Šibensko - kninskoj županiji
- Sufinanciranje uređenja oborinske odvodnje naselja Bokanjac s gradom Zadrom
- Izgradnja oborinske odvodnje na području Grada Vrgorca
- Sufinanciranje oborinske odvodnje na području Blata
- Regulacija bujice Dražej na lokaciji Lakota
- Regulacija vodotoka Kolan u Senju
- Uređenje vodotoka Novčica kroz centar grada Gospića.

B.02.03. PRIPREMA PROJEKTA ZA FINANCIRANJE IZ EU FONDOVA

B.02.03.01. Priprema projekta za financiranje iz EU fondova

Realizirano: 150.224 EUR

(HV 60.224 EUR; KREDIT 90.000 EUR)

U tijeku je realizacija ugovora na izradi studijske i druge dokumentacije za pripremu projekta za financiranje iz EU fondova:

- Izrada studijske dokumentacije za pripremu projekta unapređenja sustava zaštite od poplava "Velika Neretva" i izradu aplikacijskog paketa za EU financiranje (vrijeme provedbe ugovora u potpunosti ovisi o izradi studije utjecaja na okoliš i provedbi PUO postupka)
- Izrada studije utjecaja na okoliš za EU projekt zaštite od poplava na slivovima Rastok i Vrgorsko polje (ugovor će biti realiziran u potpunosti u 2024. godini)
- Modifikaciju prijavnog paketa dokumenata za potrebe faziranja projekta "Sustav zaštite od poplava karlovačko - sisačkog područja, faza 1 - karlovačko područje" (ugovor će biti realiziran u potpunosti u 2024. godini)
- Modifikacija prijavnog paketa dokumenata za potrebe faziranja projekta "Projekt zaštite od poplava grada Ogulina" (ugovor će biti realiziran u potpunosti u 2024. godini)
- izrade Studijske dokumentacije za pripremu projekta sustava zaštite od poplava Baranje uređenjem desnoobalnih dunavskih nasipa i lijevoobalnih dravskih nasipa uz prijedlog mjera smanjenja rizika od poplava (ugovor će biti realiziran u potpunosti u 2025. godini).

B.02.04. TROŠKOVI U VEZI S LEGALIZACIJOM OBJEKATA

B.02.04.01. Troškovi u vezi s legalizacijom objekata

Realizirano: 1.108 EUR
(HV 1.108 EUR)

B.02.05. PROJEKT FRISCO 2 - GRAĐEVINSKE MJERE

U 2023. godini nije bilo realizacije budući su svi ugovori realizirani u prethodnom razdoblju.

B.02.05.01. Rekonstrukcija brane Vonarje na Sutlanskom jezeru - FRISCO 2.1

Realizirano: 0 EUR

Projekt FRISCO 2.1 završen je u 2019. godini.

Rekonstrukcijom brane Vonarje na Sutlanskom jezeru osigurana je sigurnost i funkcionalnost pregrade Vonarje te je unaprijeđeno upravljanje radom pregrade Vonarje, sve u cilju smanjenja rizika od poplava na području nizvodno od pregrade.

Provedena je obnova konstruktivnih elemenata brane (betonske i metalne konstrukcije), zamjena dotrajale hidromehaničke opreme i opreme za manipulaciju zapornicama, zamjena i dogradnja električnih instalacija i elektro opreme, ugradnja opreme za automatizaciju upravljanja zapornicama i daljinski nadzor upravljanja zapornicama te ugradnja opreme za praćenje stanja brane (akcelerografa, piezometara, inklinometara, geodetskih točaka).

B.02.05.02. Rekonstrukcija nasipa Virje Otok - Brezje, dužine 3,7 km - FRISCO 2.3.1

Realizirano: 0 EUR

Projekt je dovršen u 2021. godini.

Postojeći desnoobalni nasip rijeke Drave je građevina u funkciji obrane od visokih voda, izgrađena je 1968. godine, a od velikih voda Drave neposredno štiti naselje Virje Otok, te oko 450 ha poljoprivrednog, šumskog i ostalog zemljišta. Zbog geografskog položaja te objekata HE Varaždin, ovaj nasip zapravo štiti i sva naselja od Virje Otoka do Varaždina. Ukupne je duljine 3.711 m te se sada visinski veže na razinu poplavne vode iz 2012. godine, odnosno, kruna rekonstruiranog nasipa biti će pola metra viša od nivoa vode za protok od 3.100 m³/s iz matematičkog modela. Projektnim zadatkom je definirano proširenje krune nasipa na 4 m uz izvedbu sloja tucanika na kruni u svrhu prometovanja prilikom održavanja i košnje nasipa. Pokose je potrebno izvesti u nagibu 1:3. Uz nožicu nasipa sa branjene strane potrebno je izvesti i servisni put od šljunčanog materijala širine 4 m. Šljunčani servisni put se od km 0+394 (lokacija prve rampe) proteže duž nožice branjene strane nasipa sve do kraja samog zahvata. Prijelazne rampe, kojih ima ukupno 8, su zadržane na postojećim lokacijama te se visinski usklađuju s krunom nasipa.

B.02.05.03. Rekonstrukcija i dogradnja glavnog murskog nasipa u Svetom Martinu na Muri - FRISCO 2.2

Realizirano: 0 EUR

Projekt je dovršen u 2021. godini.

U 2019. godini završeni su radovi, obavljen tehnički pregled i početkom 2020. godine dobivena je pravomoćna uporabna dozvola. Predmetni zahvat nalazi se u Međimurskoj županiji na prostoru općine Sveti Martin na Muri. Nasip se nalazi sjeverno od naselja na desnoj obali rijeke Mure. Radovi na rekonstrukciji nasipa uključuju djelomično izmicanje trase (rekonstrukcija nasipa u duljini od 2.000 m, izmjena trase postojećeg nasipa u duljini cca 280 m), križanje sa županijskom cestom u duljini cca 180 m, servisnu cestu (servisni put) uz nožicu nasipa na branjenoj strani širine 4 m, okretište, mimoilaznicu, rekonstrukciju dva cijevna propusta i pristupnu rampu. Nasip je karakterističnog poprečnog presjeka i ima trapezni profil s krunom širine 4 m, pokosi nasipa su nagiba 1:3 na vodnu i na branjenu stranu, tijelo nasipa je od pogodnog materijala koji osigurava stabilnost nasipa te dostatnu otpornost na procjeđivanje, kruna nasipa uređena je šljunkom u dva sloja i završna obrada pokosa nasipa obavljena je humusiranjem. Obnovom nasipa postignuta je zadovoljavajuća zaštita potencijalno ugroženog područja koje postojeći nasip brani od visokih voda. Visina krune nasipa povezana je s mjerodavnim vodostajem rijeke Mure s jednim metrom nadvišenja. Ovim zahvatom brane se od poplava 62 stambena objekta s oko 200 stanovnika te područje od oko 45 ha površine.

B.02.05.04. Dogradnja zaštitnog zida na desnoj obali Kupe u Hrvatskom - FRISCO 2.3.2
Realizirano: 0 EUR

Projekt je dovršen u 2021. godini.

B.03. ULAGANJA U OBNOVU I RAZVITAK VODOOPSKRBE

Ulaganja u obnovu i razvitak vodoopskrbnih sustava su temelj razvoja vodoopskrbe u Republici Hrvatskoj i ona trebaju osigurati racionalno korištenje vodnih resursa, sigurnost u vodoopskrbi i ekonomično poslovanje javnih isporučitelja vodnih usluga.

Preraspodjelom Plana upravljanja vodama za 2023. godinu predviđena su ulaganja u obnovu i razvitak vodoopskrbe u ukupnom iznosu od 50.824.502 EUR, a realizirano je 45.559.266 EUR. Nerealizirana ulaganja nastala su uslijed dugotrajnih postupaka javne nabave planiranih radova, roba i usluga.

Realizacija programa je financirana izvornim sredstvima Hrvatskih voda, kreditnim sredstvima poslovnih banaka i EU sredstvima iz Nacionalnog plana za oporavak i otpornost. Ova sredstva su udružena sa sredstvima javnih isporučitelja vodnih usluga, na temelju kriterija utvrđenih Odlukom o izvršenju Plana upravljanja vodama za 2023. godinu, tako da je ukupno ulaganje u obnovu i razvitak vodoopskrbe nešto veće.

Pri izradi Plana rukovodilo se načelom da se planiranim sredstvima postignu što veći učinci, odnosno da ulaganja budu u tehnološke cjeline, koje će po završetku biti u funkciji, te da se završe započeti objekti iz ranijeg razdoblja, a da se istovremeno sva tehnička rješenja uklope u dugoročni plan razvoja.

Planom je predviđeno financiranje šest grupa projekata:

- vodoistražni radovi
- investicije
- izrada projektne dokumentacije
- višegodišnje obaveze

- program sanacije gubitaka
- ugradnja mjernih uređaja na vodozahvatima.

Najveća ulaganja bila su:

- **Beli Manastir** - izgradnja vodoopskrbnih mreža naselja Baranjsko Petrovo Selo, Novi Beždan, Puškaš; spojni cjevovod Branjin Vrh – Šećerana, glavni opskrbni cjevovod naselja Podolje, cjevovod Crpilište Livade - vodosprema Beli Manastir; ugradnja mjernih uređaja na vodozahvatima crpilišta Livade, Topolje i Prosine; izgradnja, revitalizacija i opremanje zdenaca na crpilištima Topolje i Livade; izgradnja vodoopskrbe dijela naselja Batina - Planina zapad i Planina Istok, izgradnja stanice za dokloriranje u Batini; izrada projektne dokumentacije za rekonstrukciju cjevovoda pitke vode u Belom Manastiru.
- **Osijek** - Rekonstrukcija i izgradnja vodoopskrbnih mreža na području grada Osijeka, u Josipovcu, Višnjevcu i Aljmašu; ugradnja mjernih uređaja i izgradnja zamjenskog zdenca na crpilištu Vinogradi; ugradnja mjernih uređaja na vodozahvatima na Dravi – Pampas.
- **Split** - izgradnja vodospreme Rudine II, izgradnja vodoopskrbe na području općine Lećevica i budućeg ŽCGO Lećevica, uređaj za kondicioniranje pitke vode s izvora rijeke Jadro, vodoopskrbni sustav naselja Vučevica sjeverno od A1, vodoopskrba naselja Sevid na moru, vodoopskrba i odvodnja jezgre Trogira, vodoopskrba i kanalizacija istočno od korita Sibovice; projektna dokumentacija za podmorski cjevovod s ostalim objektima za otoke Drvenik Veli i Mali, glavni projekt vodospreme Sevid I s pripadajućim cjevovodima, projekt PCS i VS Pribude s pripadajućim cjevovodima, projekt vodospreme Seline; izgradnja podsustava naselja Korušće – Uble - Radošić, izgradnja vodoopskrbe na području Lećevice; izrada projektne dokumentacije i građenje vodoopskrbnih građevina na području zagorskog dijela općine Seget te općine Prgomet; implementacija sustava daljinskog nadzora, izvedba nadzornih okana za mjerenje protoka i tlaka s mjernom opremom, implementacija sustava regulacije tlaka, aktivna kontrola gubitaka i regulacija protoke, sanacija lokacija curenja.
- **Benkovac** - izgradnja vodoopskrbe na području vodoopskrbnog sustava Benkovca (Islam Grčki, Vukšić i Prović, Lepuri, Bulić); izgradnja vodoopskrbne mreže u Polači, izgradnja vodovoda Nadin Kosa; izrada projektne dokumentacije za rekonstrukciju crpne stanice Karin; implementacija sustava daljinskog nadzora, izvedba nadzornih okana za mjerenje protoka i tlaka s mjernom opremom, implementacija sustava regulacije tlaka, aktivna kontrola gubitaka i regulacija protoke, ispitivanje cjevovoda na vodonepropusnost i sanacija lokacija curenja.
- **Zagreb** - Ugradnja mjernih uređaja na vodozahvatima; rekonstrukcija i izgradnja objekata vodoopskrbe na cijelom području grada Zagreba i Zagrebačke županije; izrada projekta zamjene opružnih regulatora tlaka hidrauličnima u cilju smanjenja vodnih gubitaka; glavnog projekta uspostave DMA zona i NUS-a, idejnog, glavnog i izvedbenog projekta opskrbe visokih zgrada u svrhu uspostave nulte zone i smanjenja vodnih gubitaka, idejnog, glavnog i izvedbenog projekta izgradnje i rekonstrukcije vodoopskrbnih cjevovoda i komora, crpnih stanica te zamjena zasuna u svrhu uspostave nulte zone i smanjenja vodnih gubitaka, rekonstrukcija zasunske komore ZO-28- Borovje, sanacije i rekonstrukcije glavnih cjevovoda i mreža sa puknućima na uslužnom području Vodoopskrbe i odvodnje d.o.o. Zagreb, zamjena mjerača i ugradnja i kontrola telemetrije; izgradnja vodoopskrbnih cjevovoda u naseljima Demerje i Odranski Obrež, ulici Križnog puta od Konjšćinske do Zavidovečke, ulicama Kovačičko odvojak, Donjostupnička, Prudnice (produžetak), Dvorski put, Žužići, Sv. Benedikta u Stupniku, ulicama Zelengaj, Borovina i Miholići u Svetoj Nedelji.
- **Dubrovnik** - izgradnja vodnih građevina Zamaslina - Konštari, izgradnja vodoopskrbe naselja Doli; radovi na dovođenju u funkcionalno stanje objekata sustava Gabela – Neum; usluge i radovi u svrhu ugradnje, upravljanja i održavanja mjernih uređaja na vodozahvatima javne vodoopskrbe te prikupljanja i obrade podataka o zahvaćenim količinama vode; izrada projektne dokumentacije za vodoopskrbu područja Lučino razdolje i na području Zaton Doli; izgradnja CS Oko; analiza postojećeg stanja vodoopskrbnog sustava - izrada hidrauličkog matematičkog modela s kalibriranjem, utvrđivanje nultog stanja prema IWA metodologiji i izrada idejnog rješenja za zoniranje sustava (DMA zone) u svrhu nadzora i balansiranja sustava te izrada

studije izvodljivosti; izrada idejnog projekta daljinskog nadzora; implementacija sustava daljinskog nadzora, izvedba nadzornih okana za mjerenje protoka i tlaka s mjernom opremom, implementacija sustava regulacije tlaka, aktivna kontrola gubitaka i regulacija protoke.

- **Gospić** - izgradnja vodoopskrbnog cjevovoda naselja Široka Kula; rekonstrukcija i dogradnja NUS-a; rekonstrukcija sustava vodoopskrbe južnog i sjevernog dijela centra i periferije Gospića; ugradnja i zamjena vodomjera na vodozahvatima; izrada projektne dokumentacije za vodocrpilište Divoselo; izgradnja vodoopskrbne mreže naselja Zavode; implementacija sustava regulacije tlaka, aktivna kontrola gubitaka i regulacija protoke, sanacija lokacija curenja.
- **Buzet** - izgradnja vodospreme Farini; Vodovodni ogranak Fratrija - Plovanija II faza; vodovodni ogranak Sv. Petar u Šumi - Grgani i spojni cjevovod Butoniga - Sv. Stjepan; ugradnja i zamjena vodomjera na vodozahvatima na području Istarskog vodovoda; izgradnja vodovodnog ogranka Rimanići – Tominčići – Medigi – Čopi – Maršani - Stanišići; VO Farma - Kamp Raspadalica; VO Mandalenčići - Putinji; VM Kontešići sa spojnim cjevovodom; VO Perci; VO kružno raskrižje bolnica u Poreču; VO Monfiorenzo - Valtinjana; VO VS Sv. Petar - Sv. Petar u šumi; VO Farma – Kamp Raspadalica; VO Mandalenčići – Putinji; VO Monfiorenzo – Valtinjana; izgradnja spojnog cjevovoda Butoniga - Sv. Stjepan.

B.03.01. VODOISTRAŽNI RADOVI

B.03.01.01. ZAGREB

Realizirano: 106.545 EUR
(KREDIT 106.545 EUR)

U 2023. godini provedeni su vodoistražni radovi za potrebe izgradnje novih zdenaca na uslužnom području Vodoopskrbe i odvodnje d.o.o. Zagreb: Grupa 1 - Mala Mlaka, Grupa 2 - Stara Loza, Grupa 3 - Strmec, Grupa 4 - Ježdovec. Izrađena su Izvješća o provedenim geofizičkim istraživanjima za crpilišta Mala Mlaka i Strmec, elaborati o vodoistražnim radovima za potrebe izgradnje novih zdenaca na uslužnom području Vodoopskrbe i odvodnje d.o.o. Zagreb za vodocrpilišta Mala Mlaka, Strmec i Stara Loza te izvješće o rezultatima geomehaničkih laboratorijskih ispitivanja uzoraka tla za vodocrpilište Strmec.

B.03.01.02. KRAPINA

Realizirano: 0 EUR

Zbog nemogućnosti osiguranja dovoljno sredstava od strane Investitora vodoistražni radovi se nisu ugovarali.

B.03.01.03. NAŠICE

Realizirano: 24.080 EUR
(KREDIT 24.080 EUR)

Izvršena je revitalizacija / čišćenje zdenaca pitke vode B-3 i B-4 na crpilištu Velimirovac, čime je osigurana stabilnost vodoopskrbe na distributivnom području Našičkog vodovoda d.o.o. Našice.

B.03.01.04. BELI MANASTIR

Realizirano: 66.170 EUR
(HV 11.024 EUR, KREDIT 55.146 EUR)

Na crpilištu Topolje revitaliziran je i opremljen zdenac TOZ-2 čime je osigurana stabilnost vodoopskrbe na dijelu Baranje koji se opskrbljuje vodom s crpilišta Topolje.

B.03.01.05. OSIJEK

Realizirano: 85.000 EUR

(KREDIT 85.000 EUR)

Izveden je i opremljen zamjenski zdenac Z-2/1 na crpilištu Vinogradi kod Osijeka, kapaciteta crpljenja 37 l/s.

B.03.01.06. DUGA RESA

Realizirano: 30.000 EUR
(KREDIT 30.000 EUR)

Izbušen je zdenac ZB1/23 u Bukovlju, izvedeno je pokusno crpljenje i uzet je uzorak za analizu.

B.03.01.07. JASTREBARSKO

Realizirano: 30.000 EUR
(KREDIT 30.000 EUR)

Izveden je zamjenski istražno - eksploatacijski zdenac na vodocrpilištu Hrašča za potrebe javne vodoopskrbe grada Jastrebarsko. Optimalni kapacitet iznosi 20 l/s. Također je izvršeno uzorkovanje i analiza vode. Radovi su u cijelosti izvedeni i predano je završno izvješće.

B.03.01.08. PLITVIČKA JEZERA

Realizirano: 0 EUR

Planirani radovi nisu započeti, jer nije ishodeno dopuštenje Ministarstva gospodarstva i održivog razvoja, Uprave za zaštitu prirode na temelju članka 144. st.1 Zakona o zaštiti prirode. U okviru ove faze vodoistražnih radova bilo je planirano izvesti 3 istražne bušotine, dubine cca 210 m. Istražnim bušenjem se trebalo provjeriti rezultate ranijih geofizičkih istraživanja i ispitati hidrogeološke karakteristike karbonatnog vodonosnika.

B.03.01.09. PULA

Realizirano: 15.616 EUR
(KREDIT 15.616 EUR)

Tijekom 2023. godine dijelom su izvršeni vodoistražni radovi u svrhu definiranja zona sanitarne zaštite zdenaca u zaleđu Pule. Budući da je Ugovor s izvođačem bio potpisan u rujnu, nije bilo moguće realizirati ga u cijelosti do kraja studenog. Napravljeno je sljedeće: analizirani su prethodni vodoistražni radovi, napravljena hidrološka obrada podataka kao i kakvoća voda pulskih bunara te stanje tijela podzemne vode Južna Istra, napravljena je preliminarna karta zona sanitarne zaštite za novo izvorište i za postojeće zdenca u gradu Puli te analizirane postojeće i dodatne mjere zaštite. Da bi se dovršio Elaborat zona sanitarne zaštite potrebno je još analizirati mogućnosti daljnjeg korištenja pojedinih pulskih zdenaca te u skladu s tim izraditi konačnu kartu zona sanitarne zaštite kao i prijedlog Odluke o zaštiti izvorišta, što se planira napraviti u 2024. godini.

B.03.01.10. CRES

Realizirano: 30.080 EUR
(KREDIT 30.080 EUR)

Tijekom 2023. godine izvršeni vodoistražni radovi izrade 2 nova zdenca na lokaciji Grmožaj i Punta Križa na južnom dijelu otoka Cresa. Na temelju dosadašnjih analizirane su uže lokacije pogodne za izvedbu novih istražno - eksploatacijskih bušotina. Obje bušotine uključene su u već postavljen monitoring na prethodno izvedenim zdencima i piezometrima te će se podaci koristiti za analizu vodonosnika.

B.03.01.11. BRINJE

Realizirano: 19.200 EUR

(KREDIT 19.200 EUR)

Tijekom 2023. godine izvršeni su vodoistražni radovi u zaleđu Pejnovića vrela radi definiranja mogućnosti zahvaćanja dodatnih količina podzemne vode. Izvršeno je hidrogeološko kartiranje terena, hidrološka mjerenja i analize, analiza kakvoće vode, geofizička istraživanja - geoelektrična tomografija (3 km profila) te definirana lokacija budućeg bušenja. Istražni radovi bušenja na predviđenoj lokaciji trebali bi se raditi tijekom 2024. godine.

B.03.01.12. VIS

Realizirano: 0 EUR

Tijekom 2023. godine Investitor nije proveo postupak javne nabave pa nisu započeti radovi na izvođenju istražne bušotine na otoku Visu.

B.03.01.13. POVLJANA

Realizirano: 0 EUR

Krajem 2023. godine proveden je postupak nabave za geofizička istraživanja na području Poveljane, a obzirom da usluge nisu izvršene nije bilo realizacije po predmetnoj poziciji. U 2024. godini planirano je provesti geofizička istraživanja te temeljem istih izbušiti istražnu bušotinu.

B.03.01.14. VRGORAC

Realizirano: 15.000 EUR
(KREDIT 15.000 EUR)

Na vodocrpilištu Banja (zdenci) provedeni su radovi revitalizacije i čišćenja zdenaca metodom Hydropuls. Radovi su izvršeni u stupnju gotovosti od 91%.

B.03.01.15. Ostali

Realizirano: 0 EUR

Na stavci nisu ugovarani radovi.

B.03.01.16. Ostali - GAREŠNICA

Realizirano: 46.000 EUR
(KREDIT 46.000 EUR)

Izveden je zamjenski eksploatacijski zdenac Z-3/23. Bušenje je izvedeno do dubine 60 m. Nakon testiranja izračunat je optimalni kapacitet zdenca koji iznosi 8 l/s. Također je izvršeno uzorkovanje i analiza vode. Radovi su u cijelosti izvedeni i predano je završno izvješće.

B.03.01.17. GLINA

Realizirano: 6.813 EUR
(KREDIT 6.813 EUR)

Izvedeni su geofizički istražni radovi na području Gline, vodocrpilište Prezdan, u svrhu pronalaska novih količina podzemne vode. Opseg izvedenih istražnih radova geoelektrične tomografije je 6 tomografskih profila ukupne dužine 4.000 m. Radovi su u cijelosti izvedeni i predano je završno izvješće.

B.03.02. INVESTICIJE

B.03.02.01. ZAGREB

Realizirano: 132.723 EUR
(KREDIT 132.723 EUR)

Tijekom 2023. godine sufinancirani su sljedeći radovi:

- Izgradnja vodoopskrbnog cjevovoda u ulici Borovina - izveden je vodoopskrbni cjevovod u dužini od 432 m, zasunska komora, 3 podzemna hidranta te 3 nadzemna hidranta. Izvršeno je 80% ugovorenih radova. U ulici Svetonedeljski breg izveden je vodoopskrbni cjevovod u dužini od 82 m, montiran je 1 podzemni hidrant, te 1 nadzemni hidrant. Izvršeno je 70% ugovorenih radova.
- Izgradnja vodoopskrbnog cjevovoda u naselju Demerje - u Ulici Kruglice izveden je vodoopskrbni cjevovod dužine 567 m, prateći zemljani radovi, 4 podzemna hidranta. U ulici Kutiček izveden je vodoopskrbni cjevovod dužine 116 m, prateći zemljani radovi, 2 podzemna hidranta. U ulici Drežnik izveden je vodoopskrbni cjevovod dužine 79 m, prateći zemljani radovi, 2 podzemna hidranta, 1 nadzemni hidrant. Ukupno je izvedeno 51% ugovorenih radova.
- Izgradnja vodoopskrbnog cjevovoda u naselju Odranski Obrež - u ulici Prilaz Rožićima izveden je vodoopskrbni cjevovod dužine cca 360 m, zasunska komora i tri podzemna hidranta. Izvršeno je 82% ugovorenih radova. U ulici Dragonožečka cesta izveden je vodoopskrbni cjevovod dužine 423 m, 4 podzemna hidranta, izvršen je prespoj na postojeći cjevovod. Izvršeno je 88% ugovorenih radova.

B.03.02.02. HRVATSKO ZAGORJE

Realizirano: 100.000 EUR
(KREDIT 100.000 EUR)

Na području vodoopskrbne zone Hrvatsko zagorje - područje vodoopskrbnog sustava Zagorskog vodovoda u 2023. godini završeni su svi radovi i ishođena je uporabna dozvola za cjevovod i hidrostanicu visoke zone naselja Krapinske Toplice.

U 2023. godini nastavljeni su radovi započeti u 2022. godini na uređenju izvorišta Oštri Hum. Izvršeno je ukupno 74% ugovorenih radova. Radovi na izgradnji HS Košnica koji su započeli 2022. godine završeni su te je ishođena uporabna dozvola.

B.03.02.03. VARAŽDIN

Realizirano: 50.000 EUR
(KREDIT 50.000 EUR)

U 2020. godini je započela, u 2021. godini nastavljena i koncem 2022. godine završena izgradnja transportnog vodoopskrbnog cjevovoda Novakovec – Poljanec. Investicijom je ukupno izvedeno 7.879 metara cjevovoda (ductile DN 300 mm). Investicija je zaključno s 2022. godinom financijski realizirana 90%, dok se dio neplaćenih radova iz konca 2022. godine sufinancira po Planu HV za 2023. godinu. Uporabna dozvola je ishođena. Izgradnjom navedenog cjevovoda poboljšali su se pogonski uvjeti unutar dobavnog pravca regionalnog vodovoda od vodocrpilišta Bartolovec do vodospreme Ludbreg.

Postupak nabave za investiciju izgradnje vodoopskrbne mreže u naselju Tužno – Vinogradska ulica nije započet zbog nedostatka sredstava na ovoj poziciji - navedena investicija na ovoj poziciji se nije realizirala.

Investicija izgradnje vodoopskrbne mreže u produžetku ulice Ljudevita Gaja u Novom Marofu se na ovoj poziciji nije realizirala zbog nedostatka sredstava.

Postupak nabave za investiciju izgradnje vodoopskrbne mreže visoke zone naselja Retkovec Svibovečki nije započet zbog nedostatka sredstva na ovoj poziciji te se stoga navedena investicija na ovoj poziciji nije realizirala.

B.03.02.04. KOPRIVNICA

Realizirano: 87.700 EUR

(KREDIT 87.700 EUR)

U 2022. godini je započela izgradnja vodoopskrbne mreže u naseljima Hudovljani i Rovištanci te je zaključno s mjesecom svibnjem 2023. godine i završena. Ukupno je izvedeno 2.990 m cjevovoda (PEHD DN 110 mm), izgrađena je tlačna stanica te je ugrađen hidroblok u postojećoj vodospremi Hudovljani. Uporabna dozvola je ishođena. Investicijom se omogućila dostupnost zdravstveno ispravne vode za cca 140 stanovnika.

B.03.02.05. ORAHOVICA

Realizirano: 50.894 EUR

(KREDIT 50.894 EUR)

Započeta je izgradnja vodoopskrbnog cjevovoda naselja Slatinski Drenovac – izveden je vodoopskrbni cjevovod u duljini 1.093 m. Sufinancirana je izgradnja produžene Bukvičke ulice do Ulice Petra Preradovića u Čačincima – izveden je vodoopskrbni cjevovod u duljini 300 m. Izvedeni su i radovi na izmjeni i dopuni sustava nadzora i upravljanja vodospremom Prosište s mogućnošću nadopunjavanja VS Prosište sa VS Albus, te izmjene i dopune sustava nadzora i upravljanja VS Albus.

B.03.02.06. DONJI MIHOLJAC

Realizirano: 20.000 EUR

(KREDIT 20.000 EUR)

Tijekom 2023. godine započeti su radovi na rekonstrukciji postrojenja za preradu pitke vode na crpilištu u Donjem Miholjcu. Nabavljeno je i ugrađeno 16 membranskih modula za ultrafiltraciju od ukupno 45 ugovorenih modula. Radovi se planiraju završiti u 2024. godini. Završetkom radova poboljšat će se kakvoća vode nakon prerade.

B.03.02.07. VALPOVO

Realizirano: 0 EUR

Potrebna dokumentacija za početak građenja nije pravodobno ishođena te stoga nije niti sklopan Ugovor o sufinanciranju.

B.03.02.08. BELI MANASTIR

Realizirano: 49.959 EUR

(KREDIT 49.959 EUR)

Izvedeni su radovi na izgradnji vodoopskrbe dijela naselja Batina (Planina zapad i Planina istok). Izvedeno je ukupno 1.263 metra cjevovoda i 20 komada pripreme za kućne priključke čime je omogućeno priključenje novih korisnika na sustav javne vodoopskrbe.

B.03.02.09. DARDA

Realizirano: 81.984 EUR

(KREDIT 81.984 EUR)

Izgrađen je opskrbni cjevovod u Vinogradskoj ulici u Bilju ukupne duljine 1.003 m, čime se omogućuje priključenje novih korisnika na sustav javne vodoopskrbe Vodoopskrba Darda. Za navedeni cjevovod je ishođena uporabna dozvola.

Tijekom 2023. godine započeti su radovi rekonstrukcije postrojenja za preradu pitke vode na crpilištu Konkološ. Izvršena je nabava i ugradnja elektrolitskog uređaja za proizvodnju klora iz

slane otopine i analizatora klora. Financijski je realizirano oko 56% investicije, a završetak radova se očekuje tijekom 2024. godine.

B.03.02.10. OSIJEK

Realizirano: 195.000 EUR
(HV 19.039 EUR, KREDIT 175.961 EUR)

Završeni su radovi na rekonstrukciji vodoopskrbne mreže u Čvrzničkoj ulici, pri čemu je rekonstruirano ukupno 300 m cjevovoda i oko 40 vodovodnih priključaka na navedenoj trasi cjevovoda.

Izvršena je rekonstrukcija vodoopskrbne mreže u ulici Brune Bjelinskog u duljini od 230 m.

Započeti su radovi na rekonstrukciji vodoopskrbne mreže u Ulici Bele Bartoka, te je tijekom 2023. godine položeno oko 689 m, što financijski predstavlja 41 % vrijednosti investicije koja će se završiti u 2024. godini.

Započeti su radovi na rekonstrukciji vodoopskrbne mreže u ulici Stjepana Brodarića u Josipovcu, tijekom 2023. godine položeno je oko 765 m, što financijski predstavlja 92% vrijednosti investicije koja će se završiti u 2024. godini.

Rekonstrukcijom i izgradnjom ovih cjevovoda smanjit će se gubici u sustavu javne vodoopskrbe, a istovremenom rekonstrukcijom vodoopskrbnih i kanalizacijskih cjevovoda smanjit će se troškovi sanacije terena nakon završenih radova.

B.03.02.11. KRIŽEVCI

Realizirano: 600.000 EUR
(KREDIT 600.000 EUR)

Nastavljeni su radovi na izgradnji vodoopskrbnih objekata na području općine Sveti Ivan Žabno, Sveti Petar Orehovec, Apatovec, Križevci.

Za izgradnju magistralnog cjevovoda Carevdar - Osijek Vojakovački u prosincu 2018. god. je potpisan s izvođačem radova okvirni sporazum na 4 godine. Radovi su započeli u veljači 2019. godine iz smjera vodospreme Glogovnica prema Apatovcu, naselje Jarčani. U 2020. godini zbog neosiguranja dovoljno sredstava radovi se nisu izvodili. Radovi su nastavljeni 2021. godine kada je izvedena dionica od Jarčana do Marinovca te sekundarna dionica u naselju Donja Glogovnica. U svibnju 2022. godine nastavljeni su radovi na dionici Gornja Glogovnica – Carevdar i dionica Donja Glogovnica. U 2023. godini završeni su svi radovi ugradnje cjevovoda. Izveden je vodoopskrbni cjevovod ukupne dužine 16.445 m. Ostali su samo završni radovi uređenja terena, tehnički pregled i stavljanje objekta u funkciju.

U 2023. godini sufinanciran je stručni nadzor na izgradnji vodoopskrbne mreže Sveti Petar Orehovec – Ravenska Sela i Ravenska Kapela nad radovima izvedenim 2022. godine.

Započeli su radovi na izgradnji magistralnog cjevovoda Trema - Čvrstec - Ruševac na području općine Sveti Ivan Žabno ukupne dužine 2.460 m. Do kraja svibnja 2023., kada su radovi zaustavljeni zbog nemogućnosti osiguranja sredstava za nastavak radova, ugrađeno je 945 m.

B.03.02.12. ĐAKOVO

Realizirano: 35.000 EUR
(HV 9.382 EUR, KREDIT 25.618 EUR)

U sklopu proširenja vodovodne mreže u Đakovu izgrađena je vodovodna mreža u Ulici Krešimira Pavića u sklopu projekta „Izgradnja vodovodne i kanalizacijske mreže grada Đakova – Faza 8“. Izgrađeno je 875 metara vodoopskrbnog cjevovoda.

B.03.02.13. PAKRAC - LIPIK

Realizirano: 0 EUR

Nije započela izgradnja vodoopskrbne mreže naselja Omanovac zbog neriješenih imovinsko - pravnih odnosa.

B.03.02.14. DAVOR - NOVA GRADIŠKA

Realizirano: 170.000 EUR
(HV 170.000 EUR)

Završena je izgradnja kućnih priključaka u naseljima Staro Petrovo Selo, Godinjak, Vrbova, Štivica i Komarnica u općini Staro Petrovo Selo. Radovi su započeli 2020. godine. Ukupno je izgrađeno 948 kućnih priključaka. Od toga je u 2023. godini izvedeno 317 komada.

B.03.02.15. VINKOVCI

Realizirano: 0 EUR

Izgradnja dijela objekata regionalnog vodoopskrbnog sustava kandidirana je u NPOO. Planirana izgradnja vodospreme Županja nije mogla biti započeta zbog i dalje neriješenih imovinsko - pravnih odnosa na lokaciji projektirane vodospreme.

B.03.02.16. PISAROVINA

Realizirano: 10.944 EUR
(HV 10.944 EUR)

Na distributivnom području Pisarovine završeni su radovi na izgradnji spojnog cjevovoda Škoci. Radovi su se izvodili od studenog 2022. do ožujka 2023. godine. Ugrađeno je 765 metara s pripadnim usisno - odzračnim ventilima i muljnim ispustima, kućnim priključcima i tipsko AB okno.

B.03.02.17. OZALJ

Realizirano: 30.436 EUR
(HV 20.000 EUR, KREDIT 10.436 EUR)

Na distributivnom području Ozlja završena je rekonstrukcija vodoopskrbnog cjevovoda Mali Erjavec. Radovi su se izvodili od studenog 2022. do lipnja 2023. godine. Ugrađeno je 1.100 metara cjevovoda. Izvedena su 4 nadzemna hidranta, prespajanje postojećih priključaka i 23 kućna priključka na novoizgrađeni cjevovod.

B.03.02.18. KARLOVAC

Realizirano: 50.000 EUR
(HV 42.483 EUR, KREDIT 7.517 EUR)

Radovi na izgradnji vodoopskrbnog cjevovoda u ulici Janka Matka u naselju Jelsa u Karlovcu izvodili su se u razdoblju ožujak – svibanj 2023. godine. Ugrađeno je 692 m cijevi uključujući hidrante i kućne priključke. Vodoopskrbni cjevovod je spojen na postojeći cjevovod u Ulici Donja Jelsa.

B.03.02.19. DUGA RESA

Realizirano: 50.000 EUR
(KREDIT 50.000 EUR)

U ožujku 2022. započeli su radovi na opremanju novih bunara B1 i B2 na vodocrpilištu Novigrad na Dobri i njihovom uključivanju u sustav javne vodoopskrbe. Završen je vodoopskrbni cjevovod od bunara B1 do vodospreme, objekti kućica iznad bunara B1 i B2, dobavljena i isporučena strojarska oprema za B1 te bravarska oprema za bunare B1 i B2.

B.03.02.20. VOJNIĆ

Realizirano: 20.000 EUR
(KREDIT 20.000 EUR)

U 2023. godini provedena je javna nabava za radove za proširenje vodovodne mreže naselja Široka Rijeka i proširenje vodovodne mreže naselja Ključar. Zbog nedovoljnih osiguranih sredstava u listopadu 2023. godine započeti su radovi samo na proširenju vodovodne mreže naselja Ključar čijom izgradnjom će se riješiti vodoopskrba za naselja Kosići i Brdo Utinjsko. Do kraja studenog izvedeno je 315 metara cjevovoda u naselju Kosić. Realizirano je cca 24 % od ukupno ugovorene investicije.

B.03.02.21. SLUNJ

Realizirano: 19.991 EUR
(KREDIT 19.991 EUR)

Započela je izgradnja vodoopskrbne mreže Novo Naselje ukupne duljine cjevovoda 453 metara. Ugrađeno je 196 metara, čime je realizirano 27 % investicije.

B.03.02.22. RAKOVICA

Realizirano: 0 EUR

Naručitelj nije imao investiciju s građevinskom dozvolom za realizaciju te su sredstva preraspodijeljena.

B.03.02.23. PLITVIČKA JEZERA - KORENICA

Realizirano: 17.475 EUR
(KREDIT 17.475 EUR)

Izvedeno je interventno spajanje pumpe zdenca B-4/18 na cjevovod, s ciljem spajanja zdenca na kaptažu Vrelo Koreničko zbog nedostatka vode nakon izrazito sušnog razdoblja. Ugrađeni su vodomjer i sonda za mjerenje nivoa vode u zdencu s daljinskim nadzorom. Izvršena je nabava i doprema vodovodnog materijala za izvedbu interventnog cjevovoda od bunara B-4/18 do vodozahvata Vrelo Koreničko u skladu s odobrenjem Ministarstva gospodarstva i održivog razvoja.

B.03.02.24. PETRINJA

Realizirano: 300.000 EUR
(KREDIT 300.000 EUR)

Od rujna 2019. godine do kraja listopada 2022. godine izvođeni su radovi na izgradnji vodoopskrbnog cjevovoda naselja Taborište, Hrastovica i Donja Budučina. Radovi nisu izvedeni u potpunosti zbog isteka okvirnog sporazuma. Unutar građevinske dozvole projektirano je cca. 13.200 m cjevovoda, od čega 10.000 m cijevi od nodularnog lijeva DN200. Sveukupno je ugrađeno cca 15,4 km cjevovoda, izvedena su 34 komada kućnih priključaka, izvršene su tlačne probe u ukupnoj dužini od 9.212 m. Građevina je građena u skladu s Građevinskom dozvolom, Glavnim i izvedbenim projektom, osim u dijelu kako je navedeno u Projektu izvedenog stanja gdje je zbog izmicanja od postojećeg elektro kabela trasa cjevovoda na dionici D2 zahvatila česticu k.č.br.5/2 k.o. Taborištu zbog čega treba ići na izmjenu lokacijske i građevinske dozvole. Izvođač radova je napravio okončan obračun izvedenih radova i izvršio primopredaju dokumentacije. Uz stručni nadzor u projekt je bio uključen i voditelj projekta. Ukupno po okvirnom sporazumu realizirano je 75% ugovorenih radova.

Po isteklom okvirnom sporazumu nisu izvedeni radovi na sanaciji asfalta na lokalnim cestama u Taborištu i Hrastovici, sanacija kolnih ulaza, opločenja hidranata (izvedeno 12 komada od planiranih 71), obloga lomljenom kamenom na mjestima prolaza cjevovoda ispod vodotoka i korita, označavanje ZO, NH i prijelaza vodotoka čeličnim stupićima i pločicama, kućni priključci (izvedeno

34 komada od predviđenih 304), tlačna proba na dionicama D1, D2.1, D4, D4.1., ispiranje i dezinfekcija cjevovoda i ispitivanje hidrantske mreže. Hrvatske vode sufinancirale su ovaj projekt s 90 % sukladno Odluci Upravnog vijeća Hrvatskih voda.

JIVU je tokom godine raspisao otvoreni postupak javne nabave s ciljem sklapanja Okvirnog sporazuma na 4 godine za izgradnju vodoopskrbne mreže naselja Taborište, Hrastovica i Donja Budičina s hidrostanicom za podizanje tlaka temeljem građevinske dozvole iz travnja 2023. godine. Radovi na izvođenju kućnih priključaka su započeli u kolovozu 2023. godine i izvedeno je 158 kućnih priključaka, te je ugrađeno 116 vodomjernih brojila. U ovoj godini realizirano je 81 % radova po ugovoru sklopljenom na temelju okvirnog sporazuma. Investicija se nastavlja u 2024. godini. Hrvatske vode i dalje sufinanciraju ovaj projekt s 90% sukladno Odluci Upravnog vijeća Hrvatskih voda.

Na izgradnji vodoopskrbne mreže naselja Taborište, Hrastovica i Donja Budičina s hidrostanicom za podizanje tlaka nije bilo realizacije zbog nedostatnih sredstava.

B.03.02.25. JASENOVAC

Realizirano: 0 EUR

Zbog neprovedene nabave za izvođenje radova i neosiguranih sredstava od strane JIVU nije ostvarena realizacija po ugovoru o sufinanciranju uključenja novog zdenca na crpilištu u sustav javne vodoopskrbe.

B.03.02.26. DVOR

Realizirano: 55.350 EUR
(KREDIT 55.350 EUR)

Izvođeni su radovi na uvođenju u funkciju vodoopskrbnog cjevovoda Dvor - Kozibrod sa izvedbom kućnih priključaka. Izvedeni su u potpunosti radovi na izvedbi kućnih priključaka i dovođenju u funkciju dijela vodoopskrbnog cjevovoda Dvor – Kozibrod u naselju Divuša. Izveden je cjevovod u dužini 650 m te 41 kućni priključak.

B.03.02.27. GLINA

Realizirano: 0 EUR

Nije bilo realizacije planirane izgradnje dijela zamjenskog cjevovoda do vodospreme Pogledić na ovoj poziciji zato što su osigurana sredstva bila u jako malom iznosu u odnosu na procijenjenu vrijednost investicije te Investitor nije želio pod tim okolnostima raspisati javnu nabavu.

B.03.02.28. BJELOVAR

Realizirano: 150.000 EUR
(KREDIT 150.000 EUR)

Započeta je izvedba radova na izgradnji i rekonstrukciji vodoopskrbnih cjevovoda na području grada Bjelovara na lokacijama:

- Ulica Nove Plavnice u Bjelovaru, dužine 665 m, izgradnja. Izveden je vodoopskrbni cjevovod u kompletnoj dužini.
- Ulica Krste Odaka u Bjelovaru, dužine 148 m, izgradnja. Radovi u ovoj ulici nisu započeti u 2023. godini, bit će kompletno izvedeni u 2024. godini.
- Naselje Žabjak u općini Rovišće, duljine 262 m, izgradnja. Izveden je vodoopskrbni cjevovod u kompletnoj dužini.
- Ulica Andrije Hebranga u gradu Bjelovaru, dužine 659 m, rekonstrukcija. Izvedena je rekonstrukcija cjevovoda (izveden novi cjevovod) u dužini 631 m.

Radovi na svim navedenim lokacijama se izvode prema jednom Ugovoru o građenju, odnosno jedan je izvođač radova. Sveukupno je izvedeno 64% radova. Investicija se nastavlja u 2024. godini, kada je predviđen završetak.

B.03.02.29. KAPELA

Realizirano: 12.431 EUR
(KREDIT 12.431 EUR)

Nastavljena je izgradnja vodoopskrbne mreže u naseljima Stanići, Kobasičari i Visovi. Izvedeno je sveukupno 3.103 m cjevovoda. Realizacija se nastavlja u 2024. godini.

B.03.02.30. GAREŠNICA

Realizirano: 268.000 EUR
(HV 106.027 EUR, KREDIT 161.973 EUR)

Nastavljena je izgradnja magistralnog cjevovoda Velika Trnovitica – Garešnica ukupne dužine trase 9.791 m. Izgradnja je započeta 2019. godine. Projektom je predviđena izvedba glavnog dovodnog cjevovoda PEHD DN225, na cjelokupnoj dužini trase od 9.791 m, te 6.563 m distributivnog cjevovoda PEHD DN110, koji se polaže u isti rov na dionicama kroz naselja. Izmjenom glavnog projekta tijekom gradnje, odnosno izmjenom građevinske dozvole predviđena je izvedba crpne stanice u naselju Pašijan s ciljem osiguranja potrebnih pogonskih uvjeta za dopremu potrebnih količina vode za vodoopskrbni sustav Garešnica iz vodoopskrbnih sustava Čazma ili Bjelovar, te je isprojektirano i potrebno izmještanje trase zbog promjena na terenu koje su se dogodile prije početka gradnje.

Završena je kompletna izvedba glavnog cjevovoda i distributivnog cjevovoda. Izvršeni su radovi na dopremi i ugradnji kontejnera precrpne stanice sa svim odgovarajućima elementima te je izvedena podloga od epoxy-a. Sukladno ugovorenim vanstroškovničkim radovima, ugrađen je i T(OP) komad DN200. Realizacija ove investicije je na 80%. Investicija se nastavlja u 2024. godini, kada je predviđen završetak izgradnje crpne stanice Pašijan, izvedba završnih radova te puštanje cjevovoda i crpne stanice u funkciju.

Započeta je realizacija investicije rekonstrukcije azbest - cementnog cjevovoda Garešnica – Zdenčac, I. faza (centar Garešnice) u ukupnoj dužini trase 1.040 m. Izvedeno je 996 m cjevovoda. Potrebno je izvesti nove kućne priključke, uključujući priključke stambenih zgrada, prespajanja, hidrante i ostale objekte na cjevovodu. Realizacija investicije je na 60%. Investicija se nastavlja u 2024. godini kada je predviđen završetak.

B.03.02.31. VELIKI GRĐEVAC

Realizirano: 0 EUR

Nije bilo realizacije planiranih investicija na ovoj poziciji zbog neriješenih imovinsko - pravnih odnosa na lokaciji planirane crpne stanice Pavlovac i na trasi spojnog cjevovoda Pavlovac – Ladislav, gdje cesta Pavlovac – Ladislav nije bila katastarski sređena odnosno ucrtana. U međuvremenu je cesta ipak ucrtana, ali je zbog vremenske neusklađenosti potrebno ponovno rješavanje imovinsko - pravnih odnosa.

B.03.02.32. ČAZMA

Realizirano: 14.990 EUR
(KREDIT 14.990 EUR)

Nastavljena je izgradnja vodoopskrbnog cjevovoda za naselje Utiskani na području općine Ivanska, u ukupnoj dužini 2.532 m. Investicija je započeta 2020. godine, do sada je realizirano 22 %. Ukupno je izvedeno 638 m cjevovoda. Investicija se nastavlja u 2024. godini.

B.03.02.33. DARUVAR

Realizirano: 34.471 EUR
(KREDIT 34.471 EUR)

Završena je izgradnja spojnog cjevovoda Daruvar – magistralni cjevovod Končanica – Donji Daruvar u ukupnoj dužini od 905 m. 2023. godine izvedeni su završni radovi, ispiranje i dezinfekcija cjevovoda i asfalterski radovi, ishoda Uporabna dozvola te je cjevovod pušten u funkciju.

Započeta izgradnja distributivnih vodoopskrbnih cjevovoda na području općine Dežanovac u naseljima Kaštel Dežanovački, Trojeglava, Drlež, Goveđe Polje, Donji Sređani i Gornji Sređani, ukupne dužine cjevovoda 31.360 m, nije nastavljena niti u 2023. godini zbog višegodišnjih problema u poslovanju koje ima izvođač radova Vodoprivreda d.d. Daruvar, te iz razloga, kako je obrazložio izvođač, značajnog povećanja cijena materijala. Budući da ne postoji mogućnost promjene ugovorenih cijena niti primjene klizne skale, načelni je dogovor Investitora Darkom d.o.o. i Vodoprivrede d.d. Daruvar da se napravi Sporazumni raskid ugovora o građenju. U tu svrhu Investitor je od strane stručnog nadzora zatražio izradu Izvješća sa stručnim mišljenjem i prikazom stanja izvedenosti radova, opravdanosti zahtjeva Izvođača te izradu razlikovnog troškovnika, a što je od strane stručnog nadzora (Cooling d.o.o. Bjelovar) i izrađeno. Sporazumni raskid ugovora sa Izvođačem tijekom 2023. godine nije napravljen. Završetak ove investicije na izgradnji cca 31 km vodoopskrbne mreže za navedena naselja može se izvršiti kroz provedbu novog nadmetanja za izvedbu preostalih radova (uz prethodno napravljeni Sporazumni raskid ugovora sa postojećim izvođačem).

B.03.02.34. GRUBIŠNO POLJE

Realizirano: 100.000 EUR

(HV 69.087 EUR, KREDIT 30.913 EUR)

Započeti su i u potpunosti završeni radovi na izgradnji crpno - regulacijske stanice CS-4 na trasi postojećeg starog azbest - cement vodoopskrbnog cjevovoda i trasi magistralnog spojnog cjevovoda Grubišno Polje - Zdenci, koji je u izvođenju u sklopu rekonstrukcije dionice državne ceste D5. Crpna stanica je smještena u kontejnerski objekt, ugrađeno je kompaktno postrojenje za povišenje tlaka sa instalirane 4 paralelno spojene vertikalne visokotlačne centrifugalne pumpe, pri čemu svaka pumpa raspolaže sa pretvaračem frekvencije. Kapacitet crpne stanice je 20,0 l/s, sa visinom dizanja 62 m.

Nastavljena je izgradnja magistralnog cjevovoda Grubišno Polje - Veliki Zdenci uz cestu D5 u sklopu velike investicije Hrvatskih cesta na rekonstrukciji dionice državne ceste D5 Grubišno Polje – Veliki Zdenci (Ugovor o građenju su sklopile Hrvatske ceste - u investiciju je uključena i izvedba sustava javne odvodnje) ukupne dužine 5.650 m. Do sada je ukupno (u 2022. i 2023. godini) izvedeno 1.344 m cjevovoda od Ductil cijevi DN200. Financiranje izgradnje ovog magistralnog cjevovoda je u 2023. godini odobreno kroz NPOO program.

B.03.02.35. BUZET

Realizirano: 452.455 EUR

(KREDIT 452.455 EUR)

Tijekom 2023. godine izvedeni su radovi izgradnje vodospreme Farini, vodovodnog ogranka Fratija - Plovanija te spojog cjevovoda Butoniga - Sv. Stjepan.

Na području općine Višnjan dovršena je izgradnja vodospreme Farini kapaciteta 600 m³ na lokaciji pored postojeće prekidne komore Farini kako bi se osigurale dovodne količine pitke i protupožarne vode za industrijsku zonu Milanezi i nizvodnih naselja. Vodosprema je djelomično ukopana u teren i sastoji se od 2 vodne komore koje mogu funkcionirati neovisno jedna od druge. Radovi su u potpunosti završeni.

Na području grada Buja u tijeku je izgradnja vodovodnog ogranka Fratija - Plovanija II faza 1 dionica i 2. dionica, ukupne dužine 2.160 m. Položen je vodoopskrbni cjevovod u dužini 1.848 m. U sklopu dosadašnjih radova izvedena su 3 hidranta i ugrađeno je 3 zračnika te ukupno 8 komada vodovodnih okana. Radovi se nastavljaju u 2024. godini.

Na području grada Buzeta i općine Oprtalj u tijeku je izgradnja spojnog cjevovoda Butoniga - Sv. Stjepan ukupne dužine 926 m. Vodoopskrbni cjevovod položen je u dužini 926 m, DN600 nodularni

lijev. Izvršeno je uređenje terena, bankina i asfaltiranje cestovnih površina. U sklopu dosadašnjih radova izvedeno je ukupno 3 komada vodovodnih okana. Izvršeni su novi proboji vodnih komora vodospreme te svi montažni radovi u zasunskoj komori. Radovi se nastavljaju u 2024. godini.

B.03.02.36. VRBNIK, MALINSKA, KRK

Realizirano: 150.000 EUR
(KREDIT 150.000 EUR)

Tijekom 2022. godine ugovoreni su radovi izgradnje vodovoda naselja Strilčići s Hidrostanicom HS Strilčići u općini Malinska - Dubašnica. Ugovor je ugovoren za tri proračunske godine 2022/2023/2024 te bi do tada trebalo biti izgrađeno 2.037 m vodovoda s 30 vodovodnih priključaka. Do kraja 2022. godine ugrađeno je 680 m, a u 2023. godini realizirano je još 400 m ductil cijevi. Rok je zbog financija produžen do ljeta 2025. godine kako bi uhvatili još jednu proračunsku godinu. Navedenim investicijama se osigurala sigurna vodoopskrba na navedenom području te su se izveli kućni priključci cca 7 kom u 2023. godini. Realizacijom ovog projekta vodoopskrbom bi pokrili još 1 naselje od 2 koja na otoku Krku još uvijek nemaju pitku vodu i riješenu vodoopskrbu.

B.03.02.37. DELNICE

Realizirano: 53.473 EUR
(KREDIT 53.473 EUR)

U 2023. godini započeli su radovi na izgradnji hidrostanice Brod na Kupi. Tijekom 2023. godine izrađena je izvedbena dokumentacija te je izvršena nabava i doprema opreme (kompletno opremljena hidrostanica s vertikalnim crpkama kapaciteta 10 l/s i upravljačkim ormarom). U 2024. godini predviđen je nastavak i završetak radova na izgradnji hidrostanice i uz nju vezanih cjevovoda.

B.03.02.38. VRBOVSKO

Realizirano: 28.668 EUR
(HV 7.183 EUR, KREDIT 21.485 EUR)

Tijekom 2023. godine sufinanciran je dovršetak ranije započelih radova na izgradnji sustava odvodnje s rekonstrukcijom vodoopskrbne mreže Vrbovsko - Dio 1, kojima je predviđena izmjena vodoopskrbnih cjevovoda u središnjem dijelu naselja Vrbovsko. Radovi su izvedeni na trasama gdje su paralelno vođeni kolektori odvodnje i vodoopskrbni cjevovodi. Vodovodni cjevovodi su izgrađeni u sveukupnoj duljini od 672 m.

B.03.02.39. BRINJE

Realizirano: 9.888 EUR
(KREDIT 9.888 EUR)

Tijekom 2023. godine izveden je prvi dio rekonstrukcije elektro - upravljačkih ormara i opreme na crpnoj stanici Žižići. Postojeća oprema potječe iz 1993. godine te ista ne bi mogla podržati rad nove crpne stanice koja je sastavni dio objekata za zahvaćanje dodatnih količina vode na izvoru Žižići. Pokrenut je postupak izmjene dijelova i rekonstrukcije postojećih elektroupravljačkih ormara. Radovi se nastavljaju i tijekom 2024. godine.

B.03.02.40. GOSPIĆ

Realizirano: 39.569 EUR
(KREDIT 39.569 EUR)

Tijekom 2023. izvedeni su radovi na izgradnji vodoopskrbne mreže naselja Zavođe. Izgrađeno je 913 m cjevovoda, što ukupno s prethodnim godinama čini 1.348 m, čime je linijski dio objekta

završen. Stvoreni su preduvjeti za izvođenje 14 priključaka na tom području (procjenjuje se za 30 stanovnika). Radovi se nastavljaju tijekom 2024. godine na izvođenju točkastih elemenata trase i pripreme za kućne priključke.

B.03.02.41. VRHOVINE

Realizirano: 42.074 EUR
(HV 21.252 EUR, KREDIT 20.822 EUR)

Tijekom 2023. godine izvedeni su radovi na rekonstrukciji vodovoda na području općine Vrhovine. Radovi su izvedeni od vodovodnih DUKTIL cijevi za glavni vod u dužini od 433 m i za kućne priključke u dužini od 101 m, zbog učestalih kvarova s ciljem smanjenja gubitaka vode. Radovi nisu izvedeni u cijelosti, jer se nije izveo prijelaz ispod državne ceste D52 primjenom metode bušenja i uvlačenja zaštitne cijevi ispod kolničke konstrukcije.

B.03.02.42. DONJI LAPAC

Realizirano: 64.280 EUR
(KREDIT 64.280 EUR)

Tijekom 2023. godine izvedeni su radovi rekonstrukcije vodoopskrbnog cjevovoda na dionici Doljani - Pajići u dužini od 318 m, čime se osigurala sigurna vodoopskrba na tom području. Sufinancirani su i radovi izgradnje nadzorno - upravljačkog sustava i to povezivanje sa crpnom stanicom Joševica, vodospremom Lipovača te vodospremom Donji Lapac.

B.03.02.43. LOVINAC

Realizirano: 35.000 EUR
(KREDIT 35.000 EUR)

U 2023. godini izvedeni su radovi sanacije vodoopskrbnog cjevovoda Raduč u duljini od cca 1.400 metara, čime su osigurani uvjeti za sigurnu vodoopskrbu tog dijela sustava kojim upravlja javni isporučitelj Kaplja d.o.o. Lovinac.

B.03.02.44. UDBINA

Realizirano: 64.998 EUR
(KREDIT 64.998 EUR)

Tijekom 2023. godine sufinanciran je dovršetak radova na sanaciji, rekonstrukciji i izgradnji vodoopskrbnih cjevovoda na području naselja Udbina (Ulica S.Radića, Lovinačka ulica, Podlapačka ulica, Velebitska ulica, Ul. popa M.Mesića, Ulica A.Stepinca, Ulica A.Šenoe, Ulica sv.Marka, Ulica I.B.Karlovića i Ul. P.Berislavića).

B.03.02.45. ZADAR

Realizirano: 55.075 EUR
(KREDIT 55.075 EUR)

U 2022. godini su započeli radovi na projektu dogradnje vodovodne mreže naselja Pridraga u općini Novigrad. Radovi su dovršeni u cijelosti 2023.godine, izvedeno je ukupno 3,27 km vodovodnih cijevi sa 100 kućnih priključaka. Obavljen je tehnički pregled i izdana je uporabna dozvola.

Na projektu izgradnje vodoopskrbe za naselje Slivnica Gornja nije bilo realizacije u 2023. obzirom da nije bio okončan postupak javne nabave radova pa se realizacija očekuje u 2024. godini.

B.03.02.46. PODVELEBITSKI PRAVAC

Realizirano: 536.000 EUR
(KREDIT 536.000 EUR)

U 2022. godini su započeli radovi na rekonstrukciji magistralnog cjevovoda Podvelebitski pravac na dionici od Maslenice do Starigrada. Zaključno s 2023. godinom položeno je 3,2 km novih vodovodnih cijevi DN400 i izvedeno otprilike 25 % radova. Nastavak radova očekuje se u 2024. godini. Predmetna rekonstrukcija je bitna za poboljšanje vodoopskrbe na području općine Starigrad kao i za daljnji razvoj vodoopskrbe Podvelebitskog pravca na području Ličko – senjske županije odnosno Općine Karlobag.

B.03.02.47. BIOGRAD

Realizirano: 330.000 EUR

(KREDIT 330.000 EUR)

Radovi na rekonstrukciji i dogradnji vodovodne i kanalizacijske mreže dijela poluotoka u Biogradu na Moru su započeli u prosincu 2022. te su nastavljeni i u 2023. godini. U sklopu projekta predviđena je rekonstrukcija i dogradnja 1,91 km vodoopskrbnih cjevovoda te 0,94 km kanalizacijskih kolektora. U sklopu radova izvedeno je 0,36 km vodoopskrbnih cjevovoda odnosno cca 18 % radova. Nastavak radova se očekuje u 2024. godini.

Radovi na izgradnji CS Torovi (Q= 22 l/s, H=40 m) s cjevovodom prema zoni zanatskih djelatnosti te rekonstrukcijom cjevovoda VS Straža – Pakoštane (ukupno l= 1,74 km, DN 400-200 mm) su započeli krajem 2022. godine te su tokom 2023. godine izvedeni u visokom stupnju gotovosti. U tijeku su pripreme za tehnički pregled. Svrha projekta je vodoopskrba zone zanatskih djelatnosti u Filip - Jakovu.

B.03.02.48. KNIN

Realizirano: 0 EUR

U 2023. godini nije bilo realizacije radova na izgradnji i rekonstrukciji vodoopskrbne mreže na području vodoopskrbnog sustava Knin zbog usporene dinamike izvođenja radova.

B.03.02.49. ŠIBENIK

Realizirano: 420.000 EUR

(KREDIT 420.000 EUR)

U 2022. godini započeli su radovi na izgradnji vodoopskrbne mreže naselja Dvornice u općini Rogoznica ukupne duljine 4,86 km. Radovi su izvedeni u visokom stupnju gotovosti te se dovršetak istih očekuje početkom 2024. godine. Svrha projekta je spoj stanovnika naselja Dvornice na tranzitne cjevovode koji prolaze tim područjem, a na koje do sada nisu bili priključeni potrošači.

B.03.02.50. PRGOMET - SEGET

Realizirano: 40.025 EUR

(KREDIT 40.025 EUR)

U 2023. godini je završena izrada glavnog projekta spoja vodoopskrbnog sustava zagorskog dijela općine Seget na magistralni cjevovod Vrpolje – Vučevica, izrada izmjene i dopune idejnog projekta vodoopskrbe područja Seget (Zagora), izrada idejnog i glavnog projekta primarne vodoopskrbne mreže područja naselja Labin u Općini Prgomet sa spojem na vodoopskrbni cjevovod prema Općini Seget (zagorski dio) te izrada izvedbenih projekata sekundarne vodoopskrbne mreže područja naselja Trolokve i Labin u Općini Prgometu.

Na izgradnji sekundarne vodoopskrbne mreže na području naselja Prgomet u općini Prgomet nije bilo realizacije u 2023. godini, a dovršetak radova se očekuje u 2024. godini.

B.03.02.51. SPLIT

Realizirano: 472.000 EUR

(KREDIT 472.000 EUR)

U 2023. godini je nastavljena izgradnja vodoopskrbnog podsustava Korušce – Uble - Radošić koji obuhvaća izgradnju 2,97 km cjevovoda, DN 125-90 mm. Izvedeno je cca 55 % radova, a nastavak radova se očekuje u 2024. godini. Projektom se omogućuje spoj potrošača na sustav javne vodoopskrbe u naseljima Gornji Kelami, Strižaci, Donji Kelami i Kapetanovići na području općine Lećevica.

U 2023. godini su izvođeni radovi na izgradnji I i II dionice magistralnog cjevovoda vodoopskrbnog sustava Lećevica koji su se izvodili u sklopu rekonstrukcije i djelomičnog izmještanja županijskih cesta ŽC 6098 i ŽC 6115. Projekt obuhvaća izgradnju cjevovoda dužine 3,65 km, DN 200 mm, a radovi su izvedeni u visokom stupnju gotovosti.

Predmetni cjevovod je sastavni dio sustava vodoopskrbe na području općine Lećevica te na istom nisu predviđeni priključci potrošača. Izgrađeni cjevovod će biti u funkciji tek po izgradnji ostalih dionica magistralnog cjevovoda i pripadajućih objekata, a što je planirano izvesti do kraja 2025. godine. Izgradnjom svih navedenih objekata omogućiti će se priključenje budućeg ŽCGO Lećevica kao i 30 stanovnika naselja Barani na sustav javne vodoopskrbe.

B.03.02.52. BRAČ

Realizirano: 0 EUR

U 2023. godini nije bilo realizacije na predmetnoj poziciji.

B.03.02.53. TOMISLAVGRAD

Realizirano: 90.000 EUR
(KREDIT 90.000 EUR)

Nastavljeni su radovi na ugradnji vodomjera na svim priključnim mjestima te ostale opreme u objektima regionalnog vodovoda Josip Jović te su isti dovršeni u 2023. godini. Radovi se izvode temeljem Ugovora između Vlade Republike Hrvatske i Vijeća Ministara Bosne i Hercegovine o pravima i obvezama korištenja voda iz javnih vodoopskrbnih sustava presječenih državnom granicom te pripadajućeg provedbenog ugovora i sporazuma.

B.03.02.54. NPKLM

Realizirano: 158.392 EUR
(KREDIT 136.003 EUR, HV 22.389 EUR)

U 2023. godini su dovršeni radovi na izgradnji magistralnog cjevovoda središnjeg dijela poluotoka Pelješca od Žuljane do Dančanja (VS Putnikovići 400 m³, CS Putnikovići Q=25,20 m³/h, cjevovod 11,3 km, DN 200-100 mm). Od ugovorenih radova nisu izvedeni vodosprema Dančanje, crpna stanica Dančanje te 2,3 km cjevovoda, obzirom da je zbog preklapanja trase s trasom pristupne prometnice Pelješkom mostu bilo potrebno izmještanje objekata. U tijeku je izrada izmjena i dopuna projektne dokumentacije te lokacijske i građevinske dozvole za navedene objekte, a sama izgradnja će biti predmet novog postupka javne nabave i ugovora o radovima.

Naselja na području poluotoka Pelješca od Žuljane do Dančanja nemaju riješenu javnu vodoopskrbu te će se predmetnom izgradnjom omogućiti stanovnicima navedenog područja spoj na sustav javne vodoopskrbe kao i daljnji razvoj NPKLM sustava prema Stonu.

B.03.02.55. STON

Realizirano: 0 EUR

U 2023. godini nije bilo realizacije na predmetnoj poziciji jer investitor nije proveo postupak javne nabave za izgradnju CS Oko u Stonu.

B.03.02.56. NEUM

Realizirano: 438.000 EUR
(KREDIT 438.000 EUR)

U 2023. godini nastavljeni radovi na zamjeni i ugradnji elektrostrojarske opreme u objektima vodoopskrbnog sustava Gabela - Neum i to crpna stanica Svitava te vodosprema Moševići, vodosprema Hutovo i vodosprema Duži. Ukupni postotak izvršenih radova u odnosu na sklopljeni okvirni sporazum iznosi 40 %. Radovi se sufinanciraju temeljem Ugovora između Vlade Republike Hrvatske i Vijeća Ministara Bosne i Hercegovine o pravima i obvezama korištenja voda iz javnih vodoopskrbnih sustava presječenih državnom granicom te pripadajućeg provedbenog ugovora i sporazuma.

Izvođenjem radova povećat će se sigurnost vodoopskrbe naselja na području općine Neum, kao i naselja na području općine Dubrovačko primorje u RH, koja se opskrbljuju pitkom vodom iz predmetnog sustava.

B.03.02.57. OGULIN

Realizirano: 21.600 EUR
(KREDIT 21.600 EUR)

Na vodospremi Bjelolasica ugrađen je uređaj za automatsku dezinfekciju vode za ljudsku potrošnju natrijevim hipokloritom.

B.03.02.59. IMOTSKI

Realizirano: 0 EUR

U 2023. godini nije bilo realizacije na predmetnoj poziciji jer investitor nije proveo postupak javne nabave za izgradnju vodoopskrbe na području općine Zagvozd.

B.03.02.60. BENKOVAC

Realizirano: 4.837 EUR
(KREDIT 4.837 EUR)

Krajem 2023. godine započeli su radovi na izgradnji 1. faze vodovoda Nadin Kosa koja obuhvaća izgradnju 0,64 km cjevovoda DN 100 mm s 22 kućna priključka. Izvedeno je cca 4 % radova, a nastavak se očekuje u 2024. godini.

B.03.02.61. VELIKA GORICA

Realizirano: 25.913 EUR
(KREDIT 25.913 EUR)

U 2023. godini, na području vodoopskrbne zone Velika Gorica završena je izgradnja vodoopskrbe u odvojkju Odranske ulice u Donjoj Lomnici. Izgrađeno je 215 m cjevovoda te je izveden 1 priključak i 1 nadzemni hidrant.

B.03.02.61. CRES

Realizirano: 0 EUR

U 2023. godini nije bilo realizacije na predmetnoj poziciji jer investitor nije proveo postupak javne nabave za izgradnju vodovoda Dragozetići - Porožina u sklopu rekonstrukcije državne ceste DC 100.

B.03.03. IZRADA PROJEKTNE DOKUMENTACIJE

B.03.03.01. ZAPREŠIĆ

Realizirano: 12.500 EUR
(HV 956 EUR, KREDIT 11.544 EUR)

Tijekom 2023. godine završena je izrada projektne dokumentacije tlačno - opskrbnog cjevovoda od CS Pušća do vodospreme Milić Selo. Ishođene su potvrde na Glavni projekt i izdana je Građevinska dozvola. Također je započela izrada projektne dokumentacije rekonstrukcije i dogradnje tlačno - opskrbnog cjevovoda od vodocrpilišta Šibice do vodospreme Laduč. Izrađen je geodetski snimak, ishođeni svi posebni uvjeti i uvjeti priključenja, izrađen je Idejni projekt za lokacijsku dozvolu te je predan zahtjev za ishođenje iste. Realizirano je 49% ugovora. Realizacija se nastavlja u 2024. godini.

B.03.03.02. VELIKA GORICA

Realizirano: 32.873 EUR
(HV 11.227 EUR, KREDIT 21.646 EUR)

Tijekom 2023. godine završena je izrada projektne dokumentacije - rekonstrukcija vodoopskrbnog cjevovoda u Zagrebačkoj ulici te je ishođena Građevinska dozvola. Također je završena izrada Glavnog projekta izgradnje vodoopskrbnog cjevovoda u ulicama Bužin, Vukašinci i Jerlekovići u naselju Kozjača, kao i Glavnog projekta za izgradnju vodoopskrbne mreže naselja Gladovec Pokupski.

B.03.03.03. PREGRADA

Realizirano: 22.351 EUR
(KREDIT 22.351 EUR)

Tijekom 2023. godine započela je izrada projektne dokumentacije rekonstrukcije opskrbnih cjevovoda u ulici Janka Leskovara i pripadnim ulicama, te naselju Pregrada Vrhi. Započelo je izvršenje prethodnih geodetskih radova i izrada geodetskog elaborata, izrađen je Idejni projekt te 90% Glavnog i Izvedbenog projekta. Realizacija se nastavlja u 2024. godini.

B.03.03.04. ZAGREBAČKA ŽUPANIJA

Realizirano: 0 EUR

Tijekom 2023. godine provedena je javna nabava i sklopljen ugovor za izradu projektne dokumentacije spojnog magistralnog cjevovoda Kosnica - Velika Gorica. Izvršitelj je u 2023. godini započeo sa izradom dokumentacije, a realizacija projekta planira se tijekom 2024. godine.

B.03.03.05. VARAŽDIN

Realizirano: 11.243 EUR
(HV 11.243 EUR)

U 2020. godini se započelo sa izradom idejnog i glavnog projekta za izgradnju eksplotacijskih zdenaca na vodocrpilištu Varaždin (ZK-12 i ZK-13) pojedinačnog kapaciteta 50 l/s. Projektiranje se nastavlja kroz 2021. i 2022. godinu te se završava u 2023. godini. U ožujku 2023. godine izdana je građevinska dozvola. Izgradnjom navedenih zdenaca povećala bi se sigurnost vodoopskrbe JIVU Varkom d.o.o. Varaždin. Zdenci ZV-12 i ZV-13 svojim kapacitetom i kvalitetom ispumpane vode omogućili bi da se i u slučaju incidentnih situacija na postojećim vodocrpilištima JIVU Varkom d.o.o. Varaždin može osigurati kontinuirana vodoopskrba bez poremećaja u opskrbi vodom kranjih korisnika.

U 2023. godini se započinje i završava izrada konceptijskog rješenja za vodoopskrbno područje visoke zone naselja Presečno, Oštrice i Orehovec. Konceptijskim rješenjem izrađene su 2 varijante

proširenja vodovodne mreže u dužini 10 km, profila cijevi 90 - 110 mm. U 2024. godini se planira započeti izrada idejnog i glavnog projekta sa ishođenjem građevinske dozvole.

B.03.03.06. ĐURĐEVAC

Realizirano: 4.608 EUR
(HV 4.608 EUR)

U 2022. godini se započinje, u 2023. godini se nastavlja, a u 2024. godini se planira završiti izrada projektne dokumentacije za produžetak vodoopskrbne mreže u naselju Novačka - predio Ješkovo (općina Gola). Dokumentacija obuhvaća izradu idejnog i glavnog projekta sa ishođenjem građevinske dozvole (projekt obuhvaća izradu cjevovoda dužine 4.700 m). U 2022. godini projektna dokumentacija je izvršena u obuhvatu od 53%, dok je završno sa 2023. godinom kumulativno izvršena 90% (izrađeno je idejno rješenje, elaborat zaštite okoliša, elaborat nepotpunog izvlaštenja te glavni projekt, dok se u 2024. godini planiraju riješiti imovinsko - pravni odnosi i ishoditi građevinska dozvola).

B.03.03.07. SLATINA

Realizirano: 5.670 EUR
(KREDIT 5.670 EUR)

Završena je izrada projektne dokumentacije izgradnje vodoopskrbnog cjevovoda naselja Novačka Đota. Ovime su se stekli preduvjeti za izgradnju vodoopskrbnog cjevovoda naselja Novačka Đota, a time i proširenje vodoopskrbnog sustava Komrad Slatina.

B.03.03.08. ORAHOVICA

Realizirano: 28.209 EUR
(HV 6.748 EUR, KREDIT 21.461 EUR)

Sufinanciran je dovršetak izrade projektne dokumentacije za distributivni vod Slatinski Drenovac, zatim projektiranje izgradnje vodoopskrbe mreže u naseljima Brezovljani Vojlovički i Rajino Polje, te izrada projektne dokumentacije rekonstrukcije i izgradnje kanalizacijske mreže u ulici Miroslava Krleže. Nadalje sufinancirana je izrada projektne dokumentacije za proširenje vodoopskrbne mreže u naselju Duzluk te izrada projektne dokumentacije izgradnje vodoopskrbne mreže u dijelovima grada Orahovice. Također sufinanciran je i Elaborat zaštite okoliša za izgradnju vodoopskrbnog cjevovoda Slatinski Drenovac

B.03.03.09. ĐURĐENOVAC

Realizirano: 5.900 EUR
(HV 5.900 EUR)

Izrađena je projektna dokumentacija rekonstrukcije V. faze vodoopskrbnih cjevovoda na području Đurđenovca. Izrađena je projektna dokumentacija rekonstrukcije II. faze vodoopskrbnih cjevovoda na području Đurđenovca. Za oba projekta rekonstrukcije ishođene su građevinske dozvole.

B.03.03.10. DONJI MIHOLJAC

Realizirano: 17.870 EUR
(HV 14.600 EUR, KREDIT 3.270 EUR)

Izrađena je projektna dokumentacija bazena sirove vode na crpilištu u Donjem Miholjcu. Tijekom 2022. godine izrađen je elaborat zaštite okoliša, napravljene su geodetske podloge te je napravljen projekt za ishođenje posebnih uvjeta i uvjeta priključenja, a u 2023. godini je ishođeno Mišljenje za ocjenu o potrebi procjene utjecaja na okoliš, izrađeni su glavni građevinski, arhitektonski, strojarski i elektro projekt i predani investitoru.

B.03.03.11. BELI MANASTIR

Realizirano: 15.000 EUR
(KREDIT 15.000 EUR)

Započeta je izrada projektne dokumentacije za rekonstrukciju cjevovoda pitke vode u Belom Manastiru u ulici A. Stepinca. Izrađen je Glavni projekt i čeka se izdavanje građevinske dozvole.

Započeta je izrada projektne dokumentacije za rekonstrukciju cjevovoda pitke vode u Belom Manastiru u ulici Kralja Zvonimira. Izrađena je geodetska podloga za projektiranje, elaborat za ishođenje posebnih uvjeta, te je izrađen dio glavnog projekta.

Započeta je izrada projektne dokumentacije za rekonstrukciju cjevovoda pitke vode u Belom Manastiru u ulici Kralja Petra Krešimira IV. Izrađena je geodetska podloga za projektiranje, elaborat za ishođenje posebnih uvjeta, te je izrađen dio glavnog projekta.

B.03.03.12. ČEPIN

Realizirano: 7.213 EUR
(KREDIT 7.213 EUR)

Započeta je izrada projektne dokumentacije za izgradnju vodoopskrbnog cjevovoda u Čepinu - Krbavska ulica – Lug. Ishođeni su posebni uvjeti i izrađen je dio glavnog projekta.

Započeta je izrada projektne dokumentacije za vodoopskrbne cjevovode u Čepinu u Ulici Kamešnice, Sljemensku ulicu, dio Ulice Blage Zadre i dio Ulice Ljudevita Gaja. Ishođeni su posebni uvjeti, izvedeno geodetsko snimanje i izrađen Geodetski elaborat i izrađen je dio Glavnog projekta. Izrađena je projektna dokumentacija rekonstrukcije vodovodne mreže u Čepinu (kod vodozahvata) - izgradnja i rekonstrukcija postojećeg okna na križanju Ulica Kralja Tomislava i Kolodvorske ulice. Izrađen je Elaborat za posebne uvjete, Glavni projekt i troškovnik i ishođene su sve potvrde javno - pravnih tijela na glavni projekt.

B.03.03.13. VUKOVAR

Realizirano: 3.174 EUR
(HV 3.174 EUR)

Sufinancirana je izrada projektne dokumentacije rekonstrukcije vodovodne mreže u naselju Lužac i ulici Matice Hrvatske do spoja na Bogdanovačku ulicu u Vukovaru. Projektna dokumentacija je dovršena i predana naručitelju. Na naručitelju je da riješi neriješene imovinsko - pravne odnose na pojedinim česticama kako bi se mogla ishoditi građevinska dozvola.

B.03.03.14. ILOK

Realizirano: 14.176 EUR
(HV 8.176 EUR, KREDIT 6.000 EUR)

Tijekom 2022. godine započeta je izrada projektne dokumentacije rekonstrukcije vodoopskrbne mreže naselja Lovas, te je izrađeno Idejno rješenje za ishođenje posebnih uvjeta građenja i izvršeni su svi geodetski terenski radovi potrebni za izradu Idejnog projekta, a u 2023. godini izrađen je glavni projekt.

B.03.03.15. ĐAKOVO

Realizirano: 1.125 EUR
(KREDIT 1.125 EUR)

Završena je izrada projektne dokumentacije za vodospremički prostor za nadogradnju vodoopskrbnog podsustava Trnava. Ishođena je pravomoćna građevinska dozvola.

B.03.03.16. PAKRAC - LIPIK

Realizirano: 11.000 EUR
(KREDIT 11.000 EUR)

Izrađeno je idejno rješenje vodoopskrbne mreže južnog područja grada Lipika u sklopu kojeg je izvršena detaljna analiza postojećeg stanja, obavljen obilazak terena u pratnji s Naručiteljem kako bi se obišle sve potencijalne točke budućeg spoja vodoopskrbne mreže južnog područja grada Lipika na postojeći sustav, izrađen je matematički model odabrane varijante vodoopskrbne mreže.

B.03.03.17. POŽEGA

Realizirano: 7.200 EUR
(KREDIT 7.200 EUR)

Nastavljena je izrada projektne dokumentacije vodovodne mreže za naselja Komušina, Čosine Laze, Vasine Laze i Laze Prnjavor na području Grada Požege. Izrađen je idejni projekt i prikupljeni su posebni uvjeti te je podniet zahtjev za lokacijsku dozvolu, Naručitelju su poslani podaci i podloge za izradu elaborata zaštite okoliša, izrađen je hidraulički elaborat, izrađen je i glavni projekt. Izvršeno je 67% ugovorenih poslova.

B.03.03.18. DAVOR - NOVA GRADIŠKA

Realizirano: 0 EUR

Nisu realizirana sredstva za izradu projektne dokumentacije triju projekata: izgradnja cjevovoda od zahvata Šumetlica do filter stanice Bačica; spojni cjevovod Vrbova - Blažević Dol s opskrbnim cjevovodom naselja Blažević Dol i stanice za podizanje tlaka Blažević Dol; vodoopskrbni cjevovod za naselje Starci u općini Staro Petrovo Selo, jer nisu ishođene lokacijske dozvole zbog dugog čekanja završetka postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš.

B.03.03.19. SLAVONSKI BROD

Realizirano: 10.744 EUR
(HV 8.000 EUR, KREDIT 2.744 EUR)

Nastavljena je izrada projekte dokumentacije distribucijskih vodoopskrbnih cjevovoda u naseljima Dubovik i Matković Mala u općini Podcrkavlje. Ishođena je lokacijska dozvola i glavni projekt je izrađen u cijelosti. Realizirano je 80% ugovorenih poslova.

Nastavljena je izrada projekte dokumentacije distribucijskih vodoopskrbnih cjevovoda u naselju Oriovčić u općini Podcrkavlje. Ishođena je lokacijska dozvola, izrađen je elaborat zaštite okoliša. Započela je izrada glavnog projekta (građevinski projekt vodovodne mreže i elektrotehnički projekt crpne stanice). Realizirano je 69% ugovorenih poslova.

Na projektu distribucijskog vodoopskrbnog cjevovoda u naseljima Brodski Zdenci, Gornji Slatnik nije bilo aktivnosti, prošle godine ishođena je lokacijska dozvola, realizirano je 50% ugovorenih poslova.

Na optimizaciji postupka prerade vode na vodocrpilištu Jelas u Slavonskom Brodu nije bilo aktivnosti. Prošle godine je realizirano 11% ugovorenih poslova.

B.03.03.20. VINKOVCI

Realizirano: 0 EUR

Planiran je početak izrade sveobuhvatne projektne dokumentacije kratkoročne faze razvoja vodoopskrbnog sustava VVK i uspostava sustava upravljanja gubicima sukladno Novelaciji konceptijskog rješenja vodoopskrbe uslužnog područja Vinkovački vodovod i kanalizaciju izrađenog u studenom 2022. godine. Prema projektom zadatku pripremana je javna nabava te se očekuje provedba javne nabave početkom 2024. godine.

B.03.03.21. KLINČA SELA

Realizirano: 7.836 EUR
(KREDIT 7.836 EUR)

Završena je izrada projektne dokumentacije za izgradnju vodoopskrbnog sustava gospodarskih zona na području općine Klinča Sela. Projekt je ugovoren 2020. godine. Ishođena je građevinska dozvola.

U studenom 2022. godine ugovorena je izrada projektne dokumentacije (geodetske podloge, idejni i glavni projekt) za izgradnju vodoopskrbnih cjevovoda na području naselja Klinča Sela - Budišćakova, Vujčecova ulica i odvojak, Kranjčevićeva, Repulčeva, Kumičićeva, Ulica Ivana Gorana Kovačića i Amruševa ulica. Izvršeni su geodetski radovi, prikupljeni su posebni uvjeti, izrađen je Glavni projekt i predan zahtjev za ishođenje Građevinske dozvole. Realizirano je 90% projekta.

B.03.03.22. JASTREBARSKO

Realizirano: 1.816 EUR
(KREDIT 1.816 EUR)

Završena je projektna dokumentacija za vodoopskrbni cjevovod Bukovac, Hrašća i Ivančići te je ishođena građevinska dozvola. Izrada projektne dokumentacije ugovorena je 2022. godine kada je i završena, ali zbog neriješenih imovinsko - pravnih odnosa nije bila ishođena građevinska dozvola. Za rekonstrukciju vodoopskrbnog cjevovoda Petrovina - Volavje nije ishođena lokacijska dozvola nego je u rujnu 2022. godine podnesen Zahtjev za izdavanje Građevinske dozvole. Tokom 2022. godine realizirano je 90% ugovorenog iznosa. Kako još uvijek nisu riješeni imovinsko - pravni odnosi, nije moguće ishoditi građevinsku dozvolu. U ovoj godini nije bilo realizacije po projektu.

B.03.03.23. KRAŠIĆ

Realizirano: 0 EUR

Izrada idejnog i glavnog projekta za izgradnju vodovodne mreže Medven Draga završena je tokom 2022. godine, ali zbog neriješenih imovinsko - pravnih odnosa nije ishođena građevinska dozvola. Za nastavak izrade idejnog i glavnog projekta vodozahvata Puškarov Jarak koji je ugovoren 2021. godine nije bilo realizacije tokom ove godine.

B.03.03.24. OZALJ

Realizirano: 0 EUR

Projektna dokumentacija za proširenje sustava javne vodoopskrbe Vodoopskrbni cjevovod Magovci - Badovinci i Vodoopskrbni cjevovod Lović – Prekriški – Dugi Vrh ugovorena je 2021. godine i završena u 2022. godini, ali zbog neriješenih imovinsko - pravnih odnosa nisu ishođene građevinske dozvole. Do 2023. godine realizirano je cca 86 % od ugovorene vrijednosti.

B.03.03.25. KARLOVAC

Realizirano: 35.000 EUR
(HV 9.556 EUR, KREDIT 25.444 EUR)

Nakon ishođenog Rješenja zaštite okoliša u prosincu 2022. izrađen je idejni projekt i u 2023. godini ishođena lokacijska dozvola za projekt vodocrpilišta Mostanje sa spojem na vodoopskrbni sustav grada Karlovca. Glavni projekti su u visokom stupnju izrađenosti te se uz paralelno rješavanje imovinsko - pravnih odnosa očekuje ishođenje građevinske dozvole u prvom polugodištu 2024. Realizirano je 60 % projekta.

B.03.03.26. DUGA RESA

Realizirano: 20.000 EUR
(KREDIT 20.000 EUR)

Nakon što je u lipnju 2022. godine doneseno Rješenje zaštite okoliša da nije potrebno provesti daljnji postupak procjene utjecaja na okoliš i glavnu ocjenu prihvatljivosti na ekološku mrežu za povezivanje vodoopskrbnog sustava Generalski Stol sa sustavom Duga Resa završena je izrada idejnog, glavnog i izvedbenog projekta rekonstrukcije vodoopskrbnih cjevovoda i izgradnje redukcionih okana u naseljima Venac Mrežnički, Zvečaj i Grščaki, projekta crpne stanice Frketić s prihvatnim bazenom i opreme za automatizaciju i telemetriju vodospreme Babička te izrada idejnog, glavnog i izvedbenog projekta crpne stanice Zvečaj i opreme za automatizaciju i telemetriju vodospreme Glavica. Za navedene projekte pokrenut je postupak ishođenja dozvola za gradnju, no građevinske dozvole nisu ishođene te stoga završetak ovih projekata nije sufinanciran. Završena je izrada izvedbenog projekta vodoopskrbe za naselje Crno Kamanje na području općine Generalski Stol – dionica unutar projekta za koji je ranije ishođena i konzumirana građevinska dozvola. Također je završena izrada izvedbenog projekta zamjene postojećeg cjevovoda Završje - Sveti Križ dužine cca 760 m kao nužna faza pred izradu projekta rekonstrukcije crpilišta Završje. Započeto je projektiranje crpilišta Završje i izrada idejnog, glavnog i izvedbenog projekta vodoopskrbnog cjevovoda za naselje Goričice Dobranske na području općine Generalski Stol.

B.03.03.27. VOJNIĆ

Realizirano: 8.000 EUR
(KREDIT 8.000 EUR)

Završena je izrada projektne dokumentacije za izgradnju vodovoda naselja Miholjsko i ishođena je građevinska dozvola. Projekt je ugovoren u 2022. godini. Radi nedostatnih sredstava na poziciji realizirano je cca 82 % projekta.

B.03.03.28. TOPUSKO

Realizirano: 11.658 EUR
(KREDIT 11.658 EUR)

Nastavljena je izrada projektne dokumentacije rekonstrukcije vodovoda kroz naselje Topusko. Projektna dokumentacija je ugovorena 2021. godine i u odnosu na Ugovor do 2023. godine izvršeno je ukupno 66 % aktivnosti (tehničko rješenje, Idejni projekt s ishođenom lokacijskom dozvolom, geodetski radovi i 40% glavnog projekta). U 2023. godini nije bilo realizacije po projektu.

Nastavljena je izrada idejnog, glavnog i izvedbenog projekta vodoopskrbne mreže Pješčanica na području općine Gvozd. Projekt je ugovoren 2021. godine, ali je tokom 2022. godini obustavljen prilikom ishođenja građevinske dozvole, jer nisu bili zadovoljeni protupožarni uvjeti. Izmjenom i dopunom projektne dokumentacije obuhvaćeno je 650 m dodatnog cjevovoda da se ispune protupožarni uvjeti. Završen je glavni projekt i čeka se dobivanje lokacijske dozvole. Izvršeno je 93% aktivnosti.

Nastavljena je izrada projektne dokumentacije za vodovod Vorkapić - Mokro polje u općini Topusko. Projektna dokumentacija ugovorena 2022. godine. Izvršeno je ukupno 55% aktivnosti.

B.03.03.29. OGULIN

Realizirano: 19.008 EUR
(KREDIT 19.008 EUR)

Započela je izrada projektne dokumentacije za vodoopskrbni cjevovod Zdenac – Potok Tounjski – Donje Dubrave. Izrađeno je idejno rješenje, zatim i elaborat opisa i prikaza zahvata u prostoru i završen je idejni projekt za lokacijsku dozvolu.

B.03.03.30. RAKOVICA

Realizirano: 350.000 EUR
(KREDIT 350.000 EUR)

Započela je izrada projektne dokumentacije dobavnog vodoopskrbnog sustava Lička Jasenica – Rakovica – Plitvička Jezera. Izrađeno je tehničko rješenje sagledavanja varijanti dobave vode s izvorišta Lička Jasenica. Izvršena je analiza troškova i koristi varijanti te je odabrana konačna varijanta za koju je izrađen elaborat zaštite okoliša te pokrenut postupak ocjene o potrebi procjene utjecaja zahvata na okoliš i postupak prethodne ocjene prihvatljivosti zahvata za ekološku mrežu pri Ministarstvu gospodarstva i regionalnog razvoja, sve s ciljem ishođenja rješenja o prihvatljivosti zahvata za okoliš. Izrađena je i tehno - ekonomska analiza cijevnoga materijala.

Za odabranu optimalnu varijantu (izrađena je radna verzija idejnog projekta na temelju kojeg će se ishoditi posebni uvjeti. Zahvat je podijeljen na 5 faza (funkcionalnih cjelina):

- 1.faza – od vodozahvata i crpne stanice Lička Jasenica do vodospreme VS Mali Sivnik, uključujući precrpnu stanicu Saborsko i odvojak za podsustav Saborsko
- 2.faza – od vodospreme VS Mali Sivnik do spoja na postojeći cjevovod DN 300 u Rakovici s rekonstrukcijom VS Rakovica
- 3.faza – od odvajanja od postojećeg cjevovoda u Selištu Drežničkom preko CS Koranski Most do VS Poljana, uključujući rekonstrukciju VS Poljana
- 4.faza – od VS Poljana do klorne stanice Prijeboj s rekonstrukcijom dovoda za VS Mukinje i izgradnjom novog cjevovoda za VS Bilce
- 5.faza – izgradnja komora regulacijskih ventila tlaka na mreži i izgradnja hidrostanica u naseljima Drage i Rakovičko Selište

Po finalizaciji konačne verzije idejnog projekta i ishođenju rješenja o prihvatljivosti zahvata za okoliš bit će pokrenut postupak ishođenja lokacijske dozvole pri Ministarstvu graditeljstva i prostornog uređenja.

B.03.03.31. PLITVIČKA JEZERA - KORENICA

Realizirano: 9.000 EUR

(KREDIT 9.000 EUR)

Nastavljena je izrada projektne dokumentacije vodoopskrbnog cjevovoda od klorne postaje Prijeboj do vodospreme Ličko Petrovo Selo, započeta 2022. godine. Izrađen je idejni projekt, ishođena je lokacijska dozvola, izrađen je glavni projekt koji će biti predan na građevinsku dozvolu nakon pravomoćnosti lokacijske dozvole. Također je izrađen elaborat nepotpunog izvlaštenja.

B.03.03.32. SISAK

Realizirano: 10.000 EUR

(KREDIT 10.000 EUR)

Nastavljeno je projektiranje magistralnog vodoopskrbnog cjevovoda Petrinja – Sisak koje je ugovoreno 2021. godine. Cjevovod od vodocrpilišta Kupa - Novo Selište do grada Siska je od iznimne važnosti za vodoopskrbno područje Siska, a posebno nakon potresa. Ugovorena je izrada projektne dokumentacije za vodoopskrbni magistralni cjevovod Petrinja – Sisak. Prema smjernicama iz projektnog zadatka u 2021. godini bile su razrađene tri varijante tehničkog rješenja. Za odabir optimalnog varijantnog rješenja u proces usvajanja varijante tehničkog rješenja bio je uključen i recenzent. U sklopu ugovorenog projekta odrađena je tehno - ekonomska analiza odabira cijevnog materijala, geodetsko snimanje odabrane trase, izrađen Elaborat zaštite okoliša te ishođeno Rješenje Ministarstva, izrađen idejni projekt, predan zahtjev za ishođenje lokacijske dozvole i izrađena radna verzija glavnog projekta. Do sada realizirano je cca 60% ugovorene vrijednosti. Hrvatske vode ovaj projekt sufinanciraju s 90 %.

Tokom godine nije bilo realizacije na izradi projektne dokumentacije za cjevovod Marijan Celjak do skretanja za Ljubljanicu i Ivajak – Blinjski kut, koji su predmet izrade projektne dokumentacije Pobljšanje vodno - komunalne infrastrukture na području aglomeracije Sisak – Sisak II, po ugovoru potpisanim 2018. godine. Nakon prihvaćanja radne verzije Studije izvodljivosti u studenom 2019. godine predmetni cjevovodi postaju neprihvatljiv trošak, te su 2020. godine preuzeti s pozicije B.07.08.96.

Do sada je realizirano 92% od ugovorene cijene za cjevovod Marijan Celjak do skretanja za Ljubljanicu.

Izgradnja vodoopskrbnog cjevovoda za Ivajak – Blinjski kut sastavni je dio lokacijske dozvole, u sklopu Faze III podniet je zahtjev za ishođenje građevinske dozvole. Do sada je realizirano cca 80% od ugovorene vrijednosti.

B.03.03.33. PETRINJA

Realizirano: 0 EUR

Zbog nedovoljno osiguranih sredstava i nedostavljene dokumentacije nije sklopljen Ugovor o sufinanciranju.

B.03.03.34. JASENOVAC

Realizirano: 4.061 EUR

(KREDIT 4.061 EUR)

Završena su ispitivanja u svrhu poboljšanja uklanjanja željeza iz sirove podzemne vode vodocrpilišta u Jasenovcu koja su započela krajem 2021. godine. U sklopu ispitivanja postupka na postojećem postrojenju te izrade tehnološkog projekta uklanjanja željeza iz sirove podzemne vode razmatrala se i tehnologija zbrinjavanja otpadnog mulja. S obzirom na potrebna značajna ulaganja za konačno rješenje u odnosu na postojeći način kondicioniranja potrebno je bilo procijeniti mogućnost sanacije postojećeg procesa prerade vode do razine da se uz minimalne troškove olakša situacija JIVU-u i očuva zadovoljavajuća kakvoća vode te kroz tehno - ekonomsku analizu verificiraju predložena varijantna rješenja.

Varijanta rješenja s primjenom ozona pokazala se u pripremljenoj, laboratorijskoj fazi nepraktičnom zbog potrebe ostvarenja dugog vremena zadržavanja. Stoga se odustalo od daljnjih istraživanja pomoću pilot postrojenja. Varijanta rješenja s oksidacijom željeza vodikovim peroksidom dala je dobre rezultate kako na laboratorijskoj, tako i na pilot skali. No, s obzirom na prostorne uvjete, ovo rješenje zahtjeva daljnju značajnu investiciju, te povećanje operativnih troškova. Prema dogovoru s naručiteljem u sljedećoj fazi radova dat će se naglasak na tehnologiju zbrinjavanja mulja, te na procjenu mogućnosti sanacije postojećeg procesa do razine da se uz minimalne investicije olakša situacija operatorima i očuva zadovoljavajuća kakvoća i količina vode za piće.

B.03.03.35. NOVSKA

Realizirano: 0 EUR

JIVU nije uspio riješiti prijenos/preuzimanje crpilišta u vlasništvu INA-e te stoga nije započeta izrada projektne dokumentacije distribucijskog tlačnog cjevovoda Drenov Bok - Novska.

B.03.03.36. GLINA

Realizirano: 35.000 EUR

(HV 11.280 EUR, KREDIT 23.720 EUR)

Nastavljena je izrada projektne dokumentacije za izgradnju vodoopskrbnog cjevovoda u ulici Trg dr. Franje Tuđmana, Ulici žrtava domovinskog rata i Hrvatskoj ulici u Glini. Ukupno stanje izrađenosti ove projektne dokumentacije je 98%. Završetak je predviđen za 2024. godinu.

Nastavljena je izrada projektne dokumentacije za izgradnju spojnog cjevovoda VS Baltić Brdo – vodoopskrbni sustav Glina te CS Baltić Brdo. Ukupno stanje izrađenosti projektne dokumentacije za izgradnju spojnog cjevovoda je 74%. Izrađen je glavni projekt. Projektant od naručitelja čeka dokaz pravnog interesa kako bi mogao pokrenuti postupak za ishođenje građevinske dozvole. Ukupno stanje izrađenosti projektne dokumentacije za izgradnju crpne stanice Baltić Brdo je 60 %. Glavni projekt je u visokom stupnju gotovosti.

Nastavljena je izrada projektne dokumentacije za izgradnju vodoopskrbnih cjevovoda i objekata za opskrbu naselja Pokupska Slatina, Zaloj, Šišinečka Gračenica i Stankovac. Stanje izrađenosti ove

projektne dokumentacije je 58%. Izvedeni su geodetski radovi na snimanju terena, podloge za projektiranje, idejni projekti za posebne uvjete (Vodopravni uvjeti Hrvatskih voda su izdani), Idejni projekti za lokacijsku dozvolu, Glavni projekti, Elaborat zaštite okoliša.

Nastavljena je izrada projektne dokumentacije za izgradnju vodoopskrbnog cjevovoda za naselje Donje Taborište. Stanje izrađenosti ove projektne dokumentacije je 64%. Geodetsko snimanje je izvršeno u cijelosti, izrađen je idejni projekt te ishođeni posebni uvjeti gradnje, pripremljeni i proslijeđeni podaci za izradu okolišnog elaborata te izrađen glavni projekt koji je predan naručitelju.

Nastavljena je izrada idejnog projekta vodoopskrbe područja naselja Majske Poljane. Stanje izrađenosti ove projektne dokumentacije je 88%. Trase cjevovoda i lokacije precrpnih stanica su geodetski snimljene, zatraženi su posebni uvjeti gradnje i priključenja te su isti i ishođeni, izrađen je idejni projekt za ishođenje lokacijske dozvole te predan naručitelju, pripremljeni i proslijeđeni podaci za izradu okolišnog elaborata.

B.03.03.37. DVOR

Realizirano: 18.270 EUR
(KREDIT 18.270 EUR)

Završena je izrada projektne dokumentacije za izgradnju crpne stanice Struga Banska. 2023. godine izvršeni su preostali poslovi na izradi projektne dokumentacije nakon dostavljenih potrebnih priloga od strane naručitelja (elektro-energetska suglasnost od HEP-a). Završen je i kompletiran elektrotehnički projekt i troškovnik elektrotehničkih radova odnosno kompletiran ukupni troškovnik. Naručitelju je dostavljena kompletna projektna dokumentacija.

Završena je izrada projektne dokumentacije za rekonstrukciju vodovoda u Ulici Hrvatskog proljeća. Završena je izrada projektne dokumentacije za izgradnju zamjenskog cjevovoda vodocrpilište Dvor - vodosprema Lebrenica te je Naručitelju predana kompletna dokumentacija.

Izrađen je Elaborat za izvođenje radova na izgradnji spojnog cjevovoda od bunara B4 do bunara B1 na vodocrpilištu Dvor. Na temelju izrađenog Elaborata izveden je predmetni spojni cjevovod financiranjem iz sredstava Fonda solidarnosti (obnova objekata oštećenih u potresu).

B.03.03.38. HRVATSKA KOSTAJNICA

Realizirano: 4.128 EUR
(KREDIT 4.128 EUR)

Projektna dokumentaciju za vodoopskrbnu mrežu u Mečenčanima izrađena je 2022. godine, kada je pokrenut postupak ishođenja građevinske dozvole. Ishođene su sve potvrde na glavni projekt, no zbog neriješenih imovinsko - pravnih odnosa na par čestica građevinska dozvola se još čeka. S obzirom da su sve potvrde na glavni projekt ishođene do kraja je sufinancirana ranije izrađena projektna dokumentacija.

B.03.03.39. BJELOVAR

Realizirano: 38.000 EUR
(HV 11.422 EUR, KREDIT 26.578 EUR)

Započeta je i u potpunosti završena izrada projektne dokumentacije za rekonstrukciju postojećih i izgradnju novih vodoopskrbnih cjevovoda vodoopskrbnog sustava Bjelovar koja se sastoji od dva dijela:

1. dio: rekonstrukcija vodoopskrbnih cjevovoda u ulicama Ljudevita Gaja, Jurja Haulika, Ante Trumbića, Ivana Viteza Trnskog, Vukovarskoj ulici, Josipa Jelačića i Mate Lovraka i izgradnju novih cjevovoda - Nove Plavnice, dio naselja Žabjak, odvojci u Garešničkoj ulici i ulici Krste Odaka
2. dio: rekonstrukcija i izgradnja distributivnog cjevovoda u Ulici A. Hebranga u Bjelovaru.

Započeta je izrada projektne dokumentacije za izgradnju sustava vodoopskrbe na području općine Zrinski Topolovac. Izrađenost projektne dokumentacije je 30 %. Izvedeni su geodetski poslovi, tehno - ekonomska analiza cijevnog materijala, idejni projekt s ishodom lokacijske dozvole (situirano 50%), tehničko rješenje i obuhvat projekta usaglašen s Naručiteljem.

B.03.03.40. GAREŠNICA

Realizirano: 11.220 EUR
(KREDIT 11.220 EUR)

Završena je izrada projektne dokumentacije za izgradnju crpne stanice Pašijan. Građevinska dozvola za crpnu stanicu Pašijan ishoda je odnosno integrirana u sklopu izmjene građevinske dozvole za izgradnju magistralnog cjevovoda Velika Trnovitica – Garešnica koji je u izgradnji. Izmjenom glavnog projekta tijekom gradnje, odnosno izmjenom GD predviđena je izvedba crpne stanice s ciljem osiguranja potrebnih pogonskih uvjeta za dopremu potrebnih količina vode za vodoopskrbni sustav Garešnica iz vodoopskrbnih sustava Čazma ili Bjelovar, te je također isprojektirano i potrebno izmještanje dijela trase magistralnog cjevovoda zbog promjena na terenu koje su se dogodile prije početka gradnje.

Izrađena je novelacija projektne dokumentacije rekonstrukcije azbest - cementnog cjevovoda u Garešnici. Izrađeni su troškovnici za svih 5 predviđenih faza gradnje i predani Naručitelju, te Elaborat zaštite okoliša.

Izrađena je projektno - tehnička dokumentacija za izvedbu mjerno - regulacijskih mjesta na vodoopskrbnom sustavu Garešnica, podsustav pod utjecajem crpne stanice Pašijan (doprema potrebnih količina vode za vodoopskrbni sustav Garešnica iz vodoopskrbnih sustava Bjelovar ili Čazma) te je predana Naručitelju.

B.03.03.41. GRUBIŠNO POLJE

Realizirano: 8.265 EUR
(HV 8.265 EUR)

Završena je izrada projektne dokumentacije za rekonstrukciju vodotornja Veliki Zdenci s revizijom projekta.

B.03.03.42. DARUVAR

Realizirano: 0 EUR

Nije bilo realizacije na ovoj poziciji.

B.03.03.43. VELIKI GRĐEVAC

Realizirano: 6.253 EUR
(HV 3.174 EUR, KREDIT 3.079 EUR)

Završena je izrada projektne dokumentacije za izgradnju crpne stanice Pavlovac i spojnog cjevovoda Pavlovac – Ladislav.

B.03.03.44. LABIN

Realizirano: 5.118 EUR
(KREDIT 5.118 EUR)

Tijekom 2023. godine sufinancirana je izrada projektne dokumentacije za izgradnju i rekonstrukciju vodoopskrbnog cjevovoda od Pristava do vodospreme Potpićan. U 2024. godini predviđen je završetak izrade projektne dokumentacije.

B.03.03.45. NOVI VINODOLSKI

Realizirano: 15.000 EUR

(KREDIT 15.000 EUR)

U siječnju 2019. godine započela je izrada projektne dokumentacije vodoopskrbe područja Donje Krmpote. Izrađen je dio elaborata i to: postavljeno je konceptijsko rješenje vodoopskrbe sa objektima područja Donje i Gornje Krmpote (definirano mjesto priključenja na postojeći sustav, definiran način povezivanja u NUS); izvršeni su svi geodetski radovi za linijske objekte koji obuhvaćaju vodoopskrbni cjevovod duljine 14.700 m. U 2020. godini predan je zahtjev za izdavanje posebnih uvjeta nadležnom uredu za graditeljstvo za izradu idejnog projekta. Napravljeno je 70% idejnog projekta cjevovoda, vodosprema i crpnih stanica. Izrađen je idejni elektroprojekt za vodospreme i crpne stanice CS Gornja Smokvica, CS/VS Krmpote, VS Drinak i HS Poljice. Isto tako napravljen je matematički model planiranog stanja i predan je naručitelju. U 2022. godini izrađeni su idejni projekti i napravljen je dio glavnih projekata. Tijekom 2023. godine izrađeni su glavni projekti za četiri vodne građevine i isprojektirano 16.740 m cjevovoda. Projektiranje se nastavlja u 2024. godini.

B.03.03.46. VRBOVSKO

Realizirano: 3.000 EUR
(HV 3.000 EUR)

Tijekom 2023. godine dovršena je izrada projektne dokumentacije za rekonstrukciju i sanaciju transportnog cjevovoda Vrbovsko – Nadvučnik u ukupnoj duljini od 7,5 km, koji je ugovoren u prethodnoj godini. Dovođene su sve planirane projektantske aktivnosti, izrađen je glavni građevinski projekt, ishođeni svi potrebni uvjeti, ishođeno je rješenje o građenju, obavljani su svi predviđeni geodetski radovi, elaborat izvlaštenja te tender za izvođenje radova.

B.03.03.47. DELNICE

Realizirano: 7.999 EUR
(KREDIT 7.999 EUR)

U potpunosti je izrađena projektno - tehnička dokumentacija za vodoopskrbu naselja u Kupskoj dolini čija je aktivnost započela u 2022. godini.

U potpunosti je izrađena projektno - tehnička dokumentacija za vodoopskrbu naselja Iševnica čija je aktivnost započela u 2022. godini.

Izvršeno je sufinanciranje preostalog dijela projektne - tehničke dokumentacije za produljenje vodovodnog cjevovoda u naselju Slavica i Podsleme, koja je izrađena krajem 2022. godine.

B.03.03.48. GOSPIĆ

Realizirano: 42.635 EUR
(KREDIT 42.635 EUR)

Tijekom 2023. godine sufinancirana je izrada projektne dokumentacije za vodoopskrbni sustav na području grada Gospića i općine Perušić – nastavljena je realizacija izrade projektne dokumentacije za vodocrpilište Divoselo koja je započeta u 2021. godini. Izrada glavnog projekta je dovršena i podnesen je zahtjev za ishođenje građevinske dozvole. Okončanje ugovora se planira tijekom sljedeće godine, a isto ovisi o ishođenju građevinske dozvole i izradi elaborata prava služnosti / nepotpunog izvlaštenja.

B.03.03.49. LOVINAC

Realizirano: 7.200 EUR
(KREDIT 7.200 EUR)

Tijekom 2023. godine sufinancirana je izrada projektne dokumentacije za izgradnju vodoopskrbnog cjevovoda Vagan. Zbog potrebe ishođenja mišljenja nadležnog Ministarstva tijekom izrade dokumentacije, navedeni projekt se očekuje dovršiti u prvoj polovini 2024. godine.

B.03.03.50. BRINJE

Realizirano: 12.000 EUR
(KREDIT 12.000 EUR)

Tijekom 2023. godine sufinancirani su radovi na izradi projektne dokumentacije za rekonstrukciju i dogradnju vodoopskrbne mreže naselja Stajnica – Jezerane. Izvršen je obilazak terena za potrebe definiranja varijantnih rješenja smještaja vodospreme Stajnica. Izrađeno je idejno/koncepcijsko rješenje koje obuhvaća analizu postojećeg stanja, analizu potreba u vodi, varijantna tehnička rješenja lokacije nove vodospreme, analizu troškova po varijantama, usporedbu varijantnih rješenja i prijedlog optimalne varijante i hidrauličke analize na matematičkom modelu. Izrađen je idejni građevinski projekt. Projektiranje se nastavlja tijekom 2024. godine.

B.03.03.51. KARLOBAG

Realizirano: 0 EUR

U 2022. godini nakon vodoistražnih radova na bušotini ustanovljena je količina vode od $Q=1,8$ l/s. Potrebno je dopuniti projektnu dokumentaciju s novom trasom cjevovoda i mreže. Postojeći Elaborat zaštite okoliša potrebno je dopuniti sa novom bušotinom i ishoditi novo Rješenje Ministarstva koje se očekuje početkom 2024. godine. Nakon toga se planira nastaviti s izradom idejnog projekta u 2024. godini.

B.03.03.52. UDBINA

Realizirano: 8.160 EUR
(KREDIT 8.160 EUR)

Tijekom 2023. godine sufinancirani su radovi geodetske izmjere na terenu za potrebe izrade projektne dokumentacije sanacije magistralnog cjevovoda Krbavica – Udbina, dionica Orešov Gaj – CS Kraljevac. Radovi na izradi projektne dokumentacije rekonstrukcije navedenog vodoopskrbnog cjevovoda nastavljaju se u 2024. godini.

B.03.03.53. NOVALJA

Realizirano: 16.000 EUR
(KREDIT 16.000 EUR)

U 2023. godni izrađivao se Projekt izrade i povezivanja hidrauličkog modela vodoopskrbnog sustava i NUS-a za područje od Novalje do Luna kojim je predviđeno ažuriranje postojećeg sustava vodoopskrbe te razmatranje tehničkih rješenja za priključenja novih korisnika na sjevernom dijelu sustava od Novalje do Luna. Projekt je izrađen u 80%-tnom obimu te će se dovršiti u 2024. godini.

B.03.03.54. GRAČAC

Realizirano: 7.364 EUR
(KREDIT 7.364 EUR)

U 2023. godini nastavljena je izrada projektne dokumentacije za vodoopskrbu naselja Grab i Cerovačkih špilja (realizirano cca 85%) te izrada idejnog projekta za vodoopskrbu naselja Tomingaj i Kijane (realizirano cca 40%), ali nije bilo realizacije po navedenim projektima. Također je započeta izrada projektne dokumentacije za vodoopskrbu naselja Tomingaj i Kijane – I. faza (realizirano cca 35%).

B.03.03.55. DRNIŠ

Realizirano: 8.070 EUR
(HV 8.070 EUR)

U 2023. godini završena je izrada projektne dokumentacije za vodoopskrbni sustav u naselju Štikovo.

B.03.03.56. SINJ

Realizirano: 15.725 EUR
(HV 2.352 EUR, KREDIT 13.373 EUR)

U 2023. godini nastavljena je izrada projektne dokumentacije za sustav Šilovka II. faza (realizirano cca 70%) i sustav Šilovka III. faza (realizirano cca 70%). Također je nastavljena izrada idejnog projekta vodoopskrbe naselja Voštane (realizirano 50%), ali nije bilo realizacije po navedenom projektu.

B.03.03.57. HVAR

Realizirano: 0 EUR

Izrada projektne dokumentacije za vodoopskrbu naselja Zastrazišće (realizirano cca 80 %) i izrada projektne dokumentacije sekundarne mreže naselja Poljica i Prapatna (realizirano cca 69%) započeta je 2021. godine. Navedeni projekti nisu dovršeni u 2023. godini jer je u tijeku ishodenje Rješenja OPUO te nije bilo realizacije na predmetnoj poziciji.

B.03.03.58. POSUŠJE

Realizirano: 0 EUR

U 2023. godini proveden je postupak nabave za izradu glavnog projekta postrojenja za obradu pitke vode Posušje (Senjakovine) te je krajem godine potpisan ugovor s izvršiteljem usluga. Zbog navedenog nije bilo realizacije na predmetnoj poziciji.

B.03.03.59. BLATO

Realizirano: 10.881 EUR
(HV 10.881 EUR)

U 2023. godini je nastavljena, ali nije bilo realizacije na izradi projektne dokumentacije za područje Vela Luke - vodosprema Stani sa dovodno - odvodnim cjevovodom (realizirano cca 71%) te na izradi projektne dokumentacije za područje Vela Luke - procrpna stanica za sjevernu obalu (realizirano cca 64%). Nastavljena je izrada projektne dokumentacije za vodoopskrbu naselja Potirna, Garma, Nova, Slatina i Tri porte (realizirano cca 90%) te je predan zahtjev za građevinsku dozvolu. Završena je izrada projektne dokumentacije spoja bušotina B4, B5 i B8 na vodoopskrbni sustav Blato - idejni projekt te je predan zahtjev za izdavanje lokacijske dozvole.

B.03.03.60. OREBIĆ

Realizirano: 2.973 EUR
(HV 2.973 EUR)

U 2023. godini nastavljena je izrada idejnog projekta vodoopskrbnog cjevovoda od naselja Osobjava do uvale Prapatno u općini Orebić (realizirano cca 80%).

B.03.03.61. TRPANJ

Realizirano: 637 EUR
(HV 637 EUR)

U 2023. godini nastavljena je izrada projektne dokumentacije vodoopskrbe naselja Duba Pelješka - idejni projekt (realizirano cca 90%). Izdano je rješenje ministarstva u postupku OPUO za elaborat zaštite okoliša za projekt vodoopskrbe naselja Duba Pelješka.

B.03.03.62. PLOČE

Realizirano: 0 EUR

Naručitelj nije proveo postupak nabave za izradu projektne dokumentacije za regionalni vodoopskrbni cjevovod od vodocrpilišta „Klokun“ do općine Gradac te nije bilo realizacije na predmetnoj poziciji.

B.03.03.63. METKOVIĆ

Realizirano: 0 EUR

Naručitelj nije proveo postupak nabave za izradu projektne dokumentacije te nije bilo realizacije na predmetnoj poziciji.

B.03.03.64. DUBROVNIKRealizirano: 30.000 EUR
(KREDIT 30.000 EUR)

Za izradu projektne dokumentacije za vodoopskrbu naselja Zaton Doli nije bilo realizacije u 2023. godine. Nastavljena je izrada projektne dokumentacije za vodoopskrbne građevine na području vodopskrbnog sustava Lučino Razdolje (realizirano cca 68%).

B.03.03.65. BENKOVACRealizirano: 13.374 EUR
(KREDIT 13.374 EUR)

Završena je izrada projektne dokumentacije za optimizaciju i modernizaciju CS Karin - smjer Benkovac.

B.03.03.66. VRGORAC

Realizirano: 0 EUR

S naručiteljem nije sklopljen ugovor o sufinanciranju u 2023. godini te nije bilo realizacije na predmetnoj poziciji.

B.03.03.67. OSTALI

Realizirano: 0 EUR

Na predmetnoj poziciji nije bilo realizacije.

B.03.03.68. IMOTSKIRealizirano: 8.160 EUR
(KREDIT 8.160 EUR)

Izrađena je projektna dokumentacija usklađenja komunalnih vodnih instalacija na rotoru Vukadinović.

B.03.03.69. PAGRealizirano: 20.000 EUR
(KREDIT 20.000 EUR)

U 2023. godini započeta je izrada projektne dokumentacije za izgradnju vodoopskrbnih cjevovoda u naseljima Dinjiška i Miškovići (realizirano cca 49 %) te za izgradnju vodoopskrbne mreže naselja Vlašići na otoku Pagu (realizirano cca 46%).

B.03.03.70. ŠIBENIK

Realizirano: 6.779 EUR
(KREDIT 6.779 EUR)

U 2023. godini započeta je izrada projektne dokumentacije za vodoopskrbu na području naselja Radučić u općini Ervenik: izrađen je EZO i ishođeno Rješenje MINGOR-a, izrađen idejni projekt i ishođena lokacijska dozvola, izrađeni potrebni elaborati te glavni projekt u radnoj verziji (realizirano cca 89%).

B.03.04. PROJEKTI SUFINANCIRANI U OKVIRU NACIONALNOG PLANA OPORAVKA I OTPORNOSTI – NPOO PROJEKTI

B.03.04.01. ZAGREB

Realizirano: 402.267 EUR
(EU NPOO 402.267 EUR)

Projekt obuhvaća ulaganje u sustav javne vodoopskrbe (izgradnja i rekonstrukcija vodoopskrbne mreže s pripadajućim objektima) na području grada Zagreba, grada Samobora, općine Stupnik i grada Svete Nedelje, a sufinancira se u okviru Nacionalnog programa oporavka i otpornosti, 2021-2026. Projekt se sastoji od 43 elementa projekta (zasebna ugovora). Zaključno s 2023. godinom izgrađeno je ukupno 38 km vodoopskrbne mreže, od toga 9 km mreže je rekonstruirano, a 29 km odnosi se na izgradnju novih cjevovoda. U sklopu projekta izgrađene su i dvije vodospreme, Sv. Barbara i Šimunčevac, te precrpna stanica Pile i hidroforska stanica Adamovec. U 2023. godini korisnik je potraživao sredstva koja su mu bila uskraćena kroz prethodne zahtjeve zbog potencijalne nepravilnosti. U međuvremenu su donesene Odluke o prihvatljivosti postupka nabave u kojima je utvrđeno da do nepravilnosti u provođenju postupka javne nabave nije došlo, odnosno da je postupak nabave prihvatljiv.

B.03.04.02. ZAPREŠIĆ

Realizirano: 0 EUR

Projekt Rekonstrukcija i dogradnja vodoopskrbnog cjevovoda u Dubravičkoj ulici – Faza 2 – Marija Gorica na području vodoopskrbne zone Zaprešić, područje vodoopskrbnog sustava općine Marija Gorica, sufinancira se u okviru Nacionalnog plana otpornosti i oporavka 2021-2026.

Radovi na projektu započeti su 2021. godine, a završeni u 2022. godini kada je ishođena i uporabna dozvola. Ukupno je izvedeno 1.340 m mreže, od čega je rekonstruirano 1.110 m, a izgrađeno novih 230 m mreže. Izvedeno je 49 kućnih priključaka i priključeno 150 stanovnika na vodoopskrbnu mrežu. Tijekom 2023. godine na projektu nije bilo sufinanciranja iz razloga što nije potpisan Dodatak Ugovora o dodjeli bespovratnih sredstava s izmjenama točke 2.3. Kriteriji doprinosa klimatskim ciljevima (pokazatelji programa razvoja javne vodoopskrbe), odnosno s izmjenama vrijednosti pokazatelja prema kojima korisnik prati napredak postizanja pokazatelja smanjenja gubitaka na projektu.

Korisnik će preostali trošak po projektu potraživati u 2024. godini, nakon što se potpiše dodatak ugovora.

B.03.04.03. ZAPREŠIĆ

Realizirano: 0 EUR

Projekt Rekonstrukcija i dogradnja vodoopskrbnog cjevovoda na području Aglomeracije Zaprešić na području vodoopskrbne zone Zaprešić, sufinancira se u okviru Nacionalnog plana otpornosti i oporavka 2021-2026. Projekt obuhvaća sljedeće radove na vodoopskrbi: rekonstrukciju i dogradnju vodoopskrbnog cjevovoda od vodospreme Veliki vrh do općine Luka, rekonstrukciju magistralnog

cjevovoda od VS Sveti Križ - Celine, faza 1 - općina Marija Gorica, te rekonstrukciju vodoopskrbnog cjevovoda u Krajinskoj i Vadinskoj ulici od VS Vadina do odvojka u Krajinskoj ulici. Tijekom 2023. godine provedena je javna nabava i sklopljeni su sekundarni ugovori za radove, stručni nadzor i voditelja projekta. Realizacija projekta započeti će 2024. godine.

B.03.04.04. KRAPINA

Realizirano: 0 EUR

Na projektu Opskrba vodom područja Lukovčak - visoka zona zaselka Grki izvođenje radova započeto je 2021. godine i završeno je u 2022. godini, kada je ishođena i uporabna dozvola. Ukupno je ugrađeno 418 m vodoopskrbnih cjevovoda i izgrađena je hidrostanica Grki. U 2023. godini nije bilo sufinanciranja, stoga se sufinanciranje nastavlja u 2024. godini. Za 2024. godinu preostao je trošak koji je na kraju 2023. godine ocijenjen prihvatljivim za plaćanje, ali se nije uspio realizirati, kao i preostali "retro trošak" kojeg bi korisnik (zajedno s ostalim "retro troškovima" projekta) trebao potraživati u 2024. godini u okviru zasebnog zahtjeva za nadoknadu sredstava.

B.03.04.05. VIOŽ-ZAGREBAČKA ŽUPANIJA

Realizirano: 0 EUR

Planirana izgradnja predmet je prijave po Trajnom ograničenom pozivu za sufinanciranje provedbe investicijskih projekata koji se odnose na manje dijelove sustava javne vodoopskrbe i javne odvodnje otpadnih voda u okviru Nacionalnog plana oporavka i otpornosti 2021-2026. S obzirom da Ugovor o dodjeli sredstava u 2023. godini nije potpisan, realizacija je izostala.

B.03.04.06. ZAGORSKI VODOVOD

Realizirano: 0 EUR

U 2023. godini potpisan je ugovor o dodjeli bespovratnih sredstava za projekt izgradnje objekata sustava vodoopskrbe i odvodnje Zagorskog vodovoda. Predmet prijave je izgradnja tlačnog cjevovoda CS Hum Bistrički - VS Hum Bistrički, izgradnja glavnog opskrbnog cjevovoda VS Hum Bistrički - Gornja Selnica - Donja Selnica i glavnog vodoopskrbnog cjevovoda Gornja Selnica - odvojak od magistralnog cjevovoda Zlatar Bistrica - Tugonica (10.600 m), izgradnja vodoopskrbnog sustava na području općine Marija Gorica - opskrba vodom visoke zone naselja Marija Bistrica, vodoopskrbni sustavi Globočec i Poljanica Bistrička-cjevovoda (14.500 m) i izgradnja vodoopskrbnog sustava – opskrba vodom područja visoke zone grada Zaboka, općine Sveti Križ i Krapinske toplice - II faza cjevovoda (12.100 m). Za sve radove raspisane su javne nabave te je u tijeku obrada ponuda. Početak radova se očekuje u drugom kvartalu 2024. godine.

B.03.04.07. VELIKA GORICA

Realizirano: 0 EUR

Krajem 2023. godine, potpisan je ugovor o dodjeli bespovratnih sredstava za projekt Proširenje sustava javne vodoopskrbe na području Velike Gorice i odvodnja na području općine Pisarovina. Predmet ugovora je izgradnja vodoopskrbne mreže Dubranec (4.231 m), mreže Lekneno - Trnje (3.963 m), vodoopskrbnog sustava Cerovski vrh (5.666 m) i rekonstrukcija vodoopskrbnog cjevovoda u Zagrebačkoj ulici (1.350 m). Početak realizacije projekta predviđen je u 2024. godini.

B.03.04.08. KRAPINA

Realizirano: 0 EUR

Planirana izgradnja predmet je prijave po Trajnom ograničenom pozivu za sufinanciranje provedbe investicijskih projekata koji se odnose na manje dijelove sustava javne vodoopskrbe i javne odvodnje otpadnih voda u okviru Nacionalnog plana oporavka i otpornosti 2021-2026. S obzirom da Ugovor o dodjeli sredstava u 2023. godini nije potpisan, izostala je realizacija.

B.03.04.09. ZAGREB

Realizirano: 0 EUR

Planirana izgradnja predmet je prijave po Trajnom ograničenom pozivu za sufinanciranje provedbe investicijskih projekata koji se odnose na manje dijelove sustava javne vodoopskrbe i javne odvodnje otpadnih voda u okviru Nacionalnog plana oporavka i otpornosti 2021-2026. S obzirom da Ugovor o dodjeli sredstava u 2023.godini nije potpisan, izostala je realizacija.

B.03.04.10. IVANEC

Realizirano: 0 EUR

Za NPOO projekt izgradnje vodospreme Viletinec, spojnog cjevovoda i rekonstrukcija precrpne stanice u 2023. godini nije bilo realizacije. UoDBS je potpisan 29.11.2023. dok je ugovor s izvođačem radova sklopljen 29.10.2021. Navedeni projekt obuhvaća izgradnju vodospreme Viletinec, spojnog cjevovoda dužine 97 metara i rekonstrukciju hidrostanice u precrpnu stanicu. Izgradnja navedenog projekta je započela koncem 2021. godine, nastavljena je u 2022. godini i koncem 2023. godine podnesen je zahtjev za izdavanje uporabne dozvole. Navedenom investicijom osigurat će se neprekinuta opskrba pitkom vodom za 490 stanovnika na području naselja Viletinec, naselja Vrhovec Bednjanski i dijela naselja Rinkovec, povećat će se energetska učinkovitost sustava, odnosno smanjit će se potrošnja energije unutar buduće DMA zone Viletinec.

B.03.04.11. KOPRIVNICA

Realizirano: 0 EUR

Za NPOO projekt izgradnje vodoopskrbne mreže naselja Velika Mučna (Sutare) i Mali Poganac u 2023. godini nije bilo realizacije. UoDBS je potpisan 22.12.2022. godine, dok je ugovor s izvođačem radova sklopljen 7.11.2023. godine. Radovi započinju u prosincu 2023. i planiraju se završiti polovicom 2024. godine. Navedeni projekt obuhvaća izgradnju vodoopskrbne mreže u naselju Velika Mučna (Sutare) u duljini od 1.200 m te izgradnju vodoopskrbne mreže u naselju Mali Poganac u duljini od 270 m, čime će se ukupno izgraditi 20 novih priključaka za kućanstva (45 stanovnika). Projektom će se osigurati zdravstveno ispravna voda za navedeno područje.

Za NPOO projekt izgradnje sekundarne vodoopskrbne mreže općine Rasinja – jugoistočni dio, naselja Prkos, V. Grabičani, V. Poganac, Ludbreški Ivanac, Radaljevo selo, Ribnjak i D. Rijeka u 2023. godini nije bilo realizacije. UoDBS je potpisan 22.12.2022. dok je ugovor s izvođačem radova sklopljen 3.11.2023. godine. Radovi započinju u prosincu 2023. i planiraju se završiti početkom 2026. godine. Navedeni projekt obuhvaća izgradnju vodoopskrbne mreže jugoistočnog dijela općine Rasinja u ukupnoj duljini od 21.270 metara (naselja Prkos, V. Grabičani, V. Poganac, Ludbreški Ivanec, Radaljevo Selo, Ribnjak i D. Rijeka), čime će se ukupno izgraditi 170 novih priključaka za kućanstva (500 stanovnika). Projektom će se osigurati zdravstveno ispravna voda za navedeno područje.

B.03.04.12. MEĐIMURJE

Realizirano: 0 EUR

U 2023. godini na ovoj poziciji nije bilo realizacije. UoDBS je potpisan 29.11.2023. godine. Ugovor obuhvaća izgradnju sljedećih vodoopskrbnih cjelina: izgradnja vodotornja sa spojnim cjevovodima i pristupnom prometnicom na vodocrpilištu Prelog (novim vodotornjem će se isključiti iz funkcije stari dotrajali vodotoranj te će se istim osigurati sigurnost dostupnosti vode za 24.018 stanovnika koji se opskrbljuju vodom sa vodocrpilišta Prelog, radovi su započeti u 2023. godini); izgradnja sjevernog magistralnog vodovoda Čakovec – nastavak – II. faza (projekt obuhvaća izgradnju cjevovoda DN 300 mm u duljini od 2.178 m); izgradnja dijela vodovodne mreže za Gornje Trate u Maloj Subotici (projekt obuhvaća izgradnju 901 m cjevovoda te rekonstrukciju 137 m cjevovoda i izvedbu 35 novih priključaka); izgradnja produžetka vodovodne mreže u Čestijancu (projekt

obuhvaća izgradnju 296 m cjevovoda, radovi su započeti u 2023. godini); izgradnja produžetka vodovodne mreže Kapelščaku (projekt obuhvaća izgradnju 996 m cjevovoda); rekonstrukcija vodovodne mreže u Nedelišću – Nova ulica, Novo naselje, Ulica Josipa Marčeca i Trg Republike (projekt obuhvaća rekonstrukciju 1.991 m cjevovoda i rekonstrukciju 156 priključaka). Realizacija navedenih projekata će započeti u 2024. godini i završit će u 2026. godini.

B.03.04.13. VIROVITICA

Realizirano: 0 EUR

Zbog kasno osiguranih sredstava investitor nije uspio provesti postupak javne nabave za radove na izgradnji vodoopskrbnog sustava u naselju Križnica, te je za navedene radove realizacija izostala, a radovi se planiraju izvesti iz programa NPOO u 2024. godini.

B.03.04.14. SLATINA

Realizirano: 0 EUR

Projekt je realiziran u prethodnom razdoblju te su povučena sva sredstva za isti. Preostaje još donošenje konačne odluke o nepravilnosti nakon koje će se izvršiti eventualni povrat sustegnutih sredstava.

B.03.04.15. ORAHOVICA

Realizirano: 43.321 EUR

(EU NPOO 34.657 EUR, HV NPOO 4.332 EUR, JIVU 4.332 EUR)

Nastavljena je rekonstrukcija postojeće vodoopskrbne mreže u Orahovici, V Faza (ulice A. Starčevića, Mandićeva, Braće Ivšić i Dalmatinska). Ukupno je izvedeno 5.251 m cjevovoda. Također je sufinancirano prespajanje postojećih kućnih priključaka na novoizgrađeni vodoopskrbni cjevovod. Rekonstrukcijom navedenih cjevovoda povećat će se sigurnost vodoopskrbe na vodoopskrbnom području Voda Orahovica te će se smanjiti gubici u sustavu javne vodoopskrbe.

B.03.04.16. NAŠICE

Realizirano: 0 EUR

U 2021. godini položen je spojni cjevovod između Donje Motičine i Gornje Motičine u duljini od 4.752 metara te su dovršeni radovi na izgradnji tlačne stanice u Donjoj Motičini i nabavka opreme za istu. Izvršena je tlačna proba opreme i cjevovoda te se puštanje u rad očekuje po priključenju crpne stanice na električnu mrežu od strane HEP-a.

U 2022. godini crpna stanica priključena je na električnu mrežu i izvršen je tehnički pregled. Ovaj projekt se izvodio zbog nužnosti osiguranja pitke vode za oko 50 postojećih priključaka vode stanovnika Gornje Motičine, a sve iz razloga što je voda iz postojeće kaptaze, kojom se opskrbljuju stanovnici Gornje Motičine, konstantno zamućena i neprikladna za piće.

U 2023. godini ishodena je uporabna dozvola i započeto je priključivanje stanovnika na javnu vodoopskrbnu mrežu.

B.03.04.17. DONJI MIHOLJAC

Realizirano: 0 EUR

Investitor je tijekom 2023. godine pripremao prijavu za sufinanciranje radova na vodoopskrbi iz sredstava NPOO, ali do kraja 2023. godine nije potpisan Ugovor o dodjeli bespovratnih sredstava, a slijedom toga nisu ni izvođeni nikakvi radovi.

B.03.04.18. BELIŠĆE

Realizirano: 52.667 EUR

(EU NPOO 42.133 EUR, HV NPOO 5.267 EUR, JIVU 5.267 EUR)

Završena je rekonstrukcija i izgradnja vodoopskrbnih cjevovoda u Belišću II. dio. Izvedeno je ukupno: 814 m PEHD profila DN 125, 2.115 m DN 110 i 154 m DN 90 mm. Na rekonstruirani cjevovod priključeno je 900 stanovnika, a sanacijom navedenog cjevovoda povećana je sigurnost vodoopskrbe na vodoopskrbnom području Hidrobel Belišće, te su smanjeni gubitci u sustavu javne vodoopskrbe.

B.03.04.19. BELI MANASTIR

Realizirano: 1.183.325 EUR

(EU NPOO 946.660 EUR, HV NPOO 118.333 EUR, JIVU 118.332 EUR)

Započeti su radovi na izgradnji Spojnog cjevovoda crpilište Livade – vodosprema Beli Manastir. Izrađeni su izvedbeni projekt i elaborat regulacije prometa za kojeg je ishođena suglasnost. Izvršeno je polaganje 4.306 m cjevovoda PEHD DN 280 mm. U financijskom smislu je izvršeno oko 73% investicije. Završetak investicije se predviđa do kraja 2024. godine. Izgradnjom navedenog cjevovoda smanjit će se tlak u vodoopskrbnom sustavu Baranjski vodovod, a time će se dodatno smanjiti gubici u sustavu.

Započeti su radovi na izgradnji Glavnog vodoopskrbnog cjevovoda u naselju Podolje. Izrađeni su izvedbeni projekt i elaborat regulacije prometa za kojeg je ishođena suglasnost. Izvršeno je polaganje 5.634 m cjevovoda PEHD DN 200 mm, DN 110 mm, te DN 90 mm i izvedeno je 120 kućnih priključaka. U financijskom smislu je izvršeno oko 87% investicije. Završetak investicije se predviđa do sredine 2024. godine. Izgradnjom navedenog cjevovoda omogućit će se priključenje stanovnika naselja Podolje na sustav javne vodoopskrbe.

Započeti su radovi na izgradnji Vodoopskrbne mreže naselja Novi Bezdán. Izrađeni su izvedbeni projekt i elaborat regulacije prometa za kojeg je ishođena suglasnost. Izvršeno je polaganje 6.700 m cjevovoda PEHD DN 110 mm, te DN 90 mm i izvedeno je 111 kućnih priključaka. U financijskom smislu je izvršeno oko 93% investicije. Završetak investicije se predviđa do proljeća 2024. godine. Izgradnjom navedenog cjevovoda omogućit će se priključenje stanovnika naselja Novi Bezdán na sustav javne vodoopskrbe.

B.03.04.20. DARDA

Realizirano: 0 EUR

Sredinom prosinca započeti su radovi na Izgradnji vodoopskrbnog sustava Južna Baranja – Vodoopskrba naselja Zlatna Greda i spojnog cjevovoda Zlatna Greda - Tikveški dvorac. Do kraja 2023. godine nije bilo financijske realizacije. Nastavak radova očekuje se u 2024. godini.

B.03.04.21. OSIJEK

Realizirano: 980.260 EUR

(EU NPOO 850.086 EUR, HV NPOO 65.087 EUR, JIVU 65.087 EUR)

Rekonstruirano je postrojenje za dezinfekciju vode u pogonu za proizvodnju vode, pri čemu je izmijenjen postupak kondicioniranja vode - proces dezinfekcije. Umjesto dosadašnje primjene plinovitog klora, uvedena je priprema natrijevog hipoklorita iz otopine soli (NaCl), čime je proces postao višestruko sigurniji jer se na izlazu iz elektrolizera, osim gotove otopine natrijevog hipoklorita zahtijevane koncentracije, ne pojavljuje niti jedan drugi proizvod elektro - kemijske reakcije koji iziskuje posebne mjere rukovanja, zbrinjavanja ili neutralizacije.

Rekonstruiran je NUS-a pogona za proizvodnju vode na način da je izvršena modernizacija kontrolera u pogonu za obradu vode i nadzorno - upravljačkih računala u centru.

Izgrađena je nova vodoopskrbna mreža u produžetku Kanižličeve ulice ukupne duljine 500 m, čime su se ostvarile pretpostavke za priključenje novih društvenih objekata na sustav javne vodoopskrbe (nova gimnazija i novi nogometni stadion).

Završena je rekonstrukcija vodoopskrbne mreže u Tvrdi u ukupnoj duljini od 3.494 m PEHD, pri čemu je rekonstruirano i oko 190 priključaka.

Započeti su radovi na rekonstrukciji vodoopskrbne mreže u Višnjevcu. Tijekom 2023. godine položeno je oko 4590m PEHD, što financijski čini 11% od ukupne investicije. Radovi će se nastaviti u 2024. godini.

Započeti su radovi na rekonstrukciji vodoopskrbne i kanalizacijske mreže u Gundulićevoj ulici od Vukovarske do Radićeve ulice. Tijekom 2023. godine položeno je oko 330m PEHD, što financijski čini 10% od ukupne investicije. Radovi će se nastaviti u 2024. godini.

Započeti su radovi na rekonstrukciji vodoopskrbne i kanalizacijske mreže u Sljemenskoj, Kolodvorskoj i Kapelskoj ulici. Tijekom 2023. godine položeno je oko 353 m PEHD, što financijski čini 6% od ukupne investicije. Radovi će se nastaviti u 2024. godini.

Rekonstrukcijom i izgradnjom navedenih cjevovoda smanjit će se gubici u sustavu javne vodoopskrbe, a istovremenom rekonstrukcijom vodoopskrbnih i kanalizacijskih cjevovoda smanjit će se troškovi sanacije terena nakon završenih radova.

B.03.04.22. ČEPIN

Realizirano: 0 EUR

Radovi su dovršeni u prethodnom razdoblju te je za iste ishođena uporabna dozvola. Uskoro očekujemo da će korisnik prikupiti dokumentaciju za ispunjenje indikatora kako bi mogao ići sa završnim ZNS-om.

B.03.04.23. VUKOVAR

Realizirano: 0 EUR

Tijekom 2021. godine u Vukovaru je rekonstruirana vodovodna mreža u ulicama Krešimira Ćosića, Bernarda Vukasa, Nikole Perlića i Rudolfa Perišina u Vukovaru - odrađeno je 1.441 m vodovodnog cjevovoda dimenzije PEHD d110 sa radovima na prespajanju starih vodovodnih priključaka na nove. U 2022. godini dovršena je rekonstrukcija preostalog dijela vodovodne mreže u navedenim ulicama, te je ukupno izvedeno 1.468 m cjevovoda PEHD d110 i izvršeno je prespajanje starih vodovodnih priključaka na nove.

U 2023. godini nije bilo radova jer su svi radovi završeni u 2022. godini.

B.03.04.24. ILOK

Realizirano: 199.758 EUR

(EU NPOO 159.806 EUR, HV NPOO 19.976 EUR, JIVU 19.976 EUR)

Tijekom 2023. godine dovršen je projekt rekonstrukcije vodoopskrbnih cjevovoda Grada Iloka u ulicama Dr. Franje Tuđmana, Fruškogorska, T. Bošnjaka, K. Branimira i V. Nazora te je za predmetni projekt ishođena i uporabna dozvola. Izvedeno je 944 m vodoopskrbnog cjevovoda PEHD DN 110, te 276 m cjevovoda PEHD DN 63. Dakle, ukupno je izvedeno 1.220 metara novog vodoopskrbnog cjevovoda. Nakon izgradnje predmetnog cjevovoda izvršeno je prespajanje starih vodovodnih priključaka na nove vodoopskrbne cjevovode, a sve u cilju smanjenja gubitaka u vodoopskrbi na području obuhvata projekta.

B.03.04.25. VINKOVCI

Realizirano: 0 EUR

Zbog kasno osiguranih sredstava investitor nije uspio provesti postupak javne nabave za radove na rekonstrukciji vodoopskrbne mreže Nuštar, te je za navedene radove izostala realizacija. Radovi se planiraju izvesti iz programa NPOO u 2024. godini.

B.03.04.26. DAVOR - NOVA GRADIŠKA

Realizirano: 35.309 EUR

(EU NPOO 30.121 EUR, HV NPOO 2.594 EUR, JIVU 2.594 EUR)

Završeni su radovi na izgradnji vodovoda naselja Tisovac u 2022. godini. Izgrađen je kompletan vodoopskrbni cjevovod dužine 3.808 m, ugrađeno 16 nadzemnih hidranata. Izgrađeno je 360 kućnih priključaka i sklopljeni ugovori s korisnicima. Izvršena je tlačna proba i dezinfekcija te dobiven pozitivan izvještaj o ispravnosti vode. Uporabna dozvola ishoda je u prosincu 2022. godine. U 2023. godini sufinancirani su radovi izvedeni 2022. godine.

B.03.04.27. VINKOVCI

Realizirano: 1.199.899 EUR

(EU NPOO 959.919 EUR, HV NPOO 119.990 EUR, JIVU 119.990 EUR)

U sklopu programa smanjenja gubitaka na vodoopskrbnom sustavu grada Vinkovaca 2019. godine započete su aktivnosti u Vinkovcima u zonama 1 i 3, gdje su sukladno izrađenom konceptijskom rješenju utvrđeni najveći gubici na vodoopskrbnom sustavu. U 2019. godini je započeta izgradnja novih mjerno - regulacijskih okana i ugradnja opreme i rubnih zasuna u postojeća i nova okna. 2020. i 2021. godine se nastavlja s rekonstrukcijom vodoopskrbnih cjevovoda. 2022. godine cjelokupna investicija je odobrena za sufinanciranje iz sredstava nacionalnog programa otpornosti i oporavka te se dalje nastavlja s radovima kao i u 2023. godini. Rekonstruirano je svih 9.309 m vodoopskrbne mreže kao i svih 605 kućnih priključaka. Od navedenog, u 2023. godini rekonstruirano je preostalih 3.696 m cjevovoda, 83 kućna priključka-TIP 1 te 30 priključaka TIP-2, čime su svi radovi završeni.

