

HRVATSKE VODE



**IZVJEŠĆE O IZVRŠENJU PLANA UPRAVLJANJA
VODAMA ZA 2022. GODINU**

Zagreb, veljača 2023. godine

1

UVODNE NAPOMENE

UVODNE NAPOMENE ZA IZVRŠENJE PLANA UPRAVLJANJA VODAMA ZA 2022. GODINU

Plan upravljanja vodama za 2022. godinu donesen je 29.12.2021. godine na 5. sjednici Upravnog vijeća Hrvatskih voda u 9. sazivu.

Prijedlog Izmjena i dopuna Financijskog plana za 2022. godinu je donijelo Upravno vijeće Hrvatskih voda 13.04.2022. godine na svojoj 7. sjednici, a koji je sukladno utvrđenoj proceduri usuglašen sa nadležnim Ministarstvom gospodarstva i održivog razvoja i dostavljen Ministarstvu financija. Tako usuglašen prijedlog Izmjena i dopuna Financijskog plana za 2022. godinu je donijela Vlada Republike Hrvatske 12.05.2022. godine, Hrvatski sabor je na njega 27.05.2022. godine dao suglasnost i temeljem njega su Hrvatske vode napravile Prve izmjene i dopune Plana upravljanja vodama za 2022. godinu, a koje je Upravno vijeće hrvatskih voda donijelo 17.06.2022. godine na svojoj 8. sjednici.

Početak studenog 2022. godine donesen je drugi rebalans Državnog proračuna, pa su zajedno sa njim donesene i nove Izmjene i dopune Financijskog plana Hrvatskih voda, te su sukladno njima izrađene Druge izmjene i dopune Plana upravljanja vodama za 2022. godinu, a Upravno vijeće ih je donijelo 05.12.2022. godine na svojoj 12. sjednici u 9. sazivu.

Hrvatske vode su krajem prosinca od Ministarstva financija zatražile i dobile suglasnost o preraspodjeli sredstava Financijskog plana Hrvatskih voda za 2022. godinu, a sve sukladno članku 60. Zakona o proračunu (NN 144/21) kojim je propisano da se rashodi i izdaci državnog proračuna mogu preraspodijeliti najviše do pet posto na razini skupine ekonomske klasifikacije koju donosi Sabor koja se umanjuje. Preraspodjela u ukupnom iznosu od 57,820 mil.kuna čini 1% ukupnih rashoda i napravljena je radi objektivnih i aktualnih okolnosti koje su imale bitan utjecaj na konačnu strukturu realizacije, odnosno na izvršenje planiranih rashoda do kraja 2022. godine. Na četiri aktivnosti načinjeno je smanjenje sukladno predvidivoj smanjenoj realizaciji, a ta sredstva su preraspoređena na aktivnosti na kojima je bilo potrebno osigurati dodatna sredstva i time ispuniti ugovorene obveze do kraja godine.

Sukladno prethodno navedenoj suglasnosti o preraspodjeli i točki 17.1. Odluke o izvršenju Plana upravljanja vodama za 2022. godinu kojom je generalni direktor Hrvatskih voda ovlašten izvršavati preraspodjelu sredstava po pozicijama Plana upravljanja vodama za 2022. godinu sukladno izvršenosti odnosnih pozicija, ali ne preko iznosa pozicija utvrđenih Financijskim planom Hrvatskih voda za 2022. godinu, napravljene su određene korekcije Drugih izmjena i dopuna Plana upravljanja vodama za 2022. godinu.

Pregled korekcija nalazi se u nastavku i ugrađen je u ovaj materijal o izvršenju Plana upravljanja vodama za 2022. godinu.

u 000 kuna

Stavka Plana 2022.	Iznos stavke po Drugim izmjenama	Smanjenje	Povećanje	Novi iznos stavke
A.02.01.01.	10.626	100		10.526
A.02.01.03.	9.820	135		9.685
A.02.01.05.	10.436	86		10.350
A.02.01.09.	13.285	1.385		11.900
A.02.01.10.	18.786	2.556		16.230
A.02.01.12.	24.004	774		23.230
A.02.01.34.	25.047	6.017		19.030
A.02.02.01.	5.500	1.930		3.570
A.02.02.02.	2.400	35		2.365
A.02.02.03.	500	200		300
A.02.02.04.	11.000	1.900		9.100
A.02.02.05.	65.556	4.701		60.855
A.02.02.08.	99.495		48.315	147.810
A.02.02.09.	1.100	240		860
A.02.02.10.	14.500		400	14.900
A.02.03.01.01.	8.000	185		7.815
A.02.03.01.03.	900		25	925
A.02.03.01.04.	700		275	975
A.02.03.01.05.	400	31		369
A.02.03.01.06.	800	185		615
A.02.03.01.07.	120	55		65
A.02.03.01.08.	400	100		300
A.02.03.01.09.	100		10	110
A.02.03.01.10.	150	120		30
A.02.03.01.11.	320	235		85
A.02.03.01.12.	350	310		40
A.02.03.02.	11.860		13.275	25.135
A.04.01.06.	3.621		50	3.671
A.04.04.01.	2.336	50		2.286
A.10.01.	5.000		2.500	7.500
B.02.01.01.03.	13.890	2.390		11.500
B.02.01.01.09.	185		15	200
B.02.01.01.13.	6		5	11
B.02.01.01.14.	500		200	700
B.02.01.01.20.	5.000	2.500		2.500
B.02.01.01.73.	2.600	1.100		1.500
B.02.01.01.74.	5.965	2.200		3.765
B.02.01.01.75.	605		95	700
B.02.01.01.78.	4.772	2.200		2.572

Stavka Plana 2022.	Iznos stavke po Drugim izmjenama	Smanjenje	Povećanje	Novi iznos stavke
B.02.01.01.81.	80		20	100
B.02.01.01.89.	10		5	15
B.02.01.01.105.	6.000		500	6.500
B.02.01.01.129.	650		150	800
B.02.01.01.138.	13.970		1.030	15.000
B.02.01.01.148.	10.000	8.829		1.171
B.02.01.01.150.	3.300		700	4.000
B.02.01.01.156.	3.500		2.000	5.500
B.02.01.01.157.	34.421		7.079	41.500
B.02.02.01.33.	3.000	2.500		500
B.02.02.01.46.	1.500	1.500		0
B.03.02.03.	2.000	1.800		200
B.03.02.12.	3.400	2.000		1.400
B.03.02.20.	11.983	1.483		10.500
B.03.02.23.	1.650		100	1.750
B.03.02.24.	1.500		300	1.800
B.03.02.27.	2.000	2.000		0
B.03.02.28.	4.799	2.249		2.550
B.03.02.30.	2.732	2.732		0
B.03.02.36.	6.000	5.000		1.000
B.03.02.40.	9.219	4.609		4.610
B.03.02.51.	2.900	1.100		1.800
B.03.02.60.	1.300		10.200	11.500
B.03.02.62.	1.300		2.250	3.550
B.03.02.64.	1.200	1.100		100
B.03.02.65.	1.200		2.300	3.500
B.03.02.66.	1.200		1.200	2.400
B.03.02.67.	1.200	1.200		0
B.03.02.69.	1.281	1.100		181
B.03.02.70.	1.100	1.100		0
B.03.02.74.	1.200	1.200		0
B.03.02.78.	1.100	1.100		0
B.03.02.84.	3.500		3.100	6.600
B.03.02.85.	6.200		300	6.500
B.03.02.93.	9.320	1.920		7.400
B.03.02.98.	1.050		100	1.150
B.03.02.106.	4.000		160	4.160
B.03.02.109.	5.000		750	5.750
B.03.02.114.	2.983	850		2.133

Stavka Plana 2022.	Iznos stavke po Drugim izmjenama	Smanjenje	Povećanje	Novi iznos stavke
B.03.03.46.	500		200	700
B.03.03.54.	368		42	410
B.03.03.58.	150		5	155
B.03.05.33.	5.314	4.164		1.150
B.03.05.44.	1.900	1.600		300
B.03.05.56.	2.200		300	2.500
B.04.01.02.	175		30	205
B.04.01.04.	2.800		600	3.400
B.04.01.08.	200		1.300	1.500
B.04.01.12.	300		800	1.100
B.04.01.48.	5.000		1.000	6.000
B.04.01.52.	100		900	1.000
B.04.01.56.	1.254		546	1.800
B.04.01.70.	1.750		100	1.850
B.04.01.76.	10.000		1.000	11.000
B.04.01.81.	3.384		1.616	5.000
B.04.01.84.	16.569		2.431	19.000
B.04.01.90.	600		110	710
B.04.01.103.	50		250	300
B.04.02.01.	3.100		8.950	12.050
B.04.02.03.	12.163		6.037	18.200
B.04.03.08.	400		400	800
B.04.03.45.	100		1.800	1.900
B.04.03.49.	8.509	7.559		950
B.04.03.62.	70		5	75
B.04.03.63.	4.790	805		3.985
B.04.03.88.	37.011	36.511		500
B.07.08.134.	15.000	4.200		10.800
B.07.13.10.	13.000		8.220	21.220
B.07.13.12.	14.000	1.713		12.287
B.07.13.13.05.	31.200	8.100		23.100
B.07.13.13.08.	6.000		800	6.800
B.07.13.14.	24.527		793	25.320
B.10.01.03.	75		10	85
B.10.02.01.	12.029		1.121	13.150
B.10.02.02.	20.721	38		20.683
B.10.03.01.	3.038		337	3.375
B.10.03.02.	300		350	650
B.10.03.03.	3.800		4.320	8.120
	811.830	141.782	141.782	811.830

Izvešće o izvršenju Plana upravljanja vodama za 2022. godinu iskazano u ovom materijalu sadržava podatke o ukupno uplaćenim prihodima i ukupno fakturiranim izdacima za razdoblje siječanj - prosinac 2022. godine.

Izvršenje Financijskog plana za 2022. 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 2022. godini bez obzira da li su podmirene, odnosno isplaćene u 2022. 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 5.575,044 mil.kn sa indeksom 97% u odnosu na planirano. Ukupni rashodi su realizirani u visini od 5.665,286 mil.kn, odnosno sa indeksom 96%.

Kroz račun financiranja evidentirano je 444,864 mil.kn primitaka po osnovi korištenih kredita i prodaje dionica i udjela u trgovačkim društvima i 380,119 mil.kn izdataka za otplate glavnica po dugoročnim kreditima.

U strukturi ostvarenih prihoda izvorna sredstva čine oko 37%, sredstva Državnog proračuna oko 57%, a svi ostali prihodi gotovo 6%.

Ukupno ostvareni izvorni prihodi iznose 2.078,867 mil.kn, sa indeksom 99% od ukupno planiranih.

Prihodi iz Državnog proračuna ostvareni su u ukupnom iznosu od 3.192,871 mil.kn, sa indeksom 96% u odnosu na planirano. Najveći udjel u ovim prihodima čine bespovratna EU sredstva za sufinanciranje vodnokomunalne infrastrukture (2.210,370 mil.kn) i mehanizam za oporavak i otpornost (354,263 mil.kn).

Također je sa razdjela Ministarstva gospodarstva i održivog razvoja kroz učešće Državnog proračuna za EU projekte povučeno 372,397 mil.kn.

Za projekte zaštite od štetnog djelovanja voda (poplave) je iz Državnog proračuna povučeno 104,652 mil.kn, za sanaciju šteta od Zagrebačkog i Petrinjskog potresa povučeno je 111,479 mil.kn iz Fonda solidarnosti, za nacionalni projekt navodnjavanja povučeno je 2,325 mil.kn, te za sufinanciranje otplate EBRD kredita za program pročišćavanja otpadnih voda grada Siska i za IPA projekt Knina 2,864 mil.kn.

Iz tehničke pomoći (bespovratna EU sredstva) povučeno je 10,403 mil.kn za materijalne rashode poslovanja s razdjela Ministarstva regionalnog razvoja i EU fondova.

Za Švicarsko-hrvatski program suradnje (Švicarska darovnica) povučeno je 20,000 mil.kn, a za projekt Naturavita povučeno je 4,118 mil.kn.

Ostali prihodi ostvareni su u iznosu od 303,306 mil.kn, a odnose se na:

- učešće proračuna lokalne i regionalne samouprave za sufinanciranje EU projekata u iznosu od 32,229 mil.kn i za projekte navodnjavanja u iznosu od 1,201 mil.kn,
- prihodi vezani za projekte Prekogranične suradnje Hrvatska – Mađarska, Hrvatska – Slovenija i Hrvatska – Srbija u iznosu od 7,152 mil.kn (projekt FRISCO 1 i FRISCO 2- Interreg Slovenija-Hrvatska u iznosu od 3,360 mil.kn i dr.),
- prihod od imovine u iznosu od 7,797 mil.kn (najviše s osnova obročne otplate i zakašnjelog plaćanja vodnih naknada i prihoda od zakupa i najma javnog vodnog dobra),
- refundacija u iznosu od 58,628 mil.kn, 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 5,923 mil.kn (donacija od HEP proizvodnje d.o.o. za program zaštite od štetnog djelovanja voda i dr.),
- kapitalnih ponoći od izvanproračunskih korisnika (Fond za zaštitu okoliša i energetske učinkovitost) u iznosu od 0117 mil.kn,
- prihod od prodaje robe-Hrvatske autoceste (HAC) u iznosu od 0,609 mil.kn
- prihod od prodaje nefinancijske imovine u iznosu od 0,026 mil.kn
- učešće sufinanciranja javnih isporučitelja vodnih usluga za EU projekte u iznosu od 189,624 mil.kn.

Za redovne djelatnosti utrošeno je 1.458,492 mil.kn, što je 26% ukupnih ulaganja, a za kapitalna ulaganja i transfere 4.206,794 mil.kn, što je 74% ukupnih ulaganja.

U okviru redovne djelatnosti najveći iznosi realizirani su u programu zaštite od štetnog djelovanja voda u ukupnom iznosu od 913,877 mil.kn kroz izdatke za redovno održavanje i obnavljanje vodotoka, vodnih građevina i vodnoga dobra (837,086 mil.kn) te održavanje i obnavljanje detaljnih melioracijskih građevina za odvodnju i navodnjavanje (76,791 mil.kn).

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

- ulaganja u obnovu i razvitak vodoopskrbe – 281,906 mil.kn
- ulaganja u objekte zaštite od štetnog djelovanja voda – 218,915 mil.kn
- ulaganja u objekte zaštite voda i mora od zagađivanja – 225,620 mil.kn
- ulaganja u projekte navodnjavanja – 22,753 mil.kn
- ulaganja u projekte iz EU fondova – 3.351,901 mil.kn
- ulaganja u Projekt Švicarska darovnica – 45,399 mil.kn
- ulaganja u sanaciju klizišta – 9,457 mil.kn
- ulaganja u materijalnu i nematerijalnu imovinu, zemljište, laboratorij, opremu – 50,843 mil.kn.

Rashodi za kupnju zemljišta iznose 17,767 mil.kn, a odnose se na otkup zemljišta radi izgradnje zaštitno regulacijskih građevina za zaštitu od štetnog djelovanja voda (vodne građevine za obranu od poplava).

Otplate kreditnih obveza – glavnice, izvršene su u 2022. godini u iznosu 380,119 mil.kn, 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 2022. godini evidentirani su primici u iznosu od 444,864 mil.kn i to za zaduživanje kod komercijalnih banaka u iznosu 444,847 mil.kn i primici od prodaje dionica u iznosu od 0,017 mil.kn.

Detaljni podaci o izvršenju Plana upravljanja vodama za 2022. godinu vidljivi su u nastavku ovoga materijala.

2

SUMARNI PRIKAZ IZVRŠENJA FINANCIJSKOG PLANA HRVATSKIH VODA ZA 2022. GODINU

SUMARNI PRIKAZ IZVRŠENJA FINANCIJSKOG PLANA HRVATSKIH VODA ZA 2022. GODINU

iznosi u 1.000 kn					
	PLAN 2022.	IZVRŠENJE PLANA 2022. modificirano načelo nastanka dogadaja (obveza)	IZVRŠENJE PLANA 2022. modificirano novčano načelo	Indeks 2/1	Indeks 3/1
	1	2	3		
2.1. PRIHODI					
6,7 PRIHODI POSLOVANJA I PRIHODI OD PRODAJE NEFINANCIJSKE IMOVINE					
2.1.1. IZVORNI PRIHODI – 6522	2.095.000	2.078.867	2.078.867	99	99
1. Naknada za korištenje voda	745.000	755.464	755.464	101	101
2. Naknada za zaštitu voda	290.000	282.231	282.231	97	97
3. Naknada za uređenje voda	990.000	970.423	970.423	98	98
4. Vodni doprinos	70.000	70.749	70.749	101	101
2.1.2. PRIHODI IZ DRŽAVNOG PRORAČUNA – 6331, 6332, 6381, 6382	3.321.797	3.192.871	3.192.871	96	96
1. Financiranje kapitalnih projekata u području:	3.186.310	3.044.546	3.044.546	96	96
1. Odvodnje i pročišćavanja otpadnih voda (1) EBRD Sisak i IPA Knin	2.970	2.864	2.864	96	96
2. Projekti iz EU fondova DP (1) – učešće uz EU – vodnokomunalna infrastruktura	372.410	372.397	372.397	100	100
3. Projekti iz EU fondova EU (1) – OPKK i VFO – vodnokomunalna infrastruktura	2.200.400	2.210.370	2.210.370	100	100
4. Projekti iz EU fondova EU (1) – poplave – OPKK i VFO	151.348	104.652	104.652	69	69
5. Projekti iz EU fondova EU (1) – mehanizam za oporavak i otpornost	459.182	354.263	354.263	77	77
2. Projekti iz EU fondova EU (1) – fond solidarnosti–potresi	80.000	111.479	111.479	139	139
3. Projekti iz EU fondova EU (3) – fond za pomorstvo i ribarstvo	0	0	0		
4. Navodnjavanje (1)	2.352	2.325	2.325	99	99
5. Tehnička pomoć EU (2)	27.635	10.403	10.403	38	38
6. Naturavita (1)	5.500	4.118	4.118	75	75
5. Švicarska darovnica (SWIS FOND) (1)	20.000	20.000	20.000	100	100
2.1.3. OSTALI PRIHODI	327.949	303.306	303.306	92	92
1. Pomoći od međunarodnih organizacija te institucija i tijela EU–6321	9.782	7.152	7.152	73	73
1. Drava–Life, prekogranična suradnja s Mađarskom, Interreg	6.000	1.639	1.639	27	27
2. Flood Risk Slovenia–Croatia Operation 1 i 2 (FRISCO 1 i 2) strateški projekt smanjenja rizika od poplava	1.520	3.360	3.360	221	221
3. Interreg, jačanje učinaka Kohezijske politike Europske unije	2.262	2.153	2.153	95	95
2. Kapitalne pomoći proračunu–Proračun lokalne samouprave–6332	32.048	33.430	33.430	104	104
1. Navodnjavanje	2.048	1.201	1.201	59	59
2. JLS IPA/EU – lokalno učešće za vodnokomunalnu infrastrukturu	30.000	32.229	32.229	107	107
3. Kapitalne pomoćiproračunu od izvanproračunskih korisnika – 6342	117	117	117	100	100
1. Fond za zaštitu okoliša i energetsku učinkovitost	117	117	117	100	100
4. Ostali prihodi–641, 642, 6526, 6631, 721	65.700	72.374	72.374	110	110
1. Prihodi od imovine	9.600	7.797	7.797	81	81
2. Ostali nespomenuti prihodi (refundacije sekundarnih dužnika za otplate kredita HBOR, Unutarnje vode, Eko projekt Jadran i drugo)	50.000	58.628	58.628	117	117
3. Tekuće donacije (HEP), ostalo	6.000	5.923	5.923	99	99
4. Prihodi od prodaje nefinancijske imovine	100	26	26	26	26
5. Prihod od prodaje robe i pruženih usluga–Hrv. autoceste (HAC)–6614	700	609	609	87	87
1. Hrvatske autoceste (HAC)–6614 i kantina–6615	700	609	609	87	87
6. Kapitalne donacije–Sufinanciranje JIVU za kapitalne aktivnosti–6632	219.602	189.624	189.624	86	86
1. JIVU EU – lokalno učešće u vodnokomunalnu infrastrukturu	219.602	189.624	189.624	86	86
UKUPNO 2.1.:	5.744.746	5.575.044	5.575.044	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

				iznosi u 1.000 kn	
	PLAN 2022.	IZVRŠENJE PLANA 2022. modificirano načelo nastanka dogadaja (obveza)	IZVRŠENJE PLANA 2022. 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	1.473.247	1.458.492	1.444.198	99	98
A.01. Rashodi poslovanja	303.339	293.865	294.717	97	97
administracija i upravljanje A100000	278.179	269.549	270.401	97	97
kamate za kredite A100001, A100002, A100003	25.160	24.316	24.316	97	97
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	837.521	837.086	822.159	100	98
A.03. Rashodi za obnavljanje i održavanje detaljnih melioracijskih građevina za odvodnju i navodnjavanje (Ulaganje u obnovu i održavanje građevina detaljne melioracijske odvodnje) A100005	77.500	76.791	76.660	99	99
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	52.167	50.279	50.743	96	97
A.06. Rashodi za hitne intervencije u području vodnog gosp. (iznenadna zagađenja, sanac. šteta i dr. interventne mjere) (Sanacije iznenadnih onečišćenja voda) A100007	3.000	2.199	1.267	73	42
A.07. Rashodi za obračun i naplatu naknada (Obračun i naplata vodnih naknada) A100008	157.000	161.910	162.141	103	103
A.08. Rashodi za sređivanje vlasništva na vodnom dobru (Upravljanje javnim vodnim dobrom i uknjižba javnoga vodnoga dobra i prava na nekretninama) A100010	3.500	2.735	2.884	78	82
A.09. Ostali rashodi pri upravljanju vodama – laboratorij (Laboratorijski poslovi) A100009	2.300	2.192	2.195	95	95
A.10. Ostali izvanredni rashodi A100011	7.500	6.935	6.932	92	92
A.11. Institut za vode A100012	29.420	24.500	24.500	83	83
2.2.B. KAPITALNI RASHODI I TRANSFERI	4.416.866	4.206.794	4.224.333	95	96
B.01. Ulaganja u materijalnu i nematerijalnu imovinu K200000, K200001, K200002, K200006	64.596	50.843	46.143	79	71
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	254.526	218.915	238.138	86	94
B.03. Ulaganja u obnovu i razvitak vodoopskrbe (Ulaganja u gradnju komunalnih građevina za javnu vodoopskrbu) K200004	323.000	281.906	281.422	87	87
B.04. Ulaganja u objekte zaštite voda i mora od zagađivanja (Ulaganja u gradnju vodnih građevina za javnu odvodnju) K200005	324.173	225.620	225.619	70	70
B.05. Projekti navodnjavanja (Ulaganja u gradnju građevina za navodnjavanje) K200007	24.082	22.753	24.249	94	101
B.07. Projekti iz EU fondova (Projekti s međunar. sastav.) K200008	3.368.889	3.351.901	3.353.564	99	100
B.10. Projekti švicarska darovnica (Projekti s međunar. sastav.) K200009	46.100	45.399	45.741	98	99
B.11. Sanacija klizišta K200010	11.500	9.457	9.457	82	82
UKUPNO 2.2.:	5.890.113	5.665.286	5.668.531	96	96
SUFICIT/DEFICIT	-145.367	-90.242	-93.487		
FINANCIRANJE	64.000	64.745	64.745		
PRJENOS DEPOZITA IZ PRETHODNE GODINE	81.367	81.367	81.367		
VIŠAK	0	55.870	52.625		
3. RAČUN FINANCIRANJA	0	0	0		
3.1. PRIMICI	445.000	444.864	444.864		
3.1.1. od zaduživanja komercijalnih banaka (844)	445.000	444.847	444.847		
3.1.2. od prodaje dionica (834)	0	17	17		
3.2. IZDACI	381.000	380.119	380.119		
3.2.1. otplate primljenih kredita (542, 544, 547) A100001, A100002, A10003	381.000	380.119	380.119		

3

IZVRŠENJE FINANCIJSKOG PLANA HRVATSKIH VODA ZA 2022. GODINU

FINANCIJSKI PLAN HRVATSKIH VODA ZA 2022. GODINU

I. OPĆI DIO

A. RAČUN PRIHODA I RASHODA

	Plan za 2022.	Izvršenje plana modificirano načelo nastanka dogadaja (obveza)	Izvršenje plana modificirano novčano načelo	Indeks (MOD)	Indeks (NOV)
	1	2	3	4 (2/1)	5 (3/1)
PRIHODI POSLOVANJA	5.744.647.146	5.575.018.213	5.575.018.213	97,05	97,05
PRIHODI OD NEFINANCIJSKE IMOVINE	100.000	26.010	26.010	26,01	26,01
UKUPNI PRIHODI	5.744.747.146	5.575.044.223	5.575.044.223	97,05	97,05
RASHODI POSLOVANJA	5.415.141.768	5.248.580.429	5.238.842.314	96,92	96,74
RASHODI ZA NEFINANCIJSKU IMOVINU	474.972.009	416.705.744	429.688.275	87,73	90,47
UKUPNI RASHODI	5.890.113.777	5.665.286.173	5.668.530.589	96,18	96,24
RAZLIKA - VIŠAK / MANJAK	-145.366.631	-90.241.950	-93.486.366	62,08	64,31

B. RAČUN FINANCIRANJA

	Plan za 2022.	Izvršenje plana modificirano načelo nastanka dogadaja (obveza)	Izvršenje plana modificirano novčano načelo	Indeks (MOD)	Indeks (NOV)
	1	2	3	4 (2/1)	5 (3/1)
PRIMICI OD FINANCIJSKE IMOVINE I ZADUŽIVANJA	445.000.000	444.863.864	444.863.864	99,97	99,97
IZDACI ZA FINANCIJSKU IMOVINU I OTPLATE ZAJMOVA	381.000.000	380.118.666	380.118.666	99,77	99,77
PRIJENOS DEPOZITA IZ PRETHODNE GODINE	81.366.631	81.366.631	81.366.631	100,00	100,00
PRIJENOS DEPOZITA U SLJEDEĆU GODINU	0	0	0	0,00	0,00
NETO FINANCIRANJE	145.366.631	146.111.829	146.111.829	100,51	100,51
VIŠAK / MANJAK + NETO FINANCIRANJE	0	55.869.879	52.625.463	0,00	0,00

A. RAČUN PRIHODA I RASHODA

PRIHODI POSLOVANJA I PRIHODI OD PRODAJE NEFINANCIJSKE IMOVINE

Raz- red	Sku- pina	Podsk- upina	Odje- ljak	Naziv prihoda	Plan za 2022.	Izvršenje plana modificirano načelo nastanka dogadaja (obveza)	Izvršenje plana modificirano novčano načelo	Indeks (MOD)	Indeks (NOV)
					1	2	3	4 (2/1)	5 (3/1)
6				PRIHODI POSLOVANJA	5.744.647.146	5.575.018.213	5.575.018.213	97,05	97,05
	63			Pomoći iz inozemstva (darovnice) i od subjekata unutar općeg proračuna	3.363.744.910	3.233.570.460	3.233.570.460	0,00	0,00
		632		Pomoći od međunarodnih organizacija te institucija i tijela EU	9.782.150	7.152.181	7.152.181	73,11	73,11
		6321		Tekuće pomoći od međunarodnih organizacija	9.782.150	7.152.181	7.152.181	73,11	73,11
		633		Pomoći proračunu iz drugih proračuna	429.780.710	431.015.694	431.015.694	100,29	100,29
		6332		Kapitalne pomoći proračunu iz drugih proračuna	429.780.710	431.015.694	431.015.694	100,29	100,29
				Državni proračun	397.732.710	397.586.043	397.586.043	99,96	99,96
				Lokalna uprava	32.048.000	33.429.651	33.429.651	104,31	104,31
		634		Pomoći od izvanproračunskih korisnika	117.451	117.451	117.451	0,00	0,00
		6342		Kapitalne pomoći od izvanproračunskih korisnika	117.451	117.451	117.451	0,00	0,00
		638		Pomoći temeljem prijenosa EU sredstava	2.924.064.599	2.795.285.134	2.795.285.134	95,60	95,60
		6381		Tekuće pomoći temeljem prijenosa EU sredstava	83.134.569	86.935.687	86.935.687	104,57	104,57
		6382		Kapitalne pomoći temeljem prijenosa EU sredstava	2.840.930.030	2.708.349.447	2.708.349.447	95,33	95,33
	64			Prihodi od imovine	9.600.000	7.797.536	7.797.536	81,22	81,22
		641		Prihodi od financijske imovine	7.590.000	4.878.920	4.878.920	64,28	64,28
		6413		Kamate na oročena sredstva i depozite po viđenju	40.000	1.207	1.207	3,02	3,02
		6414		Prihodi od zateznih kamata	5.500.000	4.329.557	4.329.557	78,72	78,72
		6415		Prihodi od pozitivnih tečajnih razlika	50.000	229	229	0,46	0,46
		6419		Ostali prihodi od financijske imovine	2.000.000	547.927	547.927	27,40	27,40
		642		Prihodi od nefinancijske imovine	2.010.000	2.918.616	2.918.616	145,20	145,20
		6422		Prihodi od zakupa i iznajmljivanja imovine	2.000.000	2.918.516	2.918.516	145,93	145,93
		6429		Ostali prihodi od nefinancijske imovine	10.000	100	100	1,00	1,00
	65			Prihodi od upravnih i administrativnih pristojbi, pristojbi po posebnim propisima i naknada	2.145.000.000	2.137.494.409	2.137.494.409	99,65	99,65
		652		Prihodi po posebnim propisima	2.145.000.000	2.137.494.409	2.137.494.409	99,65	99,65
		6522		Prihodi vodnog gospodarstva	2.095.000.000	2.078.866.360	2.078.866.360	99,23	99,23
				Naknada za uređenje voda	990.000.000	970.422.803	970.422.803	98,02	98,02
				Naknada za zaštitu voda	290.000.000	282.230.707	282.230.707	97,32	97,32
				Naknada za korištenje voda	745.000.000	755.464.140	755.464.140	101,40	101,40
				Vodni doprinos	70.000.000	70.748.710	70.748.710	101,07	101,07
		6526		Ostali nespomenuti prihodi	50.000.000	58.628.049	58.628.049	117,26	117,26
	66			Prihodi od prodaje proizvoda i robe te pruženih usluga i prihodi od donacija	226.302.236	196.155.808	196.155.808	86,68	86,68
		661		Prihodi od prodaje proizvoda i robe te pruženih usluga	700.000	608.885	608.885	86,98	86,98
		6614		Prihodi od prodaje robe	0	2.455	2.455	#DIV/0!	#DIV/0!
		6615		Prihodi od pruženih usluga	700.000	606.430	606.430	86,63	86,63
		663		Donacije od pravnih i fizičkih osoba izvan općeg proračuna	225.602.236	195.546.923	195.546.923	86,68	86,68
		6631		Tekuće donacije	6.000.000	5.923.022	5.923.022	98,72	98,72
		6632		Kapitalne donacije	219.602.236	189.623.901	189.623.901	86,35	86,35
7				PRIHODI OD PRODAJE NEFINANCIJSKE IMOVINE	100.000	26.010	26.010	26,01	26,01
	72			Prihodi od prodaje proizvedene dugotrajne imovine	100.000	26.010	26.010	26,01	26,01
		721		Prihodi od prodaje građevinskih objekata	100.000	26.010	26.010	26,01	26,01
		7211		Stambeni objekti	100.000	26.010	26.010	26,01	26,01

RASHODI POSLOVANJA I RASHODI ZA NABAVU NEFINANCIJSKE IMOVINE

Raz-red	Skupa	Podskupina	Odjeljak	Naziv rashoda	Plan za 2022.	Izvršenje plana modificirano načelo nastanka događaja (obveza)	Izvršenje plana modificirano novčano načelo	Indeks (MOD)	Indeks (NOV)
					1	2	3	4 (2/1)	5 (3/1)
3				RASHODI POSLOVANJA	5.415.141.768	5.248.580.429	5.238.842.314	96,92	96,74
	31			Rashodi za zaposlene	208.203.185	206.023.254	206.537.217	98,95	99,20
		311		Plaće (Bruto)	170.389.000	169.013.291	169.604.718	99,19	99,54
			3111	Plaće za redovan rad	167.289.000	167.418.261	167.952.331	100,08	100,40
			3112	Plaće u naravi	300.000	150.393	140.490	50,13	46,83
			3113	Plaće za prekovremeni rad	1.800.000	1.023.337	1.085.397	56,85	60,30
			3114	Plaće za posebne uvjete rada	1.000.000	421.300	426.500	42,13	42,65
		312		Ostali rashodi za zaposlene	9.700.000	9.399.052	9.399.052	96,90	96,90
			3121	Ostali rashodi za zaposlene	9.700.000	9.399.052	9.399.052	96,90	96,90
		313		Doprinosi na plaće	28.114.185	27.610.911	27.533.447	98,21	97,93
			3132	Doprinosi za obvezno zdravstveno osiguranje	28.114.185	27.610.911	27.533.447	98,21	97,93
	32			Materijalni rashodi	1.205.474.400	1.200.506.084	1.185.826.891	99,59	98,37
		321		Naknade troškova zaposlenima	10.938.000	8.975.543	8.930.123	82,06	81,64
			3211	Službena putovanja	2.000.000	1.676.855	1.684.611	83,84	84,23
			3212	Naknade za prijevoz, za rad na terenu i odvojeni život	7.500.000	6.629.162	6.578.986	88,39	87,72
			3213	Stručno usavršavanje zaposlenika	1.438.000	669.526	666.526	46,56	46,35
		322		Rashodi za materijal i energiju	27.303.000	25.320.835	25.341.421	92,74	92,82
			3221	Uredski materijal i ostali materijalni rashodi	6.100.000	6.116.392	6.011.627	100,27	98,55
			3222	Materijal i sirovine	1.181.000	948.708	1.097.641	80,33	92,94
			3223	Energija	17.982.000	17.241.209	17.154.662	95,88	95,40
			3224	Materijal i dijelovi za tekuće i investicijsko održavanje	750.000	788.864	819.935	105,18	109,32
			3225	Sitni inventar i auto gume	970.000	142.507	257.337	14,69	26,53
			3227	Službena, radna i zaštitna odjeća i obuća	320.000	83.155	219	25,99	0,07
		323		Rashodi za usluge	1.153.425.100	1.155.057.460	1.140.516.549	100,14	98,88
			3231	Usluge telefona, pošte i prijevoza	19.317.000	18.251.474	18.237.645	94,48	94,41
			3232	Usluge tekućeg i investicijskog održavanja	906.129.000	905.143.568	890.306.682	99,89	98,25
			3233	Usluge promidžbe i informiranja	400.000	70.600	70.600	17,65	17,65
			3234	Komunalne usluge	1.861.000	1.618.386	1.644.334	86,96	88,36
			3235	Zakupnine i najamnine	9.900.000	11.753.319	11.508.222	118,72	116,24
			3236	Zdravstvene i veterinarske usluge	900.000	553.583	664.818	61,51	73,87
			3237	Intelektualne i osobne usluge	7.540.000	6.420.346	6.715.385	85,15	89,06
			3238	Računalne usluge	9.500.000	10.605.790	10.558.820	111,64	111,15
			3239	Ostale usluge	197.878.100	200.640.394	200.810.043	101,40	101,48
	329			Ostali nespomenuti rashodi poslovanja	13.808.300	11.152.246	11.038.798	80,76	79,94
			3291	Naknade za rad predstavničkih i izvršnih tijela, povjerenstva i sl.	300.000	100.717	109.873	33,57	36,62
			3292	Premije i osiguranja	1.320.000	890.972	917.243	67,50	69,49
			3293	Reprezentacija	300.000	271.042	126.744	90,35	42,25
			3294	Članarine i norme	350.000	112.323	112.323	32,09	32,09
			3295	Pristojbe i naknade	2.768.300	2.120.835	2.097.480	76,61	75,77
			3296	Troškovi sudskih postupaka	6.210.000	6.260.028	6.256.736	100,81	100,75
			3299	Ostali nespomenuti rashodi poslovanja	2.560.000	1.396.329	1.418.399	54,54	55,41
	34			Financijski rashodi	26.100.000	25.058.086	25.060.304	96,01	96,02
		342		Kamate za primljene kredite i zajmove	25.160.000	24.316.444	24.316.444	96,65	96,65
			3422	Kamate za primljene kredite i zajmove od kreditnih i ostalih financijskih institucija u javnom sektoru	5.130.000	5.128.268	5.128.268	99,97	99,97
			3423	Kamate za primljene kredite i zajmove od kreditnih i ostalih financijskih institucija izvan javnog sektora	14.040.000	13.728.230	13.728.230	97,78	97,78
			3428	Kamate za zajmove od drugih razina vlasti-dr. proračun	5.990.000	5.459.946	5.459.946	91,15	91,15
		343		Ostali financijski rashodi	940.000	741.642	743.860	78,90	79,13
			3431	Bankarske usluge i usluge platnog prometa	680.000	573.950	574.828	84,40	84,53
			3432	Negativne tečajne razlike	200.000	133.460	133.460	66,73	66,73
			3433	Zatezne kamate	60.000	34.232	35.572	57,05	59,29
	35			Subvencije	1.200.000	1.134.346	1.002.229	94,53	83,52
		351		Subvencije trgovačkim društvima u javnom sektoru	1.200.000	1.134.346	1.002.229	94,53	83,52
			3512	Subvencije trgovačkim društvima u javnom sektoru	1.200.000	1.134.346	1.002.229	94,53	83,52
	36			Pomoći dane u inozemstvo i unutar općeg proračuna	100.708.000	71.109.282	71.109.282	70,61	70,61
		361		Pomoći inozemnim vladama	4.500.000	2.570.588	2.570.588	57,12	57,12
			3612	Kapitalne pomoći inozemnim vladama izvan EU (BiH)	4.500.000	2.570.588	2.570.588	57,12	57,12
		363		Pomoći unutar općeg proračuna	81.208.000	66.310.633	66.310.633	81,66	81,66
			3631	Tekuće pomoći unutar općeg proračuna	31.420.000	21.814.476	21.814.476	69,43	69,43
			3632	Kapitalne pomoći unutar općeg proračuna	49.788.000	44.496.157	44.496.157	89,37	89,37
		368		Pomoći temeljem prijenosa EU sredstava	15.000.000	2.228.061	2.228.061	14,85	14,85
			3682	Kapitalne pomoći proračunskim korisnicima državnog proračuna temeljem prijenosa EU sredstava	15.000.000	2.228.061	2.228.061	14,85	14,85

Raz-red	Skupina	Podskupina	Odjeljak	Naziv rashoda	Plan za 2022.	Izvršenje plana modificirano načelo nastanka događaja (obveza)	Izvršenje plana modificirano novčano načelo	Indeks (MOD)	Indeks (NOV)
	38			Ostali rashodi	3.873.456.183	3.744.749.377	3.749.306.391	96,68	96,79
		381		Tekuće donacije	200.000	78.760	78.896	39,38	39,45
			3811	Tekuće donacije u novcu	200.000	78.760	78.896	39,38	39,45
		383		Kazne, penali i naknade štete	650.000	278.170	278.170	42,80	42,80
			3831	Naknade šteta pravnim i fizičkim osobama	650.000	278.170	278.170	42,80	42,80
		386		Kapitalne pomoći	3.872.606.183	3.744.392.447	3.748.949.325	96,69	96,81
			3861	Kapitalne pomoći kreditnim i ostalim financijskim institucijama te trgovačkim društvima u javnom sektoru	1.413.253.183	1.323.747.831	1.328.304.709	93,67	93,99
			3864	Kapitalne pomoći iz EU sredstava	2.459.353.000	2.420.644.616	2.420.644.616	98,43	98,43
								0,00	0,00
4				RASHODI ZA NABAVU NEFINANCIJSKE IMOVINE	474.972.009	416.705.744	429.688.275	87,73	90,47
	41			Rashodi za nabavu neproizvedene dugotrajne imovine	19.750.000	17.766.894	17.834.466	89,96	90,30
		411		Materijalna imovina - prirodna bogatstva	19.750.000	17.766.894	17.834.466	89,96	90,30
			4111	Zemljište	19.750.000	17.766.894	17.834.466	89,96	90,30
	42			Rashodi za nabavu proizvedene dugotrajne imovine	238.081.121	207.557.647	201.250.567	87,18	84,53
		421		Građevinski objekti	200.435.121	173.651.693	168.454.031	86,64	84,04
			4212	Poslovni objekti	28.400.000	20.389.424	16.683.507	71,79	58,74
			4214	Ostali građevinski objekti	172.035.121	153.262.269	151.770.524	89,09	88,22
		422		Postrojenja i oprema	28.646.000	24.717.779	23.896.345	86,29	83,42
			4221	Uredska oprema i namještaj	4.196.000	1.537.673	724.686	36,65	17,27
			4222	Komunikacijska oprema	300.000	79.430	76.632	26,48	25,54
			4224	Medicinska i laboratorijska oprema	330.000	328.588	323.975	99,57	98,17
			4227	Uredaji, strojevi i oprema za ostale namjene	23.820.000	22.772.088	22.771.052	95,60	95,60
		426		Nematerijalna proizvedena imovina	9.000.000	9.188.175	8.900.191	102,09	98,89
			4262	Ulaganja u računalne programe	9.000.000	9.188.175	8.900.191	102,09	98,89
	45			Rashodi za dodatna ulaganja na nefinancijskoj imovini	217.140.888	191.381.203	210.603.242	88,14	96,99
		451		Dodatna ulaganja na građevinskim objektima	217.140.888	191.381.203	210.603.242	88,14	96,99
			4511	Dodatna ulaganja na građevinskim objektima	217.140.888	191.381.203	210.603.242	88,14	96,99

B. RAČUN FINANCIRANJA

Raz-red	Skupina	Podskupina	Odjeljak		Plan za 2022.	Izvršenje plana modificirano načelo nastanka događaja	Izvršenje plana modificirano novčano načelo	Indeks (MOD)	Indeks (NOV)
					1	2	3	4 (2/1)	5 (3/1)
				NETO FINANCIRANJE	64.000.000	64.745.198	64.745.198	101,16	101,16
8				PRIMICI OD FINANIJSKE IMOVINE I ZADUŽIVANJA	445.000.000	444.863.864	444.863.864	99,97	99,97
	83			Primici od prodaje dionica i udjela u glavnici	0	16.974	16.974	0,00	0,00
		834		Primici od prodaje dionica i udjela u glavnici trgovačkih društava izvan javnog sektora	0	16.974	16.974	0,00	0,00
			8341	Dionice i udjeli u glavnici tuzemnih trgovačkih društava izvan javnog sektora	0	16.974	16.974	0,00	0,00
	84			Primici od zaduživanja	445.000.000	444.846.890	444.846.890	99,97	99,97
		844		Primljeni krediti i zajmovi od kreditnih i ostalih finansijskih institucija izvan javnog sektora	445.000.000	444.846.890	444.846.890	99,97	99,97
			8443	Primljeni krediti od tuzemnih kreditnih institucija izvan javnog sektora	445.000.000	444.846.890	444.846.890	99,97	99,97
5				IZDACI ZA FINANIJSKU IMOVINU I OTPLATE ZAJMOVA	381.000.000	380.118.666	380.118.666	99,77	99,77
	54			Izdaci za otplatu glavnice primljenih kredita i zajmova	381.000.000	380.118.666	380.118.666	99,77	99,77
		542		Otplata glavnice primljenih kredita i zajmova od kreditnih i ostalih finansijskih institucija u javnom sektoru	24.000.000	23.999.970	23.999.970	100,00	100,00
			5422	Otplata glavnice primljenih kredita od kreditnih institucija u javnom sektoru	24.000.000	23.999.970	23.999.970	100,00	100,00
		544		Otplata glavnice primljenih kredita i zajmova od kreditnih i ostalih finansijskih institucija izvan javnog sektora	104.100.000	103.690.288	103.690.288	99,61	99,61
			5443	Otplata glavnice primljenih kredita od tuzemnih kreditnih institucija izvan javnog sektora	104.100.000	103.690.288	103.690.288	99,61	99,61
		547		Otplata glavnice primljenih zajmova od drugih razina vlasti	252.900.000	252.428.408	252.428.408	99,81	99,81
			5471	Otplata glavnice primljenih zajmova od državnog proračuna	252.900.000	252.428.408	252.428.408	99,81	99,81

II. POSEBNI DIO

Šifra	Naziv	Plan za 2022.	Izvršenje plana modificirano načelo nastanka događaja (obveza)	Izvršenje plana modificirano novčano načelo	Indeks (MOD)	Indeks (NOV)
001	HRVATSKE VODE	6.271.113.777	6.045.404.839	6.048.649.255	96,40	96,45
1000	ADMINISTRATIVNO UPRAVLJANJE I OPREMANJE	323.025.485	302.624.736	298.708.559	93,68	92,47
A100000	ADMINISTRACIJA I UPRAVLJANJE	278.179.485	269.548.844	270.400.710	96,90	97,20
3	RASHODI POSLOVANJA	278.179.485	269.548.844	270.400.710	96,90	97,20
31	Rashodi za zaposlene	208.203.185	206.023.254	206.537.217	98,95	99,20
311	Plaće (Bruto)	170.389.000	169.013.291	169.604.718	99,19	99,54
3111	Plaće za redovan rad	167.289.000	167.418.261	167.952.331	100,08	100,40
3112	Plaće u naravi	300.000	150.393	140.490	50,13	46,83
3113	Plaće za za prekovremeni rad	1.800.000	1.023.337	1.085.397	56,85	60,30
3114	Plaće za posebne uvjete rada	1.000.000	421.300	426.500	42,13	42,65
312	Ostali rashodi za zaposlene	9.700.000	9.399.052	9.399.052	96,90	96,90
3121	Ostali rashodi za zaposlene	9.700.000	9.399.052	9.399.052	96,90	96,90
313	Doprinosi na plaće	28.114.185	27.610.911	27.533.447	98,21	97,93
3132	Doprinosi za obvezno zdravstveno osiguranje	28.114.185	27.610.911	27.533.447	98,21	97,93
3133	Doprinosi za obvezno osiguranje u slučaju nezaposlenosti	0	0	0	0,00	0,00
32	Materijalni rashodi	68.876.300	62.705.341	63.040.890	91,04	91,53
321	Naknade troškova zaposlenima	10.938.000	8.975.543	8.930.123	82,06	81,64
3211	Službena putovanja	2.000.000	1.676.855	1.684.611	83,84	84,23
3212	Naknade za prijevoz, za rad na terenu i odvojeni život	7.500.000	6.629.162	6.578.986	88,39	87,72
3213	Stručno usavršavanje zaposlenika	1.438.000	669.526	666.526	46,56	46,35
322	Rashodi za materijal i energiju	13.550.000	11.582.898	11.972.237	85,48	88,36
3221	Uredski materijal i ostali materijalni rashodi	2.100.000	1.633.668	1.602.525	77,79	76,31
3222	Materijal i sirovine	1.000.000	724.349	894.296	72,43	89,43
3223	Energija	9.000.000	8.430.338	8.649.022	93,67	96,10
3224	Materijal i dijelovi za tekuće i investicijsko održavanje	650.000	678.705	702.320	104,42	108,05
3225	Sitni inventar i auto gume	800.000	115.838	124.074	14,48	15,51
323	Rashodi za usluge	38.888.000	38.180.444	38.271.727	98,18	98,42
3231	Usluge telefona, pošte i prijevoza	4.200.000	3.826.447	3.808.804	91,11	90,69
3232	Usluge tekućeg i investicijskog održavanja	4.358.000	3.391.166	3.506.549	77,81	80,46
3233	Usluge promidžbe i informiranja	400.000	70.600	70.600	17,65	17,65
3234	Komunalne usluge	1.100.000	578.242	603.778	52,57	54,89
3235	Zakupnine i najamnine	9.500.000	11.385.133	11.161.159	119,84	117,49
3236	Zdravstvene i veterinarske usluge	900.000	553.583	664.818	61,51	73,87
3237	Intelektualne i osobne usluge	4.930.000	4.315.571	4.503.569	87,54	91,35
3238	Računalne usluge	9.500.000	10.605.790	10.558.820	111,64	111,15
3239	Ostale usluge	4.000.000	3.453.912	3.393.630	86,35	84,84
329	Ostali nespomenuti rashodi poslovanja	5.500.300	3.966.456	3.866.803	72,11	70,30
3291	Naknade za rad predstavničkih i izvršnih tijela, povjerenstva i sl.	300.000	100.717	109.873	33,57	36,62
3292	Premije i osiguranja	1.200.000	829.272	859.377	69,11	71,61
3293	Reprezentacija	300.000	271.042	126.744	90,35	42,25
3294	Članarine i norme	350.000	112.323	112.323	32,09	32,09
3295	Pristojbe i naknade	2.300.300	1.764.567	1.761.491	76,71	76,58
3299	Ostali nespomenuti rashodi poslovanja	1.050.000	888.535	896.995	84,62	85,43
34	Financijski rashodi	900.000	741.489	743.707	82,39	82,63
343	Ostali financijski rashodi	900.000	741.489	743.707	82,39	82,63
3431	Bankarske usluge i usluge platnog prometa	650.000	573.950	574.828	88,30	88,44
3432	Negativne tečajne razlike	200.000	133.460	133.460	66,73	66,73
3433	Zatezne kamate	50.000	34.079	35.419	68,16	70,84
38	Ostali rashodi	200.000	78.760	78.896	39,38	39,45
381	Tekuće donacije	200.000	78.760	78.896	39,38	39,45
3811	Tekuće donacije u novcu	200.000	78.760	78.896	39,38	39,45

Šifra	Naziv	Plan za 2022.	Izvršenje plana modificirano načelo nastanka dogadaja (obveza)	Izvršenje plana modificirano novčano načelo	Indeks (MOD)	Indeks (NOV)
K100000	OPREMANJE	4.446.000	3.060.606	2.322.126	68,84	52,23
42	Rashodi za nabavu proizvedene dugotrajne imovine	4.446.000	3.060.606	2.322.126	68,84	52,23
422	Postrojenja i oprema	4.446.000	3.060.606	2.322.126	68,84	52,23
4221	Uredska oprema i namještaj	1.196.000	1.099.986	322.661	91,97	26,98
4222	Komunikacijska oprema	300.000	79.430	76.632	26,48	25,54
4224	Medicinska i laboratorijska oprema	330.000	328.588	323.975	99,57	98,17
4227	Uređaji, strojevi i oprema za ostale namjene	2.620.000	1.552.602	1.598.858	59,26	61,03
K100001	INFORMATIZACIJA	12.000.000	9.625.862	9.302.216	80,22	77,52
42	Rashodi za nabavu proizvedene dugotrajne imovine	12.000.000	9.625.862	9.302.216	80,22	77,52
422	Postrojenja i oprema	3.000.000	437.687	402.025	14,59	13,40
4221	Uredska oprema i namještaj	3.000.000	437.687	402.025	14,59	13,40
426	Nematerijalna proizvedena imovina	9.000.000	9.188.175	8.900.191	102,09	98,89
4262	Ulaganja u računalne programe	9.000.000	9.188.175	8.900.191	102,09	98,89
K100002	POSLOVNE ZGRADE	28.400.000	20.389.424	16.683.507	71,79	58,74
42	Rashodi za nabavu proizvedene dugotrajne imovine	28.400.000	20.389.424	16.683.507	71,79	58,74
421	Građevinski objekti	28.400.000	20.389.424	16.683.507	71,79	58,74
4212	Poslovni objekti	28.400.000	20.389.424	16.683.507	71,79	58,74
1001	SERVISIRANJE UNUTARNJEG DUGA I DANI ZAJMOVI	406.160.000	404.435.110	404.435.110	99,58	99,58
A100001	ZAJMOVI OD TUZEMNIH BANAKA I OSTALIH FINANCIJSKIH INSTITUCIJA U JAVNOM SEKTORU	29.130.000	29.128.238	29.128.238	99,99	99,99
34	Financijski rashodi	5.130.000	5.128.268	5.128.268	99,97	99,97
342	Kamate za primljene kredite i zajmove	5.130.000	5.128.268	5.128.268	99,97	99,97
3422	Kamate za primljene kredite i zajmove od kreditnih i ostalih financijskih institucija u javnom sektoru	5.130.000	5.128.268	5.128.268	99,97	99,97
54	Izdaci za otplatu glavnice primljenih kredita i zajmova	24.000.000	23.999.970	23.999.970	100,00	100,00
542	Otplata glavnice primljenih kredita i zajmova od kreditnih i ostalih financijskih institucija u javnom sektoru	24.000.000	23.999.970	23.999.970	100,00	100,00
5422	Otplata glavnice primljenih kredita od kreditnih institucija u javnom sektoru	24.000.000	23.999.970	23.999.970	100,00	100,00
A100002	ZAJMOVI OD TUZEMNIH BANAKA I OSTALIH FINANCIJSKIH INSTITUCIJA IZVAN JAVNOG SEKTORA	118.140.000	117.418.518	117.418.518	99,39	99,39
34	Financijski rashodi	14.040.000	13.728.230	13.728.230	97,78	97,78
342	Kamate za primljene zajmove	14.040.000	13.728.230	13.728.230	97,78	97,78
3423	Kamate za primljene kredite i zajmove od kreditnih i ostalih financijskih institucija izvan javnog sektora	14.040.000	13.728.230	13.728.230	97,78	97,78
54	Izdaci za otplatu glavnice primljenih kredita i zajmova	104.100.000	103.690.288	103.690.288	99,61	99,61
544	Otplata glavnice primljenih kredita i zajmova od kreditnih i ostalih financijskih institucija izvan javnog sektora	104.100.000	103.690.288	103.690.288	99,61	99,61
5443	Otplata glavnice primljenih kredita od tuzemnih kreditnih institucija izvan javnog sektora	104.100.000	103.690.288	103.690.288	99,61	99,61
A100003	ZAJMOVI OD DRUGIH RAZINA VLASTI	258.890.000	257.888.354	257.888.354	99,61	99,61
34	Financijski rashodi	5.990.000	5.459.946	5.459.946	91,15	91,15
342	Kamate za primljene kredite i zajmove	5.990.000	5.459.946	5.459.946	91,15	91,15
3428	Kamate za primljene zajmove od drugih razina vlasti	5.990.000	5.459.946	5.459.946	91,15	91,15
54	Izdaci za otplatu glavnice primljenih kredita i zajmova	252.900.000	252.428.408	252.428.408	99,81	99,81
547	Otplata glavnice primljenih zajmova od drugih razina vlasti	252.900.000	252.428.408	252.428.408	99,81	99,81
5471	Otplata glavnice primljenih zajmova od državnog proračuna	252.900.000	252.428.408	252.428.408	99,81	99,81

Šifra	Naziv	Plan za 2022.	Izvršenje plana modificirano načelo nastanka događaja (obveza)	Izvršenje plana modificirano novčano načelo	Indeks (MOD)	Indeks (NOV)
		1	2	3	4 (2/1)	5 (3/1)
1002	TEKUĆE TEHNIČKO I GOSP. ODRŽAVANJE VODOTOKOVA I VODNIH GRAĐEVINA	1.169.908.100	1.164.627.888	1.149.481.029	99,55	98,25
A100004	REDOVNO ODRŽAVANJE I OBNAVLJANJE VODOTOKA, VODNIH GRAĐEVINA I VODNOG DOBRA	837.521.000	837.086.190	822.158.979	99,95	98,17
32	Materijalni rashodi	837.171.000	837.047.113	822.119.902	99,99	98,20
322	Rashodi za materijal i energiju	8.570.000	8.033.217	7.759.100	93,74	90,54
3223	Energija	8.000.000	7.813.653	7.508.422	97,67	93,86
3224	Materijal i dijelovi za tekuće i investicijsko održavanje	100.000	110.159	117.615	110,16	117,62
3225	Sitni inventar i autogume	150.000	26.469	133.063	17,65	88,71
3227	Službena, radna i zaštitna odjeća i obuća	320.000	82.936	0	25,92	0,00
323	Rashodi za usluge	828.031.000	828.592.009	813.942.570	100,07	98,30
3231	Usluge telefona, pošte i prijevoza	100.000	87.419	84.686	87,42	84,69
3232	Usluge tekućeg i investicijskog održavanja	823.531.000	824.139.868	809.319.375	100,07	98,27
3234	Komunalne usluge	700.000	973.783	974.570	139,11	139,22
3235	Zakupnine i najamnine	400.000	368.186	347.063	92,05	86,77
3237	Intelektualne i osobne usluge	100.000	49.680	49.680	49,68	49,68
3239	Ostale usluge	3.200.000	2.973.073	3.167.196	92,91	98,97
329	Ostali nespomenuti rashodi poslovanja	570.000	421.887	418.232	74,02	73,37
3292	Premije osiguranja	120.000	61.700	57.866	51,42	48,22
3295	Pristojbe i naknade	400.000	346.315	326.994	86,58	81,75
3299	Ostali nespomenuti rashodi poslovanja	50.000	13.872	33.372	27,74	66,74
38	Ostali rashodi	350.000	39.077	39.077	11,16	11,16
383	Kazne, penali i naknade štete	350.000	39.077	39.077	11,16	11,16
3831	Naknade šteta pravnim i fizičkim osobama	350.000	39.077	39.077	11,16	11,16
A100005	OBNAVLJANJE MELIORACIJSKIH GRAĐEVINA ZA ODVODNJU I NAVODNJAVANJE	77.500.000	76.791.399	76.659.623	99,09	98,92
32	Materijalni rashodi	77.500.000	76.791.399	76.659.623	99,09	98,92
323	Rashodi za usluge	77.500.000	76.791.399	76.659.623	99,09	98,92
3232	Usluge tekućeg i investicijskog održavanja	77.300.000	76.791.399	76.659.623	99,34	99,17
3239	Ostale usluge	200.000	0	0	0,00	0,00
A100006	TEHNIČKI POSLOVI OD OPCEG INTERESA ZA UPRAVLJANJE VODAMA	52.167.100	50.278.901	50.743.329	96,38	97,27
32	Materijalni rashodi	50.967.100	49.144.555	49.741.100	96,42	97,59
323	Rashodi za usluge	50.947.100	49.144.555	49.741.100	96,46	97,63
3237	Intelektualne i osobne usluge	500.000	150.331	271.081	30,07	54,22
3239	Ostale usluge	50.447.100	48.994.224	49.470.019	97,12	98,06
329	Ostali nespomenuti rashodi poslovanja	20.000	0	0	0,00	0,00
3299	Ostali nespomenuti rashodi poslovanja	20.000	0	0	0,00	0,00
35	Subvencije	1.200.000	1.134.346	1.002.229	94,53	83,52
351	Subvencije trgovačkim društvima u javnom sektoru	1.200.000	1.134.346	1.002.229	94,53	83,52
3512	Subvencije trgovačkim društvima u javnom sektoru	1.200.000	1.134.346	1.002.229	94,53	83,52
A100007	HITNE INTERVENCIJE U PODRUČJU VODNOG GOSPODARSTVA	3.000.000	2.199.425	1.267.263	73,31	42,24
32	Materijalni rashodi	3.000.000	2.199.425	1.267.263	73,31	42,24
323	Rashodi za usluge	3.000.000	2.199.425	1.267.263	73,31	42,24
3239	Ostale usluge	3.000.000	2.199.425	1.267.263	73,31	42,24
A100008	IZDACI ZA OBRAČUN I NAPLATU NAKNADA (Obračun i naplata vodnih naknada)	157.000.000	161.909.971	162.141.361	103,13	103,27
32	Materijalni rashodi	154.960.000	160.995.342	161.226.732	103,89	104,04
322	Rashodi za materijal i energiju	4.000.000	4.482.724	4.409.102	112,07	110,23
3221	Uredski materijal i ostali materijalni rashodi	4.000.000	4.482.724	4.409.102	112,07	110,23
323	Rashodi za usluge	150.530.000	156.479.002	156.790.861	103,95	104,16
3231	Usluge telefona, pošte i prijevoza	15.000.000	14.317.778	14.324.325	95,45	95,50
3237	Intelektualne i osobne usluge	1.000.000	161.235	182.037	16,12	18,20
3239	Ostale usluge	134.530.000	141.999.989	142.284.499	105,55	105,76
329	Ostali nespomenuti rashodi poslovanja	430.000	33.616	26.769	7,82	6,23
3295	Pristojbe i naknade	30.000	2.306	1.348	7,69	4,49
3299	Ostali nespomenuti rashodi poslovanja	400.000	31.310	25.421	7,83	6,36
34	Financijski rashodi	40.000	153	153	0,38	0,38
343	Ostali financijski rashodi	40.000	153	153	0,38	0,38
3431	Bankarske usluge i usluge platnog prometa	30.000	0	0	0,00	0,00
3433	Zatezne kamate	10.000	153	153	1,53	1,53

Šifra	Naziv	Plan za 2022.	Izvršenje plana modificirano načelo nastanka događaja (obveza)	Izvršenje plana modificirano novčano načelo	Indeks (MOD)	Indeks (NOV)
		1	2	3	4 (2/1)	5 (3/1)
36	Pomoći dane u inozemstvo i unutar općeg proračuna	2.000.000	914.476	914.476	45,72	45,72
363	Pomoći unutar općeg proračuna	2.000.000	914.476	914.476	45,72	45,72
3631	Tekuće pomoći unutar općeg proračuna	2.000.000	914.476	914.476	45,72	45,72
A100009	VODNOGOSPODARSKI LABORATORIJ	2.300.000	2.191.886	2.194.946	95,30	95,43
32	Materijalni rashodi	2.300.000	2.191.886	2.194.946	95,30	95,43
322	Rashodi za materijal i energiju	1.183.000	1.221.996	1.200.982	103,30	101,52
3222	Materijal i sirovine	181.000	224.359	203.345	123,96	112,35
3223	Energija	982.000	997.218	997.218	101,55	101,55
3225	Sitni inventar i autogume	20.000	200	200	1,00	1,00
3227	Službena radna i zaštitna odjeća i obuća	0	219	219	0,00	0,00
323	Rashodi za usluge	1.079.000	935.843	959.917	86,73	88,96
3231	Usluge telefona, pošte i prijevoza	17.000	19.830	19.830	116,65	116,65
3232	Usluge tekućeg i investicijskog održavanja	940.000	821.135	821.135	87,35	87,35
3234	Komunalne usluge	61.000	66.361	65.986	108,79	108,17
3237	Intelektualne i osobne usluge	10.000	0	0	0,00	0,00
3239	Ostale usluge	51.000	28.517	52.966	55,92	103,85
329	Ostali nespomenuti rashodi poslovanja	38.000	34.047	34.047	89,60	89,60
3295	Pristojbe i naknade	8.000	7.647	7.647	95,59	95,59
3299	Ostali nespomenuti rashodi poslovanja	30.000	26.400	26.400	88,00	88,00
A100010	IZDACI ZA SREĐIVANJE VLASNIŠTVA NA VODNOM DOBRU	3.500.000	2.734.783	2.883.488	78,14	82,39
32	Materijalni rashodi	3.500.000	2.734.783	2.883.488	78,14	82,39
323	Rashodi za usluge	3.450.000	2.734.783	2.883.488	79,27	83,58
3237	Intelektualne i osobne usluge	1.000.000	1.743.529	1.709.018	174,35	170,90
3239	Ostale usluge	2.450.000	991.254	1.174.470	40,46	47,94
329	Ostali nespomenuti rashodi poslovanja	50.000	0	0	0,00	0,00
3295	Pristojbe i naknade	30.000	0	0	0,00	0,00
3296	Troškovi sudskih postupaka	10.000	0	0	0,00	0,00
3299	Ostali nespomenuti rashodi poslovanja	10.000	0	0	0,00	0,00
A100011	OSTALI IZVANREDNI IZDACI	7.500.000	6.935.333	6.932.040	92,47	92,43
32	Materijalni rashodi	7.200.000	6.696.240	6.692.947	93,00	92,96
329	Ostali nespomenuti rashodi poslovanja	7.200.000	6.696.240	6.692.947	93,00	92,96
3296	Troškovi sudskih postupaka	6.200.000	6.260.028	6.256.736	100,97	100,92
3299	Ostali nespomenuti rashodi poslovanja	1.000.000	436.212	436.211	43,62	43,62
38	Ostali rashodi	300.000	239.093	239.093	79,70	79,70
383	Kazne, penali i naknade štete	300.000	239.093	239.093	79,70	79,70
3831	Naknada šteta pravnim i fizičkim osobama	300.000	239.093	239.093	79,70	79,70
A100012	INSTITUT ZA VODE	29.420.000	24.500.000	24.500.000	83,28	83,28
36	Ostali rashodi	29.420.000	24.500.000	24.500.000	83,28	83,28
363	Pomoći unutar općeg proračuna	29.420.000	24.500.000	24.500.000	83,28	83,28
3631	Tekuće pomoći unutar općeg proračuna	29.420.000	20.900.000	20.900.000	71,04	71,04
3632	Kapitalne pomoći	0	3.600.000	3.600.000	0,00	0,00
1003	PROGRAM INVESTICIJSKIH AKTIVNOSTI	4.372.020.192	4.173.717.105	4.196.024.557	95,46	95,97
K100003	KAPITALNI RASHODI I TRANSFERI U PODRUČJU ZAŠTITE OD ŠTETNOG DJELOVANJA VODA I NAVODNJAVANJA	254.525.888	218.915.455	238.137.494	86,01	93,56
36	Pomoći dane u inozemstvo i unutar općeg proračuna	33.885.000	25.106.976	25.106.976	74,09	74,09
361	Pomoći inozemnim vladama	4.500.000	2.570.588	2.570.588	57,12	57,12
3612	Kapitalne pomoći inozemnim vladama izvan EU (BiH)	4.500.000	2.570.588	2.570.588	57,12	57,12
363	Pomoći unutar općeg proračuna	29.385.000	22.536.388	22.536.388	76,69	76,69
3632	Kapitalne pomoći unutar općeg proračuna	29.385.000	22.536.388	22.536.388	76,69	76,69
38	Ostali rashodi	3.500.000	2.427.276	2.427.276	69,35	69,35
386	Kapitalne pomoći	3.500.000	2.427.276	2.427.276	69,35	69,35
3861	Kapitalne pomoći kreditnim i ostalim finansijskim institucijama te trgovačkim društvima u javnom sektoru	3.500.000	2.427.276	2.427.276	69,35	69,35
45	Rashodi za dodatna ulaganja na nefinancijskoj imovini	217.140.888	191.381.203	210.603.242	88,14	96,99
451	Dodatna ulaganja na građevinskim objektima	217.140.888	191.381.203	210.603.242	88,14	96,99
4511	Dodatna ulaganja na građevinskim objektima	217.140.888	191.381.203	210.603.242	88,14	96,99

Šifra	Naziv	Plan za 2022.	Izvršenje plana modificirano načelo nastanka događaja (obveza)	Izvršenje plana modificirano novčano načelo	Indeks (MOD)	Indeks (NOV)
		1	2	3	4 (2/1)	5 (3/1)
K100004	ULAGANJA U OBNOVU I RAZVITAK VODOOPSKRBE	323.000.000	281.905.619	281.422.078	87,28	87,13
38	Ostali rashodi	323.000.000	281.905.619	281.422.078	87,28	87,13
386	Kapitalne pomoći	323.000.000	281.905.619	281.422.078	87,28	87,13
3861	Kapitalne pomoći kreditnim i ostalim financijskim institucijama te trgovačkim društvima u javnom sektoru	220.576.561	175.880.255	175.396.714	79,74	79,52
3864	Kapitalne pomoći iz EU sredstava	102.423.439	106.025.364	106.025.364	103,52	103,52
K100005	ULAGANJA U OBJEKTE ZAŠTITE VODA I MORA OD ZAGADIVANJA	324.173.000	225.619.622	225.619.082	69,60	69,60
38	Ostali rashodi	324.173.000	225.619.622	225.619.082	69,60	69,60
386	Kapitalne pomoći	324.173.000	225.619.622	225.619.082	69,60	69,60
3861	Kapitalne pomoći kreditnim i ostalim financijskim institucijama te trgovačkim društvima u javnom sektoru	167.643.166	121.369.938	121.369.398	72,40	72,40
3864	Kapitalne pomoći iz EU sredstava	156.529.834	104.249.684	104.249.684	66,60	66,60
K100006	ULAGANJA U MATERIJALNU I NEMATER. IMOVINU (ZEMLJIŠTE)	19.750.000	17.766.894	17.834.466	89,96	90,30
41	Rashodi za nabavu neproizvedene dugotrajne imovine	19.750.000	17.766.894	17.834.466	89,96	90,30
411	Materijalna imovina - prirodna bogatstva	19.750.000	17.766.894	17.834.466	89,96	90,30
4111	Zemljište	19.750.000	17.766.894	17.834.466	89,96	90,30
K100007	PROJEKTI NAVODNJAVANJA	24.082.000	22.752.752	24.249.077	94,48	100,69
36	Pomoći dane u inozemstvo i unutar opće države	8.903.000	8.902.537	8.902.537	99,99	99,99
363	Pomoći unutar općeg proračuna	8.903.000	8.902.537	8.902.537	99,99	99,99
3632	Kapitalne pomoći unutar općeg proračuna	8.903.000	8.902.537	8.902.537	99,99	99,99
42	Rashodi za nabavu proizvedene dugotrajne imovine	15.179.000	13.850.215	15.346.540	91,25	101,10
421	Građevinski objekti	15.179.000	13.850.215	15.346.540	91,25	101,10
4214	Ostali građevinski objekti	15.179.000	13.850.215	15.346.540	91,25	101,10
K100008	IPA PROJEKTI I PROJEKTI IZ EU FONDOVA	3.368.889.304	3.351.900.050	3.353.564.426	99,50	99,55
36	Pomoći dane u inozemstvo i unutar općeg proračuna	15.000.000	2.228.061	2.228.061	14,85	14,85
368	Pomoći temeljem prijenosa EU sredstava	15.000.000	2.228.061	2.228.061	14,85	14,85
3682	Kapitalne pomoći proračunskim korisnicima državnog proračuna temeljem prijenosa EU sredstava	15.000.000	2.228.061	2.228.061	14,85	14,85
38	Ostali rashodi	3.175.833.183	3.189.040.449	3.193.740.187	100,42	100,56
386	Kapitalne pomoći	3.175.833.183	3.189.040.449	3.193.740.187	100,42	100,56
3861	Kapitalne pomoći kreditnim i ostalim financijskim institucijama te trgovačkim društvima u javnom sektoru	975.433.456	978.670.881	983.370.619	100,33	100,81
3864	Kapitalne pomoći iz EU sredstava	2.200.399.727	2.210.369.568	2.210.369.568	100,45	100,45
42	Rashodi za nabavu proizvedene dugotrajne imovine	178.056.121	160.631.540	157.596.178	90,21	88,51
421	Građevinski objekti	156.856.121	139.412.054	136.423.984	88,88	86,97
4214	Ostali građevinski objekti	156.856.121	139.412.054	136.423.984	88,88	86,97
422	Postrojenja i oprema	21.200.000	21.219.486	21.172.194	100,09	99,87
4227	Uređaji, strojevi i oprema za ostale namjene	21.200.000	21.219.486	21.172.194	100,09	99,87
K100009	PROJEKTI ŠVICARSKA DAROVNICA	46.100.000	45.399.481	45.740.702	98,48	99,22
38	Ostali rashodi	46.100.000	45.399.481	45.740.702	98,48	99,22
386	Kapitalne pomoći	46.100.000	45.399.481	45.740.702	98,48	99,22
3861	Kapitalne pomoći kreditnim i ostalim financijskim institucijama te trgovačkim društvima u javnom sektoru	46.100.000	45.399.481	45.740.702	98,48	99,22
K100010	SANACIJA KLIZIŠTA	11.500.000	9.457.232	9.457.232	82,24	82,24
36	Pomoći dane u inozemstvo i unutar opće države	11.500.000	9.457.232	9.457.232	82,24	82,24
363	Pomoći unutar općeg proračuna	11.500.000	9.457.232	9.457.232	82,24	82,24
3632	Kapitalne pomoći unutar općeg proračuna	11.500.000	9.457.232	9.457.232	82,24	82,24

4

DETALJNI PRIKAZ IZVRŠENJA PLANA UPRAVLJANJA VODAMA ZA 2022. GODINU

Pozicija	Opis	Planirano	Fakturirano	Indeks
		1	2	3=2/1
A.	RASHODI ZA REDOVNE DJELATNOSTI	1.473.247	1.458.492	99
A.01.	RASHODI POSLOVANJA	303.339	293.865	97
A.01.01.	ADMINISTRACIJA I UPRAVLJANJE	278.179	269.548	97
A.01.01.01.	RASHODI ZA ZAPOSLENE	208.203	206.023	99
A.01.01.01.01.	PLAĆE (BRUTO)	170.389	169.013	99
A.01.01.01.01.01	Plaće za redovan rad, plaće u naravi (A100000)	167.589	167.569	100
A.01.01.01.01.02	Plaće za prekovremeni rad (A100000)	1.800	1.023	57
A.01.01.01.01.03	Plaće za posebne uvjete rada (A100000)	1.000	421	42
A.01.01.01.02.	OSTALI RASHODI ZA ZAPOSLENE	9.700	9.399	97
A.01.01.01.02.04	Ostali rashodi za zaposlene - neoporezive nagrade, otpremnine, naknade za bolest, invalidnost i smrtni slučaj i dr. (A100000)	9.700	9.399	97
A.01.01.01.03.	DOPRINOSI NA PLAĆE	28.114	27.611	98
A.01.01.01.03.05	Doprinosi za zdravstveno osiguranje (A100000)	28.114	27.611	98
A.01.01.01.03.06	Doprinosi za obvezno zdravstveno osiguranje u slučaju nezaposlenosti (A100000)	0	0	0
A.01.01.02.	MATERIJALNI RASHODI	68.876	62.705	91
A.01.01.02.01.	NAKNADE TROŠKOVA ZAPOSLENIMA	10.938	8.976	82
A.01.01.02.01.07	Službena putovanja (A100000)	2.000	1.677	84
A.01.01.02.01.08	Naknade za prijevoz, za rad na terenu i odvojeni život (A100000)	7.500	6.629	88
A.01.01.02.01.09	Stručno usavršavanje zaposlenika (A100000)	1.438	670	47
A.01.01.02.02.	RASHODI ZA MATERIJAL I ENERGIJU	13.550	11.582	85
A.01.01.02.02.10	Uredski materijal i ostali materijalni rashodi, Materijal i sirovine (A100000)	3.100	2.358	76
A.01.01.02.02.11	Energija (A100000)	9.000	8.430	94
A.01.01.02.02.12	Materijal i dijelovi za tekuće i investicijsko održavanje (A100000)	650	679	104
A.01.01.02.02.13	Sitni inventar i autogume (A100000)	800	116	14
A.01.01.02.03.	RASHODI ZA USLUGE	38.888	38.180	98
A.01.01.02.03.14	Usluge telefona, pošte i prijevoza (A100000)	4.200	3.826	91

Pozicija	Opis	Planirano	Fakturirano	Indeks
		1	2	3=2/1
A.01.01.02.03.15	Usluge tekućeg i investicijskog održavanja (A100000)	4.358	3.391	78
A.01.01.02.03.16	Usluge promidžbe i informiranja (A100000)	400	71	18
A.01.01.02.03.17	Komunalne i zdravstvene usluge (A100000)	2.000	1.132	57
A.01.01.02.03.18	Zakupnine i najamnine (A100000)	9.500	11.385	120
A.01.01.02.03.19	Intelektualne i osobne usluge (A100000)	4.930	4.316	88
A.01.01.02.03.20	Računalne i ostale usluge (A100000)	13.500	14.060	104
A.01.01.02.04.	OSTALI NESPOMENUTI RASHODI POSLOVANJA	5.500	3.966	72
A.01.01.02.04.21	Naknade za rad predstavničkih i izvršnih tijela, povjerenstava i sl. (A100000)	300	101	34
A.01.01.02.04.22	Premije i osiguranja (A100000)	1.200	829	69
A.01.01.02.04.23	Reprezentacija (A100000)	300	271	90
A.01.01.02.04.24	Članarine (A100000)	350	112	32
A.01.01.02.04.25	Pristojbe, naknade i ostali nespomenuti rashodi poslovanja (A100000)	3.350	2.653	79
A.01.01.03.	FINANCIJSKI RASHODI	900	741	82
A.01.01.03.26.	Bankarske usluge i usluge platnog prometa, negativne tečajne razlike (A100000)	850	707	83
A.01.01.03.27.	Zatezne kamate (A100000)	50	34	68
A.01.01.04.	OSTALI RASHODI	200	79	39
A.01.01.04.28.	Tekuće donacije u novcu (A100000)	200	79	39
A.01.02.	KAMATE ZA KREDITE	25.160	24.316	97
A.01.02.01.	Kamate za primljene kredite i zajmove od kreditnih i ostali financijskih institucija u javnom sektoru (A100001)	5.130	5.128	100
A.01.02.02.	Kamate za primljene kredite i zajmove od kreditnih i ostali financijskih institucija izvan javnog sektora (A100002)	14.040	13.728	98
A.01.02.03.	Kamate za primljene kredite i zajmove od drugih razina vlasti (A100003)	5.990	5.460	91
A.02.	RASHODI ZA REDOVNO ODRŽAVANJE I OBNAVLJANJE VODOTOKA, VODNIH GRAĐEVINA I VODNOGA DOBRA (A100004) (Održavanje voda I i II. reda, javnog vodnog dobra, regulacijsko-zaštitnih vodnih građevina, građevina osnovne melioracijske odvodnje i građevina za odvodnju bujičnih voda)	837.521	837.086	100
A.02.01.	Radovi preventivne obrane od poplava, odnosno redovnog održavanja voda I. i II. reda na vodnim područjima	560.997	560.769	100

Pozicija	Opis	Planirano	Fakturirano	Indeks
		1	2	3=2/1
A.02.01.01.	Branjeno područje 1: Područje maloga sliva Bič-Bosut	10.526	10.519	100
A.02.01.02.	Branjeno područje 2: Područje maloga sliva Brodska Posavina	17.362	17.361	100
A.02.01.03.	Branjeno područje 3: Područje maloga sliva Orjava-Londža	9.685	9.683	100
A.02.01.04.	Branjeno područje 4: Područje maloga sliva Šumetlica-Crnac	9.867	9.867	100
A.02.01.05.	Branjeno područje 5: Područje maloga sliva Subocka-Strug	10.350	10.346	100
A.02.01.06.	Branjeno područje 6: Područje maloga sliva Ilova-Pakra	9.962	9.914	100
A.02.01.07.	Branjeno područje 7: Područje maloga sliva Česma-Glogovnica	15.085	15.085	100
A.02.01.08.	Branjeno područje 8: Područje maloga sliva Zelina-Lonja i područje općine Rugvica	13.947	13.946	100
A.02.01.09.	Branjeno područje 9: Područje maloga sliva Lonja-Trebež	11.900	11.876	100
A.02.01.10.	Branjeno područje 10: Područje maloga sliva Banovina	16.230	16.228	100
A.02.01.11.	Branjeno područje 11: Područje maloga sliva Kupa	21.347	21.346	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	23.230	23.229	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	27.040	27.040	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	37.571	37.571	100
A.02.01.15.	Branjeno područje 15: Područje maloga sliva Vuka, osim međudržavnih rijeka Drave i Dunava	17.173	17.156	100
A.02.01.16.	Branjeno područje 16: Područje maloga sliva Baranja, osim međudržavnih rijeka Drave i Dunava	10.626	10.613	100
A.02.01.17.	Branjeno područje 17: Područje maloga sliva Karašica-Vučica, osim međudržavne rijeke Drave	17.362	17.317	100
A.02.01.18.	Branjeno područje 18: Područje maloga sliva Županijski kanal, osim međudržavne rijeke Drave	10.247	10.244	100
A.02.01.19.	Branjeno područje 19: Područje maloga sliva Bistra, osim međudržavne rijeke Drave	10.340	10.340	100
A.02.01.20.	Branjeno područje 20: Područje maloga sliva Plitvica-Bednja, osim međudržavne rijeke Drave	14.326	14.326	100
A.02.01.21.	Branjeno područje 21: Područje maloga sliva Trnava, osim međudržavnih rijeka Mure i Drave	10.531	10.531	100
A.02.01.22.	Branjeno područje 22: Područja malih slivova Mirna-Dragonja i Raša-Boljunčica	36.500	36.500	100
A.02.01.23.	Branjeno područje 23: Područja malih slivova: Kvarnersko primorje i otoci i Podvelebitsko primorje i otoci	37.700	37.699	100
A.02.01.24.	Branjeno područje 24: Područje maloga sliva Gorski Kotar	13.200	13.197	100
A.02.01.25.	Branjeno područje 25: Područje maloga sliva Lika	13.000	13.000	100

Pozicija	Opis	Planirano	Fakturirano	Indeks
		1	2	3=2/1
A.02.01.26.	Branjeno područje 26: Područje maloga sliva Zrmanja-zadarsko primorje	14.300	14.300	100
A.02.01.27.	Branjeno područje 27: Područje maloga sliva Krka-šibensko primorje	10.900	10.900	100
A.02.01.28.	Branjeno područje 28: Područje maloga sliva Cetina	14.900	14.900	100
A.02.01.29.	Branjeno područje 29: Područje maloga sliva Srednjodalmatinsko primorje i otoci	20.100	20.080	100
A.02.01.30.	Branjeno područje 30: Područje maloga sliva Matica	8.800	8.800	100
A.02.01.31.	Branjeno područje 31: Područje maloga sliva Vrljika	9.800	9.800	100
A.02.01.32.	Branjeno područje 32: Područja malih slivova Neretva-Korčula i Dubrovačko primorje i otoci	22.500	22.472	100
A.02.01.33.	Branjeno područje 33: Međudržavne rijeke Mura i Drava na područjima malih slivova Plitvica-Bednja, Trnava i Bistra	15.560	15.558	100
A.02.01.34.	Branjeno područje 34: Međudržavne rijeke Drava i Dunav na područjima malih slivova Baranja, Vuka, Karašica-Vučica i Županijski kanal	19.030	19.026	100
A.02.02.	Ostali radovi i troškovi u funkciji održavanja voda na vodnim područjima	239.910	239.777	100
A.02.02.01.	Projekti sanacije, održavanja i obnavljanja vodnih sustava i građevina s terenskim i prethodnim radovima	3.570	3.570	100
A.02.02.02.	Tehnička promatranja vodnih građevina	2.365	2.362	100
A.02.02.03.	Poslovi nadzora i drugi troškovi kontrole izvođenja radova	300	298	99
A.02.02.04.	Održavanje crpnih stanica, ustava, prevodnica, sustava veza, motrenja i automatike	9.100	9.087	100
A.02.02.05.	Hitne intervencije u području zaštite od štetnog djelovanja voda	60.855	60.853	100
A.02.02.06.	Deminiranje	50	0	0
A.02.02.07.	Vještačenja	100	49	49
A.02.02.08.	Ostali troškovi (Troškovi klizne skale, Hrvatske šume, komisijski obračuni i sl.)	147.810	147.809	100
A.02.02.09.	Drava-Life, prekogranična suradnja s Mađarskom	860	856	100
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.)	14.900	14.893	100
A.02.03.	Izdaci za redovnu i izvanrednu obranu od poplava na vodnim područjima	36.614	36.539	100
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	11.479	11.408	99