B.03.04.28. SLAVONSKI BROD

Realizirano: 43.580 EUR

(EU NPOO 34.864 EUR, HV NPOO 4.358 EUR, JIVU 4.358 EUR)

Radovi na izgradnji Dionice 1 Regionalnog vodoopskrbnog sustava Istočne Slavonije: Trnjani – Šušnjevcima, duljine 2.246 metara, izvršeni su 2022. godine. Ugrađene su duktilne cijevi promjera DN 200 mm (528 m) i DN 150 mm (1718 m). 2023. godine je plaćen dio radova izvedenih prethodne godine te troškovi usluga arheološkog nadzora, arheološkog rekognisticiranja trase, arheoloških istražnih radova te vidljivosti i promidžbe.

B.03.04.29. GLINA

Realizirano: 291.052 EUR

(EU NPOO 232.842 EUR, HV NPOO 29.105 EUR, JIVU 29.105 EUR)

U potpunosti je izgrađen magistralni cjevovod Glina – Maja - Dragotina dužine 11.781 m na kojemu su izvedeni odvojeci u ukupnoj dužini od 2.226 m. Na odvojcima je izvedeno 29 kućnih priključaka. Ukupno je ugrađeno 18 hidranata. Izvršeno je ispitivanje na vodonepropusnost. Proveden je interni tehnički pregled, primopredaja objekta i okončani obračun radova. Pristupilo se rješavanju imovinsko - pravnih odnosa.

B.03.04.30. ČAZMA

Realizirano: 43.069 EUR

(EU NPOO 34.455 EUR, HV NPOO 4.307 EUR, JIVU 4.307 EUR)

Završena je izgradnja vodovodne mreže u naselju Šušnjara ukupne duljine 9.381 m. Ugrađene su cijevi DN110 u duljini od 1.662 m, te DN160 u duljini od 7.719 m. Izvedena su 72 kućna priključka. Ishoda je uporabna dozvola.

B.03.04.31. VOJNIĆ

Realizirano: 3.974 EUR

(EU NPOO 3.180 EUR, HV NPOO 397 EUR, JIVU 397 EUR)

Ugovor je završen. Izvedeni su svi ugovoreni radovi: iskop i postavljanje cjevovoda u punoj dužini od 3.526 m, postavljanje 9 nadzemnih hidranata i 3 podzemna hidranta, ugrađeno je tipsko okno hidrostаницe Ključar. U 2023. godini završeno je oploćenje oko uličnih kapa i hidranata, uređenje terena na cijeloj dionici cjevovoda kao i svi radovi vraćanja terena u prvobitno stanje. Završeni su svi radovi na hidrostanciji, napravljena je tlačna proba i ispitivanje sanitarne ispravnosti vode. Izvršeni su i radovi na otklanjanju malih nedostataka uočenih od strane stručnog nadzora. Izvršen je tehnički pregled i ishođena Uporabna dozvola.

B.03.04.32. CETINGRAD

Realizirano: 222.003 EUR

(EU NPOO 198.785 EUR, HV NPOO 11.609 EUR, JIVU 11.609)

NPOO projekt obuhvaća izvedbu 1. faze izgradnje vodoopskrbnog cjevovoda Furjan – Bogovolja – Kruškovača – Komesarac, dionica cjevovoda Furjan – Bogovolja (duljina cjevovoda 5.681 m, Ductil cijevi DN150) te izgradnju vodoopskrbnog cjevovoda Božić Brdo – Dobrenica (duljina cjevovoda 2.254 m, Ductil cijevi DN150), na području općine Cetingrad. Ove investicije su započete 2021. godine. Radovi su u potpunosti završeni (ostvaren indikator projekta od 7,93 km vodoopskrbne mreže) i ishođene su uporabne dozvole za oba vodoopskrbna cjevovoda, odnosno elementa projekta. Priklučenja korisnika su u tijeku (predviđeno 40 novih priključaka, u prosincu 2023. ostvareno 100%). Očekuje se podnošenje zadnjeg ZNS (preostalo situirati aktivnost Promidžba i vidljivost) i završetak projekta.

B.03.04.33. PLITVIČKA JEZERA - KORENICA

Realizirano: 0 EUR

Radovi na vodoopskrbnom sustavu u naselju Smoljanac su završeni 2021. godine. Ove godine nije bilo plaćanja po ovom ugovoru. Preostalo je za platiti okončane situacije izvođača i stručnog nadzora te usluge promidžbe i vidljivosti.

B.03.04.34. KARLOVAC

Realizirano: 322.308 EUR

(EU NPOO 322.308 EUR)

U 2019. godini započeta je izgradnja sanitarne kanalizacije, rekonstrukcija mješovite kanalizacije i vodoopskrbe u sklopu rekonstrukcije državne cesta D6, dionica Stative - Borlin. Do kraja 2022. godine rekonstruirano je ukupno 4.332 m vodovodne mreže i kućnih priključaka. Od toga je rekonstruirano 2.992 m vodoopskrbnog cjevovoda i 1.340 m kućnih priključaka. Dužine kućnih priključaka nisu navedene kao indikator u prijavnim obrascu NPOO projekta. Radovi su završeni, te su kroz projekt plaćeni potraživani troškovi metodom nadoknade. Čeka se izmjena i dopuna građevinske dozvole, nakon čega je tek moguće sazvati tehnički pregled. Okončana situacija će ići nakon ishođene uporabe dozvole.

B.03.04.35. PETRINJA

Realizirano: 94.547 EUR

(EU NPOO 75.637 EUR, HV NPOO 9.455 EUR, JIVU 9.455 EUR)

Radovi na vodoopskrbnom cjevovodu Brest Pokupski – Mala Gorica započeti 2021. godine su završeni 2022. godine. 2023. godine je plaćen dio ranije izvedenih radova i usluga. Ukupno je ugrađeno je 13.554 m PEHD cijevi. Izrađeno je 384 kućnih priključaka.

B.03.04.36. KUTINA

Realizirano: 0 EUR

Izgradnja vodovode mreže u Ulici Sokolovec u Kutini u dužini 856 m od PEHD cijevi (tri nadzemna hidranta DN 80 i zasunska komora) završena je 2021. godine. Ove godine na temelju ugovora o dodjeli bespovratnih sredstava nije bilo plaćanja. Preostalo je za platiti samo troškove usluge vidljivosti i promidžbe.

B.03.04.37. JASENOVAC

Realizirano: 471.448 EUR
(EU NPOO 377.158 EUR, HV NPOO 47.145 EUR, JIVU 47.145 EUR)

NPOO projekt rekonstrukcije i izgradnje vodoopskrbne mreže naselja Jasenovac i Uštica započeo je 2022. godine. Sami radovi su započeli u svibnju 2020. kada je potpisan ugovor s izvođačem. U 2023. godini se nastavilo sufinanciranje iz NPOO s realizacijom izgrađenog cjevovoda duljine 3,57 km s 338 priprema za kućne priključke, čime je osigurana kvalitetnija usluga za 804 krajnja korisnika. U 2024. godini se planira završiti sufinanciranje ugovorenih radova i usluga.

B.03.04.38. KORENICA

Realizirano: 254.615 EUR
(EU NPOO 236.398 EUR, HV NPOO 18.217 EUR)

Završena je izgradnja vodoopskrbne mreže u naselju Vrelo Koreničko, izgrađeno je 3,1 km novog vodoopskrbnog cjevovoda, izvedena priprema za 108 kućnih priključaka. Izvršene su tlačne probe, predana dokumentacija za uporabnu dozvolu te se očekuje tehnički pregled.

B.03.04.39. PETRINJA

Realizirano: 372.160 EUR
(EU NPOO 297.728 EUR, HV NPOO 37.216 EUR, JIVU 37.216 EUR)

U srpnju 2023. godine dovršen je postupak javne nabave za radove rekonstrukcije dobavnog cjevovoda Hrastovica – VS Zebinac, nadzor i koordinatora II, radovi su započeli. Do kraja 2023. godine je izvedeno 1,64 km cjevovoda. Ugrađene su cijevi promjera DN 200 mm. Ukupna planirana realizacija iznosi 5,96 km i planirana je do kraja 2024. godine. Realizacija po navedenom projektu je planirana do kraja 2025. godine.

B.03.04.40. KUTINA

Realizirano: 317.655 EUR
(EU NPOO 254.124 EUR, HV NPOO 31.765 EUR, JIVU 31.766 EUR)

Nastavljeni su radovi na izgradnji i rekonstrukciji vodovodne mreže u južnom dijelu Ulice Stjepana Radića u Kutini započeti 2022. godine. Izvedeni su radovi na crpnoj stanici (2 radne i 1 rezervna pumpa) kapaciteta 20 l/s, visine dobave 42 m, vodospremi i vodovodnoj mreži. Ugrađeno je 1.944 m PEHD cijevi. Dosad je izvedeno 46% ugovorenih radova na izgradnji i rekonstrukciji vodovodne mreže i 70% radova na crpnoj stanici i vodospremi.

B.03.04.41. SLAVONSKI BROD

Realizirano: 452.173 EUR
(EU NPOO 361.738 EUR, HV NPOO 45.217 EUR, JLS 45.218 EUR)

Projekt izgradnje Dionice D3.3. Velika i Mala Kopanica, Dionice D3.4. Divoševci, Dionice D3.5. Sredanci, vodoopskrbne distribucijske mreže naselja Mala Kopanica, vodoopskrbne distribucijske mreže naselja Divoševci, vodoopskrbne distribucijska mreža naselja Sredanci je započeo 2023. godine. Cilj projekta je povećanje broja stanovnika koji imaju pristup poboljšanoj opskrbi vodom izgradnjom 25,27 km magistralnog cjevovoda. Zaključno s 2023. godinom izvedeno je 3,60 km magistralnog cjevovoda. Ugrađene su duktilne cijevi promjera DN 250 mm. Također su izvedena i dva muljna ispusta te jedan zračni ispust. U 2024. godini u planu je nastavak započetih radova.

B.03.04.42. KRIŽEVCI

Realizirano: 683.064 EUR

(EU NPOO 546.451 EUR, HV NPOO 68.306 EUR, JIVU 5.503 EUR, JLS 62.804 EUR)

Radovi na vodoopskrbnoj mreži sjeveroistočnog dijela grada Križevaca – cjelina 3 su započeli u srpnju 2023. godine te se odvijaju zadovoljavajućom dinamikom. Planirana je izgradnja 17.817 m novih vodoopskrbnih cjevovoda i poboljšana vodoopskrba za 1.100 stanovnika. Rok završetka je prosinac 2025. godine. Ukupno od početka radova, tijekom 2023. godine, položeno je 9.437 m ugovorenih cjevovoda, tj. 53%. Planira se nastavak realizacije u 2024. godini.

Radovi na izgradnji precrpne stanice Fodrovec 2 su započeli u rujnu 2023. godine. Tijekom 2023. odrađen je projektantski nadzor projekatna mapa glavnog projekta i izrađena je projektna dokumentacija (izvedbeni projekti za sve radove obuhvaćene mapama glavnog projekta). Rok završetka je travanj 2025. godine. Planira se nastavak realizacije u 2024. godini. Cilj projekta je poboljšana vodoopskrba za planiranih 229 stanovnika.

Započela je rekonstrukcija magistralnog cjevovoda PS Vratno - VS Kalnik - VS Deklešanec. Planirana je rekonstrukcija 8,7 km vodoopskrbnih cjevovoda, poboljšana vodoopskrba za planiranih 1.200 stanovnika i praćenje smanjenja gubitaka putem nadzorno - upravljačkog sustava. Radovi su započeli u listopadu 2023. godine i odvijaju se zadovoljavajućom dinamikom. Rok završetka je rujan 2025. godine. Ukupno od početka radova položeno je 1.252 m ugovorenih cjevovoda, tj. 14%. U tijeku je ex-post kontrola za sekundarni ugovor o izvođenju radova te su potraživani troškovi izuzeti do završetka iste. Iz tog razloga po predmetnoj investiciji nije bilo realizacije u 2023. godini. Planira se nastavak realizacije u 2024. godini.

B.03.04.43. ŽUPANJA

Realizirano: 0 EUR

Investicija se sastoji od dva projektna elementa: rekonstrukcija dijela glavnih vodoopskrbnih cjevovoda vodoopskrbnog sustava grada Županje i rekonstrukcija vodoopskrbnih cjevovoda naselja Šećerana. Sekundarni ugovori za radove su potpisani u listopadu 2023. godine. Radovi su započeli, ali nije bilo dostavljenog zahtjeva za nadoknadom sredstava jer nije bila završena ex-post kontrola javne nabave.

B.03.04.44. SISAK

Realizirano: 872.000 EUR

(EU NPOO 872.000 EUR)

U 2023. godini izvršeni su radovi na izgradnji vodoopskrbnog cjevovoda u naselju Caprag u duljini 937 m (49% ugovorenih radova) te radovi na izgradnji vodoopskrbnog cjevovoda na području naselja Tomčev put u duljini 767 m (84 % ugovorenih radova). Od ugovorenog iznosa za radove izvedeno je 36% ugovorenog iznosa. Izvođač je tražio i dobio avans u iznosu 40% ugovorenih bespovratnih sredstava.

B.03.04.45. RAKOVICA

Realizirano: 0 EUR

Nije potpisan ugovor o dodjeli bespovratnih sredstava jer projekt nije zadovoljio uvjete prijave.

B.03.04.46. ĐAKOVO

Realizirano: 0 EUR

Krajem 2023. godine raspisana je javna nabava za izvođenje radova za 4 projektna elementa: izgradnja vodovodne mreže u naseljima Potnjani, Paljevine i Bračevci, izgradnja vodoopskrbnog cjevovoda od vodocrpilišta Semeljci do zasunskog okna na početku naselja Semeljci, izgradnja

produžetka vodovodne mreže u općini Trnava i izgradnja proširenja vodoopskrbne mreže naselja Slobodna Vlast, Musić i dio naselja Levanjska Varoš. Postupak javne nabave nije završen i stoga radovi nisu započeti.

B.03.04.47. VINKOVCI

Realizirano: 0 EUR

Ugovor o građenju je potpisan u rujnu 2021. godine, a sufinanciranje iz programa NPOO je započelo u rujnu 2023. godine potpisom Ugovora o dodjeli bespovratnih sredstava. Dokumentacija za navedeni projektni element je na ex-post provjeri. Radovi na izgradnji vodoopskrbnog cjevovoda Soljani – Vrbanja su u završnoj fazi.

Za ostale projektne elemente na projektu: Vodosprema i crpna stanica Drenovci, Vodosprema i crpna stanica Slakovci, Rekonstrukcija vodoopskrbne mreže Nuštar, Rekonstrukcija vodoopskrbnih cjevovoda Grada Otoka u naseljima Otok i Komletinci, Rekonstrukcija vodoopskrbnog cjevovoda Grada Vinkovaca, Sustav prikupljanja i odvodnje otpadnih voda općine Babina Greda, UPOV Babina Greda, Sustav odvodnje aglomeracije Vođinci, odvodnja i čišćenje otpadnih voda općine Stari Mikanovci i općine Vođinci, UPOV Stari Mikanovci i Vođinci u tijeku je priprema dokumentacije za pokretanje javne nabave.

B.03.04.48. GLINA

Realizirano: 0 EUR

NPOO projekt pod nazivom „Izgradnja distributivne mreže u naseljima Maja, Svrāčica, Joševica, Roviška, Ravno Rašće, Dolnjaki i Prijeka“ C1.3.R1-14.02.0061, obuhvaća izgradnju vodoopskrbne mreže u navedenim naseljima na području grada Gline, u dužini 17.042 m od PEHD cijevi. Ugovor o dodjeli bespovratnih sredstava sklopljen je u kolovozu 2023. godine.

Tijekom studenog 2023. godine pokrenuti su postupci nabave za radove, nadzor i voditelja projekta građenja. Korisnik je prije početka postupka nabave za radove naručio i izradio novelaciju projektne dokumentacije u dijelu troškovnika radova, ali je i nakon objave postupka nabave naručio još jednu izmjenu troškovnika, koju je poslao na pregled Voditelju projekta.

Od strane Voditelja projekta je u smislu praćenja i kontrole Projekta Korisniku dana stručna uputa da bi velike i značajne promjene u originalnom troškovniku radova iz Glavnog projekta (a koje u ovom slučaju mogu značajno utjecati i na procijenjenu vrijednost odnosno Ukupnu vrijednost projekta) morale imati podloge u Glavnom projektu (dokaznice mjera, geodetske snimke trase cjevovoda, izdani Posebni uvjeti Hrvatskih cesta i dr.) te da sve promjene moraju biti izrađene od ovlaštenog projektanta i obrazložene. U slučaju da se i dalje eventualno budu pojavljivale veće nejasnoće preporuka je i revizija troškovnika.

B.03.04.49. VIOŽ

Realizirano: 0 EUR

Nije potpisan ugovor o dodjeli bespovratnih sredstava.

B.03.04.50. SLUNJ

Realizirano: 368.821 EUR

(EU NPOO 368.120 EUR, JLS 701 EUR)

Izgradnja vodoopskrbnog cjevovoda Blagaj je započela u listopadu 2021. godine kada je potpisan ugovor s izvođačem radova, a u 2023. godini su sufinancirani radovi u cijelosti iz NPOO u vidu retro troška. Radovi su završeni, zaprimljena je okončana situacija i u 2024. godini slijedi tehnički pregled i preuzimanje radova te osiguranje mjera promidžbe i vidljivosti. Izvedeno je ukupno 2.973 m vodoopskrbne mreže s 38 pripreme za kućne priključke, čime je omogućen pristup vodoopskrbi za dodatnih 73 stanovnika.

Izgradnja vodoopskrbnog cjevovoda Gornja Glina – Tatar Varoš je započela u listopadu 2021. godine, kada je potpisan ugovor s izvođačem radova, a u 2023. godini su sufinancirani radovi u cijelosti iz NPOO u vidu retro troška. Radovi su završeni u 2023. godini, mada još nije zaprimljena okončana situacija. U 2024. godini slijedi tehnički pregled i preuzimanje radova te osiguranje mjera promidžbe i vidljivosti. Izvedeno je ukupno 3.338 m vodoopskrbne mreže s 23 pripreme za kućne priključke, čime je omogućen pristup vodoopskrbi za dodatnih 50 stanovnika. Osim završetaka ova dva elementa projekta, u 2024. godini se planira početak izgradnje vodoopskrbnog cjevovoda Donje Taborište, za koji tek slijedi ugovaranje potrebnih radova.

B.03.04.51. BJELOVAR

Realizirano: 0 EUR

Rekonstrukcija postojećih vodoopskrbnih cjevovoda u Ulicama Bilogorskoj i Blajburških žrtava, Podravskoj, Jezerskoj, Hlebinskoj i Ul. Patera S. Banića, te cjevovoda sustava javne odvodnje u Osječkoj ulici, Ulicama M. Gupca, F. Livadića, A. Trumbića, I. Gundulića i Baranjskoj ulici je u fazi javne nabave radova. Postupak javne nabave objavljen je krajem 2023. godine, te sekundarni ugovor još nije potpisan. Planirana je rekonstrukcija 2 km postojeće mreže cjevovoda javne vodoopskrbe u navedenim ulicama. Ukupno očekivano trajanje izvođenja radova je 12 mjeseci. Po predmetnoj investiciji nije bilo realizacije u 2023. godini, a planira se realizacija u 2024. godini. Rekonstrukcija i izgradnja zamjenskog, glavnog, dovodnog cjevovoda Delovi – Bjelovar uključuje rekonstrukciju 19,6 km postojećeg glavnog dovodnog vodoopskrbnog cjevovoda Delovi - Bjelovar, profil DN 400 – 450 mm zajedno s pripadajućim objektima na cjevovodu, te točkama nadzorno upravljačkog sustava u cilju poboljšanja funkcionalnosti i smanjenja gubitaka. U tijeku je postupak javne nabave za izvođača radova na izgradnji zamjenskog, glavnog, dovodnog cjevovoda Delovi - Bjelovar u sklopu elementa projekta 3. Javna nabava je pokrenuta 9.11.2023. godine. Ukupno očekivano trajanje izvođenja radova je 20 mjeseci. Po predmetnoj investiciji nije bilo realizacije u 2023. godini, a planira se realizacija u 2024. godini.

B.03.04.52. GRUBIŠNO POLJE

Realizirano: 0 EUR

Izgradnja magistralnog cjevovoda Grubišno Polje – Veliki Zdenci započela je u rujnu 2021. godine, a sufinanciranje iz programa NPOO je započelo u studenom 2023. godine potpisom Ugovora o dodjeli bespovratnih sredstava. Dokumentacija za navedeni projektni element je na ex-post provjeri. Radovi na izgradnji su u zastoju, a izvedeno je 1.700 m magistralnog cjevovoda od ugovorenih 4.940 m.

B.03.04.53. DUGA RESA

Realizirano: 0 EUR

Ugovor o dodjeli bespovratnih sredstava potpisan je 29.11.2023. godine. Za sve projektne elemente postupak javne nabave je u pripremi.

B.03.04.54. POŽEGA

Realizirano: 0 EUR

Trenutno su u pripremi dokumentacije za javnu nabavu za izgradnju magistralnog i opskrbnog vodovoda Požega - Pleternica, vodovodne mreže Cerovac i Granje, vodovodne mreže Bjeliševac, vodovodne mreže Šumanovci i vodovodne mreže naselja Bešinci, Doljanovci i Podgorje. Izgradnja vodovodne mreže naselja Cerovac – Granje nije započela. Planirana je izgradnja 3,98 km gravitacijske i jedna crpna stanica. Planirani završetak radova je kraj 2025. godine. Na sustavu vodovoda i odvodnje naselja Bešinci, Doljanovci i Podgorje planirana je izgradnja 6 crpnih stanica te 6,1 km gravitacijske i 2,1 km tlačne kanalizacijske mreže, a planirani završetak je kraj 2025. godine.

B.03.04.55. PULA

Realizirano: 1.756.480 EUR

(EU NPOO 1.405.184 EUR, HV NPOO 175.648 EUR, JIVU 175.648 EUR)

Projekt Rekonstrukcija i izgradnja vodovodne mreže na dijelu vodoopskrbnog područja Vodovoda Pula d.o.o., šifra projekta: C1.3.R1-01-0002 - Radovi na cijelom ugovoru nisu završili te su gradilišta aktivna i radovi se nastavljaju u 2024. godini. Element 1. radovi izgradnje vodoopskrbnog cjevovoda Taškerovi Dvori su u potpunosti završeni. Izvršen je tehnički pregled i dobivena je uporabna dozvola.

Projekt Izgradnja i rekonstrukcija vodovodne mreže na području Trščanske ulice, naselja Veli vrh i naselja Šijana u Puli, šifra projekta: NPOO.C1.3.R1-I4.02.0048 - Radovi na cijelom ugovoru nisu završili te su gradilišta aktivna i radovi se nastavljaju u 2024. godini.

B.03.04.56. LABIN

Realizirano: 0 EUR

Projekt Izgradnja vodoopskrbnog cjevovoda na području visoke zone grada Labina te izgradnja crpnih stanica, šifra projekta: C1.3.R1-01-00065 - Radovi su u potpunosti završeni i ostaje isključivo financijsko usklađenje s važećim ugovorom o građenju.

B.03.04.57. BUZET

Realizirano: 51.947 EUR

(EU NPOO 51.947 EUR)

Tijekom 2023. godine sufinanciran je kroz NPOO program projekt Proširenje vodoopskrbnog sustava JIVU Istarski vodovod d.o.o. Izgrađeno je 0,2 km cjevovoda. Ukupno će se izgraditi cca 6 km cjevovoda i bit će priključeno 45 stanovnika. Radovi će biti gotovi u 2024. godini.

B.03.04.58. CRES - LOŠINJ

Realizirano: 0 EUR

Krajem 2023. godine potpisan je ugovor JIVU sa Ministarstvom gospodarstva i održivog razvoja o postupku dodjele bespovratnog financijskog doprinosa iz mehanizma za oporavak i otpornost za radove izgradnje sustava vodoopskrbe naselja Beli na otoku Cresu i sustav vodoopskrbe otoka Unije – izgradnja vodospreme Unije - NPOO.C1.3.R1-I4.02.0090. Nema realizacije u 2023. godini.

B.03.04.59. RIJEKA

Realizirano: 1.445.027 EUR

(EU NPOO 1.155.370 EUR, HV NPOO 150.181 EUR, JLS 90.539 EUR, JIVU 48.937 EUR)

Tijekom 2023. godine sufinancirani su radovi NPOO - 1 dio. (tzv.retro) i NPOO - 2. dio. Radovi na izgradnji vodoopskrbne mreže naselja Melnice putem retro NPOO (Melnice Iib dio građevine) završeni su u 2022. godini, a dio usklađenja plaćanja izvršen je u 2023. godini.

U sklopu NPOO projekta - 2. dio izvodili su se radovi na podsustavu KANTRIDA – ZAMET. Naime, uz radove na izgradnji sustava javne odvodnje u sklopu EU projekta aglomeracije Rijeka (komponente C) predviđena je i izgradnja novih vodoopskrbnih cjevovoda uz trasu kanalizacije u pojedinim ulicama bez javne vodoopskrbe. Radovi na vodovodu su započeli u 2023. godini i dinamikom prate izgradnju sustava odvodnje te je izvedeno 229 m vodovoda od ugovorenih 1.330 m. Plaćeni su i predujmovi izvođaču za podsustave Pehlin - Turnić i Sušačka Draga.

Izvodili su se i radovi na vodovodu u sklopu izgradnje sustava odvodnje i pročišćavanja otpadnih voda grada Bakra (I. faza) gdje je ukupno izvedeno 2.970 m od projektiranih 2.990 m vodovoda, a radovi su započeli u ožujku 2022. godine.

B.03.04.60. KRK

Realizirano: 0 EUR

Krajem godine potpisan je ugovor JIVU sa Ministarstvom gospodarstva i održivog razvoja o postupku dodjele bespovratnog financijskog doprinosa iz mehanizma za oporavak i otpornost za radove Izgradnje spojnog cjevovoda od križanja državne ceste D102 prema naselju Njivice - NPOO.C1.3.R1-I4.02.0091. Nema realizacije u 2023. godini.

B.03.04.61. OPATIJA

Realizirano: 0 EUR

Krajem godine potpisan je ugovor JIVU sa Ministarstvom gospodarstva i održivog razvoja o postupku dodjele bespovratnog financijskog doprinosa iz mehanizma za oporavak i otpornost za radove rekonstrukcije vodoopskrbnog sustava Učka - NPOO.C1.3.R1-I4.02.0088. Nema realizacije u 2023. godini.

B.03.04.62. NOVI VINODOLSKI

Realizirano: 0 EUR

Tijekom 2023. godini izvršeni su radovi izgradnje vodovodnog ogranka u Vukovarskoj ulici, Dramalj, dio tlačnog voda CS Ledenice - VS Ledenice i vodovodnih ogranaka u predjelu Poduljin u Bribiru s pripremom Okončane situacije s RUC tržišnom analizom razlike u cijeni. Tijekom 2023. godine nije bilo planirano financijski situirati ove radove, upravo radi pripreme RUC analize. Krajem 2023. godine podnešen je od strane Korisnika Zahtjev ZNS br. 1 – retro troškovi, koji obuhvaća samo retro troškove prije potpisa UoDBS, kojeg će se sufinanciranje i plaćanje u NPOO VK projektu NPOO_C1.3.R1-I4.02.00069 izvršiti u 2024. godini, tek po osnovi verifikacije ex-post kontrola JN i ugovaranja te verifikacije tehničkih i financijskih analiza za sam ZNS br. 1 – retro.

B.03.04.63. VRBOVSKO

Realizirano: 0 EUR

Potpisan ugovor JIVU sa Ministarstvom gospodarstva i održivog razvoja o postupku dodjele bespovratnog financijskog doprinosa iz mehanizma za oporavak i otpornost za rekonstrukciju vodovoda Vrbovsko DIO 2, rekonstrukciju vodovoda Ljubošina i rekonstrukciju vodovoda Močile - NPOO.C1.3.R1-I4.02.0078. Nema realizacije u 2023. godini.

B.03.04.64. SENJ

Realizirano: 258.722 EUR

(EU NPOO 247.228 EUR, HV NPOO 11.494 EUR)

Tijekom 2023. godine sufinancirani su radovi završetka izgradnje vodoopskrbnog sustava naselja Boćak i Brina u Prizni. Ukupno izvedeno 1.699 km vodoopskrbne mreže. U 2024. godini ostalo je za potraživati još samo sredstva za promidžbu i vidljivost.

B.03.04.65. KARLOBAG

Realizirano: 0 EUR

Potpisan ugovor JIVU sa Ministarstvom gospodarstva i održivog razvoja o postupku dodjele bespovratnog financijskog doprinosa iz mehanizma za oporavak i otpornost za izgradnju vodospreme Karlobag - NPOO.C1.3.R1-I4.02.0049. Javna nabava u tijeku. Nema realizacije u 2023. godini.

B.03.04.66. NOVALJA

Realizirano: 0 EUR

Nije još potpisan ugovor JIVU sa Ministarstvom gospodarstva i održivog razvoja o postupku dodjele bespovratnog financijskog doprinosa iz mehanizma za oporavak i otpornost za planirane radove izgradnje vodoopskrbe i odvodnje od ulice Put Žanjeve Drage do građevinske zone Boškinac u Staroj Novalji. Nema realizacije u 2023. godini.

B.03.04.67. GOSPIĆ

Realizirano: 419.650 EUR

(EU NPOO 335.720 EUR, HV NPOO 41.965 EUR, JIVU 41.965 EUR)

Tijekom 2023. godine sufinanciran je NPOO projekt izgradnja vodoopskrbe u naselju Široka Kula. Izgrađena nova vodoopskrbna mreža u duljini 6.663 km, povećan broj stanovnika koji imaju pristup poboljšanoj vodoopskrbi na 77 stanovnika. Izgrađena je i precrpna stanica koja zadovoljava uvjet potrošnje energije - manje od 0,5 kWh/m³. Radovi će biti dovršeni sljedeće godine – linijski objekt je dovršen, preostali su manji objekti i zahvati na trasi.

B.03.04.68. OTOČAC

Realizirano: 0 EUR

Nije još potpisan ugovor JIVU sa Ministarstvom gospodarstva i održivog razvoja o postupku dodjele bespovratnog financijskog doprinosa iz mehanizma za oporavak i otpornost za planirane radove rekonstrukcije vodovodne mreže i priključaka naselja Podum, Škare, Glavace i Doljani i vodovod Šumećica (dionica most Gacka - Šumećica). Nema realizacije u 2023.godini.

B.03.04.69. LOVINAC

Realizirano: 0 EUR

Tijekom 2023. godine izvođeni su radovi izgradnje vodoopskrbnog cjevovoda Vranik i izgradnje vodoopskbnog cjevovoda Lovinac - Gornja Ploča. Radovi na cjevovodu Vranik su u potpunosti završeni i zadnji ZNS je predan u prosincu 2023. i nije obrađen (retro projekt). Tijekom 2023. godine započeti su radovi na novom projektu izgradnje vodoopskbnog cjevovoda Lovinac - Gornja Ploča i ZNS je predan u prosincu 2023. godine i nije obrađen (novi poziv). Nije bilo plaćanja u 2023. godini. Radovi se nastavljaju u 2024. godini.

B.03.04.70. BRINJE

Realizirano: 341.870 EUR

(EU NPOO 273.496 EUR, HV NPOO 34.187 EUR, JIVU 34.187 EUR)

Tijekom 2023. godine sufinancirani su radovi rekonstrukcije vodocrpilišta Žižići započeti u 2021. godini, radovi su izvršeni 97%. Vodosprema je u cijelosti završena uključivši unutarnje uređenje zgrade, vanjsku fasadu sa svim elementima i detaljima. Uređen je nasip oko vodospreme. Postavljen je kontejner s opremom za crpljenje vode. Ugrađena je kompletna vodna infrastruktura. Izvršen je veći dio elektro - upravljačkih radova. Konačno uređenje okoliša nije završeno zbog loših vremenskih uvjeta, isto će biti realizirano u prvim mjesecima 2024. godine, a do kraja ožujka 2024. godine se očekuje ishodaženje uporabne dozvole.

B.03.04.71. BENKOVAC

Realizirano: 2.636.268 EUR

(EU NPOO 2.132.108 EUR, HV NPOO 258.801 EUR, JIVU 245.359 EUR)

Na vodoopskrbnom području Benkovac su u 2023. godini bile aktivnosti na dva NPOO Projekta:
(1) Izgradnja vodovoda u Vukšiću, Proviću i Islamu Grčkom (glavni vod):

Nastavljena je izgradnja vodovoda naselja Vukšić i Prović započeta krajem 2020. godine te do kraja 2023. godine je ukupno izgrađeno cca 10,62 km (od planiranih 16,6 km) predmetnog vodovoda uz ukupnu financijsku realizaciju od cca 50%.

Nastavljena je izgradnja i glavnog voda vodovoda naselja Islam Grčki započeta u svibnju 2021. godine. Do kraja 2023. godine je ukupno izgrađeno cca 8,95 km (od planiranih 9,0 km) predmetnog vodovoda uz ukupnu financijsku realizaciju od cca 89%.

Dovršetak radova na vodovodima naselja Vukšić i Islam Grčki se očekuje do kraja 2024. godine, a naselja Prović početkom 2025. godine, čime će se omogućiti povećanje opskrbljenosti na vodoopskrbnom području Benkovac.

(2) Izgradnja vodovoda u Lepurima, Buliću i Islamu Grčkom (mjesna mreža):

Nakon sklapanja ugovora s odabranim izvođačem je u lipnju 2023. godine započela izgradnja vodovoda naselja Lepuri i do kraja godine je izgrađeno cca 4,65 km (od planiranih 4,65 km) predmetnog vodovoda uz financijsku realizaciju od cca 75%.

Nastavljena je izgradnja vodovoda naselja Bulić započeta 2022. godine i do kraja 2023. godine je ukupno izgrađeno cca 3,89 km (od planiranih 3,91 km) predmetnog vodovoda uz ukupnu financijsku realizaciju od cca 75%.

U 2023. godini je raskinut ugovor sa prvotnim izvođačem sklopljen 2021. godine te odabran novi izvođač koji je u kolovozu 2023. godine nastavio izvođenje radova na izgradnji mjesne mreže naselja Islam Grčki. Do kraja 2023. godine je ukupno izvedeno cca 8,39 km (od planiranih 8,39 km) uz ukupnu financijsku realizaciju od 79%.

Dovršetak radova na vodovodima za sva 3 naselja se očekuje tijekom 2024. godine čime će se omogućiti povećanje opskrbljenosti na vodoopskrbnom području Benkovac.

B.03.04.72. ZADAR

Realizirano: 1.579.310 EUR

(EU NPOO 1.263.448 EUR, HV NPOO 157.931 EUR, JIVU 157.931 EUR)

U 2023. godini su dovršeni radovi na projektu izgradnje vododopskrbne mreže naselja Kruševo. Cilj projekta je izgradnja cjevovoda s pripadajućom crnom stanicom kojim će se omogućiti priključenje postojećih stambenih jedinica sa 190 stanovnika na vodoopskrbni sustav. Ugrađeno je ukupno 7,03 km te je izvedeno 77 kućnih predpriključaka. Izvedeno je cca 97% svih radova. Nastavak i završetak radova se očekuje u 2023. godini.

U 2023. godini priključeno je 518 korisnika na vodoopskrbnu mrežu te je izgrađeno ili rekonstruirano ukupno 9,25 km javne vodoopskrbe. Radovi na rekonstrukciji vodoopskrbne mreže na području Bokanjca su u potpunosti završeni kao i izvedba novih priključaka na tom dijelu. Na dijelu dogradnje vodovodne mreže Paljuv izvršeni su svi radovi te se skoro očekuje tehnički pregled. Ostali elementi projekta se izvode prema planiranoj dinamici.

B.03.04.73. BIOGRAD

Realizirano: 0 EUR

U 2023. godini su započeti radovi na NPOO Projektu: Proširenje vodoopskrbne infrastrukture na vodoopskrbnom području Komunalca Biograd n/m. Na području općine Sveti Filip i Jakov izgrađeno je 3,75 km javne vodoopskrbe, na području općine Pakoštane izgrađeno je 0,88 km javne vodoopskrbe. Izvršena je tlačna proba izvedenog cjevovoda, dezinfekcija cjevovoda, ispiranje cjevovoda te kontrola zdravstvene ispravnosti vode za piće. Nakon dobivene analize o ispravnosti vode u cjevovodu, pristupilo se izvođenju vodovodnih priključaka i ukupno je izvedeno 56 novih vodovodnih priključaka i to sve na području općine Sveti Filip i Jakov, Donje i Gornje Raštane.

Obzirom da nije bila dovršena ex-post provjera postupaka javne nabave, na predmetnoj poziciji Plana nije bilo financijske realizacije u 2023. godini.

U 2021. godini započeti su radovi na izgradnji precrcpnice Gorica kapaciteta 32 l/s koja će doprinjeti povećanju kvalitete vode u postojećem sustavu Komunalnog društva d.o.o. Pag. U 2022. godini su završeni svi radovi i ishoda je uporabna dozvola.

B.03.04.74. PAG
Realizirano: 0 EUR

Izvođenje radova podzemne precrpnice Gorica u naselju Gorica te njeno spajanje u vodoopskbnni sustav otoka Paga.

U 2021. godini započeti su radovi na izgradnji precrpnice Gorica kapaciteta 32 l/s koja će doprinjeti povećanju kvalitete vode u postojećem sustavu Komunalnog društva d.o.o. Pag. U 2022. godini su završeni svi radovi i ishođena je uporabna dozvola. U 2023. godini nije bilo aktivnosti po ovom projektu obzirom da je isti završen.

Za izgradnju vodovodne mreže naselja Stara Vas, rekonstrukciju vodoopskrbnog cjevovoda na dionici VS Pag – VS Babelina Draga i zamjenu vodoopskrbnog cjevovoda na dionici Dinjiška – Miškovići potpisan je zajednički ugovor o radovima krajem 2023. godine, početkom 2024. godine očekuje se početak radova.

B.03.04.75. POVLJANA
Realizirano: 508.721 EUR
(EU NPOO 409.847 EUR, HV NPOO 49.437 EUR, JIVU 49.437 EUR)

U 2023. godini su nastavljeni radovi na izgradnji vodospreme Smokvina (V=1000 m³). Izvedeno je cca 42 % radova, a završetak se očekuje u prvoj polovici 2024. godine. Stavljanjem u funkciju navedenog objekta poboljšat će se sigurnost opskrbe naselja Dubrovnik koje ima izražen turistički karakter.

U 2023. godini započeli su radovi na „Rekonstrukciji spojnog cjevovoda C-1“ i izvedeni su radovi na polaganju 440 m vodovodnog cjevovoda. Radovi će biti dovršeni tijekom 2024. godine.

Projekt „Izgradnja vodovodne mreže u dijelu naselja Poveljana te dobava i ugradnja opreme za nadzorno - upravljački sustav te opreme za daljinsko očitavanje vodomjera“ je započelo 2023. godine, radovi su u tijeku te bi prema informaciji Investitora trebali biti okončani do kraja 2024. godine.

B.03.04.76. ŠIBENIK
Realizirano: 81.666 EUR
(EU NPOO 66.586 EUR, HV NPOO 7.540 EUR, JIVU 7.540 EUR)

2021. godine započeli su radovi na izgradnji vodoopskrbnog podsustava zagorskog dijela općine Marina: Mitlo, Blizna Donja, Blizna Gornja, III. faza. Radovi su završili u ožujku 2023., a u 2024. godini očekuje se izdavanje okončane situacije. Kroz ovaj projekt ukupno je postavljeno 1,84 km vodoopskrbne mreže.

2020. godine započeli su radovi na sanaciji vodoopskrbnog cjevovoda CS Miljacka – VSP Radučka glava. Projekt je završen izdavanjem okončane situacije u travnju 2020. Kroz ovaj projekt ukupno je postavljeno 2,4 km vodoopskrbne mreže. U 2023. godini financiran je dio retro troška. Provedbom ovog projekta su stvoreni preduvjeti za stavljanje u funkciju vodoopskrbne mreže na području naselja Radučić u općini Ervenik.

U listopadu 2023. započeli su radovi na izgradnji vodoopskrbnog cjevovoda kopno – Prvić – Obonjan – Kaprije – Žirje. U 2023. godini nije potraživan trošak.

Radovi na izgradnji vodovodne mreže naselja Lepenica su započeli u rujnu 2023. U 2023. godini financijski je realizirano 13% ugovora o gradnji, uglavnom se radi o pripremnim radovima i nabavi vodovodnog materijala.

Radovi na izgradnji vodoopskrbnog sustava zagorskog dijela općine Marina, Mitlo, Blizna Donja i Blizna Gornja (izvođenje) započeli su u studenom 2023. U 2023. godini nije potraživan trošak.

B.03.04.77. DRNIŠ
Realizirano: 41.988 EUR
(EU NPOO 41.988 EUR)

U 2022. godini u cijelosti su završeni radovi na izgradnji cjevovoda Biočić - Tepljuh (1,40 km) te je ishođena uporabna dozvola. Izgradnjom ovog cjevovoda poboljšava se vodoopskrba za cca 430 stanovnika na način da se eliminiraju puknuća cjevovoda zbog previsokog tlaka u Donjem Siveriću te prekidi vodoopkrbe zbog preniskog tlaka u Tepljuhu.

B.03.04.78. SPLIT

Realizirano: 1.068.715 EUR

(EU NPOO 932.030 EUR, HV NPOO 93.044 EUR, JIVU 43.641 EUR)

U kolovozu 2020. godine su započeli radovi na izgradnji vodospreme Rudine II (V=500 m³) s pripadajućim cjevovodima (0,76 km), a dovršeni su u travnju 2022. godine. Uporabna dozvola je ishođena u srpnju 2023. godine. Izgradnjom ovih objekata te daljnjom izgradnjom sekundarne vodoopskrbne mreže planirane do kraja 2025. godine stvorit će se preduvjeti za spajanje cca 400 stanovnika naselja Rudine u Kaštel Novom na sustav javne vodoopkrbe.

Radovi na izgradnji dijela magistralnog vodoopskrbnog cjevovoda na području općine Lećevica izvan obuhvata rekonstrukcije županijskih cesta (dionice O i IV-kroz Taraše i Barane) su započeli u srpnju 2020. godine te su dovršeni u rujnu 2021. godine. U sklopu predmetnih radova izvedeno je 4 km magistralnog vodoopskrbnog cjevovoda. Predmetni cjevovod je sastavni dio sustava vodoopkrbe na području općine Lećevica te na istom nisu predviđeni priključci potrošača. Izgrađeni cjevovod će biti u funkciji tek po izgradnji ostalih dionica magistralnog cjevovoda i pripadajućih objekata, a što je planirano izvesti do kraja 2025. godine. Izgradnjom svih navedenih objekata omogućiti će se priključenje budućeg ŽCGO Lećevica kao i 30 stanovnika naselja Barani na sustav javne vodoopkrbe.

U 2021. godini započeti su radovi na izgradnji dijela primarnog vodoopskrbnog sustava na području zagorskog dijela općine Seget. U 2023. godini radovi su dovršeni te je ukupno izvedeno 12,24 km vodoopskrbnih cjevovoda te građevinski radovi na HS Prapatnica. Na predmetnom cjevovodu nisu predviđeni priključci obzirom da se radi o primarnoj mreži. Po izgradnji sekundarne mreže kao i dijela sustava na području općine Prgomet (u fazi ishođenja dozvola za gradnju) moći će se spojiti cca 1.100 stanovnika na sustav javne vodoopkrbe.

Radovi na izgradnji vodoopskrbnog sustava naselja Vučevica, sjeverno od autoceste A1, cjevovodi, vodosprema i pristupna cesta započeli su dana 20.09.2022. s trajanjem od 14 mjeseci. Tijekom 2023. odobreni su troškovi za izgradnju 3,115 km vodoopskrbnog cjevovoda te zemljanih i betonskih radova na izgradnji vodospreme.

B.03.04.79. OMIŠ

Realizirano: 0 EUR

Na predmetnoj poziciji Plana nije bilo realizacije u 2023.

B.03.04.80. HVAR

Realizirano: 0 EUR

U 2023. godini nije bilo aktivnosti na izgradnji vodoopskrbnog cjevovoda Jelsa - Poljica, ishođena je izmjena i dopuna građevinske dozvole. Do sada je izvršeno cca 99% svih prvotno ugovorenih radova (prvotno planirano 11,39 km, a izgrađeno 11,66 km cjevovoda). Dovršenjem izgradnje predmetnog zahvata stvorit će se preduvjeti za spoj naselja Poljica na sustav javne vodoopkrbe kao i za razvoj planiranih turističkih zona Zenečićće, Crkvice i Makarac.

B.03.04.81. BRAČ

Realizirano: 260 EUR

(EU NPOO 208 EUR, HV NPOO 26 EUR, JIVU 26 EUR)

Izgradnja cjevovoda od vodospreme Pučišća prema rotoru u Pučišćima je započela u studenom 2021. godine i dovršena je u 2022. godini. Ukupno je postavljeno 471 m vodoopskrbnog cjevovoda

profila 150 mm. Izgradnjom ovog cjevovoda eliminira se problem prekida vodoopskrbe u zapadnom dijelu naselja koji su se događali u večernjim satima u periodu od 15. srpnja do 15. kolovoza, odnosno omogućuje se pristup poboljšanoj vodoopskrbi za cca 100 stanovnika.

U 2023. godini nije bilo realizacije na projektu izgradnje CS Konopice i VS Grabovik s pristupnim putem i cjevovodima, I. i II. Faza (na području općine Selca), jer nije bila dovršena ex-post provjera postupka javne nabave radova.

B.03.04.82. SINJ
Realizirano: 0 EUR

U 2022. godini nastavljeni su i završeni radovi na izgradnji vodoopskrbne mreže naselja Kamensko, pri čemu je izvedeno 4,48 km vodovodnog cjevovoda i 51 kućni priključak.

U svibnju 2023. godini proveden je tehnički pregled i ishođena pravomoćna uporabna dozvola nakon čega je stanovništvo priključeno na novoizgrađenu vodoopskrbnu mrežu. U 2023. godini nije bilo financijske realizacije na predmetnom projektu.

B.03.04.83. MAKARSKA
Realizirano: 622.190 EUR
(EU NPOO 500.672 EUR, HV NPOO 60.759 EUR, JIVU 60.759 EUR)

U 2023. godini završeni su radovi na izgradnji vodoopskrbnog sustava naselja Kotišina u Makarskoj (HS Kotišina Q= 12 l/s, VS Kotišina II 250 m³, PCS Kotišina II Q=2,5 l/s, cjevovod L=3.175 m). Izvršena je primopredaja radova, obavljen je Tehnički pregled 15.06.2023. godine te je 17.07.2023. godine ishođena Uporabna dozvola. Ovim projektom omogućuje se održiva opskrba vodom i spajanje na sustav javne vodoopskrbe novih 95 potrošača.

U 2023. godini izvršena je javna nabava i sklopljena 2 ugovora o radovima te je započeta izgradnja. Izvođenje radova na izgradnji Vodoopskrbe Tučepskih zaselaka-etapa II: započeti su radovi na vodospremi te je izvršeno cca 40% radova. Izgradnja tlačnog cjevovoda i HS vodospreme Zaostrog: do kraja 2023. godine izgrađeno je 1.686 m. Izgradnjom ovih objekata omogućuje održiva opskrba vodom i spajanje na sustav javne vodoopskrbe novih 450 potrošača.

B.03.04.84. NPKLM
Realizirano: 980.263 EUR
(EU NPOO 784.211 EUR, HV NPOO 98.026 EUR, JIVU 98.026 EUR)

Radovi na izgradnji precrpne stanice Trstenik (Q=165 l/s) su započeli u svibnju 2020. godine, a planirani dovršetak istih je ožujak 2024. godine. Radovi su izvedeni u stupnju gotovosti cca 48 %. Stavljanjem u funkciju predmetne precrpne stanice osigurati će se dovoljne količine vode za potrebe javne vodoopskrbe na području zapadnog dijela poluotoka Pelješca te otoka Korčule i Lastova, čime će se poboljšati sigurnost vodoopskrbe za cca 19.000 stanovnika predmetnog područja.

Radovi na izgradnji vodoopskrbnog sustava naselja Borovci i Nova sela u općini Kula Norinska (16,13 km cjevovoda, 1 hidro stanica) su započeli u studenom 2020. godine. Zaključno s 2022. godinom izvedeno je 11,26 km cjevovoda, odnosno izvršeno je cca 58 % radova po ugovoru. Planirani završetak radova je veljača 2024. godine. Dovršetkom istih omogućit će se pristup javnoj vodoopskrbi za 61 stalnog te 60 privremenih stanovnika na predmetnom području.

NPOO projekt: Izgradnja vodospreme i cjevovoda Žrnovska Banja obuhvaća izgradnju vodospreme kapaciteta 500 m³ te ukupno 153,4 m cjevovoda. Realizacijom projekta svih 270 postojećih priključaka imati će dostupnu pitku vodu iz sustava javne vodoopskrbe na tehnički ispravan način. Izgradnjom vodospreme i dovodno - odvodnog cjevovoda u Žrnovskoj Banji će se poboljšati opskrba stanovništva vodom u samom naselju Žrnovska Banja, ali se i izravno utječe na poboljšanje sustava vodoopskrbe područja aglomeracije NPKLM. Glavna svrha ovog zahvata je izgradnja vodospreme kojom se postiže izjednačavanje dnevnih oscilacija potrošnje i ostvarivanje stabilnosti pogonskih tlakova u mreži. U novoj vodospremni voda će se skupljati u dijelovima dana

ili noći kada je potrošnja najmanja, a regulirati će se u onim razdobljima kada je potrošnja povećana iznad srednje dnevne potrošnje.

U studenom 2023. godine potpisan je ugovor za izvođenje radova i stručni nadzor te do kraja 2023. godine nije bilo financijske realizacije na predmetnom projektu.

B.03.04.85. METKOVIĆ

Realizirano: 350.178 EUR

(EU NPOO 280.142 EUR, HV NPOO 35.018 EUR, JIVU 35.018 EUR)

U 2023. godini izvedeno je ukupno 1,59 km mreže javne vodoopskrbe u sklopu projekta izgradnje vodospre Vid s dovodnim i odvodnim cjevovodom. Radovi na vodospremni su u potpunosti završeni. Predan je zahtjev za tehnički pregled.

Na projektu izgradnje vodoopskrbe u Dubrovačkoj ulici u Metkoviću u 2023. godini izgrađen je 1 km mreže. Zbog kolizije radova s EU projektom aglomeracije Metković došlo je do smanjenja realizacije.

B.03.04.86. PLOČE

Realizirano: 0 EUR

Nije potpisan ugovor o dodjeli bespovratnih sredstava.

B.03.04.87. OREBIĆ

Realizirano: 414.390 EUR

(EU NPOO 331.512 EUR, HV NPOO 41.439 EUR, JIVU 41.439 EUR)

U listopadu 2023. godini završeni su radovi na izgradnji vodovodne mreže Podgorje. Ukupno je odrađeno na izgradnji vodovodne mreže Podgorje (zaključno s 30.10.2023. godine) 4.454,25 m trase vodoopskrbnog cjevovoda, pri čemu je položeno 6.477,45 m cijevi i to: 2.551,45 m cijevi profila DN150 mm i 3.926,00 m cijevi profila DN100 mm, što čini 98,89 % ugovorene duljine cjevovoda koja iznosi 6.550,00 m, ali položeni su svi planirani cjevovodi. Izgradnjom navedenih objekata stanovnicima naselja Karmen, Gurića selo, Lampalovo i Bilopolje, koji su do sada vodu dobivali cisternama, omogućit će se pristup javnoj vodoopskrbi.

U 2021. godini završeni su radovi na rekonstrukciji crpne stanice Dingač koja je značajna za vodoopskrbu naselja Potomje, Pijavičino, Kuna Pelješka, Donja Banda i Oskorušno na području općine Orebić kao i za vodoopskrbu Trpnja u sušnom periodu kada kapaciteti lokalnog izvora Orah nisu dostatni. Na predmetnom projektu nije bilo realizacije u 2023. obzirom da su radovi završeni.

Izgradnja vodoopskrbnog cjevovoda Gornjih sela naselja Vignja u općini Orebić – planirana je izgradnja 4.930 m vodoopskrbnih cjevovoda. Izgradnjom ovih objekata omogućuje se održiva opskrba vodom i spajanje na sustav javne vodoopskrbe novih 60 potrošača. Izvršena je javna nabava i ugovaranje, ali u 2023. nije bilo radova ni realizacije.

B.03.04.88. DUBROVNIK

Realizirano: 868.354 EUR

(EU NPOO 697.329 EUR, HV NPOO 85.512 EUR, JIVU 85.513 EUR)

Radovi na izgradnji vodoopskrbnog sustava Zamaslina - Konštari na području općine Ston su započeli u svibnju 2019. godine te je njihovo izvođenje nastavljeno tijekom 2020., 2021. i 2022. godine. Zaključno s 2023. godinom izvedeno je 7,14 km vodoopskrbne mreže te je izgrađena CS Maslina (Q=12,5 l/s), odnosno izvedeno je cca 71 % radova. Dovršetkom predmetnih radova naselja Zamaslina i Konštari će se spojiti na sustav javne vodoopskrbe, a na području naselja Marinica i Broce će se rekonstruirati vodoopskrbna mreža u dužini 2,60 km, čime će se smanjiti gubitci. Ukupno će se izvesti 100 kućnih priključaka za cca 420 stanovnika.

U 2023. godini nije bilo realizacije u sklopu NPOO Projekta: Vodoopskrba naselja Doli – III. faza jer nije proveden postupak javne nabave radova.

B.03.04.89. OSTALI - JUŽNI OGRANAK

Realizirano: 0 EUR

Potpisan ugovor JIVU sa Ministarstvom gospodarstva i održivog razvoja o postupku dodjele bespovratnog financijskog doprinosa iz mehanizma za oporavak i otpornost za radove izgradnje paralelnog cjevovoda na dionicama PK Lokve-PK Stinica i uređaj Hrmotine-PK Lokve - NPOO.C1.3.R1-I4.02.0060. Javna nabava u tijeku. Nema realizacije u 2023.godini.

B.03.05. PROGRAM SANACIJE GUBITAKA

B.03.05.01. ZAGREB

Realizirano: 56.062 EUR

(KREDIT 56.062 EUR)

U 2023. godini na izradi projekta zamjene opružnih regulatora tlaka hidrauličnima u cilju smanjenja gubitaka izvršene su sljedeće usluge: analiza dostavljenih podataka, pregled terena, pripremni radovi i izrađen idejni projekt. Realizirano je 40% ugovorenog iznosa.

B.03.05.02. RVS ZAGREB - ISTOK

Realizirano: 49.364 EUR

(KREDIT 49.364 EUR)

Tijekom 2023. godine završeni su radovi na izgradnji nadzornih okana za mjerenje protoka i tlaka s ugradnjom mjerne opreme. Izgrađeno je 16 okana, ugrađeno je 16 turbinskih vodomjera te 14 data loggera s dva digitalna ulaza.

B.03.05.03. ZABOK

Realizirano: 0 EUR

Tijekom 2023. godine provedena je javna nabava i sklopljen je ugovor sa izvršiteljem za izradu glavnog projekta i troškovnika u sklopu projekta upravljanja gubicima Zagorskog vodovoda d.o.o. Izvršitelj je u 2023. godini započeo sa izradom dokumentacije, a realizacija projekta planira se tijekom 2024. godine.

B.03.05.04. HUM NA SUTLI

Realizirano: 11.854 EUR

(HV 11.854 EUR)

Tijekom 2023. godine završena je realizacija projekta: analiza postojećeg stanja vodoopskrbnog sustava - izrada hidrauličkog matematičkog modela s kalibriranjem, utvrđivanje nultog stanja prema IWA metodologiji i izrada idejnog rješenja za zoniranje sustava (DMA zone) u svrhu nadzora i balansiranja sustava te izrada studije izvodljivosti. U 2023. godini izrađena je analiza potreba za vodom, aproksimativni troškovi svih mjera unapređenja sustava, predstudija izvodljivosti i financijska i ekonomska analiza. Realizirano je 100% ugovorenih usluga.

B.03.05.05. PREGRADA

Realizirano: 18.168 EUR

(KREDIT 18.168 EUR)

Tijekom 2023. godine započela je realizacija Programa smanjenja gubitaka ugradnjom regulacijske opreme i izradom elaborata analize stanja gubitaka. U dosadašnjem tijeku izgradnje izvršeno je sljedeće: ugradnja loggera u dva okna u VZ Plemenščina, ugradnja vodomjera u okno VZ

Plemenščina, ugradnja vodomjera u okna NZ Cigorovec i okno Valentinovo, ugradnja vodomjera VZ Plemenščina – odvojak Premrli i Prigorje, ugradnja vodomjera u objekt crpne stanice Premrli i nadogradnja nadzorno - upravljačkog sustava. Radovi se nastavljaju 2024. godine.

B.03.05.06. VARAŽDIN

Realizirano: 100.496 EUR
(KREDIT 100.496 EUR)

U 2020. godini započinj, u 2021. i 2022. godini se nastavljaju te u 2023. godini završavaju radovi na Uspostavi sustava mjerenja, daljinskog upravljanja i nadzora na vodoopskrbnom sustavu Varaždin - DMA zone - I. etapa. Radovi obuhvaćaju izgradnju 21 mjerne komore i rekonstrukciju 1 mjerne komore sa ugradnjom kompletne strojarske i elektroopreme i priključenje na elektroenergetsku mrežu te konačno povezivanje mjernih komora sa nadzorno upravljačkim sustavom (NUS) regionalnog vodoopskrbnog sustava Varkoma d.o.o. Varaždin. Zaključno sa 2021. godinom izvedeno je 13 mjernih komora sa kompletnom ugradnjom elektro i strojarske opreme. Zaključno s 2022. godinom građevinski su izvedene i strojarski opremljene sve 22 mjerne komore, izvedeni su kompletni elektro radovi u 13 mjernih komora, dok su u preostalih 9 mjernih komora elektroradovi izvedeni djelomično. Zaključno s travnjem 2023. godine završeni su kompletni građevinski, strojarski i elektroradovi na sve 22 mjerne komore, te su iste povezane na nadzorno upravljački sustav (NUS) regionalnog vodoopskrbnog sustava Varkoma d.o.o. Varaždin. Izgradnjom predmetne I. etape na području grada Varaždina formirano je 8 DMA zona koje imaju za cilj smanjiti gubitke u regionalnom vodoopskrbnom sustavu Varkoma d.o.o. Varaždin.

B.03.05.07. IVANEC

Realizirano: 18.188 EUR
(HV 18.188 EUR)

Koncem 2022. godine se započinje te se u 2023. godini nastavlja izrada glavnog projekta uspostave sustava mjerenja, daljinskog upravljanja i nadzora na vodoopskrbnom sustavu Ivkom - vode d.o.o.. Projekt obuhvaća proširenje postojećeg nadzorno - upravljačkog sustava i uspostavu DMA zona. Predviđeno je formiranje ukupno 67 DMA zona koje obuhvaćaju ugradnju 75 novih mjerača protoka unutar postojećih objekata ili novih mjernih okna (I. etapa). Također, predviđena je ugradnja 21 novog ventila za regulaciju tlaka (II. faza). U 2022. godini projekt je realiziran 28%, dok je zaključno s 2023. godinom kumulativno realiziran 60% (zatraženi su posebni uvjeti građenja, glavni projekti za I. i II. etapu su u visokom stadiju gotovosti). Izrada glavnog projekta se planira završiti u 2024. godini.

B.03.05.08. MEĐIMURJE

Realizirano: 121.827 EUR
(KREDIT 121.827 EUR)

U 2022. godini se započinje, a u 2023. godini se nastavlja sa radovima na izgradnji nadzorno - upravljačkog sustava vodoopskrbe Međimurske županije u cilju smanjenja gubitaka vode - III. faza. Projekt obuhvaća izgradnju 11 mjerno - regulacijskih okana, s ugradnjom kompletne strojarske i elektroopreme, priključenja na elektroenergetsku mrežu te povezivanje na NUS regionalnog vodoopskrbnog sustava Međimurskih voda d.o.o. U 2022. godini izvedeni su elektroenergetski priključci za 9 mjerno - regulacijskih (MR) okana te su započeti građevinski radovi na izvedbi jednog mjernog mjesta. U 2023. godini za preostala 2 mjerno - regulacijska okna su izvršeni elektroenergetski priključci, započeti su građevinsko - strojarski radovi za 10 MR okana te je ugrađen dio elektro - opreme na lokacijama 8 MR okana. Investicija je zaključno s 2023. godinom financijski realizirana 43%. Radovi se nastavljaju i u 2024. godini kada se planiraju i završiti. Navedene aktivnosti se provode s ciljem smanjenja gubitaka u vodoopskrbnom sustavu javnog isporučitelja Međimurske vode d.o.o. Čakovec.

B.03.05.09. VIROVITICA

Realizirano: 103.654 EUR
(KREDIT 103.654 EUR)

Izvedeni su radovi na rekonstrukciji i dogradnji stanice za podizanje tlaka u visokoj zoni Špišić Bukovice i stanice za podizanje tlaka u visokoj zoni Podgorje u cilju proširenja vodoopskrbne mreže i povećanja sigurnosti vodoopskrbe. U svaku od stanica za podizanje tlaka postavljene su po dvije paralelno spojene crpke snage 2.2 kW. Ukupno je postavljeno 2.810 m PEHD cjevovoda profila DN 63 i DN 90.

B.03.05.10. SLATINA

Realizirano: 42.424 EUR
(KREDIT 42.424 EUR)

Nastavljena je izrada konceptijskog rješenja vodoopskrbnog sustava Slatina s izradom detaljnog matematičkog modela sadašnjeg i budućeg stanja razvoja i predstudijom izvodljivosti. Konceptijsko rješenje se radi u svrhu stvaranja uvjeta kvalitetnog praćenja i gospodarenja, te racionalnog i tehnički korektnog razvoja vodoopskrbnog sustava Slatina. Do kraja 2023. godine završena je izrada: uvodnog izvješća, analiza postojećeg stanja, uspostava GIS-a, analiza potreba za vodom, preliminarni matematički model postojećeg stanja, preliminarna podjela sustava na DMA zone i provedena su mjerenja protoka i tlaka. Financijski je do kraja 2023. godine izvedeno oko 92% vrijednosti ugovorenih radova. Dopršetak izrade konceptijskog rješenja bit će u 2024. godini.

B.03.05.11. ĐURĐENOVAC

Realizirano: 0 EUR

U 2023. godini nije bilo realizacije jer postupak javne nabave za Rekonstrukciju dijela vodoopskrbnih cjevovoda na području Đurđenovca - 1. faza izgradnje nije proveden, te se nisu stekli uvjeti za Ugovaranje sufinansiranja rekonstrukcije dijela vodoopskrbnih cjevovoda na području Đurđenovca – 1. faza.

B.03.05.12. DONJI MIHOLJAC

Realizirano: 88.543 EUR
(KREDIT 88.543 EUR)

Završeni su radovi na izgradnji okana za kloriranje na vodoopskrbnoj mreži Miholjačkog vodovoda. Napravljena su i opremljena 2 okna za kloriranje čime se postiglo poboljšanje i osiguranje kvalitete javne vodoopskrbe.

Tijekom 2023. godine započeti su radovi rekonstrukcije NUS-a i postrojenja za preradu pitke vode na crpilištu u Donjem Miholjcu. Nabavljena je elektrotehnička oprema, kao i postrojenje za proizvodnju kisika iz okolišnog zraka na bazi tlačne apsorpcije (PSA). Financijski je realizirano oko 45% investicije, a završetak radova se očekuje tijekom 2024. godine.

B.03.05.13. BELIŠĆE

Realizirano: 21.767 EUR
(KREDIT 21.767 EUR)

Završena je izrada konceptijskog rješenja vodoopskrbnog sustava Hidrobel s izradom detaljnog matematičkog modela sadašnjeg i budućeg stanja razvoja i predstudijom izvodljivosti. Konceptijsko rješenje je napravljeno u svrhu stvaranja uvjeta kvalitetnog praćenja i gospodarenja, te racionalnog i tehnički korektnog razvoja vodoopskrbnog sustava Hidrobel.

B.03.05.14. VALPOVO

Realizirano: 77.994 EUR
(HV 30.904 EUR, KREDIT 47.090 EUR)

Započeta je izrada konceptijskog rješenja vodoopskrbnog sustava Valpovo s izradom detaljnog matematičkog modela sadašnjeg i budućeg stanja razvoja i predstudijom izvodljivosti. Konceptijsko rješenje se radi u svrhu stvaranja uvjeta kvalitetnog praćenja i gospodarenja, te racionalnog i tehnički korektnog razvoja vodoopskrbnog sustava Valpovo.

Do kraja 2023. godine izrađen je uvodni izvještaj, analiza postojećeg stanja izgrađenosti sustava, analiza potreba za vodom, preliminarni matematički model postojećeg stanja, izvršena su mjerenja protoka i tlaka te uzorkovanja vode, kalibracija modela postojećeg stanja, izveden zaključak o postojećem stanju, analiza stanja vodoopskrbnog sustava prema IWA metodologiji, konceptijsko rješenje DMA zona, konceptijsko rješenja NUS-a, matematički model planiranog stanja, aproksimativni troškovnik svih mjera unapređenja sustava, edukacija korisnika hidrauličkog modela, te je izrađen dio predstudije izvodljivosti. Dovršetak izrade konceptijskog rješenja se očekuje u 2024. godini.

B.03.05.15. VUKOVAR

Realizirano: 1.652 EUR
(HV 1.652 EUR)

Tijekom 2023. godine izvršena je nabava, dobava i ugradnja 7 ventila DN 150 na vodocrpilištu Cerić.

B.03.05.16. KRIŽEVCI

Realizirano: 80.000 EUR
(HV 19.481 EUR, KREDIT 60.519 EUR)

Sukladno izrađenom konceptijskom rješenju započeto je formiranje DMA zona. Na 11 lokacija su izvedena tipska mjerna okna, u koja je ugrađena mjerna oprema (SV.P.Orehovec - D.Rijeka, Sv.P.Orehovec - Međa, Brežani - Fodrovec, Feržani - Gregurovec, Republika - Sv.I.Žabno, Ulica Novi Glog - Cirkvena, B.Jelačića - Nehajeva, M.Gupca, Centar, Hrvatskih Branitelja i Potočka). Također je ugrađena mjerna oprema u 9 postojećih okana (B. Jelačića - Ratarna, F. Gundruma, Karansko Brdo, Cubinec, Sv.Helena, Žibrinovec, Greberanec, Bukovje, i Kalnik). Završena je I. faza, ali je sufinancirano 45% izvedenog, u okviru sredstava osiguranih kroz Plan Hrvatskih voda.

U sklopu proširenja i modernizacije nadzorno - upravljačkog sustava krajem 2022. godine izvršeni su radovi na vodospremi Đurenjičko Selo koji su dijelom sufinancirani 2022. godine, a dijelom 2023. godine.

Nastavljena je rekonstrukcija vodoopskrbnih cjevovoda u gradu Križevci na kojima su utvrđeni najveći gubitci vode. U Ulici M. Detonija rekonstruirano je cca 257 m cjevovoda s prespajanjima kućnih priključaka i ugradnjom hidranata.

B.03.05.17. PAKRAC - LIPIK

Realizirano: 76.425 EUR
(KREDIT 76.425 EUR)

Izvršeni su radovi na sanaciji filter polja uređaja za kondicioniranje vode Šumetlica, koji uključuju sanaciju i zaštitu betonskih površina filter polja pitke vode poliuretanskim premazima.

B.03.05.18. POŽEGA

Realizirano: 3.167 EUR
(KREDIT 3.167 EUR)

Započeli su radovi na ugradnji regulacijske opreme za smanjenje tlakova i prelijevanja vode u vodoopskrbnom sustavu. Planirana je ugradnja opreme na regulacijskim mjestima Kaptol, Vetovo i Kutjevo te na mjerno - regulacijskom mjestu Rovita. Izvršeni su pripremni radovi.

B.03.05.19. DAVOR - NOVA GRADIŠKA

Realizirano: 100.000 EUR
(HV 73.055 EUR, KREDIT 26.945 EUR)

Završena je izrada projektne dokumentacije rekonstrukcije azbest - cementnog cjevovoda u Novoj Gradišci duljine 5 km započeta 2022. godine. Izrađen je glavni projekt. Realizirano je 96 % ugovorenih poslova.

Završena je izrada projektne dokumentacije za rekonstrukciju postojećeg vodoopskrbnog cjevovoda ovješanjem na nosač preko potoka Šumetlica (sanacija vodoopskrbnog cjevovoda u Ulici Prkos - sifon Bačica) započeta 2022. godine. Radi se o rekonstrukciji postojećeg azbest - cementnog cjevovoda promjera DN 400 mm. Završen je glavni projekt te je u kolovozu 2023. godine podnesen zahtjev za građevinsku dozvolu.

Završena je uspostava tehničkog informacijskog sustava i poslovnog informacijskog sustava započeta 2022. godine. Tehnički sustav podrazumijeva vizualizaciju podataka vodomjera na postojećem geoinformacijskom sustavu u vidu podataka o potrošnji vode kako bi se na kartografskim podlogama vizualizirali osnovni podaci potrošnje vode i mogle provoditi analize u prostoru i statistički uvidi u stanja potrošnje.

Izrađen je glavni projekt uspostave DMA zona s regulacijom tlaka i nadzorno - upravljački sustav Vodovoda zapadne Slavonije. Izrađeni su glavni građevinski projekt i glavni elektrotehnički projekt. Izvedeni su radovi uspostave nadzorno - upravljačkog sustava na filter stanici Bačica. Ugrađena je sva potrebna elektro, informatička i mjerna oprema za uspostavu NUS-a i povezivanje u jedinstveni sustav koji uključuje crpilište Davor, vodospremu Oštri Vrh i centralni nadzorno - upravljački sustav. Ugrađena je informatička oprema računalne mreže na crpilištu Davor. Montirana je i implementirana u NUS nova oprema elektroinstalacije u postojećem ormaru za upravljanje crpkama na vodospremi u Oštrom Vrh. Na filter stanici Bačica ugrađen je upravljački elektro ormar, oprema i program za upravljanje ventilima filtera, oprema za mjerenje dubine u filter bazenima i bazenu čiste vode, oprema za upravljanje crpkom koja pumpa čistu vodu u vodospremu, puhaljkama i crpkama za čišćenje filtera. Oprema je puštena u probni rad i umrežena s NUS-om, procesi su sistematizirani i usklađeni s potrebama korisnika.

Započeli su radovi na detekciji kvarova u DMA Centar u Novoj Gradišci s prioritarnom sanacijom. Izvršena je detekcija kvarova na mreži duljine 8,5 km. Izvršene su dvije sanacije cjevovoda, dvije sanacije kućnih priključaka te jedna sanacija hidranta. Izvršeno je 24% ugovorenih radova.

Za provedbu programa smanjenja gubitaka investitor je angažirao tehničku pomoć u svrhu praćenja, konzultacija i koordinacije svih aktivnosti po pitanju svih gore navedenih radova i usluga na sanaciji gubitaka. Tehnička pomoć između ostaloga kontinuirano provjerava aktualna tehnička rješenja u sklopu hidrauličkog modela, verificira tehnička rješenja uključujući metode sanacije magistralnog cjevovoda Davor – Nova Gradiška, definira i optimizira rad crpnog bloka crpilišta Davor i režime punjenja vodosprema Nova Gradiška i Staro Petrovo Selo.

B.03.05.20. SLAVONSKI BROD

Realizirano: 139.920 EUR
(KREDIT 139.920 EUR)

Nastavljena je provedba programa smanjenja gubitaka u vodoopskrbnom sustavu Slavonski Brod prema okvirnom sporazumu na četiri godine sklopljenom krajem 2020. godine. Zbog nedovoljno osiguranih sredstava za građevinske i strojarske radove većeg intenziteta na izgradnju nadzorno - upravljačkog sustava investitor se odlučio za realizaciju usluga ugovorenih na temelju okvirnog sporazuma. Izvršeni su poslovi prilagodbe baze podataka telemetrijskog i SCADA sustava, implementacije tehničkog informacijskog sustava te izrada mjera i upravljanje mjerama za smanjenje gubitaka. Izrađena je aplikacija za komunikaciju i prikupljanje podataka s postojeće

programske opreme nadzorno upravljačkog centra (Ellab web-SCADA). Ažuriran je hidraulički model i uspostavljena podrška za ispravan rad programskog alata za hidrauličku analizu vodoopskrbnog sustava. Implementiran je programski alat za hidrauličku analizu vodoopskrbnog sustava u realnom vremenu, za grubo i fino umjeravanje (kalibraciju) hidrauličkog modela i identifikaciju postojećih vodnih gubitaka, za modeliranje i analizu kvalitete vode. Time je uspostavljen kontinuirani nadzor distribucijske mreže i ostalih podataka vodoopskrbnog sustava temeljem hidrauličkog modela u gotovo realnom vremenu sa stvarnim trenutnim podacima iz SCADA sustava. Izvršena je analiza kakvoće vode na temelju hidrauličkog modela (analize starosti vode, područja opskrbe vodnih izvora, brzina vode) o čemu je ispostavljen izvještaj. Do sada je realizirano ukupno 20% poslova predviđenih okvirnim sporazumom.

B.03.05.21. VINKOVCI

Realizirano: 20.000 EUR
(HV 6.329 EUR, KREDIT 13.671 EUR)

U sklopu programa smanjenja gubitaka proveden je projekt geoprostorne analize rizika za vodoopskrbnu mrežu na području grada Vinkovaca. U sklopu projekta provedene su analize podataka, proračuni vjerojatnosti posljedica i rizika za pojedine dionice cjevovoda duljine do 100 metara te prikazani kroz vjerojatnost pojave novog kvara (curenja), posljedice pojave novih kvarova, proračun rizika za pojedine dionice cjevovoda i dr. Digitalna i ažurirana geoprostorna baza podataka o cjevovodima u gradu Vinkovcima s analizom rizika za pojedine cjevovode je dostupna investitoru na Internet platformi i temelj je za daljnje planove smanjenja gubitaka na vodoopskrbnom sustavu.

B.03.05.22. VINKOVCI

Realizirano: 0 EUR

Planirana rekonstrukcija vodoopskrbne mreže u Mirkovcima nije započeta s obzirom da nije završen postupak javne nabave za predmetni projekt.

B.03.05.23. ŽUPANJA – GUNJA - DRENOVCI

Realizirano: 18.617 EUR
(KREDIT 18.617 EUR)

Na temelju izvedbenog projekta uspostavljanje DMA zona i rekonstrukcija rubnih zasuna na području grada Županje koji je u skladu s koncepcijskim rješenjem vodoopskrbnog sustava dijela županijske Posavine započeti su radovi na uspostavljanju DMA zona. Predmet projekta je uspostavljanje trajnih 14 DMA zona unutar vodoopskrbnog sustava grada Županje izgradnjom mjernih okana i rekonstrukcijom rubnih zasuna. Realizacija projekta ovisi o osiguranim sredstvima i zbog toga se ove godine uspjela realizirati 1. faza, DMA zona br. 5. Izvedeno je armirano - betonsko okno MO 5, radovi na 5 ventilskih čvorišta i uređenje okolnog terena.

B.03.05.24. PISAROVINA

Realizirano: 19.000 EUR
(HV 19.000 EUR)

Radovi na ugradnji mjerača protoka i tlaka s data loggerima na 4 mjerna mjesta na vodoopskrbnoj mreži (mjerno mjesto Bratina, Donja Kupčina i Škare 2 kom) ugovoreni su u 2022. godini, ali zbog nemogućnosti izvođača da nabavi tražene mjerače po sklopljenom ugovoru, nije bilo realizacije. U veljači 2023. godine su završeni svi ugovoreni radovi.

B.03.05.25. JASTREBARSKO

Realizirano: 40.000 EUR
(KREDIT 40.000 EUR)

Nastavljeni su radovi na smanjenju gubitaka u vodoopskrbnom sustavu Jastrebarsko. Okvirni sporazum sklopljen je u ožujku 2022. godine, na rok od 5 godina. U 2022. godini izvršeno je mjerenje protoka na karakterističnim točkama (53 mjesta u trajanju 3 dana) radi utvrđivanja nultog stanja gubitaka. Na 9 lokacija izvršena je provjera ispravnosti mjerača protoka zahvaćene količine vode na vodozahvatima. Radi utvrđivanja mjesta curenja tijekom 2022. godine ispitano je 10 km vodoopskrbne mreže i pronađeni kvarovi su evidentirani u izvještaju. Izrađen je izvještaj Organizacijske mjere kontrole gubitaka i utvrđivanja mjesta curenja u stupnju izvršenosti cca 30 %. Po drugom ugovoru temeljem okvirnog sporazuma na 5 lokacija ugrađeni su data logger uređaji za prikupljanje i slanje podataka protoka i tlaka u nadzorni centar. U sklopu ugovora nabavljena je i isporučena oprema za utvrđivanje mjesta curenja. Dovršen izvještaj ustrojavanja operativne skupine za redovite i žurne sanacije mjesta curenja u skladu s IWA metodologijom. Provedena je obuka djelatnika za rad i održavanje uređaja i opreme. Izvedeni su radovi za uspostavu tehničke zaštite na 8 objekata. Izrađen elaborat je u stupnju izvršenosti cca 20 % na temelju ulaznih financijskih podataka o sustavu, bilanci društva i realizaciji.

Po trećem pojedinačnom ugovoru u 2023. godini započeti su radovi na izgradnji mjerno - regulacijskih sustava i na sustavu daljinskog nadzora protoka i tlaka. To su građevinski radovi na rušenju postojećeg okna i iskop za izvedbu novog MRO (RV Matija Gupca), montaža mjerne opreme u postojećim objektima na vodoopskrbnoj mreži (PK Slavetić), ugradnja u zasunskim oknima fazonskih, mjernih i regulacijskih komada (u razvodnom mjerno - regulacijskom oknu u naselju Novaki Petrovinski, u postojećem oknu u naselju Donji Desinec, u 2 postojeća okna u Ulici Matije Gupca, u 2 postojeća okna u naselju Čeglji, novo okno u Ulici Ante i Davida Starčevića). Izvršena je nabava, isporuka i ugradnja uređaja za daljinski nadzor protoka/tlaka na lokaciji mjerno regulacijskog okna (u naselju Novaki Petrovinski, u naselju Čaglji i u Ulici matije Gupca). Po okvirnom sporazumu do sada realizirano cca 10%.

B.03.05.26. KARLOVAC

Realizirano: 68.003 EUR
(KREDIT 68.003 EUR)

Nastavljeni su radovi na smanjenju gubitaka na vodoopskrbnom sustavu Karlovac temeljem konceptijskog rješenja vodoopskrbnog sustava Karlovac iz 2018. godine. Projekt smanjenja gubitaka prati se i usmjerava kroz tehničku pomoć izrađivača konceptijskog rješenja te stručni tim javnog isporučitelja vodnih usluga.

Nastavljeni su radovi na rekonstrukciji i sanaciji vodoopskrbnih cjevovoda na kojima su utvrđeni najveći gubici vode. 2023. godine izvršena je sanacija vodoopskrbnog cjevovoda Mejaški - Pogačići u duljini 590 m. Nastavljeno je ispitivanje i mikrolociranje curenja vode na vodoopskrbnom sustavu. Akustičnim ispitivanjem, korelacijom i ultrazvučnim mjeračima protoka provjerena je cijela DMA Centar Novi, dio DMA zona Pokupje, Luščić, Jelsa, te dionica u Cerovcu Vukmaničkom. Ukupno je ispitano 39,23 km mreže, gdje je pronađeno 39 kvarova. Nabavljeni su i ugrađeni stacionarni ultrazvučni mjerači protoka na lokaciji VS Švarča i VS Strmac.

B.03.05.27. DUGA RESA

Realizirano: 100.000 EUR
(KREDIT 100.000 EUR)

Nastavljen je program smanjenja gubitaka u vodoopskrbnom sustavu Duga Resa započeo 2018. (okvirni sporazum potpisan na 5 godina). Projekt smanjenja gubitaka prati voditelj projekta i stručni nadzor sukladno zakonskoj regulativi, a javni isporučitelj je imenovao i svoj stručni tim. Ukupno je do sada izvršeno 80 % radova ugovorenih okvirnim sporazumom, a u 2023. godini su nastavljeni radovi na rekonstrukciji i sanaciji vodoopskrbnih cjevovoda na kojima su utvrđeni najveći gubici vode. Izvršena je rekonstrukcija vodovoda na lokaciji Netretić, ugradnja cijevi na lokacijama Banjavčičeva ulica, Ulica J. Jeruzalema, Tušmer – Riva te Tušmer – Bolnica. Izvedeno je utvrđivanje mjesta curenja na vodoopskrbnoj mreži na dionicama ukupne dužine 15,4 km.

Utvrđeno je propuštanje i izvršena točkasta sanacija cjevovoda na lokacijama – Brajska ulica, Ulica Bana Jelačića te u naseljima Curak i Sveti Petar. Dovršeni su radovi na sanaciji VS Zagradci, VS Završje – Sveti Križ i PK Podbil. Izveden je veći dio radova na sanaciji VS Božića Brdo. Dobavljeni su, ugrađeni i pušteni u funkciju uređaji za slanje podataka u nadzorni centar na 7 novih lokacija. Zadržan je postotak gubitaka na vodoopskrbnom sustavu u odnosu na rezultate postignute 2021. godine, ukupna nefakturirana voda je cca 50% zahvaćene. Znači da je unatoč gubitcima vode zbog radova na aglomeraciji Karlovac - Duga Resa zadržan ciljani rezultat postignut 2021. Okvirni sporazum ističe 2024. godine.

B.03.05.28. VOJNIĆ

Realizirano: 64.857 EUR
(KREDIT 64.857 EUR)

Započeti su i u potpunosti završeni radovi na zamjeni dijela gravitacijskog cjevovoda u naselju Kartalija Selo. Izvedeno je 864 m cjevovoda od PEHD cijevi. Ugrađena su 2 zasunska okna. U potpunosti su završeni radovi na zamjeni dijela gravitacijskog cjevovoda u naselju Mracelj cjevovoda od PEHD cijevi u dužini 770 m. Ugrađeno je 1 betonsko zasunsko okno.

B.03.05.29. TOPUSKO

Realizirano: 13.826 EUR
(KREDIT 13.826 EUR)

U okviru programa smanjenja gubitaka na području vodoopskrbnog sustava Topusko izgrađeno je AB okno Bović. U novo okno Bović i u postojeće okno Gornja Čemernica ugrađeni su fazonski i regulacijski komadi.

B.03.05.30. OGULIN

Realizirano: 118.464 EUR
(KREDIT 118.464 EUR)

Nastavljen je program smanjenja gubitaka započet 2019. godine sklapanjem okvirnog sporazuma na pet godina. Nastavljeni su radovi na oknima s mjerno - regulacijskom opremom: rekonstruirano je okno E7 u koje su ugrađeni fazonski komadi, armatura i turbinski vodomjer, izvedeni su građevinski radovi na oknu H10 te je srušeno staro okno A7 i započeli su građevinski radovi na izgradnji novog okna. Izvršen je prespoj opskrbnog cjevovoda na cjevovod u Ogulinskoj ulici. Izrađen je projekt linijske sanacije kvara na cjevovodu u Ulici Bošt. Izvršeno je ispitivanje 22,6 kilometara vodoopskrbne mreže s ciljem traženja mjesta propuštanja na cjevovodima. Sanirane su 32 lokacije otkrivenih curenja na vodoopskrbnoj mreži. Izvršeno je izmještanje, polaganje novih priključnih cjevovoda i prespajanje 11 kućnih priključaka s dotrajalog azbest - cementnog opskrbnog cjevovoda na transportno - opskrbi PVC cjevovod (Ogulinska ulica i Ulica Siča). Na trasi postojećeg azbest - cementnog opskrbnog cjevovoda izveden je novi opskrbi cjevovod PEHD na koji su prespojeni priključni cjevovodi za 4 kućna priključka. Izvedeno je 5 uklopa postojećih i novih segmenta opskrbnih cjevovoda, za prespoj na opskrbne i priključne cjevovode u Vrtlarskoj ulici, Zagorskoj ulici, Ulici Turkalji, Banovoj ulici i za spoj na opskrbi cjevovod za priključne cjevovode u Ulici Siča. Nakon bušenja državne ceste na 4 lokacije izvedena su 4 dodatna uklopa cjevovoda na postojeće opskrbne cjevovode. U Vrtlarskoj ulici izveden je segment novog opskrbnog cjevovoda na trasi starog za prespoj priključnih cjevovoda. U Zagorskoj ulici izveden je segment opskrbnog cjevovoda na trasi starog za uklop na postojeći priključni cjevovod uz izvedbu novih i prespajanje priključnih cjevovoda za u Ogulinskoj ulici. Uz 4 bušenja ispod državne ceste izvedena su još dva bušenja lokalne ceste u Zagorskoj ulici i Ulici Siča za izvedbu novih priključnih cjevovoda. Izvršena je zamjena neispravnog sekcijskog zasuna u postojećem oknu na dionici cjevovoda u naselju Josipdol u Ulici Siča. Ugrađen je novi razvodni ormar s elektro opremom za napajanje i telemetriju na lokaciji vodospremi Kolići. Izvršeno je spajanje na postojeće instalacije za prihvata signala s mjerno - regulacijske opreme, proširenje postojeće procesne programske

opreme za rad PLC-a i proširenje postojeće programske opreme dispečerskog centra za prihvati i prikaz procesnih signala mjernog mjesta uz sva potrebna testiranja i ispitivanja. Ugrađena je elektro - oprema za uspostavu SCADA sustava na crpnoj stanici Turkovići s novom automatikom za upravljanje radom postojećih crpki. Do sada je realizirano ukupno 40% radova predviđenih okvirnim sporazumom.

B.03.05.31. SLUNJ

Realizirano: 100.000 EUR
(KREDIT 100.000 EUR)

Nastavljeni su radovi na sanaciji gubitaka na vodoopskrbnom sustavu Slunj započeti 2021. godine (na temelju okvirnog sporazuma na 4 godine). Nastavljena je izgradnja okana s mjerno - regulacijskom opremom. Izvedeni su radovi na Scada sustavu upravljanja CS Sastavak. Postavljen je dodatni daljinski nadzor jednom mjernom mjestu. Nabavljena je podzemna crpna stanica Cvitović u koju je ugrađena sva oprema, ali CS nije postavljena i nije situirana. Stanica za podizanje tlaka Sastavak je u potpunosti završena, ali još nije izveden priključni elektro -ormar od strane HEP-a, iako je sva dokumentacija predana i uplata za priključak električne energije izvršena. Nastavljeni su radovi ispitivanja i utvrđivanja mjesta propuštanja u sustavu, izvršena je značajnija akcija traženja većih propuštanja mreže u dijelu užeg centra sustava, pronađeno je veće puknuće na azbest - cementnom cjevovodu. Radovi sanacije mjesta propuštanja radovi bili su usmjereni na sanaciju dotrajalih dionica cjevovoda u naselju Cvitović, ukupno je zamijenjeno 471 m cjevovoda uz pripadne kućne priključke. Izvršena je nadogradnja GIS sustava, s unosom dijela mreže uz obuku djelatnika. Do sada je od početka projekta smanjenja gubitaka realizirano 41% radova predviđenih okvirnim sporazumom.

B.03.05.32. SABORSKO

Realizirano: 94.238 EUR
(KREDIT 94.238 EUR)

Završen je program sanacije gubitaka na vodoopskrbnom sustavu Saborsko započeti 2020. godine. Ugrađeni su rubni zasuni na mjerno - regulacijskom oknu Brdine na saniranoj dionici cjevovoda u zaseoku Borik. Izrađena je analiza troškova i koristi u skladu s tehničkim rješenjima. Izvršeni su dodatni radovi u sklopu sanacije cjevovoda i prespajanja priključaka te na SCADA sustavu precrpne stanice Funtana i Kuselj. Ugrađen je novi crpni blok u crpnoj stanici Saborsko s puštanjem novih crpnih agregata u rad. Izvršena je i zamjena postojećih nepovratnih ventila i zasuna novima na tlačnim izlazima pumpi. Saniran je cjevovod, odvojak od crkve do razvoda Varoš i izvršena je izmjena kućnih priključaka. U sklopu sanacije postojećeg cjevovoda izvedeno je 266 m opskrbnog cjevovoda na odvoju od kućnog broja 7 prema višim dijelovima zaselka Borik te je izvedeno blindiranje postojećeg cjevovoda na dvije lokacije. Saniran je cjevovod, odvojak od razvoda Varoš do skretanja za naselje Borik i izvršena je izmjena kućnih priključaka. U sklopu sanacije postojećeg cjevovoda izvedeno je 489 m opskrbnog cjevovoda. Saniran je cjevovod, odvojak u naselju Tuk u duljini 124 m i izvršena je izmjena kućnih priključaka. Izvršeno je prespajanje kućnih priključaka od škole do kućnog broja 20 sa starih cjevovoda na nove koji su izgrađeni. Nakon prebacivanja kućnih priključaka stari cjevovod je blindiran. Noćni protok se zadržao na manje od 1 l/s (na početku programa sanacije bio je 7 l/s).

Za provedbu programa smanjenja gubitaka i izradu koncepcijskog rješenja sustava Saborsko angažirana je tehnička pomoć koja je ujedno vršila i recenziju izrade koncepcijskog rješenja u sklopu okvirnog sporazuma o sanaciji gubitaka. Tijekom 2023. godine pružane su usluge tehničke pomoći i recenzije izrađivaču koncepcijskog rješenja u vezi analize troškova i koristi. Također, pružana je kontinuirana tehnička pomoć pri provedbi programa smanjenja gubitaka prilikom ugradnje nove opreme i objekata na cjevovodu, te precrpni stanica na sustavu.

B.03.05.33. RAKOVICA

Realizirano: 350.000 EUR
(KREDIT 350.000 EUR)

Započeli su radovi na smanjenju gubitaka na vodoopskrbnom sustavu općine Rakovica prema okvirnom sporazumu sklopljenom na pet godina. Djelomično je izvršena novelacija postojećih podloga, kompletno je izvršeno utvrđivanje početnog stanja vodnih gubitaka, nabavljena je oprema za traženje gubitaka (geofon, mjerač protoka, lokator metala, stacionarni korelator s 10 detektora šuma), izrađena je GIS programska aplikacija i baza podataka, izvršen je pregled 1 km mreže radi utvrđivanja mjesta propuštanja na vodoopskrbnoj mreži te su sanirana 4 mjesta propuštanja. Saniran je cjevovod Selo Korana – VS Lisina. Izvedeno je kompletno planiranih 640 m cjevovoda. Izvedena je sanacija cjevovoda Rončevica – Selište uz D1 u planiranoj dužini 250 m. Izvedena je sanacija cjevovoda Grabovac – Lipovača u ukupno planiranoj dužini 1.700 m. Realizirano je 14 % radova predviđenih okvirnim sporazumom.

Završena je sanacija vodoopskrbnog cjevovoda Jelov Klanac – Lovački dom, započeta 2022. godine, ukupne dužine 450 m. Osim kompletnog cjevovoda izvedena je i 1 zasunska komora i 4 nadzemna hidranta.

B.03.05.34. KORENICA

Realizirano: 250.000 EUR
(KREDIT 250.000 EUR)

Započeli su radovi na sanaciji gubitaka na vodoopskrbnom sustavu Korenica - Plitvička jezera, faza II., prema okvirnom sporazumu sklopljenom na pet godina. Izvedena su dva popravka cjevovoda u naselju Mukinje. Izvršeni su radovi prespajanja dijela kućnih priključaka u naselju Korenica sa starog azbest - cementnog cjevovoda na novi duktilni cjevovod. Prespojeno je 25 priključaka pri čemu je ugrađeno 589 m PEHD cijevi. Također je izgrađen prespoj duktil cjevovoda na dio lokalne mreže pri čemu je ugrađeno 13 m PEHD cijevi. Izvedena je sanacija cjevovoda na dionici okno Bilce – Prijeboj uz izvedbu daljinskog nadzora (ugradnjom vodomjera u oknima), ugradnjom PEHD cijevi DN 110 mm dužini 827 m (od planiranih 1.050 m). Izvedena je rekonstrukcija više okana na cjevovodima (5 okana na trasi Bilce – Prijeboj) te su umjesto nekih okana (muljni ispusti) ugrađeni podzemni hidranti (2 komada).

Izvršena je nabava i doprema dodatnih 100 vodomjera opremljenim s logerima za daljinsko očitavanje. Realizirano je 8 % radova predviđenih okvirnim sporazumom.

Završena je izrada projektne dokumentacije za prespajanje vodoopskrbnih priključaka na području naselja Korenica sa starog azbest - cementnog na novi duktilni cjevovod (2. faza) započeta 2020. godine. Nakon što su prikupljeni svi posebni uvjeti i idejni projekt predan na ishođenje lokacijske dozvole, prema uputi nadležnog ureda za graditeljstvo odustalo se od zahtjeva za lokacijsku, ažuriran je glavni projekt te je podnesen zahtjev za potvrdom glavnog projekta prema pravilniku o jednostavnim građevinama. Izvršeno je 100% ugovorenih poslova projektiranja te je ishođena potvrda glavnog projekta.

B.03.05.35. SISAK

Realizirano: 0 EUR

JIVU je proveo javnu nabavu za MO5 u Ulici I. Ogulinca, ali su dobivene ponude visoko iznad procijenjene vrijednosti te se odustalo od ugovaranja radova.

B.03.05.36. PETRINJA

Realizirano: 0 EUR

Zbog nedovoljno osiguranih sredstava i nedostavljene dokumentacije nije sklopljen Ugovor o sufinanciranju.

B.03.05.37. NOVSKA

Realizirano: 21.234 EUR
(KREDIT 21.234 EUR)

Od travnja do srpnja 2023. godine trajali su radovi na nadogradnji postojećeg NUS-a i telemetrijske stanice u gradu Novska. Dobavljeni su i spojeni na elektroenergetsku mrežu ormari s opremom na mjernim mjestima INA Naftaplin, Zagrebačka zapad, Lovačka ulica i SB1. Mjerna mjesta u Ulica bana Josipa Jelačića i Ulica kralja Zvonimira su spojeni na elektroenergetsku mrežu, te je izvršeno povezivanje frekventnog regulatora i nivoa bazena na PPV-u.

B.03.05.38. HRVATSKA KOSTAJNICA

Realizirano: 89.670 EUR
(KREDIT 89.670 EUR)

Nastavljen je program smanjenja gubitaka u vodoopskrbnom sustavu Pašino Vrelo započet 2019. (okvirni sporazum potpisan na 4 godine, produžen do kraja 2024.). Ukupno je do sada izvršeno 86 % radova ugovorenih okvirnim sporazumom.

U sklopu Ugovora broj 4 Sanacije gubitaka na vodoopskrbnom sustavu Pašino vrelo aktivnosti na smanjenju vodnih gubitaka su primarno provedene u zonama DMA10 i DMA12 koje su prethodno definirane konceptijskim rješenjem. Utvrđeno je kako se u zoni DMA10 bez sanacije cjevovoda u Ulici Nina Marakovića ne može postići značajniji efekt na smanjenju vodnih gubitaka s obzirom na lošu izvedbu postojećih kućnih priključaka i opskrbnog cjevovoda. Tako je unutar DMA zone 10 u Ulici Nine Marakovića izvršena sanacija cjevovoda uz kompletnu izmjenu priključnih cjevovoda od lokacije odvojka za Ulicu Kavrlja do razvoda kod pošte u duljini 354 m uz kompletnu izmjenu 39 priključnih cjevovoda. Usporedbom dijagrama ulaznog protoka za zonu DMA 10 sa sustava za daljinski nadzor protoka na lokaciji mjerno - regulacijskog okna G prije i nakon zatvaranja stare dionice cjevovoda i ostavljanja samo nove dionice cjevovoda u pogonu vidljivo je smanjenje gubitaka vode od cca 2 l/s.

Unutar DMA zone 12 uspostavljena je nova podzona koja obuhvaća opskrbni cjevovod od groblja Sv. Ane u Ulici Ratka Djetelića do Ulice Utoličke. U postojećem oknu kod groblja ugrađen je vodomjer i hidraulički ventil za regulaciju tlaka. Na poziciji ugradnje ventila za regulaciju tlaka tlak je reduciran sa 6.46 bara na izlaznu vrijednost od 3.5 bara čime su postignute uštede na navedenoj dionici duljine 3,4 km uz smanjenje budućih intervencija na puknućima i produljenje radnog vijeka promatrane dionice cjevovoda. Izvršeno je postavljanje mjerenja protoka na cjevovodu na promatranoj lokaciji prije i poslije regulacije tlaka. Vidljivo je kako je na dan prije regulacije tlaka minimalni noćni protok iznosio 0.56 l/s, a u danu nakon regulacije tlaka 0.29 l/s što je za promatranu dionicu cjevovoda značajna ušteda.

Dio sanacija vodoopskrbne mreže, kao i rekonstrukcija glavnog dovodnog cjevovoda do vodospreme Panjani odrađena je u okviru projekata sufinanciranih iz sredstava Fonda solidarnosti te vlastitih sredstava javnog isporučitelja. Također je izvršena prilagodba sustava za sigurnu isporuku vode prema Kozibrodu i Dvoru.

B.03.05.39. DVOR

Realizirano: 38.208 EUR
(KREDIT 38.208 EUR)

Započeta je izvedba radova te instalacija opreme na izvedbi mjernih i mjerno - regulacijskih mjesta DMA zona vodoopskrbnog sustava Dvor s implementacijom u postojeći sustav NUS-a. Na lokaciji vodospreme Lebrenica, koja je jedno od mjerno - regulacijskih mjesta, izvedena je dobava i ugradnja opreme za solarno napajanje, koja je i puštena u funkciju. Izvedena je i sanacija samog objekta vodospreme i opreme na vodospremi. Završetak investicije predviđen je u 2024. godini.

B.03.05.40. GLINA

Realizirano: 0 EUR

Nije bilo realizacije po Ugovoru na ovoj Poziciji iz razloga što su se na obuhvatu vodoopskrbnog sustava Glina u 2023. godini izvodili i radovi na sanaciji vodoopskrbnog sustava prema osiguranim sredstvima Fonda za solidarnost, a koji su se u velikoj mjeri preklapali s predmetnim planiranim radovima na Programu smanjenja gubitaka. Da bi se izbjeglo eventualno neracionalno trošenje sredstava na Programu smanjenja gubitaka Investitor nije želio realizirati osigurana sredstva prema ovoj poziciji prije ponovne analize potrebnih radova i zahvata na sustavu u cilju smanjenja gubitaka.

B.03.05.41. GAREŠNICA

Realizirano: 131.841 EUR
(HV 47.825 EUR, KREDIT 84.016 EUR)

Završena je izvedba II. faze sanacije vodotornja Gajine koja je obuhvaćala izvedbu i postavljanje novog rezervoara vodotornja, zamjenu dovodno - odvodnog cjevovoda, elektro - radove i dr., čime je (uz I. fazu izgradnje izvedene 2022. godine) izvršena i kompletna sanacija te puštanje vodotornja u funkciju. I. faza sanacije vodotornja Gajine na vodoopskrbnom sustavu Garešnica je obuhvatila samo sanaciju stupa vodotornja – iz razloga što je tijekom izvođenja radova utvrđeno da je potrebna izrada novog, odnosno zamjena rezervoara (kupole) vodotornja zbog vrlo lošeg stanja i nemogućnosti sanacije.

Završena je izvedba radova na uključivanju zamjenskih zdenaca Z-1/22 i Z-3/23 u sustav javne vodoopskrbe.

Izvedeni su radovi, odnosno usluge na mikrolociranju i analizama lokacija curenja na vodoopskrbnom sustavu Garešnica s ciljem utvrđivanja gubitaka i izrade plana potrebnih popravaka i daljnjih ulaganja i mjera na smanjenju gubitaka.

B.03.05.42. GRUBIŠNO POLJE

Realizirano: 159.984 EUR
(KREDIT 159.984 EUR)

Završena je izvedba radova na sanaciji dionica vodoopskrbnih cjevovoda u Grubišnom Polju s najvećim gubicima, u dijelu Ulice S. Radića izvedeno je ukupno 725 m cjevovoda i u dijelu Ulice A. M. Reljkovića (do vodotornja), gdje je zvedeno ukupno 465 m cjevovoda.

Izvršeno je kontrolno snimanje bunara na vodocrpilištima Grubišno Polje i Veliki Zdenci s ciljem utvrđivanja postojećeg stanja.

Započeta je te u potpunosti završena investicija na opremanju i uvođenju u sustav zdenaca GP-3 i GP-5 na vodocrpilištu Grubišno Polje.

Nastavljena je izrada Elaborata s hidrauličnim modelom i pogonskim stanjem funkcioniranja vodocrpilišta Grubišno Polje, Veliki i Mali Zdenci. Izrađeno je 79% projekta. Završetak projekta planiran je za 2024. godinu.

B.03.05.43. VELIKI GRĐEVAC

Realizirano: 42.952 EUR
(HV 42.952 EUR)

Započeta je izvedba mjerno - regulacijskih mjesta DMA zona na vodoopskrbnom sustavu Veliki Grđevac - I. faza, s uspostavom nadzorno - upravljačkog sustava. I. faza obuhvatila je izvedbu 3 mjerna mjesta s uređajima i opremom (2 u postojećim objektima, 1 s izvedbom montažnog predgotovljenog polietilenskog okna) te opremom za daljinski prijenos podataka, centralne radne stanice nadzorno - upravljačkog sustava s instalacijom softwarea i programskim povezivanjem s mjernim mjestima. I. faza izvedbe je u potpunosti završena.

B.03.05.44. ČAZMA

Realizirano: 11.862 EUR
(KREDIT 11.862 EUR)

Započeta je izvedba uspostave I. faze nadzorno - upravljačkog sustava na objektima sustava zahvaćanja, prerade i transporta vode vodocrpilišta Milaševac. Instalirana je oprema (elektroinstalacijski radovi) na crpnom postrojenju (4 transportne crpke) uz povezivanje i opremanje vodotornja Čazma, filterskoj stanici (postrojenje za preradu vode) te instaliran SCADA sustav (opcija WEB SCADA). Realizirano je 55% investicije. Završetak je planiran u 2024. godini.

B.03.05.45. DARUVAR

Realizirano: 39.938 EUR
(KREDIT 39.938 EUR)

Započeta je izvedba rekonstrukcije vodoopskrbne mreže na dionicama s najvećim gubicima na podsustavu Bastaji. Dionica cjevovoda na kojoj se izvodi rekonstrukcija (izvedba novih cijevi u dužini 920 m) je na spojnom cjevovodu od naselja Bastaji prema postojećoj crpnoj stanici Bastaji. Cjevovod se izvodi od PEHD cijevi. Izvedeno je 840 m novog cjevovoda. Realizirano je 73% investicije. Završetak je planiran u 2024. godini.

B.03.05.46. LABIN

Realizirano: 26.000 EUR
(KREDIT 26.000 EUR)

Tijekom 2023. godine sufinancirana je dobava reducir ventila tipa Bermad i to 13 kom DN50, 6 kom DN80 i 2 kom DN100. U 2024. godini nastavlja se dobava i ugradnja preostale opreme i robe predviđene nabavnim tenderom te instalacija ventila za redukciju tlaka, a sve u svrhu smanjenja gubitaka u vodoopskrbnom sustavu.

B.03.05.47. PULA

Realizirano: 15.000 EUR
(HV 15.000 EUR)

Tijekom 2023. izvedeni su radovi čvorišta Vidikovac koje je jedno od najvažnijih čvorišta bitnih za upravljanje vodoopskrbom grada Pule, u kojem se križaju magistralni cjevovodi za distribucija iz vodotornja Vidikovac za visoku zonu grada Pule), AC DN 300 (distribucija za smjer Verude), LZ DN 300 (distribucija za smjer Verudele), i LZ DN 325 (distribucija za smjer Stoje). Stanje u čvoru je bilo takvo da je pristup zasunima i fazonskim komadima bio otežan zbog neadekvatne geometrije okna, većina armatura zbog starosti neadekvatna je za rukovanje, te nisu bili pokriveni svi smjerovi glede mjerenja protoka. Pored toga, postojeće okno je bilo potrebno izmjestiti iz koridora buduće prometnice predviđene GUP-om Grada Pule na drugu lokaciju. Izvedeno je uklanjanje postojećeg vodovodnog okna te izvedba 2 nova okna za smještaj mjerne i ostale vodovodne opreme na novim lokacijama, uklanjanje postojećeg okna sa sekcijskim ventilima u Buonarottijevoj ulici i izvedba 1 novog okna sa sekcijskim ventilima na drugoj mikrolokaciji, rekonstrukcija magistralnih cjevovoda koji povezuju predmetna okna te prespajanje postojećih sekundarnih vodoopskrbnih cjevovoda manjeg profila na nove magistralne cjevovode.

Ugrađeno je ukupno 322 m novog cjevovoda iz cijevi od nodularnog lijeva (212 m cjevovoda DN 500, 74 m cjevovoda DN 300, 20 m DN 150 i 16 m DN 100). Radovi su u potpunosti završeni.

B.03.05.48. NOVI VINODOLSKI

Realizirano: 19.537 EUR
(HV 19.537 EUR)

Tijekom 2023. godine sufinancirani su radovi završetka izrade projektne dokumentacije za sanaciju vodospreme Mala Draga - stara V= 1.500 m³ i sanaciju vodospreme Mala Draga - nova V= 10.000 m³ koja je u potpunosti izrađena i završena u 2023. godini.

B.03.05.49. ČABAR

Realizirano: 23.463 EUR
(KREDIT 23.463 EUR)

Tijekom 2023. godine sufinancirali su se radovi na sanaciji vodoopskrbne mreže na lokaciji Makov Hrib - Ravnice. Ugrađeno je 70 m novog vodoopskrbnog cjevovoda i izvedena su 3 okna Ravnice, Makov Hrib i Podstrene - Požarnica. Sufinancirani su i radovi opreme za kloriranje na lokacijama Loke, Crni Lazi i Parg te su ugrađene nove 2 crpke (4 kW, Q=2,5 l/s, visine dizanja od 80 m) na lokaciji Gorači - izvorište Sušica i to komplet sa pripadajućim elektro - razvodnim ormarom. Navedenim radovima osigurana je sigurnija vodoopskrba na tom području.

B.03.05.50. SENJ

Realizirano: 289.000 EUR
(KREDIT 289.000 EUR)

Tijekom 2023. godine sufinancirali su se radovi na sanaciji vodoopskrbne mreže na lokaciji Stara cesta (mjera C) u sklopu izvanrednog održavanja državne ceste DC 23 Senj - Vratnik. Izvedeno je vodoopskrbnog cjevovoda u ukupnoj dužini 1.225 m od ukupno 1.231 m, ostao je samo prespoj kod Gramexa preko ceste. Prespojeno je 520 m vodovoda, izvedeno 9 hidranata. Izveden je 1 zračni ventil i 1 muljni ispušni na 520 m prespojenog vodovoda. Izvršene su tlačne probe na cijeloj duljini vodovoda. Izvedeni su svi priključci na prvih 520 m cjevovoda, a za ostatak priključaka su izvedene pripreme i ugrađene pocinčane cijevi do parcela i spremne su za prespajanje. Izvedeno je ukupno 35 novih priključaka. Završetak radova očekuje se u prvom kvartalu 2024. godine.

B.03.05.51. JUŽNI OGRANAK

Realizirano: 16.000 EUR
(KREDIT 16.000 EUR)

U 2023. godini kroz program smanjenja gubitaka sufinancirani su radovi na obnovi pješčanih filtera, obnovi postrojenja za ultrafiltraciju te obnovi s dogradnjom postrojenja za UV dezinfekciju na uređaju za preradu vode Hrnotine.

B.03.05.52. GOSPIĆ

Realizirano: 209.336 EUR
(KREDIT 209.336 EUR)

Tijekom 2023. godine izvedeni su radovi: izmjena vodomjera i sanacija priključaka s vodomjerima na daljinsko očitavanje – 570 kom, utvrđivanje mjesta curenja na cjevovodu i organizacijske mjere – pronalaženje mjesta curenja geofonima i korelatorima na dionicama cjevovoda ukupne duljine 20,5 km uz kontinuiranu obuku osoblja JIVU, ugradnja opreme u 2 mjerno - regulacijska okna, sanacija otkrivenih curenja na 19 mjesta, sanacije cjevovoda unutar sustava – zamjena 372 m cjevovoda u Smiljanskoj ulici u Gospiću. Izvršeni su i potrebni izvanstroškovnički radovi u funkciji smanjenja gubitaka. Radovi su trajali kontinuirano od ožujka do studenoga 2023. godine i nastavljaju se u 2024. godini. Posljednji godišnji ugovor po okvirnom sporazumu realizirat će se sljedeće godine.

B.03.05.53. OTOČAC

Realizirano: 200.000 EUR
(KREDIT 200.000 EUR)

Tijekom 2023. godine izvedeni su radovi na smanjenju gubitaka u vodoopskrbnom sustavu. Nastavljene su već započete aktivnosti na realizaciji projekta Implementacije sustava regulacije tlaka, aktivnoj kontroli gubitaka i regulacija protoka, sanacija lokacija curenja na vodovodu Otočac u Otočcu prema Okvirnom sporazumu. Izvedeni su radovi na sanaciji otkrivenih curenja, 7 kvarova sanirani zamjenom cijevi u duljini od 6 m, 58 kvarova sanirani zamjenom cijevi u duljini po 12 m. Izvedena je tehnička zaštita objekata, elektro - montažni radovi na objektima vodosprema Umac Otočac i vodosprema Luketinka Ličko Lešće i sanacija i rekonstrukcija vodospreme Švica, svi fazoni i armature zamjenjeni novim. Ugrađeni induktivni mjerači protoka na izlazu s elektroventilom.

B.03.05.54. BRINJE

Realizirano: 169.197 EUR
(KREDIT 169.197 EUR)

Tijekom 2023. godine sufinancirani su radovi na smanjenju gubitaka u vodoopskrbnom sustavu. Rekonstruirani su šahovi s ventilima i ugrađivani regulatori pritiska. Izgrađena je hidroforska stanica čime je riješena vodoopskrba naselja Drenovac. Posebno je važno spomenuti ugradnju nadzorno - upravljačkog sustava na vodospremu KIP i crpnu stanicu Blažani, što bitno pridonosi poboljšanju vodoopskrbe. Pronađeno je nekoliko većih kvarova čija je sanacija popravila stanje u vodoopskrbi.

B.03.05.55. GRAČAC

Realizirano: 120.000 EUR
(KREDIT 120.000 EUR)

U 2023. godini nastavljena je realizacija radova na implementaciji sustava daljinskog nadzora, izvedbi nadzornih okana za mjerenje protoka i tlaka s mjernom opremom, implementaciji sustava regulacije tlaka, aktivnoj kontroli gubitaka i regulaciji protoke, sanaciji lokacije curenja. Radovi su u stupnju gotovosti od cca 72%. Nastavak i završetak izvođenja radova se planira u 2024. godini.

B.03.05.56. ZADAR

Realizirano: 160.000 EUR
(KREDIT 160.000 EUR)

U 2023. godini nastavljena je realizacija radova na implementaciji sustava daljinskog nadzora, izvedbi nadzornih okana za mjerenje protoka i tlaka s mjernom opremom, implementaciji sustava regulacije tlaka, aktivnoj kontroli gubitaka i regulaciji protoke, sanaciji lokacije curenja. Radovi su u stupnju gotovosti od cca 10%. Nastavak izvođenja radova se planira u 2024. godini.

B.03.05.57. BIOGRAD

Realizirano: 0 EUR

Investitor nije proveo postupke nabave te nije bilo realizacije po predmetnoj poziciji.

B.03.05.58. BENKOVAC

Realizirano: 200.000 EUR
(KREDIT 200.000 EUR)

U 2023. godini nastavljeno je s realizacijom radova na implementaciji sustava daljinskog nadzora, izvedbi nadzornih okana za mjerenje protoka i tlaka s mjernom opremom, implementaciji sustava regulacije tlaka, aktivna kontrola gubitaka i regulacija protoke, sanacija lokacija curenja. Radovi su u stupnju gotovosti od cca 51%. Nastavak izvođenja radova se planira u 2024. godini.

B.03.05.59. UGLJAN

Realizirano: 19.940 EUR
(HV 19.940 EUR)

Nabavljena je oprema za kontrolu, traženje i ispitivanje vodovodne mreže uslijed puknuća cjevovoda i ostalih curenja te kontrolu protoka ulaska vode u vodovodnu mrežu.

B.03.05.60. PAG

Realizirano: 19.526 EUR
(KREDIT 19.526 EUR)

Nabavljena je oprema za kontrolu, traženje i ispitivanje vodovodne mreže uslijed puknuća cjevovoda i ostalih curenja te kontrolu protoka ulaska vode u vodovodnu mrežu.

B.03.05.61. DRNIŠ

Realizirano: 8.000 EUR
(KREDIT 8.000 EUR)

U 2023. godini za vodoopskrbno područje Drniš izrađen je idejni projekt daljinskog nadzora. U 2024. godini planirano je provođenje postupaka nabave te izvođenje radova na implementaciji sustava daljinskog nadzora, izvedbi nadzornih okana za mjerenje protoka i tlaka s mjernom opremom, implementaciji sustava regulacije tlaka, aktivne kontrola gubitaka i regulacije protoke, sanacija lokacije curenja.

B.03.05.62. KNIN

Realizirano: 0 EUR

Za planirane radove i usluge (implementacija sustava daljinskog nadzora, izvedba nadzornih okana za mjerenje protoka i tlaka s mjernom opremom, implementacija sustava regulacije tlaka, aktivna kontrola gubitaka i regulacija protoke, sanacija lokacije curenja) nisu provedeni postupci nabava te nije bilo realizacije po predmetnoj poziciji.

B.03.05.63. VRLIKA

Realizirano: 41.361 EUR
(KREDIT 41.361 EUR)

U 2023. godini na vodoopskrbnom području Vrlika isporučena je i montirana oprema te su izvršeni radovi za CS Vukovića vrelo, CS Vrlika, ZMO Vučemilovići, ZMO Jojići, ZMO Barišići, ZMO Kosore i ZMO Marasi.

B.03.05.64. SPLIT

Realizirano: 0 EUR

Za planirane radove i usluge (implementacija sustava daljinskog nadzora, izvedba nadzornih okana za mjerenje protoka i tlaka s mjernom opremom, implementacija sustava regulacije tlaka, aktivna kontrola gubitaka i regulacija protoke, sanacija lokacije curenja) nisu provedeni postupci nabava te nije bilo realizacije po predmetnoj poziciji.

B.03.05.65. OMIŠ

Realizirano: 100.000 EUR
(KREDIT 100.000 EUR)

U 2023. godini za vodoopskrbno područje Omiš nastavljena je realizacija radova na implementaciji sustava daljinskog nadzora, izvedbi nadzornih okana za mjerenje protoka i tlaka s mjernom

opremom, implementaciji sustava regulacije tlaka, aktivnoj kontroli gubitaka i regulaciji protoke, sanaciji lokacije curenja. Radovi su u stupnju gotovosti od cca 76%. Radovi su završeni (istekao rok na koji je sklopljen okvirni sporazum) te je potrebno izraditi završno izvješće.

B.03.05.66. SINJ

Realizirano: 200.000 EUR
(KREDIT 200.000 EUR)

U 2023. godini za vodoopskrbno područje Sinj nastavljena je realizacija radova na implementaciji sustava daljinskog nadzora, izvedbi nadzornih okana za mjerenje protoka i tlaka s mjernom opremom, implementaciji sustava regulacije tlaka, aktivnoj kontroli gubitaka i regulaciji protoke, sanaciji lokacije curenja. Radovi su u stupnju gotovosti od cca 55%. Nastavak i završetak (istek roka na koji je sklopljen okvirni sporazuma) izvođenja radova se planira u 2024. godini.

B.03.05.67. VIS

Realizirano: 98.319 EUR
(KREDIT 98.319 EUR)

U 2023. godini za vodoopskrbno područje Vis nastavljena je realizacija radova na implementaciji sustava daljinskog nadzora, izvedbi nadzornih okana za mjerenje protoka i tlaka s mjernom opremom, implementaciji sustava regulacije tlaka, aktivnoj kontroli gubitaka i regulaciji protoke, sanaciji lokacije curenja. Radovi su u stupnju gotovosti od cca 55%. Nastavak i završetak (istek roka na koji je sklopljen okvirni sporazuma) izvođenja radova se planira u 2024. godini.

B.03.05.68. MAKARSKA

Realizirano: 150.000 EUR
(KREDIT 150.000 EUR)

U 2023. godini za vodoopskrbno područje Makarska nastavljena je realizacija radova na implementaciji sustava daljinskog nadzora, izvedbi nadzornih okana za mjerenje protoka i tlaka s mjernom opremom, implementaciji sustava regulacije tlaka, aktivnoj kontroli gubitaka i regulaciji protoke, sanaciji lokacije curenja. Radovi su u stupnju gotovosti od cca 18%. Nastavak izvođenja radova se planira u 2024. godini.

B.03.05.69. VRGORAC

Realizirano: 0 EUR

U 2023. godini za vodoopskrbno područje Vrgorac planiran je završetak izrade koncepcijskog rješenja (stupanj gotovosti 53%) koji je izostao te po navedenoj poziciji nije bilo realizacije. Nastavak izrade koncepcijskog rješenja je planiran za 2024. godinu kao i izrada projekta daljinskog nadzora.

B.03.05.70. IMOTSKI

Realizirano: 200.000 EUR
(KREDIT 200.000 EUR)

U 2023. godini nastavljena je realizacija radova na implementaciji sustava daljinskog nadzora, izvedbi nadzornih okana za mjerenje protoka i tlaka s mjernom opremom, implementaciji sustava regulacije tlaka, aktivnoj kontroli gubitaka i regulaciji protoke, sanaciji lokacije curenja. Radovi su u stupnju gotovosti od cca 40%. Nastavak izvođenja radova se planira u 2024. godini.

B.03.05.71. DUBROVNIK

Realizirano: 2.654 EUR
(KREDIT 2.654 EUR)

U 2023. godini za vodoopskrbno područje Dubrovnik završena je izrada konceptijskog rješenja. Izrada idejnog projekta daljinskog nadzora te početak radova na implementaciji sustava daljinskog nadzora, izvedbi nadzornih okana za mjerenje protoka i tlaka s mjernom opremom, implementaciji sustava regulacije tlaka, aktivnu kontrolu gubitaka i regulaciju protoke te sanaciji lokacije curenja planiran je za 2024. godinu.

B.03.05.72. METKOVIĆ

Realizirano: 130.000 EUR
(KREDIT 130.000 EUR)

U 2023. godini za vodoopskrbno područje Metković završeni su radovi na implementaciji sustava daljinskog nadzora, izvedbi nadzornih okana za mjerenje protoka i tlaka s mjernom opremom, implementaciji sustava regulacije tlaka, aktivnoj kontroli gubitaka i regulaciji protoke, sanaciji lokacije curenja. U 2024. godini izradit će se završno izvješće.

B.03.05.73. PLOČE

Realizirano: 140.000 EUR
(KREDIT 140.000 EUR)

U 2023. godini za vodoopskrbno područje Ploče nastavljena je realizacija radova na implementaciji sustava daljinskog nadzora, izvedbi nadzornih okana za mjerenje protoka i tlaka s mjernom opremom, implementaciji sustava regulacije tlaka, aktivnoj kontroli gubitaka i regulaciji protoke, sanaciji lokacije curenja. Radovi su u stupnju gotovosti od cca 75%. Nastavak i završetak izvođenja radova te predaja završnog izvješća se planira u 2024. godini.

B.03.05.74. OPUZEN

Realizirano: 75.401 EUR
(KREDIT 75.401 EUR)

U 2023. godini za vodoopskrbno područje Opuzen završeni su radovi na implementaciji sustava daljinskog nadzora, izvedbi nadzornih okana za mjerenje protoka i tlaka s mjernom opremom, implementaciji sustava regulacije tlaka, aktivnoj kontroli gubitaka i regulaciji protoke, sanaciji lokacije curenja. U 2024. godini izradit će se završno izvješće.

B.03.05.75. OREBIĆ

Realizirano: 318.000 EUR
(KREDIT 318.000 EUR)

U 2023. godini za vodoopskrbno područje Orebić nastavljena je realizacija radova na implementaciji sustava daljinskog nadzora, izvedbi nadzornih okana za mjerenje protoka i tlaka s mjernom opremom, implementaciji sustava regulacije tlaka, aktivnoj kontroli gubitaka i regulaciji protoke, sanaciji lokacije curenja. Radovi su u stupnju gotovosti od cca 59%. Nastavak izvođenja radova se planira u 2024. godini.

B.03.05.76. KORČULA

Realizirano: 140.000 EUR
(KREDIT 140.000 EUR)

U 2023. godini za vodoopskrbno područje Korčula nastavljena je realizacija radova na implementaciji sustava daljinskog nadzora, izvedbi nadzornih okana za mjerenje protoka i tlaka s mjernom opremom, implementaciji sustava regulacije tlaka, aktivnoj kontroli gubitaka i regulaciji protoke, sanaciji lokacije curenja. Nastavak i završetak izvođenja radova te predaja završnog izvješća se planira u 2024. godini.

B.03.05.77. BLATO

Realizirano: 100.000 EUR
(HV 25.227 EUR, KREDIT 74.773 EUR)

U 2023. godini za vodoopskrbno područje Blato nastavljena je realizacija radova na implementaciji sustava daljinskog nadzora, izvedbi nadzornih okana za mjerenje protoka i tlaka s mjernom opremom, implementaciji sustava regulacije tlaka, aktivnoj kontroli gubitaka i regulaciji protoke, sanaciji lokacije curenja. Radovi su u stupnju gotovosti od cca 65%. Nastavak i završetak izvođenja radova te predaja završnog izvješća se planira u 2024. godini.

B.03.05.78. TRPANJ

Realizirano: 65.551 EUR
(KREDIT 65.551 EUR)

U 2023. godini za vodoopskrbno područje Trpanj nastavljena je realizacija radova na implementaciji sustava daljinskog nadzora, izvedbi nadzornih okana za mjerenje protoka i tlaka s mjernom opremom, implementaciji sustava regulacije tlaka, aktivnoj kontroli gubitaka i regulaciji protoke, sanaciji lokacije curenja. Radovi su u stupnju gotovosti od cca 95%. Nastavak i završetak izvođenja radova te predaja završnog izvješća se planira u 2024. godini.

B.03.05.79. KONAVLE

Realizirano: 29.834 EUR
(HV 21.170 EUR, KREDIT 8.664 EUR)

U 2023. godini na vodoopskrbnom području Konavle izvedeni su radovi na ugradnji opreme nadzorno - upravljačkog sustava (CS-HS Mihatovići, CS-VS Gruda, CS-VS Ljuta, VS Dunave, CS-VS Dubravka i CS Mihanići).

B.03.05.80. ŠIBENIK

Realizirano: 20.000 EUR
(KREDIT 20.000 EUR)

U 2023. godini na dijelu vodoopskrbnog sustava Šibenik (Vodice, Tribunj, Srma i Jadrija) izvršene su usluge utvrđivanja mjesta propuštanja cjevovoda.

B.03.05.81. OSTALI

Realizirano: 0 EUR

Na ovoj poziciji nije bilo realizacije u 2023. godini.

B.03.05.82. KUKLJICA

Realizirano: 13.192 EUR
(KREDIT 13.192 EUR)

Nabavljena je oprema za kontrolu, traženje i ispitivanje vodovodne mreže uslijed puknuća cjevovoda i ostalih curenja te kontrolu protoka ulaska vode u vodovodnu mrežu.

B.03.06. UGRADNJA MJERNIH UREĐAJA NA VODOZAHVATIMA

B.03.06.01. ZAGREB

Realizirano 996.410 EUR
(EU NPOO 609.096 EUR, HV 387.314 EUR)

Za korisnika Vodoopskrba i odvodnja d.o.o. Zagreb tijekom 2023. godine ugrađeno je i stavljeno u rad 48 mjernih uređaja na lokacijama vodozahvata na crpilištima: Petruševac (8), Zapruđe (3), Strmec (6), Žitnjak (1), Sašnjak (6), Jelenje vodice (1), Slapnica (1), Lipovec (1), Bukovje (1), Braslovje (1), Bregana (3), Mala Mlaka (14), Noršić selo (1) i Škrobotnik (1). Na 37 lokacija izvršena je zamjena vodomjera, a na 11 lokacija ugrađeni su novi vodomjeri za praćenje mjerenja protoka. Izvršitelj je za svih 48 lokacija izradio izvedbene strojarske i elektro-projekte te strojarske i elektro-projekte izvedenog stanja. Predstavniku JIVU-a Vodoopskrba i odvodnja d.o.o. Zagreb su prilikom primopredaje radova predani primjerci projektne dokumentacije, obavijest o završetku radova, građevinski dnevnic i te fotodokumentacija.

B.03.06.02. VELIKA GORICA

Realizirano 88.767 EUR
(EU NPOO 69.421 EUR, HV 19.346 EUR)

Za korisnika VG Vodoopskrba d.o.o. Velika Gorica izvršena je zamjena postojećih mjerača protoka te stavljeno u rad 5 mjernih uređaja na lokacijama vodozahvata crpilišta Velika Gorica. Izvršitelj je za svih 5 lokacija izradio izvedbene strojarske i elektro-projekte te strojarske i elektro-projekte izvedenog stanja. Predstavniku JIVU-a VG Vodoopskrba d.o.o. Velika Gorica su prilikom primopredaje radova predani primjerci projektne dokumentacije, obavijest o završetku radova, građevinski dnevnic i te fotodokumentacija.

B.03.06.03. ZAPREŠIĆ

Realizirano 44.146 EUR
(EU NPOO 34.680 EUR, HV 9.466 EUR)

Za korisnika Vodoopskrba i odvodnja d.o.o. Zaprešić izvršena je zamjena postojećih mjerača protoka te su stavljena u rad 2 mjerna uređaja na lokacijama vodozahvata crpilišta Šibice, jedan za vodozahvate B-0, B-2 te drugi za vodozahvate B-1, B-3 i B-4. Izvršitelj je za oba mjerna mjesta izradio izvedbene strojarske i elektro-projekte te strojarske i elektro-projekte izvedenog stanja. Predstavniku JIVU-a Vodoopskrba i odvodnja d.o.o. Zaprešić su prilikom primopredaje radova predani primjerci projektne dokumentacije, obavijest o završetku radova, građevinski dnevnic i te fotodokumentacija.

B.03.06.04. ZAGREBAČKA ŽUPANIJA

Realizirano 61.729 EUR
(EU NPOO 48.428 EUR, HV 13.301 EUR)

Za korisnika Vodoopskrba i odvodnja Zagrebačke županije d.o.o. Zagreb izvršena je zamjena postojećih mjerača protoka te su stavljena u rad 3 mjerna uređaja na lokacijama vodozahvata crpilišta Kosnica (B1, B2 i B3). Izvršitelj je za sva 3 mjerna mjesta izradio izvedbene strojarske i elektro-projekte te strojarske i elektro-projekte izvedenog stanja. Predstavniku JIVU-a Vodoopskrba i odvodnja Zagrebačke županije d.o.o. Zagreb su prilikom primopredaje radova predani primjerci projektne dokumentacije, obavijest o završetku radova, građevinski dnevnic i te fotodokumentacija.

B.03.06.05. KRAPINA

Realizirano 239.316 EUR
(EU NPOO 150.580 EUR, HV 88.736 EUR)

Za korisnika Krakom d.o.o. Krapina izvršena je ugradnja i stavljeno u rad 12 novih mjernih uređaja na lokacijama vodozahvata i crpilištima jer isti do sada nisu imali ugrađene mjerače protoka. Ugrađeni su mjerni uređaji na sljedećim lokacijama vodozahvata: zdenac B2 - Jazvine (1), zdenac B3 - Beli zdenci (1), Zdenac B4 - Malogorski (2), Gorjak (1), Grobotek (1), zdenac Krapina KB-1

(1), Strahinje (1) Donja Šemnica (1), Zdenac Krapina KB-2 (1), Radoboj 2 - Gorjani (2). Izvršitelj je za sva mjerna mjesta izradio izvedbene strojarske i elektro-projekte te strojarske i elektro-projekte izvedenog stanja. Predstavniku JIVU-a Krakom d.o.o. Krapina su prilikom primopredaje radova predani primjerci projektne dokumentacije, obavijest o završetku radova, građevinski dnevnicu te fotodokumentacija.

B.03.06.06. HRVATSKO ZAGORJE

Realizirano 225.253 EUR
(EU NPOO 172.457 EUR, HV 52.796 EUR)

Za korisnika Zagorski vodovod d.o.o. Zabok izvršena je ugradnja i stavljeno u rad 8 novih mjernih uređaja na lokacijama vodozahvata i crpilištima koji do sada nisu imali ugrađene mjerачe protoka, te zamjena 2 postojeća mjerачa protoka. Ugrađeni su mjerni uređaji na sljedećim lokacijama vodozahvata / crpilišta: Borgudani - Belečka Selnica (1), HrZ-1, HrZ-2, Harina Zlaka (2), bunari LONZ-1, LO-1, LO-4 i LO-5, kaptaže (Šumeci, Koprivnjak, Škrabutnik, Stara Pilana, Jastrebinac (zbirni - Lobor) - Lobor (5), bušotina Grabari - Grabari (1) i bušotina De-1 - Desinić (1) . Izvršitelj je za sva mjerna mjesta izradio izvedbene strojarske i elektro-projekte te strojarske i elektro-projekte izvedenog stanja. Predstavniku JIVU-a Zagorski vodovod d.o.o. Zabok su prilikom primopredaje radova predani primjerci projektne dokumentacije, obavijest o završetku radova, građevinski dnevnicu te fotodokumentacija.

B.03.06.07. PREGRADA

Realizirano 30.067 EUR
(EU NPOO 23.416 EUR, HV 6.651 EUR)

Za korisnika VIOP d.o.o. Pregrada izvršena je zamjena i stavljena su u rad 2 mjerna uređaja na lokacijama crpilišta Pregrada (zdenac B-1, i zdenac B-2). Izvršitelj je za obje lokacije mjernih mjesta izradio izvedbene strojarske i elektro-projekte te strojarske i elektro-projekte izvedenog stanja. Predstavniku JIVU-a VIOP d.o.o. Pregrada su prilikom primopredaje radova predani primjerci projektne dokumentacije, obavijest o završetku radova, građevinski dnevnicu te fotodokumentacija.

B.03.06.08. VINKOVCI

Realizirano: 137.876 EUR
(EU NPOO 95.400, HV 42.476 EUR)

Projekt je započeo 28.12.2022. U 2023. godini po izrađenim izvedbenim projektima (15 kom) ugrađeni su zamjenski vodomjeri u postojećim oknima na crpilištima: Lipovac (2), Marinci (1), Banovina (1), Mlaka (1), Sajmište (1), Orolik (1), Sikirevci (4), Sojara (1), Veliki Kraj (1) i Vodenice (2). Uz svaki vodomjer postavljen je elektro-ormar koji je povezan s njim te je ugrađena i povezana telemetrija. Izvedeni radovi su završeni te su predani projekti izvedenog stanja.

B.03.06.09. ŽUPANJA

Realizirano: 0 EUR

Projekt je započeo 28.12.2022. U 2023. godini po izrađenim izvedbenim projektima (3 kom) na crpilištu Bošnjaci ugrađeni su novi vodomjeri (2) u postojećim oknima i jedan novi vodomjer (1) u novom oknu. Uz svaki vodomjer postavljen je elektro-ormar koji je povezan s njim te je ugrađena i povezana telemetrija. Izvedeni radovi su završeni te su predani projekti izvedenog stanja.

B.03.06.10. ĐAKOVO

Realizirano: 98.809 EUR
(EU NPOO 75.487 EUR, HV 23.322 EUR)

Projekt je započeo 28.12.2022. U 2023. godini po izrađenim izvedbenim projektima (12 kom) ugrađeni su zamjenski vodomjeri u postojećim oknima na crpilištima: Trslana (7), Semeljci (1), Šumarija Gaj (1), Kučanci (1), Ivanovci-Kuševac (2). Uz svaki vodomjer postavljen je elektro-ormar koji je povezan s njim te je ugrađena i povezana telemetrija. Izvedeni radovi su završeni te su predani projekti izvedenog stanja.

B.03.06.11. DAVOR - NOVA GRADIŠKA

Realizirano: 87.309 EUR
(EU NPOO 37.089 EUR, HV 50.220 EUR)

Projekt je započeo 28.12.2022. godine. U 2023. godini po izrađenim izvedbenim projektima (6 kom) ugrađeni su zamjenski vodomjeri (5) u postojećim oknima na crpilištu Davor (Regionalni) te novo okno i vodomjer na crpilištu Strmac (potok Šumetlica) (1). Uz svaki vodomjer postavljen je elektro-ormar koji je povezan s njim te je ugrađena i povezana telemetrija. Izvedeni radovi su završeni te su predani projekti izvedenog stanja.

B.03.06.12. SLAVONSKI BROD

Realizirano: 102.462 EUR
(EU NPOO 79.658 EUR, HV 22.804 EUR)

Projekt je započeo 28.12.2022. godini. U 2023. godini po izrađenim izvedbenim projektima (11 kom) ugrađeni su zamjenski vodomjeri u postojećim oknima na crpilištima Jelas (8) i Zapadni Sikirevci (3). Uz svaki vodomjer postavljen je elektro-ormar koji je povezan s njim te je ugrađena i povezana telemetrija. Izvedeni radovi su završeni te su predani projekti izvedenog stanja.

B.03.06.13. POŽEGA

Realizirano: 204.409 EUR
(EU NPOO 148.554 EUR, HV 55.855 EUR)

Projekt je započeo 28.12.2022. U 2023. godini po izrađenim izvedbenim projektima (27 kom) ugrađeni su zamjenski vodomjeri u postojećim oknima na crpilištima Zapadno Polje (12), Luke (4), Stražemanka (1), Veličanka (1), Dubočanka (3), Kutjevo (1), Čaglin (1), Sovki Dol (1), Paka (1), Djedina Rijeka (1), Brđani (1). Uz svaki vodomjer postavljen je elektro-ormar koji je povezan s njim te je ugrađena i povezana telemetrija. Izvedeni radovi su završeni te su predani projekti izvedenog stanja.

B.03.06.14. PAKRAC - LIPIK

Realizirano: 33.888 EUR
(EU NPOO 19.799 EUR, HV 14.089 EUR)

Projekt je započeo 28.12.2022. U 2023. godini po izrađenim izvedbenim projektima (4 kom) ugrađeni su zamjenski vodomjeri u postojećim oknima na crpilištima Šumetlica (1) i Gaj (3). Uz svaki vodomjer postavljen je elektro-ormar koji je povezan s njim te je ugrađena i povezana telemetrija. Izvedeni radovi su završeni te su predani projekti izvedenog stanja.

B.03.06.15. KRIŽEVCI

Realizirano: 71.006 EUR
(EU NPOO 27.557 EUR, HV 43.449 EUR)

Projekt je započeo 28.12.2022. U 2023. godini po izrađenim izvedbenim projektima (6 kom) ugrađeni su zamjenski vodomjeri (4) u postojećim oknima na crpilištu Trstenik (4), a na crpilištu Vratno novi vodomjer (1) u postojećem oknu i novi vodomjer (1) u novom oknu. Uz svaki vodomjer postavljen je elektro-ormar koji je povezan s njime te je ugrađena i povezana telemetrija. Izvedeni radovi su završeni te su predani projekti izvedenog stanja.

B.03.06.16. BJELOVAR

Realizirano: 33.421 EUR
(EU NPOO 25.314 EUR, HV 8.107 EUR)

Projekt je započeo 28.12.2022. U 2023. godini po izrađenim izvedbenim projektima (3 kom) ugrađeni su zamjenski vodomjeri u postojećim oknima na crpilištu Delovi (3). Uz svaki vodomjer postavljen je elektro-ormar koji je povezan s njim te je ugrađena i povezana telemetrija. Izvedeni radovi su završeni te su predani projekti izvedenog stanja.

B.03.06.17. GRUBIŠNO POLJE

Realizirano: 80.395 EUR
(EU NPOO 59.584 EUR, HV 20.811 EUR)

Projekt je započeo 28.12.2022. U 2023. godini po izrađenim izvedbenim projektima (9 kom) ugrađeni su zamjenski vodomjeri u postojećim oknima na crpilištima Grubišno Polje (5) i Mali i Veliki Zdenci (4). Uz svaki vodomjer postavljen je elektro-ormar koji je povezan s njim te je ugrađena i povezana telemetrija. Izvedeni radovi su završeni te su predani projekti izvedenog stanja.

B.03.06.18. ČAZMA

Realizirano: 50.246 EUR
(EU NPOO 39.665 EUR, HV 10.581 EUR)

Projekt je započeo 28.12.2022. U 2023. godini po izrađenim izvedbenim projektima (6 kom) ugrađeni su zamjenski vodomjeri u postojećim oknima na crpilištima Milaševac (5) i Vrtlinska (1). Uz svaki vodomjer postavljen je elektro-ormar koji je povezan s njim te je ugrađena i povezana telemetrija. Izvedeni radovi su završeni te su predani projekti izvedenog stanja.

B.03.06.19. DARUVAR

Realizirano: 28.793 EUR
(EU NPOO 17.584 EUR, HV 11.209 EUR)

Projekt je započeo 28.12.2022. U 2023. godini po izrađenim izvedbenim projektima (3 kom) ugrađeni su zamjenski vodomjeri u postojećim oknima na crpilištima Pakra - Sloboština (1), Puklica (1) i Škodinovac (1). Uz svaki vodomjer postavljen je elektro-ormar koji je povezan s njim te je ugrađena i povezana telemetrija. Izvedeni radovi su završeni te su predani projekti izvedenog stanja.

B.03.06.20. VELIKI GRĐEVAC

Realizirano: 26.528 EUR
(EU NPOO 19.945, HV 6.583 EUR)

Projekt je započeo 28.12.2022. U 2023. godini po izrađenim izvedbenim projektima (3 kom) ugrađeni su zamjenski vodomjeri u postojećim oknima na crpilištu Grđevica (3). Uz svaki vodomjer postavljen je elektroormar koji je povezan s njim te je ugrađena i povezana telemetrija. Izvedeni radovi su završeni te su predani projekti izvedenog stanja.

B.03.06.21. GAREŠNICA

Realizirano: 26.562 EUR
(EU NPOO 20.121 EUR, HV 6.441 EUR)

Projekt je započeo 28.12.2022. U 2023. godini po izrađenim izvedbenim projektima (3 kom) ugrađeni su zamjenski vodomjeri u postojećim oknima na crpilištu Garešnica (3). Uz svaki

vodomjer postavljen je elektro-ormar koji je povezan s njim te je ugrađena i povezana telemetrija. Izvedeni radovi su završeni te su predani projekti izvedenog stanja.

B.03.06.22. OZALJ

Realizirano: 52.625 EUR
(EU NPOO 16.170 EUR, HV 36.455 EUR)

Projekt je započeo 28.12.2022. U 2023. godini po izrađenim izvedbenim projektima (3 kom) ugrađeni su zamjenski vodomjeri u postojećim oknima na crpilištima Kaptaza Obrh (1) i Opara (1) te novo okno i vodomjer na crpilištu Rajakovići (1). Uz svaki vodomjer postavljen je elektro-ormar koji je povezan s njime te je ugrađena i povezana telemetrija. Izvedeni radovi su završeni te su predani projekti izvedenog stanja.

B.03.06.23. SLUNJ

Realizirano: 7.947 EUR
(EU NPOO 6.358 EUR, HV 1.589 EUR)

Projekt je započeo 28.12.2022. U 2023. godini po izrađenom izvedbenom projektu (1 kom) ugrađen je zamjenski vodomjer u postojećem oknu na crpilištu Rijeka Slunjčica (1). Uz vodomjer je postavljen elektro-ormar koji je povezan s njim te je ugrađena i povezana telemetrija. Izvedeni radovi su završeni te je predani projekt izvedenog stanja.

B.03.06.24. OGULIN

Realizirano: 68.437 EUR
(EU NPOO 39.295 EUR, HV 29.142 EUR)

Projekt je započeo 28.12.2022. U 2023. godini po izrađenim izvedbenim projektima (8 kom) ugrađeni su zamjenski vodomjeri u postojećim oknima na crpilištima Zagorska Mrežnica (1), Zdiška (1), Kosanović Vrelo (1), Bocino Vrelo (1), Dretulja (1), Čevrkalo i Točak (1), Malo Vrelo (1), Studeno, Ljeskovo i Komadino Vrelo (Gradina) (1). Uz svaki vodomjer postavljen je elektro-ormar koji je povezan s njim te je ugrađena i povezana telemetrija. Izvedeni radovi su završeni te su predani projekti izvedenog stanja.

B.03.06.25. GUNJA

Realizirano: 8.950 EUR
(EU NPOO 6.686 EUR, HV 2.264 EUR)

Projekt je započeo 28.12.2022. U 2023. godini po izrađenom izvedbenom projektu (1 kom) ugrađen je zamjenski vodomjer u postojećem oknu na crpilištu Gunja (1). Uz vodomjer je postavljen elektro-ormar koji je povezan s njim te je ugrađena i povezana telemetrija. Izvedeni radovi su završeni te je predan projekt izvedenog stanja.

B.03.06.26. PLITVIČKA JEZERA - KORENICA

Realizirano: 42.159 EUR
(EU NPOO 3.910 EUR, HV 38.249 EUR)

Projekt je započeo 28.12.2022. U 2023. godini po izrađenim izvedbenim projektima (4 kom) ugrađeni su zamjenski vodomjeri u postojećim oknima na crpilištima Kozjak (1), Čujića Krčevina (1), Vrelo Koreničko (1) i Izvor Plitvice (1). Uz svaki vodomjer postavljen je elektro-ormar koji je povezan s njim te je ugrađena i povezana telemetrija. Izvedeni radovi su završeni te su predani projekti izvedenog stanja.

B.03.06.27. KARLOVAC

Realizirano: 121.287 EUR
(EU NPOO 77.069 EUR, HV 44.218 EUR)

Projekt je započeo 28.12.2022. U 2023. godini po izrađenim izvedbenim projektima (13 kom) ugrađeni su zamjenski vodomjeri u postojećim oknima na crpilištima Borlin (2), Gaza 1 (3), Gaza 3 (1), Mekušje (3), Švarča (2), Vukmanić (1), Lasinja (Crna Draga) (1). Uz svaki vodomjer postavljen je elektroormar koji je povezan s njim te je ugrađena i povezana telemetrija. Izvedeni radovi su završeni te su predani projekti izvedenog stanja.

B.03.06.28. DUGA RESA

Realizirano: 68.295 EUR
(EU NPOO 27.502 EUR, HV 40.793 EUR)

Projekt je započeo 28.12.2022. U 2023. godini po izrađenim izvedbenim projektima (6 kom) ugrađeni su zamjenski vodomjeri u postojećim oknima na crpilištima Gredar (1), Petak (1), Popošćak (1), rijeka Mrežnica (1) te novo okno i vodomjer na crpilištu rijeka Dobra (1). Uz svaki vodomjer postavljen je elektroormar koji je povezan s njime te je ugrađena i povezana telemetrija. Izvedeni radovi su završeni te su predani projekti izvedenog stanja (5 kom). Za crpilište Donji Šćulac izrađen je izvedbeni projekt, ali mjerač nije ugrađen jer vlasništvo crpilišta nije prenjeto JIVU.

B.03.06.29. ŽUMBERAK

Realizirano: 69.937 EUR
(EU NPOO 8.088 EUR, HV 61.849 EUR)

Projekt je započeo 28.12.2022. U 2023. godini po izrađenim izvedbenim projektima (4 kom) ugrađen je novi vodomjer u novom oknu na crpilištu Kostanjevac (1) te na crpilištu Boići - Tratine 2 nova vodomjera u jednom novom oknu. Zamjenski vodomjer (1) u postojećem oknu ugrađen je na crpilištu Rijeka. Uz svaki vodomjer postavljen je elektroormar koji je povezan s njim te je ugrađena i povezana telemetrija. Izvedeni radovi su završeni te su predani projekti izvedenog stanja.

B.03.06.30. VOJNIĆ

Realizirano: 62.911 EUR
(EU NPOO 22.311 EUR, HV 40.600 EUR)

Projekt je započeo 28.12.2022. U 2023. godini po izrađenim izvedbenim projektima (5 kom) ugrađeni su zamjenski vodomjeri u postojećim oknima na crpilištima Krstinja (1), Kupljensko (1), JKP Velika Kladuša (1) te novi vodomjer u novom oknu na crpilištu Vrelo Utinje (1). Uz svaki vodomjer postavljen je elektroormar koji je povezan s njime te je ugrađena i povezana telemetrija. Izvedeni radovi su završeni te su predani projekti izvedenog stanja (4 kom). Za crpilište Vrelo Utinje, zahvat Brdarevo Brdo izrađen je izvedbeni projekt, ali mjerač nije ugrađen.

B.03.06.31. KUTINA

Realizirano: 98.898 EUR
(EU NPOO 71.384 EUR, HV 27.514 EUR)

Projekt je započeo 28.12.2022. U 2023. godini po izrađenim izvedbenim projektima (11 kom) ugrađeni su zamjenski vodomjeri u postojećim oknima na crpilištima Osekovo (3) i Ravnik (8). Uz svaki vodomjer postavljen je elektroormar koji je povezan s njim te je ugrađena i povezana telemetrija. Izvedeni radovi su završeni te su predani projekti izvedenog stanja.

B.03.06.32. SISAK

Realizirano: 40.271 EUR
(KREDIT 21.822 EUR, HV 18.449 EUR)

Sukladno Akcijskom Planu ugradnje upravljanja i održavanja mjernih uređaja na vodozahvatima javne vodoopskrbe te evidentiranja, prikupljanja, obrade i kontrole podataka o zahvaćenim količinama vode u srpnju je završena izrada glavnog projekta s pripadajućim troškovnikom ugradnje mjerača protoka na vodozahvatu Kupa Novo Selište koja je ugovorena u 2022. godini. Za potrebe izrade projektne dokumentacije i za dobivanje optimalnog tehničkog rješenja ugradnje mjerača protoka na vodozahvatu bilo je potrebno odrediti položaja vodoopskrbne cijevi DN 800 na vodozahvatu uz Kupu. U ožujku su provedeni istražni radovi na utvrđivanju lokacije cijevi pomoću GPR metode. S obzirom na terenske uvjete, blizinu rijeke, vlažnost tla, sastav tla (nasip od raznih materijala, glina) prodiranje signala kroz zemlju je bilo otežano te se početno navedeno prodiranje po specifikacijama do 8 m smanjilo na pojedinim mjestima do maksimalno 1,5 m. Projektom je prihvaćeno tehničko rješenje prema kojem se mjerač protoka treba ugraditi u krugu postrojenja za zahvaćanje i tretman vode u Novom Selištu. U studenom su započeti građevinski radovi na ugradnji mjerača protoka na postrojenju za preradu pitke vode Novo Selište. Prilikom iskopa utvrđene su postojeće instalacije koje su u koliziji s predmetnom građevinom, a nisu evidentirane u postojećem stanju. Zbog navedenog dolazi do više radnje u radovima iskopa i odvoza materijala. Radovi bi trebali biti završeni do travnja 2024. godine. Ukupno je izvedeno 8% ugovorenih radova.

B.03.06.33. PETRINJA

Realizirano: 284.598 EUR
(EU NPOO 108.068 EUR, HV 176.530 EUR)

Projekt je započeo 28.12.2022. U 2023. godini po izrađenim izvedbenim projektima (16 kom) na crpilištu Pecki ugrađeni su zamjenski vodomjeri u postojećim oknima (7/7), novi vodomjeri u novom oknu (8/9) na crpilištima Pecki (3/9), Križ (3/9), Hrast (1/9) i Vrelište (1/9) te jedan novi vodomjer u starom oknu (1/9) na crpilištu Pecki. Uz svaki vodomjer postavljen je elektroormar koji je povezan s njim te je ugrađena i povezana telemetrija. Izvedeni radovi su završeni te su predani projekti izvedenog stanja.

B.03.06.34. TOPUSKO

Realizirano: 128.528 EUR
(EU NPOO 100.926 EUR, HV 27.602 EUR)

Projekt je započeo 28.12.2022. U 2023. godini po izrađenim izvedbenim projektima (4 kom) ugrađeni su novi vodomjeri u novom oknu na crpilištu Perna (4). Uz svaki vodomjer postavljen je elektroormar koji je povezan s njime te je ugrađena i povezana telemetrija. Izvedeni radovi su završeni te su predani projekti izvedenog stanja.

B.03.06.35. KARLOBAG

Realizirano: 41.771 EUR
(EU NPOO 21.941 EUR, HV 19.830 EUR)

Tijekom 2023. godine izvedeni su radovi ugradnje mjerača protoka na području VGO Rijeka. Na području JIVU Crno Vrilo d.o.o. Karlobag ugrađeni su mjerači protoka na lokacijama zdenac Rudanka i zdenac Crno Vrelo.

B.03.06.36. JASENOVAC

Realizirano: 17.934 EUR
(EU NPOO 12.452 EUR, HV 5.482 EUR)

Projekt je započeo 28.12.2022. U 2023. godini po izrađenim izvedbenim projektima (2 kom) ugrađeni su zamjenski vodomjeri u postojećim oknima na crpilištu Jasenovac (2). Uz svaki vodomjer postavljen je elektroormar koji je povezan s njime te je ugrađena i povezana telemetrija. Izvedeni radovi su završeni te su predani projekti izvedenog stanja.

B.03.06.37. HRVATSKA KOSTAJNICA

Realizirano: 27.035 EUR
(EU NPOO 19.731 EUR, HV 7.304 EUR)

Projekt je započeo 28.12.2022. U 2023. godini po izrađenim izvedbenim projektima (4 kom) ugrađeni su zamjenski vodomjeri u postojećim oknima na crpilištu Pašino Vrelo (4). Uz svaki vodomjer postavljen je elektroormar koji je povezan s njime te je ugrađena i povezana telemetrija. Izvedeni radovi su završeni te su predani projekti izvedenog stanja.

B.03.06.38. DVOR

Realizirano: 25.785 EUR
(EU NPOO 20.504 EUR, HV 5.281 EUR)

Projekt je započeo 28.12.2022. U 2023. godini po izrađenim izvedbenim projektima (3 kom) ugrađeni su zamjenski vodomjeri u postojećim oknima na crpilištu Dvor (3). Uz svaki vodomjer postavljen je elektroormar koji je povezan s njime te je ugrađena i povezana telemetrija. Izvedeni radovi su završeni te su predani projekti izvedenog stanja.

B.03.06.39. GLINA

Realizirano: 27.789 EUR
(EU NPOO 19.547 EUR, HV 8.242 EUR)

Projekt je započeo 28.12.2022. U 2023. godini po izrađenim izvedbenim projektima (3 kom) ugrađeni su zamjenski vodomjeri u postojećim oknima na crpilištu Prezdan (3). Uz svaki vodomjer postavljen je elektroormar koji je povezan s njim te je ugrađena i povezana telemetrija. Izvedeni radovi su završeni te su predani projekti izvedenog stanja.

B.03.06.40. DUBICA

Realizirano: 16.214 EUR
(EU NPOO 12.817 EUR, HV 3.397 EUR)

Projekt je započeo 28.12.2022. U 2023. godini po izrađenim izvedbenim projektima (2 kom) ugrađeni su zamjenski vodomjeri u postojećim oknima na crpilištu Hrvatska Dubica (2). Uz svaki vodomjer postavljen je elektroormar koji je povezan s njime te je ugrađena i povezana telemetrija. Izvedeni radovi su završeni te su predani projekti izvedenog stanja.

B.03.06.41. JASTREBARSKO

Realizirano: 72.353 EUR
(EU NPOO 51.134 EUR, HV 21.219 EUR)

Projekt je započeo 28.12.2022. U 2023. godini po izrađenim izvedbenim projektima (8 kom) ugrađeni su zamjenski vodomjeri u postojećim oknima na crpilištima Hrašće (2), Prodin Dol (3), Sopote (2) i Srednja Draga (1). Uz svaki vodomjer postavljen je elektroormar koji je povezan s njime te je ugrađena i povezana telemetrija. Izvedeni radovi su završeni te su predani projekti izvedenog stanja.

B.03.06.42. PISAROVINA

Realizirano: 16.355 EUR
(EU NPOO 7.608 EUR, HV 8.747 EUR)

Projekt je započeo 28.12.2022. U 2023. godini po izrađenim izvedbenim projektima (2 kom) ugrađeni su zamjenski vodomjeri u postojećim oknima na crpilištima Žeravinec (1) i Meljin (1). Uz svaki vodomjer postavljen je elektroormar koji je povezan s njime te je ugrađena i povezana telemetrija. Izvedeni radovi su završeni te su predani projekti izvedenog stanja.

B.03.06.43. KLINČA SELA

Realizirano: 50.410 EUR
(EU NPOO 29.667 EUR, HV 20.743 EUR)

Projekt je započeo 28.12.2022. U 2023. godini po izrađenim izvedbenim projektima (6 kom) ugrađeni su zamjenski vodomjeri u postojećim oknima na crpilištima Gonjeva (4), Stari Zdenac – Kupinec (1) i Popov dol (1). Uz svaki vodomjer postavljen je elektroormar koji je povezan s njime te je ugrađena i povezana telemetrija. Izvedeni radovi su završeni te su predani projekti izvedenog stanja.

B.03.06.44. KRAŠIĆ

Realizirano: 16.644 EUR
(EU NPOO 13.146 EUR, HV 3.498 EUR)

Projekt je započeo 28.12.2022. U 2023. godini po izrađenim izvedbenim projektima (2 kom) ugrađeni su zamjenski vodomjeri u postojećim oknima na crpilištima CS Puškarov Jarak (1) i CS Krašić (1). Uz svaki vodomjer postavljen je elektroormar koji je povezan s njime te je ugrađena i povezana telemetrija. Izvedeni radovi su završeni te su predani projekti izvedenog stanja.

B.03.06.45. VARAŽDIN

Realizirano: 229.753 EUR
(EU NPOO 183.802 EUR, HV 45.951 EUR)

Radovi započeti koncem 2022. godine završeni su u 2023. godini. Ugrađeno je ukupno 14 vodomjera na 14 zdenaca koji se nalaze na vodocrpilištima Bartolovec (8 vodomjera), Varaždin (1 vodomjer), Vinokovščak (4 vodomjera) i Belski dol (1 vodomjer), a koji su pod upravljanjem javnog isporučitelja Varkom d.o.o. Varaždin. Radovi obuhvaćaju izradu izvedbenih projekata, ugradnju vodomjera, ugradnju elektro-ormara, ugradnju telemetrije i izradu projekata izvedenog stanja za svaku od 14 lokacija.

B.03.06.46. IVANEC

Realizirano: 121.091 EUR
(EU NPOO 96.873 EUR, HV 24.218 EUR)

Radovi započeti koncem 2022. godine završeni su u 2023. godini. Ugrađeno je ukupno 6 vodomjera na izvorištima Žgano vino, Bistrica, Šumi, Ravna gora, Sutinska i Beli zdenci, koja su pod upravljanjem javnog isporučitelja Ivkom - vode d.o.o. Ivanec. Radovi obuhvaćaju izradu izvedbenih projekata, ugradnju vodomjera, ugradnju elektro-ormara, ugradnju telemetrije i izradu projekata izvedenog stanja za svaku od 6 lokacija te ugradnju 2 solarna uređaja na dvije lokacije.

B.03.06.47. MEĐIMURJE

Realizirano: 205.745 EUR
(EU NPOO 164.596 EUR, HV 41.149 EUR)

Radovi započeti koncem 2022. godine završeni su u 2023. godini. Ugrađeno je ukupno 13 vodomjera na 13 zdenaca koji se nalaze na vodocrpilištima Prelog (4) i Nedelišće (9), koja su pod upravljanjem javnog isporučitelja Međimurske vode d.o.o. Čakovec. Radovi obuhvaćaju izradu

izvedbenih projekata, ugradnju vodomjera, ugradnju elektro-ormara, ugradnju telemetrije i izradu projekata izvedenog stanja za svaku od 13 lokacija.

B.03.06.48. KOPRIVNICA

Realizirano: 127.127 EUR
(EU NPOO 101.702 EUR, HV 25.425 EUR)

Radovi započeti koncem 2022. godine završeni su u 2023. godini. Ugrađeno je ukupno 8 vodomjera na 8 zdenaca koji se nalaze na vodocrpilištima Ivanščak (6) i Lipovec (2), a koji su pod upravljanjem javnog isporučitelja Koprivničke vode d.o.o. Koprivnica. Radovi obuhvaćaju izradu izvedbenih projekata, ugradnju vodomjera, ugradnju elektro-ormara, ugradnju telemetrije i izradu projekata izvedenog stanja za svaku od 8 lokacija.

B.03.06.49. ĐURĐEVAC

Realizirano: 32.828 EUR
(EU NPOO 26.262 EUR, HV 6.566 EUR)

Radovi započeti koncem 2022. godine završeni su u 2023. godini. Ugrađena su ukupno 2 vodomjera na 2 zdenca koji se nalaze na vodocrpilištu Đurđevac, a koji su pod upravljanjem javnog isporučitelja Komunalije d.o.o. Đurđevac. Radovi obuhvaćaju izradu izvedbenih projekata, ugradnju vodomjera, ugradnju elektro-ormara, ugradnju telemetrije i izradu projekata izvedenog stanja za svaku od obje lokacije.

B.03.06.50. SLATINA

Realizirano: 122.093 EUR
(EU NPOO 97.017 EUR, HV 25.076 EUR)

Izvršena je zamjena / ugradnja 4 mjerača protoka na crpilištu Medinci u Slatini, te jednog mjerača protoka na crpilištu Sobunar u Voćinu. Na crpilištu Medinci su ugrađena dva predgotovljena mjerna okna za smještaj vodomjera. Izrađeni su i ugrađeni elektroormari sa svom potrebnom opremom za prijenos mjernih podataka protoka prema CPoZKV platformi Hrvatskih voda.

B.03.06.51. BELI MANASTIR

Realizirano: 187.684 EUR
(EU NPOO 150.147 EUR, HV 37.537 EUR)

Izvršena je zamjena / ugradnja 6 mjerača protoka na crpilištu Livade u Belom Manastiru, 3 mjerača protoka na crpilištu Prosine u Kneževim Vinogradima, te jednog mjerača protoka na crpilištu Topolje. Na crpilištu Livade su ugrađena dva predgotovljena mjerna okna za smještaj vodomjera. Izrađeni su i ugrađeni elektroormari sa svom potrebnom opremom za prijenos mjernih podataka protoka prema CPoZKV platformi Hrvatskih voda.

B.03.06.52. BUZET

Realizirano: 186.210 EUR
(EU NPOO 38.418 EUR, KREDIT 100.375 EUR, HV 47.417 EUR)

U 2023. izvedeni su radovi ugradnje mjerača protoka na području JIVU Istarski vodovod d.o.o. Buzet na lokacijama Butoniga 1, Butoniga 2 i Sv. Ivan i Bulaž. Tijekom 2023. godine izvedeni su radovi dobave materijala i pripremnih radova postavljanja mjerača protoka na lokaciji Gradole. Završetak izgradnje i ugradnja novog mjerača protoka slijedi u 2024. godini sukladno projektnom rješenju. Očekivani rok za završetak radova je 01.03.2024. godine.

B.03.06.53. LABIN

Realizirano: 122.401 EUR

(EU NPOO 56.497 EUR, KREDIT 29.642 EUR, HV 36.262 EUR)

U 2023. izvedeni su radovi ugradnje mjerača protoka na području JIVU Vodovod Labin d.o.o. Labin na lokacijama vodozahvat-1 Fonte Gaja smjer VS 500, vodozahvat-2 Fonte Gaja smjer VS 150, vodozahvat-1 Kožljak smjer Labin, vodozahvat-2 Kožljak smjer Katun, vodozahvat-1 Plomin smjer VS Plomin, vodozahvat-2 smjer VS Vidikovac II, vodozahvat Mutvica smjer Fonte Gaja i vodozahvat-1 Sv. Anton smjer VS 500.

Tijekom 2023. godine izvedeni su radovi postavljanja mjerača protoka na lokaciji Kokoti u mjestu Raša. Radovi i postavljanje mjerača protoka na navedenoj lokaciji su uspješno završeni te je isti povezan na platformu Hrvatskih voda, a vezano za prijenos podataka sa mjerača protoka.

B.03.06.54. PULA

Realizirano: 126.565 EUR

(EU NPOO 77.049 EUR, HV 49.516 EUR)

U 2023. izvedeni su radovi ugradnje mjerača protoka na području JIVU Vodovod Pula d.o.o. Pula na lokacijama Fojbon, Jadreški, Rakonek, Ševe, Šišan, Tivoli, Valdragon III, Valdragon IV - smjer grad Pula, Valdragon V, Valdragon IV - smjer Monte Serpo i Jadreški - smjer SN Valtura.

B.03.06.55. OPATIJA

Realizirano: 52.799 EUR

(EU NPOO 40.337 EUR, HV 12.462 EUR)

U 2023. godini izvedeni su radovi ugradnje mjerača protoka na području JIVU Liburnijske vode d.o.o. Ičići na lokacijama zbirni zahvat vodocrpilište Mala Učka, izvor u tunelu Učka, izvor Vela Učka, zbirni zahvat vodocrpilište Rečina i zbirni zahvat vodocrpilište Sredić - Srednja voda.

B.03.06.56. RIJEKA

Realizirano: 181.585 EUR

(EU NPOO 95.910 EUR, HV 85.675 EUR)

U 2023. izvedeni su radovi ugradnje mjerača protoka na području JIVU KD Vodovod i kanalizacija d.o.o. Rijeka na lokacijama Zvir - zona Zvir, Zvir - zona Plase, Zvir - zona Strmica, Martinšćica – bunari B2, B3, B4, B5 i B6, zahvat Kaptaza Dobrica, izvor Dobra, izvor Perilo, zbirni zahvat vodocrpilište Zvir 2 i izvor Rječine.

Tijekom 2023. godine izvedeni su radovi postavljanja mjerača protoka na lokaciji izvorištu Zvir, zona Kozala. Radovi i postavljanje mjerača protoka na navedenoj lokaciji su uspješno završeni te je isti povezan na platformu Hrvatskih voda, a vezano za prijenos podataka sa mjerača protoka.

B.03.06.57. NOVI VINODOLSKI

Realizirano: 42.580 EUR

(EU NPOO 6.019 EUR, KREDIT 30.766 EUR, HV 5.795 EUR)

U 2023. izvedeni su radovi ugradnje mjerača protoka na području JIVU VIO Žrnovnica Crikvenica Vinodol d.o.o. Novi Vinodolski na lokaciji Tribalj – bunar 1 i 2 (1 kom).

Tijekom 2023. godine izvedeni su radovi dobave materijala i pripremnih radova postavljanja mjerača protoka na lokaciji izvor Žrnovnica. Završetak izgradnje i ugradnje novog mjerača protoka slijedi u 2024. godini sukladno projektnom rješenju. Očekivani rok za završetak radova je 01.03.2024. godine.

B.03.06.58. CRES - LOŠINJ

Realizirano: 27.747 EUR

(EU NPOO 12.971 EUR, HV 14.776 EUR)

U 2023. izvedeni su radovi ugradnje mjerača protoka na području JIVU Vodoopskrba i odvodnja Cres Lošinj d.o.o. Cres na lokacijama desalinizator morske vode za vodoopskrbu, zahvat priobalnog mora Susak, desalinizator bočate vode iz bušotine - bušotina U-1 Unijsko polje i jezero Vrana crpljena voda.

B.03.06.59. KRK

Realizirano: 89.311 EUR
(EU NPOO 63.504 EUR, HV 25.807 EUR)

U 2023. izvedeni su radovi ugradnje mjerača protoka na području JIVU Ponikve voda d.o.o. Krk na lokacijama izvor Vela Fontana 1, 2 i 3, bunar EB1, bunar Paprati, bunar Stara Baška, bunar EB2, bunar EB3 i CS Jezero-Njivice.

B.03.06.60. RAB

Realizirano: 47.831 EUR
(EU NPOO 30.829 EUR, HV 17.002 EUR)

U 2023. izvedeni su radovi ugradnje mjerača protoka na području JIVU Vrelo d.o.o. Rab na lokacijama Gvačići 1 (EB-3) - bušeni zdenac, Gvačići 2 - bušeni zdenac, Perići - B3 - bušeni zdenac, Podmravići - bušeni zdenac i Mlinica.

B.03.06.61. DELNICE

Realizirano: 283.270 EUR
(EU NPOO 166.210 EUR, HV 117.060 EUR)

Tijekom 2023. godine izvedeni su radovi ugradnje mjerača protoka na području JIVU Komunalac – vodoopskrba i odvodnja d.o.o. Delnice na lokacijama Stari Lazi, izvor Gločevac, Hribac, zbirni zahvat Stari Laz, izvor Kupica, Vrelo Ličanke – vodozahvat 1 - smjer Vrata, Vrelo Ličanke – vodozahvat 2 - smjer Fužine 1, Vrelo Ličanke – vodozahvat 2 - smjer Fužine 2, zbirni zahvat Hribiške staje, Kicelj, zbirni zahvat izvor Jazbina, zbirni zahvat Skrad 1,2,3, Kuželj, Mrzla Vodica, zbirni zahvat izvor Željeznička stanica, zbirni zahvat Frankopan, izvor Vodica, Šubetov Most, zbirni zahvat Mrzlica Mihićevo, izvor Šćurak i izvor Maljenica.

B.03.06.62. VRBOVSKO

Realizirano: 35.763 EUR
(EU NPOO 26.078 EUR, HV 9.685 EUR)

U 2023. godini izvedeni su radovi ugradnje mjerača protoka na području JIVU Vode Vrbovsko d.o.o. Vrbovsko na lokacijama izvor Ribnjak, izvor Javorova Kosa, izvor Draškovac i Topli Potok.

B.03.06.63. ČABAR

Realizirano: 112.173 EUR
(EU NPOO 66.326 EUR, HV 45.847 EUR)

Tijekom 2023. godine izvedeni su radovi ugradnje mjerača protoka na području JIVU KD Čabranka d.o.o. Čabar na lokacijama izvor Čabranke – dolaz 2 i dolaz 3, Hrib Odlaz, Prezid, Vodozahvat 1 Podstene, Vodozahvat 2 Donji Žagari, Vodozahvat 3 Mandli, vodocrpilište Paklenski Jarak, vodocrpilište Sušica, Sokoli 1 i Crni Lazi.

B.03.06.64. GOSPIĆ

Realizirano: 99.198 EUR
(EU NPOO 48.724 EUR, HV 50.474 EUR)

Tijekom 2023. godine izvedeni su radovi ugradnje mjerača protoka na području JIVU Usluga d.o.o. Gospić na lokacijama Vriline - smjer VS Oštra, Vriline - smjer VS Kozjak, zdenac Brušane, zdenac

Medak, zdenac Bužim, Odra - Domicuša - Muharov jarak - cjevovod DN 110 mm, Odra - Domicuša - Muharov jarak - cjevovod DN 315 mm, zdenac Pečina i zdenac Ričina.

B.03.06.65. OTOČAC

Realizirano: 12.533 EUR
(EU NPOO 8.779 EUR, HV 3.754 EUR)

Tijekom 2023. godine izvedeni su radovi ugradnje mjerača protoka na području JIVU Komunalac d.o.o. Otočac na lokaciji Tonkovića Vrilo.

B.03.06.66. BRINJE

Realizirano: 19.616 EUR
(EU NPOO 14.551 EUR, HV 5.065 EUR)

Tijekom 2023. godine izvedeni su radovi ugradnje mjerača protoka na području JIVU Vodovod d.o.o. Brinje na lokacijama zdenac Žižići smjer Jezerane, zdenac Maljkovac i zdenac Žižići.

B.03.06.67. UDBINA

Realizirano: 17.119 EUR
(EU NPOO 13.695 EUR, HV 3.424 EUR)

Tijekom 2023. godine izvedeni su radovi ugradnje mjerača protoka na području JIVU Kraljevac d.o.o. Udbina na lokacijama crpilište Kraljevac i crpilište Krbavica.

B.03.06.68. SENJ

Realizirano: 25.499 EUR
(EU NPOO 12.719 EUR, HV 12.780 EUR)

Tijekom 2023. godine izvedeni su radovi ugradnje mjerača protoka na području JIVU Vodovod i odvodnja d.o.o. Senj na lokacijama Hrmatine i Senjska Draga.

B.03.06.69. JUŽNI OGRANAK

Realizirano: 56.510 EUR
(EU NPOO 5.860 EUR, KREDIT 40.624 EUR, HV 10.026 EUR)

Tijekom 2023. godine izvedeni su radovi ugradnje mjerača protoka na području JIVU Vodovod Hrvatsko primorje južni ogranak d.o.o. Senj na lokaciji izvor Bačvice.

Zasebnim ugovorom sufinancirali su se radovi postavljanja mjerača protoka na lokaciji Hrmatine. Radovi i postavljanje mjerača protoka na navedenoj lokaciji su uspješno završeni te je isti povezan na platformu Hrvatskih voda, a vezano za prijenos podataka sa mjerača protoka.

B.03.06.70. DONJI LAPAC

Realizirano: 14.325 EUR
(EU NPOO 10.699 EUR, HV 3.626 EUR)

Tijekom 2023. godine izvedeni su radovi ugradnje mjerača protoka na području JIVU Visočica d.o.o. Donji Lapac na lokacijama zdenac Joševica i zdenac Loskun.

B.03.06.71. LOVINAC

Realizirano: 31.842 EUR
(EU NPOO 21.299 EUR, HV 10.543 EUR)

Tijekom 2023. godine izvedeni su radovi ugradnje mjerača protoka na području JIVU Kaplja d.o.o. Lovinac na lokacijama Vriline – vodozahvat - 1 dezinfekcijska stanica, Mračaj – vodozahvat - 1 dezinfekcijska stanica Mračaj i Kozjan B-1.

B.03.06.72. SPLIT

Realizirano: 42.821 EUR
(EU NPOO 30.829 EUR, HV 11.992 EUR)

U 2023. godini izvršeni su radovi na ugradnji mjerača protoka na vodocrpilištu Dolac u Marini pod upravom Vodovoda i kanalizacije d.o.o. Split.

B.03.06.73. ZADAR

Realizirano: 156.233 EUR
(EU NPOO 82.324 EUR, HV 73.909 EUR)

U 2023. godini izvršeni su radovi na ugradnji mjerača protoka na vodocrpilištima Dolac, Bokanjac, Boljkovac, Jezerce, Golubinka, Kaštel Žegarski i Žmansko polje pod upravom Vodovoda d.o.o. Zadar.

B.03.06.74. ŠIBENIK

Realizirano: 164.184 EUR
(EU NPOO 42.251 EUR, HV 121.933 EUR)

U 2023. godini izvršeni su radovi na ugradnji mjerača protoka na vodocrpilištima Jaruga, Miljacka, Torak, Jandrići i Kovča pod upravom Vodovoda i odvodnje d.o.o. Šibenik.

B.03.06.75. OMIŠ

Realizirano: 71.782 EUR
(EU NPOO 57.083 EUR, HV 14.699 EUR)

U 2023. godini izvršeni su radovi na ugradnji mjerača protoka na vodocrpilištu Studenci te su započeli radovi na ugradnji mjerača protoka na vodozahvatu Zagrad pod upravom Vodovoda d.o.o. Omiš.

B.03.06.76. DUBROVNIK

Realizirano: 158.048 EUR
(EU NPOO 71.172 EUR, HV 86.876 EUR)

U 2023. godini izvršeni su radovi na ugradnji mjerača protoka na vodocrpilištima Ombla, Palata, Nereze, Studenac, Žuljana, Duboka Ljuta, Vrelo i Zavrelje pod upravom Vodovoda Dubrovnik d.o.o.

B.03.06.77. MAKARSKA

Realizirano: 125.108 EUR
(EU NPOO 68.982 EUR, HV 56.126 EUR)

U 2023. godini izvršeni su radovi na ugradnji mjerača protoka na vodocrpilištima Bast - Smokvina, Bast - Vratak, Baška voda, Drašnice - Izbitac, Makarska - Vratak, Orašje - Gornji Tučepi, Podgora, Grebice, Podgora - Vratak te Zadvarje - Cetina polje pod upravom Vodovoda d.o.o. Makarska.

B.03.06.78. SINJ

Realizirano: 37.572 EUR
(EU NPOO 23.495 EUR, HV 14.077 EUR)

U 2023. godini izvršeni su radovi na ugradnji mjerača protoka na vodocrpilištima Kosinac, Ruda i Šilovka pod upravom Vodovoda i odvodnje Cetinske krajine d.o.o. Sinj.

B.03.06.79. NPKLM KORČULA

Realizirano: 16.532 EUR
(EU NPOO 7.389 EUR, HV 9.143 EUR)

U 2023. godini izvršeni su radovi na ugradnji mjerača protoka na vodocrpilištu Prud pod upravom NPKLM Vodovoda d.o.o. Korčula.

B.03.06.80. BIOGRAD

Realizirano: 57.038 EUR
(EU NPOO 43.799 EUR, HV 13.239 EUR)

U 2023. godini izvršeni su radovi na ugradnji mjerača protoka na vodocrpilištima Biba - Begovača, Kakma i Turanjsko jezero pod upravom Komunalca d.o.o. Biograd na Moru.

B.03.06.81. PLOČE

Realizirano: 35.533 EUR
(EU NPOO 25.235 EUR, HV 10.298 EUR)

U 2023. godini izvršeni su radovi na ugradnji mjerača protoka na vodocrpilištima Klokun i Modro oko pod upravom Izvor Ploče d.o.o.

B.03.06.82. KNIN

Realizirano: 43.722 EUR
(EU NPOO 28.587 EUR, HV 15.135 EUR)

U 2023. godini izvršeni su radovi na ugradnji mjerača protoka na vodocrpilištima Šimića vrelo i Lopuško vrelo pod upravom Komunalnog poduzeća d.o.o. Knin.

B.03.06.83. VRGORAC

Realizirano: 69.760 EUR
(EU NPOO 49.041 EUR, HV 20.719 EUR)

U 2023. godini izvršeni su radovi na ugradnji mjerača protoka na vodocrpilištima Banja i Butina pod upravom Komunalnog d.o.o. Vrgorac.

B.03.06.84. DRNIŠ

Realizirano: 49.127 EUR
(EU NPOO 2.729 EUR, HV 46.398 EUR)

U 2023. godini izvršeni su radovi na ugradnji mjerača protoka na vodocrpilištima Čikola i Točak upravom Rad d.o.o. Drniš.

B.03.06.85. METKOVIĆ

Realizirano: 0 EUR

Nije bilo realizacije na predmetnoj stavci.

B.03.06.86. BENKOVAC

Realizirano: 50.410 EUR
(EU NPOO 40.328 EUR, HV 10.082 EUR)

U 2023. godini izvršeni su radovi na ugradnji mjerača protoka na vodocrpilištima Kakma i Kožlovac pod upravom Vodovoda i odvodnje d.o.o. Benkovac.

B.03.06.87. GRAČAC

Realizirano: 47.076 EUR
(EU NPOO 26.319 EUR, HV 20.757 EUR)

U 2023. godini izvršeni su radovi na ugradnji mjerača protoka na vodocrpilištima Bijeli klanac, Kotlina, Bruvno i Štikada pod upravom Gračac vodovoda i odvodnje d.o.o.

B.03.06.88. BLATO

Realizirano: 45.322 EUR
(EU NPOO 30.543 EUR, HV 14.779 EUR)

U 2023. godini izvršeni su radovi na ugradnji mjerača protoka na vodocrpilištima u Blatskom polju pod upravom Vodovoda d.o.o. Blato.

B.03.06.89. IMOTSKI

Realizirano: 16.200 EUR
(KREDIT 16.200 EUR)

U 2023. godini izrađena je izvedbena dokumentacija za ugradnju mjerača protoka na vodocrpilištu Opačac, a radovi se očekuju tokom 2024. godine.

B.03.06.90. VIS

Realizirano: 67.591 EUR
(EU NPOO 51.509 EUR, HV 16.082 EUR)

U 2023. godini izvršeni su radovi na ugradnji mjerača protoka na vodocrpilištima pod upravom Vodovoda i odvodnje otoka Visa d.o.o. Komiža.

B.03.06.91. VRLIKA

Realizirano: 19.983 EUR
(EU NPOO 10.743 EUR, HV 9.240 EUR)

U 2023. godini izvršeni su radovi na ugradnji mjerača protoka na vodocrpilištu Vukovića vrelo pod upravom Usluge d.o.o. Vrlika.

B.03.06.92. POVLJANA

Realizirano: 46.513 EUR
(EU NPOO 35.745 EUR, HV 10.768 EUR)

U 2023. godini izvršeni su radovi na ugradnji mjerača protoka na vodocrpilištu Dole pod upravom Vodovoda Poveljana d.o.o.

B.03.06.93. PAG

Realizirano: 27.170 EUR
(EU NPOO 16.698 EUR, HV 10.472 EUR)

U 2023. godini izvršeni su radovi na ugradnji mjerača protoka na vodocrpilištu pod upravom Komunalnog društva Pag d.o.o.

B.03.06.94. KONAVLE

Realizirano: 21.350 EUR
(EU NPOO 11.340 EUR, HV 10.010 EUR)

U 2023. godini izvršeni su radovi na ugradnji mjerača protoka na vodocrpilištu Ljuta pod upravom Konavoskog komunalnog društva d.o.o. Čilipi.

B.03.06.95. TRPANJ

Realizirano: 20.114 EUR
(EU NPOO 14.250 EUR, HV 5.864 EUR)

U 2023. godini izvršeni su radovi na ugradnji mjerača protoka na vodocrpilištu Orah pod upravom Izvora Orah d.o.o. Trpanj.

B.03.06.96. HVAR

Realizirano: 33.153 EUR
(EU NPOO 22.093 EUR, HV 11.060 EUR)

U 2023. godini izvršeni su radovi na ugradnji mjerača protoka na vodocrpilištima Garmica, Libora i Vir pod upravom Hvarskog vodovoda d.o.o. Jelsa.

B.03.06.97. PITOMAČA

Realizirano: 15.477 EUR
(EU NPOO 12.381 EUR, HV 3.096 EUR)

Izvršena je zamjena / ugradnja jednog mjerača protoka na crpilištu Lisičine u Pitomači. Izrađen je i ugrađen elektroormar sa svom potrebnom opremom za prijenos mjernih podataka protoka prema CPoZKV platformi Hrvatskih voda.

B.03.06.98. VIROVITICA

Realizirano: 125.541 EUR
(EU NPOO 98.459 EUR, HV 27.082 EUR)

Izvršena je zamjena / ugradnja 7 mjerača protoka na crpilištu Bikana u Virovitici. Izrađeni su i ugrađeni elektroormari sa svom potrebnom opremom za prijenos mjernih podataka protoka prema CPoZKV platformi Hrvatskih voda.

B.03.06.99. ORAHOVICA

Realizirano: 81.322 EUR
(EU NPOO 65.058 EUR, HV 16.264 EUR)

Izvršena je zamjena / ugradnja 3 mjerača protoka na crpilištu Fatovi u Orahovici, te jednog mjerača protoka na crpilištu Tisovac. Na crpilištu Tisovac je ugrađeno jedno predgotovljeno mjerno okno za smještaj vodomjera. Izrađeni su i ugrađeni elektroormari sa svom potrebnom opremom za prijenos mjernih podataka protoka prema CPoZKV platformi Hrvatskih voda.

B.03.06.100. NAŠICE

Realizirano: 78.310 EUR
(EU NPOO 62.648 EUR, HV 15.662 EUR)

Izvršena je zamjena / ugradnja 5 mjerača protoka na crpilištu Velimirovac u Našicama. Izrađeni su i ugrađeni elektroormari sa svom potrebnom opremom za prijenos mjernih podataka protoka prema CPoZKV platformi Hrvatskih voda.

B.03.06.101. ĐURĐENOVAC

Realizirano: 47.822 EUR
(EU NPOO 38.258 EUR, HV 9.564 EUR)

Izvršena je zamjena / ugradnja 3 mjerača protoka na crpilištu Đurđenovac. Izrađeni su i ugrađeni elektroarmari sa svom potrebnom opremom za prijenos mjernih podataka protoka prema CPoZKV platformi Hrvatskih voda.

B.03.06.102.DONJI MIHOLJAC

Realizirano: 0 EUR

Izvršena je zamjena / ugradnja 4 mjerača protoka na crpilištu Donji Miholjac. Izrađeni su i ugrađeni elektroarmari sa svom potrebnom opremom za prijenos mjernih podataka protoka prema CPoZKV platformi Hrvatskih voda.

B.03.06.103.VALPOVO

Realizirano: 61.905 EUR
(EU NPOO 49.524 EUR, HV 12.381 EUR)

Izvršena je zamjena / ugradnja 4 mjerača protoka na crpilištu Jarčevac kod Petrijevac. Izrađeni su i ugrađeni elektroarmari sa svom potrebnom opremom za prijenos mjernih podataka protoka prema CPoZKV platformi Hrvatskih voda.

B.03.06.104.DARDA

Realizirano: 60.948 EUR
(EU NPOO 47.834 EUR, HV 13.114 EUR)

Izvršena je zamjena / ugradnja 4 mjerača protoka na crpilištu Bilje - Konkološ. Izrađeni su i ugrađeni elektroarmari sa svom potrebnom opremom za prijenos mjernih podataka protoka prema CPoZKV platformi Hrvatskih voda.

B.03.06.105.OSIJEK

Realizirano: 336.292 EUR
(EU NPOO 5.096 EUR, HV 331.196 EUR)

Izvršena je zamjena / ugradnja 18 mjerača protoka na crpilištu Vinogradi kod Osijeka i 3 mjerača protoka na crpilištu Lekić u Dalju. Izrađeni su i ugrađeni elektroarmari sa svom potrebnom opremom za prijenos mjernih podataka protoka prema CPoZKV platformi Hrvatskih voda.

B.03.06.106.VUKOVAR

Realizirano: 230.607 EUR
(EU NPOO 184.157 EUR, HV 46.450 EUR)

Izvršena je zamjena / ugradnja 7 mjerača protoka na crpilištu Cerić kod Trpinje i 3 mjerača protoka na vodozahvatu Dunav u Vukovaru. Izrađeni su i ugrađeni elektroarmari sa svom potrebnom opremom za prijenos mjernih podataka protoka prema CPoZKV platformi Hrvatskih voda.

B.03.06.107.ILOK

Realizirano: 71.517 EUR
(EU NPOO 57.214 EUR, HV 14.303 EUR)

Izvršena je zamjena / ugradnja 4 mjerača protoka na crpilištu Skela u Iloku i jednog mjerača protoka na crpilištu Mohovo. Izrađeni su i ugrađeni elektroarmari sa svom potrebnom opremom za prijenos mjernih podataka protoka prema CPoZKV platformi Hrvatskih voda.

B.03.06.108.OSIJEK

Realizirano: 59.129 EUR

(KREDIT 16.980 EUR, HV 42.149 EUR)

Završena je izrada mjernog okna na crpilištu Pampas u Osijeku i ugrađen je mjerac protoka DN 500. Izrađen je i ugrađen elektroormar sa svom potrebnom opremom za prijenos mjernih podataka protoka prema CPoZKV platformi Hrvatskih voda.

B.04. ULAGANJA U OBJEKTE ZAŠTITE VODA I MORA OD ZAGAĐIVANJA

Ulaganja u izgradnju objekata zaštite vode i mora od zagađivanja Planom upravljanja vodama za 2023. godinu, realizirana su kroz četiri grupe projekata:

- **Ulaganje u aglomeracije veće od 2.000 ES**
- **Višegodišnje obveze i projekti od posebnog značaja**
- **Ulaganja u aglomeracije manje od 2.000 ES i ostali projekti**
- **Projekti sufinancirani u okviru Nacionalnog plana oporavka i otpornosti - NPOO projekti.**

Ukupno planirana ulaganja u okviru ove pozicije iznosila su 40.247.803 EUR, od čega je realizirano 30.217.082 EUR, što je realizacija u iznosu od 75%.

U 2023. godini sufinancirana je izgradnja i rekonstrukcija oko 74 km gravitacijskih kolektora, tlačnih cjevovoda i sekundarne kanalizacije odvodnje otpadnih voda, te je izgrađena je 31 crna stanica (kapaciteta >3 l/s).

U okviru redovnog progama i aktivnosti na izgradnji/rekonstrukciji UPOV-a odrađeno je slijedeće:

- Izvedeni su radovi na sanaciji/ modernizaciji UPOV-a u Senju i Otočcu
- Izvedeni su radovi na unaprjeđenju mjerne opreme i procesa pročišćavanja s izgradnjom sustava za prihvat sadržaja septičkih jama na UPOV-u u Ogulinu
- Planirana rekonstrukcija UPOV-a Bibinje - Sukošan nije započela u 2023. godini već je ista odgođena za 2024. godinu
- U 2023. godini izvedena je rekonstrukcija ulazne građevine UPOV-a, izmjena ručne grube rešetke te ugradnja automatske rešetke na UPOV-u Vrgorac
- Na UPOV-u Trpanj izvedeni su radovi daljinskog nadzora i upravljanja
- Izvedeni su radovi sanacije/opremanja UPOV-a u Zdencima, a završetak se očekuje u 2024. godini
- Planirani probni rad UPOV-a Koška nije započet u 2023. godini te je isti planiran u 2024. godini
- Završeni su radovi na ozemljivanju mulja na UPOV-u u Velikom Trojstvu
- U 2022. godini završeni su radovi na izgradnji UPOV-a Kapela, kapaciteta 1.500 ES, II. stupanj pročišćavanja, a u 2023. godini ishođena je uporabna dozvola
- Započela je i završena sanacija UPOV-a Gračišće.

U okviru projekata sufinanciranih putem Nacionalnog plana oporavka i otpornosti, mogu se izdvojiti slijedeće aktivnosti na izgradnji uređaja za pročišćavanje otpadnih voda:

- U 2022. godini izgrađen je UPOV Lupoglav, bio-rotor kapaciteta 420 ES, II. stupanj pročišćavanja, obavljen je probni rad i u 2024. godini očekuje se izdavanje uporabne dozvole (retro NPOO projekt)

- U 2023. godini završena je izgradnja UPOV-a Molunat s podmorskim ispustom duljine 1.000 m - odgovarajuće pročišćavanje (mehanički uređaj), kapaciteta 1.950 ES te je ishodaena uporabna dozvola (retro NPOO projekt)
 - U 2021. godini završena je crpna stanica s predtretmanom ukupnog kapaciteta 1.400 ES kojom će se osigurati odgovarajuće pročišćavanje otpadnih voda aglomeracije Unije, a u 2023. godini izvršena su plaćanja na izgradnji cijele I. faze izgradnje (retro NPOO projekt)
 - Nastavljena je izgradnja UPOV-a Desinić kapaciteta 1.500 ES, II. stupnja pročišćavanja, a završetak izgradnje i probni rad očekuje se u 2024. godini (retro NPOO projekt)
 - Izgradnja UPOV-a Komiža s podmorskim ispustom duljine 1.050 m - odgovarajuće pročišćavanje (mehanički uređaj) kapaciteta 6.250 ES završena je 2022. godine, a u 2023. godini ishodaena je uporabna dozvola (retro NPOO projekt)
 - Nastavljeni su radovi na izgradnji uređaja Lopud s podmorskim ispustom duljine 550 m - odgovarajuće pročišćavanje (mehanički uređaj), kapaciteta 1.400 ES
 - Nastavljeni su radovi na izgradnji UPOV-a u Murvici s upojnim bunarom kapaciteta 300 ES, II. stupanj pročišćavanja, a završetak je planiran u 2024. godini (retro NPOO projekt)
 - Nastavljeni su radovi na izgradnji uređaja u Orubici, kapaciteta 650 ES, II. stupanj pročišćavanja, a završetak se očekuje u 2024. godini (retro NPOO projekt)
 - U 2022. godini završeni su radovi na izgradnji UPOV-a Berek, kapaciteta 500 ES, II. stupanj pročišćavanja, a u 2023. godini ishodaena je uporabna dozvola (retro NPOO projekt)
 - Radovi na UPOV-u Bakar kapaciteta 1.600 ES, II. stupanj pročišćavanja, SBR tehnologija započeli su 2022. godine, do kraja 2023. godini uređaj je završen i u 2024. godini planiran je probni rad uređaja.
- U okviru potpisanih ugovora o dodjeli bespovratnih sredstava i ugovora o sufinanciranju, u 2024. godini planiran je početak izgradnje UPOV-a:
 - Vojnić kapaciteta 1.570 ES, II. stupanj pročišćavanja
 - Suđurađ kapaciteta 700 ES, odgovarajućeg stupnja pročišćavanja (I. stupanj)
 - Sveti Ivan Žabno kapaciteta 1.600 ES, II. stupnja pročišćavanja
 - Hrvace kapaciteta 2.000 ES s mogućnošću proširenja u budućnosti na kapacitet od 3.000 ES, II. stupnja pročišćavanja (SBR tehnologija)
 - Zaton (Šibenik) kapaciteta 2.263 ES, II. stupnja pročišćavanja
 - Preko-Kali kapaciteta 10.000 ES, II. stupnja pročišćavanja
 - Božava kapaciteta 1.000 ES, I. stupnja pročišćavanja
 - Medari kapaciteta 1.000 ES, II. stupnja pročišćavanja
 - Podgorač kapaciteta 2.000 ES, II. stupnja pročišćavanja
 - Feričanci kapaciteta 2.363 ES, II. stupnja pročišćavanja
 - Slunj kapaciteta 5.000 ES, III. stupnja pročišćavanja, MBR tehnologija
 - Kapela Kalnička (Općina Ljubešćica) kapaciteta 1.700 ES, II. stupnja pročišćavanja
 - Poljana kapaciteta 1.300 ES, II. stupnja pročišćavanja
 - Badljevina kapaciteta 1.000 ES, II. stupnja pročišćavanja
 - Rajić kapaciteta 1.200 ES, II. stupnja pročišćavanja
 - Banjole kapaciteta 9.000 ES, I. stupnja pročišćavanja
 - Okučani kapaciteta 4.400 ES, III. stupnja pročišćavanja
 - Karojba kapaciteta 400 ES, II. stupnja pročišćavanja
 - Vrbovsko kapaciteta 975 ES, II. stupnja pročišćavanja
 - Babina Greda kapaciteta 3.800 ES, II. stupnja pročišćavanja
 - Vođinci kapaciteta 5.000 ES, II. stupnja pročišćavanja
 - Bogdanovec kapaciteta 130 ES, II. stupnja pročišćavanja
 - Štrigova kapaciteta 1.300 ES, II. stupnja pročišćavanja
 - Donji Kraljevec - planira se nadogradnja na ukupni kapacitet 9.000 ES, III. stupnja pročišćavanja

- Cerovac kapaciteta 350 ES, II. stupnja pročišćavanja
- Aktivnosti na izgradnji uređaja u Čaglinu, kapaciteta 1.000 ES, bio disk, II. stupanj pročišćavanja započete u 2021. godini, nisu se nastavile tijekom 2022. i 2023. godine, a nastavak je planiran u okviru NPOO projekti u 2024. godini
- Brodski Drenovac kapaciteta 2.000 ES (izmjena projekta na 1.250 ES), II. stupnja pročišćavanja
- Donja Kupčina kapaciteta 500 ES, II. stupnja pročišćavanja
- Rekonstrukcija UPOV-a Žminj kapaciteta 1.200 ES, III. stupnja pročišćavanja.

U cilju održivog razvoja otoka koji podrazumijeva stabilan gospodarski razvoj, pravednu raspodjelu socijalnih mogućnosti za sve otočane, povećanje otpornosti na klimatske promjene, a također i zaštitu otočnog okoliša, Hrvatske vode sufinanciraju izgradnju sustava javne odvodnje u naseljima na području otoka u okviru raznih programa i projekata te sudjeluju u provedbi Nacionalnog plana razvoja otoka 2021. - 2027.

Sukladno Nacionalnoj razvojnoj strategiji Republike Hrvatske do 2030. godine Hrvatske vode sudjeluju u provedbi Programa održivog društvenog i gospodarskog razvoja potpomognutih područja i Programa razvoja brdsko - planinskih područja, u cilju povećanja kapaciteta komunalne infrastrukture u jedinicama lokalne samouprave sa statusom potpomognutog područja, odnosno brdsko - planinskog područja.

Hrvatske vode sudjeluju i u provedbi Operativnih programa nacionalnih manjina kroz aktivnosti poboljšanja uvjeta života izgradnjom sustava javne odvodnje, kao i u dijelu saniranja posljedica potresa na području Zagrebačke, Krapinsko-zagorske, Sisačko-moslavačke i Karlovačke županije i Grada Zagreba.

ULAGANJE U AGLOMERACIJE VEĆE OD 2.000 ES

Najveća ulaganja tijekom 2023. godine (više od 400.000 EUR) bila su na području aglomeracija Osijek, Biograd na Moru, Vrgorac, Vela Luka i Zagreb.

VIŠEGODIŠNJE OBVEZE I PROJEKTI OD POSEBNOG ZNAČAJA

Predmetnom pozicijom obuhvaćeni su višegodišnji sporazumi/ugovori o sufinanciranju troškova otplate kredita Europske banke za obnovu i razvoj u sklopu projekta „Program pročišćavanja otpadnih voda Siska“, troškovi sufinanciranja održavanja i pogona Regionalnog odvodnog sustava Komarna - Neum - Mljetski kanal te ostalih radova nužne sanacije i rekonstrukcije dijelova sustava odvodnje na području Malostonskog zaljeva, kao i sufinanciranje izrade studijsko - projektne dokumentacije sustava odvodnje na području Brijuna i izgradnje dijela sustava odvodnje Ljubuškog u cilju zaštite izvorišta Prud.

SISAK

Temeljem Odluke Vlade Republike Hrvatske o davanju suglasnosti na „Odluku Upravnog vijeća Hrvatskih voda kojom se utvrđuje prijedlog Sporazuma o sufinanciranju otplate kredita Europske banke za obnovu i razvoj u sklopu projekta Program pročišćavanja otpadnih voda Siska i davanju suglasnosti na tekst Sporazuma o sufinanciranju otplate kredita Europske banke za obnovu i razvoj u sklopu projekta Program pročišćavanja otpadnih voda Siska“ od 29. svibnja 2014. godine, dana 24. veljače 2015. godine sklopljen je Sporazum o sufinanciranju otplate kredita Europske banke za obnovu i razvoj u sklopu projekta „Program pročišćavanja otpadnih voda Siska“.

Sporazum je sklopljen između Hrvatskih voda, Ministarstva poljoprivrede, Sisačkog vodovoda d.o.o. i Grada Siska, ukupan iznos sufinanciranja iznosi 10,694 mil.EUR-a, a obveza Hrvatskih voda u razdoblju od 2015. do 2022. godine iznosi 5,178 mil.EUR-a (48,42%).

Temeljem Ugovora o zajmu iz svibnja 2010. godine te teksta izmijenjenog i pročišćenog Ugovora o kreditu između Sisačkog vodovoda d.o.o. Sisak i EBRD-a iz studenog 2015. godine promijenjeni su uvjeti zajma te je iznos zajma 9,200 mil.EUR-a s rokom otplate do 2025. godine.

MALOSTONSKI ZALJEV

Sukladno odredbama Ugovora između Vlade RH i Vijeća ministara BiH o zajedničkom financiranju održavanja i pogona Regionalnog odvodnog sustava (ROS) Komarna - Neum - Mljetski kanal iz 2007. godine, sufinancirani su osnovni troškovi funkcioniranja i minimalnog održavanja Regionalnog odvodnog sustava (Hrvatske vode - 30% ukupnih troškova održavanja).

Uz navedeno sufinancirano je i osiguranje pogonskog stanja tlačnog 'Sifona 2.' podmorskog cjevovoda metodom 'Primuss line' te je financirana sanacija gravitacijskog cjevovoda i kontrafora nizvodno od područja GP Zaton-Doli - sukladno Zapisniku sa XXVI. zasjedanja povjerenstva/komisije za vodno gospodarstvo/vodoprivrednu suradnju Republike Hrvatske i Bosne i Hercegovine od 05. prosinca 2019. godine.

BRIJUNI

Između Hrvatskih voda, Javne ustanove Nacionalni park Brijuni, Vodovoda Pula d.o.o. Pula i Pragranda d.o.o. Pula, dana 27.01.2015. godine sklopljen je „Sporazum o sanaciji i rekonstrukciji vodnih građevina unutar Nacionalnog parka Brijuni“. Predmet Sporazuma bio je podijeljen u VII. provedbenih stadija, a razdoblje financiranja i provedbe bilo je planirano u 2015. i 2016. godini.

Dana 24.03.2019. godine sklopljen je Prvi dodatak sporazumu o sanaciji i rekonstrukciji vodnih građevina unutar Nacionalnog parka Brijuni kojim je između ostalog promijenjen predmet financiranja i udjeli ugovornih strana u financiranju. Izmijenjenim predmetom financiranja obuhvaćena su IV. provedbena stadija, pri čemu je planiran udio financiranja Hrvatskih voda od 90% i to u slijedećim provedbenim stadijima:

- III. Izrada studija, idejnih rješenja, idejnih i glavnih projekata, ishođenje posebnih uvjeta i potrebnih dozvola za sanaciju i rekonstrukciju vodnih građevina vodoopskrbe i odvodnje unutar NP Brijuni
- IV. Sanacija i rekonstrukcija vodnih građevina radi njihova dovođenja u tehnički funkcionalno stanje i radi ispunjenja tehničkih, tehnoloških i sanitarnih zahtjeva za ispravno pružanje vodnih usluga.

Razdoblje financiranja i provedbe bilo je planirano od 2019. do 2021. godine. U planiranom razdoblju izrađena je predstudijska dokumentacija sustava odvodnje i pročišćavanja sanitarnih i oborinskih voda područja NP Brijuni.

LJUBUŠKI

Dana 11.11.2020. godine potpisan je „Sporazum o izgradnji sustava javne odvodnje na području grada Ljubuškog te drugim aktivnostima vezanim uz zaštitu izvorišta Prud“ između JP „Parkovi“ d.o.o. Ljubuški, NPKLM vodovod d.o.o. Korčula i Hrvatskih voda. Sporazumom je utvrđen zajednički interes u cilju zaštite i sprečavanja onečišćenja izvorišta Prud otpadnim vodama grada Ljubuškog, definirani su uvjeti, prava i obveze sporazumnih strana te je planirana izgradnja sustava javne odvodnje na području grada Ljubuškog u dvije faze. Prva faza obuhvaća izgradnju kanalizacijske mreže „Zapadni krak“ kao i druge aktivnosti vezane za zaštitu izvorišta (ostale aktivnosti odnose se na uspostavu monitoringa fizikalno-kemijskih i bakterijskih ispitivanja kakvoće vode na vodotoku Trežibat - MP Humac te razmjenu podataka u cilju pravovremenih aktivnosti na sanaciji izvanrednih i iznenadnih situacija, postavljanje ploča upozorenja o zaštitnim zonama i izradu piezometara za monitoring). Druga faza obuhvaća izradu projektne dokumentacije i izgradnju kanalizacijske mreže u Pregrađu.

ULAGANJA U AGLOMERACIJE MANJE OD 2.000 ES I OSTALI PROJEKTI

U okviru ove pozicije sufinancirana je gradnja sustava odvodnje i pročišćavanja otpadnih voda u manjim potresom obuhvaćenim naseljima, naseljima na potpomognutim i brdsko-planinskim područjima, kao i ostalim manjim kontinentalnim naseljima u unutrašnjosti RH te naseljima na području Istre i Dalmacije. Najveća ulaganja (više od 100.000 EUR) bila su na području Vrbovskog, Karojbe i Stare Subocke.

PROJEKTI SUFINANCIRANI U OKVIRU NACIONALNOG PLANA OPORAVKA I OTPORNOSTI - NPOO PROJEKTI

Investicije koje su planirane u okviru provedbe programa NPOO realizirane su u opsegu manjem od očekivanog, a razlog navedenom najvećim dijelom vezan je uz posljedice produljenog procesa evaluacije, odobrenja projektnih prijedloga, donošenja Odluka o financiranju te potpisivanja Ugovora o dodjeli bespovratnih sredstava i Ugovora o sufinanciranju projekata iz Mehanizma za oporavak i otpornost tijekom druge polovice 2023. godine.

DETALJNI PRIKAZ

B.04. ULAGANJA U OBJEKTE ZAŠTITE VODA I MORA OD ZAGAĐIVANJA
Realizirano: 30.217.082 EUR
(HV 2.678.175 EUR; KREDIT 6.636.140 EUR; MINGOR 294.940 EUR;
EU NPOO 16.689.398 EUR; HV NPOO 1.976.056 EUR; JIVU 1.468.043
EUR; JLS 474.330 EUR)

B.04.01. ULAGANJA U AGLOMERACIJE VEĆE OD 2.000 ES
Realizirano: 6.465.769 EUR
(HV 1.534.845 EUR; KREDIT 4.930.924 EUR)

B.04.01.01. VIROVITICA
Realizirano: 25.000 EUR
(KREDIT 25.000 EUR)

Rekonstrukcija CS naselja Korija I dovršena je i stavljena u funkciju u 2023. godini.

B.04.01.02. ČAČINCI (ORAHOVICA)
Realizirano: 3.746 EUR
(KREDIT 3.746 EUR)

U 2023. godini izrađeno je 90% projektne dokumentacije rekonstrukcije i izgradnje kanalizacijske mreže u ulici Miroslava Krleže te su ishođeni uvjeti zaštite okoliša. U 2024. godini se očekuje ishođenje građevinske dozvole.

B.04.01.03. PUNITOVCI
Realizirano: 247.501 EUR
(KREDIT 247.501 EUR)

Nastavak izgradnje ostalih dijelova sustava odvodnje Punitovci započeo je u lipnju 2019. godine te je izvedeno 1.230 m kanalizacijskih kolektora. U 2020. godini izvedeno je 1.205 m kanalizacijskih kolektora i 52 priključaka na kanalizaciju, a u 2021. godini izvedeno je 563 m kanalizacijskih kolektora te 20 kućnih priključaka. U 2022. godini nastavljeni su radovi na kraku k.3. u Punitovicima izvođenjem pripremnih radova. U 2023. godini dovršena je sanacija asfaltnih površina te nabava 2 potopne crpke u naselju Jurjevac Punitovački te 4 potopne crpke u naselju Punitovci.

B.04.01.04. OSIJEK
Realizirano: 522.000 EUR
(KREDIT 522.000 EUR)

Rekonstrukcija i izgradnja sustava odvodnje u Čvrnsničkoj ulici u Osijeku

Rekonstrukcija kanalizacije u Čvrnsničkoj ulici u Osijeku je započela u srpnju 2022. godine i rekonstruirano je 324 m kanalizacijskog kolektora te je završila 2023. godine sanacijom prometnih površina.

Izgradnja kontrolnog okna na križanju Gundulićeve i Županijske ulice u Osijeku

Izvršena je rekonstrukcija kontrolnog okna na križanju Gundulićeve i Županijske ulice u Osijeku.

Rekonstrukcija sustava odvodnje u Ulici Bele Bartoka u Osijeku

Radovi su započeli u kolovozu 2023. godini izvođenjem pripremnih radova, ali su zbog nepredviđene neusklađenosti stanja na terenu i projektne dokumentacije odgođeni do izmjene projektne dokumentacije.

Rekonstrukcija sustava odvodnje u Ulici Brune Bjelinskog u Osijeku

Radovi su započeli u kolovozu, a završeni u studenome 2023. godine. Izgrađen je kanalizacijski cjevovod u dužini od 307 m te 8 priključaka na kanalizacijsku mrežu.

Izgradnja sustava odvodnje u Ulici Stjepana Brodarića u Josipovcu

Radovi su započeli u rujnu 2023. godine. Izgrađen je gravitacijski cjevovod dužine 1.139 m te su izvedena 43 priključka na kanalizacijsku mrežu.

B.04.01.05. DARDA (OSIJEK)
Realizirano: 40.000 EUR
(HV 40.000 EUR)

Izrada projektne dokumentacije izgradnje kanalizacije naselja Lug i Vardarac

IVU u 2023. godini nije pokrenuo postupak javne nabave za izradu projektne dokumentacije te sredstva nisu realizirana u 2023. godini za tu svrhu. U 2024. godini očekuje se pokretanje postupka javne nabave.

Opremanje CS na distributivnom području Vodoopskrbe d.o.o. Darda

U 2023. godini započelo je opremanje crpnih stanica na distributivnom području Vodoopskrbe d.o.o. Darda. Od ukupno 3, izvedeni su radovi opremanja na 2 CS. Očekivani završetak je u 2024. godini.

B.04.01.06. ČEPIN
Realizirano: 0 EUR

Projektna dokumentacije rekonstrukcije kanalizacijske mreže u Naselju prijateljstva u Čepinu nije realizirana.

B.04.01.07. BELIŠĆE
Realizirano: 109.919 EUR
(KREDIT 109.919 EUR)

Izrada glavnog projekta sustava javne odvodnje naselja Cret Bizovački i Novaki Bizovački

U ožujku 2023. godine je započela izrada novelacije glavnog projekta sustava prikupljanja i odvodnje otpadnih voda s područja općine Bizovac - naselja Cret Bizovački i Novaki Bizovački, a završena je u studenome 2023. godine.

Izrada glavnog projekta sustava javne odvodnje naselja Brođanci i Habjanovci

U ožujku 2023. godine je započela izrada novelacije glavnog projekta sustava prikupljanja i odvodnje otpadnih voda s područja općine Bizovac - naselja Brođanci i Habjanovci, a završena je u studenome 2023. godine.

Izgradnja kućnih priključaka na području Petrijevcima, Satnica, Samatovci, Bizovac i Ladimirevci

U veljači 2023. godine započela je izgradnja kućnih priključaka na području naselja Petrijevcima i Bizovac te je završena u travnju 2023. godine. U Petrijevcima je izgrađeno 116 priključaka, a u Bizovcu 12.

B.04.01.08. KNEŽEVI VINOGRADI Realizirano: 0 EUR

U 2023. godini započela je izrada projektne dokumentacije izgradnje sustava odvodnje naselja Suza i Zmajevac. Izrada projektne dokumentacije je ugovorena te je u tijeku izrada elaborata zaštite okoliša. U 2024. godini se očekuje nastavak izrade projektne dokumentacije. S obzirom na dugotrajnu proceduru ishođenja uvjeta zaštite okoliša sredstva u 2023. godini nisu realizirana.

B.04.01.09. DONJI MIHOLJAC Realizirano: 27.690 EUR (KREDIT 27.690 EUR)

Izgradnja cjevovoda otpadnih voda od UPOV-a do recipijenta - u sklopu projekta u prosincu 2023. godine nabavljena je oprema za crpnu stanicu koja će biti ugrađena u 2024. godini.

B.04.01.10. VUKOVAR Realizirano: 9.360 EUR (KREDIT 9.360 EUR)

Izrada projektne dokumentacije sustava odvodnje Bršadin započela je 2020. godine. U 2023. godini završen je glavni projekt sustava odvodnje Bršadin.

B.04.01.11. BAKAR (KOSTRENA) Realizirano: 24.756 EUR (HV 24.756 EUR)

Izrada tehničke dokumentacije započeta je u 2019. godini i sastoji se od projektiranja I. i II. faze sustava odvodnje i pročišćavanja otpadnih voda s vodoopskrbnim sustavom na području Bakra. U 2022. godini I. faza je završena i dobivena je građevinska dozvola. Za II. fazu izrađena je projektna dokumentacija i u 2023. godini je dobivena građevinska dozvola. Napravljena je i predana naručitelju natječajna dokumentacija te glavni i izvedbeni projekt sustava odvodnje i vodoopskrbe na parteru starogradske jezgre za II. fazu čime je završen projekt.

B.04.01.12. BAŠKA Realizirano: 112.133 EUR (KREDIT 112.133 EUR)

Rehabilitacija kanalizacijskih kolektora

2017. godine obavljena je kontrola ispravnosti na svojstvo strukturalne stabilnosti i funkcionalnosti (CCTV inspekcija) kanalizacijskih kolektora u Jurandvoru. S obzirom da je po provedenoj kontroli utvrđena neispravnost pojedinih dionica kanalizacijskih kolektora bilo je potrebno izvesti radove na rehabilitaciji. Cilj rehabilitacije kanalizacijskih kolektora je postizanje ispravnosti na svojstvo strukturalne stabilnosti i funkcionalnosti te na svojstvo vodonepropusnosti. Rehabilitacija je izvedena na kanalizacijskim kolektorima ukupne dužine 473 m. Rehabilitirano je i 50 revizijskih okana. Radovi su obuhvatili: ispiranje kolektora, čišćenje kolektora mehaničkim četkama, kontrolno snimanje stanja kolektora kamerom (CCTV) neposredno prije rehabilitacije, rehabilitaciju kolektora i revizijskih okana tehnologijama bez iskopa (Cured in Place Patch, Cured in Place Pipe), obradu i sanaciju spojeva direktnih priključaka na kolektor, snimanje stanja rehabilitiranih kolektora kamerom (CCTV), ispitivanje rehabilitiranih kolektora i revizijskih okana na vodonepropusnost te

inspekciju sanacije rehabilitiranog sustava odvodnje. Primopredaja svih izvedenih radova obavljena je u srpnju 2023. godine.

Izgradnja fekalne kanalizacije naselja Draga Bašćanska predio preko mosta s crpnom stanicom

Tijekom 2023. godine ugovoreni su radovi izgradnje kanalizacije naselja Draga Bašćanska predio preko mosta s CS, za dvije proračunske godine 2023./2024. godina. U 2023. godini izvedena je CS Q=3 l/s za oko 60 ES u Općini Baška. Izgrađeno je 114 m kolektora i 56 m kućnih priključaka, a navedenim investicijama se osiguralo proširenje sustava javne odvodnje i sigurna odvodnja na navedenom području te se izvelo 15 kućnih priključaka.

B.04.01.13. CRIKVENICA
Realizirano: 9.078 EUR
(HV 8.069 EUR, KREDIT 1.009 EUR)

Krajem 2022. godini ugovorena je izrada projektne dokumentacije sustava javne odvodnje na području aglomeracije Crikvenica. Projektna dokumentacija sastoji se od dionica koje su izvan obuhvata EU projekta za aglomeraciju Crikvenica. Ugovorene su tri dionice na području Dramlja, na području Crikvenice četiri dionice te na području Selaca jedna dionica. Izvršeni su geodetski radovi, izrađena idejna rješenja za ishođenje posebnih uvjeta te izrađeni glavni projekti. Projekt je sadržajem kompletan i predan u sustav za ishođenje eDozvole. Projekt se nastavlja u 2024. godini.

B.04.01.14. SENJ
Realizirano: 189.556 EUR
(HV 217 EUR; KREDIT 189.339 EUR)

Izrada idejno tehnološkog osuvremenjivanja i optimizacije UPOV Senj

Projekt je započeo u 2022. godini. Za potrebe poboljšanja rada i optimizacije postojećeg uređaja za pročišćavanje otpadnih voda (UPOV) Senj započelo se s izradom projektne dokumentacije čiji su očekivani rezultati u pogledu: optimiranje rada UPOV-a u smislu smanjivanja operativnih troškova, osuvremenjivanje UPOV-a u smislu upravljanja rada UPOV-a, tehnološko rješenje linije obrade mulja, pouzdaniji rad UPOV-a i tehnološko definiranje potrebnih radova koji će Naručitelju omogućiti nastavak radova na programu osuvremenjivanja i rekonstrukcije. Projektna dokumentacija je završena i primjerak je predan Naručitelju čime je projekt završen.

Sanacija vodoopskrbe i odvodnje na lokaciji Stara cesta u sklopu izvanrednog održavanja ceste DC 23

Radovi sanacije i rekonstrukcije sustava odvodnje započeti su u siječnju 2023. godine. U sklopu rekonstrukcije ceste DC 23 izvršeni su radovi na zamjeni vodoopskrbnih cjevovoda, kolektora fekalne i oborinske odvodnje. Ukupno je položeno 1.080 m fekalnog kolektora na koji će se priključiti 20 kućnih priključaka. Navedena investicija doprinosi poboljšanju sustava fekalne odvodnje pošto je postojeći sustav odvodnje star i dotrajavao. Kraj radova predviđa se u veljači 2024. godine čime je prva dionica završena. Nastavak radova na drugoj dionici planira se u ožujku 2024. godine.

B.04.01.15. OTOČAC
Realizirano: 50.011 EUR
(HV 5.656 EUR; KREDIT 44.355 EUR)

U 2023. godini sufinancirani su radovi na sanaciji UPOV-a u Otočcu. Evidentni problemi u radu uređaja (na gruboj rešetki) iziskivali su njegovu sanaciju, a radovi su sufinancirani tijekom 2023. godine. Nabavljena je nova automatska gruba lančana rešetka sa upravljačkim ormarom i uklopnom-isklopnom kutijom za ugradnju. Odrađeni su svi elektro radovi kao i programiranje te izvršen pokazni pogon s obukom osoba naručitelja radova. Nabavljeno je novo puhalo za aeraciju

pjeskolova te dio cijevnih aeratora. UPOV je cijelo vrijeme bio u funkciji. Radovi su završili u 2023. godini. Uređaj je moderniziran čime su postignuti bolji učinci na otklanjanju krupnijeg sadržaja.

B.04.01.16. PULA - SJEVER
Realizirano: 5.659 EUR
(KREDIT 5.659 EUR)

U 2022. godini izvršeni su radovi izrade projektne dokumentacije za kanalizacijski sustava naselja Valbandon, ulica Pinet I., II., III. faza. U 2023. godini nastavile su se aktivnosti na izradi idejnih projekata. U rujnu 2023. godine dobivena je pravomoćna lokacijska dozvola. Nastavlja se s izradom glavnih projekata s ciljem dobivanja građevinskih dozvola. Ovim će se naselje Valbandon, naselje Mala Vala dugoročno spojiti na budući sustav javne odvodnje EU projekta Pula Sjever.

B.04.01.17. BUJE
Realizirano: 0 EUR

Ugovorom o izradi projektno-tehničke dokumentacije za izgradnju kanalizacijskog sustava naselja Buroli u 2022. godini izrađen je idejni projekt za izgradnju kanalizacijskog sustava naselja Buroli te je izrađen elaborat nepotpunog izvlaštenja. Osim spomenutih idejnih projekata izrađeni su i glavni projekti koji su spremni za predaju, ali isti se ne mogu predati dok ne budu provedeni parcelacijski elaborati i dok imovinsko pravni dio ne bude u potpunosti riješen. U 2023. godini nije bilo sufinanciranja jer na projektu nije bilo aktivnosti radi rješavanja imovinsko-pravnih odnosa. Projekt se nastavlja u 2024. godini.

B.04.01.18. BUZET
Realizirano: 232.723 EUR
(HV 162.718 EUR; KREDIT 70.005 EUR)

Izgradnja sustava javne odvodnje zone Mala Huba II faza

Izgradnja sustava javne odvodnje zone Mala Huba II. faza, krenula je u kolovozu 2023. godine. Ova faza nastavlja se na fazu izgrađenu 2019. godine. Izvedena je fekalna kanalizacija u duljini 305 m, izvedena su 2 priključka i radovi su izvršeni u cijelosti te je ova investicija preduvjet razvitka zone Mala Huba. U 2024. godini podnijet će se zahtjev za izdavanje uporabne dozvole.

Rekonstrukciji i izgradnji dijela vodovodne mreže i javne odvodnje u starogradskoj jezgri Grada Buzeta

Radovi na rekonstrukciji i izgradnji dijela vodovodne mreže i javne odvodnje u starogradskoj jezgri grada Buzeta počeli su u ožujku 2023. godine te su još u tijeku. Ova faza je 8. faza koja se izvodi u Starom gradu. Infrastruktura je položena, ali se još mora završiti kameno popločenje. Izvedena je fekalna kanalizacija u duljini 186 m te su rekonstruirana 24 kućna priključka. Osim fekalne izvedena je i oborinska kanalizacija u duljini od 1.301 m i 147 m vodovodne mreže. Ovim radovima se poboljšala kvaliteta života ljudi u starogradskoj jezgri, pogotovo što se tiče odvodnje, pošto su do sada bila česta začepjenja radi stare kamene kanalizacije. Također se poboljšava zaštita podzemlja budući da otpadne vode ne odlaze nepročišćene u teren.

B.04.01.19. SISAK
Realizirano: 65.272 EUR
(HV 61.996 EUR; KREDIT 3.276 EUR)

Izrada projektne dokumentacije odvodnje Trg Ivana Meštrovića u Sisku

U 2023. godini na području grada Siska sufinancirana je izrada idejnog i glavnog projekta odvodnje otpadnih voda na Trgu Ivana Meštrovića u Sisku. Projekti su završeni, očekuje se ishođenje građevne dozvole.

Rekonstrukcija kanalizacijske mreže u Ulici Petra Hektorovića i Trga Vere Grozaj u Sisku

Ukupno je izgrađeno 290 m kolektora s pripadajućom jednom crpnom stanicom. Time je omogućeno priključenje približno 300 stanovnika na javni sustav odvodnje otpadnih voda Siska na tehnički i sanitarno ispravan način. Radovi su izvođeni i završeni u 2023. godini.

B.04.01.20. GLINA

Realizirano: 2.909 EUR
(HV 2.909 EUR)

U 2023. godini sufinanciran je nastavak izrade idejnog i glavnog projekta kolektora u Ulici Stjepana i Antuna Radića u Glini. Ishođena je lokacijska dozvola i potvrde na glavni projekt.

B.04.01.21. PETRINJA

Realizirano: 21.216 EUR
(KREDIT 21.216 EUR)

Izrada projektne dokumentacije za vodnocomunalne građevine za javnu odvodnju na području grada Petrinje

Nastavljena je izrada projektne dokumentacije za vodnocomunalne građevine za javnu odvodnju na području grada Petrinje koja je započeta 2016. godine. Dokumentacija obuhvaća izradu idejnih i glavnih projekata za naselja Hrastovica i Taborište, naselja Brest Pokupski i Mala Gorica, naselja Župić i Novo Selište, naselja Pecki i Gornja Bačuga i naselja Gora, Sibić, Strašnik i Graberje u kojima nije izgrađen sustav javne odvodnje.

Ugradnja žabljeg poklopca na ispustu Gavrilović u rijeku Kupu i ugradnja žabljeg poklopca na ispustu Štuka u rijeku Kupu

Poklopci su kupljeni i dopremljeni u prostor isporučitelja vodnih usluge, no bit će ugrađeni kada vodostaj rijeke Kupe bude u opadanju.

B.04.01.22. POPOVAČA

Realizirano: 132.966 EUR
(HV 13.000 EUR; KREDIT 119.966 EUR)

Radovi na izgradnji sustava odvodnje na području Popovače - Ulica Slavka Polaka, Ivana Pergošića i Vinogradska Mikulanica započeli su u studenom 2020. godine kada su izvedeni pripremni radovi. U 2021. godini izvedeno je 195 m gravitacijske i 210 m tlačne kanalizacije. U 2022. godini radovi su nastavljeni te je izvedena gravitacijska kanalizacija Pergošićeve ulice, tlačna kanalizacija do Pergošićeve ulice i izvedeno 45 kućnih priključaka. U 2023. godini sufinancirani su radovi izvedeni u 2022. godini - 2.036 m gravitacijskog kolektora, 312 m tlačnog cjevovoda, 3 crpne stanice, kaskadno okno, priprema za kućne priključke (128 komada).

B.04.01.23. HRVATSKA KOSTAJNICA

Realizirano: 0 EUR

U 2021. godini započela je izrada glavnog projekta priključenja podsustava "B" na podsustav "A" sustava odvodnje Hrvatska Kostajnica. Završetak izrade predmetne dokumentacije bio je planiran u 2023. godini, no kako nije ishoda građevinska dozvola, radovi nisu ugovoreni.

B.04.01.24. KARLOVAC - DUGA RESA

Realizirano: 342.526 EUR
(KREDIT 342.526 EUR)

U Karlovcu u ulici Mirka Seljana u naselju Borlin rekonstruirana je postojeća kanalizacija u duljini 558 m. Približno 120 građana grada Karlovca je na taj način dobilo novu, tehnički i sanitarno ispravnu odvodnju otpadnih voda. Radovi su izvođeni i završeni u 2023. godini.

B.04.01.25. KARLOVAC - DUGA RESA

Realizirano: 114.806 EUR
(KREDIT 114.806 EUR)

U 2023. godini su započeli radovi na izgradnji kolektora odvodnje otpadnih voda Mrežnički Varoš-Bosiljevac u Dugoj Resi. Izgrađeno je 404 m kanalizacijskih kolektora i radovi se nastavljaju u 2024. godini kada se predviđa njihov završetak. Izgradnjom kolektora će približno 80 ljudi dobiti mogućnost priključenja na javni sustav odvodnje otpadnih voda Karlovac - Duga Resa.

B.04.01.26. OGULIN

Realizirano: 56.417 EUR
(HV 8.588 EUR; KREDIT 47.829 EUR)

Izrada projektne dokumentacije

U 2022. godini započela je izrada idejnih i glavnih projekata preostalih naselja aglomeracije Ogulin, a nastavak izrade projekata bio je kroz 2023. godinu.

Izgradnja sustava za prihvat sadržaja septičkih jama

Izgradnja sustava za prihvat sadržaja septičkih jama ugovorena je 2021. godine i realizirana u 2022. godini. Kroz 2023. godinu izvedeni su građevinski radovi za AB temelje, metalna konstrukcija i krov fekalne stanice sukladno projektu. Ugrađena je strojarska oprema i dio električnih instalacija.

Unaprjeđenje mjerne opreme i procesa pročišćavanja na uređaju u Ogulinu

U 2022. godini izvršeni su sljedeći radovi te dobava i ugradnja: univerzalnog višekanalnog kontroler/atransmitera, analizator fosfata (PO4-P), sustava za pripremu (filtraciju) uzorka, sonda suspendirane tvari, sonda za mjerenje otopljenog kisika, sonde za mjerenje amonijaka i nitrata, računala za upravljanje procesima pročišćavanja u realnom vremenu. U 2023. godini izvršeni su sljedeći radovi: izveden poliesterski ormarić sa samousisnom membranskom dozirnom crpkom, usisna garnitura s nivo prekidačem i povezivanje kablovima.

B.04.01.27. KRIŽEVCI

Realizirano: 17.452 EUR
(HV 13.000 EUR; KREDIT 4.452 EUR)

Zamjena crpki zbog dotrajalosti na crpnoj stanicama na sifonu kod Bjelovarske ulice u Križevcima - u 2023. godini započeti i završeni radovi. Izvedeni su radovi demontaže i vađenja postojeće crpke iz CS, doprema i ugradnja nove potopne crpke za otpadnu vodu, demontaža postojećeg upravljačkog ormara te ugradnja novog upravljačkog ormara za ručni i automatski rad crpki, puštanje u pogon CS i obuka operatera.

B.04.01.28. BJELOVAR

Realizirano: 66.000 EUR
(HV 66.000 EUR)

Izgradnja sustava odvodnje u ulici Vlahe Bukovca u Bjelovaru

Projekt je prijavljen u NPOO.

Izgradnja sustava odvodnje Doline u Bjelovaru

U 2023. godini sufinanciran je završetak radova na izgradnji sustava odvodnje Doline u Bjelovaru. Radovi su započeli u 2022. godini. Izgrađeno je 1.320 metara tlačnog cjevovoda i jedna crpna stanica.

B.04.01.29. GRUBIŠNO POLJE
Realizirano: 76.640 EUR
(KREDIT 76.640 EUR)

Izgradnja kolektora na državnoj cesti D5 od Grubišnog Polja do Velikih Zdenaca

Planirana je izgradnja kolektora u okviru rekonstrukcije državne ceste DC5 Grubišno Polje - Veliki Zdenci, postupak javne nabave je proveden i sklopljen ugovor, a radovi su započeli u prosincu 2021. godine i nastavljeni u 2022. i 2023. godini. Ukupno je do sada izvedeno 9.342 m kolektora od potrebnih 11.945 m. Radove je nužno nastaviti i u 2024. godini do njihovog završetka.

Izgradnja kolektora u Zvonimirovoj ulici

Na izgradnji kolektora u Zvonimirovoj ulici u Grubišnom Polju u 2023. godini nije bilo radova.

B.04.01.30. PLITVIČKA JEZERA
Realizirano: 0 EUR

Na ovoj poziciji u 2023. godini nije bilo realizacije jer je došlo do zastoja u ishođenju lokacijske dozvole za kolektor odvodnje otpadnih voda naselja Jezerce. Za naselje Jezerce započeta je u 2019. godini izrada tehničke dokumentacije za lokacijsku i građevinsku dozvolu sanitarne kanalizacije za dio naselja gdje nema izgrađene kanalizacije (sjeverni dio naselja Jezerce). U 2019. godini završen je idejni projekt, a 2020. godine započeta je izrada glavnog projekta. U 2021., 2022. i 2023. godini, kao i prijašnjih godina, nije se uspjela ishoditi lokacijska dozvola tako da se nije mogla završiti izrada glavnog projekta, stoga nije bilo ugovaranja sufinanciranja projektiranja u 2023. godini.

B.04.01.31. POŽEGA
Realizirano: 0 EUR

U 2023. godini je ugovoreno sufinanciranje nastavka izgradnje preljevskog kolektora na mješovitom sustavu odvodnje otpadnih voda u Zagrebačkoj ulici u Požegi. Kolektor je duljine 599 m i odvodi višak vode u Orljavu tijekom jakih pljuskova u cilju rasterećenja cjelokupnog sustava odvodnje. Sufinanciranje nije bilo moguće zbog proteka rokova.

B.04.01.32. KAPTOL
Realizirano: 0 EUR

U 2021. godini započela je izgradnja odvodnje u Vetovačkoj ulici u Kaptolu, a nastavljeni su radovi u 2022. i 2023. godini. Izgrađeno je još u 2022. godini 360 m gravitacijskog cjevovoda i 335 m tlačnog cjevovoda. Sufinanciranje u 2023. godini nije bilo moguće zbog proteka rokova.

B.04.01.33. SLAVONSKI BROD
Realizirano: 30.519 EUR
(HV 20.599 EUR; KREDIT 9.920 EUR)

Izrada glavnog projekta za proširenje mreže javne odvodnje u naselju Brodsko Vinogorje

Nakon sufinanciranja izrade idejnog projekta u 2022. godini, u 2023. godini je nastavljeno sufinanciranje izrade glavnog projekta odvodnje otpadnih voda za naselje Brodsko Vinogorje. Projektiranje će biti završeno u 2024. godini.

Izrada idejnog i glavnog projekta rekonstrukcije kanalizacijskih kolektora (Cesarčeva, Starčevićeva) u Slavonskom Brodu

U 2023. godini je također sufinancirana izrada idejnog i glavnog projekta rekonstrukcije kanalizacijskih kolektora u Cesarčevoj i Starčevićevoj ulici u Slavonskom Brodu. Projekt je završen u 2023. godini.

B.04.01.34. ĐAKOVO

Realizirano: 265.000 EUR
(HV 94.805 EUR; KREDIT 170.195 EUR)

Izgradnja sustava javne odvodnje otpadnih voda u ulici Petra Preradovića u Đakovu - dio industrijske zone

U gradu Đakovu je u 2023. godini sufinancirana izgradnja kanalizacijskog kolektora u ulici Petra Preradovića i dijelu industrijske zone. Izgrađeno je 789 m kolektora s pripadajućom jednom crpnom stanicom, čime je omogućeno priključenje gospodarskih subjekata u industrijskoj zoni i tri stambena objekta na javni sustav odvodnje Đakova.

Izgradnja vodovodne i kanalizacijske mreže grada Đakova - Ulica Krešimira Pavića

U ulici Krešimira Pavića u Đakovu je sufinancirana izgradnja kanalizacijskog kolektora u duljini 869 m i vodoopskrbnog cjevovoda u duljini 873 m. Radovi su završeni čime je omogućeno priključenje približno 30 stanovnika na javni sustav odvodnje i vodoopskrbe Đakova.

B.04.01.35. VINKOVCI

Realizirano: 65.340 EUR
(HV 22.562 EUR; KREDIT 42.778 EUR)

U 2022. godini je započela rekonstrukcija i dogradnja kanalizacijske mreže u Vinkovcima - II. faza. Izgrađeno je 294 m kanalizacijskog kolektora. U 2023. godini je sa izgradnjom 411 m nastavljeno sufinanciranje izgradnje rekonstrukcije i dogradnje kanalizacijske mreže u Vinkovcima - II. faza. Sufinanciranje se nastavlja i u 2024. godini.

B.04.01.36. ŽUPANJA

Realizirano: 0 EUR

Investitor je privremeno odustao od ugovaranja sufinanciranja izgradnje kolektora do Šećeranskog naselja u Županji tako da u 2023. godini nije bilo realizacije.

B.04.01.37. BIOGRAD NA MORU

Realizirano: 479.243 EUR
(KREDIT 479.243 EUR)

Rekonstrukcija i dogradnja vodovodne i kanalizacijske mreže dijela poluotoka u Biogradu na Moru - Grupa 1

U 2022. godini započeli su radovi na rekonstrukciji i dogradnji vodovodne i kanalizacijske mreže dijela poluotoka u Biogradu na Moru, kada je izveden samo dio pripremnih radova, a nastavljani su radovi u 2023. godini. Izgrađeno je u 2023. godini 214 m gravitacijskog cjevovoda, što predstavlja sveukupnu financijsku realizaciju projekta od 22%. Radovi će se nastaviti u 2024. godini.

Izgradnja sustava vodoopskrbe i odvodnje zone zanatskih i servisnih djelatnosti Sveti Filip i Jakov - Grupa 2

U 2022. godini započeli su radovi na izgradnji sustava vodoopskrbe i odvodnje zone zanatskih i servisnih djelatnosti Sveti Filip i Jakov, kada je izveden samo dio pripremnih radova, a nastavljani su radovi u 2023. godini. Izgrađeno je u 2023. godini 1.255 m gravitacijskog cjevovoda, ugrađena

crpna stanica s 234 m tlačnog cjevovoda te 2.545 m vodovodnog cjevovoda, što predstavlja sveukupnu financijsku realizaciju projekta od 74%. Radovi će se nastaviti u 2024. godini.

B.04.01.38. BIBINJE - SUKOŠAN
Realizirano: 0 EUR

Po predmetnoj stavci nije bilo realizacije. Planirana je rekonstrukcija UPOV-a Bibinje te krajem godine proveden postupak javne nabave i ugovoreni radovi.

B.04.01.39. ŠIBENIK
Realizirano: 0 EUR

Po predmetnoj stavci nije bilo realizacije. Planirano je sufinanciranje izrade projektne i studijske dokumentacije za sustave odvodnje uz kanal Sv. Ante (sustav odvodnje naselja Jadrija te sustav odvodnje od Posjetiteljskog centra "Kanal Sv. Ante" do naselja Zablácie).

B.04.01.40. VODICE
Realizirano: 0 EUR

Po predmetnoj stavci nije bilo realizacije. Planirano je sufinanciranje građenja dijela "mreže" sustava odvodnje u Vodicama (u sklopu rekonstrukcije dionice državne ceste D8 od jugoistočnog upornjaka nadvožnjaka kod 1. ulaza u grad iz smjera Zadra do skretanja za objekt "Hacienda") u duljini oko 1.700 m.

B.04.01.41. KNIN
Realizirano: 28.645 EUR
(KREDIT 28.645 EUR)

Sanacija kanalizacije na području grada Knina - radovi potrebni da se izgrađeni objekti financirani u sklopu IPA projekta stave u funkciju. Kako bi se izgrađeni objekti financirani u sklopu IPA projekta stavili u funkciju bilo je potrebno izvesti sljedeće radove - sanacija kanalizacije u Vukovarskoj ulici u duljini od 23 m te izgradnja nove kanalizacije u duljini 15 m, sanacija kanalizacijskog kolektora u Jovićevoj ulici u duljini 170 m, izgradnja fekalnog kolektora Ušće na Cesarićevoj obali u duljini 643 m te izgradnja i prespajanje postojećih vodovodnih priključaka na izgrađenu mrežu vodovoda uključujući i naselje Medići iz projekta IPA. Kroz 2023. godinu dovršili su se radovi sanacije postojećeg kolektora u Vukovarskoj ulici, izgradnja nove kanalizacije u Vukovarskoj ulici, sanacija kanalizacijskog kolektora u Jovićevoj ulici te izgradnja fekalnog kolektora Ušće. Još je potrebno dovršiti izgradnju i prespajanje postojećih vodovodnih priključaka na izgrađenu mrežu vodovoda.

B.04.01.42. SPLIT - SOLIN
Realizirano: 18.480 EUR
(HV 18.009 EUR; KREDIT 471 EUR)

U travnju 2022. godine su započeli radovi na izgradnji kanalizacijske mreže odvodnje otpadnih voda na području Miljevac - zapadni dio Zvonimirove ulice u Podstrani. Sveukupno je položeno 595 m gravitacijskih cjevovoda. U 2023. godini su se izvodili završni radovi. Radovi su završeni do rujna 2023. godine te se očekuje provedba tehničkog pregleda. Završetkom projekta otpadne vode gusto naseljenog područja, koje su se do sada organizirano prikupljale i ispuštale u obalno more, prespajaju se na sustav javne odvodnje Split-Solin i pročišćavaju na UPOV-u Stupe.

B.04.01.43. OMIŠ
Realizirano: 0 EUR

Po predmetnoj stavci nije bilo realizacije. Planirana je sanacija crpne stanice CS4 Omiš - Punta.

B.04.01.44. ŽIVOGOŠĆE
Realizirano: 16.176 EUR
(KREDIT 16.176 EUR)

U svibnju 2019. godine počela izrada projektne dokumentacije za izgradnju sustava odvodnje, pročišćavanja i dispozicije otpadnih voda naselja Živogošće - Porat i Igrane. Sustav se sastoji od: UPOV-a odgovarajućeg stupnja pročišćavanja za 7.145 ES (prvotno planirano 4.760 ES), podmorskog ispusta duljine 1.129 m, 5 crpnih stanica: Živogošće - 1, Živogošće - 2, Porat, Igrane (rekonstrukcija) i Igrane - 2 (prvotno planirane 3 CS-e: Živogošće, Porat i Igrane) s ukupno 778 m tlačnih cjevovoda (prvotno planirano oko 700 m) te 3.791 m kolektora (prvotno planirano oko 4.000 m) i 1.147 m vodovodnih cjevovoda koje je nužno izvesti u koridorima kolektora u Živogošću (nisu prvotno planirani). U kolovozu 2021. godine izdana je lokacijska dozvola, a radna verzija dokumentacije glavnog projekta isporučena je početkom prosinca 2021. godine. Nakon revizije dostavljene dokumentacije, izvršene u prvoj polovini 2022. godine, od strane stručnog revidenta su dane primjedbe na projektirana rješenja UPOV-a i podmorskog ispusta (dio I. faze sustava). Izrađivač je otklonio predmetne primjedbe i u listopadu 2022. godine je podnesen zahtjev za izmjene i dopune prethodno izdane lokacijske dozvole koja je izdana u svibnju 2023. godine (pravomoćna u lipnju 2023. godine). Nakon ažuriranja dokumentacije glavnog projekta za I. fazu sustava, zahtjev za građevinsku dozvolu podnesen u rujnu 2023. godine.

B.04.01.45. VRGORAC
Realizirano: 661.105 EUR
(KREDIT 661.105 EUR)

Izrada projektne dokumentacije sustava odvodnje i pročišćavanja otpadnih voda naselja Dusina
Po predmetnoj aktivnosti nije bilo realizacije.

Izgradnja transportnog sustava odvodnje od radne zone Ravča do sustava odvodnje grada Vrgorca
Radovi su započeli u rujnu 2021. godine. U 2022. godini je postavljeno 3.104 m gravitacijskih kolektora i 3.353 m tlačnih cjevovoda te su izgrađene i opremljene tri crpne stanice CS1, CS2 i CS 3 (sve su pojedinačnog kapaciteta 6 l/s). U 2023. godini završeni su svi radovi i proveden je tehnički pregled. Ovim projektom omogućen je spoj sustava odvodnje radne zone Ravča sa sustavom javne odvodnje grada Vrgorca i konačno pročišćavanje otpadnih voda radne zone na UPOV-u grada Vrgorca.

Rekonstrukcija prihvatnog dijela UPOV-a - ugradnja automatske grube rešetke
Tijekom 2023. godine izvršena je rekonstrukcija ulazne građevine UPOV-a, izvršena izmjena ručne grube rešetke te ugrađena automatska rešetka.

B.04.01.46. GRADAC
Realizirano: 0 EUR

Investitor nije proveo postupke javne nabave pa nije bilo realizacije na predmetnoj stavci. Planirano je sufinanciranje rekonstrukcije dotrajalih kanalizacijskih kolektora u duljini oko 1.247 m (te vodoopskrbnih cjevovoda u duljini 1.303 m) u uvali Vodice (naselje Gradac).

B.04.01.47. BLATO
Realizirano: 77.128 EUR
(KREDIT 77.128 EUR)

U 2022. godini proveden je postupak javne nabave za izgradnju dijela sustava odvodnje oborinskih voda, dijela sustava fekalne odvodnje te sanacija vodovodne mreže naselja Blato. Izvođač je

uveden u posao u studenom 2022. godine. U 2023. godini postavljeno je 68 m novih gravitacijskih kolektora i 71 m saniranih vodoopskrbnih cjevovoda. Do sada je izvedeno oko 37 % ugovora. Završetak radova i provedba tehničkog pregleda se očekuje kroz 2025. godinu. Završetkom projekta otpadne vode ovog dijela naselja, koje su se do sada ispuštale u podzemlje putem propusnih septičkih jama, prespajaju se na sustav javne odvodnje naselja Blato i pročišćavaju na UPOV-u Prigradica.

B.04.01.48. STON (MALOSTONSKI ZALJEV)

Realizirano: 0 EUR

Izrada projektne i studijske dokumentacije kanalizacijske mreže na području općine Ston - nije bilo realizacije u 2023. godini.

B.04.01.49. SLIVNO (MALOSTONSKI ZALJEV)

Realizirano: 0 EUR

Na osnovu ugovora sklopljenog u prosincu 2021. godine izrađen je idejni projekt te je u rujnu 2023. godine podnesen zahtjev za izdavanjem posebnih uvjeta i uvjeta priključenja za izgradnju sekundarne mreže područja Općine Slivno uz Malostonski zaljev (naselja Klek, Repić, Radalj, Duboka i Komarna).

B.04.01.50. OPUZEN

Realizirano: 26.893 EUR
(HV 26.893 EUR)

Izrada projektne dokumentacije

2022. godine sklopljen je ugovor za izradu idejnih i glavnih projekata dijela sekundarne kanalizacije i sustava javne vodopskrbe s područja aglomeracije Opuzen. Kroz 2023. godinu nije bilo realizacije na predmetnom projektu.

Izgradnja kanalizacijskog sustava odvodnje otpadnih voda Grada Opuzena, podsustav odvodnje otpadnih voda Mala Neretva, crpne stanice CS Rosp i CS Strimen

U studenom 2022. godine potpisan je ugovor za izvođenje radova na izgradnji kanalizacijskog sustava odvodnje otpadnih voda Grada Opuzena, podsustav odvodnje otpadnih voda Mala Neretva, crpne stanice CS Rosp i CS Strimen. U ožujku 2023. godine navedeni ugovor je jednostrano raskinut od strane Naručitelja zbog kašnjenja u početku izvođenja radova. U svibnju 2023. godine potpisan je novi ugovor za izvođenje radova s novim izvođačem koji je uveden u posao u rujnu 2023. godine. Do kraja 2023. godine nije bilo realizacije na predmetnom projektu.

U ožujku 2023. godine izvršena je usluga nabave geotehničkih istražnih radova i izrada geotehničkih elaborata lokacije UPOV-a aglomeracije Opuzen.

B.04.01.51. VELA LUKA

Realizirano: 484.379 EUR
(KREDIT 484.379 EUR)

Radovi na izvođenju radova na izgradnji kanalizacijskog kolektora GK1, tlačnog cjevovoda TC1 i crpne stanice CS1 u Veloj Luci su započeli u rujnu 2022. godine. Tijekom 2023. godine završeni su svi radovi na izgradnji 423 m tlačnog cjevovoda, 399 m gravitacijskog cjevovoda s crpnom stanicom CS1 i rekonstrukcijom 599 m vodovoda te proveden tehnički pregled.

B.04.01.52. VARAŽDIN

Realizirano: 384.000 EUR
(HV 160.851 EUR; KREDIT 223.149 EUR)

Izrada idejnog projekta sustava odvodnje naselja Štefanec, Šemovec i Zamlaka

Izrada idejnog projekta sustava odvodnje naselja Štefanec, Šemovec i Zamlaka u općini Trnovec Bartolovečki započela je u 2022. godini. Izrada projekta završena je u 2023. godini te je ishođena lokacijska dozvola. Sustav se sastoji od kanala duljine 17.584 m s 14 precrpnih stanica.

Izgradnja kanalizacijske mreže u Trnovcu Bartolovečkom - Ulica Vladimira Nazora

Izgradnja sustava odvodnje naselja Trnovec Bartolovečki u Ulici Vladimira Nazora započela je 2022. godine te je izgrađeno 690 m cjevovoda. Radovi su završeni u 2023. Godini. Izgrađeno je 285 m cjevovoda te jedna manja crpna stanica. Sveukupno je izgrađeno 975 m cjevovoda te 56 kućnih priključaka čime je ostvaren preduvjet za spajanje oko 184 stanovnika na sustav odvodnje i pročišćavanja otpadnih voda.

Izgradnja sanitarne kanalizacijske mreže Poduzetničke zone 'Kneginec sjeveroistok'

Izgradnja je započeta krajem 2022. godine i završena u 2023. godini. Izgrađeno je 673 m cjevovoda te jedna veća crpna stanica. Izgrađeno je 5 priključaka za korisnike čime je omogućeno spajanje gospodarskih subjekata na sustav odvodnje i pročišćavanja otpadnih voda.

B.04.01.53. NOVI MAROF
Realizirano: 29.968 EUR
(KREDIT 29.968 EUR)

Izgradnja kanalizacijske mreže u ulici Ljudevita Gaja u Novom Marofu - izgradnja je započeta i završena u 2023. godini. Izgrađeno je 191 m cjevovoda te 6 kućnih priključaka čime je omogućen preduvjet za spajanje oko 19 stanovnika na sustav odvodnje i pročišćavanja otpadnih voda.

B.04.01.54. JAKOPOVEC
Realizirano: 71.670 EUR
(HV 71.670 EUR)

Izgradnja sanitarne kanalizacije u naseljima Jakopovec i Kaštelanec - etapa 2022 započela je u 2022. godini te je izvedeno 1.608 m cjevovoda i 87 kućnih priključaka. Investicija je završena u 2023. godini u kojoj je izgrađeno 10 m cjevovoda i dvije manje crpne stanice. Izgrađenim sustavom stvoreni su uvjeti za spajanje oko 309 stanovnika na sustav odvodnje i pročišćavanja otpadnih voda AG Jakopovec. Investicija je nakon potpisivanja UODBS sufinancirana iz NPOO (Pozicija Plana B.04.04.70.)

B.04.01.55. VIRJE
Realizirano: 4.592 EUR
(KREDIT 4.592 EUR)

Izrada projektne dokumentacije za izmjenu i dopunu projektne dokumentacije kanalizacijske mreže naselja Virje započela je u 2022. godini. Za dio izgrađenog sustava kanalizacije potrebno je izraditi izmjenu i dopunu projektne dokumentacije kanalizacijske mreže radi ishođenja Uporabne dozvole. U 2023. godini izrađen je idejni projekt i Elaborat zaštite okoliša, proveden je postupak OPUO te krajem godine ishođeno pripadno Rješenje. Završetak izrade projektne dokumentacije planiran je u 2024. godini.

B.04.01.56. NOVIGRAD PODRAVSKI
Realizirano: 0 EUR

Izrada idejnog i glavnog projekta za izgradnju sustava sanitarno fekalne odvodnje s pročišćavanjem otpadnih voda naselja Vlaislav i Borovljani

Izrada projektne dokumentacije započeta je 2018. godine. Projektirano je 6.050 m gravitacijskog cjevovoda i 1.170 m tlačnog cjevovoda s 3 crpne stanice. Planirano je 160 kućnih priključaka za oko 500 stanovnika. Sanitarni kolektori spajaju se na budući UPOV kao biorotorsko postrojenje kapaciteta 600 ES. Zbog procedure izmjene Prostornog plana općine nastao je zastoj u izradi projektne dokumentacije sve do 2023. godine kada su izmjene donesene. Završetak izrade projektne dokumentacije i ishođenje potrebnih dozvola planira se u 2024. godini.

Izrada novelacije projektne dokumentacije za izgradnju kanalizacijske mreže naselja Novigrad Podravski

Za dio izgrađenog sustava kanalizacije potrebno je izraditi projektnu dokumentaciju za izmjenu i dopunu projektne dokumentacije kanalizacijske mreže radi ishođenja uporabne dozvole. U 2023. godini usluga nije ugovorena te nije bilo realizacije. Ista se planira ugovoriti i realizirati tijekom 2024. godine.

B.04.01.57. ZAPREŠIĆ Realizirano: 0 EUR

Izgradnja sekundarnih kanala na području općine Marija Gorica i naselja Kupljenovo u Zaprešiću - u 2023. godini nije bilo financiranja, odnosno tijekom 2023. godine provedena je javna nabava za radove (izgradnju sustava odvodnje na području općine Marija Gorica i naselja Kupljenovo), kao i nabava za stručni nadzor nad istim radovima, a na osnovu provedenih nabava u 12/2023 sklopljen je ugovor o radovima, dok je u 11/2023 sklopljen ugovor o provođenju stručnog nadzora nad istim radovima. Radovi i stručni nadzor nad istim radovima planiraju se započeti u siječnju 2024. godine

B.04.01.58. KRAPINA Realizirano: 8.393 EUR (KREDIT 8.393 EUR)

Izrada projektne dokumentacije (idejni i glavni projekti) za javne sustave odvodnje naselja u sastavu grada Krapine (Bobovje i Pristava Krapinska) - izrada predmetne projektne dokumentacije započela je krajem prosinca 2022. godine i u istoj godini nije bilo sufinanciranja, dok je u 2023. godini izrađen i sufinanciran idejni projekt koji je obuhvatio naselja Bobovje i Pristava Krapinska. U 2024. godini planira se nastavak sufinanciranja.

B.04.01.59. ZABOK Realizirano: 75.477 EUR (HV 75.477 EUR)

Idejni i glavni projekt spojnog kolektora (s pripadajućim objektima) od naselja Donja Šemnica do sustava odvodnje naselja Sveti Križ Začretje.

Tijekom 2022. godine ugovorena je i započeta izrada projektne dokumentacije za sustav odvodnje i pročišćavanja otpadnih voda od naselja Donja Šemnica do sustava odvodnje naselja Sveti Križ Začretje. Izrađen je Elaborat zaštite okoliša, ishođeno je Rješenje Ministarstva i započela je izrada idejnog projekta. U 2023. godini je zbog izmjene trase cjevovoda nastao zastoj u izradi projektne dokumentacije i nije bilo financijske realizacije. U 2024. godini se očekuje nastavak i završetak svih aktivnosti na izradi cjelokupne projektne dokumentacije.

Izgradnja kanala sanitarne odvodnje u Velikom Trgovišću

Na grupi poslova koja se odnosi na radove na izgradnji kanalizacijske mreže na području naselja Veliko Trgovišće od ukupno ugovorenih 515,00 m u 2023. godini izvedeno je 538,50 m (502,5 m sufinancirano iz PUV 2023; 36,00 m izvedeno o vlastitom trošku korisnika). U 2024. godini se očekuje nastavak i završetak svih aktivnosti na izradi priključaka (ugovoreno 17 komada) i mreže odvodnje.

B.04.01.60. HUM NA SUTLI
Realizirano: 62.302 EUR
(KREDIT 62.302 EUR)

Izgradnja odvodnog sustava Hum na Sutli - sanitarna odvodnja dijela naselja Mali Tabor i Prišlin - izgradnja predmetnog sustava odvodnje započela je u studenom 2020. godine i u istoj godini nije bilo sufinanciranja, dok je u 2021. godini sufinancirano 1.838 m ugrađenih cijevi. Početkom 2023. godine Humvio d.o.o. pripojio se Zagorskom vodovodu d.o.o., a obzirom da je postupak pripajanja pokrenut u 2022. godini u istoj nije bilo sufinanciranja. U 2023. godini sufinancirano je 927 m ugrađenih cijevi i jedna CS (10 kW), s tim da ugovoreni radovi nisu završeni jer je zbog povećanja tržišne cijene kasnila nabava potrebnog cijevnog materijala i okana, stoga se preostali radovi planiraju nastaviti i završiti u 2024. godini (na predmetni sustav odvodnje planira se priključiti 121 objekt, s tim da kućni priključci nisu predmet sufinanciranja).

B.04.01.61. ZAGREB
Realizirano: 1.000.000 EUR
(HV 637.070 EUR; KREDIT 362.930 EUR)

Izgradnja sabirnog kanala otpadnih voda naselja Dobrodol, Šimunčevac i Vuger Selo u Sesvetama započela je u rujnu 2022. godini kada je izvedeno 188 m sabirnog kanala. U 2023. godini nastavilo se s izgradnjom sabirnih i sekundarnih kanala otpadnih voda u navedenim naseljima. Ukupno je izvedeno 3.174 m gravitacijske kanalizacije od ukupno ugovorenih 3.330 m. Hrvatske vode sufinancirale su izgradnju 1.593 m sabirnog kanala (u 2022. godini 188 m, a u 2023. godini 1.405 m). Izvedeno je 18 kućnih priključaka od ukupno planiranih 54. Na sekundarnim kanalima izvedena je gravitacijska kanalizacija u duljini od 5.224 m od ukupno ugovorenih 5.484 m, izvedena su 4 kućna priključka od ukupno planiranih 245 komada. U 2023. godini Hrvatske vode sufinancirale su izgradnju 3.064 m sekundarnih kanala. Radovi se planiraju završiti u 2024. godini. Troškove pripreme za kućne priključke, sukladno Odluci, snosi grad Zagreb, tako da taj trošak nije predmet sufinanciranja HV.

Izgradnja kanalizacijske mreže naselja Gornji i Donji Jarek započela je u lipnju 2022. godine, ali nije bilo sufinanciranja od Hrvatskih voda u 2022. godini. U 2023. godini nastavilo se s radovima, ukupno je izvedeno 2.550 m gravitacijske kanalizacije od ukupno ugovorenih 2.683 m. U 2023. godini Hrvatske vode sufinancirale su izgradnju 1.077 m kanalizacijske mreže za naselje Gornji i Donji Jarek. Planirana je izvedba 125 kućnih priključaka. Radovi se planiraju završiti u 2024. godini.

B.04.01.62. PITOMAČA
Realizirano: 3.067 EUR
(KREDIT 3.067 EUR)

Izrada projektne dokumentacije kanalizacije u ulici M. Lovraka u Pitomači
U 2023. godini završen je glavni projekt kanalizacije u ulici M. Lovraka u Pitomači.

Izgradnja kanalizacije u ulici M. Lovraka u Pitomači
Radovi su započeli u studenom 2023. godine izođenjem pripremnih radova te će se realizirati u 2024. godini.

B.04.01.63. TRPANJ
Realizirano: 135.252 EUR
(KREDIT 135.252 EUR)

Izrada glavnog projekta sekundarne mreže kanalizacijskog sustava dijela naselja Trpanj

Usluga je ugovorena u listopadu 2023. godine. Do sada je izvršeno 30% ugovora te ispostavljena radna verzija glavnog projekta. Završetak projektiranja se očekuje u 2024. godini te postupak ishoda građevinske dozvole. Provedbom ovog ugovora otvara se mogućnost nadogradnje sekundarne mreže naselja Trpanj s čim i stavljanje van funkcije postojećih septičkih jama te konačno zaštita podzemlja i obalnog mora.

Izgradnja kućnih priključaka na izgrađeni sustav fekalne kanalizacije dijela naselja Trpanj

Radovi su započeli u ožujku 2022. godine, ali zbog uređenja obale na drugom projektu radovi su kasnili. Konačno su završeni u studenom 2023. godine. Ukupno je postavljeno 305 m priključnih cjevovoda i 55 kućnih priključaka, a od toga u 2023. godini 65 m spojnih cjevovoda i 26 kućnih priključaka. Završetkom ovog projekta sustav odvodnje otpadnih voda naselja Trpanj se konačno stavlja u funkciju.

Radovi na uspostavi NUS-a kanalizacijskog sustava

Radovi na uspostavi daljinskog nadzora i upravljanja u centru SDNU-a, na uređaju za pročišćavanje i na CS Trpanj su potpuno izvršeni u studenom 2023. godine.

B.04.01.64. VELIKA GORICA
Realizirano: 32.804 EUR
(KREDIT 32.804 EUR)

Izgradnja vodovoda i fekalne kanalizacije u odvoju Odranske ulice u naselju Donja Lomnica započela je u 2023. godini. Na predmetnoj poziciji sufinancira se izgradnja fekalne kanalizacije te je izvedena gravitacijska kanalizacija u duljini od 159 m od ukupno ugovorenih 229 m. Izvršena je priprema za 2 kućna priključka od ukupno planiranih 7. Radovi se planiraju završiti u 2024. godini.

B.04.02. VIŠEGODIŠNJE OBVEZE
Realizirano: 2.030.686 EUR
(HV 675.625 EUR; KREDIT 1.060.121 EUR; MINGOR 294.940 EUR)

B.04.02.01. SISAK
Realizirano: 816.716 EUR
(HV 521.776 EUR; MINGOR 294.940 EUR)

Na području aglomeracije Sisak tijekom 2015. godine započeto je sufinanciranje otplate anuiteta kredita EBRD-a, podignutog za realizaciju Programa pročišćavanja otpadnih voda grada Siska. Otplate kredita se temelji na Trojnom Sporazumu između Hrvatskih voda, Ministarstva poljoprivrede i Sisačkog vodovoda d.o.o. Sisak u razdoblju od 2015. do 2022. godine. Radovi na realizaciji EU projekta Sisak su izvedeni i završeni u 2017. godini. Programom pročišćavanja otpadnih voda grada Siska omogućeno je prikupljanje i pročišćavanje otpadnih voda približno 60.000 stanovnika aglomeracije Sisak. Izgrađen je uređaj za pročišćavanje otpadnih voda veličine 60.000 ES trećeg stupnja pročišćavanja, glavni kolektori ukupne duljine 8.600 m s 4 velike pripadne crpne stanice, 3 retencijska bazena, dva prolaza ispod rijeke Kupe i nabavljena su vozila za održavanje sustava odvodnje. Izgradnjom navedenih objekata omogućeno je dovođenje otpadnih voda grada Siska na uređaj za pročišćavanje tako da nema više ispuštanja nepročišćenih otpadnih voda u rijeku Kupu. U 2023. godini je sufinancirana otplate anuiteta kredita za 2023. godinu, a otplate anuiteta kredita produžena je do kraja 2025. godine.

B.04.02.02. RIJEKA
Realizirano: 0 EUR

U 2022. godini završeno je sufinanciranje otplate kredita od strane Hrvatskih voda te tijekom 2023. godine nije bilo dodatnih potraživanja.

B.04.02.03. MALOSTONSKI ZALJEV
Realizirano: 833.390 EUR
(HV 153.849 EUR; KREDIT 679.541 EUR)

Financiranje održavanja i pogona Regionalnog odvodnog sustava (ROS) Komarna - Neum -Mljetski kanal

U 2023. godini, sukladno odredbama Ugovora između Vlade RH i Vijeća ministara BiH o zajedničkom financiranju održavanja i pogona Regionalnog odvodnog sustava (ROS) Komarna - Neum - Mljetski kanal, sufinancirani su osnovni troškovi funkcioniranja i minimalnog održavanja Regionalnog odvodnog sustava (Hrvatske vode - 30% od ukupnih troškova održavanja).

Sanacija gravitacijskog cjevovoda i kontrafora nizvodno područja GP Zaton-Doli

U rujnu 2022. godine započeli su radovi na sanaciji oštećenog dijela konstrukcije dionice „Kontrafori“ na Međunarodnom odvodnom sustavu. Tijekom 2023. godine završeni su svi radovi na sanaciji 346 m gravitacijskog cjevovoda i nosive konstrukcije - kontrafora.

Osiguranje pogonskog stanja tlačnog 'Sifon 3.' podmorskog cjevovoda metodom 'Primuss line'

Financirana je sanacija Sifona 3 na malostonskom podmorskom prijelazu. Sanacija je uključivala strojno čišćenje cjevovoda i revizijskih okana, CCTV inspekciju, cjelovitu i trajnu sanaciju strukturnih oštećenja cjevovoda CCIP metodom u ukupnoj duljini cjevovoda od 570 m.

B.04.02.04. BRIJUNI
Realizirano: 15.674 EUR
(KREDIT 15.674 EUR)

U 2020. godini ugovorena je izrada predstudijske dokumentacije sustava odvodnje i pročišćavanja sanitarnih i oborinskih voda na području Nacionalnog parka Brijuni. U predstudijskoj dokumentaciji detaljno su obrađena 46 objekta (hoteli, vile, rezidencijalni objekti, safari park, kaštel) na pet otoka i izrađena je kartica za svaki objekt. Sagledano je postojeće stanje odvodnje, prijedlog rješenja odvodnje s skicom detalja i trasom cjevovoda te troškovnik s kućnim priključcima. Na bazi usvojenih normi s specifičnim opterećenjem napravljena je analiza potreba za hotele, vile, izletnike, stalnu poslugu te vojsku. Napravljena su varijanta rješenja odvodnje s decentraliziranim sustavom i centraliziranim sustavom odvodnje. Izrađena je geodetska snimka terena dronom temeljem koje su položene trase i napravljen uzdužni profili cjevovoda. Izvedene su geotehničke istražne bušotina na mjestima za lokaciju UPOV-a u središnjoj zoni otoka. Napravljena je usporedba tehnologije pročišćavanja te su definirane prioritetne mjere (kratkoročni, srednjoročni i dugoročni planovi razvoja). Cilj projektne dokumentacije je izgradnja sustava odvodnje na području otoka Veliki Brijun, Mali Brijun, Vanga, Galija i Sv. Jerolim te se na taj način postiže zaštita kakvoće voda i priobalnog mora. Nastavak projekta je u 2023. godini te su provedeni geodetski radovi. Izrađeni su idejni projekti za ishođenje posebnih uvjeta javno pravnih tijela Elaborata A i B. Isto tako u tijeku je ishođenje rješenja okolišnih dokumenata. Naručitelju je predana i radna verzija glavnog projekta na pregled i očitovanje od strane projektanta. Projekt se nastavlja u 2024. godini.

B.04.02.05. LJUBUŠKI
Realizirano: 364.906 EUR
(KREDIT 364.906 EUR)

Tijekom 2023. godine započeli su radovi na izgradnji dijela 'Zapadnog kraka' kanalizacijske mreže Ljubuškog - dionica 'kružni tok - restoran Fragola', koji predviđa izgradnju kolektora fekalne otpadne vode u duljini 1.036 m, crpne stanice "Radišići 2" i tlačnog cjevovoda u duljini 400 m i oborinskog kolektora u duljini 500 m. Do kraja 2023. godine realizirano je 92% ugovora o građenju. Završetak radova se očekuje u 2024. godini.

B.04.03. OSTALI PROJEKTI
Realizirano: 1.112.800 EUR
(HV 467.705 EUR; KREDIT 645.095 EUR)

B.04.03.01. NOVA BUKOVICA
Realizirano: 0 EUR

Na ovoj poziciji nije bilo ulaganja. Planirano je ugovaranje izmjene i dopune idejnog projekta sustava odvodnje Nova Bukovica. Naručitelj je u pripremi dokumentacije o javnoj nabavi.

B.04.03.02. ČAĐAVICA
Realizirano: 0 EUR

Sredstva u Planu upravljanja za 2023. godinu za Novelaciju projektne tehničke dokumentacije Sanitarne - fekalne kanalizacije naselja Čađavica i UPOV-a nisu realizirana jer nije dobivena građevinska dozvola za predmetnu investiciju.

B.04.03.03. PODRAVSKA MOSLAVINA
Realizirano: 96.940 EUR
(HV 77.528 EUR; KREDIT 19.412 EUR)

Izgradnja kanalizacije naselja Podravska Moslavina započeta je 2018. godine te je nastavljena u 2019., 2020., 2021., 2022. i 2023. godini. U 2023. godini ukupno je izvedeno 888 m kanalizacijskih kolektora. Nastavak radova planiran je u 2024. godini.

B.04.03.04. ZDENCI
Realizirano: 8.712 EUR
(KREDIT 8.712 EUR)

U 2023. godini izvedeni su radovi na opremanju UPOV-a, na dijelu ugrađenih pumpi s instalacijama i procesne opreme. U 2024. godini se očekuje dovršetak radova opremanja UPOV-a.

B.04.03.05. SEDLARICA
Realizirano: 15.529 EUR
(KREDIT 15.529 EUR)

Izrada projektne dokumentacije je započela 2021. godine te je završena izrada glavnog projekta za izgradnju kanalizacije u naselju Sedlarica.

B.04.03.06. KOŠKA
Realizirano: 0 EUR

Probni rad UPOV-a Koška nije započet u 2023. godini te će se izvršiti u 2024. godini.

B.04.03.07. PODGORAČ
Realizirano: 57.177 EUR
(KREDIT 57.177 EUR)

Izrada projektne dokumentacije

Završena je izrada projektne dokumentacije UPOV-a Podgorač.

Izgradnja kanalizacije naselja Stipanovci

U 2021. godini započela je izgradnja 2. faze izgradnje kanalizacije naselja Stipanovci izvođenjem 1.082 m tlačnog cjevovoda. U 2022. godini izgrađeno je 875 m gravitacijskog i 587 m tlačnog cjevovoda te 6 kućnih priključaka. Tijekom 2023. godine nastavljeni su radovi na izgradnji kanalizacije naselja Stipanovci i izgrađeno je 245 m cjevovoda te 22 priključka. Završetak radova se očekuje 2025. godine.

B.04.03.08. ČEMINAC
Realizirano: 0 EUR

U 2023. godini započela je izrada projektne dokumentacije izgradnje sustava odvodnje općine Čeminac. Izrada projektne dokumentacije je ugovorena te je u tijeku izrada elaborata zaštite okoliša. U 2024. godini se očekuje nastavak izrade projektne dokumentacije. S obzirom na dugotrajnu proceduru ishoda zaštite okoliša sredstva u 2023. godini nisu realizirana.

B.04.03.09. SOTIN
Realizirano: 288 EUR
(KREDIT 288 EUR)

U 2023. godini je započela izrada projektne dokumentacije produžetka ispusta iz UPOV-a Sotin, a završetak se očekuje u 2024. godini.

B.04.03.10. OPATOVAC (LOVAS)
Realizirano: 0 EUR

Izrada projektne dokumentacije UPOV-a Opatovac (Lovas) je započela 2020. godine. Izrađeno je idejno rješenje, elaborat zaštite okoliša i idejni projekt - čeka se na uvjete zaštite prirode. Završetak izrade projektne dokumentacije se očekuje u 2024. godini.

B.04.03.11. RAVNA GORA
Realizirano: 31.607 EUR
(KREDIT 31.607 EUR)

Tijekom 2023. godine sufinancirane su aktivnosti na izradi tehničko projektne dokumentacije SJO na području Ravne Gore. Dokumentacija je izrađena u potpunosti. U 2023. godini izvodili su se radovi na izgradnji dijela kanalizacijskog kolektora u ulici Radinovo naselje u duljini od 130 m. U sklopu radova izvedene su pripreme s priključnim oknima za 4 kućna kanalizacijska priključka. U 2024. godini predviđen je nastavak i završetak svih radova na izgradnji navedenog kolektora.

B.04.03.12. VRBOVSKO
Realizirano: 112.320 EUR
(HV 92.741 EUR; KREDIT 19.579 EUR)

Izrada projektne dokumentacije sustava odvodnje Vrbovsko - Dio I

Izrada projektne dokumentacije započela je 2019. godine. Izrađeni su idejni i glavni projekti mreže, pristupne ceste i UPOV-a. Tijekom 2022. godine moralo se napraviti novi parcelacijski elaborat za lokaciju UPOV-a jer se nije mogla riješiti imovinsko-pravno parcela predviđena za UPOV. Stoga se išlo na smanjivanje parcele te je izvršena korekcija na lokaciji CS Vrbovsko 1, UPOV-u, pristupnoj cesti i mostu na način dopune tehničke dokumentacije (geodetski elaborat i glavni projekt). Izrađena je i predana natječajna dokumentacija za UPOV i pristupni put. Projekt je završen.

Izgradnja sustava javne odvodnje naselja Vrbovsko

U okviru ugovora o sufinanciranju izgradnje vodnih građevina za 2023. godini nastavljeni su radovi iz 2022. godine i položeno je 194,03 m gravitacijskih kolektora promjera DN 300 i 308,42 m gravitacijskih kolektora DN 250. Na izgrađenu infrastrukturu spojeno je 24 objekata. Projekt je završen u 2023. godini. Cilj projekta je proširenje kanalizacijskog sustava, spajanje stanovništva na sustav odvodnje i unaprjeđenje kvalitete podzemnih voda.

B.04.03.13. VRBNIK
Realizirano: 0 EUR

Izgradnja fekalne kanalizacije naselja Vrbnik - II. faza - Investitor je odustao od realizacije projekta za 2023. godinu jer je rađena dopuna projektne dokumentacije.

B.04.03.14. PERUŠIĆ
Realizirano: 78.035 EUR
(HV 42.318 EUR; KREDIT 35.717 EUR)

Tijekom 2023. godine sufinancirani su radovi na izgradnji kanalizacijskog sustava na području naselja Kvarte. Projekt je započeo 2022. godine. Kanalizacijski sustav naselja Kvarte realiziran je u ukupnoj duljini od 710 m od čega u prošloj godini u duljini od 660 m (ukupna duljina trase je 1.140 m). U 2023. godini položeno je 70 metara cijevi. Očekivana dinamika realizacije je narušena zbog većih oborina tijekom godine i problema s podzemnim vodama, a problem je bio i u radovima na podbušivanju ispod državne ceste jer je potrebno rješavati služnost za vrijeme radova koji zahtjevaju prostor za bušaću garnituru. Projekt će se nastaviti i dovršiti tijekom 2024. godine.

B.04.03.15. MOTOVUN
Realizirano: 0 EUR

Izrada projektne dokumentacije sustava odvodnje naselja Brkač - u 2023. godini nije podnesen zahtjev za doznaku sredstava po predmetnom ugovoru jer nije realizirana izrada projektne dokumentacije. Projektiranje se nastavlja u 2024. godini.

B.04.03.16. TINJAN
Realizirano: 0 EUR

Projekt izrade projektne dokumentacije na području aglomeracije Tinjan je projekt čija je realizacija započela u 2019. godini. Provodi se kroz tri faze - Tinjan I., Tinjan II. faza i Muntrilj naselje - u 2023. godini nije podnesen zahtjev za doznaku sredstava po predmetnom ugovoru jer nije realizirana izrada projektne dokumentacije. Projektiranje se nastavlja u 2024. godini.

B.04.03.17. MANDALENČIĆI
Realizirano: 0 EUR

Izrada projektne dokumentacije proširenja sustava odvodnje naselja Mandalenčići na području općine Gračišće ugovorena je u srpnju 2019. godine. Projektom se planira gradnja 2.354 metara gravitacijskog cjevovoda i 325 metara tlačnih cjevovoda s dvije crpne stanice te rekonstrukcija 120 metara postojeće mreže. U 2023. godini nije podnesen zahtjev za doznaku sredstava po predmetnom ugovoru jer nije realizirana izrada projektne dokumentacije. Projektiranje se nastavlja u 2024. godini.

B.04.03.18. KAROJBA
Realizirano: 107.132 EUR
(HV 107.132 EUR)

Izrada projektne dokumentacije kanalizacijskog sustava naselja Karojba na području Općine Karojba I. faza

U 2022. godini je ishodovana građevinska dozvola, rješeni su imovinsko-pravni odnosi, izgrađen je dio sustava u naselju Močibobi, a nastavak izgradnje gradit će se kroz Nacionalni plan za oporavak i otpornost 2021.-2026. u 2024. i 2025. godini. U srpnju 2023. godine nakon provedenog postupka jednostavne nabave ugovorena je izrada izmjene i dopune idejnog i glavnog projekta izgradnje kanalizacijskog sustava naselja Karojba. Izrada izmjena i dopuna projektne dokumentacije je u tijeku. U 2024. godine planira se dovršetak projekta i ishodovanje izmjene građevinske dozvole.

Izgradnja SJO na području Karojbe

Projektom izgradnje kanalizacijskog kolektora obuhvaćen je dio naselja Karojba u Općini Karojba. Odvodni sanitarni kanali gotovo u cijelosti su položeni u osi prometnog traka županijske ceste ŽC5007 i ŽC5042 te u osi kolnika nerazvrstanih cesta i makadamskih puteva. Ovim postupkom nabave nabavlja se dio predmetnog projekta, tj. graditi će se samo dio kanalizacijskog kolektora i to odvodni sanitarni kanali koji su položeni u osi prometnog traka županijske ceste ŽC5042. Predmetnim zahvatom predviđena je izgradnja razdjelnog sustava odvodnje spomenutog naselja s spojem na projektirani uređaj za pročišćavanje otpadnih voda Karojba 400 ES (dalje u tekstu: UPOV). Na projektirani sustav spojit će se planirani sustav (predmet drugog projekta) koji obuhvaća ostatak naselja Karojba s otprilike 80 stanovnika. Dužina izvedenog kanalizacijskog kolektora je 764 m. Projekt se nastavlja u 2024. godini kroz Nacionalni program oporavka i otpornosti.

B.04.03.19. CEROVLJE Realizirano: 0 EUR

Projekt je započet 2020. godine i u tijeku je izrada idejnog projekta za potrebe dobivanja lokacijske dozvole za izgradnju sustava javne odvodnje i pročišćavanja otpadnih voda naselja Gologorica. Ovim projektom bi se napravila podloga za izgradnju sustava javne odvodnje i pročišćavanja otpadnih voda naselja Gologorica. U 2023. godini nije podnesen zahtjev za doznaku sredstava po predmetnom ugovoru jer nije realizirana izrada projektne dokumentacije. Projektiranje se nastavlja u 2024. godini.

B.04.03.20. KRAŠIĆ Realizirano: 0 EUR

Ugovor nije potpisan te na predmetnoj poziciji nije bilo realizacije.

B.04.03.21. STARA SUBOCKA Realizirano: 149.648 EUR (HV 78.754 EUR; KREDIT 70.894 EUR)

Radovi na izgradnji sustava odvodnje Stara Subocka započeti su 2008. godine - I. faza te nastavljeni 2010. godine - II. faza, koji su izvođeni do 2012. godine, nakon čega je raskinut ugovor s izvođačem radova. Nakon provedenog novog javnog nadmetanja, nastavljena je izgradnja sustava odvodnje i pročišćavanja otpadnih voda naselja Brestača - Nova Subocka - II. dio složene građevine. Radovi su započeti u studenom 2017. godine. Ukupno je izgrađeno 4.698 m kolektora. U 2021. godini počeli su radovi na izgradnji priprema za kućne priključke i nastavljeni su u 2022. godini. U kanalizacijskim radovima izvedeno je 101 priključaka na plašt postojećeg revizijskog okna. Kroz 2023. godinu izgrađeno je ukupno 340 kućnih priključaka.

B.04.03.22. TOPUSKO Realizirano: 21.454 EUR (KREDIT 21.454 EUR)

Idejno rješenje prioritetnih zahvata na sustavu odvodnje i pročišćavanja aglomeracije Topusko i idejni projekt prioritetnih zahvata na sustavu odvodnje

U 2023. godini nastavljeno je sufinanciranje predmetne projektne dokumentacije.

Izrada idejnog projekta uređaja za pročišćavanje otpadnih voda Topusko

U 2023. godini ugovorena je izrada idejnog projekta UPOV-a te je izrađena radna verzija.

Glavni projekt prioritetnih zahvata na sustavu odvodnje i pročišćavanja aglomeracije Topusko

U 2023. godini ugovorena je izrada glavnog projekta te je izrađena radna verzija projekta.

B.04.03.23. JASENOVAC

Realizirano: 41.270 EUR

(KREDIT 41.270 EUR)

Nastavak izgradnje priprema za kućne priključke - 2 faza

U 2023. godini nastavljena je izgradnja priprema za kućne priključke na sustav odvodnje naselja Jasenovac. Izvedeno je 76 kanalizacijskih spojeva od ukupno 100 ugovorenih, od uličnog kolektora do kućnog okna.

Izmjena i izgradnja tlačnog voda na trasi glavnog kolektora

Provedena sanacija/zamjena glavnog kolektora na način da je kod „stare kožare“ izgrađena nova crpna stanica i tlačni vod do lokacije uređaja za pročišćavanje otpadnih voda. Na taj način je izbjegnuta prodor procjednih voda u kolektor, a na uređaj dolaze samo otpadne vode. Sufinancirani su završni radovi na tlačnom vodu.

Izgradnja CS glavnog voda (kod „stare kožare“)

Sufinancirani su završni radovi na crpnoj stanici, dovod energetskog kabela i ugradnja rasklopnog ormara.

Sanacija kolektora temeljem istražnih radova u užem središtu Jasenovca - 1 faza

Na kontrolnim oknima koja su bila izvedena bez kineta ugrađene su kinete čime će se izbjeći pojava neugodnih mirisa iz kanalizacije.

Sanacija kolektora temeljem istražnih radova u užem središtu Jasenovca - 2 faza

Na kontrolnim oknima koja su bila izvedena bez kineta ugrađene su kinete čime će se izbjeći pojava neugodnih mirisa iz kanalizacije. U sklopu sanacije kolektora sanirana je i crpna stanica CS1 i dovedena u funkcionalno stanje, a za što je trebalo izraditi izvedbeni projekt s građevinskim i strojarskim projektom, provesti mjere zaštite na radu, demontirati opremu građevine, ukloniti stari pokrov CS, isporučiti i montirati vodilice za crpke, izraditi i montirati novi pokrov CS, izraditi poklopce za CS i zasunsko okno, ugraditi ljestve za ulazak u CS te ljestve za silazak u zasunsko okno, montirati novi upravljački ormar, izvršiti montažu i podešavanje komunikacijskog modula za daljinski nadzor. Također je izveden spoj dva kolektora u duljini 12 m koji će omogućiti dovođenje jednog dijela otpadne vode na CS1.

B.04.03.24. HRVATSKA DUBICA

Realizirano: 0 EUR

Pozicija nije ugovarana u 2023. godini.

B.04.03.25. ŽAKANJE

Realizirano: 19.998 EUR

(HV 2.070 EUR; KREDIT 17.928 EUR)

Izrada idejnog projekta odvodnje i pročišćavanja otpadnih voda općine Žakanje

Na području Žakanja sufinanciran je završetak izrade idejnog projekta sustava odvodnje i pročišćavanja otpadnih voda.

Izrada glavnog projekta odvodnje i pročišćavanja otpadnih voda općine Žakanje

Sufinanciran je glavni projekt odvodnje otpadnih voda (II faza) čiji se završetak očekuje u 2024. godini. Predmetna dionica nalazi se na trasi državne ceste koja se planira rekonstruirati, stoga je nužno prije toga izgraditi kanalizacijski kolektor.

B.04.03.26. KRNJAK Realizirano: 0 EUR

U 2022. godini dovršena je izrada novelacije projektne dokumentacije kolektora u Krnjaku - idejni projekt kanalizacijskog kolektora I. faze, idejni projekt kanalizacijskog kolektora II. faze i uređaja za pročišćavanje otpadnih voda Krnjak. Kako još nije ishođeno rješenje Ministarstva zaštite okoliša po pitanju utjecaja na okoliš, u 2023. godini nije bilo moguće završiti idejne projekte. To je razlog zašto nije bilo realizacije na području Krnjaka. Očekuje se u u 2024. godini ishođenje rješenja Ministarstva.

B.04.03.27. OZALJ Realizirano: 15.290 EUR (KREDIT 15.290 EUR)

U 2022. godini je započela javna nabava izrade projektne dokumentacije, a u 2023. je završila nabava izrade idejnog projekta i glavnog projekta odvodnje otpadnih voda naselja lijevog zaobalja rijeke Kupe u Ozlju. Izrađeno je i usvojeno idejno rješenje odvodnje i započeta izrada elaborata za ocjenu o potrebi procjene utjecaja na okoliš. U 2024. godini se nastavlja sufinanciranje izrade projektne dokumentacije.

B.04.03.28. SVETI PETAR OREHOVEC Realizirano: 0 EUR

U 2020. godini započela je izrada idejnog projekta i elaborata za ocjenu o potrebi procjene utjecaja na okoliš aglomeracije Sveti Petar Orehovec. Izrađeno je 90% projekta, ali do 2023. godine nije ishođeno Rješenje ministarstva o procjeni utjecaja zahvata na okoliš te se ne može ishoditi lokacijska dozvola (ostalo 10% za situirati). U 2023. godini planirana izrada glavnog projekta sustava odvodnje i pročišćavanja otpadnih voda aglomeracije Sveti Petar Orehovec, faza 1 i faza 2 – nije ugovorena izrada glavnih projekata.

B.04.03.29. SVETI IVAN ŽABNO Realizirano: 11.760 EUR (HV 6.720 EUR; KREDIT 5.040 EUR)

U 2023. godini započeta je izrada glavnog projekta sustava odvodnje aglomeracije Sveti Ivan Žabno - faza 3. Odrađeni geodetski radovi i izrađene radne verzije građevinskog projekta i elektrotehničkog projekta.

B.04.03.30. SIRIČ Realizirano: 0 EUR

Kroz 2023. godinu planiran je nastavak izrade glavnog projekta odvodnje u ulici Branimirova, Nikole Tesle, Gundulićeva i Zvonimirova. Glavni projekt ugovoren je 2021. godine, no u 2023. godini nije bilo realizacije.

B.04.03.31. KONČANICA
Realizirano: 26.000 EUR
(KREDIT 26.000 EUR)

Izrada glavnog projekta odvodnje otpadnih voda u naselju Brestovac Daruvarski
U 2023. godini izrađena je radna verzija glavnog projekta odvodnja.

Izrada glavnog projekta uređaja za pročišćavanje otpadnih voda u naselju Brestovac Daruvarski
U 2023. godini izrađena je radna verzija glavnog projekta UPOV-a.

B.04.03.32. VELIKO TROJSTVO
Realizirano: 1.365 EUR
(KREDIT 1.365 EUR)

Nastavak izgradnje polja za ozemljavanje mulja na uređaju za pročišćavanje otpadnih voda u Velikom Trojstvu, koji je započeo u 2022. godini. U 2023. godine odrađen je završetak radova na izgradnji polja za ozemljavanje na UPOV-u u Velikom Trojstvu. Kroz 2023. godinu planirani su radovi na izgradnji kanalizacije u naselju Grginac, no ista nije ugovorena.

B.04.03.33. ŠTEFANJE
Realizirano: 0 EUR

Izrada projektne dokumentacije za fekalnu kanalizaciju naselja Štefanje, aglomeracije Narta - izvršeni su sljedeći radovi: izrada geodetske snimke postojećeg stanja, izrada idejnog rješenja i ishođenja posebnih uvjeta od strane javnopравnih tijela, izrada idejnog projekta za ishođenje lokacijske dozvole. Nastavak izrade projektne dokumentacije za fekalnu kanalizaciju naselja Štefanje, aglomeracije Narta, koji je započeo 2022. godine. Kroz 2023. godinu nije bilo realizacije.

B.04.03.34. KAPELA
Realizirano: 13.000 EUR
(KREDIT 13.000 EUR)

Nastavljena je izgradnja kanalizacijske mreže na području općine Kapela - I. faza, započeta 2018. godine. Izgrađeno je ukupno 5.359 m gravitacijskog kolektora i 130 kućnih priključaka. U 2023. godini izgrađeno je 70 m gravitacijskog kolektora i 6 kućnih priključaka.

B.04.03.35. ĐULOVAC
Realizirano: 0 EUR

Novelacija projektne dokumentacije sustava odvodnje i pročišćavanja aglomeracije Đulovac - izrada projekata i elaborata za izgradnju javnog sustava odvodnje naselja Đulovac. Izrađena je geodetska podloga, idejno rješenje za ishođenje posebnih uvjeta, elaborat zaštite okoliša, radna verzija glavnog projekta, troškovnik za UPOV i dio radne verzije novelacije glavnog projekta cjevovoda. Novelacija projektne dokumentacije sustava odvodnje i pročišćavanja aglomeracije Đulovac (glavni projekt) - u 2023. godini nije bilo potraživanja

B.04.03.36. BADLJEVINA
Realizirano: 0 EUR

Izgradnja sustava odvodnje i pročišćavanja otpadnih voda u Badljevini - u 2023. godini nije bilo realizacije.

B.04.03.37. MARINO SELO
Realizirano: 6.339 EUR
(KREDIT 6.339 EUR)

U 2019. godini započela je izrada idejnog i glavnog projekta odvodnje i pročišćavanja otpadnih voda aglomeracije Marino Selo. Dobivena je lokacijska dozvola, ali nisu bili riješeni imovinsko-pravni odnosi za lokaciju uređaja za pročišćavanje otpadnih voda uslijeg čega nije završen glavni projekt te nije bilo realizacije. U 2019. godini započela je izrada idejnog i glavnog projekta odvodnje i pročišćavanja otpadnih voda aglomeracije Marino Selo, a u 2023. godini je završena. Sufinanciran je završetak izrade glavnog projekta odvodnje i pročišćavanja otpadnih voda Marino Selo.