Pozicija	Opis	Planirano	Fakturirano	Indeks
		1	2	3=2/1
A.02.03.01.01.	Energija (električna energija, plin, gorivo i sl.)	7.815	7.814	100
A.02.03.01.02.	Usluge telefona, pošte i prijevoza	100	87	87
A.02.03.01.03.	Usluge tekućeg i investicijskog održavanja	925	922	100
A.02.03.01.04.	Komunalne usluge	975	974	100
A.02.03.01.05.	Zakupnine i najamnine	369	368	100
A.02.03.01.06.	Ostale usluge (čuvanje imovine i osoba, usluge pri registraciji, objave oglasa i sl.)	615	611	99
A.02.03.01.07.	Premije osiguranja	65	62	95
A.02.03.01.08.	Pristojbe i naknade (naknade za radijsku frekvenciju, RTV pretplata, komunalne naknade, takse i sl.)	300	297	99
A.02.03.01.09.	Materijal i dijelovi za tekuće i investicijsko održavanje	110	110	100
A.02.03.01.10.	Sitni inventar i autogume	30	26	88
A.02.03.01.11.	Službena radna i zaštitna odjeća	85	83	98
A.02.03.01.12.	Naknade šteta pravnim i fizičkim osobama	40	39	98
A.02.03.01.13.	Ostali nespomenuti troškovi (ostale kazne i sl.)	50	14	28
A.02.03.02.	Aktivna obrana od poplava i leda	25.135	25.131	100
A.03.	RASHODI ZA ODRŽAVANJE I OSPOSOBLJAVANJE DETALJNIH MELIORACIJSKIH GRAĐEVINA ZA ODVODNJU I NAVODNJAVANJE (A100005) (Ulaganje u obnovu i održavanje građevina detaljne melioracijske odvodnje)	77.500	76.791	99
A.03.01.	IZDACI ZA ODRŽAVANJE I OSPOSOBLJAVANJE DETALJNIH MELIORACIJSKIH GRAĐEVINA ZA ODVODNJU I NAVODNJAVANJE	77.500	76.791	99
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)	52.167	50.279	96
A.04.01.	PRAĆENJE STANJA VODA	30.925	30.762	99
A.04.01.01.	Razine i količine površinskih voda	7.264	7.242	100
A.04.01.02.	Meteorološki pokazatelji	1.829	1.826	100
A.04.01.03.	Razine podzemnih voda	3.876	3.776	97
A.04.01.04.	Kakvoća kopnenih površinskih voda	12.118	12.116	100

Pozicija	Opis	Planirano	Fakturirano	Indeks
		1	2	3=2/1
A.04.01.05.	Kakvoća podzemnih voda	2.167	2.167	100
A.04.01.06.	Kakvoća prijelaznih i priobalnih voda	3.671	3.634	99
A.04.02.	ISTRAŽNI RADOVI	847	847	100
A.04.02.01.	Podzemne vode	693	693	100
A.04.02.02.	Kopnene površinske vode	154	154	100
A.04.02.03.	Prijelazne i priobalne vode	0	0	0
A.04.03.	PLAN UPRAVLJANJA VODNIM PODRUČJIMA I OSTALI PLANSKI DOKUMENTI	2.717	2.715	100
A.04.03.01.	Okvirna direktiva o vodama	2.717	2.715	100
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	5.645	4.666	83
A.04.04.01.	Sustavi zaštite od štetnog djelovanja voda	2.286	1.463	64
A.04.04.02.	Sustavi javne vodoopskrbe	766	640	84
A.04.04.03.	Sustavi odvodnje i pročišćavanja komunalnih otpadnih voda	2.593	2.563	99
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
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	10.131	9.714	96

Pozicija	Opis	Planirano	Fakturirano	Indeks
		1	2	3=2/1
A.04.06.01.	Tehnička pomoć za Hrvatske vode	4.304	4.007	93
A.04.06.02.	Projekt WACOM	483	479	99
A.04.06.03.	Projekt ForMura	135	135	100
A.04.06.04.	Projekt NATURAVITA	5.133	5.017	98
A.04.06.05.	Projekt LIDAR	0	0	0
A.04.06.06.	Projekt DANUBE FLOODPLAIN	0	0	0
A.04.06.07.	Projekt DAREFFORT	0	0	0
A.04.06.08.	Projekt WATERCARE	1	1	131
A.04.06.09.	Projekt ASTERIS	0	0	0
A.04.06.10.	Projekt MOST	0	0	0
A.04.06.11.	Projekt WETLAND RESTORE	75	75	100
A.04.06.12.	Projekt CROSSCADE	0	0	0
A.04.06.13.	Projekt LIFE FOR MAUREMYS	0	0	0
A.04.06.14.	Projekt SECURE	0	0	0
A.04.07.	OSTALI POSLOVI	1.902	1.575	83
A.04.07.01.	Pravilnici, smjernice, standardi, kalkulacije, normativi i slični dokumenti	238	238	100
A.04.07.02.	Prateći troškovi	464	203	44
A.04.07.03.	Ugovor o sufinanciranju - Vodovod Korenica - mobilni uređaj za pročišćavanje otpadnih voda u NP Plitvička jezera	1.200	1.134	95
A.06.	RASHODI ZA HITNE INTERVENCIJE U PODRUČJU VODNOG GOSPODARSTVA (Iznenadna zagađenja, sanacija šteta i druge intervente mjere) (A100007) (Sanacije iznenadnih onečišćenja voda)	3.000	2.199	73
A.06.01.	RASHODI ZA HITNE INTERVENCIJE U PODRUČJU VODNOG GOSPODARSTVA (iznenadna zagađenja, sanacija šteta i druge intervente mjere)	3.000	2.199	73
A.07.	RASHODI ZA OBRAČUN I NAPLATU NAKNADA (A100008) (Obračun i naplata vodnih naknada)	157.000	161.910	103
A.07.01.	Rashodi za obračun i naplatu naknada (Obračun i naplata vodnih naknada)	157.000	161.910	103

Pozicija	Opis	Planirano	Fakturirano	Indeks
		1	2	3=2/1
A.08.	RASHODI ZA SREĐIVANJE VLASNIŠTVA NA VODNOM DOBRU (A100010) (Upravljanje javnim vodnim dobrom i uknjižba javnoga vodnoga dobra i prava na nekretninama)	3.500	2.735	78
A.08.01.	IZRADA PARCELACIJSKIH I DRUGIH ELABORATA, USKLAĐENJA I DRUGO	1.500	990	66
A.08.02.	OSTALI TROŠKOVI U SVEZI SREĐIVANJA VLASNIŠTVA (PRISTOJBE, TAKSE, SUDSKI VJEŠTACI, INTELEKTUALNE USLUGE, ...)	2.000	1.745	87
A.09.	OSTALI RASHODI PRI UPRAVLJANJU VODAMA - LABORATORIJ (A100009) (Laboratorijski poslovi)	2.300	2.192	95
A.09.01.	Ostali rashodi pri upravljanju vodama - laboratorij (Laboratorijski poslovi)	2.300	2.192	95
A.10.	OSTALI IZVANREDNI RASHODI (A100011)	7.500	6.935	92
A.10.01.	Ostali izvanredni rashodi	7.500	6.935	92
A.11.	INSTITUT ZA VODE (A100012)	29.420	24.500	83
A.11.01.	Institut za vode	29.420	24.500	83

Pozicija	Opis	Planirano	Fakturirano	Indeks
		1	2	3=2/1
B.	KAPITALNI RASHODI I TRANSFERI	4.416.866	4.206.794	95
B.01.	ULAGANJA U MATERIJALNU I NEMATERIJALNU IMOVINU (HV 64.596)	64.596	50.843	79
B.01.01.	Uredska oprema (K100000)	50	0	0
B.01.02.	Uredski namještaj (K100000)	1.146	1.100	96
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)	12.000	9.626	80
B.01.07.	Poslovni objekti (Zagreb, Hrušćica, Osijek i dr.) (K100002)	28.400	20.389	72
B.01.08.	Zemljišta (K100006)	19.750	17.767	90
B.01.09.	Laboratorijska oprema (K100000)	330	329	100
B.01.10.	Uređaji, strojevi i oprema za ostale namjene (K100000)	2.920	1.632	56
B.02.	KAPITALNI RASHODI I TRANSFERI U PODRUČJU ZAŠTITE OD ŠETNOG DJELOVANJA VODA I NAVODNJAVANJA K 100003 (HV 49.526; Kredit 75.000; NPOO 100.000; FOND SOLIDAR. 30.000)	254.526	218.915	86
B.02.01.	VODNO PODRUČJE RIJEKE DUNAV	203.484	177.124	87
B.02.01.01.	Izgradnja i uređivanje vodnih sustava na vodnom području rijeke Dunav	189.699	169.653	89
B.02.01.01.01.	Izgradnja retencije Miletinac, brane s pratećim objektima	30	0	0
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	200	149	75
B.02.01.01.03.	Izgradnja retencije Lipovečka Gradna	11.500	11.429	99
B.02.01.01.04.	Radovi na rekonstrukciji i dogradnji vodočuvarnice u Goričanu	0	0	0
B.02.01.01.05.	Sifon Poljanski Lug	70	44	62
B.02.01.01.06.	Sifon Kosača na spojnom kanalu	23	16	70
B.02.01.01.07.	Izgradnja desnoga nasipa Kupe, desnoga nasipa Korane i prokopa kanala Kupa u gornjem Mekušju	50	0	0
B.02.01.01.08.	Crpna stanica Preloščica s rekonstrukcijom kanalske mreže	380	280	74

Pozicija	Opis	Planirano	Fakturirano	Indeks
		1	2	3=2/1
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	200	200	100
B.02.01.01.10.	Sanacija lijeve obale Save izgradnjom obaloutvrde na dionici od rkm 498+961 do rkm 499+761 u naselju Mlaka	10	9	85
B.02.01.01.11.	Izgradnja akumulacije Šumetlica	0	0	0
B.02.01.01.12.	Regulacija rijeke Pakre na dionici rkm 21+930 - 24+700 u k.o. Janja Lipa i k.o. Brezine	0	0	0
B.02.01.01.13.	Akumulacija Švajcarija	11	6	56
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	700	680	97
B.02.01.01.15.	Izgradnja II etape akumulacije Londža, brane s pratećim građevinama	10	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	775	699	90
B.02.01.01.19.	Izgradnja Podcentra za uzbunjivanje i obavještanje (čuvarnica Borovik)	0	0	0
B.02.01.01.20.	Rekonstrukcija dunavskih nasipa Gomboš i Batina	2.500	2.403	96
B.02.01.01.21.	Izgradnja akumulacije Polojac	300	71	24
B.02.01.01.22.	Regulacija potoka Čromerec	20	11	53
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	50	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	240	0	0
B.02.01.01.29.	Sustav lijevobalnih savskih nasipa zaprešičkog područja dužine 10,0 km	0	0	0
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 Bukevski	10	2	20

Pozicija	Opis	Planirano	Fakturirano	Indeks
		1	2	3=2/1
B.02.01.01.34.	Rijeka Lonja, Negovec 9+750-10+170	35	28	80
B.02.01.01.35.	Rekonstrukcija nasipa dužine 12,5 km između naselja Drnek - Suša, uključivo i četiri obaloutvrde	2.200	1.800	82
B.02.01.01.36.	Rekonstrukcija desnog uspornog nasipa i korita vodotoka Rakovica	60	14	24
B.02.01.01.37.	Rekonstrukcije lijevoobalnih savskih nasipa između Hrušćice i Nartskih Novaka u dužini 7 km	600	539	90
B.02.01.01.38.	Rijeka Lonja, Mlaka 12+079-12+504	50	0	0
B.02.01.01.39.	Prag u koritu rijeke Save kod Novaka Ščitarjevskih	0	0	0
B.02.01.01.40.	Rekonstrukcija lijevoobalnog savskog nasipa od Oprisavaca do Svilaja	0	0	0
B.02.01.01.41.	Izgradnja i rekonstrukcija pragova na vodotocima Česma, Severinska i Lipova	20	0	0
B.02.01.01.42.	Zaštita grada Pakraca od bujičnih voda	700	284	41
B.02.01.01.43.	Rekonstrukcija lijevoobalnog savskog nasipa na potezu Jarun-Jadranski most, L=3000 m, st. 707+000-704+000	420	0	0
B.02.01.01.44.	Izgradnja spojnog kanala vodotoka Stojnica i Kupčina i regulacija Stojnice od ustave do razdjelnog objekta u Franetićima	45	1	1
B.02.01.01.45.	Uređenje i stabilizacija rijeke Bosut u Vinkovcima	40	0	0
B.02.01.01.46.	Izgradnja Južnog nasipa retencije Lonjsko polje	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	160	107	67
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	235	0	0
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	5.610	5.583	100
B.02.01.01.56.	Rekonstrukcija desnoobalnog savskog nasipa na potezu preljev Jankomir-Jarun, L=1400 m, st. 709+100-707+700	235	0	0
B.02.01.01.57.	Rekonstrukcija vodnih građevina na području Gaj	268	160	60
B.02.01.01.58.	Sanacija desnog savskog nasipa u Ušćici od kmn 0+350 do kmn 1+250	10	6	61
B.02.01.01.59.	Izgradnja retencija Vir Vrbovec	4.370	3.954	90
B.02.01.01.60.	Izgradnja retencije na rijeci Bregani u Koretićima	300	241	80

Pozicija	Opis	Planirano	Fakturirano	Indeks
		1	2	3=2/1
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	0	0	0
B.02.01.01.62.	Rekonstrukcija nasipa Virje Otok - Brezje, dužine 3,7 km.	101	83	82
B.02.01.01.63.	Izgradnja nasipa Hrašćan, uz staro korito HE Varaždin, dužine 3,0 km.	265	224	85
B.02.01.01.64.	Rekonstrukcija lijevoobalnog nasipa Drave u Puščinama, dužine 4 km.	4.220	1.147	27
B.02.01.01.65.	Uređenje vodotoka Tužno nizvodno od ŽC 2063 u naselju Tužno	200	157	79
B.02.01.01.67.	Akumulacija Lapovac I	250	0	0
B.02.01.01.68.	Akumulacija Breznica	500	314	63
B.02.01.01.69.	Uređenje starog korita rijeke Drave u Osijeku	374	0	0
B.02.01.01.70.	Izgradnja nasipa za zaštitu od poplava naselja Karašica	2.585	1.957	76
B.02.01.01.71.	Akumulacija/retencija Stublovac	85	2	2
B.02.01.01.72.	Akumulacija/retencija Marjanac	450	325	72
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	1.500	1.475	98
B.02.01.01.74.	Uređenje rijeke Vuke u Vukovaru od stac. 0+000 do stac. 3+640	3.765	3.695	98
B.02.01.01.75.	Uređenja vodnog režima sliva Ođenica za potrebe obrane od poplava i višenamjensko korištenje na području Grada Virovitice	700	676	97
B.02.01.01.76.	Uređenje rijeke Vučice od rkm 0+000 do rkm 17+150	326	0	0
B.02.01.01.77.	Retencija/akumulacija Drljan	388	196	51
B.02.01.01.78.	Ostali izdaci u svezi s pripremom projekata na vodnom području rijeke Dunav	2.572	2.517	98
B.02.01.01.79.	Sanacije odrona lijeve obale Save izgradnjom obaloutvrde od rkm 275+770 do rkm 276+277 u selu Štitaru	50	24	47
B.02.01.01.80.	Rekonstrukcija desnoobalnog savskog nasipa od rkm 0+000 do rkm 10+50,80, od naselja Selišta Sunjskog do Graduse	53	34	64
B.02.01.01.81.	Sanacija lijevog unskog nasipa-zida od kmn 5+109,50 do kmn 5+965	100	88	88
B.02.01.01.82.	Rekonstrukcija pregrade u koritu Sunje u Četvrtkovcu	100	55	55
B.02.01.01.83.	Sanacija lijeve obale Save u Slavanskom Brodu izgradnjom obaloutvrde od km 363+100 do km 363+700	995	994	100
B.02.01.01.84.	Izgradnja crpne stanice Teča na Savi kod Račinovaca	11.050	10.948	99
B.02.01.01.85.	Regulacija potoka Toplice u Daruvaru s izgradnjom nasipa	700	233	33
B.02.01.01.86.	Rekonstrukcija lijevoobalnog savskog nasipa u Davoru km 22+500 - km 23+800 s izgradnjom zaštitnog zida	0	0	0
B.02.01.01.87.	Izgradnja obaloutvrde na lijevoj obali rijeke Save u Kratečkom	100	3	3
B.02.01.01.88.	Podcentar za obranu od poplava u Podunavlju	5.500	4.428	81

Pozicija	Opis	Planirano	Fakturirano	Indeks
		1	2	3=2/1
B.02.01.01.89.	Rekonstrukcija desnog savskog nasipa na dionici Željezno Desno - Dubrovčak Desni	15	11	72
B.02.01.01.90.	Zaštita naselja Kraljeva Velika	120	115	96
B.02.01.01.91.	Sanacija odrona i nasipa uz ZC3253 - Košutarica-Jasenovac od 25+700 do 26+300	225	30	13
B.02.01.01.92.	Regulacija potoka Šumetlica u Novoj Gradiški	0	0	0
B.02.01.01.93.	Retencija Rešetarica	120	0	0
B.02.01.01.94.	Izgradnja obaloutvrde na lijevoj obali Kupe u Starom Farkašiću	94	37	39
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)	170	118	69
B.02.01.01.97.	Retencija Kalanjec	300	192	64
B.02.01.01.98.	Regulacija potoka Švarča u Karlovcu	100	15	15
B.02.01.01.99.	Regulacija kanala Mostanje u Karlovcu	100	15	15
B.02.01.01.100.	Retencija Burdelj	200	2	1
B.02.01.01.101.	Sanacija savskog nasipa Županja, Bošnjaci, Posavski Podgajci, Rajevo Selo (Bošnjaci, Topola)	10	0	0
B.02.01.01.102.	Sanacija savskog nasipa Štitar	10	0	0
B.02.01.01.103.	Sanacija savskog nasipa Babina Greda	10	0	0
B.02.01.01.104.	Zaštite od poplava dijela naselja Turanjski Goljaci u Karlovcu	50	0	0
B.02.01.01.105.	Uređenje rijeke Drave u Osijeku - poddionica II	6.500	6.490	100
B.02.01.01.106.	Uređenje sustava zaštite od poplava naselja Bokšić Lug i Bokšić	300	253	84
B.02.01.01.107.	Nasip Sveti Đurađ - Viljevo	990	691	70
B.02.01.01.108.	Uređenje desne obale rijeke Dunav u Dalju	2	0	0
B.02.01.01.109.	Uređenje potoka Čađavica i Slanca (pločasti propusti)	502	443	88
B.02.01.01.110.	Spojni nasip Zmajevac-Goboš	149	15	10
B.02.01.01.111.	Rekonstrukcija i dogradnja nasipa i obaloutvrde-zoo vrt	228	48	21
B.02.01.01.112.	Izgradnja retencije Čret u slivu Bednje.	233	192	82
B.02.01.01.113.	Izgradnja retencije Kamenica I u slivu Bednje.	160	18	11
B.02.01.01.114.	Stabilizacija lijeve obale rijeke Save kod sela Dubrovčak	36	0	0
B.02.01.01.115.	Izgradnja retencije Korušćak u slivu Bednje.	60	34	56
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	280	0	0

Pozicija	Opis	Planirano	Fakturirano	Indeks
		1	2	3=2/1
B.02.01.01.117.	Rekonstrukcija objekata na pregradnom mjestu s uređenjem akumulacije Petnja	1.050	0	0
B.02.01.01.118.	Rekonstrukcija uspornih nasipa uz Trnavu	10.757	10.541	98
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.	150	0	0
B.02.01.01.123.	Zaštita Grada Požege od bujičnih voda sa Požeške gore Stabilizacija odrona i lijeve obale Kupe u J. Kiselici, od zajedničkog interesa s Hrvatskim cestama	1.500	1.087	72
B.02.01.01.124.	Rekonstrukcija nasipa Selnica -Dubovica sa uspornim nasipima uz Plitvicu i Bednju	304	86	28
B.02.01.01.125.	Bistra Koprivnička-retencija Domaji	0	0	0
B.02.01.01.126.	Izgradnja retencije Žlebic na Bistri Koprivničkoj	5	0	0
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	100	0	0
B.02.01.01.129.	Zaštita naselja Topusko i Velika Vranovina na lijevoj i desnoj obali r. Gline	800	775	97
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	200	85	43
B.02.01.01.131.	Izgradnja akumulacije Kamensko	310	61	20
B.02.01.01.132.	Uređenje potoka Jabučeta od stacionaže 0+000 do stacionaže 1+700 u naselju Jabučeta	300	230	77
B.02.01.01.133.	Rekonstrukcija lijevoobalnog nasipa rijeke Save u naselju Donji Varoš, Stara Gradiška, Uskoci u dužini od 4.850 metara (stac. Save 471+200 - 475+750)	395	0	0
B.02.01.01.134.	Rekonstrukcija lijevoobalnog savskog nasipa u Mlaci od km 0 do 12,100 (12,1 km)	800	566	71
B.02.01.01.135.	Rekonstrukcija lijevoobalnog savskog nasipa na dionici Košutarica – Jasenovac od km 24,4 do 35,6 (11,2 km)	500	191	38
B.02.01.01.136.	Rekonstrukcija savskog nasipa u Dubrovčaku Lijevom u duljini od oko 2,5 km	2.300	2.163	94
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	150	14	9
B.02.01.01.138.	Zaštita Hrvatske Kostajnice od visokih voda rijeke Une	15.000	14.808	99
B.02.01.01.139.	Uređenje Obale Vladimira Mažuranića u Karlovcu	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

Pozicija	Opis	Planirano	Fakturirano	Indeks
		1	2	3=2/1
B.02.01.01.142.	Izgradnja obaloutvrde na lijevoj obali Save u Galdovu	11.963	10.496	88
B.02.01.01.143.	Izgradnja obaloutvrde na obali Kupe u Starom Brodu od rkm 48+550 - 48+700	0	0	0
B.02.01.01.144.	Regulacija vodotoka Kutinica od rkm 10+374 do rkm 13+511 na području grada Kutina.	200	7	4
B.02.01.01.145.	Regulacija rijeke Pakre od km 45+982 do km 47+750 u k.o. Kusonje na području grada Pakraca	1.000	29	3
B.02.01.01.146.	Izgradnja Školskog kanala u Lipovljanima	200	115	57
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	1.171	577	49
B.02.01.01.149.	Projekt Drava Life-rekonstrukcija vodočuvarnice Legrad	50	25	51
B.02.01.01.150.	Sanacija CS Migalovci prema projektu sanacije	4.000	3.723	93
B.02.01.01.151.	Ekološka revitalizacija rukavaca Boroš-Drava i Aljmaški rit - Interreg - prekogranični program Mađarska - Hrvatska	213	184	87
B.02.01.01.152.	Uređenje rijeke Drave u Osijeku- poddionica III	6.000	5.784	96
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	190	188	99
B.02.01.01.154.	Cijevni propust na Pljovarskom kanalu	30	21	70
B.02.01.01.155.	Uređenja vodnih građevina na vodotoku Zupanijski kanal	900	2	0
B.02.01.01.156.	Rekonstrukcija lijevog kupskog nasipa Staro Pračno- Stara Drenčina od 2+400 od 10+825	5.500	5.201	95
B.02.01.01.157.	Sanacija vodnih građevina na području malog sliva Banovina nakon potresa	41.500	45.372	109
B.02.01.01.158.	Akumulacija Gornja Motičina	188	52	28
B.02.01.01.159.	Akumulacija Seona	400	27	7
B.02.01.01.160.	Uređenje vodnih građevina na vodotoku Lendava	100	29	29
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)	150	34	23
B.02.01.01.162.	Izvođenje radova na regulaciji korita vodotoka Stara Subocka od kmp 7+720 do kmp 7+960	100	33	33
B.02.01.01.163.	Sjeverni nasip retencije Lonjsko polje, dionica Repušnica - Kutina	30	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	30	0	0
B.02.01.01.165.	Stabilizacija lijeve obale rijeke Save kod sela Dubrovčak u stac. 646+800 km	30	0	0
B.02.01.01.166.	Retencija Mikleuška	30	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.	70	20	29
B.02.01.01.168.	Dovođenje murskog nasipa u funkcionalno stanje km 0+0000 – 6+200	53	14	26

Pozicija	Opis	Planirano	Fakturirano	Indeks
		1	2	3=2/1
B.02.01.01.169.	Rekonstrukcija i dogradnja nasipa Šemovec	77	15	19
B.02.01.01.170.	Zaštita dravskog kupališta Varaždin od velikih voda	45	1	2
B.02.01.01.171.	Izvođenje radova na uređenju dijela sliva Obuhvatnog kanala sa vodotokom Barna - podsliv Sit	306	14	5
B.02.01.01.172.	Uređenje sliva vodotoka Martin Breg u Dugom Selu - smanjenje rizika od poplava na području Martin Brega	70	55	78
B.02.01.01.173.	Uređenje korita i obale Plitvice te biciklističko pješačke staze, dionica Gojanec-Zagrebačka ulica u Varaždin	47	18	37
B.02.01.01.174.	Projekt integralnog uređenja korita rijeke Drave na dionici od rkm 0 do rkm 12	5	0	0
B.02.01.01.175.	Uređenje potoka Košćevec u Varaždinskim toplicama	100	0	0
B.02.01.02.	Učešće u sufinanciranju vodnih sustava na vodnom području rijeke Dunav	13.785	7.471	54
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	0	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	3.150	3.146	100
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.	0	0	0
B.02.01.02.05.	Sufinanciranje izgradnje Komunalnog pristaništa na rijeci Kupi u Sisku, od zajedničkog interesa s Lučkom upravom Sisak.	3.500	2.427	69
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	0	0	0
B.02.01.02.08.	Ugovor o sufinanciranju sa Općinom Sikirevci - Uređenje kanala Selski u naselju Sikirevci	100	0	0
B.02.01.02.09.	Uređenje obalnog pojasa rijeke Dunav u Dalju	0	0	0
B.02.01.02.10.	Sufinanciranje radova od zajedničkog interesa s gradom Ozljom, Karlovcem i dr.	4.000	0	0
B.02.01.02.11.	Ugovor o sufinanciranju s Gradom Slunjem - Sanacija obale rijeke Korane na gradskom kupalištu u Slunju	0	0	0
B.02.01.02.12.	Uređenje i stabilizacija nasipa rijeke Orljave 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	100	0	0
B.02.01.02.14.	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.02.01.02.15.	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	420	160	38

Pozicija	Opis	Planirano	Fakturirano	Indeks
		1	2	3=2/1
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	950	934	98
B.02.01.02.19.	Ugovor o sufinanciranju s Gradom Popovačom - Uređenje i stabilizacija vodotoka Jelenska u Popovači	0	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	10	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)"	0	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	200	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
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	250	0	0

Pozicija	Opis	Planirano	Fakturirano	Indeks
		1	2	3=2/1
B.02.01.02.41.	Ugovor o sufinanciranju s gradom Požegom-Most Dervišaga	55	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	500	401	80
B.02.01.02.44.	Sufinanciranje rekonstrukcije pločastog propusta preko rijeke Bednje u naselju Cvetlin-Dukarići	0	0	0
B.02.01.02.45.	Sufinanciranje rekonstrukcije pločastog propusta preko vodotoka Cvetlin u naselju Cvetlin-Belčići	0	0	0
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	450	403	90
B.02.01.02.50.	Sufinanciranje projektne dokumentacije za izgradnji mosta preko potoka Črnc u naselju Veliki Brezovac s Općinom Gradec	0	0	0
B.02.01.02.51.	Sufinanciranje projektne dokumentacije za izgradnji 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	100	0	0
B.02.02.	JADRANSKO VODNO PODRUČJE	49.111	40.082	82
B.02.02.01.	Izgradnja i uređivanje vodnih sustava na Jadranskom vodnom području	25.511	20.019	78
B.02.02.01.01.	Regulacija vodotoka Ričina u Zadru (IV faza)	3.750	3.068	82
B.02.02.01.02.	Uređenje bujice Trzibaličevac, Grad Drniš (III. faza)	10	7	73
B.02.02.01.03.	Uređenje bujica Dragočevo, Smoljevac i Stražbenica u Kaštelima, te bujice Betanija u Trogiru	2.940	2.853	97
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	100	66	66
B.02.02.01.06.	Zaštita grada Cresa od poplavnih voda (Retencija C3)	10	0	0
B.02.02.01.07.	Zaštita od velikih voda Umaškog potoka (Picudo)	133	131	98
B.02.02.01.08.	Retencija Ljubljanija	105	79	75
B.02.02.01.09.	Akumulacija Križ potok	100	0	0
B.02.02.01.10.	Izgradnja propusta Sastavci u Imotskom polju	510	499	98
B.02.02.01.11.	Sanacija brane Vlačina	950	22	2

Pozicija	Opis	Planirano	Fakturirano	Indeks
		1	2	3=2/1
B.02.02.01.12.	Sanacija lijeve obale kanala Glavina Vrljika - građenje	100	88	88
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)	195	169	87
B.02.02.01.15.	Uređenje bujice Dragočevo u dužini od cca 300 m (iznad bivšeg Getroa)	1.290	1.163	90
B.02.02.01.16.	Regulacija rasteretnog kanala rijeke Gacke	106	0	0
B.02.02.01.17.	Karbuna - regulacija sliva (Pedrovica, Tupaljski potok, Sepčići)	110	0	0
B.02.02.01.18.	Retencija Lipa	104	77	74
B.02.02.01.19.	Natkrivanje bujice Podmutičevo u Mokošici	10	0	0
B.02.02.01.20.	Regulacija obuhvatnog kanala br. 2 - zaštita izvorišta Fonte Gaia i Kokoti od zaslanjenja	229	109	48
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)	244	0	0
B.02.02.01.23.	Kanal Pragrande - Dolinka	9	0	0
B.02.02.01.24.	Regulacija krapanjskih vodotoka i bujica (Kapelica I, II i III)	150	36	24
B.02.02.01.25.	Uređenje Mučke jaruge uzvodno od ceste Drniš-Split	10	0	0
B.02.02.01.26.	Uređenje bujice Samogor, O. Vis	3.600	2.900	81
B.02.02.01.27.	Izgradnja nasipa za obranu od poplava dijela naselja Krvavac u općini Kula Norinska	1.260	1.231	98
B.02.02.01.28.	Sanacija brane Ričica	10	0	0
B.02.02.01.29.	Akumulacija Ponikve - II. Faza	35	18	51
B.02.02.01.30.	Sifon ispod Male Neretve	26	0	0
B.02.02.01.31.	Nasip podsustav Mislina-Kuti	0	0	0
B.02.02.01.32.	Rekonstrukcija ustave (brane) na ušću Male Neretve	876	865	99
B.02.02.01.33.	Uređenje obala Male Neretve sa zaštitom zaobalja	500	472	94
B.02.02.01.34.	Ostali izdaci u svezi s pripremom projekata na Jadranskom vodnom području (Dražej, Kukurini, Vrbničko polje)	2.200	1.522	69
B.02.02.01.36.	Uređenje bujice Grljevac u Podstrani	10	0	0
B.02.02.01.37.	Uređenje bujice Korešnica uz Ulicu Put Vrila	1.830	1.660	91
B.02.02.01.38.	Uređenje desnog pritoka bujice Veliki Potok u Tugarima	10	0	0
B.02.02.01.39.	Uređenje bujice Rape Potok II	20	2	10
B.02.02.01.40.	Regulacija bujice Brusje-Crni Dol u Podgori	35	0	0

Pozicija	Opis	Planirano	Fakturirano	Indeks
		1	2	3=2/1
B.02.02.01.41.	Sanacija desne obale rijeke Neretve u Kominu	582	582	100
B.02.02.01.42.	Uređenje ušća bujice Lisičine u Kaštelima	10	0	0
B.02.02.01.43.	Uređenje bujice Smokvica u Kaštel Kambelovcu	2.340	2.043	87
B.02.02.01.44.	Uređenje bujice Dočić u Makarskoj	10	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	0	0	0
B.02.02.01.47.	Rekonstrukcija lijevog obalnog zida na vodotoku Karišnica	200	4	2
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	150	0	0
B.02.02.01.51.	Uređenje bujice Kraljevića selo, općina Orebić	20	8	38
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)	20	2	8
B.02.02.01.56.	Uređenje bujice Dol u Postirama (dionica sa ŽUC-om)	340	340	100
B.02.02.01.57.	Sanacija obale kanala Sija u Šumetu	10	0	0
B.02.02.01.58.	Građenje/uređenje ostalih vodnih građevina na području VGO za slivove južnog Jadrana (bujica Sutivan, Trstenik, Kaštela, Hvar i sl.)	20	4	19
B.02.02.01.59.	Uređenje bujice Taranta u Kuparima	1	0	0
B.02.02.01.60.	Uređenje bujice Puharića potok	100	2	2
B.02.02.01.61.	Uređenje desnog pritoka bujice Balancana	10	0	0
B.02.02.01.62.	Uređenje bujice Dol u Postirama (dionica sa Vodovodom)	0	0	0
B.02.02.01.63.	Hidotehničke građevine Čepić polja	74	0	0
B.02.02.01.64.	Retencija Dubina	47	0	0
B.02.02.02.	Učešće u sufinanciranju vodnih sustava na Jadranskom vodnom području	23.600	20.063	85
B.02.02.02.01.	Izgradnja nasipa za obranu od poplava grada Metkovića, od zajedničkog interesa s Općinom Čapljina (dio u Republici BiH)	4.500	2.571	57
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

Pozicija	Opis	Planirano	Fakturirano	Indeks
		1	2	3=2/1
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	0	0	0
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	100	0	0
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	16.400	16.400	100
B.02.02.02.14.	Ostala sufinanciranja	100	0	0
B.02.02.02.15.	Regulacija bujice Dražej na lokaciji Lakota	100	0	0
B.02.02.02.16.	Regulacija vodotoka Kolan u Senju	100	0	0
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	400	391	98
B.02.02.02.21.	Izgradnja oborinske odvodnje na području Grada Vrgorca	300	257	86
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	600	444	74
B.02.02.02.24.	Uređenje vodotoka Novčica kroz centar grada Gospića	1.000	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.02.03.	Priprema projekata za financiranje iz EU fondova	1.800	1.706	95
B.02.03.01.	Priprema projekata za financiranje iz EU fondova	1.800	1.706	95
B.02.04.	Troškovi u vezi s legalizacijom objekata	100	3	3
B.02.04.01.	Troškovi u vezi s legalizacijom objekata	100	3	3

Pozicija	Opis	Planirano	Fakturirano	Indeks
		1	2	3=2/1
B.02.05.	Projekt FRISCO 2.-građevinske mjere	31	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.	31	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 9.512; NPOO 156.089; Kredit 137.887; JIVU 19.512)	323.000	281.906	87
B.03.01.	Vodoistražni radovi	5.842	5.269	90
B.03.01.01.	HRVATSKO ZAGORJE - nastavak hidrogeoloških istražnih radova - hidrogeološko-hidrološki monitoring (HV 180)	180	176	98
B.03.01.02.	KRIŽEVCI - revitalizacija zdenca na vodocrpilištu Vratno (HV 86)	86	86	100
B.03.01.03.	SLAVONSKI BROAD - nastavak vodoistražnih radova na regionalnom crpilištu Sikirevci (HV 435)	435	412	95
B.03.01.04.	VINKOVCI - nastavak vodoistražnih radova (HV 216)	216	213	99
B.03.01.05.	ĐAKOVO - nastavak vodoistražnih radova (HV 348)	348	348	100
B.03.01.06.	GAREŠNICA - nastavak vodoistražnih radova (HV 473)	473	472	100
B.03.01.07.	PLITVIČKA JEZERA - vodoistražni radovi na crpilištu Čujčić Krčevina	0	0	0
B.03.01.08.	GOSPIĆ - zone sanitarne zaštite na području Pazarišta i Bužima (HV 100)	100	99	99
B.03.01.09.	SABORSKO-LIČKA JESENICA - praćenje izdašnosti izvorišta Malo Vrelo Ličke Jesenice i završetak sanacije izvorišta Zagorske Mrežnice (HV 113)	113	112	99
B.03.01.10.	DUGA RESA - nastavak vodoistražnih radova (HV 575)	575	574	100
B.03.01.11.	KARLOVAC - nastavak vodoistražnih radova	0	0	0
B.03.01.12.	OSEKOVO - završetak vodoistražnih radova (HV 434)	434	433	100
B.03.01.13.	HRVATSKA KOSTAJNICA - vodoistražni radovi na crpilištu Pašino Vrelo	0	0	0
B.03.01.14.	DVOR - nastavak vodoistražnih radova (HV 222)	222	222	100
B.03.01.15.	KLINČA SELA - nastavak vodoistražnih radova, opremanje zdenca ZG - 2/21 (HV 150)	150	0	0
B.03.01.16.	JASTREBARSKO - vodoistražni radovi	0	0	0
B.03.01.17.	OPATIJA - vodoistražni radovi na Učki (HV 550)	550	358	65

Pozicija	Opis	Planirano	Fakturirano	Indeks
		1	2	3=2/1
B.03.01.18.	MALI LOŠINJ - vodoistražni radovi na području Punta Križa, I faza sa monitoringom (HV 350)	350	350	100
B.03.01.19.	CRES - vodoistražni radovi na području naselja Beli (HV 178)	178	178	100
B.03.01.20.	KNIN - vodoistražni radovi na području Knina (HV 190)	190	189	99
B.03.01.21.	VIS - vodoistražni radovi na području Visa (HV 110)	110	110	100
B.03.01.22.	BAŠKA VODA - vodoistražni radovi na području Baške Vode	0	0	0
B.03.01.23.	BENKOVAC - vodoistražni radovi na području Bukovice (HV 126)	126	126	100
B.03.01.24.	GRAČAC - vodoistražni radovi na području Gračaca i elaborat zona sanitarne zaštite	0	0	0
B.03.01.25.	VRGORAC - vodoistražni radovi na području Vrgorca	0	0	0
B.03.01.26.	Ostali	0	0	0
B.03.01.27.	NEUM - izgradnja zamjenskog zdenca (HV 500)	500	487	97
B.03.01.28.	POŽEGA- revitalizacija zdenaca na vodocrpilištu Luke (HV 256)	256	256	100
B.03.01.29.	GLINA - geofizički istražni radovi (HV 100)	100	69	69
B.03.01.30.	Revitalizacija i sanacija zdenaca pitke vode B-3 i B-4 na crpilištu Velimirovac (HV 150)	150	0	0
B.03.02.	Investicije	205.954	186.652	91

Pozicija	Opis	Planirano	Fakturirano	Indeks
		1	2	3=2/1
B.03.02.01.	ZAGREB - BREZOVICA - izgradnja vodoopskrbnog cjevovoda u naselju Horvati; GORNJA DUBRAVA - rekonstrukcija vodoopskrbnog cjevovoda u ulici Kamešćica; izgradnja PS Jalševec, vodoopskrbnih cjevovoda u naseljima Oporovečki Breg, Jalševec i Sv. Barbara te vodospremnika Sv. Barbara i vođenje projekta nad izgradnjom; u Slanovečkoj cesti odvojak za k.br. 79-81; izgradnja (produženje) vodoopskrbne mreže na području Gradske četvrti Gornja Dubrava – cjeline 1, 2, 3, 4, 5; MAKSIMIR - rekonstrukcija vodoopskrbnog cjevovoda u Ulici Rimski jarak; NOVI ZAGREB-ZAPAD - izgradnja vodoopskrbnog cjevovoda u Ulici Jurine; 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 Bužanovoj ulici; u ulicama Kozari bok I., II., III. odvojak; PODSLJEME - izgradnja vodoopskrbnog cjevovoda u dijelu odvojka ulice Štefanovec i dijelu Ulice Vincekov breg; PODSUSED VRAPČE - izgradnja vodoopskrbnog cjevovoda u Horvatovom putu za spajanje na III. zonu; u Smiljanovoj ulici; SESVETE - izgradnja vodoopskrbnih cjevovoda za VS Šimunčevac i izgradnja vodospremnika Šimunčevac; u odvoju ulice Vinka Kindera i ulici Put Loza u Sesvetama; izgradnja HS Adamovec; rekonstrukcija (izmještanje) vodoopskrbnog cjevovoda u dijelu Ulice Ivana Šimunovića; STENJEVEC- izgradnja (produženje) vodoopskrbne mreže na području Gradske četvrti Stenjevec; TREŠNJEVKA-JUG -izgradnja (produženje) vodoopskrbne mreže na području Gradske četvrti Trešnjevka-jug; TREŠNJEVKA-SJEVER - izgradnja vodoopskrbnog cjevovoda u Ozaljskoj ulici (od Krapinske do Nehajske); TRNJE - rekonstrukcija zasunske komore br. 4296 na Slavonskoj aveniji kod precrpne stanice Pile; SAMOBOR - rekonstrukcija vodoopskrbnog cjevovoda u ulici Konščica; SVETA NEDJELJA - izgradnja vodoopskrbnog cjevovoda u Ulici braće Radić; u Ulici II. Trešnjevački odvojak u naselju Brezje; u ulici Rakitovec u naselju Orešje; rekonstrukcija vodoopskrbnog cjevovoda u ulici Videković, Loza i Novačka cesta; STUPNIK - izgradnja vodoopskrbnog cjevovoda u Ulici Hrastova i u Širokoj ulici; ZAGREB - izgradnja (produženja) vodoopskrbne mreže na području gradske četvrti Podsused-Vrapče, Novi Zagreb Zapad, Gornja Dubrava-cjelina 6, izgradnja vodoopskrbnog cjevovoda u naselju Gornji Dragonožec, Donji Trpuci i naselju Starjak, u Kanalskoj ulici, u Buričevom odvoju, u Rackoj ulici od kbr. 32 do Vojkovičke ulice i kod kbr. 75-95, u ulici fra Filipa Grabovca, u Banovičkoj ulici, u ulici Šestinjak za k.č. 1545 k.o. Mikulići, u ulici Polanjščak do kbr. 17, u Istočnoj ulici, u Novačkoj ulici do k.č. 2034/1 k.o. Dubrava, u ulici Veliki Potok za kbr. 32, u ulici Markulinska draga II. odvojak do kbr. 2, rekonstrukcija vodoopskrbnog cjevovoda u Čučerskoj cesti od ulice Oporovečki Omajek do Jalševečke ceste, u Albrechtovoj ulici (od Hondlove do III. Maksimirskog naselja), u Korenovoj ulici, u ulici Dražice; STUPNIK - izgradnja vodoopskrbnog cjevovoda u odvojcima ulice Japejci; SAMOBOR - izgradnja vodoopskrbnog sustava Noršić selo-Jarušje, sanitarnog vodoopskrbnog cjevovoda u naselju Stojdraga do k.č. 226/1 k.o. Poklek, rekonstrukcija vodoopskrbnog cjevovoda u Vukovarskoj ulici, vodoopskrbnog cjevovoda DN 50 mm u ulici E.Kumičića; SVETA NEDELJA - izgradnja vodoopskrbnog cjevovoda u ulici Stublov zdenac u naselju Mala Gorica, u ulici Topolje, u ulici Dugi put u naselju Bestovje i ostalih vodoopskrbnih cjevovoda i mreža u vodoopskrbnom sustavu Grada Zagreba, Samobora, Svete Nedelje i općine Stupnik (HV 18.250)	18.250	18.246	100
B.03.02.02.	VELIKA GORICA - Izgradnja vodoopskrbne mreže naselja Dubranec, Lekneno - Trnje, vodoopskrbnog cjevovoda III faze Pokupski Gladovec-Strezojevo (HV 3.000)	3.000	2.658	89
B.03.02.03.	ZAPREŠIĆ - Općina Marija Gorica - rekonstrukcija i izgradnja vodovoda u Dubravičkoj ulici-Faza 2; 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; grad Zaprešić, općine Bistra i Luka - rekonstrukcija i dogradnja vodoopskrbnog cjevovoda od vodospreme Veliki Vrh do općine Luka (HV 200)	200	181	90
B.03.02.04.	ZAGREBAČKA ŽUPANIJA - izgradnja vodoopskrbnog cjevovoda sa crpnom 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; (HV 10)	10	0	0

Pozicija	Opis	Planirano	Fakturirano	Indeks
		1	2	3=2/1
B.03.02.05.	KRAPINA - opskrba vodom visoke zone zaselka Grki u Lukovčaku; izgradnja vodoopskrbnog sustava dijela naselja Šabac; izgradnja vodoopskrbnog cjevovoda od naselja Žutnica do Jesenja Gornjeg sa odvojcima prema Zagori i Gorjaku; izgradnja vodoopskrbnog sustava općine Petrovsko -visoke zone općine Petrovsko i cjevovoda za predjele Rumbaki i Bračevci (HV 1.500)	1.500	971	65
B.03.02.06.	HRVATSKO ZAGORJE - izgradnja tlačnog cjevovoda CS Hum Bistrički-VS Hum Bistrički i glavnog opskrbnog cjevovoda VS Hum Bistrički-G. Selnica-D. Selnica; glavnog opskrbnog cjevovoda Gornja Selnica -odvojak MC Zlatar Bistrica-Tugonica; opskrba vodom visoke zone naselja Krapinske Toplice - cjevovodi i hidrostanica; izgradnja vodoopskrbnog sustava na području općine Gornja Stubica - naselja Brezje i Volavec; uređenje izvorišta Oštri Hum; 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 (HV 1.800)	1.800	1.559	87
B.03.02.07.	PREGRADA - rekonstrukcija izvorišta B1 (HV 875)	875	871	100
B.03.02.08.	KRIŽEVCI - nastavak izgradnje vodoopskrbnih objekata na distributivnom području (općine Sveti Ivan Žabno, Sveti Petar Orehovec, Apatovec, Križevci i dr.) (HV 2.500)	2.500	2.500	100
B.03.02.09.	ĐAKOVO - izgradnja vodovodne mreže u Potnjanima, Paljevini i Bračevcima, vodoopskrbnog cjevovoda od vodocrpilišta Semeljci do zasunskog okna na početku naselja Semeljci; rekonstrukcija vodovodne mreže u naselju Đurđanci s izgradnjom stanice za podizanje tlaka, izgradnja vodovodne mreže u ulici K. Pavića u Đakovu (HV 600)	600	155	26
B.03.02.10.	DAVOR-NOVA GRADIŠKA - izgradnja crpnih stanica u Novoj Gradiški - Ulica Mala i Ulica Sv. Roka, izgradnja cjevovoda naselja Stara Kapela; izgradnja vodovoda naselja Tisovac; izgradnja vodoopskrbnih objekata na području sustava Davor - Nova Gradiška (HV 3.242)	3.242	2.928	90
B.03.02.11.	SLAVONSKI BROAD - izgradnja RVSIS po dionicama te izgradnja vodoopskrbnih mreža na distributivnom području (HV 1.047)	1.047	638	61
B.03.02.12.	VINKOVCI - nastavak izgradnje magistralnog cjevovoda Soljani - Vrbanja, izgradnja VS/CS Drenovci, izgradnja VS/CS Slakovci te izgradnja i rekonstrukcija drugih vodoopskrbnih objekata na distributivnom području Vinkovci (HV 1.400)	1.400	1.393	100
B.03.02.13.	PAKRAC-LIPIK - izgradnja vodoopskrbne mreže Psunjska-Sv.Rok u Pakracu i mreže naselja Omanovac (HV 1.495)	1.495	1.310	88
B.03.02.14.	POŽEGA - izgradnja vodoopskrbne mreže Cerovac i Granje, magistralnog cjevovoda Požega - Pleternica, vodovodne mreže naselja Bjeliševac i Šumanovac i vodovodne mreže u Brestovcu; vodoopskrba u gradu Kutjevu (HV 916)	916	864	94
B.03.02.15.	BJELOVAR - rekonstrukcija vodoopskrbne mreže u gradu Bjelovaru. (HV 829)	829	777	94
B.03.02.16.	KAPELA - nastavak izgradnje vodoopskrbne mreže Jabučeta s precrpnom stanicom; nastavak izgradnje vodoopskrbne mreže naselja Lipovo Brdo, Srednja Diklenica, Stanići, Kobasičari i Visovi; daljnja izgradnja vodoopskrbne mreže na području općine Kapela. (HV 380)	380	177	47
B.03.02.17.	GAREŠNICA - izgradnja vodoopskrbnog cjevovoda za naselje Dišnik i crpne stanice Dišnik; izgradnja magistralnog cjevovoda Velika Trnovitica - Garešnica; izgradnja crpne stanice 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 2.800)	2.800	2.797	100
B.03.02.18.	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 400)	400	400	100

Pozicija	Opis	Planirano	Fakturirano	Indeks
		1	2	3=2/1
B.03.02.19.	HRVATSKA KOSTAJNICA - završetak uključanja novog zdenca na crpilištu Pašino vrelo u vodoopskrbni sustav (HV 156)	156	156	100
B.03.02.20.	GLINA - izgradnja magistralnog cjevovoda Glina - Maja - Dragotina; izgradnja vodoopskrbne mreže u naseljima Maja, Svračica, Joševica, Roviška, Ravno Rašće, Dolnjaki i Prijeka; izgradnja vodoopskrbnog cjevovoda u ulici Trg.dr. Franje Tuđmana (HV 10.500)	10.500	10.496	100
B.03.02.21.	NOVSKA - vodoopskrba na području grada Novske (HV 248)	248	247	100
B.03.02.22.	VELIKI GRĐEVAC - izgradnja crpne stanice Pavlovac	0	0	0
B.03.02.23.	ČAZMA - izgradnja vodoopskrbnih cjevovoda za naselja Gornja Šušnjara, Donja Šušnjara i Laminac i drugih objekata vodoopskrbe na distribucijskom području Čazma (HV 1.750)	1.750	1.745	100
B.03.02.24.	DARUVAR - izgradnja vodoopskrbnih objekata na distribucijskom području Daruvar (općine Dežanovac, Sirač, Đulovac i grad Daruvar), magistralni cjevovod Končanica - Donji Daruvar (HV 1.800)	1.800	1.779	99
B.03.02.25.	GRUBIŠNO POLJE - izgradnja magistralnog cjevovoda Grubišno Polje - Veliki Zdenci uz cestu D5; izgradnja crpne stanice između vodotornjeva Grubišno Polje i Veliki Zdenci; sanacija vodotornja u Grubišnom Polju. (HV 1.000)	1.000	638	64
B.03.02.26.	VOJNIC - nastavak izgradnje vodovoda Ključar; proširenje vodovodne mreže Široka Rijeka. (HV 1.139)	1.139	996	87
B.03.02.27.	SLUNJ - izgradnja vodoopskrbnog cjevovoda Gornja Glina – Tatar Varoš s crpnom stanicom Gornja Glina, vodoopskrbne mreže naselja Blagaj, cjevovoda Nikšić - Cerovac, vodoopskrbne mreže dijela naselja Donje Taborište	0	0	0
B.03.02.28.	CETINGRAD - izgradnja vodoopskrbnog cjevovoda Furjan – Bogovolja – Kruškovača – Komesarac, 1 faza: Furjan – Bogovolja, te cjevovoda Božić Brdo – Dobrenica (HV 2.550)	2.550	2.514	99
B.03.02.29.	RAKOVICA - sanacija vodoopskrbnog cjevovoda u naselju Jelov Klanac, vodoopskrba na području općine Rakovica	0	0	0
B.03.02.30.	PLITVIČKA JEZERA-KORENICA - izgradnja vodoopskrbne mreže Vrelo Koreničko i izgradnja i rekonstrukcija vodoopskrbnih objekata na distributivnom području	0	0	0
B.03.02.31.	IVANIĆ GRAD - izgradnja i rekonstrukcija vodoopskrbnih objekata na distributivnom području (HV 100)	100	0	0
B.03.02.32.	PISAROVINA - izgradnja i rekonstrukcija vodoopskrbnih objekata na distributivnom području (HV 300)	300	300	100
B.03.02.33.	KLINČA SELA - izgradnja i rekonstrukcija vodoopskrbnih objekata na distributivnom području	0	0	0
B.03.02.34.	KRAŠIĆ - vodoopskrba na području općine Krašić	0	0	0
B.03.02.35.	OZALJ - izgradnja vodoopskrbne mreže i rekonstrukcija na distributivnom području Ozlja (HV 550)	550	550	100
B.03.02.36.	KARLOVAC - rekonstrukcija linijskih objekata u naseljima Turanj, Kamensko, Drežnik, Hrnetić, Mala Švarča, G.Mekušje i dr.; rekonstrukcija vodovoda u sklopu rekonstrukcije ceste D6 Stative - Borlin i Jelsa ; izgradnja i rekonstrukcija vodoopskrbnih objekata vodoopskrbnog podsustava Draganić (CS Ilovac, prijelaz preko kanala Kupa-Kupa) (HV 1.000)	1.000	1.000	100
B.03.02.37.	DUGA RESA - vodoopskrba u općini Krnjak , završetak izgradnje vodovoda Gornje i Donje Bukovje (Generalski Stol), završetak rekonstrukcije vodocrpilišta Novigrad na Dobri te uključivanje novih zdenaca na vodocrpilištu Novigrad na Dobri na vodoopskrbni sustav (HV 1.300)	1.300	1.299	100
B.03.02.38.	OGULIN - izgradnja vodovoda naselja Popovo Selo, vodoopskrba na području Grada Ogulina	0	0	0

Pozicija	Opis	Planirano	Fakturirano	Indeks
		1	2	3=2/1
B.03.02.39.	SISAK - nastavak sanacije i rekonstrukcije postrojenja za proizvodnju pitke vode u Novom Selištu; Izgradnja vodoopskrbnih cjevovoda na području Siska i Sunje, (HV 5.847)	5.847	5.847	100
B.03.02.40.	PETRINJA- izgradnja vodoopskrbne mreže i rekonstrukcija na distributivnom području Petrinje (HV 4.610)	4.610	4.606	100
B.03.02.41.	KUTINA - vodoopskrbni cjevovodi na distributivnom području Kutine (HV 49)	49	44	90
B.03.02.42.	TOPUSKO - vodoopskrbni cjevovodi na distributivnom području Topusko i Gvozd	0	0	0
B.03.02.43.	ŽUPANJA - rekonstrukcija dijela vodoopskrbnih cjevovoda i dogradnja javne vodoopskrbne mreže u Gradu Županji	0	0	0
B.03.02.44.	VARAŽDIN - izgradnja vodoopskrbne mreže dijela naselja Krč - zaselak Ključice; izgradnja transportnog vodoopskrbnog cjevovoda Novakovec - Poljanec; završetak vodoopskrbnog cjevovoda u gospodarskoj zoni Novi Marof; izgradnja vodoopskrbnog cjevovoda u Donjoj Poljani (HV 5.000)	5.000	5.000	100
B.03.02.45.	IVANEC - izgradnja dobavnog cjevovoda od izvorišta Žgano vino - VS Pahinsko do Malezove ulice u Ivancu, 2 faza; izgradnja vodovoda od centra naselja Brezova Gora do županijske ceste ŽC 2258; izgradnja vodospreme Viletinec, spojnog cjevovoda i rekonstrukcija precrpne stanice (HV 1.110)	1.110	1.104	99
B.03.02.46.	KOPRIVNICA - izgradnja vodoopskrbne mreže u naselju Hudovljani i Rovištanci; izgradnja vodoopskrbne mreže u naseljima Vrhovac Sokolovečki i Jankovac sa izgradnjom crpne stanice Jankovac; rekonstrukcija vodoopskrbnog cjevovoda u ulici Bjelovarska cesta u Koprivnici; izgradnja sekundarne vodoopskrbne mreže naselja Sutare. (HV 800)	800	800	100
B.03.02.47.	ĐURĐEVAC - izgradnja vodoopskrbnog cjevovoda naselja Rakitnica i Donje Zdjelice sa crpnom stanicom Donje Zdjelice; izgradnja magistralnog vodoopskrbnog cjevovoda VS Budrovac - VS Banov Stol (HV 1.600)	1.600	759	47
B.03.02.48.	PITOMAČA - izgradnja sustava vodoopskrbe prema naselju Križnica s odvojkom prema ulici Šašnato polje; Izgradnja sustava vodoopskrbe naselja Križnica (HV 67)	67	67	100
B.03.02.49.	VIROVITICA - vodocrpilište Bikana u Virovitici- građevina za obradu otpadne vode od pranja filtera; Izgradnja vodoopskrbnog cjevovoda Sv. Đurađ - ribnjaci; Izgradnja sustava vodoopskrbe naselja Križnica (HV 1.000)	1.000	823	82
B.03.02.50.	SLATINA - izgradnja vodovoda Hum, Hum Varoš (HV 500)	500	357	71
B.03.02.51.	ORAHOVICA - rekonstrukcija opskrbnih cjevovoda vodoopskrbe na području grada Orahovice V Faza, ulice Dalmatinska, Ante Starčevića, Mandićeva i Braće Ivšić te izgradnja opskrbnih cjevovoda vodoopskrbe na području Grada Orahovice - naselje Nova Jošava; Rekonstrukcija vodoopskrbnog cjevovoda u ulici Riječani u Orahovici; Rekonstrukcija vodoopskrbnog cjevovoda u ulici Frana Supila u Orahovici (HV 1.800)	1.800	1.797	100
B.03.02.52.	ĐURĐENOVAC - rekonstrukcija dijela vodoopskrbnih cjevovoda na području Đurđenovca - 4. faza izgradnje (HV 228)	228	228	100
B.03.02.53.	MIHOLJAC - dogradnja objekta za obradu/rekuperaciju otpadne vode od pranja filtera; uređaj za preradu vode (membranska filtracija); Izgradnja vodoopskrbnog cjevovoda u Basaričekovoj ulici u Donjem Miholjcu; Izgradnja vodoopskrbnog cjevovoda u ulici Augusta Šenoje u Donjem Miholjcu; Izgradnja vodovoda u ulici Ivana Gorana Kovačića u Donjem Miholjcu; Rekonstrukcija vodoopskrbe na Trgu Zrinsko Frankopanskih u Donjem Miholjcu; Izgradnja spojnog cjevovoda P. Podgajci – Črnkovci; Izgradnja mjernog okna na cjevovodu P. Podgajci - Črnkovci; Izgradnja spojnog cjevovoda naselja Šljivoševci – Brezovica; Izgradnja mjernog okna na cjevovodu Šljivoševci – Brezovica (HV 200)	200	0	0
B.03.02.54.	VALPOVO - rekonstrukcijski radovi na vodocrpilištu Jarčevac (HV 160)	160	149	93

Pozicija	Opis	Planirano	Fakturirano	Indeks
		1	2	3=2/1
B.03.02.55.	BELI MANASTIR - izgradnja vodoopskrbne mreže naselja Baranjsko Petrovo Selo, vodoopskrbna mreža naselja Novi Bezdán, spojni cjevovod Branjin Vrh - Šećerana, cjevovod crpilište Livade - vodosprema Beli Manastir; vodoopskrba u općini Popovac; Vodoopskrbna mreža naselja Novi Bezdán; Vodoopskrba naselja Puškaš; Glavni opskrbeni cjevovod naselja Podolje ; Cjevovod Crpilište Livade - Vodosprema Beli Manastir (HV 1.000)	1.000	414	41
B.03.02.56.	DARDA - izgradnja vodoopskrbne mreže naselja Majške Međe, vodoopskrbe naselja Lug i vodoopskrbe naselja Zlatna Greda sa spojnim cjevovodom Tikveški dvorac - Zlatna Greda; Izgradnja vodoopskrbe na području Bilja - Vinogradska ulica; Rekonstrukcija aeratorske posude postrojenja za preradu pitke vode na crpilištu Konkološ (HV 600)	600	489	81
B.03.02.57.	OSIJEK - rekonstrukcija postrojenja za dezinfekciju vode u pogonu za proizvodnju vode, izgradnja vodoopskrbne mreže i sustava odvodnje u produžetku Kanižlićeve ulice, rekonstrukcija i izgradnja vodoopskrbne mreže u osječkoj Tvrdi, izgradnja sustava odvodnje u dijelu Vukovarske ulice (od broja 326 do 330), Rekonstrukcija NUS-a pogona za proizvodnju vode, Rekonstrukcija crpne stanice Brijest, rekonstrukcija i izgradnja vodoopskrbne mreže (i sustava odvodnje) u Gundulićevoj ulici u Osijeku (od Rokove do Županijske - 2. faza); Rekonstrukcija i izgradnja vodovoda (i kanalizacije) u Sljemenskoj, Kolodvorskoj i Kapelskoj ulici u Osijeku; rekonstrukcija vodoopskrbe u dijelu Čvrsničke ulice u Osijeku; Rekonstrukcija vodoopskrbe u dijelu Cvjetkove ulice u Osijeku; Rekonstrukcija i izgradnja vodoopskrbne mreže (i sustava odvodnje) u Gundulićevoj ulici u Osijeku (od Županijske do Radićeve - 3. faza); Rekonstrukcija i izgradnja vodovoda u Višnjvcu; 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) (HV 9.100)	9.100	9.083	100
B.03.02.58.	ČEPIN - izgradnja spojnog cjevovoda Ulica Franje Račkog i Eugena Kvaternika u Čepinu (HV 120)	120	30	25
B.03.02.59.	ILOK - rekonstrukcija vodoopskrbnih cjevovoda grada Iloka u Ulicama Dr.Franje Tuđmana, Fruškogorska, T. Bošnjaka, K. Branimira i V. Nazora (HV 600)	600	0	0
B.03.02.60.	PULA - Rekonstrukcija tlačnog cjevovoda od CS Rakonek-VS Prnjani; Izgradnja vodovodne mreže Taškerovi dvori; izgradnja Štokovci - Gilešići 4,7 km sa RS Boškari; Šišan -nastavak izgradnje vodovodne mreže; (HV 11.500)	11.500	11.474	100
B.03.02.61.	BRIJUNI - Zamjene dijela postojećeg glavnog cjevovoda DN 200 mm na otočju Brijuni	0	0	0
B.03.02.62.	LABIN - izgradnja sustava visoke zone Labina; Izgradnja vodoopskrbnog cjevovoda Drenje-Perčići-Simonići (HV 3.550)	3.550	3.548	100
B.03.02.63.	BUZET - Izgradnja vodovodnog ogranka za naselja Gorenja Vas - Sveti Stjepan - Dajčiči II faza; izgradnja VS Farini 600 m3; izgradnja vodovodnog ogranka Fratrija -Plovanija; izgradnja vodovodnog ogranka Rimanići-Tominčići-Medigi-Čopi-Maršani-Stanišiči 3-5. dionica; VO Farma - Kamp Raspadalica; VO Mandalenčići-Putinji; VM Kontešiči sa spojnim cjevovodom; VO Perci; VO kružno raskrižje bolnica u Poreču; VO Monfioorenzo - Valtinjana; VO VS Sv. Petar-Sv. Petar u šumi; izgradnja vodovodnih ogranaka u Sv.Petru u šumi - Grgani (HV 2.200)	2.200	1.940	88
B.03.02.64.	CRES-LOŠINJ - izgradnja vodoopskrbne mreže na Unijama II faza; rekonstrukcija magistralnog vodovoda U Malom Lošinj na dionici AC Poljana do Privlake; izgradnja vodoopskrbnog sustava u naselju Beli; izgradnja vodoopskrbnog sustava Pržiči - Cres; izgradnja vodoopskrbnog sustava Porozina; izgradnja VS i CS Kalvarija 2; izgradnja VS Unije; izgradnja VS Punta Križa (HV 100)	100	100	100
B.03.02.65.	RIJEKA - izgradnja vodovodnih ogranaka na području KD VIK Rijeka; izgradnja vodoopskrbnog cjevovoda u sklopu izgradnje kanalizacijskog kolektora u Bakru; Vodoopskrba naselja Melnice IIa dio građevine; Vodoopskrba naselja Melnice IIb dio građevine; VO u Jurčičevoj ul. i Ul. Gorica; vodoopskrba naselja Mladenčići -Viškovo (HV 3.500)	3.500	3.489	100

Pozicija	Opis	Planirano	Fakturirano	Indeks
		1	2	3=2/1
B.03.02.66.	KRK - Izvedba novog cjevovoda, spoj na magistralni vodovoda i postojećeg mjesnog vodovoda. Spojni vodovod od križanja državne ceste D102 do hotela Beli kamik u naselju Omišalj, Njivice; izgradnja vodovoda na predlu Kimpi - Krk; spojni vodovod naselja Strličići - Malinska -Dubošnica; visoka zona u naselju Šilo - Dobrinj; vodovodni ogranak do kraja naselja batomalj do Svetišta Majke Božje Goričke u Batomlju i hidrostanica batomalj - Baška (HV 2.400)	2.400	2.399	100
B.03.02.67.	OPATIJA - izgradnja crpne stanice Ladeti ; Izgradnja tlačno-gravitacijskog transportnog cjevovoda od vodospreme/crpne stanice Sv.Petar do vodospreme Grabrova ; izgradnja vodoopskrbnog cjevovoda u Mošćeničkoj Dragi – dionica rotor D 66 – Sv. Ivan	0	0	0
B.03.02.68.	RAB -LOPAR - Izgradnja vodovodnog ogranka Dražica na području Lopara; izgradnja HS Andreškići na području Lopara (HV 100)	100	0	0
B.03.02.69.	SENJ - izgradnja vodovodnog cjevovoda u Ulici Damira Tomljanovića Gavrana; izgradnja vodoopskrbnog sustava naselja Bočak i Brina u Prizni (HV 181)	181	181	100
B.03.02.70.	KARLOBAG - izgradnja vodospreme Karlobag	0	0	0
B.03.02.71.	NOVALJA - izgradnja vodoopskrbe i sanitarne odvodnje od ulice Put Žanjeve Drage do građevinske zone Boškinac u Staroj Novalji (Vodoopskrba: gravitacijski i tlačni cjevovod, crpna stanica); širenje vodovodne mreže i fekalne kanalizacije u ulicama Burin bok i Zagrebački prilaz (Vodoopskrba: izgradnja ogranka vodovoda ulice Burin Bok i ulice Zagrebački prilaz) (HV 800)	800	0	0
B.03.02.72.	HRVATSKO PRIMORJE JUŽNI OGRANAK - program za održavanje izvorišta Gusić jezero ; unaprijeđenje praćenja kvalitete vode; unaprijeđenje sustava upravljanja objektom; rekonstrukcija i dogradnja uređaja za preradu Hrmotine (HV 351)	351	351	100
B.03.02.73.	DELNICE - izgradnja HS Brod na Kupi; nastavak rekonstrukcije vodoopskrbnih cjevovoda u sklopu izgradnje kanalizacijske mreže kolektora u Mrkoplju; završetak sanacije cjevovoda Planina Skradaska; izgradnja vodoopskrbe u naselju Velika Voda (HV 300)	300	300	100
B.03.02.74.	NOVI VINODOLSKI - Vodovodni ogranak u Vukovarskoj ulici, Dramalj; Dio tlačnog voda CS Ledenice - Vs Ledenice; Dio tlačnog voda CS Ledenice - Vs Ledenice; Vodovodni ogranci u predjelu Poduljin u Bribiru	0	0	0
B.03.02.75.	VRBOVSKO - rekonstrukcije vodoopskrbnih cjevovoda u sklopu izgradnje kanalizacijske mreže kolektora u Vrbovskom; Izgradnja kolektora odvodnje otpadnih voda s crpnim stanicama i rekonstrukcija vodoopskrbne mreže naselja Vrbovsko - DIO 2 (navedeni su samo troškovi vode); Sanacija vodoopskrbnog cjevovoda u naselju Ljubošina (HV 1.200)	1.200	207	17
B.03.02.76.	ČABAR -ČABAR -izgradnja zaštitne ograde oko VS Sokoli ; ugradnja opreme i mjernih uređaja i uređaja za dezinfekciju vode na vodospremi Gerovski Kraji izgradnja zaštitne ograde; dobava i ugradnja nove crpke na CVS Tropeti; dobava i ugradnja nove crpke u mjestu Plešće (HV 100)	100	47	47
B.03.02.77.	GOSPIĆ - izgradnja vodoopskrbnog cjevovoda naselja Široka Kula; izgradnja vodoopskrbne mreže naselja Zavođe (HV 1.600)	1.600	961	60
B.03.02.78.	OTOČAC - rekonstrukcija vodovodne mreže i priključaka naselja Podum, Škare, Glavace i Doljani; Vodovod Šumećica (dionica most Gacka - Šumećica)	0	0	0
B.03.02.79.	LOVINAC - izgradnja vodoopskrbnog cjevovoda Vranik; uređenje izvorišta Vrilina; uređenje izvorišta Blatni Jarak; izgradnja vodoopskrbnog cjevovoda Lovinac - Gornja Ploča (HV 1.203)	1.203	398	33
B.03.02.80.	BRINJE - rekonstrukcija vodocrpilišta Žičići; rekonstrukcija glavnog vodoopskrbnog cjevovoda u Frankopanskoj ulici u Brinju (HV 1.300)	1.300	1.120	86
B.03.02.81.	UDBINA - sanacija i izgradnja vodoopskrbnih cjevovoda u naselju Udbina (HV 500)	500	498	100

Pozicija	Opis	Planirano	Fakturirano	Indeks
		1	2	3=2/1
B.03.02.82.	DONJI LAPAC - rekonstrukcije i sanacije vodoopskrbnog cjevovoda u Donjem Lapcu (HV 100)	100	99	99
B.03.02.83.	VRHOVINE - rekonstrukcija i sanacija tlačnog cjevovoda u Vrhovinama ; sanacija cjevovoda u naselju Zalužnica; dobava opreme za traženje gubitaka; ugradnja hidrauličnog regulatora tlaka i hvatača nečistoće (HV 800)	800	727	91
B.03.02.84.	BENKOVAC - Izgradnja vodoopskrbe na području vodoopskrbnog sustava Benkovca (Islam Grčki, Vukšić i Prović, Lepuri, Bulić) (HV 6.600)	6.600	6.574	100
B.03.02.85.	ZADAR - izgradnja vodoopskrbe na području vodoopskrbnog sustava Zadar (vodoopskrbna mreža u naselju Grabi, rekonstrukcija CS Dolac, izgradnja vodoopskrbe naselja Kruševo, izgradnja-rekonstrukcija cjevovoda Nin - VS Straža, izgradnja CS Zubčići Donji, rekonstrukcija vodoopskrbne mreže na području grada Zadra (Bokanjac, Stanovi, Bili brig, Put Bokanjca), dogradnja vodoopskrbnih mreža Pridraga i Paljuv, izgradnja vodoopskrbe naselja Debeljak, izgradnja vodoopskrbe naselja Slivnica Gornja) (HV 6.500)	6.500	6.494	100
B.03.02.86.	PAG -izgradnja vodoopskrbnih građevina na području Paga (procrpnica Gorica, rekonstrukcija cjevovoda PK Šimuni-VS Šimuni, izgradnja cjevovoda VS Šimuni-kamp Šimuni) (HV 828)	828	827	100
B.03.02.87.	POVLJANA - izgradnja VS Smokvina, rekonstrukcija cjevovoda crpilište Dole-vodosprema (HV 1.500)	1.500	470	31
B.03.02.88.	PODVELEBITSKI PRAVAC - izrada projektne dokumentacije i izgradnja vodoopskrbe na području podvelebitskog pravca (HV 3.000)	3.000	2.635	88
B.03.02.89.	KNIN - izgradnja i rekonstrukcija vodoopskrbne mreže na području vodoopskrbnog sustava Knin (HV 1.000)	1.000	720	72
B.03.02.90.	ŠIBENIK - izgradnja vodoopskrbnih građevina na području vodoopskrbnog sustava Šibenik (mreža naselja Lepenica, cjevovod u Vodicama u sklopu rekonstrukcije državne ceste, mreža naselja Dvornice, rekonstrukcija cjevovoda CS Miljacka-VS Radučka Glava, cjevovod za manastir Krka) (HV 1.000)	1.000	928	93
B.03.02.91.	DRNIŠ -izgradnja vodoopskrbnih građevina na području vodoopskrbnog sustava Drniš (Biočić-Tepljuh) (HV 200)	200	0	0
B.03.02.92.	MARINA - izgradnja vodoopskrbnih građevina na području zagorskog dijela općine Marina (Mitlo, Blizna Donja, Blizna Gornja) (HV 2.500)	2.500	1.823	73
B.03.02.93.	PRGOMET - SEGET - izrada projektne dokumentacije i građenje vodoopskrbnih građevina na području zagorskog dijela općine Seget te naselja Prgomet, Labin i Trolokve na području općine Prgomet (HV 7.400)	7.400	7.381	100
B.03.02.94.	LEČEVICA - izgradnja vodoopskrbe na području općine Lečevica i budućeg ŽCGO Lečevica (HV 200)	200	96	48
B.03.02.95.	SPLIT - izgradnja vodoopskrbnih građevina na području vodoopskrbnog sustava Split (VS Rudine II, VS Sevid II, mreža naselja Sevid, podsustav naselja Vučevica, podsustav naselja Korušce-Uble-Radošić) (HV 4.850)	4.850	4.798	99
B.03.02.96.	OMIŠ - izgradnja vodoopskrbnih građevina na području srednjeg toka Cetine (HV 500)	500	500	100
B.03.02.97.	HVAR - izgradnja vodoopskrbnog cjevovoda Jelsa-Poljica	0	0	0
B.03.02.98.	BRAČ - izgradnja vodoopskrbe na području vodoopskrbnog sustava Brač (vodoopskrba na području općine Selca, cjevovod u Pučišćima, VS Lovrečina, vodoopskrba u uvali Makarac) (HV 1.150)	1.150	1.116	97
B.03.02.99.	SINJ - izgradnja objekata na području vodoopskrbnog sustava Cetinske krajine (mreža naselja Kamensko, mreža zaseoka Radune u Veliću, rekonstrukcija cjevovoda VS Ruda - VS Vratnice) (HV 2.100)	2.100	1.882	90
B.03.02.100.	TOMISLAVGRAD - izvođenje radova na vodoopskrbnim objektima (ugradnja vodomjera) (HV 1.200)	1.200	1.200	100

Pozicija	Opis	Planirano	Fakturirano	Indeks
		1	2	3=2/1
B.03.02.101.	MAKARSKA - izgradnja vodoopskrbnog sustava na području Makarske (vodoopskrbni podsustav naselja Kotišina, vodoopskrba Tučepskih zaselaka), vodoopskrba Gornji Zaostrog (HV 5.000)	5.000	4.301	86
B.03.02.102.	IMOTSKI - izgradnja vodoopskrbe na području Zagvozda I Šestanovca (HV 1.000)	1.000	1.000	100
B.03.02.103.	VRGORAC - rekonstrukcija i izgradnja vodoopskrbnih objekata na području sustava Vrgorac (VS Butina, vodoopskrba za naselje Mijaca, rekonstrukcija vodoopskrbne mreže) (HV 650)	650	600	92
B.03.02.104.	NPKLM - procrpna stanica Trstenik; dovršetak sustava vodoopskrbe u naseljima Pomena i Polače i dr. (HV 770)	770	632	82
B.03.02.105.	NPKLM - izgradnja magistralnog cjevovoda središnjeg dijela poluotoka Pelješca (HV 1.700)	1.700	1.323	78
B.03.02.106.	KULA NORINSKA - izgradnja vodoopskrbnog sustava naselja Borovci - Nova Sela (HV 4.160)	4.160	4.155	100
B.03.02.107.	METKOVIĆ - izgradnja objekata vodoopskrbnog sustava Metković (VS Vid, rekonstrukcija mreže u Dubrovačkoj ulici u Metkoviću) (HV 1.500)	1.500	646	43
B.03.02.108.	PLOČE - izgradnja objekata vodoopskrbnog sustava Ploče (cjevovod Ploče (tržnica) - Stablina, cjevovod za opskrbu lijeve obale ušća Neretve), vodoopskrba naselja Vodice općina Gradac (HV 50)	50	0	0
B.03.02.109.	OREBIĆ - rekonstrukcija CS Dingač, izgradnja vodoopskrbne mreže naselja Podgorje I Gornjih sela Viganj (HV 5.750)	5.750	5.728	100
B.03.02.110.	KONAVLE - izgradnja vodoopskrbnog sustava Molunat (HV 1.500)	1.500	0	0
B.03.02.111.	STON - izgradnja vodnih građevina Zamaslina - Konštari; izgradnja crpne stanice Oko (HV 900)	900	0	0
B.03.02.112.	DUBROVNIK - izgradnja i rekonstrukcija vodoopskrbnih građevina na području sustava Dubrovnik I Dubrovačkog primorja (HV 650)	650	590	91
B.03.02.113.	NEUM - radovi na dovođenju u funkcionalno stanje objekata sustava Gabela - Neum (HV 4.000)	4.000	4.000	100
B.03.02.114.	Ostali (HV 2.133)	2.133	1.678	79
B.03.02.115.	Unaprjeđenje kvalitete vode na lokalnim vodovodima	0	0	0
B.03.02.116.	MEĐIMURJE - rekonstrukcija vodovodne mreže od PS Urban do VT Urban; rekonstrukcija dijela vodoopskrbne mreže na području aglomeracije Donja Dubrava; rekonstrukcija vodoopskrbne mreže u Ulici Matije Gupca u Murskom Središću (dionice VMS 11, VMS 11.1, VMS 11.2) (HV 5.100)	5.100	4.746	93
B.03.02.117.	NAŠICE - izgradnja spojnog cjevovoda Donja Motičina- Gornja Motičina (HV 250)	250	229	92
B.03.02.118.	BIOGRAD - vodoopskrba poluotoka u Biogradu na Moru, vodoopskrba općine Sveti Filip i Jakov, vodoopskrba općine Pakoštane (HV 500)	500	0	0
B.03.03.	Izrada projektne dokumentacije	11.083	8.901	80
B.03.03.01.	ZAPREŠIĆ - izrada projektne dokumentacije vodoopskrbnog sustava grada Zaprešića i općina Bistra, Luka, Pušća, Brdovec, Marija Gorica i Dubravica (HV 85)	85	77	90
B.03.03.02.	VELIKA GORICA - izrada projektne dokumentacije vodoopskrbnog sustava grada Velike Gorice I općina Pokupsko, Kravarsko I Orle (HV 200)	200	180	90
B.03.03.03.	ĐAKOVO - izrada projektne dokumentacije vodoopskrbnih objekata na distributivnom području (HV 16)	16	0	0

Pozicija	Opis	Planirano	Fakturirano	Indeks
		1	2	3=2/1
B.03.03.04.	DAVOR - NOVA GRADIŠKA - izrada projektne dokumentacije vodoopskrbnih objekata na distributivnom području	0	0	0
B.03.03.05.	SLAVONSKI BROAD - izrada projektne dokumentacije vodoopskrbnih objekata na distributivnom području (HV 200)	200	200	100
B.03.03.06.	VINKOVCI - izrada projektne dokumentacije za izgradnju na distributivnom području (HV 156)	156	155	100
B.03.03.07.	PAKRAC-LIPIK - izrada projektne dokumentacije vodoopskrbnih mreža naselja Badlješina i Omanovac te južnog područja Grada Lipika, projektne dokumentacija na području Grada Pakraca (HV 75)	75	53	70
B.03.03.08.	POŽEGA - izrada projekata crpilišta Striježevica sa spojnim cjevovodom i vodospremom te drugih vodoopskrbnih objekata nadistributivnom području (HV 200)	200	36	18
B.03.03.09.	GAREŠNICA - izrada projektne dokumentacije za izgradnju CS Pašijan, novelacija projektne dokumentacije rekonstrukcije azbest-cementnog cjevovoda u Garešnici (HV 154)	154	154	100
B.03.03.10.	GRUBIŠNO POLJE - izrada projektne dokumentacije za rekonstrukciju vodotornja Veliki Zdenci (HV 100)	100	88	88
B.03.03.11.	DARUVAR - izrada projektne dokumentacije za izgradnju vodoopskrbnih objekata na distribucijskom području Daruvar (HV 50)	50	50	100
B.03.03.12.	VELIKI GRĐEVAC - izrada projektne dokumentacije za izgradnju CS Pavlovac i spojnog cjevovoda Pavlovac - Ladislav (HV 113)	113	113	100
B.03.03.13.	JASENOVAC - izrada projekta rekonstrukcije crpilišta (HV 90)	90	59	66
B.03.03.14.	GLINA - izrada projektne dokumentacije za izgradnju vodoopskrbnih objekata na području Gline (HV 530)	530	530	100
B.03.03.15.	DVOR - izrada projektne dokumentacije za izgradnju CS Zmlača, rekonstrukciju vodovoda u Ulici Hrvatskog proljeća, izgradnju zamjenskog cjevovoda vodocrpilište Dvor - VS Lebrenica i izgradnju distributivne mreže u naseljima Zmlača, Struga Banska, Unčani, Golubovac Divuški, Divuša i Kozibrod. (HV 340)	340	340	100
B.03.03.16.	HRVATSKA KOSTAJNICA - izrada projektne dokumentacije (HV 31)	31	0	0
B.03.03.17.	KARLOVAC - projektne dokumentacije uključivanja crpilišta Mostanje u vodoopskrbni sustav Karlovca (HV 156)	156	24	15
B.03.03.18.	DUGA RESA - nastavak projektiranja na distributivnom području (HV 200) (HV 196)	196	196	100
B.03.03.19.	VOJNIĆ - izrada projektne dokumentacije proširenja vodoopskrbne mreže Ključar za vodoopskrbu naselja odvojak Brdo Utinjsko i Kosići; izrada projektne dokumentacije za izgradnju vodovoda naselja Miholjsko (HV 100)	100	100	100
B.03.03.20.	LASINJA - izrada projektne dokumentacije - proširenje vodoopskrbe naselja Desni Štefanki (HV 68)	68	0	0
B.03.03.21.	OGULIN - projektiranje vodoopskrbnih cjevovoda na distributivnom području (HV 68)	68	67	99
B.03.03.22.	RAKOVICA - izrada projektne dokumentacije dobavnog vodoopskrbnog sustava Lička Jasenica - Rakovica - Plitvička Jezera te ostalih objekata na distributivnom području (HV 64)	64	44	69
B.03.03.23.	PLITVIČKA JEZERA - KORENICA - izrada projektne dokumentacije vodoopskrbnih objekata na distributivnom području (HV 120)	120	90	75
B.03.03.24.	OZALJ - izrada projektne dokumentacije na vodoopskrbnom području Ozlja	0	0	0
B.03.03.25.	PETRINJA - izrada projektne dokumentacije za vodoopskrbu Petrinje (HV 242)	242	241	100