B.04.03.38. GOLUBIĆ
Realizirano: 0 EUR

2021. godine ishoda je lokacijska dozvola za izgradnju novog UPOV-a Golubić i tlačnog gravitacijskog dovodnog cjevovoda do novog UPOV-a. U tijeku je ishoda građevinske dozvole. U 2023. godini nije bilo realizacije na predmetnom projektu.

B.04.03.39. HRVACE
Realizirano: 4.252 EUR
(KREDIT 4.252 EUR)

Izrada dokumentacije za nadmetanje za nabavu radova na izgradnji UPOV-a Hrvace
Okončanjem postupka javne nabave za radove na predmetnom dijelu sustava odvodnje općine Hrvace, sklapanjem ugovora za građenje ispunjene su sve obveze izrađivača dokumentacije za nadmetanje.

Izrada geodetskih podloga za dio kanalizacijske mreže naselja Hrvace (Podsustav Jug 2)
U 2023. godini realizirane su geodetske usluge za potrebe izrade projektne dokumentacije te elaborata za rješavanje imovinsko-pravnih odnosa za Podsustav Jug 2.

B.04.03.40. BLACE
Realizirano: 20.320 EUR
(KREDIT 20.320 EUR)

Izrada projektne i studijske dokumentacije, istražnih radova kanalizacijskog sustava i UPOV-a Blace
2022. godine potpisan je ugovor za izradu projektne i studijske dokumentacije za UPOV Blace. U 2023. godini nije bilo realizacije za navedeni sustav. U travnju 2023. godine sklopljen je ugovor o izradi projektne dokumentacije (izmjena i dopuna glavnog projekta) za izgradnju kanalizacijskog sustava odvodnje otpadnih voda naselja Blace. Na osnovu sklopljenog ugovora izrađena je izmjena i dopuna projektne dokumentacije te je ishoda Rješenje o izmjeni i dopuni lokacijske dozvole u srpnju 2023. godine i Rješenje o izmjeni i dopuni građevinske dozvole u studenom 2023. godine.

B.04.03.41. MLJET
Realizirano: 80.952 EUR
(HV 39.340 EUR; KREDIT 41.612 EUR)

Dovršetak sustava odvodnje u naseljima Pomena i Polače
Izgradnja kanalizacijskog podmorskog cjevovoda otočića Sv. Marije (NP Mljet) započela je u 2018. godini. U 2019. godini su završeni radovi na izgradnji spojnog tlačnog cjevovoda koji povezuje otočić Sv. Mariju s ostatkom sustava odvodnje nacionalnog parka (kopneni dio duljine 140 m i podmorski dio duljine 757 m) te izvedbu crpne stanice kapaciteta 3,2 l/s. U 2020., 2021. i 2022. godini izvodili su se radovi na preostalom dijelu sustava odvodnje i pročišćavanja u naseljima Polače i Pomena (izgradnja nove CS Pomena 2, izgradnja tlačnih cjevovoda duljine 1.200 m te

gravitacijskih kolektora u duljini 1.100 m), elektro i strojarski radovi na crnim stanicama unutar nacionalnog parka, elektro priključci za crpne stanice i UPOV, puštanje u pogon UPOV-a te uspostava nadzorno upravljačkog sustava (NUS), čime će se omogućiti stavljanje u funkciju cjelokupnog sustava odvodnje NP Mljet i time minimalizirati ispuštanje nepročišćenih otpadnih voda u akvatorij nacionalnog parka. Do kraja 2023. godine je realizirano oko 84% ugovora o građenju te se planira završetak investicije u 2024. godini.

Izvođenje radova čišćenja i snimanja kolektora i crpnih bazena na dijelu sustava odvodnje NP Mljet
Provedene su aktivnosti čišćenja i provjere funkcionalnosti cjevovoda izgrađenih u periodu 2013.-2016. godine, koji nikada nisu bili u funkciji, a za potrebe puštanja u rad do sada izgrađene kanalizacijske mreže. Aktivnost je završena.

Izrada idejnog projekta dogradnje sustava odvodnje otpadnih voda i vodoopskrbe na području naselja Soline

Tijekom 2023. godine izrađen je i računalno obrađen geodetski snimak terena, situacija na DOF-u s preklapljenim katastarskim planom te izrađen popis katastarskih čestica i vlasnika. Ukupna realizacija iznosi 24% ugovorene vrijednosti. Tijekom 2024. godine planira se završetak aktivnosti.

B.04.03.42. LJUBEŠĆICA (KAPELA KALNIČKA)

Realizirano: 0 EUR

Projekt se sufinancira iz programa „Nacionalni plan za oporavak i otpornost 2021. - 2026.“ (NPOO). Ugovor o dodjeli bespovratnih sredstava potpisan je 27. srpnja 2023. godine te obuhvaća izgradnju I. faze kanalizacijske mreže duljine 10.483 m, 7 manjih precrpnih stanica i UPOV Ljubešćica veličine 1.700 ES. U 2023. godini nije bilo financijske realizacije, proveden je postupak javne nabave.

B.04.03.43. BELETINEC

Realizirano: 0 EUR

Izrada glavnog projekta sustava odvodnje naselja Beletinec - Krušljevec

Izrada projektne dokumentacije započela je 2018. godine te je u 2020. godini Varaždinskoj županiji predan zahtjev za izdavanje građevinske dozvole. Projektirani sustav sastoji se od gravitacijskih kolektora duljine 7.800 m, 5 crpnih stanica s pripadajućim tlačnim vodovima ukupne duljine 1.110 m. Zbog izmjena u katastru bilo je potrebno izmijeniti projektnu dokumentaciju te u 2023. godini nije bilo financijske realizacije. Ishođenje građevinske dozvole planira se u 2024. godini.

Izrada idejnog i glavnog projekta uređaja za pročišćavanje otpadnih voda

U 2022. godini planirano je ishođenje lokacijske dozvole za UPOV AG Beletinec (naselja Beletinec - Krušljevec). Izrada projektne dokumentacije započela je 2018. godine te je u 2020. godini Varaždinskoj županiji predan zahtjev za izdavanje lokacijske dozvole. Uređaj je veličine 1.200 ES s ispustom u kanal Beletinec, putem kojeg se pročišćena voda odvodi u rijeku Bednju. Zbog izmjena u katastru bilo je potrebno izmijeniti projektnu dokumentaciju te u 2023. godini nije bilo financijske realizacije. Ishođenje lokacijske dozvole planira se u 2024. godini.

B.04.03.44. SLANJE

Realizirano: 0 EUR

U 2021. godini izrađen je idejni projekt za odvodni sustav AG Slanje (naselja Slanje, Leskovec Toplički, Gornja Poljana, Donja Poljana, Jalževac Svibovečki, Grešćevina i Retkovec Svibovečki) te UPOV. Sustav odvodnje „Slanje“ sastoji se od gravitacijskih kanala duljine 16.718 m, tlačnih vodova dužine 4.925 m te 13 precrpnih stanica. Ukupna duljina sustava odvodnje predmetnih naselja iznosi 21.643 m. Predviđena je izgradnja uređaja veličine 1.600 ES minimalno drugog (II.)

stupnja pročišćavanja sa ispustom u rijeku Bednju. U 2022. i 2023. godini rješavala se je lokacija UPOV-a i crpnih stanica te nije bilo financijske realizacije. Ishođenje lokacijske dozvole planira se u 2024. godini.

B.04.03.45. CESTICA (VARAŽDIN)

Realizirano: 0 EUR

U 2022. godini započeta je izrada projektne dokumentacije za sustav odvodnje i pročišćavanja otpadnih voda naselja Dubrava Križovljanska, Otok Virje i Vratno otok u općini Cestica. Projektom dokumentacijom obuhvaćena je odvodnja i pročišćavanje dviju funkcionalnih cjelina kod kojih se putem kanalizacijskih cjevovoda sanitarna otpadna voda odvodi na dva zasebna uređaja za pročišćavanje.

1. Sustav odvodnje i pročišćavanja otpadnih voda naselja Dubrava Križovljanska

Projektirani kanalizacijski sustav sastoji se od 9 gravitacijskih kanala sanitarne odvodnje profila DN 300 mm ukupne duljine 3.800 m, zatim 3 komada precrpnih stanica kapaciteta 5,0 l/s i 3 tlačna cjevovoda profila DN 90/79 mm ukupne duljine 680 m. Uređaj za pročišćavanje otpadnih voda odabran je kapaciteta 400 ES.

2. Sustav odvodnje i pročišćavanja otpadnih voda naselja Otok Virje i Vratno Otok

Projektirani kanalizacijski sustav sastoji se od 5 gravitacijskih kanala sanitarne odvodnje profila DN 300 mm ukupne duljine 4.230 m, zatim 1 komada precrpnih stanica kapaciteta 5,0 l/s i 1 tlačnog cjevovoda profila DN 90/79 mm ukupne duljine 790 m. Uređaj za pročišćavanje otpadnih voda odabran je kapaciteta 400 ES.

U 2023. godini proveden je postupak OPUO i nije bilo financijske realizacije, a nastavak izrade projektne dokumentacije te ishođenje lokacijskih i građevinskih dozvola planira se u 2024. godini.

B.04.03.46. DONJA VOĆA

Realizirano: 0 EUR

Planirana je izrada projektne dokumentacije (idejni projekt) za sustav odvodnje i pročišćavanja otpadnih voda naselja Donja Voća (21.400 m kanalizacijske mreže, 12 crpnih stanica). Ugovor o uslugama sklopljen je krajem 2023. godine te nije bilo financijske realizacije.

B.04.03.47. KLENOVNIK

Realizirano: 0 EUR

Planirana je izrada projektne dokumentacije (idejni projekt) za sustav odvodnje i pročišćavanja otpadnih voda naselja Klenovnik (I. etapa, 9.200 m kanalizacijske mreže, 3 crpne stanice, UPOV 1.500 ES). Ugovor o uslugama sklopljen je krajem 2023. godine te nije bilo financijske realizacije.

B.04.03.48. ŽAROVNICA

Realizirano: 0 EUR

Izrada glavnog projekta sustava odvodnje sanitarnih otpadnih voda aglomeracije Žarovnica - I. etapa, odvodnja naselja Kamenica i Crkovec započeta je krajem 2021. godine te se je nastavila kroz 2022. godinu. Glavnim projektom predviđena je izgradnja sanitarne kanalizacije naselja Kamenica i Crkovec s transportom otpadne vode na postojeći UPOV u naselju Kamenica (1.000 ES). Duljina projektirane gravitacijske sanitarne kanalizacije iznosi oko 6.438 m, tlačnih cjevovoda duljine oko 691 m, a predviđena je izgradnja 5 precrpnih stanica (uvjeti za priključenje oko 300 stanovnika). U 2023. godini nije bilo financijske realizacije uslijed isteka lokacijske dozvole te potrebe za provođenjem postupka OPUO. Završetak izrade projektne dokumentacije planira se u 2024. godini.

B.04.03.49. MOLVE
Realizirano: 0 EUR

U 2020. godini započela je izrada projektne dokumentacije za izgradnju sanitarnog Kolektora 1 uz postojeći oborinski kanal Kolektor, odnosno rekonstrukciju dijela kolektora 1 u Molvama. Izrađeno je idejno rješenje za dobivanje lokacijske dozvole, dio elaborata nepotpunog izvlaštenja te je u tijeku postupak ishođenja lokacijske dozvole i izrada glavnog projekta. Tijekom 2021. godine nije bilo aktivnosti na predmetnom projektu jer nije bio riješen postupak OPUO. U 2022. godini riješen je OPUO ali je nastao zastoј na izradi projektne dokumentacije zbog nemogućnosti izrade parcelacijskog elaborata za izgradnju crpne stanice. Zbog nemogućnosti rješavanja imovinsko pravnih odnosa planirano je izmještanje lokacije CS. U 2023. Godini nastavljeno je rješavanje IPO-a za lokaciju CS te nije bilo financijske realizacije. Završetak izrade projektne dokumentacije te ishođenje građevinske dozvole predviđeno je u 2024. godini.

B.04.03.50. LEGRAD
Realizirano: 0 EUR

Krajem 2023. godine proveden je postupak javne nabave za izradu projektne dokumentacije (idejni i glavni projekti) za sustav odvodnje i pročišćavanja otpadnih voda na području općine Legrad. Duljina kanalizacijske mreže naselja Legrad procjenjena je na oko 19 km. Završetak izrade projektne dokumentacije očekuje se u 2025. godini.

B.04.03.51. ŠTRIGOVA
Realizirano: 2.908 EUR
(KREDIT 2.908 EUR)

Izrada projektne dokumentacije za proširenje sustava odvodnje aglomeracije Štrigova započeta je u 2021. godini. Sustav proširenja kanalizacije Štrigova čini 12.500 m gravitacijskog i 360 m tlačnog cjevovoda s izgradnjom 1 crpne stanice (predmetni obuhvat je dio cjelokupnog obuhvata aglomeracije od oko 29 km). U 2022. godini ishođena je lokacijska dozvola te je završena izrada glavnog projekta i predan zahtjev za izdavanje građevinske dozvole. U 2023. godini ishođena je građevinska dozvola.

B.04.03.52. TOPLICE SVETI MARTIN
Realizirano: 32.000 EUR
(HV 2.697 EUR; KREDIT 29.303 EUR)

U 2020. godini započela je i završena izrada konceptijskog rješenja koje obrađuje prikupljanje i pročišćavanje otpadnih voda s područja naselja ili dijelova naselja Toplice Sveti Martin, Jurovčak, Gradišćak, Grkavešćak, Železna Gora i Prekopa. U 2021. godini izrađen je Elaborat ocjene o potrebi procjene utjecaja zahvata na okoliš. Tijekom 2022. godine proveden je OPUO postupak te je izdano Rješenje. Započeta je izrada idejnog projekta sustava odvodnje. Planirani sustav sastoji se od oko 22.960 m gravitacijskih kolektora, 1.730 m tlačnih vodova i 10 crpnih stanica te UPOV-a veličine 2.300 ES. U 2023. godini izdana je lokacijska dozvola te su završene aktivnosti na izradi projektne tehničke dokumentacije (glavnih projekata sustava odvodnje i UPOV-a Toplice sv. Martin). Predani su zahtjevi za izdavanje građevinskih dozvola, a njihovo izdavanje planirano je u 2024. godini.

B.04.03.53. DESINIĆ
Realizirano: 18.405 EUR
(HV 18.405 EUR)

Vežano za izgradnju sustava odvodnje na području općine Desinić, od ukupno ugovorenih 3.279 m u 2022. godini izvedeno je 2.711 m. U 2023. godini je izvedeno dodatnih 107 m, što ukupno iznosi

2.818 m. Projekt je u 2023. godini ušao u financiranje putem NPOO programa na poziciji B.04.04.73.

B.04.03.54. GVOZD
Realizirano: 1.792 EUR
(KREDIT 1.792 EUR)

U 2023. godini je sufinancirana izrada novelacije projektne dokumentacije naselja Gvozd. Sufinanciranje je nužno nastaviti i u 2024. godini.

B.04.03.55. BEREK
Realizirano: 7.016 EUR
(KREDIT 7.016 EUR)

U 2023. godini ugovorena je izgradnja priprema za kućne priključke na postojeću kanalizacijsku mrežu u naselju Berek. Izgrađeno je 11 kućnih priključaka.

B.04.03.56. ŠANDROVAC
Realizirano: 0 EUR

U 2023. godini ugovorena je izrada novelacije projektne dokumentacije odvodnje otpadnih voda općine Šandrovac - zbog kasno provedene nabave nije bilo realizacije.

B.04.03.57. DRAGANIĆ
Realizirano: 15.000 EUR
(KREDIT 15.000 EUR)

Nakon provedene nabave u 2023. godini započela je izrada idejnog i glavnog projekta odvodnje i pročišćavanja otpadnih voda aglomeracije Draganić. Sufinancirano je idejno rješenje i započelo se s izradom idejnog projekta odvodnje i idejnog projekta uređaja za pročišćavanje otpadnih voda. U 2024. godini je potrebno nastaviti sufinanciranje izrade projektne dokumentacije.

B.04.03.58. KULA NORINSKA
Realizirano: 0 EUR

Nije bilo realizacije na ovom projektu. U tijeku je izrada projektnog zadatka i natječajne dokumentacije za nabavu projektne dokumentacije.

B.04.03.59. OSTALI PROJEKTI
Realizirano: 0 EUR

B.04.03.60. GRAČIŠĆE
Realizirano: 62.588 EUR
(KREDIT 62.588 EUR)

Radovi na sanaciji UPOV-a započeli su u kolovozu 2023. godine. Predmetnom investicijom je odrađena sanacija UPOV-a Gračišće te radovi na opremanju i strojarsko tehnološki radovi na UPOV-u Gračišće. Radovi su obuhvaćali: dobavu i ugradnju rotacijskog filtera, dobavu i ugradnju mješalica u egalizacijskom bazenu, dobavu i ugradnju puhalo, filtera zraka, dozirnih crpki, dobavu i ugradnju membranskih modula i podnih aeratora, priključni cjevovod za spajanje uključujući fazonske komade, dobavu i ugradnju mjerne opreme, sondi, plovaka za signalizaciju, te upravljačke opreme, i ostalu opremu do pune funkcionalnosti uređaja za pročišćavanje. Kapacitet UPOV-a je 265 ES, tehnologija MBR s II. stupnjem pročišćavanja. Radovi na predmetnoj građevini izvedeni su sukladno dostavljenoj projektnoj dokumentaciji, pravilima struke, važećim zakonima i

propisima, a priloženi atesti i ispitivanja dokaz su kvalitete i ispravnosti ugrađenih materijala i izvedenih radova. Cilj projekta je pročišćavanje otpadnih voda na UPOV-u naselja Gračišće i zaštita podzemlja i podzemnih voda.

B.04.03.61. DONJI BABIN POTOK
Realizirano: 41.344 EUR
(KREDIT 41.344 EUR)

Tijekom 2023. godine sufinancirana je izgradnja kanalizacije u naselju Donji Babin Potok. Radovi su izvedeni za glavni vod u duljini od 370 m i za predviđena 3 kućna priključka. Radovi nisu završeni zbog loših vremenskih uvjeta te se predviđa nastavak radova tijekom 2024. godine. Cilj projekta je proširenje kanalizacijskog sustava, spajanje stanovništva na sustav odvodnje i unaprjeđenje kvalitete podzemnih voda.

B.04.03.62. ŽULJANA
Realizirano: 12.359 EUR
(KREDIT 12.359 EUR)

Izrada idejnog projekta sustava odvodnje otpadnih voda na području naselja Žuljana
Dovršeno je idejno rješenje sustava odvodnje, pročišćavanja i dispozicije otpadnih voda naselja Žuljana po provedenim ciljanim izmjenama PPU Općine Ston, što je omogućilo dovršetak Elaborata zaštite okoliša i provedba postupka OPUO te samim time i konačnu verziju Idejnog projekta.

Izrada Elaborata zaštite okoliša sustava odvodnje otpadnih voda na području naselja Žuljana
Po provedenim ciljanim izmjenama PPU Općine Ston, dovršen je Elaborat zaštite okoliša te proveden postupak OPUO, ishodište Rješenje nadležnog Ministarstva, čime je ova aktivnost okončana.

B.04.04. PROJEKTI SUFINANCIRANI U OKVIRU NACIONALNOG PLANA OPORAVKA I OTPORNOSTI - NPOO PROJEKTI
Realizirano: 20.607.827 EUR
(EU NPOO 16.689.398 EUR; HV NPOO 1.976.056 EUR; JIVU 1.468.043 EUR; JLS 474.330 EUR)

B.04.04.01. LOVRAN (OPATIJA - LOVRAN)
Realizirano: 159.325 EUR
(EU NPOO 127.460 EUR; HV NPOO 15.932 EUR; JIVU 15.933 EUR)

NPOO projekt: Za izgradnju sanitarne odvodnje visoke zone Lovrana 2020. godine potpisan je okvirni sporazum te je izveden glavni kolektor Liganj - Tuliševica (1. faza) u duljini od oko 240 m zajedno s 13 kućnih priključaka. Radovi po osnovnom ugovoru su u potpunosti dovršeni u 2020. godini. U 2021. godini na glavnom kolektoru Liganj - Tuliševica (nastavak 1. faze) izveden je glavni gravitacijski kolektor u duljini od 1.015 m i jedan ogranak gravitacijskih kolektora u duljini 43 m. Također je 31 objekt priključen na istu komunalnu infrastrukturu. U 2022. godini je izgrađen 991 m kolektora sanitarne kanalizacije od ukupno do sada izvedenih 2.340 m. Stvoreni su preduvjeti za priključenje 74 kućna priključka. Priključenja će se povesti po dovršetku radova i ishodišnoj pravomoćnoj uporabnoj dozvoli. Dovršetak radova se očekuje sredinom 2023. godine. Putem Nacionalnog plana za oporavak i otpornost 2021. - 2026. sufinanciran je i dio retro radova izvedenih u 2020. i 2021. godini. U 2022. godini je izgrađeno 991 m kolektora sanitarne kanalizacije od ukupno do sada izvedenih 2.340 m. Stvoreni su preduvjeti za priključenje 74 kućna priključka. Priključenja će se povesti po dovršetku radova i ishodišnoj pravomoćnoj uporabnoj dozvoli. U 2023. godini nastavljeno je sa radovima i položeno je 147 m sanitarnog kolektora.

Radovi su završeni. Cilj projekta je proširenje kanalizacijskog sustava, spajanje stanovništva na sustav odvodnje i unaprjeđenje kvalitete podzemnih voda.

B.04.04.02. MEDULIN
Realizirano: 0 EUR

NPOO projekt: Na izgradnji sanitarne odvodnje dijela naselja Medulin-Burle u 2023. godini nije bilo radova. Putem Nacionalnog plana za oporavak i otpornost 2021. - 2026. sufinancirani su preostali retro radovi izvedeni u 2021. godini. U sklopu ovog zahvata izgrađeno je 763 m sanitarnog kolektora i ishođena je pravomoćna uporabna dozvola. Zahvatom je omogućeno priključenje 185 korisnika. Priključenja su u tijeku.

B.04.04.03. BJELOVAR
Realizirano: 0 EUR

NPOO projekt: Radovi na izgradnji sustava odvodnje Bjelovar - zapad, faza 6 (dio) i faza 7 započeti su 2020. godine. Izgrađeno je ukupno 4.192 m mreže javne odvodnje (2.900 m gravitacijskih kolektora, 400 m tlačnih kolektora i 900 m priključnih cjevovoda). Provedeni su tehnički pregledi, ishođene uporabne dozvole. U tijeku je otklanjanje nedostataka od strane izvođača koji nisu utjecali na bitne zahtjeve za građevinu, ali su uvjet za izvršenje primopredaje poslova. Po završetku provedbe projekta 2026. godine planirano je priključenje 518 novih korisnika. U 2023. godini nije bilo realizacije.

B.04.04.04. PAZIN
Realizirano: 226.650 EUR
(EU NPOO 181.320 EUR; HV NPOO 22.665 EUR; JIVU 22.665 EUR)

NPOO projekt: Investicija naziva NPOO C1.3.R1-01-0005 PAZIN Projekt "Izgradnja kanalizacijskih kolektora i UPOV-a u naselju Rijavac (Pazin) započeta je 2021. godine i dijelom završena jest u 2021. (1. Faza) i 2022. godini (2. Faza), a u 2023. godini završen je veći dio 3. Faze (izvedeno 65,93% sa situiranjem), s planiranim ishođenjem uporabnih dozvola u 2024.godini. Ukupno je u provedbi do sporazumnog raskida Okvirnog sporazuma izgrađeno: 2,472 km odvodnje, od čega u 1. Fazi (1.075 m) i 2. Fazi (1.397 m). S provedenom novom JN za radove i nadzor te dodatno izvedenim radovima u 3. Fazi (441 m) sveukupno jest na Rijavcu izgrađeno 2.913 m kolektora odvodnje, a preostaje za finalizirati još 228 m kolektora odvodnje (radovi tehnički su u završnoj fazi, no nije situirano u 2023. godini). Na projektnom elementu, stoga, još nisu osigurani svi tehnički preduvjeti za kompletno priključenje na mrežu. Trenutna priključenost je 40 stanovnika (nema promjene u odnosu na 2022. godinu). Navedeno se očekuje tek po dovršetku sve tri faze izgradnje (znači u tijeku 2024. godine). Ovim zahvatom rješavaju se razvojne potrebe sustava javne odvodnje naselja Rijavac u Pazinu. Svrha je povećanje priključenosti na sustav javne odvodnje grada Pazina, a sve u cilju zaštite kakvoće voda i Pazinskog potoka te područja pod zaštitom Natura 2000. Projektni element Rijavac se nastavlja u 2024. godini s izvedbom svih planiranih priključaka (KP), provedbom Tehničkog pregleda građevine i ishođenjem Uporabne dozvole za Rijavac (1. do 3. Faza) te izvršenjem PLM - provjere na licu mjesta.

B.04.04.05. LUPOGLAV
Realizirano: 2.232 EUR
(EU NPOO 1.786 EUR; HV NPOO 223 EUR; JIVU 223 EUR)

NPOO projekt: Prema sekundarnom Ugovoru za radove „Izgradnja kanalizacijskog kolektora i UPOV-a u naselju Lupoglav, Općina Lupoglav“ radovi su započeli u studenom 2020. godine i završili su u kolovozu 2021. godine. Izgradnja sustava javne odvodnje naselja Lupoglav započela je 2016. godine i parcijalno se dograđivao sustav prema osiguranim sredstvima. U 2020. godini proveden je natječaj i izabran izvođač za nastavak radova. Ugovor za radove obuhvatio je

izgradnju kanalizacijske mreže u duljini 241 m kao i uređaja za pročišćavanje otpadnih voda UPOV Lupoglav kapaciteta 420 ES, tip bio-rotor II stupanj pročišćavanja. UPOV Lupoglav 420 ES jest uspješno odradio probni pogon (do 27.08.2022. godine). Napravljen je Izvještaj o Probnom pogonu (PP) s Analitičkim izvješćem ispitivanja otpadne vode UPOV Lupoglav u Probnom pogonu te Zapisnik o primopredaji građevine i okončanom obračunu radova (26.08.2022. godine). Obavljen je Tehnički pregled građevine UPOV-a Lupoglav 420 ES (12.07.2023. godine) s Mišljenjem i prijedlogom Službenih osoba da se izda Uporabna dozvola (UD) za građevinu UPOV-a po uklanjanju manjih nedostataka. Uporabna dozvola (UD) za građevinu UPOV-a jest u postupku ishoda. Trenutna priključenost je otprilike 30%, 100 stanovnika (nema promjene u odnosu na 2022. godinu). Cilj projekta je proširenje kanalizacijskog sustava, spajanje stanovništva na sustav odvodnje i UPOV te unaprjeđenje kvalitete podzemnih voda. Projektni element Lupoglav se nastavlja u 2024. godini s izvedbom preostalih planiranih kućnih priključaka (KP) s ishoda. Uporabne dozvole za UPOV Lupoglav te izvršenjem PLM - provjere na licu mjesta.

B.04.04.06. PULA - CENTAR
Realizirano: 0 EUR

NPOO projekt: Izgradnja dijela sustava odvodnje otok Sv. Katarina - Monumenti - u 2022. godini nije bilo radova niti su se putem Nacionalnog plana za oporavak i otpornost 2021. - 2026. sufinancirali retro radovi iz prethodnih godina. U sklopu ovog zahvata izgrađeno je 639 m sanitarnog kolektora kao preduvjet za spajanje 250 korisnika. Za zahvat je ishoda pravomoćna uporabna dozvola. U 2022. i 2023. godini nije bilo radova niti su se putem Nacionalnog plana za oporavak i otpornost 2021. – 2026. sufinancirali retro radovi iz prethodnih godina. U sklopu ovog zahvata izgrađeno je 639 m sanitarnog kolektora kao preduvjet za spajanje 250 korisnika. Za zahvat je ishoda pravomoćna uporabna dozvola. Projekt je završen.

B.04.04.07. KOPRIVNICA
Realizirano: 403.956 EUR
(EU NPOO 323.164 EUR; HV NPOO 40.396 EUR; JIVU 40.396 EUR)

NPOO projekt: Izgradnja sustava odvodnje naselja Sokolovac i Velika Mučna - cjelina Velika Mučna. Radovi su započeli u 2021. godini, izvedeno 255 m cjevovoda i dio radova na izgradnji crpnih stanica. Radovi su završeni krajem 2022. godine, izvedeno je 3.190 m cjevovoda, dvije manje crpne stanice te 144 kućna priključka. Sveukupno je izvedeno 3.445 m cjevovoda. U 2023. godini plaćen je dio radova izvedenih u 2022. godini te je ishoda uporabna dozvola. Izgrađenim sustavom stvoreni su uvjeti za spajanje oko 330 stanovnika na sustav odvodnje i pročišćavanja otpadnih voda AG Koprivnica.

B.04.04.08. VRBNIK
Realizirano: 52.652 EUR
(EU NPOO 42.122 EUR; HV NPOO 5.265 EUR; JIVU 5.265 EUR)

NPOO projekt: U 2021. godini započela je I. faza izgradnje kanalizacijskih kolektora na području naselja Vrbnik koja je vrlo specifična i skupa zbog uskih nepristupačnih ulica i same jezgre koja je pod zaštitom konzervatora. U 2021. godini ugovorena je I faza izgradnje kanalizacijskog kolektora. Radovi su završeni. Do sada ukupno izvedeno 1.346 m kanalizacije te je stvoren preduvjet za 54 nova priključaka na budući sustav odvodnje (spajanje 108 stanovnika u budućnosti). Realizacijom projekta proširena je mreža sustava javne odvodnje i omogućeno priključenje za 54 nova priključka na području Vrbnika. Projekt se sufinancira kroz NPOO program uključujući retro povlačenje za 2021. godinu i radove izvedene u 2022. i 2023. godini.

B.04.04.09. MOLUNAT
Realizirano: 876.319 EUR
(EU NPOO 701.055 EUR; HV NPOO 87.632 EUR; JIVU 87.632 EUR)

Izgradnja uređaja za pročišćavanje otpadnih voda sa podmorskim ispustom

NPOO projekt: Ugovor za izgradnju UPOV-a (1.950 ES, prethodno pročišćavanje) i podmorskog ispusta (999 m od čega 25 m kopneni dio, 964 m podmorski dio i 10 m difuzor) je potpisan u svibnju 2021. godine s ugovorenim rokom 24 mjeseca (18 mjeseci građenje, 6 mjeseci priključak kanalizacijske mreže te tehnički pregled i ishođenje uporabne dozvole). Radovi na ugovoru su završeni u srpnju 2023. godine, obavljen je tehnički pregled gdje su utvrđeni nedostaci koji su otklonjeni u rujnu 2023. godini na ponovljenom tehničkom pregledu. Uporabna dozvola je izdana u studenom 2023. godine. Izvođač radova je najavio potraživanja vezano za razliku u cijeni obzirom na porast cijene materijala na tržištu u vremenu izvođenja radova.

Izgradnja kanalizacijske mreže Sustava odvodnje naselja Molunat

NPOO projekt: Sustav se sastoji od UPOV-a sa podmorskim ispustom te kanalizacijske mreže (4.080 m glavnih kolektora, 360 m priključnih kolektora, 3 crpne stanice s 1.020 m tlačnih cjevovoda). U sklopu izgradnje kanalizacijske mreže se gradi i vodoopskrbna mreža ukupne duljine oko 4.240 m. Početak radova na mreži u listopadu 2018. godine. U 2022. godini završeni su radovi na izgradnji kanalizacijske i vodoopskrbne mreže, obavljen je tehnički pregled te se čeka izdavanje uporabne dozvole. U 2022. godini postavljeno je 210 m tlačne kanalizacije, 660 m gravitacijske kanalizacije, 110 m priključnih cjevovoda te su završene tri crpne stanice CS Molunat 1 (8 l/s), CS Molunat 2 (Q=11 l/s) i CS Molunat 3 (Q=11 l/s).

B.04.04.10. UNIJE

Realizirano: 8.653 EUR
(EU NPOO 8.653 EUR)

NPOO projekt: Izgradnja sustava odvodnje sanitarnih otpadnih voda otoka Unije - dio 1. faze započela je i završena u 2021. godini. Projekt je izveden i sufinanciran kroz redovni plan Hrvatskih voda za 2021. godinu, ali su sredstva retroaktivno povučena putem NPOO programa u 2022. godini. U 2021. godini nastavljeni su i izvedeni svi radovi predviđeni 1. fazom, a oni obuhvaćaju sljedeće: sanitarni kolektor K-1 u duljini od 139 m te sanitarni kolektor k-6 u duljini 167 m. Završena je crpna stanica s pred tretmanom ukupnog kapaciteta 1.400 ES kojim će se osigurati odgovarajuće pročišćavanje otpadnih voda, tlačni vod pročišćene otpadne vode u ukupnoj duljini oko 531 m, dok je u 2020. godini izveden podmorski ispust za ispuštanje pročišćene otpadne vode u ukupnoj duljini 630 m. Izgradnjom sustava odvodnje otpadnih voda 1. faze, spriječit će se prodiranje otpadne vode iz septičkih jama u krško podzemlje, njihovo procjeđivanje u priobalni pojas te ispuštanje po javnoj površini. Izgradnjom sustava odvodnje otpadnih voda smanjuje se mogućnost onečišćenja tehnološke vode potrebne za desalinizaciju te se znatno povećava kvaliteta života na otoku. Izgradnjom prve faze osigurala se mogućnost spajanja oko 200 stanovnika na mrežu sustava javne odvodnje.

B.04.04.11. JALŽABET

Realizirano: 5.247 EUR
(EU NPOO 5.247 EUR)

NPOO projekt: Nastavak izgradnje kanalizacijskog sustava naselja Jakopovec i Kaštelanec započeo je u 2021. godini. Izvedeno je 1.353 m sanitarne kanalizacijske mreže, tlačni vod duljine 250 m te precrpna stanica 2 u Jakopovcu. Ukupno je izgrađeno 1.603 m cjevovoda te 97 kućnih priključaka od kojih je 69 priključaka aktivno. Svi radovi su završili krajem 2021. godine te je na sustav javne odvodnje priključeno novih 244 stanovnika. Izgrađena kanalizacija spojena je na postojeći UPOV Jakopovec (PZ Jalžabet, 3.000 ES). U 2023. godini je izvršen povrat sredstava korisniku zbog razlike između privremene mjere, sumnje na nepravilnost i donesene Odluke o nepravilnosti.

B.04.04.12. SVETI ILIJA
Realizirano: 710.443 EUR
(EU NPOO 568.355 EUR; HV NPOO 71.044 EUR; JIVU 71.044 EUR)

NPOO projekt: Nastavljena je izgradnja kanalizacijske mreže naselja Sveti Ilija započeta krajem 2020. godine. U prethodnom razdoblju izgrađeno je 3.287 m cjevovoda te 135 kućnih priključaka, a u 2023. godine izgrađeno je 2.239 m kanalizacijske mreže i 105 kućnih priključaka. Radovi su završeni. Sveukupno je izgrađeno 5.526 m sanitarne kanalizacijske mreže te 240 kućnih priključaka čime je omogućeno priključenje oko 620 stanovnika na sustav odvodnje i pročišćavanja otpadnih voda AG Sveti Ilija (biljni UPOV Sveti Ilija, veličine 800 ES).

B.04.04.13. DESINIĆ
Realizirano: 245.150 EUR
(EU NPOO 196.120 EUR; HV NPOO 24.515 EUR; JIVU 24.515 EUR)

NPOO projekt: Na grupi poslova koji se odnose na izgradnju samog UPOV-a naselja Desinić (kapacitet 1.500 ES s II. stupnjem pročišćavanja otpadnih voda i planiranim ispuštanjem pročišćenih otpadnih voda u vodotok Horvatsku), u 2023. godini su nastavljeni zemljani i zidarski radovi na skladištu mulja, radovi na vanjskoj kanalizaciji, fasaderski i soboslikarski radovi na pogonskom objektu, zemljani i zidarski radovi na bioaeracijskom bazenu i radovi na uređenju okoliša. Radovi su započeli u 2021. godini i financiraju se putem NPOO programa, a ciljne vrijednosti koje se odnose na dovršetak i stavljanje u funkciju UPOV-a trebale bi se ostvariti u 2. kvartalu 2024. godine.

B.04.04.14. PISAROVINA
Realizirano: 22.177 EUR
(EU NPOO 22.177 EUR)

NPOO projekt: Građevinski radovi na izgradnji sustava odvodnje područja Općine Pisarovina - I. etapa, Podsustav Donja Pisarovina, koji su započeli 2020. godine, u 2022. godini su potpuno završeni. Kanalizacijska mreža izgrađena je u ukupnoj duljini od 3.848 m, izvršeno je ispitivanje i snimanje kanalizacije, rovovi su zatrpani te su prometnice asfaltirane. Također, izvedeno je 53 kućnih priključnih okana i 6 kućnih crpnih stanica te je time omogućeno priključenje 100-tinjak stanovnika na sustav javne odvodnje. Izgrađeni su i sekundarni cjevovodi do priključaka u ukupnoj duljini od 824 m. Crpne stanice su postavljene i oprema je ugrađena te je izvedeno probno puštanje u rad. Svi građevinski radovi ovog projekta su potpuno završeni u 2022. godini te je obavljen tehnički pregled i izdana uporabna dozvola u kolovozu 2022. godine.

B.04.04.15. KOMIŽA
Realizirano: 175.051 EUR
(EU NPOO 140.041 EUR; HV NPOO 17.505 EUR; JIVU 17.505 EUR)

NPOO projekt: Radovi na izgradnji kanalizacijskog sustava grada Komiže od CS-2 do podmorskog ispusta (uključujući i uređaj za pročišćavanje) su započeli u listopadu 2020. godine. Do kraja 2023. godine završeni su svi radovi te u prosincu ishođena uporabna dozvola. Financijski je realizirano 98% ugovora te se u 2024. godini očekuje izdavanje okončane situacije. U 2023. godini izvodili su se uglavnom samo završni radovi. Predmetni zahvat obuhvaća rekonstrukciju crpne stanice CS-2 (Q=60 l/s) i izgradnju incidentnog preljeva, izgradnju gravitacijskih kanala K1 i K2 (ukupne duljine 485 m), izgradnju tlačnog cjevovoda (ukupne duljine 527 m), izgradnju uređaja za pročišćavanje otpadnih voda kapaciteta 6.250 ES koji uklanja krupne tvari i suspendirane čestice rotirajućim sitom (mehanički tretman), izgradnju podmorskog ispusta (ukupne duljine 1.050 m) te izgradnju vodoopskrbnog cjevovoda za dovod vode na UPOV. Na uređaju je predviđeno i mjesto za prihvata sadržaja septičkih jama. Cilj projekta je zaštita okoliša budući da se trenutno prikupljene otpadne

vode ispuštaju obalnim ispustom blizu glavnog lukobrana, a duljina ispusta, mjesto ispuštanja i kvaliteta ispuštene vode nisu bili u skladu sa zakonskom regulativom.

B.04.04.16. POREČ-SJEVER
Realizirano: 0 EUR

NPOO projekt: Izgradnja sustava sanitarne odvodnje naselja Ladrovići s priključenjem na postojeći kanalizacijski kolektor Baderna - Žbandaj započela je i završena u 2021. godini. U sklopu projekta je ukupno izvedeno 934 m kolektora, a projekt se sufinancira putem NPOO programa u 2022. godini. Cilj projekta je proširenje kanalizacijskog sustava, spajanje stanovništva na sustav odvodnje i unaprjeđenje kvalitete podzemnih voda. U 2023. godini nije bilo sufinanciranja.

B.04.04.17. ZEMUNIK DONJI
Realizirano: 0 EUR

NPOO projekt: Radovi na izgradnji glavnih i sekundarnih kolektora odvodnje naselja Zemunik Donji - Centar. Radovi su započeli u rujnu 2020. godine. U 2022. godini su se odvijali radovi na završetku crpne stanice Piket (Q=12,7 l/s), izvršeno je snimanje i ispitivanje cjevovoda odvodnje te su asfaltirane prometnice na trasi kanalizacije. Ukupno je ovim projektom položeno 2.714 m gravitacijskih cjevovoda i izvedeno je 100 kućnih priključaka. Cilj projekta je spajanje naselja Zemunik Donji - Centar na sustav odvodnje i pročišćavanja otpadnih voda naselja Zemunik. U 2023. godini nije bilo aktivnosti.

B.04.04.18. RIJEKA
Realizirano: 57.940 EUR
(EU NPOO 51.384 EUR; HV NPOO 6.423 EUR; JIVU 133 EUR)

Crpna stanica 'Brajdica' - Pećine - NPOO projekt

Putem Nacionalnog plana za oporavak i otpornost 2021. - 2026. sufinanciran je i dio retro radova izvedenih u 2020. i 2021. godini. Radovi na izgradnji crpne stanice sanitarnih otpadnih voda - CS Brajdica-Pećine započeti su u ožujku 2020. godine. Uz novu kanalizacijsku crpnu stanicu Brajdica (CS Brajdica q/h = 8 l/10 m) izgrađeno je 40 metara gravitacijskog kolektora, 72 metra tlačnog voda i sigurnosni preljev duljine 37 metara (u slučaju zastoja rada crpne stanice). Radovi su se izvodili i na postojećem kolnom putu kojim se dolazi do lokacije kanalizacijske crpne stanice. Završetkom radova poboljšana je kvaliteta usluge sanitarne odvodnje za 60 ES-a. Radovi su završeni u listopadu 2020. godine, održan je tehnički pregled, a u 2023. godini obavljena su zaostala plaćanja (nastavljeno je sufinanciranje Hrvatskih voda za predmetne radove izvedene u 2020. godini). Ishođena je uporabna dozvola.

Izgradnja kanalizacijskog ogranka Gorica - NPOO projekt

Putem Nacionalnog plana za oporavak i otpornost sufinanciran je i dio retro radova izvedenih 2021. godini. Početkom 2022. godine su izvedeni završni radovi vezano za izvođenje sanitarne kanalizacije u naselju Gorica, općina Čavle. U sklopu ovog zahvata izvedeno je 381 m sanitarne kanalizacije čime je omogućeno spajanje 9 korisnika. Priključenja će biti moguća nakon ishođenja pravomoćne uporabne dozvole. Završetkom ovih radova poboljšana je kvaliteta usluge sanitarne odvodnje za 60 korisnika. U 2023. godini obavljena su zaostala plaćanja.

B.04.04.19. LOPUD
Realizirano: 129.283 EUR
(EU NPOO 103.625 EUR; HV NPOO 12.829 EUR; JIVU 12.829 EUR)

NPOO projekt: Radovi na izgradnji fekalne kanalizacije naselja Lopud su započeli u veljači 2020. godine te su izvođeni i tijekom 2021., 2022. i 2023. godine. Zaključno s 2023. godinom izvedeni su

građevinski radovi i ugradnja opreme na CS Lukovice (Q=13 l/s) i CS Sutiona (Q=11,2 l/s), završeni su građevinski radovi te je ugrađen veći dio elektro - strojarske opreme na UPOV Benešin Rat, završeni su radovi na kopnenoj i podmorskoj dionici podmorskog ispusta u duljini 560 m te je izvedeno 415 m kanalizacijskih kolektora. U 2023. godini su izvođeni elektro-radovi na CS Lukovice i CS Sutiona te građevinski i elektro-strojarski radovi na UPOV-u Benešin Rat. Završetak radova se očekuje u prvoj polovici 2024. godine. Do sada je realizirano 54% okvirnog sporazuma. Realizacijom ovog projekta rješava se odvodnja otpadnih voda naselja Lopud i pročišćavanje istih preko uređaja za pročišćavanje na lokaciji Benešin Rat veličine 1.400 ES, mehaničko pročišćavanje.

B.04.04.20. ZATON

Realizirano: 59.951 EUR

(EU NPOO 47.961 EUR; HV NPOO 5.995 EUR; JIVU 5.995 EUR)

NPOO projekt: Radovi na izgradnji sustava odvodnje u naselju Orašac su započeli u ožujku 2020. godine te su izvođeni i tijekom 2021., 2022. i 2023. godine. Zaključno s 2023. godinom izvedeno je 8.950 m kanalizacijskih kolektora te je izvedena CS Orašac (Q= 35 l/s). U 2023. godini izvedeno je 1.460 m kanalizacijskih kolektora te 97 kućnih priključaka. Radovi su dovršeni, obavljen je tehnički pregled te je za istočni dio sustava ishoda upotrebna dozvola dok za zapadni dio prethodno treba ishoditi izmjenu i dopunu građevinske dozvole kako bi se izdala upotrebna dozvola. Realizacijom ovog projekta rješava se odvodnja otpadnih voda istočnog i zapadnog dijela naselja Orašac koje se dovode do postojećeg UPOV-a Orašac (1.800 ES, prethodni stupanj pročišćavanja).

B. 04.04.21. ROVINJ

Realizirano: 0 EUR

NPOO projekt: U okviru ovog ugovora o sufinanciranju rješava se sanitarna odvodnja dijela ulice V. Š. Paje, M. Macana i M. Maretić u Rovinju. Projektom je obuhvaćena izgradnja kanalizacijske mreže u ukupnoj duljini od 455 m. Na izgrađenu kanalizacijsku mrežu priključen je 21 objekt. Projekt je dovršen u 2021. godini. Projekt je prijavljen za retro sufinanciranje putem programa NPOO-a u 2022. godini. Cilj projekta je razdjeljivanje postojećeg mješovitog sustava odvodnje i povećanje broja stanovnika koji imaju pristup poboljšanom sustavu pročišćavanja otpadnih voda. U 2023. godini nije bilo sufinanciranja.

B.04.04.22. KNEŽEVI VINOGRADI

Realizirano: 107.092 EUR

(EU NPOO 85.674 EUR; HV NPOO 10.709 EUR; JIVU 10.709 EUR)

NPOO projekt: Izgradnja kanalizacije naselja Karanac - I. faza započeta je u lipnju 2019. godine, a u 2020. godini radovi su završeni. Izgradnja kanalizacije naselja Karanac - 2., 3. i 4. faza započeta je u rujnu 2021. godine te je izvedeno 3.954 m kanalizacijskih kolektora i 16 kućnih priključaka. U 2022. godini je izgrađeno 3.562 m kanalizacijskih kolektora, 3 crpne stanice i 227 kućnih priključaka, kada je projekt i završen.

B.04.04.23. ZADAR

Realizirano: 378.338 EUR

(EU NPOO 302.670 EUR; HV NPOO 37.834 EUR; JIVU 37.834 EUR)

NPOO projekt: U 2022. godini je dovršeno građenje predmetnog dijela kanalizacijskog sustava grada Zadra (fekalna i oborinska kanalizacija) prema ugovoru za građenje iz ožujka 2020. godine te dodacima iz rujna 2021. godine i siječnja 2022. godine. U rujnu 2022. godine je ishoda upotrebna dozvola koja je postala pravomoćna u listopadu 2022. godine. Ukupno je izgrađeno oko 5.932 m fekalnih kolektora (1.980 m u 2020. godini, 2.966 m u 2021. godini i 986 m u 2022. godini) na koje će se priključiti oko 1.600 korisnika (osim fekalnih kolektora izgrađeno je oko 3.415 m oborinskih kolektora). Odlukom o nepravilnostima iz ožujka 2023. godine kao i Odlukama o

prihvatljivosti postupaka nabave za radove te za nadzor iz veljače 2023. godine, smanjene su prethodno utvrđene financijske korekcije za radove (s 25% na 5%) te za nadzor (s 10% na 0%) prema kojima su umanjivani zahtjevi za doznaku sredstava u 2022. godini. Sufinanciranje realizacije predmetnog NPOO projekta u 2023. godini je obuhvatilo financijska sredstva koje je Korisnik mogao naplatiti na ime smanjenja prvotnih financijskih korekcija obračunatih u zahtjevima za nadoknadu sredstava ispostavljenih tijekom 2022. godine.

B.04.04.24. SUĆURAJ
Realizirano: 125.454 EUR
(EU NPOO 125.454 EUR)

NPOO projekt: U 2022. godini je dovršeno građenje fekalne kanalizacije južnog dijela općine Sućuraj (započete 2019. godine) i u prosincu 2022. godine ishoda pravomoćna uporabna dozvola. Ukupno je izgrađeno oko 1.688 m fekalnih kolektora, 1 CS i oko 41 m tlačnog cjevovoda. Sufinanciranje realizacije u 2023. godini predmetnog zahvata, dijela NPOO projekta, obuhvatilo je dio sredstava izuzetih u zahtjevu za doznaku sredstava iz 2022. godine (iz razloga što tada nije bila izvršena kontrola ispravnosti sklapanja dodataka prvotnog Ugovora za radove br. 1, 2 i 3).

B.04.04.25. KARLOVAC – DUGA RESA
Realizirano: 311.936 EUR
(EU NPOO 311.936 EUR)

NPOO projekt: Izgradnja sanitarne kanalizacije, rekonstrukcija mješovite kanalizacije i vodoopskrbe - državna cesta D6, dionica Stative-Borlin započela je u 2019. godini. Izgrađeno je 223 m nove kanalizacijske mreže i kućnih priključaka. Nisu izvedeni svi planirani kućni priključci zbog nemogućnosti postizanja gravitacijskog priključenja na kanalizacijsku mrežu. Vodovod i kanalizacija d.o.o. Karlovac će priključenje osigurati kroz drugi projekt. Rekonstruirano je 5.594 m kanalizacijske mreže i kućnih priključaka. Prije početka NPOO projekta (prije 01.02.2020. godine) izvedeno je 890 m, a nakon toga do 31.01.2022. godine je izvedeno 4.927 m. Radovi su završeni te su kroz projekt plaćeni potraživani troškovi metodom nadoknade. Čeka se izmjena i dopuna građevinske dozvole, nakon čega je tek moguće sazvati tehnički pregled. Okončana situacija nakon ishoda uporabe dozvole.

B.04.04.26. SUPETAR
Realizirano: 259 EUR
(EU NPOO 207 EUR; HV NPOO 26 EUR; JIVU 26 EUR)

NPOO projekt: U ožujku 2019. godine su započeli radovi na izgradnji komunalne infrastrukture u ulicama Tina Ujevića i 22. lipnja u Supetru. U travnju 2022. godine završili su svi radovi. Sveukupno je položeno 1.262 m gravitacijskih cjevovoda i izvedeno 422 m kućnih priključaka te 1.435 m vodoopskrbnih cjevovoda. Projekt je završen te se početkom 2024. godine očekuje provedba tehničkog pregleda. Cilj projekta je zaštita okoliša koja će se ostvariti spajanjem novih 200 stanovnika na sustav javne odvodnje.

B.04.04.27. MURVICA
Realizirano: 187.503 EUR
(EU NPOO 150.003 EUR; HV NPOO 18.750 EUR; JIVU 18.750 EUR)

NPOO projekt: U veljači 2020. godine su započeli radovi na izgradnji sustava javne odvodnje i pročišćavanja otpadnih voda naselja Murvica u općini Bol. Sveukupno je položeno 1.344 m gravitacijskih cjevovoda, 287 m tlačnih cjevovoda i 1.356 m vodoopskrbnih cjevovoda, izgrađena crpna stanica i UPOV 2. stupnja pročišćavanja za 300 ES s upojnim bunarom. Financijska realizacija je 80% ugovora o građenju. Do kraja 2023. godine završeni su svi radovi, izvođač radova je rješavao primjedbe i nedostatke. Početkom 2024. godine očekuje se provedba tehničkog pregleda

te konačno puštanje u rad cjelokupnog sustava. Nabavljen je i dopremljen filter zraka i fino sito te su nabavljeni i dopremljeni filter zraka i mjerna oprema. Izvršeni su građevinski radovi na crpnoj stanici te je sveukupno položeno 1.010 m gravitacijskih cjevovoda, 292 m tlačnih cjevovoda i 937 m vodoopskrbnih cjevovoda. Cilj projekta je zaštita okoliša koja će se ostvariti realizacijom sustava pročišćavanja i prikupljanja otpadnih voda.

B.04.04.28. PAG

Realizirano: 73.157 EUR

(EU NPOO 58.525 EUR; HV NPOO 7.316 EUR; JIVU 7.316 EUR)

NPOO projekt: U listopadu 2018. godine započela je izgradnja crpne stanice CS 3 - Jadran s pripadajućim kolektorima ulice Golija u Pagu. Radovi se nisu izvodili sukladno terminskom planu te je došlo do kašnjenja u izvođenju. Kašnjenje je nastalo jer je tijekom radova na crpnoj stanici utvrđena nestabilnost postojećeg terena. Nakon toga se pristupilo izradi dokumentacije i ishodu dozvola za glavni i izvedbeni projekt zaštitne temeljne jame crpne stanice i temeljenja kanalizacijskih cijevi. Potom su se izvodili radovi na zaštiti građevinske jame (u okviru posebnog ugovora o građenju). Kada su završene sve navedene aktivnosti, u 2022. godini se pristupilo nastavku izgradnje sukladno projektu izgradnje crpne stanice. U 2023. godini izvodili su se završni radovi, ugovor je u cijelosti realiziran i u svibnju 2023. godine ishoduena uporabna dozvola. Ukupno je postavljeno 431 m kanalizacijskih kolektora i završena izgradnja i opremanje CS 3 - Jadran (kapaciteta 42,5 l/s). Cilj projekta je poboljšanje funkcionalnosti komunalne infrastrukture.

B.04.04.29. ILOK

Realizirano: 113.911 EUR

(EU NPOO 91.129 EUR; HV NPOO 11.391 EUR; JIVU 11.391 EUR)

NPOO projekt: Radovi na rekonstrukciji i dogradnji kolektora u ulici S. Radića - radovi su započeli pripremnim radovima na rekonstrukciji kolektora krajem 2021. godine. U 2022. godini je izvedeno 358 m kanalizacijskih kolektora. Radovi za završeni.

B.04.04.30. OKUČANI

Realizirano: 23.370 EUR

(EU NPOO 18.696 EUR; HV NPOO 2.337 EUR; JIVU 2.337 EUR)

NPOO projekt: Izgradnja II. faze kanalizacije Okučani - Izgrađeno je 806 m kanalizacijskog cjevovoda, ugrađena jedna crpna stanica i time je izgradnja cjevovoda II faze završena. Izgrađeno 100% kolektora. Iskolčena kompletna trasa, ugrađeno 806,41 m kanalizacijskog cjevovoda, ugrađeno 18 revizijskih okana, 945,74 m postojećeg cjevovoda ispitano na vodonepropusnost, ugrađena jedna crpna stanica. Nakon kompletno izgrađenog cjevovoda i ispitivanja nepropusnosti stanovništvo će se spojiti na sustav odvodnje.

B.04.04.31. ORUBICA

Realizirano: 298.921 EUR

(EU NPOO 242.133 EUR; HV NPOO 28.394 EUR; JIVU 28.394 EUR)

NPOO projekt: 2020. godine započeta je izgradnja sustava odvodnje naselja Orubica s uređajem za pročišćavanje otpadnih voda radi zaštite vodocrpilišta Davor. Izgrađeno 5.508 m kanalizacijskog cjevovoda, 154 revizijskih okana (od toga 351 m u 2023. godini), 175 priprema za kućne priključke, ugrađena crpna stanica CS 3. Radovi na UPOV-u: izgrađeni trokomorni septički spremnik i spremnik za egalizaciju, izrađen strojariski i izvedbeni projekt UPOV-a.

B.04.04.32. POŽEGA

Realizirano: 86.960 EUR

(EU NPOO 69.568 EUR; HV NPOO 8.696 EUR; JIVU 8.696 EUR)

NPOO projekt: Kanalizacijska mreža ulice Jagodnjak u Požegi - započela je u 2020. godini. U 2020. godini izgrađeno je 1.274 m kolektora, u 2021. godini je izgrađeno 1.218 m kolektora, a u 2022. godini izvedeno 341 m od ukupno 2.833 m gravitacijskog cjevovoda i priprema za 71 priključak te su radovi na izgradnji cjevovoda završeni. Ukupno je izvedeno 2.750 m kanalizacijske mreže te je ishođena uporabna dozvola u ožujku 2023. godine. Potraživane situacije u 2023. godini su za radove u 2022. godini.

B.04.04.33. BRODSKI DRENOVAC

Realizirano: 191.996 EUR

(EU NPOO 153.596 EUR; HV NPOO 19.200 EUR; JIVU 19.200 EUR)

NPOO projekt: U 2021. godini nastavljena je izgradnja dijela sustava odvodnje naselja Brodski Drenovac, Bučje i Zagrađe koja je započela 2020. godine. U 2022. godini su nastavljeni radovi te je ukupno izvedeno 4.665 m gravitacijskog cjevovoda i 1.917 m tlačnog cjevovoda te 112 revizijskih okana. Izvedene su i pripreme za kućne priključke u ukupnoj duljini od 1.734 m. U 2023. godini radovi su obustavljeni zbog odlaska izvođača radova u stečaj. Nastavak preostalih radova predviđen je u 2024. godini.

B.04.04.34. SPLIT-SOLIN

Realizirano: 107.065 EUR

(EU NPOO 85.653 EUR; HV NPOO 10.706 EUR; JIVU 10.706 EUR)

NPOO projekt: Vodoopskrbni cjevovodi i kanalizacijski kolektori u Dugopolju

U srpnju 2021. godine su započeli radovi na izgradnji vodoopskrbnog cjevovoda i kanalizacijskog kolektora u Ulici kneza Višeslava te kanalizacijskog kolektora sa sanacijom cjevovoda vodoopskrbe u ulicama M. Rogošića i Š. Karamana u Dugopolju te su isti nastavljeni tijekom 2022. i 2023. Zaključno s 2023. godinom izgrađeno je 2.160 m kanalizacijskih kolektora s 90 kućnih priključaka te je izgrađeno/sanirano 1.320 m vodoopskrbnih cjevovoda s 28 kućnih priključaka. U 2023. godini je izvedeno 560 m kanalizacijskih kolektora te je izgrađeno/sanirano 240 m vodoopskrbnih cjevovoda s 11 vodovodnih priključaka. Radovi su dovršeni te je podnesen zahtjev za tehnički pregled. Svrha projekta je spajanje novih stanovnika na sustav javne odvodnje (oko 280) i na sustav javne vodoopskrbe (oko 87).

NPOO projekt: Vodoopskrbni i kanalizacijski sustav naselja Rupotina i Put stare Salone u Solinu

U rujnu 2019. godine su započeli radovi na izgradnji vodoopskrbnog i kanalizacijskog sustava dijela naselja Rupotina i Put stare Salone u Solinu. Radovi su nastavljeni tijekom 2020. i 2021. godine te su dovršeni 2022. godine U 2023. godini je obavljen tehnički pregled izvedenih radova te se očekuje izdavanje uporabne dozvole i konačni obračun radova. Ukupno je izvedeno 2.130 m kanalizacijskih kolektora s 54 kućna priključka i rekonstruirano je 1.640 m vodoopskrbnog cjevovoda s 22 kućna priključka. Svrha projekta je spajanje novih stanovnika na sustav javne odvodnje (oko 200) i na sustav javne vodoopskrbe (oko 20).

B.04.04.35. KAŠTELA-TROGIR

Realizirano: 346 EUR

(EU NPOO 278 EUR; HV NPOO 34 EUR; JIVU 34 EUR)

NPOO projekt: Radovi na izgradnji dijela dodatne mreže Kaštela, II. grupa, IV. dio su započeli u ožujku 2020. godine, a dovršeni su početkom 2022. godine te je u svibnju 2022. god. ishođena uporabna dozvola. U sklopu radova izvedena je 1 nova kanalizacijska crpna stanica (Q= 3,6 l/s), 470 m novih kanalizacijskih kolektora, 80 novih kućnih kanalizacijskih priključaka te je rekonstruirano 410 m vodoopskrbnih cjevovoda s 31 vodovodnim priključkom. Svi radovi su izvedeni zaključno sa studenom 2021. godine, a u 2022. godini je ishođena uporabna dozvola. Svrha projekta je spajanje novih stanovnika na sustav javne odvodnje (oko 110).

B.04.04.36. ČIOVO
Realizirano: 346 EUR
(EU NPOO 278 EUR; HV NPOO 34 EUR; JIVU 34 EUR)

NPOO projekt: Izgradnja dijela kanalizacijskog sustava na području Čiova je započela u ožujku 2020. godine te je nastavljena tijekom 2021. i 2022. godine. Radovi su dovršeni krajem 2022. godine. Ukupno je izvedeno 2,03 km novih kanalizacijskih kolektora s 164 kućna kanalizacijska priključka te je izgrađeno 1,66 km vodoopskrbnih cjevovoda s 121 vodovodnim kućnim priključkom. U tijeku su pripreme za prijavu tehničkog pregleda (čeka se ovjera geodetskog elaborata za uplanu u katastar). Svrha projekta je spajanje novih stanovnika na sustav javne odvodnje (oko 280) i na sustav javne vodoopskrbe (oko 50).

B.04.04.37. UMAG
Realizirano: 0 EUR

NPOO projekt: Proširenje sustava odvodnje na području aglomeracije Umag s dva projektna elementa Jeci i Petrovija započeta je 2020. godine i završena u 2021. godini s planiranim ishodaenjem uporabnih dozvola u 2023. godini.

Projektni element E.1. Jeci:

Radovi su započeti u siječnju 2020. godini i završeni u kolovozu 2020. godine. Izvedeno je ukupno 753 m fekalnog kolektora (FK - dionice: K.1, K.2., K.2.1., K.2.2) te 717 m tlačnog cjevovoda, čime je izgrađeno ukupno 1.470 m kolektora, 25 kućnih priključaka te CS Jeci, Q=4,0 l/s. Izvršeno je asfaltiranje, snimanje i ispitivanje. Završeni su kompletno radovi, izvršena primopredaja i napravljen okončani obračun te preostaje provedba tehničkog pregleda i ishodaenje uporabne dozvole za građevinu. Izvršena je PLM provjera na licu mjesta br. 1 na lokaciji Jeci u prosincu 2022. godine. Tehničko priključenje KP stanovnika naselja Jeci trenutno nije obavljeno u 2023. godini. Cilj projekta je proširenje kanalizacijskog sustava, spajanje stanovništva na sustav odvodnje i unaprjeđenje kvalitete podzemnih voda.

Projektni element E.2. Petrovija:

Na projektном elementu E.2. Petrovija - izgradnja kanalizacijskog sustava dijela naselja Petrovija s CS Petrovija 2 započela je u prosincu 2020. godine i završena u srpnju 2021. godine. Izvedeno je 490 m fekalnog kolektora (FK - dionice: K.1, K.1.1., K.1.2) i 261 m tlačnog cjevovoda, čime je izgrađeno ukupno 751 m kolektora. Izvedeno je 18 kućnih priključaka te CS Petrovija II Q=4,0 l/s. Izvršeno je asfaltiranje, snimanje i ispitivanje. Završeni su radovi, izvršena primopredaja i napravljen okončani obračun (svibanj 2022. godine), preostaje provedba tehničkog pregleda i ishodaenje uporabne dozvole za građevinu. Tehničko priključenje KP stanovnika naselja Petrovija trenutno nije obavljeno u cijelosti u 2023. godini. Priključenje stanovnika (ES) biti će moguće po dovršetku i funkcionalnosti UPOV-a Umag Jug 59.000 ES (UPOV u izgradnji kroz drugi neovisni EU projekt aglomeracija Umag-Savudrija-Novigrad istarski).

B.04.04.38. BUZET
Realizirano: 8.922 EUR
(EU NPOO 8.922 EUR)

NPOO projekt: Investicija naziva "Izgradnja sustava odvodnje otpadnih voda u naselju Franečići – Žeina" započeta je 2020. godine i završena u 2021.godini s ishodaenjem uporabne dozvole u 2022. godini. Izgrađeno je 435 m kolektora odvodnje. Projektom je planirano izvesti 6 kućnih priključaka s novo priključenih 17 stanovnika. Investicija je okončana, završeni su radovi, izvršena primopredaja i napravljen okončani obračun (rujan 2021. godine), obavljen je tehnički pregled (prosincac 2021. godine) i ishodaena je uporabna dozvola za građevinu (siječanj 2022. godine). Tijekom 2023. godine izvršeno je tehničko priključenje 3 kućna priključka s novo priključenih 9 stanovnika (52,94%). Investicijom se omogućuje priključenje obiteljskih kuća na postojeći sustav

odvodnje grada Buzeta, odnosno odvodnju i pročišćavanje otpadnih voda na uređaj za pročišćavanje Buzet, II. stupnja pročišćavanja. Pročišćavanjem otpadnih voda na uređaju, tj. proširenjem mreže sustava odvodnje poboljšava se zaštita podzemlja i podzemnih voda. Projekt se u smislu NPOO verifikacije nastavlja i u 2024. godini s planiranom izvedbom preostalih 3 kućna priključka s 8 novo priključenih stanovnika te izvršenjem provjere na licu mjesta.

B.04.04.39. SLIVNO (MALOSTONSKI ZALJEV)

Realizirano: 126.212 EUR

(EU NPOO 102.240 EUR; HV NPOO 11.986 EUR; JIVU 11.986 EUR)

NPOO projekt: Izgradnja dijela ROS Komarna - Neum - Mljetski kanal u Općini Slivno: dionica Klek - Repić - Duboka

U 2020. godini su izvršeni praktički svi radovi na predmetnoj dionici, a početkom 2021. godine je dovršeno dovođenje trase u prvobitno stanje te izvršen „interni“ tehnički pregled. Izgrađene su 2 CS-e („Repić“ i „Duboka“) s ukupno oko 498 tlačnih cjevovoda te oko 1.204 m kolektora. „Službeni“ tehnički pregled predmetnog dijela ROS-a u Općini Slivno (koji obuhvaća dionice (a) od granice RH/BiH do uključivo Klek (dovršeno 2020. godine) te (b) Klek - Radalj - Repić - uvala Duboka) izvršen je u rujnu 2021. godine kada je ishođena i uporabna dozvola, a nakon dovršetka izgradnje dionice ROS-a u Neumu (BiH) na koju su se priključile predmetne dionice u Općini Slivno. U 2022. i 2023. godini financiran je retro trošak projekta.

NPOO projekt: Izgradnja dijela ROS Komarna - Neum - Mljetski kanal u Općini Slivno: dionica Duboka - Komarna

Radovi su započeli u listopadu 2021. godine. Do kraja 2022. godine izvedeni su svi radovi. U 2023. godini je proveden tehnički pregled, izdana okončana situacija i u travnju ishođena uporabna dozvola. Ukupno je ovim projektom izgrađeno 566 m gravitacijskog kolektora, 750 m tlačnog cjevovoda, sanirano metodom parcijalne sanacije cjevovod u dužini 952 m zajedno sa pripadajućim obalnim zidom i izgrađena CS Komarna (kapaciteta 8,8 l/s). Cilj projekta je zaštita okoliša budući da se otpadne vode ovog područja ispuštaju obalnim ispustima i procjeđivanjem kroz podzemlje u obalno more.

B.04.04.40. OPUZEN

Realizirano: 880.294 EUR

(EU NPOO 704.236 EUR; HV NPOO 88.029 EUR; JIVU 88.029 EUR)

NPOO projekt: Radovi na izgradnji sustava odvodnje aglomeracije Opuzen - dio uz kanal Mala Neretva su započeli u listopadu 2020. godine. U 2023. godini je postavljeno ukupno 2.574 m cjevovoda fekalne odvodnje, izvršena je rekonstrukcija ukupno 948 m vodovoda, kompletno su završeni radovi na CS Crepina, CS Buk, CS Grguruša, CS Podgradina, CS Zlatna vrata, a radovi na CS Luke 50%. Do kraja 2023. godine izvedeno je ukupno 12.250 m mreže, izvršena je rekonstrukcija ukupno 4.170 m vodovoda. Financijska realizacija je na 84% ugovornog iznosa. Završetak projekta se očekuje do kraja 2024. godine. Cilj projekta je zaštita okoliša budući da se otpadne vode ovog područja ispuštaju obalnim ispustima i procjeđivanjem kroz podzemlje u rijeku Neretvu.

B.04.04.41. BEREK

Realizirano: 113.558 EUR

(EU NPOO 90.846 EUR; HV NPOO 11.356 EUR; JIVU 11.356 EUR)

NPOO projekt: Radovi na izgradnji sustava odvodnje i pročišćavanja otpadnih voda naselja Berek započeti su u rujnu 2020. godine te je izvedeno 4.464 m cjevovoda, od toga u 2021. godini 2.904 m gravitacijske odvodnje i 695 m tlačne odvodnje. U 2022. godini izvedeno je 886 m korugiranih polipropilenskih cijevi (od ukupne duljine od 5.350 m) te 1.135 m tlačnih cijevi (od ukupne duljine od 1.830 m). Radovi na mreži su time završili. Izveden je i temelj biološkog pročišćivača. U 2023. godini izvedeni su vanstroškovnički radovi uvjetovani od strane ŽUC-a i ostali radovi prema Ugovoru

br. 134-05/2020 iz prosinca 2022. godine. Planira se nastavak sufinanciranja u 2024. godini kako bi se izvršilo plaćanje prethodno završenih radova.

B.04.04.42. VIR

Realizirano: 1.412.816 EUR

(EU NPOO 1.130.252 EUR; HV NPOO 141.282 EUR; JIVU 141.282 EUR)

NPOO projekt: Radovi na izgradnji vodoopskrbe i odvodnje otoka Vira 3. faza izgradnje, započeli su u studenom 2018. godine, a u prosincu 2023. godine završeni su svi radovi. Do 31.01.2020. godine izvršeni su radovi postavljanja 2.289 m fekalne kanalizacije (glavni kolektor 1.187 m, duljina kućnih priključaka 1.102 m) čiji troškovi nisu prihvatljivi po UoDBS. Od 31.01.2020. godine do kraja 2023. godine izvedeno je ukupno 19.744 m fekalne kanalizacije od čega je ukupna duljina glavnih kolektora 10.059 m odnosno ukupna duljina odvojaka do kućnih priključaka iznosi 9.685 m. Zaključno, sveukupna duljina izvedenih glavnih kolektora je 11.246 m, a ukupna duljina odvojaka do kućnih priključaka iznosi 10.787 m što je ukupno 22.033 m. Izgradnjom ovog dijela sustava odvodnje ostvarili su se uvjeti za priključenje novih 6.000 stanovnika (što je prijavljeno kao indikativni pokazatelj). U 2024. godini će se izvršiti tehnički pregled i završna plaćanja te ishoditi uporabna dozvola.

B.04.04.43. KARLOVAC - DUGA RESA

Realizirano: 95.952 EUR

(EU NPOO 76.762 EUR; HV NPOO 9.595 EUR; JIVU 9.595 EUR)

NPOO projekt: U 2020. godini započeta je izgradnja sustava javne odvodnje u naseljima Sv. Petar, Gorica i Šeketino Brdo. Novoizgrađeni sustav odvodnje ukupne duljine 2.944 m priključit će se na glavni kolektor Duga Resa - Karlovac odnosno na uređaj za pročišćavanje Karlovac - Duga Resa te će se na taj način omogućiti III. stupanj pročišćavanja otpadnih voda. U 2023. godini izvedeno je dodatnih 294 m kanalizacijske mreže, 14 revizijskih okana te 3 kućna priključka. Dosad je ukupno izgrađeno 1.573 m kanalizacijske mreže te su stvoreni preduvjeti za priključenje 32 stanovnika (planirano 406) na sustav javne odvodnje. Nastavak te dovršetak izgradnje planiran je u 2024. godini.

B.04.04.44. BELIŠĆE

Realizirano: 323.193 EUR

(EU NPOO 258.555 EUR; HV NPOO 32.319 EUR; JIVU 32.319 EUR)

NPOO projekt: Rekonstrukcija cjevovoda odvodnje naselja Belišće - sliv 1 ulice Bana Jelačića započela je u svibnju 2021. godine te nastavljena u 2022. godini. U 2023. godini završena je rekonstrukcija cjevovoda odvodnje naselja Belišće - sliv 1 ulice Bana Jelačića te je ukupno izvedeno 1.800 m kanalizacijskih kolektora i rekonstruirano ukupno 173 kućnih priključaka.

B.04.04.45. DONJI BABIN POTOK

Realizirano: 180.210 EUR

(EU NPOO 144.168 EUR; HV NPOO 18.021 EUR; JIVU 18.021 EUR)

NPOO projekt: Izgradnja III. faze kolektorskog sustava naselja Donji Babin Potok - radovi na izgradnji su započeli u kolovozu 2021. godini, a dosad je ukupno izvedeno 26.934 m kolektora te 4 kućna priključka. Od ukupno izvedene duljine kolektora, u 2022. godini je izvedeno 722 m. U 2023. godini radovi su se odvijali na pripremi i izradi asfaltnog zastora u površini od 1.147 m². Izvršeno je oko 97% radova na investiciji. Završetak se planira u 2024. godini. Cilj projekta je proširenje kanalizacijskog sustava, spajanje stanovništva na sustav odvodnje i unaprjeđenje kvalitete podzemnih voda.

B.04.04.46. OSIJEK

Realizirano: 14.750 EUR

(EU NPOO 11.800 EUR; HV NPOO 1.475 EUR; JIVU 1.475 EUR)

NPOO projekt: Izgradnja sustava odvodnje u produžetku Kanižličeve ulice - izgrađena je nova kanalizacijska mreža u produžetku Kanižličeve ulice ukupne duljine 500 m, od čega je tlačni vod u duljini 230 m i gravitacijski kanal u duljini 270 m. Izvedena je 1 CS koja novo izgrađen sustav javne odvodnje prebacuje tlačnim vodom do postojećeg revizijskog okna. Radovi su završeni 2022. godine, a u 2023. godini sufinancirani su završni radovi sanacije.

NPOO projekt: Izgradnja sustava odvodnje u dijelu Vukovarske ulice - u Vukovarskoj ulici u Osijeku, na dijelu od kućnog broja 326 do 330 (južna strana ulice), izgrađen je novi kanalizacijski cjevovod duljine oko 160 m. Nova dionica kanalizacijskog cjevovoda izgrađena je kako bi se omogućilo priključenje novih korisnika vodne usluge javne odvodnje. Na mjestu priključenja nove dionice kanalizacijskog cjevovoda s postojećim, izvedeno je novo monolitno AB kontrolno okno. Osim priključnog kontrolnog okna, duž trase su izvedena još dva montažna okna. Radovi su završeni 2022. godine.

NPOO projekt: Rekonstrukcija crpne stanice Brijest - Rekonstrukcijom crpne stanice Brijest izvršena je zamjena postojeće potopne crpke novom crpkom u tzv. „suhoj“ izvedbi u cilju postizanja visoke razine pouzdanosti i poboljšanja usluge odvodnje za 1.187 stanovnika naselja Brijest. Radovi su završeni u 2022. godini.

B.04.04.47. ČAČINCI

Realizirano: 0 EUR

NPOO projekt: Izgradnja kanalizacije Preradovićeve - Kolodvorska ulica započela je u siječnju 2021. godine te je izvedeno 732 m kanalizacijskih kolektora. Za buduće korisnike izvedeno je 30 priprema za kućne priljučke, a radovi su završeni u studenom 2021. godine. U 2022. godini je bilo samo plaćanje prethodno završenih radova u sklopu programa NPOO. Radovi su završeni.

B.04.04.48. ČAKOVEC

Realizirano: 0 EUR

NPOO projekt: Izvođenje radova na izgradnji kanalizacijske mreže područja Zavrtje u Nedelišću je započeto u 2021. godini, a završeno u 2022. godini kada je dobivena i uporabna dozvola. Izgrađeno je 1.226 m cjevovoda, 39 izvoda kućnih priključaka bez okna te je rekonstruirano 15 kanalizacijskih priključaka čime su stvorene pretpostavke za priključenje oko 120 novih stanovnika na sustav javne odvodnje i pročišćavanja otpadnih voda AG Čakovec. U 2022. godini plaćeni su svi radovi te u 2023. godini nije bilo realizacije.

B.04.04.49. KRAPINA

Realizirano: 0 EUR

NPOO projekt: Izvođenje radova na rekonstrukciji javnog sustava odvodnje na području grada Krapine (predio Šabac) započelo je u studenom 2020. godine i završeno je u 2023. Godini, kada je ishoda i uporabna dozvola. Ukupno je ugrađeno 1.753 m cijevi, dok je 141 postojeći kućni priključak zamijenjen novim. U 2023. godini nije bilo sufinanciranja, stoga se sufinanciranje nastavlja u 2024. godini. Za 2024. godinu preostali su troškovi koji su na kraju 2023. godine ocijenjeni prihvatljivim za plaćanje, ali se nisu uspjeli realizirati, kao i preostali "retro troškovi" koje bi korisnik trebao potraživati u 2024. godini u okviru zasebnog zahtjeva za nadoknadu sredstava.

B.04.04.50. OSIJEK

Realizirano: 303.662 EUR

(EU NPOO 265.384 EUR; HV NPOO 19.139 EUR; JIVU 19.139 EUR)

NPOO projekt: Rekonstrukcija i izgradnja vodoopskrbne mreže i sustava odvodnje u Gundulićevoj ulici u Osijeku - od Rokove do Županijske
Radovi su ugovoreni, ali se nisu izvodili u 2023. godini.

NPOO projekt: Rekonstrukcija i izgradnja vodoopskrbne mreže i sustava odvodnje u Gundulićevoj ulici u Osijeku - od Županijske do Radićeve
Radovi su ugovoreni, ali se nisu izvodili u 2023. godini.

NPOO projekt: Rekonstrukcija i izgradnja vodoopskrbne mreže i sustava odvodnje u Gundulićevoj ulici u Osijeku - od Ulice Stjepana Radića do Vukovarske ulice te dio Vukovarske ulice i Ulice kardinala A. Stepinca

U 2023. godini su započeli radovi na rekonstrukciji i izgradnji sustava odvodnje u Gundulićevoj ulici u Osijeku - od Ulice Stjepana Radića do Vukovarske ulice te dio Vukovarske ulice i Ulice kardinala A. Stepinca. Ukupno je rekonstruirano 47 m kanalizacijskih cjevovoda. Nastavak radova je u 2024. godini.

NPOO projekt: Rekonstrukcija i izgradnja vodovoda i kanalizacije u Sljemenskoj, Kolodvorskoj i Kapelskoj ulici

U 2023. godini su započeli radovi na rekonstrukciji i izgradnji kanalizacije u Sljemenskoj, Kolodvorskoj i Kapelskoj ulici. Ukupno je rekonstruirano 232 m kanalizacijskih cjevovoda. Nastavak radova je u 2024. godini.

B.04.04.51. VOJNIĆ

Realizirano: 1.386.412 EUR

(EU NPOO 1.109.130 EUR; HV NPOO 138.640 EUR; JIVU 69.321 EUR;
JLS 69.321 EUR)

NPOO projekt: Izgradnja transportnog kolektora i uređaja za pročišćavanje otpadnih voda u Vojniću - nastavak projekta s kraja 2022. godine. U sklopu projekta planirano je izgraditi glavni kolektor duljine 2.225 m do lokacije budućeg UPOV-a, dodatni lateralni kanal duljine 177 m te uređaj za pročišćavanje otpadnih voda (UPOV). Planirani broj stanovnika koji će imati koristi od poboljšanog pristupa unaprjeđenom sustavu pročišćavanja otpadnih voda iznosi 1400. U 2023. godini izgrađeno je ukupno 2.132 m glavnog kolektora te su se izvodili radovi na UPOV-u. Planirani završetak radova je u 2024. godini.

B.04.04.52. SUĐURAĐ

Realizirano: 0 EUR

NPOO projekt: Izgradnja sustava odvodnje i pročišćavanja naselja Suđurađ na otoku Šipanu planirana je u okviru programa NPOO, a u 2023. godini nije bilo realizacije, Odluka o odabiru izvođača je donesena krajem 2023. godine. Projektom se planira izgraditi: gravitacijski kanali duljine 813 m - uređaj za pročišćavanje otpadnih voda "Suđurađ" odgovarajućeg stupnja pročišćavanja (I. stupanj) i kapaciteta 700 ES - crpna stanica „Suđurađ“ (u sklopu UPOV-a): $Q = 13$ l/s - podmorski ispust ukupne duljine 2.250 m (kopneni dio podmorskog ispusta 500 m + podmorski dio podmorskog ispusta 1.750 m) te 87 kućnih priključaka za 215 stanovnika.

B.04.04.53. DRNIŠ

Realizirano: 918.741 EUR

(EU NPOO 734.993 EUR; HV NPOO 91.874 EUR; JIVU 91.874 EUR)

NPOO projekt: Izgradnja dijela kanalizacijskog sustava Drniš - zapad 2 započela je u prosincu 2022. godine i obuhvaća izgradnju gravitacijskog kanalizacijskog cjevovoda duljine 2.785 m, tlačnog kanalizacijskog cjevovoda duljine 1.075 m i crpne stanice Zapad 2. Izgradnjom navedenih kolektora izgradit će se 100 novih priključaka. Planirani zahvat će se spojiti na postojeći kanalizacijski dovodni cjevovod koji je spojen na UPOV Drniš, gdje se otpadne vode pročišćavaju i ispuštaju u površinski recipijent, rijeku Cikolu. U sklopu projekta predviđa se i zamjena postojećeg vodovodnog cjevovoda u zajedničkom rovu s kanalizacijskim kolektorima. Kroz 2023. godinu realiziralo se cca 60% ugovora - izvedeno je 1.920 m kanalizacijske mreže te se planira završetak ugovora do kraja 2024. godine.

B.04.04.54. SVETI IVAN ŽABNO

Realizirano: 1.326 EUR

(EU NPOO 1.060 EUR; HV NPOO 133 EUR; JIVU 11 EUR; JLS 122 EUR)

NPOO projekt: Sustav odvodnje i pročišćavanja sanitarne otpadne vode Aglomeracije Sveti Ivan Žabno - Faza 1 i Faza 2 - za obje faze je objavljena jedna javna nabava 20.02.2023. godine. Dana 23.08.2023. godine objavljena je Odluka o odabiru ekonomski najpovoljnijeg ponuditelja. Dana 05.09.2023. godine izjavljena je žalba na Odluku o odabiru. Rješenjem DKOM-a uvažena je žalba na Odluku o odabiru ponuditelja te je ista poništena i predmet je vraćen Naručitelju na postupanje. Dana 16.11.2023. godine Naručitelj je donio Odluku o poništenju postupka JN. Dana 28.12.2023. godine objavljena nova JN, a otvaranje ponuda je predviđeno 22.01.2024. godine. Po predmetnim investicijama nije bilo realizacije u 2023. godini.

B.04.04.55. CEROVLJE

Realizirano: 1.632.898 EUR

(EU NPOO 1.306.318 EUR; HV NPOO 163.290 EUR; JIVU 163.290 EUR)

NPOO projekt: Izgradnja je započeta 2021. godine i to na tri dionice: izgradnja kolektorske mreže naselja Cerovlje, izgradnja kolektorske mreže naselja Pazinski Novaki i izgradnja sustava odvodnje Previž-Lovrečići.

Element br.1. Sanitarna kanalizacija sustava Cerovlje - kolektorska mreža naselja - u potpunosti je izgrađena kolektorska mreža naselja Cerovlje s pripadajućim CS. Kapacitet CS 1 Q=6 l/s, CS 2 Q=8 l/s. U 2022 godini ugrađeno je 2.200 m PEHD cijevi DN 315, 2.014 m GRP cijevi DN 300 i 1.076 m cijevi PEHD PE 100, tlačni cjevovod. Izvedeno je 83 kućnih priključaka. U 2023 godini izgrađen je jedan mali krak fekalne kanalizacije u duljini od 70 metara. Realizirano je spajanje na HEP mrežu crpnih stanica, programiranje i testiranje istih te ispitivanje vodonepropusnosti i ispiranje sustava.

Element br.2 Sanitarna kanalizacija sustava Pazinski Novaki - kolektorska mreža naselja - u potpunosti je izgrađena kolektorska mreža naselja Pazinski Novaki s pripadajućim CS. CS 1 Q=3 l/s i CS 2 Q=3,3 l/s. U 2023. godini položeno je cijevi u dužini 332 m i tlačni cjevovod u duljini 270 m. Izvedeno je 56 kućnih priključaka. Priprema se dokumentacija za tehnički pregled.

Element br 3. Sanitarna kanalizacija sustava Previž-Lovrečići - kolektorska mreža naselja - djelomično izgrađena kolektorska mreža naselja Previž - Lovrečići. U 2023. godini ugrađeno je 1.074 m cijevi. Izvedeno je 15 kućnih priključaka. Izvedeno je 30% od dviju crpnih stanica. Projekt se nastavlja u 2024. godini.

Ukupno je izgrađeno oko 9.685 m, odnosno 90% kolektorske mreže. Cilj projekta je proširenje kanalizacijskog sustava, spajanje stanovništva na sustav odvodnje i unaprjeđenje kvalitete podzemnih voda.

B.04.04.56. TRILJ

Realizirano: 541.047 EUR

(EU NPOO 432.838 EUR; HV NPOO 54.105 EUR; JIVU 7.671 EUR;

JLS 46.433 EUR)

NPOO projekt: Proširenje odvodnje naselja Grab (Vrabač) započelo je u travnju 2022. godine i obuhvaća izgradnju 1.064 m gravitacijskih kolektora, izgradnju podzemne crpne stanice kapaciteta $Q=4$ l/s, izgradnju tlačnog cjevoda duljine 695 metara i izmještanje vodovodnog cjevovoda u duljini 1.064 m. Prikupljene otpadne vode transportirale bi se tlačnim cjevovodom prema gravitacijskom kolektoru GB-GK1 koji se gradi kroz projekt integralnog sustava vodoopskrbe i odvodnje Cetinske krajine – aglomeracije Trilj i Otok te do UPOV-a Trilj. U 2023. godinu završeni su svi radovi na projektu te je u rujnu 2023. ishođena uporabna dozvola.

NPOO projekt: Proširenje odvodnje naselja Košute obuhvaća izgradnju 692 m gravitacijskih kolektora, izgradnju podzemne crpne stanice kapaciteta $Q=4,0$ l/s i izgradnju tlačnog cjevovoda duljine 304 m. Projektom proširenja odvodnje naselja Košute povećala bi se priključenost na sustav javne odvodnje za 20 novih priključaka. Sustav odvodnje naselja Košute i prošireni sustav odvodnje naselja Košute bio bi spojen na UPOV Trilj koji je trenutno u fazi nadogradnje kroz projekt integralnog sustava vodoopskrbe i odvodnje Cetinske krajine – aglomeracije Trilj i Otok. U prosincu 2023. godine potpisan je ugovor za izvođenje radova.

B.04.04.57. HRVACE

Realizirano: 615.172 EUR

(EU NPOO 492.138 EUR; HV NPOO 61.517 EUR; JIVU 8.722 EUR;

JLS 52.795 EUR)

NPOO projekt: Izgradnja kanalizacijske mreže podsustav Hrvace - centar, podsustav Hrvace - sjever i ispust iz UPOV-a Hrvace prema Cetini

Projekt obuhvaća izgradnju gravitacijskih fekalnih kolektora podsustava Hrvace - centar u duljini od oko 4.403 m, izgradnju gravitacijskih fekalnih kolektora podsustava Hrvace - sjever u duljini od oko 3.917 m te izgradnja ispusta iz UPOV-a Hrvace koja obuhvaća izgradnju vodoopskrbnog cjevovoda duljine 850 m, izgradnju ispusta pročišćene vode duljine 1.500 m i izgradnju oborinske vode duljine 125 m. Vodoopskrbni cjevovod gradi se samo za potrebe UPOV-a Hrvace. Izgradnjom kanalizacijske mreže podsustava Hrvace - centar, podsustav Hrvace - sjever i ispust iz UPOV-a Hrvace, povećat će se broj stanovnika priključenih na sustav javne odvodnje i povećat će se pročišćenje otpadnih voda. Cilj projekta je smanjiti onečišćenje voda uzrokovano ispuštanjem otpadnih voda. Za aglomeraciju Hrvace to je od posebne važnosti s obzirom da se u blizini nalazi rijeka Cetina te nekoliko njezinih pritoka. U svibnju 2023. godine je potpisan sporazum za izvođenje radova te je do kraja 2023. godine izvedeno 1,61 km kanalizacijske mreže (realizirano je cca 7,20% sporazuma).

NPOO projekt: Izgradnja kanalizacijske mreže podsustav Hrvace - jug obuhvaća izgradnju gravitacijskih fekalnih kolektora u duljini od oko 2.218 m. Odvodnja podsustava Hrvace - jug bit će priključena na okno C95 kolektora GK-3.1 podsustava Hrvace - centar te će u konačnici biti spojena na planirani UPOV Hrvace. Izgradnjom kanalizacijske mreže podsustav Hrvace – jug uz izgradnju podsustava Hrvace - sjever i Hrvace centar, povećat će se broj stanovnika priključenih na sustav javne odvodnje i povećat će se pročišćenje otpadnih voda. Cilj projekta je smanjiti onečišćenje voda uzrokovano ispuštanjem otpadnih voda. Za aglomeraciju Hrvace to je od posebne važnosti s obzirom da se u blizini nalazi rijeka Cetina te nekoliko njezinih pritoka. Kroz 2023. godinu nije bilo realizacije na navedenom projektu jer je postupak javne nabave trajao do kraja 2023. godine.

NPOO projekt: UPOV Hrvace bit će kapaciteta 2.000 ES s mogućnošću proširenja u budućnosti na kapacitet od 3.000 ES, II. stupanj pročišćavanja (SBR tehnologija) s ispuštanjem pročišćenih

otpadnih voda u rijeku Cetinu. Izgradnjom UPOV-a Hrvace osiguralo bi se pročišćavanje otpadnih voda iz kućanstava kao i iz industrije te bi se na taj način smanjilo ispuštanje otpadnih voda u tlo i vodu. U rujnu 2023. godine potpisan je sporazum za radove izgradnje UPOV-a koji uključuje projektiranje, ishodaenje dozvola, izgradnju, dobavu i ugradnju opreme, puštanje u pogon, pokusni rad, testove po i nakon dovršetka te razdoblja za obavještanje o nedostacima. U prosincu 2023. godine podnesen je zahtjev za izdavanjem posebnih uvjeta i uvjeta priključenja za izgradnju UPOV-a. U 2023. godine nije bilo financijske realizacije projekta.

B.04.04.58. PULA-CENTAR

Realizirano: 1.714.547 EUR

(EU NPOO 1.371.637 EUR; HV NPOO 171.455 EUR; JIVU 171.455 EUR)

NPOO projekt: Projekt se sastoji od 2 elementa. Element br.1: Izgradnja sustava odvodnje na području naselja Dolinka, Valdebek i Busoler, Element br.2: Izgradnja sustava odvodnje na području naselja Veli vrh - Šijana. Izgradnja je započeta 2021. godine na području naselja Busoler te na području naselja Dolinka i Valdebek. Izgradnja na području naselja Veli Vrh - Šijana je započeta u lipnju 2023. godine.

Element br.1. Izgradnja sustava odvodnje na području naselja Dolinka, Valdebek i Busoler - u potpunosti je izgrađen planirani sustav. Ukupno je izgrađeno tijekom 2021. i 2022. godine 2.098 m gravitacijskih i tlačnih kolektora. Na području Dolinke i Valdebek je izgrađeno 1.563 m cjevovoda gravitacijske odvodnje, 135 m cjevovoda tlačne odvodnje te dvije crpne stanice "Dolinka 1" Q=5 l/s i "Dolinka 2" Q=5 l/s. Na području naselja Busoler tijekom 2021. i 2022. godine je izgrađeno 364 m cjevovoda gravitacijske odvodnje i 37 m cjevovoda tlačne odvodnje. Ukupno je izvedeno 78 kućnih priključaka. Radovi su okončani.

Element br.2. Izgradnja sustava odvodnje na području naselja Veli vrh - Šijana - djelomično je izgrađena kolektorska mreža naselja Veli Vrh - Šijana. U 2023. godini je ugrađeno 4.338 m gravitacijske cijevi i 709 m tlačne cijevi. Izveden je 121 kućni priključak. Projekt se nastavlja u 2024. godini.

B.04.04.59. ROVINJ

Realizirano: 0 EUR

NPOO projekt: Za projekt "Izgradnja/rekonstrukcija sustava sanitarne odvodnje grada Rovinja (naselje Salteria, ulice M.Laginje, M.Balote i ulice Carducci)" potpisan je Ugovor o dodjeli bespovratnih sredstava (C1.3.R1-I4.02.2023). Zbog poteškoća u postupcima javne nabave (poništena dva postupka javne nabave) u vidu pronalaženja adekvatnog izvođača radova, do 31.12.2023. godine nije došlo do potpisivanja sekundarnih ugovora niti do ostvarenja indikatora. Financijska realizacija Ugovora koja nije realizirana u 2023. godine prebacuje se u 2024. i 2025. godinu zbog poteškoća u postupcima javne nabave koje se nisu mogle predvidjeti. Do 30.06.2024. godine planirano je ostvarenje indikatora u vidu izgrađene/rekonstruirane mreže javne odvodnje u duljini od 724 m.

B.04.04.60. KOSTRENA

Realizirano: 3.959.387 EUR

(EU NPOO 3.167.509 EUR; HV NPOO 395.939 EUR; JIVU 93.843 EUR; JLS 302.096 EUR)

NPOO projekt: Projekt se sastoji iz tri elementa: izgradnja sustava odvodnje i pročišćavanja otpadnih voda grada Bakra (I faza), uređaj za pročišćavanje otpadnih voda (UPOV) Bakar i podmorski ispust Bakar.

Radovi na sustavu odvodnje započeli su u ožujku 2022. godine. Ukupno je izvedeno 2.269 m gravitacijske kanalizacije, 803 m kanalizacijskih tlačnih cjevovoda te 2.970 m vodovoda. Izvodili su se radovi na 3 crpne stanice. CS Bakar 1 Q=12,00 l/s, CS Bakar 2 Q=16,00 l/s i CS Bakar 3 Q=5,00 l/s. Sigurnosni preljev SP1 u dužini 58,40 m i sigurnosni preljev SP3 u duljini 63 m. Od toga u 2023. godini položeno je 1.215 m gravitacijske kanalizacije i izvedeno je 250 m tlačnog cjevovoda. Radovi se nastavljaju u 2024. godini.

Radovi na UPOV-u su započeli u ožujku 2022. godine. Do kraja 2023. godine završeni su svi građevinski i završni radovi na građevini mehaničkog predtretmana i bazenima UPOV-a, ugrađena je sva strojarska oprema i izvedeni elektroinstalacijski radovi te će se izvršiti funkcionalna ispitivanja i započeti probni rad po puštanju otpadne vode u sustav odvodnje. Kapacitet UPOV-a je 1.600 ES, II. stupanj pročišćavanja, SBR tehnologija.

Radovi na podmorskom ispustu su se izvodili tijekom 2022. godine te su putem NPOO sufinancirani u 2023. godini. Izveden je podmorski ispust u duljini 320 m od čega 100 m kopnene dionice i 220 m podmorske dionice. U 2023. godini nije bilo radova. Po završetku izgradnje sustava odvodnje (I faza) i uređaja za pročišćavanje ishodit će se uporabna dozvola za sve dijelove uporabne cjeline.

Cilj projekta je proširenje kanalizacijskog sustava, spajanje stanovništva na sustav odvodnje i unaprjeđenje kvalitete podzemnih voda te zaštita obalnog pojasa i mora u Bakarskom zaljevu.

B.04.04.61. ZATON (ŠIBENIK) Realizirano: 0 EUR

NPOO projekt: Sustav odvodnje otpadnih voda naselja Zaton - uređaj za pročišćavanje
U 2023. godini provodio se postupak javne nabave koji do kraja godine nije završen. Početkom 2024. godine se očekuje potpisivanje ugovora o gradnji i početak realizacije ugovora čiji se kraj očekuje krajem 2025. godine. Cilj projekta je zaštita podzemlja i rijeke Krke od ispuštanja nepročišćenih otpadnih voda naselja Zaton.

B.04.04.62. SOKOLOVAC (KOPRIVNICA) Realizirano: 0 EUR

NPOO projekt: Izgradnja sustava odvodnje naselja Sokolovac i V. Mučna - cjelina Sokolovac
Projektom je predviđena izgradnja 8.795 metara kanalizacijske mreže, 3 crpne stanice te 150 kućnih priključaka, čime će se stvoriti uvjeti za spajanje oko 350 stanovnika na sustav javne odvodnje i pročišćavanja otpadnih voda AG Koprivnica. U 2023. godini je započet postupak javne nabave za radove. Predviđeni završetak radova na izgradnji sustava je kraj 2025. godine.

B.04.04.63. SUMARTIN Realizirano: 0 EUR

NPOO projekt: Izgradnja sustava odvodnje otpadnih voda, rekonstrukcija vodoopskrbnih cjevovoda i izgradnja sustava oborinskih voda - I. i II. faza planirana je u okviru programa NPOO, a u 2023. godini su provedene javne nabave i ugovoreni svi radovi te krajem godine započeli pripremni radovi, te nije bilo financijske realizacije po predmetnim investicijama.

B.04.04.64. PREKO - KALI Realizirano: 0 EUR

NPOO projekt: Izgradnja uređaja za pročišćavanje otpadnih voda i podmorskog ispusta - s obzirom da nisu sklopljeni ugovori, nije bilo realizacije u 2023. godini.

B.04.04.65. UMAG
Realizirano: 0 EUR

NPOO projekt: Projekt „Izgradnja kanalizacijske mreže naselja Škrinjari i Biribaci. Izgradnja kanalizacijskog sustava Radini-Kubertoni. Izgradnja kanalizacijskog sustava naselja Šaini i kanalizacijske mreže naselja Juricani - faza 2. Izgradnja kanalizacijske mreže naselja Borozija“ sa (4) projektna elementa.

Tijekom 2023. godine provedene su dvije javne nabave za radove; zaključeni su, potpisani, ugovori za radove za: E.1. Škrinjari-Biribaci - Odluka o odabiru za radove je donesena (11.12.2023. godine); no ugovor za radove trenutno još nije potpisan (čeka se istek roka žalbe i mirovanja) te na E.4. Borozija - Odluka o odabiru za radove je donesena (21.08.2023. godine); ugovor za radove je potpisan (30.10.2023. godine); očekivano trajanje ugovora: 6 mjeseci (po uvođenju u posao); planirano uvođenje Izvođača u posao je tek u siječnju 2024. godine.

Provedena je javna nabava za stručni nadzor za sva (4) elementa: donesena je Odluka o odabiru (19.09.2023. godine); Ugovor za nadzor je potpisan (13.10.2023. godine); očekivano trajanje ugovora: 28 mjeseci; planirano uvođenje Nadzora u posao je tek u siječnju 2024. godine.

Stoga, tijekom 2023. godine nije bilo situiranja radova radi same provedbe javnih nabava za radove i nadzor.

B.04.04.66. ŽUPANJA
Realizirano: 0 EUR

NPOO projekt: I faza - izgradnja tlačnog kanalizacijskog cjevovoda GCS-1 Bošnjaci - GCS-2 Bošnjaci - UPOV Županja - U 2023. godini sklopljeni ugovori o radovima, nije bilo realizacije.

B.04.04.67. POLIČNIK
Realizirano: 0 EUR

NPOO projekt: Izgradnja kanalizacijskog i vodoopskrbnog sustava stambene zone Grabi u općini Poličnik planirana je u okviru programa NPOO, a u 2023. godini nije bilo realizacije po predmetnoj investiciji jer je Odluka o odabru izvođača i nadzora donesen krajem 2023. godine. Izgradnjom kanalizacijskog sustava naselja Zemunik Donji (podsustav zapad 1) u aglomeraciji Zemunik Donji je predviđena izgradnja fekalnih gravitacijskih kolektora ukupne duljine 2.090 m, te crpne stanice Smrdelj s tlačnim cjevovodom duljine 1.090 m. Na predmetnom području aglomeracije Poličnik je izgradnja 1.700 m razdjelnog cjevovoda sanitarne odvodnje i 180 m spojnog cjevovoda. Provedbom projekta omogućit će se 147 novih priključaka za 441 stanovnika.

B.04.04.68. BOŽAVA
Realizirano: 178.162 EUR
(EU NPOO 142.530 EUR; HV NPOO 17.816 EUR; JIVU 14.253 EUR;
JLS 3.563 EUR)

NPOO projekt: Izgradnja javne odvodnje naselja Božava

Predviđena je izgradnja 1.930 m gravitacijskih kolektora, 350 m tlačnih cjevovoda i izgradnja 2 crpne stanice "Božava" i "Božavčica", čime će se omogućiti spajanje 106 stalnih i prosječno 540 povremenih potrošača. U 2023. godini nije bilo realizacije.

NPOO projekt: Izgradnja podmorskog ispusta

U 2023. godini realiziran je podmorski ispust duljine kopnene trase 30 m i podmorska trasa duljine 820 m.

NPOO projekt: Izgradnja uređaja za pročišćavanje otpadnih voda (UPOV)

Predviđena je izgradnja 1 UPOV-a odgovarajućeg stupnja pročišćavanja (I. stupanj). U 2023. godini nije bilo realizacije.

B.04.04.69. CAVTAT
Realizirano: 0 EUR

Izgradnja dijela kanalizacijskog sustava Cavtata - u ulici Frana Laureana i ulici Jurja Dalmatinca
NPOO projekt: Izgradnja dijela kanalizacijskog sustava Cavtata - u ulici Frana Laureana i ulici Jurja Dalmatinca: Projektom je predviđeno izgraditi oko 470 m kanalizacije u ulicama Frana Laureana i Jurja Dalmatinca te bi se priključilo oko 40 objekata što bi značilo novih 40 ES stalnog stanovništva i 100 ES turističkog stanovništva. U sklopu izgradnje kanalizacije u ulici S.S. Kranjčevića izgradilo bi se oko 1.320 m te bi se priključilo oko 60 objekata (što bi značilo novih 50 ES stalnog stanovništva i 100 ES turističkog stanovništva). Do sada je izvedeno 186 m glavnog kolektora i 85 m sekundarnog kolektora za kućne priključke te odrađena priprema za spajanje 20 objekta na radovima izvođenja fekalne kanalizacije u ulici Frana Laureana i ulici Jurja Dalmatinca.

Fekalna kanalizacija u ulici S.S.Kranjčevića u Cavtatu
NPOO projekt: Fekalna kanalizacija u ulici S.S.Kranjčevića u Cavtatu: Radovi na dijelu izvođenja fekalne kanalizacije u ulici S.S.Kranjčevića nisu započeli zbog kašnjenja u procesu javne nabave.

B.04.04.70. JAKOPOVEC
Realizirano: 81.936 EUR
(EU NPOO 73.742 EUR; JIVU 8.194 EUR)

NPOO projekt: Izgradnja sanitarne kanalizacije u naseljima Jakopovec i Kaštelanec – etapa 2022. započela je u 2022. godini te je izvedeno 1.608 m cjevovoda i 87 kućnih priključaka. Investicija je završena u 2023. godini u kojoj je izgrađeno 10 m cjevovoda i dvije manje crpne stanice. Izgrađenim sustavom stvoreni su uvjeti za spajanje oko 309 stanovnika na sustav odvodnje i pročišćavanja otpadnih voda AG Jakopovec.

B.04.04.71. ZADAR
Realizirano: 0 EUR

NPOO projekt: Izgradnja gravitacijskih kolektora fekalne odvodnje (1. faza) na dijelu stambenog naselja Špada grada Zadra: tijekom 2023. godine je pokrenut postupak javne nabave za izvođenje predmetnih radova s rokom dostave ponuda 02.01.2024. godine.

B.04.04.72. MEDARI
Realizirano: 0 EUR

NPOO projekt: Izgradnja kanalizacijska mreže i UPOV-a u naseljima Mašić i Medari - u 2023. godini potpisani ugovori s izvođačem radova i nadzorom. U tijeku potpis ugovora za vođenje projekta. Dana 20.01.2023. godine prijavljen početak radova, no nije bilo realizacije. Planiran završetak radova je 2026. godine.

B.04.04.73. DESINIĆ
Realizirano: 42.454 EUR
(EU NPOO 42.454 EUR)

NPOO projekt: Izgradnja javnog sustava odvodnje naselja Desinić, Ivanić Desinički, Osredok Desinički i Turnišće Desiničko. Na izgradnji kanalizacijske mreže na području općine Desinić, od ukupno ugovorenih 3.279 m u 2022. godini je izvedeno 2.711 m. U 2023. godini je izvedeno dodatnih 107 m, što ukupno iznosi 2.818 m. Radovi su započeli u 2021. godini i do 2023. godine sufinancirali su se kroz redovni program (poz. B.04.03.53.), a tijekom 2023. godine financiranje je

prebačeno na NPOO program. Sukladno tome, Hrvatske vode (PT2) su nakon verifikacije zahtjeva za nadoknadu sredstava, prebacile ukupni iznos zahtjeva Hrvatskim vodama i Zagorskom vodovodu d.o.o. Ciljane vrijednosti koje se odnose na dovršetak mreže odvodnje trebale bi se ostvariti u 2. kvartalu 2024. godine

B.04.04.74. BJELOVAR

Realizirano: 466.451 EUR

(EU NPOO 373.161 EUR; HV NPOO 46.645 EUR; JIVU 46.645 EUR)

NPOO projekt: Izgradnja sustava javne odvodnje u Ulici Vlahe Bukovca i naselju Gornje Plavnice - Radovi započeli u siječnju 2022. godine te završeni u 2022. godini. U siječnju 2023. godine je ishođena uporabna dozvola. Izgrađeno je ukupno 293 m novih gravitacijskih i 300 m tlačnih cjevovoda odvodnje te crpna stanica CS V. Bukovca. Izvedena su 34 nova priključka, a zaključno sa 2023. godinom sklopljeno je 12 ugovora o priključenju (32 osobe).

NPOO projekt: Izgradnja sustava javne odvodnje u Ulici Vlahe Bukovca i naselju Gornje Plavnice. Radovi u naselju Gornje Plavnice - započeli su u studenom 2022. godine. Svih izgrađenih 2.800 m novih gravitacijskih cjevovoda izgrađeno je tijekom 2023. godine, a preostali su jedino radovi na asfaltiranju. Izvedeno je 127 novih priključaka, po ishođenju uporabne dozvole za cjevovod odvodnje bit će moguće priključenje novih korisnika. Završetak radova se očekuje do kraja travnja 2024. godini

NPOO projekt: Rekonstrukcija sustava javne vodoopskrbe i javne odvodnje grada Bjelovara: radovi na rekonstrukciji cjevovoda sustava javne odvodnje u Osječkoj ulici, Ulicama M. Gupca, F. Livadića, A. Trumbića, I. Gundulića i Baranjskoj ulici. Rekonstrukcija sustava javne vodoopskrbe i javne odvodnje grada Bjelovara: radovi na rekonstrukciji cjevovoda sustava javne odvodnje u Osječkoj ulici, Ulicama M. Gupca, F. Livadića, A. Trumbića, I. Gundulića i Baranjskoj ulici - JN je u tijeku. Otvaranje ponuda bilo je u siječnju 2024. godine i u tijeku je ocjena ponuda te po predmetnom elementu nije bilo realizacije u 2023. godini.

B.04.04.75. OSTALI PROJEKTI

Realizirano: 468.041 EUR

(EU NPOO 432.453 EUR; HV NPOO 35.588 EUR)

KAŠTELA - TROGIR

Realizirano: 455.488 EUR

(EU NPOO 419.900 EUR; HV NPOO 35.588 EUR)

NPOO projekt: Vodoopskrba i odvodnja jezgre Trogira - 1. etapa: u listopadu 2022. godine započeli su radovi na izgradnji i sanaciji vodoopskrbnog i kanalizacijskog sustava gradske jezgre grada Trogira, 1. etapa. Do sredine lipnja 2023. godine (razdoblje potraživanja troškova), izvedeno je ukupno 720 m novih cjevovoda kanalizacije te 652 m vodovodne mreže uz izvedena 91 kućna priključka. Dodatno sanirano je ukupno 167 m postojeće kanalizacijske mreže. Rok izvođenja je 24 mjeseca od datuma početka.

LUPOGLAV, KAROJBA, ŽMINJ

Realizirano: 12.553 EUR

(EU NPOO 12.553 EUR)

NPOO projekt - "Izgradnja sustava odvodnje i pročišćavanja otpadnih voda na području Središnje Istre" sa (4) elementa: E.1. Lupoglav, E.2. Karojba 1. faza - UPOV i kolektori, E.3. Žminj - UPOV i E.4. Žminj - II.faza Lukovica Jug.

Tijekom 2023. godine na projektnom elementu E.2. Karojba 1. Faza - UPOV i kolektori, na 1. etapi: Karojba-Močibobi, po Okvirnom sporazumu i sekundarnom ugovoru za radove, izgrađeno je 730 m kolektora odvodnje te 14 okana za kućne priključke.

Cilj projekta je proširenje kanalizacijskog sustava, spajanje stanovništva na sustav odvodnje i unaprjeđenje kvalitete podzemnih voda. Projekt se nastavlja u 2024. godini po sva (4) projektna elementa po provedbi potrebnih javnih nabava za sve aktivnosti - radovi, nadzor, arheološki nadzor, upravljanje projektom i vidljivost.

B.05. PROJEKTI NAVODNJAVANJA

Projekti navodnjavanja u 2023. godini realizirali su se putem Plana upravljanja vodama sukladno usvojenom Nacionalnom projektu navodnjavanja i gospodarenja poljoprivrednim zemljištem i vodama u Republici Hrvatskoj (NAPNAV) od 2005. godine kroz tri skupine:

- Nacionalni pilot projekti navodnjavanja
- Sustavi navodnjavanja
- Izgradnja sustava navodnjavanja.

U 2023. godini planirano je ukupno 1.993.000 EUR, a realizirano je ukupno 1.555.552 EUR, što čini realizaciju od 78%.

DETALJNI PRIKAZ

B.05. PROJEKTI NAVODNJAVANJA
Realizirano: 1.555.552 EUR
(HV 1.328.993 EUR; MINGOR 226.559 EUR)

B.05.01. NACIONALNI PILOT - PROJEKTI NAVODNJAVANJA

B.05.01.01. Nacionalni pilot projekt navodnjavanja Biđ-Bosutsko polje
(Vukovarsko-srijemska i Brodsko-posavska županija)
Realizirano: 0 EUR

B.05.01.02. Nacionalni pilot projekt navodnjavanja Donja Neretva
(Dubrovačko-neretvanska županija)
Realizirano: 256.124 EUR
(HV 256.124 EUR)

NPPN Donja Neretva ukupnog je obuhvata 2.797 ha neto i podijeljen je u konačnici u dva podsustava – podsustav Opuzen (1.887 ha neto) i sustav Glog II (315 ha neto) te podsustav Koševo – Vrbovci (595 ha neto).

Podsustav Opuzen (Projekt zaštite od zaslanjivanja tala i voda područja Donje Neretve) sastoji od dvije etape/komponente:

- I. Pregrada na rijeci Neretvi (Investitor: Hrvatske vode) predviđena je u cilju spriječavanja prodora "klina" zaslanjene vode iz nizvodnog toka rijeke Neretve u uzvodni tok, kako bi se nezaslanjena voda uzvodno od pregrade mogla koristiti za poboljšanje kvalitete vode na području i time ispiranja soli iz tla kao i za razne gospodarstvene svrhe. Pregrada bi se koristila u ljetnom razdoblju, a u ostalom dijelu godine bila bi spuštена na dno korita rijeke.

- II. Sustav javnog navodnjavanja (Investitor: Dubrovačko-neretvanska županija) pokriva 1.887 ha neto poljoprivrednih površina (u konačnoj fazi 2.199 ha neto nakon priključenja podsustava Glog I) i predviđen je u 5 faza gradnje (svaka faza – posebna građevinska dozvola). Osnovni objekti su: zahvat na Maloj Neretvi s gravitacijskim dovodnim kanalom i cjevovodom, crpna stanica (CS) Opuzen ukupnog instaliranog kapaciteta 2.400 l/s, tlačni cjevovod CS-MA, mikroakumulacija (MA) Lađište korisnog volumena oko 100.000 m³, cjevovod za pražnjenje MA i tlačna distribucijska mreža ukupne duljine oko 116 km.

Sustav Glog II sastoji se od dovodnog cjevovoda iz Male Neretve (270 m, DN 400 mm) do privremene CS (285 l/s; napušta se nakon priključenja mreže na podsustav Opuzen) te tlačne distribucijske mreže duljine 18,4 km, DN 90-900 mm.

Podsustav Koševo - Vrbovci sastoji se od:

- I. faze - zahvata vode kroz dvije podfaze (1A faza – iz glavnog natapnog kanala do izgradnje pregrade gravitacijskim cjevovodom do spojnog okna SO1 i 1B faza – iz rijeke Neretve preko kanala Nokat i gravitacijskog cjevovoda do SO 1),
2. faze - gravitacijskog cjevovoda od spojnog okna SO 1 do CS, crpne stanice 674 l/s i tlačne distribucijske mreže duljine 30 km, DN 90-700 mm.

Za oba podsustava i sustav Glog II ishođene su 2013. godine lokacijske dozvole (ukupno 3 - Opuzen, Glog II i Koševo – Vrbovci), a 2015. i 2019. godine prva i druga izmjena i dopuna lokacijske dozvole za podsustav Opuzen. U 2020. godini ishođena je treća izmjena Lokacijske dozvole za Opuzen jer je u 2019. godini odlučeno da se poveća brodska prevodnica (efektivna duljina s 16 m povećava na 60 m kako bi istom mogli proći i brodovi do 60 m duljine tzv. mini kruzeri).

Za I. etapu podsustava Opuzen ishođena je dana 30.09.2019. godine Građevinska dozvola, a dana 30.07.2021. godine izmjena i dopuna iste sukladno gore navedenoj trećoj izmjeni lokacijske dozvole (povećanje brodske prevodnice).

Za II etapu podsustava Opuzen zaključno s 2021. godinom su ishođene građevinske dozvole za svih 5 faza i to: 1. faza – 24.03.2021., 2. faza - 06.05.2020., 3. faza – 08.09.2021., 4. faza – 21.05.2020., 5. faza – 30.12.2020. U 2022. i 2023. godini je ishođeno produljenje dijela dozvola koje su bile pred istekom.

Kroz Plan upravljanja vodama u 2023. godini realizirane su u bitnom slijedeće aktivnosti:

- plaćanje preostalih troškova imovinsko-pravnih odnosa,
- nastavljena je izrada detaljne projektne dokumentacije za podsustav Opuzen i Koševo – Vrbovci (podloge za glavne projekte, glavni projekti, parcelacijski elaborati i elaborati služnosti, ishođenje građevinskih dozvola, izvedbeni projekti i tender dokumentacije,...) te je realizirano 99,63% ugovornih obveza od 2012. godine do kraja 2023. godine, uz napomenu da je ugovorna cijena iz osnovnog ugovora iz 2012. godine u dva navrata povećavana,
- završena je recenzija glavnog i izvedbenog elektrotehničkog i strojarskog projekta i dokumentacije o nabavi (II etapa, 1. faza) i kompresornice mobilne pregrade (I.etape),
- nastavak izrade studije izvodljivosti (realizirano 77,27% ugovornih obveza),
- nastavljena je izrada studije utjecaja na okoliša i glavne ocjene na ekološku mrežu za ponovljeni postupak procjene utjecaja na okoliš i glavne ocjene na ekološku mrežu (uvjet za EU financiranje) (realizirano 60% ugovornih obveza),
- završena su zaštitna podvodna arheološka istraživanja na lokalitetu buduće mobilne pregrade,
- ugovorena je i dovršena provedba zaštitnih podvodnih arheoloških istraživanja i konzervatorsko-restauratorskih radova nalaza brodoloma u Neretvi, između naselja Komin i Opuzen na području izgradnje brodske prevodnice i mobilne pregrade,
- ugovorene su i djelomično realizirane (30% ugovornih obveza) izmjene i dopune idejnog projekta i lokacijske dozvole za podsustav Opuzen te izmjena i dopuna glavnog projekta i građevinske dozvole za podsustav Opuzen, etapa II, faza 1.

Podsustav Opuzen (Projekt zaštite od zaslanjivanja tala i voda područja Donje Neretve) se aktivno priprema za prijavu na natječaj PKK 2021.-2027. (specifični cilj RSO2.4.) kada se za to stvore uvjeti.

Za podsustav Koševo – Vrbovci, izdana lokacijska dozvola je produljena 2021. godine, a zahtjev za ishođenje građevinske dozvole podnesen je u 12/2022, te se očekuje ishođenje iste u 2024. godini. Navedeni sustav se namjerava prijaviti na natječaj SP ZPP RH 2021.-2027.

Za sustav Glog II je 2016. godine ishođena Građevinska dozvola. Program građenja sustava je prijavljen 2016. godine na prvi natječaj za sufinanciranje iz EU fondova, odnosno financiranje iz Programa ruralnog razvoja RH 2014.-2020. te je 2017. godine isti odobren i potpisan je Ugovor o financiranju. Radovi na građenju istog prema programu gradnje su započeli 2018. godine i dovršeni su 2021. godine ishođenjem Uporabne dozvole i primopredajom izgrađenog sustava Dubrovačko-neretvanskoj županiji na upravljanje. Izgradnja sustava nije teretila Plan upravljanja vodama.

B.05.02. PROJEKTNJA DOKUMENTACIJA ZA SUSTAVE NAVODNJAVANJA

Kroz poziciju B.05.02. namijenjenu izradi projektne dokumentacije za sustave navodnjavanja, potpuno i/ili djelomično je realizirana u 2023. godini izrada projektne dokumentacije različitoga nivoa (predinvesticijska studija/idejno rješenje, idejni projekt, glavni i izvedbeni projekti, tenderi,...) s revizijama i recenzijama te studija i elaborata za ukupno 34 aktivna projekata navodnjavanja (uključuje podsustave pojedinačno te objekte osiguranja vode). Nositelji, odnosno investitori većine izrade projektne dokumentacije su županije kao vlasnici javnih sustava navodnjavanja (30 projekata), a jedan mali dio Hrvatske vode (4 projekta - SN Karašica – podprojekt Objekti osiguranja vode iz rijeke Drave; SN Tompojevci-Lovas-Tovarnik – Objekti CS Sokolovac, dovodni cjevovod sustava Grabovo i Opatovac, uređenje akumulacija Pavlovac i Sokolovac te sustava akumulacija Berak – Đeletovci; rekonstrukciju kanala Ošvanj i Boris; sanacija brane Grabovo) prvenstveno hidrotehničkih objekata za osiguranje vode nužne za realizaciju planiranih sustava navodnjavanja i mješovitih sustava navodnjavanja.

Projektna dokumentacija sustava javnog navodnjavanja financira se u iznosu:

- 50% MINGOR i/ili Hrvatske vode, a 50% županije za sustave manje od 200 ha i/ili vodoistražne radove i/ili analize količine i kakvoće vode za navodnjavanje
 - 80% MINGOR i/ili Hrvatske vode, a 20% županije za sustave veće od 200 ha,
- osim u slučaju posebno sklopljenih sporazuma o sufinanciranju (SN Vransko polje i SN Karašica), koji se financiraju u omjeru 80% MINGOR, a 20% županije.

Zaključno s 2023. godinom od projekata u pripremi (program gradnje još nije ugovoren):

- 17 sustava navodnjavanja (ukupno 9.523 ha) ima ishođene Lokacijske dozvole, od čega 3 sustava (SN Lukač –I faza, SN Belica – I faza i SN Petrovija na ukupno 1294 ha) imaju ishođene i Građevinske dozvole te
- 2 projekta za osiguranje vode kojima su nositelji Hrvatske vode (dovod vode za sustave na području Karašice i dovod vode u Tompojevačke ritove, Opatovac i Tovarnik) imaju ishođene Lokacijske dozvole.

B.05.02.01. Sisačko-moslavačka županija

Realizirano: 14.850 EUR
(HV 14.850 EUR)

Sustav navodnjavanja Velika Ludina (453 ha)

Nositelj projekta je Sisačko moslavačka županija, a od 2013. godine provode ga Hrvatske vode kao komisionari županije temeljem sklopljenog ugovora o komisionom vođenju projekta programa

izrade projektne dokumentacije. Lokacijska dozvola je izdana 24.08.2017. godine, a izmjena i dopuna iste dana 28.02.2020. godine. Status ugovaranja i realizacije provedbe projekta s krajem 2022. godine:

- županija je nastavila s poslovima na rješavanju pravno-imovinskih odnosa za objekte (akumulacija s CS i CS2, potpuno izvaštenje) i za cjevovode (nepotpuno izvlaštenje),
- završena je izrada detaljne projektne dokumentacije ugovorena 2018. godine (realizirano 100 % ugovornih obveza),
- predan je dana 14.09.2021. godine zahtjev za ishođenje građevinske dozvole nadležnom tijelu, ali do kraja 2023. godine županija nije nadležnom tijelu dostavila dokaz pravnog interesa (potvrda da je započeto potpuno i nepotpuno izvlaštenje), a nije dostavila ni pisanu izjavu da odustaje od projekta,
- dovršena je provedba monitoringa raspoloživih količina vode (protok i vodostaj) na potoku Ludinica za potrebe projektiranja sustava za period 2019. – 2022.
- ugovorena je i djelomično dovršena (46,28 % ugovornih obveza) provedba monitoringa raspoloživih količina vode (protok i vodostaj) na potoku Ludinica za potrebe projektiranja sustava za 2023. godinu
- ugovorena je i dovršena provedba geofizičkih istražnih radova kako bi se utvrdila mogućnost punjenja akumulacije iz podzemnih voda ako bude trebalo. Rezultati su pokazali da ne postoji ta mogućnost, odnosno nije rentabilno jer je vodonosnik na velikoj dubini.

B.05.02.02. Virovitičko-podravska županija
Realizirano: 127.539 EUR
(HV 48.947 EUR; MINGOR 78.592 EUR)

Sustav navodnjavanja Lukač – I. faza (447 ha)

Nositelj projekta je Virovitičko-podravska županija. Županija je u 2020. godini raskinula ugovor o izradi projektne dokumentacije (Konceptijsko rješenje na 1.768 ha, Idejni projekt, Elaborat glavne ocjene prihvatljivosti na ekološku mrežu, Elaborat zaštite okoliša, Studija izvodljivosti, Glavni projekt, Izvedbeni projekt i tender dokumentacija za I. fazu) ugovoren 2015. godine po kojem je realizirano cca 49% ugovornih obveza do kraja 2018. godine, odnosno važenja istog. Dana 10.05.2019. godine ishođena je Lokacijska dozvola za sustav u I. fazi na 447 ha neto. Krajem 2021. godine županija je ugovorila izradu detaljne projektne dokumentacije, te je u 2023. godini dovršena, a dana 25.01.2024. izdana je Građevinska dozvola. Projekt je u pripremi za prijavu na prvi natječaj SP ZPP RH 2023.-2027. koji se očekuje u 2024. godini.

Sustav navodnjavanja Đolta – II. faza (240 ha)

Nositelj projekta je Virovitičko-podravska županija. U 2019. godini je ugovorena izrada projektne dokumentacije (idejno-tehničko rješenje, agronomska osnova, idejni projekt s ishođenjem uvjeta JPT-a, geodetski projekt, elaborat zaštite okoliša) te je s krajem 2021. godine realizirano 93 % ugovornih obveza. U 2020. godini ugovorena je provedba aktivne revizije idejnog projekta (agronomska i hidrotehnička) ali po istom ugovoru nije bilo realizacije. Dana 20.10.2021. godine izdano je Rješenje nadležnog tijela za okoliš i ekološku mrežu te je 27.05.2022. godine ishođena Lokacijska dozvola. U 2022. godini ugovoreni su, a 2023. godine i dovršeni vodoistražni radovi kroz izgradnju istražno-eksploatacijskog bunara. Rezultati vodoistražnih radova biti će podloga za izradu glavnog projekta čija se aktivnost planira u 2024. godini.

Sustav navodnjavanja Čađavica-I. faza (769 ha)

Nositelj projekta je Virovitičko-podravska županija. Dovršena je izrada preinvesticijske studije za 2.145 ha, ugovorena 2020. godine. Odlučeno je 2021. godine da se sustavi koji prelaze vrijednost programa građenja od 15 mil. EUR (ograničenje po PRR RH i SP ZPP), što je s ovim sustavom slučaj, neće dalje razvijati u okviru NAPNAV-a. Unatoč tome, odlučeno je u 2022. godini da se za Čađavicu doradi preinvesticijska studija kako bi se sustav podijelio u dvije faze (I. faza -769 ha, II. faza – 1376 ha) te je sukladno istoj, u 2023. godini ugovorena i djelomično realizirana (30 %

ugovornih obveza) izrada idejnog projekta za I. fazu čija vrijednost programa građenja je manja od 15 mil. EUR.

B.05.02.03. Požeško-slavonska županija
Realizirano: 0 EUR

Sustav navodnjavanja Orljava – Londža (1.797 ha)

Nositelj projekta je Požeško-slavonska županija, a od 2012. godine provode ga Hrvatske vode kao komisionari županije temeljem sklopljenog ugovora o komisionom vođenju projekta programa izrade projektne dokumentacije. Sustav se sastoji od dva podsustava – Orljava (923 ha) i Londža (874 ha). Nastavljena je izrada projektne dokumentacije (idejni projekt s ishođenjem lokacijske dozvole, studija izvodljivosti, matematički model tečenja u koritu rijeka Orljave i Londže, elaborat prethodne i glavne ocjene prihvatljivosti zahvata za ekološku mrežu, geomehanički elaborat, glavni projekt s ishođenjem građevinske dozvole, izvedbeni projekt, tender dokumentacija, izvedbeni projekt NUS-a) te je realizirano ukupno 58% ugovornih obveza do kraja 2016. godine. Dovršena je i predana sva dokumentacija do zahtjeva za lokacijsku dozvolu (idejni projekt i studije) te su ishođeni svi posebni uvjeti, ali isti ne mogu biti predani (nije moguće kompletno dovršiti geodetski projekt) iz razloga što dio rijeke Londže kao i postojeći kanali na koje se oslanja sustav nisu u potpunosti provedeni u katastru i zemljišnim knjigama te su poduzete aktivnosti u Hrvatskim vodama da se isto što prije provede. Nastavak aktivnosti na ovoj poziciji predviđen je za 2024. godinu, ako se prethodno odradi posao u katastru i zemljišnim knjigama (problem je što se još uvijek čeka izrada i provedba elaborata k.o. Buk za Lateralni kanal na koji se sustav oslanja, a čeka se iz razloga što nije bio donesen pravilnik od strane DGU kojim bi se to riješilo). Prema zadnjoj informaciji iz VGO -a– Službe za javno vodno dobro krajem 2023. godine se pokrenuo postupak nabave za elaborata k.o. Buk i procjenjuje se izvršenje ugovora u roku od cca. 3 mjeseca od potpisa (cca ožujak 2024. godine). S tim u vezi, nastavak aktivnosti prvenstveno obuhvaća, a radi izmjene propisa vezanih uz gradnju građevina a i prilagodbe uvjetima za prihvatljivost zahvata za sufinanciranje iz EU fondova, novelaciju dijela izrađene dokumentacije, provesti postupak ocjene o prihvatljivosti zahvata za okoliš te predati zahtjev za ishođenje lokacijske dozvole.

B.05.02.04. Brodsko-posavska županija
Realizirano: 31.871 EUR
(MINGOR 31.871 EUR)

Sustav navodnjavanja Biđ (1.083 ha)

Nositelj projekta je Brodsko-posavska županija. U 2020. godini je ugovorena i dovršena izrada predinvesticijske studije, koja je krajem 2021. godini usvojena. U 2022. godini je ugovorena izrada idejnog rješenja i projekta te pripadajućih podloga i elaborata (agronomska osnova, hidrološko-hidraulička analiza vodotoka Biđ s prethodnim geodetskim snimanjem korita, elaborat zaštite okoliša, studija izvodljivosti). Zaključno s 2023.godinom realizirano je 91,83 % ugovora, ishođeno je Rješenje za okoliš 17.11.2023. godine te će početkom 2024. godine biti predan zahtjev za ishođenje lokacijske dozvole.

B.05.02.05. Zadarska županija
Realizirano: 49.795 EUR
(HV 49.795 EUR)

Sustav navodnjavanja Vransko polje (1.416 ha)

Nositelj projekta je Zadarska županija, a provode ga Hrvatske vode kao komisionari županije temeljem sklopljenog ugovora o komisionom vođenju projekta programa izrade projektne dokumentacije od 2010. godine. Za navedeni projekt sklopljen je Sporazum o sufinanciranju programa izrade projektne dokumentacije (do građevinske dozvole) između MRRŠVG-a, Županije i Hrvatskih voda, kojim se projekt sufinancira u iznosu 80% MRRŠVG, a 20% Županija preko Plana upravljanja vodama.

Sustav se sastoji od dva podsustava - Gorčine (982 ha) i Malo Blato (434 ha). Za oba podsustava su ishođene Lokacijske dozvole dana 16.04.2020. godine koja je 2022. godine produljena. U 2023. godini:

- nastavljena je izrada detaljne projektne dokumentacije (izvedbeni projekt i tender dokumentacija) ugovorena 2020. godine (realizirano 89,05% ugovornih obveza za PS Gorčine i 88,43 % ugovornih obveza za PS Malo Blato zaključno s 2022. godinom, u 2023. godini nije bilo financijske realizacije),
- nastavljena je provedba recenzije detaljne projektne dokumentacije ugovorena 2022. godine, ali bez financijske realizacije u 2023. godini.

Zahtjev za građevinske dozvole nije predan iz razloga što županija rješava pravno-imovinske odnose.

U 2023. godini županija je dodatno:

- dovršila izradu novelacije plana navodnjavanja županije,
- ugovorila i dovršila vodoistražne radove (geofizička istraživanja/ geoelektrična tomografija) u Zadarskom zaleđu (Općina Zemunik donji, Sikovo -Općina Sv. Filip Jakov i Nadin -Grad Benkovac),
- ugovorila i dovršila dodatne vodoistražne radove (novi istražno eksploatacijski zdenac) za SN Lišansko polje,
- ugovorila i djelomično realizirala (80,34 % ugovornih obveza) vodoistražne radove (istražna bušotina) za područje Sukošan – Debeljak.

B.05.02.06. Osječko-baranjska županija

Realizirano: 3.318 EUR
(HV 3.318 EUR)

Sustav navodnjavanja Karašica (2.388 ha)

Nositelj projekta je Osječko-baranjska županija, osim za Objekte osiguranja vode iz rijeke Drave, a provode ga Hrvatske vode kao komisionari županije temeljem sklopljenog ugovora o komisionom vođenju projekta programa izrade projektne dokumentacije od 2010. godine. Za navedeni projekt sklopljen je Sporazum o sufinanciranju programa izrade projektne dokumentacije (do građevinske dozvole) između MRRŠVG, Županije i Hrvatskih voda, kojim se projekt sufinancira u iznosu 80% MRRŠVG, a 20% Županija preko Plana upravljanja vodama.

Projekt se u osnovi (od početka) dijeli na četiri podsustava – Kapelna, Miholjac – Viljevo, Miholjački Poreč i Kitišanci (Investitor je županija) te na Objekte osiguranja vode iz rijeke Drave (crpna stanica Krnjak II, ustave i pragovi na rijeci Karašici), (Investitor su Hrvatske vode) koji su direktno vezani uz navedene podsustave, te je s krajem 2023. godine status podprojekata slijedeći:

1. Objekti osiguranja vode iz rijeke Drave (crpna stanica Krnjak II, ustave i pragovi na rijeci Karašici):

- Lokacijska dozvola je ishođena 02.05.2018. godine, izmjena i dopuna 30.09.2019. godine, a II. izmjena i dopuna 25.05.2020. godine,
- nastavljena je izrada detaljne projektne dokumentacije (Glavni projekt; Potvrde JPT-a; Izvedbeni projekt; Tender) ugovorena 2017. godine, s tim da je u 2021. godini povećana ugovorna cijena (realizirano 70,12 % ugovornih obveza zaključno s 2023. g.),
- nastavljeno je rješavanje pravno-imovinskih odnosa (vještačenja),
- ugovorena je 2023. godine kontrola izvedbenog projekta (betonske i zidane konstrukcije te geotehničke konstrukcije) za crpnu stanicu i most Krnjak II, ali bez financijske realizacije
- dana 01.12.2023. predan je zahtjev za građevinsku dozvolu.

2. Podsustav Kapelna (1.216 ha)

- Lokacijska dozvola je ishođena 01.03.2019. godine, u 2021. godini je produljena, dana 30.08.2022. ishođena je izmjena i dopuna iste,
 - nastavljena je izrada detaljne projektne dokumentacije (Glavni projekt; Potvrde JPT-a; Izvedbeni projekt; Tender) ugovorena 2017. godine (realizirano 89,79 % ugovornih obveza).
 - dana 13.03.2023. predan je zahtjev za građevinsku dozvolu,
 - županija još rješava pravno-imovinske odnose.
- 3. Podsustav Miholjac –Viljevo (682 ha)**
- Lokacijska dozvola je ishođena 01.03.2019. godine te je u 2021. godini produljena, dana 30.08.2022. ishođena je izmjena i dopuna iste,
 - nastavljena je izrada detaljne projektne dokumentacije (Glavni projekt; Potvrde JPT-a; Izvedbeni projekt; Tender) ugovorena 2017. godine (realizirano 90,22 % ugovornih obveza).
 - dana 13.03.2023. predan je zahtjev za građevinsku dozvolu,
 - županija još rješava pravno-imovinske odnose.
- 4. Podsustav Miholjački Poreč (490 ha)**
- Lokacijska dozvola je ishođena 24.09.2020. godine, u 2022. godini je produljena,
 - nastavljena je izrada detaljne projektne dokumentacije (Glavni projekt; Potvrde JPT-a; Izvedbeni projekt; Tender) ugovorena 2017. godine te je u tijeku dovršavanje izrade glavnog projekta (realizirano 66,05 % ugovornih obveza),
 - ugovorena je 2018. godine i provedba kontrole glavnog projekta (geotehničke i betonske konstrukcije), ali nije realizirana.

Ugovorena je u 2023. godini Novelacija studije izvodljivosti podsustava na način da se izrade dvije nove studije: objekata osiguranja vode iz r. Drave + PS Miholjac-Viljevo te posebno za PS Kapelna kako bi programi građenja po projektu bili manji od 15 mil. EUR, ali bez financijske realizacije.

B.05.02.07. Šibensko-kninska županija

Realizirano: 2.204 EUR

(HV 2.204 EUR)

U 2023. godini je za potrebe SN Donje polje – Jadrtovac (koji je s krajem 2023. godine i izgrađen):

- dovršen monitoring izdašnosti i kvalitete vode na izvoru Ribnik za 2022. godinu,
- ugovoren monitoring izdašnosti (bez financijske realizacije u 2023. g.) i kvalitete vode (realizirano 67% ugovornih obveza) na izvoru Ribnik za 2023. godinu.

B.05.02.08. Vukovarsko-srijemska županija

Realizirano: 288.914 EUR

(HV 288.914 EUR)

Sustav navodnjavanja Grabovo – II faza (653 ha)

Nositelj projekta je Vukovarsko-srijemska županija. Za navedeni sustav je 27.12.2022. ishođena Lokacijska dozvola. U planu za 2024. godinu je ugovaranje izrade detaljne projektne dokumentacije.

Sustav navodnjavanja Tovarnik i rekonstrukcija kanala Boris (1.747 ha)

Nositelj projekta je Vukovarsko-srijemska županija. Projekt je započeo kao rezultat prethodno izrađene Studije navodnjavanja Tompojevci – Lovas – Tovarnik iz 2014. godine. U 2018. godini dovršena je izrada idejnog projekta ugovorena 2015. godine, te je dovršena i aktivna revizija (agronomska i hidrotehnička) idejnog projekta ugovorena 2018. godine. U razdoblju 2019.-2023. godine nije bilo ugovaranja ni financijske realizacije za ovaj projekt, ali je po planu ishođena Lokacijska dozvola dana 18.09.2020. godine, koja je produljena 2022. godine. U planu za 2024. godinu je ugovaranje izrade detaljne projektne dokumentacije.

Hrvatske vode su nositelj projekta Vodnogospodarskog uređenja i višenamjenskog korištenja ritova na području Općina Lovas i Tompojevci koji se također provodi u okviru ove pozicije.

Projektom je obuhvaćena izgradnja sljedećeg po fazama:

1. Vodozahvat na Dunavu s crpnom stanicom Sokolovac 1.000 l/s i dovodni cjevovod Grabovo – Opatovac (3 ogranka cjevovoda ukupne duljine 7.033 m)
2. Akumulacija Berak I volumena 4,2 mil.m³ na vodotoku Savak i Hidrotehničko čvorište Savak – kanal Ošvanj – Boris na stacionaži 1+400 vodotoka Savak
3. Akumulacija Pavlovac volumena cca 730.000 m³ na vodotoku Savak
4. Akumulacija Sokolovac volumena 107.000 m³ na vodotoku Savak
5. Usporna hidrotehnička građevina/akumulacija Berak II volumena cca 200.000 m³ na vodotoku Savak
6. Usporna hidrotehnička građevina/akumulacija Berak III volumena cca 200.000 m³ na vodotoku Savak.

Prva faza obuhvaća objekte koji su nužni za poboljšanje korištenja postojećih (SN Opatovac i SN Grabovo) i mogućnosti korištenja projektiranih/planiranih budućih sustava navodnjavanja, druga faza obuhvaća objekte za potrebe akumuliranja vode i upravljanje vodama za projektirani SN Tovarnik i planirani SN Grabovo – II. faza te SN Kajiševac, a ostalim fazama obuhvaćeni su objekti koji će doprinijeti osiguranju dovoljnih količina vode za višenamjensko korištenje i planirane sustave navodnjavanja (SN Sokolovac, SN Berak, SN Negoslavci i SN Pavlovac) uz poboljšanje stanja postojećih ekosustava. Lokacijska dozvola je ishođena 15.09.2021. godine, a dana 15.11.2023. godine izmjene i dopune iste.

U 2023 . godini:

- nastavilo se s izradom detaljne projektne dokumentacija 1. i 2. faze ugovorene 2022. godine (parcelacijski elaborat + geotehnički elaborat + glavni projekt s ostalim elaboratima + elaborat izmuljenja + izvedbeni projekt + tender dokumentacija) s tim da su dodatne usluge ugovorene 2023. godine (geodetske, geotehničke i hidrološko - hidraulički model) te je po ovom ugovoru realizirano 53% ugovornih obveza.
- ugovorena je kontrola glavnog projekta (geotehničke konstrukcije) CS Sokolovac i akumulacije Berak I, ali bez realizacije.
- ugovorena je kontrola glavnog projekta (betonske i zidane konstrukcije) CS Sokolovac i akumulacije Berak I, ali bez realizacije.
- ugovorena je i dovršena izrada izmjena i dopuna idejnog projekta .
- ugovorena je i dovršena provedba aktivna revizije hidrološko-hidrauličkog modela sustava dovoda vode od CS Sokolovac, akumulacija Grabovo, Berak 1, kanala Savak, Ošvanj i Boris za potrebe SN Grabovo i SN Tovarnik.

Dodatno je 2023. godine ugovorena dokumentacija sanacije brane Grabovo direktno vezane za gore navedeni projekt iz razloga što će se potopiti dio nizvodnog pokosa izgradnjom 2. faze, odnosno izgradnjom akumulacije Berak I koja je smještena nizvodno

- terestričko i batimetrijsko geodetsko snimanje – realizirano 100%
- geotehnički istražni radovi – realizirano 100%
- projekt sanacije – realizirano 0%.

Također je dodatno 2023. godine ugovorena izrada detaljne projektne dokumentacije rekonstrukcije kanala Ošvanj i Boris (geodetski, geotehnički elaborat i svi ostali elaborati po JPTu, glavni projekt, ishođenje GD, izvedbeni projekt i tender dokumentacija, elaborat upravljanja i održavanja sustava), realizacija 20% ugovornih obveza, iz razloga povezanih s SN Tovarnik (uređuju se kanali nizvodno od hidrotehničkog čvorišta Savak radi nesmetanog dovoda vode do SN Tovarnik).

B.05.02.09. Splitsko-dalmatinska županija

Realizirano: 4.369 EUR

(HV 4.369 EUR)

Sustav navodnjavanja Sinjsko polje – I. faza (476 ha)

Nositelj projekta su Hrvatske vode. Na temelju izrađenog idejnog projekta iz 2015. godine i elaborata zaštite okoliša iz 2017. godine, za projekt je 12.12.2017. godine ishođeno Rješenje nadležnog tijela za zaštitu okoliša u kojem se navodi da je za projekt potrebno izraditi studiju o utjecaju zahvata na okoliš i provesti postupak procjene utjecaja na okoliš. U razdoblju 2020.-2021. godina nije bilo financijske realizacije na izradi studije o utjecaju na okoliš (do kraja 2019. godine je realizirano 80% ugovora iz 2018. godine), a dana 09.09.2020. godine doneseno je Rješenje o obustavi postupka procjene utjecaja zahvata na okoliš od strane nadležnog tijela, a na zahtjev nositelja projekta. Nakon provedenih dodatnih israživanja studija utjecaja na okoliš je dopunjena, županija je u 07/2022 podnijela zahtjev za nastavak procjene utjecaja na okoliš i ekološku mrežu. Ni u 2022. ni u 2023. godini nije bilo financijske realizacije po ovom ugovoru.

Sustav navodnjavanja Bunina (108 ha)

Nositelj projekta je Splitsko-dalmatinska županija. Ishođena je Lokacijska dozvola dana 31.03.2020. godine, ista je produljena, a dana 25.05.2023. godine ishođena je izmjena i dopuna iste.

U 2023. godini se:

- nastavilo s aktivnostima na izradi detaljne projektne dokumentacije (realizirano 67,25% ugovornih obveza),
- ugovorena je i dovršena izrada izmjene i dopune idejnog projekta (izmjena i dopuna lokacijske dozvole) kao i novi EOTRP,
- županija rješava pravno-imovinske odnose te je u pripremi zahtjev za ishođenje građevinske dozvole.

B.05.02.10. Istarska županija

Realizirano: 64.747 EUR

(HV 31.747 EUR; MINGOR 33.000 EUR)

Sustav navodnjavanja Petrovija (513 ha)

Nositelj projekta je Istarska županija. Dana 04.06.2018. godine ishođena je Lokacijska dozvola, a dana 29.01.2020. godine njena izmjena i dopuna. Ishođena je Građevinska dozvola 11.06.2021. godine. U 2023. godini je ugovorena i djelomično realizirana (37,52 % ugovornih obveza) izrada novelacije projektne dokumentacije (izmjena i dopuna idejnog projekta i glavnog projekta s izmjenom lokacijske i građevinske dozvole, novelacija studije izvodljivosti) kojom se razdvaja sustav u faze iz razloga osiguranja prihvatljivosti financiranja iz EU fondova, odnosno SP ZPP RH 2023.-2027. (ograničenje vrijednosti programa građenja je 15 mil. EUR). Projekt je u pripremi za prijavu na prvi natječaj SP ZPP RH 2023.-2027. koji se očekuje u 2024. godini, ako se uspije izmijeniti građevinska dozvola.

Sustav navodnjavanja Čepić polje (366 ha)

Nositelj projekta je Istarska županija. Lokacijska dozvola je ishođena 30.09.2019. godine, koja je produljena. U razdoblju 2020.-2023. godine nije bilo ugovaranja detaljne projektne dokumentacije od strane županije ni financijske realizacije.

Dodatano je 2023. godine od strane županije ugovorena i djelomično realizirana (38% ugovornih obveza) uspostava pokusnih polja navodnjavanja (višegodišnji projekt praćenja navodnjavanja povrća i voća) unutar izgrađenog sustava navodnjavanja Červar Porat - Bašarinka koji se sufinancira s 50% iz Plana.

B.05.02.11. Međimurska županija
Realizirano: 30.115 EUR
(HV 22.019 EUR; MINGOR 8.096 EUR)

Sustav navodnjavanja Belica-I faza (334 ha)

Nositelj projekta je Međimurska županija, a od 2012. godine provode ga Hrvatske vode kao komisionari županije temeljem sklopljenog ugovora o komisionom vođenju projekta programa izrade projektne dokumentacije. Ishođena je Lokacijska dozvola dana 09.08.2019. godine, u 2021. godini je produljena, i podrazumijeva dvije faze – I. faza 334 ha i II. faza 385 ha - a za svaku fazu se treba ishoditi posebna građevinska dozvola. Sustav se podijelio u dvije faze na zahtjev županije jer za cijeli sustav su ankete pokazale da nema dovoljnog broja krajnjih korisnika. U 2023. godini:

- nastavljena je izrada detaljne projektne dokumentacije za I. fazu te je realizirano 86,90% ugovornih obveza i ishođena je Građevinska dozvola dana 07.12.2023. godine,
- dovršena su dodatna hidrogeološka istraživanja ugovorena 2022. godine za potrebe izrade detaljne projektne dokumentacije (dodatni istražno-eksploatacijski zdenac s probnim crpljenjem).

Projekt je u pripremi za prijavu na prvi natječaj SP ZPP RH 2023.-2027. koji se očekuje u 2024. godini.

B.05.02.12. Grad Zagreb
Realizirano: 0 EUR

U 2023. godini nije bilo realizacije na ovoj stavci.

B.05.02.13. Bjelovarsko-bilogorska županija
Realizirano: 20.400 EUR
(HV 20.400 EUR)

Sustav navodnjavanja Kapelica – Kaniška Iva (424 ha)

Nositelj projekata je Bjelovarsko-bilogorska županija. Za sustav navodnjavanja Kapelica – Kaniška Iva – akumulacija Bršljanica i sustav distribucije vode dovršena je izrada idejnog projekta. Lokacijska dozvola je izdana 20.12.2019. godine te je produljena.

U 2023. godini ugovorena je i djelomično realizirana (10% ugovornih obveza) izrada detaljne projektne dokumentacije (geodetske podloge i elaborati, glavni projekt, izvedbeni projekt i tender dokumentacija). Zahtjev za građevinsku dozvolu je predan 19.01.2024. godine.

B.05.02.14. Varaždinska županija
Realizirano: 0 EUR

U 2023. godini nije bilo realizacije na ovoj stavci.

B.05.02.15. Dubrovačko-neretvanska županija
Realizirano: 55.640 EUR
(HV 35.640 EUR; MINGOR 20.000 EUR)

Nositelj projekta navodnjavanja polja na otoku Korčuli– Sustavi navodnjavanja Malo Blato-Lumbarda, Čarsko polje, Smokvičko polje, Vrbovica – Kruševo, Bradat i Potoračje je Dubrovačko-neretvanska županija, a od 2019. godine kao novi projekt provode ga Hrvatske vode kao komisionari županije temeljem sklopljenog ugovora o komisionom vođenju projekta programa izrade projektne dokumentacije. Kako se radi o više, odnosno 6 sustava navodnjavanja (ukupno 611 ha) koji su pojedinačno manji od 200 ha, sufinanciranje za ovaj projekt iznosi 50%.

Dovršena je 2021. godine izrada projektne dokumentacije (idejna rješenja, idejni projekti, elaborat zaštite okoliša, analiza ekonomske isplativosti) za svako polje, odnosno sustav, a odlučeno je da se nastavi s aktivnostima na dva sustava:

Sustav navodnjavanja Malo Blato-Lumbarda (100 ha)

- dovršen je 2023. godine monitoring raspoloživih količina vode u Malom Blatu: izvor Krmača i odvodni kanal Malo Blato.

Sustavi navodnjavanja Čarsko polje (166 ha)

- ishodena Lokacijska dozvola za SN Čarsko polje dana 14.11.2022. godine.
- Ugovorena je 2023. godine i djelomično realizirana (60% ugovornih obveza) izrada detaljne projektne dokumentacije (geodetski elaborati/projekti, geotehnički elaborat, glavni projekt mikroakumulacije, bunara i TDM, izvedbeni projekt, tender dokumentacija).

B.05.02.16. Zagrebačka županija
Realizirano: 70.338 EUR
(HV 15.338 EUR; MINGOR 55.000 EUR)

Sustav navodnjavanja Rugvica - Lupoglav (1.657 ha)

Nositelj projekta je Zagrebačka županija. Na temelju izrađene predinvesticijske studije u 2019. godini, u 2021. godini županija je dovršila izradu osnovne projektne dokumentacije (geodetski, agronomski i geotehnički elaborat, elaborat zaštite okoliša i idejni projekt) sustava. U 2022. godini proveden je postupak prethodne ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš u kojem je naznačeno da je potrebno provesti glavnu ocjenu utjecaja na ekološku mrežu. S tim u vezi, u 2023. godini je ugovorena i djelomično realizirana (90% ugovornih obveza) izrada studije glavne ocjenu utjecaja na ekološku mrežu te je predan u 12/2023 zahtjev za provedbu postupka nadležnom tijelu.

Sustav navodnjavanja Lonjica (268 ha)

Nositelj projekta je Zagrebačka županija. Na temelju izrađene predinvesticijske studije u 2019. godini, u 2021. godini je županija dovršila izradu osnovne projektne dokumentacije (geodetski, agronomski i geotehnički elaborat, elaborat zaštite okoliša i idejni projekt) sustava. Lokacijska dozvola je izdana 28.11.2023. godine.

Sustav navodnjavanja Dubrava (269 ha)

Nositelj projekta je Zagrebačka županija. Na temelju izrađene predinvesticijske studije u 2019. godini, u 2020. godini je županija ugovorila monitoring (2 godine) raspoloživih količina vode (protok i vodostaj) na vodotoku Cerina za potrebe projektiranja akumulacije Pehardovac koja bi bila sastavni dio sustava te je u 2022. godini realizirano 100% ugovornih obveza. Kako se instalirana oprema uništila, 2023. godine je ugovoren i djelomično (40% ugovornih obveza) realiziran novi monitoring na 2 godine s ugradnjom opreme. U 2023. godini je ugovorena i djelomično realizirana (50% ugovornih obveza) izrada idejnog projekta uključivo izvođenje preliminarnih geomehaničkih istražnih radova (3 bušotine).

Navodnjavanje rasadnika Hrvatskog šumarskog instituta

Nositelj projekta Zagrebačka županija. U 2022. godini su provedeni osnovni vodoistražni radovi (geoelektrika), a u 2023. godini su ugovoreni i provedeni daljnji vodoistražni radovi (istražna bušotina) za osiguranje vode za navodnjavanje koji su pokazali da nema raspoložive vode za navodnjavanje.

B.05.02.17. Karlovačka županija
Realizirano: 0 EUR

U 2023. godini nije bilo realizacije na ovoj stavci.

B.05.02.18. Primorsko-goranska županija
Realizirano: 7.009 EUR
(HV 7.009 EUR)

Sustav navodnjavanja Malinska- Dubašnica (32 ha)

Nositelj projekta je Primorsko-goranska županija. Izrađena je ranije agronomska podloga i podloge za idejni projekt. U 2023. godini je ugovorena i djelomično realizirana (55% ugovornih obveza) izrada idejnog projekta i elaborata zaštite okoliša.

B.05.02.19. Ličko-senjska županija
Realizirano: 18.825 EUR
(HV 18.825 EUR)

Sustavi navodnjavanja na području Ličko senjske županije - Sustav navodnjavanja Ostrvica i Ornice u Gradu Gospiću (230 ha), sustav navodnjavanja Lovinac u Općini Lovinac (1.260 ha) i sustav navodnjavanja Karamanuša u Općini Udbina (1.670 ha)

Nositelj projekta je Primorsko-goranska županija. Ugovorena je 2023. godine i djelomično realizirana (50% ugovornih obveza) izrada preinvesticijske studije za gore navedene sustave u županiji. Kad studija bude gotova, odlučiti će se koji sustavi idu u nastavak realizacije.

B.05.02.20. Koprivničko-križevačka županija
Realizirano: 0 EUR

U 2023. godini nije bilo realizacije na ovoj stavci.

B.05.03. IZGRADNJA SUSTAVA NAVODNJAVANJA

Visina sufinanciranja izgradnje novih javnih sustava navodnjavanja od strane Republike Hrvatske predviđena je NAPNAV-om s obzirom na površinu, definirajući količinu zahvaćene vode i najmanji postotak pokrivenosti krajnjim korisnicima, čime se nastoji stimulirati okrupnjavanje i udruživanje poljoprivrednih proizvođača, što vodi racionalnijem gospodarenju izgrađenim sustavima.

Generalno, sukladno NAPNAV-u visine sufinanciranja (utvrđuju se sporazumima) od strane države su slijedeće:

- vrlo mali: < 5 ha – 30%
- mali: 5-10 ha – 50%
- srednji: 10-200 ha – 70%
- veliki: > 200 ha – 80%,

osim ako su sporazumima o sufinanciranju definirani drugačiji omjeri.

Programe građenja, u ime nositelja (županija), vode Hrvatske vode na temelju sklopljenih ugovora o komisionom vođenju projekta građenja do ishoda uporabne dozvole, osim u slučaju sustava navodnjavanja Baranja i Puškaš, jer se radi o mješovitom melioracijskom sustavu otvorenog tipa (odvodnja i navodnjavanje), kojem su Hrvatske vode nositelji sukladno važećem Zakonu o vodama.

Putem ove pozicije sredstvima nadležnog ministarstva i/ili Hrvatskih voda te županija od 2005. godine zaključno s 2023. godinom izgrađeno je ukupno 10 novih sustava javnog navodnjavanja za 9.243 ha neto poljoprivrednih površina (SN Gat, SN Baštica – I. faza, SN Međimurje, SN Poljoprivredno šumarske škole Vinkovci, SN Kaptol – I. faza, SN Ramanovci – Bektež – I. faza, SN Valtura, SN Kapinci-Vaška, SN Baranja i SN Puškaš) te je sanirano 9 sustava na 3.987 ha neto poljoprivrednih površina.

Novi sustavi izgrađeni sredstvima EU (PRR RH 2014.-2020.) i županija te Hrvatskih voda prikazani su u opisu na poziciji B.05.03.01.

B.05.03.01. PRR RH 2014.-2020. - Program izgradnje sustava javnog navodnjavanja
Realizirano: 0 EUR

Od 2018.-2022. godine putem ove pozicije realizirana su sredstva druge ugovorne strane (županija) koja ne terete Plan, odnosno dovršeni su programi građenja vrijednosti 43,128 mil. EUR sljedećih 9 sustava javnog navodnjavanja (3.603 ha) putem PRR RH 2014.-2020.: SN Orubica, SN Glog, SN Blata- Cerna, SN Sopot, SN Baštica – II faza, SN Lišansko polje –I faza, SN Cervar Porat – Bašarinka, SN Novi Gradac – Detkovic i SN Đolta – I faza. Hrvatske vode su dijelom sufinancirale izgradnju SN Cervar Porat – Bašarinka u 2022. godini, što je teretilo Plan.

Putem ove pozicije u 2023. godini realizirana su sredstva druge ugovorne strane (županija) koja ne terete Plan, odnosno dovršeni su programi građenja vrijednosti 39,638 mil. EUR sljedećih 8 sustava javnog navodnjavanja putem PRR RH 2014.-2020.: SN Kapinci – Vaška – II. faza, SN Mala šuma- Veliki Vrt, SN Budimci – Krndija, SN Poljoprivrednog instituta Osijek, SN Donja Baštica - Grabovac, SN Donje Polje – Jadrtovac, SN Lipovac, SN Ervenica, ukupno 3.386 ha.

Putem ove pozicije u 2023. godini realizirana su sredstva druge ugovorne strane (županija) koja ne terete Plan, odnosno započet je i djelomično realiziran (cca 11% radova) program građenja sustava navodnjavanja Gat – II faza (589 ha) putem PRR RH 2014.-2020., dok je od SN Dalj – I faza (877 ha) županija odustala.

B.05.03.02. Kontrolno regulacijski čvorovi za upravljanje vodama na području Biđ-bosutskog polja
Realizirano: 106.768 EUR
(HV 106.768 EUR)

Nositelj projekta su Hrvatske vode. Program građenja (program izrade projektne dokumentacije je realiziran s krajem 2022. g. u poziciji B.05.01.01.) obuhvaća sljedeće intervencije na postojećim hidrotehničkim objektima na rijeci Bosut (kontrolno upravljačkim čvorovima):

- Preljev Bazjaš – podizanje krune preljeva na kotu 80,30 m.n.m.
- Ratna brana Trbušanci – izgradnja regulacijske ustave
- Pregrada Lipovac – podizanje krune pregrade na kotu 78,00 m.n.m.
- postavljanje regulacijske ustave na dovodnom melioracijskom kanalu za navodnjavanje Biđ bosutskog polja na propustu u km 13+100.

U 2018. godini je započeta provedba postupka javne nabave radova za pregradu Lipovac jer je za istu ishođena Građevinska dozvola dana 27.03.2018. godine, ali do kraja 2019. godine postupak javne nabave nije okončan, odnosno radovi nisu ugovoreni radi zadnje žalbe na Odluke o odabiru iz 2018. godine za koju je DKOM donio odluku o prekidu postupka. Ni u 2023. godini navedeni problem nije riješen.

U 2022. godini završeni su radovi na rekonstrukciji ratne brane Trbušanci i ishođena je Uporabna dozvola dana 21.03.2022. godine, a primopredaja je obavljena 22.03.2022. godine.

U 2023. godini

- završeni su radovi na rekonstrukciji ratne nadvišenju preljeva Bazjaš i ishođena je Uporabna dozvola dana 09.05.2023. godine, a primopredaja je obavljena 16.05.2023. godine. te su
- završeni radovi na izgradnji ukupno 4 automatske vodomjerne stanice na 2 lokacije - brani Trbušanci i C.S. Jaruge – za potrebe upravljanja slivom Biđ-bosutskog polja.

U planu za 2024. godinu je postavljanje regulacijske ustave na dovodnom melioracijskom kanalu za navodnjavanje Biđ bosutskog polja na propustu u km 13+100, ako se ishodi Građevinska dozvola za koju je predan zahtjev nadležnom tijelu 29.11.2022. godine.

B.05.03.03. Program izgradnje sustava navodnjavanja Gat – II. faza.

Realizirano: 0 EUR

Nositelj projekta je Osječko-baranjska županija. U 2023. godini nije započeo program sanacije postojećeg sustava navodnjavanja Gat (500 ha) kako bi se mogao priključiti novi planirani sustav Gat – II. faza, te se isto prenosi u 2024. godinu.

B.05.03.04. Program izgradnje sustava navodnjavanja Puškaš

Realizirano: 402.726 EUR

(HV 402.726 EUR)

Nositelj projekta su Hrvatske vode. Za navedeni projekt koji obuhvaća 916 ha u 2019. godini sklopljen je Sporazum o sufinanciranju programa građenja između Hrvatskih voda i Osječko-baranjske županije, a naknadno i njegov prvi dodatak u 2021. godini i drugi u 2022. godini. U 2023. godini se rješavao zahtjev izvođača u skladu s Zaključkom Vlade RH (NN 107/2021) u vezi povećanja pojedinih jediničnih cijena iz ugovora o građenju sustava navodnjavanja.

Program građenja obuhvaća sljedeće ugovore:

- a) izgradnju crpne stanice Šarkanj na rijeci Dunav (dovodni cjevovod i AB plato s 3 mobilne crpke) za koju je dana 31.03.2021. godine ishoda Uporabna dozvola, a primopredaja je obavljena 26.04.2021. godine,
- b) izgradnju sustava za navodnjavanje (9 novih ustava s propustima, 2 nove ustave bez propusta, 1 novi dovodni kanal, 1 novi odvodni kanal, plato za smještaj crpke, uređenje postojećih kanala i propusta) koja je započela u studenom 2020. godine, dana 02.08.2022. godine ishoda je Uporabna dozvola, a primopredaja je obavljena 29.11.2023. godine,
- c) provedbu stručnog nadzora, kontrolu kvalitete i koordinatora zaštite na radu nad izvedbom radova ugovoren 2019. godine koji obuhvaća i crpnu stanicu Šarkanj i sustav za navodnjavanje,
- d) arheološka istraživanja,
- e) priključenje crpne stanice Šarkanj na EES,
- f) izradu glavnog projekta nadstrešnice za crpke na lokaciji vodočuvarnice Draž,
- g) radove na izvedbi nadstrešnice za crpke na lokaciji vodočuvarnice Draž,
- h) geodetski elaborat evidentiranja objekta nadstrešnice u katastru,
- i) usluge analize usklađenosti zahtjeva izvođača za povećanjem cijena sa zaključkom Vlade RH.

Ukupna realizirana vrijednost programa građenja zaključno s 2023. godinom je 4,032 mil. EUR (84% Hrvatske vode, 16% županija).

B.07. PROJEKTI IZ EU FONDOVA

Planom upravljanja vodama za 2023. godinu, za poziciju B.07. od predviđenih 536.546.587 EUR realizirano je 543.901.390 EUR.

Većina sredstava financiranja na poziciji B.07. su sredstva EU i Državnog proračuna (77%) namijenjena provedbi EU sufinanciranih projekata.

Do kraja 2023. godine iz Operativnog programa Konkurentnost i kohezija (2014.-2020.) - OPKK, prioritetne osi 6, Zaštita okoliša i održivost resursa, investicijskog prioriteta 6 ii - Ulaganja u vodni sektor, kumulativno su potpisani Ugovori o dodjeli sredstava za 60 projekata, za koje su detalji raspisani u daljnjoj razradi obrazloženja.

Ukupne investicijske vrijednosti svih dodijeljenih ugovora do kraja 2023. godine za prioritetne osi 6 su 2.779.788.611 EUR, odnosno 1.948.384.284 EUR za EU sufinancirani dio, što iznosi 218,70% raspoložive alokacije za investicijski prioritet 6 ii (postotak u odnosu na smanjenu alokaciju).

Riječ je o vrlo zahtjevnim i kompleksnim projektima, jer se u okviru njih obavlja velik broj aktivnosti. Naime, sukladno kriterijima EU, ovi se projekti sastoje od više komponenti i to: izgradnje uređaja za pročišćavanje otpadnih voda, izgradnje dijela mreže javne vodoopskrbe te sustava javne odvodnje, kao i nabave potrebne opreme za uspješnije održavanje postojeće i buduće infrastrukture.

Također, u 2023. godini se od strane Hrvatskih voda, a sukladno Odluci o izvršenju Plana upravljanja vodama za 2023. godinu sufinancirao završetak nedovršenih Projekata iz programa PIPELINE 2, kao i priprema projektno-studijske dokumentacije za buduće projekte. Financirale su se i financijske obveze na projektu Knin koji je završio u okviru Operativnog programa zaštita okoliša 2007.-2013. (OPZO).

U okviru OPKK 2014.-2020., temeljem Plana upravljanja vodama financiraju se projekti iz prioritetne osi 5, Klimatske promjene i upravljanje rizicima, investicijskog prioriteta 5b-Promicanje ulaganja, koja se odnose na posebne rizike, osiguranje otpornosti na katastrofe i razvoj sustava za upravljanje katastrofama. Kroz specifični cilj 5b1 - Jačanje sustava upravljanja katastrofama, financiraju se i mjere upravljanja rizicima od poplava (mjere planiranja, preventivne i pripremne mjere, mjere za prirodno zadržavanje vode, infrastrukturne mjere za preventivno upravljanje rizicima od poplava).

U okviru PO 5, SC 5b1 predviđena je provedba 5 projekata kojima se unaprjeđuje sustav obrane od poplava realizacijom negrađevinskih i građevinskih mjera.

2018. godine završena je provedba projekta "Priprema studijske dokumentacije za projekte upravljanja rizicima od poplava" - KK.05.2.1.01. ukupno prihvatljivog troška 5,056 mil.EUR (bespovratna sredstva 4,298 mil.EUR). Po završetku, a sukladno uvjetima ugovora o dodjeli bespovratnih sredstava, Hrvatske vode kao korisnik podnose svake godine (obveza traje 5 godina), max. 30 dana od datuma zadnje isplate, izvješće o održivosti rezultata projekta. Krajem veljače 2023. godine podneseno je IV izvješće o održivosti projekta.

U 2018. godini odobren je projekt "Modernizacija lijevoobalnih savskih nasipa od Račinovaca do Nove Gradiške" - KK.05.2.1.06. te je dana 10.10.2018. godine potpisan Ugovor o dodjeli bespovratnih sredstava. U svibnju 2023. godine, dana 16.05.2023. godine potpisan je II. Dodatak Ugovoru o dodjeli bespovratnih sredstava kojim se mijenja članak 2.2. Posebnih uvjeta Ugovora. Ukupno prihvatljivi troškovi iznose 49,073 mil.EUR (raspoloživa bespovratna sredstva 41,712 mil. EUR).

U 2019. godini odobren je projekt "Zaštita od poplava grada Ogulina" - KK.05.2.1.09. te je dana 29.11.2019. godine potpisan Ugovor o dodjeli bespovratnih sredstava. Ukupno prihvatljivi troškovi procjenjuju se na 24,712 mil.EUR, a raspoloživa bespovratna sredstva iznose 21,005 mil.EUR. Tijekom 2023. godine odobrene su dvije izmjene Ugovora o dodjeli bespovratnih sredstava manjeg značaja.

Nadalje, u 2019. godini, dana 06.09.2019. godine, potpisan je Ugovor o dodjeli bespovratnih sredstava za "Projekt unaprjeđenja negrađevinskih mjera upravljanja rizicima od poplava u RH"-

KK.05.2.1.07., ukupno prihvatljivih troškova u iznosu od 33,194 mil EUR, od čega bespovratna sredstva iznose 28,215 mil.EUR. Partner na Projektu je Državni hidrometeorološki zavod (DHMZ). Odnosi među partnerima regulirani su sporazumom o suradnji na realizaciji "Projekt unapređenja negrađevinskih mjera upravljanja rizicima od poplava u Republici Hrvatskoj" u sklopu OPKK 2014.-2020. Raspoloživa vrijednost sredstava koja se odnosi na Hrvatske vode iznosi 28,080 mil. EUR, a vrijednost sredstava koja se odnosi na DHMZ iznosi 5,094 mil.EUR. S obzirom na intenzitet potpore od 85%, razliku do 100% sredstava podmiruju partneri, svaki u svom omjeru dodjeljenih sredstava. Tijekom 2023. godine odobrene su dvije izmjene Ugovora o dodjeli bespovratnih sredstava manjeg značaja.

U 2021. godini odobren je projekt "Sustav zaštite od poplava karlovačko - sisačkog područja, 1. faza-karlovačko područje" - KK.05.2.1.13. te je dana 27.12.2021. godine potpisan Ugovor o dodjeli bespovratnih sredstava. Ukupno prihvatljivi troškovi iznose 71,634 mil.EUR (raspoloživa bespovratna sredstva 60,888 mil.EUR). Krajem 2023. godine odobrena je izmjena Ugovora o dodjeli bespovratnih sredstava manjeg značaja.

S obzirom na prethodno navedeno, od ukupno ugovorenih projekata ukupne vrijednosti 183,669 mil.EUR (156,119 mil.EUR bespovratnih sredstava) u tijeku je realizacija na 4 projekta. Razdoblje provedbe traje od početka obavljanja aktivnosti projekta, najranije počevši od 1. siječnja 2014. godine do dana završetka svih projektnih aktivnosti, a najkasnije do 31. prosinca 2023. godine. Tijekom razdoblja provedbe projekata a obzirom na dan 31.12.2023. godine ukupno je povučeno iz EFR-a 94,844 mil.EUR. Završni ZNS-ovi biti će podneseni s 31.01.2024. godine te će tada biti poznata apsorpcija iz ukupno raspoložive alokacije za investicijski prioritet 5b.

Za sve prethodno navedene projekte (4 projekta) tijekom 2023. godine realizacija se odvijala kako slijedi:

Posebnost stavki B.07. je da se radi o višegodišnjim programima gradnje, odnosno trogodišnjem financiranju, odnosno o trogodišnjoj alokaciji financijskih sredstava kojima se upravlja na višegodišnjoj razini. Pri tome, definiraju se raspoloživa EU sredstva svake godine na razini programa, prikazujući maksimalno raspoloživa financijska sredstva za svaku kalendarsku godinu. Pri praćenju istih stav je (sukladno tzv. „n+3“ pravilu Europske unije koje kontrolira Ministarstvo financija) da nikakvi rashodi ne mogu biti veći od kumulativnih proračunskih obveza, ali da troškovi svake godine mogu biti manji ili veći od alokacije za određenu godinu.

Svako plaćanje se knjiži na najranije otvorenu alokaciju određene komponente programa. Izvori sredstava financiranja za ove stavke su proračun Europske unije (Strukturni fondovi), Državni proračun Republike Hrvatske, Hrvatske vode, Javni isporučitelji vodnih usluga, kao i jedinice lokalne samouprave te kreditna sredstva poslovnih banaka.

DETALJNI PRIKAZ

B.07. PROJEKTI IZ EU FONDOVA
Realizirano: 543.901.389 EUR
(EU 334.141.078 EUR; KREDIT 33.180.700 EUR; MINGOR 95.059.014 EUR; HV 45.990.673 EUR; JIVU 29.530.456 EUR; JLS 5.529.168 EUR; DHMZ 470.300 EUR)

B.07.01. PROJEKT ROVINJ
Realizirano: 8.822.857 EUR
(EU 6.144.818 EUR; KREDIT 531.846 EUR; MINGOR 892.680 EUR; HV 360.834 EUR; JIVU 892.679 EUR)

Projekt „Prikupljanja, odvodnje i pročišćavanja otpadnih voda na području aglomeracije Rovinj“ je odobren od strane Ministarstva zaštite okoliša i energetike 8. studenog 2016. godine, a Ugovor o

dodjeli bespovratnih sredstava je potpisan 9. prosinca 2016. godine. Ukupni prihvatljivi izdaci Projekta se procjenjuju na 223.862.848,00 HRK. Projekt se sufinancira sredstvima kohezijskog fonda EU (71,73%) te nacionalnih komponenti (28,27%), a sastoji se od sljedećih aktivnosti:

- Sanacija, rekonstrukcija i izgradnja sustava odvodnje aglomeracije Rovinj: sanacija 3,56 km postojećih kolektora, rekonstrukcija dvije postojeće crpne stanice, proširenje sustava odvodnje na područje naselja Gripole, Borik i Bolničko naselje te naselje Rovinjsko Selo izgradnjom novih gravitacijskih, tlačnih i vakumskih kolektora: 24,22 km i 7 novih crpnih stanica, izgradnja priprema za kućne priključke kojom će se omogućiti priključenje 1.792 novih stanovnika na novu mrežu odvodnje, proširenje postojećeg nadzorno upravljačkog sustava (NUS) izgradnjom mjernih mjesta
- Gradnja uređaja za pročišćavanje otpadnih voda UPOV Rovinj 63.000 ES
- Nabava komunalne opreme za održavanje sustava javne odvodnje
- Nabava sabirnih komora kućnih priključaka vakuumske kanalizacije
- Nadzor nad izvođenjem radova
- Promidžba i vidljivost
- Upravljanje projektom
- Uredska oprema za zaposlenike Odvodnje Rovinj - Rovigno d.o.o. u Jedinici za provedbu projekta.

Nakon novelirane Studije izvodljivosti, utvrđene su nove vrijednosti Projekta te je Odlukom Ministarstva gospodarstva i održivog razvoja o izmjeni i dopuni odluke o financiranju (od 22.12.2020. godine) odobreno financiranje projekta prema novoj vrijednosti projekta.

Ukupni prihvatljivi troškovi Projekta sukladno Odluci iznose 258.934.549,94 HRK.

Potpisan je III. Dodatak UoDBS dana 10.02.2021. godine kojim se regulira nova ukupna cijena i udio sufinanciranja od strane EU 69,6465788%.

Tijekom 2016. godine ugovorena je nabava komunalne opreme za održavanje sustava javne odvodnje, nabava specijalnih vozila - isporučena su sva vozila.

Tijekom 2017. godine sklopljena su tri ugovora:

- Sanacija, rekonstrukcija i izgradnja sustava odvodnje
- Nadzor nad izvođenjem radova
- Promidžba i vidljivost.

Tijekom 2018. godine ugovoreno je upravljanje projektom te nabava sabirnih komora kućnih priključaka - vakuumske kanalizacije (sva oprema je isporučena do kraja 2018. godine).

Tijekom 2019. godine Ugovor za radove izgradnje i rekonstrukcije sustava odvodnje aglomeracije Rovinj je u potpunosti dovršen. Izgrađeno/dograđeno je 24,60 km kanalizacijske mreže te je sanirano CIP metodom komplet predviđene 3,56 km kanalizacijske mreže postojećeg obalnog i kopnenog kolektora.

Također je obnovljeno/izgrađeno 7 crpnih stanica. Sva oprema za održavanje sustava javne odvodnje je isporučena, kao i sabirne komore kućnih priključaka vakuumske kanalizacije, a aktivnosti na ugovoru za stručni nadzor i na ugovoru za promidžbu i vidljivost se kontinuirano provode. Jedinica za provedbu projekta od strane Korisnika koja uz ugovorenog vanjskog Voditelja projekta upravlja projektom.

Zbog prolongiranja postupka javne nabave za sklapanje Ugovora za UPOV, na cjelokupnom projektu potpisan ja II. Dodatak Ugovoru o dodjeli bespovratnih sredstava od 08.07.2019. godine, te je rok provedbe produžen do 31.12.2022. godine.

Tijekom 2020. godine dovršen je okončani obračun za radove na sanaciji, rekonstrukciji i izgradnji sustava odvodnje aglomeracije Rovinj. Otklonjeni su svi uočeni nedostaci, provedeni tehnički pregledi te dokazana funkcionalnost sustava.

U 2020. godini nije bilo značajnih aktivnosti na terenu obzirom da su svi radovi na mreži dovršeni i predviđena oprema isporučena.

Proveden je postupak JN za radove na izgradnji UPOV-a koji je razdvojen u dvije posebne Grupe:
Grupa 1 - Projektiranje i izgradnja UPOV-a, 63.000 ES
(ugovoreno 22.07.2020. godine i započelo je projektiranje)
Grupa 2 - Izgradnja postrojenja za solarno sušenje

U 2021. godini:

Dovršeno je projektiranje (Grupa 1 - UPOV) i dana 01.12.2021. godine izdana je Građevinska dozvola za UPOV Rovinj. Započeli su fizički radovi na tlačnom vodu i garaži koji su sastavni dio dozvole za UPOV. Radovi na samom UPOV-u započeti će 2022. godine.

Grupu 2 - Projektiranje i Izgradnja postrojenja za solarno sušenje mulja, dana 30.03.2021. godine potpisan je ugovor za izvođenje (u tijeku završetak izrade Glavnog projekta).

Zbog prolongiranja postupka javne nabave za sklapanje Ugovora za UPOV, na cjelokupnom projektu potpisan je II. Dodatak Ugovoru o dodjeli bespovratnih sredstava od 08.07.2019. godine, te je rok provedbe produžen do 31.12.2022. godine.

Dodatno, nakon novelirane Studije izvodljivosti, utvrđene su nove vrijednosti Projekta, te je Odlukom Ministarstva gospodarstva i održivog razvoja o izmjeni i dopuni odluke o financiranju (od 22.12.2020. godine) odobreno financiranje projekta prema novoj vrijednosti projekta.

Ukupni prihvatljivi troškovi Projekta sukladno Odluci iznose 258.934.549,94 HRK.

Potpisan je III. Dodatak UoDBS dana 10.02.2021. godine kojim se regulira nova ukupna cijena i udio sufinanciranja od strane EU 69,6465788%. Također se produžava razdoblje provedbe do 31.08.2023. godine.

U 2022. godini:

1. Solarno sušenje mulja-ishođena građevinska dozvola 06.2022. godine, iskolčenje građevine, završeni grubo zemljani radovi sa iskopom temelja, djelomično izvedeni betonski radovi temelja, u tijeku je izrada čelične konstrukcije u radionici (montaža se očekuje u siječnju 2023. godine), isporuka kamiona i utovarivača očekuje se u travnju 2023. godine.
2. Povratni vod-radovi završeni 100%
3. Garaža - svi građevinski radovi su završeni, u tijeku je dobava i montaža opreme
4. UPOV-Predtretman, egalizacija, biologija, kontrolna stanica - izvedeni su svi građevinski radovi i montaža opreme te pokrenut probni radu u studenom 2022. godine, u tijeku su fasaderski radovi Upravna zgrada-izvedeni su svi građevinski radovi, u tijeku je postavljanje laboratorijske i računalne opreme te namještaja. Također, u tijeku su radovi na unutarnjim prometnicama, postavljanje ograde oko UPOV-a te montaža sustava kontrole i nadzora.

U 2023. godini:

1. Dovođeni radovi na UPOV-u Cuvi i svim pomoćnim objektima uključujući povratni vod. Obavljeni su svi tehnički pregledi i ishodomane Uporabne dozvole za (Garaža, Povratni vod, Upravna zgrada). Na UPOV-u treba otkloniti sitne primjedbe što je u toku.
2. Na postrojenju za solarno sušenje mulja u tijeku je probni rad koji će trajati do lipnja 2024. godine. Nakon toga uslijediti će tehnički pregled i preuzimanje postrojenja.

Obzirom da se dio radova odnosno probni rad na postrojenju za solarno sušenje proteže na 2024. godinu, Uodbs će se produžiti do kraja 2024. godine i do 2/25 dokazati pokazatelji izvršenosti. (nacionalno financiranje). Očekuje se minimalno potraživanje sredstava.

B.07.02. PROJEKT VELIKA GORICA

Realizirano: 9.241.295 EUR

(EU 4.776.697 EUR; KREDIT 603.062 EUR; MINGOR 2.555.592 EUR;

HV 502.073 EUR; JIVU 803.871 EUR)

Projekt „Sustav odvodnje i pročišćavanja otpadnih voda Aglomeracije Velika Gorica“ odobren je od strane Ministarstva zaštite okoliša i energetike 8. prosinca 2017. godine, a Ugovor o dodjeli bespovratnih sredstava je potpisan 4. siječnja 2018. godine. Ukupni prihvatljivi izdaci Projekta se

procjenjuju na 52.941.817,11 EUR. Projekt se sufinancira sredstvima kohezijskog fonda EU (67,38%) te nacionalnih komponenti (32,62%), a sastoji se od sljedećih aktivnosti:

- Rekonstrukcije i dogradnje sustava javne odvodnje šireg i užeg područja Velike Gorice (rekonstrukcija 13,50 km gravitacijskih kolektora, rekonstrukcija 0,38 km tlačnih cjevovoda, rekonstrukcija 2 crpne stanice, dogradnja 10,40 km gravitacijskih kolektora, dogradnja 1,60 km tlačnih cjevovoda, dogradnja 5 crpnih stanica)
- Dogradnje sustava odvodnje za područje oko budućeg vodocrpilišta Črnkovec (dogradnja 40,40 km gravitacijskih kolektora, dogradnja 4,30 km tlačnih cjevovoda, dogradnja 12 crpnih stanica)
- Rekonstrukcije i dogradnje sustava odvodnje za područje Donjeg Turopolja (rekonstrukcija 6,80 km gravitacijskih kolektora, rekonstrukcija 7 crpnih stanica, dogradnja 55,20 km gravitacijskih kolektora, dogradnja 12,00 km tlačnih cjevovoda, dogradnja 22 crpne stanice)
- Projektiranja i rekonstrukcije UPOV-a Velika Gorica i izgradnje NUS-a (UPOV tercijarne razine pročišćavanja, kapaciteta cca 74.000 ES, s anaerobnom stabilizacijom mulja i mineralizacijom mulja korištenjem polja za ozemljavanje za konačno odlaganje na poljoprivrednim površinama)
- Nadzora radova
- Nabave opreme za održavanje sustava odvodnje po Grupama
- Upravljanja projektom
- Promidžbe i vidljivosti projekta.

Svrha i ciljevi projekta:

Odvodnja:

Sa dogradnjom sustava odvodnje otpadnih voda (124 km, 39 CS) aglomeracija bi trebala imati pokrivenost od 92% s priključenošću od 90% (cca. 4.700 novih priključaka).

Rekonstrukcija sustava odvodnje otpadnih voda (20,60 km, 9 CS) u svrhu sprječavanja onečišćenja tla i voda.

Povećanje priključenosti na sustav javne odvodnje i pročišćavanja otpadnih voda za približno dodatnih 15.300 stanovnika do 2022. godine.

Izgradnjom proširenja sustava javne odvodnje prikupit će se dodatne količine otpadnih voda koje se trenutačno ispuštaju bez adekvatnog pročišćavanja - veća stopa priključenosti stanovništva na sustave javne odvodnje i veća količina otpadne vode koja se pročišćava na odgovarajućoj razini nakon prikupljanja.

Nadogradnjom UPOV-a nazivnog kapaciteta 74.000 ES, pročitit će se otpadne vode sustava JO i SJ, III. stupnjem pročišćavanja.

Vodoopskrba:

Na području projekta trenutačno živi ~ 68.000 stalnih stanovnika. Gospodarstvo generira još dodatnih ~ 6.000 ES opterećenja. Sustav javne odvodnje i pročišćavanja sanitarnih i tehnoloških otpadnih voda Velike Gorice sastoji se od: gravitacijskih i tlačnih kolektora, primarne i sekundarne kanalizacijske mreže (86,40 km), 17 crpnih stanica i uređaja za pročišćavanje otpadnih voda (II. stupnja). Na području obuhvata javnog isporučitelja vodnih usluga VG Vodoopskrba d.o.o. pokrivenost sustavom javne odvodnje je 74%, a priključenost je 83%. U postojećem stanju sustavom javne odvodnje pokriveno je samo uže područje grada Velika Gorica. Na promatranom području većina naselja (naselja područja Črnkovec, naselja područja Donjeg Turopolja, naselja prema Općinama Kravarsko i Pokupsko) nemaju riješen kontroliran sustav javne odvodnje. Usvojen je razdjelni sustav javne odvodnje otpadnih voda, što znači da se sanitarne i tehnološke otpadne vode odvođe i pročišćavaju zasebnim sustavom, a otpadne oborinske vode odvođe do prijemnika zasebnim sustavom.

Stanje na projektu:

Projekt je započeo s provedbom u OPKK. Radovi na mreži sustava za 3 cjeline su u završnim fazama, a ugovor za UPOV još nije potpisan i biti će faziran.

Radovi su započeli krajem 2019. godine, kada su ugovorene sve 3 Grupe radova na mreži sustava. Radovi na mreži sustava na cjelini A1 (uže područje Velike Gorice) su u fazi provođenja tehničkih pregleda, na cjelini A2 (područje oko budućeg vodocrpilišta Črnkovec) su ishođene uporabne dozvole na većini dozvola i očekuje se okončana situacija, a na cjelini A3 (područje Donjeg Turopolja) su u završnoj fazi i trebali bi biti završeni u prvom kvartalu 2024. godine.

Dana 16.10.2023. godine objavljena je obavijest o nadmetanju za otvoreni postupak javne nabave velike vrijednosti za projektiranje i rekonstrukciju uređaja za pročišćavanje otpadnih voda Velika Gorica i izgradnju nadzorno upravljačkog sustava u Elektroničkom oglasniku javne nabave (EOJN RH), a ista je ujedno i objavljena u Službenom listu Europske unije dana 17.10.2023. godine.

Nakon eventualnog sklapanja Ugovora, potrebno je više od 3 godine do završetka.

Trenutno je u tijeku pregled i ocjena ponuda (otvaranje ponuda 10.01.2024. godine), a zaprimljene su 4 ponude, sve s ponuđenim iznosima iznad procijenjene vrijednosti.

U fazi provedbe su usluge upravljanja projektom i nadzora, a ugovor za usluge promidžbe i vidljivosti je završen.

Ugovor za isporuku opreme završen je isporukom ugovorene opreme.

Rok provedbe Projekta sukladno Ugovoru o dodjeli bespovratnih sredstava je 31. prosinac 2023. godine, što je završetak Faze I, a ugovor za Fazu II još nije potpisan.

B.07.03. PROJEKT KNIN

Realizirano: 44.270 EUR

(HV 44.270 EUR)

Ukupna vrijednost Projekta „Poboljšanje sustava vodoopskrbe i odvodnje s uređajem za pročišćavanje otpadnih voda Knina“ iznosi približno 120 mil.kn, dok je inicijalno ugovorena vrijednost projekta bila približno 94 mil.kn, ali je dodacima ugovoru taj iznos povećan na 112 mil.kn. Sufinancira se sredstvima SF fonda EU (63,56%) i Državnog proračuna (36,44%) te se sastoji od sljedećih ugovora:

- Radovi na izgradnji sustava vodoopskrbe i odvodnje
- Radovi na projektiranju i izgradnji UPOV-a za 20.000 ES
- Nadzor nad radovima
- Nabava opreme za održavanje sustava odvodnje
- Jačanje kapaciteta Komunalnog poduzeća Knin d.o.o.

Ugovor o nabavi opreme je okončan, oprema je nabavljena i isporučena.

Ugovor na mreži je okončan, mreža je izgrađena, ishođena je uporabna dozvola, komunalno poduzeće provodi aktivnosti na povećanju broja priključenih stanovnika.

Svi građevinski radovi na objektima UPOV-a su završeni, te je ugrađena strojarska i elektro oprema. Dovršeno je ispitivanje vodonepropusnosti te slijeganja zapunjenih bazena. Bazeni zadovoljavaju vodonepropusnost dok je stabilnost platoa upitna te se slijeganja prate na mjesečnoj razini. U 2019. godini završen je pokusni rad UPOV-a, te je dana 21.11.2019. godine održan tehnički pregled.

U 2020. godini ishođena je uporabna dozvola za UPOV, koja je poništena, te je postupak tehničkog pregleda ponovljen u prvoj polovini 2021. godine, te uporabna dozvola još nije izdana.

Financijska realizacija u 2023. godini odnosila se na plaćanje usluga Inženjera tijekom jamstvenog razdoblja.

B.07.04. PROJEKT SISAK Realizirano: 0 EUR

Ukupna vrijednost Projekta „Program odvodnje Sisak“ iznosi približno 250 mil.kn, dok je ugovorena vrijednost projekta oko 193 mil.kn. Projekt se sufinancira sredstvima SF fonda EU (66,56%), Državnog proračuna (5,92%) i lokalne komponente (27,52%) te se sastoji od sljedećih ugovora:

- Radovi na izgradnji sustava odvodnje
- Radovi na projektiranju i izgradnji UPOV-a za 60.000 ES
- Radovi na izgradnji 2 prijelaza odvodnje ispod rijeke Kupe
- Nadzor nad radovima
- Nabava opreme za održavanje sustava odvodnje.

Krajem 2017. godine održani su svi tehnički pregledi te ishođene sve uporabne dozvole u sklopu Ugovora o izgradnji sustava odvodnje. Tijekom 2018. godine riješena su sva do tada neriješena potraživanja Izvođača na Ugovoru za izgradnju sustava odvodnje putem odobrenja Nadzora i putem presude Vijeća za rješavanje sporova (VRS), što je rezultiralo i financijskom realizacijom na Projektu. Svi uočeni nedostaci u sklopu Ugovora o izgradnji sustava odvodnje su uklonjeni tijekom Razdoblja za uklanjanje nedostataka koje je završilo krajem 2019. godine. Izvođač sustava odvodnje na projektu Sisak je u sklopu okončane situacije potraživao iznos od 412.651,91 EUR, a Nadzor je navedenu situaciju u potpunosti odbio. Nastavno na odbijanje završne situacije od strane Nadzora, Izvođač je, sukladno ugovornim uvjetima zatražio angažiranje Vijeća za rješavanje sporova (VRS).

U rujnu 2017. godine započeo je probni rad UPOV-a. Krajem 2017. godine održani su svi tehnički pregledi te ishođene sve uporabne dozvole u sklopu Ugovora o izgradnji UPOV-a. Probni rad UPOV-a je završen u svibnju 2018. godine, dok je razdoblje za uklanjanje nedostataka završilo u svibnju 2019. godine. Svi uočeni nedostaci u sklopu Ugovora o izgradnji UPOV-a su uklonjeni tijekom Razdoblja za uklanjanje nedostataka.

Ugovor o uslugama Nadzora je uredno ispunjen te je tijekom 2019. godine izvršeno završno plaćanje u iznosu od 1,480 mil.kn.

U 2020. godini se završio postupak Vijeća za rješavanje sporova (VRS) u sklopu Ugovora o izgradnji sustava odvodnje u korist Naručitelja, odnosno nisu stvoreni novi troškovi po navedenom ugovoru.

U 2023. godini nije bilo realizacije po predmetnom projektu.

B.07.05. PROJEKT POREČ Realizirano: 3.983.217 EUR (EU 2.896.158 EUR; KREDIT 339.022 EUR; MINGOR 339.022 EUR; HV 69.993 EUR; JIVU 339.022 EUR)

EU projekt „Odvodnja i uređaji za pročišćavanje otpadnih voda Poreč“ je prihvaćen od strane Europske Komisije dana 27. lipnja 2013. godine. Ukupna procijenjena vrijednost Projekta iznosi 514 mil.kn. Projekt se sufinancira sredstvima SF fonda EU (73%) i nacionalnih komponenti te se sastoji od sljedećih aktivnosti:

- Izgradnja 4 uređaja za pročišćavanje otpadnih voda ukupnog kapaciteta 137.500 ES
- Obnova i rekonstrukcija 22,80 km sustava odvodnje
- Izgradnja dodatnih 55 km cjevovoda u sustavu odvodnje
- Izgradnja 32 nove crpne stanice i rekonstrukcija 53 postojeće

- Nabava 2 specijalizirana vozila za održavanje sustava odvodnje

Ugovor o dodjeli bespovratnih sredstava i ugovor o sufinanciranju projekta potpisani su u travnju 2014. godine.

Do kraja 2016. godine ugovorene su sve aktivnosti na projektu.

S obzirom da je tijekom provedbe projekta nastupilo novo financijsko razdoblje i nastupila provedba Operativnog programa Konkurentnost i kohezija (OPKK) 2014.-2020., projekt je razdvojen u dvije cjeline, odnosno faze na sljedeći način:

ODVODNJA I UREĐAJI ZA PROČIŠĆAVANJE OTPADNIH VODA POREČ:

1. FAZA projekta koja se financira u okviru OPZO 2007.-2013.

Odluka o izmjeni odluke o financiranju Ministarstva zaštite okoliša i energetike, KLASA: 910-01/15-01/09, URBROJ: 517-17-28, od 13.04.2017. godine

2. Dodatak ugovoru o dodjeli bespovratnih sredstava, KLASA: 325-04/15-08/08, URBROJ: 374-1-13-17-45 od 25.07.2017. godine

Iznos prihvatljivih troškova 224.078.529,20 HRK.

2. FAZA PROJEKTA koja se financira u okviru OPKK 2014.-2020.

Odluke o financiranju Ministarstva zaštite okoliša i energetike, KLASA: 910-01/15-01/09, URBROJ: 517-17-44 od 20.04. 2017. godine

Ugovor o dodjeli bespovratnih sredstava, KLASA: 325-04/15-08/08, URBROJ: 374-1-13-17-46 od 11.07.2017. godine

Iznos prihvatljivih troškova 286.542.747,00 HRK.

Do kraja 2018. godine izvršeno je:

- Usluge stručnog nadzora za radove po sva tri ugovora razmjerno izvršenim radovima
- Dovršen je ugovor za Izgradnju novog sustava odvodnje (priklučenje novih naselja na sustav)
- Dovršen je ugovor za Rekonstrukciju postojeće mreže odvodnje
- Isporučena roba u cijelosti prema ugovoru za nabavu opreme
- Radovi na izgradnji 4 UPOV-a
 - Izrađeni i predani na dozvolu novelirani idejni projekti (4 kom)
 - Ishođene su sve potrebne lokacijske dozvole i građevinske dozvole (pet ukupno)
 - Radovi na pristupnim cestama i pratećim instalacijama
 - Radovi na izmještanju instalacija
 - Značajan dio zemljanih i betonskih radova na UPOV-ima Poreč Jug i Lanterna te nešto manji na UPOV-u Poreč Sjever.

Radovi na UPOV-u su u značajnom zakašnjenju zbog projektiranja koje se oduljilo, a radovi na izgradnji 4 UPOV-a su intenzivirani nakon ishođenja građevinskih dozvola.

Do kraja 2019. godine izvršeno je:

UPOV Lanterna (30.000 ES)

- Dovršeni su armirano-betonski radovi na svim objektima postrojenja
- Izvode se obrtnički radovi
- Izvršena je ugradnja strojarne opreme; montaža mikrosita i finih sita, zapornica na bazenima biologije i zgradi predtretmana te aeracijskih puhala

UPOV Poreč Sjever (37.000 ES) i postrojenje za solarno sušenje mulja

- Armirano-betonski radovi se izvode još na zgradi ultrafiltracije, ulaznoj crpnoj stanici i garažama za kamione
- Izvode se obrtnički radovi

- Izvršena je ugradnja strojarske opreme; montaža mikrosita i finih sita, zapornica na bazenima biologije i zgradi predtretmana te aeracijskih puhala.

UPOV Poreč Jug (48.000 ES)

- Dovršeni su armirano-betonski radovi na svim objektima postrojenja
- Izvode se obrtnički radovi
- Izvršena je ugradnja strojarske opreme; montaža mikrosita i finih sita, zapornica na bazenima biologije i zgradi predtretmana te aeracijskih puhala

UPOV Vrsar (22.500 ES)

- Dovršeni su armirano-betonski radovi na bazenima biologije i zgradi predtretmana
- Izvode se radovi na polaganju interkonekcijskih cjevovoda postrojenja, zidarski radovi na upravnoj zgradi, te obrtnički radovi na zgradi predtretmana (izolaterski, ličilački, instalacija vode i epoxy podovi)
- Izvršena je ugradnja strojarske opreme; montaža mikrosita i finih sita, zapornica na bazenima biologije i zgradi predtretmana, te aeracijskih puhala
- Dana 18.10.2019. godine ishoda je građevinska dozvola za izgradnju vodovodnog ogranka za UPOV Vrsar, te su započeli radovi na polaganju istog

Postrojenje za kompostiranje Košambra

- Dovršeni su svi armirano-betonski radovi na postrojenju i monterski radovi na polaganju cjevovoda na platou postrojenja te vodovodni priključak i priključak na javnu odvodnju

Do kraja 2020. godine izvršeno je:

UPOV Lanterna (30.000 ES)

- Dovršeni su svi građevinski radovi na objektima unutar postrojenja (bazenima biologije, predtretmanu, spremniku pročišćene vode, zgradi dizel agregata, ultrafiltracije, upravnoj, elektro i zgradi aeracijskih puhala, te garažama)
- Montirana je sva strojarska oprema zgrade predtretmana, biologije, spremnika pročišćene vode, aeracijske zgrade, te dijela ultrafiltracije (osim membrana). Također, dovršene su i instalacije grijanja, hlađenja i ventilacije
- Dovršeno je kompletno asfaltiranje internih prometnica i uređenje pješačkih staza. Izvode se radovi na uređenju zelenih površina unutar parcele postrojenja
- Izvode se elektroinstalaterski radovi kabliranja i sklapanja upravljačke automatike.

Dovršetak radova predviđen je u 1. kvartalu 2021. godine, a puštanje u probni rad u svibnju 2021. godine.

UPOV Poreč Sjever (37.000 ES) i postrojenje za solarno sušenje mulja

- Dovršeni su svi građevinski radovi na objektima unutar postrojenja (bazenima biologije, predtretmanu, spremniku pročišćene vode, zgradi dizel agregata, ultrafiltracije, upravnoj, elektro i zgradi aeracijskih puhala te garažama)
- Montirana je sva strojarska oprema zgrade predtretmana, biologije, spremnika pročišćene vode, aeracijske zgrade, te dijela ultrafiltracije (osim membrana). Također, dovršene su i instalacije grijanja, hlađenja i ventilacije
- Trenutno se izvodi nosiva podloga za asfaltiranje internih prometnica, betoniranje potpornog zida uz upravnu zgradu te na izradi nadstrešnica za vozila
- Dovršetak radova prema vremenskom planu Izvođača je predviđen u 1. kvartalu 2021. godine, a puštanje u probni rad u svibnju 2021. godine.

UPOV Poreč Jug (48.000 ES)

- Dovršeni su svi građevinski radovi na objektima unutar postrojenja (bazenima biologije, predtretmanu, spremniku pročišćene vode, zgradi dizel agregata, ultrafiltracije)
- Montirana je sva strojarska oprema zgrade predtretmana, biologije, spremnika pročišćene vode, aeracijske zgrade, te dijela ultrafiltracije (osim membrana). Također, dovršene su i instalacije grijanja, hlađenja i ventilacije

- Izvršeno je asfaltiranje nosivog sloja na dijelu postrojenja, dok se trenutno priprema podloga za asfaltiranje preostalog dijela. Također, izvode se radovi na uređenju zelenih površina i pješačkih staza
- Vrše se strojarski radovi i montaže procesnih cjevovoda na zgradi ultrafiltracije, fasaderski radovi na spremniku pročišćene vode te radovi na upojnom bazenu
- Dovršetak radova prema vremenskom planu Izvođača je predviđen u 1. kvartalu 2021. godine, a puštanje u probni rad u svibnju 2021. godine.

UPOV Vrsar (22.500 ES)

- Dovršeni su armirano-betonski radovi na zgradi predtretmana, bazenima biologije, zgradi ultrafiltracije, potpornim zidovima i upravnoj zgradi, te radovi na asfaltiranju prometnica unutar postrojenja
- Montirana je kompletna strojarska oprema zgrade predtretmana, te dijela biologije i aeracijske zgrade. I. faza UPOV-a je testirana i u funkciji te je izvršeno rušenje zgrade postojećeg uređaja
- Trenutno se izvode radovi betoniranja temelja dijela zgrade ultrafiltracije i spremnika pročišćene vode
- Dovršetak radova i puštanje cijelog UPOV-a u probni rad predviđen je u svibnju 2021. godine.

Postrojenje za kompostiranje Košambra

- Dovršeni su armirano-betonski radovi na hali za fermentaciju i dozrijevanje, zgradi za prihvata i privremeno skladištenje materijala te asfaltiranje platoa. Također, dovršena je montaža čelične krovne konstrukcije na zgradi za prosijavanje i skladištenje komposta te postavljen kontejner za osoblje. Dopremljen je i montiran biofilter za pročišćavanje zraka i utovarivač za kompost
- Dovršetak radova prema vremenskom planu Izvođača je predviđen u ožujku 2021. godine.

Do kraja 2021. godine izvršeno je:

- Svi UPOV-i nalaze se u probnom radu
- Dovršeni su svi građevinski radovi na objektu i okolišu
- Montirana je sva oprema i postrojenja su u probnom radu
- UPOV Lanterna (30.000 ES)
Postrojenje je pušteno u pokusni rad dana 26.04.2021. godine.
- UPOV Poreč Sjever (37.000 ES) i postrojenje za solarno sušenje mulja
Postrojenje je pušteno u pokusni rad dana 09.08.2021. godine.
- UPOV Poreč Jug (48.000 ES)
Postrojenje je pušteno u pokusni rad dana 15.06.2021. godine.
- UPOV Vrsar (22.500 ES)
Postrojenje je pušteno u pokusni rad dana 11.10.2021. godine.
- Postrojenje za kompostiranje Košambra
Postrojenje je pušteno u pokusni rad dana 25.10.2021. godine.

Tim Inženjera vrši nadzor nad provođenjem I. faze pokusnog rada, odnosno uspostavljanjem i optimiziranjem rada postrojenja te uklanjanjem nedostataka na izvedenim radovima.

Kašnjenje ugovornih aktivnosti trenutno iznosi oko cca 44 mjeseca.

Kompleksnost projekta u samoj provedbi očitovao se, posebice u provedbi tzv. Žutog FIDIC-a, prvo u tijeku projektiranja (za UPOV-e približno 2,5 godine za ishođenje građevinskih dozvola, dok su sukladno ugovoru sva 4 UPOV-a u tom razdoblju trebala biti izgrađena i puštena u probni rad).

Prema Dodatku br. 2 ugovoru o dodjeli bespovratnih sredstava, sklopljenom dana 08.12.2020. godine, produljeno je razdoblje provedbe projekta s 31.12.2020. godine na 30.06.2023. godine i razdoblje financiranja projekta do isteka općeg razdoblja prihvatljivosti operativnog programa konkurentnost i kohezija.

Do kraja 2022. godine izvršeno je:

- Pokusni rad na svih uređajima za pročišćavanje otpadnih voda. Iznimka je postrojenje za solarno sušenje mulja, na kojemu se razmatraju rješenja za uklanjanje neugodnih mirisa.
- Do kraja 2022. godine je ukupno realizirano 289.419.232,96 HRK od 293.006.884,03 HRK ili 98,78%
- Do kraja 2022. godine je plaćeno 256.352.563,40 HRK bez PDV-a ili 87,49%. Preostaje za isplatu zadržani iznos (10% ili 29.300.688,43 HRK), te 7.353.632,23 HRK
- Prema najavi Izvođača, u periodu od 02-04/2023. godine očekuje se održavanje tehničkih pregleda za uređaje za pročišćavanje otpadnih voda te preuzimanje radova.

Do kraja 2023. godine izvršeno je:

- Izvršeni su svi tehnički pregledi i ishodovane su četiri Uporabne dozvole
 1. UPOV jug
 2. UPOV lanterna
 3. UPOV Vrsar
 4. Postrojenje za kompostiranje Košambra.

Korisnik je preuzeo objekte. Tehnički pregled za UPOV Sjever i postrojenje za solarno sušenje mulja obavljen je u prosincu 2023. godine. S obzirom da su u završnom izvješću izražene primjedbe, radi se na njihovom otklanjanju i do daljnjega se neće izdati uporabna dozvola za UPOV sjever. Potpisati će se Dodatak UoDBS s rokom otklanjanja nedostataka i praćenja izvršenja pokazatelja do veljače 2025. godine bez potraživanja dodatnih sredstava.

B.07.06. PROJEKT OSIJEK

Realizirano: 15.917.825 EUR

(EU 11.634.577 EUR; KREDIT 570.351 EUR; MINGOR 1.571.952 EUR;
HV 1.001.601 EUR; JLS 437.883 EUR; JIVU 701.461 EUR)

EU projekt „Poboljšanje vodno-gospodarske infrastrukture Osijek“ je prihvaćen od strane Europske Komisije 27. lipnja 2013. godine. Ukupna procijenjena vrijednost Projekta iznosi 541 mil.kn. Ukupno prihvatljivi izdaci procjenjuju se na 465.131.826,12 HRK. Projekt se sufinancira sredstvima SF fonda EU (73,09%) i nacionalnih komponenti (26,91%) te se sastoji od sljedećih aktivnosti:

- Projektiranje i dogradnja postojećeg postrojenja za preradu pitke vode-Dvostupanjska filtracija vode
- Izgradnja nove vodoopskrbne mreže cca 16 km
- Proširenje kanalizacijske mreže (62 km cijevi, 13 crpnih stanica) s ciljem priključenja novih 13.250 stanovnika
- Izgradnja i rekonstrukcija Sjevernog kolektora s rekonstrukcijom 4 preljeva (cca 4,50 km)
- Projektiranje i izgradnja uređaja za pročišćavanje otpadnih voda (UPOV) kapaciteta 170.000 ES, trećeg stupnja pročišćavanja
- Nabava opreme za održavanje sustava odvodnje

Ugovor o dodjeli bespovratnih sredstava i Ugovor o sufinanciranju projekta potpisani su u travnju 2014. godine.

S obzirom da je tijekom provedbe projekta nastupilo novo programsko razdoblje i nastupila provedba Operativnog programa Konkurentnost i kohezija (OPKK) 2014.-2020., projekt je razdvojen u dvije cjeline, odnosno faze na sljedeći način:

„PROJEKT POBOLJŠANJA VODNE INFRASTRUKTURE U OSIJEKU“:

1. FAZA projekta koja se financira u okviru OPZO 2007.-2013.

Odluka o financiranju Ministarstva zaštite okoliša i energetike, KLASA: 910-01/15-01/09, URBROJ: 517-17-27, od 13.04.2017. godine

1. Dodatak ugovoru o dodjeli bespovratnih sredstava, KLASA: 325-04/14-08/7, URBROJ: 374-1-13-17-24 od 25.07.2017. godine

Iznos prihvatljivih troškova 350.385.318,41 HRK.

2. FAZA PROJEKTA koja se financira u okviru OPKK 2014.-2020.

Odluka o financiranju Ministarstva zaštite okoliša i energetike, KLASA: 910-01/15-01/09, URBROJ: 517-17-43 od 20.04.2017. godine

Ugovor o dodjeli bespovratnih sredstava, KLASA: 325-04/14-08/7, URBROJ: 374-1-13-17-25 od 25.07.2017. godine

Iznos prihvatljivih troškova 200.679.737,00 HRK.

Do kraja 2016. godine na Projektu je provedena cjelokupna javna nabava (5 nadmetanja) te su ugovorene sve aktivnosti za izvršenje naprijed navedenih radova. Izgrađen je u potpunosti novi i rekonstruiran dio postojećeg Sjevernog kolektora promjera 1.200 mm u duljini od 4,50 km te je za tu aktivnost dobivena uporabna dozvola. Također je i završena izgradnja linijskih građevina za kanalizaciju i vodoopskrbu s izgradnjom nadzorno-upravljačkog sustava vodoopskrbe u ukupnoj duljini 80 km (kanalizacijske mreže 64 km i vodovodne mreže 16 km) te su i za tu aktivnost dobivene uporabne dozvole.

Tijekom 2017. godine provodile su se aktivnosti na prethodno sklopljenim ugovorima iz 2016. godine. Isporučena je sva oprema te su se provodile aktivnosti na ugovoru promidžbe i vidljivosti.

Tijekom 2018. godine provodile su se aktivnosti na preostalim prethodno sklopljenim ugovorima iz 2016. godine: ugovor za nadzor, izgradnju dvostupanjske filtracije vode i izgradnju UPOV-a, odnosno radovi II. faze Projekta. Dana 24.10.2018. godine poslana je Obavijest o raskidu ugovora za UPOV te je prvobitni ugovor za UPOV raskinut.

Tijekom 2019. godine provodile su se aktivnosti na preostalim prethodno sklopljenim ugovorima iz 2016. godine: ugovor za nadzor, izgradnju dvostupanjske filtracije vode, odnosno radovi II. faze Projekta.

Tijekom 2020. godine završena je Izgradnja dvostupanjske filtracije vode. Ugovor za UPOV je raskinut te su se tijekom 2020. godine izrađivali dokumenti Obračuna po raskidu.

Također se paralelno izrađivao DON za nastavak izgradnje UPOV-a te je dana 14.12.2020. godine objavljen postupak javne nabave. Aktivnosti na ugovorima za provođenje stručnog nadzora provodile su se kontinuirano, uz značajne poteškoće u izmjenama unutar nadzornog tima.

Dvostupanjska filtracija vode:

Tijekom 2021. godine na građevini Dvostupanjske izvršena su financijska poravnanja povrata dijela zadržanog iznosa, obavljen je pokusni rad u dvije faze te je 20. i 21.01.2021. godine održan Tehnički pregled. Uporabna dozvola je izdana 03.03.2021. godine.

Dana 10.03.2021. godine Inženjer izdao Potvrdu o preuzimanju. Objekt je pušten u redovan rad te ostvaruje svoj cilj.

Dostignut je indikator kako slijedi:

- Stanovnici s pristupom vodi sigurnoj za piće u skladu s Direktivom o vodi za piće (broj) (krajnji rok je bio po završetku provedbe Projekta, 2023. godine, međutim isti je postignut ranije);
Ciljana vrijednost je bila 125.000 stanovnika, dostignuto je 129.144 stanovnika.
- Smanjenje koncentracije arsena ($\mu\text{g/l}$) (krajnji rok je bio po završetku provedbe Projekta, 2023. godina, međutim isti je postignut ranije);
Ciljana vrijednost je bila 10 $\mu\text{g/l}$, a dostignuto je 5 $\mu\text{g/l}$.

UPOV Osijek:

Temeljem prvobitnog ugovora od početka izvršavanja 2016. godine do 2018. godine kada je ugovor raskinut ishođene su lokacijske i građevinske dozvole za sve III. Faze, izrađena je djelomično projektna dokumentacija te su izvršeni slijedeći radovi:

Radovi faza I:

Obaloutvrda: Izvedeni su svi radovi osim postavljanja geomreže.

Kanal za odvodnju oborinskih voda: Izvedeni su svi radovi osim nasipavanja.

Plato: Izveden je dio nasipavanja.

Radovi faza II:

Objekt grube rešetke: Završeno samo duboko temeljenje.

Ulazna crpna stanica: Djelomično završeni grubi građevinski radovi.

Objekt fine rešetke i stanice za prihvat septičkog mulja: Završeni grubi građevinski radovi, dio obrtničkih radova te dopremljen dio opreme.

Razdjelno okno pjeskolova i mastolova: Završeni grubi građevinski radovi te dio obrtničkih radova.

Spojini kanal/cijev s mjerenjem protoka - Objekt 3: Završeni su grubi građevinski radovi te ugrađen dio opreme.

Razdjelno okno, primarni taložnik i CS primarnog mulja - Objekt 5: Završeni grubi građevinski radovi, dio obrtničkih radova te dopremljen dio opreme.

Razdjelno okno prema biologiji - Objekt 6: Završeni su grubi građevinski radovi, dio obrtničkih radova te dio strojarske opreme.

Izlazno razdjelno okno - Objekt 12: Završeni grubi građevinski radovi te dio obrtničkih radova.

Izlazno mjerno okno - Objekt 11: Završeni grubi građevinski radovi te ugrađen dio opreme.

Komora mjerača protoka - Objekt 29: Objekt je gotov u cijelosti.

Objekt(i) obrade zraka - Objekt 22: Izveden je dio grubih građevinskih radova.

Radionica - Objekt 23: Izveden je dio grubih građevinskih radova.

Upravna zgrada - Objekt 24: Završeni grubi građevinski radovi te dio obrtničkih i elektro radova.

Trafostanica: Isporučen dio elektro opreme.

Radovi faza III:

Biološki bazeni - Objekt 7: Završeno je duboko temeljenje.

Sekundarni taložnici - Objekt 9: Završeno je duboko temeljenje.

CS povrata i viška mulja - Objekt 8: Izveden je dio grubih građevinskih radova.

Primarno zgušnjavanje mulja - Objekt 14: Izveden je dio grubih građevinskih radova.

Anaerobni digestori i zgrada za upravljanje digestijom - Objekt 15: Izveden je dio grubih građevinskih radova.

Objekt dehidracije mulja - Objekt 16: Izveden je dio grubih građevinskih radova.

Baklja za bioplin: Izveden je dio grubih građevinskih radova.

Spremnik za skladištenje bioplina - Objekt 17: Izveden je dio grubih građevinskih radova.

Trafostanica: Završeni su grubi građevinski radovi.

Zgrada puhalo i upravljačka soba: Završeni grubi građevinski radovi.

Diesel agregat: Izbetonirano je postolje za diesel agregat.

U 2021. godini (16.07.2021. godine) ugovoren je novi ugovor za nastavak i dovršetak radova na izgradnji UPOV-a Osijek.

Početak radova je bio 13.08.2021. godine. Rok dovršetka od 900 dana, od čega 300 dana za testove po dovršetku uključujući pokusni rad, istječe dana 06.02.2024. godine.

Radovi su u tijeku te su se tijekom 2022. godine odvijali dobro, ali u manjem zakašnjenju.

Zaključno sa ovjerama troška za 2022. godinu utrošeno je 45,11% izvođačevog ugovorenog vremena trajanja (406/900) te je Izvođač situirao ukupno 35% ugovorenog iznosa.

Radovi I. faze: Plato - završeno nasipavanje na dijelovima gdje se neće izvoditi radovi te je obaloutvrda završena 100%.

Izvodili su se radovi II. i III. faze i to slijedeći objekti:

- Objekt 01 gruba rešetka i prihvat septičkog mulja
- Objekt 02 ulazne crpne stanice s preljevom i građevine s finim rešetkama
- Objekt 04 objekt komore za uklanjanje pijeska i masti
- Objekt 05 primarni taložnici (objekt 05, dio Faze II)
- Objekt 07 bioeracijski bazen
- Objekt 08 razdjelne komore sekundarnih taložnika
- Objekt 09 sekundarni taložnici
- Objekt 10 spremišta i doziranja FeCl₃
- Objekt 12 izgradnje jedinice tehnološke vode (objekt 12, dio Faze II)
- Objekt 14 ugušćivanje primarnog i biološkog mulja
- Objekt 15 anaerobni digestor s CHP generatorom
- Objekt 16 zgrada obrade i skladištenja mulja
- Objekt 17 spremnik bioplina, dio Faze III
- Objekt 19 kompresorska stanica
- Objekt 20 nova trafostanica
- Objekt 23 radionica
- Objekt 24 upravna zgrada
- Objekt 25 obaloutvrda
- Strojarski cjevovod - postava cjevovoda otpadnog zraka
- Elektrotehnički radovi općenito slijede dinamiku građevinskih AB radova na svim objektima koje građevinari izvode.

Kvaliteta izvedbe radova je zadovoljavajuća.

Tijekom 2022. godine je pojačana dinamika, međutim trendovi su pokazivali da Izvođač mora još značajnije pojačati dinamiku jer postignuta još uvijek ne osigurava izvršenje Radova unutar ugovorom predviđenog roka.

Tijekom 2023. godine odvijali su se završni radovi na objektima UPOV-a te je isti pušten u pokusni rad, odvijala se i prateća usluga Nadzora.

Postrojenje je pušteno u pokusni rad 12. travnja 2023. godine.

Zbog razrjeđenja dotoka na Postrojenje, Izvođač je izdao Obavijest o produljenju prve faze pokusnog rada. S rujnom 2023. godine započela je druga faza probnog rada. Tijekom studenog 2023. godine postrojenje je bilo u punom pogonu.

Kvaliteta je unutar traženih granica te ista zadovoljava.

Rok dovršetka od 900 dana, od čega 300 dana za Testove po dovršetku uključujući pokusni rad, koji ističe dana 06.02.2024. godine.

Nadzor:

Dana 15.11.2021. godine objavljeno je novo nadmetanje za Usluge nadzora nad nastavkom i dovršetkom radova na izgradnji UPOV-a. Nadzor po ovom novom postupku je ugovoren 10.03.2022. godine te se usluge odvijaju sukladno ugovorenom.

S obzirom na probleme tijekom izvršenja ugovora za UPOV 02.11.2022. godine potpisan je IV. Dodatak Ugovoru o dodjeli bespovratnih sredstava kojim se osiguravaju sredstva za završetak UPOV-a te produžetak roka do 31.12.2023. godine.

B.07.07.

PROJEKT ŠIBENIK

Realizirano: 2.884.028 EUR

(EU 1.975.864 EUR; KREDIT 224.566 EUR; MINGOR 332.979 EUR;

HV 108.412 EUR; JIVU 242.207 EUR)

Projekt „Sustav vodoopskrbe, odvodnje i pročišćavanja otpadnih voda aglomeracije Šibenik“ odobren je od strane Ministarstva zaštite okoliša i energetike 19. ožujka 2018. godine. Ugovor o dodjeli bespovratnih sredstava potpisan je 29. ožujka 2018. godine. Ukupni prihvatljivi izdaci Projekta procjenjuju se na 52.694.284,96 EUR. Projekt se sufinancira sredstvima kohezijskog fonda EU (68,51%) te nacionalnih komponenti (31,49%), a sastoji se od sljedećih aktivnosti:

- Izgradnja i rekonstrukcija sustava javne vodoopskrbe i javne odvodnje aglomeracije Šibenik (Izgradnja i rekonstrukcija cca 50,64 km sustava javne odvodnje, rekonstrukcija cca 35,36 km vodoopskrbne mreže, izgradnja 11 novih kanalizacijskih crpnih stanica, rekonstrukcija 1 postojeće kanalizacijske crpne stanice, izgradnja cca 1.500 priprema za kućne priključke na sustav odvodnje)
- Nadzora radova (Usluge pružanja stručnog nadzora tijekom izvođenja radova u svemu sukladno Zakonu o gradnji RH i ostalim važećim propisima te prema FIDIC uvjetima ugovora)
- Rekonstrukcija i dogradnja UPOV-a (Rekonstrukcija i dogradnja postojećeg uređaja za pročišćavanje otpadnih voda na drugi stupanj pročišćavanja ukupnog vršnog kapaciteta od 67.000 ES)
- Izgradnja postrojenja za solarno sušenje mulja (kapaciteta obrade cca 1.850 tona suhe tvari mulja godišnje)
- Nabava komunalne opreme za održavanje sustava odvodnje (kombiniranih vozila za čišćenje i uklanjanje nečistoća iz kanalizacije i čišćenje septičkih jama (4 vozila), nabava CCTV kamere s vozilom za inspekciju kanalizacije, nabava hardverske i softverske opreme za uspostavu GIS-a odvodnje)
- Tehnička pomoć - program upravljanja gubicima u vodoopskrbnom sustavu Šibenik (Usluge izrade programa upravljanja gubicima vode na čitavom vodoopskrbnom području Šibenik: izrada matematičkog modela, mjerenja protoka i tlaka, definiranje DMA zona, izrada bilance vode, izrada predstudije izvodljivosti prioriternih mjera i zahvata)
- Promidžba i vidljivost
- Upravljanje projektom i administracija (Usluge upravljanja projektom pružat će se temeljem Jedinice za provedbu projekta koja će se sastojati od vanjskog i unutarnjeg stručnog osoblja).

Tijekom 2018. godine započele su procedure javne nabave koje su do kraja godine rezultirale sklapanjem dva ugovora (Radovi na izgradnji i rekonstrukciji sustava i usluge nadzora). Radovi na izgradnji sustava odvodnje počeli su u siječnju 2019. godine uključujući usluge stručnog nadzora nad izgradnjom. Tijekom 2019. godine (do kraja studenog) izgrađeno je: Kolektori rekonstrukcija: 1,30 km; Kolektori: 10,06 km; Kanalizacijski priključci: 522 kom; Kanalizacijski tlačni cjevovodi: 3,70 km; Vodovod: 5,20 km; Vodovodni priključci: 239 kom.

Radovi i usluge nadzora nastavljeni su u 2020. godini te je tijekom 2020. godine (do kraja studenog) dodatno izgrađeno: Kolektori rekonstrukcija: 2,30 km; Kolektori: 21,40 km; Kanalizacijski priključci: 1.693 kom; Kanalizacijski tlačni cjevovodi: 1,70 km; Vodovod: 21,70 km; Vodovodni priključci: 1.471 kom. Radovi na izgradnji sustava odvodnje i vodoopskrbe te povezane usluge nadzora nastavljaju se i u 2021. godini. Planirani završetak radova je prosinac 2021. godine.

Tijekom 2020. godine sklopljen je jedan novi sekundarni ugovor - Ugovor za usluge upravljanja projektom.

Tijekom 2021. godine dodatno je izgrađeno: Kolektori rekonstrukcija: 0,90 km; Kolektori: 11,70 km; Kanalizacijski priključci: 722 kom; Vodovod: 8,90 km; Vodovodni priključci: 655 kom. Također izgrađeno je ukupno 25 crpnih stanica, jedna crpna stanica (Mandalina) je rekonstruirana te je izgrađen kišni preljev. Aktivnosti radova na sustavu odvodnje i vodoopskrbe su završene krajem 2021. godine te je izdana potvrda o preuzimanju.

U 2021. godini su osim pratećih usluga nadzora i upravljanja, financirana i uspostava GIS sustava (nabava računalne i mrežne opreme s pripadajućim programima).

Natječaj za nabavu radova na rekonstrukciji i dogradnji UPOV-a je ponavljan/poništan više puta tijekom u periodu 2019.- 2022. godine.

Tijekom 2022. godine izvršeno je:

- u prosincu 2022. godine otvorene ponude po posljednjem ponovljenom postupku za Natječaj za nabavu radova na rekonstrukciji i dogradnji UPOV-a te je u tijeku pregled i ocjenjivanje ponuda
- u prosincu 2022. godine su otvorene ponude za Izgradnju postrojenja za solarno sušenje mulja te je u tijeku pregled i ocjenjivanje ponuda.
- isporučena je i plaćena oprema za održavanje sustava odvodnje za Grupu1, Grupu 3 i Grupu 4 nabave.

Tijekom 2023. godine isporučena je i plaćena oprema za održavanje sustava odvodnje za Grupu 2 nabave. Završetkom navedenog ugovora isporučena je sva planirana oprema na projektu.

Također, tijekom 2023. godine sklopljen je ugovor o radovima za rekonstrukciju i dogradnju UPOV-a i ugovor o radovima za izgradnju postrojenja za solarno sušenje mulja. Projektom su predviđena 3 ugovora o radovima, od kojih je jedan završen, te su time ugovoreni svi planirani radovi na projektu.

S obzirom na kašnjenje u početku odvijanja aktivnosti UPOV i MULJ predviđa se značajno produljenje razdoblja provedbe Projekta, najraniji završetak je 6/2026. godine.

B.07.08. Priprema projektne dokumentacije za EU fondove i provedba projekata sufinanciranih sredstvima EU

Realizirano: 3.745.871 EUR
(HV 3.745.871 EUR)

Pozicija Plana obuhvaća pripremu projektnih, okolišnih i studijskih dokumentacija s aplikacijskim paketima za prijavu Projekata te izradu dokumentacija o nabavi za buduće sufinancirane projekte iz bespovratnih sredstava EU.

B.07.08.01. NIN - PRIVLAKA - VRSI - VIR

Realizirano: 13.000 EUR
(HV 13.000 EUR)

Završene su usluge na izradi natječajne dokumentacije za aglomeraciju Nin - Privilaka - Vrsi i izvršena je novelacija Idejnog projekta UPOV-a Vir te novelacija studije izvedivosti EU projekta aglomeracije Vir.

B.07.08.02. BETINA - MURTER

Realizirano: 0 EUR

Na ovoj stavci nije bilo sufinanciranja u 2023. godini.

B.07.08.03. VODICE - TRIBUNJ

Realizirano: 0 EUR

Na ovoj stavci nije bilo sufinanciranja u 2023. godini.

B.07.08.04. KAŠTELA - TROGIR

Realizirano: 0 EUR

Na ovoj stavci nije bilo sufinanciranja u 2023. godini.

B.07.08.05. ŠIBENIK
Realizirano: 0 EUR

Na ovoj stavci nije bilo sufinanciranja u 2023. godini.

B.07.08.06. BIBINJE - SUKOŠAN
Realizirano: 12.003 EUR
(HV 12.003 EUR)

Sufinanciran je završetak izrade elaborata zaštite okoliša (za ocjenu o potrebi procjene utjecaja zahvata na okoliš) i Idejnog projekta UPOV-a.

B.07.08.07. ROGOZNICA
Realizirano: 0 EUR

Na ovoj stavci nije bilo sufinanciranja u 2023. godini.

B.07.08.08. SINJ
Realizirano: 0 EUR

Na ovoj stavci nije bilo sufinanciranja u 2023. godini.

B.07.08.09. BIOGRAD - PAŠMAN
Realizirano: 51.202 EUR
(HV 51.202 EUR)

Sufinancirana je izrada Idejnih i Glavnih projekata vodoopskrbe i odvodnje na području Općine Tkon, izrada Glavnog projekta rekonstrukcije sustava odvodnje na području Ždrelca, izrada DoN-a mreža i nadzor nad građenjem (razdvajanje na NPOO Aplikativni dio i dio EU Projekta Rivijera Biograd te DoN-a nadzor za EU Projekt Pašman), izrada radnih verzija Studija izvodljivosti i aplikacijskih paketa aglomeracija Biograd i Pašman - Tkon.

B.07.08.10. SPLIT - SOLIN
Realizirano: 11.359 EUR
(HV 11.359 EUR)

Sufinancirana je: 1. izrada projektne dokumentacije za prijavu izgradnje vodno-komunalne infrastrukture Aglomeracije Split - Solin i Aglomeracije Kaštela - Trogir uz sufinanciranje iz EU: Izvršeno je 100% usluga izrade novelacije glavnog projekta s elaboratom usklađenosti gl. projekta s mjerama zaštite okoliša; Izvršeno je 100% geodetskih radova; 2. Izrada idejnog rješenja i korekcija DON-a (Knjige 3. i 4.) za dogradnju UPOV-a Stupe u smanjenom prostornom obuhvatu: izvršeno je 100% usluga; 3. Izrada dokumentacije za nadmetanje za izgradnju UPOV-a Stupe aglomeracije Split - Solin: Izvršeno 100% usluge; 4. Izrada dokumentacije o nabavi (DoN) za tehničku pomoć za izradu programa smanjenja gubitaka u vodoopskrbnoj mreži na području aglomeracije Split - Solin: usluge izvršene 100%.

B.07.08.11. METKOVIĆ
Realizirano: 0 EUR

Na ovoj stavci nije bilo sufinanciranja u 2023. godini.

B.07.08.12. DUGI RAT
Realizirano: 0 EUR

Na ovoj stavci nije bilo sufinanciranja u 2023. godini.

B.07.08.13. OMIŠ

Realizirano: 0 EUR

Na ovoj stavci nije bilo sufinanciranja u 2023. godini.

B.07.08.14. PIROVAC - TISNO - JEZERA

Realizirano: 0 EUR

Na ovoj stavci nije bilo sufinanciranja u 2023. godini.

B.07.08.15. MALOSTONSKI ZALJEV

Realizirano: 0 EUR

Na ovoj stavci nije bilo sufinanciranja u 2023. godini.

B.07.08.16. ZADAR

Realizirano: 0 EUR

Na ovoj stavci nije bilo sufinanciranja u 2023. godini.

B.07.08.17. ZADAR - Vodoopskrbni sustav Zadar

Realizirano: 0 EUR

Na ovoj stavci nije bilo sufinanciranja u 2023. godini.

B.07.08.18. IMOTSKI

Realizirano: 20.000 EUR
(HV 20.000 EUR)

Sufinancirana je izrada projektne dokumentacija (dio tendera) te natječajna dokumentacija za NUS i GIS za projekt aglomeracije Imotski što je potpuno izvršeno. Po ugovoru za novelaciju studije izvedivosti i aplikacijskog paketa nastavljena je izrada aplikacijskog obrasca sukladno za NPOO uputama za prijavitelje te je novelirana CBA.

B.07.08.19. MAKARSKA

Realizirano: 57.561 EUR
(HV 57.561 EUR)

Sufinancirana je izrada izmjena i dopune idejnih i glavnih projekata 1., 2. i 3. faze Veliko Brdo, izmjene i dopune glavnog projekta Volicija, radna verzija idejnog projekta postrojenja za sušenje mulja na novoj lokaciji u sklopu EU projekta aglomeracije Makarska.

B.07.08.20. MAKARSKO PRIMORJE

Realizirano: 86.063 EUR
(HV 86.063 EUR)

Sufinanciran je nastavak izrade projektne dokumentacije, okolišne dokumentacije za aglomeraciju Brela, Baška Voda, Promajna - Krvavica, Tučepi i Podgora te radna verzija konceptijskog rješenja odvodnje aglomeracija južnog dijela Makarskog primorja (Drašnice, Igrane, Živogošće, Drvenik i Zaostrog).

B.07.08.21. JELSA - VRBOVSKA

Realizirano: 5.000 EUR
(HV 5.000 EUR)

Sufinanciran je završetak izrade idejnih projekata i radne verzije glavnih za ishođenje izmjene i dopune lokacijskih i građevinskih dozvola na aglomeraciji Jelsa - Vrbovska za projekt koji je u realizaciji i to za područja Vrboske i Basine, Starog Grada i Jelse.

B.07.08.22. VELA LUKA

Realizirano: 0 EUR

Na ovoj stavci nije bilo sufinanciranja u 2023. godini.

B.07.08.23. PREKO-KALI

Realizirano: 0 EUR

Na ovoj stavci nije bilo sufinanciranja u 2023. godini.

B.07.08.24. NOVIGRADSKI ZALJEV

Realizirano: 0 EUR

Na ovoj stavci nije bilo sufinanciranja u 2023. godini.

B.07.08.25. BRAČ

Realizirano: 0 EUR

Na ovoj stavci nije bilo sufinanciranja u 2023. godini.

B.07.08.26. HVAR

Realizirano: 0 EUR

Na ovoj stavci nije bilo sufinanciranja u 2023. godini.

B.07.08.27. PLOČE

Realizirano: 0 EUR

Na ovoj stavci nije bilo sufinanciranja u 2023. godini.

B.07.08.28. BLATO - SMOKVICA

Realizirano: 18.117 EUR
(HV 18.117 EUR)

Sufinanciran je završetak izrade glavnih projekata mreže sustava odvodnje Južna obala Blato u sklopu aglomeracije Blato i glavnih projekata aglomeracije Smokvica - Brna.

B.07.08.29. DUBROVNIK

Realizirano: 21.209 EUR
(HV 21.209 EUR)

Sufinanciran je nastavak izrade natječajne dokumentacije za izgradnju sustava odvodnje i vodoopskrbe u sklopu aglomeracije Dubrovnik koja je u realizaciji.

B.07.08.30. OTOK PAG

Realizirano: 0 EUR

Na ovoj stavci nije bilo sufinanciranja u 2023. godini.

B.07.08.31. PRIMOŠTEN

Realizirano: 85.525 EUR
(HV 85.525 EUR)

Sufinanciran je završetak izrade idejnih projekata, izrada radnih verzija glavnih projekata, izrada geodetskog projekta za sustav odvodnje aglomeracije Primošten.

B.07.08.32. OMIŠ - BRAČ - HVAR

Realizirano: 0 EUR

Na ovoj stavci nije bilo sufinanciranja u 2023. godini.

B.07.08.33. OREBIĆ

Realizirano: 36.009 EUR
(HV 36.009 EUR)

Nastavljeno je sufinanciranje izrade glavnih projekata sustava vodoopskrbe, odvodnje aglomeracija Orebić, Lovište i Trstenik te nastavak izrade radne verzije aplikacijskog paketa i natječajne dokumentacije za aglomeraciju Orebić.

B.07.08.34. KORČULA

Realizirano: 205.778 EUR
(HV 205.778 EUR)

Sufinancirana je izrada radne verzije studije izvodljivosti te završetak izrade glavnih projekata sustava odvodnje i završetak izrade idejnog projekta UPOV-a aglomeracije Korčula.

B.07.08.35. JANJINA

Realizirano: 67.577 EUR
(HV 67.577 EUR)

Sufinanciran je nastavak izrade idejnih projekata sustava odvodnje, pročišćavanja i podmorskog ispusta na području Općine Janjina te elaborata za ocjenu o potrebi i procjeni utjecaja zahvata na okoliš i prirodu.

B.07.08.36. ŽUPA DUBROVAČKA

Realizirano: 426.936 EUR
(HV 426.936 EUR)

Sufinanciran je nastavak izrade studije izvedivosti i radnih verzija idejnih projekata sustava odvodnje i vodoopskrbe aglomeracije Župa Dubrovačka.

B.07.08.37. LUMBARDA

Realizirano: 46.000 EUR
(HV 46.000 EUR)

Sufinanciran je završetak izrade idejnih i glavnih projekata sustava vodoopskrbe, sustava odvodnje, podmorskog ispusta i UPOV-a, izrada batimetrijske izmjere za podmorske cjevovode sustava odvodnje te izrada elaborata služnosti sustava odvodnje aglomeracije Lumbarda.

B.07.08.38. NOVI MAROF

Realizirano: 0 EUR

Projekt je u pripremi od 2017. godine. Ishođene su sve potrebne građevinske dozvole (tri). Imovinsko-pravni odnosi riješeni su za 30% čestica. Tijekom 2022. godine je nastavljena izrada novelacije Studije izvodljivosti i CBA analize do gotovosti od 80%. U 2023. godini nije bilo aktivnosti na projektu. Za dovršetak pripreme projekta nedostaje izvor financiranja za provedbu projekta.

B.07.08.39. VARAŽDINSKE TOPLICE

Realizirano: 0 EUR

Projekt je u provedbi od listopada 2017. godine. Radovi su završeni, ishođene su sve uporabne dozvole. Projekt će biti završen u 2024. godini. Na ovoj stavci nije bilo sufinanciranja u 2023. godini.

B.07.08.40. MURSKO SREDIŠĆE

Realizirano: 0 EUR

Projekt je u provedbi od listopada 2017. godine, radovi su završeni, u tijeku je ishođenje uporabnih dozvola. Na ovoj stavci nije bilo sufinanciranja u 2023. godini.

B.07.08.41. PODTUREN

Realizirano: 0 EUR

Projekt je u pripremi od 2013. godine. Ishođeno je svih 11 potrebnih građevinskih dozvola. Izrađena je Novelacija SI te dio natječajne dokumentacije za javnu nabavu po svim elementima projekta. Imovinsko-pravni odnosi riješeni su za 71% čestica. U 2023. godini nije bilo aktivnosti na projektu. Za dovršetak pripreme projekta nedostaje izvor financiranja za provedbu projekta.

B.07.08.42. PODBREST - PRELOG

Realizirano: 0 EUR

Projekt je u pripremi od 2013. godine. Ishođeno je svih 10 potrebnih građevinskih dozvola. Izrađena je Novelacija SI te dio natječajne dokumentacije za javnu nabavu po svim elementima projekta. Imovinsko-pravni odnosi riješeni su za 81% čestica. U 2023. godini nije bilo aktivnosti na projektu. Za dovršetak pripreme projekta nedostaje izvor financiranja za provedbu projekta.

B.07.08.43. DONJI KRALJEVEC - GORIČAN

Realizirano: 0 EUR

Projekt je u pripremi od 2013. godine. Ishođene su sve 4 potrebne građevinske dozvole. Izrađena je novelacija SI te dio natječajne dokumentacije za javnu nabavu po svim elementima projekta. Imovinsko-pravni odnosi riješeni su za 46% čestica. U 2023. godini nije bilo aktivnosti na projektu. Za dovršetak pripreme projekta nedostaje izvor financiranja za provedbu projekta.

B.07.08.44. VARAŽDINSKA ŽUPANIJA

Realizirano: 0 EUR

Na ovoj stavci nije bilo sufinanciranja u 2023. godini.

B.07.08.45. IVANEC

Realizirano: 8.683 EUR
(HV 8.683 EUR)

Projekt je u provedbi od lipnja 2020. godine. Zbog povećanja cijena dobivenih u postupcima javne nabave u odnosu na SI te promjene izvora financiranja (projekt prelazi u NPOO) bilo je potrebno izraditi novelaciju studijske dokumentacije. U 2023. godini započeta je izrada IV. Novelacije studijske dokumentacije. Završetak je predviđen u 2024. godini.

B.07.08.46. KOPRIVNICA

Realizirano: 2.008 EUR
(HV 2.008 EUR)

Projekt je u provedbi od prosinca 2019. godine. U 2022. godini izrađena je radna verzija novelacije studijske dokumentacije potrebne za dodjelu dodatnih financijskih sredstava te je za dio završenih usluga izvršeno plaćanje u 2023. godini.

B.07.08.47. LUDBREG

Realizirano: 0 EUR

Projekat je u pripremi od 2013. godine. Ishođene su sve 3 građevinske dozvole u obuhvatu projekta. Imovinsko-pravni odnosi rješeni su za 66% čestica. Tijekom 2022. godine izrađena je novelacija Studije izvodljivosti i CBA analize do gotovosti od 80%. U 2023. godini nije bilo aktivnosti na projektu. Za dovršetak pripreme projekta nedostaje izvor financiranja za provedbu projekta.

B.07.08.48. VELIKI BUKOVEC

Realizirano: 4.620 EUR
(HV 4.620 EUR)

U 2022. godini izrađena je radna verzija novelacije studijske dokumentacije te je ugovorena usluga za izradu projektne dokumentacije (idejni i glavni projekti). U 2023. godini proveden je OPUO postupak te je nastavljena izrada projektne dokumentacije i postupak izdavanja posebnih uvjeta. Usljed dugotrajnosti navedenih postupaka u 2023. godini nije bilo značajnije financijske realizacije.

B.07.08.49. LEPOGLAVA

Realizirano: 11.165 EUR
(HV 11.165 EUR)

Projekt je u pripremi od 2013. godine. U 2020. godini ugovorena je izrada projektne dokumentacije (idejni i glavni projekti). U 2022. godini proveden je postupak ocjene o potrebi procjene utjecaja zahvata na okoliš te je nastavljena izrada projektne dokumentacije za ishođenje lokacijskih i građevinskih dozvola. U 2023. godini izdane su dvije lokacijske dozvole koje pokrivaju obuhvat projekta aglomeracije, a odnose se na vodoopskrbu i odvodnju. Završetak izrade glavnih projekata očekuje se do sredine 2024. godine nakon čega će se ishoditi građevinske dozvole. Postojeću studijsku dokumentaciju biti će nužno prilagoditi/novelirati za novo programsko razdoblje, odnosno programu iz kojeg će projekt biti moguće financirati.

B.07.08.50. DONJA DUBRAVA

Realizirano: 0 EUR

Projekt je u provedbi od listopada 2017. godine, radovi su završeni, u tijeku je ishođenje uporabnih dozvola. Na ovoj stavci nije bilo sufinanciranja u 2023. godini.

B.07.08.51. ĐURĐEVAC

Realizirano: 0 EUR

Projekt je u provedbi od prosinca 2019. godine. Na ovoj stavci nije bilo sufinanciranja u 2023. godini.

B.07.08.52. VELIKA GORICA - razvoj vodoopskrbe i II faze odvodnje otpadnih voda na području aglomeracije Velika Gorica

Realizirano: 0 EUR

Studija izvodljivosti predana je JASPERS-u (srpanj 2018. godine), ali nije stiglo očitovanje. Ugovor o sufinanciranju za nastavne aktivnosti na pripremi studijsko-projektne dokumentacije u 2023. godini nije sklopljen (zbog niza okolnosti nisu se stekli uvjeti za daljnja ugovaranja). Sukladno tome, na ovoj poziciji nije bilo sufinanciranja u 2023. godini

B.07.08.53. VELIKA GORICA - razvoj sustava odvodnje na području Aglomeracije (I faza)

Realizirano: 0 EUR

Projekt „Sustav odvodnje i pročišćavanja otpadnih voda Aglomeracije Velika Gorica“ je u provedbi. Pozicija je ostala otvorena samo s naslovom, ali bez planiranih sredstava sufinanciranja. Sukladno tome, na ovoj poziciji nije bilo sufinanciranja.

B.07.08.54. ZAPREŠIĆ

Realizirano: 24.153 EUR

(HV 24.153 EUR)

Izrada glavnog projekta sustava odvodnje na području općine Marija Gorica i naselja Kupljenovo: u 2023. godini nastavljeno je i završeno sufinanciranje usluge izrade glavnog projekta, odnosno ishodena je pravomoćna građevinska dozvola za izgradnju predmetnog sustava odvodnje na osnovu koje je fakturirana i sufinancirana okončana situacija na preostalim 10% ugovora o nabavi (90% sufinancirano je u 2022. godini), čime su u potpunosti ispunjene i plaćene usluge izrade glavnog projekta za spomenuti sustav odvodnje.

Izrada idejnog i glavnog projekta sustava odvodnje na području općine Luka (aglomeracije Zaprešić - dugoročno razdoblje): u 2023. godini ugovorena je izrada idejnog i glavnog projekta sustava odvodnje na području općine Luka, a sukladno istom ugovoru izrađen je i sufinanciran idejni projekt za spomenuti sustav odvodnje. U 2024. godini planira se nastavak sufinanciranja.

B.07.08.55. ZAGREB

Realizirano: 122.516 EUR

(HV 122.516 EUR)

U 2022. godini je započelo i u 2023. godini se nastavilo sufinanciranje „Projektne dokumentacije za uspostavu nulte zone vodoopskrbnog sustava Grada Zagreba“, kojim je obuhvaćeno projektiranje za sljedeće zahvate u prostoru:

- Vodosprema Šalata
- Dovodni cjevovod do vodospreme Šalata i odvodni cjevovodi od vodospreme Šalata do vodosprema I zone (VS Bukovac i VS Jurjevska)
- Precrpna stanica Klin
- Precrpna stanica Selska
- Crpilište Mala Mlaka - uspostava „0“-te zone i
- Izrada programa uspostave „0“-te zone.

U 2023. godini sufinanciranje se odnosilo na izradu projektne dokumentacije Crpilišta Mala Mlaka - uspostava '0-te ZONE' i Programa uspostave '0-te ZONE'.
Realizirano je 61,80% predmetnog ugovora. Nastavak aktivnosti planira se u 2024. godini.

B.07.08.56. RUGVICA - DUGO SELO

Realizirano: 21.322 EUR
(HV 21.322 EUR)

Projekt je u provedbi, a na predmetnoj poziciji sufinancira se još dio dokumentacije. U 2023. godini sufinancirana je izrada novelacije Studije izvodljivosti za EU projekt Rugvica - Dugo Selo - sustav odvodnje i pročišćavanja otpadnih voda. Ministarstvo gospodarstva i održivog razvoja je, prema novelaciji Studije, donijelo Odluku o izmjeni Odluke o financiranju iz fondova EU i sklopljen je 4. Dodatak Ugovoru o dodjeli bespovratnih sredstava pa je predmetna novelacija realizirana i fakturirana u potpunom iznosu.

B.07.08.57. SAMOBOR

Realizirano: 2.678 EUR
(HV 2.678 EUR)

U 2023. godini ugovorena je izrada studijske i projektne dokumentacije i aplikacijskog paketa za projekt razvoja sustava odvodnje i pročišćavanja otpadnih voda aglomeracije Samobor, a realizacija na predmetnoj stavci odnosi se na izradu Uvodnog izvješća.

B.07.08.58. VRBOVEC

Realizirano: 15.640 EUR
(HV 15.640 EUR)

Projekt prikupljanja, odvodnje i pročišćavanja otpadnih voda na području aglomeracije Vrbovec je u provedbi. Ugovoreni su radovi na izgradnji sustava javne odvodnje, usluge vidljivosti i promidžbe projekta, nadzor radova i upravljanja projektom.

U tijeku je pregled i ocjena ponuda po predmetu javne nabave za izgradnju uređaja za pročišćavanje otpadnih voda III. stupnja pročišćavanja kapaciteta 12.200 ES i uređaja za solarno sušenje mulja, a donošenje Odluke planira se početkom 2024. godine.

Natječaj za nabavu opreme za održavanje sustava javne odvodnje, iako je planiran, nije objavljen u 2023. godini.

Početkom listopada 2023. godine ViOZŽ je dostavio Izmjene i dopune novelacije Studije izvodljivosti za Projekt ulaganja u prikupljanje, odvodnju i pročišćavanje otpadnih voda na području aglomeracije Vrbovec, Prijavni obrazac i obrazac „Ne nanosi značajnu štetu (DNSH)“ nadležnim tijelima na pregled i mišljenje, u svrhu prijave projekta aglomeracije Vrbovec za sufinanciranje u okviru NPOO-a. Realizacija za navedenu aktivnost u 2023. godini iznosila je 80% ugovorenog iznosa.

B.07.08.59. KRAPINA

Realizirano: 0 EUR

U 2023. godini sklopljen je Ugovor o sufinanciranju, ali projektni zadatak za pripremu nove Studije izvodljivosti nije definiran, jer nisu bili utvrđeni kriteriji za sufinanciranje iz programskog razdoblja 2021.-2027. Sukladno tome, realizacije na ovoj stavci u 2023. godini nije bilo.

B.07.08.60. ZABOK - ZLATAR

Realizirano: 0 EUR

Na ovoj poziciji nije bilo sufinanciranja u 2023. godini, jer novelirana studijska dokumentacija nije službeno verificirana (za EU projekt Zabok - Zlatar u 2022. godini izrađena je, sufinancirana i

poslana JASPERS-u na pregled novelacija SI i CBA analize te prijavnih obrazaca A i B, sukladno rezultatima provedenih postupaka javnih nabava).

B.07.08.61. SVETI IVAN ZELINA I BRCKOVLJANI

Realizirano: 0 EUR

U sklopu osiguranih sredstava sklopljen je Ugovor o sufinanciranju u 2023. godini, ali nije pokrenut postupak nabave za izradu projektne dokumentacije pa realizacije na predmetnoj poziciji nije bilo.

B.07.08.62. RVS Zagreb - istok

Realizirano: 6.202 EUR
(HV 6.202 EUR)

Projekt „Regionalni vodoopskrbni sustav Zagrebačke županije Zagreb istok“ je u provedbi, a na predmetnoj poziciji sufinanciranje se odnosilo na sljedeće aktivnosti:

- Izrada dokumentacije o nabavi za radove NUS RVS Zagreb istok (EU projekt Regionalni vodoopskrbni sustav Zagrebačke županije - Zagreb istok),
- Izrada dokumentacije o nabavi za nabavu robe - oprema RVS Zagreb istok.

ViOŽŽ je dana 12.10.2023. godine objavio otvoreni postupak za izvođenje radova „Izgradnja i uspostava nadzorno-upravljačkog sustava za EU projekt Regionalni vodoopskrbni sustav Zagrebačke županije - Zagreb istok. Za navedenu aktivnost realizirano je 80% ugovorenog iznosa.

U listopadu 2023. godine tvrtki ViOŽŽ isporučena je radna verzija dokumentacije o nabavi za nabavu opreme RVS Zagreb istok. Postupak prethodnog savjetovanja planira se ponoviti početkom 2024. godine. Za navedenu aktivnost realizirano je 40% ugovorenog iznosa.

B.07.08.63. KRAPINSKE TOPLICE - PREGRADA

Realizirano: 0 EUR

Na ovoj poziciji nije bilo sufinanciranja u 2023. godini jer se nisu stekli preduvjeti za sklapanje Ugovora o sufinanciranju, uz napomenu da dio dokumentacije koja je prethodno sufinancirana iz EU fondova (Pipeline 2) naručitelj novelira o svom trošku.

B.07.08.64. HUM NA SUTLI

Realizirano: 0 EUR

Hum ViO d.o.o. je u veljači 2023. godine pripojen Zagorskom vodovodu d.o.o., što je sukladno Uredbi o uslužnim područjima. Slijedom toga, Zagorski vodovod d.o.o. je preuzeo obvezu rješavanja aglomeracije Hum na Sutli i krenuo u izradu novog projektnog zadatka za izradu dokumentacije za Projekt Hum na Sutli. Projektni zadatak nije usuglašen i nije pokrenut postupak nabave pa na predmetnoj stavci nije bilo sufinanciranja.

B.07.08.65. JAKOVLJE

Realizirano: 31.429 EUR
(HV 31.429 EUR)

Na predmetnoj poziciji sufinancira se ugovorena izrada projektne, tehničke i studijske dokumentacije s aplikacijskim paketom i dokumentacijom o nabavi za aglomeraciju Jakovlje. Ranije je izrađen Idejni projekt za sustav odvodnje aglomeracije Jakovlje, a u 2023. godini je ishoda lokacijska dozvola i izrađeni su elaborati: Elaborat tehno-ekonomske analize odabira cijevnog materijala, Geodetski elaborat nepotpunog izvlaštenja i Geotehnički elaborat. Planirani završetak aktivnosti na predmetnoj poziciji je kraj 2024. godine.

B.07.08.66. MALA BUNA

Realizirano: 0 EUR

Na predmetnoj poziciji Planom upravljanja vodama osigurana su inicijalna sredstva za izradu projektne dokumentacije, ali se Ugovor o sufinanciranju nije sklopio, jer JIVU (VG Vodoopskrba d.o.o.) nije pripremio i dostavio potrebne podatke.

B.07.08.67. KUTINA

Realizirano: 0 EUR

Projekt „Poboljšanje vodno-komunalne infrastrukture aglomeracije Kutina je u provedbi. Nakon provedene javne nabave potrebnih radova i usluga, utvrđeno je da je vrijednost investicije viša od predviđene Ugovorom o dodjeli bespovratnih sredstava (UoDBS-a) te je 2021. godine ugovorena izrada novelacije Studije izvedivosti s CBA analizom, prijavnog obrasca te priloga i ugovora o dodjeli bespovratnih sredstava za projekt "Poboljšanje vodno-komunalne infrastrukture aglomeracije Kutina".

U 2023. godini planirano je sufinanciranje preostalog dijela navedenog ugovora (zadnjih 20%), ali situiranja nije bilo jer MINGOR još nije prihvatio konačnu verziju dokumenta i korisnik nije potpisao Dodatak UoDBS-a. Dovršetak sufinanciranja (preostalih 20%) očekuje se u 2024. godini, što će značiti i kraj sufinanciranja pripreme ovoga projekta.

B.07.08.68. KARLOVAC - DUGA RESA

Realizirano: 17.238 EUR

(HV 17.238 EUR)

Projekt „Izgradnja vodno-komunalne infrastrukture aglomeracije Karlovac - Duga Resa“ je u provedbi. U 2022. godini JIVU je ugovorio uslugu novelacije odobrenog aplikacijskog paketa zbog investicije koja se nakon provedenih javnih nabava potrebnih radova i usluga, pokazala većom od iznosa osiguranog UoDBS-a. U 2023. godini je sufinancirano 80% usluge prema ugovoru s izvršiteljem.

Planira se nastavak sufinanciranja preostalih 20% u 2024. godini za usluge ažuriranja aplikacijskog paketa za EU projekt „Izgradnja vodno-komunalne infrastrukture aglomeracije Karlovac - Duga Resa“, što će ujedno biti i kraj sufinanciranja pripreme ovoga projekta.

B.07.08.69. PLITVIČKA JEZERA

Realizirano: 47.028 EUR

(HV 47.028 EUR)

Sufinanciranje pripreme projekta započelo je 2015. godine, kada je i ugovorena potrebna „Izrada studijsko-projektne i natječajne dokumentacije za sufinanciranje od strane EU za izgradnju vodno-komunalne infrastrukture aglomeracije Plitvička jezera“. U 2021. godini ugovoreno je i „Ažuriranje studije i aplikacijskog paketa aglomeracije Plitvička jezera“.

U 2023. godini sufinancirane su konačne verzije Studije izvodljivosti i aplikacijskog paketa po oba ugovora (do 100% ugovorenih iznosa za obje aktivnosti), jer je dokumentacija izrađena i predana, mada za projekt iako je prijavljen za sufinanciranje iz OPKK 2014.-2020. nije potpisan UoDBS-a, jer u navedenom programu više nije bilo raspoloživih sredstava. Time su ugovori između naručitelja i izvršitelja završeni, ali priprema projekta za prijavu gradnje projekta iz PK 2021.-2027. ostaje kao mogućnost u 2024. godini.

B.07.08.70. SISAK 2

Realizirano: 0 EUR

Ugovoren je nastavak sufinanciranja izrade studijske i projektne dokumentacije te dokumentacije o nabavi za prijavu projekta „Poboljšanje vodno-komunalne infrastrukture na području aglomeracije „Sisak - projekt Sisak 2“ iz 2018. godine.

U 2023. godini nije bilo aktivnosti koje bi se mogle sufinancirati. Problem je u rješavanju imovinsko-pravnih odnosa, odnosno u njihovom financiranju, a što se odražava na izdavanje preostalih građevinskih dozvola. Planira se nastavak sufinanciranja ugovora u 2024. godini i mogući završetak, ali kraj i moguću prijavu projekta, biti će moguće prognozirati tek kada budu poznati uvjeti prijave u neki od raspoloživih financijskih programa, odnosno budu izgledni izvori sufinanciranja provedbe projekta.

B.07.08.71. OGULIN

Realizirano: 0 EUR

Na ovoj stavci nije bilo sufinanciranja u 2023. godini. Projekt „Razvoj vodno-komunalne infrastrukture aglomeracije Ogulin“ stagnira od 2018. godine jer konzultant nije opravdao obuhvat i investiciju u SI. Postoji mogućnost revitalizacije projekta na način da se ponovno ugovori potrebna dokumentacija za prijavu projekta u neki drugi raspoloživi investicijski program.

B.07.08.72. KRIŽ - NOVOSELEC, DUBRAVA, LIPOVEC LONJSKI I GRADEC

Realizirano: 0 EUR

Projekt „Razvoj vodno-komunalne infrastrukture na području Vodoopskrbe i odvodnje Zagrebačke županije; promatrano područje općine Križ, Dubrava, Kloštar Ivanić i Gradec“, započeo je 2023. godine, kada je ugovorena izrada predstudije izvodljivosti. U 2023. godini je postojala mogućnost sufinanciranja dijela ugovorene dokumentacije, ali realizacije ipak nije bilo, jer zaprimljena dokumentacija nije bila zadovoljavajuće kvalitete. U 2024. godini će se sufinancirati ugovorena izrada predstudije izvodljivosti. Postoji mogućnost i daljnjeg razvoja projekta i ugovaranja potrebne dokumentacije za prijavu prioriternih dijelova investicije, sve u ovisnosti o rezultatima analiza u predstudiji i raspoloživim izvorima sufinanciranja provedbe.

B.07.08.73. ĐAKOVO

Realizirano: 0 EUR

Projekt je u provedbi.

U 2023. godini planirano je sufinanciranje usluga ažuriranja aplikacijskog paketa za EU projekt „Poboljšanje vodno-komunalne infrastrukture na području aglomeracije Đakovo“. Situiranja nije bilo jer MINGOR još nije prihvatio konačnu verziju dokumenta i potpisao Dodatak ugovoru o dodjeli bespovratnih sredstava.

Planira se nastavak sufinanciranja preostalih 20% u 2024. godini za usluge ažuriranja aplikacijskog paketa za EU projekt „Poboljšanje vodno-komunalne infrastrukture na području aglomeracije Đakovo“.

B.07.08.74. SLUNJ

Realizirano: 31.000 EUR

(HV 31.000 EUR)

Priprema projekta "Poboljšanje vodno-komunalne infrastrukture na uslužnom području Komunalca d.o.o. Slunj" započela je u studenom 2020. godine.

U 2023. godini realizirano je 17,78% ugovorene usluge (do ukupne izvršenosti 61,88%), odnosno izrađeni su glavni projekti za mrežu i ishodbene građevinske dozvole (5/6), izrađene su radne verzije DoN-ova za UPOV, opremu, nadzor, upravljanje projektom te vidljivosti i promidžbe te novelacija DoN-a za UPOV i sve predano Naručitelju.

Planira se nastavak sufinanciranja projekta u 2024. godini, odnosno završetak izrade projektne dokumentacije (izrada glavnih projekta sanacije vodosprema, ishodbene GD). Kako će se izgradnja UPOV-a vršiti iz NPOO-a, pokrenut je postupak javne nabave te će DoN za UPOV biti u cijelosti

sufinanciran. Kraj i moguću prijavu ostatka projekta, biti će moguće prognozirati kada budu poznati uvjeti prijave u neki od raspoloživih financijskih programa, odnosno budu izgledni izvori sufinanciranja provedbe projekta.

B.07.08.75. ČAZMA

Realizirano: 0 EUR

Na ovoj poziciji nije bilo sufinanciranja u 2023. godini.

U 2017. godini ugovorena je izrada studijske dokumentacije na uslužnom području Komunalije vodovod d.o.o. Čazma. Studija izvodljivosti je izrađena u radnoj verziji zajedno s CBA 2021. godine. Ugovor između izvršitelja i naručitelja nije važeći zbog protoka vremena te je u postupku međusobni sporazumni raskid.

Potrebno je ugovoriti novelaciju studijske dokumentacije te izradu projektne dokumentacije i dokumentacije o nabavi za nastavak projekta. Dokumentacija za prijavu u OPKK 2021.-2027. ili neki od raspoloživih programa sufinanciranja, moći će se ugovoriti kada budu poznati uvjeti prijave.

B.07.08.76. GLINA

Realizirano: 3.996 EUR
(HV 3.996 EUR)

Priprema projekta "Poboljšanje vodno-komunalne infrastrukture na području aglomeracije Glina" započela je u kolovozu 2019. godine. Ugovorena je izrada studijske i projektne dokumentacije te dokumentacije o nabavi.

U 2023. godini realizirano je 0,5% ugovorene usluge (do ukupne izvršenosti 91,3%) odnosno ishođena je jedna građevinska dozvola te je isplaćen zaostatak iz prošle godine.

Planira se nastavak sufinanciranja projekta u 2024. godini (ishođenje preostale GD). Kraj i moguću prijavu projekta, biti će moguće prognozirati kada budu poznati uvjeti prijave u neki od raspoloživih financijskih programa, odnosno budu izgledni izvori sufinanciranja provedbe projekta.

B.07.08.77. GUNJA - DRENOVCI

Realizirano: 0 EUR

Na ovoj poziciji nije bilo sufinanciranja u 2023. godini.

U studenom 2017. godine ugovorena je izrada studijske dokumentacije na području aglomeracije Gunja - Drenovci. Ugovorena je izrada studije izvodljivosti i elaborat zaštite okoliša. Izrađena je radna verzija studije s CBA no nije prihvaćena od strane PT-a. Izvršitelju je plaćen samo uvodni dio Studije (5% od ukupno ugovorenog iznosa). Izrada EZO-a nije pokrenuta.

Projekt "Poboljšanje i razvoj vodno-komunalne infrastrukture na području aglomeracije Gunja-Drenovci" je u fazi stagnacije, prvenstveno jer dotadašnji Naručitelj Drenovci d.o.o., nije izdvojio svoje djelatnosti u propisanom zakonskom roku. U rujnu 2019. godine zaključeno je da unatoč konačnom završetku izdvajanja djelatnosti i formiranja novog IVU-a Drenovački vodovod d.o.o., isporučitelj i dalje nije u skladu sa svom zakonskom regulativom.

Sukladno Uredbi o vodnim područjima (NN 147/21), područje navedenih aglomeracija trebao bi preuzeti Vinkovački vodovod i kanalizacija d.o.o. kao novi isporučitelj vodnih usluga. Kada se realizira preuzimanje i kada budu poznati uvjeti prijave u OPKK-a 2021.-2027. ili u neki od raspoloživih financijskih programa, moći će se planirati nastavak projekta.

B.07.08.78. DARUVAR

Realizirano: 0 EUR

Na ovoj poziciji nije bilo realizacije u 2023. godini. Ista se nije niti planirala, jer nastavak pripreme projekta "Razvoj vodno-komunalne infrastrukture aglomeracije Daruvar", dijelom ovisi o uvjetima prijave u PKK 2021.-2027., koji još nisu poznati. Hrvatske vode su u prethodnom razdoblju

sufinancirale (2010.-2018. godine) potrebnu dokumentaciju za prijavu projekta u OPKK 2014.-2020., ali projekt je u visokoj fazi spremnosti zaustavljen, nakon odluke JLS i JIVU o promjeni planirane lokacije UPOV-a. U 2022. godini se u nastojanju revitalizacije projekta sufinancirala izrada kalibriranog hidraulički matematičkog modela sustava odvodnje aglomeracije Daruvar - postojećeg i budućeg stanja i potrebna terenska mjerenja (brzine tečenja, dubine vode i protoka) sve do 100% gotovosti. Nastavak pripreme projekta ovisi o angažmanu i sredstvima JIVU jer HV-e neće sufinancirati projektnu i studijsku dokumentaciju koju su već jednom sufinancirale. Dodatni problem je što naručitelj neće ugovoriti novu SI dok ne budu poznati uvjeti prijave u PKK 2021.-2027. ili neki drugi raspoloživi investicijski program.

B.07.08.79. KRIŽEVCI

Realizirano: 5.831 EUR
(HV 5.831 EUR)

Za projekt „Razvoj vodno-komunalne infrastrukture aglomeracije Križevci“ koji je u provedbi, u listopadu 2023. godine JIVU je ugovorio izradu „Novelirane analize troškova i koristi te izradu pripadajućeg dijela aplikacijskog obrasca za prijavu u okviru NPOO 2021.-2026.“. U 2023. godini se planiralo sufinanciranje ugovorene usluge u cijelosti, ali sufinanciralo se samo do 70% (radna verzija predane dokumentacije), jer JIVU nije potpisao UoDBS-a. U 2024. godini se planira sufinanciranje preostalog dijela ugovorene usluge (do 100%), što će ujedno značiti i kraj pripreme projekta.

B.07.08.80. IVANIĆ - GRAD

Realizirano: 6.453 EUR
(HV 6.453 EUR)

Za projekt „Razvoj vodno-komunalne infrastrukture aglomeracije Ivanić-Grad“ koji je u provedbi, u 2023. godini se sufinancirala izrada dokumentacije o nabavu za usluge stručnog nadzora nad izvođenjem radova (20% do 100% gotovosti ugovorene aktivnosti) jer je usluga ugovorena i izrada dokumentacije o nabavi usluge promidžbe i vidljivosti (80% ugovorene aktivnosti), jer je u tijeku evaluacija pristiglih ponuda. U 2024. godini se planira sufinanciranje preostalih DoN-ova (za mrežu, UPOV i promidžbu) i „Izrada analize troškova i koristi za prijavu sufinanciranja izgradnje projekta Razvoj vodno-komunalne infrastrukture aglomeracije Ivanić-Grad u NPOO“ do 100% gotovosti ugovorenih aktivnosti, što će ujedno značiti i kraj pripreme ovog projekta.

B.07.08.81. BJELOVAR

Realizirano: 0 EUR

Za projekt „Razvoj vodno-komunalne infrastrukture aglomeracije Bjelovar - 1. etapa“ u provedbi, u 2023. godini nije bilo realizacije. Planiralo se sufinanciranje preostalog dijela do ugovorene aktivnosti „Novelacije Studije izvodljivosti i prijave projekta za EU financiranje“ (preostalih 20% do 100%). Usluga je do ugovorena u okviru postojećeg Ugovora iz 2015. godine „Izrada studijske i projektne dokumentacije i dokumentacije za nadmetanje za prijavu izgradnje vodno-komunalne infrastrukture aglomeracija Bjelovar, Gudovac i Rovišće za sufinanciranje iz fondova EU“, kada se nakon provedenih nabava potrebnih radova i usluga za provedbu projekta, vidjelo da investicija premašuje sredstva iz UoDBS-a. Obzirom da korisnik (JIVU) nije potpisao novi UoDBS-a u 2023. godini, aktivnost se nije sufinancirala, ali isto se očekuje u 2024. godini, kada će se i završiti priprema ovog projekta.

B.07.08.82. BATRINA - STARO PETROVO SELO

Realizirano: 16.932 EUR
(HV 16.932 EUR)

Za projekt „Razvoj vodno-komunalne infrastrukture aglomeracija Batrina i Staro Petrovo Selo“, u 2023. godini se sufinancirala „Izrada studijske i tehničke analize izmijenjenog obuhvata aglomeracije Batrina i Staro Petrovo Selo“, radna verzija izrađene dokumentacije do 80% ugovorene usluge. Izrađenom dokumentacijom je opravdana prihvatljiva investicija za gradnju (u etapama) i po prioritetima će se u narednom periodu ugovarati (JIVU) i sufinancirati (HV-e) potrebna projektna i tehnička dokumentacija do LD i GD i ostala dokumentacija za prijavu gradnje projekta, kada budu poznati uvjeti prijave u neki od raspoloživim investicijskih programa.

B.07.08.83. OKUČANI

Realizirano: 0 EUR

Za projekt „Razvoj vodno-komunalne infrastrukture aglomeracije Okučani je korisnik (JIVU) u rujnu 2023. godini potpisao UoDBS-a za sufinanciranje provedbe/gradnje iz NPOO. Obzirom da je po Ugovoru iz 2015. godine „Izrada studijske i projektne dokumentacije za prijavu izgradnje vodno-komunalne infrastrukture aglomeracije Okučani i Staro Petrovo Selo za sufinanciranje iz fondova EU“, bila ugovorena i potrebna dokumentacija za aglomeraciju SPS, u 2023. godini je ostavljena mogućnost sufinanciranja projektne dokumentacije za tu aglomeraciju, ali izrađenom Studijskom i tehničkom analizom izmijenjenog obuhvata aglomeracije Batrina i Staro Petrovo Selo, prihvatljivo tehničko rješenje odvodnje tog područja se znatno promijenilo, tako da će nastavak sufinanciranja te dokumentacije biti moguć jedino u okviru novog ugovora.

Za aglomeraciju Okučani se u 2024. godini planira sufinanciranje završetaka DoN-ova za nabavu potrebnih radova i usluga za provedbu projekta, što će ujedno značiti i kraj sufinanciranja pripreme ovog projekta.

B.07.08.84. SLAVONSKI BROD 2

Realizirano: 0 EUR

U ovoj godini nije bilo sufinanciranja pripreme EU projekta „Razvoj vodno-komunalne infrastrukture aglomeracije Slavonski Brod, Brodski Stupnik, Garčin i Donji Andrijevi“. Projekt je doveden do visoke faze spremnosti i prijavljen za sufinanciranje iz OPKK 2014.-2020., ali isto se nije realiziralo zbog manjka sredstava. U idućoj 2024. godini je moguće sufinanciranje potrebne prijavne dokumentacija/ažuriranje postojeće, čim budu poznati uvjeti prijave u PKK 2021.-2027., što će ujedno značiti i kraj sufinanciranja pripreme ovog projekta.

B.07.08.85. BABINA GREDA I VOĐINCI

Realizirano: 15.343 EUR

(HV 15.343 EUR)

Priprema projekta „Razvoj vodno-komunalne infrastrukture na uslužnom području Vinkovačkog vodovoda i kanalizacije d.o.o. s konačnim rješenjem za aglomeracije Babina Greda i Vođinci“ započeta je 2015. godine, kada je ugovorena izrada studijske, projektne i druge tehničke dokumentacije te dokumentacije o nabavi. U 2023. godini realizirano je 4,60% ugovorene usluge, odnosno radne verzije DON-ova za mrežu, UPOV i nadzor za obje aglomeracije predane su Naručitelju. Cjelokupna investicija prijavljena je i odobrena za sufinanciranje iz NPOO (2023. godine), u okviru projekta „Izgradnja i rekonstrukcija vodno-komunalne infrastrukture na distributivnom području Vinkovačkog vodovoda i kanalizacije d.o.o.“, a elementi projekta su: Sustav prikupljanja i odvodnje otpadnih voda Općine Babina Greda; Izgradnja UPOV-a Babina Greda; Sustav odvodnje aglomeracije Vođinci - odvodnja i čišćenje otpadnih voda Općina Stari Mikanovci i Vođinci; Izgradnja UPOV-a Stari Mikanovci i Vođinci.

U 2024. godini planira se nastavak sufinanciranja DON-ova do potpunog završetka, odnosno do donošenja odluke o odabiru, što će ujedno značiti i kraj sufinanciranja pripreme ovog projekta.

B.07.08.86. LEKENIK

Realizirano: 15.280 EUR
(HV 15.280 EUR)

Priprema projekta „Dogradnja sustava vodoopskrbe i odvodnje i izgradnja uređaja za pročišćavanje otpadnih voda aglomeracije Lekenik“ započeta je 2015. godine, kada je ugovorena izrada studijske, projektne i druge tehničke dokumentacije i dokumentacije o nabavi. U 2023. godini realizirano je 2,20% ukupno ugovorene usluge, odnosno dodatno su izrađene geodetske podloge za zahvate i građevine u prostoru radi usklađenja projektne dokumentacije s Pravilnikom o obveznom sadržaju i opremanju projekata građevina (NN118/19). Isto je bilo potrebno dodatno ugovoriti, kako bi se kompletirala sva dokumentacija potrebna za ishođenje građevinskih dozvola. Ukupno je izrađeno 35 geodetskih podloga za 12 glavnih projekata, dok je od strane HV sufinanciran trošak izrade 28 geodetskih podloga za 8 glavnih projekata, a koji se odnose na onaj obuhvat projekta koji je prema zadnjoj varijanti SI dokazan priuštivim. U 2024. godini planira se nastavak sufinanciranja studijske i projektne dokumentacije s mogućnošću realizacije ugovora u 2024. godini. Kraj i moguću prijavu projekta, biti će moguće prognozirati kada budu poznati uvjeti prijave u neki od raspoloživih financijskih programa, odnosno budu izgledni izvori sufinanciranja provedbe projekta.

B.07.08.87. SLAVONSKI BROD 3

Realizirano: 0 EUR

Priprema projekta „Razvoj vodno-komunalne infrastrukture na uslužnom području Vodovoda d.o.o. Slavonki Brod“ započeta je 2017. godine kada je ugovorena izrada studijske dokumentacije (Studije izvodljivosti i Elaborata zaštite okoliša), što je u prethodnim godinama i sufinancirano (izrađenost SI 90%, EZO 100%). Na ovoj poziciji nije bilo planirane realizacije u 2023. godini, stoga ugovor o sufinanciranju za 2023. godinu nije bio niti sklopljen. Za nastavak projekta bilo bi potrebno ugovoriti izradu projektne i druge tehničke dokumentacije i dokumentacije o nabavi za prijavu provedbe projekta, ali i novelaciju Studijske dokumentacije s obzirom na uvjete prijave u neki od raspoloživih financijskih programa. Kraj i moguću prijavu projekta biti će moguće prognozirati kada budu poznati uvjeti prijave u neki od raspoloživih financijskih programa, odnosno budu izgledni izvori sufinanciranja provedbe projekta. Dio planirane investicije koji se odnosi na vodoopskrbu prijavljen je i odobren za sufinanciranje iz NPOO (2023. godine), u sklopu projekta „Vodoopskrba u općinama Velika Kopanica i Donji Andrijevc“.

B.07.08.88. GRADIŠTE I BOŠNJACI

Realizirano: 0 EUR

Priprema projekta „Razvoj sustava odvodnje i izgradnja uređaja za pročišćavanje otpadnih voda aglomeracije Bošnjaci i aglomeracije Gradište“ započeta je 2015. godine kada je ugovorena izrada studijske, projektne i druge tehničke dokumentacije i dokumentacije o nabavi. Na ovoj poziciji nije bilo realizacije u 2023. godini. Sufinanciranje je bilo predviđeno za izradu radnih verzija DON-ova za mrežu i opremu, međutim isto nije realizirano jer je trenutno nepoznat izvor financiranja provedbe projekta. U 2024. godini moći će se planirati sufinanciranje novelacije SI i dovršetak aplikacijskog paketa te izrada DON-ova, ukoliko postanu poznati uvjeti prijave u novi operativni program Konkurentnost i kohezija 2021.-2027. Kraj i moguću prijavu projekta, biti će moguće prognozirati kada budu poznati uvjeti prijave u neki od raspoloživih financijskih programa, odnosno budu izgledni izvori sufinanciranja provedbe projekta. Mali dio planirane investicije prijavljen je i odobren za sufinanciranje iz NPOO (2023. godine), u sklopu projekta „Rekonstrukcija javne vodoopskrbe i javne odvodnje u Županji“, a investicija se odnosi na izgradnju tlačnog kanalizacijskog cjevovoda GCS1 Bošnjaci - GCS2 Bošnjaci - UPOV Županja, rekonstrukciju postojeće crpne stanice GCS Bošnjaci, izgradnju nove crpne stanice GCS2 Bošnjaci te izgradnju gravitacijskog kolektora.

B.07.08.89. KLINČA SELA Realizirano: 0 EUR

Priprema projekta "Poboljšanje sustava vodoopskrbe i odvodnje općine Klinča Sela (aglomeracija Donja Zdenčina)" započeta je 2015. godine. Ugovorena je izrada studijske i projektne dokumentacije te dokumentacije o nabavi.

Zbog protoka vremena i smanjenja obuhvata aglomeracije prema noveliranoj Studiji, u rujnu 2023. godine ugovoreno je ažuriranje projektne dokumentacije (ažuriranje glavnih i idejnih projekata s ishodom lokacijskih i građevinskih dozvola). U 2023. godini planiran je nastavak sufinanciranja izrade projektne dokumentacije na području aglomeracije Donja Zdenčina - Klinča Sela.

Nije bilo situiranja u 2023. godini. Zbog loše komunikacije na relaciji Projektant - Naručitelj, situacija nije isporučena na vrijeme te sukladno tome nije bilo dostavljenog zahtjeva. Izrađene su radne verzije idejnih projekata i predane Naručitelju. U 2024. godini se planira nastavak sufinanciranja pripreme ovog projekta, a kraj i moguću prijavu projekta, biti će moguće prognozirati kada budu poznati uvjeti prijave u neki od raspoloživih financijskih programa, odnosno budu izgledni izvori sufinanciranja provedbe projekta.

B.07.08.90. NOVI JANKOVCI, NIJEMCI I VRBANJA Realizirano: 213.772 EUR (HV 213.772 EUR)

Priprema projekta "Poboljšanje vodno-komunalne infrastrukture na dijelu uslužnog područja Vinkovački vodovod i kanalizacija d.o.o. aglomeracije Novi Jankovci, Nijemci i Vrbanja" započela je u kolovozu 2022. godine. Ugovorena je izrada studijske i projektne dokumentacije te dokumentacije o nabavi.

U 2023. godini realizirano je 9,21% ugovorene usluge (do 10,60% ukupne izvršenosti ugovora) odnosno izrađena je radna verzija Studije izvodljivosti sa svim poglavljima uključujući i CBA analizu te su izvršeni geodetski radovi, izrađene su geodetske podloge i geodetski elaborati za aglomeracije Vrbanju i Nijemce te dostavljeni Naručitelju.

Planira se nastavak sufinanciranja projekta u 2024. godini (izrada idejnih i glavnih projekata s ishodom dozvola i izrada DoN-ova). Kraj i moguću prijavu projekta, biti će moguće prognozirati kada budu poznati uvjeti prijave u neki od raspoloživih financijskih programa, odnosno budu izgledni izvori sufinanciranja provedbe projekta.

B.07.08.91. ĐAKOVO 2 Realizirano: 28.429 EUR (HV 28.429 EUR)

Priprema projekta „Poboljšanje vodno-komunalne infrastrukture aglomeracije Đakovo II“ započeta je 2022. godine. U 2023. godini realizirano je 5,20% ukupno ugovorene usluge za izradu studijske, projektne i druge tehničke dokumentacije i dokumentacije o nabavi. Izrađena su poglavlja Studije izvodljivosti – Analiza tehničkih rješenja, definiranje obuhvata i investicijski plan (sufinancirano 30% ugovorene aktivnosti izrade SI do 60% izrađenosti) te je izrađen Elaborat zaštite okoliša i pokrenut OPUO postupak (sufinancirano 70% ugovorene aktivnosti). U 2024. godini planira se sufinanciranje nastavka izrade studije izvodljivosti, ishodenje rješenja nadležnog Ministarstva te izrada projektne dokumentacije. Kraj i moguću prijavu projekta, biti će moguće prognozirati kada budu poznati uvjeti prijave u neki od raspoloživih financijskih programa, odnosno budu izgledni izvori sufinanciranja provedbe projekta.

B.07.08.92. LIPIK - PAKRAC Realizirano: 4.287 EUR (HV 4.287 EUR)

Projekt je u provedbi.

Nakon završetka javne nabave utvrđeno je da je vrijednost investicije viša od predviđene te je 2020. godine ugovorena Novelacija Studije izvodljivosti i CBA analize te novelacije Aplikacije za projekt Poboljšanje vodno-komunalne infrastrukture aglomeracije Lipik - Pakrac. U 2023. godini sufinancirano je preostalih 20% iznosa za konačnu verziju dokumenta te je ugovor realiziran u cijelosti i plaćen u 100% iznosu čime je završeno sufinanciranje Projekta u pripremi.

B.07.08.93. KUTJEVO I VELIKA

Realizirano: 12.974 EUR
(HV 12.974 EUR)

Projekt traje od 2015. godine kada je ugovorena sva potrebna dokumentacija za prijavu provedbe projekta iz OPKK 2014.-2020. U 2023. godini ugovoren je nastavak sufinanciranja Usluge izrade studijske i projektne dokumentacije za prijavu izgradnje vodno-komunalne infrastrukture aglomeracija Kutjevo i Velika te sufinanciranje novih ugovora: Izrada objedinjenog Elaborata zaštite okoliša (novelacija) i Izrada idejnih projekata UPOV Kutjevo i UPOV Velika (novelacija zbog isteka važenja dozvola i izmjena u zakonskoj regulativi).

U 2023. godini sufinanciran je završetak ugovora Usluge izrade studijske i projektne dokumentacije za prijavu izgradnje vodno-komunalne infrastrukture aglomeracija Kutjevo i Velika - dio koji se odnosi na zadnjih 10% ugovorenog iznosa za izradu Studije izvedivosti i zadnji 20% ugovorenog iznosa za izradu Aplikacijskog paketa, sve u skladu s plaćanjem iz Ugovora o sufinanciranju projektne dokumentacije u 2023. godini. Kako je programsko razdoblje OP „Konkurentnost i kohezija 2014.-2020.“ za koje se Projekt spremao završeno te trenutno nema mogućnosti da se projekt aplicira iz nekog drugog fonda, smatra se da je Izvršitelj zadovoljavajuće odradio ugovorene usluge te neće više biti sufinanciranja po ovom ugovoru.

U 2024. godini očekuje se nastavak sufinanciranja ugovora Izrada objedinjenog Elaborata zaštite okoliša (novelacija) i Izrada idejnih projekata UPOV Kutjevo i UPOV Velika (novelacija). Kraj i moguću prijavu projekta biti će moguće prognozirati kada budu poznati uvjeti prijave u neki od raspoloživih financijskih programa, odnosno budu izgledni izvori sufinanciranja provedbe projekta.

B.07.08.94. PLETERNICA

Realizirano: 4.231 EUR
(HV 4.231 EUR)

Projekt je u provedbi. Nakon završetka javne nabave utvrđeno je da je vrijednost investicije viša od predviđene te je 2020. godine ugovorena izrada novelacije Studijske dokumentacije za projekt „Razvoj vodno-komunalne infrastrukture aglomeracije Pleternica“ (Studija s CBA).

U 2023. godini sufinancirano je preostalih 20% iznosa za konačnu verziju dokumenta te je ugovor realiziran u cijelosti i plaćen u 100% iznosu čime je završeno sufinanciranje Projekta u pripremi.

B.07.08.95. GAREŠNICA I HERCEGOVAC

Realizirano: 22.930 EUR
(HV 22.930 EUR)

Projekt traje od 2015. godine kada je ugovorena sva potrebna dokumentacija za prijavu provedbe projekta iz OPKK 2014.-2020.. U 2023. godini ugovoren je nastavak sufinanciranja Usluge izrade studijske, projektne dokumentacije i dokumentacije za nadmetanje za prijavu izgradnje vodno-komunalne infrastrukture aglomeracije Garešnica i Hercegovac i sufinanciranje Izrade dokumentacije o nabavi za provedbu projekta - JPP, informiranje i vidljivost ugovorene 2016. godine te sufinanciranje novih ugovora, Novelacija idejnog projekta UPOV Garešnica i Novelacija elaborata služnosti.

U 2023. godini sufinanciran je završetak ugovora Usluge izrade studijske, projektne dokumentacije i dokumentacije za nadmetanje za prijavu izgradnje vodno-komunalne infrastrukture aglomeracije Garešnica i Hercegovac - dio koji se odnosi na zadnjih 10% ugovorenog iznosa za izradu Studije izvedivosti i zadnji 20% ugovorenog iznosa za izradu Aplikacijskog paketa, sve u skladu s

plaćanjem iz Ugovora o sufinanciranju projektne dokumentacije u 2023. godini. Kako je programsko razdoblje OP „Konkurentnost i kohezija 2014.-2020.“ za koje se Projekt spremao završeno te trenutno nema mogućnosti da se projekt aplicira iz nekog drugog fonda, smatra se da je Izvršitelj zadovoljavajuće odradio ugovorene usluge te neće više biti sufinanciranja po ovom ugovoru.

U 2023. godini sufinanciran je i ugovor Novelacija idejnog projekta UPOV Garešnica u 59,18%-tnom iznosu ugovorene usluge te je dobivena lokacijska dozvola. Preostali ugovoreni dio nije bilo potrebno odraditi jer se odnosio na već postojeći izrađeni Elaborat zaštite okoliša koji nije bilo potrebno ponavljati te se smatra da je ugovor odrađen u cijelosti te neće više biti sufinanciranja po ovom ugovoru.

U 2024. godini očekuje se nastavak sufinanciranja ugovora Novelacija elaborata služnosti. Kraj i moguću prijavu projekta biti će moguće prognozirati kada budu poznati uvjeti prijave u neki od raspoloživih financijskih programa, odnosno budu izgledni izvori sufinanciranja provedbe projekta.

B.07.08.96. POPOVAČA I VOLODER

Realizirano: 0 EUR

Na poziciji nije došlo do potpisa ugovora o sufinanciranju u 2023. godini za nastavak sufinanciranja izrade studijske, projektne dokumentacije i dokumentacije za nadmetanje projekta „Poboljšanje vodno-komunalne infrastrukture aglomeracije Popovača - Voloder“ ugovorene 2015. godine iz razloga što se nisu očekivale naplative aktivnosti po Općim uvjetima. Projektna dokumentacija je izrađena i naplaćena, a dio koji se odnosi na dovršetak Studijske dokumentacije nije moguće situirati iz razloga što je programsko razdoblje, OP „Konkurentnost i kohezija 2014.-2020.“, po kojem je projekt ugovoren, završeno, a poziv za apliciranje nije dobiven. Ishođenim dozvolama isteklo je važenje te se očekuje sufinanciranje njihove revitalizacije u 2024. godini.

Kraj i moguću prijavu projekta biti će moguće prognozirati kada budu poznati uvjeti prijave u neki od raspoloživih financijskih programa, odnosno budu izgledni izvori sufinanciranja provedbe projekta.

B.07.08.97. BJELOVAR, GUDOVAC I ROVIŠĆE - 2. etapa

Realizirano: 22.174 EUR

(HV 22.174 EUR)

Projekt Bjelovar 2 „Poboljšanje vodno-komunalne infrastrukture na području aglomeracija Bjelovar - Rovišće, 2. faza“ traje od 2019. godine kada je ugovorena izrada studijske i projektne dokumentacije te dokumentacije o nabavi. U 2023. godini ugovoren je nastavak sufinanciranja spomenutog ugovora. U 2023. godini realizirano je 2,86% ugovorene usluge (ukupno 30,84%) odnosno izrađen je Elaborat zaštite okoliša i ishodište je Rješenje o ocjeni potrebe procjene utjecaja na okoliš te su ishodište posebni uvjeti gradnje za idejni projekt „Dogradnja postojećeg sustava odvodnje otpadnih voda aglomeracije Bjelovar - Rovišće“.