Pozicija	Opis	Planirano	Fakturirano	Indeks
		1	2	3=2/1
B.03.03.26.	SISAK - nastavak izrada projektne dokumentacije za vodoopskrbno područje Siska (HV 400)	400	274	69
B.03.03.27.	TOPUSKO - izrada projektne dokumentacije na području grada Topusko i vodoopskrbne mreže na području općine Gvozd (HV 75)	75	67	89
B.03.03.28.	KLINČA SELA - izrada projektne dokumentacije vodoopskrbnih cjevovoda na području općine Klinča Sela (HV 40)	40	17	43
B.03.03.29.	PISAROVINA - nastavak izrada projektne dokumentacije vodoopskrbnih cjevovoda na području općine Pisarovina (HV 4)	4	4	110
B.03.03.30.	JASTREBARSKO - izrada projektne dokumentacije (HV 232)	232	208	90
B.03.03.31.	KRAŠIĆ - izrada projektne dokumentacije (HV 50)	50	27	55
B.03.03.32.	VARAŽDIN - izrada projektne dokumentacije vodoopskrbne mreže naselja općine Visoko; Izrada projektne dokumentacije vodospreme Visoko; izrada projektne dokumentacije vodoopskrbne mreže naselja Sudovec; izrada projektne dokumentacije za izgradnju zdenčanih komora ZV-12 i ZV-13 na vodocrpilištu Varaždin; izrada projektne dokumentacije produženja vodoopskrbne mreže u naselju Tužno - predio Čemerni breg (HV 300)	300	300	100
B.03.03.33.	ĐURĐEVAC - izrada projektne dokumentacije produženja vodoopskrbne mreže u naselju Novačka - predio Ješkovo (općina Gola) (HV 50)	50	49	98
B.03.03.34.	SLATINA - izrada projektne dokumentacije za područje općine Sopje (HV 100)	100	18	18
B.03.03.35.	ORAHOVICA - izrada projektne dokumentacije za distributivni vod Slatinski Drenovac; Izrada projektne dokumentacije na području općine Čačinci (HV 76)	76	60	79
B.03.03.36.	ĐURĐENOVAC - izrada projektne dokumentacije za vodoopskrbni sustav Vodorad Đurđenovac (HV 200)	200	200	100
B.03.03.37.	MIHOLJAC - izrada projektne dokumentacije bazena sirove vode; Izrada projekta vodovoda dijela industrijske zone Majur; Elaborati zaštite okoliša za bazen sirove vode i za vodoopskrbu industrijske zone Majur (HV 80)	80	55	69
B.03.03.38.	ČEPIN - izrada projektne dokumentacije na vodoopskrbnom sustavu Urednost Čepin (HV 100)	100	56	56
B.03.03.39.	VUKOVAR - izrada projektne dokumentacije rekonstrukcije vodovodne mreže u naselju Lužac i ulici Matice Hrvatske do spoja na Bogdanovačku ulicu u Vukovaru; izrada projektne dokumentacije rekonstrukcije vodovodne mreže u ulici Vinogradska, Kudeljarska, Vinkovačka i Priljevo u Vukovaru (HV 85)	85	52	61
B.03.03.40.	BELIŠĆE - izrada projektne dokumentacije vodoopskrbe za područje Belišća (HV 48)	48	48	100
B.03.03.41.	BRIJUNI - Izrada glavnoprojekta Podmorski Fažana – Veliki Brijun - Stara zgrada uprave do cjevovoda za Mali Brijun, Podmorski Veliki brijun - Mali Brijun , kopneni dio Mali Brijun (HV 109)	109	109	100
B.03.03.42.	LABIN - izrada projektne dokumentacije vodoopskrbnog cjevovoda Zartinj; izrada projektne dokumentacije vodoopskrbnog cjevovoda od Pristava do VS Potpićan; izrada projektne dokumentacije vodoopskrbe naselja Bafi (HV 109)	109	109	100
B.03.03.43.	MOŠĆENIČKA DRAGA - izrada projektne dokumentacije tlačno opskrbnog cjevovoda VCS Kali - VS Sv. Anton; izrada projektne dokumentacije opskrbnih cjevovoda Sv. Anton, Obrš, Sučići; izrada projektne dokumentacije za rekonstrukciju VS Kali (HV 150)	150	150	100
B.03.03.44.	RIJEKA - završetak izrade projektne dokumentacije za vodoopskrbu Platka (HV 150)	150	113	75
B.03.03.45.	KRK - završetak izrade projektne dokumentacije 2., 3. i 4. faze akumulacije Ponikve (HV 138)	138	0	0

Pozicija	Opis	Planirano	Fakturirano	Indeks
		1	2	3=2/1
B.03.03.46.	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; novelacioja projektne dokumentacije Breze (HV 700)	700	678	97
B.03.03.47.	RAB - izrada projektne dokumentacije za nadogradnju treće komore VS Sv.Ilija; izrada projektne dokumentacije nadogradnje PK Perići; izrada projektne dokumentacije vodovodnog ogranka za naselja Dumičići i Krstaši u Mundanijama; izrada projekne dokumentacije za VS Kampo; izrada projektne dokumentacije HS Andreškići na području Lopara; izrada idejnog i glavnog projekta vodovodne mreže naselja Šurline-Gožinka; izrada idejnog i glavnog projekta vodovodne mreže Andreškići-Lopar (HV 134)	134	134	100
B.03.03.48.	SENJ - izrada projektne dokumentacije vodoopskrbe u državnoj cesti u Ulici Stara cesta u Senju; izrada projektne dokumentacije vodoopskrbe naselja Bačvica - Zavrtnica i Balini Modrići (HV 150)	150	150	100
B.03.03.49.	KARLOBAG - izrada projektne dokumentacije za vodoopskrbu Baških Oštarija	0	0	0
B.03.03.50.	HRVATSKO PRIMORJE JUŽNI OGRANAK -projektna dokumentacija za VS Stinica; izrada studija i projektne dokumentacije dovoda voda sa izvora Gacke -priprema dokumentacije za EU projekt; izrada projektne dokumentacije za sanaciju i nadogradnju uređaja Hrmatine: projektna dokumentacija za NUS; projektna dokumentacija za nadogradnju i nadopunu GIS-a (HV 152)	152	121	79
B.03.03.51.	DELNICE - izrada projektne dokumentacije na vodoopskrbu naselja u Kupskoj dolini, naselja Iševnica, naselja Marija Trošt, naselja naselja Matanovci, naselja Slavica i Podsleme (HV 400)	400	400	100
B.03.03.52.	VRBOVSKO - izrada projektne dokumentacije transportnog cjevovoda Vrbovsko-Nadvučnik (HV 70)	70	47	67
B.03.03.53.	ČABAR - izrada glavnog projekta vodoopskrbnog cjevovoda VS Gag -VS Lazi; izrada projektne dokumentacije vodoopskrbe za naselje Kozji Vrh (HV 155)	155	154	100
B.03.03.54.	GOSPIĆ - izrada projektne dokumentacije za vodocrpilište Divoselo; izrada idejnog i glavnog projekta rekonstrukcije vodoopskrbnog cjevovoda Bilaj - Gospić (HV 410)	410	405	99
B.03.03.55.	LOVINAC - izrada projektne dokumentacije vodoopskrbnog cjevovoda Zdunići - Smokrić (HV 125)	125	90	72
B.03.03.56.	OTOČAC - izrada projektne dokumentacije uređenja izvora rijeke Gacke u Tonković vrilu sa prijedlogom sanacije postojeće kaptaze (HV 146)	146	146	100
B.03.03.57.	BRINJE - završetak izrade projektne dokumentacije vodovoda u Frankopaskoj ulici u Brinju (HV 12)	12	8	64
B.03.03.58.	ZADAR - izrada projektne dokumentacije vodoopskrbnog sustava Zadar (HV 155)	155	153	99
B.03.03.59.	GRAČAC - izrada projektne dokumentacije vodoopskrbe za područje vodoopskrbnog sustava Gračac (HV 150)	150	119	79
B.03.03.60.	PAG - izrada projektne dokumentacije za vodoopskrbne građevine na području Paga	0	0	0
B.03.03.61.	POVLJANA - izrada projektne dokumentacije za područje vodoopskrbnog sustava Poveljana	0	0	0
B.03.03.62.	ŠIBENIK - izrada projektne dokumentacije za područje vodoopskrbnog sustava Šibenik (HV 120)	120	120	100
B.03.03.63.	DRNIŠ - izrada projektne dokumentacije za područje vodoopskrbnog sustava Drniš (HV 200)	200	151	76
B.03.03.64.	SPLIT - izrada projektne dokumentacije za područje vodoopskrbnog sustava Split (HV 300)	300	130	43

Pozicija	Opis	Planirano	Fakturirano	Indeks
		1	2	3=2/1
B.03.03.65.	SINJ - izrada projektne dokumentacije za područje vodoopskrbnog sustava Cetinske krajine (HV 200)	200	200	100
B.03.03.66.	BRAČ - izrada projektne dokumentacije vodoopskrbnih objekata na području Brača (HV 100)	100	88	88
B.03.03.67.	HVAR - izrada projektne dokumentacije za izgradnju vodopskrbnih objekata na području Hvara (HV 100)	100	0	0
B.03.03.68.	VRGORAC - izrada projektne dokumentacije za područje vodoopskrbnog sustava Vrgorac (HV 100)	100	16	16
B.03.03.69.	POSUŠJE -izrada projektne dokumentacije za uređaj za obradu vode	0	0	0
B.03.03.70.	PLOČE - izrada projektne dokumentacije za područje vodoopskrbnog sustava Grada Ploče i Općine Gradac	0	0	0
B.03.03.71.	BLATO - izrada projektne dokumentacije za područje vodoopskrbnog sustava Blato (HV 35)	35	22	64
B.03.03.72.	NPKLM - izrada projektne dokumentacije za vodoopskrbne građevine na području vodoopskrbnog sustava NPKLM (HV 250)	250	28	11
B.03.03.73.	OREBIĆ - izrada projektne dokumentacije za vodoopskrbu na području Trpnja (HV 400)	400	400	100
B.03.03.74.	TRPANJ - izrada projektne dokumentacije za vodoopskrbu na području Trpnja (HV 140)	140	117	84
B.03.03.75.	METKOVIĆ - izrada projektne dokumentacije za izgradnju na području Metkovića (HV 50)	50	0	0
B.03.03.76.	DUBROVNIK - izrada projektne dokumentacije za područje vodoopskrbnog sustava Dubrovnik (HV 50)	50	0	0
B.03.03.77.	Ostali (HV 100)	100	0	0
B.03.03.78.	NAŠICE - izrada projektne dokumentacije za glavni opskbni cjevovod za dio naselja Londžica - Velika Londžica; izrada projektne dokumentacije glavnog opskrbnog cjevovoda Valenovac-Gazije i sekundarna mreža naselja Gazije (HV 180)	180	179	100
B.03.03.79.	NOVSKA - projekt distribucijskog tlačnog cjevovoda Drenov Bok - Novska	0	0	0
B.03.03.80.	BENKOVAC - izrada projektne dokumentacije za rekonstrukciju CS Karin (HV 50)	50	50	99
B.03.03.81.	UDBINA - izrada projektne dokumentacije rekonstrukcije vodoopskrbnog cjevovoda Ogrušev Gaj - Podudbina; izrada projektne dokumentacije rekonstrukcije tlačnog- gravitacijskog cjevovoda CS Krbavica-VS Klanac (HV 49)	49	39	80
B.03.03.82.	Izrada projektne dokumentacije rekonstrukcije vodoopskrbne mreže naselja Lovas (HV 50)	50	43	86
B.03.04.	Višegodišnje obaveze	4.000	4.000	100
B.03.04.01.	ŠIBENIK - Sufinanciranje prihvatljivih troškova /EBRD) u okviru programa gradnje komunalnih objekata vodoopskrbe i odvodnje Šibenika - vodoopskrba na području Supljak - Kanica (HV 4.000)	4.000	4.000	100
B.03.05.	Program sanacije gubitaka	82.721	76.726	93

Pozicija	Opis	Planirano	Fakturirano	Indeks
		1	2	3=2/1
B.03.05.01.	ZAGREB - 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, implementacija sustava regulacije tlaka, aktivna kontrola gubitaka i regulacija protoke, sanacija lokacije curenja, izrada elaborata te sanacija i rekonstrukcija zasunskih komora, rekonstrukcije i sanacije glavnih cjevovoda i mreža sa puknućima u vodoopskrbnom sustavu Grada Zagreba, Samobora i Svete Nedelje, satelitsko snimanje (HV 1.300)	1.300	1.299	100
B.03.05.02.	RVS ZAGREB-ISTOK - 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, GIS tehnički informacijski sustav-nadzor gubitaka u sustavu vodoopskrbe, implementacija sustava regulacije tlaka, aktivna kontrola gubitaka i regulacija protoke, sanacija lokacije curenja (HV 10)	10	0	0
B.03.05.03.	ZABOK - implementacija sustava regulacije tlaka, aktivna kontrola gubitaka i regulacija protoke, sanacija lokacije curenja (HV 10)	10	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 300)	300	211	70
B.03.05.05.	KRIŽEVCI- implementacija sustava regulacije tlaka, aktivna kontrola gubitaka i regulacija protoke, sanacija lokacija curenja (HV 1.000)	1.000	1.000	100
B.03.05.06.	ĐAKOVO - implementacija sustava regulacije tlaka, aktivna kontrola gubitaka i regulacija protoke (HV 1.470)	1.470	1.470	100
B.03.05.07.	DAVOR-NOVA GRADIŠKA - implementacija sustava regulacije tlaka, aktivna kontrola gubitaka i regulacija protoke, sanacija lokacija curenja (HV 1.200)	1.200	1.200	100
B.03.05.08.	SLAVONSKI BROD - implementacija sustava regulacije tlaka, aktivna kontrola gubitaka i regulacija protoke, sanacija lokacije curenja (HV 3.000)	3.000	2.998	100
B.03.05.09.	VINKOVCI- implementacija sustava regulacije tlaka, aktivna kontrola gubitaka i regulacija protoke, sanacija lokacija curenja (HV 17)	17	17	100
B.03.05.10.	VINKOVCI- implementacija sustava regulacije tlaka, aktivna kontrola gubitaka i regulacija protoke, sanacija lokacija curenja (HV 300)	300	277	92
B.03.05.11.	PAKRAC-LIPIK - implementacija sustava regulacije tlaka, aktivna kontrola gubitaka i regulacija protoke, sanacija lokacije curenja (HV 625)	625	542	87
B.03.05.12.	POŽEGA - implementacija sustava regulacije tlaka, aktivna kontrola gubitaka i regulacija protoke, sanacija lokacija curenja (HV 2.194)	2.194	1.896	86
B.03.05.13.	GAREŠNICA - implementacija sustava regulacije tlaka, aktivna kontrola gubitaka i regulacija protoke, sanacija lokacija curenja (HV 2.720)	2.720	1.950	72
B.03.05.14.	GRUBIŠNO POLJE - implementacija sustava regulacije tlaka, aktivna kontrola gubitaka i regulacija protoke, sanacija lokacija curenja (HV 1.220)	1.220	1.215	100
B.03.05.15.	ČAZMA - implementacija sustava regulacije tlaka, aktivna kontrola gubitaka i regulacija protoke, sanacija lokacija curenja (HV 450)	450	449	100
B.03.05.16.	DARUVAR - implementacija sustava regulacije tlaka, aktivna kontrola gubitaka i regulacija protoke, sanacija lokacija curenja (HV 500)	500	269	54
B.03.05.17.	DVOR - implementacija sustava regulacije tlaka, aktivna kontrola gubitaka i regulacija protoke, ispitivanje cjevovoda na vodopropusnost i sanacija lokacija curenja (HV 700)	700	690	99
B.03.05.18.	GLINA - implementacija sustava regulacije tlaka, aktivna kontrola gubitaka i regulacija protoke, sanacija lokacija curenja (HV 360)	360	216	60

Pozicija	Opis	Planirano	Fakturirano	Indeks
		1	2	3=2/1
B.03.05.19.	VOJNIC - implementacija sustava regulacije tlaka, aktivna kontrola gubitaka i regulacija protoke, ispitivanje cjevovoda na vodopropusnost isanacija lokacija curenja (HV 550)	550	550	100
B.03.05.20.	HRVATSKA KOSTAJNICA - implementacija sustava regulacije tlaka, aktivna kontrola gubitaka i regulacija protoke, ispitivanje cjevovoda na vodonepropusnost i sanacija lokacija curenja (HV 1.214)	1.214	1.210	100
B.03.05.21.	KARLOVAC implementacija sustava regulacije tlaka, aktivna kontrola gubitaka i regulacija protoke, sanacija lokacija curenja (HV 1.030)	1.030	1.021	99
B.03.05.22.	DUGA RESA implementacija sustava regulacije tlaka, aktivna kontrola gubitaka i regulacija protoke, sanacija lokacija curenja (HV 2.486)	2.486	2.139	86
B.03.05.23.	SLUNJ - implementacija sustava regulacije tlaka, aktivna kontrola gubitaka i regulacija protoke, sanacija lokacija curenja (HV 1.200)	1.200	1.200	100
B.03.05.24.	OGULIN - implementacija sustava regulacije tlaka, aktivna kontrola gubitaka i regulacija protoke, sanacija lokacija curenja (HV 2.250)	2.250	2.213	98
B.03.05.25.	PLAŠKI - implementacija sustava regulacije tlaka, aktivna kontrola gubitaka i regulacija protoke, sanacija lokacija curenja (HV 1.104)	1.104	1.063	96
B.03.05.26.	SABORSKO - implementacija sustava regulacije tlaka, aktivna kontrola gubitaka i regulacija protoke, sanacija lokacija curenja (HV 1.100)	1.100	1.090	99
B.03.05.27.	RAKOVICA - implementacija sustava regulacije tlaka, aktivna kontrola gubitaka i regulacija protoke, sanacija lokacija curenja (HV 400)	400	400	100
B.03.05.28.	PLITVIČKA JEZERA- KORENICA - implementacija sustava regulacije tlaka, aktivna kontrola gubitaka i regulacija protoke, sanacija lokacija curenja (HV 456)	456	456	100
B.03.05.29.	PETRINJA - implementacija sustava regulacije tlaka, aktivna kontrola gubitaka i regulacija protoke, sanacija lokacija curenja	0	0	0
B.03.05.30.	SISAK - implementacija sustava regulacije tlaka, aktivna kontrola gubitaka i regulacija protoke, sanacija lokacija curenja (HV 212)	212	212	100
B.03.05.31.	TOPUSKO- implementacija sustava regulacije tlaka, aktivna kontrola gubitaka i regulacija protoke, sanacija lokacija curenja	0	0	0
B.03.05.32.	KUTINA- implementacija sustava regulacije tlaka, aktivna kontrola gubitaka i regulacija protoke, sanacija lokacija curenja (HV 13)	13	13	97
B.03.05.33.	JASENOVAC-rekonstrukcija i izgradnja vodoopskrbne mreže Jasenovac i Uštica - implementacija sustava regulacije tlaka, aktivna kontrola gubitaka i regulacija protoke, sanacija lokacija curenja i rekonstrukcija crpilišta s spojem na novi zdenac (HV 1.150)	1.150	1.150	100
B.03.05.34.	KLINČA SELA - implementacija sustava regulacije tlaka, aktivna kontrola gubitaka i regulacija protoke, sanacija lokacija curenja (HV 47)	47	46	98
B.03.05.35.	PISAROVINA- implementacija sustava regulacije tlaka, aktivna kontrola gubitaka i regulacija protoke, sanacija lokacija curenja (HV 33)	33	33	100
B.03.05.36.	JASTREBARSKO- implementacija sustava regulacije tlaka, aktivna kontrola gubitaka i regulacija protoke, sanacija lokacija curenja (HV 600)	600	600	100
B.03.05.37.	ŽUPANJA-GUNJA-DRENOVCI - mplementacija sustava regulacije tlaka, aktivna kontrola gubitaka i regulacija protoke, sanacija lokacija curenja	0	0	0
B.03.05.38.	VARAŽDIN - izvedba sustava mjerenja, daljinskog upravljanja i nadzora na vodoopskrbnom sustavu Varaždin - DMA zone - I. etapa (HV 1.600)	1.600	1.600	100
B.03.05.39.	IVANEC - Konceptijsko rješenje vodoopskrbe na uslužnom području kojim upravljaju Ivkom - vode d.o.o., Ivanec, s izradom detaljnog hidrauličkog matematičkog modela sadašnjeg i budućeg stanja razvoja i studijom izvodljivosti; Recenzija konceptijskog rješenja; Glavni projekt uspostave sustava mjerenja, optimizacije tlakova, daljinskog upravljanja i nadzora na vodoopskrbnom sustavu Ivkom - vode (HV 340)	340	276	81

Pozicija	Opis	Planirano	Fakturirano	Indeks
		1	2	3=2/1
B.03.05.40.	ĐURĐEVAC - Radovi na sanaciji postojećeg nadzorno - upravljačkog sustava vodoopskrbnog područja Đurđevac - I etapa	0	0	0
B.03.05.41.	MEĐIMURJE - Izgradnja nadzorno-upravljačkog sustava vodoopskrbe Međimurske županije u cilju smanjenja gubitaka vode - III. faza (HV 320)	320	98	31
B.03.05.42.	SLATINA - izrada konceptijskog rješenja vodoopskrbnog sustava Slatina (HV 620)	620	593	96
B.03.05.43.	MIHOLJAC - konceptijsko rješenje vodoopskrbnog sustava Miholjačkog vodovoda s izradom detaljnog matematičkog modela sadašnjeg i budućeg stanja razvoja i predstudijom izvodljivosti; Izrada projekta rekonstrukcije postojećeg okna zbog smanjene funkcionalnosti i curenja u oknu; Izgradnja okana za kloriranje na vodovodnoj mreži (HV 550)	550	274	50
B.03.05.44.	BELIŠĆE - rekonstrukcija i dogradnja vodoopskrbnih cjevovoda naselja Belišće; Konceptijsko rješenje smanjenja gubitaka s predinvesticijskom studijom na distribucijskom području Hidrobela Belišće; Rekonstrukcija i dogradnja vodoopskrbnih cjevovoda naselja Belišće – 1. dio (HV 300)	300	300	100
B.03.05.45.	DARDA - implementacija sustava regulacije tlaka, aktivna kontrola gubitaka i regulacija protoke, sanacija lokacija curenja na vodoopskrbnom sustavu Vodoopskrba Darda (HV 888)	888	850	96
B.03.05.46.	VUKOVAR - izrada glavnih projekata mjernih mjesta DMA zona na vodoopskrbnom području Vodovoda grada Vukovara d.o.o.; Izrada glavnog projekta proširenja i modernizacije NUS-a na vodoopskrbnom sustavu Vodovoda grada Vukovara d.o.o.; Izrada glavnog projekta stanice za povišenje tlaka SPT Negoslavci (HV 180)	180	177	99
B.03.05.47.	VUKOVAR - sanacija vodovodne mreže u ulicama Domobraska, Josipa Kozarca, Ratarska i dio Sotinske, Široki put, Marije Jurić Zagorke, Prosina i Bana Josipa Jelačića u Vukovaru; Sanacija vodovodne mreže u ulicama Blage Zadre, Brune Bušića, Vile Velebita, Kralja Zvonimira, Hrvatskog zrakoplovstva, Krešimira Čosića, Bernarda Vukasa, Željeznička, Đure Đakovića, Nikole Perlića i Rudolfa Perešina u Vukovaru; Rekonstrukcija vodovodne mreže u naselju Čakovci i spojnih vodoopskrbnih cjevovoda za naselja Bokšić i Tompojevci te rekonstrukcija vodovodne mreže u ulici Vukovarskih vitezova i Mala u Vukovaru; Rekonstrukcija vodovodne mreže Borovu naselje 2 u Vukovaru i Građenje sanitarno – fekalna kanalizacija u Ulici Brune Bušića u Vukovaru; Rekonstrukcija vodovodne mreže na Mitnici u Vukovaru ; Rekonstrukcija vodovodne mreže u naselju Čakovci (HV 1.037)	1.037	820	79
B.03.05.48.	VINKOVCI - rekonstrukcija vodoopskrbne mreže Nuštar; L= 9.8km (HV 50)	50	0	0
B.03.05.49.	RIJEKA - završetak analize 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; nabava nove i zamjena dotrajale opreme i cjevovoda za potrebe smanjenja gubitaka (HV 2.576)	2.576	2.576	100
B.03.05.50.	LABIN - program provedbe mjera i aktivnosti s ciljem smanjenja gubitaka vode (HV 722)	722	722	100
B.03.05.51.	PULA - studija vodoopskrbe distributivnog područja Vodovoda Pula; Nabava nove i zamjena dotrajale opreme i cjevovoda za potrebe smanjenja gubitaka; Izgradnja čvora Vidikovac s ugradnjom mjernih okana visoke zone (HV 2.800)	2.800	2.800	100
B.03.05.52.	RAB - implementacija sustava regulacije tlaka, aktivna kontrola gubitaka i regulacija protoke, sanacija lokacije curenja (HV 665)	665	665	100
B.03.05.53.	SENJ - sanacija vodoopskrbne mreže na lokaciji Stara cesta (mjera C) u sklopu izvanrednog održavanja državne ceste DC 23 (HV 200)	200	0	0
B.03.05.54.	JUŽNI OGRANAK - sanacija tlačnog cjevovoda od izvora Bačvice do PK Bačvice; Revitalizacija i obnova PK Bačvice (HV 250)	250	247	99

Pozicija	Opis	Planirano	Fakturirano	Indeks
		1	2	3=2/1
B.03.05.55.	NOVI VINODOLSKI - implementacija sustava regulacije tlaka, aktivna kontrola gubitaka i regulacija protoke, ispitivanje vodovoda na vodopropusnost sanacija lokacije curenja; rekonstrukcija vodoopskrbne mreže (mjera C) (HV 700)	700	550	79
B.03.05.56.	GOSPIĆ - implementacija sustava regulacije tlaka, aktivna kontrola gubitaka i regulacija protoke, sanacija lokacije curenja (HV 2.500)	2.500	2.499	100
B.03.05.57.	OTOČAC - implementacija sustava regulacije tlaka, aktivna kontrola gubitaka i regulacija protoke, sanacija lokacije curenja (HV 3.587)	3.587	3.318	92
B.03.05.58.	BRINJE - implementacija sustava regulacije tlaka, aktivna kontrola gubitaka i regulacija protoke, sanacija lokacije curenja (HV 1.600)	1.600	1.252	78
B.03.05.59.	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 2.300)	2.300	2.300	100
B.03.05.60.	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; satelitsko snimanje (HV 1.200)	1.200	1.200	100
B.03.05.61.	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 (HV 200)	200	150	75
B.03.05.62.	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 3.000)	3.000	3.000	100
B.03.05.63.	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;	0	0	0
B.03.05.64.	DRNIŠ - 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 250)	250	125	50
B.03.05.65.	KNIN - 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	0	0	0
B.03.05.66.	VRLIKA - ugradnja opreme NUS-a, ispitivanje cjevovoda na vodonepropusnost; sanacija lokacija curenja (HV 300)	300	298	99
B.03.05.67.	SPLIT - 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 200)	200	149	74
B.03.05.68.	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 2.200)	2.200	2.200	100
B.03.05.69.	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 2.200)	2.200	2.200	100

Pozicija	Opis	Planirano	Fakturirano	Indeks
		1	2	3=2/1
B.03.05.70.	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 1.550)	1.550	1.548	100
B.03.05.71.	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 1.200)	1.200	1.058	88
B.03.05.72.	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 300)	300	0	0
B.03.05.73.	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 3.000)	3.000	3.000	100
B.03.05.74.	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;satelitsko snimanje (HV 300)	300	0	0
B.03.05.75.	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 1.140)	1.140	1.034	91
B.03.05.76.	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 2.200)	2.200	2.200	100
B.03.05.77.	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 1.060)	1.060	875	83
B.03.05.78.	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 1.800)	1.800	1.800	100
B.03.05.79.	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 1.300)	1.300	1.300	100
B.03.05.80.	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 1.300)	1.300	1.300	100
B.03.05.81.	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 1.500)	1.500	1.500	100
B.03.05.82.	KONAVLE - dogradnja sustava daljinskog nadzora i upravljanja, detekcija i sanacija lokacija curenja (HV 400)	400	377	94

Pozicija	Opis	Planirano	Fakturirano	Indeks
		1	2	3=2/1
B.03.05.83.	Ostali (HV 665)	665	0	0
B.03.05.84.	Smanjenje gubitaka na distribucijskom području Baranjskog vodovoda - detekcija curenja i kvarova na mreži, ispitivanje vodovoda na vodonepropusnost (HV 400)	400	397	99
B.03.05.85.	Koncepcijsko rješenje smanjenja gubitaka sa preinvesticijskom studijom na distribucijskom području Dvorac Valpovo (HV 50)	50	0	0
B.03.06.	Ugradnja mjernih uređaja na vodozahvatima	13.400	357	3
B.03.06.01.	ZAGREB (HV 500)	500	0	0
B.03.06.02.	VELIKA GORICA (HV 200)	200	0	0
B.03.06.03.	ZAPREŠIĆ (HV 200)	200	0	0
B.03.06.04.	ZAGREBAČKA ŽUPANIJA (HV 300)	300	0	0
B.03.06.05.	KRAPINA (HV 500)	500	0	0
B.03.06.06.	HRVATSKO ZAGORJE (HV 200)	200	0	0
B.03.06.07.	PREGRADA (HV 100)	100	0	0
B.03.06.08.	VINKOVCI- crpilište Tovarnik, Sajmište, Orolik, Strošinci, Sikirevci, Vrbanja, Stari Jankovci i Stari Mikanovci (HV 450)	450	0	0
B.03.06.09.	ŽUPANJA - crpilište Bošnjaci (HV 50)	50	0	0
B.03.06.10.	ĐAKOVO - crpilišta Trslana, Semeljci, Šumarija, Kućčanci, Ivanovci (HV 100)	100	0	0
B.03.06.11.	DAVOR-NOVA GRADIŠKA - vodocrpilište Strmac (Šumetlica) i Davor. (HV 80)	80	0	0
B.03.06.12.	SLAVONSKI BROD - crpilište Jales i Sikirevci (HV 60)	60	0	0
B.03.06.13.	POŽEGA - crpilišta Zapadno Polje, Luke, Stražemanka, Veličanka, Dubočanka, Kutjevo, Čaglin, Sovski Dol, Paka, Djedina Rijeka, Brđani. (HV 200)	200	0	0
B.03.06.14.	PAKRAC-LIPIK - crpilište Šumetlica, Gaj, Kukunjevac (HV 100)	100	0	0
B.03.06.15.	KRIŽEVCI - crpilište Trstenik (HV 80)	80	0	0
B.03.06.16.	BJELOVAR - vodocrpilište Delovi (HV 50)	50	0	0
B.03.06.17.	GRUBIŠNO POLJE - G.Polje i Vi M. Zdenci (HV 100)	100	0	0
B.03.06.18.	ČAZMA - vodocrpilište Milaševac i Vrtinska (HV 60)	60	0	0
B.03.06.19.	DARUVAR - crpilišta Pakra, Soboština, Škodinovac, Puklica (HV 80)	80	0	0
B.03.06.20.	VELIKI GRĐEVAC - crpilište Veliki Grđevac (HV 60)	60	0	0
B.03.06.21.	GAREŠNICA - crpilište Garešnica (HV 100)	100	0	0
B.03.06.22.	OZALJ - vodocrpilište Obrh i Opara, Rajakovići (HV 60)	60	0	0

Pozicija	Opis	Planirano	Fakturirano	Indeks
		1	2	3=2/1
B.03.06.23.	SLUNJ- izvorište Slunjčica, V.M. Vrebuša (HV 80)	80	0	0
B.03.06.24.	OGULIN - Zagorska Mrežnica, Zdiška , Kosanović Vrelo, Bocino vrelo (HV 80)	80	0	0
B.03.06.25.	OGULIN - Dretulja, Saborsko, Lička Jesenica, Gradina (HV 100)	100	0	0
B.03.06.26.	PLITVIČKA JEZERA-KORENICA - crpilište Kozjak, Čujčica Krčevine, Vrelo Koreničko (HV 200)	200	0	0
B.03.06.27.	KARLOVAC - više vodocrpilišta (HV 60)	60	0	0
B.03.06.28.	DUGA RESA - Novigrad, Donji Velemerić, Završje, Gredar (HV 100)	100	0	0
B.03.06.29.	LASINJA- crpilište Crna Draga (HV 50)	50	0	0
B.03.06.30.	VOJNIĆ - vodocrpilište Utinja Vrelo, Kupljensko, Krstinja (HV 60)	60	0	0
B.03.06.31.	KUTINA- vodocrpilište Osekovo i Ravnik (HV 10)	10	0	0
B.03.06.32.	SISAK - vodozahvat Kupa Novo Selište (HV 50)	50	49	98
B.03.06.33.	PETRINJA - izvorište Pečki, Križ, Hrastovica (HV 100)	100	0	0
B.03.06.34.	TOPUSKO - vodocrpilište Perna (HV 50)	50	0	0
B.03.06.35.	NOVSKA- Drenov Bok ININO crpilište (HV 100)	100	0	0
B.03.06.36.	JASENOVAC - crpilište Jasenovac (HV 60)	60	0	0
B.03.06.37.	HRVATSKA KOSTAJNICA - crpilište Pašino Vrelo (HV 50)	50	0	0
B.03.06.38.	DVOR - vodocrpilište Dvor (HV 60)	60	0	0
B.03.06.39.	GLINA - vodocrpilište Prezdan (HV 20)	20	0	0
B.03.06.40.	DUBICA - crpilište H.Dubica (HV 20)	20	0	0
B.03.06.41.	JASTREBARSKO - crpilišta Hrašće, Sv. Jana , Sopote (HV 80)	80	0	0
B.03.06.42.	PISAROVINA - crpilište Žeravinec, Meljin i Đumlje (HV 50)	50	0	0
B.03.06.43.	KLINČA SELA - Gonjava, Kupinec i Popov dol (HV 60)	60	0	0
B.03.06.44.	KRAŠIĆ - crpilište Puškarov Jarak (HV 30)	30	0	0
B.03.06.45.	VARAŽDIN - Ugradnja devet vodomjernih uređaja i popratne elektroničke opreme za daljinski prijenos podataka (lokacija: Vodocrpilište "Bartolovec"); Ugradnja četiri vodomjerna uređaja i popratne elektroničke opreme za daljinski prijenos podataka (lokacija: Vodocrpilište "Vinokovščak"); Ugradnja mjernih uređaja i popratne elektroničke opreme za daljinski prijenos podataka (lokacija: Vodocrpilište "Belski dol"); Ugradnja mjernih uređaja i popratne elektroničke opreme za daljinski prijenos podataka (lokacija: Vodocrpilište "Varaždin"); (HV 100)	100	0	0
B.03.06.46.	IVANEC- izgradnja komora sa ugradnjom vodomjernih uređaja te popratne elektroničke opreme za daljinski prijenos podataka na lokacijama kaptaža "Bistrica", "Žgano vino", "Beli zdenci", "Šumi", "Sutinska" i "Ravna Gora". (HV 100)	100	0	0

Pozicija	Opis	Planirano	Fakturirano	Indeks
		1	2	3=2/1
B.03.06.47.	MEĐIMURJE - Ugradnja devet vodomjernih uređaja i popratne elektroničke opreme za daljinski prijenos podataka (lokacija: Vodocrpilište "Nedelišće"); Ugradnja četiri vodomjerna uređaja i popratne elektroničke opreme za daljinski prijenos podataka (lokacija: Vodocrpilište "Prelog") (HV 400)	400	0	0
B.03.06.48.	KOPRIVNICA - Ugradnja šest vodomjernih uređaja i popratne elektroničke opreme za daljinski prijenos podataka (lokacija: Vodocrpilište "Ivanščak"); Ugradnja dva vodomjerna uređaja i popratne elektroničke opreme za daljinski prijenos podataka (lokacija: Vodocrpilište "Lipovec") (HV 350)	350	0	0
B.03.06.49.	ĐURĐEVAC - Ugradnja dva vodomjerna uređaja i popratne elektroničke opreme za daljinski prijenos podataka (lokacija: Vodocrpilište "Đurđevac 2") (HV 150)	150	0	0
B.03.06.50.	Ugradnja vodomjera na vodocrpilištu Medinci s priključenjem na postojeći NUS	0	0	0
B.03.06.51.	Ugradnja vodomjera na vodocrpilištu Livade s priključenjem na postojeći NUS	0	0	0
B.03.06.52.	Ugradnja i zamjena vodomjera na vodozahvatima na području IVU (HV 300)	300	49	16
B.03.06.53.	Ugradnja i zamjena vodomjera na vodozahvatima na području IVU (HV 300)	300	154	51
B.03.06.54.	Ugradnja i zamjena vodomjera na vodozahvatima na području IVU (HV 300)	300	0	0
B.03.06.55.	Ugradnja i zamjena vodomjera na vodozahvatima na području IVU (HV 250)	250	0	0
B.03.06.56.	Ugradnja i zamjena vodomjera na vodozahvatima na području IVU (HV 300)	300	15	5
B.03.06.57.	Ugradnja i zamjena vodomjera na vodozahvatima na području IVU (HV 400)	400	55	14
B.03.06.58.	Ugradnja i zamjena vodomjera na vodozahvatima na području IVU (HV 200)	200	0	0
B.03.06.59.	Ugradnja i zamjena vodomjera na vodozahvatima na području IVU (HV 300)	300	0	0
B.03.06.60.	Ugradnja i zamjena vodomjera na vodozahvatima na području IVU (HV 100)	100	0	0
B.03.06.61.	Ugradnja i zamjena vodomjera na vodozahvatima na području IVU (HV 300)	300	0	0
B.03.06.62.	Ugradnja i zamjena vodomjera na vodozahvatima na području IVU (HV 150)	150	0	0
B.03.06.63.	Ugradnja i zamjena vodomjera na vodozahvatima na području IVU (HV 100)	100	0	0
B.03.06.64.	Ugradnja i zamjena vodomjera na vodozahvatima na području IVU (HV 200)	200	0	0
B.03.06.65.	Ugradnja i zamjena vodomjera na vodozahvatima na području IVU (HV 200)	200	0	0
B.03.06.66.	Ugradnja i zamjena vodomjera na vodozahvatima na području IVU (HV 150)	150	0	0
B.03.06.67.	Ugradnja i zamjena vodomjera na vodozahvatima na području IVU (HV 100)	100	0	0
B.03.06.68.	Ugradnja i zamjena vodomjera na vodozahvatima na području IVU (HV 100)	100	0	0
B.03.06.69.	Ugradnja i zamjena vodomjera na vodozahvatima na području IVU (HV 300)	300	20	7
B.03.06.70.	Ugradnja i zamjena vodomjera na vodozahvatima na području IVU (HV 100)	100	0	0
B.03.06.71.	Ugradnja i zamjena vodomjera na vodozahvatima na području IVU (HV 150)	150	0	0

Pozicija	Opis	Planirano	Fakturirano	Indeks
		1	2	3=2/1
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 100)	100	0	0
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 100)	100	0	0
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 100)	100	0	0
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 100)	100	0	0
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 100)	100	0	0
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 100)	100	0	0
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 100)	100	0	0
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 100)	100	0	0
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 100)	100	0	0
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 100)	100	0	0
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 100)	100	0	0
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 100)	100	0	0
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 100)	100	0	0
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 (HV 100)	100	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 100)	100	0	0
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 100)	100	0	0
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 100)	100	0	0
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 100)	100	0	0

Pozicija	Opis	Planirano	Fakturirano	Indeks
		1	2	3=2/1
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 100)	100	0	0
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 100)	100	0	0
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 100)	100	0	0
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 100)	100	0	0
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 100)	100	0	0
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 100)	100	0	0
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 100)	100	0	0
B.03.06.97.	Ostali	0	17	0
B.03.06.98.	Ugradnja vodomjera na vodocrpilištu Pampas s priključenjem na postojeći NUS (HV 400)	400	0	0
B.04.	ULAGANJA U OBJEKTE ZAŠTITE VODA I MORA OD ZAGAĐIVANJA K100005 (Ulaganja u gradnju vodnih građevina za javnu odvodnju) (HV 32.704; MINGOR 2.221; NPOO 203.093; Kredit 60.768; JIVU 25.387)	324.173	225.620	70
B.04.01.	ULAGANJA U AGLOMERACIJE VEĆE OD 2.000 ES	213.397	144.443	68
B.04.01.01.	VIROVITICA - Rekonstrukcija RO glavnog kolektora u ulici M. Gupca - ugradnja zapornice i preusmjeravanje vode na UPOV. Rekonstrukcija CS naselja Korija III. (HV 200)	200	200	100
B.04.01.02.	ČAČINCI (ORAHOVICA) - Izgradnja kanalizacije Preradovičeva-Kolodvorska ulica. Nastavak izgradnje sustava odvodnje otpadnih voda Čačinci. (HV 205)	205	202	98
B.04.01.03.	PUNITOVCI - Izgradnja sanitarno-fekalne kanalizacije naselja Punitovci, Josipovac Punitovački i Jurjevac Punitovački. (HV 200)	200	200	100
B.04.01.04.	OSIJEK - Rekonstrukcija i izgradnja sustava odvodnje u Čvrnsničkoj ulici u Osijeku. Rekonstrukcija i izgradnja sustava odvodnje u Cvjetkovoju ulici u Osijeku. 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. 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 3.400)	3.400	3.375	99

Pozicija	Opis	Planirano	Fakturirano	Indeks
		1	2	3=2/1
B.04.01.05.	DARDA (OSIJEK) - Izrada projektne dokumentacije izgradnje kanalizacije naselja Lug i Vardarac. Opremanje CS na distributivnom području Vodoopskrbe d.o.o. Darda. Izgradnja sustava odvodnje otpadnih voda Južne Baranje; glavni kolektori s pripadajućim građevinama u naseljima Uglješ, Švajcarnica, Darda i Mece; kanalizacijski kolektor u naselju Darda - faza V. (HV 100)	100	25	25
B.04.01.06.	ČEPIN (OSIJEK) - Izrada projektne dokumentacije sustava odvodnje Čepin. (HV 100)	100	100	100
B.04.01.07.	BELIŠĆE - Izrada projektne dokumentacije kanalizacije Gorica Valpovačka, Bocanjenci i kanalizacije na području grada Belišća. Izgradnja kanalizacijske mreže na trgu Ante Starčevića u Belišću. Rekonstrukcija kanalizacije u gradu Belišću - ulica Bana Jelačića. Rekonstrukcija cjevovoda odvodnje naselja Belišće - sliv 1 ulica Bana Jelačića. (HV 2.420)	2.420	1.791	74
B.04.01.08.	ČRNKOVCI (BELIŠĆE) - Izgradnja kanalizacije naselja Črnkovci. (HV 1.500)	1.500	1.451	97
B.04.01.09.	VALPOVO (BELIŠĆE) - Izgradnja kanalizacije odvojak S.S. Kranjčevića u Valpovu. (HV 300)	300	300	100
B.04.01.10.	KNEŽEVI VINOGRADI (KARANAC) - Izgradnja sustava javne odvodnje naselja Karanac sa spojem na postojeći UPOV Kneževi Vinogradi (II., III. i IV. faza). (HV 6.421)	6.421	5.175	81
B.04.01.11.	BELI MANASTIR - Izgradnja kanalizacije u Zagrebačkoj ulici. (HV 120)	120	120	100
B.04.01.12.	DONJI MIHOLJAC - Izrada projektne dokumentacije odvodnog kanala od UPOV-a do recipijenta. Opremanje UPOV-a. (HV 1.100)	1.100	1.035	94
B.04.01.13.	VUKOVAR - Opremanje CS na području grada Vukovara. Izrada projektne dokumentacije te dogradnja i rekonstrukcija kanalizacije na području grada Vukovara (Program Vlade RH). Izgradnja kanalizacije od ulice Bana Josipa Jelačića do arheološkog parka Vučedol. Izgradnja sanitarno-fekalne kanalizacije u ulici Brune Bušića u Vukovaru. (HV 1.400)	1.400	1.380	99
B.04.01.14.	ILOK - Izrada projektne dokumentacije za dogradnju UPOV-a Ilok. Rekonstrukcija kanalizacije u ulici S. Radića. (HV 2.221)	2.221	918	41
B.04.01.15.	RIJEKA - Izgradnja crpne stanice sanitarnih otpadnih voda CS "Brajdica". Izgradnja vodovodnog i kanalizacijskog ogranka Gorica. (HV 560)	560	30	5
B.04.01.16.	KOSTRENA - Izgradnja sanitarnog kolektora i vodovodni ogranak za potrebe autokampa "Paveki". (HV 250)	250	0	0
B.04.01.17.	BAKAR (KOSTRENA) - Projektiranje i izgradnja sustava odvodnje i pročišćavanja otpadnih voda sustava Bakra.	0	0	0
B.04.01.18.	LOVRAN (OPATIJA-LOVRAN) - Izgradnja sanitarne kanalizacije visoke zone Lovrana. (HV 3.600)	3.600	1.585	44
B.04.01.19.	LOPAR - Izgradnja sanitarne kanalizacije na području Lopara. (HV 800)	800	764	95
B.04.01.20.	CRES - Izgradnja sustava vodoopskrbe i odvodnje sanitarnih otpadnih voda naselja BELI - I. faza. Izgradnja sustava vodoopskrbe i odvodnje sanitarnih otpadnih voda naselja BELI - II. faza.	0	0	0
B.04.01.21.	NOVALJA - Izgradnja sanitarnog kolektora od puta Žanjeve Drage do građ. zone Boškinac.	0	0	0
B.04.01.22.	SENJ - Izgradnja fekalnog sustava u ulici Damira T. Gavrana. Izrada idejno-tehnološkog rješenja osuvremenjavanja i optimizacije UPOV-a Senj. (HV 254)	254	253	100
B.04.01.23.	PAZIN - Izgradnja kanalizacijskog kolektora naselja Rijavac u Pazinu. (HV 2.736)	2.736	1.961	72
B.04.01.24.	PULA-SJEVER - Izrada projektne dokumentacije sanitarne odvodnje na području naselja Valbandon (Općina Fažana) – ulice Pineta I, II i III. (HV 67)	67	24	36

Pozicija	Opis	Planirano	Fakturirano	Indeks
		1	2	3=2/1
B.04.01.25.	PULA-CENTAR - Dovodna infrastruktura za potrebe zone otok Sv. Katarina-Monumenti - odvodnja sanitarnih otpadnih voda. Izgradnja sustava javne odvodnje Dolinka - Valdebek i Busoler. (HV 3.000)	3.000	0	0
B.04.01.26.	BUJE - Izrada projektne dokumentacije na području Buja (Buroli). (HV 115)	115	92	80
B.04.01.27.	UMAG - Izgradnja kanalizacijskog sustava naselja Jeci s crnom stanicom. Izgradnja kanalizacijskog sustava dijela naselja Petrovija s crnom stanicom Petrovija II. Kanalizacijska mreža naselja Škrinjari. (HV 2.802)	2.802	2.738	98
B.04.01.28.	NOVIGRAD - Izgradnja kanalizacijskog sustava naselja Bikokere. (HV 228)	228	228	100
B.04.01.29.	BANJOLE - Izgradnja sustava javne odvodnje na području Banjola. (HV 413)	413	271	66
B.04.01.30.	MEDULIN - Izgradnja sustava javne odvodnje na području Medulina - Burle. (HV 1.333)	1.333	293	22
B.04.01.31.	ROVINJ - Rekonstrukcija i razdjeljivanje mješovite sanitarne odvodnje ulica V.Š.Paje, M.Macana, M.Maretića. Odvodnja otpadnih voda industrijske zone Gripole (Rovinj). (HV 954)	954	0	0
B.04.01.32.	POREČ-SJEVER - Izgradnja sustava sanitarne odvodnje naselja Ladrovići s priključenjem na postojeći kanalizacijski kolektor Baderna - Žbandaj. Sanitarna kanalizacija naselja Bonaci s priključenjem na postojeći kanalizacijski kolektor Baderna - Žbandaj. (HV 1.172)	1.172	1.093	93
B.04.01.33.	VRSAR - Sustav prikupljanja i odvodnje sanitarno otpadnih voda sela istočnog dijela općine Vrsar - podsustav Marasi.	0	0	0
B.04.01.34.	POREČ-JUG - Kanalizacijska mreža naselja Fuškuljin s crnom stanicom Fuškuljin - I. faza. Kanalizacijska mreža naselja Jasenovica sa spajanjem na mrežu naselja Fuškuljin s crnom stanicom Jasenovica - II. faza.	0	0	0
B.04.01.35.	BUZET - Izgradnja sustava odvodnje otpadnih voda u naselju Franečići - Žeina. Izgradnja sustava sanitarne odvodnje zone Mala Huba (II.faza). (HV 676)	676	3	0
B.04.01.36.	DONJA ZDENCINA - Izgradnja završne dionice glavnog kolektora Donja Zdenčina. (HV 102)	102	101	99
B.04.01.37.	SISAK - Nastavak izgradnje kanalizacije u Pedišičevoj ulici u Sisku. Izgradnja kanalizacijske mreže u Ulici Petra Hektorovića i Trga Vere Grozaj. (HV 500)	500	500	100
B.04.01.38.	GLINA - Izgradnja kanalizacijske i vodovodne mreže u Ulica 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 196)	196	125	64
B.04.01.39.	PETRINJA - Izrada idejnih i glavnih projekata sustava odvodnje naselja na području Petrinje. Izrada projektne dokumentacije spoja kolektora K7 i K14. (HV 160)	160	79	50
B.04.01.40.	LIPOVLJANI - Izrada novelacije koncepcijskog rješenja odvodnje naselja Krivaj, Piljenice i Kraljeva Velika. (HV 54)	54	54	100
B.04.01.41.	POPOVAČA - Izgradnja sustava odvodnje na području Popovače - Ulica Slavka Polaka, Ivana Pergošića i Vinogradska Mikulanica. Izgradnja Podsustava 1 i 2 u Popovači. (HV 100)	100	100	100
B.04.01.42.	HRVATSKA KOSTAJNICA - Izrada projektne dokumentacije priključenja podsustava "B" na podsustav "A" sustava odvodnje Hrvatska Kostajnica.	0	0	0
B.04.01.43.	KARLOVAC-DUGA RESA - Izgradnja kolektora u Vrazovoj ulici u Karlovcu. Rekonstrukcija i izgradnja kolektora i vodoopskrbe u Marmontovoj ulici (D6) u Karlovcu. Ugradnja automatske grube rešetke na sustavu odvodnje na lokaciji crpne stanice Banija I. Rekonstrukcija vodoopskrbe i kanalizacije u Domobranskoj ulici u Karlovcu. (HV 8.512)	8.512	1.500	18
B.04.01.44.	KARLOVAC - DUGA RESA - Izgradnja sustava odvodnje Mrežnički Varoš. Doprinos radova na izgradnji sustava javne odvodnje u Belavićima, Podsustav Sv. Petar i Šeketino Brdo. (HV 2.198)	2.198	199	9

Pozicija	Opis	Planirano	Fakturirano	Indeks
		1	2	3=2/1
B.04.01.45.	OGULIN - Izgradnja sustava za prihvat sadržaja septičkih jama. Izrada idejnih i glavnih projekata preostalih naselja aglomeracije Ogulin. Unaprjeđenje mjerne opreme i procesa pročišćavanja na uređaju u Ogulinu. Izrada idejnog projekta odvodnje otpadnih voda i vodoopskrbe za naselja Musulinski potok, Bjelsko, Vitunj, Turkovići i Puškarići. (HV 798)	798	798	100
B.04.01.46.	KRIŽEVCI - Zamjena crpki zbog dotrajalosti na crpnoj stanici na sifonu u Križevcima. (HV 196)	196	190	97
B.04.01.47.	BJELOVAR - Grad Bjelovar - zapad, faza VI-dio (nastavak Ulice Ivana Cankara na Križevačkoj ulici) i faza VII – Križevačka ulica. Izgradnja gravitacijskog cjevovoda odvodnje s pripremom za kućne priključke u naselju Gornje Plavnice. Rekonstrukcija gravitacijskih cjevovoda odvodnje s pripremom za kućne priključke u Ulici Matice hrvatske u Bjelovaru. (HV 3.209)	3.209	3.208	100
B.04.01.48.	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 sa izgradnjom pješačke staze, oborinske odvodnje fekalne kanalizacije s crpnim stanicama i i DTK mreže. (HV 6.000)	6.000	5.984	100
B.04.01.49.	DARUVAR - Istražni radovi i prijedlog sanacije postojećih kolektora, a koji nisu predmet rekonstrukcije predviđenih EU Projektom. (HV 160)	160	158	99
B.04.01.50.	PLITVIČKA JEZERA - Nastavak izrade projekta kolektora u Jezercu. Izrada projektne dokumentacije rekonstrukcije crpne stanice CS6 Kozjački mostovi.	0	0	0
B.04.01.51.	POŽEGA - Izgradnja prelivnog kolektora u Zagrebačkoj ulici. Izgradnja kanalizacijske mreže u Ulici Jagodnjak u Požegi. (HV 3.082)	3.082	1.042	34
B.04.01.52.	KAPTOL - Izgradnja sustava odvodnje na području Kaptola. (HV 1.000)	1.000	1.000	100
B.04.01.53.	SLAVONSKI BROAD - Izrada projektne dokumentacije prespajanja ispusta u Savu na kolektor na šetalištu u Slavonskom Brodu. Izrada projektne dokumentacije za naselja Brodski Varoš i Brodsko Vinogorje. Izrada projektne dokumentacije rekonstrukcije kanalizacijskih kolektora (Cesarčeva, Starčevića) u Slavonskom Brodu. Izgradnja kolektora do industrijske zone Ruščica-jug. (HV 100)	100	100	100
B.04.01.54.	OKUČANI - Završetak izgradnje kolektora I. faze Okučani. Završetak izgradnje II.faze kanalizacije naselja Okučani. (HV 1.560)	1.560	146	9
B.04.01.55.	ĐAKOVO -Izrada projektne dokumentacije produžetka kanalizacijske mreže u gradu Đakovu (Đakovo II). Izgradnja vodovoda i kanalizacijske mreže u Ulici Krešimira Pavića I. faza. Izgradnja sustava javne odvodnje u Ulici Petra Preradovića - dio industrijske zone. (HV 360)	360	54	15
B.04.01.56.	VINKOVCI - Rekonstrukcija i dogradnja kanalizacijske mreže u Vinkovcima I. i II. faza. (HV 1.800)	1.800	1.752	97
B.04.01.57.	ŽUPANJA - Izgradnja kolektora sanitarne odvodnje od Šećeranskog naselja do sustava odvodnje Županja.	0	0	0
B.04.01.58.	PAG - Izgradnja Kanalizacijske crpna stanice "CS3" s pripadajućim gravitacijskim kolektorima ulice Golija u Pagu. (HV 1.773)	1.773	1.247	70
B.04.01.59.	ZADAR - Kanalizacijska mreža na dijelu područja MO Sinjoretovo u Zadru. (HV 10.734)	10.734	10.063	94
B.04.01.60.	VIR - Izgradnja otoka Vira 3. faza. (HV 21.964)	21.964	18.932	86
B.04.01.61.	BENKOVAC - Izgradnja spoja naselja Benkovačko Selo i naselja Buković na sustav javne odvodnje otpadnih voda grada Benkovca. Izgradnja fekalne i oborinske kanalizacije grada Benkovca faza 3. (HV 1.340)	1.340	1.121	84
B.04.01.62.	POVLJANA - Sanacija sustava javne odvodnje i pročišćavanja otpadnih voda na području Poveljane. (HV 100)	100	72	72

Pozicija	Opis	Planirano	Fakturirano	Indeks
		1	2	3=2/1
B.04.01.63.	ŠIBENIK - Izrada projektne i studijske dokumentacije - sustav odvodnje kanal Sv. Ante (sustav odvodnja naselja Jadrija, sustav odvodnje od Posjetiteljskog centra "Kanal S. Ante" do naselja Zblaće).	0	0	0
B.04.01.64.	VODICE - Izgradnja kanalizacijskog sustava uz rekonstrukciju ceste D-8.	0	0	0
B.04.01.65.	KNIN - Izrada projektne dokumentacije i izgradnja sustava odvodnje otpadnih voda i kućnih priključaka na području grada Knina. (HV 60)	60	60	100
B.04.01.66.	DRNIŠ - Izrada projektne dokumentacije sustava odvodnje otpadnih voda na području grada Drniša. Izgradnja sustava odvodnje otpadnih voda na području grada Drniša - Drniš zapad 2. (HV 583)	583	0	0
B.04.01.67.	SPLIT-SOLIN - Izrada idejnog i glavnog projekta sustava odvodnje otpadnih voda područja kod Instituta za oceanografiju i ribarstvo na Marjanu. Izrada projektne dokumentacije sustava odvodnje otpadnih voda naselja Srinjine. Izrada projektne dokumentacije i izgradnja dijela sustava odvodnje otpadnih voda općine Podstrana. 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 9.400)	9.400	4.633	49
B.04.01.68.	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 4.366)	4.366	3.366	77
B.04.01.69.	ČIOVO - Izgradnja dijela kanalizacijskog sustava na području otoka Čiovo. (HV 6.200)	6.200	5.195	84
B.04.01.70.	SUPETAR - Komunalna infrastruktura u ulicama Tina Ujevića i 22. lipnja u Supetru. (HV 1.850)	1.850	1.821	98
B.04.01.71.	HVAR - Rekonstrukcija dijela kopnene dionice podmorskog ispusta otpadnih voda grada Hvara.	0	0	0
B.04.01.72.	VIS - Izrada projektne i studijske dokumentacije. Sanacija dijela obalnih kolektora i izgradnja kanalizacijskog kolektora uz rekonstrukciju bujičnog kanala Samogor, grad Vis. (HV 100)	100	0	0
B.04.01.73.	KOMIŽA - Dogradnja kanalizacijskog sustava - izgradnja tlačnog cjevovoda i UPOV-a grada Komiža. (HV 4.824)	4.824	2.901	60
B.04.01.74.	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 1.378)	1.378	0	0
B.04.01.75.	ŽIVOGOŠĆE - Izrada projektne dokumentacije kanalizacijskog sustava na području naselja Živogošće-Porat-Igrane. (HV 285)	285	285	100
B.04.01.76.	VRGORAC - Izrada projektne i studijske dokumentacije i izgradnja sustava odvodnje i pročišćavanja otpadnih voda na području grada Vrgorca. (HV 11.000)	11.000	10.994	100
B.04.01.77.	OMIŠ - Izgradnja sustava odvodnje na području grada Omiša.	0	0	0
B.04.01.78.	MAKARSKA - Izgradnja sustava odvodnje na području Makarske.	0	0	0
B.04.01.79.	GRADAC - Izgradnja (rekonstrukcija dotrajalih) kanalizacijskih kolektora i vodoopskrbnih cjevovoda u uvali Vodice (naselje Gradac).	0	0	0
B.04.01.80.	BLATO - Izgradnja sustava odvodnje na području aglomeracije Blato.	0	0	0
B.04.01.81.	ZATON - Izgradnja sustava odvodnje otpadnih voda istočnog dijela naselja Orašac. Izgradnja sustava odvodnje otpadnih voda zapadnog dijela naselja Orašac. (HV 5.000)	5.000	4.979	100
B.04.01.82.	ČIBAČA (ŽUPA DUBROVAČKA) - Izgradnja 1. faze sustava odvodnje otpadnih voda Župe Dubrovačke.	0	0	0

Pozicija	Opis	Planirano	Fakturirano	Indeks
		1	2	3=2/1
B.04.01.83.	STON (MALOSTONSKI ZALJEV) - Izrada projektne i studijske dokumentacije kanalizacijske mreže na području općine Ston.	0	0	0
B.04.01.84.	SLIVNO (MALOSTONSKI ZALJEV) - Izrada studijsko-projektne dokumentacije za dovršetak sustava odvodnje Općine Slivno dionica Komarna-Duboka i sekundarna mreža. 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 19.000)	19.000	18.904	99
B.04.01.85.	OPUZEN - Izrada projektne i studijske dokumentacije i istražnih radova sekundarne mreže kanalizacijskog sustava i UPOV-a aglomeracije Opuzen. Izgradnja dijela kanalizacijskog sustava Grada Opuzena (i Općine Slivno) uz kanal Mala Neretva. (HV 9.455)	9.455	0	0
B.04.01.86.	CAVTAT - Izgradnja dijela kanalizacijskog sustava Cavtata - u ulici Frana Laureana i ulici Jurja Dalmatinca. (HV 1.000)	1.000	0	0
B.04.01.87.	TRPANJ - Izrada studijske i projektne dokumentacije i izgradnja kanalizacijske mreže - kućnih priključaka i NUS-a kanalizacijskog sustava naselja Trpanj. (HV 500)	500	500	100
B.04.01.88.	VELA LUKA - Izgradnja sustava odvodnje otpadnih voda - spoj PP terminala. (HV 2.100)	2.100	2.100	100
B.04.01.89.	VARAŽDIN - Izrada idejnog i glavnog projekta dijela sustava za odvodnju sanitarnih otpadnih voda naselja Gornji Knežinec. Nastavak izrade projektne dokumentacije za odvodnju naselja Seketin. Izgradnja sanitarne kanalizacijske mreže Poduzetnička zona „Knežinec – sjeveroistok“. (HV 70)	70	59	85
B.04.01.90.	TRNOVEC BARTOLOVEČKI (VARAŽDIN) - Izgradnja kanalizacijske mreže u Trnovcu Bartolovečkom. Izrada projektne dokumentacije kanalizacije za naselja Šemovec i Zamlaka. (HV 710)	710	704	99
B.04.01.91.	JALŽABET - Izgradnja kanalizacijskog sustava naselja Jakopovec i Kaštelanec. Nastavak izgradnje kanalizacijskog sustava naselja Jakopovec i Kaštelanec. (HV 2.300)	2.300	1.880	82
B.04.01.92.	KOPRIVNICA - Sustav odvodnje naselja Sokolovac i V. Mučna- cjelina Velika Mučna. Izgradnja sustava odvodnje naselja Sokolovac i V. Mučna- cjelina Sokolovac. (HV 8.059)	8.059	4.035	50
B.04.01.93.	VIRJE - Završetak izrade projektne dokumentacije za kanalizaciju naselja Miholjanec. Izgradnja kanalizacije naselja Miholjanec. Novelacija projektne dokumentacije za izgradnju kanalizacijske mreže naselja Virje. (HV 70)	70	46	65
B.04.01.94.	NOVIGRAD PODRAVSKI (VIRJE) - Nastavak izrade projektne dokumentacije za odvodnju naselja Vlajslav i Borovljane. Novelacija projektne dokumentacije za izgradnju kanalizacijske mreže sa UZPOV-om Novigrad Podravski. (HV 20)	20	0	0
B.04.01.95.	ČAKOVEC - Izgradnja kanalizacijske mreže područja Zavrtje u Nedelišću. (HV 2.617)	2.617	2.615	100
B.04.01.96.	MURSKO SREDIŠĆE - Izgradnja produžetka kanalizacijske mreže s precrpnom stanicom u Školskoj ulici u Vratišincu.	0	0	0
B.04.01.97.	KRAPINA - Izrada projektne dokumentacije (idejni i glavni projekti) za javne sustave odvodnje naselja u sastavu grada Krapine (Bobovje, Pristava Krapinska i Gornja Pačetina). Izgradnja javnog sustava odvodnje u dijelu grada Krapine (Šabac). (HV 5.005)	5.005	626	12
B.04.01.98.	ZABOK - Idejni i glavni projekti spojnog kolektora (s pripadajućim objektima) od naselja Donja Šemnica do sustava odvodnje naselja Sveti Križ Začretje. (HV 60)	60	28	47
B.04.01.99.	HUM NA SUTLI - Izgradnja odvodnog sustava Hum na Sutli - sanitarna odvodnja dijela naselja Mali Tabor i Prišlin. (HV 2.000)	2.000	0	0

Pozicija	Opis	Planirano	Fakturirano	Indeks
		1	2	3=2/1
B.04.01.100.	ZAGREB - Izgradnja kanalizacijske mreže na uzvodnom slivu potoka Lomnica - Brezovica. Izgradnja i rekonstrukcija javnih kanala u Južnoj ulici s odvojcima. Izgradnja odvodnje grupe ulica u Dubravi (Lelijska, Ljubuška, Vranplaninska s odvojcima, Sunekov odvojak i odvojci Celovečke). Izgradnja kanalizacijske mreže u naselju Stari Jelkovec. Rekonstrukcija sabirnog kanala Miroševačka cesta s retencijsko preljevnim objektom. Izgradnja sabirnog kanala na prostoru bivšeg poduzeća Ventilator. Izgradnja javnog kanala u Karlovačkoj cesti (zapadno od kanala Sava-Odra) i Delkovečkoj ulici. Izgradnja javnog kanala u dijelu ulice Vrinice s crnom stanicom. Izgradnja javnog kanala u ulici Veliki vrh. Izgradnja sabirnog kanala u Huzjanovoj ulici. Rekonstrukcija javnog kanala u Sokolgradskoj ulici. Izgradnja javnog kanala s precrpnom stanicom u ulici Orehovečki odvojak. Izgradnja javnog kanala u dijelu ulice I. Resnik. Izgradnja javnog kanala u ulici Dubje. Rekonstrukcija javnog kanala u Iločkoj ulici. ZAGREB (OPĆINA STUPNIK) - Izgradnja sustava odvodnje otpadnih voda - sanitarna kanalizacija etapa 1. Izgradnja sabirnog kanala otpadnih voda naselja Dobrodo, Šimunčevac i Vuger Selo u Sesvetama - sliv sabirnog kanala Šimunčevačka; Izgradnja javnih kanala u slivu sabirnog kanala Letnička-Olovska-Fučeki u naselju Sesvetska Sela; Rekonstrukcija javnih kanala u dijelu Ulice Krste Hegeđušića i Tupekovoj ulici u naselju Staro Brestje; Izgradnja javnog kanala u Ulici Jerolima Miše; Izgradnja javnog kanala u Ulici I. Resnički gaj; Izgradnja javnog kanala u Ulici Branovečina (kbr. 19A do 19H); Izgradnja javnog kanala u Ulici Bujavički put. (HV 10.000)	10.000	3.887	39
B.04.01.101.	BIOGRAD NA MORU - Rekonstrukcija i dogradnja sustava odvodnje na području Biograda na Moru i Sv. Filipa i Jakova.	0	0	0
B.04.01.102.	KLIMNO ŠILO – Izgradnja kolektora odvodnje visoke zone naselja Šilo za mjesto Polje (HV 440)	440	440	100
B.04.01.103.	OREBIĆ - Izrada projektne dokumentacije na području Župe Pelješke. (HV 300)	300	251	84
B.04.02.	VIŠEGODIŠNJE OBEVEZE I PROJEKTI OD POSEBNOG ZNAČAJA	51.539	51.091	99
B.04.02.01.	ZAPREŠIĆ - Sufinanciranje dosadašnjih troškova izgradnje uređaja za pročišćavanje otpadnih voda u Zaprešiću. (HV 12.050)	12.050	12.032	100
B.04.02.02.	SISAK - Sufinanciranje otplate kredita EBRD-a u sklopu projekta "Program pročišćavanja otpadnih voda Siska". (HV 3.930; MINGOR 2.221)	6.151	6.022	98
B.04.02.03.	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. (HV 18.200)	18.200	18.157	100
B.04.02.04.	ŠIBENIK - Sufinanciranje prihvatljivih troškova projekta (kredit EBRD-a) u okviru Višegodišnjeg programa gradnje komunalnih vodnih građevina za javnu odvodnju Šibenika - podsustav Ražine Gornje i Ražine Donje, zona Ražine i poslovna zona Podi. (HV 7.858)	7.858	7.858	100
B.04.02.05.	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 sanacije kanalizacijske cijevi i kontrafora. (HV 2.200)	2.200	1.960	89
B.04.02.06.	NOVO SELO NA DRAVI - Sufinanciranje prihvatljivih troškova projekta (kredit EBRD-a) u okviru Višegodišnjeg programa gradnje komunalnih vodnih građevina za javnu odvodnju Novog Sela na Dravi s pripadnim uređajem za pročišćavanje otpadnih voda (naselja Kuršanec, Šandorovec, Totovec i Novo Selo na Dravi). (HV 3.270)	3.270	3.269	100
B.04.02.07.	BRIJUNI - Izrada predstudijske i projektne dokumentacije sustava odvodnje i pročišćavanja sanitarnih i oborinskih voda područja Nacionalni park Brijuni.	0	0	0

Pozicija	Opis	Planirano	Fakturirano	Indeks
		1	2	3=2/1
B.04.02.08.	LJUBUŠKI - Izrada studijske i projektne dokumentacije i izgradnja kanalizacione mreže Ljubuški. (HV 1.810)	1.810	1.794	99
B.04.03.	ULAGANJA U AGLOMERACIJE MANJE OD 2.000 ES I OSTALI PROJEKTI	59.237	30.086	51
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. Nastavak Izgradnje kanalizacije u Čađavici - izgradnja UPOV-a.	0	0	0
B.04.03.03.	VOĆIN - Nastavak izgradnje II. faze sustava odvodnje aglomeracije Voćin. (HV 100)	100	0	0
B.04.03.04.	PODRAVSKA MOSLAVINA - Izgradnja kanalizacije naselja Podravska Moslavina. (HV 543)	543	543	100
B.04.03.05.	ZDENCI - Izgradnja faza II sustava odvodnje i pročišćavanja sanitarno - fekalnih otpanih voda naselja Zdenci, Duga Međa i Bankovci.	0	0	0
B.04.03.06.	CRNAC - Izgradnja kanalizacije naselja Crnac.	0	0	0
B.04.03.07.	SEDLARICA - Izrada projektne dokumentacije kanalizacije naselja Sedlarica.	0	0	0
B.04.03.08.	PODGORAČ - Izgradnja kanalizacije naselja Stipanovci. Izrada projektne dokumentacije UPOV-a Podgorač. Izgradnja kanalizacije naselja Razbojište. (HV 800)	800	800	100
B.04.03.09.	FERIČANCI - Izrada projektne dokumentacije UPOV-a. (HV 120)	120	97	81
B.04.03.10.	OPATOVAC (LOVAS) - Izrada projektne dokumentacije UPOV-a Lovas.	0	0	0
B.04.03.11.	VRBNIK - Izgradnja kanalizacijskog sustava na području Vrbnika (I faza). (HV 964)	964	708	73
B.04.03.12.	MRKOPALJ - Izgradnja kanalizacijskih kolektora u Mrkoplju. (HV 277)	277	276	100
B.04.03.13.	RAVNA GORA - Izgradnja kolektora na području Ravne Gore i Suhi Vrh. (HV 56)	56	56	100
B.04.03.14.	VRBOVSKO - Izrada tehničke dokumentacije i izgradnja sustava javne odvodnje naselja Vrbovsko. Izgradnja kolektora odvodnje otpadnih voda s crnim stanicama i rekonstrukcija vodoopskrbne mreže naselja Vrbovsko - DIO 2. (HV 454)	454	454	100
B.04.03.15.	DONJI BABIN POTOK - Izgradnja III. faze kolektorskog sustava naselja Donji Babin Potok. (HV 4.020)	4.020	755	19
B.04.03.16.	PERUŠIĆ - Izgradnja kanalizacijskog sustava na području naselja Kvarte i zamjena postojećeg tipskog uređaja za pročišćavanje fekalnih otpadnih voda u industrijskoj zoni u Perušiću. (HV 500)	500	499	100
B.04.03.17.	VIŠNJAN - Izrada projektne dokumentacije i izgradnja sustava javne odvodnje na području Višnjana. (HV 166)	166	165	100
B.04.03.18.	ŽMINJ - Izrada projektne dokumentacije i građenje UPOV-a Žminj. Izgradnja kanalizacije naselja Lukovica u Žminju- Faza 2 Lukovica jug.	0	0	0
B.04.03.19.	MOTOVUN - Izrada projektne dokumentacije sustava odvodnje naselja Brkač na području Motovuna. (HV 104)	104	43	41
B.04.03.20.	TINJAN - Izrada projektne dokumentacije kanalizacijskog sustava. (HV 252)	252	80	32
B.04.03.21.	MANDALENČIĆI - Izrada projektne dokumentacije kanalizacijskog sustava na području naselja Mandalenčići. (HV 67)	67	0	0

Pozicija	Opis	Planirano	Fakturirano	Indeks
		1	2	3=2/1
B.04.03.22.	KAROJBA - Izrada projektne dokumentacije kanalizacijskog sustava na području Karojbe. (HV 88)	88	32	37
B.04.03.23.	LUPOGLAV - Izgradnja sustava javne odvodnje i UPOV-a u naselju Lupoglav. (HV 438)	438	0	0
B.04.03.24.	CEROVLJE - Izrada projektne dokumentacije kanalizacijskog sustavana području naselja Gologorica. (HV 85)	85	22	25
B.04.03.25.	KRŠETE - Izrada projektne dokumentacije na području naselja Kršete. (HV 48)	48	34	70
B.04.03.26.	PISAROVINA - Izgradnja kanalizacijskog sustava Donja Kupčina I. faza. Sustav odvodnje područja Općine Pisarovina - I. ETAPA, Pod sustav Donja Pisarovina- Izgradnja sanitarne kanalizacije u naselju Topolovec Pisarovinski. (HV 3.167)	3.167	233	7
B.04.03.27.	KRIŽ - Izgradnja odvodnje u ulici Stjepana Matkovića u Križu.	0	0	0
B.04.03.28.	KRAŠIĆ - Izrada projektne dokumentacije za sustav odvodnje u Krašiću.	0	0	0
B.04.03.29.	STARA SUBOCKA - Izgradnja pripreme za kućne priključke na kanalizaciji Brestača-Nova Subocka. (HV 260)	260	245	94
B.04.03.30.	GVOZD - Izgradnja kanalizacijske mreže naselja Vrginmost - II. faza.	0	0	0
B.04.03.31.	TOPUSKO - Nastavak izrade projektne dokumentacije za sustav odvodnje aglomeracije Topusko. (HV 100)	100	67	67
B.04.03.32.	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. (HV 400)	400	241	60
B.04.03.33.	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. (HV 650)	650	650	100
B.04.03.34.	ŽAKANJE - Nastavak izrade projektne dokumentacije odvodnje i pročišćavanja otpadnih voda općine Žakanje.	0	0	0
B.04.03.35.	KRNJAK - Izrada novelacije projektne dokumentacije kolektora i uređaja za pročišćavanje otpadnih voda u Krnjaku, I i II faze. (HV 80)	80	70	88
B.04.03.36.	VOJNIĆ - Izgradnja transportnog kolektora otpadnih voda do UPOV-a u Vojniću. Izgradnja UPOV-a u Vojniću. (HV 1.000)	1.000	0	0
B.04.03.37.	OZALJ - izrada projektne dokumentacije za sustav odvodnje lijevog zaobalja Kupe.	0	0	0
B.04.03.38.	SVETI IVAN ŽABNO - Izgradnja sustava odvodnje u Svetom Ivanu Žabno uz DC. Izgradnja sustava odvodnje i pročišćavanja otpadnih voda aglomeracije Sveti Ivan Žabno - Faza 1 i Faza 2. (HV 100)	100	0	0
B.04.03.39.	SVETI PETAR OREHOVEC - Izrada idejnog i glavnog projekta sustava odvodnje i pročišćavanja otpadnih voda aglomeracije Sveti Petar Orehovec.	0	0	0
B.04.03.40.	SIRAČ - Nastavak izgradnje sustava odvodnje u Siraču. Novelacija dijela projekta sustava odvodnje otpadnih voda Sirača. (HV 80)	80	48	59
B.04.03.41.	KONČANICA - Izrada projektne dokumentacije za za sustav odvodnje otpadnih voda u pojasu DC5 kroz Končanicu. (HV 155)	155	155	100
B.04.03.42.	VELIKO TROJSTVO - Izrada projekta polja za ozemljavanje mulja na uređaju za pročišćavanje otpadnih voda u Velikom Trojstvu. Početak izgradnje polja za ozemljavanje mulja na uređaju u Velikom Trojstvu. Izgradnja kanalizacije u naselju Grginac. (HV 389)	389	382	98

Pozicija	Opis	Planirano	Fakturirano	Indeks
		1	2	3=2/1
B.04.03.43.	BEREK - Gradnja sanitarno -fekalne kanalizacije i UPOV-a u naselju Berek. (HV 2.092)	2.092	710	34
B.04.03.44.	VELIKI GRĐEVAC - Izgradnja UPOV-a u Velikom Grđevcu.	0	0	0
B.04.03.45.	KAPELA - Nastavak izgradnje sustava odvodnje općine Kapela. (HV 1.900)	1.900	1.879	99
B.04.03.46.	ŠTEFANJE - Izrada projektne dokumentacije sustava odvodnje. (HV 80)	80	80	100
B.04.03.47.	ĐULOVAC - Novelacija projektne dokumentacije sustava odvodnje i pročišćavanja aglomeracije Đulovac. (HV 80)	80	80	100
B.04.03.48.	ČAGLIN - Sustav odvodnje naselja Čaglin - preostali kanali i objekti (K5, K13, K14, K16, CS1 s preljevom SP1, CS2 s preljevom SP2, TV1, TV2). Izgradnja uređaja za pročišćavanje otpadnih voda. (HV 100)	100	0	0
B.04.03.49.	BRODSKI DRENOVAC - Izgradnja sustava odvodnje i pročišćavanja (UPOV) naselja Drenovac, Buče i Zagrađe. (HV 950)	950	927	98
B.04.03.50.	JAKŠIĆ (RAJSAVAC) - Izgradnja sustava odvodnje i UPOV-a naselja Cerovac i Granje.	0	0	0
B.04.03.51.	MARINO SELO - Nastavak izrade projektne dokumentacije za sustav odvodnje Marino Selo. (HV 50)	50	0	0
B.04.03.52.	POLJANA - Izgradnja uređaja za pročišćavanje otpadnih voda u Poljani.	0	0	0
B.04.03.53.	STARA GRADIŠKA - Nastavak izgradnje pripreme za kućne priključke na sustavu odvodnje u Staroj Gradišci.	0	0	0
B.04.03.54.	ORUBICA - Sustav odvodnje i pročišćavanja sanitarno-fekalnih otpadnih voda naselja Orubica (mreža i UPOV). (HV 2.966)	2.966	2.188	74
B.04.03.55.	NOVIGRAD ZADARSKI - Sanacija dijelova sustava odvodnje - 2. faza sanacije crnih stanica i UPOV-a na sustavu odvodnje i pročišćavanja grada Novigrada. Izrada projektne dokumentacije dijela sustava odvodnje za naselje Gajine u Novigradu. (HV 100)	100	100	100
B.04.03.56.	ZEMUNIK DONJI - Rekonstrukcija uređaja za pročišćavanje otpadnih voda. Građenje građevine infrastrukturne namjene, vodnogospodarskog sustava odvodnje otpadnih voda -2.b skupine - glavni kolektori odvodnje naselja Zemunik Donji - centar. Građenje građevine infrastrukturne namjene, vodnogospodarskog sustava odvodnje otpadnih voda -2.b skupine - glavni kolektori odvodnje naselja Zemunik Donji - zapad. (HV 1.022)	1.022	1.015	99
B.04.03.57.	POLIČNIK - Izgradnja kanalizacijskog i vodoopskrbnog sustava stambene zone Grabi, općina Poličnik.	0	0	0
B.04.03.58.	BOŽAVA - Izrada projektne i natječajne dokumentacije sustava odvodnje i pročišćavanja otpadnih voda naselja Božava. Izgradnja sustava odvodnje i pročišćavanja otpadnih voda naselja Božava, općina Sali.	0	0	0
B.04.03.59.	KUKLJICA - Izrada projektne i natječajne dokumentacije i izgradnja sustava javne odvodnje naselja Kukljica.	0	0	0
B.04.03.60.	GOLUBIĆ - Izrada projektne dokumentacije izgradnje novog UPOV-a Golubić i dovoda do UPOV-a. (HV 50)	50	0	0
B.04.03.61.	STOMORSKA - Izrada projektne dokumentacije sekundarne mreže, ugradnja sustava daljinskog nadzora i izgradnja sustava odvodnje na području Stomorske na otoku Šolti. (HV 250)	250	242	97
B.04.03.62.	VRLIKA - Izgradnja UPOV-a radne zone Kosore. Izgradnja kanalizacijskog kolektora uz rekonstrukciju Državne ceste D1 u Vrlici. (HV 75)	75	74	98
B.04.03.63.	SUĆURAJ - Rekonstrukcija i dogradnja fekalne kanalizacije južnog dijela Općine Sućuraj. (HV 3.985)	3.985	681	17

Pozicija	Opis	Planirano	Fakturirano	Indeks
		1	2	3=2/1
B.04.03.64.	MURVICA - Izgradnja sustava odvodnje otpadnih voda s uređajem za pročišćavanje naselja Murvica u Općini Bol. (HV 4.143)	4.143	2.117	51
B.04.03.65.	SUMARTIN - Izgradnja sustava odvodnje otpadnih voda, rekonstrukcija vodoopskrbnih cjevovoda i izgradnja sustava oborinskih voda - I. faza. Izgradnja sustava odvodnje otpadnih voda i rekonstrukcija vodoopskrbnih cjevovoda - II. faza.	0	0	0
B.04.03.66.	HRVACE - Izrada projektne i studijske dokumentacije kanalizacijske mreže aglomeracije Hrvace. Izgradnja UPOV-a. Izgradnja kanalizacijske mreže podsustav Hrvace - centar, podsustav Hrvace - sjever i ispust iz UPOV-a Hrvace prema Cetini. (HV 600)	600	63	11
B.04.03.67.	KOMIN - Izrada projektne i studijske dokumentacije sustava odvodnje naselja Komin. (HV 260)	260	203	78
B.04.03.68.	KULA NORINSKA - Izrada projektne i natječajne dokumentacije kanalizacijskog sustava Kule Norinske.	0	0	0
B.04.03.69.	MLJET - Izrada projektne i studijske dokumentacije i izgradnja sustava javne odvodnje i pročišćavanja naselja Polača i Pomena. (HV 1.200)	1.200	830	69
B.04.03.70.	BLACE - Izrada projektne i studijske dokumentacije i istražnih radova kanalizacijskog sustava i UPOV-a. Izgradnja kanalizacijske mreže sustava javne odvodnje naselja Blace. Projektiranje i izgradnja uređaja za pročišćavanje otpadnih voda naselja Blace. (HV 50)	50	16	32
B.04.03.71.	MOLUNAT - Izrada projektne i studijske dokumentacije sustava odvodnje otpadnih voda na području općine Konavle. Izgradnja kanalizacijskog i vodoopskrbnog sustava Molunat - "mreža". Izgradnja UPOV-a s podmorskim ispustom. (HV 10.160)	10.160	5.345	53
B.04.03.72.	LOPUD - Izgradnja sustava odvodnje i UPOV-a naselja Lopud, otok Lopud. (HV 5.000)	5.000	0	0
B.04.03.73.	LJUBEŠĆICA (KAPELA KALNIČKA) - Završetak izrade projektne dokumentacije II. faze odvodnje naselja Ljubešćica. Izgradnja UPOV-a. Izgradnja I. faze odvodnje naselja Ljubešćica. (HV 100)	100	70	70
B.04.03.74.	BELETINEC - Izrade projektne dokumentacije sustava odvodnje i pročišćavanja aglomeracije Beletinec. (HV 30)	30	0	0
B.04.03.75.	SVETI ILIJA - Izgradnja kanalizacije u naselju Sveti Ilija. (HV 2.780)	2.780	2.726	98
B.04.03.76.	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.04.03.77.	ŽAROVNICA - Izrada projektne dokumentacije za sustav odvodnje naselja Kamenica i Crkovec. (HV 48)	48	27	57
B.04.03.78.	MOLVE - Završetak izrade projektne dokumentacije za izgradnju preostale kanalizacije naselja Molve i rekonstrukcije dijela kolektora 1. (HV 33)	33	0	0
B.04.03.79.	SIROVA KATALENA - Izgradnja sustava odvodnje i pročišćavanja naselja Sirova Katalena.	0	0	0
B.04.03.80.	LEGRAD - Izrada predstudijske dokumentacije za sustav odvodnje i pročišćavanja otpadnih voda na području općine Legrad. (HV 60)	60	52	87
B.04.03.81.	ŠTRIGOVA - Izrada projektne dokumentacije za proširenje sustava odvodnje Štrigova. (HV 160)	160	118	73
B.04.03.82.	TOPLICE SVETI MARTIN - Izrada projektne dokumentacije odvodnog sustava Toplice Sveti Martin. (HV 200)	200	146	73
B.04.03.83.	BOGDANOVEC - Izgradnja sanitarne kanalizacijske mreže s uređajem za pročišćavanje otpadnih voda u Bogdanovcu.	0	0	0
B.04.03.84.	CESTICA (VARAŽDIN) - Izrada projektne dokumentacije za sustav odvodnje i pročišćavanja otpadnih voda naselja Dubrava Križovljanska, Otok Virje i Vratno otok u općini Cestica. (HV 50)	50	44	87