U 2024. godini planira se nastavak sufinanciranja kao i završetak sufinanciranja ovog ugovora, ali kraj i moguću prijavu projekta biti će moguće prognozirati tek kada budu poznati uvjeti prijave u neki od raspoloživih financijskih programa, odnosno kada budu izgledni izvori sufinanciranja provedbe projekta.

B.07.08.98. NOVALJA

Realizirano: 21.717 EUR

(HV 21.717 EUR)

Tijekom 2023. godine sufinancirana je novelacija studije izvodljivost za projekt 'Poboljšanje vodno-komunalne infrastrukture aglomeracije Novalja'. Projekt je u provedbi.

B.07.08.99. UMAG - SAVUDRIJA - NOVIGRAD

Realizirano: 17.870 EUR
(HV 17.870 EUR)

Tijekom 2023. godine sufinancirana je novelacija studije izvodljivosti i aplikacijskog paketa EU projekta "Poboljšanje sustava odvodnje i pročišćavanja otpadnih voda u aglomeracijama Umag - Savudrija - Novigrad istarski". Projekt je u provedbi.

B.07.08.100. BUZET

Realizirano: 0 EUR

Na ovoj stavci nije bilo sufinanciranja u 2023. godini.

B.07.08.101. RIJEKA

Realizirano: 0 EUR

Na ovoj stavci nije bilo sufinanciranja u 2023. godini.

B.07.08.102. KRK

Realizirano: 47.712 EUR
(HV 47.712 EUR)

Tijekom 2023. godine sufinancirana je izrada studijske dokumentacije za poboljšanje vodno-komunalne infrastrukture isporučitelja vodnih usluga Ponikve voda d.o.o., uslužno područje 26 (otoci Krk, Cres i Lošinj) vodoopskrbnog sustava otoka Krka - podsustav Ponikve. Aktivnosti se nastavljaju u 2024. godini.

B.07.08.103. BAKAR - KOSTRENA

Realizirano: 0 EUR

Na ovoj stavci nije bilo sufinanciranja u 2023. godini.

B.07.08.104. RAB - LOPAR

Realizirano: 0 EUR

Na ovoj stavci nije bilo sufinanciranja u 2023. godini.

B.07.08.105. LABIN

Realizirano: 423.000 EUR
(HV 423.000 EUR)

Tijekom 2023. godine se sufinancirala: izrada projektno - tehničke dokumentacije, dijela geodetskih radova za potrebe linijskih objekata (snimak i iskolčenje), geodetskih podloga za zahvate u prostoru u sklopu glavnog projekta ovjerene u katastru, elaborate nepotpunog izvlaštenja (za linijske objekte sustava odvodnje i vodoopskrbe), izradu idejnih i glavnih projekata mreže odvodnje i vodoopskrbe, ishođenje lokacijskih dozvola linijskih i točkastih objekata. Aktivnosti na projektu nastavljaju se u 2024. godini.

B.07.08.106. MEDULIN

Realizirano: 0 EUR

Na ovoj stavci nije bilo sufinanciranja u 2023. godini.

B.07.08.107. KRALJEVICA

Realizirano: 0 EUR

Na ovoj stavci nije bilo sufinanciranja u 2023. godini.

B.07.08.108. GOSPIĆ

Realizirano: 0 EUR

Na ovoj stavci nije bilo sufinanciranja u 2023. godini.

B.07.08.109. NOVI VINODOLSKI I CRIKVENICA

Realizirano: 47.736 EUR

(HV 47.736 EUR)

Tijekom 2023. godine sufinancirana je izrada dokumentacija o nabavi za YELLOW „FIDIC“ UPOVI-i i ostale građevine i novelacija studije izvodljivosti i aplikacijskog paketa EU projekta Novi Vinodolski - Crikvenica - Selce. Projekt je u provedbi.

B.07.08.110. OPATIJA

Realizirano: 0 EUR

Na ovoj stavci nije bilo sufinanciranja u 2023. godini.

B.07.08.111. CRES - LOŠINJ

Realizirano: 40.000 EUR

(HV 40.000 EUR)

Projekt je u provedbi. Prilikom izvođenja radova je utvrđeno da situacija na terenu mjestimično zahtjeva izmjenu i dopunu projekata te lokacijskih i građevinskih dozvola. Tijekom 2023. godine se sufinancirala izmjena i dopuna idejnih i glavnih projekata kao i lokacijskih i građevinskih dozvola i novelacija studije izvodljivosti.

B.07.08.112. PULA - CENTAR

Realizirano: 0 EUR

Na ovoj stavci nije bilo sufinanciranja u 2023. godini.

B.07.08.113. OTOČAC

Realizirano: 0 EUR

Na ovoj stavci nije bilo sufinanciranja u 2023. godini.

B.07.08.114. KLENOVICA - SMOKVICA - OPĆINA VINODOLSKA

Realizirano: 41.400 EUR

(HV 41.400 EUR)

Tijekom 2023. godine se sufinancirala: izrada geodetskih radova s projektima, izrada glavnih projekata mreže odvodnje i vodoopskrbe, ishodaenje građevinskih dozvola i izrada DoN. Aktivnosti na projektu nastavljaju se u 2024. godini.

B.07.08.115. PULA SJEVER

Realizirano: 0 EUR

Na ovoj stavci nije bilo sufinanciranja u 2023. godini.

B.07.08.116. JADRANOVO

Realizirano: 143.964 EUR
(HV 143.964 EUR)

Tijekom 2023. godine se sufinancirala izrada tehno - ekonomske analize cijevnog materijala, elaborata nepotpunih izvlaštenja, idejnih i glavnih projekata mreže odvodnje i vodoopskrbe i ishođenje lokacijskih dozvola. Aktivnosti na projektu nastavljaju se u 2024. godini.

B.07.08.117. PAZIN

Realizirano: 0 EUR

Na ovoj stavci nije bilo sufinanciranja u 2023. godini.

B.07.08.118. BUJE

Realizirano: 0 EUR

Na ovoj stavci nije bilo sufinanciranja u 2023. godini.

B.07.08.119. BUJE i šire područje Bujštine

Realizirano: 0 EUR

Na ovoj stavci nije bilo sufinanciranja u 2023. godini.

B.07.08.120. POREČ 2

Realizirano: 0 EUR

Na ovoj stavci nije bilo sufinanciranja u 2023. godini.

B.07.08.121. VALPOVO - BELIŠĆE

Realizirano: 0 EUR

Na ovoj stavci tijekom 2023. godine nije bilo sufinanciranja.

B.07.08.122. PITOMAČA

Realizirano: 0 EUR

Na ovoj stavci tijekom 2023. godine nije bilo sufinanciranja.

B.07.08.123. NAŠICE

Realizirano: 15.743 EUR
(HV 15.743 EUR)

Aktivnosti tijekom 2023. godine na EU projektu Našice odnosile su se na izradu novelacije odobrenog aplikacijskog paketa za projekt "Poboljšanje vodno-komunalne infrastrukture aglomeracije Našice" za prijavu u NPOO 2021.-2026.

Nadalje, sufinancirana je izrada geodetskih podloga za građevine i zahvate u prostoru iz razloga izmjena katastra (problematika koja se pojavila tijekom same provedbe projekta) za sljedeće objekte: glavni opskrbni cjevovodi Gradac Našički - Londžica sa distributivnom mrežom ulica Mala Londžica i Marinović brdo te glavni opskrbni cjevovodi Štukino Brdo s distributivnom mrežom naselja Štukino Brdo.

B.07.08.124. OSIJEK

Realizirano: 335.081 EUR
(HV 335.081 EUR)

Nakon što je 2020. godine potpisan ugovor s konzultantima za izradu studijsko - projektne dokumentacije i dokumentacije o nabavi na području aglomeracija Vladislavci, Vuka, Ernestinovo, Erdut - Dalj i dokumentacije potrebne za prijavu budućeg projekta na EU sufinanciranje tijekom 2023. godine provodile su se sljedeće aktivnosti: izrađena je radna verzija Studije izvodljivosti, definiran je obuhvat projekta s dokazanom „priuštivosti“; izrađeni su idejni projekti, ishođeni su svi posebni uvjeti javnopravnih tijela te je ishođena glavina lokacijskih dozvola za objekte javne vodoopskrbe i sustava javne odvodnje na području projekta (11/13). Izrađeni su svi potrebni propisani elaborati te je izrađena većina radnih verzija glavnih projekata.

B.07.08.125. ORAHOVICA

Realizirano: 46.561 EUR
(HV 46.561 EUR)

Aktivnosti tijekom 2023. godine na EU projektu Orahovica koje su se provodile u svrhu izrade potrebne studijsko - projektne dokumentacije potrebne za prijavu budućeg projekta na EU sufinanciranje, odnosile su se na daljnju izradu projektne dokumentacije te potrebnih i pratećih pripremnih radova za izradu glavnih projekata. Ishođena je izmjena i dopuna lokacijske dozvole. Izrađene su radne verzije glavnih projekata i predmetni elaborati te su predani zahtjevi za izdavanje građevinskih dozvola za sustav javne odvodnje u sklopu obuhvata projekta.

B.07.08.126. ILOK

Realizirano: 15.743 EUR
(HV 15.743 EUR)

Aktivnosti tijekom 2023. godine na budućem EU projektu Ilok kroz realizaciju ugovora u svrhu izrade potrebne studijsko - projektne dokumentacije potrebne za prijavu budućeg projekta na EU sufinanciranje, odnosile su se na daljnji nastavak izrade projektne dokumentacije (idejni projekti) te izvršenje potrebnih pripremnih radova u sklopu idejnih projekata (geodetski radovi, geomehanički istražni radovi i sl.). Ishođeni su posebni uvjeti građenja te je pokrenut postupak za ishođenje lokacijske dozvole. Nastavljene su daljnje aktivnosti na izradi projektne dokumentacije s potrebnim pripremnim radovima (potrebni elaborati i izrada glavnih projekata).

B.07.08.127. DONJI MIHOLJAC

Realizirano: 88.000 EUR
(HV 88.000 EUR)

Aktivnosti tijekom 2023. godine na EU projektu Donji Miholjac odnosile su se na daljnju izradu projektne dokumentacije na području Donjeg Miholjca (aglomeracije Donji Miholjac, Viljevo, Magadenovac) potrebne za prijavu projekta na EU sufinanciranje. Tijekom 2023. godine sufinancirana je izrada glavnih projekata objekata sustava odvodnje za koje je nastavljeno ishođenje pojedinih građevinskih dozvola za objekte u sklopu obuhvata projekta.

B.07.08.128. PUNITOVCI

Realizirano: 40.000 EUR
(HV 40.00 EUR)

Tijekom 2023. godine nastavljene su aktivnosti oko realizacije ugovora za izradu studijsko - projektne dokumentacije i dokumentacije o nabavi na području aglomeracija Punitovci potrebne za prijavu budućeg projekta na EU sufinanciranje. Tijekom 2023. godine sufinancirana je daljnja izrada radne verzije studije izvodljivosti kroz poglavlja analize tehničkih rješenja te definiranje

obuhvata zahvata i investicijski plan, CBA analize. Na temelju izrađene radne verzije studije izvodljivosti, izrađen je elaborat zaštite okoliša te je pokrenuta procedura za ishodenje Rješenja o ocjeni o potrebi procjene utjecaja na okoliš. Izrađeni su potrebni pripremni radovi (hidraulička analiza, geodetske podloge i sl.) te radne verzije idejnih projekata za objekte sustava javne odvodnje u sklopu obuhvata projekta.

B.07.08.129. VINKOVCI - SJEVER

Realizirano: 33.844 EUR
(HV 33.844 EUR)

Tijekom 2023. godine nastavljene su aktivnosti na izradi studijske i projektne dokumentacije. Na temelju izrađene radne verzije studije izvodljivosti, izrađen je elaborat zaštite okoliša te je dobiveno Rješenje o ocjeni o potrebi procjene utjecaja na okoliš. Tijekom ove godine sufinancirani su pripremni radovi i potrebni elaborati, kao i cjelovite radne verzije idejnih projekata te su predani zahtjevi za ishodenje posebnih uvjeta. Na temelju idejnih projekata izrađeni su potrebni elaborati (geoistražni radovi, hidraulička analiza, tehno-ekonomska analiza cijevnog materijala) i radne varijante glavnih projekata.

B.07.08.130. VIROVITICA

Realizirano: 0 EUR

Na ovoj stavci nije bilo sufinanciranja u 2023. godini.

B.07.08.131. SUŠINE - ĐURĐENOVAC

Realizirano: 40.000 EUR
(HV 40.000 EUR)

Tijekom 2023. godine sufinancirana je okončana situacija za Ugovor za pripremu projektno - studijske dokumentacije i aplikacijskog paketa za sufinanciranje od strane EU za aglomeraciju Sušine - Đurđenovac (podsustav Đurđenovac).

U svrhu prijave projekta za financiranje iz sredstava NPOO-a, tijekom 2023. godine sufinancirana je novelacija Analize troškova i koristi, izrada prijavnog obrasca te novelacija dokumentacije o nabavi i provedbi postupaka javne nabave za uslugu upravljanja projektom „Izgradnja vodno - komunalne infrastrukture na području aglomeracije Đurđenovac“ i DoN za izgradnju postrojenja za pročišćavanje otpadnih voda aglomeracije Đurđenovac.

B.07.08.132. SENJ

Realizirano: 0 EUR

Na ovoj stavci nije bilo sufinanciranja u 2023. godini.

B.07.08.133. Ostali projekti (PISAROVINA)

Realizirano: 0 EUR

Za projekt „Razvoj vodno-komunalne infrastrukture na području općine Pisarovina“ je u srpnju 2023. godine ugovorena „Izrada predstudije izvodljivosti za razvoj infrastrukture prikupljanja i pročišćavanja komunalnih otpadnih voda na području općine Pisarovina za sufinanciranje iz EU fondova“. U 2023. godini se planiralo sufinanciranje te dokumentacije i sufinanciranje izrade financijsko ekonomske analize za projekt (JIVU još nije ugovorio). Realizacije, odnosno sufinanciranja u 2023. godini nije bilo, jer predana dokumentacija nije bila zadovoljavajuće kvalitete. U 2024. godini se planira sufinanciranje navedene dokumentacije, a u narednom periodu ostaje mogućnost i ugovaranja/sufinanciranja ostale potrebne dokumentacije za prijavu dijelova investicija koje se dokažu prioritarnima, naravno uz preduvjet poznavanja uvjeta prijave u neki od investicijskih programa.

B.07.08.133. OSTALI (Vrgorac)

Realizirano: 6.630 EUR
(HV 6.630 EUR)

Sufinanciran je početak izrade predstudije izvedivosti podsustava odvodnje Vrgoračko polje.

B.07.08.134. Ostali projekti povrati

Realizirano: 459.217 EUR
(HV 459.217 EUR)

Na ovoj stavci nije bilo sufinanciranja u 2023. godini.

B.07.09. PROJEKT NIN - PRIVLAKA - VRSI

Realizirano: 17.104.554 EUR
(EU 12.241.729 EUR; KREDIT 1.188.380 EUR; MINGOR 1.784.005 EUR;
HV 595.625 EUR; JLS 1.294.815 EUR)

„Projekt „Poboljšanje vodno-komunalne infrastrukture aglomeracija Nin-Privlaka-Vrsi“ odobren je od strane Ministarstva zaštite okoliša i energetike 30. studenog 2017. godine. Ugovor o dodjeli bespovratnih sredstava potpisan je 3. siječnja 2018. godine, 1. Dodatak UoDBS potpisan je 20.06.2018. godine, 2. Dodatak potpisan je 16.09.2021. godine i 3. Dodatak potpisan je 19.11.2023. godine. Ukupni prihvatljivi izdaci Projekta procjenjuju se na 58.250.693,13 EUR. Projekt se sufinancira sredstvima kohezijskog fonda EU (72,37%) te nacionalnih komponenti (27,63%), a sastoji se od sljedećih aktivnosti:

- Izgradnja sustava odvodnje i sanacija vodovodne mreže (izgradnja 102 km kanalizacijske mreže, 34 kanalizacijske crpne stanice, izgradnja 1,20 km kopnenog i 3,20 km podmorskog ispusta, sanacija 31,80 km vodovodne mreže)
- Nadzora radova (Usluge pružanja stručnog nadzora tijekom izvođenja radova u svemu sukladno Zakonu o gradnji RH i ostalim važećim propisima te prema FIDIC uvjetima ugovora)
- Upravljanje projektom i administracija
- Projektiranje i izgradnja UPOV-a (izgradnja UPOV-a Grgur za 26.000 ES s drugim stupnjem pročišćavanja te probni rad u trajanju od jedne godine)
- Nabava komunalne opreme za održavanje sustava odvodnje (vozila s TV inspekcijskom kamerom i opremom; specijalnog vozila za čišćenje sustava odvodnje; nabava bagera-rovokopača; pokretne crpke za vodu >1.500 l/min; nabava kamiona nosivosti 10-12 t; nabava vozila za prijevoz radnika i materijala <3,5 t; nabava kamiona za pražnjenje i prijevoz sadržaja iz septičkih jama 3 m³; nabava kamiona za pražnjenje i prijevoz sadržaja iz septičkih jama 8 m³; oprema za ispitivanje plinova)
- Promidžba i vidljivost.

Ugovor za radove na izgradnji kanalizacijske mreže, CS, podmorskog ispusta i sanacije vodovodne mreže sklopljen je u veljači 2019. godine. Ugovor za Projektiranje i izgradnju UPOV-a sklopljen je u studenom 2021. godine. U 2023. godini raspisana je JN za nabavu opreme (podijeljeno u 5 Grupa) U 2023. godini sklopljeni su ugovori za 2 Grupe, tako da je trenutno sklopljeno 7 Ugovora (Izgradnja sustava odvodnje i sanacija vodovodne mreže, UPOV, Nadzor radova, Promidžba i vidljivost, Vanjsko upravljanje projektom, Nabava vozila, Nabava komunalne opreme za održavanje sustava odvodnje otpadnih voda). Preostaje objaviti nabavu za nabavu opreme.

Korigirana je studija izvodljivosti te je dana 16.09.2021. godine sklopljen 2. Dodatak UoDBS kojim je definiran novi iznos prihvatljivih troškova, kao i nova raspodjela po projektnim elementima.

3. Dodatkom UoDBS nije se mijenjala ukupna vrijednost projekta, već je izvršena preraspodjela između proračunskih stavki.

Tijekom 2023. godine nastavljeni su radovi na mreži i UPOV-u. Na mreži je do kraja 2023. godine izgrađeno sveukupno 93,87 km kanalizacijske mreže (91,92%), 27,02 km vodoopkrbne mreže

(84,87%), 24 crpne stanice (70,58%), podmorski ispust te ostvareno 4.594 (82,09%) kućnih priključaka.

Na UPOV-u je dana 03.04.2023. godine ishoda pravomoćna građevinska dozvola i radovi su u tijeku. Radovi (na mreži i UPOV-u) će se nastaviti i u 2024. godini.

B.07.10. PROJEKT VUKOVAR

Realizirano: 1.795.903 EUR

(EU 1.268.202 EUR; KREDIT 36.934 EUR; MINGOR 228.679 EUR; HV 191.745 EUR; JLS 70.343 EUR)

EU projekt „Poboljšanje vodno - komunalne infrastrukture grada Vukovara“ je prihvaćen od strane Europske Komisije 22. travnja 2015. godine. Ukupna procijenjena vrijednost Projekta je 451.185.595,00 HRK, ukupna vrijednost bespovratnih sredstava/prihvatljivih troškova iznosi 361.912.515,00 HRK. Projekt se sufinancira sredstvima SF fonda EU (70,62%) te nacionalnih komponenti (29,38%), a sastoji se od sljedećih aktivnosti:

- Proširenje i rekonstrukcija vodoopskrbnog sustava
- Sanacija i rekonstrukcija vodoopskrbnog sustava Vukovara (21 km)
- Izgradnja vodospreme (3.000 m³)
- Izgradnja spojnih cjevovoda Vera i Pačetin (7 km)
- Proširenje, sanacija i rekonstrukcija sustava odvodnje otpadnih voda
- Sanacija i rekonstrukcija (28 km) i proširenje (9,70 km) sustava odvodnje otpadnih voda grada Vukovara uključivo potrebne crpne stanice (7 kom) i ostale objekte na sustavu
- Izgradnja novih kolektora sa spajanjem na centralni uređaj za pročišćavanje otpadnih voda UPOV Vukovar za naselja Lipovača (4,20 km), Bogdanovci (9,80 km) i Borovo (42,80 km) uključivo potrebne crpne stanice (11 kom) i ostale objekte na sustavu
- Izgradnja Uređaja za pročišćavanje otpadnih voda (UPOV) trećeg stupnja pročišćavanja, tehnologijom SBR s kapacitetom za približno 42.100 ES te ispuštanjem pročišćene vode u recipijent (rijeku Dunav)
- Nabava opreme za održavanje sustava odvodnje i vodoopskrbe na području Aglomeracije Vukovar
- Usluge Nadzora
- Nabava opreme za održavanje sustava odvodnje
- Priključci
- Promidžba i vidljivost.

S obzirom da je tijekom provedbe projekta nastupilo novo financijsko razdoblje i nastupila provedba Operativnog programa Konkurentnost i kohezija (OPKK) 2014.-2020. Projekt je razdvojen u dvije cjeline, odnosno faze na sljedeći način:

„POBOLJŠANJE VODNO-KOMUNALNE INFRASTRUKTURE GRADA VUKOVARA“:

1. FAZA projekta koja se financira u okviru OPZO 2007.-2013.

- Odluka o izmjeni odluke o financiranju Ministarstva zaštite okoliša i energetike, KLASA: 900-02/09-01/107, Ur.broj: 517-17-68, od 24.05.2017. godine

- 2. Dodatak ugovoru o dodjeli bespovratnih sredstava, KLASA: 325-04/14-08/17, Ur. broj: 374-1-13-17-157 od 25.07.2017. godine

- Iznos prihvatljivih troškova 52.593.712,00 HRK.

2. FAZA PROJEKTA koja se financira u okviru OPKK 2014.-2020.

- Odluka o financiranju Ministarstva zaštite okoliša i energetike, KLASA: 900-02/09-01/107, URBROJ: 517-17-81 od 21.06. 2017. godine

- Ugovor o dodjeli bespovratnih sredstava, KLASA: 325-04/14-08/17, URBROJ: 374-1-13-17-158 od 25.7.2017. godine

- Iznos prihvatljivih troškova 314.144.301,00 HRK.

Do kraja 2016. godine na Projektu je provedena cjelokupna JN (5 nadmetanja) te su ugovorene sve aktivnosti za izvršenje naprijed navedenih radova.

Na Ugovoru za Rekonstrukciju i sanaciju sustava vodoopskrbe i javne odvodnje Vukovara te nastavak izgradnje sustava odvodnje u središnjim dijelovima Vukovara izvedeni su svi radovi te su ishođene uporabne dozvole.

Na Ugovoru izvođenja radova u perifernim naseljima grada Vukovara na izgradnji objekata vodoopskrbnog sustava i sustava odvodnje izvedeni su svi radovi uključivo i vodospreme te su ishođene uporabne dozvole.

Oprema za održavanje sustava za predviđene 3 Grupe: nabava specijalnih vozila, nabava radnih strojeva, nabava transportnih vozila je isporučena.

Ugovor za UPOV je raskinut te je tijekom 2019. godine izvršen Obračun na dan raskida, čiji su troškovi plaćeni tijekom 2020. godine.

UPOV, izvršeno tijekom 2016., 2017., 2018. godine:

- Izrađena projektna dokumentacija - izmjena projektne dokumentaciju u odnosu na objavljenu dokumentaciju
- Ishođenje dozvola - Ishođena izmjena lokacijske dozvole (3. etape izvođenja radova), ishođene građevinske dozvole za sve tri etape:

Etapa I - Izgradnja obaloutvrde, uređenje platoa i izgradnja gabionskog zida

Etapa II - Izgradnja pristupnog puta i uređaja za pročišćavanje otpadnih voda

Etapa III - Izgradnja glavnog dovodnog kanala

Etapa I:

- Obaloutvrda - izvedena gotovo u potpunosti, izvedeno je cca 99% radova,
- Nasipavanje terena (platoa) - radovi nisu završeni, nedostaje manji dio oko objekata i značajni dio na istočnom dijelu platoa, izvedeno je cca 76% radova,
- Potporni zid - započeti radovi, izvedeno je cca 25% radova,
- Prometni koridor - započeti radovi, izvedeno je cca 70% radova

Etapa II:

Na svim objektima (gdje je to predviđeno) izvedeno je temeljenje pilotima Ø 600 mm, različitih duljina (ovisno o objektu i opterećenju).

- Objekt grube rešetke sa ulaznom crnom stanicom i jedinicom za prijem otpada nastalog čišćenjem sustava odvodnje
Građevinski radovi - radovi skoro završeni, izvedeno je cca 99% radova
Obrtnički radovi - radovi započeti, izvedeno je cca 44% radova
Strojarske instalacije i oprema - radovi započeti, izvedeno je cca 62% radova
Elektro instalacije i oprema - radovi skoro završeni, izvedeno je cca 99% radova
- Objekt finog sita s pjeskolovom - mastolovom i stanicom za prihvata sadržaja septičkih jama
Građevinski radovi - radovi započeti, izvedeno je cca 48% radova
Strojarske instalacije i oprema - isporučen dio opreme, vrijednosti cca 56,47% radova
Elektro instalacije i oprema - isporučen dio opreme, vrijednosti cca 70% radova
- Spojni kanal/cjevovod s mjerenjem protoka i razdjelno okno
Građevinski radovi - radovi započeti, izvedeno je cca 48% radova
Strojarske instalacije i oprema - isporučen dio opreme, vrijednosti cca 56,47% radova
Elektro instalacije i oprema - isporučen dio opreme, vrijednosti cca 70% radova

- Objekt SBR bazena s objektom spremnika za aerobnu stabilizaciju mulja s obradom otpadnog zraka, objektom ugušćivača stabiliziranog mulja, crpnom stanicom ugušćenog mulja i izlaznim mjerno-kontrolnim oknom
Građevinski radovi - radovi započeti, izvedeno je cca 70% radova
Obrtnički radovi - radovi započeti, izvedeno je cca 16% radova
Strojarske instalacije i oprema - isporučen dio opreme, od čega je dio ugrađen vrijednosti cca 64% radova
Elektro instalacije i oprema - isporučen dio opreme, vrijednosti cca 70% radova
- Objekt kompresorska stanica, diesel agregat i trafostanica
Građevinski radovi - radovi završeni
Obrtnički radovi - radovi započeti, izvedeno je cca 74% radova
Strojarske instalacije i oprema - isporučen dio opreme, vrijednosti cca 61% radova
- Objekt strojne dehidracije mulja sa stanicom za doziranje polielektrolita uključujući sustav doziranja vapna sa silosom
Građevinski radovi - radovi započeti, izvedeno je cca 54% radova
Strojarske instalacije i oprema - isporučen dio opreme, vrijednosti cca 51% radova
- Objekti obrade otpadnog zraka
Građevinski radovi - radovi skoro završeni, izvedeno je cca 92% radova
Strojarske instalacije i oprema - isporučen dio opreme, vrijednosti cca 52% radova
Elektro instalacije i oprema - isporučen dio opreme
- Objekt upravne zgrade s uredima, radionicama, spremištima i pomoćnim prostorijama
Građevinski radovi - radovi skoro završeni, izvedeno je cca 95% radova
Obrtnički radovi - radovi započeti, izvedeno je cca 49% radova

Etapu III:

Radi izgradnje objekta radionice (Etapu II) koji se nalazi neposredno uz predmetni kolektor, izveden je dio glavnog dovodnog kolektora u dužini od cca 65 m.

Također se paralelno izrađivao DoN za nastavak izgradnje UPOV-a te je u prosincu 2020. godine nabava i objavljena.

Tijekom 2021. godine potpisan je Ugovor za nastavak izgradnje UPOV-a.

Radovi na posljednoj aktivnosti radova dovršetka UPOV-a su započeti 24.05.2021. godine, a ugovoreni završetak radova je 24.01.2023. godine.

Tijekom 2021. godine isplaćen je predujam Izvođaču, realizirano je 27% radova novog ugovora za Završetak UPOV-a.

Dana 13.05.2021. godine potpisan je 3. Dodatak UoDBS-a za produžetak roka provedbe do 31.12.2023. godine te za preraspodjelu sredstava projektnih elemenata radi povećanja sredstava za projektni element UPOV-a. Dana 23.08.2021. godine potpisan je i 4. Dodatak Ugovoru o dodjeli bespovratnih sredstava za uvođenje novog projektnog elementa Promidžba i vidljivost.

U 2022. godini ugovoren je 5. Dodatak Ugovoru o dodjeli bespovratnih sredstava za uvođenje novog projektnog elementa Priključci.

Tijekom 2022. godine odvijali su se radovi na izgradnji UPOV-a te na izvođenju Priključaka, vršila se usluga Nadzora nad radovima te usluga Promidžbe i vidljivosti, sve sukladno ugovorenim dinamikama.

Priključci:

Tijekom 2022. godine proveden je postupak nabave te su u kolovozu 2022. godine ugovorene 3 Grupe radova za izvođenje priključaka.

Grupa 1: Izvođenje radova kanalizacijskih priključaka u naselju Borovo - 1.dio (realizirano 8%)

Grupa 2: Izvođenje radova kanalizacijskih priključaka u naselju Borovo - 2.dio (realizirano 14%)

Grupa 3: Izvođenje radova kanalizacijskih priključaka u gradu Vukovaru, naselju Lipovači i naselju (realizirano 22%).

Radovi za priključke su tijekom 2022. godine započeti te su se odvijali ugovorenom dinamikom uz trend značajnog povećanja dinamike. Rokovi završetka za Grupe 1 i 2 su 12 mjeseci dok je za Grupnu 3 10 mjeseci, što je unutar zaključnog roka UoDBS-a (31.12.2023. godine).

Tijekom 2023. završeni su svi ugovori za radove. Pokusni rad za UPOV je započeo dana 05.06.2023. te je trajao 6 mjeseci, sukladno ugovoru.

Tehnički pregledi za UPOV za Fazu I. II i III su završeni te su dobivene uporabne dozvole za I. i II. Fazu, dok se za III. Uporabna dozvola očekuje, sve sukladno procedurama za izdavanje iste. Nakon uporabne dozvole za sve tri faze, očekuje se i uporabna dozvola za Borovo i Bogdanovce, za koje je tehnički pregled odrađen, ali za ishodenje uporabne dozvole je bio uvjet dobivanje uporabne dozvole za UPOV.

B.07.11. PROJEKT KUTINA

Realizirano: 14.086.990 EUR

(EU 9.480.718 EUR; KREDIT 1.364.052 EUR; MINGOR 1.842.509 EUR;
HV 478.457 EUR; JIVU 921.254 EUR)

Projekt „Poboljšanje vodno-komunalne infrastrukture aglomeracije Kutina“ je odobren od strane Ministarstva zaštite okoliša i energetike 08. ožujka 2019. godine, a Ugovor o dodjeli bespovratnih sredstava je potpisan 18. travnja 2019. godine, a 1. Dodatak ugovoru o dodjeli bespovratnih sredstava potpisan je 28. studenog 2022. godine. Ukupni prihvatljivi izdaci Projekta se procjenjuju na 51.859.011,87 EUR. Projekt se sufinancira sredstvima Kohezijskog fonda EU (67,30%) te nacionalnih komponenti (32,70%), a sastoji se od sljedećih aktivnosti:

- Rekonstrukcija i izgradnja sustava javne vodoopskrbe VS Moslavačka Posavina
- Rekonstrukcija i izgradnja sustava javne vodoopskrbe i odvodnje aglomeracija Kutina - I
- Rekonstrukcija i izgradnja sustava javne vodoopskrbe i odvodnje aglomeracija Kutina - II
- Rekonstrukcija i izgradnja nadzorno upravljačkog sustava vodoopskrbe i odvodnje (NUS)
- Projektiranje, izgradnja i pokusni rad na uređaju za kondicioniranje pitke vode vodoopskrbnog ustava VP Moslavačka Posavina, Ravnik II, kapaciteta 120 l/s
- Projektiranje, izgradnja i pokusni rad uređaja za pročišćavanje otpadnih voda (Projektiranje i izgradnja UPOV-a Kutina kapaciteta 23.000 ES, III. stupanj pročišćavanja)
- Nadzor nad ugovorima i radovima rekonstrukcije i izgradnje sustava javne vodoopskrbe i javne odvodnje i NUS-a, projektiranje, izgradnja i pokusni rad uređaja za kondicioniranje pitke vode Ravnik II te projektiranje, izgradnja i pokusni rad UPOV-a
- Nabava komunalne opreme za održavanje javnog sustava vodoopskrbe i odvodnje - sklapanje ugovora o robi. Nabava opreme dijeli se u tri Grupe sukladno analizi tržišta, a u cilju transparentnosti i učinkovitosti predmeta nabave:
 - Nabava gospodarskih vozila
 - Nabava specijaliziranih vozila i komunalne opreme
 - Nabava hardvera i softvera za održavanje sustava
- Informiranje i vidljivost (Mjere informiranja i vidljivosti projekta usmjerene su informiranju: korisnika, javnosti te medija o projektu koji se financira iz fondova Europske Unije. Zahtjevi i obveze vezane uz informiranje i komunikaciju definirane su u dokumentu „Informiranje, komunikacija i vidljivost projekta - Upute za korisnike za razdoblje 2014.-2020.“)
- Imovinsko-pravni odnosi - troškovi naknade vlasnicima za ustanovljenje prava služnosti, troškove izvlaštenja, javnobilježničke troškove, sudske i upravne pristojbe te troškove vještačenja
- Upravljanje projektom: Usluga tehničke pomoći u okviru EU sufinanciranog projekta – „Upravljanje projektom“ osigurava krajnjem korisniku JIVU-e tehničku pomoć za provedbu projekta u cjelini - sklapanje ugovora o uslugama.

Dio predviđenih financijskih sredstava koristiti će se za financiranje vanjskih stručnjaka, a dio financijskih sredstava predstavlja direktnu financijsku potporu osoblju zaposlenom u tvrtki Korisniku projekta JIVU Moslavina d.o.o., a koji direktno rade na provedbi projekta kao sastavni dio Jedinice za provedbu projekta.

Na projektom elementu „Izgradnja sustava vodoopskrbe“ izvedeno je ukupno 49,108 km od ugovorenih 49,588 km.

Na projektom elementu „Rekonstrukcija postojeće mreže vodoopskrbe“ izvedeno je ukupno 27,353 km od ugovorenih 28,814 km.

Na projektom elementu „Izgradnja sustava odvodnje“ izvedeno je ukupno 35,037 km od ugovorenih 38,268 km.

Realizacija elementa projekta „Rekonstrukcija i izgradnja nadzorno upravljačkog sustava NUS“ je na 48,51% od ugovorne vrijednosti, a rok za dovršetak radova je 03/2024.

Na projektom elementu „Projektiranje, izgradnja i pokusni rad uređaja za pročišćavanje otpadnih voda (UPOV)“ realizirano je 4,91% ugovorne vrijednosti na radovima projektiranja, istražnih radova i ishođenja dozvola.

Na projektom elementu „Projektiranje, izgradnja i pokusni rad na uređaju za kondicioniranje pitke vode, Ravnik II, kapaciteta 120 l/s“ realizirano je 97,51% ugovorne vrijednosti. Uređaj je od 03.04.2023. godine u probnom radu.

Projekt element „Nabava komunalne opreme za održavanje sustava odvodnje i vodoopskrbe“ do kraja 2022. godine realizirana je 100%.

Rješeno je preko 85% imovinsko-pravnih odnosa.

Na projektom elementima A1, A2, A3, A4, B1 i B2 izvođači redovno situiraju izvedene radove, ali dinamika izvođenja radova nije u skladu s ugovornim rokovima. Potrebno je od strane Korisnika ubrzati dinamiku izvođenja radova kako bi se ispoštovali rokovi provedbe projekta. Završetak svih projektom aktivnosti prema Ugovoru o dodjeli bespovratnih sredstava bio je 30. studenog 2022. godine. Obzirom da je tek u svibnju 2022. godine provedena javna nabava za UPOV i u prosincu 2022. godine za NUS, dana 28. studenog 2022. godine zaključen je 1. Dodatak ugovoru o dodjeli bespovratnih sredstava prema kojem je produžen rok završetka svih aktivnosti do 31. prosinca 2023. godine. Projekt će se završiti nacionalnim financiranjem.

B.07.12. PROJEKT IVANEC

Realizirano: 7.661.452 EUR

(EU 5.361.827 EUR; KREDIT 541.018 EUR; MINGOR 919.850 EUR;
HV 378.832 EUR; JLS 459.925 EUR)

Projekt „Sustav odvodnje i pročišćavanja otpadnih voda aglomeracije Ivanec“ je odobren od strane Ministarstva zaštite okoliša i energetike 28. travnja 2020. godine, a Ugovor o dodjeli bespovratnih sredstava je potpisan 10. lipnja 2020. godine. Ukupni prihvatljivi izdaci Projekta se procjenjuju na 173,04 mil.kn (121,10 mil.kn EU sredstva, odnosno 69,98% te 51,94 mil.kn nacionalna sredstva, odnosno 30,02%). Nacionalni dio sufinanciranja osigurat će se iz sljedećih izvora: 20,77 mil.kn sredstvima Ministarstva gospodarstva i održivog razvoja; 20,77 mil.kn sredstvima Hrvatskih voda te 10,38 mil.kn sredstvima Grada Ivanca.

Projekt se sastoji od sljedećih aktivnosti:

A. Dogradnja i rekonstrukcija sustava odvodnje

- izgradnja gravitacijskih cjevovoda 30,60 km, izgradnja tlačnih cjevovoda 1,98 km, izgradnja 12 crpnih stanica, izgradnja 10 kišnih preljeva, izgradnja 3 retencijska bazena (774 m³), rekonstrukcija gravitacijskih kolektora 3,20 km, rekonstrukcija kišnih preljeva 3 kom

B. Sanacija sustava odvodnje

- sanacija gravitacijskih kolektora 4,20 km

C. Projektiranje i izgradnja I. faze uređaja za pročišćavanje otpadnih voda Ivanec - projektiranje i izgradnja uređaja za pročišćavanje otpadnih voda kapaciteta 11.000 ES, III. Stupnja

pročišćavanja s postizanjem kakvoće efluenta sukladno Pravilniku o graničnim emisijama otpadnih voda i Direktivom o pročišćavanju komunalnih otpadnih voda što se dokazuje pokusnim radom

- D. Komunalna oprema za održavanje sustava odvodnje - nabava opreme potrebne za održavanje i upravljanje infrastrukturom odvodnje otpadnih voda u vlasništvu Ivkom-Voda d.o.o. - specijalnog kombiniranog vozila za čišćenje sustava odvodnje, specijalnog vozila za TV inspekciju i specijalnog vozila za pražnjenje septičkih i sabirnih jama
- E. Izrada i poboljšanje baze podataka - nabava GIS software-a, nabava GIS hardware-a, GIS obuka i izrada katastra postojeće kanalizacijske mreže (ukupno 35 km)
- F. Nadzor nad izvođenjem radova - nadzor nad izvođenjem radova za sve ugovore o radovima proveden sukladno Zakonu o gradnji (NN 153/13 i 20/17) i Općim i Posebnim uvjetima FIDIC Ugovora
- G. Upravljanje projektom - usluge upravljanja projektom pružati će se putem vanjske Jedinice za upravljanje projektom uz pomoć tri člana prijavitelja - komunalnog društva Ivkom-vode d.o.o. koji će imati funkciju pomoćnika voditelja projekta
- H. Promidžba i vidljivost - provođenje aktivnosti informiranja i komunikacije
- I. Ostali prihvatljivi troškovi - refinanciranje kupnje zemljišta i ugovaranja služnosti za zemljište na kojem će se graditi objekti predviđeni ovim projektom. Troškovi pristojbi i doprinosa (priključenja objekata sustava odvodnje i UPOV-a Ivanec na energetska mrežu) za potrebe ishoda akata gradnje početka i završetka gradnje.

Zaključno s prosincem 2023. godine potpisani su sekundarni ugovori i dodaci za sljedeće aktivnosti: Rekonstrukcija i dogradnja sustava odvodnje (Aneks 2, Aneks 3, Aneks 4 i Aneks 5), Projektiranje i izgradnja I. faze uređaja za pročišćavanje otpadnih voda Ivanec (Aneks 1), Izrada i poboljšanje baze podataka (potpisan ugovor dana 12.9.2023. godine), Nadzor (Aneks 1).

Kontinuirano se provode aktivnosti na ugovorima za Dogradnju i rekonstrukciju sustava odvodnje, Projektiranje UPOV-a, Nadzor, Upravljanje projektom te promidžbu i vidljivost. Zaključno sa 31. prosincem 2023. godine na ugovoru za dogradnju i rekonstrukciju sustava odvodnje izvedeno je 26.639,21 m kanalizacije (81,80%). Očekuje se izdavanje građevinske dozvole za UPOV i početak radova na izgradnji uređaja za pročišćavanje.

Razdoblje provedbe sukladno Ugovoru o dodjeli bespovratnih sredstava traje do 31.12.2023. godine, nakon čega projekt prelazi u NPOO po zahtjevu Korisnika.

B.07.13. Konkurentnost i Kohezija - 5.2 Poplave

Realizirano: 28.591.902 EUR

(EU 12.024.801 EUR; HV 16.096.801 EUR; DHMZ 470.300 EUR)

Kroz ovu stavku Plana financira se priprema i provedba projekata koji se sufinanciraju iz Europskog fonda za regionalni razvoj kroz OP „Konkurentnost i kohezija 2014.-2020.“ (OPKK), investicijski prioritet 5b „Poticanje ulaganja koja se odnose na posebne rizike, osiguranje otpornosti na katastrofe i razvoj sustava za upravljanje katastrofama“, specifični cilj (SC) 5b1 „Jačanje sustava upravljanja katastrofama.“

B.07.13.01. Projekt modernizacije lijevoobalnih savskih nasipa od Račinovaca do Nove Gradiške

Realizirano: 3.430.860 EUR

(EU 1.784.816 EUR; HV 1.646.044 EUR)

Projekt modernizacije lijevoobalnih savskih nasipa od Račinovaca do Nove Gradiške predviđa hitne „no regret“ mjere povećanja sigurnosti nasipa i zaobalja izgradnjom zaobalnih bermi s plošnim drenovima i servisnim putevima.

Projekt se sufinancira iz Europskog fonda za regionalni razvoj, za koji je 10.10.2018. godine potpisan Ugovor i njegov I. Dodatak o dodjeli bespovratnih sredstava. Ukupni iznos projekta s PDV-om iznosi 369.744.025,15 HRK/49.073.465,41 EUR. Ukupno prihvatljivi troškovi iznose 369.744.025,15 HRK/49.073.465,41 EUR, EU sredstva iznose 314.282.421,37 HRK/41.712.445,60 EUR, a nacionalna sredstva iznose 55.461.603,78 HRK/7.361.019,81 EUR.

Tijekom 2023. godine nastavilo se s izradom projektne dokumentacije (parcelacijski elaborati te ishođenje akata za gradnju). Tijekom cijele godine radilo se na provedbi upravnih postupaka ishođenja uvjeta i suglasnosti od javnopravnih tijela, kao i na ishođenju građevinskih dozvola. Ishođene su sve lokacijske i građevinske dozvole. Dionica UPOV Sl. Brod izuzeta je iz projekta radi nemogućnosti rješavanja imovinsko-pravnih poslova. Provedba projekta odvija se na 3 od ukupno 14 aktivnosti projekta. Na cijelom Projektu MLSN bilo je potrebno ishoditi 18 lokacijskih i 20 građevinskih dozvola. Ishođene su sve lokacijske i građevinske dozvole.

Aktivnosti iz Elementa projekta br.1 (izrada projektne dokumentacije) su pri završetku, izdane su sve građevinske dozvole, ostalo je samo dovršiti geodetske elaborate spajanja k.č. za dvije dionice. Radovi u sklopu Elementa projekta br.2 (Državna granica - CS Konjuša) i 3 (Klakar - Ruščica) su u potpunosti gotovi, izvršeni su tehnički pregledi, ishođene uporabne dozvole i izvršene primopredaje radova.

Radovi iz Elementa projekta br.4 (CS Konjuša - Topola, Zadubravlje - Klakar - Ruščica i Jaruge - Svilaj) završeni su u cijelosti, održani su tehnički pregledi, izdane su uporabne dozvole i izvršene primopredaje radova.

Radovi iz Elementa projekta br.5 (Topola - Županja, Sl. Brod - Dubočac i Dubočac - Lužani) završeni su u cijelosti, održani su tehnički pregledi, izdane su uporabne dozvole i izvršene primopredaje radova.

Radovi iz Elementa projekta br.6 (Grad Županja, Županja - Štitar, Babina Greda - Slavonski Šamac, Babina Greda, Slavonski Šamac, Slavonski Brod zapad i Pričac - Davor - Orubica) su završeni, održani su tehnički pregledi, izdane su uporabne dozvole i izvršene primopredaje radova.

Radovi iz Elementa projekta br.7. dionica Davor, radovi su gotovi te je u tijeku priprema dokumentacije za tehnički pregled, dionica Slavonski Šamac-Jaruge obavljen je tehnički pregled izdana je uporabna dozvola i izvršena je primopredaja radova.

Radovi iz Elementa projekta br.7. (Dolina - Mačkovac - Nova Gradiška) su završeni i uspješno je proveden tehnički pregled i izvršena je primopredaja radova.

Lužani - Pričac i Svilaj - Bicko Selo - radovi su u tijeku te se završetak očekuje u ugovorenom roku, sredinom 2024. godine.

Od ukupnih 170,40 km nasipa koji se modernizira, do kraja 2023. godine realizirano je 156,20 km nasipa, od kojih za 154 km posjedujemo uporabnu dozvolu. Radovi na dionici Davor su završeni i u tijeku je prikupljanje dokumentacije za prijavu tehničkog pregleda. Postignuće temeljem do sada izvršenih radova je označeno kao 154 km; Broj stanovnika koji imaju korist od mjera zaštite od poplava - C020N iznosi 183.470.

B.07.13.10. Provedba aktivnosti Projekta unaprjeđenja negrađevinskih mjera upravljanja rizicima od poplava u Republici Hrvatskoj (VEPAR) - nabava opreme

Realizirano: 7.222.095 EUR

(EU 2.533.779 EUR; HV 4.460.970 EUR; DHMZ 227.346 EUR)

Tijekom 2023. godine provedeni su postupci nabave za: Software za hidrološko prognoziranje (VEPAR), GRUPA 1 - Software za hidrološko prognoziranje za HV i GRUPA 2 - software za hidrološko prognoziranje za DHMZ i Modernizaciju i nabavu UKV opreme F. Isto tako uključeni su troškovi izdavanja suglasnosti za postavljanje automatskih vodomjernih stanica prema pojedinačnim zahtjevima.

Ugovori za nabavljene softwaree su izvršeni do kraja dok ugovori za "Unaprjeđenje sustava za hidrološko praćenje površinskih voda te uspostavu NUS-a na kontrolabilnim RiZVG i hidrološkim postajama", "Ugovor za stručni nadzor nad unaprjeđenjem sustava za hidrološko praćenje površinskih voda te uspostavu NUS-a na kontrolabilnim RiZVG i hidrološkim postajama" i Ugovor za

“Modernizaciju i nabavu UKV opreme” nisu izvršeni do kraja i njihova realizacija će se nastaviti u 2024. godini. Realizacija na ovoj poziciji u 2023. godini uključuje i trošak po pojedinačnim zahtjevima za suglasnosti za postavljanje automatskih vodomjernih stanica te troškove objave nabava u Narodnim novinama.

B.07.13.11. Provedba komponente projekta unaprjeđenja negrađevinskih mjera upravljanja rizicima od poplava u Republici Hrvatskoj (VEPAR) - nabava prijevoznih sredstava

Realizirano: 0 EUR

Tijekom 2023. godine nije bilo realizacije na ovoj poziciji.

B.07.13.12. Projekt zaštite od poplava grada Ogulina

Realizirano: 4.707.331 EUR

(EU 2.770.803 EUR; HV 1.936.528 EUR)

Projekt zaštite od poplava grada Ogulina financira se dijelom iz EFRR-a, a dijelom iz izvornih sredstava Hrvatskih voda. Dana 08. studenog 2019. godine donesena je Odluka o financiranju iz fondova Europske unije za projekt „Zaštita od poplava grada Ogulina” - KK.05.2.1.09.0001, a 29.11.2019. godine potpisan je Ugovor o dodjeli bespovratnih sredstava za projekt „Zaštita od poplava grada Ogulina”. Ukupna vrijednost Projekta procjenjuje se na 24.711.962,44 EUR (186.192.281,00 HRK). Ukupni prihvatljivi troškovi procjenjuju se na 24.711.962,44 EUR (186.192.281,00 HRK), a dodjeljuju se bespovratna sredstva u iznosu 21.005.168,07 EUR (158.263.438,85 HRK) (85%).

Izgradnja retencije Ogulin predviđena je kroz četiri faze. Do sada je završena izgradnja treće faze - izgradnja zaštitnog zida ribnjaka na Vitunčici i izgradnja prve faze izgradnje retencije Ogulin s pripadajućim objektima - radovi na pregradnom mjestu retencije. Za treću fazu izgradnje retencije Ogulin ishođena je uporabna dozvola, a za prvu fazu je obavljen tehnički pregled.

U tijeku je izvođenje radova četvrte faze izgradnje retencije Ogulin - izgradnja brane retencije Ogulin i druge faze izgradnje retencije Ogulin - izvođenje radova zaštite HŽ pruge u zoni retencije Ogulin.

Projekti izmještanja infrastrukturnih objekata po posebnim uvjetima javnopravnih tijela za magistralni vodovod, dalekovod i rekonstrukciju pristupne ceste za Ogulinski Brestovac su dovršeni. Za izmještanje magistralnog vodovoda i izmještanje dalekovoda predani su zahtjevi za građevinsku dozvolu, a za rekonstrukciju pristupne ceste u tijeku je rješavanje imovinsko-pravnih odnosa.

S danom 31.12.2023. godine završeno je financiranje Projekta kroz Operativni program Konkurentnost i kohezija 2014.-2020.

B.07.13.13. Projekt zaštite od poplava karlovačko - sisačkog područja

Realizirano: 9.544.002 EUR

(EU 3.607.095 EUR; HV 5.936.907 EUR)

Projekt zaštite od poplava karlovačko - sisačkog područja provodi se u cilju smanjenja rizika od poplava na području Karlovačke, Sisačko-moslavačke i Zagrebačke županije, (Gradovi: Jastrebarsko, Karlovac, Ozalj, Petrinja i Sisak; Općine: Barilović, Draganić, Klinča Sela, Lasinja, Lekenik, Martinska Ves, Orle i Pisarovina). Projekt je podijeljen na potprojekte koji se kao zasebne cjeline planiraju provesti u svrhu zaštite područja od poplava u slivu rijeke Kupe.

B.07.13.13.01. Izgradnja lijevobalnog nasipa rijeke Kupe uzvodno od željezničkog mosta u Karlovcu do Brodaraca od km 137+45 do km 144+300 - MJERA 1

Realizirano: 0 EUR

U 2019. godini dovršeni su radovi na izgradnji III. etape nasipa započeti u srpnju 2018. godine. Ukupni nasip duljine cca 7 km podijeljen je u 4 etape. I., III., i IV. etapa su u potpunosti izvedene prethodnih godina osim cca 200 m zaštitnog zida II. etape. Izvedeni objekt je dio funkcionalne cjeline sustava obrane od poplava grada Karlovca.

B.07.13.13.02. Izgradnja nasipa uz desnu obalu Mrežnice te lijevu i desnu obalu Korane za zaštitu naselja Logorište, Mala Švarča i Turanj u duljini od oko 4,5 km - MJERA 2

Realizirano: 1.500 EUR
(HV 1.500 EUR)

Radovi na izgradnji nasipa su započeti u listopadu 2019. godine i dovršeni su u rujnu 2021. godine. Provedeni su postupci rješavanja imovinsko-pravnih odnosa za nekretnine u obuhvatu projekta (vještačenja, izvlaštenja, uvođenja u posjed, ugovori o otkupu, itd.). Cilj i svrha projekta je zaštita gradskih i prigradskih naselja Logorište, Mala Švarča i Turanj od poplave.

B.07.13.13.03. Izgradnja prokopa Korana - Kupa s pratećim objektima - MJERA 3

Realizirano: 240.528 EUR
(HV 240.528 EUR)

Dovršena je provedba ugovora o izradi glavnog i izvedbenog projekta, elaborata iskolčenja i tendera za izvođenje radova. Elaborati iskolčenja su potvrđeni i u tijeku je provedba u nadležnom katastru. Provedeni su postupci rješavanja imovinsko pravnih odnosa za nekretnine u obuhvatu projekta (vještačenja, izvlaštenja, ugovori o otkupu, itd.). Cilj i svrha projekta je zaštita centralnih dijelova grada Karlovca od poplave.

B.07.13.13.04. Izgradnja nasipa uz Koranu i Mrežnicu i regulacija potoka Sajevec na području k.o. Karlovac II, k.o. Gornje Mekušje i k.o. Turanj - MJERA 4

Realizirano: 738.144 EUR
(EU 435.312 EUR; HV 302.832 EUR)

U kolovozu 2023. godine dovršeni su radovi na izgradnji nasipa i regulaciji potoka Sajevec. Provedeni su postupci rješavanja imovinsko-pravnih odnosa za nekretnine u obuhvatu projekta (vještačenja, izvlaštenja, uvođenja u posjed, ugovori o otkupu, itd.). Cilj i svrha projekta je zaštititi prigradska naselja Mostanje i Turanjski Lug od poplava.

B.07.13.13.05. Izgradnja nasipa Kupe, obaloutvrde i zaštitnog zida na lijevoj obali Kupe od naselja Selce do Rečice - MJERA 5

Realizirano: 6.336.760 EUR
(EU 3.055.191 EUR; HV 3.281.569 EUR)

Dovršena je izrada glavnog i izvedbenog projekta, parcelacijskog elaborata, elaborata iskolčenja i tendera za izvođenje radova. Ispođene su tri građevinske dozvole, a za tri građevinske dozvole je postupak u tijeku. Provedeni su postupci rješavanja imovinsko-pravnih odnosa za nekretnine u obuhvatu projekta (vještačenja, izvlaštenja, ugovori o otkupu, itd.).

U tijeku je provedba ugovora o izvođenju radova i ugovora za usluge nadzora nad radovima za etape 1, 2 i 3 (rok završetka u 2024. godini).

Svrha izgradnje nasipa Kupe, obaloutvrde i zaštitnog zida na lijevoj obali Kupe od Selca do Rečice u duljini od cca 12 km je obrana od poplava naselja na lijevoj obali rijeke Kupe nizvodno od centra grada Karlovca (Selce, Gradac, Vodostaj, Donje Mekušje, Kobilic, Rečica i ostali)

B.07.13.13.06. Izgradnja desnoobalnog nasipa rijeke Kupe od Brodaraca do pivovare u duljini od oko 5,7 km - MJERA 6

Realizirano: 102.546 EUR

(HV 102.546 EUR)

U tijeku je provedba ugovora o izradi glavnog i izvedbenog projekta, elaborata iskolčenja i tendera za izvođenje radova. Završetak usluge predviđa se u 2024. godini.

U tijeku je postupak ocjene o potrebi procjene utjecaja manje izmjene zahvata na okoliš.

Provedeni su postupci rješavanja imovinsko-pravnih odnosa za sve nekretnine u obuhvatu projekta (vještačenja, izvlaštenja, ugovori o otkupu, itd.).

Svrha izgradnje je obrana od poplava naselja na desnoj obali rijeke Kupe uzvodno od centra grada Karlovca (Borlin, Donja Jelsa, Brodarci).

B.07.13.13.07. Rekonstrukcija objekata odvodnje lijevog zaobalja rijeke Kupe od naselja Selce do Rečice - MJERA 7

Realizirano: 12.952 EUR

(HV 12.952 EUR)

U tijeku je provedba ugovora o usluzi izrade glavnog i izvedbenog projekta, parcelacijskog elaborata, elaborata iskolčenja i tendera za izvođenje radova. Završetak usluge predviđa se u 2024. godini.

Provedeni su postupci rješavanja imovinsko-pravnih odnosa za nekretnine u obuhvatu projekta (vještačenja, izvlaštenja, ugovori o otkupu, itd.).

Planirani objekt je dio funkcionalne cjeline sustava obrane od poplava grada Karlovca.

B.07.13.13.08. Izgradnja objekata u području retencije Kupčina - MJERA 8

Realizirano: 1.199.969 EUR

(HV 1.199.969 EUR)

U tijeku je provedba usluge „Izrada glavnog projekta, elaborata iskolčenja, plana izvođenja radova i tendera za javnu nabavu radova za izgradnju objekata u području retencije Kupčina“. Završetak usluge predviđa se u 2024. godini.

U tijeku je provedba usluge izrade parcelacijskih elaborata. Provedeni su postupci rješavanja imovinsko-pravnih odnosa za nekretnine u obuhvatu projekta (vještačenja, izvlaštenja, ugovori o otkupu, itd.).

Planirani objekt je dio funkcionalne cjeline sustava obrane od poplava grada Karlovca. Predviđena je izgradnja regulacijskih i zaštitnih vodnih građevina na kanalu Kupa - Kupa, rijekama Kupi i Dobri i retenciji Kupčina (usporni nasipi uz Kupu i Dobru uzvodno od Brodaraca, nasipi za zaštitu ribnjaka Crna Mlaka, Istočni nasip retencije Kupčina, rušenje lijevog nasipa kanala Kupa - Kupa, nadvišenje desnog nasipa kanala Kupa - Kupa, Ustava Šišljavić i Pregrada Brodarci)

B.07.13.13.09. Rekonstrukcija kupskog nasipa u Starom Pračnom - MJERA 9/1

Realizirano: 2.489 EUR

(HV 2.489 EUR)

Ishođena je građevinska dozvola. Provedeni su postupci rješavanja imovinsko-pravnih odnosa za nekretnine u obuhvatu projekta (vještačenja, izvlaštenja, ugovori o otkupu, itd.).

Cilj i svrha projekta je rekonstrukcija postojećeg nasipa u funkciji zaštite od poplava naselja Staro Pračno i Stara Drenčina.

B.07.13.13.10. Gradnja regulacijskih (obaloutvrde) i zaštitnih (nasip, zid) vodnih građevina s pripadajućim objektima odvodnje zaobalja i crpnom stanicom Moščenica na lijevoj i desnoj obali Kupe nizvodno od Jamničke Kiselice - MJERA 9/2
Realizirano: 0 EUR

Dovršena je usluga provedbe geodetskog snimanja i istražnih radova, izrada projektnih podloga, ishođenje posebnih uvjeta i izrada idejnog projekta.

B.07.13.13.11. Gradnja nasipa (dionica Tišina Kaptolska- Suša, dionica Greda – Sela - Stupno), gradnja crpne stanice Stupno i rekonstrukcija nasipa (na području Siska, Žabnog, Odre Sisačke, Lekenika, Tišine Kaptolske) u Odranskom polju - MJERA 10
Realizirano: 284.705 EUR
(HV 284.705 EUR)

U tijeku je provedba usluge „Izrada glavnog projekta, elaborata iskolčenja, plana izvođenja radova i tendera za javnu nabavu radova za izgradnju objekata u Odranskom polju“.

B.07.13.13.12. Gradnja transverzalnog nasipa od oteretnog kanala Odra do savskog nasipa kod sela Suša - MJERA 11
Realizirano: 472.560 EUR
(HV 472.560 EUR)

Dovršeni su radovi na gradnji nasipa te je ishodaena uporabna dozvola.

B.07.13.13.13. Tehnička pomoć Upravljanje projektom
Realizirano: 112.879 EUR
(EU 85.089 EUR; HV 27.790 EUR)

U tijeku je provedba usluge Tehnička i pravna pomoć za upravljanje Projektom "Sustav zaštite od poplava karlovačko - sisačkog područja".

B.07.13.13.14. Promidžba i vidljivost
Realizirano: 38.970 EUR
(EU 31.503 EUR; HV 7.467 EUR)

U tijeku je provedba usluge promidžbe i vidljivosti projekta "Sustav zaštite od poplava karlovačko - sisačkog područja".

B.07.13.14. Provedba aktivnosti Projekta unaprjeđenja negrađevinskih mjera upravljanja rizicima od poplava u Republici Hrvatskoj (VEPAR)
Realizirano: 3.687.605 EUR
(EU 1.328.308 EUR; HV 2.116.343 EUR; DHMZ 242.954 EUR)

Ukupna vrijednost Projekta unaprjeđenja negrađevinskih mjera upravljanja rizicima od poplava u RH procjenjuje se na 33.194.046,72 EUR (250.100.545,00 HRK), od čega bespovratna sredstva iznose 28.214.939,71 EUR (212.585.463,23 HRK). S obzirom da je partner na projektu DHMZ, dio koji se odnosi na Hrvatske vode iznosi 28.099.740,26 EUR (211.717.493,00 HRK), od čega očekivani doprinos EU programa iznosi 23.884.779,22 EUR (179.959.869,05 HRK), dok je vrijednost nacionalne komponente (15%), a podmiruju je Hrvatske vode u iznosu 4.214.961,04 EUR (31.757.623,95 HRK).

Tijekom 2023. godine provedeni su postupci javne nabave: Analiza mogućnosti primjene daljinskih istraživanja u upravljanju rizicima od poplava (VEPAR), Smjernice za standardizaciju hidroloških

radova - VEPAR, Izrada smjernica o praćenju i održavanju regulacijskih i zaštitnih vodnih građevina - RiZVG, Ugovor o uslugama - Izrada metodoloških smjernica za izradu budućih hidroloških studija VEPAR, Ugovor o uslugama - Analiza svih provedenih aktivnosti 1. faze, izrada programa radova za slijedeću fazu Programa - projekt VEPAR i tisak i zamjena vizuala za roll-up na postojeći mehanizam - projekt VEPAR.

Nastavljena je i provedba ugovora koji su sklopljeni prethodnih godina i na njima je tijekom 2023. godine bila realizacija. Ugovori koji nisu izvršeni u cijelosti u 2023 godini i čija provedba će se nastaviti i u 2024. godini su: Unaprjeđenje vodnog informacijskog sustava, Nadogradnja postojećih modula VIS-a - VEPAR, Uspostavljanje registra RiZVG, Unapređenje sustava za informiranje i educiranje dionika Provedba kampanja informiranja i educiranja, Unapređenje sustava za informiranje i educiranje dionika, Izrada materijala za informiranje i educiranje, Izrada smjernica o praćenju i održavanju regulacijskih i zaštitnih vodnih građevina - RiZVG, Ugovor o uslugama - Izrada metodoloških smjernica za izradu budućih hidroloških studija VEPAR, Ugovor o uslugama - Analiza svih provedenih aktivnosti 1. faze i izrada programa radova za slijedeću fazu Programa - projekt VEPAR, Tehnička pomoć za pripremu i provedbu.

Tijekom 2023. godine u cijelosti su izvršeni slijedeći ugovori:

Batimetrijsko snimanje - Sava, Batimetrijsko snimanje Drava/Dunav, Batimetrijsko snimanje - Jadran, Unaprijeđenje hidroloških podloga - Grupa 1 - Hidrološka studija Sava, Unapređenje hidroloških podloga - Grupa 2 - Hidrološka studija Drava/Dunav, Unaprjeđenje hidroloških podloga - Grupa 3 - Hidrološka studija Jadran, Analiza utjecaja građevinskih mjera upravljanja rizicima od poplava na hidromorfološko stanje vodnih tijela, Promoviranje zeleno - infrastrukturnih mjera (VEPAR), GRUPA 1 - Studija "Mogućnosti šire implementacije mjera zelene infrastrukture u smanjenju rizika od poplava" s obukom stručnjaka i dionika te informiranjem javnosti, Prognostički sustav Drava/Dunav, Prognostički sustav Jadran, Preliminarna kategorizacija nasipa na vodotocima 1. reda, Pilot projekt pametnog nasipa, Projektiranje objekta COURP-a, Usluge promidžbe i vidljivosti projekta, Analiza mogućnosti primjene daljinskih istraživanja u upravljanju rizicima od poplava (VEPAR), Smjernice za standardizaciju hidroloških radova - VEPAR, Izrada Hidrološkog atlasa i tisak i zamjena vizuala za roll-up na postojeći mehanizam - projekt VEPAR.

B.07.14. Konkurentnost i Kohezija - 6.2 Vodno - komunalni Projekti

PROJEKT DUBROVNIK

Realizirano: 4.702.442 EUR

(EU 2.605.638 EUR; KREDIT 441.932 EUR; MINGOR 1.176.500 EUR;

HV 18.220 EUR; JIVU 460.152 EUR)

Namjena stavke Plana je bila osiguranje sredstava za početak realizacije novo odobrenih vodno - komunalnih projekata iz financijske perspektive 2014.-2020.

Za projekt DUBROVNIK Ugovor o dodjeli bespovratnih sredstava potpisan je 14.12.2020. godine, te je jedini projekt koji se u 2023. godini vodi na ovoj poziciji.

Projekt „Razvoj vodno-komunalne infrastrukture aglomeracije Dubrovnik“ je odobren od strane Ministarstva gospodarstva i održivog razvoja 19. studenog 2020. godine, a Ugovor o dodjeli bespovratnih sredstava je potpisan 14. prosinca 2020. godine. Ukupni prihvatljivi izdaci Projekta se procjenjuju na 85.980.517,53 EUR (647.820.209,34 HRK). Projekt se sufinancira sredstvima Kohezijskog fonda EU (70,64%) te nacionalnih komponenti (29,36%), a sastoji se od sljedećih aktivnosti:

A. Projektiranje, izgradnja i probni rad UPPV Ombla kapaciteta 490 l/s

B. Izgradnja i sanacija sustava vodoopskrbe i odvodnje

Aktivnost se sastoji od 4 ugovora:

Ugovor 2.1. Sanacija sustava odvodnje na užem području grada Dubrovnika, koji uključuje arheološke radove, sanaciju 5 crpnih stanica te sanaciju 5,80 km gravitacijskog cjevovoda

Ugovor 2.2. Izgradnja, rekonstrukcija i sanacija sustava vodoopskrbe koji uključuje arheološke radove, izgradnju novog tlačnog cjevovoda CS Ombla-HTT Srđ dužine 2,40 km,

izgradnju 2 crpne stanice, proširenje VS Vrbica, sanaciju spojeva lijevano-željeznih cjevovoda grada Dubrovnika, sanaciju 2,40 km cjevovoda, izgradnju novog cjevovoda Vrbica 141 m

Ugovor 2.3. Izgradnja sustava vodoopskrbe, izgradnja i sanacija sustava odvodnje na području Rijeke Dubrovačke (Knežica, Šumet, Komolac, Mokošica, Obuljeno, Prijevor, Rožat, Čajkovići, Sustjepan) i užeg područja grada Dubrovnika (Gruž, Gospino polje, Sveti Jakov, Babin kuk, Lapad) koji na sustavu vodoopskrbe uključuje arheološke radove te izgradnju 9,90 km cjevovoda, 1 CS i 1 VS i rekonstrukciju 3,30 km cjevovoda, a na sustavu odvodnje arheološke radove te izgradnju ukupno 18,70 km cjevovoda, 4 CS, rekonstrukciju u dužini 358 m i 1 CS, sanaciju u dužini 1,65 km

Ugovor 2.4. Izgradnja sustava vodoopskrbe Majkovi - Dubravica i Imotica koji uključuje arheološke radove i izgradnju ukupno 10,65 km cjevovoda, izgradnju 1 CS i 1 VS

- C. Sanacije na sustavu vodoopskrbe - sanacija HTT Srđ u dužini od 2,85 km i 1 VS
- D. Izgradnja i sanacija sustava vodoopskrbe i odvodnje

Aktivnost se sastoji od 2 ugovora:

Ugovor 4.1. Izgradnja sustava vodoopskrbe i odvodnje u Mokošici, Štikovici i Malom Zatonu koji na sustavu vodoopskrbe uključuje arheološke radove te dogradnju mreže u dužini 2.461 m u Staroj Mokošici, rekonstrukciju mreže - transportni pravac Zaton u dužini 1.870 m i rekonstrukciju mreže Štikovica u dužini 479 m. Na sustavu odvodnje uključena je izgradnja 3,80 km novog sustava i 1 CS (Stara Mokošica)

Ugovor 4.2. Sanacije na sustavu vodoopskrbe Orašac koji uključuju rekonstrukciju ukupno 3,60 km cjevovoda od VS "Orašac 1" do VS "Zaton"

- E. Rekonstrukcija sustava vodoopskrbe i sanacija sustava odvodnje koji uključuje arheološke radove i rekonstrukciju ukupno 720 metara cjevovoda u starom Gradu (Stradun i Ul. Prijeko)
- F. UPOV i postrojenje za obradu mulja koji uključuje projektiranje, izgradnju i probni rad UPOV-a LAPAD kapaciteta 73.000 ES, II. stupanj pročišćavanja; projektiranje, izgradnju i probni rad postrojenja za sušenje mulja na lokaciji Osojnik te izgradnju novog kopnenog i podmorskog dijela ispusta UPOV-a
- G. Institucionalno jačanje IVU-a kroz nadogradnju GIS sustava za vodoopskrbu
- H. Nabava opreme za redovito održavanje sustava vodoopskrbe i sustava odvodnje
- I. Usluge nadzora nad gradnjom
Aktivnost se sastoji od 3 ugovora:
 - Ugovor za usluge stručnog nadzora nad aktivnosti A. Projektiranje, izgradnja i probni rad UPPV Ombla
 - Ugovor za usluge stručnog nadzora nad aktivnostima B., C., E. i F.
 - Ugovor za usluge stručnog nadzora nad aktivnosti D.
- J. Upravljanje projektom
- K. Usluge promidžbe, vidljivosti i izvještavanja
- L. Ostali troškovi - kupovina zemljišta i rješavanje imovinsko-pravnih odnosa, elektroenergetski priključak te dozvole i vodni doprinosi.

Zaključno s prosincem 2023. godine, u sklopu ugovora o dodjeli bespovratnih sredstava sklopljeno je 14 ugovora o javnoj nabavi i to:

- Ugovor za radove na UPPV Ombla (aktivnost A) sklopljen je 08.06.2016. godine. UPPV Ombla je u potpunosti izgrađen te je 2019. godine ishođena uporabna dozvola. Nakon ishođenja uporabne dozvole započela je druga faza probnog rada u trajanju 1 godine. Probni rad je trajao i u 2022. godini jer je izvođač kasnio s ispunjavanjem ugovornih obveza te naručitelj stoga nije preuzeo uređaj. Radovi na ovom ugovoru bili su predmet retroaktivnog financiranja u 2021., 2022. i 2023. godini. Potvrda o preuzimanju UPPV-a izdana je od strane Fidic inženjera 01.06.2021. godine
- Ugovor za usluge stručnog nadzora nad radovima na UPPV Ombla (aktivnost I) sklopljen je 02.12.2015. godine, a datum početka pružanja usluge je 04.07.2016. godine (završetak ugovora ovisi o završetku ugovora s izvođačem radova)

- Ugovor za radove na sanaciji sustava odvodnje na užem području grada Dubrovnika (aktivnost B - Ugovor 2.1) sklopljen je 04.07.2022. godine te je izvođač uveden u posao 03.08.2022. godine (predviđeni završetak ugovora je 03.05.2024. godine). Unatoč kašnjenjima u inicijalnom ugovaranju i napretku radova u tijeku je sanacija postojećih crpnih stanica i gravitacijskih kolektora te se očekuje nastavak financiranja u 2024. godini
- Ugovor za radove na izgradnji, rekonstrukciji i sanaciji sustava vodoopskrbe (aktivnost B - Ugovor 2.2) sklopljen je 04.07.2022. godine te je izvođač uveden u posao 03.08.2022. godine (predviđeni završetak ugovora je 03.05.2024. godine). Unatoč kašnjenjima u inicijalnom ugovaranju i mjesečnom napretku radova, ugovor je u tijeku (izvršeno je 12% ugovora) te se očekuje nastavak financiranja u 2024. godini
- Ugovor za radove na izgradnji sustava vodoopskrbe, izgradnji i sanaciji sustava odvodnje (aktivnost B - Ugovor 2.3) sklopljen je 02.05.2023. godine te je izvođač uveden u posao 07.06.2023. godine (predviđeni završetak ugovora je 02.01.2025. godine). Unatoč kašnjenjima u inicijalnom ugovaranju i mjesečnom napretku radova, ugovor je u tijeku (izvršeno je 12% ugovora) te se očekuje nastavak financiranja u 2024. godini
- Ugovor za radove na izgradnji sustava vodoopskrbe (aktivnost B - Ugovor 2.4) sklopljen je 02.05.2023. godine te je izvođač uveden u posao 07.06.2023. godine (predviđeni završetak ugovora je 02.01.2025. godine). Unatoč kašnjenjima u inicijalnom ugovaranju, ugovor je u tijeku (isplaćen je projektni predujam) te se očekuje nastavak financiranja u 2024. godini.
- Ugovor za radove na sanaciji na sustavu vodoopskrbe (aktivnost C) sklopljen je 29.08.2022. godine. Po istom nije bilo plaćanja u 2022. godini. Ugovor je u tijeku (izvršeno je 30% radova) te se očekuje nastavak financiranja u 2024. godini
- Ugovor za radove na izgradnji sustava vodoopskrbe i odvodnje u Mokošici, Štikovici i Malom Zatonu (aktivnost D) sklopljen je 05.12.2019. godine, a izvođač je uveden u posao 03.03.2020. godine. Sveukupno je na ovom ugovoru izvedeno 4,60 km cjevovoda sustava odvodnje, 2,44 km vodoopskrbnih cjevovoda te je rekonstruirano 2,85 km vodoopskrbnih cjevovoda. Dio radova na ovom ugovoru bio je predmet retroaktivnog financiranja u 2021. i 2022. godini (dio radova nije prihvatljiv za EU financiranje već se financira iz drugih izvora)
- Ugovor za radove sanacije na sustavu vodoopskrbe Orašac (aktivnost D) sklopljen je 29.11.2019. godine, a izvođač je uveden u posao 03.03.2020. godine. Sveukupno je na ovom ugovoru izvedeno 3,64 km vodoopskrbnih cjevovoda. Dio radova na ovom ugovoru bio je predmet retroaktivnog financiranja u 2021. i 2022. godini (dio radova nije prihvatljiv za EU financiranje već se financira iz drugih izvora)
- Ugovor za radove na rekonstrukciji sustava vodoopskrbe i sanaciji sustava odvodnje (aktivnost E) je sklopljen 13.07.2022. godine, a izvođač je uveden u posao 17.08.2022. godine (predviđeni završetak ugovora je 17.01.2024. godine) te po istom nije bilo plaćanja u 2022. godini. Unatoč kašnjenjima u inicijalnom ugovaranju i mjesečnom napretku radova, ugovor je u tijeku (izvršeno je 22% ugovora) te se očekuje nastavak financiranja u 2024. godini
- Ugovor za usluge stručnog nadzora nad radovima na izgradnji sustava vodoopskrbe i odvodnje u Mokošici, Štikovici i Malom Zatonu te nad radovima sanacije na sustavu vodoopskrbe Orašac (aktivnost I) sklopljen je 06.02.2020. godine, a datum početka pružanja usluge je 03.03.2020. godine (završetak ugovora ovisi o završetku ugovora s izvođačima radova)
- Ugovor za usluge stručnog nadzora nad aktivnostima B, C, E i F (aktivnost I) je sklopljen 11.05.2022. godine, a izvođač je uveden u posao 18.08.2022. godine (predviđeni završetak ugovora je 18.08.2025. godine - završetak ugovora ovisi o završetku ugovora s izvođačima radova)
- Ugovor o uslugama promidžbe i vidljivosti sklopljen je 12.07.2021. godine (predviđeni završetak aktivnosti je planiran 02.12.2024. godine) te se ugovor provodio u 2022. i 2023. godini
- Ugovor za usluge upravljanja projektom je sklopljen 10.10.2023. godine (predviđeni završetak ugovora je 16.07.2026. godine). U 2023. godini nije bilo plaćanja po predmetnom ugovoru.

U 2022. i 2023. godini su završeni postupci javne nabave za nabavu radova na aktivnosti B (za Ugovor 2.1 i 2.2 Odluka o odabiru je donesena u 2022. godini, a za Ugovore 2.3 i 2.4 u 2023.

godini). U 2022. godini su završeni postupci javne nabave za nabavu radova na aktivnostima C i E, a u 2023. godini je završen postupak javne nabave za usluge upravljana projektom (aktivnost J).

Pokretanje postupaka javne nabave za preostale aktivnosti (G i H) planirano je u 2024. godini.

Dio rješavanja imovinsko-pravnih poslova bio je predmet retroaktivnog financiranja u 2022. godini, a nastavak rješavanja imovinsko-pravnih poslova se nastavio i u 2023. godini. Navedeno se odnosi i na troškove ishoda dozvola i vodnog doprinosa. Projekt je predviđen za faziranje u PKK 2021.-2027.

B.07.15. PROJEKT ZADAR - PETRČANE

Realizirano: 12.438.842 EUR

(EU 7.247.437 EUR; KREDIT 1.066.477 EUR; MINGOR 2.760.416 EUR;

HV 340.837 EUR; JIVU 1.023.675 EUR)

Projekt „Poboljšanja vodno-komunalne infrastrukture aglomeracije Zadar - Petrčane“ je odobren od strane Ministarstva poljoprivrede 07. lipnja 2019. godine, a Ugovor o dodjeli bespovratnih sredstava je potpisan 14. lipnja 2019. godine. Ukupni prihvatljivi izdaci Projekta se procjenjuju na 453,64 mil.kn (313,66 mil.kn EU sredstva, odnosno 69,14% te 139,98 mil.kn nacionalna sredstva, odnosno 30,86%). Nacionalni dio sufinanciranja osigurat će se iz sljedećih izvora: 51,30 mil.kn sredstvima Ministarstva; 51,30 mil.kn sredstvima Hrvatskih voda te 37,30 mil.kn sredstvima Odvodnje d.o.o. Zadar.

Projekt se sastoji od sljedećih aktivnosti:

- A. Linijske građevine četvrti Bokanjac - izgradnja 19,30 km gravitacijskih cjevovoda, 1,80 km tlačnih cjevovoda, 2 crpne stanice i 1.400 priprema za kućne priključke; neizbježna rekonstrukcija sustava vodoopskrbe - 3,90 km vodoopskrbnih cjevovoda i 289 priključaka na vodoopskrbu
- B. Linijske građevine grada Zadra
 - sanacija sustava odvodnje metodama bez raskopavanja u duljini od 1,50 km s rekonstrukcijom/sanacijom postojećih okana i kućnih priključaka
 - rekonstrukcija sustava odvodnje zamjenom gravitacijskih cjevovoda u duljini od 1,30 km s rekonstrukcijom/sanacijom postojećih okana i kućnih priključaka te rekonstrukcije 865 m tlačnog cjevovoda
 - nadogradnja CS Borik s cjelovitom automatikom i NUS
 - proširenje sustava odvodnje grada Zadra - 36,60 km gravitacijskih cjevovoda, 1,90 km tlačnih cjevovoda, 5 crpnih stanica i 2.690 priprema za kućne priključke
 - izvedba spojnog cjevovoda UPOV Borik - UPOV Centar - 1,90 km gravitacijskih cjevovoda, 1 km tlačnih cjevovoda i 2 crpne stanice
 - neizbježna rekonstrukcija sustava vodoopskrbe uslijed proširenja sustava odvodnje grada Zadra - 21,50 km vodoopskrbnih cjevovoda i 1.720 priključaka na vodoopskrbu
- C. Linijske građevine četvrti Put Bokanjca u gradu Zadru - izgradnja sustava odvodnje četvrti Put Bokanjca - 8,10 km gravitacijskih cjevovoda i 680 priprema za kućne priključke, neizbježna rekonstrukcija sustava vodoopskrbe - 5,10 km vodoopskrbnih cjevovoda i 429 priključaka na vodoopskrbu
- D. Linijske građevine aglomeracije Petrčane - izgradnja sustava odvodnje u naseljima Kožino i Petrčane - 23,90 km gravitacijskih cjevovoda, 1,90 km tlačnih cjevovoda, 5 crpnih stanica i 800 priprema za kućne priključke, izgradnja spojnog cjevovoda Petrčane - Zadar - 1,40 km gravitacijskih cjevovoda, 4,80 km tlačnih cjevovoda i 3 crpne stanice, neizbježna rekonstrukcija sustava vodoopskrbe - 9,90 km vodoopskrbnih cjevovoda i 285 priključaka na vodoopskrbu
- E. Nadogradnja UPOV-a Centar - izgradnja egalizacijskog spremnika (2x286 m³) s pripadnim nadstrešnicama te stanicama za prijem septika, pokrivanje pjeskolova-mastolova i primarnih taložnika metalnim konstrukcijama, dogradnja sustava za pročišćavanje zraka, zamjena opreme aeracijskog sustava bioaeracijskih bazena i ostalo

- F. Nabava opreme
- G. Usluge stručnog nadzora nad izvođenjem radova i usluge FIDIC Inženjera
- H. Usluge upravljanja projektom
- I. Usluge osiguranja promidžbe i vidljivosti projekta
- J. Trošak rješavanja imovinsko-pravnih odnosa
- K. Troškovi pristojbi/doprinosi za potrebe ishođenja akata gradnje i početka gradnje.

Tijekom 2019. godine potraživana su i odobrena sredstva nastala prilikom pripreme projekta (imovinsko-pravni troškovi, trošak pristojbi za dozvole, vodni doprinos i ostalo).

Tijekom 2020. godine potraživana su i odobrena sredstva nastala prilikom pripreme projekta (imovinsko-pravni troškovi).

Tijekom 2021. godine ugovoreni su i započeti radovi na tri ugovora o građenju (Bokanjac, Grad i nadogradnja UPOV-a).

U 2022. godini izgrađeno je ukupno 26.466,72 m fekalne kanalizacije, sanirano 1.340,50 m kanalizacijske mreže uz paralelnu obnovu vodovodne mreže. U lipnju 2022. godini započeli su radovi na Nadogradnja UPOV-a. Do kraja 2022. godine izvedeni su radovi na postavljanju PCO jedinica (pročišćavanje zraka), iskop egalizacijskog bazena, natkrivanje bazena i ostalo. U 2022. godini isporučena su sva planirana specijalna vozila (5 Grupa vozila)

U 2023. godini završeni su radovi na aktivnosti A. Linijske građevine četvrti Bokanjac te je u kolovozu 2023. godine uspješno obavljen tehnički pregled te izdana uporabna dozvola. U 2023. godini izvedeno je 8.774,55 m fekalne kanalizacije uz paralelnu obnovu vodovodne mreže.

Aktivnosti na elementu B. Linijske građevine grada Zadra započete su sredinom lipnja 2021. godine te je u 2022. godini izvedeno ukupno 15.590,05 m nove kanalizacijske mreže. Također je obnovljeno 7.339,61 m vodovodne mreže. Rok završetka svih radova je lipanj 2024. godine.

Aktivnost E. Nadogradnja UPOV-a započela je u lipnju 2021. godine, međutim zbog neusklađenosti glavnog projekta i stvarnog stanja radovi su započeli tek u lipnju 2022. godine. Do kraja 2023. godine su izvedeni gotovo svi planirani radovi. Do ishođenja izmjene GP ugovor je produljen do lipnja 2024. godine.

Aktivnost D. Linijske građevine aglomeracije Petřčane je ugovorena koncem travnja 2023. godine, a radovi su započeti koncem listopada.

B.07.16. PROJEKT NOVA GRADIŠKA

Realizirano: 125.487 EUR

(EU 88.190 EUR; MINGOR 16.161 EUR; HV 16.161 EUR; JLS 2.887 EUR; JIVU 2.088 EUR)

Projekt „Razvoj vodno-komunalne infrastrukture Nova Gradiška“ je odobren od strane Ministarstva poljoprivrede 22. rujna 2015. godine, a Ugovor o dodjeli bespovratnih sredstava je potpisan 04. studenog 2015. godine. Ukupni prihvatljivi izdaci Projekta se procjenjuju na 19 mil.EUR (13,35 mil. EUR EU sredstva, odnosno 70,28%, te 5,65 mil.EUR nacionalna sredstva, odnosno 29,72%). Nacionalni dio sufinanciranja osigurat će se iz sljedećih izvora: 2,45 mil.EUR sredstvima Ministarstva; 2,45 mil.EUR sredstvima Hrvatskih voda; 0,317 mil.EUR sredstvima Grada Nova Gradiška; 0,256 mil.EUR sredstvima Općine Rešetari te 0,181 mil.EUR sredstvima Općine Cernik.

Projekt se sastoji od sljedećih aktivnosti:

- Izgradnja/dogradnja i rekonstrukcija sustava odvodnje: rekonstrukcija sustava odvodnje (retencijski bazeni 8 komada, zaobilazni kolektor uz RB IV (DN 500 mm) 174 m, istočni

- kolektor (DN 500 mm), izgradnja/dogradnja sustava odvodnje - gravitacijski cjevovodi 27,70 km, crpne stanice 12 komada, tlačni cjevovodi 4,90 km)
- Izgradnja/dogradnja sustava vodoopskrbe: izgradnja magistralnog cjevovoda 3,80 km, izgradnja kućnih priključaka 2.303 komada, izgradnja vodospreme Nova Gradiška
- Izgradnja uređaja za pročišćavanje otpadnih voda Nova Gradiška 22.100 ES, 3. stupanj pročišćavanja
- Nabava opreme: vozilo s opremom za CCTV snimanje kanalizacije, oprema za ispitivanje plinova, specijalno vozilo za ispiranje i čišćenje sustava odvodnje, transportno vozilo
- Nadzor nad radovima
- Vidljivost i promidžba projekta
- Upravljanje projektom
- Izgradnja kolektora otpadnih voda od UPOV-a Nova Gradiška do vodotoka Trnava na lokaciji Visoka Greda
- Nadzor nad izgradnjom kolektora UPOV-Visoka greda.

S obzirom da je tijekom provedbe projekta nastupilo novo financijsko razdoblje i nastupila provedba Operativnog programa Konkurentnost i kohezija (OPKK) 2014.-2020., projekt je razdvojen u dvije cjeline odnosno faze na sljedeći način:

RAZVOJ VODNO-KOMUNALNE INFRASTRUKTURE NOVA GRADIŠKA:

1.FAZA projekta koja se financira u okviru OPZO 2007.–2013.

- Odluka o izmjeni odluke o financiranju Ministarstva zaštite okoliša i energetike, KLASA: 911-01/12-01/19, URBROJ: 517-17-43 od 01.06.2017. godine
- 1. Dodatak ugovoru o dodjeli bespovratnih sredstava, KLASA: 325-04/15-08/59, URBROJ: 374-1-13-17-128 od 25.07.2017. godine
- Iznos prihvatljivih troškova 2.344.087,34 EUR.

2. FAZA PROJEKTA koja se financira u okviru OPKK 2014.–2020.

- Odluka o financiranju Ministarstva zaštite okoliša i energetike, KLASA: 911-01/12-01/19, URBROJ: 517-17-53 od 30.06. 2017. godine
- Ugovor o dodjeli bespovratnih sredstava, KLASA: 325-04/15-08/59, URBROJ: 374-1-13-17-129 od 25.07.2017. godine
- Iznos prihvatljivih troškova 16.657.767,87 EUR.
- 2. Dodatak ugovoru o dodjeli bespovratnih sredstava, Klasa: 325-04/15-08/59, URBROJ: 374-1-13-19-342 potpisan je 28.06.2019. godine
- 3. Dodatak ugovoru o dodjeli bespovratnih sredstava, Klasa: 325-04/15-08/59, URBROJ: 374-1-13-20-401 potpisan je 26.08.2019. godine

S obzirom da su radovi na mreži s 30.10.2018. godine završeni, od 21 građevinske dozvole ishođeno je ukupno svih 21 uporabnih dozvola. Ukupno je položeno 35,10 km kanalizacijskih cijevi, 3,80 km magistralnog vodovoda, izgrađena jedna vodosprema, 12 crpnih stanica, rekonstruirano 8 retencijskih bazena, izvedeno je 2.955 kućnih priključaka na vodu te 1.829 kanalizacijskih priključaka.

Dana 07.02.2020. godine sklopljen je Ugovor na projektiranju i izgradnji UPOV-a te je tijekom 2021. godine započela realizacija izgradnje UPOV-a po dobivenoj građevinskoj dozvoli.

Tijekom 2021. godine proveden je postupak javne nabave i sklopljeni novi ugovori za dva elementa: Izgradnja kolektora otpadnih voda od UPOV-a Nova Gradiška do vodotoka Trnava na lokaciji Visoka Greda kao i Nadzor nad tim radovima. Nalog za realizaciju su započeli u 12. mjesecu 2021. godine.

Tijekom 2023. godine završeni su radovi na svim ugovorima te je preostao završni zahtjev Korisnika za Okončani obračun u 2024. godini.

Na projektu Nova Gradiška ishođeno je ukupno 21 Uporabna dozvola:

1. Uporabna dozvola za odvodnju u naselja Adžamovci, Klasa: UP/I-361-05/17-01/000026, URBROJ: 2178/1-16-01/8-18-0007 od 23.03.2018. godine.
2. Uporabna dozvola za odvodnju u naselja Brđani, Klasa: UP/I-361-05/17-01/000005, URBROJ: 2178/1-16-01/8-18-0007 od 17.07.2018. godine.
3. Uporabna dozvola za odvodnju u naselja Drežnik, Klasa: UP/I-361-05/17-01/000018, URBROJ: 2178/1-16-01/8-18-0008 od 29.10.2018. godine.
4. Uporabna dozvola za odvodnju u naselja Giletinci, Klasa: UP/I-361-05/18-01/000008, URBROJ: 2178/1-16-01/8-18-0007 od 17.07.2018. godine.
5. Uporabna dozvola za istočni transportni kanalizacijski kolektor D1, Klasa: UP/I-361-05/17-01/000006, URBROJ: 2178/1-16-01/8-17-0008 od 01.08.2017. godine.
6. Uporabna dozvola za magistralni vodoopskrbni cjevovod za dionicu PS Ljupina – vodosprema Nova Gradiška, Klasa: UP/I-361-05/18-01/000029, URBROJ: 2178/1-16-01/8-18-0007 od 29.10.2018. godine.
7. Uporabna dozvola za retencijski bazen NG RB II, Klasa: UP/I-361-05/18-01/000010, URBROJ: 2178/1-16-01/8-18-0008 od 09.08.2018. godine.
8. Uporabna dozvola za retencijski bazen NG RB IV, Klasa: UP/I-361-05/18-01/000014, URBROJ: 2178/1-16-01/8-18-0008 od 30.10.2018. godine.
9. Uporabna dozvola za retencijski bazen NG RB IX, Klasa: UP/I-361-05/18-01/000020, URBROJ: 2178/1-16-01/8-18-0008 od 30.10.2018. godine.
10. Uporabna dozvola za retencijski bazen NG RB VIII, Klasa: UP/I-361-05/20-01/000014, URBROJ: 2178/1-03-02/8-20-0007 od 09.07.2020. godine.
11. Uporabna dozvola za retencijski bazen NG RB VII, Klasa: UP/I-361-05/20-01/000013, URBROJ: 2178/1-03-02/8-20-0007 od 09.07.2020. godine.
12. Uporabna dozvola za retencijski bazen NG RB XIV, Klasa: UP/I-361-05/18-01/000013, URBROJ: 2178/1-16-01/8-18-0008 od 26.10.2018. godine.
13. Uporabna dozvola za odvodnju dijela naselja Rešetari, Klasa: UP/I-361-05/17-01/000016, URBROJ: 2178/1-16-01/8-17-0009 od 08.09.2017. godine.
14. Uporabna dozvola za rasteretne objekte: preljevi P1 i P2, retencijski kolektor RK2, i mjerno regulacijsko okno MRO C1, Klasa: UP/I-361-05/18-01/000021, URBROJ: 2178/1-16-01/8-18-0008 od 25.10.2018. godine.
15. Uporabna dozvola za UPOV kapaciteta 22.100 ES s izgradnjom dvije pristupne i jedne spojne prometnice, Klasa: UP/I-361-05/23-01/000003, URBROJ: 2178-03-01-01/1-23-0008 od 07.04.2023. godine.
16. Uporabna dozvola za odvodnju naselja Prvča, Klasa: UP/I-361-05/17-01/000020, URBROJ: 2178/1-16-01/8-17-0010 od 22.11.2017. godine.
17. Uporabna dozvola za odvodnju naselja Bukovica, Klasa: UP/I-361-05/17-01/000024, URBROJ: 2178/1-16-01/8-18-0010 od 16.01.2018. godine.

18. Uporabna dozvola za vodospremu Nova Gradiška i izmještanje dijela pristupne ceste Bačice, Klasa: UP/I-361-05/18-01/000030, URBROJ: 2178/1-16-01/8-18-0008 od 31.10.2018. godine.
19. Uporabna dozvola za izgrađeni zaobilazni cjevovod uz retencijski bazen NG RB IV, Klasa: UP/I-361-05/17-01/000015, URBROJ: 2178/1-16-01/8-17-0009 od 08.09.2017. godine.
20. Uporabna dozvola za odvodnju naselja Zapolje, Klasa: UP/I-361-05/18-01/000019, URBROJ: 2178/1-16-01/8-18-0009 od 05.11.2018. godine.
21. Uporabna dozvola za kanalizacijski kolektor od uređaja za pročišćavanje otpadnih voda aglomeracije "Nova Gradiška" do recipijenta na lokaciji Visoka Greda, Klasa: UP/I-361-05/22-01/000028, URBROJ: 2178-03-01-01/13-22-0011 od 05.12.2022. godine.

Ukupno je na projektu Nova Gradiška u 2023. godini po svim ugovorima plaćeno 125.487 EUR.

B.07.17. PROJEKT VIROVITICA

Realizirano: 0 EUR

Projekt „Projekt poboljšanja vodno-komunalne infrastrukture aglomeracije Virovitica“ je odobren od strane Ministarstva poljoprivrede 27. listopada 2015. godine, a Ugovor o dodjeli bespovratnih sredstava je potpisan 14. prosinca 2015. godine. Ukupni prihvatljivi izdaci Projekta se procjenjuju na 19,54 mil.EUR (13,72 mil.EUR EU sredstva, odnosno 70,21% te 5,82 mil.EUR nacionalna sredstva, odnosno 29,79%). Nacionalni dio sufinanciranja osigurat će se iz sljedećih izvora: 2,33 mil.EUR sredstvima Ministarstva; 2,33 mil.EUR sredstvima Hrvatskih voda; 1,16 mil.EUR sredstvima isporučitelja vodne usluge (Virkom d.o.o.).

Projekt se sastoji od sljedećih aktivnosti:

- Rekonstrukcija i dogradnja sustava odvodnje i vodoopskrbe aglomeracije Virovitica (retencijski bazen 1 komad, kišni preljev 1 komad, kanalizacijska mreža gravitacijski i tlačni cjevovodi 36,40 km, crpne stanice 13 komada, mjerno-regulacijska okna na sustavu vodoopskrbe 13 komada)
- Izgradnja Postrojenja za pročišćavanje otpadnih voda aglomeracije Virovitica 26.000 ES, 3. stupanj pročišćavanja
- Usluge FIDIC i stručnog nadzora nad gradnjom sustava vodoopskrbe, odvodnje i uređaja za pročišćavanje otpadnih voda
- Usluge upravljanja projektom
- Usluge informiranja i vidljivosti
- Nabava komunalne opreme za održavanje sustava vodoopskrbe i odvodnje.

S obzirom da je tijekom provedbe projekta nastupilo novo financijsko razdoblje i nastupila provedba Operativnog programa Konkurentnost i kohezija (OPKK) 2014.-2020., projekt je razdvojen u dvije cjeline odnosno faze na sljedeći način:

POBOLJŠANJE VODNO-KOMUNALNE INFRASTRUKTURE AGLOMERACIJE VIROVITICA:

1. FAZA projekta koja se financira u okviru OPZO 2007.-2013.
 - Odluka o izmjeni odluke o financiranju Ministarstva zaštite okoliša i energetike, KLASA: 911-01/15-01/04, URBROJ: 517-17-38 od 16.05.2017. godine
 - 1. Dodatak ugovoru o dodjeli bespovratnih sredstava, KLASA: 325-04/15-08/62, URBROJ: 374-1-13-17-30 od 11.07.2017. godine
 - Iznos prihvatljivih troškova 2.046.574,44 EUR.
2. FAZA PROJEKTA koja se financira u okviru OPKK 2014.-2020.

- Odluka o financiranju Ministarstva zaštite okoliša i energetike, KLASA: 911-01/15-01/04, URBROJ: 517-17-44 od 14.06.2017. godine
- Ugovor o dodjeli bespovratnih sredstava, KLASA: 325-04/15-08/62, URBROJ: 374-1-13-17-32 od 11.07.2017. godine
- Iznos prihvatljivih troškova 17.496.802,69 EUR.

Tijekom 2018. godine proveden je postupak javne nabave i sklopljen ugovor za usluge promidžbe i vidljivosti projekta. Također su raspisana nadmetanja za nabavu opreme i ponovljeno nadmetanje za izgradnju UPOV-a.

Do kraja 2018. godine završeni su postupci odabira ponuditelja za nabavu opreme i radove na izgradnji UPOV-a.

Za izgradnju UPOV-a potpisan je ugovor u srpnju 2019. godine. Za nabavu opreme potpisani su ugovori u siječnju 2019. godine.

Unutar ugovorenih rokova sva oprema u vrijednosti 690.262,69 EUR iz svih ugovora je isporučena Naručitelju.

Ugovor za radove na mreži sklopljen je u studenom 2015. godine te je u siječnju 2016. godine krenula fizička realizacija ugovora, a do kraja 2016. godine realizirano je oko 64% financijske vrijednosti ugovora. Ugovor za radove na mreži je okončan u 2017. godini unutar 2. faze projekta financirane iz Operativnog programa Konkurentnost i kohezija. Ukupna vrijednost izvedenih radova je 6.525.783,37 EUR. S obzirom na ugovoreni iznos 6.455.470,52 EUR došlo je do probijanja vrijednosti ugovora za 1,09%.

Ugovor za izgradnju UPOV-a u 2019. godini, financijska realizacija iznosi 1.346.302,78 EUR, od toga iznos avansa u iznosu 795.579,47 EUR. Izvođač je dana 20.09.2019. godine predao Idejni projekt - Izmjena i dopuna, Zajednička oznaka projekta 1357/2019, oznaka projekta 1357/2019 Upravnom odjelu za komunalne poslove, prostorno uređenje i graditeljstvo grada Virovitice, e-Konferencija za potrebe ishoda Posebnih uvjeta. Izrada geodetskih radova i elaborata potrebnih za izradu sve potrebne projektne dokumentacije. Izrada geotehničkih podloga (s novih geotehničkih istraživanja) za sve objekte UPOV-a. Početak Izrade Glavnog projekta uređaja za pročišćavanje otpadnih voda aglomeracije Virovitica uključivo ishoda Građevinske dozvole. Vršeni su radovi na izmještanju postojećeg plinovoda.

Financijska realizacija u 2019. godini odnosila se na usluge promidžbe i vidljivosti, upravljanja projektom, nadzora, nabave opreme i izgradnje UPOV-a.

Tijekom 2022. godine izvođeni su građevinski radovi na UPOV-u koji su popraćeni aktivnostima usluge nadzora, upravljanja projektom te promidžbe i vidljivosti.

Financijska realizacija u 2022. godini odnosila se na usluge promidžbe i vidljivosti, upravljanja projektom, nadzora i izgradnje UPOV-a.

U 2023. cjelokupni projekt je završen.

B.07.18. PROJEKT RVS OSIJEK

Realizirano: 0 EUR

Ukupna procijenjena vrijednost projekta „Regionalni vodoopskrbni sustav Osijek“ je 108.748.750 HRK. Ukupni prihvatljivi troškovi procjenjuju se na 86.999.000,000 HRK (65.066.268,00 HRK bespovratna sredstva, odnosno 74,79% iznosa prihvatljivih troškova te nacionalna komponenta 25,21%), a sastoji se od slijedećih aktivnosti na projektu:

- Radovi:
 - Izgradnja magistralnih cjevovoda s ciljem poboljšanja pouzdanosti sustava spajanjem u jedan sustav i s drugim vodoopskrbnim sustavima
 - Proširenje sustava opskrbe pitkom vodom u naseljima koja nemaju reguliran vodoopskrbni sustav
 - Rekonstrukcija vodoopskrbnog sustava u naseljima Ivanovac i Erdut
 - Izgradnja i rekonstrukcija vodosprema, stanica za dizanje tlaka i vodotornja na području općine Erdut
 - Izgradnja i opremanje čvorova NUS-a vodoopskrbe

- Dogradnja postrojenja za pripremu pitke vode Dalj: Proširenje postrojenja za obradu pitke Vode Dalj s tehnologijom za uklanjanje arsena
- Uspostave GIS-a vodoopskrbe na uslužnom području te program upravljanja gubicima vode
- Usluge Nadzora nad izvođenjem radova prema FIDIC uvjetima ugovaranja
- Usluge upravljanja projektom
- Usluge mjera javnosti i vidljivosti na projektu

S obzirom da je tijekom provedbe projekta nastupilo novo programsko razdoblje i nastupila provedba Operativnog programa Konkurentnost i kohezija (OPKK) 2014.-2020., projekt je razdvojen u dvije cjeline, odnosno faze na sljedeći način:

„REGIONALNI VODOOPSKRBNI SUSTAV OSIJEK“:

1. FAZA projekta koja se financira u okviru OPZO 2007.–2013.

- Odluka o izmjenama Odluke o financiranju Ministarstva zaštite okoliša i energetike KLASA: 911-01/14-01-26, URBROJ: 517-17-45, od 2. lipnja 2017. godine
- 1. Dodatak ugovoru o dodjeli bespovratnih sredstava, KLASA: 325-04/15-08/57, URBROJ: 374-1-13-17-102 od 25.07.2017. godine
- Iznos prihvatljivih troškova 12.351.012,00 HRK

2. FAZA PROJEKTA koja se financira u okviru OPKK 2014.–2020.

- Odluka o financiranju Ministarstva zaštite okoliša i energetike, KLASA: 911-01/14-01/26, URBROJ: 517-17-53 od 30.lipnja 2017. godine
- Ugovor o dodjeli bespovratnih sredstava, KLASA: 325-04/15-08/57, URBROJ: 374-1-13-17-103 od 25.07.2017. godine
- Iznos prihvatljivih troškova 74.647.987,00 HRK

Tijekom 2019. godine provodile su se aktivnosti na prethodno sklopljenim ugovorima iz 2017. godine (preostala 2 ugovora JN): provođenje Nadzora, Uspostava GIS sustava vodoopskrbe na uslužnom području Vodovod - Osijek d.o.o. te program upravljanja gubicima.

Aktivnost upravljanje projektom i mjere promidžbe i vidljivosti Korisnik provodi sam.

U siječnju 2018. godine okončani su radovi te su ishođene sve uporabne dozvole na Izgradnji i rekonstrukciji magistralnih i distributivnih vodoopskrbnih cjevovoda te objekata sustava javne vodoopskrbe Regionalnog vodoopskrbnog sustava Osijek.

U 2018. godini izvedena je Dogradnja postrojenja za pripremu pitke vode Dalj. Izvršen je probni rad te je u rujnu dobivena uporabna dozvola.

Tijekom 2020. godine završena je aktivnost Usluge uspostave GIS sustava vodoopskrbe na uslužnom području Vodovod - Osijek d.o.o. te program upravljanja gubicima čime je cjelokupan projekt okončan.

Dostavljen je završni zahtjev na projektu koji je krajem 2020. godine i odobren, iz kojeg je vidljivo da su svi radovi završeni, dobivene su uporabne dozvole te su svi traženi ciljevi i pokazatelji dostignuti, osim priključenja stanovnika koji je u tijeku te se prati kroz 5 godina od završetka projekta.

Preostalo je financijsko zatvaranje projekta iz razloga tužbi od strane Korisnika Visokom upravnom sudu zbog nepravilnosti - financijskih korekcija odnosno povrata korekcija. U 2023. godini nije bilo financijske realizacije.

B.07.19. PROJEKT BETINA - MURTER

Realizirano: 0 EUR

Projekt „Sustav vodoopskrbe, odvodnje i pročišćavanja otpadnih voda aglomeracije Betina - Murter“ odobren je od strane Ministarstva zaštite okoliša i energetike 13. lipnja 2018. godine. Ugovor o dodjeli bespovratnih sredstava potpisan je 28. lipnja 2018. godine, a 30. lipnja 2021. godine sklopljen 1. Dodatak Ugovoru o dodjeli kojim je razdoblje provedbe projekta produženo do 31.12.2023. godine. Ukupni prihvatljivi izdaci Projekta procjenjuju se na 124.691.413,00 HRK.

Projekt se sufinancira sredstvima kohezijskog fonda EU (68,69%) te nacionalnih komponenti (31,31%), a sastoji se od sljedećih aktivnosti:

- Izgradnja mreže sustava javne odvodnje (Izgradnja mreže sustava javne odvodnje Murter: 19,70 km novih gravitacijskih kolektora, 721 m novih tlačnih cjevovoda, 2 nove crpne stanice te sanacija 8.745 m vodoopskrbnih cjevovoda; Izgradnja mreže sustava javne odvodnje Betina: 8,50 km novih gravitacijskih kolektora, 1,40 km novih tlačnih cjevovoda, 4 nove crpne stanice te sanacija 4,20 km vodoopskrbnih cjevovoda)
- Nadzora radova (Usluge pružanja stručnog nadzora tijekom izvođenja radova u svemu sukladno Zakonu o gradnji RH i ostalim važećim propisima te prema FIDIC uvjetima ugovora)
- Projektiranje i izgradnja UPOV-a (projektiranje, izgradnja, pokusni rad uređaja za pročišćavanje otpadnih voda kapaciteta 10.500 ES)
- Promidžba i vidljivost
- Upravljanje projektom i administracija (Usluge upravljanja projektom pružat će se temeljem Jedinice za provedbu projekta koja će se sastojati od vanjskog i unutarnjeg stručnog osoblja).

Tijekom 2023. godine nije bilo aktivnosti na projektu, ugovor je raskinut zbog neaktivnosti.

B.07.20. PROJEKT PETRINJA

Realizirano: 6.203.988 EUR

(EU 2.772.422 EUR; KREDIT 530.191 EUR; MINGOR 2.412.074 EUR;

HV 249.474 EUR; JIVU 239.827 EUR)

Projekt „Poboljšanje vodno-komunalne infrastrukture aglomeracije Petrinja je prihvaćen od strane Ministarstva poljoprivrede 16. lipnja 2016. godine, a Ugovor o dodjeli bespovratnih sredstava je potpisan 07. srpnja 2016. godine. Ukupni prihvatljivi izdaci Projekta se procjenjuju na 344.922.279,52 HRK. Projekt se sufinancira sredstvima kohezijskog fonda EU (71%) te nacionalnih komponenti (29%), a sastoji se od sljedećih aktivnosti:

- Rekonstrukcija vodoopskrbnog sustava i rekonstrukcija i izgradnja sustava odvodnje grada Petrinje: odvodnja: rekonstrukcija 5,30 km mješovitog sustava odvodnje, dogradnja mješovitog sustava odvodnje: 10,20 km gravitacijskih kolektora, 5 retencijskih bazena i 3 crpne stanice; proširenje sustava odvodnje na područje rubnih dijelova aglomeracije: 63,28 km gravitacijskih i tlačnih cjevovoda i 14 crpnih stanica, izgradnja 3.016 priprema za kućne priključke, uvođenje nadzorno upravljačkog sustava (NUS) izgradnjom mjernih mjesta i uspostavom centralnog regulacijskog mjesta; vodoopskrba: rekonstrukcija 59 km vodoopskrbne mreže, rekonstrukcija 2 vodospreme (Zebinac 6.000 m³ i Popova šuma 1.000 m³), rekonstrukcija cca 4.800 kućnih priključaka uvođenje nadzorno upravljačkog sustava (NUS) izgradnjom mjernih mjesta i uspostavom centralnog regulacijskog mjesta
- Gradnja uređaja za pročišćavanje otpadnih voda UPOV Petrinja 24.000 ES i pristupne ceste
- Nabava komunalne opreme za održavanje sustava vodoopskrbe i odvodnje u koji su uključeni
 - Vozila za prijevoz radnika i opreme
 - Vozila za održavanje kanalizacijskog sustava
 - Specijalno vozilo za CCTV inspekciju sustava odvodnje promjera DN 150-1500 i oprema za kontrolu ispravnosti vodoopskrbe i traženje kvarova i ostale opreme
 - Oprema i softver za GIS
- Nadzor nad izvođenjem radova (FIDIC)
- Imovinsko - pravni poslovi
- Usluga izrade projektnog zadatka i dokumentacije o nadmetanju za izradu Elaborata postojećeg stanja
- Hitni radovi na sanaciji sustava vodoopskrbe do uporabljivosti po građevinskim dozvolama Usluge stručnog nadzora nad radovima hitne sanacije sustava vodoopskrbe i dovođenjem sustava u uporabu
- Radovi na sustavu vodoopskrbe - sanacija šteta i dovršetak započetih dionica sustava vodoopskrbe u koji su uključeni:

- Radovi na sustavu vodoopskrbe - sanacija šteta i dovršetak započetih dionica sustava vodoopskrbe - VS Popova Šuma
- Radovi na sustavu vodoopskrbe - sanacija šteta i dovršetak započetih dionica sustava vodoopskrbe - Prespoji kućnih priključaka
- Radovi na sustavu vodoopskrbe - sanacija šteta i dovršetak započetih dionica sustava vodoopskrbe - NUS numeričko upravljački sustav
- Radovi na sanaciji šteta od potresa na sustavu odvodnje
- Dovršetak radova na dionicama/objektima prema građevinskim dozvolama - nezapočete dionice u koji su uključeni:
- Dovršetak radova na dionicama/objektima prema građevinskim dozvolama
- Izgradnja Sifonskog prijelaza ispod Petrinjčice i izgradnja kolektora sa spojem na RB 4
- Revizija projekata Sifonskog prijelaza i projekta Transportnog kolektora - utjecaj potresa
- Elaborat geotehničkih istražnih radova - utjecaj potresa
- Nadzor nad radovima sanacije i završetka gradnje po građevinskim dozvolama
- Usluge vanjskog upravljanja projektom na radovima sanacije
- PM. Upravlja projektom i administracija - VANJSKO
- Aktivnost PM - Upravljanje projektom i administracija
- V Promidžba i vidljivost.

Ugovor za radove rekonstrukcije vodoopskrbnog sustava i rekonstrukcija i izgradnja sustava odvodnje grada Petrinje je zaključno sa studenom 2021. godine na 99,90% realizacije (financijski). Izgrađeno/dograđeno je cca 71,35 km od 78,78 km kanalizacijske mreže (90,50%), 4.154 kućnih priključaka od 3.182 ugovorena (130,48%), te rekonstruirano cca 60,04 km od 58,31 km mreže vodoopskrbe (102,97%), 3.477 kućnih priključaka od 4.699 ugovorenih (73,99%).

Dana 30.06.2021. godine sklopljen je sporazumni raskid ugovora.

Sve 4 Grupe opreme za održavanje sustava vodoopskrbe i odvodnje su isporučene u 2017. godini, a aktivnosti na Ugovoru za stručni nadzor se kontinuirano provodi, kao i ugovor za promidžbu i vidljivost.

Na Ugovoru za radove na UPOV-u realizacija je 22%, dok se fizička realizacija procjenjuje na 20%. Obzirom da se dana 29.12.2020. godine dogodio katastrofalni potres, izvršeno je dodatno geodetsko snimanje terena i geotehnički istražni radovi. Provela se revizija postojeće projektne dokumentacije, utvrđeni su radovi koje je potrebno izvesti i objavljeni su postupci JN.

Slijedom istog u 2022. godini potpisani su i krenuli u realizaciju sljedeći ugovori odnosno aktivnosti:

- Hitni radovi na sanaciji sustava vodoopskrbe do uporabljivosti po građevinskim dozvolama; realizirano 66%
- Usluge stručnog nadzora nad radovima hitne sanacije sustava vodoopskrbe i dovođenjem sustava u uporabu; realizirano 99%
- Radovi na sustavu vodoopskrbe - sanacija šteta i dovršetak započetih dionica sustava vodoopskrbe - Grupa 1: Radovi dovršetka izgradnje Vodospreme „Popova šuma“, realizirano 99%
- Radovi na sustavu vodoopskrbe - sanacija šteta i dovršetak započetih dionica sustava vodoopskrbe - Grupa 2: Prespajanje novo izgrađenih kućnih priključaka na postojeću mrežu korisnika, realizirano 68%
- Radovi na sustavu vodoopskrbe - sanacija šteta i dovršetak započetih dionica sustava vodoopskrbe - Grupa 3: Radovi dovršetka uspostave Nadzornog upravljačkog sustava vodoopskrbe, realizirano 100%

Radovi na sanaciji šteta od potresa na sustavu odvodnje

- Dovršetak radova na dionicama/objektima prema građevinskim dozvolama - nezapočete dionice u koji su uključeni:
- Izgradnja Sifonskog prijelaza ispod Petrinjčice i izgradnja kolektora sa spojem na RB 4, realizirano 80%
- Revizija projekata Sifonskog prijelaza i projekta Transportnog kolektora - utjecaj potresa, realizirano 100%

- Elaborat geotehničkih istražnih radova - utjecaj potresa, realizirano 100%
- Nadzor nad radovima sanacije i završetka gradnje po građevinskim dozvolama, realizirano 10%
- Usluge vanjskog upravljanja projektom na radovima sanacije, realizirano 0%
- PM. Upravljanje projektom i administracija - VANJSKO, realizirano 100%
- PM. - Upravljanje projektom i administracija, realizirano 100%
- V Promidžba i vidljivost, realizirano 80%

Nastavno, u 2023. godini potpisani su i krenuli u realizaciju sljedeći ugovori odnosno aktivnosti:

- Radovi sanacije šteta od potresa na sustavu odvodnje do uporabljivosti prema građevinskim dozvolama, realizirano 0%
- Dovršetak radova na dionicama/objektima prema građevinskim dozvolama, realizirano 26%.

B.07.21. PROJEKT KRK

Realizirano: 24.283.798 EUR

(EU 17.545.226 EUR; KREDIT 2.069.327 EUR; MINGOR 2.246.191 EUR;

HV 176.863 EUR; JIVU 2.246.191 EUR)

„Projekt prikupljanja, odvodnje i pročišćavanja otpadnih voda na području otoka Krka“ prihvaćen je od strane Ministarstva zaštite okoliša i energetike 11. svibnja 2017. godine te izmjenom odluke 6. lipnja 2017. godine. Ugovor o dodjeli bespovratnih sredstava potpisan je 26. srpnja 2017. godine. Dana 28.12.2020. godine sklopljen je II. Dodatak Ugovora o dodjeli bespovratnih sredstava kojim je razdoblje provedbe i financiranja projekta produljeno do 31.12.2023. godine.

Ukupni prihvatljivi izdaci Projekta procjenjuju se na 67.809.842,33 EUR (510.913.257,00 HRK). Projekt se sufinancira sredstvima kohezijskog fonda EU (72,25%) te nacionalnih komponenti (27,75%), a sastoji se od sljedećih aktivnosti:

- Izgradnja sustava kanalizacije, crpnih stanica i podmorskih ispusta; Rekonstrukcija vodoopskrbnog sustava (9,50 km gravitacijskih kolektora, 6,30 km m tlačnih vodova, 23 crpne stanice, 4.563 nova priključka na kanalizaciju te 700 pojedinačnih CS za kućne priključke, rehabilitacija obalnog kolektora 3 km, produljenje podmorskog ispusta sustava Krk 326 m, rekonstrukcija vodovoda 38,70 km)
- UPOV-i (Projektiranje i izgradnja 2 nova te dogradnja 4 UPOV-a (biološki, sekundarni tretman), projektiranje i izgradnja postrojenja za kompostiranje, nabava opreme za kompostiranje, SCADA sustav)
- Nabava opreme + GIS (kamioni za održavanje sustava javne odvodnje, vozilo s CCTV kamerom, oprema za prijevoz mulja, GIS, vodomjeri (2.106), pumpe (700))
- Nadzor nad izvođenjem radova za sve ugovore o radovima
- Promidžba i vidljivost
- Upravljanje projektom i administracija - vanjska i unutarnja jedinica
- Ostale prihvatljive mjere (izgradnja obalnog kolektora Čičići - Soline - Šilo i podmorskog ispusta, idejni projekt za obradu mulja, idejni projekt UPOV Klimno - Šilo, otkup zemljišta).

Tijekom 2017. godine sklopljena su četiri (4) ugovora:

- Izgradnja sustava kanalizacije, crpnih stanica i podmorskih ispusta; Rekonstrukcija vodoopskrbnog sustava - ugovor završen 2021. godine
- Nadzor nad izvođenjem radova za sve ugovore o radovima - ugovor u tijeku
- Promidžba i vidljivost - ugovor u tijeku
- Upravljanje projektom i administracija - ugovor završen 2021. godine

Tijekom 2020. godine sklopljeni su sljedeći ugovori:

- Izgradnja i nadogradnja uređaja za pročišćavanje otpadnih voda - ugovor u tijeku
- Oprema, Grupa 1: Nabava specijalnih vozila - ugovor završen 2021. godine
- Oprema, Grupa 2: CCTV kamera - ugovor završen 2021. godine
- Oprema, Grupa 4: Kamioni s prikolicom - ugovor završen 2021. godine
- Oprema, Grupa 5: Vodomjeri - ugovor završen 2021. godine

- Oprema, Grupa 6: Individualne crpne stanice - ugovor završen 2021. godine

Tijekom 2021. godine sklopljeni su sljedeći ugovori:

- Oprema, Grupa 3: Kontejneri - ugovor završen 2021. godine
- Oprema, Grupa 7: GIS - ugovor završen 2022. godine

Tijekom 2023. godine sklopljen je sljedeći ugovor:

- Oprema, Dodatni daljinski vodomjери - ugovor završen 2023. godine

U travnju 2021. godine završen je ugovor za izgradnju sustava kanalizacije te su plaćeni troškovi rada. Izvedeni su svi ugovoreni radovi. U 2023. godini plaćen je dio zadržanog iznosa.

Aktivnosti na ugovoru za stručni nadzor te promidžbe i vidljivosti započeli su 2017. godine te se kontinuirano provode. U 2023. godini plaćeni su troškovi provedbe navedenih usluga.

U 2020. godini sklopljen je ugovor za Izgradnju i nadogradnju uređaja za pročišćavanje otpadnih voda. U 2023. godini plaćeni su troškovi nabave opreme i izgradnje UPOV-a.

U 2023. godini plaćeni su troškovi za nabavu opreme za dodatne daljinske vodomjere.

B.07.22. PROJEKT VARAŽDIN

Realizirano: 2.813.456 EUR

(EU 2.008.350 EUR; KREDIT 240.033 EUR; MINGOR 322.043 EUR; HV 82.009 EUR; JLS 130.454 EUR; JIVU 30.567 EUR)

Projekt „Sustav odvodnje i pročišćavanja otpadnih voda aglomeracije Varaždin“ je odobren od strane Ministarstva zaštite okoliša i energetike 29. kolovoza 2017. godine, a Ugovor o dodjeli bespovratnih sredstava je potpisan 11. listopada 2017. godine. Ukupni prihvatljivi izdaci Projekta se procjenjuju na 684.664.161,00 HRK. Projekt se sufinancira sredstvima kohezijskog fonda EU (71,38%) te nacionalnih komponenti (28,62%), a sastoji se od sljedećih aktivnosti:

- izgradnja 242 km cjevovoda s 108 precrpnih stanica te sanacija postojećih cjevovoda u dužini od 2,60 km
- dogradnja i rekonstrukcija postojećeg UPOV-a Varaždin za kapacitet 127.000 ES i III. stupanj pročišćavanja s anaerobnom digestijom mulja
- nabava komunalne opreme za održavanje sustava odvodnje
- nadzor nad izvođenjem radova
- promidžba i vidljivost
- tehnička pomoć i upravljanje projektom
- rješavanje imovinsko-pravnih odnosa.

Korisnik je 27.11.2017. godine potraživao prvi projektni predujam u iznosu od 35.243.937,15 HRK, a u 2019. godini ga je opravdao i 28.08.2019. godine potraživao drugi projektni predujam u iznosu od 46.075.136,75 HRK kojeg je PT2 u cijelosti odobrio.

Tijekom 2017. godine na projektu Varaždin sklopljeno je sedam ugovora i započelo se s njihovom realizacijom:

Ugovor za usluge stručnog nadzora, Ugovor za usluge vidljivosti i promidžbe projekta, Ugovor za usluge upravljanja projektom te četiri ugovora za radove:

- A-1. Dogradnja sustava odvodnje - grad Varaždin i sanacija postojećeg sustava odvodnje
- A-2. Dogradnja sustava odvodnje - općina Cestica, Vinica, Petrijanec i Sračinec
- A-3. Dogradnja sustava odvodnje - općina Vidovec i Maruševac
- A-4. Dogradnja sustava odvodnje - općina Beretinec, Sveti Ilija, Gornji Kneginec i Trnovec Bartolovečki.

Započete su aktivnosti na svih sedam potpisanih ugovora međutim zbog mogućeg tumačenja sukoba interesa od strane nadležnih EU institucija te mogućeg uskraćenja EU sredstava odlučeno je da se ugovori A-1. Dogradnja sustava odvodnje - grad Varaždin i sanacija postojećeg sustava odvodnje te A-2. Dogradnja sustava odvodnje - općina Cestica, Vinica, Petrijanec i Sračinec raskinu. Raskid je proveden u prosincu 2018. godine.

U 2019. godini sklopljeni su ugovori za radove na UPOV-u (kolovoz), nabavu komunalne opreme za održavanje sustava odvodnje: oprema i vozila (rujan), komponente A.1 i A.2 za radove na mreži (srpanj) te se započelo s njihovom realizacijom.

Na ugovorima za izgradnju mreže do kraja 2019. godine realizirani su radovi u vrijednosti: komponenta A.1 - 13,79%, komponenta A.2-10,00% (predujam izvođača), komponenta A.3 - 32,49% i komponenta A.4 - 29,08% vrijednosti ugovorenih radova. Planirano vrijeme završetka radova je kraj 2021. godine. Za Ugovor za UPOV potraživan je predujam izvođača.

Isporučeni je dio opreme na ugovoru Nabava komunalne opreme za održavanje sustava odvodnje.

Tijekom 2020. godine Ugovori za isporuku opreme i vozila završeni su isporukom ugovorene opreme i vozila. Na ugovorima za izgradnju mreže realizirani su radovi u vrijednosti: komponenta: A.1 - 59,18% (završetak ugovora 09.11.2021. godine), komponenta A.2 - 39,51% (završetak ugovora 09.11.2021. godine), komponenta A.3-48,73% (završetak ugovora 24.10.2021. godine), A.4 - 54,74% (završetak ugovora 24.06.2021. godine).

Ugovor za UPOV krenuo je s provedbom i ishođena je lokacijska dozvola, trenutno se projektira glavni projekt. Ugovor je dobio produljenje od strane Inženjera, odobreno je 176 dana (kašnjenje koje uzrokuju vlasti).

Ugovori za usluge nadzora, promidžbe i vidljivosti kao i upravljanja projektom provode se kontinuirano i prate provedbu projekta.

Korisnik je pokrenuo postupak za produljenje roka provedbe i razdoblja financiranja Projekta.

Dana 28.02.2021. godine sklopljen je II. Dodatak ugovoru o dodjeli bespovratnih sredstava. Definirano je razdoblje provedbe projekta od 01.01.2014. do 30.06.2023. godine, a razdoblje financiranja završava 31.12.2023. godine. Izmjena manjeg značaja na ugovoru za dodjelu bespovratnih sredstva napravljena je 23.11.2021. godine koja se odnosi na preraspodjelu sredstava između glavnih proračunskih elementa projekta koja uključuje odstupanje do 20% izvorno unesenog iznosa glavnih proračunskih elemenata projekata za prihvatljive troškove.

U 2021. godini sklopljen je Ugovor o raskidu ugovora (travanj) za UPOV. Izrađeni su glavni projekti te je predan Zahtjev za izdavanja građevinske dozvole. Nova natječajna dokumentacija objavljena je u prosincu. Otvaranje pristiglih ponuda očekuje se u siječnju 2022. godine.

Na ugovorima za izgradnju mreže realizirani su radovi u vrijednosti: komponenta: A.1 - 96,90% (u pripremi produljenje roka dovršetka), komponenta A.2 - 74,50% (rok dovršetka ugovora 08.01.2022. godine), komponenta A.3 - 70,08% (rok dovršetka ugovora 24.09.2022. godine), A.4 - 88,72% (rok dovršetka ugovora 01.03.2022. godine).

Ugovori za usluge nadzora, promidžbe i vidljivosti kao i upravljanja projektom provode se kontinuirano i prate provedbu projekta.

U 2022. godini sklopljen je novi ugovor za Ugovor za izgradnju UPOV-a (14.04.2022. godine), ali zbog sumnje na prijevaru Korisnik je pokrenuo raskid ugovora te počeo pripremati novu dokumentaciju o nabavi.

Na ugovorima za izgradnju mreže realizirani su radovi u vrijednosti: komponenta: A.1 radovi su završeni, ali je ugovor produljen do 30.01.2023. godine zbog ishođenja izmjena i dopuna građevinskih dozvola, komponenta A.2 - 87,70% (rok dovršetka ugovora 31.05.2023. godine), komponenta A.3 - 88,50% (rok dovršetka ugovora 31.07.2023. godine), A.4 - radovi završeni, ali rok dovršetka produljen do 01.03.2023. godine zbog ishođenja izmjena i dopuna građevinskih dozvola. Ugovori za usluge nadzora, promidžbe i vidljivosti kao i upravljanja projektom provode se kontinuirano i prate provedbu projekta.

U 2023. godini sklopljen je III. Dodatak ugovora o dodjeli bespovratnih sredstava kojim se produžuje razdoblje provedbe do 31.12.2023. godine. Početkom godine objavljena je dokumentaciju o nabavi za izgradnju UPOV-a. Odluka o odabiru je donesena 27.7.2023. godine na koju je izjavljena žalba (prihvaćena od strane DKOM-a). Nakon ponovnog pregleda i ocjene ponuda dana 13.11.2023. godine donesena je Odluka o odabiru te je također na nju izjavljena žalba.

Na ugovorima za izgradnju mreže ishođeno je 13 od 18 uporabnih dozvola. Ostalih 5 tehničkih pregleda biti će provedeno nakon ishođenja izmjene i dopune građevinskih dozvola.

Ugovori za usluge nadzora, promidžbe i vidljivosti kao i upravljanja projektom provode se kontinuirano i prate provedbu projekta.

Pokazatelji koji su ostvareni zaključno s 2023. godinom:

- „Pročišćavanje otpadnih voda: Povećanje u broju stanovnika koji koriste poboljšani sustav pročišćavanja otpadnih voda“: ciljana vrijednost iznosi 119.052 st. Ostvarenje se očekuje kasnije u provedbi.
- „Količina tereta onečišćenja koji se pročišćava u skladu sa zahtjevima DOKOV-a“ ciljana vrijednost je 2,24 te se ostvarenje očekuje kasnije u provedbi.
- „Broj zaključenih ugovora o radovima za projekte sektora vodoopskrbe“ ciljana vrijednost iznosi 5. Ostvarena vrijednost iznosi 4 (potrebno je ugovoriti ugovor za izgradnju UPOV-a).
- „Izgradnja sustava javne odvodnje otpadnih voda - gravitacijski cjevovodi sanitarne odvodnje (u metrima)“ ciljana vrijednost iznosi 199.107 m, a ostvarena vrijednost iznosi 182.915 m (91,90%)
- „Izgradnja sustava javne odvodnje otpadnih voda - tlačni cjevovodi (u metrima)“ ciljana vrijednost iznosi 37.006 m, a ostvarena vrijednost iznosi 36.502 m (98,6%).
- „Izgradnja sustava javne odvodnje otpadnih voda - gravitacijski cjevovodi mješovite odvodnje (u metrima)“ ciljana vrijednost iznosi 4.810 m, a ostvarena vrijednost iznosi 4.847 m (100,77%).
- „Izgradnja sustava javne odvodnje otpadnih voda - rasteretni kanal (u metrima)“ ciljana vrijednost iznosi 564 m, a ostvarena vrijednost iznosi 620 m (109,92%).
- „Sanacija postojećeg sustava odvodnje mješovitih otpadnih voda (u metrima)“ ciljana vrijednost iznosi 2.654 m, a ostvareno je 2.500 m (94,20% - sanacija je izvedena do kraja, snimka izvedenog stanja pokazala je izvedenu duljinu od 2.500 m).
- „Izgradnja kišno - retencijskih bazena (broj)“ ciljana vrijednost iznosi 3 kom. Ostvarena vrijednost iznosi 3 kom (100%).
- „Izgradnja novih crpnih stanica (broj)“ ciljana vrijednost iznosi 108 kom, a ostvarena vrijednost iznosi 105 kom (97,2%).
- „Dogradnja i rekonstrukcija uređaja za pročišćavanje otpadnih voda za 127.000 ES i treći stupanj pročišćavanja“ ciljana vrijednost iznosi 1. Ostvarenje se očekuje kasnije u provedbi.

B.07.23. PROJEKT JASTREBARSKO

Realizirano: 801.678 EUR

(EU 579.214 EUR; KREDIT 53.512 EUR; MINGOR 81.578 EUR; HV 28.065 EUR; JIVU 59.309 EUR)

Projekt „Sustav vodoopskrbe, odvodnje i pročišćavanja otpadnih voda aglomeracije Jastrebarsko“ odobren je od strane Ministarstva zaštite okoliša i energetike 05. rujna 2017. godine, a Ugovor o dodjeli bespovratnih sredstava je potpisan 11. listopada 2017. godine. Ukupni prihvatljivi izdaci Projekta se procjenjuju na 17.972.488,08 EUR. Projekt se sufinancira sredstvima kohezijskog fonda EU (72,25%) te nacionalnih komponenti (27,75%), a sastoji se od sljedećih aktivnosti:

- Dogradnja vodoopskrbnog sustava i rekonstrukcija i dogradnja sustava odvodnje aglomeracije Jastrebarsko (izgradnja 3 nove vodospreme ukupnog kapaciteta 560 m³, izgradnja 2 retencijska bazena, izgradnja 2 kišna preljeva, izgradnja 2 crpne stanice s

- pripadnih 92 m tlačnih cjevovoda, rekonstrukcija 2,70 km kanala, izgradnja 43,50 km gravitacijskih kolektora, izgradnja 13 crpnih stanica i 651 m pripadajućih tlačnih cjevovoda)
- UPOV Jastrebarsko (izgradnja UPOV-a Jastrebarsko s III. stupnjem pročišćavanja kapaciteta 14.965 ES)
- Nabava komunalne opreme za održavanje sustava odvodnje (specijalnog vozila za ispiranje i čišćenje kanalizacije)
- Nadzor nad izvođenjem radova za sve ugovore o radovima
- Promidžba i vidljivost
- Upravljanje projektom i administracija
- Imovinsko-pravni poslovi.

Svrha i ciljevi projekta:

Vodoopskrba:

Generalno gledajući vodoopskrbni sustav na području naselja Aglomeracije Jastrebarsko je zadovoljavajući, osim što treba dograditi dio vodoopskrbnog sustava za pojedina naselja, smanjiti gubitke na sustavu vodoopskrbe na prihvatljivu razinu, zamijeniti dio cjevovoda kod kojih dolazi do čestih puknuća i kvarova te istjecanja iz vodoopskrbnog sustava, povećati volumen vodosprema te unaprijediti sustav praćenja rada cijelog sustava.

Odvodnja:

Na širem području Grada Jastrebarsko, odvodnja otpadnih voda se vrši samo u užem području Jastrebarskog te dijelovima prigradskih naselja Donja Reka, Zdihovo, Cvetković i Čabdin. Prikupljene otpadne vode se ispuštaju iz javnog kanalizacijskog sustava u vodotok Reku i Bresnicu putem više ispusta, bez prethodnog pročišćavanja.

Osim navedenog, ne postoje drugi izgrađeni sustavi odvodnje otpadnih voda na području aglomeracije. Otpadne se vode u pravilu tretiraju u septičkim jamama odakle se najbližim putem prelivne vode odvede do cestovnih jaraka ili potoka te ih tako onečišćuju.

Priključenost područja s pružanjem usluga odvodnje otpadnih voda na razini Grada Jastrebarsko iznosi 43% dok je na razini Aglomeracije 63%. Direktiva 91/271/EEZ nije zadovoljena.

U okviru projekta će se u sektoru vodoopskrbe izgradnjom dodatnog kapaciteta vodosprema osigurati dostatne količine vode u periodima vršnog opterećenja.

U sektoru odvodnje, izgradnjom novih kanala i kolektora odvodnje te crpnih stanica povećati će se priključenost na sustav odvodnje na 97% (4.000 novih korisnika). Izgradnjom retencijskih bazena i kišnih prelijeva te rekonstrukcijom starih oštećenih kolektora riješiti će se problem nedovoljne zaštite recipijenta prelivnih voda.

Konačno, zadovoljenje Direktive 91/271/EEZ će se postići izgradnjom UPOV-a III. stupnja, sa 14.965 ES.

Stanje na projektu:

Projekt je započeo s provedbom u OPKK te je u ovom periodu i završen.

Na Ugovoru za izgradnju mreže, koji je krenuo s provedbom u zadnjem kvartalu 2017. godine, krajem 2021. godine završeni su radovi, te je ishodu svih 15 uporabnih dozvola.

Ugovor za UPOV također je završen te je ishodu uporabna dozvola.

Na projektu su završeni i ugovori za izvršenje usluga.

Projekt se smatra završenim.

B.07.24. PROJEKT VARAŽDINSKE TOPLICE

Realizirano: 109.102 EUR

(EU 77.732 EUR; MINGOR 12.548 EUR; HV 12.548 EUR; JLS 6.274 EUR)

Projekt „Sustav odvodnje i pročišćavanja otpadnih voda aglomeracije Varaždinske Toplice“ odobren je od strane Ministarstva zaštite okoliša i energetike 04. kolovoza 2017. godine, a Ugovor o dodjeli bespovratnih sredstava je potpisan 11. listopada 2017. godine. Izvorno potpisani prihvatljivi izdaci Projekta iznosili su 49.684.723,00 HRK. Projekt se sufinancira sredstvima kohezijskog fonda EU (71,29%) te nacionalnih komponenti (28,71%) kroz OPKK.

Dana 09.02.2023. godine potpisan je IV. Dodatak Ugovoru o dodjeli bespovratnih sredstava kojim se produljuje rok provedbe projekta do 30. rujna 2023. godine, te razdoblje financiranja od 18 mjeseci od kraja provedbe projekta ili po završetku OP-a.

Iznos prihvatljivih troškova je 56.446.167,76 HRK (7.491.693,91 EUR), stopa EU sufinanciranja projekta 71,2470000%.

Projekt se sastoji se od sljedećih aktivnosti:

- Dogradnja sustava odvodnje otpadnih voda aglomeracije Varaždinske Toplice (izgradnja 3,90 km cjevovoda za odvodnju otpadnih voda, razdvajanje potoka od postojećeg sustava odvodnje u duljini od 884 m te izdvajanje točkastih izvora termalne vode iz sustava u duljini od 1,30 km u naselju Varaždinske Toplice; izgradnja 2,70 km cjevovoda za odvodnju otpadnih voda u naseljima Tuhovec i Lukačevac Toplički; izgradnja 3,50 km cjevovoda za odvodnju otpadnih voda u naseljima Svibovec i Jalševac Svibovečki)
- Projektiranje i izgradnja uređaja za pročišćavanje otpadnih voda aglomeracije Varaždinske Toplice za 6.500 ES i II. stupanj pročišćavanja otpadnih voda
- Nabava komunalne opreme za održavanje sustava odvodnje otpadnih voda (nabava specijalnog vozila za održavanje i čišćenje cjevovoda, specijalnog vozila za prijevoz opreme i ljudi, mobilne pumpe za crpljenje fekalija, mobilnog agregata Diesel, čepova za zatvaranje cjevovoda)
- Nadzor nad izvođenjem radova za sve ugovore o radovima
- Promidžba i vidljivost
- Upravljanje projektom i administracija
- Imovinsko-pravni poslovi

Svrha i ciljevi projekta:

Projekt obuhvaća područje grada Varaždinske Toplice, te naselja Tuhovec, Lukačevac Toplički, Svibovec i Jalševac Svibovečki - Varaždinska županija.

Projekt ima pozitivan utjecaj na razvoj turizma jer je područje Varaždinskih Toplica u velikoj mjeri ovisno o turizmu koji se na tom području razvijao u području medicinskog turizma Specijalne bolnice Varaždinskih Toplica. Projekt se sastoji od izgradnje i rekonstrukcije sustava odvodnje u ukupnoj dužini 12.402 m, izgradnje uređaja za pročišćavanje otpadnih voda kapaciteta 6.500 ES i II. stupnja pročišćavanja izgradnje 5 precrpnih stanica te 1 retencijskog bazena.

Svrha poduzimanja ovog Projekta je povećanje priključenosti stanovništva i privrednih subjekata na javni sustav odvodnje i pročišćavanja, čime se postiže smanjenje onečišćenja vodotoka i podzemlja te poboljšanje kvalitete vodotoka nizvodnih korisnika te postizanje i održavanje dobrog stanja voda. S odgovarajućom odvodnjom i pročišćavanjem otpadnih voda, za razliku od prijašnjeg stanja koje uključuje direktne ispuste u tlo i u rijeku Bednju te septičke jame, osigurano je ekološko stanje potoka i podzemnih voda te kvaliteta termalnih izvora koji su na tom području na dubini od nekoliko metara.

Stanje na projektu:

Na ugovoru za izgradnju mreže koji je krenuo s provedbom u trećem kvartalu 2019. godine, tokom 2023. godine radovi su završeni i izdane su uporabne dozvole za sve tri građevinske dozvole.

Ugovor za UPOV je završen te je ishođena uporabna dozvola.

Ugovori za usluge nadzora, promidžbe i vidljivosti kao i upravljanja projektom su završeni. Dobavljena je komunalna oprema i izvršena primopredaja prema ugovorima.

Projekt je započeo s provedbom u OPKK te je u ovom periodu i uspješno završen.

B.07.25. PROJEKT MURSKO SREDIŠĆE

Realizirano: 3.304.333 EUR

(EU 2.353.691 EUR; KREDIT 179.697 EUR; MINGOR 411.961 EUR;

HV 232.264 EUR; JIVU 126.720 EUR)

Projekt „Sustav odvodnje i pročišćavanja otpadnih voda na području aglomeracije Mursko Središće“ je odobren od strane Ministarstva zaštite okoliša i energetike 22. kolovoza 2017. godine, a Ugovor o dodjeli bespovratnih sredstava je potpisan 11. listopada 2017. godine. Ukupni prihvatljivi izdaci Projekta se procjenjuju na 181.777.310,000 HRK. Projekt se sufinancira sredstvima kohezijskog fonda EU (70,84%) te nacionalnih komponenti (29,16%), a sastoji se od sljedećih aktivnosti:

- Rekonstrukcija i izgradnja sustava odvodnje aglomeracije Mursko Središće (Izgradnja 72,80 km gravitacijskih i tlačnih kolektora, izgradnja 34 novih crpnih stanica, izgradnja 2 kišna preljeva te izgradnja 1 retencijskog bazena volumena 50 m³; rekonstrukcija cca 7,70 km postojećih gravitacijskih i tlačnih kolektora. Na rekonstruiranim i prenamijenjenim kolektorima izgradnja 3 nove crpne stanice, 8 kišnih preljeva i 1 retencijskog bazena volumena 180 m³)
- Projektiranje, istražni radovi, izgradnja, pokusni rad UPOV-a (projektiranje i izgradnja uređaja za pročišćavanje otpadnih voda kapaciteta 12.000 ES tipa SBR i polja za ozemljavanje mulja površine 9.000 m²)
- Nabava komunalne opreme za održavanje sustava javne odvodnje; nabava vozila za pražnjenje septičkih/sabirnih jama
- Nadzor nad izvođenjem radova; nadzor nad izvođenjem radova za sve ugovore o radovima sukladno Zakonu o gradnji (NN 153/13 i 20/17) i Općim i Posebnim uvjetima FIDIC ugovora
- Mjere osiguranja vidljivosti i promidžbe Projekta
- Upravljanje projektom; angažman internog osoblja Jedinice za provedbu projekta: Usluge potrebne za uspješno upravljanje projektom - uspostava Jedinice za provedbu projekta
- Imovinsko-pravni poslovi.

I. Dodatak Ugovoru o dodjeli bespovratnih sredstava potpisan je dana 20.06.2018. godine koji se odnosi na učestalost podnošenja Zahtjeva za nadoknadu sredstava i najniži iznos prvog Zahtjeva kod retroaktivnih potraživanja.