Pozicija	Opis	Planirano	Fakturirano	Indeks
		1	2	3=2/1
B.04.03.85.	DONJA VOĆA - izrada projektne dokumentacije za sustav odvodnje i pročišćavanja otpadnih voda Donja Voća (I. etapa) (HV 20)	20	0	0
B.04.03.86.	KLENOVNIK - Izrada konceptijskog rješenja sustava odvodnje i pročišćavanja otpadnih voda Klenovnik. (HV 80)	80	80	100
B.04.03.87.	DESINIĆ - Izgradnja javnog sustava odvodnje naselja Desinić, Ivanić Desinički, Osredok Desinički i Turnišće Desiničko (općina Desinić). Izgradnja UPOV-a u naselju Ivanić Desinički. (HV 4.500)	4.500	3.270	73
B.04.03.88.	OSTALI PROJEKTI (HV 500)	500	347	69
B.04.03.89.	SUĐURAĐ - Izgradnja sustava odvodnje i pročišćavanja naselja Suđurađ na otoku Šipanu. (HV 100)	100	0	0
B.05.	PROJEKTI NAVODNJAVANJA (K100007) (Ulaganja u gradnju građevina za navodnjavanje) (HV 19.682; MINGOR 2.352, JLS/JRS 2.048)	24.082	22.753	94
B.05.01.	NACIONALNI PILOT PROJEKTI NAVODNJAVANJA	1.114	1.000	90
B.05.01.01.	Nacionalni pilot projekt navodnjavanja Biđ - bosutsko polje. (HV 65)	65	65	100
B.05.01.02.	Nacionalni pilot projekt navodnjavanja Donja Neretva. (HV 1.049)	1.049	936	89
B.05.02.	SUSTAVI NAVODNJAVANJA	4.343	3.893	90
B.05.02.01.	Sisačko moslavačka županija. T 779042 (HV 120; MINGOR 135)	255	251	99
B.05.02.02.	Virovitičko podravska županija. T 779042 (HV 212; MINGOR 163)	375	374	100
B.05.02.03.	Požeško slavonska županija.	0	0	0
B.05.02.04.	Brodsko posavska županija. T 779042 (HV 315; MINGOR 360)	675	665	99
B.05.02.05.	Zadarska županija. T 779042 (HV 154; MINGOR 889)	1.043	988	95
B.05.02.06.	Osječko baranjska županija. (HV 189; JLS/JRS 123)	312	189	61
B.05.02.07.	Šibensko kninska županija. (HV 50)	50	32	64
B.05.02.08.	Vukovarsko srijemska županija.	0	0	0
B.05.02.09.	Splitsko dalmatinska županija. T 779042 (HV 121; MINGOR 129)	250	208	83
B.05.02.10.	Istarska županija. (HV 50)	50	0	0
B.05.02.11.	Međimurska županija. T 779042 (HV 401; MINGOR 2)	403	403	100
B.05.02.13.	Bjelovarsko bilogorska županija. (HV 135)	135	135	100
B.05.02.14.	Varaždinska županija.	0	0	0
B.05.02.15.	Dubrovačko neretvanska županija. T 779042 (MINGOR 580)	580	580	100

Pozicija	Opis	Planirano	Fakturirano	Indeks
		1	2	3=2/1
B.05.02.16.	Zagrebačka županija. T 779042 (HV 121; MINGOR 94)	215	67	31
B.05.02.18.	Primorsko goranska županija.	0	0	0
B.05.03.	IZGRADNJA SUSTAVA NAVODNJAVANJA	18.625	17.859	96
B.05.03.01.	PRR RH 2014.-2020. - Program izgradnje sustava javnog navodnjavanja. (HV 5.200)	5.200	5.200	100
B.05.03.02.	Kontrolno regulacijski čvorovi za upravljanje vodama na području Biđ-bosutskog polja. (HV 2.500)	2.500	2.609	104
B.05.03.03.	Sanacija sustava navodnjavanja Gat.	0	0	0
B.05.03.04.	Program izgradnje sustava navodnjavanja Puškaš. (HV 9.000; JLS/JRS 1.925)	10.925	10.050	92
B.07.	PROJEKTI IZ EU FONDOVA (K100008) (Projekti s međunarodnim sastavnicama) (HV 267.932; MINGOR 373.160; JLS/JRS 30.000; JIVU 174.704; EU 2.351.748, Kredit 171.345)	3.368.889	3.351.901	99
B.07.01.	Rovinj -Projekt "Prikupljanje, odvodnja i pročišćavanje otpadnih voda na području aglomeracije Rovinj" (K784038) (HV 7.082; MINGOR 7.082; JIVU 7.082; EU 48.754)	70.000	96.544	138
B.07.02.	Velika Gorica -Projekt "Sustav odvodnje i pročišćavanja otpadnih voda Aglomeracije Velika Gorica" (K784038) (HV 12.317; MINGOR 12.317; JIVU 8.960; EU 69.406)	103.000	99.535	97
B.07.03.	Knin - Projekt "Poboljšanje vodnogospodarske - infrastrukture - Knin" su/financiran sredstvima EU - provedba Projekta (K784039) (MINGOR 750)	750	689	92
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 600)	600	528	88
B.07.06.	Osijek - Projekt "Poboljšanje vodnogospodarske - infrastrukture - Osijek" su/financiran sredstvima EU - provedba Projekta (K784038) (HV 5.925; MINGOR 5.925; JIVU 4.295; EU 43.855)	60.000	77.621	129
B.07.07.	Šibenik- Projekt "Sustav vodoopskrbe i odvodnje i pročišćavanja otpadnih voda aglomeracije Šibenik" su/financiran sredstvima EU - provedba Projekta (K784038) (HV 1.212; MINGOR 1.212; JIVU 882; EU 7.194)	10.500	5.799	55
B.07.08.	Priprema projektne i druge tehničke dokumentacije za EU fondove i provedba projekata sufinanciranih sredstvima EU	39.560	26.704	68
B.07.08.01.	NIN-PRIVLAKA-VRSI-VIR - Izrada studijske, projektne i druge tehničke dokumentacije i i dokumentacije o nabavi (HV 15)	15	0	0
B.07.08.02.	BETINA-MURTER - Izrada studijske, projektne i druge tehničke dokumentacije i i dokumentacije o nabavi (HV 160)	160	160	100
B.07.08.03.	VODICE-TRIBUNJ - Izrada studijske, projektne i druge tehničke dokumentacije i i dokumentacije o nabavi	0	0	0
B.07.08.04.	KAŠTELA-TROGIR - 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.07.08.05.	ŠIBENIK - Izrada studijske, projektne i druge tehničke dokumentacije i dokumentacije o nabavi (HV 50)	50	50	100
B.07.08.06.	SUKOŠAN-BIBINJE - Izrada studijske, projektne i druge tehničke dokumentacije i dokumentacije o nabavi (HV 138)	138	138	100
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 30)	30	0	0
B.07.08.09.	BIOGRAD-PAŠMAN - Izrada studijske, projektne i druge tehničke dokumentacije i dokumentacije o nabavi (HV 918)	918	918	100
B.07.08.10.	SPLIT-SOLIN -Izrada studijske, projektne i druge tehničke dokumentacije i dokumentacije o nabavi (HV 200)	200	200	100
B.07.08.11.	METKOVIĆ -Izrada studijske, projektne i druge tehničke dokumentacije i dokumentacije o nabavi	0	0	0
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 (HV 200)	200	200	100
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 (HV 50)	50	30	59
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 139)	139	112	81
B.07.08.19.	MAKARSKA -Izrada studijske, projektne i druge tehničke dokumentacije i dokumentacije o nabavi (HV 306)	306	95	31
B.07.08.20.	MAKARSKO PRIMORJE -Izrada studijske, projektne i druge tehničke dokumentacije i dokumentacije o nabavi (HV 950)	950	739	78
B.07.08.21.	JELSA-VRBOVSKA -Izrada studijske, projektne i druge tehničke dokumentacije i dokumentacije o nabavi (HV 158)	158	111	70
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 136)	136	0	0

Pozicija	Opis	Planirano	Fakturirano	Indeks
		1	2	3=2/1
B.07.08.29.	DUBROVNIK -Izrada studijske, projektne i druge tehničke dokumentacije i dokumentacije o nabavi	0	0	0
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 550)	550	542	99
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 400)	400	400	100
B.07.08.34.	KORČULA - Izrada studijske, projektne i druge tehničke dokumentacije i dokumentacije o nabavi (HV 1.000)	1.000	1.000	100
B.07.08.35.	JANJINA - Izrada studijske, projektne i druge tehničke dokumentacije i dokumentacije o nabavi (HV 500)	500	500	100
B.07.08.36.	ŽUPA DUBROVAČKA - Izrada studijske, projektne i druge tehničke dokumentacije i dokumentacije o nabavi (HV 100)	100	0	0
B.07.08.37.	LUMBARDA- Izrada studijske, projektne i druge tehničke dokumentacije i dokumentacije o nabavi (HV 500)	500	500	100
B.07.08.38.	NOVI MAROF - Izrada studijske, projektne dokumentacije i dokumentacije za nadmetanje (HV 140)	140	140	100
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 25)	25	8	32
B.07.08.46.	KOPRIVNICA - Izrada studijske, projektne dokumentacije i dokumentacije za nadmetanje (HV 142)	142	141	100
B.07.08.47.	LUDBREG - Izrada studijske, projektne dokumentacije i dokumentacije za nadmetanje (HV 134)	134	134	100
B.07.08.48.	VELIKI BUKOVEC -Izrada studijske, projektne dokumentacije i dokumentacije za nadmetanje (HV 161)	161	161	100
B.07.08.49.	LEPOGLAVA - Izrada studijske, projektne dokumentacije i dokumentacije za nadmetanje	0	0	0
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 (HV 5)	5	0	0

Pozicija	Opis	Planirano	Fakturirano	Indeks
		1	2	3=2/1
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.	VELIKA GORICA - Izrada studijske, projektne i druge tehničke dokumentacije i dokumentacije o nabavi (II FAZA)	0	0	0
B.07.08.55.	ZAPREŠIĆ - Izrada studijske, projektne i druge tehničke dokumentacije i dokumentacije o nabavi (HV 159)	159	126	79
B.07.08.56.	ZAGREB - Izrada studijske, projektne i druge tehničke dokumentacije i dokumentacije o nabavi (HV 1.550)	1.550	986	64
B.07.08.57.	DUGO SELO - RUGVICA - Izrada studijske, projektne i druge tehničke dokumentacije i dokumentacije o nabavi	0	0	0
B.07.08.58.	SAMOBOR - Izrada studijske, projektne i druge tehničke dokumentacije i dokumentacije o nabavi	0	0	0
B.07.08.59.	VRBOVEC - Izrada studijske, projektne i druge tehničke dokumentacije i dokumentacije o nabavi (HV 10)	10	10	100
B.07.08.60.	KRAPINA - Izrada studijske, projektne i druge tehničke dokumentacije i dokumentacije o nabavi (HV 50)	50	50	101
B.07.08.61.	ZABOK-ZLATAR - Izrada studijske, projektne i druge tehničke dokumentacije i dokumentacije o nabavi (HV 130)	130	129	99
B.07.08.62.	SVETI IVAN ZELINA I BRCKOVLJANI - Izrada studijske, projektne i druge tehničke dokumentacije i dokumentacije o nabavi	0	0	0
B.07.08.63.	RVS ZAGREB-ISTOK - Izrada studijske, projektne i druge tehničke dokumentacije i dokumentacije o nabavi (HV 108)	108	107	99
B.07.08.64.	KRAPINSKE TOPLICE-PREGRADA- Izrada studijske, projektne i druge tehničke dokumentacije i dokumentacije o nabavi	0	0	0
B.07.08.65.	HUM NA SUTLI - Izrada studijske, projektne i druge tehničke dokumentacije i dokumentacije o nabavi	0	0	0
B.07.08.66.	JAKOVLJE - Izrada studijske, projektne i druge tehničke dokumentacije i dokumentacije o nabavi (HV 785)	785	547	70
B.07.08.67.	MALA BUNA - Izrada studijske, projektne i druge tehničke dokumentacije i dokumentacije o nabavi	0	0	0
B.07.08.68.	MOSLAVINA KUTINA - Izrada studijske, projektne i druge tehničke dokumentacije i dokumentacije o nabavi (HV 28)	28	0	0
B.07.08.69.	KARLOVAC - DUGA RESA - Izrada studijske, projektne i druge tehničke dokumentacije i dokumentacije o nabavi (HV 186)	186	16	9
B.07.08.70.	PLITVIČKA JEZERA - Izrada studijske, projektne i druge tehničke dokumentacije i dokumentacije o nabavi (HV 140)	140	135	97
B.07.08.71.	SISAK 2 - Izrada studijske, projektne i druge tehničke dokumentacije i dokumentacije o nabavi (HV 490)	490	466	95
B.07.08.72.	OGULIN - Izrada studijske, projektne i druge tehničke dokumentacije i dokumentacije o nabavi	0	0	0
B.07.08.73.	KRIŽ-NOVOSELEC, DUBRAVA, LIPOVEC LONJSKI I GRADEC - Izrada studijske, projektne i druge tehničke dokumentacije i dokumentacije o nabavi	0	0	0
B.07.08.74.	ĐAKOVO - Izrada studijske, projektne i druge tehničke dokumentacije i dokumentacije o nabavi (HV 210)	210	176	84
B.07.08.75.	SLUNJ- Izrada studijske, projektne i druge tehničke dokumentacije i dokumentacije o nabavi (HV 350)	350	350	100

Pozicija	Opis	Planirano	Fakturirano	Indeks
		1	2	3=2/1
B.07.08.76.	ČAZMA-Izrada studijske, projektne i druge tehničke dokumentacije i dokumentacije o nabavi	0	0	0
B.07.08.77.	GLINA - Izrada studijske, projektne i druge tehničke dokumentacije i dokumentacije o nabavi (HV 562)	562	562	100
B.07.08.78.	GUNJA-DRENOVCI- Izrada studijske, projektne i druge tehničke dokumentacije i dokumentacije o nabavi	0	0	0
B.07.08.79.	VINKOVCI - OTOK - IVANKOVO - CERNA - Izrada studijske, projektne i druge tehničke dokumentacije i dokumentacije o nabavi (HV 29)	29	29	100
B.07.08.80.	DARUVAR - Izrada studijske, projektne i druge tehničke dokumentacije i dokumentacije o nabavi (HV 336)	336	336	100
B.07.08.81.	KRIŽEVCI - Izrada studijske, projektne i druge tehničke dokumentacije i dokumentacije o nabavi (HV 48)	48	21	44
B.07.08.82.	IVANIĆ-GRAD - Izrada studijske, projektne i druge tehničke dokumentacije i dokumentacije o nabavi (HV 136)	136	126	93
B.07.08.83.	BJELOVAR - Izrada studijske, projektne i druge tehničke dokumentacije i dokumentacije o nabavi (HV 203)	203	201	99
B.07.08.84.	BATRINA-STARO PETROVO SELO - Izrada studijske, projektne i druge tehničke dokumentacije i dokumentacije o nabavi (HV 35)	35	0	0
B.07.08.85.	OKUČANI - Izrada studijske, projektne i druge tehničke dokumentacije i dokumentacije o nabavi (HV 24)	24	24	99
B.07.08.86.	SLAVONSKI BROD2 - Izrada studijske, projektne i druge tehničke dokumentacije i dokumentacije o nabavi (HV 158)	158	157	100
B.07.08.87.	BABINA GREDA I VOĐINCI - Izrada studijske, projektne i druge tehničke dokumentacije i dokumentacije o nabavi (HV 831)	831	830	100
B.07.08.88.	LEKENIK - Izrada studijske, projektne i druge tehničke dokumentacije i dokumentacije o nabavi	0	0	0
B.07.08.89.	SLAVONSKI BROD 3 - Izrada studijske, projektne i druge tehničke dokumentacije i dokumentacije o nabavi	0	0	0
B.07.08.90.	GRADIŠTE - BOŠNJACI - Izrada studijske, projektne i druge tehničke dokumentacije i dokumentacije o nabavi	0	0	0
B.07.08.91.	KLINČA SELA - Izrada studijske, projektne i druge tehničke dokumentacije i dokumentacije o nabavi (HV 165)	165	160	97
B.07.08.92.	NOVI JANKOVCI, NIJEMCI I VRBANJA - Izrada studijske, projektne i druge tehničke dokumentacije i dokumentacije o nabavi (HV 200)	200	200	100
B.07.08.93.	ĐAKOVO 2 - Izrada studijske, projektne i druge tehničke dokumentacije i dokumentacije o nabavi (HV 179)	179	179	100
B.07.08.94.	LIPIK-PAKRAC - Izrada studijske, projektne i druge tehničke dokumentacije i dokumentacije o nabavi za aglomeraciju Lipik - Pakrac. (HV 182)	182	150	82
B.07.08.95.	KUTJEVO-VELIKA - Izrada studijske, projektne i druge tehničke dokumentacije i dokumentacije o nabavi za aglomeracije Kutjevo i Velika	0	0	0
B.07.08.96.	PLETERNICA - Izrada studijske, projektne i druge tehničke dokumentacije i dokumentacije o nabavi (HV 32)	32	0	0
B.07.08.97.	GAREŠNICA I HERCEGOVAC - Izrada studijske, projektne i druge tehničke dokumentacije i dokumentacije o nabavi (HV 80)	80	0	0
B.07.08.98.	POPOVAČA I VOLODER - 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.07.08.99.	BJELOVAR FAZA 2 - Izrada studijske, projektne i druge tehničke dokumentacije i dokumentacije o nabavi za aglomeracije Bjelovar, Gudovac i Rovišće - 2. faza (HV 1.929)	1.929	1.151	60
B.07.08.100.	NOVALJA - Izrada studijske, projektne i druge tehničke dokumentacije i dokumentacije o nabavi (HV 100)	100	77	77
B.07.08.101.	UMAG - SAVUDRIJA-NOVIGRAD - Izrada studijske, projektne i druge tehničke dokumentacije i dokumentacije o nabavi	0	0	0
B.07.08.102.	BUZET - Izrada studijske, projektne i druge tehničke dokumentacije i dokumentacije o nabavi (HV 110)	110	76	69
B.07.08.103.	RIJEKA -Izrada studijske, projektne i druge tehničke dokumentacije i dokumentacije o nabavi (HV 200)	200	8	4
B.07.08.104.	KRK - Izrada studijske, projektne i druge tehničke dokumentacije i dokumentacije o nabavi	0	0	0
B.07.08.105.	BAKAR - Izrada studijske, projektne i druge tehničke dokumentacije i dokumentacije o nabavi (HV 492)	492	492	100
B.07.08.106.	RAB-LOPAR - Izrada studijske, projektne i druge tehničke dokumentacije i dokumentacije o nabavi	0	0	0
B.07.08.107.	LABIN - Izrada studijske, projektne i druge tehničke dokumentacije i dokumentacije o nabavi (HV 1.603)	1.603	1.604	100
B.07.08.108.	MEDULIN -Izrada studijske, projektne i druge tehničke dokumentacije i dokumentacije o nabavi	0	0	0
B.07.08.109.	KRALJEVICA - Izrada studijske, projektne i druge tehničke dokumentacije i dokumentacije o nabavi (HV 83)	83	83	100
B.07.08.110.	GOSPIĆ - Izrada studijske, projektne i druge tehničke dokumentacije i dokumentacije o nabavi (HV 27)	27	27	99
B.07.08.111.	NOVI VINODOLSKI - CRIKVENICA - Izrada studijske, projektne i druge tehničke dokumentacije i dokumentacije o nabavi	0	0	0
B.07.08.112.	OPATIJA - Izrada studijske, projektne i druge tehničke dokumentacije i dokumentacije o nabavi (HV 137)	137	26	19
B.07.08.113.	CRES - LOŠINJ- Izrada studijske, projektne i druge tehničke dokumentacije i dokumentacije o nabavi (HV 134)	134	118	88
B.07.08.114.	PULA CENTAR - Izrada studijske, projektne i druge tehničke dokumentacije i dokumentacije o nabavi	0	0	0
B.07.08.115.	OTOČAC - Izrada studijske, projektne i druge tehničke dokumentacije i dokumentacije o nabavi	0	0	0
B.07.08.116.	KLENOVICA-SMOKVICA - OPĆINA VINODOLSKA - Izrada studijske, projektne i druge tehničke dokumentacije i dokumentacije o nabavi (HV 150)	150	129	86
B.07.08.117.	PULA SJEVER - Izrada studijske, projektne i druge tehničke dokumentacije i dokumentacije o nabavi (HV 167)	167	164	98
B.07.08.118.	JADRANOVO - Izrada studijske, projektne i druge tehničke dokumentacije i dokumentacije o nabavi (HV 556)	556	459	82
B.07.08.119.	PAZIN - Izrada studijske, projektne i druge tehničke dokumentacije i dokumentacije o nabavi (HV 500)	500	436	87
B.07.08.120.	BUJE - Izrada studijske, projektne i druge tehničke dokumentacije i dokumentacije o nabavi (HV 110)	110	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 (HV 33)	33	32	98

Pozicija	Opis	Planirano	Fakturirano	Indeks
		1	2	3=2/1
B.07.08.122.	PITOMAČA -Izrada projektne i druge tehničke dokumentacije, te dokumentacije o nabavi za EU projekt Pitomača (HV 18)	18	18	99
B.07.08.123.	NAŠICE - Izrada projektne i druge tehničke dokumentacije, te dokumentacije o nabavi za EU projekt Našice (HV 46)	46	46	99
B.07.08.124.	Osijek - Izrada studijske, projektne i druge tehničke dokumentacije i dokumentacije o nabavi na području aglomeracija Vladislavci, Vuka, Ernestinovo, Erdut (HV 2.750)	2.750	2.750	100
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 500)	500	500	100
B.07.08.126.	ILOK - Izrada studijske, projektne i druge tehničke dokumentacije i dokumentacije o nabavi za EU projekt Ilok	0	0	0
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 1.055)	1.055	1.051	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 250)	250	134	54
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 2.750)	2.750	2.746	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	0	0	0
B.07.08.132.	Ostali (HV 557)	557	0	0
B.07.08.134.	Ostali projekti povrati (JIVU 10.800)	10.800	2.228	21
B.07.09.	Nin- Privlaka Vrsi - Projekt "Poboljšanje vodno komunalne infrastrukture aglomeracije Nin-Privlaka-Vrsi" su/financiran sredstvima EU - provedba Projekta (K784038) (HV 8.781; MINGOR 8.781; JIVU 6.385; EU 58.053)	82.000	70.299	86
B.07.10.	Vukovar - Projekt "Poboljšanje vodno - komunalne infrastrukture grada Vukovara" su/financiran sredstvima EU - provedba Projekta (K784038) (HV 5.729; MINGOR 5.729; JLS/JRS 1.764; EU 31.778)	45.000	37.353	83
B.07.11.	Kutina- Projekt "Poboljšanje vodno-komunalne infrastrukture aglomeracije Kutina" su/financiran sredstvima EU - provedba Projekta (K784038) (HV 13.733; MINGOR 13.733; JIVU 6.867; EU 70.667)	105.000	109.788	105
B.07.12.	Projekt „Sustav odvodnje i pročišćavanja otpadnih voda aglomeracije Ivanec“ (K905043) (HV 5.283; MINGOR 5.283; JLS/JRS 2.641; EU 30.793)	44.000	37.468	85
B.07.13.	Konkurentnost i Kohezija - 5.2 Poplave (HV 26.708; EU 151.347)	178.056	160.632	90
B.07.13.01.	Projekt modernizacije lijevoobalnih savskih nasipa od Račinovaca do Nove Gradiške (HV 8.303; EU 47.050)	55.353	54.680	99
B.07.13.10.	Provedba aktivnosti Projekta unaprjeđenja negrađevinskih mjera upravljanja rizicima od poplava (VEPAR) - nabava opreme (HV 10.170; EU 11.050)	21.220	21.219	100
B.07.13.11.	Provedba komponente projekta unaprjeđenja negrađevinskih mjera upravljanja rizicima od poplava (VEPAR) - nabava prijevoznih sredstava	0	0	0

Pozicija	Opis	Planirano	Fakturirano	Indeks
		1	2	3=2/1
B.07.13.12.	Projekt zaštite od poplava grada Ogulina (HV 387; EU 11.900)	12.287	8.434	69
B.07.13.13.	Projekt zaštite od poplava karlovačko-sisačkog područja	63.876	51.087	80
B.07.13.13.01.	Izgradnja lijevobalnog 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 23; EU 127)	150	121	81
B.07.13.13.03.	Izgradnja prokopa Korana - Kupa s pratećim objektima- MJERA 3 (HV 321; EU 1.819)	2.140	137	6
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 2.610; EU 14.790)	17.400	9.745	56
B.07.13.13.05.	Izgradnja nasipa Kupe, obaloutvrde i zaštitnog zida na lijevoj obali Kupe od naselja Selce do Rečice - MJERA 5 (HV 4.680; EU 18.420)	23.100	23.057	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 330; EU 1.870)	2.200	897	41
B.07.13.13.07.	Rekonstrukcija objekata odvodnje lijevog zaobalja rijeke Kupe od naselja Selce do Rečice - MJERA 7 (HV 210; EU 1.190)	1.400	655	47
B.07.13.13.08.	Izgradnja objekata u području retencije Kupčina - MJERA 8 (HV 1.700; EU 5.100)	6.800	6.802	100
B.07.13.13.09.	Rekonstrukcija kupskog nasipa u Starom Pračnom- MJERA 9/1 (HV 30; EU 170)	200	35	17
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 (HV 160; EU 910)	1.070	991	93
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 15; EU 85)	100	2	2
B.07.13.13.12.	Gradnja transverzalnog nasipa od oteretnog kanala Odra do savskog nasipa kod sela Suša - MJERA 11 (HV 1.323; EU 7.493)	8.816	8.641	98
B.07.13.13.13.	Tehnička pomoć Upravljanje projektom (HV 45; EU 255)	300	2	1
B.07.13.13.14.	Promidžba i vidljivost (HV 30; EU 170)	200	2	1
B.07.13.14.	Provedba aktivnosti Projekta unaprjeđenja negrađevinskih mjera upravljanja rizicima od poplava (VEPAR) (HV 4.472; EU 20.848)	25.320	25.211	100
B.07.14.	Konkurentnost i Kohezija - 6.2 Vodnokomunalni projekti (K784038) (HV 2.027; MINGOR 2.027; JLS/JRS 203; JIVU 418; EU 11.425)	16.100	24.289	151
B.07.15.	ZADAR -"PROJEKT POBOLJŠANJA VODNO-KOMUNALNE INFRASTRUKTURE AGLOMERACIJE ZADAR-PETRČANE"(K784038) (HV 10.182; MINGOR 10.182; JIVU 7.408; EU 62.228)	90.000	115.441	128
B.07.16.	Nova Gradiška - Projekt "Razvoj vodno-komunalne infrastrukture Nova Gradiška" (K784038) (HV 3.606; MINGOR 3.606; JIVU 1.110; EU 19.678)	28.000	30.822	110
B.07.17.	Virovitica- "Projekt poboljšanja vodnokomunalne infrastrukture aglomeracije Virovitica" (K784038) (HV 1.072; MINGOR 1.072; JIVU 536; EU 6.320)	9.000	9.250	103
B.07.18.	Osijek - Projekt "Regionalni vodoopskrbni sustav Osijek" (K784038)	0	0	0

Pozicija	Opis	Planirano	Fakturirano	Indeks
		1	2	3=2/1
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 1.634; MINGOR 1.634; JIVU 502; EU 9.230)	13.000	10.718	82
B.07.21.	Krk - "Projekt prikupljanja, odvodnje i pročišćavanja otpadnih voda na području otoka Krka" (K784038) (HV 1.480; MINGOR 1.480; JIVU 1.480; EU 11.560)	16.000	23.911	149
B.07.22.	Varaždin - Projekt "Sustav odvodnje i pročišćavanja otpadnih voda aglomeracije Varaždin" (K784038) (HV 5.723; MINGOR 5.723; JLS/JRS 2.862; EU 35.692)	50.000	60.516	121
B.07.23.	Jastrebarsko - Projekt "Sustav vodoopskrbe, odvodnje i pročišćavanja otpadnih voda aglomeracije Jastrebarsko" (K784038) (HV 1.018; MINGOR 1.018; JIVU 740; EU 7.224)	10.000	8.378	84
B.07.24.	Varaždinske Toplice - Projekt "Sustav odvodnje i pročišćavanja otpadnih voda aglomeracije Varaždinske Toplice" (K784038) (HV 920; MINGOR 920; JIVU 460; EU 5.700)	8.000	7.476	93
B.07.25.	Mursko Središće - Projekt "Sustav odvodnje i pročišćavanja otpadnih voda aglomeracije Mursko Središće" (K784038) (HV 9.101; MINGOR 9.101; JIVU 2.800; EU 51.998)	73.000	73.890	101
B.07.26.	Donja Dubrava - Projekt "Sustav odvodnje i pročišćavanja otpadnih voda aglomeracije Donja Dubrava" (K784038) (HV 6.963; MINGOR 6.963; JIVU 3.481; EU 42.593)	60.000	50.920	85
B.07.27.	Rugvica - Dugo Selo - Projekt "Rugvica - Dugo Selo - Sustav odvodnje i pročišćavanja otpadnih voda" (K784038) (HV 7.146; MINGOR 7.146; JIVU 3.573; EU 42.135)	60.000	55.692	93
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 8.086; MINGOR 8.086; JLS/JRS 4.043; EU 46.908)	67.123	58.904	88
B.07.29.	Đakovo - Projekt "Poboljšanje vodnokomunalne infrastrukture aglomeracije Đakovo" (K784038) (HV 2.496; MINGOR 2.496; JIVU 768; EU 14.240)	20.000	12.333	62
B.07.30.	Valpovo - Belišće - Projekt "Projekt vodoopskrbe i odvodnje Valpovo - Belišće" (K784038) (HV 6.281; MINGOR 6.281; JIVU 1.934; EU 33.504)	48.000	40.596	85
B.07.31.	Požega - Projekt "Poboljšanje vodno-komunalne infrastrukture na području aglomeracije Požega" (K784038) (HV 4.188; MINGOR 4.188; JIVU 2.094; EU 27.530)	38.000	32.695	86
B.07.32.	Pleternica - Projekt "Razvoj vodnokomunalne infrastrukture aglomeracije Pleternica" (K784038) (HV 3.502; MINGOR 3.502; JIVU 1.077; EU 18.919)	27.000	21.383	79
B.07.33.	Lipik - Pakrac - Projekt "Poboljšanje vodno-komunalne infrastrukture aglomeracije Lipik-Pakrac" (K784038) (HV 5.359; MINGOR 5.359; JIVU 1.649; EU 31.633)	44.000	37.432	85
B.07.34.	Rijeka - Projekt "Poboljšanje vodno-komunalne infrastrukture na području aglomeracije Rijeka" (K784038) (HV 7.358; MINGOR 7.358; JIVU 5.352; EU 49.932)	70.000	69.201	99
B.07.35.	Zlatar - Zabok - Projekt "Sustav prikupljanja otpadnih voda i odvodnje aglomeracija Zabok i Zlatar" (K784038) (HV 9.851; MINGOR 9.851; JIVU 4.926; EU 50.372)	75.000	85.955	115
B.07.36.	Novalja - Projekt "Poboljšanje vodno-komunalne infrastrukture aglomeracije Novalja" (K784038) (HV 6.618; MINGOR 6.618; JIVU 6.618; EU 45.146)	65.000	56.527	87
B.07.37.	Zagreb Istok - Projekt "Regionalni vodoopskrbni sustav Zagrebačke županije - Zagreb Istok" (K784038) (HV 16.411; MINGOR 16.411; JIVU 8.205; EU 88.973)	130.000	132.949	102

Pozicija	Opis	Planirano	Fakturirano	Indeks
		1	2	3=2/1
B.07.38.	Umag-Savudrija - Novigrad - Projekt "Poboljšanje sustava odvodnje i pročišćavanja otpadnih voda u aglomeracijama Umag-Savudrija-Novigrad istarski" (K784038) (HV 9.621; MINGOR 9.621; JIVU 9.621; EU 71.137)	100.000	104.228	104
B.07.39.	Sustav odvodnje otpadnih vod aglomeracije Novi Vinodolski, Crikvenica i Selce (K784038) (HV 6.905; MINGOR 6.905; JIVU 5.022; EU 46.168)	65.000	64.998	100
B.07.40.	Razvoj vodnokomunalne infrastrukture aglomeracije Novska (K784038) (HV 3.192; MINGOR 3.192; JIVU 982; EU 19.434)	26.800	24.268	91
B.07.41.	PROJEKT PRIKUPLJANJA, ODVODNJE I PROČIŠĆAVANJA OTPADNIH VODA NA PODRUČJU AGLOMERACIJE VRBOVEC (K784038) (HV 1.580; MINGOR 1.580; JIVU 791; EU 8.049)	12.000	11.713	98
B.07.42.	Projekt "Poboljšanje vodno-komunalne infrastrukture aglomeracije Sinj" (K784038) (HV 5.415; MINGOR 5.415; JIVU 2.708; EU 31.462)	45.000	41.416	92
B.07.43.	„Projekt integralnog sustava vodoopskrbe i odvodnje Cetinske krajine – Trilj, Otok i Dicmo“ (K784038) (HV 11.827; MINGOR 11.827; JIVU 3.638; EU 55.708)	83.000	77.456	93
B.07.44.	„Projekt izgradnje vodnokomunalne infrastrukture aglomeracija Jelsa-Vrboska i Stari Grad“ (K784038) (HV 11.639; MINGOR 11.639; JLS/JRS 3.229; JIVU 2.590; EU 62.903)	92.000	89.085	97
B.07.45.	Projekt "Razvoj vodnokomunalne infrastrukture aglomeracije Metković" (K784038) (HV 7.154; MINGOR 7.154; JIVU 3.577; EU 43.115)	61.000	77.911	128
B.07.46.	Projekt "Razvoj vodnokomunalne infrastrukture aglomeracije Ploče" (K784038) (HV 7.181; MINGOR 7.181; JIVU 3.591; EU 40.047)	58.000	54.918	95
B.07.47.	Projekt "POBOLJŠANJE VODNO-KOMUNALNE INFRASTRUKTURE AGLOMERACIJE KAŠTELA-TROGIR" (K784038) (HV 22.965; MINGOR 22.965; JIVU 11.482; EU 132.588)	190.000	187.233	99
B.07.48.	"PROJEKT POBOLJŠANJA VODNOKOMUNALNE INFRASTRUKTURE AGLOMERACIJE ZAPREŠIĆ" (K784038) (HV 23.485; MINGOR 23.485; JIVU 17.074; EU 155.956)	220.000	239.154	109
B.07.49.	Projekt "Poboljšanje vodnokomunalne infrastrukture aglomeracije Bjelovar" (K784038) (HV 2.491; MINGOR 2.491; JIVU 1.245; EU 15.773)	22.000	21.000	95
B.07.50.	„Projekt poboljšanja vodnokomunalne infrastrukture aglomeracija Cres, Martinšćica, Nerezine, Mali i Veli Lošinj“ (K905043) (HV 7.094; MINGOR 7.094; JIVU 4.984; EU 40.828)	60.000	48.875	81
B.07.51.	Projekt "Poboljšanje vodnokomunalne infrastrukture aglomeracije Našice" (K905043) (HV 4.912; MINGOR 4.912; JIVU 2.456; EU 28.720)	41.000	37.673	92
B.07.52.	Projekt "Poboljšanje vodnokomunalne infrastrukture aglomeracije Semeljci" (K905043) (HV 5.320; MINGOR 5.320; JLS/JRS 1.638; EU 27.722)	40.000	36.490	91
B.07.53.	„Projekt poboljšanja vodnokomunalne infrastrukture na području aglomeracije Beli Manastir“ (K905043) (HV 3.022; MINGOR 3.022; JLS/JRS 930; EU 18.026)	25.000	19.615	78
B.07.54.	Projekt "Poboljšanje vodnokomunalne infrastrukture aglomeracije Koprivnica" (K784038) (HV 11.290; MINGOR 11.290; JIVU 8.208; EU 69.212)	100.000	118.951	119
B.07.55.	PROJEKT "IZGRADNJA VODNOKOMUNALNE INFRASTRUKTURE AGLOMERACIJA ĐURĐEVAC, VIRJE, FERDINANDOVAC I PODRAVSKE SESVETE" (K905043) (HV 5.959; MINGOR 5.959; JIVU 850; EU 29.232)	42.000	49.520	118
B.07.56.	Projekt "POBOLJŠANJE VODNO-KOMUNALNE INFRASTRUKTURE AGLOMERACIJE SPLIT-SOLIN" (K784038) (HV 1.446; MINGOR 1.446; JIVU 1.051; EU 8.657)	12.600	9.890	78
B.07.57.	Projekta "Izgradnja vodno-komunalne infrastrukture aglomeracije Imotski" (K905043) (HV 5.855; MINGOR 5.855; JLS/JRS 1.801; EU 31.489)	45.000	42.279	94
B.07.58.	Projekt "Sustav odvodnje i pročišćavanja otpadnih voda aglomeracije Pitomača" (K784038) (HV 9.285; MINGOR 9.285; JIVU 4.642; EU 57.088)	80.300	74.085	92

Pozicija	Opis	Planirano	Fakturirano	Indeks
		1	2	3=2/1
B.07.59.	Projekt "Poboljšanje vodnogomunalne infrastrukture aglomeracije Slatina" (K905043) (HV 1.916; MINGOR 1.916; JIVU 589; EU 11.079)	15.500	12.087	78
B.07.60.	Projekta "Razvoj vodnogomunalne infrastrukture aglomeracije Križevci" (K905043) (HV 7.161; MINGOR 7.161; JLS/JRS 3.582; EU 42.096)	60.000	61.385	102
B.07.61.	Projekt "Poboljšanje vodnogomunalne infrastrukture aglomeracije Karlovac - Duga Resa" (K905043) (HV 14.611; MINGOR 14.611; JLS/JRS 7.307; EU 80.471)	117.000	105.434	90
B.07.62.	Projekt "Razvoj vodnogomunalne infrastrukture aglomeracije Ivanić Grad" (K905043) ; Projekt "Poboljšanje vodnogomunalne infrastrukture aglomeracije Slavonski Brod 2 (K905043) ; Projekt "Poboljšanje vodnogomunalne infrastrukture aglomeracije Biograd na Moru (K905043)	0	0	0
B.07.63.	Projekt "Poboljšanje vodnogomunalne infrastrukture aglomeracije Pula Sjever (K905043)	0	0	0
B.07.64.	Projekt "Poboljšanje vodnogomunalne infrastrukture aglomeracije Plitvička Jezera (K905043)	0	0	0
B.10.	PROJEKT ŠVICARSKA DAROVNICA (K100009) (Projekti s međunarodnim sastavnicama) (HV 26.100; Darovnica 20.000)	46.100	45.399	98
B.10.01.	ŠVICARSKO - HRVATSKI PROGRAM SURADNJE: TEHNIČKA POMOĆ	122	81	66
B.10.01.03.	Vidljivost i promidžba za projekte Delnice, Fužine i Brod Moravice (HV 14; DAROVNICA 71)	85	81	95
B.10.01.04.	Usluge financijske revizije Švicarsko-hrvatskog programa suradnje (HV 2; DAROVNICA 35)	37	0	0
B.10.02.	ŠVICARSKO - HRVATSKI PROGRAM SURADNJE: VODOOPSKRBA	33.833	33.192	98
B.10.02.01.	DELNICE - Izgradnja, sanacija/rekonstrukcija sustava vodoopskrbe te ugradnja opreme i uspostava NUS-a (HV 5.700; DAROVNICA 7.450)	13.150	13.141	100
B.10.02.02.	FUŽINE - Izgradnja, sanacija/rekonstrukcija sustava vodoopskrbe te ugradnja opreme i uspostava NUS-a na području općine Fužine (HV 12.111; DAROVNICA 8.572)	20.683	20.051	97
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	12.145	12.127	100
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 (HV 3.375)	3.375	3.375	100
B.10.03.02.	FUŽINE - Izgradnja, sanacija/rekonstrukcija sustava javne odvodnje na području općine Fužine, uključivo izvođenje UPOV-a Fužine (HV 367; DAROVNICA 283)	650	632	97
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 4.531; DAROVNICA 3.589)	8.120	8.120	100

Pozicija	Opis	Planirano	Fakturirano	Indeks
		1	2	3=2/1
B.11.	SANACIJA KLIZIŠTA (K100010) (HV 11.500)	11.500	9.457	82
B.11.01.	Sanacija klizišta na nerazvrstanim cestama s JLS-ovima	9.171	7.502	82
B.11.01.01.	PROJEKTNJA DOKUMENTACIJA I GRAĐENJE SUSTAVNIH GRAĐEVINA ZA SANACIJU KLIZIŠTA NA PODRUČJU GRADA VIROVITICE (klizište Sveti Đurađ) (HV 430)	430	406	95
B.11.01.02.	PROJEKTNJA DOKUMENTACIJA I GRAĐENJE SUSTAVNIH GRAĐEVINA ZA SANACIJU KLIZIŠTA NA PODRUČJU GRADA VIROVITICE (klizište Milanovac)	0	0	0
B.11.01.03.	Klizište UPOV Sotin i UPOV Vukovar (HV 10)-projektna dokumentacija (HV 150)	150	0	0
B.11.01.04.	Sanacija klizišta u Kneževim Vinogradima -Katolički surduk , Zmajevac i Suza-projektna dokumentacija (HV 180)	180	178	99
B.11.01.05.	Klizište Kamenjak I, Kamenjak II i Škodići	0	0	0
B.11.01.06.	Sanacija klizišta na području grada Hvara	0	0	0
B.11.01.07.	Sanacija pokosa - potporni zid (Tunjarice)	0	0	0
B.11.01.08.	Sanacija klizišta na području grada Ploča	0	0	0
B.11.01.09.	Klizište Vrelo - Kušenići, Ručica, Vrbanići, Vrbno-Hlevnjaki-Vrhovski na nerazvrstanoj cesti NC 1-090, klizište Hrenići-Jamno-Cari na nerazvrstanoj cesti NC 1-030 i klizište Štruklji-Pavlinići-Gašparići na nerazvrstanoj cesti NC 1-105 (HV 300)	300	300	100
B.11.01.10.	Klizište na nerazvrstanoj cesti NC 2-006 u naselju Lepoglava ulica Lepoglavska Ves; Klizište na nerazvrstanoj cesti NC 1-123 u naselju Zlogonje-Zolmani (HV 73)	73	72	99
B.11.01.11.	Klizište na NC 206 - Fotez Breg, Klizište na NC 196 - Bijeli put, Klizište na NC 132 - Dežmarići, Zdolnica - Kralji	0	0	0
B.11.01.12.	Klizište u naselju Topličica na NC 1-076 (HV 48)	48	48	99
B.11.01.13.	Klizište Čalinec zdenac NC 1-014 (HV 228)	228	228	100
B.11.01.14.	Sanacije klizišta u Železnoj Gori - Brezovački (NC- kč. 1064, k.o.Železna Gora) (HV 175)	175	174	100
B.11.01.15.	Sanacije klizišta u Banfi - NC-kč. 488 (HV 341)	341	341	100
B.11.01.16.	Klizišta na području Gornji Zavešćak (HV 100)	100	100	100
B.11.01.17.	Klizište Kameni Vrh na dijelu nerazvrstane ceste NC-2-018; Klizište Pošnjaci na dijelu nerazvrstane ceste NC 2-007; Klizište Dubovec na dijelu nerazvrstane ceste NC 2-027	0	0	0
B.11.01.18.	Sanacije klizišta u Železnoj Gori -Novak (NC- kč. 1064, k.o.Železna Gora)	0	0	0
B.11.01.19.	Klizišta na području Toplica Sveti Martin uz cestu (NC-kč.5118, k.O.Gradišćak) (HV 50)	50	0	0
B.11.01.20.	Klizište u ulici Krešimira Kapeša na nerazvrstanoj cesti NC 1-010 (HV 400)	400	360	90

Pozicija	Opis	Planirano	Fakturirano	Indeks
		1	2	3=2/1
B.11.01.21.	Klizište Radovec-Gornje Vratno, čkbr 8847/2 na nerazvrstanoj cesti NC 021 (HV 537)	537	468	87
B.11.01.22.	Klizište na cesti u Natkrižovljanu dovojak Veliki Brijeg čkbr 586 Natkrižovljan na nerazvrstanoj cesti NC 057 (HV 542)	542	542	100
B.11.01.23.	Klizište u naselju Moždeneć (zaselak Vrtari i Horvati) na nerazvrstanoj cesti NC 2-082 (HV 420)	420	43	10
B.11.01.24.	Klizište na nerazvrstanoj cesti NC 1-121 Diguli – Hojski u naselju Šinkovica Bednjanska	0	0	0
B.11.01.25.	Klizište u naselju Martinkovec na nerazvrstanoj cesti NC 1-044	0	0	0
B.11.01.26.	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 82)	82	67	82
B.11.01.27.	Klizište na lokaciji Osečka na NC 3-212 (HV 221)	221	221	100
B.11.01.28.	Klizište na lokaciji odvojak Abraham u Vinicabregu na NC 8001, klizište na lokaciji odvojak Kostanevec u Goruševnjaku na NC 6001 (HV 49)	49	0	0
B.11.01.29.	Sanacija klizišta u Kapeli - II faza, dovršenje i III faza, između Crkvene ulice i ulice Fazinac (HV 1.004)	1.004	1.003	100
B.11.01.30.	Sanacija klizišta u naselju Gašinci - ulica Stjepana Radića i ulica Matije Gupca (HV 1.478)	1.478	1.474	100
B.11.01.31.	Sanacija klizišta u Podgraju i Sanacija klizišta na nerazvrstanoj cesti Kupka cesta 1 -D. Kupčina (HV 274)	274	274	100
B.11.01.32.	Sanacija klizišta Sveta Ana (Kalvarija) (HV 533)	533	533	100
B.11.01.33.	Sanacija klizišta u ulici Martka Marulića, u Tabošnici i u ulici Ivana Mesnera	0	0	0
B.11.01.34.	Sanacija klizišta uz nerazvrstanu cestu NC 217 u Gornjem Viduševcu	0	0	0
B.11.01.35.	Sanacija klizišta u Gornjoj Glini (HV 218)	218	68	31
B.11.01.36.	Sanacija klizišta u Gušću i u Panogama	0	0	0
B.11.01.37.	Sanacije klizišta i ceste u Voćarskog ulici u Petrinji i Sanacija klizišta u Brestu Pokupskom - oštećenja nastala u potresu 12-2020. i tokom 2021. godine.	0	0	0
B.11.01.38.	Sanacija klizišta u Šandrovcu, Vingradska ulica (projektna dokumentacija, geotehnički istražni radovi)	0	0	0
B.11.01.39.	Sanacija klizišta u Podgraju i na nerazvrstanoj cesti Donja Kupčina - Jamnička Kiselica	0	0	0
B.11.01.40.	Sanacije klizišta u Mariji Magdaleni	0	0	0
B.11.01.41.	Projektna dokum. I sanacija klizišta u ulici Svete Doroteje i Toplička cesta	0	0	0
B.11.01.42.	Klizište Gromići, Gajevo i kod vodospreme	0	0	0
B.11.01.43.	Klizište u naselju Bobovec Rozganski	0	0	0
B.11.01.44.	Sanacija klizišta Goričke ulice	0	0	0
B.11.01.45.	Sanacija klizišta na Dubravičkoj ulici	0	0	0

Pozicija	Opis	Planirano	Fakturirano	Indeks
		1	2	3=2/1
B.11.01.46.	Klizište na nerazvrstanoj cesti u naselju Hromec, u Gornjem Maclju i kod prema Vodospremi u Đurmancu.	0	0	0
B.11.01.47.	Klizište uz nerazvrstanu cestu u baselju Bojačno (HV 310)	310	310	100
B.11.01.48.	Sancija klizišta Ravno Brezje 2 i Dugnjevce	0	0	0
B.11.01.49.	Klizište na NC u naselju Gusakovec i Jakšinec	0	0	0
B.11.01.50.	Sanacija klizišta Trnovec Desinički-Fiketi, Desinič Gora-Podhraški i Grohot-Pecigus	0	0	0
B.11.01.51.	Sanacija klizišta Gredeneć i Hršak (Belki)	0	0	0
B.11.01.52.	Klizište Vukanci i Veliki Komor	0	0	0
B.11.01.53.	Sanacija klizišta na nerazvrstanoj cesti naselje Vrankovec, Odvojak Krogi-Strmec Raspelo NC V-2 (HV 250)	250	250	100
B.11.01.54.	Sanacija klizišta LC 22015-Kaptol, k.č.br. 4614/1 k.o.Veternica (projektiranje)	0	0	0
B.11.01.55.	Klizište Lepoglavec - Harapini i Police - Gašpari (HV 150)	150	0	0
B.11.01.56.	Sanacija klizišta NC-1-012-Rubenov breg i NC-1-005-Globočec-Kuki-Tomoradi 2 (HV 100)	100	0	0
B.11.01.57.	Sanacija klizišta odvojka Goričke ulice, Svetojurski vrh, Vrhi Pregradski	0	0	0
B.11.01.58.	Sanacija klizišta u Velikoj Erpenji, Jezero Klanječko, Domahovo i Dubrovčan	0	0	0
B.11.01.59.	Klizište na NC u Srmcu Humskom - odvojak Kunštek Josip (HV 180)	180	0	0
B.11.01.60.	Sanacija klizišta NC Završje Loborsko - Vlaheki	0	0	0
B.11.01.61.	Sanacija klizišta u Svetom Križu na NC Križ 29 na k.č.br. 1513/5 k.o. Križ, odvojak Pulek	0	0	0
B.11.01.62.	Sanacija klizišta Hadaši	0	0	0
B.11.01.63.	Klizište na nerazvrstanoj cesti u naselju Kuzminec	0	0	0
B.11.01.64.	Sanacija klizišta Belec - Juranščina, Vinogradska ulica, Donja Selnica (HV 100)	100	0	0
B.11.01.65.	Sanacija klizišta Kapelski Vrh (kraj groblja) i Lukavec Klanječki (HV 100)	100	0	0
B.11.01.66.	Sanacija klizišta na groblju Sveti Križ (HV 100)	100	0	0
B.11.01.67.	Sanacija klizišta Vidovec Krapinski - Haramini	0	0	0
B.11.01.68.	Sanacija nestabilnog pokosa na lokaciji mjesnog groblja sa unutrašnjom prometnicom	0	0	0
B.11.01.69.	Sanaciji klizišta – drenažni sustav zaselak Kovačeci	0	0	0
B.11.01.70.	Sanacija klizišta Bedekovčina i Orehovica - Siketići	0	0	0
B.11.01.71.	Sanacija klizišta u naselju Selno uz NC 12 Sveta Barbara-Rihtari-Hojtaći	0	0	0
B.11.01.72.	Ostale sanacije klizišta (HV 48)	48	42	88

Pozicija	Opis	Planirano	Fakturirano	Indeks
		1	2	3=2/1
B.11.02.	Sanacija klizišta na županijskim cestama sa Županijskim upravama za ceste	2.329	1.955	84
B.11.02.01.	Klizište Beretinec-lovački dom - ŽC2063	0	0	0
B.11.02.02.	Klizište Visoko, LC 25159 (HV 306)	306	305	100
B.11.02.03.	Klizište Zajčev Breg, LC 25017 (HV 203)	203	203	100
B.11.02.04.	Klizište Donja Višnjica LC 25204 (HV 281)	281	281	100
B.11.02.05.	Klizište Vinogradi Ludbreški LC 25152 (HV 303)	303	302	100
B.11.02.06.	Klizište Vinica Breg-serpentina-ŽC 2045	0	0	0
B.11.02.07.	Klizište Kameničko Podgorje LC 25013	0	0	0
B.11.02.08.	Klizište Banjščina ŽC 2250	0	0	0
B.11.02.09.	Klizište Cerje Nebojse - ŽC2062 (HV 295)	295	227	77
B.11.02.10.	Klizište Jerovec - ŽC2101 (HV 322)	322	321	100
B.11.02.11.	Klizište Podevčevo 2 - ŽC2050 (HV 319)	319	316	99
B.11.02.12.	Klizište Drašković - LC 25167	0	0	0
B.11.02.13.	Klizišta Putkovec, Vrhi Vinagorski, Petrova Gora, Poljanica Bistrička, Stubičke Toplice, Donji Škrnik, Dugnjevec (HV 300)	300	0	0
B.11.02.14.	Ostale sanacije klizišta	0	0	0

5

OBRAZLOŽENJA IZVRŠENJA PLANA UPRAVLJANJA VODAMA ZA 2022. 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 2022. godini rashodi za zaposlene iznose 206,023 mil.kn, od čega je ukupna bruto plaća 169,013 mil.kn, a doprinosi na bruto plaću iznose 27,611 mil.kn.

Ostali rashodi za zaposlene iznose 9,399 mil.kn, od čega je isplaćeno za jubilarne nagrade 0,412 mil.kn, godišnje neoporezive nagrade - Božićnica 2,999 mil.kn, primitak u naravi 1,122 mil.kn, otpremnine 0,240 mil.kn, regres za godišnji odmor 3,058 mil.kn, darovi za djecu 0,725 mil.kn, naknade za bolest, invalidnost i smrtni slučaj 0,306 mil.kn, potpore za novorođenu djecu 0,410 mil.kn, te ostale naknade za zaposlene 0,127 mil.kn.

Prosječan broj zaposlenih u 2022. godini iznosio je 1.228, a broj zaposlenih na dan 31.12.2022. godine iznosi 1.202. Potrebno je naglasiti da od ukupnog broja zaposlenih 63% ima višu i visoku stručnu spremu. Prosječno isplaćena bruto plaća po zaposlenom iznosi 11.914,47 kn, a prosječno isplaćena neto plaća 8.266,34 kn, što predstavlja povećanje od 0,5% u odnosu na 2021. 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 62,705 mil.kn, što čini 91% planiranih sredstava (68,876 mil.kn).

Naknade troškova zaposlenima (A.01.01.02.01.)

Za naknade troškova zaposlenih sa stavke A.01.01.02.01. utrošeno je 8,975 mil.kn, odnosno realizirani su s 82%, što čine službena putovanja koja iznose 1,677 mil.kn (od toga dnevnice za službeni put u zemlji 0,840 mil.kn, dnevnice za službeni put u inozemstvo 0,129 mil.kn, naknade za smještaj na službenom putu u zemlji 0,454 mil.kn, naknada za smještaj na službenom putu u inozemstvu 0,090 mil.kn, naknada troškova prijevoza na službenom putu u zemlji 0,064 mil.kn, naknada za troškove prijevoza na službenom putu u inozemstvu 0,093 mil.kn, ostali rashodi na službenom putu u zemlji i inozemstvu 0,007 mil.kn.).

Naknada za prijevoz, za rad na terenu i odvojeni život iznosi 6,629 mil.kn (od toga naknade za prijevoz na posao i s posla 6,538 mil.kn, naknada za ukrcninu 0,057 mil.kn, naknade za odvojeni život 0,034 mil.kn).

Za stručno usavršavanje zaposlenika utrošeno je 0,669 mil.kn od planiranih 1,438 mil.kn, što čini 47% 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 85% planiranih sredstava, odnosno 11,583 mil.kn od planiranih 13,550 mil.kn. Uredski materijal i ostali materijalni rashodi

realizirani su u iznosu 1,634 mil.kn (uredski materijal 1,421 mil.kn, stručna literatura, časopisi, glasila, knjige 0,208 mil.kn, materijal za higijenske potrebe i njegu - dezinfekcijska sredstva 0,005 mil.kn) a materijal i sirovine (namirnice) u iznosu 0,724 mil.kn.

Rashodi za energiju realizirani su u iznosu 8,430 mil.kn od planiranih 9,000 mil.kn (94%), a sastoje se od: električna energija 2,794 mil.kn, utrošena topla voda - para za grijanje 0,889 mil.kn, utrošeni plin 0,709 mil.kn, motorni benzin i dizel gorivo 3,839 mil.kn, utrošeno lož ulje 0,199 mil.kn).

Rashodi za materijal i dijelove za tekuće i investicijsko održavanje iznose 0,679 mil.kn (materijal za čišćenje, toaletne potrepštine), a za sitni inventar i auto gume utrošeno je 0,116 mil.kn.

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 38,888 mil.kn realizirano 38,180 mil.kn, odnosno 98%.

Za usluge telefona, pošte i prijevoza utrošeno je 3,826 mil.kn, odnosno realizirani su s 91%, što čini usluge telefona i telefaksa 0,839 mil.kn, usluge mobilne telefonije 0,944 mil.kn, usluge interneta 1,397 mil.kn, poštanske usluge (pisma, tiskanice) 0,634 mil.kn, usluge prijevoza u cestovnom prometu 0,001 mil.kn, usluge prijevoza u riječnom prometu 0,010 mil.kn te ostale usluge prijevoza - prijevoz vozila u kvaru 0,001 mil.kn.

Usluge tekućeg i investicijskog održavanja (stavka A.01.01.02.03.15.) obuhvaćaju troškove održavanja poslovnih prostora, postrojenja i opreme te prijevoznih sredstava i u 2022. godini realizirani su u iznosu 3,391 mil.kn, odnosno 78%.

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 Slavanskom Brodu i 33 ispostave diljem Hrvatske (2,516 mil.kn). Redovno tekuće i investicijsko održavanje poslovnog prostora obuhvaća 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 radovi na sanaciji i popravku aluminijske fasade upravne zgrade Hrvatskih voda, elektroinstalaterski radovi rekonstrukcije razvodnog ormara kuhinje u upravnoj zgradi Hrvatskih voda u Zagrebu, krovopokrivački radovi na sanaciji krovišta od elementarne nepogode (led)-poslovna zgrada VGI-a u Požegi te ostali nužni zahvati koji po svojoj prirodi ne spadaju u ulaganja u poslovne objekte, tj. ne povećavaju vrijednost predmetnog objekta.

Stavka Usluge tekućeg i investicijskog održavanja obuhvaća i troškove održavanja informatičke opreme i mobilnih uređaja na koje je utrošeno ukupno 0,006 mil.kn, te troškove održavanja uredske i ostale opreme na koje je utrošeno ukupno 0,399 mil.kn 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 telefax uređaja te popravak i servis zbrajalica.

Također, u okviru ove stavke evidentira se i održavanje voznog parka na koje je utrošeno 0,470 mil.kn za vozila u vlasništvu Hrvatskih voda-ukupno 74 vozila, što uključuje i 28 vozila nabavljenih kroz Projekt unaprjeđenja negrađevinskih mjera upravljanja rizicima od poplava (VEPAR).

Za usluge promidžbe i informiranja od planiranih 0,400 mil.kn realizirano je 0,071 mil.kn.

Na stavci A.01.01.02.03.17. Komunalne i zdravstvene usluge, za komunalne usluge realizirano je 0,578 mil.kn (opskrba vodom 0,169 mil.kn, odvoz smeća 0,212 mil.kn, usluge deratizacije i dezinfekcije 0,022 mil.kn, dimnjačarske i ekološke usluge 0,002 mil.kn, te usluge parkiranja službenih vozila 0,173 mil.kn), a za zdravstvene usluge realizirano je 0,554 mil.kn (za obvezne i preventivne zdravstvene preglede zaposlenika 0,441 mil.kn, za laboratorijske usluge 0,112 mil.kn, te za ostale zdravstvene i veterinarske usluge 0,001 mil.kn).

Na stavci A.01.01.02.03.18. Zakupnine i najamnine realizirano je 11,385 mil.kn, od čega je za najamnine za poslovne prostore utrošeno 2,252 mil.kn (najam poslovnog prostora u Chromosovom tornju u Zagrebu, poslovnog prostora u Slavonskom Brodu i ostalo), za najam prijevoznih sredstava 6,287 mil.kn (ugovori o leasingu za ukupno 178 vozila), naknada za korištenje licenci 1,896 mil.kn, 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, licence sustava za upravljanje softverskom imovinom, licence Cisco Umbrella sustava; najamnine za opremu 0,562 mil.kn (sustav ispisnog rješenja); najamnine za stambeni prostor 0,137 mil.kn, te ostali najmovi i zakupi u iznosu od 0,251 mil.kn.

Na stavci A.01.01.02.03.19. Intelektualne i osobne usluge u iznosu od 4,316 mil.kn evidentirano je izdataka za odvjetničke usluge 2,664 mil.kn po ugovorima za usluge pravnih savjeta i zastupanja (odvjetničke usluge), autorskih honorara za časopise Hrvatskih voda u iznosu 0,276 mil.kn, izdataka za usluge ugovora o djelu 0,115 mil.kn, revizorske usluge u iznosu 0,105 mil.kn, usluge prijevoda 0,003 mil.kn, usluge arhiviranja 0,537 mil.kn, te ostale intelektualne usluge u iznosu 0,616 mil.kn (Usluge prikupljanja i sparivanja podataka za ažuriranje Sustava za upravljanje imovinom Hrvatskih voda, usluge tehničke pomoći pri obavljanju računovodstvenih poslova i izradi izvještaja po pravilima proračunskog računovodstva u programskom sustavu POINT, usluge uspostave digitalne knjižnice, katalogizacije građe i upravljanja arhivskom građom).

Na stavci A.01.01.02.03.20. Računalne i ostale usluge, za računalne usluge 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 10,606 mil.kn. od planiranih 9,500 mil.kn, odnosno 112%.

Izdaci za ostale usluge planirani su u iznosu 4,000 mil.kn, a ostvareni su u iznosu 3,454 mil.kn, te obuhvaćaju usluge čišćenja poslovnog prostora (1,375 mil.kn), usluge čuvanja imovine i osoba (1,204 mil.kn), ostale usluge za potrebe realizacije plana (0,296 mil.kn), grafičke i tiskarske usluge pri izdavanju časopisa (0,242 mil.kn), usluge pri registraciji vozila i ostale opreme (0,097 mil.kn), usluge uređenja okoliša i čišćenja snijega oko poslovnih prostora (0,079 mil.kn), izrade filma i fotografija (0,139 mil.kn) te usluge objave oglasa, kopiranja i uvezivanja (0,022 mil.kn).

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 5,500 mil.kn realizirana je sa 3,966 mil.kn, odnosno 72%. Za naknade za rad predstavničkih i izvršnih tijela i povjerenstva i sl. od planiranih 0,300 mil.kn, realizirano je 0,101 mil.kn (34%).

Premije i osiguranja izvršeni u iznosu 0,829 mil.kn od planiranih 1,200 mil.kn (69%), od čega premije osiguranja prijevoznih sredstava (redovno i kasko) iznose 0,264 mil.kn, premije osiguranja ostale imovine 0,403 mil.kn, te premije osiguranja zaposlenih 0,162 mil.kn.

Troškovi reprezentacije izvršeni u iznosu 0,271 mil.kn (reprezentacija 0,098 mil.kn, reprezentacija – kantina 0,124 mil.kn te reprezentacija – rad međudržavnih komisija 0,049 mil.kn) (90%).

Članarine i norme realizirane su u iznosu 0,112 mil.kn (32%).

Izdaci za pristojbe i naknade realizirani su u iznosu 1,765 mil.kn (77%), što se odnosi na komunalnu naknadu 0,607 mil.kn, naknada za RTV pretplatu 0,104 mil.kn, vodne naknade 0,059 mil.kn, doprinos za zajedničke pričuve 0,260 mil.kn, takse i naknade za studentsku i učeničku praksu 0,025 mil.kn, novčana naknada poslodavca zbog nezapošljavanja osoba s invaliditetom 0,243 mil.kn te naknada za cestarinu 0,467 mil.kn.

Ostali nespomenuti rashodi poslovanja su 0,888 mil.kn, a odnose se na protupožarnu zaštitu 0,351 mil.kn (Usluge tehničkog ispitivanja instalacija i uređaja, izrada revizije procjene rizika ZNR (VGO Dunav i donja Drava), osposobljavanje radnika ZNR i ZOP, izrada plana evakuacije iz radnih prostora i usluge održavanje vatrogasnih aparata), na rashode protokola 0,027 mil.kn, te na ostale nespomenute troškove 0,510 mil.kn, od čega za Vodogradnju Tomislavgrad 0,279 mil.kn, za korištenje servisa e-račun i e-paket (FINA-Financijska agencija) 0,039 mil.kn, za uslugu izrade projekata izvedenog stanja protupanične rasvjete i sustava za zaštitu od štetnog djelovanja munje 0,025 mil.kn, te za ostale troškove 0,167 mil.kn.

Financijski rashodi (A.01.01.03.)

Za ovu grupu rashoda od planiranih 0,900 mil.kn utrošeno je 0,741 mil.kn (82%) i to za izdatke za bankarske usluge i usluge platnog prometa 0,574 mil.kn, negativne tečajne razlike 0,133 mil.kn i zatezne kamate 0,034 mil.kn.

Ostali rashodi (A.01.01.04.)

U ovoj grupi rashoda evidentiraju se tekuće donacije u novcu – planirane u iznosu 0,200 mil.kn i realizirane s 0,079 mil.kn (39%).

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 dospijevaju na naplatu godišnje, sukladno planovima otplate glavnice i kamata.

Sve obaveze po kamatama plaćene su u dan dospijeca i iznose ukupno 24,316 mil.kn.

Prosječna kamatna stopa u 2022. godini po kreditima Hrvatskih voda iznosi 1,568%.

Po bankama kreditorima otplaćeno je kamata:

Hrvatska banka za obnovu i razvoj	5,128 mil.kn
Erste & Steiermarkische banka	13,728 mil.kn
Ministarstvo financija	
IBRD Jadran II	0,259 mil.kn
EIB	2,461 mil.kn
CEB	2,740 mil.kn.

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 2022. godine bio je planiran iznos od 837,521 mil.kn, a realizirano je 837,086 mil.kn, što čini udjel od 100%.

U području održavanja voda I. i II. reda izdaci su, u skladu s Planom upravljanja vodama za 2022. 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 560,997 mil.kn realizirano je 560,769 mil.kn, što čini udjel od gotovo 100%.

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 165 lokacija od čega:

- Na vodotocima I reda: 37 lokacija na vodotocima, 2 na akumulacijama, 2 na osnovnim melioracijskim kanalima
- Na vodotocima II reda: 1 lokacija na akumulacijama, 13 na bujičnim tokovima i 110 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 50 lokacija od čega:

- Na vodotocima I reda: 14 lokacija na vodotocima, 3 na bujičnim tokovima, 9 na osnovnim melioracijskim kanalima
- Na vodotocima II reda: 9 lokacija na vodotocima, 1 na akumulacijama, 13 na bujičnim tokovima, 1 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 219 lokacija od čega:

- Na vodotocima I reda: 16 lokacija na vodotocima, 2 na bujičnim tokovima
- Na vodotocima II reda: 154 lokacije na vodotocima, 8 na akumulacijama, 20 na bujičnim tokovima, 19 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 79 lokacija od čega:

- Na vodotocima I reda: 7 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 238 lokacija od čega:

- Na vodotocima I reda: 16 lokacija na vodotocima, 10 na bujičnim tokovima
- Na vodotocima II reda: 211 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 205 lokacija od čega:

- Na vodotocima I reda: 14 lokacija na vodotocima, 1 na osnovnim melioracijskim kanalima
- Na vodotocima II reda: 179 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 122 lokacije od čega:

- Na vodotocima I reda: 22 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 77 lokacija od čega:

- Na vodotocima I reda: 16 lokacija na vodotocima, 4 na akumulacijama, 2 na bujičnim tokovima
- Na vodotocima II reda: 22 lokacije na vodotocima, 15 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 46 lokacija od čega:

- Na vodotocima I reda: 18 lokacija na vodotocima, 3 na osnovnim melioracijskim kanalima

- Na vodotocima II reda: 23 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 Ježovo; spojni kanal Zelina-Lonja-Glogovnica-Česma; oteretni kanal Lonja-Strug.

Održavanje je ukupno izvršeno na 351 lokaciji od čega:

- Na vodotocima I reda: 17 lokacija na vodotocima, 2 lokacije na retencijama i 7 lokacija na osnovnim melioracijskim kanalima
- Na vodotocima II reda: 67 lokacija na vodotocima i 258 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, Ivanščice, 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, Konjščina, Kraljevec na Sutli, Krapinske Toplice, Kumrovec, Lobor, 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 259 lokacija od čega:

- Na vodotocima I reda: 49 lokacija na vodotocima, 1 lokacija na akumulacija/retencija
- Na vodotocima II reda: 187 lokacija na vodotocima, 2 lokacije na retenciji, 20 lokacija na bujičnim tokovima, 9 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 445 lokacija od čega:

- Na vodotocima I reda: 10 lokacija na vodotocima i 2 lokacije na osnovnim melioracijskim kanalima.
- Na vodotocima II reda: 433 lokacije na vodotocima.

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 164 lokacije od čega:

- Na vodotocima I reda: 8 lokacija vodotoka, 1 lokacija na akumulaciji, 1 brana, 18 lokacija na bujičnim tokovima i 1 lokacija na osnovnim melioracijskim kanalima
- Na vodotocima II reda: 112 lokacija na vodotocima, 18 brana, 5 lokacija na bujičnim tokovima.

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 Daljna 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 238 lokacija od čega:

- Na vodotocima I reda: 4 lokacije na vodotocima, 2 akumulacije, 1 bujični tok, 13 osnovnih melioracijskih kanala
- Na vodotocima II reda: 10 lokacija na vodotocima, 5 akumulacija, 11 bujičnih tokova, 192 osnovna melioracijska 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, 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 Drove, 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 71 lokaciji od čega:

- Na vodotocima I reda: 3 lokacije na vodotocima, 11 retencija, 12 osnovnih melioracijskih kanala
- Na vodotocima II reda: 4 bujična toka i 41 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 Drove 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 157 lokacija od čega:

- Na vodotocima I reda: 32 lokacije na vodotocima, 6 akumulacija i retencija, 5 bujičnih tokova, 7 osnovnih melioracijskih kanala
- Na vodotocima II reda: 22 lokacije na vodotocima, 3 bujična toka i 82 osnovna melioracijska 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 115 lokacija od čega:

- Na vodotocima I reda: 7 lokacija na vodotocima, 2 akumulacije i retencije, 5 bujičnih tokova, 2 osnovna melioracijska kanala

- Na vodotocima II reda: 10 akumulacija i retencija, 38 bujičnih tokova, 51 osnovni melioracijski kanal.

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 49 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 92 lokacije od čega:

- Na vodotocima I reda: 11 lokacija na vodotocima, 1 akumulacija i retencija, 12 bujičnih tokova, 3 osnovna melioracijska kanala
- Na vodotocima II reda: 37 bujičnih tokova, 28 osnovnih melioracijskih 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 157 lokacija od čega:

- Na vodotocima I reda: 20 lokacija na vodotocima, 2 bujična toka
- Na vodotocima II reda: 95 lokacija na vodotocima, 2 akumulacije i retencije, 19 bujičnih tokova, 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-Gorni potok l=1,654 km, Zapadni kanal l=2,699 km. Bujični vodotoci: Dragoslavec 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 153 lokacije od čega:

- Na vodotocima I reda: 8 lokacija na vodotocima, 14 akumulacija i retencija, 3 bujična toka, 2 osnovna melioracijska kanala
- Na vodotocima II reda: 22 lokacije na vodotocima, 22 bujična toka, 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 68 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 300 lokacija od čega:

- Na vodotocima I reda: 9 lokacija vodotoka, 1 akumulacija i retencija, 3 lokacije osnovnih melioracijskih kanala
- Na vodotocima II reda: 17 lokacija vodotoka, 2 akumulacije i retencije, 157 lokacija bujičnih tokova, 111 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 133 lokacije od čega:

- Na vodotocima I reda: 5 lokacija vodotoka
- Na vodotocima II reda: 2 lokacije vodotoka, 121 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 78 lokacija od čega:

- Na vodotocima I reda: 17 lokacija vodotoka
- Na vodotocima II reda: 41 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 75 lokacija od čega:

- Na vodotocima I reda: 13 lokacija vodotoka
- Na vodotocima II reda: 38 lokacija vodotoka i 24 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 pritok 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 106 lokacija od čega:

- Na vodotocima I reda: 9 na vodotocima, 4 na akumulacijama, 4 na bujičnim tokovima i 4 na Odvodnom sustavu Kličevica - Nadin - Vrana - More
- Na vodotocima II reda: 2 na akumulacijama, 33 na bujičnim tokovima i 50 na osnovnim melioracijskim građevinama.

BRANJENO PODRUČJE 27: PODRUČJE MALOGA 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. Bujično područje Butišnice sa mrežom od oko 56 bujičnih tokova donosi velike količine nanosa kojeg treba čistiti.

Održavanje je ukupno izvršeno na 152 lokacije od čega:

- Na vodotocima I reda: 5 na vodotocima, 4 na bujičnim tokovima i 1 na Odvodnom sustavu Kličevica - Nadin - Vrana - More (kanal Prosika)
- Na vodotocima II reda: 2 na vodotocima, 113 na bujičnim tokovima i 27 na osnovnim melioracijskim građevinama.

BRANJENO PODRUČJE 28: PODRUČJE MALOGA 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 slijedeći:

- 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.
Ukupna duljina melioracijskih građevina I reda (GOK-1 d.z., GOK-1i GOK-2 l.z.) iznosi 22,1 km, II reda 49,7 km.

Održavanje je ukupno izvršeno na 110 lokacija od čega:

- Na vodotocima I reda: 6 na vodotocima, 6 na bujičnim tokovima i 2 na osnovnim melioracijskim građevinama
- Na vodotocima II reda: 10 na vodotocima, 83 na bujičnim tokovima i 3 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 97 lokacija od čega:

- Na vodotocima I reda: 10 na vodotocima i 44 na bujičnim tokovima
- Na vodotocima II reda: 2 na akumulacijama i 41 na bujičnim tokovima.

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 142 lokacije od čega:

- Na vodotocima I reda: 5 na vodotocima i 100 na bujičnim tokovima
- Na vodotocima II reda: 1 na akumulacijama, 5 na bujičnim tokovima i 31 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 37 lokacija od čega:

- Na vodotocima I reda: 2 na akumulacijama, 1 na bujičnim tokovima i 7 na osnovnim melioracijskim građevinama
- Na vodotocima II reda: 2 na akumulacijama, 12 na bujičnim tokovima i 13 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 Ploče 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 usjeke ulijevaju 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. Stonskog polja 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 dijelu najnižih površini od oko 700 ha. Prirodni vodotoci polja su rječica Ljuta duljine 4,94 km, te bujice Konavočica (lijevi pritok 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 341 lokaciji od čega:

- Na vodotocima I reda: 19 na vodotocima, 3 na jezerima i 29 na bujičnim tokovima
- na vodotocima II reda: 9 na vodotocima, 30 na akumulacijama, 183 na bujičnim tokovima i 68 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 održavanje hidrotehničke opreme, te su sukladno tome napravljeni su 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 za slivove južnog Jadrana, ugovorio je VGO Split.

PREGLED ODRŽAVANJA U 2022. GODINI

IZVJEŠĆE O AKTIVNOSTIMA GRAĐEVINSKOG I ELEKTROSTROJARSKOG ODRŽAVANJA NA OPREMI REGULACIJSKO ZAŠTITNIH VODNIH GRAĐEVINA U 2022. GODINI NA PODRUČJU VGO 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 dojavu 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))

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

1. VGI Zagrebačko prisavlje, ZAGREB

Poslovni objekt Hruščica

- sanacija potkrovlja poslovnog objekta Hruščica

ustava Prevlaka

- preventivno i korektivno elektrostrojarsko održavanje

c.s. Rugvica

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

c.s. Ježevo

- preventivno i korektivno elektrostrojarsko održavanje
- sanacija unutarnje stolarije

c.s. Oborovo

- preventivno i korektivno elektrostrojarsko održavanje

sifon Odra

- preventivno i korektivno elektrostrojarsko održavanje

2. Grad Zagreb, ZAGREB

ustava Kunišćak

- preventivno i korektivno elektrostrojarsko održavanje
- nabava, izrada i ugradnja servisne zapornice Kunišćak
- sanacija kablenskog razvoda

3. VGI Zelina - Lonja, DUGO SELO

c.s. Poljanski Lug

- preventivno i korektivno elektrostrojarsko održavanje
- popravak hidropaka na CS Poljanski Lug

c.s. Dugo Selo

- preventivno i korektivno elektrostrojarsko održavanje

IZVJEŠĆE O AKTIVNOSTIMA GRAĐEVINSKOG I ELEKTROSTROJARSKOG ODRŽAVANJA NA OPREMI REGULACIJSKO ZAŠTITNIH VODNIH GRAĐEVINA U 2022. GODINI NA PODRUČJU VGO 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 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))

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

ustava Grđevica

- sanacija ograde ustave Grđevica

2. VGI Lonja-Trebež, KUTINA

c.s. Posavski Bregi

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

c.s. Obedišće

- preventivno i korektivno elektrostrojarsko održavanje
- dobava, izrada i montaža cijevne izolacije
- popravak elektromotora crpnog agregata broj 1
- izrada priključka vode na javni vodoopskrbni sustav

c.s. Hrastilnica

- preventivno i korektivno elektrostrojarsko održavanje

c.s. Okoli

- preventivno i korektivno elektrostrojarsko održavanje
- popravak stakala
- izmjena fasadne stolarije

c.s. Vezišće

- preventivno i korektivno elektrostrojarsko održavanje
- popravak stakala

c.s. Črnc

- preventivno i korektivno elektrostrojarsko održavanje

c.s. Lonja

- preventivno i korektivno elektrostrojarsko održavanje

c.s. Rožec

- preventivno i korektivno elektrostrojarsko održavanje

ustava Obžev

- produžetak za ventil
- sanacija ograde na ustavi Obžev

ustava Mikelška

- popravak ustave

ustava Repušnica

- preventivno i korektivno elektrostrojarsko održavanje
- popravak ustave

gumena brana Pakra

- preventivno i korektivno elektrostrojarsko održavanje
- popravak rešetke ustavi,
- dogradnja sustava automatskog upravljanja gumenom branom

3. VGI Banovina, SISAK

c.s. Mahovo

- preventivno i korektivno elektrostrojarsko održavanje
- popravak vodovodne instalacije
- sanacija podesta uz sjeverni dio objekta crpne stanice Mahovo sa sanacijom stepeništa i pješačke staze
- zamjena vrata trafo komora (5 komada)
- sanacija unutarnje i fasadne stolarije prostorije upravljačkog dijela na CS Mahovo
- zamjena ulaznih vrata gornje etaže
- sanacija ograde

c.s. Šašna Greda

- preventivno i korektivno elektrostrojarsko održavanje
- popravak hidropaka
- sanacija zabatnih zidova crpne stanice Šašna Greda

c.s. Hrastelnica

- preventivno i korektivno elektrostrojarsko održavanje
- sanacija prokišnjavanja krova na crpnoj stanici Hrastelnica

Ustava Trebež

- preventivno i korektivno elektrostrojarsko održavanje
- popravak hidropaka

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
- sanacija krova crpne stanice Tanac

c.s. Mlaka

- preventivno i korektivno elektrostrojarsko održavanje

5. VGI Šumetlica-Crnac, NOVA GRADIŠKA

c.s. Davor

- preventivno i korektivno elektrostrojarsko održavanje

c.s. Crnac

- preventivno i korektivno elektrostrojarsko održavanje
- sanacija ograde i poslužnog mosta crpne stanice Crnac

c.s. Ljufina

- preventivno i korektivno elektrostrojarsko održavanje

c.s. Kazeta 2

- preventivno i korektivno elektrostrojarsko održavanje
- sanacija brtvljenja gravitacijske ustave
- elektrifikacija izlaznog dijela građevine (gravitacijski kanal)

6. VGI Brodska Posavina, SLAVONSKI BROD

c.s. Migalovci

- preventivno i korektivno elektrostrojarsko održavanje

c.s. Grlić

- preventivno i korektivno elektrostrojarsko održavanje
- sanacija i remont hidrauličko-gravitacijski žabljih zaklopki sa zamjenom brtvi na izlaznim cijevima crpnih agregata
- popravak stakala

c.s. Mrsunja

- preventivno i korektivno elektrostrojarsko održavanje

c.s. Dubočac

- preventivno i korektivno elektrostrojarsko održavanje

c.s. Jaruge

- preventivno i korektivno elektrostrojarsko održavanje
- popravak i deblokada crpnih agregata 1 i 2
- revizija rada PLC-a, te njegovih ulazno-izlaznih parametara
- nabava i ugradnja plovaka za zaštitu crpnih agregata od rada na suho
- Ronilačke usluge čišćenja usisnih bazena br.1. i 2
- izrada čelične podkonstrukcije
- nabavka materijala, izrada i montaža podne rešetke
- sanacija usisnog bazena CS Jaruge

brana Petnja

- preventivno i korektivno elektrostrojarsko održavanje

7. VGI Biđ-Bosut, VINKOVCI

c.s. Konjuša

- preventivno i korektivno elektrostrojarsko održavanje
- sanacija nadstrešnice na crpnoj stanici Konjuša

c.s. Teča

- preventivno i korektivno elektrostrojarsko održavanje

Vodočuvarnica Nijemci

- preventivno i korektivno elektrostrojarsko održavanje
- isporuka ulja, maziva i mazivih masti
- sanacija krova skladišta Nijemci

8. VGI Orłjava Londža - POŽEGA

Repetitor Psunj

- premještanja antene na repetitoru Psunj

IZVJEŠĆE O AKTIVNOSTIMA GRAĐEVINSKOG I ELEKTROSTROJARSKOG ODRŽAVANJA NA OPREMI REGULACIJSKO ZAŠTITNIH VODNIH GRAĐEVINA U 2022. GODINI NA PODRUČJU VGO 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 2022. GODINI NA PODRUČJU VGO 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))

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
- popravak čistilice – sanacija korpe

Brana Borovik

- preventivno i korektivno elektrostrojarsko održavanje
- sanacija vanjske rasvjete

Ustava Krndija

- rekonstrukcija pogonskog mehanizma na ustavi

2. VGI Baranja, DARDA

c.s. Podunavlje

- preventivno i korektivno elektrostrojarsko održavanje
- sanacija ručne ustave

c.s. Tikveš

- preventivno i korektivno elektrostrojarsko održavanje
- sanacija poslužnog mosta sa grubom rešetkom
- sanacija unutarnje i vanjske rasvjete

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

c.s. Draž

- preventivno i korektivno elektrostrojarsko održavanje
- sezonska montaža i demontaža crpki za navodnjavanje s cjevovodom i preventivnim pregledom

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
- sanacija rasvjete,
- izrada izvedbenog projekta sanacije građevinskih elemenata i energetska obnova crpne stanice Zmajevac s geomehaničkim radovima

3. VGI KARAŠICA-VUČICA, DONJI MIHOLJAC

- preventivno i korektivno elektrostrojarsko održavanje
- nabava i ugradnja automatskih čepova na području VGI Donji Miholjac

akumulacija Seginac

- prekrajanje i zrada prilaza i spusta za servisiranje ustava

brana Lapovac

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

ustava Dužice XII

- popravak ustave – zamjena dasaka

4. VGI ŽUPANIJSKI KANAL, VIROVITICA

Ustava Jasik

- nabava i ugradnja okretne zaklopke na ustavi općina Suho Polje

kanal Rakić

- popravak okretne zaklopke

retencija Gvozdanska

- popravak i zamjena dasaka na ručnoj ustavi

retencija Svinjčina

- popravak i servis pogonskog mehanizma na ručnoj ustavi.

IZVJEŠĆE O AKTIVNOSTIMA GRAĐEVINOG I ELEKTROSTROJARSKOG ODRŽAVANJA NA OPREMI REGULACIJSKO ZAŠTITNIH VODNIH GRAĐEVINA U 2022. GODINI NA PODRUČJU VGO 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 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))

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

brana Botonega

- preventivno i korektivno elektrostrojarsko održavanje

2. VGI RAŠA-BOLJUNČICA, LABIN

c.s. Štalije

- preventivno i korektivno elektrostrojarsko održavanje
- remont crpnog agregata sa zamjenom hidrauličkog sklopa br.2 prema postojećim tehničkim karakteristikama
- elektrifikacija boravišnog kontejnera
- remont el. motora na crpki br.1

c.s. Foška

- preventivno i korektivno elektrostrojarsko održavanje

c.s. Most Raša

- preventivno i korektivno elektrostrojarsko održavanje

brana Letaj

- preventivno i korektivno elektrostrojarsko održavanje
- preventivno i korektivno elektrostrojarsko održavanje

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 2022. GODINI NA PODRUČJU VGO ZA SLIVOV 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))

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 i ugradnja novog transformatora 250 kVA (10)20/0,4 Kv
- sanacija ravnih krovova i sustava oborinske odvodnje CS Jasen, unutarne i fasadne stolarije, fasade, poda strojarnice i soboslikarsko ličilački radovi
- priključenje na javni vodoopskrbni sustav CS Jasen

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 ugradnja dijela predrešetke
- nabava i isporuka ulja, maziva i mazivih masti
- nabavka akumulatora 145 AH
- popravak stakala

c.s. Vedrine

- preventivno i korektivno elektrostrojarsko održavanje
- zamjena ulaznih vrata i izmjena dijela fasadne stolarije crpne stanice Vedrine, te sanacija ravnog krova
- izrada AB podložne ploče, dobava i ugradnja oplata na otvor elektroinstalacije na CS Vedrine
- izrada ulaznih vrata u crpnu stanicu

ustava Sinjsko Polje SK 31

- popravak i sanacija ustave

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
- servis i popravak pog. mehanizama, te nabava, izrada i zamjena novih navojnih vretena zatvarača na el. motorne ustave

5. VGI NERETVA-KORČULA, OPUZEN

c.s. Modrič

- preventivno i korektivno elektrostrojarsko održavanje
- izmještanje i popravak vodovodne instalacije

c.s. Prag

- preventivno i korektivno elektrostrojarsko održavanje

c.s. Luke

- preventivno i korektivno elektrostrojarsko održavanje
- sanacija 10 kV DV na lijevoj obali rijeke „Neretve“
- sezonsko spajanje i raspajanje tlačnog cjevovoda

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
- nabava i ugradnja potopne pumpe 35 (kW)
- popravak SN postrojenja nakon curenja plina SF6
- kontrolno ispitivanje vibracija i dinamičkog stanja crpke br.1
- sanacija fasadne stolarije na crpnoj stanici Hum I

c.s. podsustav Mislina

- preventivno i korektivno elektrostrojarsko održavanje

c.s. Hum II

- preventivno i korektivno elektrostrojarsko održavanje
- nabava i ugradnja crpnog agregata broj 1.

c.s. Jerkovac

- preventivno i korektivno elektrostrojarsko održavanje
- servis crpnog agregata broj 2 (prodor vode u brtvenu komoru)

brana Opuzen

- preventivno i korektivno elektrostrojarsko održavanje

prevodnica Ušće

- preventivno i korektivno elektrostrojarsko održavanje

brana Ušće

- preventivno i korektivno elektrostrojarsko održavanje

ustava Prokopica

- preventivno i korektivno elektrostrojarsko održavanje

ustava Zlatna vrata

- preventivno i korektivno elektrostrojarsko održavanje

ODRŽAVANJE AVS-a

U sklopu ugovorenih poslova i provedenih natječajna u 2022. godini u području održavanja telemetrijskih uređaja i opreme od značajnijih radova izvedeno je slijedeće:

- Temeljem okvirnog sporazuma o nabavi usluga održavanja AVS-a, stanica za uzbunjivanje, centra obrane od poplava i sustava veza - područje VGO Rijeka utrošeno je 375.583,71 kuna sa PDV-om.
- Temeljem okvirnog sporazuma o pružanju usluga detekcije i otklanjanja složenijih kvarova AVP-a stanica za uzbunjivanje, centra obrane od poplava i sustava veza - područje Sava, Drava i Dunav utrošeno je 168.012,50 kuna sa PDV-om.
- 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 117.168,75 kuna sa PDV-om.
- 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 134.000,00 kuna sa PDV-om.
- Prema pojedinačnim nalogima (narudžbenicama) ukupno je utrošeno 70.751,81.kuna sa PDV-om, a izvedeni su: sitni popravci, servisi, dezinfekcija 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 23 ugovora iz 2021. godine. Temeljem provedenih postupaka javne nabave u 2022. godini ukupno je sklopljeno je 30 novih ugovora, što čini 17 ugovora jednostavne nabave i 2 ugovora OP, od toga se 9 nastavlja i u 2023. godini, a sklopljeno je 8 ugovora temeljem četverogodišnjim OKS od 2021/2025 godina i 3 ugovora temeljem dvogodišnjeg OKS od 2021/2023.

U 2022. 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. Takvih je 9 ugovorenih poslova koji se prenose za izvršenje u 2023. godinu.

Osim toga, na poziciji A.02. utrošena su sredstva za nabavu ulja, maziva i mazivih masti za rad hidrotehničkih objekata, nabavu dizel goriva za rad dizel agregata crpnih 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

- Provedba sječe šiblja veličine $\varnothing > 5$ 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 nanosa iz kanala (Virovi 1+375 – 2+475). Obala i korito.

BP 2

- Održavanje, odnosno popravci oštećenja propusta i prijelaza preko vodotoka (Potok Pavlovac 0+000 - 3+850). Potok.
- Održavanje, odnosno popravci oštećenja propusta i prijelaza preko vodotoka (Potok Salaševac 0+000 - 1+080).
- Održavanje, odnosno popravci oštećenja korita kanala zbog odrona na pokosu, uzrokovanog erozijom (Potok Brezna 3+900 - 5+300).

BP 4

- Održavanje, odnosno popravci oštećenja postojeće regulacijske gradnje u koritu vodotoka (potok Adžamovka). Korito i obala.

BP 5

- Popravci oštećenja servisnog puta uz državnu granicu s Bosnom i Hercegovinom, lijevi nasip rijeke Save od km 482+200 do 558+800 (Košutarački bok 21+420 – 22+460).

BP 6

- Održavanje, odnosno popravci oštećenja korita vodotoka ili kanala zbog odrona na pokosu uzrokovanog erozijom (Vodotok Bijela, Badljevinu 18+640 – 18+860). Korito

BP 9

- Uklanjanje vegetacije košnjom trave (L.K. Kutina-Repušnica, 0+000 – 5+197). Korito i obale.
- Uklanjanje vegetacije krčenjem sitnijeg šiblja veličine $\varnothing < 5$ cm i grmlja s dna i kokosa korita kanala (L.K. Peščenica, 0+000 – 5+779). Korito i obale.

BP 10

- Interventne usluge uspostave funkcionalnog stanja nasipa, za vrijeme i nakon poplava, nakon potresa (r. Kupa). Nasip - ribnjak Letovanić.
- Interventne usluge uspostave funkcionalnog stanja nasipa, za vrijeme i nakon poplava, nakon potresa (r. Sava). Nasip - Tišina Erdetska.
- Interventne usluge uspostave funkcionalnog stanja nasipa, za vrijeme i nakon poplava, nakon potresa (Oteretni kanal Lonja-Strug). Nasip - CS Mahovo.
- Interventne usluge uspostave funkcionalnog stanja nasipa, za vrijeme i nakon poplava, nakon potresa (r. Kupa). Obaloutvrda - Žažina.
- Interventne usluge uspostave funkcionalnog stanja na bujičnim tokovima uz osiguranje protočnosti nakon potresa (r. Glina). Korito – granica prema Bosni i Hercegovini.
- Interventne usluge uspostave funkcionalnog stanja nasipa, za vrijeme i nakon poplava, nakon potresa (r. Kupa). Nasip (0+422 – 0+780) - ribnjak Letovanić, nastavak.
- Interventne usluge uspostave funkcionalnog stanja nasipa, za vrijeme i nakon poplava, nakon potresa (r. Sunja). Nasip – lijevi nasip rijeke Sunje (5+400 – 6+200) – Strmen.

BP 11

- Interventni radovi uspostave funkcionalnog stanja nalazišta glinovitog materijala na prokopu Korana-Kupa (Korana, Kupa), trasa budućeg prokopa-nalazište glinovitog materijala, obala, inundacija – Gornje Mekušje.
- Interventne radovi uspostave funkcionalnog stanja nasipa, za vrijeme i nakon poplava (Mrežnica). Box barijere.
- Provedba sječe šiblja veličine $\varnothing > 5$ cm i stabala veličine $\varnothing > 10$ cm, iz korita vodotoka, te selektivna sječa šiblja i stabala s pokosa i uz korito vodotoka, sa ili bez uklanjanja i zbrinjavanja panjeva (Grabarska, Kloštarski potok). Obala i korito.
- Provedba sječe šiblja veličine $\varnothing > 5$ cm i stabala veličine $\varnothing > 10$ cm, iz korita vodotoka, te selektivna sječa šiblja i stabala s pokosa i uz korito vodotoka, sa ili bez uklanjanja i zbrinjavanja panjeva (vode II reda uz granicu sa BiH – potok Šiljkovača). Obala i korito.
- Održavanje, odnosno popravci oštećenja servisnog puta uz nasipe (OK Kupa - Kupa). Desni nasip i inundacija.
- Održavanje, odnosno popravci oštećenja servisnog puta uz nasipe (Spojni kanal, sabirni kanal). Korito, obale, nasip.

BP 8

- Održavanje, odnosno popravci oštećenja krune, pokosa, bankina nasipa, uz eventualno djelomično ojačanje tijela nasipa - desni nasip - spojni kanal Z-LG-Č - stac. 8+360-8+444,00.
- Interventni radovi uspostave funkcionalnog stanja zaštite korita vodotoka od erozije uz osiguranje protočnosti, nakon poplava – korito vodotoka - rijeka Zelina - stac 18+140,00 - 18+360,00.
- Interventni radovi uspostave funkcionalnog stanja zaštite korita vodotoka od erozije uz osiguranje protočnosti, nakon poplava – korito – obaloutvrda – rijeka Lonja - stac. 5+850-5+900.
- Interventni radovi uspostave funkcionalnog stanja nasipa, za vrijeme i nakon poplava, korito – obaloutvrda, spojni kanal Z-LG-Č, stac. 8+680-8+735,00.
- Interventni radovi uspostave funkcionalnog stanja nasipa, za vrijeme i nakon poplava, desni nasip, spojni kanal Z-LG-Č, stac. 8+470-8+490,00.

BP 12

- Uklanjanje naplavina iz korita vodotoka, rijeka Krapina - Veliko Trgovišće - Zabok-, km 19+140 - 22+450 (više lokacija) L= 800 m.
- Uklanjanje naplavina iz korita vodotoka, potok Horvatska - Ravnice (V.Trgovišće), km 7+070 - 7+430; km 7+810 - 7+980.

BP 14

- Interventni radovi uspostave funkcionalnog stanja nasipa, za vrijeme i nakon poplava, korito i inundacija s objektima, rijeka Sava - Savska Opatovina u stac. 709+440-709+650.
- Interventni radovi uspostave funkcionalnog stanja nasipa, za vrijeme i nakon poplava, korito i inundacija s objektima, rijeka Sava - Jadranski most 703+381-702+730.
- Interventni radovi uspostave funkcionalnog stanja nasipa, za vrijeme i nakon poplava, korito i inundacija s objektima, potok Vrapčak - 5+809,4-6+018,8.

BP 15

- Interventni radovi uspostave funkcionalnog stanja - Prekop Dvor dovodni korito i obale kanala 0+000 - 1+825 Popravci oštećenja krune, pokosa, bankina i prilaznih rampi nasipa, uz djelomično ojačanje tijela nasipa i djelomično nadvišenje krune.

BP 17

- Interventni radovi uspostave funkcionalnog stanja - Brdarice (ribnjak Švajcarija) Đurđenovac, dno, pokosi i nasipi ribnjaka/akumulacije.

BP 20

- Interventni radovi uspostave funkcionalnog stanja korita i obale vodotoka; Rijeka Plitvica km 37+630 do 39+900, Potok Tužno km 7+340 - 9+320, Potok Stiper km 1+000 do 2+000, Rijeka Bednja - prtok Mrzli potok rkm 34+900, Rijeka Lonja i Mlinski kanal, Odušni kanal rijeke Plitvice km 2+250 do 2+550, Potok Vrbno Vranjelje - propust, Potok Pojatno (Šikad) Korito.

BP 22

- Dragučki potok – sanacija oštećenja desnog obalnog pokosa sa nasipom i popravak servisnog puta.
- Bujica Zamask – sanacija korita bujičnog vodotoka i sanacija propusta na servisnom putu.
- Bujica Benčić – sanacija korita i obale bujičnog vodotoka.
- Rijeka Mirna – Rečina – gornji tok – sanacija obale korita i servisnog puta.

- Bujica Lupoglav – sanacija dijela oštećenog nasipa i stabilizacija dijele korita bujice.

BP 23

- Vodotok Rečinica – sanacija obale kamenom oblogom radi progresivnog djelovanja erozije.
- Novljanska Ričina – sanacija obale korita i regulacijskih vodnih građevina zbog učestalih bujičnih poplava.
- Dobrinjski potok – uklanjanje bujičnog nanosa u svrhu ponovnog uspostavljanja tečenja u samom koritu.

BP 24

- Rijeka Kupa u mjestu Doluš – sanacija obale korita kamenom oblogom.
- Vodotok Kuplenski Jarak – sanacija obale korita kamenim blokovima.
- Rijeka Kupa u mjestu Zapeć – sanacija obale korita kamenom oblogom u svrhu zaštite AVS stanice.

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 2022. godinu, planirani izdaci za održavanje i obnovu detaljnih melioracijskih kanala iznosili su 77,500 mil.kn.

NADMETANJA

Tijekom 2019. i 2020. godine sklopljeni su Okvirni sporazumi za nabavu usluga održavanja i obnove detaljnih melioracijskih građevina za odvodnju i navodnjavanje po branjenim područjima za razdoblje od 4 (četiri) godine. Temeljem navedenih Okvirnih sporazuma zaključeni su ugovori o nabavi navedenih usluga za 2022. godinu.

REALIZIRANO

Od planiranih 77,500 mil.kn realizirano je 76,791 mil.kn, što čini 99%.

Tablica 2: Planirani, ugovoreni i realizirani izdaci za održavanje i osposobljavanje detaljnih melioracijskih građevina za odvodnju i navodnjavanje u 2022. godini

BP	Vodnogospodarska ispostava	Održavanje (km)	Osposobljavanje (km)	Realizirano
				(kn)
1	Biđ-Bosut	2.393	0	10.788.981
2	Brodsko Posavina	971	0	5.456.434
3	Orljava-Londža	113,08	0	668.717
4	Šumetlica-Crnac	670,453	0	4.188.737
5	Subocka-Strug	195,327	0	1.074.763
6	Ilova-Pakra	225,813	0	1.252.395
7	Česma-Glogovnica	381,92	0	2.437.374
8	Zelina - Lonja i općina Rugvica	274,858	0	1.636.350
9	Lonja-Trebež	1.135	0	7.051.492
10	Banovina	317,048	0	1.377.410
11	Kupa	224,53	0	1.277.383
12	Sjeverni dio slivnog područja Zagrebačko prisavlje i Krapina-Sutla	221,877	0	1.335.886
13	Južni dio slivnog područja Zagrebačko prisavlje	80,921	0	499.443
14	Središnji dio slivnog područja Zagrebačko prisavlje	42,204	0	267.223
15	Vuka	2.281	45,573	12.546.819
16	Baranja	584,548	0	3.492.589
17	Karašica-Vučica	1.515	41,787	10.534.566
18	Županijski kanal	592,941	22,574	5.070.463
19	Bistra	240,24	0	1.479.203
20	Plitvica-Bednja	78,289	0	361.504
21	Trnava	76,53	0	440.896
22	Mirna-Dragonja i Raša-Boljunčica	54,631	0	237.339
23	Kvarnersko primorje i otoci i Podvelebitsko primorje i otoci	10,435	0	141.442
24	Gorski kotar	0	0	0
25	Lika	0	0	0
26	Zrmanja-Zadarsko primorje	137,153	0	822.670
27	Krka-šibensko primorje	8,665	0	55.798
28	Cetina	0	0	0
29	Srednjodalmatinsko primorje i otoci	0	0	0
30	Matica	25,179	0	154.023
31	Vrlička	24,553	0	142.638
32	Neretva-Korčula i Dubrovačko primorje i otoci	199,37	0	1.998.862
SVEUKUPNO		13.076	110	76.791.399

Okvirni sporazumi o nabavi usluga održavanja i osposobljavanja detaljnih melioracijskih građevina za odvodnju i navodnjavanje sklopljeni 2019. i 2020. 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.

Nadmetanja su provedena za 29 naprijed navenih branjenih podučja, temeljem čega je zaljučeno 28 Okvirnih sporazuma i isto toliko jednogodišnjih ugovora o nabavi usluga održavanja i osposobljavanja detaljnih melioracijskih građevina za odvodnju i navodnjavanje s licenciranim izvršiteljima usluga.

Za jedno branjeno područje (BP 28), poništen je postupak javne nabave nakon što nije bilo valjane ponude sukladno odredbama Zakona o javnoj nabavi.

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 2022. godine funkcionalnom stanju je privedeno novih 110 km detaljne kanalske mreže koja će 2023. godine biti uvrštena u poslove održavanja.

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

UVOD

Pozicija A.04. prema rebalansu Plana upravljanja vodama za 2022. godinu iznosila je 52,167 mil.kn, realizirano je 50,279 mil.kn, odnosno 96%.

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 priprema 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 2022. 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.

Dostavljena su konačna izvješća za opažanja razina podzemne vode Izvorište Fonte Gaia, Kokoti te obuhvatni kanal br.2. Donja Raša i Područje Grobinštine za 2021. godinu, te je nastavljeno opažanje razina u 2022. godini.

Monitoring vodnog režima poljoprivrednih tala i kakvoće voda na području dovodnog melioracijskog kanala za navodnjavanje Biđ-bosudskog polja za razdoblje 2019. do 2023. godine je reliziran u iznosu 75% ukupne vrijednosti ugovora. Monitoring završava u 2023. godini, a rok za dostavu konačnog izvješća je travanj 2024. godine.

Praćenje kakvoće kopnenih površinskih voda

Praćenje kakvoće voda u 2022. godini obavljao je Glavni laboratorij za vode Instituta za vode J.J. Strossmayer i ovlaštene laboratoriji za uzorkovanje i ispitivanje voda iz čitave Hrvatske.

Plan monitoringa stanja površinskih kopnenih voda u prvih šest mjeseci 2022. godine proveden je prema Planu monitoringa stanja voda za 2021. godinu, odnosno na 649 od planiranih 709 mjernih postaja. Ovaj plan je realiziran sklapanjem aneksa ugovorima sustavnog ispitivanja kakvoće površinskih kopnenih voda u periodu od 2019. do 2021. godine, koji su produljeni do lipnja 2022. godine. Na 60 postaja površinskih kopnenih voda na području Sisačko-moslavačke i Bjelovarsko-bilogorske županije nije proveden planirani monitoring, jer se ugovorni laboratorij Zavoda za javno zdravstvo Sisačko-moslavačke županije zbog posljedica zemljotresa nije bio u mogućnosti uključiti u provedbu monitoringa na ovom području.

Za nastavak monitoringa u razdoblju od srpnja 2022. do prosinca 2024. godine provedeni su natječaji i sklopljeni ugovori o uslugama koji su preneseni na Institut za vode J.J. Strossmayer. Monitoring je od srpnja do prosinca 2022. godine proveden na 578 mjernih postaja (529 na tekućicama i 47 na stajaćicama), koje pripadaju mreži nadzornog i/ili operativnog monitoringa, te monitoringa u zaštićenim područjima. Na 139 postaja nadzornog monitoringa (od kojih je 95 postaja operativnog monitoringa) ispitivani su svi planirani elementi kakvoće, s izuzetkom hidromorfoloških elemenata. Na oko 420 postaja isključivo operativnog monitoringa ispitivani su svi planirani elementi kakvoće i to: na svim postajama fizikalno-kemijski elementi kakvoće, na većini postaja specifične onečišćujuće tvari i pokazatelji kemijskog stanja, a na 191 postaji biološki elementi kakvoće. Na ukupno 247 mjernih postaja proveden je monitoring u zaštićenim područjima (područja podložna eutrofikaciji i ranjiva na nitrate, vode pogodne za život slatkovodnih riba, površinski zahvati vode za ljudsku potrošnju, praćenje učinaka onečišćenja zraka na slatkovodne ekosustave).

Glavni laboratorij za vode Instituta za vode J.J. Strossmayer je u 2022. godini provodio ispitivanja fizikalno-kemijskih i kemijskih pokazatelja na 251 postaji, dok je ispitivanja bioloških pokazatelja provodio na: 7 postaja za fitoplankton, 65 postaja za fitobentos i na oko 65 postaja za makrozoobentos.

U 2022. godini je provedeno uzorkovanje pokazatelja kemijskog stanja u bioti na 43 mjerne postaje nadzornog monitoringa i 16 mjernih postaja operativnog monitoringa. Analize ovih uzoraka će biti završene tijekom 2023. godine.

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.

Praćenje kakvoće podzemnih voda

Plan monitoringa stanja podzemnih voda u prvih šest mjeseci 2022. godine proveden je prema Planu monitoringa stanja voda za 2021. godinu, odnosno na 390 mjernih postaja. Ovaj plan je realiziran sklapanjem aneksa ugovorima sustavnog ispitivanja kakvoće podzemnih voda u periodu od 2019. do 2021. godine, koji su produljeni do lipnja 2022. godine. Na 6 postaja podzemnih voda na području Sisačko-moslavačke županije nije proveden planirani monitoring, jer se ugovorni laboratorij Zavoda za javno zdravstvo Sisačko-moslavačke županije zbog posljedica zemljotresa nije bio u mogućnosti uključiti u provedbu monitoringa na ovom području.

Za nastavak monitoringa u razdoblju od srpnja 2022. do prosinca 2024. godine provedeni su natječaji i sklopljeni ugovori o uslugama koji su preneseni na Institut za vode J.J. Strossmayer. Monitoring je od srpnja do prosinca 2022. godine proveden na 394 mjerne postaje koje pripadaju mreži nadzornog (sve postaje) i operativnog monitoringa (140 postaja) te monitoringa u područjima ranjivim na nitrata (191 postaja). Ispitivani su svi elementi kemijskog stanja, osnovni i dodatni pokazatelji za koje nisu propisani standardi i granične vrijednosti, a kako su postaje uglavnom smještene u zonama sanitarne zaštite izvorišta za piće, dodatno se provodi monitoring onečišćujućih tvari koje bi mogle imati utjecaj na stanje vodnih tijela na kojima se nalaze zahvati vode, i to prije svega monitoring mikrobioloških pokazatelja i pokazatelja iz Direktive (EU) 2020/2184 o kvaliteti vode namijenjene za ljudsku potrošnju (DWD).

Glavni laboratorij za vode Instituta za vode J.J. Strossmayer je u 2022. godini provodio ispitivanja fizikalno-kemijskih i kemijskih pokazatelja na 12 mjernih postaja podzemnih voda.

Praćenje kakvoće prijelaznih i priobalnih voda

U 2022. godini dostavljeno je i naplaćeno konačno izvješće o rezultatima monitoringa Sustavnog ispitivanje stanja prijelaznih i priobalnih voda te eutrofnih područja u 2020. godini na području sjevernog Jadrana te srednjeg i južnog Jadrana.

U 2022. godini izvršena je isplata oko 7% ukupno izvršenog monitoringa za Sustavno ispitivanje stanja prijelaznih i priobalnih voda u 2021. godini na području sjevernog Jadrana te srednjeg i južnog Jadrana. Za oba ugovora napravljen je Ugovor o prijenos ugovora na Institut za vode J.J. Strossmayer, koji će izvršiti daljnje isplate te preuzeti konačno izvješće.

U 2022. godini nastavlja se provedba monitoringa na 25 vodnih tijela prijelaznih voda i 33 vodna tijela priobalnih voda. U okviru provedbe Ugovora "Sustavno ispitivanje stanja prijelaznih i priobalnih voda te eutrofnih područja u 2022. godini na području sjevernog Jadrana", te "Sustavno ispitivanje stanja prijelaznih i priobalnih voda te eutrofnih područja u 2022. godini na području srednjeg i južnog Jadrana" proveden je nadzorni i operativni monitoring, koji uključuje ispitivanje svih elemenata ekološkog stanja (biološki i fizikalno-kemijski, te specifične onečišćujuće tvari) i kemijskog stanja (dio propisanih prioritetnih tvari u vodi, te sve propisane prioritetne tvari u sedimentu i bioti). Monitoring je proveden većom učestalošću u usporedbi s prethodnim razdobljem. Ova dva ugovora nisu financirana iz Plana upravljanja vodama te je za iste napravljen Ugovor o prijenosu na Institut za vode J.J. Strossmayer.

U područjima prijelaznih voda na području doline Neretve tijekom 2022. godine nastavljena je provedba istraživačkog monitoringa zasljenjenosti voda i poljoprivrednih tala. Monitoring prema ugovoru traje od 2019. do 2023. godine, a do kraja 2022. je izvršeno 72% ukupnih usluga monitoringa. Monitoring se nastavlja do kraja 2023. godine, a konačan Elaborat će biti završen u travnju 2024. godine.

ISTRAŽNI RADOVI

Podzemne vode

Za potrebe razvoja sustava javne vodoopskrbe obavljani su vodoistražni radovi sa ciljem osiguranja novih količina vode i zaštite vodocrpilišta od mogućih zagađenja.

U sklopu istražnih radova na podzemnim vodama dovršeni su sljedeći projekti:

- Vodoistražni radovi na području Baških Oštarija
- Probno crpljenje na bušotini B-1 na području Baških Oštarija
- Monitoring i analiza dinamike podzemnih i površinskih voda Grobničkog polja
- Dugotrajno probno crpljenje zdenca B-3 u Gračacu.

Kopnene površinske vode

Na kopnenim površinskim vodama završeni su projekti:

- Program praćenja početnog „nultog“ stanja u pogledu erozije korita i obala rijeke Dunav od rkm 1.333 do rkm 1.328. Dostavljene su geodetske podloge u okviru Programa praćenja i Elaborat.

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 izrađene su studije i elaborati:

- Monitoring podzemnih voda Vranskog jezera koji uključuje: Grupa 1 - Izradu piezometara za monitoring podzemnih voda; Grupa 2 - Hidrogeološka i geofizička istraživanja; Grupa 3 - Analizu postojećeg monitoringa i prijedlog sustava monitoringa jezera
- Preispitivanje područja podložna eutrofikaciji i područja ranjiva na nitrate
- Utjecaj gnojidbe dušikom na vode u Jadranskom vodnom području
- Prijedlog kriterija za izmjene ciljeva okoliša
- Analiza biološke metode za ribe u vrlo velikim rijekama; analiza utjecaja okolišnih čimbenika i antropogenih opterećenja.

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.

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 u novi Ribnjak na području Bebrine pomoću CS Migalovci
- Sanacija lijeve obale rijeke Une u Hrvatskoj Dubici – studija utjecaja zahvata na ekološku mrežu i provedba Glavne ocjene prihvatljivosti za ekološku mrežu, s uključenim svim potrebnim ostalim troškovima
- Studija za postupak Glavne ocjene zahvata potoka Ratković
- Dopuna elaborata zaštite okoliša za uklanjanje viška nanosa iz rijeke Drave s ciljem smanjenja rizika od poplava
- Konceptijsko rješenja zaštite od poplava naselja Kneževi Vinogradi, Suza i Zmajevac
- Elaborat zaštite okoliša za uređenje Šarkanjskog Dunavca
- Praćenje stanja stanišnog tipa 3150 Prirodne eutrofne vode s vegetacijom i stanišnog tipa 91EO* Aluvijalne šume na lokaciji Šarkanjski Dunavac – Lorencov Dunavac
- Praćenje stanja ciljne vrste (dvoprugasti kozak, ptica vodomar, siva žuna, vidra) na lokaciji Šarkanjski Dunavac – Lorencov Dunavac
- Prethodno istraživanje za zahvat uređenja retencije Topoljki Dunavac sa ciljem smanjenja rizika od poplava
- Elaborat zaštite okoliša za ocjenu o potrebi procjene za zahvat: Uređenje potoka Košćevac u Varaždinskim Toplicama
- Analiza protočnosti rijeke Drave na području repa akumulacije HE Čakovec i mostova kod Varaždina
- Izrada ciljeva očuvanja za lokaciju zahvata "Uređenje potoka Košćevac u Varaždinskim Toplicama"
- Izrada glavne ocjene prihvatljivosti zahvata za ekološku mrežu za zahvat izgradnje vodne građevine na rijeci Muri kod naselja Donja Dubrava na desnoj obali u rkm 4,9 - 5,0.

U tijeku je izrada sljedeće dokumentacije koja bi trebala biti završena do konca 2023. godine:

- Elaborat zaštite okoliša za VHS Osijek
- Studija o utjecaju zahvata na okoliš za zahvat – sliv Ođenica – akumulacija Franjevina sa uređenjem korita Ođenice do nove akumulacije Bajer
- 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 planirano je do rujna 2028. godine
- Studija o utjecaju zahvata na okoliš za zahvat – uređenje vodnog režima rijeke Vuke u k.o. Bučje
- Sliv Slanog potoka - novelacija idejnog rješenja
- 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
- Idejno rješenje regulacije bujice Ljupča u Vinjanima Donjim
- Konceptijsko rješenje odvodnje područja Kokorića i Kutca
- Recenzija konceptijskog rješenja 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.

Za potrebe razvoja sustava javne vodoopskrbe izrađena je sljedeća dokumentacija:

- Analiza varijantnih rješenja za dovod vode na područje Splita iz alternativnih pravaca – idejno rješenje, te je izvršena stručna recenzija dokumenta.

U tijeku je izrada sljedeće dokumentacije koja bi trebala biti završena u prvom tromjesečju 2023. godine:

- 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 koncepcijskog rješenja.

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

- Elaborat "Razrada podataka o amortizaciji za potrebe pojašnjenja Višegodišnjeg programa gradnje komunalnih vodnih građevina za razdoblje do 2030. godine"
- Studija ocjene i praćenja učinkovitosti provedbe projekta izgradnje kanalizacijske mreže i analiza učinkovitosti rada uređaja za pročišćavanje otpadnih voda u gradu Poreču
- Izrada tehničke podloge zaštite Malostonskog zaljeva, uključivo prekogranično povezivanje s predstudijom izvodljivosti.

PROJEKTI S MEĐUNARODNIM SUFINANCIRANJEM

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 promidžbe, mjere komunikacije, informiranja i vidljivosti za EU projekte iz nadležnosti PT2
- Izrađeno je stručno mišljenje o korektnosti definiranja vodovodnih cijevi u ponudi za izgradnju komunalne infrastrukture na području aglomeracije Nin-Privlaka-Vrsi
- Provede se usluge praćenja, prikupljanja, obrade i analize medijskih objava
- Izvršen je ugovor o razvoju sustava upravljanja projektima unutar kojeg je izrađen Vodič za upravljanje projektima, Registar rizika, izvršeno savjetovanje u uspostavi ISO standarda za upravljanje projektima te provedene edukacije za korisnike.
- Izvršene su konzultantske usluge pravne pomoći pri odabiru i provođenju projekata sufinanciranih sredstvima EU
- Izvršene su konzultantske usluge tehničke pomoći kod provjere postupaka javne nabave usluga nadzora nad izvođenjem radova
- Izvršene su konzultantske usluge tehničke pomoći kod provjere postupaka javne nabave opreme
- Izvršene su konzultantske usluge tehničke pomoći kod provjera postupaka javne nabave radova temeljenih na ugovornim uvjetima Crvene FIDIC knjige
- Izrađeni su Opći tehnički uvjeti za radove u vodnom gospodarstvu (izmjene i dopune)
- Pružene su usluge recenzije izrade Općih tehničkih uvjeta u vodnom gospodarstvu
- Izrađena je dokumentacija o nabavi za ugradnju mjernih uređaja na vodozahvatima javne opskrbe
- Pružene su usluge provjere provedbe ugovora Usluge nadzora nad provedbom projekta Rekonstrukcija sustava vodoopskrbe, rekonstrukcija i izgradnja sustava odvodnje i Izgradnje uređaja za pročišćavanje otpadnih voda aglomeracije Petrinja – s tehničkog i pravnog aspekta
- U tijeku je pružanje usluga lekture, grafičkog oblikovanja, pripreme, tiska i isporuke Općih tehničkih uvjeta za radove u vodnom gospodarstvu.

Projekt WACOM - financira se iz Programa transnacionalne suradnje INTERREG V-B Dunav 2014. – 2020. Opći cilj provedbe projekta je smanjenje okolišnih rizika vezanih uz iznenadna onečišćenja voda i poplave, a provodi se na slivu rijeke Save.

Za potrebe provedbe projekta u 2022. godini realiziran je ugovor o uslugama izrade studije Procjena rizika od iznenadnog onečišćenja voda za plansko razdoblje od 2022. do 2027. godine, te je izvršena obveza promidžbe i vidljivosti projekta.

Projekt ForMura - financira se iz Interreg V-A Programa suradnje Mađarska-Hrvatska 2014.-2020. Svrha projekta je poboljšanje postojećeg prognostičkog modela rijeke Mure.

U 2022. godini završio je ugovor za tehničku pomoć pri izradi hidrauličkog i prognostičkog modela, nabavljeni su promo materijali, izrađena je završna brošura te održana završna konferencija koja je bila medijski popraćena čime je ispunjena obveza promidžbe i vidljivosti projekta.

Projekt NATURAVITA - Razminiranje, obnova i zaštita šuma i šumskog zemljišta u zaštićenim i Natura 2000 područjima dunavsko-dravske regije

Realizirano u 2022. godini:

- Zamjena istrošenih čeličnih užadi i ugradnja novih s zaštitnim premazom u bušotinama izvedenim u sklopu projekta NATURAVITA.

U tijeku je realizacija slijedećih projekata:

- Aktivnost 7.3. projekta - Izrada Studije revitalizacije voda i o vodama ovisnih ekosustava poplavnog područja Parka prirode Kopački rit – realizirano 30% ugovorenih usluga
- 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 – realizirano 80% ugovorenih usluga
- 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 – realizirano 86% ugovorenih usluga
- 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 – realizirano 76% ugovorenih usluga
- 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 – realizirano 63% ugovorenih usluga
- Uspostava dopunskih profila za praćenje vodostaja, protoka i suspendiranog nanosa – ugovor je prebačen na B poziciju
- Aktivnost 7.2. projekta – Izrada studije tipologije i klasifikacijskog sustava za ocjenu ekološkog stanja za Kopačevsko jezero – realizirano 30% ugovorenih usluga
- Monitoring staništa, flore i faune – Grupa 1: Monitoring staništa i flore – realizirano 90% ugovorenih usluga
- Monitoring staništa, flore i faune – Grupa 2: Monitoring mekušaca – realizirano 65% ugovorenih usluga
- Monitoring staništa, flore i faune – Grupa 3: Monitoring kukaca – realizirano 65% ugovorenih usluga
- Monitoring staništa, flore i faune – Grupa 4: Monitoring herpetofaune – realizirano 65% ugovorenih usluga
- Monitoring staništa, flore i faune – Grupa 5: Monitoring ptica – realizirano 65% ugovorenih usluga
- Monitoring staništa, flore i faune – Grupa 6: Monitoring vidre i dabra – realizirano 83% ugovorenih usluga.

Projekt WATERCARE – Vodnogospodarska rješenja za smanjenje mikrobiološkog utjecaja na okoliš u priobalnim područjima, financira se iz EU Interreg programa Italija-Hrvatska (2014.-2020.). Opći

cilj projekta je smanjenje onečišćenja fekalnim bakterijama na kupalištima pilot područja (ušća rijeka) koje može nastati djelovanjem ekstremnih padalina na preljevanje oborinskih voda u sustav javne odvodnje.

U 2021. godini tiskani su letci za potrebe promidžbe i vidljivosti projekta, ispata je izvršena u 2022. Godini.

Projekt WETLAND RESTORE – Obnova močvarnih područja u srednjem Podunavlju (Restoration of Wetlands in Middle Danube) financirao se iz programa "INTERREG IPA-CBC Croatia-Serbia", projekt je trajao od 15.06.2019. do 14.12.2021. godine, nastavak je projekta EcoWet koji za cilj ima poboljšati zaštitu močvarnih područja srednjeg Podunavlja kroz prekograničnu suradnju Srbije i Hrvatske. Osim razvijanja sustava praćenja stanja močvarnih ekosustava radila se i revitalizacija močvarnih staništa na 6 pilot područja. Međusektorska suradnja prodonjela je očuvanju močvara koje uz bogatu bioraznolikost u vrijeme klimatskih promjena čovjeku donose niz usluga poput pitke vode i zaštitu od poplava.

U 2022. godini realizirani su projekti:

- Elaborat zaštite okoliša za 2 pilot područja – Elaborati su završeni u 2021. godini, a isplata je izvršena u 2022. godini, nakon završetka Glavne ocjene za ekološku mrežu za oba pilot područja (Biljski rit i Zmajevački rukavac).

OSTALI POSLOVI

U 2022. godini završena je izrada slijedeće dokumentacije:

- Izrada izmjena i dopuna Standardne kalkulacije radova u vodnom gospodarstvu - Bilten III 2022.

U okviru potpozicije koja obuhvaća prateće troškove financirane su objave oglasa za Konzultiranje i informiranje javnosti i zainteresirane javnosti o Nacrtu Plana upravljanja vodnim područjima 2022. - 2027. i objave obavijesti o pokretanju postupaka nabave, izmjenama, poništenjima i sklopljenim ugovorima u Elektroničkom oglasniku javne nabave, te je sufinanciran 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 i 84/21) 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 travnju i lipnju 2018. godine sklopile šest Ugovora (uz dodatke ugovorima u 2020. godini, te u kolovozu 2022. godine), 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 na ovoj poziciji planiran je za potrebna laboratorijska ispitivanja kakvoće voda kod izvanrednih i iznenadnih onečišćenja, a koja obavljaju laboratoriji ovlašteni za ispitivanja kakvoće voda.

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 nadležni vodopravni inspektor donosi rješenje kojim se proglašava stupanj ugroženosti voda i naređuje provedbene mjere.

Državni inspektorat je tijekom 2022. godine izdao 6 rješenja Hrvatskim vodama, kojima je naređena provedba mjera na otklanjanju posljedica onečišćenja vodotoka, ispitivanje voda po ovlaštenim laboratorijima, nadzor nad provedbom sanacije i pojačani nadzor na vodotocima.

U 2022. 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 26.12.2021. godine, ali provedba mjera nije bila moguća odmah zbog loših vremenskih uvjeta na lokaciji i visokog vodostaja) - troškovi 1.109.825,00 kn
- sanacija onečišćenja potoka Vrapčak na području Gornjeg Vrapča uslijed pojave bijele pjene u duljini od cca 5 km - troškovi 59.228,13 kn
- sanacija onečišćenja rijeke Kupe u Sisku kod željezničkog mosta nakon pojave masnog filma na površini vodotoka - troškovi 49.950,00 kn
- sanacija posljedica onečišćenja vodotoka Zrmanja i vodnog okoliša u Obrovcu, onečišćenje nastalo 17.11.2022. godine - troškovi 933.200,00 kn, a usluge sanacije se nastavljaju i u 2023. godini.

Za potrebna ispitivanja kakvoće voda kod izvanrednih i iznenadnih onečišćenja voda 15 puta su angažirani ovlašteni laboratoriji u svrhu utvrđivanja opsega i vrste onečišćenja, od kojih je 5 provedeno od strane Glavnog vodnogospodarskog laboratorija Hrvatskih voda, odnosno Laboratorija Instituta za vode Josip Juraj Strossmayer.

Za usluge ispitivanja kakvoće voda u 2022. godini po rješenju i nalogu Državnog inspektorata, utrošeno je 37.178,70 kn za sljedeće usluge:

- analiza uzoraka vode rijeke Bednje u Ludbregu uslijed ispuštanja industrijskih otpadnih voda
- uzorkovanje i ispitivanje voda jezera Štikada kod Gračaca i Lovinca nakon pojave plavo-zelene boje na površini vode i povišenih koncentracija ugljikovodika
- analiza uzorka vode rijeke Drave u Osijeku kod Kopakabane uslijed pojave plutajućih nakupina bijele boje
- analiza uzoraka vode akumulacije Razovac na rijeci Zrmanji nakon pojave sivo-bijele tvari na površini akumulacije
- uzorkovanje i ispitivanje vode potoka Banj kod ušća u more na području općine Pašman zbog zamucene vode neugodnog mirisa
- analiza uzoraka vode rijeke Karašice uzvodno i nizvodno od Gata uslijed uginuća ribe
- analiza uzoraka vode rijeke Zrmanje u Mokrom polju uslijed uginuća ribe
- analiza uzoraka vode rijeke Drave kod Donjeg Miholjca zbog pojave crne boje vode i neugodnog mirisa
- analiza uzoraka vode rijeke Korane u Bariloviću slijedom pojave pjene na vodotoku

- analiza uzoraka vode rijeke Vučice na području Petrijevacu uslijed ispuštanja industrijskih otpadnih voda.

Prema provedenim ispitivanjima voda utvrđeno je da nastala onečišćenja voda nisu prouzrokovala veći negativni utjecaj na vode i vodni okoliš.

Trošak za provedene sanacije po ovlaštenim tvrtkama iznosi 2,156 mil.kn, a za laboratorijska ispitivanja utrošeno je 37.178,70 kn. Za provedbu postupaka javne nabave usluga saniranja posljedica onečišćenja voda, Narodnim novinama je uplaćeno 5.625,00 kn.

Ukupna realizacija za hitne intervencije u području vodnog gospodarstva u 2022. godini je 2,199 mil.kn.

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 2022. godini izvršeni su s iznosom 161,910 mil.kn, što je 3,13% više u odnosu na plan, odnosno za 4,910 mil.kn, budući da je i prihod od naknade za korištenje voda ostvaren iznad plana za 10,464 mil.kn. 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 87% (142,000 mil.kn) 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 14,387 mil.kn.

Za naplaćenu i doznačenu naknadu za korištenje voda ispostavljeno je na ime pripadajućeg 5%-tnog iznosa uvećanog za PDV ukupno faktura u iznosu od 46,192 mil.kn.

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 81,421 mil.kn.

Troškovi poštanskih usluga iznose 14,318 mil.kn, uplatnice, obrasci i ostali materijal 4,483 mil.kn, usluge odvjetnika 0,161 mil.kn (naplaćuju se iz ovrhe od obveznika), pristojbe, naknade i ostali nespomenuti rashodi poslovanja 0,033 mil.kn, ostali financijski rashodi 0,001 mil.kn.

Troškovi tekućih pomoći gradovima, odnosno sufinanciranje proširenja baza obveznika komunalne naknade, a time i naknade za uređenje voda, iznose 0,914 mil.kn.

A.08. RASHODI ZA SREĐIVANJE VLASNIŠTVA NA VODNOM DOBRU

U skladu s Drugim izmjenama i dopunama Plana upravljanja vodama za 2022. godinu, za poslove sređivanja vlasništva na vodnom dobru planiran je iznos od 3,500 mil.kn. Uz prijenos 24 ugovorne obveze iz prethodnih godina, provedena su i 41 nova postupka nabave.

Od planiranih 3,500 mil.kn, realiziran je iznos od 2,735 mil.kn, odnosno 78%.

Poziciju A.08. čine:

1. Pozicija A.08.01. Izrada parcelacijskih i drugih elaborata, usklađenja i drugo – od ukupno planiranih 1,500 mil.kn realizirano je 0,990 mil.kn, ili 66%.
Nerealizirani iznos rezultat je neusklađenosti podataka katastra i gruntovnice, čekanje na ovjeru geodetskih elaborata zbog preopterećenosti katastarskih ureda, čekanje na izdavanje podataka iz katastarskih i gruntovnica uslijed prezauzetosti, osnivanje novih zemljišnih knjiga, nove izmjere, žalbe stranaka na izradu geodetskih elaborata i sl.
2. Pozicija A.08.02. Ostali troškovi u svezi sređivanja vlasništva (pristojbe, takse, sudski vještaci, intelektualne usluge, ...) - od ukupno planiranih 2,000 mil.kn realizirano je 1,745 mil.kn, ili 87%.
Nerealizirani iznos rezultat je nemogućnosti točnog predviđanja sredstava potrebnih za vještake, pružanju odvjetničkih usluga, pristojbe, javnobilježničke ovjere, a što je sve potrebno za izradu i provedbu geodetskih elaborata i otkupa čestica.

A.09. OSTALI RASHODI PRI UPRAVLJANJU VODAMA - laboratorij

Od ukupno planiranih sredstava u iznosu od 2,300 mil.kn na predmetnoj stavci realizirano je 2,192 mil.kn, odnosno oko 95% u odnosu na planirana sredstva.

Glavni vodnogospodarski laboratorij (GVL) je utrošio sredstva za obavljanje svojih osnovnih zadataka – uzorkovanja i ispitivanja površinskih voda provođenjem ispitivanja pokazatelja ekološkog i kemijskog stanja voda. U redovitom programu monitoringa planirano je ukupno 2.800 uzoraka površinskih voda te 36 uzoraka riječnog sedimenta. Djelatnici GVL-a su prema planu monitoringa obišli sve mjerne postaje predviđen broj puta te je obavljeno uzorkovanje i ispitivanje svih uzoraka osim nekolicine zbog zatečenih nepovoljnih hidroloških uvjeta na pojedinim lokacijama (npr. suho korito).

Sukladno zahtjevima norme HRN EN ISO/IEC 17025, preporukama proizvođača i propisima Zakona o zaštiti na radu potrebno je adekvatno održavati laboratorijski prostor i opremu. Sukladno navedenom provedeni su postupci nabave za servisiranje i održavanje različite laboratorijske analitičke opreme. Za redoviti laboratorijski rad GVL-a nabavljene su kemikalije i otapala za različitu namjenu, certificirani referentni standardi, tehnički plinovi, laboratorijsko posuđe i pribor i dr.

Sredstva su utrošena i za potrebe akreditacijskog postupka, međulaboratorijskih poredbenih ispitivanja, zbrinjavanje otpadnih kemikalija te podmirjenja troškova održavanja zgrada, strojarne opreme, okoliša i režija laboratorija u Zagrebu i Šibeniku.

A.10. OSTALI IZVANREDNI RASHODI

Ovi izdaci planiraju se za slučajeve sudskih ovrha, presuda i sličnih nepredviđenih izdataka. Na teret ove stavke u 2022. godini utrošeno je ukupno 6,935 mil.kn kako slijedi:

- Presude nadležnih županijskih i općinskih sudova u korist protustranki – iznos od 6,260 mil.kn (od čega se najznačajniji iznosi odnose kako slijedi: po pravomoćnoj presudi Općinskog suda u Kutini i Županijskog suda u Sisku u predmetu vezanom uz stečajnu masu iza Drvoprodukta d.o.o. iz 2022. godine, 2,346 mil.kn, u postupku Intrada-Neretva d.o.o. 1,420 mil.kn, po pravomoćnoj presudi Visokog trgovačkog suda u Zagrebu u predmetu Piling d.o.o. Solin, 0,930 mil.kn, u predmetu s EUROHERC osiguranje d.d. Zagreb 0,562 mil.kn).
- Obveze za naknade štete pravnim i fizičkim osobama i naknada troškova žalbenog postupka sukladno rješenjima Državne komisije za kontrolu postupaka javne nabave – iznos od 0,239 mil.kn.
- Ostali nespomenuti rashodi poslovanja u iznosu 0,436 mil.kn 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 (0,4330 mil.kn), te ostalo u iznosu 0,003 mil.kn.

A.11. INSTITUT ZA VODE

Na ovoj poziciji realizirano je u 2022. godini ukupno 24,500 mil.kn, 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.

Tekuće pomoći izvršene su iznosom od 20,900 mil.kn, dok su kapitalne pomoći izvršene iznosom od 3,600 mil.kn.

B KAPITALNI RASHODI I TRANSFERI

B.01. ULAGANJA U MATERIJALNU I NEMATERIJALNU IMOVINU

Od ukupno planiranih 64,596 mil.kn ulaganja u materijalnu i nematerijalnu imovinu za 2022. godinu realizirano je 79%, odnosno 50,843 mil.kn.

Od planiranih 0,050 mil.kn za nabavu uredske opreme namijenjene prvenstveno za zamjenu dotrajale i rashodovane opreme nije bilo izvršenja.

Od planiranih 1,146 mil.kn za nabavu uredskog namještaja, izvršeno je 1,100 mil.kn, što čini 96%. Nabavljen je namještaj za opremanje poslovnog prostora i skladišta COP-a u Opuzenu 0,775 mil.kn, namještaj za opremanje vodočuvarnice Goričan 0,136 mil.kn, namještaj za opremanje EVC Legrad 0,098 mil.kn te je nabavljen ostali komadni uredski namještaj u iznosu 0,091 mil.kn.

Ulaganja u računalne programe ostvarena su u iznosu 9,188 mil.kn od planiranih 9,000 mil.kn, što čini 102%, i to u nadogradnju postojećih informacijskih sustava Hrvatskih voda (nadogradnja središnjeg sustava za izvještavanje prema direktivama EU 1,079 mil.kn, nadogradnja i licence IS za upravljanje infrastrukturnim projektima Hrvatskih voda – Primavera 0,562 mil.kn, nadogradnju postojećih IS (IS za praćenje realizacije PUV-a, web portal, sharepoint, mob. aplikacija za vodostaje, sustav za pohranu i arhiviranje, IS hidroloških podataka u realnom vremenu) u iznosu 0,325 mil.kn, nadogradnju postojećih aplikacijskih i infrastrukturnih servisa i sklopovske opreme informacijskog sustava Hrvatskih voda 3,300 mil.kn, nadogradnja postojećeg sustava za upravljanje dokumentima 0,349 mil.kn, nadogradnja poslovnog informacijskog sustava Point 2000 u iznosu 0,014 mil.kn, nadogradnje sustava za e-izravnu naplatu i digitalizaciju poslovnih procesa u iznosu 2,219 mil.kn, nadogradnje aplikacija za evidenciju plaćanja u iznosu od 0,676 mil.kn), nabavu aplikacije za kontrolu pristupa SiPass u iznosu 0,215 mil.kn, te nabavu sustava centralne platforme za prikupljanje, obradu, prezentaciju i kontrolu podataka o zahvaćenim količinama vode (CPoZKV platforma) u iznosu 0,413 mil.kn, te ostala ulaganja uključivo troškove provedbe postupaka nabave u iznosu 0,360 mil.kn.

Ulaganja u informatičku opremu ostvarena su u iznosu 0,438 mil.kn od planiranih 3,000 mil.kn, što čini 13%.

Što se tiče poslovnih objekata, od planiranih 28,400 mil.kn utrošeno je ukupno 20.389 mil.kn, odnosno 72% i to za radove na izgradnji novog poslovnog prostora i COP-a VGI Opuzen, uključivo usluge nadzora 7,548 mil.kn, izgradnju poslovnog objekta VGI Županijski kanal u Virovitici uključivo usluge nadzora 2,111 mil.kn, izgradnju poslovnog objekta VGI Baranja u Dardi, uključivo usluge nadzora 0,921 mil.kn, izgradnju poslovnog objekta VGI Karašica – Vučica u Donjem Miholjcu 0,533 mil.kn, za izvođenje radova izgradnje čuvarnice i podcentra obrane od poplava Koritnjak u iznosu 2,172 mil.kn, za uspostavu dopunskih profila za praćenje vodostaja, protoka i suspendiranog nanosa 2,169 mil.kn, za zamjenu dotrajalog dizala u poslovnom prostoru VGO sjeverni Jadran uključivo stručni nadzor 0,236 mil.kn, za sanaciju potkrovnog prostora poslovnog objekta Hrušćica u iznosu 0,765 mil.kn, za izmještanje vrelovodnog ogranka i izmještanje vrelovodnog priključka postojeće zgrade, prije izgradnje nove zgrade u Zagrebu uključivo prateće troškove 1,477 mil.kn, za rekonstrukciju sa izmještanjem javnih kanala južno od upravne zgrade Hrvatskih voda u Zagrebu, prije izgradnje nove zgrade u Zagrebu s pratećim troškovima 1,285 mil.kn, priključak nove zgrade na elektroenergetsku distribucijsku mrežu 0,910 mil.kn, pristojbe za građevinsku dozvolu za rekonstrukciju-dogradnju poslovne građevine Hrvatskih voda 0,027 mil.kn, glavni elektrotehnički projekt punionica električnih automobila za potrebe upravne zgrade

Hrvatskih voda u Zagrebu 0,024 mil.kn, izradu elaborata optimalnog rješenja priključenja korisnika na distribucijsku elektroenergetsku mrežu 0,025 mil.kn, izradu programa istražnih radova za utvrđivanje mogućnosti korištenja podzemnih voda za rad dizalica topline za potrebe zgrade u Zagrebu 0,025 mil.kn, izradu projektnog zadatka za izradu projektne dokumentacije za energetska obnovu upravne zgrade 0,025 mil.kn, izradu idejnog projekta fotonaponske elektrane na krovu upravne zgrade, izradu projektne dokumentacije za rekonstrukciju postojeće transformatorske stanice u upravnoj zgradi Hrvatskih voda 0,050 mil.kn, te na ostale radove, projekte i prateće troškove na poslovnim objektima u iznosu 0,086 mil.kn.

Za otkup zemljišta isplaćeno je ukupno 17,767 mil.kn od planiranih 19,750 mil.kn ili 90%.

Od toga za područje VGO gornja Sava utrošeno je 3,311 mil.kn (izgradnja transversalnog nasipa oteretnog kanala Odra kod sela Suša, regulacija i uređenja rijeke Krapine u k.o. Konjščina, regulacija i uređenje vodotoka Orehovec, regulacija rijeke Lonje u k.o. Negovec, Samoborec, Mlaka i Helena, regulacija i uređenje potoka Črnomerec-Veliki Potok, rekonstrukcija desnog nasipa između naselja Drnek i Suša, regulacija i uređenje vodotoka Zlatrščica u k.o. Martinci Zlatarski i k.o. Zlata i sl.); VGO srednja i donja Sava 12,141 mil.kn (zaštita naselja Topusko i Velika Vranovina na lijevoj i desnoj obali rijeke Gline, izgradnja lijevoobalnog nasipa rijeke Mrežnice, Korane, Kupe, retencija Ogulin, regulacija kanala Črnc, rekonstrukcija lijevog kupskog nasipa-Staro Pračno, Stara Denčina, sanacija štete na vodotocima i vodnim građevinama uzrokovanim potresima na obrambenim naseljima rijeke Kupe na području gradova Siska i Petrinje, regulacija vodotoka Lendava, uređenje potoka Jabučeta, zaštita grada pakraca od bujičnih voda-lijeve obale vodotoka Pakra, izgradnja akumulacije Polojac, rekonstrukcija pregrade u koritu Sunje u Četvrtkovcu, modernizacija savskog nasipa Račinovci-Nova Gradiška, rekonstrukcija desnog nasipa na dionici Željezno Desno-Dubrovčak Desni i sl.); VGO Dunav i donja Drava 0,611 mil.kn (regulacija vodotoka Lendava, sanacija odrona i izgradnja staze u k.o. Špišić Bukovica, izgradnja akumulacije Marjanac i sl.); VGO Mura i gornja Drava 0,583 mil.kn (rekonstrukcija uspornih nasipa uz Trnavu II, izgradnja odvodnog kanala naselja Novo Selo Podravsko i Županec i sl.); VGO sjeverni Jadran 0,605 mil.kn (regulacija i otkup nekretnina u k.o. Brinje i k.o. Vodoreč-jezero Brodić, akumulacija Botonega, otkup zemljišta u k.o. Škopljak-vodotok Podlugovci i u k.o. Gospić-vodotok Lipovica i sl.), te VGO južni Jadran 0,516 mil.kn (izgradnja nasipa u k.o. Vrbnik, regulacija vodotoka Ričina u Zadru, uređenje bujice Župičev potok u k.o. Brnaze, i sl.).

U okviru ulaganja u laboratorijsku opremu za GVL utrošeno je 0,329 mil.kn od planiranih 0,330 mil.kn. Nabavljeni su mikrovalna pećnica za razaranje uzoraka sedimenata i biote te autosampler za ionski kromatograf Dionex 3000.

Za uređaje, strojeve i opremu za ostale namjene od planiranih 2,620 mil.kn utrošeno je 1,553 mil.kn i to za nabavu opreme za održavanje i zaštitu 0,375 mil.kn, opreme za ostale namjene 1,153 mil.kn, ostale uredske opreme i instrumenata, uređaja i strojeva 0,025 mil.kn.

Od planiranih 0,300 mil.kn za nabavu komunikacijske opreme utrošeno je 0,079 mil.kn.

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

Planom upravljanja vodama za 2022. godinu za kapitalne rashode i transfere u području zaštite od štetnog djelovanja voda bilo je predviđeno uložiti 254,526 mil.kn, a realizirano je ukupno 218,915 mil.kn.

Realiziranim sredstvima povećava se razina zaštite od poplava na nedovoljno šticećenim područjima na kojima se mogu očekivati 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 kanali, obrambenih nasipa), a također i na izgradnju vodnih građevina za melioracijsku odvodnju (melioracijskih kanala I i II reda, crpnih stanica,...).

Kapitalni rashodi i transferi 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 2022. godini odnose se na realizaciju slijedećih projekata:

- Izgradnja crpne stanice Teča na Savi kod Račinovaca
- Izgradnja retencije Lipovečka Gradna
- Rekonstrukcija uspornih nasipa uz Trnavu
- Zaštita Hrvatske Kostajnice od visokih voda rijeke Une
- Izgradnja obaloutvrde na lijevoj obali Save u Galdovu
- Sanacija vodnih građevina na području malog sliva Banovina nakon potresa
- Izgradnja nasipa za zaštitu od poplava naselja Karašica
- Uređenje rijeke Vuke u Vukovaru od stac. 0+000 do stac. 3+640
- Podcentar za obranu od poplava u Podunavlju
- Uređenje rijeke Drave u Osijeku - poddionica II
- Uređenje rijeke Drave u Osijeku - poddionica III
- Regulacija desne obale rijeke Dunav od rkm 1.333 do rkm 1.328 na području grada Vukovara

JADRANSKO VODNO PODRUČJE

Najveći rashodi u 2022. godini odnose se na realizaciju slijedećih projekata:

- Regulacija vodotoka Ričina u Zadru
- Uređenje obala Male Neretve sa zaštitom zaobalja
- Uređenje bujice Samogor na otoku Visu

PRIPREMA PROJEKATA ZA FINANCIRANJE IZ EU FONDOVA

Najveći rashodi odnose se na:

- Izradu studijske dokumentacije za pripremu projekta unapređenja sustava zaštite od poplava "Velika Neretva" i izradu aplikacijskog paketa za EU financiranje (ugovor u tijeku, izvršeno 63% usluge)

PROJEKT FRISCO 2 - GRAĐEVINSKE MJERE

Prilikom prijave projekta Prekogranično usklađeno SLO-HR smanjenje rizika od poplava - negrađevinske mjere (INTERREG V-A Slovenia-Hrvatska), kao pokazatelji provedbe Projekta FRISCO, uz 6 kompleta studijsko projektne dokumentacije za slivove Dragonje, Kupe, Bregane, Sutle, Drave i Mure, predviđena je i realizacija 4 građevinska projekta na područjima slivova Sutle, Mure, Drave i Kupe.

DETALJNI PRIKAZ

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

Realizirano: 218,915 mil.kn

(HV 67,869 mil.kn; HV NPOO 7,893 mil.kn; KREDIT 88,732 mil.kn; FOND SOL 39,064 mil.kn; EU NPOO 15,357 mil.kn)

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 177,124 mil.kn.

B.02.01.01. IZGRADNJA I UREĐIVANJE VODNIH SUSTAVA

Realizacija na ovoj poziciji u 2022. godini iznosi 169,653 mil.kn.

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

Realizirano: 0,000 mil.kn

Na osnovu predanog zahtjeva za pokretanje postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja zahvata na okoliš u 2021. godini, 2022. godine izdano je rješenje Ministarstva gospodarstva i održivog razvoja na temelju kojeg je potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš te postupak glavne ocjene prihvatljivosti zahvata za ekološku mrežu te su pokrenuti daljnji postupci. Nakon svega prethodno navedenoga uslijedit će postupak ishoda lokacijske dozvole.

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

Realizirano: 0,149 mil.kn

(HV 0,149 mil.kn)

Tijekom ishođenja posebnih uvjeta Ministarstvo zaštite okoliša je utvrdilo da Rješenje o zaštiti okoliša nije više važeće, te je potrebno ishoditi novo. U tu svrhu napravljen je elaborat i poslan na ocjenu u Ministarstvo. Ishođeno je novo Rješenje o zaštiti okoliša. Izvršitelj je završio veći dio idejnog projekta i dio glavnog projekta. Ishođeni su posebni uvjeti. Parcelacijski elaborat je u izradi. Ugovorena je kontrola glavnog projekta.

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: 11,429 mil.kn

(HV 2,990 mil.kn; KREDIT 8,439 mil.kn)

Radovi na izgradnji retencije i brane započeli su u listopadu 2021. i do kraja 2022. izvedeno je 58 % radova. Planirani rok izgradnje je 24 mjeseca.

Retencija i brana Lipovečka Gradna smještene su na vodotoku Gradna cca 1500 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: 0,000 mil.kn

U 2023. godini će se obaviti tehnički pregled i ishoditi uporabna dozvola.

B.02.01.01.05. Sifon Poljanski Lug

Realizirano: 0,044 mil.kn

(HV 0,019 mil.kn; KREDIT 0,025 mil.kn)

U 2022. godine izrađena je novelacija izvedbenog projekta za izgradnju sifona Poljanski Lug i ocjena o potrebi procjene utjecaja na okoliš.

Pokretanje postupka javne nabave za izvođenje radova i poslove stručnog nadzora planira se u 2023. godini.

B.02.01.01.06. Sifon Kosača na spojnom kanalu

Realizirano: 0,016 mil.kn

(HV 0,016 mil.kn)

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: 0,000 mil.kn

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 Preloščica s rekonstrukcijom kanalske mreže

Realizirano: 0,280 mil.kn

(HV 0,280 mil.kn)

Provedena je i ugovorena izrada glavnog projekta za ishođenje građevinske dozvole. Predan je glavni projekt u Ministarstvo te se očekuje dobivanje građevinske dozvole u siječnju 2023. godine. Napravljena je analiza usklađenosti o staništima za CS Preloščicu i riješeni su imovinsko pravni odnosi tj. otkupljeno je potrebno zemljište.

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: 0,200 mil.kn

(HV 0,067 mil.kn; KREDIT 0,133 mil.kn)

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: 0,009 mil.kn

(HV 0,009 mil.kn)

Svrha i cilj projekta je izgradnja obaloutvrde na lijevoj obali rijeke Save, s ciljem zaštite nasipa od erozije temeljnog tla ispod nasipa. U 2022. godini je ishođena lokacijska dozvola.

B.02.01.01.11. Izgradnja akumulacije Šumetlica

Realizirano: 0,000 mil.kn

31.01.2022. godine ja raskinut Ugovor o građenju nasute brane s pratećim građevinama i bujičnim pregradama uzvodno od pregradnog mjesta (I. i II. etapa po lokacijskoj dozvoli) te pristupne ceste kruni brane akumulacije Šumetlica na vodotoku Sivornica, u k.o. Šumetlica na području Požeško-slavonske županije. Krajem 2022. godine započet je postupak jednostavne nabave usluga izrade Elaborata zaštite okoliša za projekt „Izgradnja akumulacije Šumetlica“, a samo potpisivanje i realizacija ugovora je planirana u prvoj polovici 2023. godine.

Cilj ovog projekta je izgradnjom akumulacije riješiti problem vodoopskrbe područja gradova Pakrac i Lipik.

B.02.01.01.12. Regulacija rijeke Pakre na dionici rkm 21+930-24+700 u k.o. Janja Lipa i k.o. Brezine
Realizirano: 0,000 mil.kn

Radovi su završeni 2021. godine, te slijedom navedenog nije bilo aktivnosti u 2022. godini. Svrha regulacija rijeke Pakre je smanjenje poplavlivanja okolnog područja.

B.02.01.01.13. Akumulacija Švajcarija
Realizirano: 0,006 mil.kn
(HV 0,006 mil.kn)

Radovi su započeti u 2019. godini i dovršeni 2022. godine, obavljen je tehnički pregled i ishodena je uporabna dozvola.

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: 0,680 mil.kn
(HV 0,541 mil.kn; KREDIT 0,139 mil.kn)

U veljači 2022. godine obavljen je tehnički pregled i primopredaja radova za I etapu.

U ožujku 2022. godine ugovoreni su radovi na II etapi i to građenje i nadzori s rokom od 24 mjeseca od uvođenja izvođača u posao.

U 2022. godini je izvršeno probno arheološko istraživanje na položaju Lukavec.

Početakom 2024. godine predviđen je tehnički pregled.

Cilj projekta je zaštita naselja Donja Jelenska i Zapolic od velikih voda Save i potoka Vlahinička etapnom izgradnjom.

B.02.01.01.15. Izgradnja II etape akumulacije Londža, brane s pratećim građevinama
Realizirano: 0,000 mil.kn

Sadašnja izgrađena građevina ima funkciju zaštite od štetnog djelovanja velikih voda, zaštite od poplava nizvodnog područja toka rijeke Londže i korištenje 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, planirani rok završetka radova je bio predviđen 12 mjeseci. Prema odluci i tumačenju Upravnog odjela za opću upravu i imovinsko-pravne poslove Požega, 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 važnosti 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.

B.02.01.01.16. Uređenje vodotoka Koritnjak

Realizirano: 0,000 mil.kn

S radovima se započelo u 2019. godini i isti su završeni u 2021. godini, obavljen je tehnički pregled i ishođena je uporabna dozvola.

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: 0,000 mil.kn

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.

B.02.01.01.18. Izgradnja retencije Glogovica s pripadajućim građevinama

Realizirano: 0,699 mil.kn

(HV 0,699 mil.kn)

Radovi na izgradnji brane su započeli. Obavljeni su arheološki zaštitni radovi, napravljen je pristupni put, očišćen je dio terena, napravljen je zaobilazni kanal te su izvršeni istražni radovi nalazišta materijala i temeljnog tla.

Svrha retencije je zaštita od velikih voda grada Slavonskog 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 uzbuñivanje i obavješćavanje (čuvarnica Borovik)

Realizirano: 0,000 mil.kn

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: 2,403 mil.kn

(HV 0,090 mil.kn; KREDIT 2,313 mil.kn)

U 2022. godini realizirani iznos je utrošen na dopunu glavnog i izvedbenog projekta, troškove ishođenja dozvola, troškove objave u NN, komunalni i vodni doprinos, usluga izrade elaborata analize usklađenosti sagledanih utjecaja i utvrđenih mjera ublažavanja za zahvat rekonstrukcije dunavskih nasipa Gomboš i Batina u odnosu na doručene ciljeve očuvanja područja Ekološke mreže Natura 2000 i izvođenje radova izgradnje dunavskih nasipa Gomboš i Batina.

Radovi su započeli 12.10.2022. s rokom izgradnje od 3 godine.

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: 0,071 mil.kn

(HV 0,071 mil.kn)

U 2022. godini realizirani iznos obuhvaća iznose vezane uz sređivanje vlasništva na području predviđenom za gradnju akumulacije: geodetske usluge, odvjetničke, vještaci. Otkup je pri kraju. U 2023. planira se početak radova na izgradnji akumulacije.

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: 0,010 mil.kn

(HV 0,010 mil.kn)

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

U 2022. 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: 0,000 mil.kn

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, Savrščak, 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: 0,000 mil.kn

Radovi su započeli u srpnju 2018. godine te su u potpunosti izvedeni 1. listopada 2019. godine. Nakon provedenog tehničkog pregleda u prosincu 2019. godine ishoda 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: 0,000 mil.kn

U 2022. godini izrađena je dopuna glavnog i izvedbenog projekta za zaštitni zid u Prelcima te je krajem 2022. godine zatraženo ishoda 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: 0,000 mil.kn

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: 0,000 mil.kn

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.

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

B.02.01.01.28. Izgradnja obaloutvrde u Samoborskom Otoku i Medsavama

Realizirano: 0,000 mil.kn

Na desnoj obali rijeke Save od naselja Medsave do granice s Republikom Slovenijom registrirana su oštećenja obaloutvrda na lokacijama kod naselja Medsave i naselja Samoborski Otok. Navedena oštećenja ugrožavaju stabilnost zaštitnih građevina - nasipa. U tu svrhu pristupilo se realizaciji projekta izgradnje dviju novih obaloutvrda na navedenim pozicijama.

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

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

B.02.01.01.29. Sustav lijevoobalnih savskih nasipa zaprešićkog područja duž. 10 km

Realizirano: 0,000 mil.kn

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 2023. godini.

B.02.01.01.30. Hidrotehnički čvor Jankomir - Sava Zagreb

Realizirano: 0,000 mil.kn

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: 0,000 mil.kn

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: 0,000 mil.kn

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: 0,002 mil.kn
(HV 0,002 mil.kn)

Radovi na dovršetku rekonstrukcije nasipa ugovoreni su i započeti 2016. godine, te su završeni 31.12.2020. godine. Ugrađeno je cca 220.000 m³ zemljanog koherentnog materijala, cca 1.700 m' zaštitnog AB zida, te je asfaltirano cca 43.000 m² ceste, čime je izvedeno 100% ugovorenih radova.

12.05.2022. godine je obavljen 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.

Krajem 2022. godine su dostavljeni dokazi o formiranim građevnim česticama, te se početkom 2023. godine očekuje dobivanje uporabne dozvole.

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: 0,028 mil.kn
(HV 0,028 mil.kn)

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

B.02.01.01.35. Rekonstrukcija nasipa dužine 12,5 km između naselja Drnek – Suša, uključivo i četiri obaloutvrde
Realizirano: 1,800 mil.kn
(HV 1,021 mil.kn; KREDIT 0,779 mil.kn)

U 2018. godini ugovorena je izrada glavnog projekta koji obuhvaća i izradu ostale projektne dokumentacije za izvođenje, te izrada parcelacijskog elaborata. U 2019. godini slijedio je nastavak izrade projektne dokumentacije, izrada kontrole glavnog projekta te podnošenje zahtjeva za ishođenje građevinske dozvole.

2020. godine izdavanje građevinske dozvole je odbijeno od strane Ministarstva graditeljstva i prostornog uređenja uz obrazloženje da treba mijenjati obuhvat zahvata rekonstrukcije nasipa, odnosno izmijeniti lokacijsku dozvolu. U tu svrhu je 2020. godine ugovorena izrada Izmjene idejnog projekta u svrhu izmjena i dopuna lokacijske dozvole za predmetni objekt.

U 2022. godini izvršeno je rješavanje imovinsko - pravnih odnosa, dovršena je izmjena idejnog projekta u svrhu izmjene lokacijske dozvole, ishođena je izmjena lokacijske dozvole i podnesen je zahtjev za ishođenje građevinske dozvole za II etapu izgradnje.

B.02.01.01.36. Rekonstrukcija desnog uspornog nasipa i korita vodotoka Rakovica
Realizirano: 0,014 mil.kn
(HV 0,014 mil.kn)

Krajem 2016. godine ugovorena je usluga izrade projektne dokumentacije, glavni i izvedbeni projekt u svrhu ishođenja građevinske dozvole za rekonstrukciju desnog uspornog nasipa i korita vodotoka Rakovica. U 2019. godini ugovorena je izrada novelacije idejnog projekta te ishođenje izmjena i dopuna lokacijske dozvole zbog promjena tehničkog rješenja uz most preko Rakovice u Prelcima.

Izmjena i dopuna lokacijske ishođena je od strane Zagrebačke županije, ispostave Sveta Nedelja 2020. godine te je nastavljena izrada glavnog projekta.

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

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

Realizirano: 0,539 mil.kn
(HV 0,539 mil.kn)

Predmetni zahvat predstavlja rekonstrukciju i nadvišenje nasipa između naselja Hrušćice i Nartskih Novaka.

U 2019. godini ugovorena je izrada projektne dokumentacije za rekonstrukciju lijevoobalnih savskih nasipa na dionici Hrušćica - 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 2022. godini nastavljena je priprema projekta i rješavanje imovinsko - pravnih odnosa.

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

Realizirano: 0,000 mil.kn

U 2021. godini riješeni su imovinsko - pravni odnosi i podnesen zahtjev za ishođenje građevinske dozvole, čije se izdavanje očekuje 2023. godine.

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

Realizirano: 0,000 mil.kn

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. Rekonstrukcija lijevoobalnog savskog nasipa od Oprisavaca do Svilaja

Realizirano: 0,000 mil.kn

Radovi su u potpunosti završeni, obavljen je tehnički pregled, ishođena je pravomoćna uporabna dozvola i obavljena je primopredaja građevine. Projekt je završen.

Cilj projekta je povećanje stupnja sigurnosti zaobalja od 100 - godišnjih velikih voda Save, odnosno zaštita naselja Oprisavci.

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

Realizirano: 0,000 mil.kn

Prilikom izvođenja radova, izvođači su naišli na tlo loših karakteristika, pa su iz tih 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", koji od ugovorenog projektanta još nije isporučen.

Potpisan je Sporazum o raskidu ugovora o građenju: Izvođenje radova „ Izgradnja i rekonstrukcija pragova na vodotoku Česma“. 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: 0,284 mil.kn

(HV 0,232 mil.kn; KREDIT 0,052 mil.kn)

Projekt zaštite grada Pakraca od bujičnih voda još je u začetku ideje podijeljen da 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 ishođenje građevinskih dozvola. Sa realizacijom ugovora započeto je odmah na početku 2020., a konačna potpuna realizacija obaju ugovora planira se do kraja 2023. godine.

Krajem 2022. godine pokrenut je postupak javne nabave za izvođenja radova pojedinih faza.

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: 0,000 mil.kn

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 nastavljen je 2022. godine te se u 2023. godini očekuje dovršenje kompletne projektne dokumentacije i ishođenje građevinske dozvole.

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

Realizirano: 0,001 mil.kn

(HV 0,001 mil.kn)

Cilj projekta je uređivanje vodnog režima zbog čestih plavljenja općine Draganić s brdskih slivova. Pozicija se sastoji od 3 planirana zahvata: Uređenja 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 „Regulacije kanala Črnac“ 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: 0,000 mil.kn

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.g. ishođeno 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 ishođenje lokacijske dozvole. U 2021. godini se očekivalo ishođenje 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), pristupilo se povlačenju zahtjeva 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.g. se očekuje izrada drugog elaborata te će se pokrenuti izvođenje radova u sklopu redovnog održavanja. Za preostali dio projekta očekuje se početkom 2023.g. postupak novelacije idejnog projekta te ishođenje lokacijske dozvole, pokretanje postupka eventualnih rješavanja imovinsko - pravnih poslova i pokretanje postupka nabave izrade glavnog projekta.

B.02.01.01.46. Izgradnja Južnog nasipa retencije Lonjsko polje

Realizirano: 0,000 mil.kn

Radovi su završeni i izvršena je primopredaja objekta.

Svrha i cilj projekta je obnova postojećeg nasipa i zaštita od poplava naselja na desnoj obali rijeke Save nizvodno od naselja Svinjičko do naselja Lonje. U 2022. godini nije ishođena uporabna dozvola.

B.02.01.01.47. Retencija Planički Jarek

Realizirano: 0,000 mil.kn

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

B.02.01.01.48. Izgradnja retencije Martin Breg

Realizirano: 0,000 mil.kn

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

B.02.01.01.49. Izgradnja retencije Vučkovec

Realizirano: 0,000 mil.kn

Projekt je završen.

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

Realizirano 0,107 mil.kn

(HV 0,107 mil.kn)

U 2022. godini realizirani iznos odnosi se na troškove izrade idejnog projekta uređenja Poganovačko - Kravičkog kanala.

Tijekom 2023. godine planira se dovršiti idejni projekt, provesti postupak vezan za zaštitu okoliša i prirode, ishoditi lokacijsku dozvolu, provesti postupak javne nabave za glavni i izvedbeni projekt.

Svrha projekta je dogradnja sustava zaštita 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: 0,000 mil.kn

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 obustavom 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: 0,000 mil.kn

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

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

Realizirano: 0,000 mil.kn

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: 0,000 mil.kn

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: 5,583 mil.kn

(HV 4,354 mil.kn; KREDIT 1,229 mil.kn)

Radovi na uređenju korita potoka Goštiraj u Svetoj Nedelji su započeli u ožujku 2022. i do kraja godine je izvedeno 33 % radova.

Planirani rok izgradnje je 36 mjeseca.

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: 0,000 mil.kn

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

B.02.01.01.57. Rekonstrukcija vodnih građevina na području Gaj

Realizirano: 0,160 mil.kn

(HV 0,160 mil.kn)

U 2022. godini se realizirani iznosi odnose na troškove izvođenja radova, troškove ishođenja dozvola i postavljanje trajnih tabli. 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. Sanacija desnog savskog nasipa u Uštici od kmn 0+350 do kmn 1+250

Realizirano: 0,006 mil.kn
(HV 0,006 mil.kn)

Sklopljen je ugovor o vizualnom osmišljavanju, nabavi i postavljanju trajne ploče za navedeni projekt. Za objekt je ishođena uporabna dozvola.

Cilj ovoga projekta je zaštita naselja Uštica od visokih vodostaja, jer postojeći nasip na ovoj lokaciji nije imao dovoljno sigurnosno nadvišenje za vodostaje koji se na predmetnoj dionici Save sve učestalije pojavljuju.

B.02.01.01.59. Izgradnja retencije Vir Vrbovec

Realizirano: 3,954 mil.kn
(HV 0,926 mil.kn; HV NPOO 0,848 mil.kn; EU NPOO 2,180 mil.kn)

Radovi na izgradnji retencije Vir Vrbovec završeni su u cijelosti u prosincu 2022. godine. U pripremi je izrada okončane situacije, priprema za tehnički pregled, a nastavno priprema za ishođenje uporabne dozvole i konačni obračun radova.

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.

B.02.01.01.60. Izgradnja retencije na rijeci Bregani u Koretićima

Realizirano: 0,241 mil.kn
(HV 0,241 mil.kn)

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, s rokom izvršenja lipanj 2022. godine.

Zbog isteka Ugovora sklopljen je II. dodatak Ugovoru do 03.10.2023.g. do kada se očekuje realizacija usluga. U ožujku 2022. godine donešene 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. - 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. Dinamika projekta je usporena od strane Ministarstva prostornog uređenja, graditeljstva i državne imovine, te je od strane HV krajem prosinca 2022. zatražen termin za sastanak radi rješavanja istoga. Po ishođenoj Potvrdi o usklađenosti išlo bi se na Glavnu ocjenu, a po istoj na završetak Idejnog projekta i ishođenje lokacijske dozvole i izrade geodetskog elaborata.

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: 0,000 mil.kn

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: 0,083 mil.kn

(HV 0,083 mil.kn)

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 izmjenu 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: 0,224 mil.kn

(HV 0,175 mil.kn; KREDIT 0,049 mil.kn)

U 2022. godini usklađen je glavni projekt s važećom zakonskom regulativom, izrađena je revizija projekta te je predan zahtjev za građevinsku dozvolu.

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 razdoblja.

U 2023. godini planira se ishođenje građevinske dozvole i provedba postupka javne nabave za radove i nadzor.

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

Realizirano: 1,147 mil.kn

(HV 0,396 mil.kn; KREDIT 0,751 mil.kn)

U 2022. godini odabran je izvođač radova putem postupka javne nabave i započeti su radovi na rekonstrukciji nasipa. Ugovorena vrijednost radova je 24,662 mil.kn.

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.

Radovi se nastavljaju u 2023. godini, a rok završetka radova je prosinac 2024. godine.

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

Realizirano: 0,157 mil.kn

(HV 0,157 mil.kn)

U 2022. godini su završeni radovi na uređenju i stabilizaciji korita vodotoka Tužno u naselju Tužno. U 2023. godini je potrebno izvršiti tehnički pregled.

B.02.01.01.67. Akumulacija Lapovac I

Realizirano: 0,000 mil.kn

U tijeku je parcelacija čestica. U 2023. 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 (Našica, 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 vode i eventualno za šport i rekreaciju.

B.02.01.01.68. Akumulacija Breznica

Realizirano: 0,314 mil.kn

(HV 0,314 mil.kn)

Tijekom godine dovršena je usluga izrade glavnog i izvedbenog projekta i ishoda građevinska dozvola te se u 2023. planira provesti javno nadmetanje za radove i obavljanje stručnog nadzora te iste ugovoriti i započeti u 2023. godini, s rokom izvođenja od 30 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: 0,001 mil.kn

(HV 0,001 mil.kn)

U 2022. godini realizirani iznos obuhvaća troškove izrade idejnog projekta i troškove ishoda dozvola. U 2023. 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.

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: 1,957 mil.kn

(HV 0,142 mil.kn; HV NPOO 0,570 mil.kn; EU NPOO 1,245 mil.kn)

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 će biti dovršeni u ožujku 2023., te se 2023. planira tehnički pregled i ishođenje uporabne dozvole.

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

B.02.01.01.71. Akumulacija/retencija Stublovac

Realizirano: 0,002 mil.kn

(HV 0,002 mil.kn)

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 nadzore. S radovima se započelo 15.12.2022. s rokom dovršetka 24 mjeseca.

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: 0,325 mil.kn

(HV 0,325 mil.kn)

U 2022. godini realizirani iznos vezan je za troškove izrade glavnog projekta akumulacije Marjanac i dijela korita potoka Marjanac, troškove kontrole glavnog projekta, troškove rješavanja imovinsko - pravnih odnosa, troškove parcelacije za retenciju Marjanac i troškove ishođenja dozvola.

U 2022. godini planira se provesti parcelacija, otkup zemljišta za akumulaciju i retenciju, završiti glavni projekt za retenciju te ishoditi dozvolu.

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 Magadenovac. 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: 1,475 mil.kn

(HV 1,475 mil.kn)

Radovi na regulaciji rijeke Orljave započeli su u srpnju 2020. godine, svi radovi su završeni u srpnju 2022. godine. Tehnički pregled izgrađene građevine zakazan je za 19.01.2023. godine sa zahtijevom za izdavanje uporabne dozvole.

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: 3,695 mil.kn

(HV 2,226 mil.kn; KREDIT 1,469 mil.kn)

U 2022. godini realiziran iznos odnosi se na izvedene radove 1. faze: izgradnja gumene pregrade, 2. faze: izgradnju obaloutvrde od rkm 0+000 do rkm 0+400 rijeke Vuke, te na radovima 6. faze na dijelu lijeve obale rijeke Vuke od rkm 1+393 do 1+897, uključujući troškove obavljenih 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 2+885-3+420), obavljanje stručnog nadzora i troškovi ishođenja dozvola, javne nabave, objave u NN.