II. Dodatak Ugovoru o dodjeli bespovratnih sredstava potpisan je 30.12.2019. godine kojim se produžuje razdoblje provedbe do 31.12.2022. godine i razdoblje financiranja Projekta od 18 mjeseci od kraja provedbe projekta ili po završetku OP-a te je kreiran novi Prijavni obrazac A.

III. Dodatak Ugovoru o dodjeli bespovratnih sredstava potpisan je 17.12.2020. godine kojim se mijenja iznos projekta s 227.221.637,50 HRK na 302.959.678,51 HRK, mijenja se iznos prihvatljivih troškova s prijašnjih 181.777.310,000 HRK na 242.367.742,81 HRK kao i stopa EU sufinanciranja projekta s prijašnjih 70.8415907% na sadašnjih 71,2304360%.

Tijekom 2018. godine sklopljen je jedan ugovor, za element projekta "Promidžba i vidljivost".

Tijekom 2019. godine na projektu Mursko Središće sklopljena su tri ugovora i započelo se sa njihovom realizacijom:

- Nadzor nad izvođenjem radova (rujan 2019. godine)
- Izgradnja i rekonstrukcija sustava odvodnje Mursko Središće (rujan 2019. godine)
- Nabava opreme za održavanje sustava odvodnje (listopad 2019. godine).

Tijekom 2020. godine sklopljen je ugovor za izgradnju UPOV-a Mursko Središće. Rok dovršetka je 20.06.2022. godine. Počeli su pripremni radovi na gradilištu, izrada Izvedbenih projekata te ostale dokumentacije sukladno zakonskim i ugovornim obavezama.

Na ugovoru za izgradnju mreže koji je krenuo s provedbom u zadnjem kvartalu 2019. godine, do kraja 2020. godine realizirano je 15,68% ugovora (rok dovršetka je 21.11.2021. godine).

Ugovor za nabavu opreme za održavanje sustava odvodnje je završen i vozilo je isporučeno.

Aktivnosti na ugovorima za stručni nadzor te promidžbu i vidljivosti se kontinuirano provode. Za projektni element Upravljanja projektom, usluge se pružaju putem Jedinice za upravljanje projektima unutar samog društva.

U 2021. godini na ugovoru za izgradnju mreže realizirano je 49,61% ugovora (produljen je rok dovršetka do 15.02.2022. godine).

Na ugovoru za izgradnju UPOV-a financijska realizacija iznosi 55,74%. Izrađeni su glavni projekti, građevinski radovi, izrađeni dijelovi izvedbenih projekata, izvode se građevinski radovi, strojarški radovi te pojedini završni radovi (obrtnički, izolaterski...). Rok dovršetka za ugovor za izgradnju UPOV-a produljen je do 19.09.2022. godine.

Aktivnosti na ugovorima za stručni nadzor te promidžbu i vidljivosti se kontinuirano provode. Za projektni element Upravljanja projektom, usluge se pružaju putem Jedinice za upravljanje projektima unutar samog društva.

U 2022. godini sklopljen je IV. Dodatak ugovoru o dodjeli bespovratnih sredstava (30.12.2022. godine) kojim se produljuje razdoblje provedbe projekta do 31.12.2023. godine.

U 2022. godini na ugovoru za izgradnju mreže realizirano je 76,70% ugovora (produljen je rok dovršetka do 09.02.2023. godine).

Na ugovoru za izgradnju UPOV-a financijska realizacija iznosi 95,80%. Izvedeni su svi radovi te je UPOV spreman za probni rad. Rok dovršetka za ugovor za izgradnju UPOV-a produljen je do 23.01.2023. godine.

Aktivnosti na ugovorima za stručni nadzor i promidžbu i vidljivosti se kontinuirano provode. Za projektni element Upravljanja projektom, usluge se pružaju putem Jedinice za upravljanje projektima unutar samog društva.

U 2023. godini na ugovoru za izgradnju mreže realizirano je 88,80% ugovora. Na ugovoru za izgradnju UPOV-a financijska realizacija iznosi 98,70%. Izvedeni su svi radovi na UPOV-u te je 22.03.2023. godine započeo probni rad koji je 01.06.2023. godine prekinut zbog nedovoljne količine dotoka otpadnih voda na uređaj.

Aktivnosti na ugovorima za stručni nadzor te promidžbu i vidljivosti se kontinuirano provode. Za projektni element Upravljanja projektom, usluge se pružaju putem Jedinice za upravljanje projektima unutar samog društva.

Pokazatelji koji su ostvareni zaključno s 2023. godinom:

- „Pročišćavanje otpadnih voda: Povećanje u broju stanovnika koji koriste poboljšani sustav pročišćavanja otpadnih voda“ ciljana vrijednost 12.085 ES - očekuje se kasnije u provedbi
- „Količina tereta onečišćenja koji se pročišćava u skladu sa zahtjevima DOKOV-a“ ciljana vrijednost 0,24% - očekuje se kasnije u provedbi
- „Broj zaključenih ugovora o radovima za projekte sektora vodoopskrbe“ ciljana vrijednost 2 kom - ostvareno 2 kom (100%)
- „Novi gravitacijski i tlačni kolektori (m)“ ciljana vrijednost 88.804 m - ostvarena vrijednost 82.711 m (93,13%)
- „Rekonstrukcija postojećih (gravitacijskih i tlačnih) kolektora (m)“ ciljana vrijednost 7.741 m - ostvarena vrijednost 7.204 m (93,10%)
- „Nove crpne stanice (br.)“ ciljana vrijednost iznosi 37 kom - ostvarena vrijednost 35 kom (94,6%) - „Novi kišni preljevi (br.)“ ciljana vrijednost 10 - ostvarena vrijednost 8 kom (80%)
- „Novi retencijski bazeni (50m³ i 180m³) (br.)“ ciljana vrijednost 2 - ostvarena vrijednost 2 kom (100%)
- „Novi uređaj za pročišćavanje otpadnih voda (br.)“ ciljana vrijednost 1 - ostvarena vrijednost 1 kom (100%)
- „Broj ugovora o nabavi opreme (br.)“ ciljana vrijednost 1 - ostvarena vrijednost 1 (ugovor je završen)

- „Broj ugovora o uslugama (br.)“ ciljana vrijednost 3 - ostvarena vrijednost 3 (ugovori se provode)
- „Stanovništvo priključeno na novu mrežu odvodnje (br.)“ ciljana vrijednost 9.506 - očekuje se kasnije u provedbi (izvedeno je 2.779 kom kanalizacijskih priključaka).

B.07.26. PROJEKT DONJA DUBRAVA

Realizirano: 8.500.168 EUR

(EU 6.034.059 EUR; KREDIT 309.129 EUR; MINGOR 986.443 EUR;

HV 677.315 EUR; JIVU 493.222 EUR)

Za Projekt „Sustav odvodnje i pročišćavanja otpadnih voda aglomeracije Donja Dubrava“ Ministarstvo zaštite okoliša i energetike 22. kolovoza 2017. godine donijelo je Odluku o financiranju, a Ugovor o dodjeli bespovratnih sredstava je potpisan 11. listopada 2017. godine. Ukupni prihvatljivi izdaci Projekta se procjenjuju na 189,08 mil.kn. Projekt se sufinancira sredstvima kohezijskog fonda EU (71,74%) te nacionalnih komponenti (28,26%), a sastoji se od sljedećih aktivnosti:

- Izgradnja sustava odvodnje otpadnih voda aglomeracije Donja Dubrava (izgradnja 65 km gravitacijskih kolektora i 16 km tlačnih kolektora; Izgradnja 34 nove crpne stanice i 1-og retencijskog bazena volumena 400 m³)
- Projektiranje, istražni radovi, izgradnja, pokusni rad UPOV-a (izgradnja uređaja za pročišćavanje otpadnih voda kapaciteta 13.000 ES trećeg stupnja pročišćavanja uključujući polja za ozemljavanje mulja površine 9.447 m²)
- Nabava komunalne opreme za održavanje sustava javne odvodnje (nabava vozila za pražnjenje septičkih/sabirnih jama i nabava specijalnog vozila za CCTV inspekciju)
- Nadzor nad izvođenjem radova; nadzor nad izvođenjem radova za sve ugovore o radovima sukladno Zakonu o gradnji (NN 153/13 i 20/17) i Općim i Posebnim uvjetima FIDIC ugovora
- Mjere osiguranja vidljivosti i promidžbe Projekta: aktivnosti informiranja i komunikacije
- Upravljanje projektom; angažman internog osoblja Jedinice za provedbu projekta: Usluge potrebne za uspješno upravljanje projektom - uspostava Jedinice za provedbu projekta unutar samog društva
- Imovinsko-pravni poslovi.

I. Dodatak Ugovoru o dodjeli bespovratnih sredstava potpisan je dana 20.06.2018. godine, koji se odnosi na učestalost podnošenja Zahtjeva za nadoknadom sredstava i najniži iznos prvog Zahtjeva kod retroaktivnih potraživanja.

II. Dodatak Ugovoru o dodjeli bespovratnih sredstava potpisan je 30.12.2019. godine, kojim se produžuje razdoblje provedbe do 31.12.2022. godine i razdoblje financiranja Projekta od 18 mjeseci od kraja provedbe projekta ili po završetku OP-a, te je kreiran novi Prijavni obrazac A.

III. Dodatak Ugovoru o dodjeli bespovratnih sredstava potpisan je 15.09.2021. godine kojim se mijenja iznos projekta s 236.350.812,50 HRK na 311.311.053,00 HRK, mijenja se iznos prihvatljivih troškova s prijašnjih 189.080.650,000 HRK na 249.048.842,40 HRK, kao i stopa EU sufinanciranja projekta s prijašnjih 71,7431500% na sadašnjih 70,9875262%.

IV. Dodatak Ugovoru o dodjeli bespovratnih sredstava potpisan je 25.1.2022. godine, kojim se produžuje razdoblje provedbe do 31.12.2023. godine.

Tijekom 2023. godine provodile su se aktivnosti na svim sekundarnim ugovorima.

Ugovor za radove izgradnje novog sustava odvodnje s rekonstrukcijom je na cca 93,72% financijske izvršenosti. Izgrađeno je 77,177 km od ukupno 81,03 km kanalizacijske mreže (cca 95,24%), te je izvedeno 3.426 kućnih priključaka od ukupno 3.586 (cca 96%), ugrađene su sve 34 crpne stanice (kompletna oprema i ispitivanja), izveden 1 kišni preljev te traje sanacija površina. Dana 28.09.2023. godine potpisan je X. Dodatak ugovoru na ugovorenu vrijednost od 24.248.038,66 EUR s novim rokom dovršetka radova do 29.12.2023. godine.

Ugovor za radove na UPOV-u potpisan je 27.01.2021. godine. Vrijednost Ugovora iznosi 49.042.960,14 kn, datum početka radova je 03.03.2021. godine, trajanje Ugovora je 26 mj. odnosno do 03.05.2023. godine. Dana 06.07.2023. potpisan je VII. Dodatak ugovoru kojim je povećan ugovoreni iznos na 6.526.666,18 EUR s novim rokom dovršetka radova do 23.04.2024. godine. Financijska realizacija je 6,14 mil. EUR odnosno 94,10%. U tijeku je probni rad na UPOV-u. Realizirani troškovi u 2023. godini odnose se na potraživane iznose za troškove izgradnje UPOV-a Donja Dubrava, radove na izgradnji mreže, usluge za stručni nadzor te promidžbu i vidljivosti. Za projektni element Upravljanja projektom, usluge se pružaju putem Jedinice za upravljanje projektima unutar samog društva.

Planirani završetak projekta je u travnju 2024. godine po završetku probnog rada na UPOV-u i isteku sekundarnog ugovora za izgradnju UPOV-a.

B.07.27. PROJEKT RUGVICA - DUGO SELO

Realizirano: 5.951.653 EUR

(EU 4.141.493 EUR; KREDIT 620.509 EUR; MINGOR 724.064 EUR;
HV 103.555 EUR; JIVU 362.032 EUR)

Projekt „Rugvica - Dugo Selo - Sustav odvodnje i pročišćavanja otpadnih voda“ je prihvaćen od strane Ministarstva zaštite okoliša i energetike 16. kolovoza 2017. godine, a Ugovor o dodjeli bespovratnih sredstava je potpisan 11. listopada 2017. godine. Ukupni prihvatljivi izdaci Projekta se procjenjuju na 22.971.651,74 EUR. Projekt se sufinancira sredstvima kohezijskog fonda EU (70,22%) te nacionalnih komponenti (29,78%). Dana 27.04.2023. godine potpisana je izmjena UODBS:

- Ukupni prihvatljivi troškovi projekta 31.257.115,22 EUR
- Bespovratna sredstva 21.716.355,25 EUR.

Projekt se sastoji se od sljedećih aktivnosti:

- Izgradnja novih gravitacijskih kolektora (84.646,62 m), izgradnja novih tlačnih cjevovoda (585,88 m), izgradnja 10 crpnih stanica i 3 retencije; rekonstrukcija cjevovoda (1.605,00 m) i rekonstrukcija 1 retencije
- Nadogradnja uređaja za pročišćavanje otpadnih voda iz postojećih 25.000 ES na konačnih 28.000 ES i III. stupanj pročišćavanja
- Nabava komunalne opreme za održavanje sustava odvodnje
- Imovinsko-pravni odnosi
- Nadzor nad izvođenjem radova
- Promidžba i vidljivost
- Upravljanje projektom i administracija.

Tijekom 2023. godine provodile su se aktivnosti na prethodno sklopljenim ugovorima iz 2018. godine. Postupak javne nabave za Opremu nije proveden.

Iako je bilo planirano obaviti nabavu tijekom 2023. godine za aktivnost UPOV isto nije provedeno te se očekuje pokretanje postupka početkom 2024. godine.

Ugovor za radove Izgradnje novog sustava odvodnje s rekonstrukcijom je u sljedećoj fazi izvršenosti: Linijski objekti građevinski radovi - 98,53%, Objekti na trasi - C.S. 100%, Kućni priključci - 124,21% i Rasteretne građevine - 100%

Sukladno 7.dodatku Sporazuma - Izmijenjen je Rok dovršetka i povećana ugovorna vrijednost 26.496.475,17 EUR. Datum planiranog završetka je 16.02.2024. godine.

Ostali projektni elementi se provode sukladno ugovorima.

Projekt prelazi na nacionalno financiranje, ispunjenje indikatora do 02/2027.

B.07.28. PROJEKT VINKOVCI

Realizirano: 3.634.716 EUR

(EU 2.538.725 EUR; KREDIT 273.620 EUR; MINGOR 438.396 EUR;

HV 164.777 EUR; JIVU 167.096 EUR; JLS 52.102 EUR)

Projekt "Poboljšanja vodno-komunalne infrastrukture na području aglomeracija Vinkovci, Otok, Ivankovo i Cerna" je odobren od strane Ministarstva zaštite okoliša i energetike 30. studenoga 2017. godine, a Ugovor o dodjeli bespovratnih sredstava je potpisan 1. prosinca 2017. godine. Ukupni prihvatljivi izdaci Projekta se procjenjuju na 60.866.181,32 EUR. Projekt se sufinancira sredstvima kohezijskog fonda EU (69,82%) te nacionalnih komponenti (30,18%), a sastoji se od sljedećih aktivnosti:

- Novogradnja i rekonstrukcija sustava javne odvodnje u aglomeracijama Vinkovci, Otok, Cerna i Ivankovo (izgradnja 119 km sekundarne mreže, 31,90 km tlačnih cjevovoda, 40 crpnih stanica, 4 kišna preljeva, izgradnja 8.269 (82.690 m) priključnih okana, rekonstrukcija postojeće sekundarne mreže duljine 11,60 km i rekonstrukcija 22 crpne stanice te puštanje u pogon 55,90 km postojeće sekundarne mreže)
- UPOV-i (dogradnja UPOV-a Jošine na III. stupanj pročišćavanja, izgradnja 3 kišna preljerna spremnika te nabava 3 strojne dehidracije za rješavanje problematike mulja na UPOV-ima Otok, Cerna i Ivankovo)
- Nabava komunalne opreme za održavanje sustava javne odvodnje otpadnih voda (Grupa 1 Nabava specijalnih vozila: specijalno vozilo za strojno čišćenje sustava odvodnje min 12m³ i specijalno vozilo za usisavanje i pražnjenje sabirnih jama i za strojno čišćenje sustava odvodnje min 9m³. Grupa 2 Nabava radnih strojeva: mini bager-rovokopač do 50kW, kombinirani bager-rovokopač>50kW i vibronabijači. Grupa 3 Transportna vozila: Transportno vozilo do 3,5 t, vozila za obilazak terena, vozila za prijevoz radnika i materijala, kamion nosivosti>3,5. Grupa 4 Oprema za kontrolu ispravnosti građevina za javnu odvodnju: TV inspekcijska kamera s pripadajućom opremom. Grupa 5 Ostala oprema za održavanje sustava: Oprema za ispitivanje prisutnosti plinova i oprema za provjetravanje u građevinama za javnu odvodnju, visokotlačni uređaj za ispiranje građevina za javnu odvodnju, visokotlačni uređaj za ispiranje muljnih crpki, pokretne crpke za vodu>1500 l/min, elektroagregati do 10 kW, hidro jedinica min 20-30l/min (kom 3) s pokretnom crpkom za crpljenje vode u slučaju intervencija kapaciteta minimalno 750 l/min (komada 2) i garniturom za bušenje ispod prometnice<= fi 400 (komada 2), Ispitni čepovi (baloni) 200/400 - kom 4, 300/600 - kom 4, 500/1000 - kom 4, 600/1200, Respirator sa dvije maske i Grupa 6 Nabava i implementacija GIS-a)
- Nadzor nad izvođenjem radova; nadzor nad izvođenjem radova za sve ugovore o radovima sukladno Zakonu o gradnji (NN 153/13 i 20/17) i Općim i Posebnim uvjetima FIDIC ugovora.
- Mjere osiguranja vidljivosti i promidžbe Projekta
- Upravljanje projektom; angažman internog osoblja Jedinice za provedbu projekta: Usluge potrebne za uspješno upravljanje projektom-uspostava Jedinice za provedbu projekta i vanjskog stručnjaka
- Imovinsko-pravni poslovi.

Tijekom 2018. godine sklopljena su četiri ugovora:

- Vanjske specifične usluge upravljanja projektom - usluge pravnog savjetovanja
- Promidžba i vidljivost
- Nadzor nad izvođenjem radova
- Izvođenje radova na mreži.

U 2018. godini odobreni su i plaćeni troškovi rješavanja imovinsko-pravnih poslova te ugovorni avans za izvođenje radova na mreži u ukupnom iznosu od 3,379 mil. EUR.

Tijekom 2019. godine sklopljeno je šest ugovora:

- Dogradnja UPOV-a Jošine (Vinkovci), Ivankovo, Otok, Cerna i izgradnja kišnih preljevnih spremnika
- Nabava opreme za održavanje sustava javne odvodnje - 5 ugovora.

U 2019. godini odobreni su i plaćeni troškovi rješavanja imovinsko-pravnih poslova, usluge promidžbe i vidljivosti, usluge upravljanja projektom, troškovi za izvođenje radova na mreži, usluge nadzora radova, ugovoreni avans za pripremu radova dogradnje UPOV-a te nabava opreme u ukupnom iznosu od 10,645 mil. EUR.

Tijekom 2020. godine sklopljen je jedan ugovor:

- Nabava opreme za održavanje sustava javne odvodnje (Grupa 3).

U 2020. godini odobreni su i plaćeni troškovi rješavanja imovinsko-pravnih poslova, usluge promidžbe i vidljivosti, usluge upravljanja projektom, troškovi za izvođenje radova na mreži, usluge nadzora radova, troškovi radova na dogradnji UPOV-a te nabave opreme u ukupnom iznosu od 20,673 mil. EUR.

Zbog značajnog povećanja ugovorene od procijenjene vrijednosti na aktivnosti izgradnje sustava odvodnje i vodoopskrbe napravljena je izmjene ugovora o dodjeli bespovratnih sredstava, te su potpisani 3. 4. i 5. Dodatak UoDBS kojima su povećani ukupni ugovoreni (prihvatljivi) troškovi na 60.866.181,32 EUR te produžen rok realizacije do 31.12.2023. godine. Projekt će se završiti nacionalnim financiranjem.

B.07.29. PROJEKT ĐAKOVO

Realizirano: 1.937.132 EUR

(EU 1.379.229 EUR; KREDIT 212.791 EUR; MINGOR 241.739 EUR;
HV 28.949 EUR; JLS 1.812 EUR; JIVU 72.612 EUR)

Projekt „Poboljšanje vodno-komunalne infrastrukture aglomeracije Đakovo“ je odobren od strane Ministarstva zaštite okoliša i energetike 30. studenog 2017. godine, a Ugovor o dodjeli bespovratnih sredstava je potpisan 1. prosinca 2017. godine. Ukupni prihvatljivi izdaci Projekta se procjenjuju na 29.545.078,68 EUR. Uočeno je da osigurana sredstva u Ugovoru o dodjeli sredstava neće biti dostatna te je Korisnik pokrenuo proceduru za izmjenu Ugovora o dodjeli bespovratnih sredstava u tom dijelu.

Projekt se sufinancira sredstvima kohezijskog fonda EU (71,20%) te nacionalnih komponenti (28,80%), a sastoji se od sljedećih aktivnosti:

- Poboljšanje vodno-komunalne infrastrukture aglomeracije Đakovo (rekonstrukcija 8,10 km vodovodne mreže, izgradnja 2 retencijsko preljevne građevine, izgradnja 2.581 priprema za kućne priključke odvodnje, rekonstrukcija postojećeg sustava gravitacijske odvodnje duljine 10,20 km, izgradnja sustava gravitacijske odvodnje duljine 41,60 km, izgradnja 26 crpnih stanica i 10,20 km pripadajućih tlačnih cjevovoda)
- Izgradnja UPOV-a Đakovo s III. stupnjem pročišćavanja kapaciteta 33.000 ES
- Nabava komunalne opreme za održavanje sustava odvodnje
- Nadzor nad izvođenjem radova za sve ugovore o radovima
- Promidžba i vidljivost
- Upravljanje projektom i administracija
- Imovinsko-pravni poslovi.

Zaključno do kraja 2023. godine sklopljeno je pet ugovora:

- Izgradnja sustava odvodnje s vodoopskrbom
- Nadzor nad izvođenjem radova
- Promidžba i vidljivost

- Nabava komunalne opreme za održavanje sustava odvodnje i vodoopskrbe
- Izgradnja UPOV-a Đakovo s III. stupnjem pročišćavanja kapaciteta 33.000 ES.

Tijekom 2023. godine provodile su se aktivnosti po tri ugovora (sva oprema je isporučena tijekom 2020. godine). Također u 2023. godini provodila se projektna aktivnost upravljanja projektom koje provodi jedinica unutar Đakovačkog vodovoda d.o.o. kroz formiranu jedinicu za provedbu projekta. Na ugovoru za radove „Izgradnja sustava odvodnje s vodoopskrbom“ do kraja 2022. godine je realizirano:

- Rekonstrukcija postojeće mreže vodoopskrbe realizirano 8,13 km od 8,10 km
- Izgradnja sustava odvodnje realizirano 52,00 km od 52,00 km
- Izgradnja pripreme za kućne priključke sustava odvodnje 2.810 komada od 2.581 komada
- Rekonstrukcija sustava odvodnje realizirano 9,77 km od 10,20 km.

Aktivnosti na Ugovoru za stručni nadzor i na ugovoru za promidžbu i vidljivost se kontinuirano provode.

Vezano za projektni element „Izgradnja UPOV-a Đakovo s III. stupnjem pročišćavanja kapaciteta 33.000 ES“ ugovor je potpisan 10.05.2022. godine i započeo je s provedbom.

Uočeno je da osigurana sredstva u Ugovoru o dodjeli sredstava neće biti dostatna te je Korisnik pokrenuo proceduru za izmjenu Ugovora o dodjeli bespovratnih sredstava u tom dijelu.

Krajem 2019. godine su potpisani ugovori za sve 3 Grupe opreme za održavanje sustava vodoopskrbe i odvodnje te je sva oprema isporučena u 2020. godini.

Imovinsko-pravni poslovi na opsegu Projekta su riješeni 100% (306 od 306 čestica).

Korisnik je podnio Zahtjev za izmjenom Ugovora o dodjeli bespovratnih sredstava dana 27.11.2020. godine, kojim je predloženo produženje razdoblja provedbe projekta do 31. prosinca 2023. godine zbog problema nastalih u pripremi dokumentacije o nabavi od strane konzultanata i provođenju postupka javne nabave na koje Korisnik u trenutku potpisa UoDBS nije mogao utjecati i koje nije mogao predvidjeti.

2. dodatkom UoDBS produljeno je razdoblje provedbe projekta do 31. prosinca 2023. godine, a razdoblje financiranja projekta do 31. prosinca 2023. godine.

U 2023. godini odobreni su i plaćeni troškovi za elemente projekta „Izgradnja sustava odvodnje s vodoopskrbnim sustavom“, „Usluga FIDIC i stručnog nadzora nad gradnjom sustava vodoopskrbe, odvodnje i UPOV-a“, „Upravljanje projektom i administracija“, „Promidžbu i vidljivost“ te po ugovoru za „Izgradnja UPOV-a Đakovo s III. stupnjem pročišćavanja kapaciteta 33.000 ES“. Projekt će se završiti nacionalnim financiranjem.

B.07.30. PROJEKT VALPOVO - BELIŠĆE

Realizirano: 6.013.728 EUR

(EU 2.930.404 EUR; KREDIT 316.876 EUR; MINGOR 2.069.733 EUR;

HV 458.275 EUR; JIVU 238.440 EUR)

Projekt „Projekt vodoopskrbe i odvodnje Valpovo - Belišće“ je odobren od strane Ministarstva zaštite okoliša i energetike (sada Ministarstvo gospodarstva i održivog razvoja) 30. studenog 2017. godine, a Ugovor o dodjeli bespovratnih sredstava je potpisan 1. prosinca 2017. godine. Ukupni prihvatljivi izdaci Projekta se procjenjuju na 271.578.968,00 HRK. Projekt se sufinancira sredstvima kohezijskog fonda EU (69,80%) te nacionalnih komponenti (30,20%).

Prema 3. Dodatku UoDBS-a od 21.10.2022. godine i 1. dodatku Ugovoru o sufinanciranju projekta od 09.11.2022. godine ukupni prihvatljivi izdaci Projekta procjenjuju se na 318.931.201,10 HRK (42.329.444,70 EUR). Projekt se sufinancira sredstvima kohezijskog fonda EU (70,2556786 %) te nacionalnih komponenti (29,7443214%).

Ciljevi projekta:

Projektom će se smanjiti ispuštanje djelomično pročišćenih i nepročišćenih otpadnih voda u područje Dunavskog sliva (osjetljiva područja) te pridonijeti zaštiti vodnih resursa i osiguravanju kvalitetne vodoopskrbe stanovništva. Konkretno, cjelovitim projektom se osigurava pročišćavanje otpadnih voda za 4 aglomeracije za ukupno 37.000 ES. Izgradnjom sustava odvodnje se omogućava izvedba novih 3.500 priključaka kućanstava čime se planira priključenje dodatnih cca 9.900 stanovnika na sustav odvodnje te se podiže efikasnost cjelovitog vodno-komunalnog sustava na području projekta. Također, projekt doprinosi povećanju stupnja pouzdanosti vodoopskrbe.

Svrha projekta:

Usklađivanje s direktivom o odvodnji i pročišćavanju komunalnih otpadnih voda (91/271/EEZ) za aglomeracije Belišće, Petrijevcima, Koška I Gat te usklađivanje s Direktivom o kakvoći vode namijenjenoj za ljudsku potrošnju (98/83/EC).

Obuhvat projekta je administrativno područje Gradova Valpovo i Belišće te Općina Petrijevcima, Bizovac, Koška i Marijanci.

Projekt se sastoji od sljedećih aktivnosti:

Usluge stručnog nadzora i FIDIC inženjera

Nadzor nad izvođenjem radova za sve ugovore o radovima proveden sukladno Zakonu o gradnji (NN 153/13 s izmjenama i dopunama, zaključno s izmjenom 125/19) i Općim i Posebnim uvjetima FIDIC.

Izgradnja uređaja za pročišćavanje otpadnih voda Belišće i Petrijevcima

Grupa 1 - izgradnja uređaja za pročišćavanje otpadnih voda trećeg stupnja pročišćavanja u Belišću (za aglomeracije Gat i Belišće) kapaciteta od 24.200 ES

Grupa 2 - izgradnja uređaja za pročišćavanje otpadnih voda drugog stupnja pročišćavanja aglomeracije Petrijevcima kapaciteta od 9.800 ES

Izgradnja postrojenja za pripremu pitke vode Belišće

Projektiranje, izvođenje, probni rad te puštanje u pogon PPV-a Belišće kapaciteta 55 l/s. Zahvat vode na rijeci Dravi.

Izgradnja i rekonstrukcija sustava vodoopskrbe i odvodnje aglomeracija Belišće, Petrijevcima, Koška i Gat

Grupa 1 - Vodoopskrbni sustav

Vodoopskrba - izgradnja novih objekata i mreže

- Stanice za dokloriranje Valpovo - građevinski i elektrostrojarski radovi; Stanice za dokloriranje Belišće - građevinski i elektrostrojarski radovi; Vodoopskrbni cjevovod Koška - Harkanovci - 5.600 m; Dovod električne energije - Habjanovci i Marijanci; Zakup snage električne energije

Vodoopskrba - rekonstrukcija i dogradnja

- Rekonstrukcija cjevovoda u Valpovu - 16.985 m; Rekonstrukcija cjevovoda u Belišću i Bistrincima - 14.247 m; Izrada priprema za kućne priključke u Valpovu - 1.454 kom; Izrada priprema za kućne priključke u Belišću i Bistrincima - 870 kom;

Vodoopskrba - Nadzorno upravljački sustav (NUS)

- NUS Valpovo - građevinski i elektrostrojarski radovi, NUS Belišće - građevinski i elektrostrojarski radovi; Dovod električne energije - NUS Valpovo (QP Jarčevac 1 i 2); Zakup snage električne energije

Grupa 2 - Sustav odvodnje aglomeracije Belišće

Odvodnja - rekonstrukcija i dogradnja u Valpovu

- Rekonstrukcija i dogradnja cjevovoda 3.683 m; Izgradnja i poboljšanje mješovitog sustava odvodnje 1.408,17 m; Rekonstrukcija i dogradnja crpne stanice CS1 - građevinski radovi i elektrostrojarski radovi; Uklanjanje sumporovodika na crpnoj stanici Valpovo; Nadzorno upravljački sustav odvodnje u Valpovu - 47 kom

Odvodnja - rekonstrukcija u Belišću

- Rekonstrukcija kanalizacijskih kolektora u centru Belišća - 1.179 m; Rekonstrukcija CS Bana Jelačića

Grupa 3 - Sustav odvodnje aglomeracije Petrijevci

Postavljanje gravitacijskih kolektora

Petrijevci - 10.673 m; Satnica - 2.685 m; Samatovci - 3.283 m; Bizovac - 5.306 m

Postavljanje sekundarnih kolektora

Bizovac - 2.870 m; Petrijevci - 5.620 m; Samatovci - 1.430 m; Satnica - 1.850 m

Postavljanje tlačnih cjevovoda

Petrijevci - 843 m; Satnica - 782 m; Bizovac - 538 m; Samatovci - 2.538 m

Crpne stanice

CS Satnica - građevinski i elektrostrojarski radovi; CS Petrijevci - građevinski i elektrostrojarski radovi; Zakup snage električne energije za 3 crpne stanice

Priprema za kućne priključke 1.755 kom

Grupa 4 - Sustav odvodnje aglomeracije Gat

Spojni cjevovod Gat - Belišće s crpnim stanicama

Tlačni cjevovod - 4.600 m (PEHD DN 225); Crpna stanica Gat - građevinski i elektrostrojarski radovi (Q=10,0 l/s, H= 34 m); Dovod i zakup snage električne energije

Priprema za kućne priključke

Priprema za kućne priključke - 439 kom; Rekonstrukcija revizijskih kanalizacijskih okana - 71 kom (predviđena su predgotovljena betonska revizijska okna Ø1000 mm za profile cjevovoda DN 250, 315 i 400 u naseljima Gat i Veliškovci)

Grupa 5 - Sustav odvodnje aglomeracije Koška

Postavljanje gravitacijskih kolektora

Niza - 1.287 m; Koška - 11.560 m

Postavljanje tlačnih cjevovoda

Niza - 537 m; Koška - 1.669 m

Izgradnja crpnih stanica

Koška - građevinski radovi; 6 CS; elektrostrojarski radovi 9 CS

Niza - građevinski radovi; 2 CS; elektrostrojarski radovi; 2CS

Zakup snage električne energije - 11CS

Priprema za kućne priključke

- 577 kom

Nabava opreme

Grupa 1 - Nabava specijalnog vozila za sustav odvodnje

Grupa 2 - Nabava vozila s kamerom za snimanje sustava odvodnje

Grupa 3 - Nabava opreme za održavanje kanalizacijske mreže

Grupa 4 - Nabava opreme za održavanje vodoopskrbne mreže

Grupa 5 - Nabava software za vodovodnu i kanalizacijsku mrežu

Grupa 6 - Nabava pomoćne opreme za kanalizacijsku i vodovodnu mrežu

Promidžba i vidljivost

- promidžba, mediji, promotivni materijali, oznake

Upravljanje projektom i administracija

Upravljanje projektom i administracija projekta će se provoditi posredstvom Jedinice za provedbu projekta (JPP) koja će se sastojati od internog osoblja i osoblja angažiranog kroz ugovor o javnoj nabavi usluga.

Upravljanje projektom - vanjsko

- angažman vanjskih stručnjaka - 2 stručnjaka

Upravljanje projektom - interno

- angažman internih stručnjaka u svrhu upravljanja projektom (5 internih stručnjaka - djelatnici Dvorca d.o.o./Hidrobela d.o.o.).

Tijekom 2023. godine provodile su se aktivnosti po svim sklopljenim sekundarnim ugovorima, osim Grupe 4 - Sustav odvodnje aglomeracije Gat koji je u potpunosti izvršen u 2021. godini.

Na projektnom elementu „Izgradnja i rekonstrukcija sustava vodoopskrbe i odvodnje aglomeracija Belišće, Petrijevci, Koška i Gat“, 5 Grupa radova, realizirano je:

Grupa 1 - Vodoopskrbni sustav - izvedeno

- rekonstrukcija cjevovoda u Valpovu - 17.277,06 m

- izrada priprema za kućne priključke u Valpovu - 1.376 kom, hidranti - 122 komada

- rekonstrukcija cjevovoda u Belišću i Bistrincima - 13.272,60 m

- izrada priprema za kućne priključke u Belišću i Bistrincima - 863 kom

- vodoopskrbni cjevovod Koška – Harkanovci - 4.570,30 m

- rekonstrukcija i dogradnja vodovodne mreže na Trgu Ante Starčevića u Belišću - cjevovod 532,00 m, priključnih mjesta - 17 komada, hidranti 7 kom

NUS Belišće -15 mjernih točaka za mjerenje tlaka i protoka

NUS Valpovo - 25 mjernih točaka za mjerenje tlaka i protoka

Stanica za dokloriranje - 2 komada

Ukupno je potpisano 12. Dodataka ugovoru.

Radovi na Grupi 1 u potpunosti su završeni, preostalo je izvršiti tehnički pregled i ishoditi Uporabne dozvole.

Grupa 2 - Sustav odvodnje aglomeracije Belišće - izvedeno

- rekonstrukcija i dogradnja cjevovoda (tlačnih i gravitacijskih) u Valpovu - izvedeno 3.272,15 m, radovi izvedeni u cijelosti

- izrada priključaka na postojeća betonska okna - 39 komada

- prespajanje kućnih priključaka - 415 m

- izgradnja i poboljšanje mješovitog sustava odvodnje u Valpovu - izgradnja gravitacijskog cjevovoda 1.137,96 m, radovi izvedeni u cijelosti

- visinsko izmještanje kućnih priključaka - 65 m

Radovi na poboljšanju mješovitog sustava odvodnje u Valpovu u naselju Tina Ujevića i Vladimira Nazora izvedeni su u cijelosti izgradnjom novog gravitacijskog cjevovoda u dužini od 1.137,96 m te je za iste obavljen tehnički pregled.

- rekonstrukcija i dogradnja crpne stanice CS1 te radovi na izgradnji retencijskog bazena u Valpovu izvedeni su u cijelosti

- rekonstrukcija kanalizacijskih kolektora u centru Belišća - sanacija kanalizacijskog cjevovoda bez iskopavanja upotrebom CIPP metode izvedena je u cijelosti u dužini od 1.036,90 m

- nadzorno upravljački sustav odvodnje u Valpovu - povezano 36 od 36 stanica

- uklanjanje sumporovodika na crpnoj stanici Valpovo

- rekonstrukcija CS Bana Jelačića

Radovi na Grupi 2 u potpunosti su završeni.

Grupa 3 - Sustav odvodnje aglomeracije Petrijevci - izvedeno

- postavljanje gravitacijskih kolektora u naseljima Petrijevcima, Satnica, Samatovci, Bizovac - izvedeno 21.233,45 m
 - postavljanje sekundarnih kolektora u naseljima Petrijevcima, Satnica, Samatovci, Bizovac - izvedeno 12.334,26 m
 - postavljanje tlačnih cjevovoda u naseljima Petrijevcima, Satnica, Samatovci, Bizovac - izvedeno 1.887,01 m
 - izgrađene 2 CS; CS6 Petrijevcima i CS1 Satnica
 - priprema za kućne priključke 1.755 kom
- Radovi su u potpunosti izvršeni, potrebno ishoditi Uporabnu dozvolu.

Grupa 4 - Sustav odvodnje aglomeracije Gat

Ugovor izvršen u cijelosti u roku (rok 16.10.2021. godine)

Izvedeno:

- tlačni spojni cjevovod Gat - Belišće - 4.496,80 m
- crpna stanica TS1
- priprema za kućne priključke odvodnje - 537 kom
- rekonstrukcija revizijskih kanalizacijskih okana - 71 kom
- sanacija kolektora G6 i G7 u naselju Gat CIPP metodom - 934,40 m

Grupa 5 - Sustav odvodnje aglomeracije Koška - izvedeno

- postavljanje gravitacijskih kolektora u naseljima Niza i Koška - 15.513,58 m
- postavljanje tlačnih cjevovoda u naseljima Niza i Koška - 2.253,00 m
- priprema za kućne priključke - 786 kom
- izgradnja crpnih stanica; svih 8 crpnih stanica ugrađeno

Radovi su u potpunosti izvršeni, potrebno je ishoditi Uporabne dozvole.

Na projektnim elementima:

Grupa 1 - izgradnja UPOV-a Belišće - izrađen je idejni projekt te je ishođena lokacijska dozvola 08.04.2022. godine. Glavni projekt - Građevinska dozvola za UPOV Belišće na k.č. 1365/2,2106, k.o. Belišće ishođena je 20.09.2022. godine (Pravomoćnost akta). Prijava početka građenja izvršena je 23.09.2022. godine.

Grupa 2 - izgradnja UPOV-a Petrijevcima - izrađen je idejni projekt te je ishođena lokacijska dozvola koja je postala pravomoćna s danom 29.11.2022. godine. Prijava početka građenja izvršena je s danom 26.04.2023. godine.

Izgradnja postrojenja za pripremu pitke vode Belišće - izrađen je idejni projekt te je ishođena lokacijska dozvola koja je postala pravomoćna 20.09.2022. godine. Ishođena je građevinska dozvola 05.05.2023. godine te je izvršena prijava početka građenja s danom 08.05.2023. godine.

Ostali projektni elementi (nadzor, upravljanje projektom, promidžba i vidljivost) realiziraju se sukladno ugovorima.

Dana 09.12.2022. godine na stranicama eojn.nn.hr objavljen je postupak javne nabave "Nabava opreme za održavanje sustava vodoopskrbe i odvodnje i javne odvodnje" za nabavu Opreme (6 Grupa). Rok za dostavu ponuda /zahtjeva za sudjelovanje je 27.01.2023. godine. S procijenjenom vrijednošću 811.522,99 EUR. Javno otvaranje ponuda održano je 27.01.2023. godine te je zaprimljeno 9 ponuda.

Na Grupi 1 i Grupi 4 ponude koje su dostavljene prelaze procijenjenu vrijednost.

Grupa 1 - Ponuda veća od procijenjene vrijednosti 7,58% (1.ponuditelj), 15,01% (2.ponuditelj)

Grupa 4 - Ponuda veća od procijenjene vrijednosti 27,65%

Zaprimljene ponude

Grupa 1 - Nabavka specijalnog vozila za sustav odvodnje - 2 ponude

Grupa 2 - Nabava vozila s kamerom za snimanje sustava odvodnje - 2 ponude

Grupa 3 - Nabava opreme za održavanje kanalizacijske mreže - Nije zaprimljena niti jedna ponuda.

Grupa 4 - Nabava opreme za održavanje vodoopskrbne mreže - 1 ponuda

Grupa 5 - Nabava i uspostava GIS-a vodoopskrbe i odvodnje - 1 ponuda

Grupa 6 - Nabava SCADA - 2 ponude

Donesena je odluka o odabiru najpovoljnijeg ponuditelja za Grupe 1, 2 4 i 6, dok su za Grupu 3 donesene odluke o poništenju i ponavlja se postupak JN.

Grupa 1 - Odabran ponuditelj AGRA TRGOVINA d.o.o., Zagreb - iznos 378.400,00 EUR bez PDV-a

Grupa 2 - Odabran ponuditelj AGRA TRGOVINA d.o.o., Zagreb - iznos 154.800,00 EUR bez PDV-a

Grupa 4 - Odabran ponuditelj AQUA LEAK, Velika Gorica - iznos 88.710,00 EUR bez PDV-a

Grupa 5 - Odabran ponuditelj PROTOK d.o.o., Zagreb - iznos 1.125.578,96 EUR bez PDV-a

Grupa 6 - Odabran ponuditelj Elektrogen d.o.o., Zagreb - iznos 29.435,30 EUR bez PDV-a

Planirani rok završetka provedbe projekta prema Ugovoru o dodjeli bespovratnih sredstava istekao je 31.07.2021. godine. Dana 30.07.2021. godine sklopljen je 2. Dodatak Ugovora o dodjeli bespovratnih sredstava kojim se razdoblje provedbe produljilo najkasnije do 31.12.2023. godine.

Dana 21.10.2022. godine sklopljen je 3. Dodatak Ugovora o dodjeli bespovratnih sredstava kojim se mijenjaju iznosi ukupne vrijednosti projekta, ukupnih prihvatljivih troškova te dodjeljenih bespovratnih sredstava kao i stope EU sufinanciranja projekta. Bespovratna sredstva predstavljaju 70,2556786% iznosa ukupno prihvatljivih troškova. Projekt će se završiti nacionalnim financiranjem.

B.07.31. PROJEKT POŽEGA

Realizirano: 4.691.751 EUR

(EU 2.907.929 EUR; KREDIT 214.539 EUR; MINGOR 1.008.149 EUR;

HV 302.576 EUR; JIVU 258.558 EUR)

Projekt „Poboljšanje vodno-komunalne infrastrukture na području aglomeracije Požega“ je prihvaćen od strane Ministarstva zaštite okoliša i energetike 30. studenog 2017. godine, a Ugovor o dodjeli bespovratnih sredstava je potpisan 01. prosinca 2017. godine. Ukupni prihvatljivi izdaci Projekta se procjenjuju na 171.777.186,90 HRK/22.798.750,67 EUR. Projekt se sufinancira sredstvima kohezijskog fonda EU (72,45%) te nacionalnih komponenti (27,55%), a sastoji se od sljedećih aktivnosti:

- Rekonstrukcija magistralnog cjevovoda Velika - Požega u duljini 14,80 km i ugradnja 23 mjerno - regulacijska okna; izgradnja kanalizacijskih kolektora u duljini od 19,70 km (Trenkovo i Trnovac 12,80 km te Marindvor, Štitnjak, Kunovce i Bankovce 6,90 km), izgradnja 8 crpnih stanica; rekonstrukcija kanalizacijskih kolektora u duljini od 11,20 km (grad Požega)
- Nadogradnja uređaja za pročišćavanje otpadnih voda CUPOV Požega 33.500 ES, II. i III. stupnja pročišćavanja
- Nabava komunalne opreme za održavanje sustava odvodnje
- Imovinsko-pravni odnosi
- Nadzor nad izvođenjem radova
- Promidžba i vidljivost
- Upravljanje projektom.

Tijekom 2023. godine provodile su se aktivnosti na prethodno sklopljenim ugovorima (Nadzor - ugovor iz 2019. godine; Promidžba - ugovor iz 2018. godine; CUPOV - ugovor iz 2020. godine).

Ugovor za isporuku Opreme (sklopljen 2019. godine) je izvršen sukladno ugovornom roku (isporučena su oba vozila: specijalno vozilo s kamerom za inspekciju stanja cjevovoda kanalizacijskog sustava i vozilo za čišćenje kanalizacijskog sustava) u 2020. godini.

Ugovori za rekonstrukciju i izgradnju mreže vodoopskrbe i odvodnje (Grupa 1, Grupa 2 i Grupa 3) su završeni koncem 2021. godine i početkom 2022. godine, a u 2022. godini su odobreni i plaćeni radovi za 10. i 11. mjesec kao i okončana situacija. Ishođene su i sve uporabne dozvole (Grupa 1 - 1 uporabna dozvola; Grupa 2 - 2 uporabne dozvole i Grupa 3 - 9 uporabnih dozvola) te dostavljene Garancije za jamstveni rok s rokom važenja (31.08.2026. godine - Grupa 1, 10.09.2026. godine - Grupa 2 i 31.10.2026. godine - Grupa 3).

Po dovršetku radova rekonstruirano je 14,80 km vodovoda, izvedeno je 12 armirano - betonskih okana, izvedeno 26 nadzemnih i 11 podzemnih hidranata, 15 odzračno - dozračnih ventila i ugrađeno je 23 mjerno - regulacijska okna (Grupa 1); izgrađeno je 19,70 km kanalizacijskih kolektora, izgrađeno 8 crpnih stanica, ugrađeno je 369 revizijskih okana i 518 kućnih priključaka (Grupa 2) i izgrađeno je 10,79 km kanalizacijske mreže, 211 revizijskih okana i 858 kućnih priključaka (Grupa 3).

Na ugovoru za radove na CUPOV-u u 2023. godini su odobreni i plaćeni radovi izvršeni zaključno sa situacijom 11/23. Zaključno sa situacijom 11/23 stanje financijske realizacije bilo je 82,74%, dok je proteklo 100% ukupnog ugovorenog vremena (uključuje prolongirani rok dovršetka radova s razdobljem pokusnog rada). Izvođač je ishodio građevinsku dozvolu 03.02.2022. godine, a 07.02.2022. godine prijavljen je početak radova.

Prikaz % izvršenosti do 30.11.2023. godine: (Projektiranje i istražni radovi 86,44%, Ishođenje dozvola i naknada 100%, Opće aktivnosti 17,65%, Građevinski radovi, dobava i montaža strojarke i elektrotehničke opreme 90,44%, Infrastruktura i krajobrazno uređenje 49,48% i Ostali radovi 22,69%).

Prema zadnjoj reviziji Izvođačevog vremenskog plana od 22.12.2023. godine planirani završetak radova i početak probnog rada je 15.05.2024. godine, a završetak probnog rada i izvršenje ugovornih obveza (tehnički pregled i ishođenje uporabne dozvole) je 15.05.2025. godine.

Realizirani iznos u 2023. godini odnosi se na potraživane troškove za projektne elemente: Upravljanje projektom - interna jedinica za provedbu projekata, Nadzor radova, Promidžba i vidljivost, CUPOV Požega 33.500 ES s III. stupnjem pročišćavanja s poljima za ozemljavanje.

Projektne aktivnosti koje nisu dovršene (Rekonstrukcija CUPOV-a i prateće usluge Nadzora, Promidžbe i vidljivosti i usluge JPP-a) nastavit će se financirati nacionalnim sredstvima u 2024. godini.

B.07.32. PROJEKT PLETERNICA

Realizirano: 3.122.894 EUR

(EU 2.226.119 EUR; KREDIT 223.287 EUR; MINGOR 388.611 EUR;

HV 165.323 EUR; JIVU 119.554 EUR)

Projekt „Razvoj vodno-komunalne infrastrukture aglomeracije Pleternica“ je odobren od strane Ministarstva zaštite okoliša i energetike 30. studenog 2017. godine, a Ugovor o dodjeli bespovratnih sredstava je potpisan 01. prosinca 2017. godine. Ukupni prihvatljivi izdaci Projekta se procjenjuju na 25.598.745,64 EUR (3. Dodatak UoDBS). Prema 3. Dodatku UoDBS Projekt se sufinancira sredstvima Kohezijskog fonda EU (72,21%) te nacionalnih komponenti (27,79%), a sastoji se od sljedećih aktivnosti:

- Rekonstrukcija te proširenje sustava odvodnje otpadnih voda aglomeracije Pleternica (Proširenje sustava odvodnje: izgradnja cca 48,50 km tlačno - gravitacijskih kolektora i sekundarne mreže; izgradnja 21 crpnih stanica; izgradnja 5 retencijskih bazena; izgradnja 8 kišnih rasterećenja; Rekonstrukcija postojećeg sustava: rekonstrukcija 2 crpne stanice: CS Kuzmica 1 i CS Kuzmica 2; rekonstrukcija 920 m tlačnih vodova i rekonstrukcija 4 kišna rasterećenja)

- UPOV (projektiranje i izgradnja UPOV-a aglomeracije Pleternica s III. stupnjem pročišćavanja kapaciteta 15.300 ES)
- Nabava komunalne opreme za održavanje sustava odvodnje (kamion - cisterna)
- Nadzor nad izvođenjem radova
- Promidžba i vidljivost
- Upravljanje projektom.

Tijekom 2019. godine su provedeni postupci javne nabave i potpisani ugovori za 4 projektna elementa: Nadzor radova, Informiranje i vidljivost, Rekonstrukcija te proširenje sustava odvodnje otpadnih voda i Nabava opreme za održavanje sustava odvodnje. Za projektni element Upravljanje projektom - usluga pravnog savjetovanja ugovor je sklopljen u 2018. godini.

Dana 22.10.2021. godine potpisan je ugovor za Projektiranje i izgradnju uređaja za pročišćavanje otpadnih voda UPOV Pleternica.

U odnosu na rokove predviđene Studijom izvodljivosti vidljivo je značajno kašnjenje. U projektnom Planu nabave rokovi koji su navedeni kao Planirani završetak javne nabave po svim aktivnostima, a to se posebno odnosi na projektni element Projektiranje i izgradnja uređaja za pročišćavanje otpadnih voda gdje je vidljivo da neće biti ispoštovani. Razdoblje provedbe iz osnovnog Ugovora o dodjeli bespovratnih sredstava (31.12.2020. godine) je kroz 3. Dodatak Ugovora o dodjeli bespovratnih sredstava (potpisan 28.07.2023. godine) produženo do 31. prosinca 2023. godine.

Za projektni element Rekonstrukcija te proširenje sustava odvodnje otpadnih voda vrijednost ugovora prema VII. Dodatku Sporazuma br 446/19 od 18.08.2023. iznosi 17.610.008,45 EUR. Novi odobreni rok izvođenja radova po Odluci inženjera uz suglasnost Naručitelja je 03.04.2023. godine, koji nije ostvaren zbog znatnog kašnjenja izvođenja radova i neispunjenja ugovornog roka završetka krivnjom Izvođača.

Na Mreži je zaključno s 06/2023 (zadnje izvođačevo izvješće o realizaciji) izvedeno 43.017 m odnosno 88,60% te 997 od 1.168 rev. i zas. okana (85,40%) i 1.083 od 1.543 kućnih priključaka. Radovi se praktično ne izvode već mjesecima. Izvođač od 06/23 ne dostavlja izvješća o realizaciji. Niti jedan objekt na trasama nije građevinski završen tako da član Zajednice ponuditelja RIKO d.o.o. već mjesecima čeka na početak montaže elektro - strojarske opreme.

Naručitelj je dana 04.10.2023. godine članovima Zajednice ponuditelja ispostavio račune za naplatu kazne za kašnjenje po Sporazumu 446/19 proporcionalno udjelima pojedinog člana zajednice u ugovornoj cijeni.

Financijska realizacija na Mreži zaključno sa 07/2023 je 11.429.862,89 EUR (64,90% ugovornog iznosa).

Na UPOV-u su u tijeku radovi: AB radovi na SBR, aerobnom i kontaktnom bazenu, AB radovi na Upravnoj zgradi - horizontalni i vertikalni serklaži, radovi na ispustu i drenaži, AB radovi na prijemu septike, AB radovi na temeljima Tehnološke zgrade.

Financijska realizacija: ukupno ovjerene situacije u iznosu 1.774.949,15 EUR što predstavlja 30,31% ugovornog iznosa.

U 2023. godini plaćeni su i odobreni troškovi u iznosu 3.122.894 EUR koji se odnose na potraživane troškove za projektne elemente Rekonstrukcija te proširenje sustava odvodnje otpadnih voda, Upravljanje projektom - Interna jedinica za provedbu projekata, Nadzor radova, Promidžba i vidljivost te za projektni element Projektiranje i izgradnja uređaja za pročišćavanje otpadnih voda. Projekt će se završiti nacionalnim financiranjem.

B.07.33. PROJEKT LIPIK - PAKRAC

Realizirano: 2.134.071 EUR

(EU 899.486 EUR; KREDIT 153.488 EUR; MINGOR 896.201 EUR; HV 105.247 EUR; JLS 79.649 EUR)

Za Projekt „Poboljšanje vodno-komunalne infrastrukture aglomeracije Lipik - Pakrac“ Ministarstvo zaštite okoliša i energetike 30. studenoga 2017. godine donijelo je Odluku o financiranju, a Ugovor o dodjeli bespovratnih sredstava je potpisan 1. prosinca 2017. godine. Ukupni prihvatljivi izdaci Projekta se procjenjuju na 20.379.110,54 EUR. Projekt se sufinancira sredstvima kohezijskog fonda EU (71,89%) te nacionalnih komponenti (28,11%). Dana 17.05.2023. godine potpisana je izmjena UoDBS – Ukupni prihvatljivi troškovi projekta 27.938.457,72 EUR. Bespovratna sredstva po Izmjeni 20.128.541,25 EUR.

Projekt se sastoji od sljedećih aktivnosti:

- Rekonstrukcija i izgradnja vodoopskrbnog sustava te sustava odvodnje: (rekonstrukcija, dogradnja i proširenje postojeće mreže odvodnje radi uključivanja dodatnih naselja - izgradnja 33,40 km cjevovoda, rekonstrukcija 22,50 km cjevovoda te izgradnja 18 crpnih stanica); Rekonstrukcija, dogradnja i proširenje postojeće mreže vodoopskrbe radi uključivanja dodatnih naselja (izgradnja 4,20 km cjevovoda Pakrac - Lipik, rekonstrukcija 7 km dovodnog cjevovoda Gaj - Dobrovac te rekonstrukcija 25 km vodoopskrbne mreže)
- UPOV (dogradnja i rekonstrukcija uređaja za pročišćavanje otpadne vode (UPOV) tercijarne razine pročišćavanja s izgradnjom objekata za obradu mulja odnosno sa I. na III. stupanj pročišćavanja kapaciteta 13.500 ES u naselju Dobrovac
- Nabava komunalne opreme za održavanje sustava odvodnje (TV kamera - oprema za kontrolu ispravnosti građevina za javnu odvodnju i specijalno vozilo za strojno čišćenje sustava odvodnje)
- Nadzor nad izvođenjem radova
- Promidžba i vidljivost
- Upravljanje projektom.

Sklopljeno je svih 6 ugovora:

- Informiranje i vidljivost
- Upravljanje projektom
- Nadzor nad izvođenjem radova
- Oprema za održavanje sustava odvodnje
- Rekonstrukcija i izgradnja vodoopskrbnog sustava te sustava odvodnje
- UPOV - Dogradnja i rekonstrukcija uređaja za pročišćavanje otpadne vode.

Ugovor „Rekonstrukcija i izgradnja vodoopskrbnog sustava te sustava odvodnje“ je završen u 2023. godini, ishodišne si sve uporabne dozvole i izdana okončana situacija.

Za UPOV Dobrovac dana 17.05.2022. godine potpisan je Ugovor. Izvođač je uveden u posao 20.06.2022. godine. Izdana je građevinska dozvola u 10/2023.

Planirani datum završetka Ugovora je 17.05.2025. godine. Potrebno produljenje razdoblja provedbe projekta i osiguranja sredstava kroz izmjenu UoDBS-a.

Za projektni element „Oprema za održavanje sustava odvodnje“, Isporučitelj je isporučio opremu. Izdana je potvrda o ispunjenju ugovora.

Ostali projektni elementi se provode sukladno ugovorima.

Projekt prelazi na nacionalno financiranje, ispunjenje indikatora do 02/2027.

B.07.34. PROJEKT RIJEKA

Realizirano: 18.741.326 EUR

(EU 12.409.137 EUR; KREDIT 1.031.080 EUR; MINGOR 2.929.282 EUR;
HV 938.883 EUR; JIVU 1.432.944 EUR)

Projekt „Poboljšanje vodno-komunalne infrastrukture na području aglomeracije Rijeka“ prihvaćen je od strane Ministarstva zaštite okoliša i energetike 28. svibnja 2018. godine. Ugovor o dodjeli bespovratnih sredstava potpisan je 12. srpnja 2018. godine. Ugovorom o dodjeli bespovratnih sredstava predviđeno je razdoblje provedbe i financiranja projekta do 31.12.2023. godine. Predviđeno je da će se projekt fazirati. Ukupni prihvatljivi izdaci Projekta procjenjuju se na 233.799.649,88 EUR (1.761.563.462,00 HRK). Projekt se sufinancira sredstvima kohezijskog fonda EU (71,33%) te nacionalnih komponenti (28,67%), a sastoji se od sljedećih aktivnosti:

- Radovi na sustavu odvodnje (Izgradnja 191 km gravitacijskih cjevovoda, 126 crpnih stanica, 25 km tlačnih cjevovoda, 12 retencijskih bazena, 20 kišnih preljeva, 3 separatora te rekonstrukcija 99 km vodoopskrbnih cjevovoda)
Radovi su predviđeni kroz 7 Grupa, odnosno 7 ugovora, ali uz jednu javnu nabavu. Dodatno su predviđena i 2 zasebna ugovora za radove s Hrvatskim cestama, 2 zasebna ugovora za radove sa Županijskom upravom za ceste te ugovor za Dukićevu cestu.
U sklopu ovog projektnog elementa obuhvaćeni su troškovi rješavanja imovinsko-pravnih odnosa.
- Izgradnja UPOV-a aglomeracije Rijeka (Projektiranje i izgradnja UPOV-a s II. stupnjem pročišćavanja kapaciteta 200.000 ES s anaerobnom digestijom i termičkim sušenjem mulja)
- Nabava opreme za održavanje sustava javne odvodnje otpadnih voda (CCTV kamera za inspekciju sustava odvodnje, specijalna vozila za čišćenje sustava odvodnje, specijalna vozila za prijevoz komunalnog mulja, pokretne crpke, elektroagregati, transportna i gospodarska vozila, crpke za lokalno spajanje kućanstava i oprema za NUS sustav. Nabava opreme predviđena je kroz 3 ugovora: NUS sustav, crpke za kućanstva, ostalo)
- Nadzor - Usluge nadzora nad izvođenjem radova na sustavu odvodnje i UPOV-u prema uvjetima FIDIC ugovora prema Žutoj i Crvenoj knjizi pružat će se temeljem formiranog nadzornog tima
Predviđeni su i dodatni ugovori za usluge nadzora: dva za radove s Hrvatskim cestama te dva za radove s Županijskom upravom za ceste
- Ostali prihvatljivi troškovi (Izrada projektne dokumentacije obuhvaća 8 ugovora: izradu i dopunu tendera za UPOV, konzultantske usluge revizije tender dokumentacije za UPOV, reviziju glavnog projekta UPOV-a Rijeka, izradu konceptijskog prometnog rješenja te praćenje prometa za vrijeme izvođenja radova, obuku kadrova GIS i rad na hidrauličkom matematičkom modelu, obuku kadrova za CCTV inspekciju, snimanje postojeće kanalizacijske mreže koja nije unesena u GIS, doradu matematičkog hidrauličkog modela sustava odvodnje.

„Retro“ radovi na sustavu odvodnje izvedeni nakon 01.01.2014. godine, a prije potpisa UoDBS realizirani su kroz 4 ugovora: Gornja Drenova, Raskrižje Škurinjska draga, Martinkovac dionica C, kružno raskrižje Marinići 2.

- Upravljanje projektom (Usluge upravljanja projektom pružati će se temeljem Jedinice za provedbu projekta (JPP) koja će se sastojati od vanjskih stručnjaka i stručnjaka VIK-a. Predviđen je 1 ugovor za angažiranje vanjskih stručnjaka)
- Promidžba i vidljivost (Predviđen je 1 ugovor.)

U 2019. godini sklopljeni su sljedeći ugovori:

- Radovi na izgradnji sustava odvodnje s ŽUC-om - ugovor završen 2021. godine
- Nadzor nad izgradnjom sustava odvodnje s ŽUC-om - ugovor završen 2021. godine
- Radovi na izgradnji sustava odvodnje s Hrvatskim cestama - 1. faza - ugovor završen 2021. godine
- Nadzor nad izgradnjom sustava odvodnje s Hrvatskim cestama - 1. faza - ugovor završen 2021. godine
- Nadzor nad izvođenjem radova na sustavu odvodnje - ugovor u tijeku
- Nadzor nad izvođenjem radova na UPOV-u - ugovor u tijeku

- Ugovor za promidžbu i vidljivost - ugovor u tijeku.

U 2020. godini sklopljen je sljedeći ugovor:

- Upravljanje projektom - vanjska jedinica - ugovor u tijeku.

U 2021. godini sklopljeni su sljedeći ugovori:

- LOT A. Izgradnja transportnih kolektora i optimizacija postojećeg sustava Rijeka - zapad - ugovor u tijeku
- LOT E. Proširenje Viškovo - ugovor u tijeku
- Radovi na izgradnji sustava odvodnje s ŽUC-om - rotor Viškovo - ugovor završen 2023. godine
- Izgradnja UPOV-a Rijeka - ugovor u tijeku.

U 2022. godini sklopljeni su sljedeći ugovori:

- LOT B. Izgradnja transportnih kolektora i optimizacija postojećeg sustava Rijeka - istok - ugovor u tijeku
- LOT C. Proširenje Rijeka - ugovor u tijeku
- LOT D. Proširenje Kastav - ugovor u tijeku.

U 2023. godini sklopljeni su sljedeći ugovori:

- Radovi na izgradnji sustava odvodnje s Hrvatskim cestama - 2. faza (Adamićeva) - ugovor u tijeku
- Rekonstrukcija ulice Vjekoslava Dukića i izgradnja vodno-komunalne infrastrukture - ugovor u tijeku.

Još uvijek je u tijeku postupak javne nabave za ugovaranje LOT-ova F i G. Postupak je započeo 26.09.2022. godine. Otvaranje ponuda održano je 14.11.2022. godine. Zaprimito je sveukupno 12 ponuda, od čega 11 preko procijenjene vrijednosti. U tijeku je detaljna analiza zaprimljenih ponuda.

U 2023. godini plaćeni su sljedeći troškovi:

- Radovi na izgradnji mreže:
 - o LOT A
 - o LOT B - samo predujam
 - o LOT C
 - o LOT D
 - o LOT E
 - o ŽUC, rotor Viškovo
 - o HC 2. faza Adamićeva
 - o Dukićeva ulica
- UPOV - istražni radovi, projektna dokumentacija, rušenje postojećih objekata
- Stručni nadzor - „velika“ mreža, UPOV i HC2
- Upravljanje projektom - vanjska i unutarnja jedinica
- Promidžba i vidljivost
- Nabava opreme za održavanje sustava odvodnje.

B.07.35. PROJEKT ZABOK - ZLATAR

Realizirano: 13.720.478 EUR

(EU 7.285.593 EUR; KREDIT 1.213.751 EUR; MINGOR 3.731.561 EUR;

HV 588.465 EUR; JIVU 901.108 EUR)

Projekt „Izgradnja sustava prikupljanja i odvodnje otpadnih voda sustava odvodnje Zabok i sustava odvodnje Zlatar“ odobren je od strane Ministarstva zaštite okoliša i energetike 19. travnja 2018. godine. Ugovor o dodjeli bespovratnih sredstava potpisan je 30. svibnja 2018. godine. Ukupni

prihvatljivi izdaci Projekta procjenjuju se na 478.479.348,21 HRK. Projekt se sufinancira sredstvima kohezijskog fonda EU (67,16%) te nacionalnih komponenti (32,84%), a sastoji se od sljedećih aktivnosti:

- Otkup zemljišta i rješavanje imovinsko-pravnih odnosa (stjecanje prava vlasništva i/ili služnosti (sklapanje ugovora o kupoprodaji/služnosti, provođenje postupaka potpunog/nepotpunog izvlaštenja)
 - Sanacija 12,35 km glavnog kolektora G. Stubica - Oroslavje
 - Izgradnja kanalizacijskih mreža sustava Zabok - Zlatar (LOT I., LOT II., LOT III.)
- Lot I. - Aglomeracija Zabok - Faza I (glavni kolektori 28,55 km, sekundarna mreža 60,15 km, tlačne cijevi 2,22 km, preljevi i ostale hidrauličke građevine 29 kom, crpne stanice 27 kom, prijelazi i sifoni 35 kom, priprema za kućne priključke 3.581 kom)
- Lot II. - Aglomeracija Zabok - Faza II proširenje postojeće mreže odvodnje (sekundarna mreža 25,73 km, tlačne cijevi 0,30 km, preljevi i ostale hidrauličke građevine 3 kom, crpne stanice 7 kom, prijelazi i sifoni 11 kom, priprema za kućne priključke 574 kom)
- Lot III. - Aglomeracija Zlatar - Faza I, Faza II proširenje postojeće mreže odvodnje (glavni kolektori 20,02 km, sekundarna mreža 32,62 km, tlačne cijevi 2,21 km, preljevi i ostale hidrauličke građevine 21 kom, crpne stanice 26 kom, prijelazi i sifoni 32 kom, priprema za kućne priključke (novih 5.907 ES) 1.720 kom)
- Izgradnja UPOV-a Zabok i UPOV-a Zlatar (Aglomeracija Zabok: Izgradnja UPOV-a Oroslavje za 36.940 ES, III. stupanj pročišćavanja i izgradnja postrojenja za solarno sušenje mulja s UPOV-a; Aglomeracija Zlatar: Izgradnja UPOV-a Zlatar Bistrica za 14.690 ES, III. stupanj pročišćavanja)
 - Oprema za održavanje sustava javne odvodnje i NUS (Kombinirano vozilo za čišćenje i uklanjanje nečistoća iz kanalizacijskih cijevi - 1 kom, Terenska vozila (traktor) za čišćenje i uklanjanje nečistoća iz kanalizacijskih cijevi - 2 kom, Traktorska prikolica za prijevoz mulja - 2 kom, Traktorska cisterna (10 m³) - 1 kom, CCTV vozila za inspekciju sustava - 1 kom, Nadzorno upravljački sustav (NUS))
 - Nadzor
 - Upravljanje projektom
 - Promidžba i vidljivost.

U 2023. godini plaćeni su i odobreni troškovi u iznosu od 13.720.478 EUR, a odnose se na sljedeće projektne elemente: Rješavanje imovinsko-pravnih odnosa, Nadzor nad izvođenjem radova, Upravljanje projektom (interno i vanjsko), Izgradnja kanalizacijskih mreža (LOT I, LOT II i LOT III), Izgradnja UPOV-a Zabok i UPOV-a Zlatar, Promidžba i vidljivost, Dovršetak sanacije GK, Oprema za održavanje sustava javne odvodnje (Grupa II - CCTV vozilo) i NUS.

Do sada je sklopljeno 13 ugovora i to za nabavu Specijalnog motornog vozila za čišćenje kanalizacijske mreže (u sklopu elementa projekta Oprema za održavanje sustava odvodnje i NUS), za element projekta Sanacija glavnog kolektora (GK) G. Stubica - Oroslavje: 12,35 km, za usluge Nadzora nad izvođenjem radova (mreža, sanacija GK, UPOV), za usluge Tehničke pomoći i upravljanje projektom, za radove Izgradnja kanalizacijskih mreža sustava Zabok - Zlatar Grupa I (Aglomeracija Zabok - Faza I), Grupa II (Aglomeracija Zabok - Faza II), Grupa III (Aglomeracija Zlatar - Faza I+Faza II), Promidžba i vidljivost, Izgradnja postrojenja za pročišćavanje otpadnih voda sustava odvodnje Zabok i sustava odvodnje Zlatar, CCTV vozilo za inspekciju sustava i Nadzorno upravljački sustav, Terensko vozilo - traktor sa prikolicom i Dovršetak sanacije GK G. Stubica Oroslavje.

Za projektni element Izgradnja UPOV-a Zabok i UPOV-a Zlatar Odluka o odabiru donesena je 27.11.2020. godine, a dana 12.01.2021. godine sklopljen je Sporazum između Zagorskog vodovoda d.o.o. kao Naručitelja i STRABAG AG, Spittal an der Drau, Austrija kao Izvođača. Na ovom projektnom elementu očekuju se kašnjenja u odnosu na Ugovor o dodjeli bespovratnih sredstava, definirane planove i rokove provedbe.

Ukupna financijska realizacija zaključno za radove izvršene s 30.11.2023. godine iznosi 8.550.138,11 EUR (40,77%). U tijeku je izvođenje radova na obje lokacije (UPOV Oroslavje i UPOV Zlatar Bistrica). Za sada nema većih problema. Rok završetka je 37 mjeseci odnosno, ovisno o datumu početka, biti će najkasnije 15.03.2024. godine.

Kod rješavanja Imovinsko-pravnih odnosa obuhvaćeno je ukupno 3.420 nekretnina. Pokrenuti su postupci rješavanja IPO 100%, a sklopljeni su adekvatni ugovori odnosno donesena su pravomoćna rješenja o izvlaštenju u odnosu na 3.381 nekretnina, što predstavlja ukupnu rješenost od 99%.

Za element projekta Sanacija GK G. Stubica - Oroslavje Izvođač je uveden u posao od strane Naručitelja s danom 11.02.2019. godine. Korisnik smatra da radovi nisu izvedeni u skladu s ugovorom te osporava izdanu Potvrdu o preuzimanju, a s obzirom da je ista izdana prije nego je Izvođač izvršio sve ugovorene obaveze. U tijeku je rješavanje spora između Korisnika i Izvođača. Dana 29.09.2020. godine donesena je odluka VRS-a na temelju članka 20.4 OUU i PUU. Odluka je donesena u korist Naručitelja po svim točkama VRS-a. Izvođaču je do sada plaćeno 1.266.965,85 EUR, dok je razlika u odnosu na ukupnu realizaciju posljedica zadržanih iznosa.

Dana 23.12.2022. godine objava postupka javne nabave za Dovršetak sanacije GK G. Stubica - Oroslavje. Dana 21.07.2023. godine je Naručitelj (Zagorski vodovod d.o.o.) sklopio Sporazum br. 15-JVN/2023 s Izvođačem (SOLMEX d.o.o.), Urbroj: 16970/2023. Ovime Naručitelj Izvođaču radova ustupa Radove: „Dovršetak sanacije glavnog kolektora (GK) G. Stubica - Oroslavje“.

Za element projekta Izgradnja sustava prikupljanja i odvodnje otpadnih voda sustava odvodnje Zabok - LOT I - Faza I

Aktivnost uključuje izgradnju 88,70 km gravitacijskih cjevovoda, izgradnju 2,22 km tlačnih cjevovoda, izgradnju 27 crpnih stanica, izgradnju 29 preljevni građevina, izradu izvedbenih projekata te projekata i snimaka izvedenog stanja, provedbu testova po dovršetku, uključivo s provedbom tehničkog pregleda.

Od uvođenja u posao Izvođača trenutno je prošlo preko 40 mjeseci, a Izvođač je tek u srpnju 2021. godine započeo s izvođenjem radova na terenu.

Izvođač izvodi radove na kanalima u Oroslavju, Maču, Gornjoj Stubici i Sv. Križ Začretje te je ukupno izvedeno do 30.11.2023. godine 58.609,90 m kolektora (64%), 933 kom kućnih priključaka (65%) i 3 crpne stanice (11,12%). Ukupna financijska realizacija Izvođača na LOT I zaključno sa 33. PS za radove izvedene zaključno sa 30.11.2023. godine iznosi 13.751.725,66 EUR (52,27%).

Za element projekta Izgradnja kanalizacijskih mreža sustava Zabok - LOT II - Aglomeracija Zabok-Faza II

Aktivnost uključuje izgradnju sekundarne mreže 25,73 km, tlačni cjevovodi 0,3 km, preljeve i ostale hidrauličke građevine 3 kom, crpne stanice 7 kom, prijelaze i sifone 11 kom, pripremu za kućne priključke 574 kom, izradu izvedbenih projekata te projekata i snimaka izvedenog stanja, provedbu testova po dovršetku uključivo s provedbom tehničkog pregleda.

Izvođač je izgradio 23.930,91 m kanalizacijske mreže (98,34%) te 672 okana za kućne priključke (149,55%), crpne stanice 7/8 kom (87,5%), preljevne građevine 3/3 (100%). Izvođač izvodi građevinske radove na lokacijama Zabok, Donja Stubica, Veliko Trgovišće i Oroslavje. U tijeku su završni radovi asfaltiranja i ispitivanja.

Financijska realizacija 5.419.141,33 EUR (po zadnje odobrenoj i ovjerenoj 47. Priv. situaciji, izdana za izvršene radove zaključno s 30.11.2023. godine). Postotak financijske izvršenosti: 95,99%.

Za element projekta Izgradnja kanalizacijskih mreža LOT III - Aglomeracija Zlatar - Faza I+Faza II

Aktivnost uključuje izgradnju glavnih kolektora 20,02 km, sekundarne mreže 32,62 km, tlačne cijevi 2,21 km, preljeve i ostale hidraulične građevine 21 kom, crpne stanice 26 kom, prijelaze i sifone 32 kom, pripremu za kućne priključke (novih 5.907 ES) 1.720 kom, izradu izvedbenih projekata te projekata i snimaka izvedenog stanja, provedbu testova po dovršetku uključivo s provedbom tehničkog pregleda.

Od uvođenja u posao Izvođača trenutno je prošlo preko 40 mjeseci, a Izvođač je tek u srpnju 2021. godine započeo s izvođenjem radova na terenu. Zaključno s 30.11.2023. godine izvođač je izveo kolektore u duljini od 37.470,07 m, 792 kom kućnih priključaka (34,74%). Izvođač izvodi radove na lokaciji Lobor, Zlatar i Marija Bistrica.

Ukupna financijska realizacija Izvođača na LOT III prema 33. PS zaključno 30.11.2023. iznosi 7.083.507,76 EUR (55,71%).

Potrebno je u što kraćem roku započeti s značajnijom stvarnom fizičkom realizacijom na terenu kako ne bi došlo do još većih ugrožavanja ugovornih rokova provedbe Ugovora. Vidljiv je napredak u fizičkoj realizaciji Izvođača, ali on još uvijek nije dostatan. Projekt će se završiti nacionalnim financiranjem.

B.07.36. PROJEKT NOVALJA

Realizirano: 12.564.179 EUR

(EU 6.379.855 EUR; KREDIT 824.074 EUR; MINGOR 3.625.856 EUR;

HV 455.160 EUR; JIVU 1.279.234 EUR)

Projekt „Poboljšanje vodno-komunalne infrastrukture aglomeracije Novalja“ prihvaćen je od strane Ministarstva zaštite okoliša i energetike 19. srpnja 2018. godine. Ugovor o dodjeli bespovratnih sredstava potpisan je 26. srpnja 2018. godine. Ukupni prihvatljivi izdaci Projekta procjenjuju se na 32.962.172,63 EUR. Projekt se sufinancira sredstvima kohezijskog fonda EU (69,46%) te nacionalnih komponenti (30,54%), a sastoji se od sljedećih aktivnosti:

- Sanacija i izgradnja javnog sustava vodoopskrbe i odvodnje aglomeracije Novalja (Povrat troškova izvedenih radova sanacije kopnenog dijela podmorskog ispusta (315 m) i difuzora podmorskog ispusta UPOV-a Novalja (32 m), izgradnja nove vodospreme Komorovac II ($V=5.000\text{ m}^3$), sanacija postojeće vodospreme VS Komorovac I ($V=1.000\text{ m}^3$), izgradnja precrpne stanice PS Komorovac ($Q=290\text{ l/s}$, $H_m=55\text{ m}$), izgradnja spojnog magistralnog cjevovoda na obilaznici grada Novalje (2,90 km), dobava i montaža NUS opreme na postojećim objektima vodoopskrbnog sustava Novalja, NUC (nadzorno upravljački centar) - 1 mjesto i NUS (vodospreme, prekidne komore i revizijska okna) - 30 mjesta; sanacija obalnog kolektora 750 m, sanacija tlačnog cjevovoda 212 m, sanacija 900 m glavnog kolektora naselja Gajac, izmjena elektrostrojarske opreme obalnih crpnih stanica CS Novalja 1 i 2, Izgradnja 36,40 km kanalizacijskih kolektora sanitarne odvodnje, izgradnja 12,30 km tlačnih cjevovoda, izgradnja 18 crpnih stanica za fekalne otpadne vode, izgradnja 3,90 km zaštitnih zidova, izgradnja NUC i NUS na sustavu javne odvodnje
- Projektiranje, izgradnja i pokusni rad na uređaju za pročišćavanje otpadnih voda aglomeracije Novalja, UPOV vrtić 39.000 ES
- Nadzor nad ugovorima o radovima FIDIC model ugovora
- Nabava komunalne opreme za održavanje sustava odvodnje (Canal Jet (8 m^3), Specijalno vozilo sa spremnikom za snimanje kanalizacije, Vozilo za prijevoz septike (18 m^3), Kamion 2-osovinac s kranom nosivosti do 3,5 t, samo usisna Diesel muljna pumpa za slučaj kvara na nekoj od glavnih crpnih stanica, Sigurnosno - zaštitna oprema
- Upravljanje projektom
- Promidžba i vidljivost.

Zaključno s prosincem 2023. godine završeni su postupci nabave za ugovore:

- Informiranje i vidljivost (srpanj, 2019. godine)
- Nadzor radova (travanj, 2020. godine)
- Sanacija i dogradnja javnog sustava vodoopskrbe i odvodnje aglomeracije Novalja (svibanj, 2020. godine)
- Upravljanje projektom (kolovoz, 2020. godine)
- Projektiranje, izgradnja i puštanje u rad UPOV-a (prosinac, 2021. godine)
- Usluga nabave opreme, Grupa 1, Grupa 2, Grupa 3 i Grupa 4 (srpanj 2022. godine).

U 2023. godini odobreni su troškovi koji se odnose na radove na sanaciji i dogradnji javnog sustava vodoopskrbe i odvodnje aglomeracije Novalja koji su započeli u svibnju 2020. godine. Do kraja 2023. godine realizirano je 92,10% ugovora (rok dovršetka je 03.03.2024. godine). Izgrađeno je ukupno 42.017 m novog sustava odvodnje te 3.351 m novog vodoopskrbnog sustava. Rekonstruirano je ukupno 2.923 m postojećeg sustava odvodnje te 20.104 m vodoopskrbnog sustava.

Ugovor Projektiranje, izgradnja i puštanje u rad UPOV-a je u realizaciji od 25.01.2022. godine. Do kraja 2023. godine realizirano je 21% ugovora (rok dovršetka je 12.05.2026. godine). Izrađena je potrebna tehnička i projektna dokumentacija, ishodišne građevinske dozvole te su se tijekom 2023. godine izvodili građevinski i obrtnički radovi.

Troškovi odobreni u 2023. godini također se odnose na aktivnosti po ugovorima za stručni nadzor, upravljanje projektom i promidžbu i vidljivosti koje se kontinuirano provode. Dio troškova nastao je i u okviru interne Jedinice za upravljanje projektom krajnjeg Korisnika. U 2023. godini isporučen je i dio opreme za održavanje sustava odvodnje i to Canal Jet i Kamion, dvoosovinac sa kranom.

B.07.37. PROJEKT RVS ZAGREB ISTOK

Realizirano: 13.967.787 EUR

(EU 7.338.825 EUR; KREDIT 576.211 EUR; MINGOR 3.984.128 EUR;

HV 1.187.012 EUR; JIVU 881.611 EUR)

Projekt „Regionalni vodoopskrbni sustav Zagrebačke županije Zagreb istok“ odobren je od strane Ministarstva zaštite okoliša i energetike 3. travnja 2018. godine. Ugovor o dodjeli bespovratnih sredstava potpisan je 17. svibnja 2018. godine. Ukupni prihvatljivi izdaci Projekta procjenjuju se na 93.849.394,39 EUR. Projekt se sufinancira sredstvima kohezijskog fonda EU (68,44%) te nacionalnih komponenti (31,56%), a sastoji se od sljedećih aktivnosti:

- Izgradnja vodocrpilišta Kosnica (Izgradnja crpilišta Kosnica kapaciteta 450 l/s, 3 zdenca s pojedinačnim kapacitetom zdenca deklariranih na $Q \approx 150$ l/s. Potrebno je izgraditi i glavne objekte crpilišta, sabirni bazen s izlaznom crpnom stanicom te zgradu za dezinfekciju, kao i ostale prateće objekte)
- Izgradnja osnovnog dobavnog sustava (27,80 km (Kosnica - Cerje (Hruščica), Sesevski Kraljevec - Božjakovina; Cerje - Vukovje - Sv. Helena))
- Izgradnja i rekonstrukcija vodoopskrbnih cjevovoda i pripadnih objekata na vodoopskrbnom području Dugo Selo (1,50 km nove vodovodne mreže, 2 crpne stanice, 963 kućnih priključaka te rekonstrukcija 48 km postojeće mreže)
- Izgradnja i rekonstrukcija vodoopskrbnih cjevovoda i pripadnih objekata na vodoopskrbnom području Ivanić Grad (Izgradnja nove 2,70 km vodovodne mreže, 1 precrpna stanica, 1.895 komunalnih priključaka te rekonstrukcija 45,60 km postojeće mreže)
- Izgradnja i rekonstrukcija vodoopskrbnih cjevovoda i pripadnih objekata na vodoopskrbnom području Vrbovec (222,80 km nove vodovodne mreže, 5 precrpnih stranica, 5 vodotornjeva, 4.624 priključka te rekonstrukcija 9,25 km postojeće mreže i CS Lonja)
- Izgradnja i rekonstrukcija vodoopskrbnih cjevovoda i pripadnih objekata na vodoopskrbnom području Sveti Ivan Zelina (61,40 km nove vodovodne mreže, 7 precrpnih/hidro stanica, 1.452 priključka te rekonstrukcija 5,40 km postojeće mreže)
- Izgradnja nadzorno upravljačkog sustava (Izgradnja nadzorno upravljačkog centra vodoopskrbe (NUC) koji se sastoji od računalne i programske podrške SCADA sustava, komunikacijske infrastrukture (Radio i GPRS), opreme u objektima vodoopskrbne mreže)
- Nabave opreme za VIOZZ (Nabava pripadajuće opreme za održavanje vodoopskrbne mreže kao i opreme za analizu vode)
- Nadzora radova (Usluge pružanja stručnog nadzora tijekom izvođenja radova na 7 ugovora u svemu sukladno Zakonu o gradnji RH i ostalim važećim propisima te prema FIDIC uvjetima ugovora)

- Imovinsko-pravni odnosi (Prihvatljivi troškovi nastali pripremom projekta u postupku stjecanja vlasništva i/ili privremenog vlasništva)
- Promidžba i vidljivost
- Upravljanje projektom i administracija (provodi se posredstvom Jedinice za provedbu projekta (JPP) koja se sastoji od internog osoblja i osoblja angažiranog kroz ugovor o javnoj nabavi usluga, u okviru ove aktivnosti predviđena je i nabava potrebne IT opreme za potrebe internog osoblja JPP).

Tijekom 2020. i 2021. godine sklopljeni su Ugovori za: Nadzor radova, Izgradnja i rekonstrukcija vodoopskrbnih cjevovoda i pripadnih objekata na vodoopskrbnom području Sveti Ivan Zelina, Izgradnja i rekonstrukcija vodoopskrbnih cjevovoda i pripadnih objekata na vodoopskrbnom području Dugo Selo, Izgradnja i rekonstrukcija vodoopskrbnih cjevovoda i pripadnih objekata na vodoopskrbnom području Ivanić Grad, Izgradnja vodocrpilišta Kosnica, Ugovor za Upravljanje projektom i administracija, Promidžba i vidljivost, Izgradnja i rekonstrukcija vodoopskrbnih cjevovoda i pripadnih objekata na vodoopskrbnom području Vrbovec, Izgradnja osnovnog dobavnog sustava te Ugovori za nabavku informatičke opreme.

U 2023. godini nema novih sklopljenih ugovora. Ugovori za Izgradnju nadzorno upravljačkog sustava i Nabave opreme za VIOŽ planirani su za ugovaranje u 2024. godini. Cjelokupni projekt se planira dovršiti do 2/2025. godine, pomoću nacionalnog sufinanciranja.

Zaključno s 2023. godine izvedeno je 96,61% radova na rekonstrukciji cjevovoda, 92,55% radova na izgradnji novih cjevovoda, izvedeno je vodocrpilište Kosnica (tj. 100% ugovora), 4 od planiranih 5 vodotornjeva (80%) te više nego što je planirano kućnih priključaka tj. 101,72%. Ostale projektne aktivnosti (nadzor, upravljanje projektom, promidžba) prate napredak radova.

Najniži stupanj financijske izvršenosti ugovora je na radovima na mreži Vrbovec (oko 77%), dok su ostali radovi na visokoj razini izvršenosti.

B.07.38. PROJEKT UMAG - SAVUDRIJA - NOVIGRAD ISTARSKI

Realizirano: 25.956.500 EUR

(EU 18.464.546 EUR; KREDIT 1.921.279 EUR; MINGOR 2.497.318 EUR;

HV 576.039 EUR; JIVU 2.497.318 EUR)

„Projekt Poboljšanje sustava odvodnje i pročišćavanja otpadnih voda u aglomeraciji Umag - Savudrija - Novigrad istarski“ odobren je od strane Ministarstva zaštite okoliša i energetike 4. srpnja 2018. godine. Ugovor o dodjeli bespovratnih sredstava potpisan je 26. srpnja 2018. godine. Ukupni prihvatljivi izdaci Projekta procjenjuju se na 556.694.338,33 HRK. Projekt se sufinancira sredstvima kohezijskog fonda EU (71,136%) te nacionalnih komponenti (28,864%), a sastoji se od sljedećih aktivnosti:

- Novogradnja i rekonstrukcija sustava odvodnje otpadnih voda (1. Izgradnja spojnog cjevovoda Savudrija - Umag na UPOV „Umag“ i ispust uređaja: izgradnja spojnog cjevovoda 13,40 km, izgradnja kopnene i podmorske dionice ispusta UPOV-a „Umag jug“ 3,40 km, izgradnja oko 635 m havarijskih ispusta te 1 nove crpne stanice, rekonstrukcija oko 968 m postojećih havarijskih ispusta te 3 postojeće crpne stanice i ekološka sanacija i zatvaranje postojećih 2 UPOV-a Umag i Savudrija); (2. Novogradnja i rekonstrukcija sustava odvodnje Savudrija - Umag: izgradnja oko 43 km gravitacijskih i tlačnih cjevovoda, oko 802 m havarijskih ispusta te 13 novih crpnih stanica. Rekonstrukcija oko 3,30 km gravitacijskih i tlačnih cjevovoda, oko 908 m postojećih havarijskih ispusta te 3 postojeće crpne stanice); (3. Novogradnja i rekonstrukcija sustava odvodnje Novigrad - Brtonigla: Izgradnja spojnog cjevovoda Brtonigla i Nova Vas na Novigrad 8,50 km te izgradnja 2 nove crpne stanice, izgradnja oko 1,30 km gravitacijskih i tlačnih cjevovoda te oko 1 km havarijskih ispusta, rekonstrukcija oko 3 km gravitacijskih i tlačnih cjevovoda, oko 493 m postojećih havarijskih ispusta te 3 postojeće crpne stanice. Ekološka sanacija i zatvaranje postojeća 2 UPOV-a Nova Vas i Brtonigla)

- Projektiranje i izgradnja 2 UPOV-a (1. Projektiranje, izgradnja i puštanje u rad UPOV-a Umag jug 59.000 ES s modulom za dodatni tretman efluenta za ponovnu upotrebu vode kapaciteta min. 10 l/s); (2. Projektiranje, nadogradnja i puštanje u rad UPOV-a „Novigrad“ 30.000 ES s modulom za dodatni tretman efluenta za ponovnu upotrebu vode kapaciteta min. 6 l/s)
- Nabava opreme (1. Specijalno kombinirano vozilo za probijanje, pražnjenje i odvoz kanalizacijskog otpada); (2. Dostavno vozilo za prijevoz radnika i materijala te prijenosni agregat za struju); (3. Specijalno kombinirano vozilo za pročišćavanje kanalizacije vodenim mlazom pod visokim pritiskom i za usisavanje muljevitoj sadržaja); (4. Kamion nakladač za prijevoz mulja)
- Nadzor nad izvođenjem radova za sve ugovore o radovima (Usluge stručnog nadzora nad gradnjom tijekom izvođenja radova te pružanje usluge FIDIC inženjera za ugovore o radovima koji se sklapanju temeljem FIDIC modela ugovora, usluge arheološkog nadzora)
- Promidžba i vidljivost projekta
- Imovinski-pravni odnosi (Geodetske, odvjetničke i javnobilježničke usluge, upravni i sudski troškovi i takse, objave oglasa, naknade za zemljišta i sve ostale aktivnosti koje su prihvatljive s ciljem rješavanja imovinsko-pravnih odnosa i uspješne realizacije projekta)
- Upravljanje projektom i administracija (Upravljanje projektom i administracija projekta će se provoditi posredstvom Jedinice za provedbu projekta (JPP) koja će se sastojati od internog osoblja i osoblja angažiranog kroz ugovor o javnoj nabavi usluga).

Do kraja 2018. godine Korisnik je održao prethodna savjetovanja i objavio izvješća za nabave: Nadzor nad radovima, Nabava opreme i Upravljanje projektom. Za navedene nabave provedeni su i postupci ex-ante kontrola DoN-a.

Krajem prosinca 2018. godine objavljena je javna nabava za usluge upravljanja projektom.

U 2018. godini plaćeni su i odobreni troškovi nastali prije potpisa Ugovora o dodjeli bespovratnih sredstava u iznosu od 3,465 mil.kn, a odnose se na rješavanje imovinsko-pravnih odnosa.

Do kraja 2019. godine potpisani su ugovori :

- Nadzor nad izvođenjem radova
- Promidžba i vidljivost
- Vođenje projekta
- Nabava opreme (Grupa 1,2,3 i 4).

Formirana je Jedinica za provedbu projekta od strane Korisnika.

Isporučena su vozila (oprema Grupa 1, 2 i 4) koja su i plaćena u 2019. godini.

Do kraja 2020. godine potpisani su ugovori:

- Projektiranje, izgradnja i pokusni rad UPOV-a: započele su aktivnosti projektiranja
- Radovi na izgradnji i rekonstrukciji sustava odvodnje:
Grupa 1 i GRUPA 2 - započele su geodetske, projektantske i mobilizacijske aktivnosti
- Arheološki nadzor i radovi.

Realizacija u 2020. godini odnosi se na preostalu isporuku opreme vozila Grupa 3, imovinsko-pravne poslove, promidžbu te pomoć Voditelja projekta u postupcima JN.

Do kraja 2021. godine potpisan je ugovor za posljednji predviđeni projektni elementi: Novogradnja i rekonstrukcija sustava odvodnje Novigrad - Brtonigla (Grupa 3).

U tijeku je realizacija na svim projektnim elementima:

UPOV Umag - dovršen Glavni projekt i predan zahtjev za građevinsku dozvolu

UPOV Novigrad - poslan ponovljeni poziv javnopravnim tijelima za potvrde na GP

Radovi na mreži :

GRUPA 1: Izgradnja spojnog cjevovoda - Umag na UPOV "Umag" i ispust uređaja

- Izvođač izvodi radove (iskopi, polaganje cijevi, zatrpavanje) na kolektoru K-3 i K-4 (položeno 371,80 m cijevi), na tlačnom cjevovodu CS Stella Maris i CS Umag (položeno 481,95 m) te na kopnenoj dionici ispusta UPOV-a Umag 306,85 m
- Izvođač je sveukupno položio 6,083 km PES cijevi DN 500/600/800 te 1,398 km cijevi nodularnog lijeva DN 350

GRUPA 2: Novogradnja i rekonstrukcija sustava odvodnje Savudrija – Umag

- Izvođač je sveukupno položio 10,796 km PVC/PES cijevi DN 200/250/315, te 0,448 km cijevi nodularnog lijeva DN 100/150/200

GRUPA 3: Novogradnja i rekonstrukcija sustava odvodnje Novigrad - Brtonigla

- Izvođač je sveukupno položio 0,703 km PVC/PES cijevi DN 200/250/315

Usluge Stručnog građevinskog i arheološkog nadzora, kao i vođenje projekta i informiranje prati izvođenje radova.

Do kraja 2022. godine svi Ugovori za radove su u provedbi:

- GRUPA 1 - Ukupno je izvedeno gravitacijskih kolektora (PES DN 300, 500 i DN 600), tlačnih cjevovoda (DUCTIL DN 250, 300 i 350), havarijskih ispusta (PES DN 500) i ispusta UPOV-a (PES DN 800) u duljini od 12.999 m. Prikaz % izvršenosti: 56,92%
- GRUPA 2 - Izvođač je sveukupno položio 28,751 km PVC/PES cijevi DN 200/250/315 i cijevi nodularnog lijeva DN 80/100/150/200: Prikaz % izvršenosti: 44,69%
- GRUPA 3 - Odvijaju se radovi na sljedećim projektima:
Rekonstrukcija fekalne kanalizacije starogradske jezgre grada Novigrada, gl. kolektor Nova Vas Fiorini, gl. kolektor Brtonigla - Fiorini
Ukupno je položeno 6.955 m novih cjevovoda i rekonstruirano 1.141 m.
Prikaz % izvršenosti: 30,51%

UPOV-i

- UPOV Umag - Građevinska dozvola je izdana 06.04.2022. godine te je postala pravomoćna 15.04.2022. godine, kada je i prijavljen početak građenja
- UPOV Novigrad - Dana 20.12.2021. godine ishodena je građevinska dozvola za UPOV, koja je postala pravomoćna 14.01.2022. godine. Fizički su započeli radovi na UPOV-u.
Prikaz izvršenosti: 30,69% koji se odnosi uglavnom na građevinske radove i dio isporučene uskladištene opreme.

Ukupno gledano, Projekt je na cca 45% izvedenosti.

Do kraja 2023. godine izvršeno je:

- GRUPA 1 - Ukupno je izvedeno gravitacijskih kolektora: 16,927 km završenih radova s zatrpanim rovom, od čega je za 13,052 km izvršeno asfaltiranje/snimanje/ispitivanje
 - GRUPA 2 - Ukupno je izvedeno gravitacijskih kolektora: 38,469 km završenih radova s zatrpanim rovom, od čega je za 22,756 km izvršeno asfaltiranje/snimanje/ispitivanje
 - GRUPA 3 - Ukupno je izvedeno gravitacijskih kolektora: 9,009 km završenih radova s zatrpanim rovom, od čega je za 1,295 km izvršeno asfaltiranje/snimanje/ispitivanje.
- Ukupno novoizgrađene mreže je 64,405 km od predviđenih 72,241 km, također je i rekonstruirano 2,923 km od predviđenih 8,633 km sustava odvodnje - kanalizacijske mreže. Broj novih kućnih priključaka na kanalizacijsku mrežu je 1.071 od 9.593.
- UPOV-i Umag i Novigrad su na izvršenosti cca 86%. Početkom 2024. godine očekuje se početak probnog rada, tako da se ostvarenje pokazatelja očekuje početkom 2025. godine

Ukupno je plaćeno cca 86% i projekt nastavlja s provedbom nakon 31.12.2023. godine te se nastavlja financirati kroz nacionalno financiranje nakon što se sklopi Dodatak UoDBS.

B.07.39. PROJEKT Novi Vinodolski, Crikvenica i Selce

Realizirano: 13.619.369 EUR

(EU 9.673.375 EUR; KREDIT 998.695 EUR; MINGOR 1.446.864 EUR;

HV 448.170 EUR; JIVU 1.052.265 EUR)

Za Projekt „Sustav odvodnje otpadnih voda aglomeracije Novi Vinodolski, Crikvenica i Selce“ Ministarstvo zaštite okoliša i energetike 11. srpnja 2018. godine donijelo je Odluku o financiranju, a Ugovor o dodjeli bespovratnih sredstava je potpisan 26. srpnja 2018. godine. Ukupni prihvatljivi izdaci Projekta se procjenjuju na 48.793.719,06 EUR. Projekt se sufinancira sredstvima kohezijskog fonda EU (71,03%) te nacionalnih komponenti (28,97%), a sastoji se od sljedećih aktivnosti:

- Izgradnja, rekonstrukcija i sanacija sustava javne vodoopskrbe i odvodnje (izgradnja sustava javne vodoopskrbe u duljini od 2,80 km, rekonstrukcija 13 km sustava vodoopskrbe, izgradnja 6 reducir stanica, izgradnja 14 km transportnog sustava odvodnje, 43 km novog sustava odvodnje, rekonstrukcija cca 21 km postojećeg sustava, izgradnja 13 crpnih stanica i rekonstrukcija 11 crpnih stanica)
- Izgradnja i rekonstrukcija sustava javne odvodnje zbog izgradnje marine Novi Vinodolski (radovi izvedeni prije potpisa Ugovora o dodjeli; izgrađeno je 165 metara transportnog sustava te je rekonstruirano 96 metara postojeće kanalizacijske mreže)
- Projektiranje, izgradnja i puštanje u rad UPOV-a, postrojenja za sušenje mulja i glavnih transportnih crpnih stanica (izgradnja dva nova UPOV-a, II. stupnja pročišćavanja, UPOV Novi Vinodolski kapaciteta 12.000 ES te UPOV Crikvenica kapaciteta 31.500 ES. Uz UPOV Novi Vinodolski izgradit će se i postrojenje za solarno sušenje mulja koje će obrađivati mulj iz oba UPOV-a)
- Usluge nabave opreme (2 Specijalna kombinirana vozila za čišćenje i održavanje sustava, Kombi vozilo opremljeno CCTV kamerom, Specijalno vozilo za pražnjenje sabirnih jama, Hidraulični agregat s crpkom (2 kom), Oprema za ispitivanje (2 kom), Kombinirani bager, Pokretne potopne crpke za ispumpavanje vode (4 kom), Transportno vozilo s kranskom dizalicom, Elektroagregat s prikolicom (4 kom), Visokotlačni uređaj za ispiranje (2 kom), Vibronabijač, Vozilo za prijevoz radnika (2 kom), male crpne stanice, nabava i implementacija GIS-a)
- Nadzor nad izvođenjem radova (Usluge nadzora nad ugovorima o radovima na projektu prema FIDIC uvjetima ugovora Žute i Crvene knjige)
- Nadzor radova nad dijelom realizirane investicije zbog izgradnje marine Novi Vinodolski (Usluge nadzora nad ugovorima o radovima izgradnje marine Novi Vinodolski)
- Prihvatljivi troškovi nastali pripremom projekta (rješavanje imovinsko-pravnih odnosa) (Geodetske, odvjetničke i javnobilježničke usluge, upravni i sudski troškovi i takse, objave oglasa, naknade za zemljišta i sve ostale aktivnosti koje su prihvatljive s ciljem rješavanja imovinsko-pravnih odnosa i uspješne realizacije projekta)
- Upravljanje projektom (Usluge upravljanja projektom pružat će se temeljem vanjske Jedinice za provedbu projekta koja se sastoji od stručnog osoblja prezentiranog u SI. Za potrebe pomoći vanjskoj jedinici oformljeno je mjesto administratora kod krajnjeg korisnika)
- Promidžba i vidljivost.

Zaključno s prosincem 2023. godine završeni su postupci nabave za ugovore:

- Nadzor radova (prosinac, 2019. godine)
- Izgradnja, rekonstrukcija i sanacija sustava javne vodoopskrbe i odvodnje (ožujak, 2021.godine)
- Upravljanje projektom (ožujak, 2020. godine)
- Informiranje i vidljivost (listopad, 2020. godine)

- Usluga nabave opreme, Grupa 1 i Grupa 2 (prosinac 2020. godine), te Grupa 3 (svibanj, 2021. godine)
- Projektiranje, izgradnja i puštanje u rad UPOV-a, postrojenja za sušenje mulja i glavnih crpnih stanica (ožujak, 2021. godine).

U 2023. godini odobreni su troškovi koji se odnose na izgradnju, rekonstrukciju i sanaciju sustava javne vodoopskrbe i odvodnje koji su započeli u travnju 2020. godine. Do kraja 2023. godine realizirano je 91,30% ugovora (rok dovršetka je 03.05.2024. godine). Izgrađeno je ukupno 51.356 m novog sustava odvodnje te 1.388 m novog vodoopskrbnog sustava. Rekonstruirano je ukupno 14.950 m postojećeg sustava odvodnje te 11.729 m vodoopskrbnog sustava.

Ugovor Projektiranje, izgradnja i puštanje u rad UPOV-a, postrojenja za sušenje mulja i glavnih crpnih stanica je u realizaciji od 16.08.2023. godine. Do kraja 2023. godine realizirano je 9,75% ugovora (rok dovršetka je 16.04.2027. godine). Tijekom 2023. godine izvodili su se građevinski radovi na crpnim stanicama te se izrađivala projektna dokumentacija za UPOV-e i postrojenje za sušenje mulja.

Troškovi odobreni u 2023. godini također se odnose na aktivnosti po ugovorima za stručni nadzor, upravljanje projektom i promidžbu i vidljivosti koje se kontinuirano provode. Dio troškova vezan je za trošak administratora projekta, zaposlenika Korisnika. U 2023. godini u potpunosti je izvršen ugovor za nabavu opreme Grupa 3 - GIS.

B.07.40. PROJEKT NOVSKA

Realizirano: 3.069.499 EUR

(EU 1.225.711 EUR; KREDIT 105.587 EUR; MINGOR 1.365.697 EUR;
HV 260.037 EUR; JLS 112.467 EUR)

Projekt „Poboljšanje vodno-komunalne infrastrukture aglomeracije Novska“ je odobren od strane Ministarstva zaštite okoliša i energetike 29. lipnja 2018. godine, a Ugovor o dodjeli bespovratnih sredstava je potpisan 19. srpnja 2018. godine. Ukupni prihvatljivi izdaci Projekta se procjenjuju na 13.126.953 EUR, dok Ukupni prihvatljivi troškovi projekta po Izmjeni UoDBS iznose 15.673.721,38 EUR. Projekt se sufinancira sredstvima kohezijskog fonda EU (72,52%) te nacionalnih komponenti (27,48%), a sastoji se od sljedećih aktivnosti:

- Rekonstrukcija vodoopskrbnog sustava i rekonstrukcija i dogradnja sustava odvodnje aglomeracije Novska: (rekonstrukcija cca 13 km vodoopskrbnih cjevovoda, izgradnja 40,30 km kanala, kolektora i tlačnih cjevovoda, 18 crpnih stanica, 2 kišna preljeva, rekonstrukcija 1,80 km postojeće mreže sustava odvodnje, priključenje 3.050 novih korisnika sustava odvodnje)
- Projektiranje i izgradnja UPOV-a (Izgradnja uređaja za pročišćavanje otpadnih voda 11.700 ES, III. stupnja pročišćavanja)
- Nabava komunalne opreme za održavanje sustava odvodnje i vodoopskrbe
- Usluga upravljanja projektom
- Nadzor radova (Usluge pružanja stručnog nadzora tijekom izvođenja radova u svemu sukladno Zakonu o gradnji RH i ostalim važećim propisima te prema FIDIC uvjetima ugovora)
- Imovinsko-pravni odnosi (Prihvatljivi troškovi nastali pripremom projekta u postupku stjecanja vlasništva i/ili privremenog vlasništva)
- Promidžba i vidljivost.

Tijekom 2021. godine sklopljen je ugovor za projektni element „Gradnja uređaja za pročišćavanje otpadnih voda UPOV Novska 11.700 ES“. Realizacija projekta je u tijeku.

Na projektnom elementu „Rekonstrukcija vodoopskrbnog sustava i rekonstrukcija i dogradnja sustava odvodnje aglomeracije Novska“ radovi su završeni u roku, tijekom 2023. godine, a realizirano je:

- Izgradnja novih crpnih stanica - 18 od predviđenih 18 crpnih stanica
- Izgradnja sustava odvodnje - izvedeno je ukupno 40,35 km od ugovorenih 40,31 km
- Rekonstrukcija postojeće mreže vodoopskrbe - rekonstruirano je ukupno 12,964 km vodovodne mreže od ugovorenih 12,998 km.

Na projektu Novska za ugovor „Rekonstrukcija vodoopskrbnog sustava i rekonstrukcija i dogradnja sustava odvodnje aglomeracije Novska“ ishođene su 4 Uporabne dozvole:

1. Uporabna dozvola za izgrađenu građevinu infrastrukturne namjene vodno-gospodarskog sustava 2. skupine - Sustav odvodnje naselja Bročice, Klasa: UP/I-361-05/21-01/000022, Urbroj: 2176-08-01/2-22-0009 od 26.01.2022. godine
2. Uporabna dozvola za izgrađenu građevinu infrastrukturne namjene vodno-gospodarskog sustava 2. skupine - rekonstrukcija sustava vodoopskrbe grada Novske (FAZA I i FAZA II), Klasa: UP/I-361-05/22-01/000034, Urbroj: 2176-08-01/7-23-0011 od 31.01.2023. godine
3. Uporabna dozvola za izgrađenu građevinu infrastrukturne namjene vodno-gospodarskog sustava 2.b skupine - AGLOMERACIJA NOVSKA/Sustav odvodnje naselja istočnog dijela grada Novske, Klasa: UP/I-361-05/23-01/000004, Urbroj: 2176-08-01/7-23-0007 od 27.04.2023. godine
4. Uporabna dozvola za izgrađenu građevinu infrastrukturne namjene vodno-gospodarskog sustava 2.b skupine - AGLOMERACIJA NOVSKA/Izgradnja i rekonstrukcija sustava odvodnje na području grada Novske - Novska, Klasa: UP/I-361-05/23-01/000003, Urbroj: 2176-08-01/7-23-0007 od 28.04.2023. godine.

Projektni element „Nabava komunalne opreme za održavanje sustava odvodnje i vodoopskrbe“ do kraja 2021. godine realiziran je 100%.

Imovinsko-pravni odnosi rješeni su 98,31% (812 čestica od 826 čestica).

Ostali projektni elementi realiziraju se sukladno ugovorima.

Planirani rok završetka provedbe projekta prema Ugovoru o dodjeli bespovratnih sredstava bio je 31.12.2020. godine. Na cjelokupnom projektu se očekuje produljenje vremena provedbe s obzirom da je javna nabava za UPOV završena tek 03.05.2021. godine, a rok za dovršenje je 810 dana (27 mjeseci) te većina ostalih elemenata projekta kasni s provedbom. Sukladno svemu gore navedenom, prema proceduri izmjene ugovora, izrađen je 1. i 2. Dodatak UoDBS za projekt „Razvoj vodno-komunalne infrastrukture aglomeracije Novska“, kojim se regulira izmjena razdoblja provedbe projekta do 31. prosinca 2023. godine. Projekt će se završiti nacionalnim sredstvima.

B.07.41. PROJEKT VRBOVEC

Realizirano: 2.687.132 EUR

(EU 1.802.243 EUR; KREDIT 201.985 EUR; MINGOR 353.956 EUR;

HV 151.970 EUR; JIVU 176.978 EUR)

„Projekt prikupljanja, odvodnje i pročišćavanja otpadnih voda na području aglomeracije Vrbovec“ odobren je od strane Ministarstva zaštite okoliša i energetike 10. srpnja 2018. godine. Ugovor o dodjeli bespovratnih sredstava potpisan je 26. srpnja 2018. godine. Ukupni prihvatljivi izdaci Projekta procjenjuju se na 20.092.057,88 EUR. Projekt se sufinancira sredstvima kohezijskog fonda EU (67,07%) te nacionalnih komponenti (32,93%), a sastoji se od sljedećih aktivnosti:

- Izgradnja 6,05 km odvodnog kolektora od lokacije UPOV-a Vrbovec do ispusta u rijeku Lonju
- Proširenje postojeće mreže odvodnje izgradnjom nove kanalizacije i pripadajućih objekata (Izgradnja 39,80 km gravitacijskog sustava odvodnje, izgradnja 10,80 km novih tlačnih cjevovoda, izgradnja 18 crpnih stanica i 1.460 priprema za priključak na odvodnju)
- Projektiranje i izgradnja uređaja za pročišćavanje otpadnih voda 12.200 ES, III. stupnja pročišćavanja (uključujući potrebnu infrastrukturu do UPOV-a i postrojenje za solarno sušenje mulja)
- Nabava opreme za održavanje i inspekciju sustava odvodnje i NUS
- Nadzor radova (Usluge pružanja stručnog nadzora tijekom izvođenja radova u svemu sukladno Zakonu o gradnji RH i ostalim važećim propisima te prema FIDIC uvjetima ugovora)
- Imovinski pravni odnosi (Prihvatljivi troškovi nastali pripremom projekta u postupku stjecanja vlasništva i/ili privremenog vlasništva)
- Promidžba i vidljivost
- Upravljanje projektom i administracija (Upravljanje projektom i administracija projekta će se provoditi posredstvom Jedinice za provedbu projekta (JPP) koja će se sastojati od internog osoblja i osoblja angažiranog kroz ugovor o javnoj nabavi usluga).

Zaključno s 2021. godinom sklopljeno je 4 od 7 sekundarnih ugovora i to za aktivnosti „3. Proširenje postojeće mreže odvodnje izgradnjom nove kanalizacijske mreže i pripadajućih objekata“, „ 4. Nadzor radova“, „5.1. Upravljanje projektom i administracija -vanjska podrška“ i „7. Promidžba i vidljivost“.

U 2022. i 2023. godini nije bilo novih sklopljenih ugovora.

Projektne pokazatelji realizacije elemenata pokazuju napredak, ali pokazuju i kašnjenje u odnosu na do sada proteklo vrijeme realizacije UoDBS-a.

Zaključno s 2023. godinom na aktivnosti „Proširenje postojeće mreže odvodnje izgradnjom nove kanalizacijske mreže i pripadajućih objekata“ realizirano je 55,38% izgradnje novih gravitacijskih kolektora, 44,60% izgradnje novih tlačnih cjevovoda te 48,15% izgradnje kućnih priključaka. Imovinsko-pravni odnosi riješeni su 95% (215/227 čestica). Ostale projektne aktivnosti (nadzor, upravljanje projektom, promidžba) prate napredak radova.

U odnosu na rokove i dinamiku utvrđenu UoDBS-om vidljivo je kašnjenje u provedbi projekta, kako u izvođenju radova, tako i provedbi postupka javne nabave.

Za predmetni projekt podnesena je prijava na Ograničeni poziv za „Financiranje provedbe investicijskih projekata koji se odnose na poboljšanje vodno-komunalne infrastrukture aglomeracija“ u okviru Nacionalnog plana oporavka i otpornosti 2021.-2026. te će se potpisom Ugovora o dodjeli bespovratnih sredstava isti prebaciti i nastaviti financirati iz OPKK 2014.-2020. u NPOO 2021.-2026. Procijenjeno povećanje investicije je za oko 50% odobrenih prihvatljivih troškova, a dovršetak radova se planira do 12/2025. godine.

B.07.42. PROJEKT SINJ

Realizirano: 12.797.725 EUR

(EU 6.427.521 EUR; KREDIT 344.253 EUR; MINGOR 4.060.048 EUR;

HV 1.195.851 EUR; JLS 770.052 EUR)

Projekt „Poboljšanje vodno-komunalne infrastrukture aglomeracije Sinj“ odobren je od strane Ministarstva zaštite okoliša i energetike 13. veljače 2019. godine. Ugovor o dodjeli bespovratnih sredstava potpisan je 25. travnja 2019. godine. Ukupni prihvatljivi izdaci Projekta procjenjuju se na

40.171.186,05 EUR. Projekt se sufinancira sredstvima kohezijskog fonda EU (69,91%) te nacionalnih komponenti (30,09%), a sastoji se od sljedećih aktivnosti:

- Radovi na vodoopskrbnom sustavu i sustavu odvodnje (Rekonstrukcija i dogradnja vodoopskrbnog sustava: izgradnja sustava javne vodoopskrbe 925 m, rekonstrukcija sustava javne vodoopskrbe 335 m, rekonstrukcija vodosprema 1 kom, sanacija i dogradnja vodosprema 1 kom, sanacija vodospreme 1 kom; Proširenje postojeće mreže odvodnje: izgradnja sustava javne odvodnje 81,90 km, izgradnja crpnih stanica 14 kom, sanacija sustava javne vodoopskrbe 23,40 km - u sklopu izgradnje sustava odvodnje; Sanacija postojećeg sustava odvodnje: sanacija sustava javne odvodnje 723 m, sanacija okana javne odvodnje 119 kom; Uvođenje objekata u SDNU: uvođenje objekata odvodnje u SDNU 14 kom, uvođenje objekata vodoopskrbe u SDNU 2 kom)
- Radovi na UPOV-u (Proširenje i dogradnja uređaja za pročišćavanje otpadnih voda na 3. stupanj pročišćavanja i kapacitet 26.000 ES)
- Nabava vozila za održavanje sustava odvodnje (Specijalno vozilo za pražnjenje septičkih i sabirnih jama)
- Nabava opreme za održavanje sustava odvodnje i vodoopskrbe (Vozila: specijalno kombinirano vozilo za čišćenje sustava odvodnje, specijalno vozilo za TV inspekciju; Oprema: geofon - uređaj za detekciju puknuća u cjevovodima, male fekalne crpke za kućanstva)
- Modernizacija upravljanja sustavom odvodnje i vodoopskrbe (Nabava GIS software-a; Nabava GIS hardware-a; GIS obuka i izrada katastra postojeće kanalizacijske mreže; Nabava hardware-a i software-a za uspostavu sustava daljinskog nadzora i upravljanja sustavom odvodnje - opremanje centra i podcentra SDNU; Obuka zaposlenika komunalnog društva)
- Nadzor nad izgradnjom (Nadzor nad izvođenjem radova za sve ugovore o radovima proveden sukladno Zakonu o gradnji (NN 153/13 i 20/17) i Općim i Posebnim uvjetima FIDIC Ugovora)
- Ostali prihvatljivi troškovi (Imovinsko-pravni poslovi; Trafostanice Sinjsko polje)
- Upravljanje projektom (Usluge upravljanja projektom pružati će se putem vanjske Jedinice za upravljanje projektom uz pomoć troje zaposlenika prijavitelja - komunalnog društva Vodovoda i odvodnje Cetinske krajine d.o.o. u okviru tehničkog tima)
- Promidžba i vidljivost (Provođenje aktivnosti informiranja javnosti i vidljivosti projekta).

Zaključno s prosincem 2020. godine potpisani su ugovori za nabavu Radova na UPOV-u, Nadzora nad izgradnjom, Upravljanja projektom i Promidžbe i vidljivosti.

Ugovor za UPOV je sklopljen 24.11.2020. godine, tijekom 2021. godine provodile su se aktivnosti na izradi glavnog projekta.

U

govor za nabavu vozila je sklopljen 06.04.2021. godine, zbog poremećaja na tržištu te kašnjenja komponenti (utjecaj više sile) dana 18.08.2021. godine potpisan je prvi Dodatak ugovoru kojim je produžen rok isporuke (novi rok je 240 dana od potpisa ugovora), no evidentirano je novo kašnjenje po ugovoru - vozilo nije isporučeno.

Tijekom 2021. godine ponovljena je nabava za Radove na vodoopskrbnom sustavu i sustavu odvodnje, pri čemu je ista podijeljena na 3 Grupe. Za Grupu 1 i Grupu 3 je okončana procedura JN, donesena odluka i sklopljeni Ugovori o radovima - za Grupu 1 ugovor je sklopljen 19.11.2021. godine, a za Grupu 3 je sklopljen 22.10.2021. godine.

Tijekom 2022. godine izvršeno je:

- isporučeno je vozilo za održavanje sustava odvodnje
- izrađen glavni projekt UPOV-a i predan zahtjev za izdavanje građevinske dozvole

- započeli radovi na izgradnji sustava odvodnje i vodoopskrbe (Grupa 1 i 3) te je ukupno izgrađeno (rujan 2022. godine); 10 km kanalizacijske mreže, 151 kanalizacijski kućni priključak, rekonstrukcija 1 km vodovodne mreže, dio radova na dvjema vodospremama
 - nastavljene usluge stručnog nadzora nad izgradnjom i usluge upravljanja projektom.
- Tijekom prosinca 2022. godine pokrenut je novi postupak javne nabave za neugovoreni dio radova aktivnosti sustava odvodnje i vodoopskrbe - Grupu 2 (prethodno savjetovanje).

Tijekom 2023. godine izvršeno je:

- potpisan je ugovor za izgradnju sustava odvodnje i vodoopskrbe - GRUPA 2
- započeli radovi na izgradnji UPOVA-a, zaključno sa studenim 2023. godine izvedeno je cca 9% građevinskih radova
- nastavak izgradnje sustava odvodnje i vodoopskrbe (Grupa 1 i 3), te je zaključno sa studenim 2023. godine izgrađeno 39,90 km kanalizacijske mreže, 14,80 km vodovodne mreže, 1.110 kanalizacijskih kućnih priključaka i 440 kućnih priključaka na vodoopskrbnu mrežu

Zbog kašnjenja na radovima izgradnje UPOV-a i kašnjenju ugovaranja radova Grupe 2 linijskih građevina (aktivnost 1), ali i kasnijeg početka ostalih aktivnosti, završetak provedbe projekta ne može se očekivati prije kraja 2025. godine.

B.07.43. PROJEKT TRILJ, OTOK I DICMO

Realizirano: 7.458.414 EUR

(EU 4.501.627 EUR; KREDIT 574.128 EUR; MINGOR 1.567.124 EUR;
HV 488.628 EUR; JLS 260.819 EUR; JIVU 66.088 EUR)

Projekt „Projekt integralnog sustava vodoopskrbe i odvodnje Cetinske krajine - Trilj, Otok, Dicmo“ odobren je od strane Ministarstva zaštite okoliša i energetike 1. srpnja 2019. godine. Ugovor o dodjeli bespovratnih sredstava potpisan je 13. srpnja 2019. godine. Korisnik je 29.11.2022. godine potpisao I. Dodatak UoDBS kojim je produženo razdoblje provedbe projekta do 31.12.2023. godine. Ukupni prihvatljivi izdaci Projekta procjenjuju se na 26.277.510,12 EUR. Projekt se sufinancira sredstvima kohezijskog fonda EU (67,11%) te nacionalnih komponenti (32,89%), a sastoji se od sljedećih aktivnosti:

- Radovi na vodoopskrbnom sustavu i sustavu odvodnje aglomeracije Trilj (Vodoopskrbna mreža: izgradnja sustava javne vodoopskrbe 2,20 km, rekonstrukcija vodospreme 1 kom, izgradnja hidrostanice 1 kom, rekonstrukcija hidrostanice 1 kom; Kanalizacijska mreža: izgradnja sustava javne odvodnje 38 km, rekonstrukcija sustava javne odvodnje 1,40 km, sanacija sustava javne odvodnje 128 m, sanacija okana javne odvodnje 31 kom, izgradnja crpnih stanica 8 kom, izgradnja novih kućnih priključaka 880 kom, sanacija sustava javne vodoopskrbe 5,30 km - u sklopu izgradnje sustava odvodnje, zamjena elektrostrojarske opreme crpnih stanica 3 kom; Uvođenje objekata u SDNU: uvođenje objekata odvodnje u SDNU 10 kom, uvođenje objekata vodoopskrbe u SDNU 2 kom)
- Radovi na vodoopskrbnom sustavu aglomeracije Otok i Dicmo te sustavu odvodnje aglomeracije Otok (Vodoopskrbna mreža; Aglomeracija Otok: rekonstrukcija sustava javne vodoopskrbe 2,40 km, sanacija vodospreme 1 kom, Dicmo: izgradnja sustava javne vodoopskrbe 5 km, izgradnja hidrostanica 2 kom; Kanalizacijska mreža: izgradnja sustava javne odvodnje 34,20 km, izgradnja crpnih stanica 7 kom, izgradnja novih kućnih priključaka 751 kom, sanacija sustava javne vodoopskrbe 3,40 km - u sklopu izgradnje sustava odvodnje; Uvođenje objekata u SDNU: uvođenje objekata odvodnje u SDNU 7 kom, uvođenje objekata vodoopskrbe u SDNU 2 kom)
- Radovi na UPOV-u (Proširenje i dogradnja uređaja za pročišćavanje otpadnih voda Trilj 2. stupnja pročišćavanja na kapacitet 6.000 ES)
- Nabava opreme za održavanje sustava odvodnje (Vozila: specijalno vozilo za prijevoz mulja do UPOV-a Sinj; Oprema: male fekalne crpke za kućanstva, uređaj za detekciju plinova)

- Modernizacija upravljanja sustavom odvodnje (Nabava hardware-a i software-a za uspostavu sustava daljinskog nadzora i upravljanja sustavom odvodnje - opremanje podcentra SDNU na lokaciji UPOV-a Trilj)
- Nadzor nad izgradnjom (Nadzor nad izvođenjem radova za sve ugovore o radovima proveden sukladno Zakonu o gradnji (NN 153/13, 20/17, 39/19) i Općim i Posebnim uvjetima FIDIC Ugovora)
- Ostali prihvatljivi troškovi (Imovinsko-pravni poslovi)
- Upravljanje projektom (Usluge upravljanja projektom pružati će se putem Jedinice za upravljanje projektom koja se sastoji od vanjskih i internih stručnjaka. Vanjska jedinica se ugovara u sklopu Projekta Sinj, obzirom da je usvojen plan o zajedničkoj JPP. Interni stručnjaci u okviru tehničkog tima su troje zaposlenika prijavitelja - komunalnog društva Vodovoda i odvodnje Cetinske krajine d.o.o. koji su također angažirani u JPP na projektu Sinj)
- Promidžba i vidljivost (Provođenje aktivnosti informiranja javnosti i vidljivosti projekta).

Zaključno s prosincem 2023. godine, u sklopu ugovora o dodjeli bespovratnih sredstava sklopljeno je 8 ugovora o javnoj nabavi i to:

- Ugovor za radove na vodoopskrbnom sustavu i sustavu odvodnje aglomeracije Trilj sklopljen je 28.10.2020. godine, a izvođač je uveden u posao 01.12.2020. godine (inicijalno predviđeni završetak ugovora je 31.08.2022. godine/prema trenutnom 8. dodatku predviđeni završetak ugovora je do 13.10.2023. godine). Tijekom 2023. godine nastavljeno je izvođenje radova i sveukupno je na ovom ugovoru izvedeno 39,04 km cjevovoda sustava odvodnje, sanirano je 3,64 km vodoopskrbnih cjevovoda, izgrađeno je 2,18 km vodoopskrbnih cjevovoda. Završeno je 100% građevinskih radova na CS Košute, CS Grab 1, CS Grab 2, CS Grab 3, CS Grab 4, CS Vedrine 2, 100% građevinskih radova na sanaciji CS Trilj 1 i sanaciji CS Trilj 2. Izvedeno je 100% građevinskih radova na hidrostanci Jabuka. Izvedeno je 100% građevinskih radova na vodospremi Trilj te 100% građevinskih radova na hidrostanci Trilj. Preostalo je odraditi 3 tehnička pregleda te (eventualno) otklanjanje nedostataka na istima
- Ugovor za radove na vodoopskrbnom sustavu aglomeracije Otok i Dicmo te sustavu odvodnje aglomeracije Otok sklopljen je 06.08.2021. godine, a izvođač je uveden u posao 10.09.2021. godine (predviđeni završetak ugovora je 10.02.2023. godine/prema trenutnom 5. dodatku predviđeni završetak ugovora je do 23.11.2023. godine). Sveukupno je na ovom ugovoru izvedeno 33,26 km cjevovoda sustava odvodnje, sanirano je 5,22 km vodoopskrbnih cjevovoda, rekonstruirano je 2,43 km vodoopskrbnih cjevovoda te je izgrađeno 4,90 km vodoopskrbnih cjevovoda
- Ugovor za radove na nadogradnji uređaja za pročišćavanje otpadnih voda Trilj je sklopljen 17.05.2022. godine, a izvođač je uveden u posao 15.06.2022. godini (predviđeni završetak ugovora je 15.05.2024. godine). Izvođač je u 2023. godini vršio aktivnosti projektiranja te je najavio početak radova za početak 2024. godine
- Ugovor za usluge stručnog nadzora nad radovima sklopljen je 22.09.2020. godine, a datum početka pružanja usluge je 23.11.2020. godine (predviđeni završetak ugovora je 23.08.2023. godine, međutim isti je produžen budući da je njegovo trajanje vezano uz trajanje pojedinačnih ugovora o radovima koji su produžavani)
- Ugovor za usluge upravljanja projektom (vanjski stručnjaci jedinice za upravljanje projektom) sklopljen je 18.08.2020. godine, a datum početka pružanja usluge je 01.09.2020. godine (predviđeni završetak ugovora je 01.03.2024. godine)
- Ugovor za usluge promidžbe i vidljivosti sklopljen je 27.08.2020. godine, a datum početka pružanja usluge je 07.10.2020. godine (predviđeni završetak ugovora je 07.07.2023. godine; trajanje Ugovora za promidžbu i vidljivost je usklađivano s rokovima završetka aktivnosti po ostalim Elementima projekta)
- Ugovor za nabavu opreme za održavanje sustava odvodnje - Grupa 1 (nabava vozila za održavanje sustava odvodnje) sklopljen je 31.01.2023. godine, čime je krenuo rok isporuke

od 365 dana. Isporučitelj je u 2023. godini potraživao projektni predujam. Očekuje se isporuka vozila u siječnju 2024. godine

- Ugovor za nabavu opreme za održavanje sustava odvodnje - Grupa 2 (nabava dodatne opreme za održavanje sustava odvodnje) sklopljen je 09.03.2023. godine, čime je krenuo rok isporuke od 150 dana. Isporuka opreme je izvršena u lipnju 2023. godine te je nakon kontrole tehničkih specifikacija od strane Naručitelja, dana 20.06.2023. godine izdana Potvrda o ispunjenju ugovora.

U 2023. godini također je pokrenut preostali postupak javne nabave za nabavu vozila za modernizaciju upravljanja sustavom odvodnje i vodoopskrbe (01.09.2023. godine). Dana 24.11.2023. godine donesena je Odluka o odabiru te se očekuje skoro potpisivanje ugovora.

U 2023. godini nastavljeno je financiranje rada internih članova naručitelja u jedinici za upravljanje projektom te financiranje aktivnosti na rješavanju imovinsko-pravnih poslova.

B.07.44. PROJEKT JELSA - VRBOSKA I STARI GRAD

Realizirano: 20.610.791 EUR

(EU 11.800.744 EUR; KREDIT 1.130.185 EUR; MINGOR 4.898.922 EUR;
HV 1.477.232 EUR; JIVU 1.303.708 EUR)

Projekt „Izgradnja vodno-komunalne infrastrukture aglomeracije Jelsa - Vrboska i Stari Grad“ je odobren od strane Ministarstva poljoprivrede 1. srpnja 2019. godine, a Ugovor o dodjeli bespovratnih sredstava je potpisan 13. srpnja 2019. godine. Ukupna vrijednost Projekta iznosi 62.866.430,75 EUR. Ukupno prihvatljivi troškovi iznose 50.293.144,60 EUR. Projekt se sufinancira sredstvima KF fonda EU (68,37%) i nacionalnih komponenti (31,63%).

Projekt se sastoji od sljedećih aktivnosti:

- A. Izgradnja linijskih građevina Grada Starog Grada (Grupa 1 - nabava linijskih građevina):
 - Izgradnja 19,90 km gravitacijskih kanalizacijskih cjevovoda, 828 m tlačnih kanalizacijskih cjevovoda, izgradnja 2 nove crpne stanice s izvedbom cca 1.189 priprema za kućne priključke na sustav odvodnje
 - Dogradnja/rekonstrukcija 19,50 km vodoopskrbnih cjevovoda s prespajanjem/izradom 1.161 priprema za kućne priključke na vodoopskrbu te izvedba 8 mjerno regulacijskih okana
- B. Izgradnja linijskih građevina naselja Jelsa (Grupa 2 - nabava linijskih građevina):
 - Izgradnja 18 km gravitacijskih kanalizacijskih cjevovoda, 1,50 km tlačnih kanalizacijskih cjevovoda, izgradnja 3 nove crpne stanice s izvedbom cca 910 priprema za kućne priključke na sustav odvodnje
 - Dogradnja/rekonstrukcija 21,40 km vodoopskrbnih cjevovoda s prespajanjem/izradom 1.080 priprema za kućne priključke na vodoopskrbu te izvedba 7 mjerno regulacijskih okana
- C. Izgradnja linijskih građevina naselja Vrboska (Grupa 3 - nabava linijskih građevina):
 - Izgradnja 17,20 km gravitacijskih kanalizacijskih cjevovoda, 3,50 km tlačnih kanalizacijskih cjevovoda, izgradnja 5 novih crpnih stanica s izvedbom cca 700 priprema za kućne priključke na sustav odvodnje
 - Dogradnja/rekonstrukcija 15,80 km vodoopskrbnih cjevovoda s prespajanjem/izradom 643 priprema za kućne priključke na vodoopskrbu te izvedba 4 mjerno regulacijska okna
- D. Izgradnja UPOV-a Jelsa - Vrboska i UPOV-a Stari Grad
 - Projektiranje i izgradnja uređaja za pročišćavanje otpadnih voda UPOV Jelsa - Vrboska kapaciteta 9.000 ES mehaničkog stupnja pročišćavanja i pripadne pristupne prometnice te podmorskog ispusta s provedbom pokusnog rada uređaja
 - Projektiranje i izgradnja uređaja za pročišćavanje otpadnih voda UPOV Stari Grad kapaciteta 6.000 ES mehaničkog stupnja pročišćavanja i pripadne pristupne prometnice te podmorskog ispusta s provedbom pokusnog rada uređaja

- E. Usluge stručnog nadzora nad izvođenjem radova i usluge FIDIC Inženjera
- F. Nabava specijaliziranih i radnih vozila te mjerne i ostale opreme
- G. Nabava i implementacija GIS sustava vodoopskrbe i odvodnje
- H. Upravljanje projektom
- I. Rješavanje imovinsko-pravnih odnosa
- J. Troškovi vodnog doprinosa te naknada za priključnu snagu
- K. Promidžba i vidljivost.

Tijekom 2021. godine započeti su radovi na sva tri ugovora za izgradnju linijskih građevina.

U 2022. godini izvedeno je ukupno 23,40 km gravitacijske mreže te paralelne izgradnje /rekonstrukcije oko 23,60 km vodovodne mreže. Radovi se planiraju završiti u prvoj polovini 2024. godine.

Ugovor za izgradnju dva UPOV-a i podmorska ispusta potpisan je koncem srpnja 2021. godine. U 2022. godini ishodena je građevinska dozvola za ispušt Stari Grad te su započeli iskopi na podmorskom dijelu, izgrađeni su opteživači i dopremljene cijevi, a na kopnenom dijelu se radi na čišćenju trase. Na ostalim objektima predani su projekti i u tijeku je ishodenje građevinskih dozvola/izmjena lokacijskih dozvola.

Ostale popratne usluge (nadzor, upravljanje, vidljivost) prate napredak radova. Završetak svih aktivnosti gradnje može se očekivati u 2024. godini.

U 2023. godini izvedeno je ukupno 52,34 km kanalizacijske mreže, 2.734 kanalizacijskih priključaka, 20,14 km vodoopskrbne mreže, 30,43 km rekonstrukcije/sanacije vodoopskrbne mreže i 2.291 priključak na vodoopskrbnu mrežu. Izgrađeno je 1,80 km podmorske dionice ispusta Stari Grad i 1,96 km podmorske dionice ispusta UPOV-a Jelsa - Vrboška. Radovi se planiraju završiti u prvoj polovini 2024. godine.

Ostale popratne usluge (nadzor, upravljanje, vidljivost) prate napredak radova.

Projekt se nastavlja s provedbom nakon 31.12.2023. godine (nacionalno financiranje).

B.07.45. PROJEKT METKOVIĆ

Realizirano: 14.762.357 EUR

(EU 10.434.229 EUR; KREDIT 1.162.755 EUR; MINGOR 1.731.251 EUR; HV 568.496 EUR; JIVU 865.626 EUR)

Projekt „Razvoj vodno-komunalne infrastrukture aglomeracije Metković“ je odobren od strane Ministarstva poljoprivrede 17. srpnja 2019. godine, a Ugovor o dodjeli bespovratnih sredstava je potpisan 19. srpnja 2019. godine. Ukupni prihvatljivi izdaci Projekta se procjenjuju na 358,93 mil.kn (253,70 mil.kn EU sredstva, odnosno 70,68% te 105,23 mil.kn nacionalna sredstva, odnosno 29,32%). Nacionalni dio sufinanciranja osigurat će se iz sljedećih izvora: 42,09 mil.kn sredstvima Ministarstva; 42,09 mil.kn sredstvima Hrvatskih voda, 15 mil.kn sredstvima tvrtke Metković d.o.o. te 6,05 mil.kn sredstvima Grada Metkovića.

Projekt se sastoji od sljedećih aktivnosti:

- A. Sanacije i dogradnje sustava odvodnje u aglomeraciji Metković i rekonstrukcije i dogradnje sustava vodoopskrbe unutar grada Metkovića što uključuje:
 - 43,80 km gravitacijskih kolektora, 682 m incidentnih preljeva CS, 1.418 m tlačnih vodova, 16 crpnih stanica, 2.326 prespajanja postojećih kućnih priključaka, 1.745 novih priprema za kućne priključke, 90 m sanacije bez raskopavanja, sanaciju 100 revizijskih okana, sanaciju 150 spojeva kućnih priključaka na kolektore, 15,10 km SDNU, rekonstrukciju 11,90 km vodoopskrbnih cjevovoda, dogradnju 5,50 km vodoopskrbnih cjevovoda, prespajanje 1.340 kućnih priključaka, nabavu i ugradnju 5.500 vodomjera za daljinsko očitavanje potrošnje s pripadnim terminalima i repeticima, izgradnju 11 lokalnih stanica za podizanje tlaka

- B. Projektiranje i izgradnja uređaja za pročišćavanje otpadnih voda Metković kapaciteta 18.400 ES, III. stupnja pročišćavanja i pripadnog postrojenja za solarno sušenje mulja, kao i pokusni rad UPOV-a i postrojenja
- C. Nabava opreme
- D. Upravljanje projektom
- F. Usluge stručnog nadzora nad izvođenjem radova i usluge FIDIC Inženjera
- G. Promidžba i vidljivost.

Tijekom 2019. godine potraživana su i odobrena sredstva nastala prilikom pripreme projekta (imovinski-pravni troškovi, trošak pristojbi za dozvole, vodni doprinos i ostalo).

Tijekom 2020. godine pokrenuto je javno nadmetanje za radove na kanalizacijskom i vodoopskrbnom sustavu te je krajem godine donesena i Odluka o odabiru, nakon koje početkom 2021. godine slijedi sklapanje ugovora i početak aktivnosti. Također, u 2020. godini objavljeno je i javno nadmetanje za radove na PPOV-u. Tijekom 2020. godine sklopljeni su ugovori za vanjsko upravljanje projektom te za stručni nadzor, a krajem godine objavljeno je i javno nadmetanje za nabavu usluga promidžbe i vidljivosti.

Početak 2021. godine sklopljen je ugovor za radove na kanalizacijskom i vodoopskrbnom sustavu te su u drugom kvartalu krenuli i radovi (postavljeno cca 5,50 km kanalizacijskog cjevovoda), a sklopljen je i ugovor za radove na PPOV-u, na kojem se tijekom 2021. godine projektiralo (predan je zahtjev za GD za 1. Fazu te izmjena i dopuna Idejnog projekta koji će objedinit preostale 3 faze projekta). Tijekom 2021. godine sklopljen je i ugovor za usluge promidžbe i vidljivosti te je izvršena nabava opreme. Krajem 2021. godine sklopljena su i dva ugovora za dvije grupe nabave.

Tijekom 2022. godine nastavili su se izvoditi radovi na ugovoru za radove na kanalizacijskom i vodoopskrbnom sustavu (postavljeno ukupno 20,00 km kanalizacijskog te 9,00 km vodovodnog cjevovoda), dok je na ugovoru za radove na PPOV-u, tijekom 2022. godine uglavnom još bila faza projektiranja (Faza 1 (nasip platoa) - ishodena GD 03.05.2022. godine; Faza 2 - nakon Izmjene i dopune LD od 24.08.2022. godine, dana 14.10.2022. godine predan je zahtjev za izdavanje GD), dok su u zadnjem kvartalu nakon pripremnih radova krenuli radovi na izradi nasipa na dijelu parcele, koji su u završnoj fazi.

Također je u 2022. godini izvršena i isporuka cjelokupno planirane opreme u okviru projekta.

Krajem 2022. godine Korisnik je dostavio zahtjev za produljenjem Razdoblja provedbe do kraja 12/2023, te je navedena 1. Izmjena UoDBS regulirana Dodatkom Ugovoru od 13.02.2023. godine.

Tijekom 2023. godine nastavili su se izvoditi radovi na ugovoru za radove na kanalizacijskom i vodoopskrbnom sustavu (postavljeno ukupno 34,80 km kanalizacijskog te 18,40 km vodovodnog cjevovoda). Iako je ugovorno rok do 17.02.2024. godine, pretpostavka je da će doći do produljenja. Također, po izdavanju GD za Fazu 2 na UPOV-u u 5/2023, krenuli su radovi i na tom dijelu (postrojenje za solarno sušenje mulja, tehnološka zgrada, upravna zgrada, prostor i nadstrešnica za vozila). 3. Dodatkom ugovoru produljen je Rok dovršetka za 299 dana, odnosno do 20.03.2025. godine.

S obzirom da Projekt nije dovršen do kraja 12/2023. za dovršetak istog će biti potrebno osigurati nacionalna sredstva.

B.07.46. PROJEKT PLOČE

Realizirano: 9.909.284 EUR

(EU 6.842.085 EUR; KREDIT 719.250 EUR; MINGOR 1.226.879 EUR;

HV 507.629 EUR; JLS 215.628 EUR; JIVU 397.813 EUR)

Projekt „Razvoj vodno-komunalne infrastrukture aglomeracije Ploče“ je odobren od strane Ministarstva 27. rujna 2019. godine, a Ugovor o dodjeli bespovratnih sredstava je potpisan 04. listopada 2019. godine. Ukupni prihvatljivi izdaci Projekta se procjenjuju na 199.275 mil.kn (137.275 mil.kn EU sredstva, odnosno 68,89% te 62 mil.kn nacionalna sredstva, odnosno 31,11%). Nacionalni dio sufinanciranja osigurat će se iz sljedećih izvora: 24,67 mil.kn sredstvima Ministarstva, 24,67 mil.kn sredstvima Hrvatskih voda, 8 mil.kn sredstvima Izvora Ploče, te 4.34 mil.kn sredstvima Grada Ploča.

Projekt se sastoji od sljedećih aktivnosti:

- A. Izgradnja mehaničkog uređaja za pročišćavanje otpadne vode (UPOV) kapaciteta 8.393 ES i podmorskog ispusta duljine 2,40 km
- B. Izgradnja sustava javne odvodnje: izgradnja 31,70 km gravitacijskih kolektora, izgradnja 5,30 km tlačnih vodova, sanacija 672 m postojećih gravitacijskih kolektora, izgradnja 93 m incidentnih preljeva, izvedba 16,30 km instalacijskih cijevi za SDNU, izgradnja 25 crpnih stanica, 3.178 priprema za kućne priključke
Poboljšanje sustava javne vodoopskrbe kroz djelomičnu rekonstrukciju 14,60 km postojećih dotrajalih vodoopskrbnih cjevovoda
- C. Nabava opreme za održavanje sustava odvodnje (Kombinirano vozilo za čišćenje i uklanjanje nečistoća iz kanalizacijskih cijevi, sustav za kontrolu ispravnosti građevina za javnu odvodnju te nabavku ostale opreme potrebne za održavanje sustava odvodnje)
- D. Nadzor radova
- E. Rješavanje imovinsko-pravnih poslova
- F. Upravljanje projektom
- G. Promidžbe i vidljivosti
- H. Ostalih aktivnosti na projektu.

Tijekom 2019. godine nisu potraživana niti odobrena sredstva.