U 2023. godini očekuje se dovršetak svih triju započetih faza uređenja rijeke Vuke u Vukovaru i nastavak izgradnje radova ugovorenih u 2022. 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, podijeljen 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 domeni 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: 0,676 mil.kn

(HV 0,305 mil.kn; KREDIT 0,371 mil.kn)

U 2022. godini realizirani iznos odnosi se na troškove izrade I faze glavnog i izvedbenog projekta uređenja vodnog režima sliva Ođenica za potrebe obrane od poplava i višenamjensko korištenje na području Grada Virovitice, troškove kontrole projekata, troškove ishođenja dozvola i troškove II faze izrade idejnog projekta 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 navodnjavanja poljoprivrednih površina, uzgoja riba te dodatnih sadržaja za šport i rekreaciju na području grada Virovitice. Projekt uključuje prenamjenu i rekonstrukciju retencija (Svinjčina, Razbojište, Ribnjak, Bajer), revitalizaciju Virovitičkih jezera, izgradnju ustava, sanaciju ustava i drugo.

Projekt je podijeljen u 2 faze, tako da se 1. faza odnosi na akumulaciju Razbojište i Ribnjak te ribnjake između akumulacija, a 2. faza na sve ostalo. Za 1. fazu ishođena je građevinska dozvola i raspisano prethodno savjetovanje za izvođenje radova i obavljanje stručnog nadzora, dok je za 2. fazu u izradi idejni projekt te se radi studija utjecaja na okoliš. U 2023. godini planira se za 2. fazu ishoditi lokacijska dozvola, napraviti parcelaciju te provesti postupak javne nabave za izradu glavnog i izvedbenog projekta 2. faze.

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

Realizirano: 0,000 mil.kn

U 2023. nastavlja se s daljnjim projektiranjem i provođenjem postupaka utjecaja na okoliš i prirodu, 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: 0,196 mil.kn

(HV 0,196 mil.kn)

Realizacija u 2022. godini odnosi se na troškove usluge izrade glavnog i izvedbenog projekta, troškove ishođenja dozvola i troškove komunalnog i vodnog doprinosa.

U 2023. godini planira se završiti izvedbeni projekt te obaviti arheološka iskopavanja.

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: 2,517 mil.kn

(HV 1,558 mil.kn; KREDIT 0,959 mil.kn)

Navodimo značajnije projekte sa ove pozicije:

- Idejni projekt ustave Stara Drava u Josipovcu s platoom za mobilnu crpku - u tijeku je rješavanje okolišnih dokumenata i dovršetak postupka ishođenja lokacijske dozvole, ugovorena izrada glavnog i izvedbenog projekta.
- Idejni projekt akumulacije Gornja Motičina - u 2021. godini ishođena je lokacijska dozvola i u tijeku je parcelacija zemljišnih čestica te se u 2023. planira provesti postupak javne nabave za usluge izrade glavnog i izvedbenog projekta.
- Glavni i izvedbeni projekt uređenja vodnih građevina na vodotoku Lendava - ishođena lokacijska dozvola, u tijeku ishođenje građevinske dozvole. U 2023. godini planira se provesti postupak javne nabave za izvođenje radova i obavljanje stručnog nadzora nad izvođenjem radova te započeti izvođenje radova.
- Idejni projekt akumulacije Šašika - idejni projekt u izradi, u izradi je studija utjecaja na okoliš, nakon studije dovršetak idejnog projekta i ishođenje lokacijske dozvole. U 2023. planira se napraviti parcelacija i provesti postupak javne nabave za izradu glavnog i izvedbenog projekta.

- Uređenje vodnog režima rijeke Vuke na području k.o. Bučje - idejni projekt u izradi, planira se u 2023. godini ishoditi lokacijska dozvola za navedeni zahvat, izraditi parcelacijske elaborate i provesti postupak javne nabave za izradu glavnog i izvedbenog projekta.
- Idejni projekt uređenja obaloutvrde na d.o. rijeke Drave od rkm 22+500 do rkm 24+500 i nasipa Višnjevac - Osijek - u 2021. godini izrađena su idejna rješenja, obavljani geodetski i geotehnički istražni radovi. U 2023. nakon ishođenja okolišnih dozvola slijedi nastavak dovršetka izrade idejnog projekta, ishođenje lokacijske dozvole, postupak parcelacije i provođenje postupka javne nabave za izradu glavnog i izvedbenog projekta.
- Izrada idejnog projekta ustave Stara Drava u Josipovcu s platoom za mobilnu crpku - ishođena je lokacijska dozvola, ugovorena je izrada glavnog i izvedbenog projekta, slijedi nastavak projektiranja.
- Idejni projekt vodnogospodarskog uređenja i revitalizacije akumulacijskog prostora rita Grabovo kod spomen obilježja Ovčara - u tijeku izrada projektnog zadatka, uključen je i Grad Vukovar.
- Vodnogospodarsko uređenje i revitalizacija retencijskog prostora Starog korita rijeke Vuke u Vukovaru - u tijeku izrada idejnog projekta.
- Idejni projekt vodnih građevina potrebnih za povezivanje sustava navodnjavanja "Baranja" s kanalskom mrežom Podunavlje u svrhu poboljšanja vodnog režima - u fazi izrada projektnog zadatka.
- Projektna dokumentacija za izgradnju višenamjenskog hidrotehničkog sustava Osijek (VHS) - u fazi izrade projektnih zadataka.
- Glavni i izvedbeni projekt rekonstrukcije zatvarača temeljnog ispusta brane Borovik - u tijeku izrada projekta te se planira u 2023. ishoditi građevinska dozvola.
- Glavni i izvedbeni projekt akumulacije Divlja dolina - u 2022. proveden je postupak javne nabave. U 2023. nastavak izrade projektne dokumentacije.
- Glavni i izvedbeni projekt uređenja retencijskog prostora bujice Zmajevac - u 2022. proveden je postupak javne nabave. U 2023. nastavak izrade projektne dokumentacije.
- Projekt sanacije nizvodnog pokosa brane Koritnjak - u fazi postupak dovršetka izrade projektne dokumentacije u 2023. provođenje postupka javne nabave za izvođenje radova sanacije i obavljanja stručnog nadzora.
- Glavni i izvedbeni projekt izgradnje sustava zaštite od poplava naselja Punitovci - slijedi nakon provedbe parcelacije u katastru i gruntovnici.
- Glavni i izvedbeni projekt akumulacije Gornja Motičina slijedi nakon provedbe parcelacije u katastru i gruntovnici.
- Glavni i izvedbeni projekt akumulacije Seona -u tijeku parcelacije u gruntovnici i katastru te u 2023. postupak javne nabave za izradu glavnog i izvedbenog projekta.
- Glavni i izvedbeni projekt akumulacije Šašika nakon ishođenja lokacijske dozvole i provedbe parcelacije u gruntovnici i katastru.
- Glavni i izvedbeni projekt za uređenje vodnog režima rijeke Vuke na području k.o. Bučje - nakon ishođenja lokacijske dozvole i provedbe parcelacije u gruntovnici i katastru.
- Idejni projekt uređenja vodnog režima rijeke Voćinke u Voćinu - u tijeku izrada projekta s rokom završetka u 2023. godini.
- Idejni projekt uređenja vodotoka Babina voda i obalnog pojasa u Donjoj Motičini - u tijeku izrada projekta, s rokom završetka u 2023. godini.
- Idejni projekt uređenja vodotoka Bukvik i obalnog pojasa u Đurđenovcu - u tijeku izrada projekta, s rokom završetka u 2023. godini.

- Idejni projekt uređenja vodotoka Gernjašica i obalnog pojasa u Feričancima - odustalo se od projekta.
- Idejni projekt uređenja kanala Petruš - u tijeku postupak javne nabave, slijedi ugovaranje i izrada idejnog projekta u 2023. godini.
- Idejni projekt uređenja vodotoka Iskrica i obalnog pojasa u Feričancima - u tijeku izrada projekta s rokom završetka u 2023. godini.
- Idejni projekt revitalizacije starog rukavca rijeke Drave na lijevoj obali od rkm 22+795 do 23+600 - Otok ljubavi - u tijeku izrada idejnog projekta u 2023.
- Idejni projekt za Centar obrane od poplave u Nemetinu - u tijeku izrada idejnog projekta.
- Projekt sanacije l.o. savskog nasipa u Štitaru od km 57+500 do km 58+000. 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 1. dodatak ugovoru, s produljenjem roka završetka do svibnja 2023. godine.
- Uređenje potoka Bjelovarska od stac. 5+200 do stac. 10+010 u gradu Bjelovaru - izrada podloga za ishođenje lokacijske i građevinske dozvole.
- Akumulacija Preslatinci - Idejni projekt - U 2022.g. je proveden postupak javne nabave za izradu novelacije idejnog projekta. Početkom 2023.g. se očekuje ugovaranje usluga te izrada noveliranog idejnog projekta s kojim će se pokrenuti postupak ishođenja 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.
- Novelacija idejnog projekta za ishođenje lokacijske dozvole za zahvat "Regulacija vodotoka Bijela od km 25+573,51 - km 28+316,53"; 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 2023. godine.
- Izrada Projektne dokumentacije za sanaciju ustave na rkm 50 rijeke Ilove; 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. Konačna i potpuna realizacija ugovora planira se do kraja 2023. godine.
- Glavni projekt uređenja vodotoka Čavlovica u naselju Dežanovac u dužini 475m (rkm 16+070 - 16+545) - krajem 2022. godine pokrenut je postupak jednostavne nabave, a samo potpisivanje i realizacija ugovora je planirana u prvoj polovici 2023. godine.
- Regulacija kanala Mostanje u Karlovcu (L= 1,8 km) - Idejni projekt je započeo 26.02.2020. godine sa rokom izvršenja do 26.08.2020., međutim, zbog djelovanja tijela državne uprave ili drugih osoba s javnim ovlastima napravljena su 2 dodatka ugovoru, idejni projekt je realiziran u 2022 godini.
- Idejni projekt Regulacija potoka Švarča u Karlovcu (L=2,4 km) - idejni projekt; Projekt je započeo 26.02.2020. godine sa rokom izvršenja do 26.08.2020., međutim, zbog djelovanja tijela državne uprave ili drugih osoba s javnim ovlastima napravljena su 2 dodatka ugovoru, , idejni projekt je realiziran u 2022 godini.
- Idejno rješenje i Studija izvodljivosti za višenamjenski objekt nizvodno od HE Lešće - Ugovor s izvršiteljem sklopljen u svibnju 2020. godine. Ugovor realiziran 2022. godine.

- Izrada projektne dokumentacije za ishođenje lokacijske dozvole za zahvat „Regulacija potoka Ratković u Ogulinskom Zagorju - sufinanciranje s HEP-om“ - Ugovor s izvršiteljem je potpisan u ožujku 2018. godine. Izrađeni su idejni projekt, geodetska podloga i elaborat zaštite okoliša. U 2022. godini izdano rješenje u postupku glavne ocjene za zahvat. U 2022. godini napravljen ION. Novelacija idejnog projekta planirana za 2023. godinu.
- Odvodnja brdskih voda sliva kanala 1.1. u Novom Centru u Karlovcu - idejno rješenje - Ugovor s izvršiteljem potpisan u studenom 2019. godine. U svibnju 2020. godine završena je izrada idejnog rješenja. To nije nastavljeno u 2022. godini.
- Idejno rješenje retencije Kaptolka i lateralnog kanala, dodatni geodetski radovi te uređenja korita Kaptolke nizvodno od retencije - u potpunosti realiziran u 2022. godini.
- Idejni projekt retencije Kaptolka – nastavak izrade u 2023. godini.
- Projekt nadsvođenja potoka Novska od km 3+590 do km 3+690 u gradu Novska za ishođenje građevinske dozvole - u tijeku je izrada glavnog projekta.
- Idejni projekt za ishođenje lokacijske dozvole - Rekonstrukcija lijevo unskog nasipa od kmn 0+700 - 3 +320 u naselju Uštica - u tijeku je izrada idejnog projekta.
- CS Jaruge - projekt nadstrešnice i rešetke za zaštitu crpnih agregata - u tijeku je izrada projektne dokumentacije.
- Idejni projekt obaloutvrde na d.o. Gornje Dobre uzvodno od brane Bukovik, rkm 3+650 do rkm 3+960 - idejni projekt je završen.
- 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 branjenom području Banovina , na dionicama na kojima su se provodile mjere aktivne obrane od poplave - u tijeku izrada projekta.
- Idejni projekt obaloutvrde na d.o. rijeke Gornje Dobre uzvodno od brane Bukovik, rkm 3+650 do rkm 3+960 - u fazi postupak javne nabave za projekt, koji se planira ugovoriti u 2023. godini.
- Izrada projektne dokumentacije za ishođenje lokacijske dozvole za zahvat "Regulacija potoka Ratković u Og. Zagorju - sufinanciranje s HEP-om" - u fazi postupak javne nabave za projekt, koji se planira ugovoriti u 2023. godini.

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

Realizirano: 0,023 mil.kn

(HV 0,012 mil.kn; KREDIT 0,011 mil.kn)

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 prikupljanje dokumentacije za ishođenje uporabne dozvole za I. etapu.

Početkom 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 2023. godini će se pristupiti ugovaranju izmjene idejnog projekta te ishođenja nove lokacijske dozvole s ciljem racionalizacije troškova sanacije na temelju informacija dobivenih pri izradi glavnog projekta.

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: 0,034 mil.kn

(KREDIT 0,034 mil.kn)

Projekt je podijeljen u četiri 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. Za IV. fazu je napravljena izmjena glavnog projekta zbog potrebe izmjene tehničkog rješenja oborinske odvodnje nasipa i ceste te su ugovoreni vantroškovnički i naknadni radovi. Nakon ishođenja 2. izmjene i dopune lokacijske dozvole, izrađen je elaborat parcelacije i formirane su građevinske čestice nakon čega slijedi prilagodba glavnog projekta te ishođenje izmjene građevinske dozvole za IV. Fazu radova.

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

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

Realizirano: 0,088 mil.kn

(HV 0,065 mil.kn; KREDIT 0,023 mil.kn)

Izrađen je glavni projekt za ishođenje građevinske dozvole, također je ishođena građevinska dozvola. Radovi bi trebali biti izvedeni u 2023.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: 0,055 mil.kn

(HV 0,055 mil.kn)

Ugovoreni su radovi i nadzor, 2023. kada budu povoljni vremenski uvjeti započinju radovi. Ugovoren je i izrađen elaborat usklađenosti. Projekt je prijavljen i odobren na NPOO.

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. Sanacija lijeve obale Save u Slavonskom Brodu izgradnjom obaloutvrde od km 363+100 do km 363+700

Realizirano: 0,994 mil.kn

(KREDIT 0,994 mil.kn)

Svi radovi su završeni u prosincu 2019. godine.

Cilj projekta je osiguranje lijeve obale Save od postojeće obaloutvrde u centru grada do 50 m uzvodno od ušća Mrsunje u rijeku Savu. Novoizgrađenom obaloutvrdom osigurana je potrebna stabilnost obale i pokosa rijeke Save. Izvedenim zahvatom osim uređenja obale izgradnjom obaloutvrde, izvedene su pješačke staze, stubišta, bitve, itd. te se dodatno uredilo ušće Mrsunje.

U lipnju 2020. godine održan je tehnički pregled na kojem su uočeni neki nedostaci koji su rezultat manjih neusklađenosti izvedenog stanja s projektnom dokumentacijom na temelju koje se izvodila građevina.

Predstavnici Grada Slavenskog Broda naknadno su u zakonskom roku dostavili mišljenja u kojima su naveli svoje primjedbe. Nakon detaljne analize navedenih nedostataka i primjedbi s tehničkog pregleda, Hrvatske vode kao investitor ostaju pri svim rješenjima koja su izvedena drugačije od projektiranih, te slijedom toga pokreću postupak izrade Izmjene i dopune Glavnog (građevinskog) projekta kojim će se dati tehnička rješenja svih izvedenih detalja čija je neusklađenost s Glavnim projektom uočena na tehničkom pregledu izgrađene građevine.

Nakon što je izdana Izmjena i dopuna građevinske dozvole, održan je nastavak tehničkog pregleda na kojem nije bilo primjedbi.

Uporabna dozvola izdana je u rujnu 2021. godine, obavljena je primopredaja radova s izvođačem, izrađen je Zapisnik o Okončanom obračunu od strane Povjerenstva za kontrolu i obračun obavljenih radova od 22.03.2022.g., te je 15.03.2022.g. ispostavljena Okončana situacija. Jamstvo (bankarska garancija) za otklanjanje nedostataka u jamstvenom roku isteklo je 03.08.2022.g. Projekt je završen.

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

Realizirano: 10,948 mil.kn

(HV 2,774 mil.kn; HV NPOO 3,160 mil.kn; EU NPOO 5,014 mil.kn)

U 2022. godini nastavljeni su radovi na izgradnji nove crpne stanice. Izgrađen je objekt izlazne građevine, dovodnog kanala, zgrade CS do kote terena i izlazna građevina. Crpna stanica je izgrađena i očekuje se tijekom siječnja tehnički pregled.

Svrha izgradnje nove crpne stanice sa pripadajućim objektima je sigurna i pouzdana odvodnja dijela Biđ - bosutskog polja veličine 5.250 hektara sa ciljem zaštite od štetnog djelovanja voda i povećanje poljoprivredne proizvodnje.

Crpna stanica projektirana je od gravitacijskog ispusta i tri crpna agregata kapaciteta 6,12 m³/s.

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

Realizirano: 0,233 mil.kn

(HV 0,031 mil.kn; KREDIT 0,202 mil.kn)

U 2020. 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.

Cilj i svrha projekta je zaštita oko 13.500 stanovnika (grad Daruvar), 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.

Konačna i potpuna realizacija svih ugovora planira se do kraja 2023. godine.

**B.02.01.01.86. Rekonstrukcija lijevoobalnog savskog nasipa u Davoru km 22+500-
km 23+800 s izgradnjom zaštitnog zida**

Realizirano: 0,000 mil.kn

Radovi su u potpunosti završeni, obavljen je tehnički pregled, ishođena je pravomoćna uporabna dozvola, obavljena je primopredaja građevine. Projekt je završen.

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

Realizirano: 0,003 mil.kn

(HV 0,003 mil.kn)

Svrha projekta je zaustaviti trenutno 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: 4,428 mil.kn

(HV 1,545 mil.kn; KREDIT 2,883 mil.kn)

U 2022. 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: 0,011 mil.kn

(HV 0,011 mil.kn)

U tijeku su imovinsko - pravni postupci otkupa zemljišta. U 2022. 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: 0,115 mil.kn

(HV 0,071 mil.kn; KREDIT 0,044 mil.kn)

Idejni projekt je izrađen. Ishođena je lokacijska dozvola. Ugovorena je izrada glavnog projekta. 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: 0,030 mil.kn
(HV 0,030 mil.kn)

Ugovorena je izrada idejnog projekta za ishođenje lokacijske dozvole.

Cilj projekta je sanacija županijske ceste 3253 i odrona obale lijevog savskog nasipa od kmn 25+700 do 26+300 u naselju Košutarica. U 2023. godini se očekuje ishođenje lokacijske dozvole te pokretanje daljnjih aktivnosti.

B.02.01.01.92. Uređenje potoka Šumetlica u Novoj Gradiški

Realizirano: 0,000 mil.kn

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 Psunjske 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: 0,000 mil.kn

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. Projekt se nastavlja 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 nekolicine naselja i grada Nove Gradiške od oborinskih vodnih valova pristiglih sa Psunja.

B.02.01.01.94. Izgradnja obaloutvrde na lijevoj obali Kupe u Starom Farkašiću

Realizirano: 0,036 mil.kn
(HV 0,036 mil.kn)

U 2022. godini je ishođena lokacijska dozvola te je pokrenut postupak nabave za izradu glavnog i izvedbenog projekta te tender dokumentacije za izvođenje radova. U tijeku je evaluacija prikupljenih ponuda za izradu projektne dokumentacije te se u 2023. godini očekuje izrada kompletne projektne dokumentacije i 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 te stabilizacija okolnog terena i lokalne prometnice iznad buduće obaloutvrde.

B.02.01.01.95. Izvedba zapadnog obodnog kanala djela naselja Pretetinec

Realizirano: 0,000 mil.kn

Na ovoj poziciji nije bilo realizacije u 2022. godini.

B.02.01.01.96. Rekonstrukcija južnog nasipa retencije Mokro polje u Mlaci (750 m)

Realizirano: 0,118 mil.kn

(HV 0,096 mil.kn; KREDIT 0,022 mil.kn)

Izrađen je projekt te je dobvena građevinska dozvola.. Napravljena je i kontrola glavnog projekta te je također napravljena analiza usklađenosti o staništima.

Svrha projekta je rekonstrukcija dijela južnog nasipa retencije Mokro polje u duljini od 750 m.

B.02.01.01.97. Retencija Kalanjevac

Realizirano: 0,192 mil.kn

(HV 0,192 mil.kn)

U 2022. godini je ishođena lokacijska dozvola, nakon čega je ugovorena izrada glavnog projekta. Planira se završetak izrade projekta i ishođenje građevinske dozvole do 5. mjeseca 2023. 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. Izgradnjom retencije povećava se stupanj zaštite od poplava naselja u nizvodnom dijelu sliva. U 2023. godini planira se pokrenuti postupak nabave za izvođenje radova i nadzor nad izvođenjem radova.

B.02.01.01.98. Regulacija potoka Švarča u Karlovcu

Realizirano: 0,015 mil.kn

(HV 0,015 mil.kn)

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.).

Svrha projekta je regulacija potoka Švarča sa njezinim pritokama.

U 2023. 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: 0,015 mil.kn

(HV 0,015 mil.kn)

Tijekom 2022. godine ishođena je lokacijska dozvola na osnovu izrađenog Idejnog projekta. 07.11.2022. potpisan je ugovor za izradu glavnog projekta sa rokom završetka od 8 mjeseci od potpisa ugovora (07.07.2023.).

Svrha projekta je rješavanje oborinske odvodnje predmetnog područja zbog trenutne male propusne moći kanala Mostanje.

U 2023. godini planira se pokrenuti postupak nabave za izvođenje radova i nadzor nad izvođenjem radova.

B.02.01.01.100. Retencija Burdelj

Realizirano: 0,002 mil.kn

(HV 0,002 mil.kn)

U 2022. godini je ishođena lokacijska dozvola, nakon čega je ugovorena izrada glavnog projekta. Planira se završetak izrade projekta i ishođenje građevinske dozvole do 4. mjeseca 2023. Izgradnjom retencije povećava se stupanj zaštite od poplava naselja u nizvodnom dijelu sliva. U 2021. godini je ishođena lokacijska dozvola. U 2023. 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: 0,000 mil.kn

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 nisu u potpunosti završeni.

B.02.01.01.102. Sanacija savskog nasipa Štitar
Realizirano: 0,000 mil.kn

Predmetna investicija je u sklopu pozicije B.02.01.01.103.

B.02.01.01.103. Sanacija savskog nasipa Babina Greda
Realizirano: 0,000 mil.kn

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 potrebno je pričekati izmjene i dopune Prostornog plana. U 2023.g. 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: 0,000 mil.kn

Na ovoj poziciji nije bilo realizacije u 2022. godini.

B.02.01.01.105. Uređenje rijeke Drave u Osijeku - poddionica II
Realizirano: 6,490 mil.kn
(HV 1,934 mil.kn; KREDIT 4,556 mil.kn)

U 2022. godini realiziran iznos odnosi se na troškove izvođenje 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 ishoda 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.

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: 0,253 mil.kn

(HV 0,253 mil.kn)

U 2022. godini realizirani iznos odnosi se na troškove glavnog projekta ustave Lukavac i vodnih građevina naselja Bokšić i Bokšić Lug, troškove dozvola i 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.

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: 0,692 mil.kn

(HV 0,496 mil.kn; HV NPOO 0,039 mil.kn; EU NPOO 0,157 mil.kn)

U 2022. godini realizirani iznos obuvaća troškove izvođenja radova i obavljanja stručnog nadzora.

Radovi su započeli u 2020. godini i planiraju se završiti 2023. godine, izvršiti tehnički pregled i ishoditi uporabna dozvola.

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: 0,000 mil.kn

Projekt je u fazi izrade projektnog zadatka.

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 Slanca (pločasti propusti)

Realizirano: 0,443 mil.kn

(HV 0,443 mil.kn)

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: 0,015 mil.kn

(HV 0,015 mil.kn)

U 2022. godini realizirani iznos je utrošen za ishođenje dozvola.

Ishođena je lokacijska dozvola te se u 2023. predviđa postupak 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: 0,048 mil.kn

(HV 0,048 mil.kn)

U 2022. godini realiziran je iznos za troškove dijela idejnog projekta.

U 2023. 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: 0,192 mil.kn

(HV 0,192 mil.kn)

U 2022. godine je završena izrada glavnog projekta i parcelacijskog elaborata za izgradnju retencije Čret. Podnesen je zahtjev za dobivanje građevinske dozvole.

U 2023. godini se planira dobivanje građevinske dozvole i postupak izvlaštenja za otkup zemljišta.

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: 0,018 mil.kn

(HV 0,018 mil.kn)

Ugovorena je izrada parcelacijskog elaborata i provedena je javna nabava za izradu glavnog projekta izgradnje retencije Kamenica I.

U 2023. godini se planira završetak izrade glavnog projekta i postupak izvlaštenja za otkup zemljišta.

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: 0,000 mil.kn

Radovi su završeni u 2021. godini, proveden je tehnički pregled i ishođena je uporabna dozvola te je provedena primopredaja.

Svrha projekta je sanacija klizišta pokosa obale u duljini od 250 m s ciljem osiguranja stabilnosti nožice i trupa nasipa.

B.02.01.01.115. Izgradnja retencije Korušćak u slivu Bednje

Realizirano: 0,034 mil.kn

(HV 0,025 mil.kn; KREDIT 0,09 mil.kn)

U 2022. godini je završeno usklađenje idejnog projekta s važećom zakonskom regulativom te je podnesen zahtjev za dobivanje lokacijske dozvole.

U 2023. godini se planira dobivanje lokacijske dozvole, izrada parcelacijskog elaborata, postupak izvlaštenja za otkup zemljišta i postupak javne nabave za izradu 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: 0,000 mil.kn

Ugovor je započeo u kolovozu 2020. godine s rokom završetka do veljače 2021. godine.

Obzirom na problematiku 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 završetka do studenog 2021. godine.

Isto tako, prilikom izvođenja geomehaničkih radova na definiranom pozajmištu, utvrđeno je da materijal na pozajmištu ne zadovoljava uvjetima 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 i 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.

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: 0,000 mil.kn

Svrha projekta je sanacija uočenih oštećenja na postojećoj pregradi. Do sada je izrađen izvedbeni projekt sanacije. Krajem lipnja 2017. godine objavljen je otvoreni postupak javne nabave 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 2023. godini izvršiti primopredaju radova i konačni obračun.

B.02.01.01.118. Rekonstrukcija uspornih nasipa uz Trnavu

Realizirano: 10,541 mil.kn

(HV 1,939 mil.kn; HV NPOO 2,677 mil.kn; EU NPOO 5,925 mil.kn)

Za dionicu nasipa od km 0+000 do km 3+000 radovi su završeni. U tijeku je priprema za tehnički pregled.

Za dionicu uzvodno od autoceste (km 3+000 do km 4+500) riješeni su imovinsko - pravni odnosi na trasi nasipa.

Troškovi radova na rekonstrukciji nasipa od km 0+000 do 3+000 će se refundirati iz NPOO.

Usporni nasipi uz Trnavu se spajaju sa glavnim murskim nasipom, te dimenzijama i stupnjem sigurnosti moraju biti identični. 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.

U 2023. godini planira se ishođenje uporabne dozvole za dionicu od 0+000 do 3+000, a za dionicu km 3+000 do km 4+500 planira se provedba postupka javne nabave za izradu glavnog projekta.

B.02.01.01.119. Rekonstrukcija i dogradnja glavnog murskog nasipa u Svetom Martinu na Muri

Realizirano: 0,000 mil.kn

Projekt je prije završen i nije bilo realizacije u 2022. godini.

B.02.01.01.120. Trakošćansko jezero - sanacija pregradnog profila kaskadnog brzotoka

Realizirano: 0,000 mil.kn

Projekt je prije završen i nije bilo realizacije u 2022. godini.

B.02.01.01.121. Revitalizacija rukavca rijeke Mure kod Žabnika u općini Sveti Martin na Muri

Realizirano: 0,000 mil.kn

Projekt je prije završen i nije bilo realizacije u 2022. godini.

B.02.01.01.122. Stabilizacija lijeve obale Dobre u Grdunu od zajedničkog interesa s HEP-om

Realizirano: 0,000 mil.kn

Ugovoren je elaborat zaštite okoliša nakon kojeg će se provesti postupak ocjene prihvatljivosti zahvata za okoliš i ekološku mrežu, te će se ishoditi lokacijska dozvola.

B.02.01.01.123. Zaštita Grada Požege od bujičnih voda sa Požeške gore - Stabilizacija odrona i lijeve obale Kupe u Jamničkoj Kiselici, od zajedničkog interesa s Hrvatskim cestama

Realizirano: 1,087 mil.kn

(HV 0,819 mil.kn; KREDIT 0,268 mil.kn)

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.

B.02.01.01.124. Rekonstrukcija nasipa Selnica - Dubovica sa uspornim nasipima uz Plitvicu i Bednju

Realizirano: 0,086 mil.kn

(HV 0,086 mil.kn)

Izrađen je parcelacijski elaborat za nasip uz Bednju od ušća u Dravu do Kapele Podravske.

U tijeku je izrada glavnog projekta nasipa uz Bednju od ušća u Dravu do Kapele Podravske.

Za dionicu nasipa uz Bednju od Kapele Podravske do Ludbrega je u tijeku postupak izdavanja lokacijske dozvole.

U 2023. godini se planira završetak izrade GP nasipa od ušća u Dravu do Kapele Podravske i postupak izvlaštenja za otkup zemljišta. Za dionicu nasipa uz Bednju od Kapele Podravske do Ludbrega se planira dobivanje lokacijske dozvole i izrada parcelacijskog elaborata. Za nasip Selnica-Dubovica se planira pokretanje postupka za dobivanje lokacijske dozvole.

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: 0,000 mil.kn

Projekt je prije završen i nije bilo realizacije u 2022. godini.

B.02.01.01.126. Izgradnja retencije Žlebic na Bistri Koprivničkoj

Realizirano: 0,000 mil.kn

Izrada idejnog projekta za izgradnju retencije Žlebic je u tijeku, u izradi je i studija utjecaja na okoliš (na poziciji Plana A.04.04.01.). U 2023. godini se planira završetak izrade idejnog projekta i ishođenje lokacijske dozvole.

Cilj projekta je izgradnja retencije Žlebic da se smanji vršni protok Bistre Koprivničke i time smanji opasnost od poplava u gradu Koprivnica.

B.02.01.01.127. Sanacija procjeđivanja nasipa Podturen

Realizirano: 0,000 mil.kn

U 2023. godini se planira izrada usklađenja glavnog projekta sanacije s novom zakonskom regulativom.

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: 0,000 mil.kn

U veljači 2022. godine ishođena je lokacijska dozvola.

U 2023. godini planira se nabava glavnog projekta.

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: 0,775 mil.kn

(HV 0,535 mil.kn; HV NPOO 0,110 mil.kn; EU NPOO 0,130 mil.kn)

Tijekom 2022. godine radovi na izgradnji nasipa su u cijelosti dovršeni, 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 Rušćice od km 22+400 do km 25+450 (3,050 km) s izgradnjom crpne stanice Glogova

Realizirano: 0,085 mil.kn

(HV 0,085 mil.kn)

Ishođena su izmjene i dopune lokacijske dozvole, sukladno navedenom parcelacijski elaborat je u završnoj fazi izrade. Glavni i izvedbeni projekti su također u završnoj fazi izrade.

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: 0,061 mil.kn

(HV 0,061 mil.kn)

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. Stoga se odustalo od zahtjeva za procjenu postupka procjene utjecaja na okoliš s glavnom ocjenom na akumulaciju „Kamenska“. Pokrenuti će se postupak proglašenja prevladavajućeg javnog interesa.

B.02.01.01.132. Uređenje potoka Jabučeta od stacionaže 0+000 do stacionaže 1+700 u naselju Jabučeta

Realizirano: 0,230 mil.kn

(HV 0,230 mil.kn)

Izdana je građevinska dozvola od strane Bjelovarsko - bilogorske županije, Upravni odjel za prostorno uređenje, gradnju, zaštitu okoliša i zaštitu prirode Bjelovar.

Projekt je realiziran u potpunosti, izrađen glavni i izvedbeni projekt te izvršen otkup svih čestica.

Cilj projekta je mogućnost prihvaćanja i evakuiranja velike vode, odnosno spriječavanja 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. Save 471+200 – 475+750)

Realizirano: 0,000 mil.kn

Ishođena je lokacijska dozvola. Zahtjevu Općine Stara Gradiška za izgradnjom projekta šetnice prilikom rekonstrukcije nasipa je udovoljeno. Upravni odjel za graditeljstvo, infrastrukturu i zaštitu okoliša, Brodsko - posavske županije očitovao 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 čije izdavanje se očekuje uskoro. Glavni projekt je ugovoren sa projektantom i njegova izrada je u tijeku. 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 do 12,1 (12,1 km)

Realizirano: 0,565 mil.kn

(HV 0,047 mil.kn; KREDIT 0,518 mil.kn)

Izrada glavnog projekta je započela u travnju 2021. godine sa rokom završetka do siječnja 2022. godine, međutim zbog djelovanja tijela državne uprave ili drugih osoba s javnim ovlastima apravljena su 2 dodatka ugovoru, s produljenjem roka završetka do 31. prosinca 2022. godine. Ugovorena je i izrađena kontrola Glavnog projekta te je također napravljena analiza usklađenosti o staništima.

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 24,4 do km 35,6 (11,2 km)

Realizirano: 0,191 mil.kn

(HV 0,167 mil.kn; KREDIT 0,024 mil.kn)

Izrada glavnog projekta je započela u srpnju 2020. godine sa rokom završetka do srpnja 2021. godine, međutim zbog djelovanja tijela državne uprave ili drugih osoba s javnim ovlastima napravljena su 3 dodatka ugovoru, s produljenjem roka završetka do 31. prosinca 2022. godine. Ugovorena je i izrađena kontrola glavnog projekta te je također napravljena analiza usklađenosti o staništima.

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: 2,163 mil.kn

(HV 0,045 mil.kn; KREDIT 2,118 mil.kn)

U tijeku je izvođenje radova, rok završetka je krajem 2023. godine. Izvedeno je 14% 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: 0,014 mil.kn

(HV 0,014 mil.kn)

U prosincu 2022. godine ishođena je građevinska dozvola, te se početkom 2023. godine planira provedba javne nabave za izvođenje radova i provedbu stručnog nadzora.

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: 14,809 mil.kn
(HV 1,746 mil.kn; KREDIT 13,063 mil.kn)

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.g.

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 519,18 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.g. Krajem 2023. godine se očekuje dobivanje uporabne dozvole.

B.02.01.01.139. Uređenje Obale Vladimira Mažuranića u Karlovcu

Realizirano: 0,000 mil.kn

Prostor obuhvata zahvata je prostor desne obale rijeke Kupe unutar samog centra grada, Ulica obala Vladimira Mažuranića, uključujući u taj naziv i pokos desne obale rijeke Kupe. Tehničko rješenje obuhvaća izgradnju obaloutvrde, zaštitnog zida, uređenje prostora kojeg omeđuje prometnica u Ulici obala V. Mažuranića s jedne strane i zaštitni zid s druge strane.

U 2022. godini nije provedena nabava izvođenja radova. Plan je da se predmetni zahvat sufinancira s Gradom Karlovcem.

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: 0,000 mil.kn

U rujnu 2020. godine izrađen je glavni projekt za predmetni zahvat. Provedena je nabava te je u studenom potpisan ugovor s Izvođačem radova.

U 2021. godine su dovršeni radovi.

Svrha ovog projekta je sanacija obrambenog zida na lijevoj obali Kupe u Karlovcu u duljini 300 m.

B.02.01.01.141. Izgradnja obaloutvrde na lijevoj obali Save u Luki Lijevoj

Realizirano: 0,000 mil.kn

Svrha projekta je zaustaviti trenutno i spriječiti daljnje erozijsko djelovanje rijeke Save koje je zahvatilo pojas inundacije približivši se do same nožice nasipa.

Ishođena je građevinska dozvola, a u 2023. godini je planirano raspisivanje javne nabave za radove.

B.02.01.01.142. Izgradnja obaloutvrde na lijevoj obali Save u Galdovu

Realizirano: 10,496 mil.kn

(HV 1,594 mil.kn; KREDIT 8,902 mil.kn)

Cilj projekta je sanacija klizišta obaloutvrdom na lijevoj obali Save u Galdovu.
U tijeku je izvođenje radova s rokom završetka do veljače 2023. godine.

B.02.01.01.143. Izgradnja obaloutvrde na obali Kupe u Starom Brodu od rkm 48+550 do rkm 48+700

Realizirano: 0,000 mil.kn

Cilj projekta je sanacija klizišta obaloutvrdom na obali Kupe u Starom Brodu.
U tijeku je izvođenje radova s rokom završetka do svibnja 2023. godine.

B.02.01.01.144. Regulacija vodotoka Kutinica od rkm 10+374 do rkm 13+511 na području grada Kutina

Realizirano: 0,007 mil.kn

(HV 0,007 mil.kn)

U 2022. godini realizirana je izrada glavnog projekta i rješavanje imovinsko-pravnih odnosa.
Ugovor za izradu glavnog projekta je produljen do kraja ožujka 2023. godine. U tijeku je rješavanje imovinsko - pravnih odnosa.

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 u namjeni određenoj dokumentom prostornog uređenja.

B.02.01.01.145. Regulacija rijeke Pakre od km 45+982 do km 47+750 u k.o. Kusonje na području grada Pakraca

Realizirano: 0,029 mil.kn

(KREDIT 0,029 mil.kn)

Cilj regulacije ove dionice je uređenje korita vodotoka rijeke Pakre. Spomenuta dionica predviđena za uređenje, smještena je u prigradskom naselju Kusonje, odnosno na rubnom dijelu grada Pakraca.

U tijeku je izvođenje radova sa ugovorenim rokom završetka u do siječnja 2023. godine.

B.02.01.01.146. Izgradnja Školskog kanala u Lipovljanima

Realizirano: 0,115 mil.kn

(HV 0,115 mil.kn)

U 2022. godini završena je izrada Idejnog projekta, te je ishođena lokacijska dozvola. 29.08.2022. ugovorena je izrada glavnog i izvedbenog projekta te ishođenje građevinske dozvole sa rokom završetka do 28.02.2023. 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: 0,000 mil.kn

Istekla je Potvrda glavnog pojekta. U pripremi je izrada glavnog i izvedbenog projekta s ishođenjem 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: 0,577 mil.kn

(HV 0,025 mil.kn; KREDIT 0,552 mil.kn)

29.06.2022. godine započelo se s izgradnjom I faze izvođenja radova s rokom izvođenja radova 36 mjeseci.

U tijeku je postupak javne nabave za radove II faze i obavljanje stručnog nadzora nad radovima, s rokom izvršenja 31.12.2025.

Projekt je podijeljen na 4 dionice (A, B, C i D). Za dionice A, B i C su ishođene 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: 0,025 mil.kn

(HV 0,025 mil.kn)

U 2022. godini je završena priprema i izrada info ploča kod EVC-a i vidikovca te karte cijelog sliva Drave.

U 2023. godini se očekuje svečano otvorenje. 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.

B.02.01.01.150. Sanacija CS Migalovci prema projektu sanacije

Realizirano: 3,723 mil.kn

(HV 2,116 mil.kn; KREDIT 1,607 mil.kn)

2021. godine potpisani su ugovori o sanaciji crpne stanice Migalovci. Rok izvršenja ugovora je 36 mjeseci od potpisa ugovora.

Napravljena je sanacija dva agregata te sanacija betonskih površina na ulaznoj građevini i u jednom tunelu CS-e.

B.02.01.01.151. Ekološka revitalizacija rukavaca Boroš Drava i Aljmaški rit - Interreg - prekogranični program Mađarska - Hrvatska

Realizirano: 0,184 mil.kn

(HV 0,184 mil.kn)

Realizirani iznos u 2022. godini odnosi se na troškove usluga tehničke pomoći u izradi aplikacijskog paketa za EU projekt Aljmaški rit i provedbu monitoringa i izradu studije biološke raznolikosti i stanja staništa na području revitalizacije u projektu Aljmaški rit i Boroš Drava.

Radovi su završeni u ožujku 2021. godine.

U 2023. godini planira se nastaviti sa slijedećim fazama projekta u sklopu LIFE projekta LIFER4WET, 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 - poddionica III

Realizirano: 5,784 mil.kn

(HV 4,188 mil.kn; KREDIT 1,596 mil.kn)

U 2022. godini realiziran iznos odnosi se na izvođenje radova i nadzora na 3. poddionici.

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 ishoda 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.

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.02.01.01.153. 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

Realizirano: 0,188 mil.kn

(HV 0,188 mil.kn)

U svibnju 2022. godine ishoda je lokacijska dozvola.

Potok Žeravinec duljine 10-tak km prolazi kroz Ivanić Grad i u samom centru Ivanića Grada utječe u rijeku Lonju.

Trenutno stanje vodotoka Žeravinec u Ivanić Gradu ne zadovoljava uvjete suvremenog urbanog odnosa vodotok - grad. Vodotok je djelomično uređen kroz sami grad na način da je izvedeno betonsko trapezno korito relativno duboko usječeno u teren s vrlo niskim vodostajem većim dijelom godine.

Projektom će se postići unapređenja vizualnog identiteta vodotoka na način da se stvori pozitivan utjecaj na urbanu vizuru grada kojim vodotok protječe, te da ga se učini sastavnim dijelom mreže gradskih urbanih prostora. Svakako je potrebno prilikom odabira najboljeg rješenja same regulacije vodotoka dati naglasak na arhitektonsko oblikovanje nužnih elemenata regulacije kao i dodatnih elemenata u zoni uređenog vodotoka, čime bi se dobio željeni izgled urbanog gradskog prostora s prepoznatljivim vizualnim identitetom vodotoka.

B.02.01.01.154. Cijevni propust na Pljovarskom kanalu

Realizirano: 0,021 mil.kn

(HV 0,021 mil.kn)

Glavni projekt je završen, ishoda je građevinska dozvola, ugovreno je izvođenje radova.

Radovi su započeli 05.12.2022. s rokom dovršetka 6 mjeseci.

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: 0,002 mil.kn

(HV 0,002 mil.kn)

U 2022. godini realizirani iznos pokriva troškove objave javnog nadmetanja. Glavni i izvedbeni projekt je završen te je ishoda građevinska dozvola u 2021. godini. U 2022. godini preveden je postupak javne nabave za radove.

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 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: 5,201 mil.kn

(HV 4,006 mil.kn; KREDIT 1,195 mil.kn)

Ugovor o izvođenju radova potpisan je u kolovozu 2021. godine, a do sada je realizirano 15,33 % ugovora. Razlog male realizacije su neriješeni imovinsko - pravni odnosi, čekanje na rješenje/dozvolu Hrvatskih šuma za čistu sječu, loši vremenski uvjeti i neorganiziranosti 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 ishoda 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".

B.02.01.01.157. Sanacija vodnih građevina na području malog sliva Banovina nakon potresa

Realizirano: 45,372 mil.kn

(HV 6,308 mil.kn; FOND SOL 39,064 mil.kn)

Ugovoreni su radovi i nadzor na svih sedam gradilišta. Radovi su u tijeku i 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: 0,052 mil.kn

(HV 0,052 mil.kn)

U 2022. godini realizirani troškovi odnose se na parcelaciju.

Zbog promjene stanja u katastru ugovorena je novelacija idejnog projekta te su 2023. planira izvršiti parcelaciju i 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: 0,027 mil.kn

(HV 0,027 mil.kn)

U 2022. godini realizirani troškovi se odnose na troškove ishođenja dozvola.

U 2023. godini napraviti će se parcelacija i 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: 0,029 mil.kn
(HV 0,029 mil.kn)

U 2022. godini realizirani troškovi se odnose na troškove u svezi rješavanja imovinsko - pravnih odnosa. U 2023. ishoditi će se građevinska dozvola i provesti 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+620,00) do željezničke pruge Osijek-Koprivnica (nazivna stac. km 15+466,00), ukupne dužine 1846 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: 0,034 mil.kn
(HV 0,034 mil.kn)

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.

Cilj ovog projekta je smanjenj 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: 0,033 mil.kn
(HV 0,033 mil.kn)

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 Ugovora, koji je odbijen iz razloga što Izvršitelj nije imao opravdane razloge za produljenje Ugovora.

Izvršitelj i dalje ima obavezu završiti projektну dokumentaciju, ali mu se naplaćuje ugovorna kazna prilikom ispostave privremenih situacija.

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: 0,000 mil.kn

Svrha projekta je zaštita autoceste A3 i rubnih dijelova Grada Kutine, naselja Repušnica i Gračenica od velikih voda retencije Lonjsko polje.

U 2023. godini je planirano 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: 0,000 mil.kn

Svrha projekta je zaštita gradova Kutine, Popovače i općine Velika Ludina sa pripadajućim naseljima od bujičnih voda Moslavačke gore.

U 2023. godini je planirano 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: 0,000 mil.kn

Svrha projekta je stabilizacija lijeve obale rijeke Save kod sela Dubrovčak u stac. 646+800 km.

U 2023. godini je planirano raspisivanje javne nabave za izradu projekta sanacije.

B.02.01.01.166. Retencija Mikleuška

Realizirano: 0,000 mil.kn

Izgradnjom retencija Mikleuška štite se naselja Mikleuška, Gračenica i Osekovo od velikih vodnih valova iz sliva vodotoka Kamenjača i Gračenica.

U 2023. godini je planirano 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: 0,021 mil.kn

(HV 0,021 mil.kn)

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 1. dodatak ugovoru, s produljenjem roka završetka do svibnja 2023. 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: 0,014 mil.kn

(HV 0,014 mil.kn)

Ishođena je građevinska dozvola.

U 2023. godini se planira započinjanje 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: 0,015 mil.kn

(HV 0,015 mil.kn)

Ishođena je pravomoćna lokacijska dozvola.

U 2023. planira se 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 od poplava naselja Šemovec.

B.02.01.01.170. Zaštita dravskog kupališta Varaždin od velikih voda

Realizirano: 0,001 mil.kn

(HV 0,001 mil.kn)

Ishođena je građevinska dozvola.

U 2023. planira se postupak javne nabave za radove nad izgradnjom 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: 0,014 mil.kn

(HV 0,014 mil.kn)

Izrađen je parcelacijski elaborat za uređenje dijela sliva Obuhvatnog kanala sa vodotokom Barna - podsliv Sit.

U 2023. 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.

B.02.01.01.172. Uređenje sliva vodotoka Martin Breg u Dugom Selu - smanjenje rizika od poplava na području Martin Brega

Realizirano: 0,055 mil.kn

(HV 0,055 mil.kn)

Krajem 2022. godine ishođena je građevinska dozvola 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: 0,018 mil.kn
(HV 0,018 mil.kn)

Izrađena je analiza saglednih utjecaja i/ili utvrđenih mjera ublažavanja za zahvat „Uređenje korita i obala Plitvice za izgradnju biciklističko-pješačke staze na dionici mosta Brezje rkm 37+590 do mosta Gojanec rkm 43+075“ u odnosu na doručene ciljeve očuvanja područja ekološke mreže. U 2023. godini se planira izrada izmjena i dopuna glavnog projekta, postupak javne nabave za radove i nadzor nad uređenjem korita i obale Plitvice te početak radova.

B.02.01.01.174. Projekt integralnog uređenja korita rijeke Drave na dionici od rkm 0 do rkm 12

Realizirano: 0,000 mil.kn

Izrađen je projektni zadatak studijsko-tehničke dokumentacije za postupak javne nabave. Cilj projekta je osiguranje plovnosti rijeke Drave u smislu osiguranja raspoloživih dubina za plovidbu, u odnosu na kretanje vodostaja tijekom godišnjeg razdoblja, 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 Košćevec u Varaždinskim toplicama

Realizirano: 0,000 mil.kn

U 2023. godini se planira postupak javne nabave za radove i nadzor nad uređenjem potoka Košćevec u Varaždinskim toplicama te početak radova.

B.02.01.02. UČEŠĆE U SUFINANCIRANJU VODNIH SUSTAVA NA VODNOM PODRUČJU RIJEKE DUNAV

Realizirano: 7,471 mil.kn
(HV 1,329 mil.kn; KREDIT 6,142 mil.kn)

Na učešće u sufinanciranju vodnih sustava na vodnom području rijeke Dunav utrošeno je između ostalog za sljedeća sufinanciranja:

- Sufinanciranje izgradnje taložnice i propusta u Karancu
- Ugovor o sufinanciranju s Ivanić Gradom - Uređenje i stabilizacija nasipa rijeke Lonje u Ivanić-Gradu - III i IV Faza
- Ugovor o sufinanciranju s općinom Veliki Bukovec na izgradnji mosta
- Sufinanciranje izgradnje Komunalnog pristaništa na rijeci Kupi u Sisku, od zajedničkog interesa s Lučkom upravom Sisak
- Ugovor o sufinanciranju s Gradom Đurđevcem - sufinanciranje izgradnje propusta na vodotoku Ivanjski i Čivičevac na istočnoj obilaznici
- Ugovor o sufinanciranju s Gradom Prelogom - sufinanciranje radova na izgradnji mosta na vodotoku Bistrec Rakovnica u Gradu Prelogu.

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 40,082 mil.kn.

B.02.02.01. IZGRADNJA I UREĐIVANJE VODNIH SUSTAVA

Realizacija na ovoj poziciji u 2022. godini iznosi 20,019 mil.kn.

B.02.02.01.01. Regulacija vodotoka Ričina u Zadru (IV faza)

Realizirano: 3,068 mil.kn

(HV 1,871 mil.kn; HV NPOO 0,489 mil.kn; EU NPOO 0,708 mil.kn)

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 mjerodavno 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.g. se planira izvršiti tehnički pregled te ishoditi uporabnu dozvolu.

B.02.02.01.02. Uređenje bujice Trzibalićevac, grad Drniš (III. faza)

Realizirano: 0,007 mil.kn

(HV 0,007 mil.kn)

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. 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: 2,853 mil.kn

(HV 0,064 mil.kn; KREDIT 2,789 mil.kn)

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 i u 2022. godini. S radovima se nastavlja i u 2023.g.

B.02.01.01.04. Uređenje bujice Puka u općini Orebić - građenje

Realizirano: 0,000 mil.kn

Svrha i cilj projekta je zaštita okolnog područja vodotoka od plavljenja.

B.02.02.01.05. Zaštita od velikih voda dijela naselja Valbandon u Fažani

Realizirano: 0,066 mil.kn

(HV 0,066 mil.kn)

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 2023. godine. U 2023. godini započet će 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: 0,000 mil.kn

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 2023. 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: 0,131 mil.kn

(HV 0,131 mil.kn)

Projekt izgradnje regulacijskog kanala sastoji se od dvije dionice od kojih je za uzvodnu dionicu izrađena projektna dokumentacija te ishođena građevinska dozvola. Radovi na nizvodnoj dionici nisu podlijegali obvezi ishođenja zakonom propisanih dozvola, te je ista tijekom 2018. godine realizirana kroz program preventivne, redovne i izvanredne obrane od poplava.

U 2019. godini ugovoreno je izvođenje građevinskih i drugih radova uzvodne dionice, koji su okončani u 2021. godini. Uporabna dozvola ishoda je u ožujku 2022. godine nakon čega je u travnju 2022. godine izvršen pregled, konačni obračun i primopredaja radova.

Predmetni radovi obuhvaćaju zaštitne hidrotehničke građevine na lokvi u naselju Donji Picudo koje će prihvatiti višak vode iz lokve, te iste evakuirati odvodnim kanalom duljine cca 450 m prema postojećem otvorenom zemljanom kanalu koji se dalje ulijeva u otvoreni kanal pored sanitarne deponije, te naposljetku utječe u pritoku Umaškog potoka.

Izgradnjom regulacijskog kanala spriječeno je izlivanje vode iz lokve koja ugrožava stambenu zonu na lokalitetu Donji Picudo, te omogućila nesmetana evakuacija iste prema recipijentu (Umaški potok).

B.02.02.01.08. Retencija Ljubljanija

Realizirano: 0,079 mil.kn

(HV 0,079 mil.kn)

Tijekom 2021. godine ugovorena je izrada novelacije idejnog projekta sa ishodenjem lokacijske dozvole. Navedene usluge trebale su biti izvršene do konca 2022. godine. Zbog dugotrajnosti postupka ishoda zakonom propisanih dozvola ugovorene obveze su dodatkom ugovora produžene do sredine 2023. godine. U 2023. godini započet će rješavanje imovinsko - pravnih odnosa, te priprema dokumentacije za provođenje postupka javne nabave radova. Dinamika izvođenja radova ovisit će o brzini ishoda 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 se reducira sa 99 m³/s na 38,14 m³/s.

B.02.02.01.09. Akumulacija Križ potok

Realizirano: 0,000 mil.kn

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 Zagrebu, rezultirati će 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 2023. godini planira njihova novelacija. Osim toga, sa ciljem pripreme projekata za financiranje iz EU fondova, u 2023. 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 451,66 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: 0,499 mil.kn

(HV 0,232 mil.kn; KREDIT 0,267 mil.kn)

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, a u 2022. godini su velikim dijelom izvedeni radovi.

B.02.02.01.11. Sanacija brane Vlačina

Realizirano: 0,022 mil.kn

(HV 0,022 mil.kn)

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, a u 2022.g. je sklopljen ugovor o izvođenju s odabranim izvođačem te stručnim nadzorom.

B.02.01.01.12. Sanacija lijeve obale kanala Glavina Vrljika - građenje

Realizirano: 0,088 mil.kn

(HV 0,088 mil.kn)

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 cijelosti. Također je izvršen tehnički pregled te ishoda upotrebna dozvola.

B.02.02.01.13. Regulacija desne obale Kupe uz prag „Klanac“

Realizirano: 0,000 mil.kn

U godinama koje su prethodile okončani su svi radovi, ishoda je upotrebna dozvola te je izvršena primopredaja radova, stoga tijekom 2022. godine nije bilo više aktivnosti na ovom projektu.

B.02.02.01.14. Otok Krk - regulacija bujica (Mala Rika Baška, Dobrinjski potok)

Realizirano: 0,169 mil.kn

(HV 0,169 mil.kn)

Radovi na regulaciji bujice Mala Rika u Baški kao i usluge stručnog nadzora započeti su 2016. godine, a završeni su 2017. godine. Tijekom izvođenja radova zbog nepredviđenih okolnosti bilo je nužno izvesti dodatne radove za čije ugovaranje u proteklom razdoblju nisu bila osigurana dostatna sredstva. Stoga se postupak javne nabave za dodatne radove pokrenuo u 2020. godini, a ugovaranje u 2021. godini. Uporabna dozvola ishodena je u listopadu 2022. godine nakon čega je u studenom 2022. godine izvršen pregled, konačni obračun i primopredaja radova.

Zbog neodgovarajuće protočnosti postojećeg zatvorenog kanala bujice Mala Rika uzrokovane njegovim tehničkih karakteristikama i nemogućnosti rekonstrukcije, regulacija bujice ostvarena je izvođenjem novog kanala duljine 170 m i utočne građevine s ciljem zaštite postojećih ugostiteljskih i sportsko-rekreativnih sadržaja u naselju Baška od velikih voda. Novi kanal je dimenzioniran na protok od 5,2 m³/s, što odgovara 50 - godišnjem povratnom periodu.

U sklopu ove pozicije tijekom 2018. godine vršena je priprema projekta regulacije dijela bujica Gorica u Baški za koju je prethodno izrađen idejni projekt i prikupljeni posebni uvjeti građenja, te je 2019. godine ishodena lokacijska dozvola. U 2021. godini ugovorena je izrada glavnog projekta s ishodenjem građevinske dozvole, kao i imovinsko - pravnom pripremom zemljišta. Zbog dugotrajnosti postupka ishodenja zakonom propisanih dozvola ugovorene obveze će dodatkom ugovora biti produžene do sredine 2023. 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 2023. godini planira se ugovoriti izrada glavnog projekta i ishodenje 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: 1,163 mil.kn

(HV 0,598 mil.kn; KREDIT 0,565 mil.kn)

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 i u 2022.g. Isti se planiraju završiti u 2023. godini.

B.02.02.01.16. Regulacija rasteretnog kanala rijeke Gacke

Realizirano: 0,000 mil.kn

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 ishođenje građevinske dozvole, koja bi sa imovinsko - pravnom pripremom zemljišta trebala biti okončana do konca 2023. 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: 0,000 mil.kn

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 prihvrat 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 protive 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 2023. godine nastaviti će se aktivnosti samo na rekonstrukciji postojeće retencije.

B.02.02.01.18. Retencija Lipa Realizirano: 0,077 mil.kn (HV 0,077 mil.kn)

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 sredine 2023. godine. U 2023. godini započet će 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 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: 0,000 mil.kn

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, a ukupna duljina sliva bujičnog toka je cca 1.350 m, regulacija će se izvesti u duljini od 130 m.

U 2023. 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: 0,109 mil.kn

(HV 0,109 mil.kn)

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 ishodenje građevinske dozvole. Navedene usluge trebaju biti izvršene do početka 2023. godine. Zbog dugotrajnosti postupka ishodenja zakonom propisanih dozvola ugovorene obveze će dodatkom ugovora biti produžene do sredine 2023. godine. U 2023. godini započet će rješavanje imovinsko - pravnih odnosa, te priprema dokumentacije za provođenje postupka javne nabave radova. Dinamika izvođenja radova ovisit će o brzini ishodenja 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: 0,000 mil.kn

Prethodnih godina je izrađen idejni projekt i posebna geodetska podloga. Nakon što je završena imovinsko-pravna priprema zemljišta, obzirom da predmetni zahvat nije podlijebao obvezi ishođenja dozvola za građenje, radovi su realizirani kroz program A.02. u okviru preventivne, redovne i izvanredne obrane od poplava i leda na branjenom području 22: područja malog sliva Raša-Boljunčica.

Stoga tijekom 2022. godine nije bilo više aktivnosti na ovom projektu.

B.02.02.01.22 Retencije i akumulacije u gornjem toku rijeke Mirne (Pengari, Draga)

Realizirano: 0,000 mil.kn

Suša izazvana nepovoljnim meteorološkim prilikama na području sjevernog Jadrana uzrokovala je ozbiljan pad razina vode na izvorštima koji se koriste u sustavu javne vodoopskrbe Istre, te je za posljedicu imaju i smanjeni kapacitet akumulacije Butoniga koja predstavlja jednu od ključnih građevina vodoopskrbnog sustava Istre.

Obzirom na novonastalu situaciju ocijenjeno 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 2023. godine nastavilo sa izradom projektne dokumentacije.

B.02.02.01.23. Kanal Pragrande-Dolinka

Realizirano: 0,000 mil.kn

Radovi na izgradnji kanala su u potpunosti gotovi. Ishođenje uporabne dozvole zatraženo je u 2019. godini, a njeno se izdavanje očekuje u 2023. godini.

Dovršanjem ovog projekta poboljšan 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 (1460 m).

B.02.02.01.24. Regulacija krapanjskih vodotoka i bujica (Kapelica I, II i III)

Realizirano: 0,036 mil.kn

(HV 0,036 mil.kn)

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 sredine 2023. godine. U 2023. godini započet će rješavanje imovinsko-pravnih odnosa, te priprema dokumentacije za provođenje postupka javne nabave radova.

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: 0,000 mil.kn

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 2023. godini je potrebno izvršiti tehnički pregled te ishoditi uporabnu dozvolu.

B.02.02.01.26. Uređenje bujice Samogor - otok Vis
Realizirano: 2,900 mil.kn
(HV 1,617 mil.kn; KREDIT 1,283 mil.kn)

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 2022. godini je nastavljeno s izvođenjem radova, a isti se nastavljaju i u 2023. godini.

B.02.02.01.27. Izgradnja nasipa za obranu od poplava dijela naselja Krvavac u općini Kula Norinska
Realizirano: 1,230 mil.kn
(HV 1,024 mil.kn; KREDIT 0,206 mil.kn)

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.g. se planira dovršiti radove, izvršiti tehnički pregled te ishoditi uporabnu dozvolu.

B.02.02.01.28. Sanacija brane Ričica
Realizirano: 0,000 mil.kn

Svrha i cilj je zadržavanje vodene mase za potrebe navodnjavanja. Projektna dokumentacija je izrađena na nivou izvedbenog projekta sanacije.

B.02.02.01.29. Akumulacija Ponikve-II faza

Realizirano: 0,018 mil.kn

(HV 0,018 mil.kn)

Izvođenje radova na sanaciji ponorne zone (faza I.) je započelo 2016. godine, ali su zbog visokog vodostaja u ponornoj zoni okončani tijekom 2018. godine. Tijekom izvođenja radova zbog nepredviđenih okolnosti bilo je nužno izvesti dodatne radove za čije ugovaranje u proteklom razdoblju nisu bila osigurana dostatna sredstva. Stoga se postupak javne nabave za dodatne radove pokrenuo u 2020. godini, a ugovaranje u 2021. godini. Uporabna dozvola ishoda je u prosincu 2022. godine nakon čega je u istom mjesecu izvršen pregled, konačni obračun i primopredaja radova.

U II. fazi razvoja podsustava Ponikve planira se nadvišenje postojeće nasute brane čime će se volumen akumulacije povećati sa 1.959.000 m³ na 7.000.000 m³.

U sklopu predmetne podfaze (faza I.) izvršena je sanacija erozije u ponornoj zoni, čime će se spriječiti daljnja erozija i zatrpavanje ponora.

Predmetni radovi obuhvaćali su zahvate na:

- Odvodnom kanalu drenažnih voda - kanal 1
- Sabirnom kanalu do najnižih kota - kanal 2
- Sanaciji kamenog preljeva
- Zaštiti i čišćenju ponora Ložina
- Zaštiti i čišćenju erozija PZ-2 i PZ-3
- Mjernom mjestu za drenažne vode i pojilište za stoku i divljač
- Cjevovodu za ispuštanje voda iz sustava za pranje filtara

B.02.02.01.30. Sifon ispod Male Neretve

Realizirano: 0,000 mil.kn

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.

Imovinsko - pravni problemi su riješeni u 2021. godini, te se u 2023. planira završetak projekta i predaja zahtjeva za građevinsku dozvolu.

B.02.02.01.31. Nasip podsustav Mislina-Kuti

Realizirano: 0,000 mil.kn

Svrha i cilj sanacije postojećeg separacijskog nasipa podsustav Mislina - Kuti duljine 3,9 km je osiguranje dostatne stabilnosti nasipa prema važećim propisima.

B.02.02.01.32. Rekonstrukcija ustave (brane) na ušću Male Neretve

Realizirano: 0,864 mil.kn

(HV 0,864 mil.kn)

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: 0,471 mil.kn

(HV 0,471 mil.kn)

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. godini se nastavilo sa izvođenjem radova, te se tako planira i u 2023.g.

B.02.02.01.34. Ostali izdaci u svezi s pripremom projekata na Jadranskom vodnom području (Dražej, Kukurini, Vrbničko polje)

Realizirano: 1,522 mil.kn

(HV 1,418 mil.kn; KREDIT 0,104 mil.kn)

Značajniji projekti su:

- Regulacija bujice Dražej u Pazinu - izrada idejnog projekta
- Uređenje ušća vodotoka Miljašić jaruge, I i II faza - glavni i izvedbeni projekt
- Uređenje bujice Taranta u Kugarima - idejni i glavni projekt
- Uređenje bujice Satulija te njene lijeve pritoke bujice Žukovac - idejni porjekt
- 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
- Uređenje bujice Žilića potok u Dućama - glavni projekt
- Izrada glavnog projekta uređenja bujice Župićeve potok

- Izrada projektne dokumentacije od mosta u Metkoviću do graničnog prijelaza Doljani
- Zaštitni nasip oko benzinske postaje u Kninu - glavni projekt
- Regulacija vodotoka Ričine u Zadru (III. faza) - glavni projekt
- Regulacija vodotoka Ričine u Zadru (II. faza) - glavni projekt
- Stabilizacija i uređenje lijeve obale Neretve nizvodno od Male rive u Metkoviću i "veletržnice" - recenzija geotehničkih istražnih radova
- Izrada projektnog zadatka za nabavu projektne dokumentacije uređenja rijeke Jadro uzvodno od Šljukice
- Uređenje Sukošanskog potoka - idejni projekt
- 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
- Izrada projektne dokumentacije uređenja bujice Kutleša potok u Pisku
- Uređenje bujice Rupska foša u Rupama - idejni projekt
- Uređenje bujice Obodski potok kod Cavtata - glavni projekt
- Izrada izmjene i dopune idejnog projekta uređenja bujičnog vodotoka Sovlje u Tribunju.

B.02.02.01.36. Uređenje bujice Grljevac u Podstrani

Realizirano: 0,000 mil.kn

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 245,92 m.

U 2019. godini je sklopljen ugovor s odabranim izvođačem, a u 2021. godini su izvršeni svi radovi.

U 2023. godini se planira izvršiti tehnički pregled te ishoditi uporabna dozvola.

B.02.02.01.37. Uređenje bujice Korešnica uz Ulicu Put Vrila

Realizirano: 1,660 mil.kn

(HV 1,660 mil.kn)

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 sklopljeni ugovori o izvođenju i stručnom nadzoru. U 2022. godini su započeti radovi uređenja, a u 2023.g. se planira s završetkom istih.

B.02.02.01.38. Uređenje desnog pritoka bujice Veliki potok u Tugarima

Realizirano: 0,000 mil.kn

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 2023. godini se planira izvršiti tehnički pregled.

B.02.02.01.39. Uređenje bujice Rape potok II

Realizirano: 0,002 mil.kn

(HV 0,002 mil.kn)

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: 0,000 mil.kn

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 ishoda 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. U 2023.g. će se ishoditi građevinska dozvola.

B.02.02.01.41. Sanacija desne obale rijeke Neretve u Kominu

Realizirano: 0,582 mil.kn

(HV 0,582 mil.kn)

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. Nakon sanacije desne obale rijeke Neretve i njene zaštite od štetnog djelovanja voda od km 7+202,56 do km 7+746,87, ista se planira vratiti u prvobitnu funkciju koja uključuje slijedeće sadržaje: šetnica uz rijeku, uređena pristaništa za čamce, stepeništa za pristup rijeci, nogostup i parkirališna mjesta.

Cijeli zahvat sanacije desne obale rijeke Neretve u Kominu nalazi se unutar katastarske čestice koja je u vlasništvu Republike Hrvatske, kao javno vodno dobro u općoj uporabi.

U 2018. godini je proveden postupak javne nabave te sklopljen ugovor s izvođačem radova. U 2019. godini je započeto s izvođenjem radova, te se nastavilo i u 2020. godini.

U 2019. godini su završeni potrebni arheološki radovi te je izvršena I faza radova koja je obuhvaćala izvedbu temeljne nožice i kamenog nasipa sa obaloutvrdom od krupnog kamena, u punom profilu budućeg uređenja.

Privremeni nasip izveden u I fazi radova imao je svrhu predopterećenja kako bi se moglo omogućiti očekivano slijeganje prije prelaska na izvedbu II faze radova.

U ožujku 2020. završena je konsolidacija prednasipa i nastavljeni su radovi na II fazi ovog projekta. Ovim radovima obuhvaćeno je uklanjanje viška materijala iz nasipa i njegovo deponiranje, izvedba mlazno injektiranih stupnjaka kao ojačanje nasipa, izvedba pokosa obale u kamenoj oblozi, uređenje nogostupa i parkinga te izvedba oborinske odvodnje. 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: 0,000 mil.kn

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: 2,043 mil.kn
(HV 1,174 mil.kn; KREDIT 0,869 mil.kn)

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. Izvođenje radova se nastavilo i u 2022. godini, a u 2023.g. se predviđa završetak istih.

B.02.02.01.44. Uređenje bujice Dočić u Makarskoj

Realizirano: 0,000 mil.kn

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. obavljen tehnički pregled.

B.02.02.01.45. Regulacija vodotoka Goručica u Sinju

Realizirano: 0,000 mil.kn

Na ovoj poziciji nije bilo realizacije u 2022. godini.

B.02.02.01.46. Uređenje vodotoka Mala Paklenica u Selinama

Realizirano: 0,000 mil.kn

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.g. se planira izvesti radove uređenja.

B.02.02.01.47. Rekonstrukcija lijevog obalnog zida na vodotoku Karišnica

Realizirano: 0,004 mil.kn
(HV 0,004 mil.kn)

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.g. se planira započeti s radovima na izgradnji zida.

B.02.02.01.48. Regulacija vodotoka Ričina u Zadru-I faza

Realizirano: 0,000 mil.kn

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: 0,000 mil.kn

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: 0,000 mil.kn

Projekt je u fazi pripreme, a obuhvaća izradu projektne dokumentacije te ishođenje zakonom propisanih dozvola. Te aktivnosti pokrenula je jedinica lokalne samouprave, nakon koje će Hrvatske vode kao investitor provesti nadmetanje za izvođenje građevinskih i drugih radova, koje je planirano u 2023. godini.

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: 0,007 mil.kn
(HV 0,007 mil.kn)

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 2023. godine.

B.02.02.01.52. Uređenje bujice Betanija u Trogiru od km 0+260 do km 0+660
Realizirano: 0,000 mil.kn

Na ovoj poziciji nije bilo realizacije u 2022. godini.

B.02.02.01.53. Uređenje istočnog pritoka bujice Smoljevac
Realizirano: 0,000 mil.kn

Na ovoj poziciji nije bilo realizacije u 2022. godini.

B.02.02.01.54. Uređenje zapadnog pritoka bujice Stražbenica
Realizirano: 0,000 mil.kn

Na ovoj poziciji nije bilo realizacije u 2022. godini.

B.02.02.01.55. Uređenje bujice Batva (Vrisovina)
Realizirano: 0,002 mil.kn
(HV 0,002 mil.kn)

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: 0,340 mil.kn
(HV 0,340 mil.kn)

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: 0,000 mil.kn

Cilj i svrha projekta je zaštita obala kanala Sija od erozije. U 2022.g. je sklopljen ugovor s odabranim izvođačem, a u 2023.g. se planira započeti s radovima sanacije.

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: 0,004 mil.kn
(HV 0,004 mil.kn)

Na ovoj poziciji realizirano je 0,004 mil.kn u 2022. godini.

B.02.02.01.59. Uređenje bujice Taranta u Kuparima

Realizirano: 0,000 mil.kn

Cilj i svrha projekta je zaštita od bujičnih voda okolnih objekata i prometnica.

B.02.02.01.60. Uređenje bujice Puharića potok

Realizirano: 0,002 mil.kn
(HV 0,002 mil.kn)

Cilj i svrha projekta je zaštita od bujičnih voda okolnih stambenih objekata i prometnica. U 2022.g. je sklopljen ugovor s odabranim izvođačem, a u 2023.g. se planira započeti s radovima uređenja.

B.02.02.01.61. Uređenje desnog pritoka bujice Balancana

Realizirano: 0,000 mil.kn

Na ovoj poziciji nije bilo realizacije u 2022. godini.

B.02.02.01.62. Uređenje bujice Dol u Postirama (dionica sa Vodovodom)

Realizirano: 0,000 mil.kn

Na ovoj poziciji nije bilo realizacije u 2022. godini.

B.02.02.01.63. Hidrotehničke građevine Čepić polja

Realizirano: 0,000 mil.kn

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, čija se nabava planira u 2023. 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 sljedeće 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: 0,000 mil.kn

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, čija se nabava planira u 2023. godini.

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 preljevniha 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.02.02.02. UČEŠĆE U SUFINANCIRANJU VODNIH SUSTAVA NA JADRANSKOM VODNOM PODRUČJU

Realizirano: 20,063 mil.kn

(KREDIT 20,063 mil.kn)

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)
- Regulacija bujice Dražej na lokaciji Lakota
- Regulacija vodotoka Kolan u Senju
- Uređenje vodotoka Novčica kroz centar grada Gospića
- Oborinska odvodnja naselja Bokanjac sa Gradom Zadrom
- Oborinska odvodnja sliva bujice Gorica u Kaštelima
- Izgradnja oborinske odvodnje na području grada Vrgorca
- Oborinska odvodnja na području Blata.

B.02.03. PRIPREMA PROJEKTA ZA FINANCIRANJE IZ EU FONDOVA

B.02.03.01. Priprema projekta za financiranje iz EU fondova

Realizirano: 1,706 mil.kn

(HV 0,622 mil.kn; KREDIT 1,084 mil.kn)

U tijeku je realizacija ugovora na izradi studijske 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 (ugovor će biti realiziran u potpunosti u 2023. godini)
- Izrada studije utjecaja na okoliš za EU projekt zaštite od poplava na slivovima Rastok i Vrgorsko polje (ugovor će biti realiziran u potpunosti u 2023. godini).

B.02.04. TROŠKOVI U VEZI S LEGALIZACIJOM OBJEKATA

B.02.04.01. Troškovi u vezi s legalizacijom objekata

Realizirano: 0,003 mil.kn

(HV 0,003 mil.kn)

B.02.05. PROJEKT FRISCO 2 - GRAĐEVINSKE MJERE

U 2022. godini nije bilo realizacije budući su svi ugovori realizirani u u prethodnom razdoblju.

Prilikom prijave projekta Prekogраниčno usklađeno SLO-HR smanjenje rizika od poplava - negrađevinske mjere (INTERREG V-A Slovenia-Hrvatska), kao pokazatelji provedbe Projekta FRISCO, uz 6 kompleta studijsko - projektne dokumentacije za slivove Dragonje, Kupe, Bregane, Sutle, Drave i Mure, predviđena je i realizacija 4 građevinska projekta na područjima slivova Sutle, Mure, Drave i Kupe.

Temeljem izrađene projektne dokumentacije te ishođenih upravnih akata realizirana su četiri (4) FRISCO 2 građevinska projekta:

B.02.05.01. Rekonstrukcija brane Vonarje na Sutlanskom jezeru - FRISCO 2.1

Realizirano: 0,000 mil.kn

Projekt FRISCO 2.1 završen je u 2019. godini.

B.02.05.02. Rekonstrukcija nasipa Virje Otok - Brezje, dužine 3,7 km - FRISCO 2.3.1
Realizirano: 0,000 mil.kn

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 metra 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 osam, su zadržane na postojećim lokacijama te se visinski usklađuju s krunom nasipa.

Svi ugovori na projektu (građenje, nadzor, upravljanje projektom i promidžba i vidljivost) su dovršeni u 2021. godini.

B.02.05.03. Rekonstrukcija i dogradnja glavnog murskog nasipa u Svetom Martinu na Muri - FRISCO 2.2
Realizirano: 0,000 mil.kn

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, okretnište, 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.

Svi ugovori na projektu (građenje, nadzor i promidžba i vidljivost) su dovršeni u 2021. godini.

B.02.05.04. Dogradnja zaštitnog zida na desnoj obali Kupe u Hrvatskom - FRISCO 2.3.2
Realizirano: 0,000 mil.kn

Projekt je dovršen u 2021. godini.

Predmetnim zahvatom izgradio se zaštitni zid u duljini cca 165 metara uz desnu obalu rijeke Kupe u naselju Hrvatsko. Radovi su se izvodili u pojasu postojeće prometnice Zamost - Hrvatsko uz proširenje bankine za oko 1 metar. Zid je planiran kao AB zid visine 0,5 m i širine 0,2 m na uzvodnom kraju (St. Kupe rkm 5+628) odnosno, visine 1,3 m i širine 0,4 m na nizvodnom kraju (st. Kupe rkm 5+778). Uz sami zid postavljeni su rigoli i slivnici.

Svi ugovori na projektu (građenje, nadzor i promidžba i vidljivost) su dovršeni 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 2022. godinu predviđena su ulaganja u obnovu i razvitak vodoopskrbe u ukupnom iznosu od 323,000 mil.kn, a realizirano je 281,906 mil.kn. Nerealizirana ulaganja nastala su uslijed dugotrajnih postupaka javne nabave planiranih radova, roba i usluga.

Realizacija programa je financirana izvornim sredstvima Hrvatskih voda. Ova sredstva su udružena sa sredstvima javnih isporučitelja vodnih usluga, na temelju kriterija utvrđenih Odlukom o izvršenju Plana upravljanja vodama za 2022. 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.

Najveći projekti su:

- **Zagreb**-izgradnja i rekonstrukcija vodoopskrbnog sustava grada Zagreba, Samobora i Svete Nedelje; analiza postojećeg stanja vodoopskrbnog sustava, izrada idejnog rješenja za zoniranje sustava (DMA zone) te izrada studije izvodljivosti; implementacija sustava regulacije tlaka, aktivna kontrola gubitaka i regulacija protoke; satelitsko pronalaženje propuštanja vode u vodoopskrbnom sustavu, rekonstrukcije i sanacije glavnih cjevovoda i mreža s puknućima u vodoopskrbnom sustavu grada Zagreba, Samobora i Svete Nedelje
- **Glina**-geofizički istražni radovi, izrada projektne dokumentacije za izgradnju vodoopskrbnih objekata na području Gline, izgradnja magistralnog cjevovoda Glina-Maja- Dragotina; izgradnja vodoopskrbne mreže u naseljima na području Gline, implementacija sustava regulacije tlaka, aktivna kontrola gubitaka i regulacija protoke, sanacija lokacija curenja
- **Petrinja**-izrada projektne dokumentacije i izgradnja vodoopskrbe naselja na području Petrinje; implementacija sustava regulacije tlaka, aktivna kontrola gubitaka i regulacija protoke, sanacija lokacija curenja

- **Split-Prgomet**-izrada projektne dokumentacije i građenje vodoopskrbnih građevina na području zagorskog dijela općine Seget te naselja Prgomet; izgradnja vodoopskrbnih građevina na području vodoopskrbnog sustava Split
- **Osijek**-rekonstrukcija postrojenja za dezinfekciju vode u pogonu za proizvodnju vode, Rekonstrukcija NUS-a pogona za proizvodnju vode, Rekonstrukcija crpne stanice Brijest, rekonstrukcija i izgradnja vodoopskrbnih mreža na distributivnom području Osijek
- **Zadar**-izgradnja vodoopskrbnih građevina na području vodoopskrbnog sustava Zadar, izrada projektne dokumentacije i izgradnja vodoopskrbe na području podvelebitskog pravca
- **Karlovac**-izgradnja i rekonstrukcija vodoopskrbnih objekata na distributivnom području Karlovac.

B.03.01. VODOISTRAŽNI RADOVI
Realizirano: 5,269 mil.kn
(HV 1,261 mil.kn; KREDIT 4,008 mil.kn)

B.03.01.01. HRVATSKO ZAGORJE
Realizirano 0,176 mil.kn
(HV 0,176 mil.kn)

U 2022. godini završen je hidrogeološki i hidrološki monitoring zapadnog dijela Ivanščice na izvorištima Lobar i Prigorec, koji je započeo u 2017. godini. Izrađeno je godišnje izvješće monitoringa u 2022. godini te završno izvješće s ocjenom o globalnoj bilanci vode na istraživanom prostoru dobiveno na temelju obrade dobivenih podataka mjerenja u petogodišnjem razdoblju monitoringa.

B.03.01.02. KRIŽEVCI
Realizirano: 0,086 mil.kn
(HV 0,086 mil.kn)

Izvršeno je čišćenje i revitalizacija starog kopanog zdenaca BKV-1 na crpilištu Vratno. S obzirom na konstrukciju i starost zdenca, zdenac je revitaliziran kombiniranim mehaničko-kemijskim metodama obrade, kroz više faza koje ujedno predstavljaju tehničko-tehnološku cjelovitost. Nakon revitalizacije optimalna izdašnost zdenaca iznosi 7,5 l/s., što je 15-30% više od početnog stanja uzimajući u obzir izrazito sušni period u kojem je rađena revitalizacija. Radovi su u cijelosti izvedeni i predano je završno izvješće.

B.03.01.03. SLAVONSKI BROS
Realizirano: 0,412 mil.kn
(KREDIT 0,412 mil.kn)

Izvedene su 3 istražno-pijezometarske bušotine na vodocrpilištu Sikirevci u svrhu monitoringa podzemnih voda crpilišta (B-1 dubine 87 m, B-2 dubine 25 m i B-3 dubine 81 m.). Radovi su u cijelosti izvedeni i predano je završno izvješće.

B.03.01.04. VINKOVCI
Realizirano: 0,213 mil.kn
(HV 0,068 mil.kn; KREDIT 0,145 mil.kn)

Završeno je zatvaranje tri eksploatacijska zdenca koja se više ne koriste za potrebe javne vodoopskrbe (2 zdenca na lokaciji vodocrpilišta Škola Korod te 1 zdenac na lokaciji Centar Tordinci). Radovi su u cijelosti izvedeni i predano je završno izvješće.

Izvršena je revitalizacija zdenca ZS-2 na vodocrpilištu Istočna Slavonija-Sikirevci. Usporedbom vrijednosti specifičnih izdašnosti za slične crpne količine proizlazi povećanje specifične izdašnosti, odnosno uspješnosti revitalizacije od cca 19%. Na temelju dijagrama ovisnosti izdašnosti o

snižanju, procjenjuje se sadašnja izdašnost zdenca na oko $Q_{max} = 70$ l/s. Radovi su u cijelosti izvedeni i predano je završno izvješće.

B.03.01.05. ĐAKOVO

Realizirano: 0,348 mil.kn
(KREDIT 0,348 mil.kn)

Izveden je istražno-eksploatacijski zdenac ZŠ-1/21 na vodocrpilištu Šumarija. Nakon testiranja izračunat je optimalni kapacitet zdenca koji iznosi 11 l/s. Također je izvršeno uzorkovanje i analiza vode. Radovi su u cijelosti izvedeni i predano je završno izvješće.

B.03.01.06. GAREŠNICA

Realizirano: 0,472 mil.kn
(HV 0,114 mil.kn; KREDIT 0,358 mil.kn)

Izveden je zamjenski eksploatacijski zdenac Z-1/21. Nakon testiranja izračunat je optimalni kapacitet zdenca koji iznosi 6 l/s. Također je izvršeno uzorkovanje i analiza vode. Radovi su u cijelosti izvedeni i predano je završno izvješće.

Izvršeno je zatvaranje četiri zdenca Z-3-2, Z-4-1, Z-4-2 i GB-2 na vodocrpilištu Garešnica koji su van funkcije, s ciljem osiguravanja zaštite podzemnih vodonosnika i podzemne vode od svih potencijalnih onečišćivača. Predano je završno izvješće.

Izvedeni su dodatni geofizički istražni radovi na vodocrpilištu Garešnica koji su se sastojali od 3 profila geoelektrične 2D tomografije. Radovi su u cijelosti izvedeni i predano je završno izvješće. Nakon završetka radova i analiziranja rezultata nisu nađene nove perspektivne lokacije za bušenje zdenca.

B.03.01.07. PLITVIČKA JEZERA

Realizirano: 0,000 mil.kn

Planirani vodoistražni radovi na crpilištu Čujić Krčevina nisu započeti jer nije ishođeno 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 tri istražne bušotine, dubine cca 210 m. Istražnim bušenjem se trebalo provjeriti rezultate ranijih geofizičkih istraživanja i ispitati hidrogeološke karakteristike karbonatnog vodonosnika.

B.03.01.08. GOSPIĆ

Realizirano: 0,099 mil.kn
(KREDIT 0,099 mil.kn)

Tijekom 2022. godine sufinancirani su radovi izrade Elaborata novelacije zaštitnih zona na području Pazarišta.

B.03.01.09. SABORSKO-LIČKA JESENICA

Realizirano: 0,112 mil.kn
(HV 0,112 mil.kn)

Praćenje izdašnosti izvorišta Malo Vrelo u Ličkoj Jesenici započelo je 2021. godine kada je izvršeno cca 75% ugovorenih usluga. Konačni rezultati istraživanja upućuju na potrebu premještanja planiranog vodozahvata s Malog vrela na Veliko vrelo ili glavni tok Lička Jesenice nakon njihovog spoja radi zadovoljavanja ekološki prihvatljivog protoka, zatim nastavak hidrološkog monitoringa te osiguravanje više saznanja o ekološki prihvatljivom protoku na temelju bioloških procjena.

U 2021. godini je završeno čišćenje i revitalizacija izvorišta Zagorska Mrežnica u cilju zaštite kakvoće sirove vode kojom se opskrbljuje veći dio stanovništva na distributivnom području Vodovoda i kanalizacije Ogulin. Iz zone izvorišta izvučeno preko 1000 m³ nataloženog mulja. Nakon završetka radova u potpunosti je saniran okoliš izvorišta i detaljno očišćena kamena obloga u okviru izvorišta te izvršeno ponovno geodetsko snimanje profila zone izvorišta. Prilikom izvođenja radova na izgradnji privremenog pristupnog puta s ekološkom zaštitom voda i okoliša došlo je do povećanja obima radova po pojedinim stavkama (više radnje) koje su nakon pregleda i odobrenja sufinancirane 2022. godine.

B.03.01.10. DUGA RESA

Realizirano: 0,574 mil.kn
(HV 0,199 mil.kn; KREDIT 0,375 mil.kn)

Izvršeni su geofizički istražni radovi na području Velemerića, Podgorja Krnjačkog i Perjasice. Radovi su u cijelosti izvedeni i predano je završno izvješće.

Izvedena je istražno-piezometarska bušotina na području Bukovlja za potrebe javne vodoopskrbe grada Duga Rese. Bušotina je dubine 100 m. Nakon čišćenja i osvajanja izveden je step test sa tri crpne količine (2 l/s; 3 l/s i 4 l/s), te izveden konstant test sa 4 l/s. Radovi su u cijelosti izvedeni i predano je završno izvješće.

B.03.01.11. KARLOVAC

Realizirano: 0,000 mil.kn

Zbog nemogućnosti osiguranja dovoljno sredstava od strane Investitora za predviđene vodoistražne radove isti se nisu ugovarali u 2022. godini.

B.03.01.12. OSEKOVO

Realizirano: 0,433 mil.kn
(KREDIT 0,433 mil.kn)

Radovi na izvedbi 2 piezometarske bušotine i 2 zdenca završeni su 2021. godine. U 2022. godini sufinancirani su radovi iz 2021. godine.

B.03.01.13. HRVATSKA KOSTAJNICA

Realizirano: 0,000 mil.kn

Predviđeni vodoistražni radovi na crpilištu Pašino Vrelo, snimanje i revitalizacija postojećih zdenaca na vodocrpilištu financirani su iz sredstava Fonda solidarnosti EU.

B.03.01.14. DVOR

Realizirano: 0,222 mil.kn
(KREDIT 0,222 mil.kn)

Izvedena je istražno-piezometarska bušotina na području vodocrpilišta Dvor za potrebe javne vodoopskrbe općine Dvor. Radovi su u cijelosti izvedeni i predano je završno izvješće.

B.03.01.15. KLINČA SELA

Realizirano: 0,000 mil.kn

Zbog nemogućnosti osiguranja dovoljno sredstava od strane Investitora za predviđene vodoistražne radove isti se nisu ugovarali u 2022. godini.

B.03.01.16. JASTREBARSKO

Realizirano: 0,000 mil.kn

Zbog nemogućnosti osiguranja dovoljno sredstava od strane Investitora za predviđene vodoistražne radove isti se nisu ugovarali u 2022. godini.

B.03.01.17. OPATIJA

Realizirano: 0,358 mil.kn

(KREDIT 0,358 mil.kn)

Krajem 2022. godine izvedena je bušotina IBU-1, u kojoj nije bilo vode zbog čega nisu izvedeni planirani radovi čišćenja, karotažnog mjerenja, ugradnje konstrukcije i crpljenja. Cilj ovih radova je bio utvrditi razinu podzemne vode u središnjem dijelu karbonatnog vodonosnika na vrhu Učke.

B.03.01.18. CRES - Punta Križa

Realizirano: 0,350 mil.kn

(KREDIT 0,350 mil.kn)

Krajem 2021. godine, započeti su vodoistražni radovi krškog vodonosnika u području Punta Križa na južnom dijelu otoka Cresa koji bi mogao biti iskorišten u dodatnoj opskrbi pitkom vodom. Izvedene su dvije istražno-eksploatacijske bušotine: B-Grmožaj na k.č. 3077/3 k.o. Nerezine, dubine 200 m, te B-Punta Križa na k.č.194/38 k.o. Punta Križa dubine od 130 m. Kratkotrajnim probnim crpljenjem utvrđena je izdašnost od 0,3 l/s i 0,6 l/s, a voda je u obje bušotine potpuno slatka. Vodoistražni radovi na ovom području nastavit će se i u 2023. godini.

B.03.01.19. CRES - Beli

Realizirano: 0,178 mil.kn

(HV 0,178 mil.kn)

Tijekom 2022. godine sufinancirani su vodoistražni radovi za osiguranje dostatne količine podzemne vode za rad desalinizatora. Izveden je, osvojen i ispitan istražno-eksploatacijski zdenac ZB-1 koji nalazi se na kraju kampa u mjestu Beli. Dubina zdenca iznosi 30 m, a pokusno crpljenje metodom konstant-testa provedeno je s kapacitetom $Q = 5,8$ l/s u trajanju 24 sata.

B.03.01.20. KNIN

Realizirano: 0,189 mil.kn

(HV 0,189 mil.kn)

Na području Očestova u 2021. godini izbušena je vodoistražna bušotina koja je negativna u smislu moguće količine crpljenja. U 2022. godini sufinanciran je dio radova i dodatnih radova kao i usluge nadzora koje su bile ugovorene, a nisu plaćene 2021. godine. Predan je izvještaj o obavljenim vodoistražnim radovima.

B.03.01.21. VIS

Realizirano: 0,110 mil.kn

(HV 0,040 mil.kn; KREDIT 0,070 mil.kn)

Usluge dugotrajnog probnog crpljenja bušotine BO-1/2018 u Komiži u trajanju od 17 dana (sušni period, kolovoz 2021. godine) završene su krajem 2021. godine. U 2022. godini sufinanciran je dio usluga koje su bile ugovorene, a nisu plaćene 2021. godine. Predan je izvještaj o obavljenim vodoistražnim radovima.

Na području Korita i u zaleđu Komiže su obavljena geofizička istraživanja u svrhu određivanja novih lokacija za istražne bušotine te je izrađen i predan izvještaj o obavljenim istraživanjima.

B.03.01.22. BAŠKA VODA

Realizirano: 0,000 mil.kn

Tijekom 2022. godine nije proveden postupak javne nabave pa nisu započeti radovi na izvođenju istražne bušotine u zaleđu Baške Vode.

B.03.01.23. BENKOVAC

Realizirano: 0,126 mil.kn

(HV 0,100 mil.kn; KREDIT 0,026 mil.kn)

Dovršena je obrada prikupljenih podataka te je izrađen i predan izvještaj o praćenju količine i kvalitete vode u špilji Golubinka kod Bjeline u svrhu ocjene mogućnosti korištenja za potrebe javne vodoopskrbe. Prema podacima iz elaborata izmjerene količine u hidrološki nepovoljnim uvjetima (kada su potrebe za vodom najveće) su cca 3-4 l/s, a u ekstremno sušnim razdobljima možda i manje. Prema rezultatima provedene analize vode, svi analizirani parametri bili su sukladni Pravilniku izuzev mikrobioloških parametara koji su dijelom prelazili maksimalno dozvoljene vrijednosti.

Provedni su vodoistražni radovi dugotrajnog probnog crpljenja na bušotini SV-1/15 u zaleđu izvora Svirač, na kraju sušnog perioda (rujan, 2022. godine). U konačnici bušotina je crpljena s 8 l/s, međutim povrat RPV je bio spor što upućuje na slabije prihranjivanje, odnosno za očekivati je manje količine od crpljenih. Izrađen je i predan izvještaj o provedenim uslugama.

B.03.01.24. GRAČAC

Realizirano: 0,000 mil.kn

Tijekom 2022. godine nije proveden postupak javne nabave pa nisu izvršene usluge predviđene ugovorom o sufinanciranju.

B.03.01.25. VRGORAC

Realizirano: 0,000 mil.kn

Nije sklopljen ugovor o sufinanciranju s Investitorom pa nije bilo realizacije po navedenoj stavci.

B.03.01.26. OSTALI

Realizirano: 0,000 mil.kn

Na ovoj stavci nije bilo realizacije u 2022. godini.

B.03.01.27. NEUM

Realizirano: 0,487 mil.kn

(KREDIT 0,487 mil.kn)

Na lokalitetu Blace u zaleđu Neuma provedeni su vodoistražni radovi-istražno bušenje zamjenskog zdenca zbog starosti i nedovoljne dubine zdenca NB-1 (smanjenje izdašnosti u sušnom periodu). U konačnici izbušena su dva zdenca NB-1A i NB-1B. Bušenjem zdenca NB-1A su na 70 m nabušene naslage lapora i bušenje je obustavljeno te je određena druga lokacija za bušenje (zdenac NB-1B). Zdenac NB-1B je izbušen do konačne dubine od 153 m nakon čega je zdenac osvojen te je ugrađena konstrukcija. Po izbistrenju vode obavljeno je i pokusno crpljenje (konstant test) u trajanju od 60 sati te je zdenac crpljen količinom od 2,5 l/s. Izrađen je i predan izvještaj o provedenim radovima.

B.03.01.28. POŽEGA

Realizirano: 0,256 mil.kn

(KREDIT 0,256 mil.kn)

Izvedeno je čišćenje i revitalizacija zdenaca Z-1, Z-2, Z-3, Z-4 na vodocrpilištu Luke te snimanje podvodnom kamerom 4 zdenaca na vodocrpilištu Luke. Nakon radova revitalizacije znatno je poboljšán ulaz vode u zdenac kroz oslobođen, očišćen fliterski kolektor. Nakon revitalizacije došlo je do poboljšanja kapaciteta. Na temelju podataka dobivenih pokusnim crpljenjem zaključena su poboljšanja od: Z-3-50%, Z-1-70%, Z-4-100%, Z-2-71%. Radovi su u cijelosti izvedeni i predano je završno izvješće.

B.03.01.29. GLINA

Realizirano: 0,069 mil.kn

(KREDIT 0,069 mil.kn)

Geofizički istražni radovi na području Gline u svrhu pronalaska novih količina podzemne vode izvedeni su Wennerovim rasporedom i razmakom između elektroda od 10 m i dubinskim zahvatom cca 60 m. Opseg izvedenih istražnih radova geoelektrične tomografije je trinaest tomografskih profila ukupne dužine 7.910 m. Radovi su u cijelosti izvedeni i predano je završno izvješće.

B.03.01.30. NAŠICE

Realizirano: 0,000 mil.kn

Zbog kasno osiguranih sredstava Investitor nije započinjao nikakve radove na revitalizaciji i sanacija zdenaca pitke vode B-3 i B-4 na crpilištu Velimirovac. Navedeni radovi se planiraju obaviti u 2023. godini.

B.03.02. INVESTICIJE

Realizirano: 186,652 mil.kn

(HV 5,129 mil.kn; KREDIT 61,802 mil.kn; EU NPOO 104,323 mil.kn;

HV NPOO 8,772 mil.kn; JIVU 6,626 mil.kn)

B.03.02.01. ZAGREB

Realizirano: 18,246 mil.kn

(HV NPOO 0,643 mil.kn; EU NPOO 17,553 mil.kn; JIVU 0,050 mil.kn)

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 Nedjelje, a sufinancira se u okviru Nacionalnog programa oporavka i otpornosti, 2021-2026. Projekt se sastoji od 43 elementa projekta (zasebna ugovora), a nastavno slijedi popis ugovora i kratki opis realiziranih radova.

Gornja Dubrava-Rekonstrukcija vodoopskrbnog cjevovoda u ulici Kamešćica-vodoopskrbni cjevovod je u cijelosti izveden u ukupnoj duljini 399 m sa svim ugovorom predviđenim radovima.

Zagreb-izgradnja vodospremnika Sveta Barbara-radovi na vodospremi pri kraju, izgrađeno 7.320 m vodoopskrbnih cjevovoda, crpna stanica u izgradnji. Do sada je izvedeno 90% linijskih objekata, izgrađeno je 99% vodospreme i 20% crpne stanice.

Sesvete-Izgradnja vodoopskrbnog cjevovoda u odvojkulice Vinka Kindera i ulici Put Loza u Sesvetama-vodoopskrbni cjevovod je u cijelosti izveden u ukupnoj duljini 480 m.

Zagreb-izgradnja vodoopskrbnih cjevovoda za VS Šimunčevac i izgradnja vodospremnika Šimunčevac-radovi na cjevovodu završeni (757 m), provode se završni radovi na vodospremniku (izvedeno 98% ugovorenih radova).

Zagreb-rekonstrukcija zasunske komore br. 4296 na Slavenskoj aveniji kod precrpne stanice Pile-radovi završeni, izvedena rekonstrukcija zasunske komore.

Brezovica-izgradnja vodoopskrbnog cjevovoda u naselju Horvati-radovi na izgradnji završeni. Izgrađeni cjevovodi u ukupnoj duljini 866 m.

Gornja Dubrava-izgradnja (produženje) vodoopskrbne mreže na području Gradske četvrti Gornja Dubrava-cjelina 4-Završeni radovi na izgradnji vodoopskrbnih cjevovoda u duljini 666 m.

Gornja Dubrava-izgradnja (produženje) vodoopskrbne mreže na području Gradske četvrti Gornja Dubrava-cjelina 5-radovi na izgradnji završeni, izvedeni cjevovodi u duljini 1.138 m.

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-radovi na izgradnji završeni. Izgrađeni cjevovodi u ukupnoj duljini 1.011 m.

Peščenica-Žitnjak-rekonstrukcija vodoopskrbnog cjevovoda u Ulicama Kozari bok I., II., III. Odvojak-radovi pri kraju. Izgrađeni cjevovodi u ukupnoj duljini 767 m.

Podsljeme-izgradnja vodoopskrbnog cjevovoda u dijelu odvojka Ulice Štefanovec i dijelu Ulice Vincekov breg-izgrađeni cjevovodi u ukupnoj duljini 584 m.

Sesvete-izgradnja HS Adamovec-radovi završeni izgrađena HS.

Stupnik-Izgradnja vodoopskrbnog cjevovoda u Ulici Hrastova-radovi završeni, izgrađeni cjevovodi u ukupnoj duljini 106 m.

Stupnik-izgradnja vodoopskrbnog cjevovoda u Širokoj ulici-radovi završeni izgrađeni cjevovodi u ukupnoj duljini 183 m.

Zagreb-izgradnja (produženja) vodoopskrbne mreže na području gradske četvrti Podsused-Vrapče-radovi na izgradnji izvedeni u duljini 2.192 m.

Zagreb-izgradnja (produženja) vodoopskrbne mreže na području gradske četvrti Novi Zagreb Zapad- Radovi na izgradnji izvedeni u duljini 1.282 m.

Zagreb-rekonstrukcija vodoopskrbnog cjevovoda u Čučerskoj cesti od ulice Oporovečki Omajek do Jalševečke ceste-radovi na izgradnji izvedeni u cjelokupnoj duljini 1.073 m.

Zagreb-izgradnja vodoopskrbnog cjevovoda u naselju Gornji Dragonožec-izgrađeni cjevovodi u duljini 2.790 m od 2.865 m, izvedeno 95% ugovorenih radova.

Zagreb-izgradnja vodoopskrbnog cjevovoda u naselju Donji Trpuci-radovi u tijeku, izgrađeni cjevovodi u duljini 1.388 m od ugovorenih 1.458m.

Zagreb-izgradnja vodoopskrbnog cjevovoda u Kanalskoj ulici-radovi na izgradnji izvedeni u cjelokupnoj duljini 987 m.

Zagreb-rekonstrukcija vodoopskrbnog cjevovoda u Albrechtovoj ulici (od Hondlove do III. Maksimirskog naselja)-radovi na izgradnji izvedeni u cjelokupnoj duljini 215 m.

Zagreb-izgradnja vodoopskrbnog cjevovoda u Burićevom odvojkuradovi na izgradnji izvedeni u cjelokupnoj duljini 615 m.

Zagreb-izgradnja vodoopskrbnog cjevovoda u Rackoj ulici od k.br. 32 do Vojkovičke ulice i kod k.br. 75-95-radovi na izgradnji izvedeni u cjelokupnoj duljini od 756 m.

Samobor-izgradnja vodoopskrbnog sustava Noršić selo-Jarušje-radovi na izgradnji izvedeni u cjelokupnoj duljini od 5.447 m.

Zagreb-izgradnja (produženje) vodoopskrbne mreže na području gradske četvrti Gornja Dubrava-cjelina 6-radovi na izgradnji izvedeni u cjelokupnoj duljini od 1.294 m

Sveta Nedjelja-izgradnja vodoopskrbnog cjevovoda u ulici Stublov zdenac u naselju Mala Gorica-izgrađeni vodoopskrbni cjevovodi u cjelokupnoj duljini od 478 m. Crpna stanica-u tijeku izvedba elektroradova.

Zagreb-rekonstrukcija vodoopskrbnog cjevovoda u ulici Fra. Filipa Grabovca-radovi na izgradnji izvedeni u duljini 269 m.

Zagreb-rekonstrukcija vodoopskrbnog cjevovoda u Banovičkoj ulici-Izgrađeni vodoopskrbni cjevovodi u cjelokupnoj duljini od 461 m.

Samobor-izgradnja sanitarnog vodoopskrbnog cjevovoda u naselju Stojdraga do k.č.br. 226/1 k.o. Poklek- izgrađeni vodoopskrbni cjevovodi u cjelokupnoj duljini od 1.408 m.

Zagreb-rekonstrukcija vodoopskrbnog cjevovoda u Korenovoj ulici-radovi na izgradnji izvedeni u cjelokupnoj duljini 143 m.

Zagreb-izgradnja vodoopskrbnog cjevovoda u ulici Šestinjak za k.č.br. 1545 k.o. Mikulići- radovi na izgradnji izvedeni u cjelokupnoj duljini 345 m.

Zagreb-izgradnja vodoopskrbnog cjevovoda u ulici Polanjščak do k.br. 17-vodoopskrbni cjevovod izveden u cijelosti u duljini od 233 m.

Samobor-rekonstrukcija vodoopskrbnog cjevovoda u Vukovarskoj ulici-vodoopskrbni cjevovod izveden u cjelokupnoj duljini od 394 m.

Zagreb-izgradnja vodoopskrbnog cjevovoda u Istočnoj ulici-vodoopskrbni cjevovod izveden u duljini 247 m. Rekonstrukcija vodoopskrbnog cjevovoda u ulici Dražice-radovi završeni, izgrađen vodoopskrbni cjevovod u duljini od 154 m.

Zagreb-izgradnja vodoopskrbnog cjevovoda u Novačkoj ulici do k.č. 2034/1 k.o. Dubrava-izgrađen vodoopskrbni cjevovod u cjelokupnoj duljini od 308 m.

Sveta Nedelja-izgradnja vodoopskrbnog cjevovoda u ulici Topolje-izgrađen vodoopskrbni cjevovod u cjelokupnoj duljini od 259 m.

Zagreb-izgradnja vodoopskrbnog cjevovoda u ulici Veliki Potok za k.br. 32-izgrađen vodoopskrbni cjevovod u cjelokupnoj duljini od 152 m.

Samobor-rekonstrukcija vodoopskrbnog cjevovoda DN50 mm u ulici E. Kumičića-izgrađen vodoopskrbni cjevovod u cjelokupnoj duljini od 153 m.

Zagreb-izgradnja vodoopskrbnog cjevovoda u naselju Starjak-izgrađen vodoopskrbni cjevovod u cjelokupnoj duljini od 243 m.

Sveta Nedelja-izgradnja vodoopskrbnog cjevovoda u ulici Dugi put u naselju Bestovje- izgrađen vodoopskrbni cjevovod u cjelokupnoj duljini od 361 m.

Općina Stupnik-izgradnja vodoopskrbnog cjevovoda u odvojcima ulice Japejci-izgrađen vodoopskrbni cjevovod u cjelokupnoj duljini od 73 m.

Zagreb-izgradnja vodoopskrbnog cjevovoda u ulici Markulinska draga II. odvojak do kbr 2-izgrađen vodoopskrbni cjevovod u cijelokupnoj duljini od 84 m.

B.03.02.02. VELIKA GORICA

Realizirano: 2,658 mil.kn

(KREDIT 2,658 mil.kn)

U 2022. godini na području vodoopskrbne zone Gorica završena je izgradnja vodoopskrbne mreže naselja Dubranec, koja je započela 2021. godine. Izgrađeno je 4.256 m cjevovoda i izvedeno je 115 priključaka. Zahtjev za uporabnu dozvolu predan u prosincu 2022. godine.

B.03.02.03. ZAPREŠIĆ

Realizirano: 0,181 mil.kn

(EU NPOO 0,181 mil.kn)

Realizirano je 92% radova na rekonstrukciji i dogradnji vodoopskrbnog cjevovoda u Dubravičkoj ulici-faza 2-Marija Gorica na području vodoopskrbne zone Zaprešić, područje vodoopskrbnog sustava općine Marija Gorica. Izgrađeno je ili rekonstruirano 1.340 m mreže javne vodoopskrbe, te povećan broj od 150 stanovnika koji imaju pristup poboljšanoj vodoopskrbi. Izvedeno je 49 priključaka.

B.03.02.04. ZAGREBAČKA ŽUPANIJA

Realizirano: 0,000 mil.kn

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. Prijava isporučitelja je u postupku evaluacije.

B.03.02.05. KRAPINA

Realizirano: 0,971 mil.kn

(KREDIT 0,940 mil.kn; EU NPOO 0,031 mil.kn)

Na području vodoopskrbne zone Hrvatsko zagorje-područje vodoopskrbnog sustava Krapine, u 2022. godini nastavljen je i završena izgradnja vodoopskrbnog sustava dijela naselja Šabac (započela 2020. godine)-izgrađeno je ukupno 1.688 m cjevovoda i izveden je 131 kućni priključak. Zahtjev za uporabnu dozvolu predan je 14.12.2022. godine.

Opskrba vodom visoke zone zaselka Grki u Lukovčaku sufinancirana je u okviru Nacionalnog programa oporavka i otpornosti, 2021-2026. Radovi su izvedeni i izgrađeno je 418 m vodoopskrbne mreže.

B.03.02.06. HRVATSKO ZAGORJE

Realizirano: 1,559 mil.kn
(KREDIT 1,559 mil.kn)

Na području vodoopskrbne zone Hrvatsko zagorje-područje vodoopskrbnog sustava Zagorskog vodovoda u 2022. godini nastavljeni su radovi započeti u 2020. i 2021. godini na izgradnji cjevovoda i hidrostanice za opskrbu vodom visoke zone naselja Krapinske Toplice. Do sada je izgrađeno ukupno 4.402 m vodoopskrbnih cjevovoda. Ukupno je realizirano 80% ugovorenih radova. Radovi se nastavljaju u 2023. godini.

U 2022. godini nastavljeni su radovi započeti u 2021. godini na izgradnji vodoopskrbnog sustava na području općine Gornja Stubica-naselja Brezje i Volavec. Do sada je izgrađeno ukupno 908 m vodoopskrbnih cjevovoda. Završeni su radovi na izgradnji hidrostanice. Ukupno je realizirano 36% ugovorenih radova.

U 2022. godini započeli su radovi na uređenje izvorišta Oštri Hum. Do sada su izvedeni zemljani radovi, betonski i armiranobetonski radovi. Ukupno je izvedeno 44% ugovorenih radova. Radovi se nastavljaju u 2023. godini.

B.03.02.07. PREGRADA

Realizirano: 0,871 mil.kn
(KREDIT 0,871 mil.kn)

Na području vodoopskrbne zone Hrvatsko zagorje-područje vodoopskrbnog sustava Pregrade u 2022. godini nastavljeni su i završeni radovi na rekonstrukciji izvorišta B1, koji su započeli 2019. godine. Dovođeni su radovi na sanaciji postojeće komore zdenca B1 te sanaciji crpne stanice B1.

B.03.02.08. KRIŽEVCI

Realizirano: 2,500 mil.kn
(KREDIT 2,500 mil.kn)

Za izgradnju magistralnog cjevovoda Carevdar-Osijek Vojakovački u prosincu 2018. godine potpisan je 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 nedovoljno sredstava radovi se nisu izvodili. Radovi su nastavljeni 2021. godine kada je izvedena dionica od Jarčana do Marinovca. 2022. godine je započela izgradnja magistralnog cjevovoda od naselja Gornja Glogovnica prema Carevdaru. Za dio izvedenih radova nisu bila osigurana sredstva u Planu HV za 2022. godinu.

Izgradnja magistralnog cjevovoda Sveti Ivan Žabno, dionica Đurđić-vodosprema Trema, dionica 4 započela je i završena 2021. godine, kada je sufinancirano cca 85% radova sukladno osiguranim sredstvima u Planu Hrvatskih voda za 2021. godinu. Završetak radova uključujući i stručni nadzor sufinanciran je iz Plana za ovu godinu.

U prosincu 2021. godine započeta je izgradnja vodoopskrbne mreže Sveti Petar Orehovec-Ravenska Sela i Ravenska Kapela. Izvedene su dionice D9, D10, D10.1 i D10.2, odnosno ukupno 1.929 m vodoopskrbne mreže.

B.03.02.09. ĐAKOVO

Realizirano: 0,155 mil.kn
(HV 0,155 mil.kn)

Završena je rekonstrukcija vodovodne mreže u naselju Đurđanci s izgradnjom stanice za podizanje tlaka. Ugrađeno je 2.403 m cijevi. Ugrađena je tipska podzemna stanica za podizanje tlaka s tri paralelno spojene crpke kapaciteta 12,5 l/s, visine dizanja 85 m.

Za izgradnju vodovodne mreže u ulici K. Pavića u Đakovu nije završen postupak javne nabave.

B.03.02.10. DAVOR-NOVA GRADIŠKA

Realizirano: 2,928 mil.kn

(HV 1,880 mil.kn; EU NPOO 0,894 mil.kn; JIVU 0,077 mil.kn; HV NPOO 0,077 mil.kn)

Nastavljena je izgradnja vodoopskrbne mreže Adžamovci-Staro Petrovo Selo-Bili Brig započeta 2019. godine. Ugrađeno je ukupno 609 m cijevi. Izgrađene su crpne stanice Vrbova i Godinjak. Radovi su završeni, ali zbog nedostatka sredstava do sada je situirano 71% ugovorenih radova.

Nastavljena je izgradnja vodovodnih kućnih priključaka u naseljima Staro Petrovo Selo, Godinjak, Vrbova, Štivica, Komarnica na području općine Staro Petrovo Selo. Građenje započelo 2020. godine, a završetak je ugovoren za 2024. godinu. Dosad je izgrađen 631 kućni priključak (ove godine 384). Dosad je izvedeno 66% ugovorenih radova.

NPOO retro: Izgradnja vodovoda naselja Tisovac-u sklopu izgradnje vodoopskrbnih i kanalizacijskih cjevovoda i objekata na području JIVU Vodovod zapadne Slavonije C1.3.R1-01-00045.

Izgrađen kompletan vodoopskrbni cjevovod dužine 3.808 m, ugrađeno 16 nadzemnih hidranata, geodetski snimljena kompletna trasa cjevovoda, izvršena tlačna proba i dezinfekcija te dobiven pozitivan izvještaj o ispravnosti vode. Izgrađeno 360 kućnih priključaka i sklopljeni ugovori s korisnicima.

B.03.02.11. SLAVONSKI BROD

Realizirano: 0,638 mil.kn

(EU NPOO 0,538 mil.kn; JIVU 0,050 mil.kn; HV NPOO 0,050 mil.kn)

NPOO retro: Dionica 1-Trnjani-Šušnjevcji, C1.3.R1-01-00019

Završena je izgradnja Dionice 1 Regionalnog vodoopskrbnog sustava Istočne Slavonije Trnjani-Šušnjevcji, duljine 2.246 metara. Ugrađene su duktilne cijevi.

B.03.02.12. VINKOVCI

Realizirano: 1,394 mil.kn

(EU NPOO 1,300 mil.kn; JIVU 0,047 mil.kn; HV NPOO 0,047 mil.kn)

NPOO-retro: Rekonstrukcija vodoopskrbnih cjevovoda Grada Vinkovaca C1.3.R1-01-00072

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, te 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.

Rekonstruirano je 5.613 m vodoopskrbne mreže od ukupno 9.309 m. Rekonstruirano je i 492 kućnih priključaka od ukupno 605. Od navedenog, u 2022. godini rekonstruirano je 264 m cjevovoda i 44 kućna priključka-TIP 1. Radovi se nastavljaju i u 2023. godini.

B.03.02.13. PAKRAC-LIPIK

Realizirano: 1,310 mil.kn

(KREDIT 1,310 mil.kn)

Završena je izgradnja vodoopskrbnog cjevovoda u dijelu Psunjske ulice i Ulici Sv. Roka u Pakracu ukupne duljine 1.304 m, započeta prošle godine. Ugrađena je i hidrostanica u Psunjskoj ulici kapaciteta 11 l/s, visine dizanja 104 m (3 radne crpke).

B.03.02.14. POŽEGA

Realizirano: 0,864 mil.kn
(HV 0,201 mil.kn; KREDIT 0,663 mil.kn)

Završena je izgradnja vodovodne mreže u Požeškoj ulici u Brestovcu ukupne duljine 2.435 metara.

B.03.02.15. BJELOVAR

Realizirano: 0,777 mil.kn
(HV 0,020 mil.kn; KREDIT 0,757 mil.kn)

Završena je izvedba rekonstrukcije vodoopskrbne mreže u ulicama Frana Supila, Petra Preradovića i dr. Ante Starčevića u Bjelovaru započeta 2021. godine. Izvedena je rekonstrukcija cjevovoda u ukupnoj dužini 951 m.

B.03.02.16. KAPELA

Realizirano: 0,177 mil.kn
(HV 0,177 mil.kn)

Nastavljena je izgradnja vodoopskrbne mreže u naseljima Stanići, Kobasičari i Visovi. Izvedeno je sveukupno 2.904 m cjevovoda. Izgradnja se nastavlja u 2023. godini.

B.03.02.17. GAREŠNICA

Realizirano: 2,797 mil.kn
(KREDIT 2,797 mil.kn)

Nastavljena je izgradnja magistralnog cjevovoda Velika Trnovitica-Garešnica ukupne dužine trase 9.760 m. Izgradnja je započeta 2019. godine. Projektom je predviđena izvedba glavnog dovodnog cjevovoda duljine 9.760 m te 6.285 m distributivnog cjevovoda koji se polaže u isti rov na dionicama kroz naselja. Izmjenom glavnog projekta odnosno izmjenom GD predviđena je izvedba crpne stanice u naselju Pašijan s ciljem osiguranja potrebnih pogonskih uvjeta i potrebnih količina vode za vodoopskrbni sustav Garešnica te je isprojektirano i potrebno izmještanje trase zbog promjena na terenu koje su se dogodile prije početka gradnje.

Završena je izvedba 9.759 m glavnog cjevovoda te 6.563 m distributivnog cjevovoda. Investicija se nastavlja u 2023. godini, kada je predviđena izgradnja crpne stanice, izvedba završnih radova te puštanje cjevovoda u funkciju.

Nastavljena je izgradnja vodoopskrbnog cjevovoda za naselje Dišnik ukupne dužine 9.439 m, koja je započeta 2019. godine. Predviđena je izvedba vodoopskrbnog cjevovoda te cjevovoda za kućne priključke. Sveukupno je do sada izvedeno 9.392 m cjevovoda. Nastavak realizacije predviđen je za 2023. godinu.

B.03.02.18. DVOR

Realizirano: 0,400 mil.kn
(KREDIT 0,400 mil.kn)

Izvedeni su radovi na uvođenju u funkciju vodoopskrbnog cjevovoda Dvor-Kozibrod s izvedbom dijela kućnih priključaka, I. faza, naselje Kozibrod. Izvedeni su pripremni i zemljani radovi te ugradnja distribucijskog cjevovoda u duljini od 982 m te radovi na izvedbi kućnih priključaka. Izvedena su ukupno 22 kućna priključka od čega 11 priključaka bušenjem ispod ceste te 11

priključaka bez bušenja ispod ceste. Za izvedeno stanje na terenu je napravljen geodetski snimak izvedenog stanja distribucijskog cjevovoda i kućnih priključaka.

B.03.02.19. HRVATSKA KOSTAJNICA

Realizirano: 0,156 mil.kn
(HV 0,156 mil.kn)

Kako je zbog potresa krajem prosinca 2020. godine na području Sisačko-moslavačke županije i otvaranja urušnih vrtača na području naselja Mečenčani bila ugrožena vodoopskrba, s vodocrpilišta Pašino Vrelo hitno se u travnju 2021. započelo s uključanjem novog zdenca SPBPV-1/06 u vodoopskrbni sustav. Projekt je obuhvatio izvedbu montažnog objekta nad zdencom sa svim strojarskim i elektro-radovima te povezivanjem na NUS vodocrpilišta, ogradu oko zdenca, pristupni put do asfaltne ceste i priključni vod od bunara do klorne stanice na postojećem vodocrpilištu u dužini 291 m. Ishođena uporabna dozvola postala je pravomoćna 23.03.2022. godine, a cijeli projekt je prijavljen i odobren za sufinanciranje iz Fonda solidarnosti.

B.03.02.20. GLINA

Realizirano: 10,496 mil.kn
(EU NPOO 8,398 mil.kn; JIVU 1,049 mil.kn; HV NPOO 1,049 mil.kn)

NPOO retro: Magistralni cjevovod Glina-Maja-Dragotina C1.3.R1-01-00056

Ugovorena je izgradnja magistralnog cjevovoda Glina-Maja-Dragotina u ukupnoj dužini od 11.781 m. Izvedeni su svi građevinski, armirano-betonski i montažerski radovi na gravitacijskom ductil cjevovodu u ukupnoj dužini od 11.781 m te se pristupilo radovima neutralizacije i dezinfekcije cjevovoda.

B.03.02.21. NOVSKA

Realizirano: 0,247 mil.kn
(HV 0,200 mil.kn; KREDIT 0,047 mil.kn)

Na vodoopskrbnom sustavu Novske izvedena je rekonstrukcija strojarske opreme na postrojenju prerade vode i sanacija bazena aerirane vode. Na postrojenju prerade vode ugrađena je kompletna oprema: frekventni regulator s grafičkim panelom za rad transportne crpke, zajedno sa kabelskim kanalicama, ostalim sitnim i potrošnim materijalom te dobava i montaža hidrostatske sonde; PLC za kontrolu i parametiranje frekventnog regulatora putem internog web servera samog PLC uređaja; operatorski panel koji obuhvaća prihvata, obradu i upravljanje svih mjernih veličina i omogućuje automatski rad sustava. Završeni su radovi na sanaciji bazena. Odrađeno je visokotlačno pranje zidova, priprema površine za injektiranje i samo injektiranje pukotina, popunjavanje pukotina mortom i na kraju ugradnja premaza za vodonepropusnost komora.

B.03.02.22. VELIKI GRĐEVAC

Realizirano: 0,000 mil.kn

Nije pravodobno ishođena građevinska dozvola za izgradnju crpne stanice Pavlovac te stoga nije niti sklopan Ugovor o sufinanciranju. Planiran je početak izgradnje u 2023. godini.

B.03.02.23. ČAZMA

Realizirano: 1,746 mil.kn
(EU NPOO 1,430 mil.kn; JIVU 0,158 mil.kn; HV NPOO 0,158 mil.kn)

NPOO retro: Izgradnja komunalne infrastrukture u naseljima Šušnjara i Berek C1.3.R1-01-00054

Završena je izgradnja vodovodne mreže u naselju Šušnjara ukupne duljine od 9.381 m. Izvedena su 72 kućna priključka.

B.03.02.24. DARUVAR

Realizirano: 1,779 mil.kn
(KREDIT 1,779 mil.kn)

Započeta je izgradnja spojnog cjevovoda Daruvar-magistralni cjevovod Končanica-Donji Daruvar u ukupnoj dužini 905 m, od Ductil cijevi Ø300. Radovi su gotovo u potpunosti završeni, a potrebno je još izvesti završne radove, ispiranje i dezinfekciju cjevovoda prije puštanja u funkciju te dio asfaltnih radova. Završetak investicije predviđen je za 2023. godinu.

B.03.02.25. GRUBIŠNO POLJE

Realizirano: 0,638 mil.kn
(HV 0,092 mil.kn; KREDIT 0,547 mil.kn)

Započeta je realizacija investicije izgradnje 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. U 2022. godini izvedeno je 500 m magistralnog cjevovoda.

B.03.02.26. VOJNIĆ

Realizirano: 0,995 mil.kn
(EU NPOO 0,817 mil.kn; JIVU 0,089 mil.kn; HV NPOO 0,089 mil.kn)

NPOO retro: izgradnja vodovoda Ključar C1.3.R1-01-00061

U 2022. godini građevinski radovi na iskopu i postavljanju cjevovoda i nadzemnih hidranata su završeni u dužini od 3.526 m. Dužina od 2.598 m bila je retro trošak iz 2021. godine, kao i 5 od 9 nadzemnih hidranata te 1 od 3 podzemna hidranta. U 2022. godini dovršen je cjevovod u punoj dužini od 3.526 m, postavljena su preostala 4 nadzemna hidranta i 2 podzemna te je ugrađeno tipsko okno hidrostanice Ključar. Građevinski radovi kao i ugradnja opreme su izvršeni 99%. Sveukupno je situirano 93%.

B.03.02.27. SLUNJ

Realizirano: 0,000 mil.kn

Sukladno indikativnoj listi za NPPPO, JIVU je prijavio projekt za sufinanciranje iz sredstava nacionalnog plana za otpornost i oporavak, ali još nema saznanja hoće li i biti odobreni od strane MINGOR-a. Radovi započeli.

B.03.02.28. CETINGRAD

Realizirano: 2,514 mil.kn
(EU NPOO 2,514 mil.kn)

NPOO retro: Građenje vodnih građevina na području vodoopskrbnog sustava Slunj i Općine Cetingrad. C1.3.R1-01-00039

Završena je izgradnja vodoopskrbnog cjevovoda Furjan-Bogovolja-Kruškovača-Komesarac, 1 faza: Furjan-Bogovolja. Ugrađeno je 4.253 m duktilnih cijevi glavnog cjevovoda i 1.447 m PEHD cijevi paralelnog opskrbnog cjevovoda.

Završena je izgradnja vodoopskrbnog cjevovoda Božić Brdo-Dobrenica. Ugrađeno je 2.251 m duktilnih cijevi.

B.03.02.29. RAKOVICA

Realizirano: 0,000 mil.kn

Projekt je bio predviđen na indikativnoj listi za NPOO, međutim nije prijavljen na natječaju niti je krenula realizacija, a nije pokrenut ni postupak javne nabave radova.

B.03.02.30. PLITVIČKA JEZERA-KORENICA

Realizirano: 0,000 mil.kn

NPOO retro: Radovi na vodoopskrbnom sustavu u naselju Smoljanac C1.3.R1-01-00032
Radovi su završeni 2021. godine. Ove godine nije bilo plaćanja po ovom ugovoru o dodjeli bespovratnih sredstava. Većina radova je plaćena 2021. godine. Preostale su okončane situacije izvođača i stručnog nadzora te usluge promidžbe i vidljivosti.

NPOO: Radovi na vodoopskrbnom sustavu u naselju Vrelo Koreničko C1.3.R1-I4.02.0006
Nastavljena je i završena izgradnja vodoopskrbne mreže u naselju Vrelo Koreničko. Ugovor o dodjeli bespovratnih sredstava potpisan je 4. studenog 2022. godine te stoga predmetna investicija nije teretila Plan za 2022. godinu. Investicija se prebacuje u 2023. godinu.

B.03.02.31. IVANIĆ GRAD

Realizirano: 0,000 mil.kn

Sukladno indikativnoj listi za NPPO, JIVU je prijavio projekt za sufinanciranje iz sredstava nacionalnog plana za otpornost i oporavak, ali još nema saznanja hoće li i biti odobreni od strane MINGOR-a. Ugovor o sufinanciranju nije sklopljen premda su dvije dionice već izvedene.

B.03.02.32. PISAROVINA

Realizirano: 0,300 mil.kn
(KREDIT 0,300 mil.kn)

Na distributivnom području Pisarovine započeti su radovi na izgradnji spojnog cjevovoda Škoci. Izvedeno je 760 m PEHD cjevovoda i izgrađeno tipsko AB okno. Realizirano cca 72% od ukupne ugovorene vrijednosti.

B.03.02.33. KLINČA SELA

Realizirano: 0,000 mil.kn

Sukladno indikativnoj listi za NPPO, JIVU je prijavio projekt za sufinanciranje iz sredstava nacionalnog plana za otpornost i oporavak, ali još nema saznanja hoće li i biti odobreni od strane MINGOR-a, kako bi se krenulo u realizaciju.

B.03.02.34. KRAŠIĆ

Realizirano: 0,000 mil.kn

Investitor Vode Krašić d.o.o. nije pokrenuo javnu nabavu niti je sklopljen Ugovor o sufinanciranju.

B.03.02.35. OZALJ

Realizirano: 0,550 mil.kn
(KREDIT 0,550 mil.kn)

Završena je izgradnja rekonstrukcije vodoopskrbnog cjevovoda Vuksani-Mali Erjavec koja je započeta u kolovozu 2021. godine. Cjevovod je izveden u duljini od 2.277 m od vodovodnih PEHD cijevi. Izvedena je tlačna proba, ispiranje cjevovoda i dezinfekcija izvedene dionice. Ukupno izvedeno trideset i dva prespajanja postojećih kućnih priključaka te jedan nadzemni hidrant. Na kraju cjevovoda u Malom Erjavcu u postojeće okno ugrađen je regulator tlaka.

Započeta je rekonstrukcija vodoopskrbnog cjevovoda Mali Erjavec. Ukupna dužina cjevovoda predviđena troškovnikom iznosi 1.160 m. Izvedeno je 800 m vodovodnih PEHD cijevi i 3 nadzemna hidranta. Izvedeno cca 46% od ugovorene vrijednosti.

B.03.02.36. KARLOVAC

Realizirano: 1,000 mil.kn
(EU NPOO 1,000 mil.kn)

NPOO retro: Izgradnja sanitarne kanalizacije, rekonstrukcija mješovite kanalizacije i vodoopskrbe državna cesta D6, dionica Stative-Borlin C1.3.R1-01-00040

U 2019. godini započeta je izgradnja sanitarne kanalizacije, rekonstrukcija mješovite kanalizacije i vodoopskrbe u sklopu rekonstrukcije državne cesta D6, dionica Stative-Borlin. 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 prijavnom obrascu NPOO projekta. Radovi su završeni. Preostalo je ukloniti uočene nedostatke prije sazivanja tehničkog pregleda.

B.03.02.37. DUGA RESA

Realizirano: 1,299 mil.kn
(KREDIT 1,299 mil.kn)

Završena je rekonstrukcija vodocrpilišta Novigrad na Dobri temeljem sklopljenog okvirnog sporazuma na dvije godine, započeta 2019. godine. Izvedeni radovi na rekonstrukciji vodocrpilišta obuhvatili su rekonstrukciju objekata crpilišta, crpne stanice, taložnice, izmjenu strojarske opreme (uključujući zamjenu pumpi za smjer Duga Resa), elektro-radove (uključujući mjernu opremu, NUS crpilišta, videonadzor i sustav tehničke zaštite), rekonstrukciju trafostanice u vlasništvu Investitora te uređenje okoliša.

Završena je izgradnja vodovoda za naselja Gornje i Donje Bukovlje u općini Generalski Stol. Prema okvirnom sporazumu sklopljenom 2019. godine na 3 godine izveden je glavni vodoopskrbni cjevovodi donje zone (Donje Bukovlje), ukupne dužine 1.557 m, s izvedbom CS Bukovlje, te glavni vodoopskrbni cjevovodi gornje zone (Gornje Bukovlje), ukupne dužine 3.485 m. Osim glavnih cjevovoda projektom su obuhvaćeni i odvojci u ukupnoj dužini 4.030 m. Nova vodovodna mreža opskrbljivat će 350 stanovnika odnosno 140 domaćinstava, a ujedno je to i polazišna točka koja će omogućiti daljnje širenje mreža na druga naselja (Siča, Venac, Cerovac, Žabljak, Lučica, Petrunići...).

U ožujku 2022. godini započeli su radovi na opremanju novih bunara B1 i B2 na vodocrpilištu Novigrad na Dobri i njihovom uključivanju u sustav javne vodoopskrbe. Završeni su AB radovi i hidroizolacija bunara B2, izveden je dio spojnog vodoopskrbnog cjevovoda te dvije zasunske komore. Dobavljen je elektroormar i sva strojarska oprema.

B.03.02.38. OGULIN

Realizirano: 0,000 mil.kn

Projekt je bio predviđen na indikativnoj listi za NPOO, međutim nije prijavljen na natječaju niti je krenula realizacija, a nije pokrenut ni postupak javne nabave radova.

B.03.02.39. SISAK

Realizirano: 5,847 mil.kn
(KREDIT 5,847 mil.kn)

Temeljem odluke Upravnog vijeća od 15.01.2021. godine i prema prijedlogu raspodjele viška prihoda iz 2020. godine po stavkama upravljanja vodama odobreno je financiranje interventnih radova na području pogođenom potresom.

U 2021. godini započeta je sanacija crpilišta Kupa u Novom Selištu kako ne bi došlo do prekida vodoopskrbe. Tada su na taložnici T1 odrađeni svi građevinski radovi na sanaciji te radovi na sanaciji strojarne opreme. Do završetka radova na sanaciji taložnice T1, vodoopskrba se vršila preko taložnice T2 koja je također radila smanjenog kapaciteta zbog nastale štete uslijed potresa. Taložnica T1 puštena je u rad 17.08.2021. godine. U sklopu rekonstrukcije taložnice T2 odrađivat će se još i radovi na taložnici T1 uključujući i zasunsku komoru. Tokom 2021. godine izvedeno je radova u iznosu od 53% od odobrenih sredstava temeljem Odluke. Radovi na sanaciji taložnice T2 su započeli krajem studenog 2021. godine, a konačan pregled i primopredaja odrađena u rujnu 2022. godine. Hrvatske vode su sanaciju i rekonstrukciju taložnica T1 i T2 i strojarne opremu na crpilištu Kupa u Novom Selištu financirale 100% temeljem Odluke Upravnog vijeća. Sve investicije odobrene su za sufinanciranje iz Fonda solidarnosti.

Kao posljedica potresa nastala je šteta na sifonskom vodoopskrbnom cjevovodu uzvodno od Starog mosta koji opskrbljuje uži centar grada Siska pitkom vodom. U 2021. godini hitno se krenulo u izradu projektne dokumentacije, a tokom ove godine ishodena je građevinska dozvola za predmetni cjevovod. Radovi na izgradnji završeni su u travnju 2022. godine. Ukupno je ugrađeno PEHD cijevi u dužini od 398 m, u potpunosti je završeno okno. Izveden je spoj sifonskih cijevi na okno i rekonstrukcija dijela cjevovoda do postojećeg okna u kojem je izvedena rekonstrukcija (spoj na postojeći vod). Ugrađene su sve potrebne armature i fazonski komadi te jedan podzemni hidrant. Obavljeno ispiranje i dezinfekcija cjevovoda, provedena tlačna proba i uzeti uzorak vode je odgovarajući. Predmetne radove Hrvatske vode su sufinancirale s 80%.

Na indikativnoj listi za NPOO iz 2021. godine bile su predložene investicije Vodoopskrbna i kanalizacijska mreže u Ulici dr. Ive Pedišića i Vodoopskrbna i kanalizacijska mreže u Ulici Barice Rapić u Sisku, ali temeljem prijavnog obrasca u 2022. godine više nisu prihvatljive. Zbog posljedica od potresa JIVU je morao hitno krenuti u rekonstrukciju predmetnih cjevovoda svojim sredstvima. Kako je u Planu HV za 2022. godinu na predmetnoj poziciji bilo još osiguranih sredstva, a za izvedene radove već su bile ispostavljene okončane situacije Hrvatske vode su u omjeru od 80% sufinancirale rekonstrukciju (radi nedostatnih sredstava po ugovoru sufinancirano svega cca 29% vodovodne mreže).

Radovi na rekonstrukciji vodoopskrbne mreže u Ulici dr. Ive Pedišića su započeli u studenom 2021. godine, a završeni u veljači 2022. godine. Cjevovod je izveden od PEHD cijevi, ugrađene su sve potrebne armature i fazonski komadi, četiri nadzemna i jedan podzemni hidrant te 12 prespajanja postojećih priključaka na novoizvedene vodoopskrbne cjevovode.

Radovi na rekonstrukciji vodovodne mreže u Ulici Barice Rapić su započeli krajem travnja, a završili u prosincu 2021. godine. Zbog nedostatnih sredstva po ugovoru realizirano je od strane HV cca 29% od ugovorenog iznosa. Cjevovod je izveden od PEHD cijevi u dužini od 309 m. Ugrađene su sve potrebne armature i fazonski komadi te dva nadzemna hidranta.

B.03.02.40. PETRINJA

Realizirano: 4,606 mil.kn

(HV 0,252 mil.kn; EU NPOO 2,600 mil.kn; JIVU 0,107 mil.kn; HV NPOO 0,107 mil.kn; KREDIT 1,540 mil.kn)

Nastavljena je izgradnja vodoopskrbnog cjevovoda naselja Taborište, Hrastovica i Donja Budučina temeljem okvirnog sporazuma iz 2019. godine. Unutar građevinske dozvole projektirano je cca 13.200 m cjevovoda, od čega su 10.000 m cijevi od nodularnog lijeva DN 200. Izvedena su 34 kućna priključka, izvršene su tlačne probe u ukupnoj dužini od 9.212 m. Ukupno po okvirnom sporazumu realizirano je cca 74%. Hrvatske vode sufinanciraju ovaj projekt s 90% sukladno Odluci Upravnog vijeća Hrvatskih voda.

NPOO retro: Izgradnja i rekonstrukcija vodoopskrbnog sustava Petrinja-Lekenik C1.3.R1-01-00027

Kako bi se što prije riješila vodoopskrba nakon potresa žurno su ugovoreni radovi na rekonstrukciji dobavnog cjevovoda od izvorišta Pecki do vodospreme Popova šuma. Predmetni cjevovod služi za dobavu cca 100 l/s sa crpilišta Pecki u vodoopskrbnu mrežu grada Petrinje. Samo polaganje cijevi od nodularnog lijeva u dužini od cca 7.764 m je završeno 2021. godine. Zbog izmjene trase projektiranog cjevovoda ishođena je izmjena lokacijske, a zatim i građevinske dozvole te je ishođena uporabna dozvola.

Završeni su radovi na vodoopskrbnom cjevovodu Brest Pokupski-Mala Gorica započeti 2021. godine. Ugrađeno je 13.554 m PEHD. Izrađeno je 378 kućnih priključaka.

B.03.02.41. KUTINA

Realizirano: 0,044 mil.kn
(EU NPOO 0,044 mil.kn)

NPOO retro: Izgradnja vodovodne mreže u Ulici Sokolovec u Kutini C1.3.R1-01-00024
Izgradnja vodovode mreže u Ulici Sokolovec u Kutini u dužini od 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 plaćeni su retro troškovi sufinancirani 2021. godine, a kroz Plan 2022. godine provedeno je 10% investicije (uplaćeno/vraćeno investitoru).

B.03.02.42. TOPUSKO

Realizirano: 0,000 mil.kn

Za izgradnju vodoopskrbnog cjevovoda Pješčanica nije pravovremeno ishođena građevinska dozvola, pa JIVU nije bio u mogućnosti provesti javnu nabavu za izvođenje radova, a sve zbog potrebe izmjene i dopune glavnog projekta zbog protupožarne zaštite. (vidi poz. B.03.03.27.)

B.03.02.43. ŽUPANJA

Realizirano: 0,000 mil.kn

Sukladno indikativnoj listi za NPPO, JIVU je prijavio projekt za sufinanciranje iz sredstava nacionalnog plana za otpornost i oporavak, ali još nema saznanja hoće li i biti odobreni od strane MINGOR-a, kako bi se krenulo u realizaciju.

B.03.02.44. VARAŽDIN

Realizirano: 5,000 mil.kn
(KREDIT 5,000 mil.kn)

U 2020. godini je započela i u 2022. godini završena izgradnja transportnog vodoopskrbnog cjevovoda Novakovec-Poljanec. Podnesen je zahtjev za ishođenjem uporabne dozvole. Izvedeno je 7.879 m od ukupnih 7.909 metara cjevovoda (ductile DN 300 mm). U 2022. godini izvedeno je 4.671 m cjevovoda. Investicija je zaključno s 2022. godinom financijski realizirana 90%, no ista se namjerava početkom 2023. godine financijski i završiti. Izgradnjom navedenog cjevovoda poboljšat će se pogonski uvjeti unutar dobavnog pravca regionalnog vodovoda od vodocrpilišta Bartolovec do vodospreme Ludbreg.

U 2020. godini je započela, a u 2022. godini završena izgradnja vodoopskrbne mreže dijela naselja Krč, odnosno područja zaselka Ključice. Zaključno s 2022. godinom je izvedeno ukupno 3.541 m cjevovoda. Investicija je završena u 11. mjesecu 2022. godine te slijedi ishođenje uporabne dozvole i stavljanje u funkciju. Izgradnjom navedenog cjevovoda osigurava se priključenje 30-ak korisnika na sustav javne vodoopskrbe.

U 2021. godini je započeta i završena izgradnja vodoopskrbnog cjevovoda u Donjoj Poljani. Izvedeno je ukupno 2.267 m cjevovoda. Investicija financijski nije plaćena do kraja u 2021. godini tako da se ista sufinancirala i u 2022. godini. Izgradnjom predmetnog cjevovoda osigurana je mogućnost priključenja 20-ak domaćinstava i jednog poslovnog subjekta na sustav javne vodoopskbe.

U 2021. godini započela je investicija Završetak izgradnje vodoopskrbnog cjevovoda u gospodarskoj zoni Novi Marof. U 2021. godini je investicija na terenu završena, odnosno ugrađeno je svih 318 metara cjevovoda, no sufinanciranje okončane situacije je izvršeno u 2022. godini po Planu Hrvatskih voda 2022. Objekt je pušten u upotrebu početkom 2022. godine. Predmetnim cjevovodom osigurava se mogućnost priključenja 10-ak poslovnih subjekata u gospodarskoj zoni Novi Marof na vodopskrbni sustav.

B.03.02.45. IVANEC

Realizirano: 1,104 mil.kn
(KREDIT 1,104 mil.kn)

U 2021. godini započinju i u 2022. godini završavaju radovi na izgradnji vodovoda od centra naselja Brezova Gora do županijske ceste ŽC 2258. Zaključno s 2022. godinom je izvedeno 1.754 m cjevovoda i za navedeni objekat ishođena je uporabna dozvola. Navedenom investicijom osigurana je vodoopskrba turističko-gospodarskih subjekata trakošćanskog kraja.

U 2022. godini započeta je i završena izgradnja dobavnog cjevovoda od izvorišta Žgano vino- VS Pahinsko-do Malezove ulice u Ivancu, 2. faza. Izveden je cjevovod u dužini od 1.462 m. Izgradnjom ovog novog dobavnog cjevovoda (postojeći cjevovod je star i dotrajavao te je stavljen van funkcije) osigurana je sigurna dobava vode od izvorišta Žgano vino na šire područje grada Ivanca te su smanjeni gubici vode.

U 2021. godini je preko Plana Hrvatskih voda započeta izgradnja vodospreme Viletinec, spojnog cjevovoda i rekonstrukcija precerpne stanice. U 2022. godini se investicija na ovoj poziciji plana nije realizirala (investicija je prijavljena na drugi poziv NPOO-a za vodnokomunalne projekte).

B.03.02.46. KOPRIVNICA

Realizirano: 0,800 mil.kn
(KREDIT 0,800 mil.kn)

U 2022. godini je započela izgradnja vodoopskrbne mreže u naseljima Hudovljani i Rovištanci. Investicija obuhvaća izgradnju cjevovoda u duljini od 2.990 m te ugradnju hidrobloka u postojećoj vodospremi Hudovljani. U 2022. godini je ugrađeno 2.984 m cjevovoda. Radovi se nastavljaju u 2023. godini kada se planiraju i završiti. Investicijom će se omogućiti dostupnost pitke vode za cca 140 stanovika.

Investitor u 2022. godini nije započeo postupak javne nabave za izgradnju vodoopskrbne mreže u naseljima Vrhovac Sokolovečki i Jankovac sa izgradnjom crpne stanice Jankovac niti za rekonstrukciju vodoopskrbnog cjevovoda u ulici Bjelovarska cesta u Koprivnici, tako da je realizacija za te dvije investicije izostala.

U 2022. godini izgradnja sekundarne vodoopskrbne mreže naselja Sutare je prijavljena na drugi poziv NPOO-a.

B.03.02.47. ĐURĐEVAC

Realizirano: 0,759 mil.kn:
(EU NPOO 0,665 mil.kn; HV NPOO 0,047 mil.kn; JIVU 0,047 mil.kn)

U 2021. godini je preko redovnog programa započela izgradnja vodoopskrbnog cjevovoda naselja Rakitnica i Donje Zdjelice sa crpnom stanicom Donje Zdjelice. Investicija se sastoji od izgradnje crpne stanice Donje Zdjelice kapaciteta 10 l/s te od izgradnje vodoopskrbnog cjevovoda ukupne duljine 2.340 m. U 2021. godini je završena izgradnja cjevovoda u konačnoj duljini od 2.351 m te je izvršena tlačna proba, ispiranje, dezinfekcija cjevovoda te analiza vode za piće. U 2022. godini je izgrađena crpna stanica Donje Zdjelice, čime je završena investicija. Investicija se u 2022. godini vodi kao vodnokomunalni NPOO projekat, izvršeno je ukupno plaćanje. Izgradnjom navedenog cjevovoda omogućeno je priključenje 20-ak domaćinstava, čime je u potpunosti riješena vodoopskrba na području općine Virje.

U 2022. godini izgradnja magistralnog vodoopskrbnog cjevovoda VS Budrovac-VS Banov Stol je prijavljena na drugi poziv NPOO-a za vodnokomunalne projekte.

B.03.02.48. PITOMAČA

Realizirano: 0,067 mil.kn
(HV 0,067 mil.kn)

Završena je izgradnja vodoopskrbe prema ulici Šašnato polje i ishodovana je uporabna dozvola. Na trasi je položeno 6.014 m cjevovoda. Ovim cjevovodom omogućit će se priključenje 25 novih priključaka na vodoopskrbnu mrežu.

B.03.02.49. VIROVITICA

Realizirano: 0,823 mil.kn
(KREDIT 0,823 mil.kn)

Izvedeni su radovi izgradnje vodoopskrbnog cjevovoda Sv. Đurađ-ribnjaci te je ishođena uporabna dozvola. Na trasi je položeno 2.465 m cjevovoda PEHD profila.

B.03.02.50. SLATINA

Realizirano: 0,357 mil.kn
(EU NPOO 0,341 mil.kn; HV NPOO 0,008 mil.kn; JIVU 0,008 mil.kn)

Tijekom 2022. godine potpisan je Ugovor o sufinanciranju ovog projekta iz sredstava NPOO. U 2022. godini dovršeni su radovi na izgradnji vodoopskrbne mreže naselja Hum i Hum Varoš ukupne duljine 6.664 m. Izvedeno je 6.452 metara cjevovoda. Izgradnjom navedenog cjevovoda omogućeno je priključenje dodatnih korisnika na sustav javne vodoopskrbe Komrad Slatina.

B.03.02.51. ORAHOVICA

Realizirano: 1,797 mil.kn
(EU NPOO 1,463 mil.kn; HV NPOO 0,167 mil.kn; JIVU 0,167 mil.kn)

Tijekom 2022. godine potpisan je Ugovor o sufinanciranju ovog projekta iz sredstava NPOO. Nastavljeni su radovi na rekonstrukciji opskrbnih cjevovoda vodoopskrbe na području Grada Orahovice-V.Faza. Izvođač je u prethodnom razdoblju izveo 5.174 m glavnog vodoopskrbnog cjevovoda. Na trasi cjevovoda predviđena je rekonstrukcija 180 postojećih priključaka na vodoopskrbnu mrežu te je u tijeku dovršetak posla na rekonstrukciji kućnih priključaka i završni radovi. Rekonstrukcijom navedenih cjevovoda povećat će se sigurnost vodoopskrbe na vodoopskrbnom području Voda Orahovica i smanjit će se gubici u sustavu javne vodoopskrbe. Završetak sufinanciranja radova se predviđa u 2023. godini.

B.03.02.52. ĐURĐENOVAC

Realizirano: 0,228 mil.kn
(KREDIT 0,228 mil.kn)

Završeni su radovi na rekonstrukciji dijela vodoopskrbnih cjevovoda na području Đurđenovca-4. faza izgradnje u ukupnoj duljini od 359 m. Rekonstrukcijom navedenih cjevovoda povećat će se sigurnost vodoopskrbe na vodoopskrbnom području Vodorad Đurđenovac te će se smanjiti gubici u sustavu javne vodoopskrbe.

B.03.02.53. DONJI MIHOLJAC

Realizirano: 0,000 mil.kn

Zbog kasno osiguranih sredstava Investitor nije započinjao nikakve radove na rekonstrukciji postrojenja za preradu pitke vode na crpilištu u Donjem Miholjcu. Navedeni radovi se planiraju obaviti u 2023. godini.

B.03.02.54. VALPOVO

Realizirano: 0,149 mil.kn
(KREDIT 0,149 mil.kn)

Završena je nabava i izmjena dizel agregatskog postrojenja za napajanje energijom vodocrpilišta Jarčevac te nabava i izmjena ventila u postrojenju za preradu vode crpilišta Jarčevac. Navedenim radovima povećana je sigurnost i kvaliteta vodoopskrbe na vodoopskrbnom području Dvorac Valpovo.

B.03.02.55. BELI MANASTIR

Realizirano: 0,414 mil.kn
(KREDIT 0,414 mil.kn)

Izvedeni su radovi na izgradnji dijela vodoopskrbne u dijelu naselja Popovac. Izvedeno je 663 m PEHD cjevovoda, a izvedenim radovima omogućen je priključak novih korisnika na sustav javne vodoopskrbe.

B.03.02.56. DARDA

Realizirano: 0,489 mil.kn
(EU NPOO 0,397 mil.kn; HV NPOO 0,046 mil.kn; JIVU 0,046 mil.kn)

Završeni su radovi na izgradnji vodoopskrbne mreže Majške Međe ukupne duljine 1.901 m PEHD s 48 priprema kućnih priključaka, čime se omogućuje priključenje oko 120 korisnika na sustav javne vodoopskrbe Vodoopskrba Darda. Za navedenu mrežu je ishodaena uporabna dozvola.

B.03.02.57. OSIJEK

Realizirano: 9,083 mil.kn
(KREDIT 1,200 mil.kn; EU NPOO 6,890 mil.kn; HV NPOO 0,861 mil.kn; JIVU 0,132 mil.kn)

Započeti su radovi na rekonstrukciji vodoopskrbne mreže u Čvrsničkoj ulici te je tijekom 2022. godine položeno ukupno 300 m cjevovoda. Tijekom 2022. godine izvedeno je oko 75% financijske vrijednosti radova, a završetak radova se predviđa u 2023. godini. Završeni su radovi na rekonstrukciji vodoopskrbne mreže u Cvjetkovoj ulici pri čemu je položeno ukupno 220 m cjevovoda. 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.

Iz programa NPOO su izvedeni radovi na rekonstrukciji postrojenja 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 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). Započeta rekonstrukcija vodoopskrbne

mreže u Tvrdi je izvedena u ukupnoj duljini od 2.463 m. Do kraja 2022. godine izvedeno je oko 75% radova, a završetak se očekuje do kraja 2023. godine.

B.03.02.58. ČEPIN

Realizirano: 0,030 mil.kn
(EU NPOO 0,030 mil.kn)

Tijekom 2022. godine potpisan je ugovor o sufinanciranju projekta izgradnje vodoopskrbne mreže naselja Mala Branjevina pored Čepina iz sredstava NPOO. Ovaj element projekta je u fizičkom smislu dovršen u prethodnom razdoblju te je ishođena i Uporabna dozvola, a cjevovod na Maloj Branjevini izveden je u ukupnoj duljini od 602 metra. Završetkom izgradnje ovog projekta omogućeno je priključenje novih korisnika na sustav javne vodoopskrbe. Izgrađen je i spojni cjevovod u ulici Franje Račkog i Eugena Kvaternika u Čepinu ukupne duljine 681 m PEHD. Za njega je ishođena i Uporabna dozvola, a izgradnjom cjevovoda omogućeno je priključenje novih korisnika na sustav javne vodoopskrbe i povećana je sigurnost vodoopskrbe na području Čepina. Ovaj element projekta se također sufinancirao iz sredstava NPOO te se trenutno prati realizacija indikatora na projektu kako bi se projekt u potpunosti financijski zaokružio u budućem razdoblju.

B.03.02.59. ILOK

Realizirano: 0,000 mil.kn

Zbog kasno potpisanog Ugovora o dodjeli bespovratnih sredstava putem NPOO-a Investitor nije započinjao nikakve radove na rekonstrukciji vodoopskrbnih cjevovoda grada Iloka u Ulicama dr. Franje Tuđmana, Fruškogorska, T. Bošnjaka, K. Branimira i V. Nazora. Navedeni radovi se planiraju obaviti u 2023. godini.

B.03.02.60. PULA

Realizirano: 11,474 mil.kn
(HV 0,100 mil.kn; EU NPOO 9,219 mil.kn; HV NPOO 1,152 mil.kn; JIVU 1,003 mil.kn)

Tijekom 2022. godine sufinancirani su radovi-Šišan-nastavak izgradnje vodovodne mreže. Izgrađeno je 240 m. Radovi se nastavljaju u 2023. godini.

Tijekom 2022. godine sufinancirani su sljedeći radovi putem NPOO:

- Rekonstrukcija tlačnog cjevovoda od CS Rakonek-VS Prnjani: započeti su radovi na pripremi I. dionice rekonstrukcije; izvedeno je krčenje trase, uspostavljena privremena regulacija prometa, montiran i stavljen u funkciju byopass ukupno NL DN 500 u dužini od 1.116 m i NL DN 150 u dužini od 48 m s neraskidivim spojem; radovi se nastavljaju
- Rekonstrukcija i izgradnja vodovodne mreže Prodol Taškerovi dvori: izvođeni su radovi na I i II fazi rekonstrukcije; prema Ugovoru I svi radovi su konzumirani te se nastavilo graditi po Ugovoru II i sklopljenom Okvirnom sporazumu s izvođačem radova; izvođeni su radovi, prespojeno je 14 postojećih priključaka na bypass dužine 245 m; rekonstruirano je ukupno 1.750 m NL DN 150; s radovima se nastavlja u skladu s Ugovorom 2 i Okvirnim sporazumom do završetka radova
- Izgradnja i rekonstrukcija vodoopskrbnog cjevovoda Štokovci-Gilešići sa izgradnjom RS Boškari: radovi su se izvodili prema ugovorima I, II i na snazi je III Ugovor Izgradnja i rekonstrukcija vodoopskrbnog cjevovoda Štokovci-Gilešići. Unutar III Ugovora o gradnji isključivo je situiran vodovodni materijal te su izvršeni pripremni radovi na sječi i trasiranju linijskoga iskopa rova za polaganje cijevnog materijala.

B.03.02.61. BRIJUNI

Realizirano: 0,000 mil.kn

Tijekom 2022. godine nisu sufinancirani radovi sanacije glavnog cjevovoda s regulacionim šahtom i ograncima prespoja na postojeću vodovodnu mrežu radi eliminacije VS Tegetoff jer je u tijeku javna nabava. Radovi će se ugovoriti i započeti u 2023. godini.

B.03.02.62 LABIN

Realizirano: 3,548 mil.kn

(EU NPOO 3,057 mil.kn; HV NPOO 0,382 mil.kn; JIVU 0,109 mil.kn)

Tijekom 2022. godine sufinancirani su radovi na izgradnji vodoopskrbnog cjevovoda na području visoke zone grada Labina te izgradnja crpnih stanica (Ugovor br.7). Radovi na izgradnji po 7. ugovoru su započeli u lipnju 2021. godine, a završili u lipnju 2022. godine. Izgrađena su 4.334 m cjevovoda. U tijeku je izvođenje kućnih priključaka. Projekt se sufinancirao putem NPOO retro programa u 2022. godini.

B.03.02.63. BUZET

Realizirano: 1,940 mil.kn

(HV 0,088 mil.kn; KREDIT 1,852 mil.kn)

Tijekom 2022. godine sufinancirani su radovi izgradnje vodospreme Farini na području općine Višnjan kapaciteta 600 m³ na lokaciji pored postojeće prekidne komore Farini na lokaciji k.č. 1463/36 k.o. Višnjan kako bi se osigurale dovoljne količine pitke i protupožarne vode za industrijsku zonu Milanezi i nizvodnih naselja. Radovi su u završnoj fazi.

Tijekom 2022. godine sufinancirani su radovi na području općine Sv. Petar u Šumi. Dovršena je izgradnja vodovodnog ogranka VS Sv. Petar u Šumi-Sv. Petar u Šumi-2. dionica, ukupne dužine 1.797 m. Izvedeno je šest vodovodnih okana, pet nadzemnih hidranata, tri odzračno-dozračna ventila i prebačen je 21 kućni priključak na novi cjevovod. Svi radovi su završeni u 2021. godini, a u 2022. godini se izvršilo plaćanje kroz retro NPOO.

B.03.02.64. CRES - LOŠINJ

Realizirano: 0,100 mil.kn

(HV 0,100 mil.kn)

Tijekom 2022. godine sufinancirani su radovi na nastavku izgradnje prve faze vodovoda na otoku Uniye. Izvedeno je polaganje cijevi PE 100 mm na trasi vodovoda V-1 u duljini od 96 m te tlačnog TV-PV PEHD cijevi D125 mm u duljini od 96 m. Obavljene su tlačne probe i dezinfekcija cjevovoda te izgradnja 10 novih vodovodnih priključaka. Svi radovi su u potpunosti završeni u 2022. godini.

B.03.02.65. RIJEKA

Realizirano: 3,489 mil.kn

(HV 0,050 mil.kn; KREDIT 1,783 mil.kn; EU NPOO 1,370 mil.kn; HV NPOO 0,143 mil.kn; JIVU 0,143 mil.kn)

Tijekom 2022. godine izvedeni su sljedeći radovi:

- izgradnja vodovodnog ogranka Kalužica na području općine Klana: izvedeno je 206 m vodovodnog cjevovoda s oknima kućnih priključaka i hidrantima te zasunskim oknom od čega je preko Hrvatskih voda financiran dio od 47 m
- građenje vodovodnog ogranka Jelušići 7-9, Grad Kastav: izvedeno je 163 m vodovodnog cjevovoda s oknima kućnih priključaka i zasunskim oknom od čega je preko Hrvatskih voda financiran dio od 143 m
- građenje proširenja vodovodne infrastrukture na području općine Viškovo-vodovodni ogranak Saršoni Centar I i vodovodni ogranak Saršoni Centar II: izvedeno je 285 m vodovodnog cjevovoda ductil s oknima kućnih priključaka i hidrantima te zasunskim oknima od čega je preko Hrvatskih voda financiran dio od 254 m; radovi su završeni

- građenje proširenja vodovodne infrastrukture na području općine Viškovo-vodovodni ogranak Donji Sroki: radovi su započeli 2021. godine, a završili u prosincu 2022. godine; izvedeno je 741 m vodovodnog cjevovoda ductil s oknima kućnih priključaka i hidrantima te zasunskim oknima od čega je preko Hrvatskih voda financiran dio od 89 m
- rekonstrukcija i građenje građevine komunalne infrastrukture-kanalizacijska mreža i vodoopskrba naselja Mladenici 1 i Viškovo 2, 3 skupine (raskrižje županijskih cesta ŽC 5025 i ŽC 5055 u centru Viškova): radovi su započeli i završili 2022. godine; izvedeno je 104 m vodovodnog cjevovoda pocinčane cijevi te ductil u dužini 163 m, od čega je preko Hrvatskih voda financiran dio od 53 m, odnosno 83 m
- građenje vodovodnog ogranka Hreljin 49a-49c, grad Bakar: radovi su započeli 2021. godine, a završili u 2022. godini; izvedeno je 135 m vodovodnog cjevovoda ductil s oknima kućnih priključaka i hidrantom te zasunskim oknima, od čega je preko Hrvatskih voda financiran dio od 80 m
- građenje vodovodnih ogranaka V-1 i V-2 na području grada Bakra spojni cjevovod D501- rotor: radovi su započeli 2021. godine, a završili 2022. godine; izvedeno je 220 m vodovodnog cjevovoda ductil s hidrantom i zasunskim oknom, od čega je preko Hrvatskih voda financiran dio od 101 m

Tijekom 2022. godine sufinancirani su radovi izgradnje vodoopskbnne mreže naselja Melnice putem retro NPOO i to na rekonstrukciji i izgradnji vodovodnih cjevovoda u naselju Melnice. Radovi su započeli 2020. godine, a završili u travnju 2022. godine. Ukupno je izvedeno 2.960 m vodovodnog cjevovoda, transportni čelični cjevovod i opskrbni cjevovod ductil, s oknima kućnih priključaka i hidrantima te zasunskim oknima. Izvršena je i rekonstrukcija zasunske komore VS Zlobin i prekidne komore PK Zlobin te je izvedena komunikacijska infrastruktura za povezivanje sustava. Izvršenom rekonstrukcijom vodnih građevina i preinakama na sustavu je za 140 stanovnika omogućen pristup poboljšanoj vodoopskrbi dok su za 70 stanovnika još stvoreni uvjeti za priključenje, a po ishoduju pravomoćne uporabne dozvole.

B.03.02.66. KRK

Realizirano: 2,399 mil.kn
(KREDIT 2,399 mil.kn)

Tijekom 2022. godine sufinacirani su radovi izgradnje vodovodnog ogranka Kimpi u gradu Krku. Ugovor je ugovoren za tri proračunske godine 2022./2023./2024. te bi do tada trebalo biti izgrađeno 4.251 m vodovoda sa stotinjak vodovodnih priključaka. Do kraja 2022. godine realizirano je 1.676 m ductil cijevi. Navedenim investicijama se osigurala sigurna vodoopskrba na navedenom području i izvedeno je cca 40 kućnih priključaka.

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 4.251 m vodovoda sa stotinjak vodovodnih priključaka. Do kraja 2022. godine realizirano je 1.676 m ductil cijevi. Navedenim investicijama osigurana je sigurna vodoopskrba na navedenom području i izvedeno je cca 40 kućnih priključaka.

Tijekom 2022. godine ugovoreni su radovi izgradnje vodovoda sa HS za samostan Majka Božja Gorička u naselju Batomalj. Ugovor je u cijelosti realiziran u 2022. godini u dužini od 425 m. Navedenom investicijom osigurana je vodoopskrba za samostan koji je na području općine Baška bio jedini bez vode i voda mu se godinama dopremala autocisternama.

B.03.02.67. OPATIJA

Realizirano: 0,000 mil.kn

Tijekom 2022. godine nisu nastavljeni radovi na dijelu prve faze vodoopskrbnog cjevovoda u Mošćeničkoj Dragi-dionica rotor D 66-Sv. Ivan zbog nedostataka financijskih sredstava. Nastavak

izgradnje planira se u 2023. godini, a završetak ovisno o osiguravanju financijskih sredstava. Navedeni cjevovod će po svom završetku osigurati stabilnu vodoopskrbu kao i mogućnost proširenja turističkog naselja Sv. Ivan u Mošćeničkoj Dragi.

B.03.02.68. RAB - LOPAR

Realizirano: 0,000 mil.kn

U 2022. godini nije se započelo sa izgradnjom hidrostanice Andreškići na području Lopara jer je još u tijeku završna izrada projektne dokumentacije za navedeni objekat.

B.03.02.69. SENJ

Realizirano: 0,181 mil.kn

(HV 0,181 mil.kn)

Tijekom 2022. godine sufinancirani su završni radovi rekonstrukcije i izgradnje vodovodnog cjevovoda u Ulici Damira Tomljanovića Gavrana u Senju koji su započeli u rujnu 2019. godine, a sve u sklopu izgradnje kompletno nove infrastrukture (fekalna i oborinska odvodnja, telekomunikacija i dr.). Navedena ulica je ključna za komunikaciju s najvećim naseljem grada Senja. Ukupno je položeno 837 m ductil cijevi. Radovi su u potpunosti završeni.

B.03.02.70. KARLOBAG

Realizirano: 0,000 mil.kn

Na području naselja Karlobag planira se izgraditi nova vodosprema Karlobag V=1.000 m³ čime bi se zamjenila postojeća stara vodosprema. Investitor je prijavio projekt na NPOO prema Ministarstvu tako da nije raspisan javni natječaj niti se krenulo u provedbu ovog projekta.

B.03.02.71. NOVALJA

Realizirano: 0,000 mil.kn

Investitor je prijavio projekt na NPOO prema Ministarstvu tako da se nisu sufinancirali radovi na izgradnji vodoopskrbe i sanitarne odvodnje od ulice Put Žanjeve Drage do građevinske zone Boškinac u Staroj Novalji i širenje vodovodne mreže u ulicama Burin bok i Zagrebački prilaz.

B.03.02.72. HRVATSKO PRIMORJE JUŽNI OGRANAK

Realizirano: 0,351 mil.kn

(HV 0,100 mil.kn; KREDIT 0,251 mil.kn)

Tijekom 2022. godine sufinancirana je nabava opreme za održavanje izvorišta Gusić jezero sukladno programu održavanja izvorišta, sufinancirana je rekonstrukcija i dogradnja uređaja Hrmotine te nabava opreme za unaprjeđenje praćenja kvalitete vode.

B.03.02.73. DELNICE

Realizirano: 0,300 mil.kn

(HV 0,100 mil.kn; KREDIT 0,200 mil.kn)

Prema sklopljenom okvirnom sporazumu iz 2019. godine na 4 godine, za nastavak sanacije vodoopskrbnih cjevovoda u trasi kanalizacijskih kolektora K 10, K 10.G, K 10.T, K 11, K 12.G, K 12.T, K 13, K 14, K 16, K 17 i K 21 u Mrkoplju i Sungeru, sklopljen je ugovor za 2020./2021. godinu čiji su radovi sufinancirani i to za dio cjevovoda uz dijelove izvedenih kolektora K 10. Tijekom 2022. godine sufinancirani su radovi koji su se izvodili u 2021. godini, kada je u Mrkoplju izgrađen dio ogranka vodovodnog cjevovoda uz kolektor K10. U sklopu radova izvedena su 2 hidranta i 42 kućna priključka. U 2023. godini nastavljaju se radovi na sanaciji cjevovoda uz izgradnju kanalizacijskih kolektora u Mrkoplju.

Prema ugovoru iz 2022. godine sufinancirala se sanacija vodoopskrbne mreže ulice Planina Skradska u naselju Skrad. U 2021. godini izvedeno je 423 m ductil cjevovoda. U sklopu sanacije cjevovoda izvedena su dva nova hidranta te 11 kućnih priključaka čime je cjevovod stavljen u funkciju, a u 2022. godini izvršeni su preostali radovi na sanaciji asfaltnih površina nakon izvođenja građevinskih radova.

B.03.02.74. NOVI VINODOLSKI

Realizirano: 0,000 mil.kn

Investitor je prijavio projekt na NPOO prema Ministarstvu tako da se nisu sufinancirali sljedeći radovi: vodovodni ogranak u Vukovarskoj ulici, Dramalj, dio tlačnog voda crpna stanica Ledenice-vodosprema Ledenice, dio tlačnog voda crpna stanica Ledenice-vodosprema Ledenice i vodovodni ogranci u predjelu Poduljin u Bribiru. Radovi su u tijeku.

B.03.02.75. VRBOVSKO

Realizirano: 0,207 mil.kn
(HV 0,207 mil.kn)

Tijekom 2022. godine sufinancirani su započeti radovi na izgradnji sustava odvodnje s rekonstrukcijom vodoopskrbne mreže Vrbovsko-Dio 1 kojima je predviđena izmjena vodoopskrbnih cjevovoda u centralnom dijelu naselja Vrbovsko, u trasama u kojima je predviđeno paralelno vođenje kolektora odvodnje i vodoopskrbnih cjevovoda. Vodovodni cjevovodi su izgrađeni u dužini od 187 m PEHD. Nastavak radova u 2023. godini.

B.03.02.76. ČABAR

Realizirano: 0,047 mil.kn
(HV 0,047 mil.kn)

Tijekom 2022. godine sufinancirani su radovi izgradnje zaštitne ograde oko vodospreme Sokoli čime su zadovoljeni uvjeti zaštite vodno komunalnih objekata. Navedenim radovima se osigurala sigurnost od neovlaštenog prilaza osoba i divljači vodospremi.

B.03.02.77. GOSPIĆ

Realizirano: 0,961 mil.kn
(KREDIT 0,100 mil.kn; EU NPOO 0,699 mil.kn; HV NPOO 0,081 mil.kn; JIVU 0,081 mil.kn)

Tijekom 2022. godine sufinancirana su kroz redovni program i NPOO dva projekta-izgradnja vodoopskrbne mreže naselja Zavode i izgradnja vodoopskrbe u naselju Široka Kula.

Tijekom prethodne dvije godine realiziran je dio radova vodoopskrbe naselja Zavode odnosno 435 m PEHD cjevovoda od ukupno 1.356 m. Projekt se sufinancirao putem redovnog programa.

Na projektu izgradnje vodoopskrbe u naselju Široka Kula izgrađeno je ukupno 3.265 m novog vodoopskrbnog cjevovoda (Cjevovodi 1, 2 i 3 od PEHD cijevi) od predviđenih 6,40 km i stvoreni su preduvjeti za priključenje 22 stanovnika od predviđenih 39. Projekt se sufinancirao putem NPOO programa.

Radovi na oba projekta se nastavljaju tijekom 2023. godine.

B.03.02.78. OTOČAC

Realizirano: 0,000 mil.kn

Investitor je prijavio projekt na NPOO prema Ministarstvu tako da se nisu sufinancirali sljedeći radovi-rekonstrukcija vodovodne mreže i priključaka naselja Podum, Škare, Glavace i Doljani i vodovod Šumećica (dionica most Gacka-Šumećica).