Tijekom 2020. godine pokrenuto je javno nadmetanje za nabavu radova na kanalizacijskom i vodoopskrbnom sustavu te donesena i Odluka o odabiru, na koju je uložena žalba, pa potom i tužba pred VUS-om, nakon čega je predmet vraćen Naručitelju na postupanje, slijedom čega je krajem godine donesena nova Odluka o odabiru. Također, u 2020. godini objavljeno je i javno nadmetanje za radove na UPOV-u i podmorskom ispustu te je krajem godine sklopljen i ugovor, pa se nakon faze projektiranja očekuje i početak radova u 2021. godini. Tijekom 2020. godine sklopljeni su ugovori za vanjsko upravljanje projektom, za stručni nadzor te za usluge promidžbe i vidljivosti, a krajem godine objavljeno je i javno nadmetanje za nabavu opreme za održavanje sustava odvodnje.

Tijekom 2021. godine sklopljen je ugovor za radove na kanalizacijskom i vodoopskrbnom sustavu te su krenuli i radovi (postavljeno cca 2,30 km cjevovoda), a sklopljena su i 3 ugovora za nabavu opreme, od kojih je jedna Grupa opreme krajem godine i isporučena. Na ugovoru za radove na UPOV-u i podmorskom ispustu je ishoda izmjena i dopuna lokacijske dozvole za UPOV te građevinska dozvola za podmorski ispust, te nakon izvršenja pripremnih radova u 2021. godini, se u 2022. godini očekuje i stvarni početak radova.

Došlo je do kašnjenja svih projektnih aktivnosti, no još uvijek je moguće dovršenje cjelokupnog projekta do kraja 2023. godine, ukoliko ne bude (većeg) kašnjenja na pojedinačnim ugovorima o radovima.

Troškovi potraživani i plaćeni kroz 2020. godinu odnosili su se na imovinsko-pravne troškove (naknade za ustanovljenje služnosti, javnobilježničke pristojbe, troškove sudskih vještaka itd.), troškove upravnih pristojbi, vodnog doprinosa te naknade za priključne snage za CS i UPOV.

Troškovi potraživani i plaćeni kroz 2021. godinu odnose se na avanse i privremene situacije na ugovorima za radove, kao i privremene situacije na ugovorima za usluge te malim dijelom na imovinsko-pravne troškove.

Troškovi potraživani i plaćeni kroz 2022. godinu odnose se na izvedene radove na ugovorima za radove na kanalizacijskoj i vodoopskrbnoj mreži (postavljeno ukupno 14,80 km kanalizacijskog te 5,00 km vodovodnog cjevovoda) te ugovoru za UPOV i podmorski ispust (na cjelini podmorskog ispusta su izvršeni svi radovi - u tijeku je priprema tehničkog pregleda; cjelina UPOV-krenuli su radovi), kao i troškove za izvršene usluge te isporuku cjelokupno planirane opreme u okviru projekta.

Početkom 2022. godine Korisnik je dostavio zahtjev za produljenjem Razdoblja provedbe do kraja 12/2023. te je navedena 1. Izmjena UoDBS regulirana Dodatkom Ugovoru od 19.04.2022. godine.

Tijekom 2023. godine nastavili su se radovi na kanalizacijskoj i vodoopskrbnoj mreži (postavljeno ukupno 30,30 km kanalizacijskog te 10,90 km vodovodnog cjevovoda), te su, nakon prethodno dovršenog podmorskog ispusta, dovršeni i radovi na objektu UPOV-a, no predmetni ugovor se nije uspio okončati iz objektivnih razloga (nije omogućen dotok otpadne vode te priključak TS na el. en. mrežu).

S obzirom da Projekt nije dovršen do kraja 12/2023. za dovršetak istog će biti potrebno osigurati nacionalna sredstva.

B.07.47. PROJEKT KAŠTELA - TROGIR

Realizirano: 23.250.510 EUR

(EU 15.268.374 EUR; KREDIT 1.490.499 EUR; MINGOR 3.766.760 EUR;

HV 1.319.752 EUR; JIVU 1.405.125 EUR)

Ugovor o dodjeli bespovratnih sredstava i Ugovor o sufinanciranju projekta „Poboljšanje vodno-komunalne infrastrukture aglomeracije Kaštela - Trogir“ potpisani su u listopadu 2019. godine.

Ukupna vrijednost Projekta iznosi 190.960.016,44 EUR. Ukupno prihvatljivi troškovi iznose 152.768.013,16 EUR. Projekt se sufinancira sredstvima KF fonda EU (69,78%) i nacionalnih komponenti (30,22%) te se sastoji od sljedećih aktivnosti:

- Izgradnja dijela vodoopskrbe i odvodnje grada Kaštela (K. Sućurac, K. Gomilica, K. Kambelovac) i grada Trogira (Plano)
- Izgradnja dijela sekundarne kanalizacijske i vodovodne mreže na području grada Kaštela (južno od državne ceste D8 do mora)
- Izgradnja sekundarne i kanalizacijske mreže na području grada Trogira
- Izgradnja sustava odvodnje i vodoopskrbne mreže Podsustav Kaštela, Trogir, Seget, Okrug, Slatine
- UPOV Divulje (Nadogradnja postojećeg CUPOV-a Divulje s I. na II. stupanj pročišćavanja i povećanje kapaciteta sa 40.000 ES na 100.000 ES te prihvat otpadnih voda aglomeracije Marina)
- UPOV Čiovo (Izgradnja UPOV-a Čiovo kapaciteta 25.000 ES biološkog (II.) stupnja pročišćavanja)
- Usluge SDNU
- Usluge izrade i poboljšanja baze podataka
- Nabava opreme
- Nadzor nad izgradnjom
- Arheološki radovi
- Vidljivost i promidžba
- Upravljanje projektom.

Do kraja 2019. godine objavljena su dva postupka javne nabave i to: Izgradnja dijela sekundarne kanalizacijske i vodovodne mreže na području grada Kaštela (južno od D-8 do mora) i Nadzor nad izgradnjom (1. paket ugovora).

Do kraja 2019. godine dostavljen je ZNS br.1. koji se odnosio na potraživanje troška vezano za imovinsko-pravne poslove i trošak upravljanja projektom.

Do kraja 2020. godine objavljeno je pet postupaka javne nabave (3 nadmetanja za radove, 1 nadmetanje za nadzor iz prvog paketa ugovora i nadmetanje za vidljivost projekta). Potpisana su četiri ugovora: ugovor o izgradnji dijela sekundarne kanalizacijske i vodovodne mreže na području Grada Kaštela (južno od D-8 do mora), ugovor za usluge nadzora nad izgradnjom ugovora iz prvog paketa A, ugovor za promidžbu i vidljivost i ugovor o izgradnji dijela vodoopskrbe i odvodnje Grada Kaštela (K. Sućurac, K. Gomilica, K. Kambelovac) i grada Trogira (Plano).

Troškovi odobreni u 2020. godini odnosili su se na imovinsko-pravne poslove, troškove upravljanja projektom i trošak predujma na ugovoru o radovima na izgradnji dijela sekundarne kanalizacijske i vodovodne mreže na području Grada Kaštela (južno od D-8 do mora).

Tijekom 2021. godine je sklopljen jedan ugovor i to za aktivnost "Izgradnja sekundarne i kanalizacijske mreže na području Grada Trogira". Pokrenute su javne nabave za aktivnosti "Nadogradnja CUPOV-a Divulje" i "Upravljanje projektom (vanjski stručnjaci)". Početak postupaka javne nabave za preostale aktivnosti očekuje se u prvoj polovici 2022. godine.

Troškovi odobreni u 2021. godini odnosili su se na imovinsko-pravne poslove, troškove upravljanja projektom, troškove izgradnje na sklopljena tri ugovora o radovima, troškove nadzora te troškove promidžbe i vidljivosti.

Na Projektu je ukupno do kraja 2021. godine izgrađeno: 41,50 km kanalizacijske mreže, 13 km vodoopskrbne mreže, 15,95 km rekonstrukcije vodoopskrbne mreže, 2.334 komada kanalizacijskih kućnih priključaka i 60 priključaka na vodoopskrbnu mrežu, jedna je kanalizacijska CS pri dovršetku, a na jednoj VS su završeni zanatski i izolaterski radovi.

Na projektu je u odnosu na predviđeno Studijom izvodljivosti vidljivo kašnjenje u pokretanju te posljedično završavanju postupaka javne nabave (završetak svih projektnih aktivnosti prema Ugovoru o dodjeli bespovratnih sredstava je 31. prosinac 2023. godine).

Krajem 2022. godine je sklopljen jedan ugovor i to za aktivnost "Sustav daljinskog nadzora i upravljanja - SDNU". U tijeku su postupci javne nabave za aktivnosti: "Nadogradnja CUPOV-a Divulje", "Upravljanje projektom (vanjski stručnjaci)" i "Nabava opreme". Provedena su prethodna savjetovanja za slijedeće aktivnosti: "Izgradnja sustava odvodnje i vodoopskrbne mreže Podsustav Kaštela, Trogir, Seget, Okrug, Slatine", "Izgradnja UPOV-a Čiovo" i "Nadzor nad izvođenjem radova - paket B". Nakon što se stvore uvjeti biti će pokrenuti postupci javne nabave (dopuna dokumentacije, provedena ponovljena prethodna savjetovanja, završena ex-ante kontrola...).

Troškovi odobreni u 2022. godini odnosili su se na imovinsko-pravne poslove, troškove upravljanja projektom, troškove izgradnje na sklopljena tri ugovora o radovima, troškove nadzora te troškove promidžbe i vidljivosti.

Na Projektu je ukupno do kraja 2022. godine izgrađeno: 94,30 km kanalizacijske mreže, 26,76 km vodoopskrbne mreže, 43,28 km rekonstrukcije vodoopskrbne mreže, 5.375 komada kanalizacijskih kućnih priključaka i 1.072 priključaka na vodoopskrbnu mrežu, jedna kanalizacijska CS, a na jednoj VS su u tijeku završni radovi.

Na projektu je u odnosu na predviđeno Studijom izvodljivosti vidljivo kašnjenje u pokretanju te posljedično završavanju postupaka javne nabave (završetak svih projektnih aktivnosti prema Ugovoru o dodjeli bespovratnih sredstava je 31. prosinac 2023. godine).

Tijekom 2023. godine su sklopljeni ugovori za nabavu opreme (3 Grupe) i za vanjsko upravljanje projektom. Za preostale elemente projekta stanje je slijedeće:

- UPOV Divulje u tijeku je evaluacija dostavljene ponude
- UPOV Čiovo u tijeku je novelacija DoN-a za objavu na ponovljeno prethodno savjetovanje prije objave u EOJN
- Nadzor - 2. paket ugovora, DoN je objavljen, rok za dostavu ponuda je kraj siječnja 2024. godine
- Izgradnja sustava Podsustav Kaštela, Trogir, Seget, Okrug, Slatine (2. paket ugovora) prethodno savjetovanje je završeno u prosincu 2023. godine, u tijeku je priprema DoN-a za objavu u EOJN.

Troškovi odobreni u 2023. godini odnosili su se na imovinsko-pravne poslove, troškove upravljanja projektom - unutarjna jedinica, troškove izgradnje na sklopljena tri ugovora o radovima, troškove nadzora te troškove promidžbe i vidljivosti.

Na Projektu je ukupno do kraja 2023. godine izgrađeno: 112,30 km kanalizacijske mreže, 34,07 km vodoopskrbne mreže, 45,16 km rekonstrukcije vodoopskrbne mreže, 6.363 kanalizacijskih kućnih priključaka i 1.544 priključaka na vodoopskrbnu mrežu, jedna je kanalizacijska CS završena, a na jednoj VS su u tijeku završni radovi.

Projekt se fazira u PKK 2021.-2027.

B.07.48. PROJEKT ZAPREŠIĆ

Realizirano: 24.361.147 EUR

(EU 10.277.542 EUR; KREDIT 847.294 EUR; MINGOR 9.579.830 EUR;
HV 1.759.968 EUR; JIVU 1.896.513 EUR)

Projekt „Poboljšanje vodno-komunalne infrastrukture aglomeracije Zaprešić“ je odobren od strane Ministarstva zaštite okoliša i energetike 25. srpnja 2019. godine, a Ugovor o dodjeli bespovratnih sredstava je potpisan 4. rujna 2019. godine. 3 Dodatak Ugovora o dodjeli potpisan je 08.09.2023. godine, a istim se povećala vrijednost projekta i produljio završetak projektnih aktivnosti do 31.12.2023. godine, a sve u skladu s ostvarenim vrijednostima i rokovima zaključenima po provedenim postupcima javne nabave.

Ukupni prihvatljivi izdaci Projekta se procjenjuju na 82.962.470,78 EUR (625.080.736,12 HRK). Projekt se sufinancira sredstvima Kohezijskog fonda EU (70,74%) te nacionalnih komponenti (29,26%), a sastoji se od sljedećih aktivnosti:

- Radovi na mreži vodoopskrbe i odvodnje aglomeracije Zaprešić - izgradnja, rekonstrukcija i sanacija

Vodoopskrba: dogradnja vodoopskrbnih cjevovoda, sanacija 2 vodospreme, zamjena postrojenja u crpnim stanicama

Odvodnja: izgradnja kanalizacijske mreže i crpnih stanica, retencijskih bazena

- Radovi na mreži odvodnje aglomeracije Donji kraj
Gravitacijski kolektori, tlačni cjevovodi, crpne stanice
- Uređaj za pročišćavanje otpadnih voda
Dogradnja uređaja za pročišćavanje otpadnih voda kapaciteta 70.000 ES trećeg stupnja pročišćavanja
- Oprema za održavanje sustava odvodnje
1 vozilo za čišćenje sustava odvodnje, 1 vozilo za TV inspekciju i 2 vozila za pražnjenje septičkih/sabirnih jama
- Nadzor nad izvođenjem radova
- Imovinsko-pravni odnosi
Kupnje zemljišta i ugovaranja služnosti za zemljište na kojem će se graditi objekti predviđeni ovim projektom
- Upravljanje projektom
- Promidžba i vidljivost.

Svi sekundarni ugovori su potpisani i u provedbi, a ugovor za isporuku opreme za održavanje sustava odvodnje je završen u 2021. godini, odnosno sva oprema je isporučena i Korisnik (Vodoopskrba i Odvodnja Zaprešić d.o.o.) je educiran za korištenje iste.

Realizirani troškovi u 2023. godini odnose se na sljedeće aktivnosti - radove završene s krajem studenog 2023. godine:

Izgradnja sustava odvodnje/kanalizacijske mreže (km)

- Aktivnost I (aglomeracija Zaprešić) - 106,08 km od ugovorenih 108 km
- Aktivnost II (aglomeracija Kraj donji) - 30,37 km od ugovorenih 30 km
- Ukupno Aktivnosti I i II - 136,45 km od ugovorenih 138,10 km (98,81%)
- Rekonstrukcija sustava odvodnje/kanalizacijske mreže (km)
- Aktivnost I (aglomeracija Zaprešić) - 3,05 km od ugovorenih 3,20 km (95,31%)
- Sanacija sustava odvodnje/kanalizacijske mreže (km)
- Aktivnost I (aglomeracija Zaprešić) - 11,10 km od ugovorenih 11,20 km (99,17%)
- Broj izgrađenih novih kućnih priključaka na kanalizacijsku mrežu
4.218 od predviđenih 5.366 (78,61%)
- Izgradnja crpnih stanica - sustav odvodnje (kom)
35 od 35 (100%)
- Izgradnja retencijskih bazena - sustav odvodnje (kom)
2 od 2 (100%)
- Izgradnja vodoopskrbne mreže (km)
2,58 km od ugovorenih 2,58 km (100%)
- Izgradnja UPOV-a 3. stupnja
- Izrada tehničke dokumentacije i izvedbenih projekata. Izvođenje građevinskih radova na objektima UPOV-a.
- Oprema za održavanje sustava odvodnje - 100%.

U 2023. godini novelirana je Studija izvodljivosti i aplikacija kojom se povećala vrijednost projekta i produljio završetak projektnih aktivnosti do 31.12.2023. godine, a sve u skladu s ostvarenim vrijednostima i rokovima zaključenima po provedenim postupcima javne nabave. 3. Dodatak Ugovora o dodjeli potpisan je 08.09.2023. godine.

Projektne aktivnosti koje nisu dovršene nastavit će se financirati nacionalnim sredstvima u 2024. godini.

B.07.49. PROJEKT BJELOVAR

Realizirano: 949.315 EUR

(EU 680.635 EUR; KREDIT 73.369 EUR; MINGOR 107.472 EUR;

HV 34.103 EUR; JIVU 53.736 EUR)

Projekt „Poboljšanje vodno-komunalne infrastrukture aglomeracije Bjelovar“ je odobren od strane Ministarstva zaštite okoliša i energetike 6. veljače 2019. godine, a Ugovor o dodjeli bespovratnih sredstava je potpisan 2. travnja 2019. godine. Razdoblje provedbe projekta traje do 31. prosinca 2023. godine.

Svrha i ciljevi:

Svrha projekta je usklađivanje s Direktivom o kvaliteti vode namijenjene za ljudsku potrošnju 98/83/EZ te Direktivom o pročišćavanju komunalnih otpadnih voda, (UWWO, 91/271/EEC) za aglomeraciju Bjelovar.

Projekt ima za cilj unaprjeđenje u području vodoopskrbe, odvodnje i pročišćavanja otpadnih voda, spajanje dodatnog stanovništva na javni sustav vodoopskrbe te javni sustav odvodnje i pročišćavanja otpadne vode. Projekt Poboljšanje vodnokomunalne infrastrukture aglomeracije Bjelovar (koja obuhvaća preliminarne aglomeracije Bjelovar, Gudovac i Rovišće) uključuje ulaganja u sustav vodoopskrbe na širem području koje teritorijalno obuhvaća područje Bjelovara (Grad Bjelovar) i Općine Rovišće (naselja Gornje Rovišće, Kakinac, Domankuš, Zabjak i Rovišće) te sustav odvodnje otpadnih voda na području Bjelovara (Bjelovar, Gudovac, Letičani, Proključani, Novoseljani, Ždralovi) koji će se spojiti na projektom nadograđen i rekonstruiran UPOV Bjelovar.

Ukupni prihvatljivi izdaci Projekta se procjenjuju na 27.338.019 EUR. Projekt se sufinancira sredstvima Kohezijskog fonda EU (71,70%) te nacionalnih komponenti (28,30%), a sastoji se od sljedećih Elementa:

- Novogradnja i rekonstrukcija sustava vodoopskrbe i sustava odvodnje
 - Novogradnja i rekonstrukcija sustava vodoopskrbe:
dužina novog sustava 14.281 m, dužina rekonstrukcije 6.204 m
 - Novogradnja i rekonstrukcija sustava odvodnje:
dužina novog sustava 15.790 m, dužina rekonstrukcije 2.595 m
- Uređaj za pročišćavanje otpadnih voda III. stupnja pročišćavanja kapaciteta 47.000 ES
- Usluga nabave opreme za održavanje sustava
- Stručni nadzor nad gradnjom
- Upravljanje projektom
- Usluge promidžbe i vidljivosti.

Zaključno s prosincem 2023. godine potpisani su sekundarni ugovori za sve projektne aktivnosti.

Radovi na projektom Elementu Novogradnja i rekonstrukcija sustava vodoopskrbe i sustava odvodnje su završeni te su za te radove ishodne uporabne dozvole (5/5). Inženjer je uz suglasnost Naručitelja, izdao Potvrdu o preuzimanju Radova. Izgrađeno je 15,80 km kanalizacijske mreže i rekonstruirano 2,60 km kanalizacijske mreže, izgrađeno je 10 crpnih stanica, stvoreni su preduvjeti za priključenje 800 novih kućnih priključaka na kanalizacijsku mrežu, izgrađeno je 14,30 km vodoopskrbne mreže i rekonstruirano 6,20 km vodoopskrbne mreže, stvoreni su uvjeti za priključenje 251 novih kućnih priključaka na vodoopskrbnu mrežu.

Radovi na projektom Elementu: Uređaj za pročišćavanje otpadnih voda III. stupnja pročišćavanja kapaciteta 47.000 ES još nisu započeli.

Na projektom Elementu Usluge nabave opreme sekundarni ugovori su u cijelosti realizirani, isporučena je sva ugovorena oprema.

Rok završetka provedbe definiran u Ugovoru o dodjeli bespovratnih sredstava u okviru vremenskog razdoblja provedbe Operativnog programa konkurentnost i kohezija 2014.–2020. (OPKK) završen je 31.12.2023. godine. Daljnje sufinanciranje projekta nastaviti će se nacionalnim sredstvima, predviđeni završetak projekta je do kraja veljače 2027. godine.

B.07.50. PROJEKT CRES, MARTINŠĆICA, NEREZINE, MALI I VELI LOŠINJ

Realizirano: 10.801.223 EUR

(EU 7.349.905 EUR; KREDIT 466.423 EUR; MINGOR 1.265.426 EUR;

HV 799.003 EUR; JIVU 920.466 EUR)

Za Projekt poboljšanje vodno-komunalne infrastrukture aglomeracija Cres, Martinšćica, Nerezine, Mali i Veli Lošinj" 08.11.2019. godine potpisan je Ugovor o dodjeli bespovratnih sredstava. Ukupni prihvatljivi izdaci Projekta se procjenjuju na 387.020.156,00 HRK. Dana 27.06.2022. godine potpisan je 1. Dodatak Ugovoru o dodjeli bespovratnih sredstava kojim se u Prijavnom obrascu A -

opis i proračun projekta iz Prijave projekta, odobrenog od strane nacionalnih tijela, Prilog 1. zamjenjuje novim (Dodatak je aktivnost A2.2 - arheološka istraživanja, bez povećanja ukupnog financijskog učinka). Osim prethodno navedenog, Članak 11. točka 11.1. Posebnih uvjeta se mijenja (arbitraža se zamjenjuje nadležnim Sudom u RH).

Projekt se sufinancira sredstvima kohezijskog fonda EU (68,05%) te nacionalnih komponenti (31,95%), a sastoji se od sljedećih aktivnosti:

Odvodnja i pročišćavanje otpadnih voda:

Ovim projektom planira se povećanje stupnja priključenosti na sustav javne odvodnje proširenjem sustava (izgradnja 25,10 km novih gravitacijskih kolektora, 18,22 km tlačnih cjevovoda, 709 novih priprema za kućne priključke, 23 novih crpnih stanica i 1 rekonstruirana). Provedbom ovih mjera planira se postizanje priključenosti na sustav javne odvodnje (mjereno po organskom opterećenju koji se transportira javnim sustavom odvodnje): Cres (99%), Martinšćica (95%), Nerezine (95%) i Mali Lošinj (95%).

Postojeći kolektori, gdje su evidentirana puknuća/oštećenja će se sanirati (metodama bez raskopavanja) u duljini od 8,40 km.

Na UPOV-ima su planirani sljedeći radovi:

- Zamjena dotrajale elektro-strojarske opreme na UPOV-u Martinšćica (planirani instalirani kapacitet 4.300 ES) i Nerezine (planirani instalirani kapacitet 7.400 ES) - prijemnici su „normalno“ more, opterećenje < 10.000 ES te se zadržava mehanički stupanj pročišćavanja
- Nadogradnja UPOV-a Kimen (Cres) i Kijac (Mali Lošinj) na II. stupanj pročišćavanja (prijemnici su „normalno“ more, opterećenje > 10.000 ES (Kimen od 12.700 ES, Kijac od 31.500 ES),
- Dogradnja podmorskog ispusta UPOV-a Nerezine u duljini 1,45 km. Provedbom ovih mjera, van funkcije pročišćavanja stavit će se postojeći UPOV-i Veli Lošinj, Čikat i Sunčana Uvala.

Vodoopskrba:

Ulaganja u vodoopskrbu prate ulaganja u sustav javne odvodnje, kroz rekonstrukciju sustava javne vodoopskrbe na planiranim trasama sustava javne odvodnje, obzirom da će isti biti oštećeni prilikom izvođenja radova. Posljedično, rekonstrukcijom ove infrastrukture postići će se smanjenje gubitaka, što je od iznimne važnosti zbog očuvanja izdašnosti jezera - vodozahvata Vrana. Ukupno je predviđena rekonstrukcija 26,90 km vodoopskrbnih cjevovoda te rekonstrukcija 707 kućnih priključaka. Također, predviđena je i rekonstrukcija magistralnog vodoopskrbnog cjevovoda Čunski - Poljana duljine 4,40 km s ciljem smanjenja gubitaka. Dodatno, predviđena je izgradnja vodospreme Nerezine 2, V=1.000 m³ s novih 1,30 km pripadnih vodoopskrbnih cjevovoda. Provedbom ovih mjera predviđa se smanjenje vodnih gubitaka od min. 200.000 m³/god, odnosno smanjenjem udjela neprihodovane vode za oko 9% (na 27%). Također, u cilju daljnjeg smanjenja vodnih gubitaka na projektnom području, obzirom na ograničenu raspoloživost pitke vode, predviđena je i komponenta Tehničke pomoći - izrada programa upravljanja gubicima u vodoopskrbnom sustavu Cres - Lošinj.

Ostale investicijske mjere:

- Projekt predviđa usluge internog i eksternog upravljanja projektom, usluge nadzora, mjere promidžbe i vidljivosti, usluge nabave opreme, troškove pristojbi/doprinosa za potrebe ishodovanja akata gradnje i početka gradnje te troškove rješavanja imovinsko-pravnih odnosa
- Pokazatelji - ukupna realizacija od početka provedbe.

Do sada je ostvareno: izgrađeno je 1.397 m sustava odvodnje (od ukupno 43.333 m) i rekonstruirano 5.591 m sustava vodoopskrbe (od ukupno 31.339 m).

U 2020. godini sklopljeni su sekundarni ugovori: upravljanje Projektom, promidžba i vidljivost, usluge nadzora - Grupa 2 i ugovor za radove na potezu državne ceste D100.

U 2021. godini sklopljeni su sekundarni ugovori: usluge nadzora - Grupa 1, linijske građevine aglomeracija CML i dogradnja UPOV-a CL.

U 2022. godini sklopljeni su sekundarni ugovori: rekonstrukcija UPOV-a aglomeracija MN, linijske građevine aglomeracije Nerezine, nabava opreme (izuzev G3 - radno plovilo) i tehnička pomoć.

Postupak nabave za nabavu opreme - radno plovilo: početkom 2023. godine planiran je potpis ugovora.

Troškovi: U 2022. godini odobreni su troškovi po sljedećim aktivnostima Projekta: interno i eksterno upravljanje Projektom, promidžba i vidljivost, nadzor - Grupa 1 i 2, radovi na D100, radovi na linijskim građevinama aglomeracija CML, linijskim građevinama aglomeracije Nerezine, dogradnji UPOV-a aglomeracija CML, rekonstrukciji UPOV-a aglomeracija MN, usluge nabave opreme i tehničke pomoći.

Stanje do kraja 2023. godine:

Ukupna financijska realizacija projekta u 2023. godini se značajno intenzivirala u odnosu na prethodno razdoblje. Sklopljeni su svi predviđeni ugovori o radovima, uslugama i nabavi roba te su svi u provedbi.

Ipak, prisutno je kašnjenje na svim ugovorima o radovima koji su u tijeku. Neki od njih ostvaruju pravo na produljenje roka zbog objektivnih razloga te će ugovori biti produljeni. S obzirom na blago kašnjenje u postupcima nadmetanja i ugovaranja te dugačka trajanja sklopljenih ugovora, okolnost je takva da pojedini projektni elementi neće završiti do kraja razdoblja provedbe Projekta, odnosno do 31.12.2023. godine, kako je do sada definirano Ugovorom o dodjeli bespovratnih sredstava.

Provedba projekta nastaviti će se kroz NPOO kao alternativni izvor financiranja. Ukupno ugovoreni iznos po sekundarnim ugovorima izlazi iz okvira procijenjenih vrijednosti, odnosno iznosa bespovratnih sredstava alociranih prema projektnim elementima.

Sklopljeni ugovori se provode bez većih poteškoća. Jedan od predviđenih 5 ugovora o radovima je završen no na preostala 4 prisutno je određeno kašnjenje koje varira od ugovora do ugovora.

Do kraja 2023. godine izvršeno je:

- Izgradnja sustava odvodnje: izgrađeno je 22,049 km od planiranih 43,333 km
- Sanacija sustava odvodnje: sanirano je 3,745 km od planiranih 8,438 km
- Rekonstrukcija sustava vodoopskrbe: izvedeno je 13,003 km od planiranih 31,339 km.

Plaćeno je cca 36% odobrenih sredstava. Provedba projekta nastaviti će se kroz NPOO.

B.07.51. PROJEKT NAŠICE

Realizirano: 4.207.030 EUR

(EU 2.946.955 EUR; KREDIT 343.225 EUR; MINGOR 504.030 EUR;
HV 160.805 EUR; JIVU 252.015 EUR)

Projekt „Poboljšanje vodno-komunalne infrastrukture aglomeracije Našice,, odobren je od strane Ministarstva zaštite okoliša i energetike (sada Ministarstvo gospodarstva i održivog razvoja) 20. 11.2019. godine, a Ugovor o dodjeli bespovratnih sredstava je potpisan 25.11.2019. godine s rokom provedbe projekta do 31.12.2022. godine

Ukupno prihvatljivi troškovi Projekta iznose 22.066.304,33 EUR (166.258.570,00 HRK). Projekt se sufinancira sredstvima kohezijskog fonda EU (70,05%) te nacionalnih komponenti (29,95%).

Dana 30.12.2022. godine potpisan je 1. Dodatak UoDBS kojim je produljen rok provedbe projekta do 31.12.2023. godine.

Ciljevi projekta:

Ovim projektom planira se povećanje broja korisnika javnog sustava vodoopskrbe gdje kvaliteta isporučene vode zadovoljava odredbe Direktive o kakvoći vode namijenjenoj za ljudsku potrošnju (s vodocrpilišta Velimirovac), dijelom kroz proširenje vodoopskrbne mreže, a dijelom kroz stavljanje van funkcije manjih vodozahvata (naselja Granice, Ceremošnjak, Makloševac, Londžica i Seona).

Dodatno, rekonstrukcijama te optimizacijom sustava postići će se smanjenje vodnih gubitaka od oko 105.000 m³/god na sustavu, što predstavlja smanjenje neprihodovane vode za oko 6,50% (na oko 38%). Cilj je ukupno 996 stanovnika nakon provedbe projekta priključiti na novi sustav javne vodoopskrbe.

Uz gore navedeno, cilj projekta je i usklađivanje s Direktivom o pročišćavanju komunalnih otpadnih voda, (91/271/EEC) na području aglomeracije Našice te postići 100% pokrivenosti stalnog stanovništva i industrije/gospodarstva sustavom prikupljanja i pročišćavanja otpadnih voda trećeg stupnja te priključenost od približno 90%.

Obuhvat projekta je administrativno područje Grada Našica (naselja Našice, Markovac Našički, Jelisavac, Velimirovac, Martin, Vukojevci, Zoljan, Brezik Našički, Lađanska, Lila, Ribnjak, Rozmajrovac, Polubaše, Makloševac, Londžica, Granice, Grdac Našički, Crna Klada i Ceremošnjak) te područje Općine Donja Motičina (naselja Donja Motičina, Seona i Gornja Motičina).

Projekt se sastoji se od sljedećih aktivnosti:

Usluge stručnog nadzora nad izvođenjem radova i usluge FIDIC inženjera

Usluge nadzora nad ugovorima o radovima zbog provjere i osiguranja urednog izvođenja radova na projektu prema FIDIC uvjetima ugovora Crvene knjige, a pružat će se temeljem formiranog nadzornog tima. Usluge pružanja stručnog nadzora tijekom izvođenja radova će se vršiti u svemu sukladno Zakonu o gradnji RH i ostalim važećim propisima.

Izgradnja linijskih objekata u gradu Našicama:

Grupa 1 - Dogradnja vodnokomunalne infrastrukture u gradu Našice

Dogradnja sustava javne odvodnje u gradu Našice:

- 4.181 m gravitacijskih kolektora
 - 3.860 m tlačnih vodova
 - 2 nove crpne stanice
 - rekonstrukcija crpne stanice Brezik
 - 95 priprema za kućne priključke javne odvodnje
 - rekonstrukcija 14 kućnih priključaka javne odvodnje
- Dogradnja NUS-a sustava javne odvodnje u Našicama:

- 3 nove točke NUS-a na sustavu

Zahvati na crpilištu Velimirovac:

- nova vodosprema Velimirovac 1.000 m³
- nova CS Velimirovac s pripadnim tlačnim cjevovodom za odvod tehnološke vode duljine 876 m
- manji građevinski radovi (ograda vodocrpilišta)

Rekonstrukcija sustava javne vodoopskrbe u gradu Našice:

- 6.576 m vodoopskrbnih cjevovoda
- 136 rekonstrukcija kućnih priključaka javne vodoopskrbe

Dogradnja sustava javne vodoopskrbe u gradu Našice:

- 3 nove stanice za podizanje tlaka (SPT)
- 197 m vodoopskrbnih cjevovoda (za potrebe stanice za podizanje tlaka - SPT Našice)
- 13 novih mjerno - regulacijskih okana

Zahvati na UPOV-u Našice:

- izvedba metalne konstrukcije iznad pjeskolova - mastolova
- sanacija zgrade grube rešetke
- izvedba nove taložnice grube rešetke

- manji građevinski radovi (sanacija manipulativnih površina, zahvati na internoj vodoopskrbi i Odvodnji)

Grupa 2 - Sanacija sustava javne odvodnje u gradu Našice metodama bez raskopavanja

Sanacija sustava javne odvodnje u gradu Našice metodama bez raskopavanja:

- 7.577 m gravitacijskih kolektora te pripadnih okana te kućnih priključaka

Izgradnja linijskih objekata šireg našičkog područja

Grupa 1 - Dogradnja vodnokomunalne infrastrukture u Općini Donja Motičina

Dogradnja sustava odvodnje u naseljima Seona i Donja Motičina:

- 11.785 m gravitacijskih kolektora
- 3.833 m tlačnih vodova
- 7 crpnih stanica
- 370 priprema za kućne priključke odvodnje

Grupa 2 - Dogradnja vodno-komunalne infrastrukture šireg našičkog područja

Dogradnja sustava odvodnje u naselju Zoljani:

- 3.532 m gravitacijskih kolektora
- 38 priprema za kućne priključke odvodnje

Dogradnja sustava vodoopskrbe u naseljima Zoljan, Makloševac, Granice, Gradac Našički i Ceremošnjak:

- 41.453 m vodoopskrbnih cjevovoda
- 256 priprema za kućne priključke vodoopskrbe
- 79 rekonstrukcija kućnih priključaka vodoopskrbe
- 6 stanica za podizanje tlaka

Nabava opreme

Grupa 1 - Nabava kombiniranog vozila i kamiona za održavanje sustava javne odvodnje otpadnih voda (1 vozilo za pražnjenje septičkih jama i cjevovoda javne odvodnje 8 m³, 1 kamion s kiper sandukom)

Grupa 2 - Nabava rovokopača - utovarivača - 2 kom

Grupa 3 - Nabava mobilnog sustava za CCTV inspekciju cjevovoda javne odvodnje

Grupa 4 - Nabava lakih servisno - interventnih teretnih vozila - 2 kom

Grupa 5 - Nabava geodetske opreme

Grupa 6 - Nabava hidraulične lančane pile za rezanje cjevovoda s agregatom

Grupa 7 - Nabava pokretnog kompresora s pneumatskim raketama

Grupa 8 - Nabava prijenosnog ultrazvučnog mjerača protoka za kanalizaciju

Grupa 9 - Nabava i ugradnja puhala za aeriranje pjeskolova - 2 kom

Grupa 10 - Nabava, isporuka i ugradnja opreme za mehanički predtretman na uređaju za pročišćavanje otpadnih voda Našice

Grupa 11 - Nabava, isporuka i ugradnja vanjske LED rasvjete na uređaju za pročišćavanje otpadnih voda Našice

Grupa 12 - Nabava, isporuka i ugradnja opreme za daljinski nadzor i upravljanje uređajem za pročišćavanje otpadnih voda Našice i crpnih stanica

Grupa 13 - Nabava, isporuka i ugradnja opreme za tehničku zaštitu uređaja za pročišćavanje otpadnih voda Našice

Ostale aktivnosti povezane s projektom:

- troškovi rješavanja imovinsko-pravnih odnosa i troškovi pristojbi/doprinosu za potrebe ishoda akata gradnje i početka gradnje
- trošak rješavanja imovinsko-pravnih odnosa (naknada stvarno nastalih troškova na rješavanju imovinsko-pravnih odnosa (izvlaštenja, služnosti, elaborati)
- troškovi pristojbi/doprinosu za potrebe ishoda akata gradnje i početka gradnje (naknada stvarno nastalih troškova prije početka gradnje (naknade za priključne snage CS te UPOV i

povezani radovi na povezivanju s postojećom elektroenergetskom infrastrukturom, trošak ishođenja dozvola koje je snosio korisnik, vodni doprinosi za nove linijske objekte te UPOV).

Upravljanje projektom - eksterni stručnjaci

- angažman eksternih stručnjaka u svrhu upravljanja projektom unutar Jedinice za provedbu projekta (4 stručnjaka)

Grupa 1 - Upravljanje projektom - podrška Naručitelju u provedbi postupaka javne nabave

Grupa 2 - Upravljanje projektom

Upravljanje projektom - interni stručnjaci

- angažman internih stručnjaka (zaposlenika Našičkog vodovoda d.o.o.) u svrhu upravljanja projektom unutar Jedinice za provedbu projekta (8 stručnjaka)

Promidžba i vidljivost

- provođenje aktivnosti promidžbe i vidljivosti (tiskani medij, elektronički medij, internet, seminari, konferencije, radionice, promotivni materijali, znakovlje/plakat postavljen na lokaciji projekta, trajna/informacijska ploča, oznake vidljivosti na projektnoj dokumentaciji, oznake vidljivosti na opremi)

Tijekom 2023. godine potpisano je još 5 sekundarnih ugovora za nabavu opreme (sveukupno ugovoreno 11 Grupa od 13).

Preostalo je još ugovoriti dvije Grupe opreme - 8 i 13, u tijeku je pregled i ocjena ponuda, Odluka o odabiru će se donijeti u veljači 2024. godine.

Na ugovoru „Dogradnja vodno-komunalne infrastrukture u gradu Našice“, Grupa 1 radova realizirano je:

- izvedeno 3.752 m od 4.181 m gravitacijskih kolektora kanalizacije (89,74%)
- izvedeno 4.134 m od 4.736 m tlačne kanalizacije (87,29%)
- 98 od 109 priprema za kućne priključke odvodnje (89,91%)
- 6.479 m od 6.576 m vodoopskrbnih cjevovoda (98,50%)
- rekonstrukcija 122 od 136 kućnih priključaka vodoopskrbe (89,71%)
- armiranobetonski radovi na vodospremi Velimirovac
- 21 od 22 točke NUS-a izvedene.

Rok izvođenja sukladno 1. dodatku ugovora radova produžen je do 31.07.2023. godine.

Na ugovoru „Sanacije sustava odvodnje grada Našica metodama bez raskopavanja“, Grupa 2 radova realizirano je:

- Izvedena sanacija kanalizacijskog sustava metodama bez raskopavanja - izvedeno 7.547 m od predviđenih 7.577 m. Ugovor izvršen u cijelosti u 2022. godine

Na ugovoru „Dogradnja vodno-komunalne infrastrukture u Općini Donja Motičina“, Grupa 1 radova realizirano je:

- izvedeno 6.904 m od 11.785 m gravitacijskih kolektora (58,58%)
- izvedeno 3.437 m od 3.833 m tlačnog voda kanalizacije (89,67%)
- izvedeno 222 od 370 priprema za kućne priključke odvodnje (60%)

Rok izvođenja radova sukladno 1. dodatku ugovora radova produžen je do 26.07.2023. godine.

Na ugovoru „Dogradnja vodno-komunalne infrastrukture šireg našičkog područja“, Grupa 2 radova realizirano je:

Dogradnja sustava odvodnje u naselju Zoljani:

- izvedeno 36.424 m od 41.453 m vodovodnih cijevi (87,87%)
- izvedeno 2.125 m od 3.529 m gravitacijskih kolektora (60,22%)

Rok izvođenja radova sukladno 1. dodatku ugovora radova produžen je do 24.07.2023. godine.

Ugovor o Uslugama podrške Naručitelju u provedbi postupaka javne nabave realiziran u cijelosti u 2023. godini.

Ostali projektni elementi (nadzor, upravljanje projektom te promidžba i vidljivost) realiziraju se sukladno potpisanim ugovorima. Trajanje ugovora produženo je do 31.07.2023. godine.

Projekt se prebacuje iz OPKK u NPOO te će se nastaviti financirati iz Mehanizma za oporavak i otpornost. Ministarstvo gospodarstva i održivog razvoja je dana 28.12.2023. godine donijelo Odluku o Financiranju projekta „Poboljšanje vodno-komunalne infrastrukture aglomeracije Našice“ iz Mehanizma za oporavak i otpornost. Ukupna procijenjena vrijednost projekta iznosi 20.440.440,11 EUR, procijenjeni prihvatljivi troškovi iznose 16.316.493,93 EUR. Dodijeljeni bespovratni financijski doprinos iz Mehanizma za oporavak i otpornost iznosi maksimalno 11.599.162,58 EUR, odnosno 71,0885722% iznosa prihvatljivih izdataka projekta. Slijedi potpisivanje Ugovora o dodjeli bespovratnih sredstava.

B.07.52. PROJEKT SEMELJCI

Realizirano: 7.152.307 EUR

(EU 4.956.798 EUR; KREDIT 574.602 EUR; MINGOR 951.424 EUR;
HV 376.822 EUR; JLS 251.981 EUR; JIVU 40.680 EUR)

Projekt „Poboljšanje vodno-komunalne infrastrukture aglomeracije Semeljci“ odobren je od strane Ministarstva zaštite okoliša i energetike 19. studenog 2019. godine. Ugovor o dodjeli bespovratnih sredstava potpisan je 25. studenog 2019. godine. Ukupni prihvatljivi troškovi Projekta procjenjuju se na 23.313.266,84 EUR.

Svrha projekta:

Svrha projekta se može sažeti u usklađivanje projektnog područja s odredbama Direktive o pročišćavanju komunalnih otpadnih voda te Direktive o kakvoći vode namijenjenoj za ljudsku potrošnju. Usklađivanje s ovim Direktivama je nužno obzirom na potrebu za izgradnjom sustava odvodnje i pročišćavanja otpadnih voda na području aglomeracije Semeljci (naselja Semeljci, Kešinci, Koritna, Mrzović i Vrbica) te potrebom za uspostavom opskrbe zdravstveno ispravne vode na području općina Semeljci i Viškovci.

Ciljevi projekta:

Ovim projektom planira se smanjenje gubitaka na sustavu vodoopskrbe sa 32,70% na oko 28%. Pokrivenost vodoopskrbnom infrastrukturom na širem području projekta iznosi praktički 100%, dok stupanj priključenosti iznosi ~89%, odnosno oko 3.900 stanovnika. Projektom će se podići stupanj priključenosti na 95%, što odgovara broju od oko 4.100 stanovnika. Stanovništvo aglomeracije Semeljci nema osiguranu uslugu odvodnje niti pročišćavanja otpadnih voda. Ovim projektom planira se postići stupanj priključenosti korisnika od min. 85%, odnosno 3.640 novih korisnika sustava javne odvodnje.

Projekt se sufinancira sredstvima kohezijskog fonda EU (69,30%) te nacionalnih komponenti (30,70%), a sastoji se od sljedećih aktivnosti:

- Usluge nadzora nad ugovorima o radovima zbog provjere i osiguranja urednog izvođenja radova na projektu prema FIDIC uvjetima ugovora Žute i Crvene knjige, a pružat će se temeljem formiranog nadzornog tima. Usluge pružanja stručnog nadzora tijekom izvođenja radova će se vršiti u svemu sukladno Zakonu o gradnji RH i ostalim važećim propisima
- Izgradnja linijskih građevina (3 Grupe nabave):
 - Grupa 1 nabave:
 - Izgradnja sustava odvodnje u naselju Koritna, što uključuje 8,60 km gravitacijskih kolektora, 2,50 km tlačnih vodova, 7 crpnih stanica, 295 priprema za kućne priključke odvodnje

- Izgradnja sustava odvodnje u naseljima Kešinci i Semeljci, što uključuje (18,70 km gravitacijskih kolektora, 2 km tlačnih vodova, 9 crpnih stanica, 620 priprema za kućne priključke odvodnje)

- Poboljšanje sustava vodoopskrbe općine Semeljci što uključuje, (rekonstrukcija stanice za podizanje tlaka na crpilištu Semeljci (SPT Semeljci - 25 l/s, 5 bara), izgradnja stanice za podizanje tlaka (SPT Kešinci - distributivni crpni blok - 5 l/s, 2,5 bara), izgradnja 6 km vodoopskrbnih cjevovoda, rekonstrukcija 5,30 km vodoopskrbnih cjevovoda

Grupa 2 nabave:

- Izgradnja sustava odvodnje u naselju Mrzović, što uključuje (5,30 km gravitacijskih kolektora, 3,80 km tlačnih vodova, 6 crpnih stanica, 160 priprema za kućne priključke odvodnje)

- Izgradnja sustava odvodnje u naselju Vrbica što uključuje, (5,80 km gravitacijskih kolektora, 4 km tlačnih vodova, 4 crpne stanice, 185 priprema za kućne priključke odvodnje)

Grupa 3 nabave:

- Izgradnja 11,30 km obilaznog cjevovoda oko grada Đakova od crpilišta Trslana do naselja Kuševac, što uključuje (rekonstrukcija dijela vodoopskrbne mreže u duljini 904 m, izgradnja 38 mjerno - regulacijskih okana na novom obilaznom cjevovodu i unutar grada Đakova za potrebe optimizacije tlakova)

- Projektiranje, izgradnja i puštanje u rad UPOV-a aglomeracije Semeljci te pripadnih polja za ozemljavanje mulja: Aktivnost obuhvaća projektiranje i izgradnju UPOV-a Semeljci II. stupnja pročišćavanja s dodatnom redukcijom fosfora, kapaciteta 4.800 ES te izvedbu polja za ozemljavanje mulja, kao i pokusni rad UPOV-a

- Nabava opreme za održavanje sustava vodoopskrbe i odvodnje

- Promidžba i vidljivost: Provođenje aktivnosti informiranja i komunikacije

- Upravljanje projektom: Usluge upravljanja projektom pružat će se temeljem kombinirane Jedinice za provedbu projekta koja se sastoji od vanjskih stručnjaka (angažiranih putem javne nabave kroz dvije grupe nabave) te zaposlenika Prijavitelja

- Ostale aktivnosti povezane s projektom: Navedeno obuhvaća nadoknadu stvarno nastalih troškova na rješavanju imovinsko-pravnih odnosa (otkupi, izvlaštenja, elaborati) te troškove pristojbi/doprinosa za potrebe ishoda gradnje i početka gradnje.

Ugovori za usluge projektnih elemenata 1, 6 i 7, Usluge Nadzora, Upravljanja projektom (vanjska jedinica) i Promidžbe i vidljivosti su potpisani i nema problema u provedbi ugovora.

Za element br. 2 Izgradnja sustava javne odvodnje i dogradnja i rekonstrukcija sustava javne vodoopskrbe su potpisani Ugovori.

GRUPA 1

Rok provedbe (30 mjeseci): početak 27.08.2021. godine; predviđeni završetak 13.02.2024. godine (900 dana od datuma početka), aktivnosti Ugovora se provode prema ugovorenoj dinamici i rokovima provedbe. IZVRŠENOST: Odvodnja: kanali - 100% (31.872,91/31.860,60 m), okna - 99,70% (646/648), pripreme za kućne priključke: 114,32% (1.046/915), CS:100 % (16/16), Vodoopskrba - cjevovod kanali: 100% (11.242,87/11.242,87 m), okna: 100% (40/40).

GRUPA 2

Početak 27.08.2021.godine; predviđeni završetak 17.08.2023. godine (720 dana od datuma početka). Izvedeno 18.965,44 m cjevovoda, revizijskih okana 289 kom, 489 priprema za kućne priključke (izvođač je dostavio zahtjev za produljenje roka izvođenja radova). Odvodnja: kanali - 100% (18.965,44/18.966,00), okna: 100% (289/289), pripreme za kućne priključke: 96% (489/509), CS: 100% (10/10).

GRUPA 3

Rok provedbe (18 mjeseci): početak 27.08.2021. godine; predviđeni završetak 18.02.2023. godine (540 dana od datuma početka), aktivnosti Ugovora se provode prema ugovorenoj dinamici i rokovima provedbe. IZVRŠENOST: Vodoopskrba – kanali: 99,82% (12.197,80 m), okna: 100% (25/25).

Za element br. 3 UPOV Izvođač je 01.06.2022. godine dobio nalog za početak radova. Izvođač je potraživao produljenje roka izvođenja radova zbog obustave postupka ishođenja posebnih uvjeta za UPOV te ponovnog pokretanja e-konferencije i ishođenje novih posebnih uvjeta građenja od strane Hrvatskih voda, koji su bili u suprotnosti s uvjetima iz natječajne dokumentacije. Izvođaču je odobreno produljenje roka izvođenja do 16.05.2025. godine. Izvođač izvodi radove na pristupnoj prometnici. Na UPOV-u je započelo s fizičkim izvođenjem radova.

Na projektnom elementu 4. Nabava komunalne opreme za održavanje sustava odvodnje i vodoopskrbe - 04.08.2023. godine sklopljeni su ugovori za nabavu Mjernog vozila s opremom za analizu gubitaka u vodoopskrbnim mrežama i Mjerne opreme. Ponovno je objavljen postupak JN za dvije neugovorene Grupe, Grupa 6 i 7, Radna i Informatička oprema. Pregled i ocjena ponuda su u tijeku.

Projektni element 5.1. Rješavanje imovinsko - preostalo je do kraja riješiti IMPO za jednu česticu.

U sklopu projektnog elementa 5.2. Troškovi pristojbi/doprinosu za potrebe ishođenja akata gradnje i početka gradnje podmireni su troškovi za ishođenje akata za gradnju linijskih građevina te pristojbi za vodni doprinos. U sklopu ovog projektnog elementa preostalo je podmirenje pristojbi za vodni doprinos za UPOV te eventualno pristojbi za ishođenje izmjena/dopuna akata gradnje.

Rok provedbe prema UoDBS-a u okviru Operativnog programa „Konkurentnost i kohezija“ 2014.-2020. (OPKK 14-20) završen je 31.12.2023. godine. Daljnje sufinanciranje projekta nastavlja se kroz Nacionalni program oporavka i otpornosti (NPOO).

B.07.53. PROJEKT BELI MANASTIR

Realizirano: 2.241.053 EUR

(EU 1.615.888 EUR; KREDIT 148.723 EUR; MINGOR 270.884 EUR;
HV 122.161 EUR; JLS 32.509 EUR; JIVU 50.888 EUR)

Projekt „Poboljšanje vodno-komunalne infrastrukture na području aglomeracije Beli Manastir“ odobren je od strane Ministarstva zaštite okoliša i energetike 15. listopada 2019. godine, a Ugovor o dodjeli bespovratnih sredstava je potpisan 25. studenoga 2019. godine. Ukupni prihvatljivi izdaci Projekta iznose 116.682.963,00 HRK. Projekt se sufinancira sredstvima kohezijskog fonda EU (72,10%) te nacionalnih komponenti (27,90%), a sastoji se od sljedećih aktivnosti:

- Izgradnja sustava odvodnje aglomeracije Beli Manastir: Izgradnja 18 km gravitacijskih cjevovoda, Izgradnja 3,90 km tlačnih cjevovoda, Izgradnja 12 crpnih stanica, Izgradnja 850 priključaka
- Nadogradnja uređaja za pročišćavanje Beli Manastir: Nadogradnja uređaja s 8.000 ES na 16.000 ES, izgradnja solarne sušionice mulja
- Nabava opreme
- Usluge stručnog nadzora nad izvođenjem radova
- Konceptijsko rješenje smanjenja gubitaka u sustavu vodoopskrbe: Izrada konceptijskog rješenje vodoopskrbe s utvrđivanjem kritičnih dionica i smanjenja gubitaka u sustavu
- Upravljanje projektom: Unutarnja jedinica - 6 djelatnika korisnika, Vanjska jedinica - Voditelj projekta i Pravni stručnjak
- Promidžba i vidljivost.

Tijekom 2019. godine nisu potraživana niti odobrena sredstva.

Tijekom 2020. godine ugovorene su aktivnosti:

- Ugovor za promidžbu i vidljivost
- Ugovor Nadzor nad projektom

Tijekom 2020. godine nisu potraživana niti odobrena sredstva.

Tijekom 2021. godine ugovorene su aktivnosti:

- Upravljanje projektom
- Izgradnja sustava odvodnje
- Nadogradnja uređaja za pročišćavanje uključujući izgradnju solarne sušionice mulja

Dvije aktivnosti nisu ugovorene, Nabava opreme i Konceptijsko rješenje smanjenja gubitaka u sustavu vodoopskrbe.

Radovi na izgradnji sustava odvodnje pokrenuti su u Belom Manastiru, Branjinom Vrhu i Šumarinama.

Tijekom 2021. godine izgrađeno 2.153,17 m odvodnje i 11 kućnih priključaka.

Ugovor za nadogradnju UPOV-a potpisan je u prosincu 2021. godine.

U 2021. godini realizirano je 2,02% prihvatljivih troškova.

Tijekom 2022. godine ugovorene su aktivnosti:

- Nabava opreme za Grupu 1
- Konceptijsko rješenje smanjenja gubitaka u sustavu vodoopskrbe.

Nabava opreme za Grupu 2 je u ponovljenom postupku JN.

Tijekom 2022. godine nastavljeni su radovi na Izgradnji sustava odvodnje, izgrađeno 14.290,39 m odvodnje i 293 kućna priključaka. Radovi u Belom Manastiru su završeni, u tijeku su ispitivanja i popravci kućnih prilaza. U Branjinom Vrhu i Šumarinama radovi na odvodnji su izvedeni 88%. Radovi u Šećerani su obustavljeni zbog pronalaska postojeće odvodnje koja nije ucrtana u podlogama i u lošem je stanju. U tijeku je izdavanje nove građevinske dozvole s novim trasama za Šumarine i radovi na crpnim stanicama za sva naselja. Radovi bi trebali biti završeni do kraja 2023. godine. Očekuje se produljenje roka zbog zastoje u Šumarinama.

Radovi na UPOV-u nisu pokrenuti, Izvođač je dostavio glavne projekte za ishođenje građevinske dozvole na pregled Inženjeru.

Razdoblje prihvatljivosti izdataka projekta završava 31.12.2023. godine. Aktivnost Nadogradnja UPOV-a s izgradnjom solarne sušionice mulja prema ugovoru traje 27+10 mjeseci. Prema ugovoru, završetak radova je u travnju 2024. godine, a završetak s puštanjem u pogon u veljači 2025. godine.

Tijekom 2023. godine ugovorena je aktivnost:

- Nabava opreme za Grupu 2.

Tijekom 2023. godine završeni su radovi na Izgradnji sustava odvodnje, izgrađeno je 21.420,54 m od 21.971 m odvodnje, 820 od 850 kućnih priključaka i 12 od 12 crpnih stanica u naseljima Branjin Vrh, Šećerana i Šumarine, kao i u dvije ulice u Belom Manastiru. Uporabne dozvole su izdane. U tijeku je obrada zahtjeva za razlike u cijenama i izrada okončane situacije. Realizacija je 88,69% ugovora.

Radovi Nadogradnja UPOV-a s izgradnjom solarne sušionice mulja su pokrenuti u prosincu. Realizacija na izgradnji je 2,77% ugovora. Rok dovršetka ugovora je 30.05.2024. godine.

Konceptijsko rješenje smanjenja gubitaka u sustavu vodoopskrbe je u tijeku. Realizacija na ugovoru je 27,13% Rok dovršetka ugovora je 20.01.2024. godine. Ostale aktivnosti obavljaju se sukladno ugovorima. Projekt je odobren za prijelaz u NPOO.

U 2023. godini realizirano je 11,63% prihvatljivih troškova. Do sada je ukupno realizirano 33,30% prihvatljivih troškova.

B.07.54. PROJEKT KOPRIVNICA

Realizirano: 24.528.181 EUR

(EU 13.744.693 EUR; KREDIT 1.529.559 EUR; MINGOR 6.000.606 EUR;

HV 1.239.478 EUR; JIVU 2.013.845 EUR)

Projekt „Poboljšanje vodno-komunalne infrastrukture aglomeracije Koprivnica“ odobren je od strane Ministarstva zaštite okoliša i energetike 18. studenoga 2019. godine, a Ugovor o dodjeli bespovratnih sredstava je potpisan 16. prosinca 2019. godine. Ukupni prihvatljivi izdaci Projekta

iznose 410.073.314,73 HRK/54.426.081,99 EUR. Projekt se sufinancira sredstvima kohezijskog fonda EU (69,21%) te nacionalnih komponenti (30,79%), a sastoji se od sljedećih aktivnosti:

- Usluga stručnog nadzora nad gradnjom i rekonstrukcijom sustava vodoopskrbe, odvodnje i uređaja za pročišćavanje otpadnih voda
- Proširenje postojećeg sustava odvodnje na nova naselja u aglomeraciji Koprivnica (Sigetec, Botovo, Drnje, Torčec, Đelekovec, Rasinja, Subotica Podravska i Hlebine)
- izgradnja 55,70 km gravitacijskih cjevovoda, 19,70 km tlačnih cjevovoda, 27 crpnih stanica, 1.900 kućnih priključaka
- Izgradnja i rekonstrukcija sustava odvodnje i vodoopskrbe te izgradnja i rekonstrukcija NUS-a na sustavu vodoopskrbe i odvodnje na području Koprivnice (Draganovec, Koprivnica, Starigrad, Kunovec Breg):
- Izgradnja 10,80 km gravitacijskih cjevovoda i 500 kućnih priključaka
- Rekonstrukcija 6,80 km i sanacija 7,94 km postojećeg sustava odvodnje
- Dogradnja postojećeg vodoopskrbnog sustava: 6,90 km sustava vodoopskrbe, spojni cjevovod Vodocrpilište Lipovec - istočni prsten oko grada 5,60 km i izgradnja 243 kućnih priključaka
- Rekonstrukcija sustava vodoopskrbe - 18 km
- Optimalizacija sustava / NUS
- Preseljenje laboratorija za ispitivanje kvalitete vode na lokaciju UPOV-a
- Rekonstrukcija objekata na UPOV-u Herešin, Koprivnica - zamjena opreme
- Rekonstrukcija objekata na UPOV-u Herešin, Koprivnica - nabava instrumenata, uređaja i namještaja
- Nabava opreme za održavanje sustava
- Upravljanje projektom
- Promidžba i vidljivost
- Ostale aktivnosti povezane s projektom (troškovi rješavanja imovinsko-pravnih odnosa).

Zaključno s 2023. godinom sklopljeno je 17 od 17 sekundarnih ugovora.

U 2023. godini odobreni su i plaćeni troškovi po aktivnostima „1. Proširenje postojećeg sustava odvodnje na nova naselja u aglomeraciji Koprivnica - Grupe 1 i 2“; „2. Izgradnja i rekonstrukcija sustava odvodnje i vodoopskrbe te izgradnja i rekonstrukcija NUS-a na sustavu vodoopskrbe i odvodnje na području Koprivnice - Grupe 1 i 2“; „3. Zamjena opreme na UPOV-u“; „5. Usluge nabave opreme – Grupe 1, 4, 5 i 6“; „6. Usluga stručnog nadzora nad gradnjom i rekonstrukcijom sustava vodoopskrbe, odvodnje i uređaja za pročišćavanje otpadnih voda“; „7. Usluga upravljanja projektom - vanjski stručnjaci“, „7.a Usluga upravljanja projektom - interni stručnjaci“, „8. Usluga informiranja i vidljivosti“ i „9. Ostale aktivnosti (Rješavanje imovinsko-pravnih odnosa)“.

Realizirano u 2023. godini:

Izgradnja sustava odvodnje/kanalizacijske mreže (m)

25.599,43 m/86.191,00 m (29,70%)

Rekonstrukcija/sanacija sustava odvodnje/kanalizacijske mreže (m)

5.309,25 m/6.782,00 m (78,28%)

3.076,78 m/7.940,00 m (38,75%)

Broj novih kućnih priključaka na kanalizacijsku mrežu (kom)

1.765,35 kom/2.400 kom (73,56%)

Izgradnja vodoopskrbne mreže (m)

1.327,60 m/12.471 m (10,65%)

Rekonstrukcija/sanacija vodoopskrbne mreže (m)

4.543,10 m/18.012,00 m (25,22%)

Broj novih priključaka na vodoopskrbnu mrežu (kom)

142 kom/1.668 kom (8,51%).

Završetak svih projektnih aktivnosti prema Ugovoru o dodjeli bespovratnih sredstava je 31. prosinca 2023. godine. S obzirom na to da je završeno razdoblje financiranja projekta iz OPKK, projekt će se dovršiti nacionalnim sredstvima. Očekivani dovršetak projekta je u kolovozu 2024. godine.

B.07.55. PROJEKT ĐURĐEVAC, VIRJE, FERDINANDOVAC I PODRAVSKE SESVETE

Realizirano: 13.073.183 EUR

(EU 9.098.899 EUR; KREDIT 1.113.097 EUR; MINGOR 1.854.599 EUR;

HV 741.503 EUR; JIVU 265.085 EUR)

Projekt „Poboljšanje vodno-komunalne infrastrukture aglomeracija Đurđevac, Virje, Ferdinandovac i Podravske Sesvete“ odobren je od strane Ministarstva zaštite okoliša i energetike 28. studenoga 2019. godine, a Ugovor o dodjeli bespovratnih sredstava je potpisan 16. prosinca 2019. godine. Ukupni prihvatljivi izdaci Projekta iznose 37.429.558,81 EUR. Projekt se sufinancira sredstvima kohezijskog fonda EU (69,60%) te nacionalnih komponenti (30,40%), a sastoji se od sljedećih aktivnosti:

- Usluge stručnog nadzora nad izvođenjem radova i usluge FIDIC inženjera
- Radovi na sustavu vodoopskrbe:
- Izgradnja vodoopskrbnog cjevovoda planirana vodosprema „Čepelovac“ - postojeća vodosprema „Budrovac“ (3,30 km), Izgradnja sekundarnih vodoopskrbnih cjevovoda u naseljima Prugovac i Kozarevac (23,60 km); Zamjena/izgradnja vodoopskrbnih cjevovoda u naselju Đurđevac (5,90 km); Izgradnja okana za regulaciju tlaka u sustavu (6 kom); Izgradnja vodospreme „Čepelovac“ 2.500 m³ (1 kom) sa crpnom stanicom (1 kom), 3.349 kućnih priključaka
- Radovi na sustavu odvodnje:
- Izgradnja 60,10 km kanalizacijske mreže, 20,70 km tlačnih cjevovoda, retencijskog bazena s kišnim preljevom - 150 m³, Rekonstrukcija 8 kišnih preljeva; izgradnja 24 crpne stanice, 3.766 kućnih priključaka; izgradnja nadzorno - upravljačkog sustava
- Projektiranje i izgradnja jednog (1) i proširenje dva (2) uređaja za pročišćavanje otpadnih voda
- 2 proširenja UPOV-a (UPOV Virje s 5.000 ES-a na 7.900 ES-a, II. stupnja pročišćavanja otpadnih voda, UPOV Podravske Sesvete s 1.800 ES-a na 5.900 ES-a, II. stupnja pročišćavanja); izgradnju 1 novog UPOV-a (UPOV Ferdinandovac kapaciteta 2.600 ES s II. stupnjem pročišćavanja otpadnih voda primjenom SBR tehnologije)
- Nabava opreme za održavanje sustava odvodnje i vodoopskrbe
- Upravljanje projektom
- Promidžba, jačanje i vidljivost
- Ostale aktivnosti povezane s projektom (troškovi rješavanja imovinsko-pravnih odnosa).

U 2019. godini za Usluge upravljanje projektom s Izvršiteljem usluge potpisan je ugovor - početak 18.01.2020. godine, trajanje 53 mjeseca, ukupna realizacija 50,17%.

U 2020. godini potpisan je ugovor za usluge Promidžbe i vidljivosti - početak 05.05.2020. godine, trajanje 45 mjeseci, ukupna realizacija 64,92% .

Tijekom 2021. godine potpisani su ugovori za sljedeće projektne elemente:

Radovi na mreži:

Grupa A: Vodoopskrba i odvodnja Općine Novigrad Podravski (izvođenje radova u naseljima Novigrad Podravski i Delovi), početak 11.10.2021. godine, trajanje 34 mjeseca ukupna realizacija 60,54%

Grupa B: Vodoopskrba i odvodnja Općine Virje (izvođenje radova u naseljima Virje, Šemovci i Hampovica), početak 11.10.2021. godine, trajanje 34 mjeseca ukupna realizacija 34,07%

Grupa C: Vodoopskrba i odvodnja Grada Đurđevca (izvođenje radova u naseljima Đurđevac Budrovac i Čepelovac), početak 09.09.2021. godine, trajanje 34 mjeseca, ukupna realizacija 63,92%

Grupa D: Vodoopskrba i odvodnja Općine Ferdinandovac (izvođenje radova u naselju Ferdinandovac), početak 28.12.2021. godine, trajanje 34 mjeseca, ukupna realizacija 29,27%

Grupa E: Vodoopskrba i odvodnja Općine Kloštar Podravski (izvođenje radova u naseljima Kloštar Podravski, Budančevica, Prugovac, Kozarevac, Podravske Sesvete), početak 09.09.2021. godine, trajanje 34 mjeseca, ukupna realizacija 57,51%

UPOV - Projektiranje i Izgradnja 1 i dogradnja 2 uređaja za pročišćavanje otpadnih voda -početak 10.09.2021. godine, trajanje 34 mjeseca, ukupna realizacija 21,60%

Stručni nadzor gradnje - početak 31.08.2021. godine, trajanje 34 mjeseca, ukupna realizacija 37,24%

Na projektu se radovi odvijaju prema ugovorenoj dinamici. Za sada još nisu ugovoreni radovi za Grupu F - Izgradnja nadzorno-upravljačkog sustava.

Nabava opreme za održavanje sustava javne vodoopskrbe i javne odvodnje:

Dokumentacija za provođenje postupka javne nabave je u pripremi. Postupak javne nabave još nije pokrenut.

Rješavanje imovinsko-pravnih odnosa:

Ukupan postotak rješenosti je 57,20%. Rješeno je 449 od ukupno 785 čestica.

Razdoblje provedbe završeno je s 31.12.2023. godine, daljnje sufinanciranje nastaviti će se kroz NPOO.

B.07.56. PROJEKT SPLIT - SOLIN

Realizirano: 4.094.790 EUR

(EU 1.181.921 EUR; KREDIT 104.462 EUR; MINGOR 2.101.455 EUR;

HV 365.270 EUR; JIVU 341.682 EUR)

Ugovor o dodjeli bespovratnih sredstava i Ugovor o sufinanciranju projekta „Poboljšanje vodno-komunalne infrastrukture aglomeracije Split - Solin“ potpisani su u listopadu 2019. godine.

Ukupna vrijednost Projekta iznosi 1.791.760.602,63 HRK. Ukupno prihvatljivi troškovi projekta iznose 1.419.408.482,10 HRK. Projekt se sufinancira sredstvima KF fonda EU (68,71%) i nacionalnih komponenti (31,29%) te se sastoji od sljedećih aktivnosti:

- Radovi na izgradnji sekundarne kanalizacijske mreže naselja Srinjine
- Spoj sustava odvodnje južnog sliva na UPOV Stupe i dogradnja podmorskog ispusta Stobreč
- Odvodnja i vodoopskrba naselja Žrnovnica i Korešnica
- Optimalizacija spoja sustava odvodnje sjevernog sliva s rekonstrukcijom i dogradnjom sustava vodoopskrbe i odvodnje Grada Splita
- Rekonstrukcija i dogradnja sustava odvodnje i vodoopskrbe Grada Solina i općina Podstrana, Klis i Dugopolje
- SDNU i regulacija dovoda vode sa izvorišta Jadro do CS Ravne Njive
- Projektiranje i dogradnja UPOV-a Stupe 275.000 ES, II. stupnja pročišćavanja
- Nabava opreme za održavanje mreže
- Usluge nadzora nad gradnjom
- Tehnička pomoć za pripremu programa smanjenja gubitaka u vodoopskrbnoj mreži
- Upravljanje projektom
- Usluge promidžbe, vidljivosti i izvještavanja
- Kupovina zemljišta i rješavanje imovinsko-pravnih odnosa.

Navedenim aktivnostima obuhvaćena je:

- Izgradnja i rekonstrukcija sustava javne vodoopskrbe: izgradnja 60,70 km novog sustava javne vodoopskrbe, rekonstrukcija 4,28 km postojećeg sustava javne vodoopskrbe, izgradnja 14 CS te izgradnja i rekonstrukcija 14 vodosprema (20.350 m³); izvedba 1.243 novih vodoopskrbnih priključaka
- Izgradnja i rekonstrukcija sustava javne odvodnje: izgradnja 108,30 km kanalizacijskih kolektora (od čega 93,60 km gravitacije i 14,70 km tlačni cjevovodi), rekonstrukcija i sanacija 15,50 km kolektora, izgradnja 32 CS i rekonstrukcija 3 CS i izvedba 2.593 novih kanalizacijskih priključaka.

Zaključno sa prosincem 2023. godine od 15 sekundarnih ugovora (13 postupaka JN) predviđenih ugovorom o dodjeli bespovratnih sredstava, sklopljeno je 15 ugovora i to:

- Ugovor za radove na Izgradnji sekundarne mreže naselja Srinjine je sklopljen 20.10.2020. godine, a izvođač uveden u posao 24.11.2020. godine. Tijekom 2023. godine radovi su završeni i izvedeno je sveukupno 3,678 km kolektora odvodnje
- Ugovor za usluge Stručnog nadzora nad radovima na izgradnji sekundarne mreže naselja Srinjine je sklopljen 15.9.2020. godine, a datum početka usluge je 12.10.2020. godine
- Ugovor za usluge Promidžba i vidljivost je sklopljen 15.03.2021. godine
- Ugovor za usluge Stručnog nadzora nad radovima izgradnje na području aglomeracije Split - Solin osim naselja Srinjine je sklopljen 14.1.2022. godine
- Ugovor o radovima Rekonstrukcija i dogradnja sustava odvodnje i vodoopskrbe Grada Solina i općina Podstrana, Klis i Dugopolje sklopljen je 28.10.2022. godine
- Ugovor za nabavu Specijalnog vozila za ispiranje i čišćenje je sklopljen je 08.11.2022. godine
- Ugovor za nabavu Crpki za lokalno spajanje kućanstava na sustav odvodnje sklopljen 08.11.2022. godine
- Ugovor za nabavu Vodomjera sklopljen je 20.12.2022. godine.
- Ugovor za usluge Vanjskog upravljanja sklopljen je 02.10.2023. godine
- Ugovor o uslugama Tehnička pomoć za pripremu programa smanjenja gubitaka u vodoopskrbnoj mreži" sklopljen je 30.06.2023. godine
- Ugovor o radovima Spoj sustava odvodnje južnog sliva na CUPOV Stupe i dogradnja podmorskog ispusta sklopljen je 10.11.2023. godine i tijekom 2023. godine nije bilo realizacije
- Ugovor o radovim Optimalizacija spoja sustava odvodnje sjevernog sliva s rekonstrukcijom i dogradnjom sustava vodoopskrbe i odvodnje Grada Splita sklopljen je 15.12.2023. godine i tijekom 2023. godine nije bilo realizacije.

Za 3 ugovora postupak JN je u tijeku (ponude su otvorene i u tijeku je pregled i ocjena ponuda):

- Ugovor „Projektiranje i dogradnja CUPOV-a Stupe - 275.000 ES“
- Ugovor o radovima „Izgradnja sustava odvodnje i vodoopskrbe naselja Žrnovnica i Korešnica“
- Ugovor o radovima „SDNU i regulacija dovoda vode izvorište Jadro-CS Ravne Njive“.

B.07.57. PROJEKT IMOTSKI

Realizirano: 9.111.677 EUR

(EU 6.376.035 EUR; KREDIT 572.446 EUR; MINGOR 1.185.490 EUR;

HV 613.045 EUR; JLS 364.661 EUR)

Projekt „Izgradnja vodno-komunalne infrastrukture aglomeracije Imotski“ je odobren od strane Ministarstva poljoprivrede 30. prosinca 2019. godine, a Ugovor o dodjeli bespovratnih sredstava je potpisan 27. siječnja 2020. godine. Ukupni prihvatljivi izdaci Projekta se procjenjuju na 30.660.836,39 EUR (EU sredstva 69,98 % te nacionalna sredstva 30,02%).

Projekt se sastoji od sljedećih aktivnosti:

1. Izgradnja linijskih građevina (planirano izgraditi 57 km i rekonstruirati 4,56 km kanalizacijskih cjevovoda, rekonstruirati 34,50 km vodovodne mreže te ostale prateće objekte i priključke)
Izvođenje radova linijske komunalno-vodne građevine planirano je u 4 Grupe radova:
Grupa 1 - Izgradnja i rekonstrukcija gravitacijskih fekalnih, oborinskih i mješovitih kanala, vodoopskrbnih cjevovoda, kućnih priključaka, kišnih preljeva u gradu Imotskom
Grupa 2 - Izgradnja gravitacijskih kanala, kućnih priključaka, rekonstrukcija vodoopskrbnih cjevovoda i kućnih priključaka naselja Glavina Donja - zapad, Proložac i Postranje
Grupa 3 - Izgradnja gravitacijskih kanala, tlačnih cjevovoda, kućnih priključaka i crpnih stanica, te rekonstrukcija vodoopskrbnih cjevovoda i kućnih priključaka naselja Glavina Donja - istok, Medvidovića Draga i Donji Vinjani
Grupa 4 - Vodoopskrba Imotske krajine
2. Komponenta B - Projektiranje i nadogradnja UPOV-a Imotski, 13.300 ES, 3. stupanj pročišćavanja
3. Nabava opreme za održavanje sustava javne odvodnje
4. Nabava NUS-a i GIS-a
5. Usluge stručnog nadzora nad izvođenjem radova i usluge FIDIC Inženjera
6. Upravljanje projektom
7. Promidžba i vidljivost
8. Rješavanje imovinsko-pravnih odnosa
9. Troškovi pristojbi/doprinosa za ishodenje akata gradnje, početka i završetka gradnje.

U 2021. godini potpisani su ugovori za izgradnju linijskih građevina i to Grupa 2 i 3 te za nadogradnju UPOV-a. Nakon izvršenih pripremnih radova (izvedbeni projekti, iskolčenja, nabava materijala i ostalo) u listopadu su započeti radovi na terenu te je ukupno izvedeno oko 500 m kanalizacijske mreže te 350 m obnove vodovodne mreže. Na aktivnosti nadogradnje UPOV-a izrađen je izmijenjeni idejni projekt te je ishodenja izmjena lokacijske dozvole. Također do konca godine izrađen je i glavni projekt objekta. Na ugovoru za nabavu opreme (aktivnost 3) isporučena je oprema Grupa 2 i 3. Ostale popratne usluge (nadzor, upravljanje, vidljivost) prate napredak radova.

Tijekom 2022. godine izvršeno je:

- potpisan je ugovor za izgradnju linijskih građevina - Grupa 4
- nastavljeni su radovi po Grupama 2 i 3 te je zaključno s rujnom 2022. godine izgrađeno 18,10 km kanalizacijske mreže, 6,10 km vodovodne mreže, 446 kanalizacijskih kućnih priključaka i 185 kućnih priključaka na vodoopskrbnu mrežu
- na aktivnosti nadogradnje UPOV-a sredinom lipnja 2022. godine Izvodač je krenuo sa fizičkim radovima na terenu te je izvodio radove na privremenom prespajanju oborinskog i mješovitog kanala unutar granica postrojenja, crpnoj stanici CS - PR5, ulaznoj crpnoj stanici, agregatnici, pjeskolovu i mastolovu te rušenju postojećih objekata
- na ugovoru za nabavu opreme (aktivnost 3) isporučena je oprema Grupa 1
- nastavljeno odvijanje popratnih usluga (nadzor, upravljanje, vidljivost) koje prate napredak radova.

Tijekom 2023. godine izvršeno je:

- potpisan je ugovor za Radove na uspostavi NUS-a i GIS-a
- nastavljeni su radovi po Grupama 2, 3 i 4 te je zaključno s studenim 2023. godine izgrađeno 36,20 km kanalizacijske mreže, 22,80 km vodovodne mreže, 1.300 kanalizacijskih kućnih priključaka i 934 kućnih priključaka na vodoopskrbnu mrežu
- na aktivnosti nadogradnje UPOV-a zaključno sa studenim 2023. izvedeno je cca 65% građevinskih radova
- nastavljeno odvijanje popratnih usluga (nadzor, upravljanje, vidljivost) koje prate napredak radova.

Zbog neugovaranja Grupe 1 linijskih građevina (aktivnost 1), ali i kasnijeg početka ostalih aktivnosti, završetak provedbe projekta ne može se očekivati prije kraja 2026. godine.

B.07.58. PROJEKT PITOMAČA

Realizirano: 6.381.455 EUR

(EU 4.527.719 EUR; KREDIT 386.748 EUR; MINGOR 803.307 EUR;
HV 416.558 EUR; JIVU 247.123 EUR)

Projekt „Sustav odvodnje i pročišćavanja otpadnih voda aglomeracije Pitomača“ odobren je od strane Ministarstva zaštite okoliša i energetike (sada Ministarstvo gospodarstva i održivog razvoja) 19.12.2019. godine, a Ugovor o dodjeli bespovratnih sredstava (UoDBS) potpisan je 04.02.2020. godine s rokom provedbe projekta do 31.12.2022. godine

Ukupni prihvatljivi troškovi Projekta iznose 209.623.645,00 HRK (27.821.838,87 EUR). Projekt se sufinancira sredstvima Kohezijskog fonda EU (71,09%) te nacionalnih komponenti (28,91%).

Dana 29.11.2022. godine potpisan je 1. Dodatak UoDBS kojim je produljen rok provedbe projekta do 31.12.2023. godine.

S obzirom na nedostatak financijskih sredstava na projektu (ugovor za UPOV ugovoren iznad procijenjene vrijednosti nabave i prihvatljivog troška za taj element, povećanje vrijednosti ugovora za mrežu - višeradnje i nepredviđeni troškovi) korisnik je 11.05.2023. godine dostavio u PT2 zahtjev za izmjenom UoDBS-a i novelaciju Studije izvodljivosti. Nakon završetka provjere cjelokupne dokumentacije od strane PT2, PT1 i JASPERS-a, MINGOR je dana 21.9.2023. godine donio Odluku o izmjeni odluke o financiranju nakon čega je 30.11.2023. godine potpisan II. Dodatak UoDBS-u. Povećani su ukupni prihvatljivi troškovi projekta te sada iznose 30.727.724,58 EUR (231.518.040,85 HRK), povećan je i iznos dodijeljenih bespovratnih sredstava te sada iznose 21.679.464,49 EUR (163.343.925,20 HRK) odnosno 70,5534327% iznosa ukupno prihvatljivih troškova.

Ciljevi projekta:

- Postizanje usklađenosti s Direktivom o pročišćavanju komunalnih otpadnih voda 91/271/EEC te Višegodišnjim programom gradnje komunalnih vodnih građevina
- Smanjenje izravnog ispuštanja nepročišćenih ili djelomično pročišćenih otpadnih voda u prijemnike primatelja (recipijent i tlo).

Odvodnja: Ovim projektom potrebno je riješiti povećanje stupnja priključenosti na odvodnju proširenjem sustava (65.026 m kolektora) te postići stupanj priključenosti od 86% na postojeći sustav, mjereno po prikupljenom organskom opterećenju (predviđeno novih 2.068 priključaka). Nakon projekta biti će 2.788 priključaka na odvodnju (2015. godine ih je bilo 720).

Aglomeracija Pitomača spada u grupu aglomeracija veličine 2.000 do 10.000 ES. Ispust pročišćenih otpadnih voda aglomeracije je u recipijent u „osjetljivom“ području te se traži sekundarno pročišćavanje otpadnih voda. Projekt predviđa dogradnju postojećeg UPOV-a na II. stupanj pročišćavanja.

Vodoopskrba: Planira se povećanje priključenosti na postojeći sustav vodoopskrbe od 85% kroz izvedbu dodatnih 1.650 priprema kućnih priključaka vodoopskrbe.

Nakon projekta biti će 2.518 priključaka na sustavu vodoopskrbe (prije projekta/sada 868 priključaka).

Obuhvat projekta je administrativno područje Općine Pitomača (naselja Pitomača, Otrovanec, Kladare, Dinjevac, Grabrovnica i Stari Gradac).

Projekt se sastoji od sljedećih aktivnosti:

Usluge stručnog nadzora nad izvođenjem radova i usluge FIDIC inženjera

Usluge nadzora ugovorima o radovima zbog provjere i osiguranja urednog izvođenja radova na projektu prema FIDIC uvjetima ugovora Žute i Crvene knjige, a pružat će se temeljem formiranog nadzornog tima. Usluge pružanja stručnog nadzora tijekom izvođenja radova će se vršiti u svemu sukladno Zakonu o gradnji RH i ostalim važećim propisima.

Dogradnja sustava odvodnje otpadnih voda aglomeracije Pitomača

- 49.285 m gravitacijskih kolektora
- 15.741 m tlačnih vodova
- 29 crpnih stanica
- 2.068 priprema za kućne priključke odvodnje
- 1.650 priprema za kućne priključke vodoopskrbe.

Dogradnja uređaja za pročišćavanje otpadnih voda aglomeracije Pitomača

Projektiranje i dogradnja uređaja za pročišćavanje otpadnih voda aglomeracije Pitomača kapaciteta 9.000 ES na II. stupanj pročišćavanja te pokusni rad UPOV-a.

Nabava opreme

Nabava opreme za transport mulja na konačnu obradu i zbrinjavanje - cisterna za transport ugušćenog mulja.

Ostale aktivnosti povezane s projektom

Troškovi pristojbi/doprinosa za potrebe ishođenja akata gradnje i početka gradnje.

Upravljanje projektom - eksterni stručnjaci

Angažman eksternih stručnjaka u svrhu upravljanja projektom temeljem kombinirane Jedinice za provedbu projekta (3 eksterna stručnjaka).

Upravljanje projektom - interni stručnjaci

Angažman internih stručnjaka u svrhu upravljanja projektom temeljem kombinirane Jedinice za provedbu projekta (5 internih stručnjaka - djelatnici Virkoma d.o.o./Vodakoma d.o.o.).

Promidžba i vidljivost

Provođenje aktivnosti informiranja i komunikacije.

Tijekom 2023. godine provodile su se aktivnosti po svim ranije potpisanim sekundarnim ugovorima (do kraja 2022. godine potpisani svi sekundarni ugovori) kako slijedi:

Projektni element „Dogradnja sustava odvodnje otpadnih voda aglomeracije Pitomača“

- radovi po ugovoru za izgradnju mreže završeni, ishođene sve uporabne dozvole
- dana 10.10.2023. izdana potvrda o preuzimanju radova.

Fizički pokazatelji ostvareni:

- izgrađeno 65.627,20 m sustava odvodnje
- izgrađeno 29 novih crpnih stanica
- izvedeno 1.653 priprema za priključke vodoopskrbe
- izvedeno 2.187 priprema za priključke odvodnje.

Projektni element „Dogradnja uređaja za pročišćavanje otpadnih voda aglomeracije Pitomača“

U tijeku pokusni rad UPOV-a, počeo s radom 18.10.2023. godine i treba trajati godinu dana.

Projektni element „Nabava opreme za transport mulja na konačnu obradu i zbrinjavanje“

Isporučena cisterna za transport ugušćenog mulja u prosincu 2023. godine.

Ostali projektni elementi (nadzor, upravljanje projektom, promidžba) realiziraju se sukladno potpisanim ugovorima.

S obzirom da aktivnosti po projektnom elementu „Dogradnja uređaja za pročišćavanje otpadnih voda aglomeracije Pitomača“ još nisu završene, Korisnik je dana 29.12.2023. godine podnio zahtjev za izmjenom UoDBS-a kojim traži produljenje razdoblja provedbe projekta do 31.12.2024. godine. Projekt će se nastaviti financirati nacionalnim sredstvima.

B.07.59. PROJEKT SLATINA

Realizirano: 3.099.152 EUR

(EU 2.215.217 EUR; KREDIT 281.678 EUR; MINGOR 383.009 EUR;
HV 101.331 EUR; JIVU 117.917 EUR)

Projekt „Poboljšanje vodno-komunalne infrastrukture aglomeracije Slatina“ odobren je od strane Ministarstva zaštite okoliša i energetike 06. ožujka 2020. godine, a Ugovor o dodjeli bespovratnih sredstava je potpisan 15. travnja 2020. godine. Ukupni prihvatljivi izdaci Projekta iznose 213.405.964,20 HRK. Projekt se sufinancira sredstvima kohezijskog fonda EU (71,48%) te nacionalnih komponenti (28,52%), a sastoji se od sljedećih aktivnosti:

- Izgradnja i rekonstrukcija sustava vodoopskrbe i odvodnje otpadnih voda: Izgradnja 6.746 m novih i sanacija 5.427 m postojećih vodoopskrbnih cjevovoda, izgradnja vodospreme zapremine 1.000 m³, priprema za 989 kućnih priključaka, izgradnja 40.317 m gravitacijskih kolektora odvodnje, izgradnja 17.246 m tlačnih cjevovoda odvodnje, izgradnja 33 crpne stanice, rekonstrukcija 1.319 m i sanacija 2.983 m postojećih kanala odvodnje, izgradnja 4 kišna preljeva, 2.071 priprema za kućne priključke
- Uređaj za pročišćavanje otpadnih voda „Slatina“: Projektiranje, izgradnja i probni rad funkcionalnog UPOV-a "Slatina" sa III. stupnjem pročišćavanja, kapaciteta 16.000 ES i izgradnja pristupne ceste
- Usluge nabave opreme za redovito održavanje sustava vodoopskrbe i sustava odvodnje
- Usluge stručnog nadzora
- Rješavanje imovinsko-pravnih odnosa
- Upravljanje projektom
- Promidžba i vidljivost.

Tijekom 2020. godine ugovorene su aktivnosti:

- Promidžba i vidljivost
- Usluga stručnog nadzora
- Nabava opreme
- Upravljanje projektom (prvi ugovor).

Tijekom 2021. godine ugovorene su aktivnosti:

- Uređaj za pročišćavanje otpadnih voda „Slatina“
- Upravljanje projektom (drugi ugovor)
- Izgradnja i rekonstrukcija sustava vodoopskrbe i odvodnje otpadnih voda.

U 2021. godini je realizirano 11,60% prihvatljivih troškova.

Radovi na UPOV-u, projekt Pristupne ceste do uređaja sa odvodnjom, izveden je, osim završnog sloja asfalta koji će se izvesti nakon završetka ukupnih radova na UPOV-u.

Radovi na izgradnji i rekonstrukciji sustava vodoopskrbe i odvodnje su u fazi izrade izvedbenih projekata. Izgradnja sustava odvodnje započeta je u prosincu 2021. godine sa izgradnjom Faze 1. Nabava opreme je u cijelosti realizirana, sva oprema i strojevi su isporučeni i plaćeni.

Ugovor Upravljanja projektom sa Zajednicom ponuditelja: Izvor-ing i Fundus projekt Korisnik je 03.02.2021. godine jednostrano raskinuo, temeljem neispunjavanja obveza preuzetih Ugovorom. Od ožujka do listopada 2021. godine Korisnik je sam financirao privremeno upravljanje, Igr d.o.o.

Zagreb. U tom periodu proveo je novi postupak javne nabave i u listopadu 2021. godine potpisao je novi ugovor za Upravljanje s Zajednicom ponuditelja: Sedra Consulting i Subneto Zagreb.

Ostale aktivnosti obavljaju se sukladno ugovorima.

U 2022. godini realizirano je 5,53% prihvatljivih troškova, a ukupno je realizirano 17,13% prihvatljivih troškova.

Radovi na izgradnji i rekonstrukciji sustava vodoopskrbe i odvodnje nastavljani su i odvijaju se na 8 Faza od 19 koliko ih je ugovoreno: Faza 1, Faza 2, Faza 3, Faza 4, Faza 5, Faza 6, Faza 10 i Faza 11. Za tri glavna projekta u tijeku je izmjena građevinske dozvole. Izvedbeni projekti za crpne stanice nisu napravljeni. Do sada je izvedeno 13.206,40 m odvodnje od 57.563,00 m, odnosno 22,94%. Ugovorni rok završetka radova na mreži je svibanj 2024. godine. S obzirom na dinamiku izvođenja, probleme u realizaciji, kao i zahtjeve Izvođača očekuje se produljenje roka dovršetka radova.

Radovi na izgradnji UPOV-a su započeti i u tijeku su betonski radovi na SBR bazenu i zidovima upravne zgrade. Naručena je oprema te se isporuka očekuje tijekom travnja 2023. godine do kada bi konstrukcija morala biti završena.

U 2023. godini realizirano je 10,94% prihvatljivih troškova. Do sada je ukupno realizirano 28,21% prihvatljivih troškova.

Ugovor za Radove na izgradnji i rekonstrukciji sustava vodoopskrbe i odvodnje raskinut je jednostrano od strane Izvođača u veljači 2023. godine. Prema prvom ugovoru izgrađeno je 18.905,15 m od 57.563 m odvodnje, 0 m od 6.746 m vodoopskrbe, 0 m od 1.319 m rekonstrukcije odvodnje, 0 m od 5.427 m sanacije vodoopskrbe, 0 m od 2.983 m sanacije odvodnje, 0 od 33 crpne stanice i 0 od 4 kišna preljeva. Obračun s Izvođačem nije okončan. Izvođaču je zajedno s predujmom plaćeno 17,94%. Nova javna nabava je u tijeku, ponude su otvorene 10.01.2024. godine. Rok završetka radova očekuje se do 31.12.2025. godine.

Radovi na izgradnji UPOV-a su u tijeku na svim objektima. Oprema je isporučena. Realizacija na ugovoru je 62,69%. Rok dovršetka ugovora je 24.01.2025. godine. Projekt je odobren za prijelaz u NPOO.

Ostale aktivnosti obavljaju se sukladno ugovorima.

B.07.60. PROJEKT KRIŽEVCI

Realizirano: 12.010.967 EUR

(EU 8.426.977 EUR; KREDIT 728.197 EUR; MINGOR 1.433.596 EUR;

HV 705.399 EUR; JLS 716.798 EUR)

Projekt „Razvoj vodno-komunalne infrastrukture aglomeracije Križevci“ obuhvaća ulaganja u sustav javne vodoopskrbe, javne odvodnje i pročišćavanja otpadnih voda na području aglomeracije Križevci, u svrhu ispunjavanja uvjeta Okvirne direktive o vodama (2000/60/EZ). Ukupni prihvatljivi troškovi iznose 34.026.176,27 EUR, od čega će se oko 70,16% odnosno 23.872.998,16 EUR financirati putem bespovratnih sredstava EU-a, a preostali dio od oko 29,84%, odnosno 10.153.178,11 EUR, sufinancirat će se nacionalnim sredstvima.

- Izgradnja i rekonstrukcija sustava vodoopskrbe i odvodnje otpadnih voda te izvedba i opremanje centralnog nadzorno-upravljačkog sustava
 - VODOOPSKRBA: Izgradnja 9.552 m novih cjevovoda i rekonstrukcija 19.493 m
 - ODVODNJA: Izgradnja 44.835 m gravitacijskih kolektora odvodnje, 8.447 m tlačnih cjevovoda, rekonstrukcija 11.055 kanala odvodnje klasičnom metodom i 1.930 m CIPP metodom, izgradnja 17 novih crpnih stanica i rekonstrukcija 4 kišna preljeva
- Uređaj za pročišćavanje otpadnih voda „Križevci“ (III. stupanj 21.000 ES)
- Usluge nabave opreme za redovito održavanje sustava vodoopskrbe i sustava odvodnje

- (6 Grupa opreme, svaka posebna javna nabava)
- Usluge stručnog nadzora
- Rješavanje imovinsko-pravnih odnosa i Konzultantske odvjetničke usluge
- Upravljanje projektom vanjska jedinica
- Upravljanje projektom unutarnja jedinica
- Promidžba i vidljivost.

Projekt „Razvoj vodno-komunalne infrastrukture aglomeracije Križevci“ je odobren od strane Ministarstva zaštite okoliša 19. ožujka 2019. godine i Ugovor o dodjeli bespovratnih sredstava je potpisan 15.04.2020. godine.

U 2022. godini potpisan je ugovor za Uređaj za pročišćavanje otpadnih voda „Križevci“ (III. stupanj 21.000 ES). Ugovor s Izvođačem radova, Radnik d.d. potpisan je dana 10.05.2022. godine, na iznos 6.470.236,91 EUR. Datum početka radova je 13.06.2022. godine (definirano dopisom Inženjera). Izvođač je dostavio ugovorom traženu dokumentaciju.

Ugovor za radove na Mreži je potpisan 31.03.2021. godine s zajednicom ponuditelja Radnik d.d. i Zagorje gradnja d.o.o. Iznos ugovora je 28.629.113,83 EUR. Nalog za početak izdan 22.04.2021. godine od Inženjera, a radovi su započeli 02.08.2021. godine. Rok završetka radova je 36 mjeseci, 22.04.2024. godine.

Izgradnja odvodnje: u postotku do sada je izvedeno 82,33% kanalizacijske mreže

Izgradnja vodoopskrbne mreže: u postotku do sada je izvedeno 70,94% vodoopskrbne mreže

Također su potpisani ugovori za svih 6 Grupa opreme:

Sva oprema je isporučena. Izdane se potvrde o izvršenju ugovora.

Projekt se prebacuje u NPOO.

B.07.61. PROJEKT KARLOVAC - DUGA RESA

Realizirano: 18.915.146 EUR

(EU 13.009.657 EUR; KREDIT 1.074.676 EUR; MINGOR 2.362.195 EUR;

HV 1.287.520 EUR; JIVU 912.989 EUR; JLS 268.109 EUR)

Projekt „Poboljšanje vodno-komunalne infrastrukture aglomeracije Karlovac-Duga Resa“ odobren je od strane Ministarstva zaštite okoliša i energetike 26. ožujka 2020. godine. Ugovor o dodjeli bespovratnih sredstava potpisan je 15. travnja 2020. godine. Rok završetka provedbe projekta je 30. prosinca 2023. godine.

Svrha i ciljevi projekta:

Svrha projekta je usklađivanje projektnog područja s odredbama vodno-komunalnih direktiva, odnosno potreba za izgradnjom sustava javne odvodnje i pročišćavanja otpadnih voda na području aglomeracije Karlovac - Duga Resa.

Ciljevi projekta:

Odvodnja - ovim projektom planira se postići stupanj priključenosti na sustav odvodnje od 86,60%, navedeno odgovara planiranom broju od novih 11.655 stanovnika spojenih na novoizgrađeni sustav javne odvodnje (sada ih je spojeno cca 33.400).

Ukupno planirano opterećenje aglomeracije Karlovac - Duga Resa iznosi 65.535 ES, od toga 52.324 ES je od stanovništva (45.059 spojeno na javni sustav odvodnje, 7.265 ES putem pojedinačnih sustava), a 13.211 ES je od gospodarstva (11.723 ES spojeno na javni sustav odvodnje, 1.488 ES putem pojedinačnih sustava).

Vodoopskrba - Projektom se očekuje smanjenje gubitaka od 403.977 m³/god na području VIK-a Karlovac, odnosno smanjenje s postojećih 37,10% na 32,30% neprihodovane vode.

Ukupni prihvatljivi izdaci Projekta procjenjuju se na 43.897.668 EUR. Projekt se sufinancira sredstvima kohezijskog fonda EU (68,78%) te nacionalnih komponenti (31,22%), a sastoji se od sljedećih aktivnosti:

1. Usluge stručnog nadzora nad Izvođenjem radova i usluge FIDIC Inženjera
2. Linijske građevine
 - 2.1 Linijski objekti naselja Turanj i Kamensko (Grupa 1):
 - Izgradnja 12,70 km gravitacijskih kanalizacijskih cjevovoda, 2,20 km tlačnih kanalizacijskih cjevovoda, izgradnja 9 novih crpnih stanica s izvedbom 619 priprema za kućne priključke na sustav odvodnje
 - Rekonstrukcija 2,80 km i dogradnja 963 m vodoopskrbnih cjevovoda s rekonstrukcijom 129 kućna priključka na vodoopskrbu
 - 2.2 Linijski objekti naselja Drežnik i Hrnetić (Grupa 2):
 - Izgradnja 11,80 km gravitacijskih kanalizacijskih cjevovoda, 120 m tlačnih kanalizacijskih cjevovoda, izgradnja 4 nove crpne stanice s izvedbom 459 priprema za kućne priključke na sustav odvodnje
 - Rekonstrukcija 4 km i dogradnja 98 m vodoopskrbnih cjevovoda s rekonstrukcijom 210 kućna priključka na vodoopskrbu
 - 2.3 Linijski objekti naselja Gornja Švarča i Gornje Mrzlo Polje s izvedbom tlačnih sifonskih prijelaza (Grupa 3):
 - Izgradnja 15 km gravitacijskih kanalizacijskih cjevovoda, 932 m tlačnih kanalizacijskih cjevovoda, izgradnja 7 novih crpnih stanica s izvedbom 586 priprema za kućne priključke na sustav odvodnje
 - Izvedba 2 sifonska prijelaza sustava odvodnje preko rijeke Mrežnice
 - Rekonstrukcija 6 km i dogradnja 2,20 km vodoopskrbnih cjevovoda s rekonstrukcijom 171 kućna priključka na vodoopskrbu
 - 2.4 Linijski objekti naselja Mala Švarča i Gornje Mekušje te četvrti Zvijezda (Grupa 4):
 - Izgradnja 8,70 km gravitacijskih kanalizacijskih cjevovoda, 546 m tlačnih kanalizacijskih cjevovoda, izgradnja 3 nove crpne stanice s izvedbom 437 priprema za kućne priključke na sustav odvodnje
 - Rekonstrukcija 4,90 km gravitacijskih kanalizacijskih cjevovoda s prespajanjem/izradom 324 priprema za kućne priključke na sustav odvodnje na području četvrti Zvijezda
 - Rekonstrukcija 10,30 km i dogradnja 200 m vodoopskrbnih cjevovoda s rekonstrukcijom 612 kućna priključka na vodoopskrbu
 - 2.5 Linijski objekti naselja Donja Švarča, Jamadol, Tušmer, Belajske Poljice, predjela Jozefinske ulice s izvedbom retencijskog bazena Banija (Grupa 5)
 - Izgradnja 11,50 km gravitacijskih kanalizacijskih cjevovoda, 1 km tlačnih kanalizacijskih cjevovoda, izgradnja 4 nove crpne stanice s izvedbom 492 priprema za kućne priključke na sustav odvodnje
 - Izvedba retencijskog bazena Banija kapacitete $V=150 \text{ m}^3$
 - Rekonstrukcija 2 km gravitacijskih kanalizacijskih cjevovoda, 58 m tlačnih kanalizacijskih cjevovoda te 1 postojeće crpne stanice s izvedbom/prespajanjem 95 priprema za kućne priključke na sustav odvodnje na području Jozefinske ceste
 - Rekonstrukcija 4,90 km i dogradnja 2,20 km vodoopskrbnih cjevovoda s rekonstrukcijom 268 kućna priključka na vodoopskrbu
3. Projektiranje, izgradnja i puštanje u rad postrojenja za solarno sušenje mulja
4. Nabava opreme
 - nabava mjerne opreme UPOV-a Karlovac - Duga Resa (kontroleri, mjerna oprema, sustav za upravljanje u realnom vremenu) (Grupa 1)
 - Nabava specijaliziranih i radnih vozila (Grupa 2): nabava 1 specijalnog vozila za pražnjenje i čišćenje sustava odvodnje zapremine 12,50 m³, nabava 1 specijalnog vozila za pražnjenje

- i čišćenje sustava odvodnje zapremine 8 m³, nabava 1 vozila za pražnjenje i čišćenje septika zapremine 8 m³, nabava 1 vozila za pražnjenje i transport septika zapremine 5 m³, nabava 1 vozila za pražnjenje i transport septika zapremine 1,50 m³
5. Upravljanje projektom (Angažman internih i eksternih stručnjaka u svrhu upravljanja projektom temeljem kombinirane Jedinice za provedbu projekta)
 6. Promidžba i vidljivost (provođenje aktivnosti informiranja i komunikacije)
 7. Ostale aktivnosti povezane s projektom.

Zaključno s 12/2023. godine na projektu je ugovoreno svih 13 planiranih ugovora (prvotno planirano 12 ugovora + dodatni ugovor br.13 za usluge pravne podrške za Grupe radova 2 i 3). Zastoji i kašnjenja svih provedenih postupaka javne nabave utjecali su na provedbu cjelokupnog projekta u planiranom periodu provedbe projekta i u roku za prihvatljivo financiranje projekta do 31.12.2023. godine.

Na Grupi 1 izvedeno je 99% radova, završetak ugovora predviđen je do kraja 02/2024., tijekom 2024. godine očekuje se završetak ugovora na Grupi 5 i Grupi 3. Radovi na postrojenju za solarno sušenje mulja su završeni i uspješno je proveden pokusni rad. Krajem godine zbog olujnog nevremena uništen je pokrov hale postrojenja, očekuje se da će izvođač sanirati nastalu štetu do kraja lipnja 2024. godine.

Zaključno sa 12/2023. izgrađeno je 53,30 km kanalizacijske mreže (82,35%), 10 crpnih stanica (55,56%), 1,26 km vodoopskrbne mreže (22,08%), rekonstruirano je 22,07 km vodoopskrbne mreže (78,57%), izvedeno je 2.461 kom kućnih priključaka na kanalizacijsku mrežu (95,00%).

Daljnje financiranje projekta nastaviti će se kroz NPOO (Nacionalni plan oporavka i otpornosti). Završetak projekta predviđen je do kraja 2024. godine.

B.07.62. PROJEKT IVANIĆ GRAD

Realizirano: 5.109.058 EUR

(EU 1.663.957 EUR; KREDIT 337.831 EUR; MINGOR 2.400.875 EUR;
HV 358.322 EUR; JIVU 348.073 EUR)

Projekt „Razvoj vodno-komunalne infrastrukture aglomeracije Ivanić-Grad“ odobren je od strane Ministarstva zaštite okoliša i energetike 28. svibnja 2020. godine, a Ugovor o dodjeli bespovratnih sredstava je potpisan 8. lipnja 2020. godine. Ukupni prihvatljivi izdaci Projekta iznose 286.296.395,00 HRK/37.998.061,58 EUR. Projekt se sufinancira sredstvima kohezijskog fonda EU (65,94%) te nacionalnih komponenti (34,06%), a sastoji se od sljedećih aktivnosti:

- Rekonstrukcija i izgradnja sustava odvodnje otpadnih voda (uključuje izgradnju 66.216 m gravitacijskih kolektora, 4.803 m tlačnih cjevovoda, rekonstrukciju 2.884 m gravitacijskih kolektora, sanaciju CIPP metodom 2.475 m, 19 crpnih stanica, 4 retencijska bazena, 3 kišna preljeva i 1.769 priprema za priključak na odvodnju)
- Izgradnja UPOV-a Ivanić-Grad III. stupnja pročišćavanja kapaciteta 21.400 ES
- Nadzor radova
- Vidljivost i promidžba
- Upravljanje projektom (provodit će se posredstvom Jedinice za provedbu projekta (JPP) koja će se sastojati od internog osoblja i osoblja angažiranog kroz ugovor o javnoj nabavi usluga)
- Rješavanje imovinsko-pravnih odnosa.

Zaključno s 2023. godinom sklopljeno je 3 od 5 sekundarnih ugovora.

Ugovor za Uslugu upravljanja projektom je potpisan 22.07.2022. godine. Ugovor za Mrežu je potpisan 11.4.2023. godine. Ugovor za Nadzor je potpisan 31.8.2023. godine. Natječaj za Promidžbu i vidljivost je objavljen 19.05.2023. godine i odluka o odabiru je donesena 08.01.2024.

godine. Za UPOV nije pokrenut postupak javne nabave. Početak postupka javne nabave za UPOV se očekuje u veljači 2024. godine.

U 2023. godini odobreni su i plaćeni troškovi po aktivnostima „1. Rekonstrukcija i izgradnja sustava odvodnje otpadnih voda“; „4. Usluga upravljanja projektom“; „4.a - Usluga upravljanja projektom - jedinica za provedbu projekta korisnika,“ i „6. Rješavanje imovinsko-pravnih odnosa“.

Realizirano u 2023. godini:

Izgradnja sustava javne odvodnje (m):

12.473,73 m/71.019,00 m (17,56%)

Sanacija sustava odvodnje (m):

2.068,34 m/2.475,00 m (83,57%)

Broj novih kućnih priključaka na kanalizacijsku mrežu (kom):

142 kom/1.769 kom (8,03%).

Na projektu je u odnosu na predviđeno Studijom izvodljivosti vidljivo kašnjenje od otprilike 2 i pol godine u pokretanju, a posljedično i završavanju postupaka javne nabave te je od Korisnika zatraženo da ubrza postupke javne nabave. Projekt je na popisu projekata koji su predviđeni za faziranje u novi Operativni program 2021.-2027. godine. Prva faza projekta je završila s 31. prosincem 2023. godine.

B.07.63. PROJEKT PULA SJEVER

Realizirano: 100.946 EUR

(EU 73.680 EUR; MINGOR 9.088 EUR; HV 9.089 EUR; JIVU 9.089 EUR)

Projekt „Poboljšanje sustava vodoopskrbe te sustava odvodnje i pročišćavanja otpadnih voda u aglomeraciji Pula sjever“ odobren je od strane Ministarstva gospodarstva i održivog razvoja 18. svibnja 2023., a Ugovor o dodjeli bespovratnih sredstava je potpisan 31. svibnja 2023. godine. Ukupni prihvatljivi izdaci Projekta se procjenjuju na 45.470.082,05 EUR. Dodjeljeni bespovratni financijski doprinos iz Mehanizma za oporavak i otpornost iznosi maksimalno 33.188.385,53 EUR odnosno 72,9895000 % iznosa prihvatljivih izdataka projekta, dok nacionalna sredstva iznose 12.281.696,52 EUR (27,01050%).

Projektom se ostvaruju sljedeći indikatori:

SUSTAV VODOOPSKRBE

Distributivno područje Vodovod Pula d.o.o. obuhvaća područje Grada Pule i Vodnjana, Općina Svetvinčenat, Barban, Fažana, Marčana, Medulin i Ližnjan. Vodoopskrbni sustav Vodovoda Pula obuhvaća 993 km cjevovoda, čime se voda dovodi do 52.310 mjerna mjesta (43.478 kućanstva i stambenih prostora, 8.832 poslovnih prostora) podijeljenih u pet zona vodoopskrbe. Na području vodoopskrbe Vodovod Pula d.o.o. živi 81.293 stanovnika.

Vodovod Pula d.o.o. ukupno isporuči nešto manje od 7 milijuna m³ vode godišnje.

Ovaj projekt teritorijalno obuhvaća sljedeća naselja:

- Grad Pula - naselje Štinjan
- Grad Vodnjan - naselja Barbariga, Vodnjan
- Općina Fažana - naselje Valbandon
- Općina Marčana - naselje Pinezići.

SUSTAV ODVODNJE I PROČIŠĆAVANJA OTPADNIH VODA

Aglomeracija Pula sjever teritorijalno obuhvaća sljedeća naselja koja su dio uslužnog područja Pragrande d.o.o.:

- Grad Pula - naselje Štinjan,
- Grad Vodnjan - naselja Galižana, Peroj, Barbariga, Vodnjan,

· Općina Fažana - naselja Fažana, Valbandon.

Postojeći sustav odvodnje prihvaća sanitarne otpadne vode naselja Štinjan, Galižana, Peroj, Barbariga, Vodnjan, Fažana, Valbandon. Sustav odvodnje sastoji se od cca 113,50 km kanalizacijske mreže i 9 crpnih stanica.

Postojeći UPOV Peroj izgrađen 1985. godine kapaciteta 14.000 ES s mehaničkim predtretmanom nalazi se sjeverno od naselja Peroj. Pročišćena otpadna voda iz postojećeg UPOV-a Peroj ne ispunjava uvjete tražene prema zakonodavstvu RH i EU. Postojeći stupanj pročišćavanja je prethodni - mehanički predtretman, dok bi zakonski trebao biti najmanje II. stupnja pročišćavanja - biološki. Postojeći kapacitet može zadovoljiti samo opterećenje u zimskim mjesecima, dok se u ljetnim mjesecima aktivira mimovod (by-pass) kako ne bi došlo do plavljenja kompletnog UPOV-a. Dakle, razlog planiranja izgradnje novog UPOV-a je zastarjeli koncept pročišćavanja otpadnih voda na području aglomeracije. Iz spomenutog je razloga potrebna izgradnja novog UPOV-a većeg kapaciteta s biološkim pročišćavanjem (II. stupanj).

Predviđeni indikatori projekta:

Sustav vodoopskrbe:

- Izgradnja magistralnog cjevovoda 10.310 m
- Izgradnja cjevovoda 1.100 m
- Prespajanje 160 priključaka
- Izgradnja tri regulacijska okna
- Izgradnja vodospremnika 500 m³
- Izgradnja 7.626 m sekundarne vodovodne mreže.

Sustav odvodnje i pročišćavanja otpadnih voda:

- Rekonstrukcija sustava odvodnje 2.000 m
- Izgradnja sustava odvodnje 815 m
- Rekonstrukcija cjevovoda 10.203 m
- Rekonstrukcije 3 postojeće CS
- Izgradnja sekundarne mreže 22.468 m
- Izgradnja transportnih tlačnih cjevovoda 839 m
- Izgradnja 5 crpnih stanica
- Izgradnja novog UPOV-a Peroj 42.000 ES, II. stupanj pročišćavanja
- Izgradnja novog podmorskog ispusta 2.460 m
- Izgradnja 2 havarijska ispusta 439 m
- Dobava opreme i implementacija GIS-a.

Provedba projekta doprinosi slijedećim rezultatima i ciljevima NPOO C1.3. R1:

- Izgradnja 19.036 m cjevovoda na sustavu javne vodoopskrbe u Vodnjanu, Barbarigi, Štinjanu i Valdenagi
- Unaprjeđenje kvalitete javnih vodnih usluga za 5.956 stanovnika prespajanje stanovnika na tehničko ispravne priključke i mrežu (izgradnja sekundarne mreže).
- Izgradnja i rekonstrukcija 39.224 m cjevovoda na sustavu javne odvodnje otpadnih voda
- Izgradnja UPOV Peroj, II. stupanj pročišćavanja, kapacitete 42.000 ES
- Na sustav odvodnje i pročišćavanja biti će priključeno 23.309 stanovnika (od 26.932= 87%).

Stanje na projektu:

Projekt je u početnoj fazi, a jedina realizirana sredstva za sada se odnose na imovinsko-pravne poslove.

Ugovor za Izvođenje radova „Projektiranje, izgradnja i probni rad UPOV-a Peroj“ u okviru projekta Poboljšanje sustava vodoopskrbe te sustava odvodnje i pročišćavanja otpadnih voda u aglomeraciji Pula sjever sklopljen je dana 02.11.2023. godine, a trenutno je u fazi projektiranja.

Ugovori za mrežu sustava poništeni su zbog dobivenih ponuda iznad procijenjene vrijednosti te su u fazi pripreme novog natječaja.

Ugovori za usluge nadzora i upravljanja projektom su ugovoreni i u provedbi.

S obzirom na trenutno stanje ugovorenosti i faze te previđeno trajanje izvođenja radova, izgledno je kašnjenje u projektu u odnosu na trenutni rok provedbe UoDBS do 31.12.2025. godine.

B.10. PROJEKT ŠVICARSKA DAROVNICA

B.10. PROJEKT ŠVICARSKA DAROVNICA

Realizirano: 1.296.434 EUR

(HV 821.159 EUR; DAROVNICA 475.275 EUR)

B.10.01. ŠVICARSKO - HRVATSKI PROGRAM SURADNJE: TEHNIČKA POMOĆ

B.10.01.01. Studija Izvodljivosti - USLUGA IZRADE STUDIJSKE DOKUMENTACIJE I PROJEKTNE PRIJAVE ZA PROJEKT POBOLJŠANJA VODNO - KOMUNALNE INFRASTRUKTURE NA PODRUČJU GORSKOG KOTARA

Realizirano: 0 EUR

Tijekom 2023. godine sklopljen je okvirni sporazum za provedbu druge Švicarske darovnice, također sklopljen je i ugovor o tehničkoj pomoći za izradu studijske i projektne dokumentacije za provedbu druge Švicarske darovnice. Na temelju toga proveden je postupak nabave za Uslugu izrade studijske dokumentacije i projektne prijave za projekt poboljšanja vodno-komunalne infrastrukture na području Gorskog kotara. Tijekom 2023. godine nije bilo realizacije po tom ugovoru, očekuje se da će izvršenje usluge biti završeno u 2024. godini.

B.10.01.03. Vidljivost i promidžba za projekte Delnice, Fužine i Brod Moravice

Realizirano: 0 EUR

Ugovor je sklopljen 2018. godine, a aktivnosti promidžbe i vidljivosti obuhvaćaju prvi doprinos Švicarsko - hrvatskog programa suradnje. Tijekom 2023. nije bilo potraživanja od strane izvršitelja. Aktivnosti se nastavljaju i tijekom 2024. godine kada se očekuje i završetak prvog doprinosa Švicarsko - hrvatskog programa suradnje.

B.10.01.04. Usluge financijske revizije Švicarsko - hrvatskog programa suradnje

Realizirano: 5.769 EUR

(HV 320 EUR; DAROVNICA 5.449 EUR)

Ugovor za usluge financijske revizije potpisan je 2020. godine, a započete aktivnosti nastavljene su u 2022. godini i 2023. godini. Izvršitelj je prema Planu revizije dužan dostaviti završno izvješće nakon završetka projekta.

Aktivnost se nastavlja i tijekom 2024. godine, kada se očekuje i završetak prvog doprinosa Švicarsko - hrvatskog programa suradnje.

B.10.02. ŠVICARSKO - HRVATSKI PROGRAM SURADNJE: VODOOPSKRBA

B.10.02.01. Delnice

Realizirano: 376.318 EUR

(HV 289.326 EUR; DAROVNICA 86.992 EUR)

Sanacija gravitacijskog energetskeg kanala, faza 4 b: Aktivnosti na ugovoru započele su 2021. godine, a 2022. godine nastavljeni su i 2023. godine dovršeni radovi na sanaciji energetskeg kanala te je u listopadu izdana obavijest o gotovosti. Održan je tehnički pregled kao temelj za uspješno zaključenje ugovora i dovršetak administrativnih aktivnosti u smislu izdavanja potvrda, preuzimanja radova i objekata od strane Nadzora i Investitora, izdavanja okončane situacije i garancije za dobro izvedene radove, a sve prema uvjetima propisanim Ugovorom.

Ukupno su sanirane 3 dionice kanala. Uzvodna izvedena kao pravokutni armiranobetonski kanal, srednja – sifonski cijevni dio te posljednja do spoja sa CS Iševnica koja je u jednom dijelu kao i uzvodna (do sabirnog okna), a dalje izvedena kao armiranobetonska cijev. Ukupna dužina sanacijskog zahvata je oko 2.300 metara.

Aktivnost je završena.

Nadzor sanacije gravitacijskog energetskeg kanala, faza 4 b: Aktivnosti na ugovoru započele su 2021. godine. a tijekom 2022. godine su radovi dovršeni uz cjelovremenu kontrolu i upute nadzora. Održavani su sastanci – koordinacije i mjesečni sastanci tijekom cijelog vremena. Po dovršetku gradnje objekt je predan Naručitelju i pušten u rad. Početkom 2023. godine usluga je kompletno završena ispostavljanjem okončane situacije.

Ugradnja opreme i uspostava NUS-a

Izvođač je tijekom 2022. godine dostavio na odobrenje Idejni projekt koncepcijsko rješenja NUS-a koje je i prihvaćeno. Nakon toga krenulo se u izradu Glavnih projekata za svaki objekt. Po prihvaćanju istih krenulo se tijekom 2023. godine u radove po objektima.

Program obuhvaća 46 objekata iz sustava vodoopskrbe te 19 objekata iz sustava kanalizacije. Tijekom 2023. godine radovi su kompletirani na 14 objekata, dok su po ostalima u različitim fazama napretka. Sa radovima se nastavlja u 2024. godini kada bi trebali biti i dovršeni.

Nadzor nad ugradnjom opreme i uspostavom NUS-a

Ugovor je sklopljen 2022. godine kada su i započele aktivnosti na ugovoru. Redovito se prati i odobrava dokumentacija potrebna za realizaciju ugovora, počevši sa Idejnim koncepcijskim rješenjem, dalje Glavnim projektima i ostalim po Ugovoru definiranim dokumentima koje Izvođač izrađuje i dostavlja. Aktivnosti su se nastavile i tijekom cijele 2023. godine. Održavani su sastanci – koordinacije i mjesečni sastanci tijekom cijelog vremena, obilaze i pregledavaju se objekti – gradilišta. Aktivnost se nastavlja i tijekom 2024. godine.

B.10.02.02. Fužine

Realizirano: 237.193 EUR

(HV 237.193 EUR)

Mreža – grupa 2 – Lič:

U 2019. godini proveden je postupak javne nabave, a radovi su započeti 2020. godine te su nastavljeni u 2021., 2022. i 2023. godini.

Do kraja 2022. godine završeni su svi radovi, a početkom 2023. godine izvedeni su završni radovi te je proveden tehnički pregled. Ispostavljena je 28. Privremena i Okončana situacija.

Aktivnost je završena.

B.10.02.03. Brod Moravice

Realizirano: 0 EUR

B.10.03. ŠVICARSKO - HRVATSKI PROGRAM SURADNJE: ODVODNJA

B.10.03.01. Delnice
Realizirano: 0 EUR

B.10.03.02. Fužine
Realizirano: 271.799 EUR
(HV 271.799 EUR; DAROVNICA 0 EUR)

UPOV Fužine, projektiranje i radovi

U 2022. godini, nakon sklapanja Ugovora započele su aktivnosti na izradi projekata potrebnih za izgradnju UPOV-a Fužine. Troškovi obuhvaćaju izradu glavnog projekta kao i ostalih projekata nužnih za dobivanje građevne dozvole. Po dobivanju svih potrebnih suglasnosti u 2023. godini ishodena je građevinska dozvola i započeli su pripremni radovi za gradnju. Sukladno odobrenju nadzornog inženjera isporučeni su ključni dijelovi strojarske opreme UPOV-a, a sa radovima se nastavlja tijekom 2024. godine.

Nadzor UPOV Fužine

Ugovor je sklopljen 2022. godine. U 2022. godini i 2023. godini aktivnosti se odnose na koordinaciju i administraciju ugovora te kontrolu izrade dokumentacije. Nadzor sudjeluje u razradi dokumentacije za radove te odobrenju za nabavu strojarskog dijela opreme kao i ostalih administrativnih aktivnosti oko pripreme za radove. Prati napredak aktivnosti po ugovoru i pravodobno izvještava Voditelja projekta i Naručitelja, ovjerava i prati ispostavljene situacije Izvođača. Aktivnost se nastavlja i tijekom 2024. godine.

B.10.03.03. Brod Moravice
Realizirano: 405.354 EUR
(HV 22.520 EUR; DAROVNICA 382.834 EUR)

Izgradnja sustava javne odvodnje, mreža Brod Moravice - Skrad

Radovi na izgradnji sustava odvodnje – mreža Brod Moravice na području Gornje Dobre su započeti 18.04.2022. godine. Izvedeno je 4.457,12 m SK1 kolektora PVC DN 250, ugrađeno je 114 kom revizijskih brizganih montažnih okana DN 800. Izvedena su 33 kućna priključka fekalne kanalizacije. Izvedeni su nosivi i završni sloj asfalta od RO-POST 2 do RO-POST, odnosno asfaltirana komplet 1 prometna traka ceste u zahvatu radova zajedno sa prekopima. Izvedeni su komplet građevinski, strojarski i elektrotehnički radovi na crpnoj stanici Brod Moravice. Radovi su završeni u 2023. godini.

Nadzor - Izgradnja sustava javne odvodnje, mreža Brod Moravice - Skrad

U 2021. godini sklopljen je Ugovor o uslugama nadzora nad radovima izgradnje sustava odvodnje – mreža Brod Moravice. U 2023. godini aktivnosti se odnose na koordinaciju i administraciju ugovora te kontrolu izrade dokumentacije. Nakon samog pokretanja radova nadzor prati iste, inicira, vodi i koordinira sastanke, prati napredak aktivnosti po ugovoru i pravodobno izvještava Voditelja projekta i Naručitelja, ovjerava i prati ispostavljene situacije Izvođača. Aktivnost je završila 2023. godine, u 2024. godini očekuje se ispostava Okončane situacije.

UPOV Brod Moravice, projektiranje i radovi

U 2022. godini, nakon sklapanja Ugovora započele su aktivnosti na izradi projekata potrebnih za izgradnju UPOV-a Brod Moravice. Po dobivanju svih potrebnih suglasnosti u 2023. godini započeo je postupak ishodenja građevinske dozvole. Započeti su i pripremni radovi za gradnju te su prema odobrenju nadzornog inženjera isporučeni ključni dijelovi strojarske opreme UPOV-a. Po dobivanju građevinske dozvole sa radovima se nastavlja tijekom 2024. godine.

Nadzor UPOV Brod Moravice

Ugovor je sklopljen 2022. godine. U 2022. godini i 2023. godini aktivnosti se odnose na koordinaciju i administraciju ugovora te kontrolu izrade dokumentacije. Nadzor sudjeluje u razradi dokumentacije za radove te odobrenju za nabavu strojarskog dijela opreme kao i ostalih administrativnih aktivnosti oko pripreme za radove. Prati napredak aktivnosti po ugovoru i pravodobno izvještava Voditelja projekta i Naručitelja, ovjerava i prati ispostavljene situacije Izvođača. Aktivnost se nastavlja i tijekom 2024. godine.

B.11. SANACIJA KLIZIŠTA

Hrvatske vode su u 2023. godini kroz Plan upravljanja vodama sufinancirale troškove sanacije klizišta i odrona nastalih djelovanjem erozija i bujica kojima je ugrožena javna infrastruktura i to: županijske ceste i nerazvrstane ceste. Udjel u sufinanciranju je određen prema indeksu razvijenosti. Tako su sanacije klizišta na područjima jedinica područne (regionalne) samouprave koje su razvrstane prema indeksu razvijenosti u I., II. i III. skupinu i sa jedinicama lokalne samouprave razvrstane prema indeksu razvijenosti u I., II., III., IV., V., VI. i VII. skupinu, sufinancirane s udjelima kako je prikazano u tablici:

Jedinice područne (regionalne) samouprave		Jedinice lokalne samouprave	
(Županijske ceste)		(Nerazvrstane ceste)	
Razvrstavanje županija prema stupnju (indeksu) razvijenosti (od I. do III. skupine)		Razvrstavanje gradova i općina prema stupnju (indeksu) razvijenosti (od I. do VII. skupine)	
HRVATSKE VODE (udjel %)	JP(R)S (udjel %)	HRVATSKE VODE (udjel %)	JLS (udjel %)
60%	I. 40%	80%	I. 20%
55%	II. 45%	75%	II. 25%
50%	III. 50%	70%	III. 30%
		65%	IV. 35%
		60%	V. 40%
		55%	VI. 45%
		50%	VII. 50%

Člankom 12. stavak 1. alineja 2 Zakona o financiranju vodnoga gospodarstva („Narodne novine“ broj 153/09., 90/11., 56/13. 154/14. 119/15., 120/16. i 127/1 i 66/19.) je propisano da se prihod od vodnog doprinosa koristi za sufinanciranje troškova sanacije klizišta i odrona nastalih djelovanjem erozija i bujica kojima je ugrožena javna infrastruktura.

U Planu upravljanja vodama za 2023. godinu planirano je 726.312 EUR, a realizirano je 692.076 EUR odnosno 95%.

Hrvatske vode su u pravnom položaju sufinancijera, te se nikako ne može tumačiti da su u pravnom položaju investitora ili naručitelja.

Hrvatske vode su prema Odluci o izvršenju Plana za 2023. godinu, neovisno o vrijednosti projekta sanacije klizišta mogle sufinancirati najviše do 265.445 EUR vrijednosti pojedinačnog projekta, a prema naprijed navedenim udjelima iz tablice.

DETALJNI PRIKAZ

B.11. SANACIJA KLIZIŠTA
Realizirano: 692.076 EUR
(HV 692.076 EUR)

B.11.01. SANACIJA KLIZIŠTA NA NERAZVRSTANIM CESTAMA S JEDINICAMA LOKALNE SAMOUPRAVE

B.11.01.01. GRAD VIROVITICA - Sanacija pokosa, ulica Sv. Križa II odvojak, Milanovac
Realizirano: 23.591 EUR
(HV 23.591 EUR)

U 2023. godini sklopljen je ugovor o sufinanciranju sanacije klizišta u Milanovcu. Radovi su započeli tijekom 2023. godine. U 2023. godini podnesen je jedan zahjev za doznaku sredstava. Radovi se nastavljaju i tijekom 2024. godine.

B.11.01.02. GRAD VUKOVAR
Realizirano: 0 EUR

Na ovoj stavci nije bilo realizacije u 2023. godini.

B.11.01.03. GRAD ILOK
Realizirano: 5.963 EUR
(HV 5.963 EUR)

U 2023. godini sklopljen je ugovor o sufinanciranju izrade projektne dokumentacije za sanaciju klizišta u naselju Ilok uz lokalne ceste. Usluga je završena tijekom 2023. godine te je podnesen zahtjev za doznaku sredstava.

B.11.01.04. GRAD HVAR
Realizirano: 0 EUR

Na ovoj stavci nije bilo realizacije u 2023. godini

B.11.01.05. OPĆINA POSEDARJE
Realizirano: 0 EUR

Nije bilo realizacije u 2023. godini.

B.11.01.06. GRAD PLOČA
Realizirano: 0 EUR

Nije bilo realizacije u 2023. godini.

B.11.01.07. GRAD NOVI MAROF - Klizište u naselju Moždenec (zaselak Vrtari i Horvati) na nerazvrstanoj cesti NC 2-082
Realizirano: 0 EUR

Nije bilo realizacije u 2023. godini.

B.11.01.08. GRAD IVANEC - Klizište u ulici S. Vukovića na NC 2-079, klizište u ulici Hrastiče na NC 2-036, klizište u naselju Prigorec na NC 1-018, klizište u naselju Ivanečka Željeznica na NC 2-059

Realizirano: 25.000 EUR
(HV 25.000 EUR)

U 2023. godini sklopljen je ugovor o sufinanciranju sanacije klizišta na području grada Ivanca. Radovi su završeni tijekom 2023. godine te je podnesen zahtjev za doznakom sredstava na ugovoreni iznos, preostali dio izvršenih i plaćenih radova nastaviti će se sufinancirati 2024. godine.

B.11.01.09. OPĆINA VINICA

Realizirano 0 EUR

Nije sklopljen ugovor o sufinanciranju, nije bilo realizacije u 2023. godini.

B.11.01.10. GRAD LUDBREG

Realizirano: 0 EUR

Nije sklopljen ugovor o sufinanciranju, nije bilo realizacije u 2023. godini.

B.11.01.11. OPĆINA SVETI MARTIN

Realizirano 0 EUR

Nije sklopljen ugovor o sufinanciranju, nije bilo realizacije u 2023. godini.

B.11.01.12. GRAD BEDNJA

Realizirano 0 EUR

Nije sklopljen ugovor o sufinanciranju, nije bilo realizacije u 2023. godini.

B.11.01.13. OPĆINA ŠTRIGOVA

Realizirano 0 EUR

Nije sklopljen ugovor o sufinanciranju, nije bilo realizacije u 2023. godini.

B.11.01.14. OPĆINA ĐURMANEC - Klizište u naselju Đurmanec – lokacija 1 Putkovec, Đurmanec - lokacija 2

Realizirano: 21.375 EUR
(HV 21.375 EUR)

U 2023. godini sklopljen je ugovor o sufinanciranju izrade projektne dokumentacije za sanaciju klizišta na području općine Đurmanec. Usluga je završena tijekom 2023. godine te je podnesen zahtjev za doznaku sredstava.

B.11.01.15. OPĆINA ZAGORSKA SELA

Realizirano: 0 EUR

Nije bilo realizacije u 2023. godini.

B.11.01.16. OPĆINA SVETI KRIŽ ZAČRETJE

Realizirano: 8.000 EUR
(HV 8.000 EUR)

U 2023. godini sklopljen je ugovor o sufinanciranju sanacije klizišta na groblju i pristupnim prometnicama u Svetom Križu Začretje. Radovi su završeni tijekom 2023. godine te je podnesen zahtjev za doznaku sredstava.

B.11.01.17. GRAD PREGRADA

Realizirano: 0 EUR

Nije bilo realizacije u 2023. godini.

B.11.01.18. OPĆINA DESINIĆ - Sanacija nestabilnog pokosa Hum Košnički 1, 2, Sanacija nestabilnog pokosa Grohot Pecigus

Realizirano: 110.771 EUR

(HV 110.771 EUR)

U 2023. godini sklopljena su četiri ugovora o sufinanciranju sanacije klizišta na području općine Desinić. Ugovori o sufinanciranju odnose se na izradu projektne dokumentacije za sanaciju klizišta i izvođenje radova za sanaciju klizišta Grohot Pecigus i klizišta Donji Zbilj Vrhi. Usluga i radovi su završeni tijekom 2023. te su podneseni zahtjevi za doznaku sredstava na sva četiri ugovora o sufinanciranju.

B.11.01.19. OPĆINA VELIKO TRGOVIŠĆE - Sanacija klizišta na groblju Strmec, Strmec, Sanacija klizišta uz NC Kružilovec - Seljani, Jezero Klanječko

Realizirano: 70.000 EUR

(HV 70.000 EUR)

U 2023. godini sklopljen je ugovor o sufinanciranju sanacije klizišta na području općine Veliko Trgovišće, lokacija Velika Erpenja 2. Radovi su završeni tijekom 2023. godine te je podnesen zahtjev za doznaku sredstava.

B.11.01.20. OPĆINA MAČE

Realizirano: 0 EUR

Nije bilo realizacije u 2023. godini.

B.11.01.21. OPĆINA KRNJAK

Realizirano: 0 EUR

Nije bilo realizacije u 2023. godini.

B.11.01.22. OPĆINA DONJA STUBICA - Sanacija klizišta na NC 5-005 Vučak-Hreni-Bosci

Realizirano: 5.000 EUR

(HV 5.000 EUR)

U 2023. godini sklopljen je ugovor o sufinanciranju projektne dokumentacije za sanaciju klizišta na nerazvrstanoj cesti. Usluge su završene tijekom 2023. godine te je podnesen zahtjev za doznaku sredstava.

B.11.01.23. GRAD ZLATAR

Realizirano: 0 EUR

Nije bilo realizacije u 2023. godini.

B.11.01.24. OPĆINA MARIJA BISTRICA

Realizirano: 0 EUR

Nije bilo realizacije u 2023. godini.

B.11.01.25. OPĆINA GORNJA STUBICA - Sanacija klizišta na nerazvrstanoj cesti NC 1-030 Vinterovec - Modrovec, Sanacija klizišta na nerazvrstanoj cesti NC 1-040 Ivanići - Haramusteki

Realizirano: 19.802 EUR

(HV 19.802 EUR)

U 2023. godini sklopljena su dva ugovora o sufinanciranju sanacije klizišta na nerazvrstanim cestama. Ugovori o sufinanciranju odnose se na izradu projektne dokumentacije za sanaciju klizišta i izvođenje radova. Usluga i radovi su završeni tijekom 2023. te su podneseni zahtjevi za doznaku sredstava po oba ugovora o sufinanciranju.

B.11.01.26. OPĆINA BROD MORAVICE

Realizirano: 0 EUR

Nije bilo realizacije u 2023. godini.

B.11.01.27. OPĆINA PETROVSKO

Realizirano: 0 EUR

Nije bilo realizacije u 2023. godini.

B.11.01.28. OPĆINA HUM NA SUTLI - Sanacija klizišta na nerazvrstanoj cesti u Rusnici (Tepeš - Mlinarec)

Realizirano: 17.000 EUR

(HV 17.000 EUR)

U 2023. godini sklopljen je ugovor o sufinanciranju sanacije klizišta na nerazvrstanoj cesti u Rusnici. Radovi su završeni tijekom 2023. godine te je podnesen zahtjev za doznaku sredstava.

B.11.01.29. OPĆINA LOBOR

Realizirano: 0 EUR

Nije bilo realizacije u 2023. godini.

B.11.01.30. GRAD SVETI IVAN ZELINA

Realizirano: 0 EUR

Nije bilo realizacije u 2023. godini.

B.11.01.31. Sanacija klizišta u Grabušićevoj ulici

Realizirano: 0 EUR

Nije bilo realizacije u 2023. godini.

B.11.01.32. OPĆINA KRAPINSKE TOPLICE

Realizirano: 0 EUR

Nije bilo realizacije u 2023. godini.

B.11.01.33. GRAD KRAPINA - Sanacija klizišta Trški Vrh - Dolovčaki, Sanacija klizišta u naselju Trški Vrh na NC 1.4. Krapina (D1)-Trški Vrh-A.G. (bivša ŽC2122)
Realizirano: 0 EUR

Nije bilo realizacije u 2023. godini.

B.11.01.34. OPĆINA KRALJEVEC NA SUTLI
Realizirano: 0 EUR

Nije bilo realizacije u 2023. godini.

B.11.01.35. OPĆINA BUDINŠČINA - Sanacija klizišta na groblju Sveti Križ
Realizirano: 39.855 EUR
(HV 39.855 EUR)

U 2023. godini sklopljen je ugovor o sufinanciranju sanacije klizišta na groblju Sveti Križ. Radovi su završeni tijekom 2023. godine te je podnesen zahtjev za doznaku sredstava.

B.11.01.36. OPĆINA MIHOVLJAN
Realizirano: 0 EUR

Nije bilo realizacije u 2023. godini.

B.11.01.37. OPĆINA RADOBOJ - Sanacija klizišta na nerazvrstanoj cesti NC-GŠ11 Tepuši - Stražnjak
Realizirano: 12.938 EUR
(HV 12.938 EUR)

U 2023. godini sklopljen je ugovor o sufinanciranju projektne dokumentacije za sanaciju klizišta na nerazvrstanoj cesti. Usluge su završene tijekom 2023. godine te je podnesen zahtjev za doznaku sredstava.

B.11.01.38. OPĆINA JESENJE
Realizirano: 0 EUR

Nije bilo realizacije u 2023. godini.

B.11.01.39. OPĆINA KAPELA - Sanacija klizišta u Kapeli - dovršenje III. faze, između Crkvene ulice i ulice Fazinac
Realizirano: 93.404 EUR
(HV 93.404 EUR)

U 2023. godini sufinancirana je s Općinom Kapela sanacija klizišta na području općine Kapela.

B.11.01.40. OPĆINA SATNICA ĐAKOVAČKA
Realizirano: 0 EUR

Nije bilo realizacije u 2023. godini.

B.11.01.41. OPĆINA PISAROVINA
Realizirano: 0 EUR

Nije bilo realizacije u 2023. godini.

B.11.01.42. GRAD KARLOVAC - Sanacija klizišta u naselju Suci

Realizirano: 0 EUR

Nije bilo realizacije u 2023. godini.

B.11.01.43. GRAD KARLOVAC - Sanacija klizišta u naselju Vukmanić

Realizirano: 0 EUR

Nije bilo realizacije u 2023. godini.

B.11.01.44. Sanacija klizišta u ulici Martka Marulića, u Tabašnici i u ulici Ivana Mesnera

Realizirano: 0 EUR

Nije bilo realizacije u 2023. godini.

B.11.01.45. GRAD SLUNJ

Realizirano: 0 EUR

Nije bilo realizacije u 2023. godini.

B.11.01.46. GRAD SISAK

Realizirano: 0 EUR

Nije bilo realizacije u 2023. godini.

B.11.01.47. OPĆINA ŠANDROVEC

Realizirano: 0 EUR

Nije bilo realizacije u 2023. godini.

B.11.01.48. GRAD OZALJ

Realizirano: 0 EUR

Nije bilo realizacije u 2023. godini.

B.11.01.49. GRAD OGULIN

Realizirano: 0 EUR

Nije bilo realizacije u 2023. godini.

B.11.01.50. Ostale sanacije klizišta

Realizirano: 0 EUR

Nije bilo realizacije u 2023. godini.

B.11.01.51. OPĆINA KNEŽEVI VINOGRADI

Realizirano: 0 EUR

Nije bilo realizacije u 2023. godini.

B.11.01.52. GRAD NOVA GRADIŠKA

Realizirano: 0 EUR

Nije bilo realizacije u 2023. godini.

B.11.01.53. OPĆINA KAPELA - Sanacija klizišta Kapela - Stara Diklenica

Realizirano: 56.000 EUR

(HV 56.000 EUR)

U 2023. godini sufinancirana je s Općinom Kapela sanacija klizišta na području općine Kapela.

B.11.01.54. GRAD NOVSKA - Sanacija klizišta u Novskoj - klizište Novska

Realizirano: 40.000 EUR

(HV 40.000 EUR)

U 2023. godini je s Gradom Novska sufinancirana sanacija klizišta na području grada Novske.

B.11.01.55. OPĆINA KAPELA

Realizirano: 0 EUR

Nije bilo realizacije u 2023. godini.

B.11.01.56. GRAD LEPOGLAVA

Realizirano: 0 EUR

Nije bilo realizacije u 2023. godini.

B.11.01.57. GRAD GAREŠNICA

Realizirano: 11.400 EUR

(HV 11.400 EUR)

U 2023. godini je s Gradom Garešnica sufinancirana sanacija klizišta na području Grada Garešnice.

B.11.02. SANACIJA KLIZIŠTA NA ŽUPANIJSKIM CESTAMA SA ŽUPANIJSKIM UPRAVAMA ZA CESTE

B.11.02.01. SPLITSKO - DALMATINSKA ŽUPANIJA - Sanacija klizišta na području Omiša

Realizirano: 0 EUR

Nije bilo realizacije u 2023. godini.

B.11.02.02. VARAŽDINSKA ŽUPANIJA - Klizište Beretinec - Iovački dom - ŽC2063

Realizirano: 0 EUR

Nije bilo realizacije u 2023. godini.

B.11.02.03. VARAŽDINSKA ŽUPANIJA - Klizište Martinkovec, LC 25141

Realizirano: 84.822 EUR

(HV 84.822 EUR)

U 2023. godini s Varaždinskom županijom sklopljena su dva ugovora o sufinanciranju sanacije klizišta Martinkovec. Za oba ugovora u 2023. godini dostavljeni su zahtjevi za doznaku sredstava.

B.11.02.04. VARAŽDINSKA ŽUPANIJA - Klizište Jamno-Pavlineki 2, LC 25009

Realizirano: 0 EUR

Ugovor o sufinanciranju je sklopljen. U 2023. godini nije podnesen zahtjev za doznaku sredstava.

B.11.02.05. VARAŽDINSKA ŽUPANIJA - Klizište Prebukovje, LC 25013

Realizirano: 0 EUR

Nije bilo realizacije u 2023. godini.

B.11.02.06. KRAPINSKO - ZAGORSKA ŽUPANIJA - Klizište Stari Golubovec

Realizirano: 0 EUR

Nije bilo realizacije u 2023. godini.

B.11.02.07. KRAPINSKO - ZAGORSKA ŽUPANIJA - Klizište Hrašćina

Realizirano: 0 EUR

Nije bilo realizacije u 2023. godini.

B.11.02.08. KRAPINSKO - ZAGORSKA ŽUPANIJA - Klizište Kladnik

Realizirano: 0 EUR

Nije bilo realizacije u 2023. godini.

B.11.02.09. KRAPINSKO - ZAGORSKA ŽUPANIJA - Klizište Klokovec

Realizirano: 0 EUR

Nije bilo realizacije u 2023. godini.

B.11.02.10. KRAPINSKO - ZAGORSKA ŽUPANIJA - Klizište Hruševac

Realizirano: 0 EUR

Nije bilo realizacije u 2023. godini.

B.11.02.11. Klizište Ravnice

Realizirano: 0 EUR

Nije bilo realizacije u 2023. godini.

B.11.02.12. Ostale sanacije klizišta

Realizirano: 47.155 EUR

(HV 47.155 EUR)

Sklopljen je ugovor o sufinanciranju s Krapinsko - zagorskom županijom za sanaciju klizišta Hršak Breg na ŽC 2155, dionica 3, km 3+990,00. Radovi su završeni tijekom 2023. godine te je Krapinsko - zagorska županija podnijela zahtjev za doznaku sredstava.