B.03.02.79. LOVINAC

Realizirano: 0,398 mil.kn
(EU NPOO 0,298 mil.kn; HV 0,100 mil.kn)

Tijekom 2022. godine sufinancirano je uređenje izvorišta Vrilina koja je obuhvatila čišćenje korita vodotoka na izvorištu, izradu staze prema ulazu u vodospremu, izradu stepenica prema glavnoj šahti, postavljanje žičane ograde te izradu i ugradnju ulaznih vrata vodospreme.

Tijekom 2022. godine sufinancirani su radovi izgradnje vodoopskrbnog cjevovoda Vranik. Radovi na izgradnji su započeli i završili u 2021. godini. Izvedeno je 3.658 m cjevovoda. Projekt se sufinancirao putem NPOO programa u 2022. godini.

B.03.02.80. BRINJE

Realizirano: 1,119 mil.kn
(EU NPOO 0,909 mil.kn; HV NPOO 0,105 mil.kn; JIVU 0,105 mil.kn)

Tijekom 2022. godine nastavljeni su radovi na rekonstrukciji vodocrpilišta Žižići. Izvedenim radovima trebale bi se osigurati dodatne količine vode za vodoopskrbu na vodocrpilištu Žižići. Završetak radova se očekuje do kraja 2023. godine. Projekt se sufinancirao putem NPOO programa u 2022. godini.

B.03.02.81. UDBINA

Realizirano: 0,498 mil.kn
(KREDIT 0,498 mil.kn)

Tijekom 2022. godine sufinancirani su radovi sanacije, rekonstrukcije i izgradnje vodoopskrbnih cjevovoda u naselju Udbina. Ugrađeno je ukupno 3.205 m PEHD cijevi koje su jednim dijelom sufinancirane iz Plana upravljanja Hrvatskih voda.

B.03.02.82. DONJI LAPAC

Realizirano: 0,099 mil.kn
(KREDIT 0,099 mil.kn)

Tijekom 2022. godine sufinancirani su radovi rekonstrukcije i sanacije vodovodne mreže na dionici Dobroselo-Polovine u dužini 288 m s priključcima. Postavljene su cijevi PEHD i 7 kom spojnica te izvršena izrada spoja rekonstruiranog vodovoda na postojeći vodovod. Sanacija je obuhvaćala i izradu 4 kućna priključka za vodu. Izvršeno je tlačno ispitivanje vodonepropusnosti cjevovoda, pranje, dezinfekcija i ispiranje cjevovoda te izrađen elaborat katastra instalacija. Navedenim radovima se osigurala sigurna vodoopskrba jer su se na navedenoj dionici učestalo dešavali kvarovi zbog starosti cjevovoda.

B.03.02.83. VRHOVINE

Realizirano: 0,727 mil.kn
(HV 0,046 mil.kn; KREDIT 0,681 mil.kn)

Tijekom 2022. godine dobavljena je oprema za traženje gubitaka, ugrađen hidraulični regulator tlaka i hvatač nečistoće. Regulator tlaka je nakon ugradnje pušten u rad i podešen na izlazni tlak od 3 bara kako bi se smanjio pritisak, a time i pucanje vodovoda s obzirom na učestale kvarove. Sufinancirani su radovi izgradnje okna za ugradnju hidrauličnog regulatora tlaka i hvatača nečistoće, sanacije cjevovoda u naselju Zalužnica. Radovi su izvedeni od vodovodnih ductil cijevi za glavni vod u dužini od 1.070 m za 5 kućnih priključaka. Dobavljena je oprema za traženje gubitaka–loger za prijenos podataka Xilog 2 postavljen na lokaciji vodospreme Gornje Vrhovine i Xilog 1F na lokaciji vodospreme Vrhovine. Dobavljena je oprema za traženje gubitaka–loger za prijenos podataka Xilog NG postavljen na lokaciji vodospreme Vrhovine 1. Sufinancirani su i radovi rekonstrukcije vodovoda u naselju Vrhovine-1. faza. Radovi su izvedeni od vodovodnih PEHD cijevi

u dužini od 361 m, zbog učestalih kvarova, a s ciljem smanjenja gubitaka vode. Sufinancirani su i radovi rekonstrukcija vodovoda u naselju Vrhovine-2. faza. Sufinancirani su i radovi izgradnje vodovoda u Rudopolju, naselje Vrhovine. Radovi su izvedeni od vodovodnih PEHD cijevi u dužini od 202 m za dva kućna priključka. Sufinancirani su i radovi na remontu crpne stanice Vrhovine 1. Obavljen je kompletni pregled postrojenja crpne stanice i izvedeni su remontni radovi na obje pumpe E-Tech snage 15 kW i na jednoj od pumpi je zamijenjen frekventni regulator.

B.03.02.84. BENKOVAC

Realizirano: 6,573 mil.kn
(EU NPOO 5,259 mil.kn; HV NPOO 0,657 mil.kn; JIVU 0,657 mil.kn)

U 2022. godini je nastavljeno izvođenje radova na izgradnji vodoopskrbe za naselja Vukšić i Prović. Izvedeno je cca 37% radova, a nastavak se očekuje u 2023. godini. Nastavljeni su radovi na izgradnji vodoopskrbe za naselje Islam Grčki-glavna trasa. Izvedeno je cca 62% radova, a nastavak se očekuje u 2023. godini. Dovršenjem predmetnih radova omogućava se povećanje opskrbljenosti na vodoopskrbnom području Benkovac.

B.03.02.85. ZADAR

Realizirano: 6,494 mil.kn
(KREDIT 1,997 mil.kn; EU NPOO 3,739 mil.kn; HV NPOO 0,379 mil.kn; JIVU 0,379 mil.kn)

U 2022. godini započeli su radovi na projektu dogradnje vodovodne mreže naselja Pridraga u općini Novigrad. Ugrađeno je 2.117,00 m vodovodnih cijevi i izvedeno je cca 83% radova. Nastavak radova se očekuje u 2023. godini.

U 2022. godini nastavljeni su radovi na projektu izgradnje vododopskrbne mreže naselja Kruševo. Cilj projekta je izgradnja cjevovoda s pripadajućom crpnom 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.

B.03.02.86. PAG

Realizirano: 0,827 mil.kn
(EU NPOO 0,781 mil.kn; HV NPOO 0,023 mil.kn; JIVU 0,023 mil.kn)

U 2021. godini započeti su radovi na izgradnji procrpnice Gorica kapaciteta 32 l/s koja će doprinijeti 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.03.02.87. POVLJANA

Realizirano: 0,470 mil.kn
(EU NPOO 0,470 mil.kn)

U 2022. godini su nastavljeni radovi na izgradnji vodospreme Smokvina ($V=100 \text{ m}^3$). Izvedeno je cca 31% radova, a završetak se očekuje u 2023. godini. Stavljanjem u funkciju navedenog objekta poboljšat će se sigurnost opskrbe naselja Dubrovnik koje ima izražen turistički karakter.

B.03.02.88. PODVELEBITSKI PRAVAC

Realizirano: 2,635 mil.kn
(KREDIT 2,635 mil.kn)

U 2022. godini su započeli radovi na rekonstrukciji magistralnog cjevovoda Podvelebitski pravac na dionici od Maslenice do Starigrada. Položeno je 1.202 m novih vodovodnih cijevi i izvedeno otprilike 10% radova. Nastavak radova očekuje se u 2023. godini.

B.03.02.89. KNIN

Realizirano: 0,719 mil.kn
(HV 0,225 mil.kn; KREDIT 0,494 mil.kn)

U 2022. godini su nastavljeni radovi na izgradnji i rekonstrukciji vodoopskrbne mreže na području vodoopskrbnog sustava Knin. Radovi se provode u svrhu prespajanja korisnika na novu vodovodnu mrežu. Dovođeno je 327 kućnih priključaka obiteljskih kuća, 8 priključaka stambenih zgrada te su napravljeni montažerski, zemljani i asfalterški radovi na dodatnih 154 priključaka. Do kraja 2022. godine izvedeno je otprilike 28% predviđenih radova. Nastavak radova se očekuje u 2023. godini.

B.03.02.90. ŠIBENIK

Realizirano: 0,928 mil.kn
(EU NPOO 0,144 mil.kn; HV 0,130 mil.kn; KREDIT 0,654 mil.kn)

U 2022. godini započeti su radovi na izgradnji vodoopskrbne mreže naselja Dvornice ukupne duljine 4,86 km te je realizirano cca 14% radova. Nastavak radova se očekuje u 2023. godini. Na tranzitne cjevovode koji prolaze naseljenim područjima u obuhvatu ovog projekta potrošači trenutno nisu spojeni te će se njihovo priključivanje izvršiti po izgradnji vodoopskrbne mreže Dvornice.

U 2020. godini su izvedeni radovi na rekonstrukciji tlačnog cjevovoda CS Miljacka-VSP Radučka Glava u duljini od 2,40 km, čime su stvoreni preduvjeti za stavljanje u funkciju vodoopskrbne mreže na području naselja Radučić u općini Ervenik.

B.03.02.91. DRNIŠ

Realizirano: 0,000 mil.kn

U 2022. godini u cijelosti su završeni građevinski radovi (1,40 km dovodnog cjevovoda), izvršeno je ispitivanje tlačne vodonepropusnosti, dezinfekcija cjevovoda, ocjena stišljivosti, kontrola kvalitete uzoraka betona te je ugrađena oprema. Nije bilo realizacije na predmetnoj stavci jer je prijavljena sumnja na nepravilnost.

B.03.02.92. MARINA

Realizirano: 1,823 mil.kn
(EU NPOO 1,533 mil.kn; HV NPOO 0,145 mil.kn; JIVU 0,145 mil.kn)

U 2022. godini nastavljeni su radovi na izgradnji vodoopskrbnih građevina (VS Plišivica 200 m³, CS Žižci kapaciteta 4,8 l/s, cjevovod 1.850 m) na području zagorskog dijela općine Marina. Izvedeno je cca 35% radova, a nastavak radova se očekuje u 2023. godini. Izgradnjom navedenih objekata omogućit će se daljnji razvoj vodoopskrbe na području općine Marina za naselja koja do sada nisu imala spoj na sustav javne vodoopskrbe (Mitlo, Blizna Gornja i Blizna Donja).

B.03.02.93. PRGOMET – SEGET

Realizirano: 7,381 mil.kn
(KREDIT 1,826 mil.kn; HV NPOO 0,292 mil.kn; EU NPOO 4,971 mil.kn; JIVU 0,292 mil.kn)

U 2022. godini započeli su radovi na izradi glavnog projekta spoja vodoopskrbnog sustava zagorskog dijela općine Seget na magistralni cjevovod Vrpolje-Vučevica. Postotak izvršenosti je 70%. Nastavak i završetak se očekuje u 2023. godini. U 2022. godini započeli su radovi na izradi izmjene i dopune idejnog projekta vodoopskrbe područja Seget (Zagora). Postotak izvršenosti je 70%.

Završena je izrada idejnog i glavnog projekta primarne vodoopskrbne mreže područja Trolokve u Općini Prgomet sa spojem na magistralni cjevovod Vrpolje-Vučevica.

Nastavljena je izrada idejnog i glavnog projekta primarne vodoopskrbne mreže područja naselja Labin u općini Prgomet sa spojem na vodoopskrbni cjevovod prema općini Seget (zagorski dio). Glavni projekt je izrađen u stupnju gotovosti od 75%.

Nastavljeni su radovi na izgradnji sekundarne vodoopskrbne mreže na području naselja Prgomet u općini Prgomet. Ukupno je izvedeno cca 3.300 m cjevovoda i napravljeno 20 okana kućnih priključaka. Izvedeno je cca 60% radova. Nastavak radova se očekuje u 2023. godini.

U 2021. godini započeti su radovi na izgradnji dijela primarnog vodoopskrbnog sustava na području zagorskog dijela općine Seget te je tijekom 2022. godine nastavljeno izvođenje istih. Zaključno s 2022. godinom izvedeno je 11,50 km vodoopskrbnih cjevovoda te građevinski radovi na HS Prapatnica odnosno izvedeno je cca 94% planiranih radova. Planirani dovršetak radova je svibanj 2023. godine. 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 vodoopskrbe.

B.03.02.94. LEĆEVICA

Realizirano: 0,096 mil.kn
(EU NPOO 0,096 mil.kn)

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 4,00 km magistralnog vodoopskrbnog cjevovoda. 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.03.02.95. SPLIT

Realizirano: 4,798 mil.kn
(KREDIT 0,354 mil.kn; HV NPOO 0,059 mil.kn; EU NPOO 4,326 mil.kn; JIVU 0,059 mil.kn)

U 2022. godini započeta je izgradnja vodoopskrbnog podsustava Korušće-Uble-Radošić. Izvedeno je cca 5% radova. Nastavak radova očekuje se 2023. godine. Započeti su i radovi na izgradnji vodoopskrbnog podsustava na području Vučevice. Izvedeno je cca 4% radova. Nastavak radova se očekuje u 2023. godini.

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. U tijeku je ishođenje uporabne dozvole. 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 vodoopskrbe.

B.03.02.96. OMIŠ

Realizirano: 0,500 mil.kn
(KREDIT 0,500 mil.kn)

U 2022. godini završeni su radovi na izgradnji vodoopskrbnog sustava za naselja uz srednji tok rijeke Cetine. U 2022. godini je izgrađeno 1,20 km vodoopskrbnog cjevovoda.

B.03.02.97. HVAR

Realizirano: 0,000 mil.kn

U 2022. godini nastavljeni su radovi na izgradnji vodoopskrbnog cjevovoda Jelsa-Poljica (10,60 km). Ukupno je izvršeno 99% ugovorenih radova: izgrađeno je cca 12 km cjevovoda. U tijeku je procedura ishoda izmjena i dopuna građevinske dozvole. Izgradnjom navedenih objekata stvorit će se preduvjeti za spoj naselja Poljica na sustav javne vodoopskrbe kao i za razvoj planiranih turističkih zona Zenečišće, Crkvice i Makarac.

B.03.02.98. BRAČ

Realizirano: 1,115 mil.kn

(EU NPOO 0,404 mil.kn; KREDIT 0,673 mil.kn; HV NPOO 0,019 mil.kn; JIVU 0,019 mil.kn)

Izgradnja cjevovoda od vodospreme Pučišća prema rotoru je započela u studenom 2021. godine. U 2022. godini su završeni svi radovi. Ukupno je postavljeno 471 m vodoopskrbnog cjevovoda profila 150 mm.

U 2022. godini nastavljeni su radovi izgradnje vodoopskrbe u uvali Makarac (2.671 m), izvedeno je cca 81% radova te se završetak radova očekuje u 2023. godini.

B.03.02.99. SINJ

Realizirano: 1,882 mil.kn

(EU NPOO 1,618 mil.kn; HV NPOO 0,176 mil.kn; JIVU 0,088 mil.kn)

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 2023. godini planiran je tehnički pregled nakon čega će se izvršiti priključenje korisnika na mrežu.

B.03.02.100. TOMISLAVGRAD

Realizirano: 1,200 mil.kn

(KREDIT 1,200 mil.kn)

Nastavljeni su radovi na ugradnji vodomjera na svim priključnim mjestima te ostale opreme u objektima regionalnog vodovoda Josip Jović. Radovi su izvedeni u stupnju gotovosti od cca 68%. U 2023. godini planira se nastavak. 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.03.02.101. MAKARSKA

Realizirano: 4,300 mil.kn

(EU NPOO 3,440 mil.kn; HV NPOO 0,430 mil.kn; JLS NPOO 0,430 mil.kn)

U 2022. godini nastavljeni 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), izvedeno je 69% radova. Nastavak radova očekuje se u 2023. godini.

B.03.02.102. IMOTSKI

Realizirano: 1,000 mil.kn

(KREDIT 1,000 mil.kn)

U 2022. godini dovršeni su radovi na izgradnji mjesne vodovodne mreže na području općine Zagvozd, naselja Donja Zečevina, Gornji Vuletići, Pavičići i Budalići ukupne duljine 1.761 m.

Dovršetkom navedenih radova ostvarili su se preduvjeti za priključenje stanovništva navedenih naselja na sustav javne vodoopskrbe.

B.03.02.103. VRGORAC

Realizirano: 0,600 mil.kn
(HV 0,187 mil.kn; KREDIT 0,413 mil.kn)

U 2022. godini dovršena je rekonstrukcija vodospreme Butina, odnosno proširenje vodnih komora za dodatnih 500m³. Predviđeni volumen pokriva dnevne i satne neravnomjernosti potrošnje predmetnog područja, a služi i za akumulaciju vode za protupožarnu pričuvu kao i za rezervu u sustavu.

Također su završeni radovi na rekonstrukciji cjevovoda u naselju Stilja duljine 603 m, čime su se smanjili gubici.

B.03.02.104. NPKLM

Realizirano 0,632 mil.kn
(HV 0,268 mil.kn; EU NPOO 0,364 mil.kn)

U 2022. godini su se nastavili radovi na dovršetku sustava vodoopskrbe u naseljima Pomena i Polače. Izvedeno je cca 98% radova. Izvršeni su svi radovi na izradi vodoopskrbnog cjevovoda naselja Polače osim na dijelu gdje je potrebno izvršiti izmjenu trase zbog arheološkog nalazišta u palači u duljini od cca 70 m. Nova trasa je dogovorena s Ministarstvom kulture i NP Mljet i u tijeku je ishođenje potrebne dokumentacije odnosno dopuna građevinske dozvole. Nastavak radova se očekuje u 2023. godini.

Radovi na izgradnji procrpne 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 procrpne 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.

B.03.02.105. NPKLM

Realizirano: 1,323 mil.kn
(KREDIT 1,323 mil.kn)

U 2022. godini nastavljeni su radovi na izgradnji magistralnog cjevovoda središnjeg dijela poluotoka Pelješca od Žuljane do Dančanja (VS Putnikovići 400 m³, CS Putnikovići Q=25,20 m³/h, VS Dančanje 200 m³, CS Dančanje Q=11,88 m³/h, cjevovod 13.600 m). Naselja na navedenom području poluotoka Pelješca nemaju rješenu javnu vodoopskrbu. Radovi su izvedeni cca 70%, nastavak se očekuje u 2023. godini.

B.03.02.106. KULA NORINSKA

Realizirano: 4,154 mil.kn
(EU NPOO 3,324; HV NPOO 0,415 mil.kn; JIVU 0,415 mil.kn)

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 u veljači 2024. godine. Dovršetkom istih omogućit će se pristup javnoj vodoopskrbi za 61 stalnog te 60 privremenih stanovnika na predmetnom području.

B.03.02.107. METKOVIĆ

Realizirano: 0,646 mil.kn
(EU NPOO 0,522 mil.kn; HV NPOO 0,062 mil.kn; JIVU 0,062 mil.kn)

U 2022. godini završeni su armirano-betonski radovi na izgradnji vodospreme Vid ($V=250\text{ m}^3$) te je većim dijelom ugrađena i oprema. Krajem godine započeli su i radovi na izgradnji dovodnog i odvodnog cjevovoda (dovodni cjevovod 1.144 m, odvodni cjevovod 839 m). Realizirano je ukupno cca 35% radova. U 2023. godini se planira nastavak radova.

B.03.02.108. PLOČE

Realizirano: 0,000 mil.kn

Investitor nije proveo postupke nabave za izgradnju vodoopskrbe naselja Vodice u općini Gradac te nije bilo realizacije po predmetnoj stavci.

B.03.02.109. OREBIĆ

Realizirano: 5,728 mil.kn
(EU NPOO 5,092 mil.kn; HV NPOO 0,318 mil.kn; JIVU 0,318 mil.kn)

U 2022. godini nastavljeni su radovi na izgradnji vodovodne mreže Podgorje. Ukupno je izgrađeno 4.344 m trase vodoopskrbnog cjevovoda, pri čemu je položeno 6.284 m cijevi, što čini 99,80% ugovorene duljine. Realizirano je cca 84% radova. Izgradnjom navedenih objekata stanovnicima naselja Karmen, Gurića selo, Lampalovo i Bilopolje, koji su do sada vodu dobivali cisternama, omogućit će se pristup javnoj vodoopskrbi. Planiran dovršetak radova je 2023. godine.

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.

B.03.02.110. KONAVLE

Realizirano: 0,000 mil.kn

U 2022. godini završeni su radovi na izgradnji vodoopskrbne mreže duljine 2,90 km, obavljen je tehnički pregled i čeka se izdavanje uporabne dozvole. U 2022. Godini nije bilo realizacije po predmetnoj stavci.

B.03.02.111. STON

Realizirano: 0,000 mil.kn

Radovi na izgradnji vodoopskrbnog sustava Zamaslina-Konštari na području općine Ston su započeli u svibnju 2019. godine te je tijekom 2020. i 2021. godine nastavljeno izvođenje istih. Zaključno s 2022. godinom izvedeno je 5,45 km vodoopskrbne mreže te je izgrađena CS Maslina ($Q=12,5\text{ l/s}$) odnosno izvedeno je cca 47% radova. Planirani završetak radova je u ožujku 2023. godine. 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 2022. godine nije bilo realizacije po predmetnoj stavci.

B.03.02.112. DUBROVNIK

Realizirano: 0,590 mil.kn
(KREDIT 0,590 mil.kn)

U 2022. godini završeni su radovi na rekonstrukciji cjevovoda u Stolačkoj ulici $l=95\text{ m}$ i cjevovoda u Bogišićevom parku $l=129\text{ m}$ te je započeta rekonstrukcija cjevovoda u ulici Uz Posat $l=92\text{ m}$

(realizirano cca 68% radova). Navedenim rekonstrukcijama će se povećati sigurnost vodoopskrbe i smanjiti gubici na predmetnom području.

B.03.02.113. NEUM

Realizirano: 4,000 mil.kn
(KREDIT 4,000 mil.kn)

U 2022. godini započelo se s radovima na zamjeni elektrostrojarske opreme na CS Gabela koja je ishodište vodoopskrbnog sustava Gabela-Neum. Ukupni postotak izvršenih radova u odnosu na sklopljeni okvirni sporazum iznosi 21%. 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.03.02.114. OSTALI

Realizirano: 1,678 mil.kn
(KREDIT 0,196 mil.kn; EU NPOO 1,324 mil.kn; HV NPOO 0,079 mil.kn; JIVU 0,079 mil.kn)

TRILJ

Realizirano: 0,196 mil.kn
(KREDIT 0,196 mil.kn)

U 2022. godini završeni su radovi na zamjeni vodoopskrbnog cjevovoda Grab-Vrabač duljine 195 m PEHD, čime će se povećava sigurnost vodoopskrbe na navedenom području.

BELI MANASTIR

Realizirano: 0,000 mil.kn

Zbog kasno osiguranih sredstava investitor nije uspio pravodobno provest postupak javne nabave za radove Izgradnja vodoopskrbnog cjevovoda naselja Podolje te je za navedene radove realizacija izostala, a radovi se planiraju izvesti iz programa NPOO u 2023. godini.

BELIŠĆE

Realizirano: 1,481 mil.kn
(EU NPOO 1,324 mil.kn; HV NPOO 0,079 mil.kn; JIVU 0,078 mil.kn)

Nastavljena 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. Sanacijom navedenog cjevovoda povećat će se sigurnost vodoopskrbe na vodoopskrbnom području Hidrobel Belišće, te će se smanjiti gubitci u sustavu javne vodoopskrbe. Sanacijom navedenog cjevovoda povećat će se sigurnost vodoopskrbe na vodoopskrbnom području Hidrobel Belišće te će se smanjiti gubitci u sustavu javne vodoopskrbe. Završetak sufinanciranja radova se predviđa u 2023. godini.

B.03.02.115. Unaprjeđenje kvalitete vode na lokalnim vodovodima

Realizirano: 0,000 mil.kn

Radovi vezani uz unaprjeđenje kvalitete vode na lokalnim vodovodima nisu se ugovarali u 2022. godini jer JIVU-i u postupku preuzimanja lokalnih vodovoda nisu pravodobno pripremili svu potrebnu dokumentaciju.

B.03.02.116. MEĐIMURJE

Realizirano: 4,746 mil.kn

(EU NPOO 4,048 mil.kn; HV NPOO 0,506 mil.kn; JIVU 0,192 mil.kn)

U 2021. godini je započela, a u 2022. godini je nastavljena rekonstrukcija vodovodne mreže od PS Urban do VT Urban. Zaključno s 2022. godinom izvedeno je ukupno 1.695 metara vodoopskrbnog cjevovoda. Ishođena je uporabna dozvola. Investicija se u 2022. godini vodi kao vodnokomunalni NPOO projekat te je ukupno plaćanje projekta izvršeno u 2022. godini.

U 2021. godini je započela, a u 2022. godini je nastavljena rekonstrukcija dijela vodoopskrbne mreže na području aglomeracije Donja Dubrava. Zaključno s 2022. godinom izvedeno je ukupno 2.514 metara vodoopskrbnog cjevovoda. Investicija je završena i u 8. mjesecu 2022. godine je ishođena uporabna dozvola. Investicija se u 2022. godini vodi kao vodnokomunalni NPOO projekat te je ukupno plaćanje projekta izvršeno u 2022. godini.

Koncem 2020. godine je započela i u 2022. godini završena rekonstrukcija vodoopskrbne mreže u Ulici Matije Gupca u Murskom Središću (dionice VMS 11, VMS 11.1, VMS 11.2). Zaključno s 2022. godinom izvedeno je ukupno 1.487 metara vodoopskrbnog cjevovoda. Investicija je završena i ishođena je uporabna dozvola. Investicija se u 2022. godini vodi kao vodnokomunalni NPOO projekat te je ukupno plaćanje projekta izvršeno u 2022. godini.

B.03.02.117. NAŠICE

Realizirano: 0,229 mil.kn

(EU NPOO 0,229 mil.kn)

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.

B.03.03. IZRADA PROJEKTNE DOKUMENTACIJE

Realizirano: 8,901 mil.kn

(HV 3,336 mil.kn; KREDIT 5,565 mil.kn)

B.03.03.01. ZAPREŠIĆ

Realizirano: 0,077 mil.kn

(HV 0,077 mil.kn)

Tijekom 2022. godine započela je izrada projektne dokumentacije magistralnog tlačnog cjevovoda Pušća-Milić Selo. Izrađen je idejni projekt te je ishođena lokacijska dozvola. Također su izrađeni elaborati služnosti i glavni projekt te je predan zahtjev za izdavanje građevinske dozvole. Realizirano je 90% predmetnog ugovora.

B.03.03.02. VELIKA GORICA

Realizirano: 0,180 mil.kn.

(HV 0,098 mil.kn; KREDIT 0,082 mil.kn)

Tijekom 2022. godine završena je izrada glavnog projekta s ishođenjem građevinske dozvole za izgradnju novog spojnog cjevovoda Radna zona Vukovinsko polje-Vukovina (započeta 2021. godine) i započela izrada glavnog projekta s ishođenjem građevinske dozvole za rekonstrukciju

vodoopskrbnog cjevovoda u Zagrebačkoj ulici (od Poštanske ulice do Kolodvorske ulice). Izvedeni su geodetski radovi, izrađen elaborat za ishođenje posebnih uvjeta javnopravnih tijela, ishođeni su isti te izrađen glavni projekt i predani zahtjevi za potvrde. Realizirano je 90% predmetnog ugovora.

B.03.03.03. ĐAKOVO

Realizirano: 0,000 mil.kn

Zbog neslaganja s prostornim planom projektiranje vodospremničkog prostora za nadogradnju vodoopskrbnog podsustava Trnava je vraćeno na izmjenu idejnog projekta, ponovno prikupljanje posebnih uvjeta te je sada u tijeku ishođenje lokacijske dozvole. Zbog toga ove godine nije ništa situirano.

B.03.03.04. DAVOR - NOVA GRADIŠKA

Realizirano: 0,000 mil.kn

Svi projekti čekaju završetak postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš: projekt cjevovoda od zahvata Šumetica do filter stanice Bačica, projekt spojnog cjevovoda Vrbova-Blažević Dol, opskrbnog cjevovoda naselja Blažević Dol i stanice za podizanje tlaka Blažević dol, projekt distribucijskog vodoopskrbnog cjevovoda za naselje Starci u općini Staro Petrovo Selo.

B.03.03.05. SLAVONSKI BROD

Realizirano: 0,200 mil.kn

(HV 0,099 mil.kn; KREDIT 0,101 mil.kn)

Započeto je ispitivanje i optimizacija postupka prerade vode na vodocrpilištu Jelas u Slavonskom Brodu. Problem je prevelika potrošnja kisika za proizvodnju ozona, a preispitat će se i postupak filtracije. U prvoj fazi analizirana je primjena regulatora kisika. Završetak se očekuje sljedeće godine postavljanjem pilot postrojenja i konačnim prijedlogom optimizacije.

Izrađen je idejni projekt i elaborat zaštite okoliša za distribucijski vodoopskrbni cjevovod u naseljima Brodski Zdenci, Gornji Slatnik te je ishođena lokacijska dozvola.

Izrađen je idejni projekt distribucijskih vodoopskrbnih cjevovoda u naseljima Dubovik, Matković Mala u općini Podcrkavlje i predan na ishođenje lokacijske dozvole.

Izrađen je idejni projekt distribucijskih vodoopskrbnih cjevovoda u naselju Oriovčić u općini Podcrkavlje i predan na ishođenje lokacijske dozvole.

B.03.03.06. VINKOVCI

Realizirano: 0,155 mil.kn

(HV 0,155 mil.kn)

Završena je novelacija projekta crpne stanice i vodospreme Slakovci. U sklopu projekta izvršena je analiza potrebe za vodom s provjerom dostatnosti projektiranog kapaciteta te hidraulička analiza temeljem čega je izrađen projekt izmjene elektrostrojarske opreme te izmjena tenderske dokumentacije za elektro i strojarski dio.

B.03.03.07. PAKRAC - LIPIK

Realizirano: 0,053 mil.kn

(HV 0,053 mil.kn)

Završeni su glavni projekti vodoopskrbne mreže naselja Badljevinina i vodoopskrbne mreže naselja Omanovac te su predani na ishođenje građevinske dozvole.

B.03.03.08. POŽEGA

Realizirano: 0,036 mil.kn
(KREDIT 0,036 mil.kn)

Izrađen je idejni projekt vodovodne mreže za naselja Komušina, Čosine Laze, Vasine Laze i Laze Prnjavor na području Grada Požege te su prikupljeni posebni uvjeti gradnje.

B.03.03.09. GAREŠNICA

Realizirano: 0,154 mil.kn
(HV 0,046 mil.kn; KREDIT 0,108 mil.kn)

Nastavljena je izrada projektne dokumentacije za izgradnju CS Pašijan (izrađeno cca 90% projekta). Završetak izrade projekta je u 2023. godini. Započeta je izrada novelacije projektne dokumentacije za rekonstrukciju azbest-cementnog cjevovoda u Garešnici (izrađeno cca 90% projekta). Završetak projekta predviđa se za 2023. godinu.

B.03.03.10. GRUBIŠNO POLJE

Realizirano: 0,088 mil.kn
(HV 0,016 mil.kn; KREDIT 0,072 mil.kn)

Završena je izrada projektne dokumentacije za rekonstrukciju vodotornja Grubišno Polje s recenzijom te je započeta izrada projekta za rekonstrukciju vodotornja Veliki Zdenci (završetak predviđen u 2023. godini).

B.03.03.11. DARUVAR

Realizirano: 0,050 mil.kn
(KREDIT 0,050 mil.kn)

Započeta je izrada projektne dokumentacije za proširenje vodoopskrbne mreže u naselju Sirač. Izrađeno je cca 37% projekta.

B.03.03.12. VELIKI GRĐEVAC

Realizirano: 0,113 mil.kn
(HV 0,113 mil.kn)

Započeta je izrada projektne dokumentacije za izgradnju CS Pavlovac i spojnog cjevovoda Pavlovac-Ladislav. Izrađeno je cca 83% projekta. Završetak je predviđen 2023. godine.

B.03.03.13. JASENOVAC

Realizirano: 0,059 mil.kn
(HV 0,059 mil.kn)

Krajem 2021. godine ugovorena su ispitivanja u svrhu poboljšanja uklanjanja željeza iz sirove podzemne vode vodocrpilišta u Jasenovcu. U sklopu ispitivanja postupka na postojećem postrojenju te izrade tehnološkog projekta uklanjanja željeza iz sirove podzemne vode razmatra se i tehnologija zbrinjavanja otpadnog mulja. S obzirom na potrebna značajna ulaganja za konačno rješenje u odnosu na postojeći način kondicioniranja potrebno je još 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 oba varijantna rješenja. Završetak projekta je početak 2023. godine.

B.03.03.14. GLINA

Realizirano: 0,530 mil.kn
(KREDIT 0,530 mil.kn)

Započeta je izrada projektne dokumentacije za izgradnju vodoopskrbnih cjevovoda i objekata (vodosprema, crpna stanica) za opskrbu naselja Pokupska Slatina, Zaloj, Šišinečka Gračenica i Stankovac. Izrađeno je 41,80% projektne dokumentacije. Projektiranje se nastavlja u 2023. godini. U potpunosti je završena izrada projektne dokumentacije za izgradnju vodoopskrbnog cjevovoda VS Pogledić-pogon Hipp te izrada projektne dokumentacije za izgradnju dijela zamjenskog cjevovoda do VS Pogledić.

Započeta je izrada projektne dokumentacije za izgradnju vodoopskrbnog cjevovoda za naselje Donje Taborište. Izrađeno je odnosno realizirano 18%projekta.

Započeta je izrada Idejnog projekta vodoopskrbe područja naselja Majske Poljane. Izrađeno je odnosno realizirano 70%projekta.

Izrađena je novelacija projekta Distributivna vodoopskrbna mreža u naseljima Maja, Svrāčica, Joševica, Roviška, Ravno Rašće, Dolnjaki i Prijeka sa izradom tender dokumentacije za javnu nabavu (priprema projekta za prijavu za NPOO).

B.03.03.15. DVOR

Realizirano: 0,340 mil.kn
(KREDIT 0,340 mil.kn)

Započeta je izrada projektne dokumentacije za izgradnju crpne stanice Struga Banska te je izrađeno 90%projekta. Završetak projekta predviđen je u 2023. godini.

Započeta je izrada projektne dokumentacije za rekonstrukciju vodovoda u Ulici Hrvatskog proljeća te je izrađeno 90% projekta.

Započeta je izrada projektne dokumentacije za izgradnju zamjenskog cjevovoda vodocrpilište Dvor-VS Lebrenica, izrađeno je 80% projekta.

B.03.03.16. HRVATSKA KOSTAJNICA

Realizirano: 0,000 mil.kn

Na izrađenu projektnu dokumentaciju za vodoopskrbnu mrežu u Mečenčanima u tijeku je ishođenje građevinske dozvole te kako postupak nije završen nije naplaćena niti okončana situacija.

Izrada projektne dokumentacije za zamjenski magistralni cjevovod vodocrpilište Pašino Vrelo-Kostajnica sufinancirat će se iz sredstava Fonda solidarnosti, dok planirani projekt rekonstrukcije kanalizacijske i vodoopskrbne mreže u zemljišnom pojasu državne ceste DC 30 u Hrvatskoj Kostajnici koji se treba provesti u suradnji s Hrvatskim cestama nije započeo.

B.03.03.17. KARLOVAC

Realizirano: 0,024 mil.kn
(KREDIT 0,024 mil.kn)

Izrađen je elaborat zaštite okoliša za uključivanje vodocrpilišta Mostanje na vodoopskrbni sustav grada Karlovca za što je Rješenje zaštite okoliša ishođeno tek u prosincu 2022. godine. Stoga početak planirane izrada projektne dokumentacije vodocrpilišta Mostanje sa spojem na vodoopskrbni sustav grada Karlovca nije situiran.

B.03.03.18. DUGA RESA

Realizirano: 0,196 mil.kn
(HV 0,004 mil.kn; KREDIT 0,192 mil.kn)

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 klorne stanice Erdelj, rekonstrukcije vodoopskrbnih cjevovoda i izgradnje redukcionih okana u naseljima Venac Mrežnički, Zvečaj i Grščaki, projekta CS Frketić s prihvatnim bazenom i opreme za automatizaciju i telemetriju VS Babička te izrada idejnog, glavnog i izvedbenog projekta CS Zvečaj i opreme za automatizaciju i telemetriju VS Glavica. Po ishodu dozvola za gradnju navedeni projekti će biti u potpunosti plaćeni.

Započeta je izrada glavnog projekta zamjene postojećeg cjevovoda Završje-Sveti Križ dužine cca 760 m kao nužna faza pred izradu projekta rekonstrukcije crpilišta Završje gdje je prethodno izbušen zamjenski zdenac.

B.03.03.19. VOJNIĆ

Realizirano: 0,100 mil.kn
(HV 0,033 mil.kn; KREDIT 0,067 mil.kn)

Završena je izrada projektne dokumentacije proširenja vodoopskrbne mreže Ključar za vodoopskrbu naselja odvojak Brdo Utinjnsko i Kosići.

Započeta je izrada projektne dokumentacije za izgradnju vodovoda naselja Miholjsko. Izrađeno je 43% projekta.

B.03.03.20. LASINJA

Realizirano: 0,000 mil.kn

Zbog posebnih uvjeta MUP-a (protupožarni uvjeti) trebalo je dopuniti i izmijeniti idejni projekt. Novim projektom definirane su dvije faze izgradnje pri čemu je u 2. fazu uključen objekt vodospreme s predviđenom crpnom stanicom u donjem dijelu zasunske komore. Idejni projekt je završen međutim ništa nije situirano jer se naručitelj Vodovod Lasinja d.o.o. pripojio Vodovodu i kanalizaciji d.o.o. Karlovac te nije izvršen prijenos investitorskih prava na javnog isporučitelja-preuzimatelja.

B.03.03.21. OGULIN

Realizirano: 0,067 mil.kn
(KREDIT 0,067 mil.kn)

Završena je izrada tehničkog rješenja povezivanja vodoopskrbnog sustava Saborsko s vodoopskrbnim sustavom Plitvice Selo-Poljanak. Analizirana su postojeća konceptijska rješenja Plitvička Jezera (završeno 2019. godine) te Saborsko (2022. godine), analizirana je potreba za vodom, izrađen matematički model budućeg stanja sustava Plitvička Jezera i Saborsko te preliminarni modela povezivanja ta dva sustava.

Nastavljena je izrada idejnog rješenja i idejnog projekta vodoopskrbe naselja Modruš iz Josipdola (Bocino vrelo) s vodospremom, započeta 2021. godine. Izrađeno je idejno rješenje te je započet idejni projekt. Time je realizirano 50% ugovorene usluge izrade idejnog rješenja i idejnog projekta.

Nastavljena je izrada idejnog projekta vodoopskrbe naselja Ponikve. Izvršeno je 45% ugovorenog posla izrade idejnog projekta.

B.03.03.22. RAKOVICA

Realizirano: 0,044 mil.kn
(KREDIT 0,044 mil.kn)

Prvi postupak javne nabave projektiranja dobavnog vodoopskrbnog sustava Lička Jasenica-Rakovica-NP Plitvička Jezera poništen je zbog nijedne valjane pristigle ponude. Novi postupak

raspisan je u rujnu ove godine i odluka o odabiru ponude donesena je 21. prosinca 2022. godine. Ugovor s projektantom bit će potpisan 13. siječnja 2023. godine. Rok za izvršenje ugovora je 18 mjeseci.

Završen je glavni projekt sanacije vodoopskrbnog cjevovoda u naselju Selište Drežničko-Conjari (PEHD DN 110 mm, 1.035 m) te je predan na ishođenje građevinske dozvole.

Završen je glavni projekt rekonstrukcije cjevovoda Rakovica-tržnica-vatrogasni dom (Gašparović Brdo) (PEHD DN 110 mm, 1.175 m) te je predan na ishođenje građevinske dozvole.

B.03.03.23. PLITVIČKA JEZERA - KORENICA

Realizirano: 0,090 mil.kn

(HV 0,014 mil.kn; KREDIT 0,076 mil.kn)

Izrađen je elaborat zaštite okoliša izgradnje vodoopskrbnog cjevovoda Rešetar-Smoljanac i sanacije cjevovoda u naselju Smoljanac te je ishođeno rješenje Ministarstva gospodarstva i održivog razvoja da nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš ni glavnu ocjenu prihvatljivosti za ekološku mrežu.

Izrađen je idejni projekt vodoopskrbnog cjevovoda Rešetar-Smoljanac, prikupljeni su svi posebni uvjeti i projekt je predan na ishođenje lokacijske dozvole.

Započela je izrada projektne dokumentacije za vodoopskrbni cjevovod klorna postaja Prijeboj-VS Ličko Petrovo Selo. Izvršene su pripremne aktivnosti (terenski obilazak, prikupljanje podloga, pripremni geodetski radovi).

B.03.03.24. OZALJ

Realizirano: 0,000 mil.kn

Za proširenje sustava javne vodoopskrbe u 2021. godini započeta je izrada projektne dokumentacije (Idejni, Glavni i Izvedbeni projekt) za vodoopskrbni cjevovod Magovci-Badovinci i vodoopskrbni cjevovod Lović-Prekriški-Dugi Vrh. Projektna dokumentacije je završena, ali zbog nerješivih imovinsko pravnih odnosa nisu ishođene građevinske dozvole i niti situirane okončane situacije. Do 2022. godine realizirano cca 86% od ugovorene vrijednosti.

B.03.03.25. PETRINJA

Realizirano: 0,241 mil.kn

(HV 0,241 mil.kn)

Temeljem okvirnog sporazuma iz 2016. godine za izradu projektne dokumentacije za vodno komunalne građevine za javnu vodoopskrbu na području grada Petrinje sklopljen je 2020. godine zadnji ugovor za izradu projektne dokumentacije za magistralni cjevovod sjeverozapadnog područja Petrinje: Graberje-Slana-Glinska Poljana-Vratečko-Novi Farkašić. Za predmetni cjevovod izrađen je glavni projekt I i II faze. Za svaku fazu ishođena je zasebna građevinska dozvola. Građevinska dozvola I faze se odnosi na magistralni cjevovod sjeverozapadnog područja Petrinje: Graberje-Slana-Glinska Poljana-Vratečko-Novi Farkašić i obuhvaća naselja Graberje, Glinska Poljana, Slana i Vratečko, a Građevinska dozvola II faze se odnosi na magistralni cjevovod sjeverozapadnog područja Petrinje: Graberje-Slana-Glinska Poljana-Vratečko-Novi Farkašić i obuhvaća naselja Vratečko i Novi Farkašić.

Okvirni sporazum sklopljen je s više gospodarskih subjekata, a u konačnosti je realizirano cca 54% projekta.

Kako bi se za izgrađenu rekonstrukciju dobavnog cjevovoda od izvorišta Pecki do vodospreme Popova šuma mogla ishoditi uporabna dozvola, bilo je potrebno napraviti izmjenu lokacijske i

građevinske dozvole. Izmjena projekta ugovorena je krajem 2021. godine, a u ožujku ove godine ishodueno je rješenje o izmjeni i dopuni građevinske dozvole.

B.03.03.26. SISAK

Realizirano: 0,274 mil.kn
(HV 0,176 mil.kn; KREDIT 0,098 mil.kn)

Nastavljena je izrada projektne dokumentacije za cjevovode 'Marijan Celjak do skretanja za Ljubljanicu' i 'Ivajak-Blinjski kut' koji su bili predmet izrade projektne dokumentacije Poboljšanje 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. Izgradnja vodoopskrbnog cjevovoda Marijan Celjak do skretanja za Ljubljanicu, sastavni je dio lokacijske dozvole od 20.08.2020. godine u sklopu Faze V i podniet je zahtjev za ishoduenje građevinske dozvole. Do sada je realizirano 92% od ugovorene cijene. Izgradnja vodoopskrbnog cjevovoda za Ivajak-Blinjski kut sastavni je dio lokacijske dozvole od 18.03.2021. godine u sklopu Faze III i podniet je zahtjev za ishoduenje građevinske dozvole. Do sada je realizirano cca 80% od ugovorene cijene.

Nastavljeno je projektiranje magistralnog vodoopskrbnog cjevovoda Petrinja-Sisak, cjevovoda od vodocrpilišta Kupa (Novo Selište) do grada Siska, koje je od iznimne važnosti za vodoopskrbno područje Siska, a posebno nakon potresa. Ugovorena je izrada projektne dokumentacije za vodoopskrbni magistralni cjevovod Petrinja-Sisak (izrada tehničkog rješenja, idejnog projekta za ishoduenje lokacijske dozvole, glavnog projekta za ishoduenje građevinske dozvole, izvedbenog projekta za izgradnju građevine). Prema smjernicama iz projektnog zadatka u 2021. godini razrađene su i obrazložene tri varijante tehničkog rješenja. Obzirom na značaj projekta, čijom realizacijom bi se omogućilo dugoročno rješenje dobave vode za predmetno područje, te uočenu problematiku odabira optimalnog varijantnog rješenja u proces usvajanja varijante tehničkog rješenja po kojem se provodi daljnja razrada tehničke dokumentacije bio je uključen i recenzent. Nakon odabira optimalnog varijantnog rješenja pristupilo se izradi projektne dokumentacije. Do sada je realizirano cca 49% ugovorene vrijednosti (odrađena tehno-ekonomska analiza odabira cijevnog materijala, geodetsko snimanje odabrane trase 90%, izrađen i predan Elaborat zaštite okoliša, izrađena radna verzija idejnog projekta 70%). Hrvatske vode ovaj projekt sufinanciraju s 90%.

B.03.03.27. TOPUSKO

Realizirano: 0,067 mil.kn
(HV 0,020 mil.kn; KREDIT 0,047 mil.kn)

Nastavljena je izrada projektne dokumentacije rekonstrukcije vodovoda kroz naselje Topusko. Projektna dokumentacija je ugovorena 2021. godine i u odnosu na Ugovor izvršeno je ukupno 66% aktivnosti (tehničko rješenje, Idejni projekt s ishoduenom lokacijskom dozvolom, geodetski radovi i 40% glavnog projekta).

Nastavlja se i izrada idejnog, glavnog i izvedbenog projekta vodoopskrbne mreže Pješčanica na području općine Gvozd. Obustavom postupka tijekom e-konferencije prilikom ishodujenja građevinske dozvole bilo je potrebe za povećanjem iznosa ugovora zbog izmjene i dopune projektne dokumentacije koja će obuhvatiti još 650 m dodatnog cjevovoda, kako bi se postigli zahtjevani protupožarni uvjeti. U odnosu na sada ukupno ugovoreni iznos izvršeno je 75% aktivnosti. Da bi se ishodila Lokacijska dozvola uz sve ostale potrebne posebne uvjete bilo je potrebno izraditi i konzervatorski elaborat za vodoopskrbnu mrežu naselja Pješčanica.

Ugovorena je projektna dokumentacija za vodovod Vorkapić-Mokro polje u općini Topusko. U odnosu na Ugovor izvršeno je cca 16% aktivnosti (tehničko rješenje 50%, Idejni projekt s ishoduenjem lokacijske dozvole 40% i geodetski radovi 20%).

B.03.03.28. KLINČA SELA

Realizirano: 0,017 mil.kn
(HV 0,017 mil.kn)

Nastavlja se izrada projektne dokumentacije za vodoopskrbu gospodarskih zona na području općine Klinča Sela koja je ugovorena 2020. godine. Krajem 2021. godine povećan je ugovoreni iznos zbog promjene procedure ishođenja akata građenja, promjene trase s obzirom na novo prometno rješenje te podjele obuhvata na dvije neovisne cjeline. Dovršenost predmetne tehničke dokumentacije procjenjuje se na cca 90%.

B.03.03.29. PISAROVINA

Realizirano: 0,004 mil.kn
(HV 0,004 mil.kn)

Tijekom 2021. godine započeta je izrada projektne dokumentacije za potrebe proširenja vodoopskrbnog sustava u naselju Selsko Brdo, zaselak Škoci te za proširenje vodoopskrbnog sustava u zaselku Kramarići. Krajem 2021. godine podneseni su i zahtjevi za ishođenje građevinske dozvole te je projekt situiran 90%. U svibnju ove godine su za predmetne cjevovode ishođene građevinske dozvole i plaćen ostatak iznosa od 10%.

B.03.03.30. JASTREBARSKO

Realizirano: 0,208 mil.kn
(HV 0,092 mil.kn; KREDIT 0,116 mil.kn)

Započela je izrada projektne dokumentacije za vodoopskrbni cjevovod Bukovac, Hrašća i Ivančići i za rekonstrukciju vodoopskrbnog cjevovoda Petrovina-Volavje. Za vodoopskrbni cjevovod Bukovac, Hrašća i Ivančići ishođena je lokacijska dozvola, završen je glavni projekt i predan zahtjev za ishođenje građevinske dozvole. Za rekonstrukciju vodoopskrbnog cjevovoda Petrovina-Volavje nije ishođena lokacijska dozvola već je predan zahtjev direktno za izdavanje građevinske dozvole. Realizirano je 90% ugovorene vrijednosti projektne dokumentacije.

B.03.03.31. KRAŠIĆ

Realizirano: 0,027 mil.kn
(HV 0,027 mil.kn)

Završena je izrada idejnog i glavnog projekta za izgradnju vodovodne mreže Medven Draga.

B.03.03.32. VARAŽDIN

Realizirano: 0,300 mil.kn
(KREDIT 0,300 mil.kn)

U 2020. godini se započinje sa izradom glavnog projekta vodoopskrbne mreže naselja općine Visoko. Projekt se nastavlja projektirati u 2021. godini te se završava u 2022. godini. U 10. mjesecu 2022. godine je ishođena građevinska dozvola.

U 2020. godini se započinje sa izradom glavnog projekta vodoopskrbne mreže naselja Sudovec. Projekt se nastavlja projektirati u 2021. godini te se završava u 2022. godini. U 8. mjesecu 2022. godine je ishođena građevinska dozvola.

U 2020. godini se započinje, a u 2021. godini se nastavlja te se koncem 2021. godine i završava s izradom glavnog projekta vodospreme Visoko. Građevinska dozvola je izdana u 12. mjesecu 2021. godine, no financijski se projekt završava početkom 2022. godine (po Planu Hrvatskih voda 2022.).

U 2020. godini se započinje s izradom idejnog i glavnog projekta za izgradnju eksplotacijskih zdenaca na vodocrpilištu Varaždin (ZK-12 i ZK-13) pojedinačnog kapaciteta 50 l/s. U 2021. godini dokumentacija je izvršena u obuhvatu od 30%, dok je zaključno s 2022. godine dokumentacija

kumulativno izvršena u obuhvatu od 70%. Projekt se nastavlja projektirati u 2023. godini kada se planira i završiti.

U 2022. godini se započinje te se iste godine i završava izrada idejnog i glavnog projekta za produženje vodoopskrbne mreže u naselju Tužno-predio Čemerni brijeg. U 7. mjesecu 2022. godine je ishođena građevinska dozvola.

B.03.03.33. ĐURĐEVAC

Realizirano: 0,049 mil.kn
(HV 0,049 mil.kn)

U 2022. godini se započinje sa izradom projektne dokumentacije za produžetak vodoopskrbne mreže u naselju Novačka-predio Ješkovo (općina Gola). Dokumentacija obuhvaća izradu idejnog i glavnog projekta s ishođenjem građevinske dozvole (projekt obuhvaća izradu cjevovoda dužine 4.700 m). U 2022. godini projektna dokumentacija je izvršena u obuhvatu od 53% (izrađeno je idejno rješenje, elaborat zaštite okoliša i elaborat nepotpunog izvlaštenja). Projektiranje se nastavlja i u 2023. godini kada se planira završiti.

B.03.03.34. SLATINA

Realizirano: 0,018 mil.kn
(KREDIT 0,018 mil.kn)

Započeta je izrada projektne dokumentacije izgradnje vodoopskrbnog cjevovoda naselja Novačka Đota. Izrađena je geodetska situacija stvarnog stanja, te je izrađeno i predano Idejno rješenje kako bi se dobili posebni uvjeti i uvjeti priključenja.

B.03.03.35. ORAHOVICA

Realizirano: 0,060 mil.kn
(HV 0,060 mil.kn)

Nastavljena je izrada projektne dokumentacije izgradnje vodoopskrbnog cjevovoda naselja Slatinski Drenovac. U potpunosti je završena izrada idejnog projekta i glavnog projekta te je u tijeku ishođenje građevinske dozvole, nakon čega će se izvršiti konačno plaćanje izvedenih usluga. Započeta je izrada projekta izgradnje vodoopskrbe mreže u naseljima Brezovljani Vojlovički i Rajino Polje. Tijekom 2022. godine je izrađen geodetski elaborat, elaborat za ishođenje posebnih uvjeta, započeta izrada Idejnog projekta te dijela Glavnog projekta.

B.03.03.36. ĐURĐENOVAC

Realizirano: 0,200 mil.kn
(HV 0,100 mil.kn; KREDIT 0,100 mil.kn)

Nastavljena je izrada projektne dokumentacije rekonstrukcije V. faze vodoopskrbnih cjevovoda na području Đurđenovca te je započeta izrada projektne dokumentacije rekonstrukcije II. faze vodoopskrbnih cjevovoda na području Đurđenovca.

Za oba projekta rekonstrukcije je izrađen Glavni projekt te su oba predana na ishođenje građevinske dozvole.

B.03.03.37. DONJI MIHOLJAC

Realizirano: 0,055 mil.kn
(HV 0,024 mil.kn; KREDIT 0,031 mil.kn)

Započeta je izrada projektne dokumentacije 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.

Započeta izrada projektne dokumentacije za vodoopskrbu industrijske zone Majur. Izrađen je Idejni projekt, Elaborat zaštite okoliša te su dobiveni posebni uvjeti i uvjeti priključenja.

B.03.03.38. ČEPIN

Realizirano: 0,056 mil.kn
(HV 0,056 mil.kn)

U 2022. godini završena je izrada projektne dokumentacije vodoopskrbe u Naselju prijateljstva u Čepinu-II. faza i ishodena je građevinska dozvola.

Započeta je izrada projektne dokumentacije vodoopskrbnog cjevovoda u Čepinu-Krbavska ulica-Lug, ali investitor nije dostavio zahtjev za doznaku sredstava u 2022. godini, tako da će se sufinanciranje nastaviti u 2023. godini.

B.03.03.39. VUKOVAR

Realizirano: 0,052 mil.kn
(HV 0,052 mil.kn)

Tijekom 2022. godine sufinancirana je izrada projektne dokumentacije za rekonstrukciju vodovodne mreže u ulicama Vinogradska, Kudeljarska, Vinkovačka i Priljevo u Vukovaru. Također sufinancirana je i izrada projektne dokumentacije za rekonstrukciju vodovodne mreže u naselju Lužac i ulici Matice Hrvatske do spoja na Bogdanovačku ulicu. Projektna dokumentacija za rekonstrukciju vodovodne mreže u ulicama Vinogradska, Kudeljarska, Vinkovačka i Priljevo u Vukovaru je dovršena i predana investitoru. Dovršetak izrade projektne dokumentacije za rekonstrukciju vodovodne mreže u naselju Lužac i ulici Matice Hrvatske do spoja na Bogdanovačku ulicu očekuje se tijekom 2023. godine.

B.03.03.40. BELIŠĆE

Realizirano: 0,048 mil.kn
(HV 0,048 mil.kn)

Izrađena je projektna dokumentacija Izgradnja vodoopskrbe i kanalizacije do svetišta Sv. Ane u Bistrincima i predana je naručitelju te je ishodena građevinska dozvola. Sufinanciran je dio koji se odnosi na vodoopskrbu.

B.03.03.41. BRIJUNI

Realizirano: 0,109 mil.kn
(HV 0,109 mil.kn)

Tijekom 2022. godine sufinancirana je izrada projektne dokumentacije na području Brijuna-izrađen je projekt za ogranak za Mali Brijun (dionica od stare zgrade uprave do podmorskog cjevovoda za Mali Brijun i kopneni dio cjevovoda na Malom Brijunu).

B.03.03.42. LABIN

Realizirano: 0,109 mil.kn
(KREDIT 0,109 mil.kn)

Tijekom 2022. godine sufinancirana je izrada projektne dokumentacije vodoopskrbnog cjevovoda Zartinj, izrada projektne dokumentacije vodoopskrbnog cjevovoda od Pristava do vodospreme Potpićan te izrada projektne dokumentacije za vodoopskrbu naselja Bafi.

B.03.03.43. MOŠĆENIČKA DRAGA

Realizirano: 0,150 mil.kn
(KREDIT 0,150 mil.kn)

Tijekom 2022. godine sufinancirana je izrada projektne dokumentacije za vodoopskrbni cjevovod naselja Sv. Anton, Obrš i Sučići te izrada projektne dokumentacije tlačno opskrbnog cjevovoda VCS Kali-VS Sv. Anton. Izrađeni su glavni projekti za ishodovanje potvrda i građevinske dozvole. Ishođenje dozvola je planirano u 2023. godini.

B.03.03.44. RIJEKA

Realizirano: 0,113 mil.kn
(HV 0,113 mil.kn)

Tijekom 2022. godine sufinancirana je izrada dijela Projektne dokumentacija za sustav Platak koja je podijeljena u 16 građevina.

U 2019. godini izrađeni su projekti za pet građevina, dok su u 2020. godini kompletno izrađeni glavni projekti i dane potvrde na glavne projekte za građevine: tlačni vodovodni cjevovod CS Lukeži-VS Jelenski vrh s drugim cjevovodima u zajedničkom kanalu, transportni cjevovod VS Vojskovo-VCS Kovačevo s cjevovodima zajedno u kanalu, vodosprema i crpna stanica VCS Kovačevo s trafostanicom, tlačni cjevovodi VCS Kovačevo-CS Kamenjak, crpna stanica Kamenjak s trafostanicom, tlačni cjevovodi CS Kamenjak-CS Platak.

U 2021. godini su dovršeni projekti: transportni cjevovod razdjelnik Cankovo-CS Lukeži, dionica transportnog cjevovoda VS Jelenski Vrh-VCS Kovačevo, tlačni cjevovod CS Platak-VS Platak i tlačni cjevovod VCS Kovačevo-VS Kovačevo 2 te su time svi glavni projekti za građevine iz sustava Platak izrađeni osim za VS Kovačevo 2.

Navedena građevina VS Kovačevo 2 je u postupku ishođenja lokacijske dozvole uz istodobnu izradu glavnog projekta.

Za građevine iz sustava Platak do kraja 2022. godine ishođeno je ukupno devet građevinskih dozvola. Preostalo je za ishoditi još sedam građevinskih dozvola.

U 2023. godini planira se nastaviti s dobivanjem svih preostalih potrebnih dozvola.

B.03.03.45. KRK

Realizirano: 0,000 mil.kn

Sukladno koncepciji razvoja vodoopskrbe otoka Krka odnosno projektom zadatku, kojeg je izradila komunalna tvrtka Ponikve voda d.o.o. još u veljači 2016. godine, prisupilo se nakon javnog nadmetanja, izradi projektne dokumentacije glavnog projekta s provođenjem istraživačkih radova za 2, 3 i 4 fazu na akumulaciji Ponikve. U 2022. godini Hrvatske vode nisu sufinancirale navedeni projekt. Nastavak u 2023. godini.

B.03.03.46. NOVI VINODOLSKI

Realizirano: 0,678 mil.kn
(KREDIT 0,678 mil.kn)

U siječnju 2019. godine započeta je izrada projektne dokumentacije vodoopskrbe područja Donje Krmpote. Izrađen je dio elaborata (postavljeno je koncepcijsko rješenje vodoopskrbe s 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 i V Drinak. Isto tako napravljen je matematički model planiranog stanja i predan je naručitelju.

U 2022. godini izrađeni su idejni projekti i napravljen je dio glavnih projektata. Projektiranje se nastavlja u 2023. godini.

U veljači 2019. godine započeto je s izradom projektne dokumentacije zahvati na zaštiti i rekonstrukciji u sklopu CS Novljanska Žrnovnica.

Izrađen je dio elaborata i to:

a) Za dio koji se odnosi na prometnicu

Izrada geodetskog projekta za potrebe prometnice izvedena je 70%. Izrada elaborata služnosti za odvodnju izvedena je 60%. Idejni projekt prometnice i oborinske odvodnje izrađen je 70%. Idejni projekt oborinske odvodnje u zaleđu prometnice izrađen je 70%.

U 2022. godini završen je idejni projekt oborinske odvodnje izvan prometnice i idejni projekt prometnice i oborinske odvodnje.

b) Za dio koji se odnosi na CS Žrnovnica

U 2021. godini ishodovano je Rješenje Ministarstva gospodarstva i održivog razvoja. Izrađene su geodetske podloge i idejno rješenje te je podnesen zahtjev za utvrđivanje posebnih uvjeta javno pravnih tijela. Ovime su se stekli uvjeti za naplatu dijela idejnih projekata. U 2022. godini napravljen je idejni projekt strojarskih instalacija, idejni elektro-projekt transformatorske stanice 206 kV, idejni projekt NUS-a, idejni arhitektonski i građevinski projekt.

c) Za dio koji se odnosi na kaptažu Čardak

U 2021. godini ishodovano je Rješenje Ministarstva gospodarstva i održivog razvoja. Izrađene su geodetske podloge i idejno rješenje te je podnesen zahtjev za utvrđivanje posebnih uvjeta javno pravnih tijela čime su se stekli uvjeti za naplatu dijela idejnih projekata.

U 2022. godini nastavljeno je projektiranje na lokaciji zahvata Čardak-idejni arhitektonski projekt, idejni projekt instalacija vodovoda i odvodnje, strojarski projekt, idejni elektroenergetski projekt u skolpu LK Čardak.

Projekt se nastavlja u 2023 godini.

U 2020. godini započela je izrada projektne dokumentacije spoja vodooprskbnog sustava Novog Vinodolskog i Senja. Napravljen je matematički model planiranog stanja i prezentiran je naručitelju. Na izradi projekta nije bilo aktivnosti. Projekt se nastavlja u 2023. godini.

Na izradi projektne dokumentacije za vodoopskrbu poslovne zone Kargač nije bilo nikakvih aktivnosti. Projekt se planira u 2023. godini.

B.03.03.47. RAB

Realizirano: 0,134 mil.kn

(KREDIT 0,134 mil.kn)

Tijekom 2022. godine sufinancirala se izrada projektne dokumentacije odnosno glavnog projekta za rekonstrukciju i dogradnju vodospreme Sv.Ilija, izrada glavnog projekta nadogradnje PK/VS Perići, izrada idejnog projekta za VS Kampor, izrada glavnog projekta za HS Andreškići-Lopar, izrada idejnog i glavnog projekta vodovodne mreže naselja Šurline-Gožinka naselja Kampor te izrada idejnog i glavnog projekta vodovodne mreže Andreškići u Loparu.

B.03.03.48. SENJ

Realizirano: 0,150 mil.kn

(HV 0,150 mil.kn)

Tijekom 2022. godine sufinancirana je izrada projektne dokumentacije vodoopskrbe naselja Bačvica-Zavratnica i Balini-Modrići i izrada projektne dokumentacije vodooprskbnog cjevovoda u državnoj cesti DC 23 u Ulici Stara cesta u Senju (Senj-Vratnik).

B.03.03.49. KARLOBAG

Realizirano: 0,000 mil.kn

Nije započeta izrada glavnog projekta za vodoopskrbu naselja Baške Oštarije jer još nije dobivena lokacijska dozvola i morale su se unijeti izmjene na idejni projekt. Napravljen je Elaborat zaštite okoliša i čeka se Rješenje nadležnog Ministarstva.

Na području Baških Oštarija nastavljeno su vodoistražni radovi te je na istražnoj bušotini nakon bušenja ustanovljena količina vode od $Q=1,8$ l/s što je dovoljno za vodoopskrbu naselja te će se pristupiti izradi projektne dokumentacije u 2023. godini.

B.03.03.50. HRVATSKO PRIMORJE JUŽNI OGRANAK

Realizirano: 0,121 mil.kn

(KREDIT 0,121 mil.kn)

Tijekom 2022. godine sufinancirana je projektna dokumentacija s nadogradnjom i nadopunom GIS-a na području Vodovoda Hrvatsko primorje južni ogranak d.o.o. Senj.

B.03.03.51. DELNICE

Realizirano: 0,400 mil.kn

(HV 0,121 mil.kn; KREDIT 0,279 mil.kn)

Tijekom 2022. godine sufinancirani su radovi na izradi sljedeće projektne dokumentacije:

- projektno-tehnička dokumentacija za vodoopskrbu naselja u Kupskoj dolini. Realizirano je 90% planirane usluge, a preostalih 10% realizirat će se u 2023. godini.
- projektno-tehnička dokumentacija za vodoopskrbu naselja Iševnica. Realizirano je 90% planirane usluge, a preostalih 10% realizirat će se u 2023. godini.
- projektno-tehnička dokumentacija za produljenje vodovodnog cjevovoda naselja Marija Trošt. Izvedeni su i sufinancirani svi potrebni radovi na izradi projektne dokumentacije te se u 2023. godini planira izvođenje radova.
- projektno-tehnička dokumentacija za produljenje vodovodnog cjevovoda u naselju Slavica i Podsleme. Izvedeni su svi potrebni radovi na izradi projektne dokumentacije, a sufinanciranje nije izvršeno u punom iznosu.

B.03.03.52. VRBOVSKO

Realizirano: 0,047 mil.kn

(HV 0,047 mil.kn)

Tijekom 2022. godine sufinancirana je izrada projektne dokumentacije za rekonstrukciju i sanaciju cjevovoda Vrbovsko-Nadvučnik u ukupnoj duljini od 7,50 km. Izvedene su sve planirane projektantske aktivnosti, izrađen je glavni građevinski projekt Sanacija transportnog cjevovoda Vrbovsko-Nadvučnik te su ishođeni svi potrebni uvjeti. Predan je zahtjev nadležnom tijelu za izdavanje potvrde kojom se potvrđuje da se bez građevinske dozvole, a u skladu s glavnim projektom mogu izvoditi radovi. Ishođenje potvrde se očekuje početkom 2023. godine.

B.03.03.53. ČABAR

Realizirano: 0,154 mil.kn

(HV 0,154 mil.kn)

Tijekom 2022. godine sufinancirana je izrada projektne dokumentacije glavnog projekta tlačnog cjevovoda vodosprema Gag-vodosprema Lazi i izrada idejnog projekta vodoopskrbe naselja Kozji Vrh.

B.03.03.54. GOSPIĆ

Realizirano: 0,405 mil.kn

(KREDIT 0,405 mil.kn)

Tijekom 2022. 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 te je započeta izrada idejnog i glavnog projekta rekonstrukcije vodoopskrbnog cjevovoda Bilaj-Gospić koja se prirodno nastavlja na prethodno navedeni projekt kao ključni projekt za vodoopskrbu cijelog područja.

Projektna dokumentacija za vodocrpilište Divoselo realizirana je u iznosu od 0,265 mil.kn u koji je uključena i dokumentacija koja se odnosi na zaštitu okoliša i koja je dodatno ugovorena jer je

neizostavna za cjeloviti dovršetak projektne dokumentacije-naplatom je obuhvaćen i dio usluga izvršenih u 2021. godini. Dinamika izvršenja ugovorene usluge ovisi o ishođenju lokacijske dozvole i rješavanju imovinsko-pravnih odnosa. Idejni i glavni projekt rekonstrukcije vodoopskrbnog cjevovoda Bilaj-Gospić izrađen je u vrijednosti od 0,140 mil.kn, a njegova dinamika ovisi o istim razlozima kao i za prethodni projekt.

Očekivanja su da jedna i druga projektna dokumentacija budu dovršene tijekom 2023. godine.

B.03.03.55. LOVINAC

Realizirano: 0,090 mil.kn
(HV 0,050 mil.kn; KREDIT 0,040 mil.kn)

Tijekom 2022. godine sufinancirana je izrada projektne dokumentacije vodoopskrbnog cjevovoda Zdunići-Smokrić. Izvedeno je geodetsko snimanje, izrađen je idejni projekt, nakon kojeg je izrađen glavni projekt i predan Investitoru. U 2023. godini očekuje se dovršetak projekta i ishođenje odgovarajućih dozvola tj. rješenja te predaja troškovnika.

B.03.03.56. OTOČAC

Realizirano: 0,146 mil.kn
(HV 0,146 mil.kn)

Tijekom 2022. godine sufinancirana je izrada projektne dokumentacije uređenja izvora rijeke Gacke u Tonković vrilu sa prijedlogom sanacije postojeće kaptaze. Projektna dokumentacija je u potpunosti završena u 2022. godini.

B.03.03.57. BRINJE

Realizirano: 0,008 mil.kn
(KREDIT 0,008 mil.kn)

Tijekom 2022. godine sufinancirana je izrada završetka projektne dokumentacije rekonstrukcije vodoopskrbnog cjevovoda u Frankopanskoj ulici u Brinju s kojom bi se krenulo u rekonstrukciju tijekom 2023. godine.

B.03.03.58. ZADAR

Realizirano: 0,153 mil.kn
(HV 0,105 mil.kn; KREDIT 0,048 mil.kn)

U 2022. godini nastavljena je izrada projektne dokumentacije za rekonstrukciju i dogradnju vodovodne mreže naselja Ražanac (realizirano cca 90%). Izrađena je projektna dokumentacija za dogradnju vodovodne mreže općine Novigrad te je završena izrada projektne dokumentacije za izgradnju CS Jovići i pripadajućeg tlačnog cjevovoda u općini Ražanac.

B.03.03.59. GRAČAC

Realizirano: 0,119 mil.kn
(KREDIT 0,119 mil.kn)

U 2022. godini nastavljena je izrada projektne dokumentacije za vodoopskrbu naselja Grab i Cerovačkih špilja (realizirano cca 85%). Započeta je izrada idejnog projekta za vodoopskrbu naselja Tomingaj i Kijane (realizirano cca 40%).

B.03.03.60. PAG

Realizirano: 0,000 mil.kn

Naručitelj nije proveo postupke javne nabave pa nije bilo realizacije na predmetnoj stavci.

B.03.03.61. POVLJANA

Realizirano: 0,000 mil.kn

Nije sklopljen ugovor o sufinanciranju s Naručiteljem pa nije bilo realizacije na predmetnoj stavci.

B.03.03.62. ŠIBENIK

Realizirano: 0,120 mil.kn

(HV 0,061 mil.kn; KREDIT 0,059 mil.kn)

U 2022. godini započeta je izrada projektne dokumentacije za vodoopskrbu na području naselja Radučić u općini Ervenik (realizirano cca 49%) kao i izrada projektne dokumentacije za vodovodnu mrežu naselja Lukar (realizirano cca 40%).

B.03.03.63. DRNIŠ

Realizirano: 0,151 mil.kn

(KREDIT 0,151 mil.kn)

U 2022. godini završena je izrada projektne dokumentacije za vodoopskrbni sustav Baljci-Gradac-Otavice. Nastavljena je izrada projektne dokumentacije za vodoopskrbni sustav u naselju Štikovo (realizirano cca 57%).

B.03.03.64. SPLIT

Realizirano: 0,130 mil.kn

(HV 0,109 mil.kn; KREDIT 0,021 mil.kn)

U 2022. godini završena je izrada glavnog projekta dodatnog podmorskog cjevovoda za Šoltu. Nastavljena je izrada projektne dokumentacija za podmorski cjevovod s ostalim objektima za dovod vode na otoke Drvenik Veli i Mali (realizirano 82%), izrada idejnog i glavnog projekta PCS i VS Pribude s pripadajućim cjevovodima na području ogorsko-zelovskog platoa (realizirano 44%), izrada idejnog i glavnog projekta VS Seline s pristupnim putem na području ogorsko-zelovskog platoa (realizirano 77%). Započeta je izrada glavnog projekta vodospreme Sevid I s pripadajućim cjevovodima (realizirano 60%).

B.03.03.65. SINJ

Realizirano: 0,200 mil.kn

(HV 0,054 mil.kn; KREDIT 0,146 mil.kn)

U 2022. godini završena je izrada idejnog projekta za izbacivanje vodozahvata Šilovka iz sustava vodoopskrbe, I. faza. Započeta je izrada projektne dokumentacije za sustav Šilovka II. faza (realizirano cca 35%) i III. faza (realizirano cca 28%) kao i izrada idejnog projekta vodoopskrbe naselja Voštane (realizirano 50%).

B.03.03.66. BRAČ

Realizirano: 0,088 mil.kn

(HV 0,088 mil.kn)

U 2022. godini završena je izrada hidrauličke analize za procrpnicu Tunel. Nastavljena je izrada projektne dokumentacije vodoopskrbe stambene zone Brizi i poslovne zone Dumanići u općini Nerežišća (realizirano cca 59%).

B.03.03.67. HVAR

Realizirano: 0,000 mil.kn

Izrada projektne dokumentacije za vodoopskrbu naselja Zastražišće (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 2022. godini jer je u tijeku ishođenje Rješenja OPUO te nije bilo realizacije na predmetnoj stavci.

B.03.03.68. VRGORAC

Realizirano: 0,016 mil.kn
(KREDIT 0,016 mil.kn)

U 2022. godini nastavljena je izrada idejnog rješenja i idejnog projekta za ishođenje lokacijske dozvole vodoopskrbne mreže naselja Gornji Orah (realizirano 90%).

B.03.03.69. POSUŠJE

Realizirano: 0,000 mil.kn

Nije sklopljen ugovor o sufinanciranju s Naručiteljem pa nije bilo realizacije na predmetnoj stavci.

B.03.03.70. PLOČE

Realizirano: 0,000 mil.kn

Naručitelj nije proveo postupke javne nabave pa nije bilo realizacije na predmetnoj stavci.

B.03.03.71. BLATO

Realizirano: 0,022 mil.kn
(KREDIT 0,022 mil.kn)

U 2022. godini nastavljena je izrada projektne dokumentacije za područje Vele Luke-vodosprema Stani sa dovodno-odvodnim cjevovodom (realizirano cca 71%), izrada projektne dokumentacije za područje Vele Luke-procrpna stanica za sjevernu obalu (realizirano 64%), izrada projektne dokumentacije za vodoopskrbu naselja Potirna, Garma, Nova,Slatina i Tri porte (izrada 60%), izrada projektne dokumentacije spoja bušotina B4, B5 i B8 na vodoopskrbni sustav Blato-idejni projekt (realizirano 70%). Za projekt spoja bušotina B4, B5 i B8 na vodoopskrbni sustav Blato izrađen je elaborat zaštite okoliša.

B.03.03.72. NPKLM

Realizirano: 0,028 mil.kn
(KREDIT 0,028 mil.kn)

U 2022. godini započeta je izrada projekta vodoopskrbe više vodoopskrbne zone Lumbarde, otok Korčula (realizirano cca 49%). Nastavljena je izrada projektne dokumentacije vodoopskrbnog podsustava Raba-Slivno Ravno (realizirano cca 69%); izrada projektne dokumentacije vodoopskrbnog sustava Donja Dubrava-Brijesta (realizirano cca 61%); Izrada projektne dokumentacije vodoopskrbnog cjevovoda Ubli-Veje more (vodoopskrba posjetiteljskog centra parka prirode Lastovsko otočje), (realizirano cca 51%); izrada idejnog projekta vodoopskrbe gospodarske zone Lokva na Korčuli (realizirano cca 52%); izrada idejnog projekta sekundarne mreže naselja Putnikovići na Pelješcu (realizirano cca 36%) te izrada izmjene i dopune projektne dokumentacije magistralnog vodovoda središnjeg dijela poluotoka Pelješca (realizirano cca 26%).

B.03.03.73. OREBIĆ

Realizirano: 0,400 mil.kn
(HV 0,100 mil.kn; KREDIT 0,300 mil.kn)

U 2022. godini izrađena je tehnička dokumentacija za rekonstrukciju dijela objekata vodoopskrbnog sustava Orebić-zapadni i istočni dio te idejni projekt vodoopskrbnog cjevovoda od naselja Osobjava do uvale Prapatno u općini Orebić (80%).

B.03.03.74. TRPANJ

Realizirano: 0,117 mil.kn
(HV 0,117 mil.kn)

U 2022. godini završena je izrada projektne dokumentacije spoja Gornje Vručice na sustav izvora Orah. Nastavljena je izrada projektne dokumentacije vodoopskrbe naselja Duba Pelješka-idejni projekt (realizirano cca 90%). Izrađen je i upućen u proceduru u nadležno ministarstvo elaborat zaštite okoliša za projekt vodoopskrbe naselja Duba Pelješka (realizirano cca 80%).

B.03.03.75. METKOVIĆ

Realizirano: 0,000 mil.kn

Za izradu projektne dokumentacije rekonstrukcije vodovodne mreže na području grada Metkovića (prethodno realizirano cca 62%) nije bilo realizacije u 2022. godini.

B.03.03.76. DUBROVNIK

Realizirano: 0,000 mil.kn

Za izradu projektne dokumentacije za vodoopskrbne građevine na području vodoopskrbnog sustava Lučino razdolje (realizirano cca 31%) i vodoopskrbu naselja Tršteno (realizirano cca 90%) nije bilo realizacije u 2022. godine. Za ostale projekte predviđene ugovorom o sufinanciranju Naručitelj nije proveo postupke nabave za ostale projekte predviđene ugovorom o sufinanciranju.

B.03.03.78. NAŠICE

Realizirano: 0,179 mil.kn
(HV 0,078 mil.kn; KREDIT 0,101 mil.kn)

Tijekom 2022. godine sufinancirana je izrada projektne dokumentacije za izgradnju spojnog vodoopskrbnog cjevovoda Valenovac do naselja Gazije i distributivne mreže naselja Gazije. Predmet ugovora je bilo kompletiranje geodetskih podloga, izrada idejnog rješenja za ishođenje posebnih uvjeta te izrada glavnog projekta za ishođenje građevinske dozvole. Dana 29.11.2022. godine predani su naručitelju svi glavni projekti, a ishođenje građevinske dozvole se očekuje do kraja veljače 2023. godine.

B.03.03.79. NOVSKA

Realizirano: 0,000 mil.kn

JIVU nije uspio riješiti prijenos/preuzimanje crpilišta INE te se stoga nije započelo s projektom.

B.03.03.80. BENKOVAC

Realizirano: 0,050 mil.kn
(KREDIT 0,050 mil.kn)

Tijekom 2022. godine sufinancirana je izrada projektne dokumentacije za optimizaciju i modernizaciju CS Karin-smjer Benkovac.

B.03.03.81. UDBINA

Realizirano: 0,039 mil.kn
(KREDIT 0,039 mil.kn)

Tijekom 2022. 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 nastavljaju se u 2023.godini.

B.03.03.82. ILOK

Realizirano: 0,043 mil.kn
(KREDIT 0,043 mil.kn)

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.

B.03.04. VIŠEGODIŠNJE OBVEZE Realizirano: 4,000 mil.kn (HV 4,000 mil.kn)

B.03.04.01. ŠIBENIK

Realizirano: 4,000 mil.kn
(HV 4,000 mil.kn)

Sufinancirani su prihvatljivi troškovi kredita EBRD u okviru programa gradnje komunalnih objekata vodoopskrbe i odvodnje Šibenika-građenje vodnih građevina sustava javne odvodnje u Šibeniku (podsustav Ražine Gornje i Ražine Donje, zona Ražine i poslovna zona Podi) i izgradnja uređaja za kondicioniranje vode za ljudsku potrošnju sa izvorišta rijeke Jadro.

B.03.05. PROGRAM SANACIJE GUBITAKA Realizirano: 76,726 mil.kn (HV 8,751 mil.kn; KREDIT 66,042 mil.kn; EU NPOO 1,703 mil.kn; HV NPOO 0,115 mil.kn; JIVU 0,115 mil.kn)

B.03.05.01. ZAGREB

Realizirano: 1,299 mil.kn
(HV 1,299 mil.kn)

Tijekom 2022. godine nastavljena je i završena izrada projektne dokumentacije Programa smanjenja gubitaka u vodoopskrbnim sustavima u Republici Hrvatskoj-područje vodoopskrbnog sustava Vodoopskrbe i odvodnje Zagreb koja je započeta 2019. godine.

Projektant je u potpunosti izradio svih dvanaest faza projekta propisanih projektnim zadatkom: analiza postojećeg stanja izgrađenosti sustava, analiza potreba za vodom, izrada preliminarnog matematičkog modela postojećeg stanja, mjerenje protoka i tlaka, kalibracija modela postojećeg stanja, analiza postojećeg stanja vodoopskrbnog sustava prema IWA metodologiji, konceptijsko rješenje DMA zona, konceptijsko rješenje nadzorno-upravljačkog sustava, matematički model planiranog stanja, aproksimativni troškovnik svih mjera unaprjeđenja sustava i predstudija izvodljivosti. Sva dokumentacija pregledana je i odobrena od strane recenzenta te je dostavljena naručitelju u tiskanom i digitalnom obliku.

B.03.05.02. RVS ZAGREB-ISTOK Realizirano: 0,000 mil.kn

Tijekom 2022. godine izostala je realizacija planiranih aktivnosti na projektima: analiza postojećeg stanja vodoopskrbnog sustava, izrada hidrauličkog matematičkog modela s kalibriranjem, utvrđivanje nultog stanja prema IWA metodologiji, izrada idejnog rješenja za zoniranje sustava (DMA zone) u svrhu nadzora i balansiranja sustava kao i GIS tehničkog informacijskog sustava

vezano uz nadzor gubitaka u sustavu vodoopskrbe. Za predmetne projekte izrađeni su projekti zadaci, međutim investitor nije proveo nabavu.

B.03.05.03. ZABOK

Realizirano: 0,000 mil.kn

Tijekom 2021. godine završena je izrada Konceptijskog rješenja vodoopskrbnog sustava sustava Zagorskog vodovoda s izradom detaljnog matematičkog modela sadašnjeg i budućeg stanja razvoja i predstudijom izvodljivosti koja je započeta 2018. godine. U 2022. godini predviđene aktivnosti na Projektu upravljanja gubicima Zagorskog vodovoda (daljnja tehnička dokumentacija i troškovnici za izvođenje) su izostale, investitor nije pripremio ni proveo javnu nabavu.

B.03.05.04. HUM NA SUTLI

Realizirano: 0,211 mil.kn

(HV 0,112 mil.kn; KREDIT 0,099 mil.kn)

Tijekom 2022. godine nastavljena je izrada Programa smanjenja gubitaka u vodoopskrbnim sustavima u Republici Hrvatskoj-područje vodoopskrbnog sustava Hum na Sutli, koja je započeta u 2019. godine te je nastavljena u 2020. i 2021. godini. U 2022. godini završen je matematički model postojećeg stanja, izvršena su sva mjerenja protoka i tlaka te uzorkovanja vode s analizom rezidualnog klora, završena je analiza stanja vodoopskrbnog sustava prema IWA metodologiji s ekonomskom analizom vodnih gubitaka, izrađeno je konceptijsko rješenje DMA zona, izrađen je matematički model planiranog stanja, započelo se sa izradom financijske i ekonomske analize i predstudijom izvodljivosti. Do sada je ukupno realizirano 82% ugovorenih usluga.

B.03.05.05. KRIŽEVCI

Realizirano: 1,000 mil.kn

(HV 0,120 mil.kn; KREDIT 0,880 mil.kn)

Nastavljena je rekonstrukcija vodoopskrbnih cjevovoda u gradu Križevci na kojima su utvrđeni najveći gubitci vode. U Bjelovarskoj ulici izvedena je sanacija i zaštita 535 m cjevovoda DN 200 vodovodne mreže SIPP metodom.

U Ulici N. Vavre zamijenjeno je 414 m PEHD cijevi DN 110 (298 m izvedeno 2021. godine) uključujući AB komoru. U Ulici A. Mihanovića zamijenjeno je 462 m vodovoda PEHD DN 110 (276 m izvedeno 2021. godine) s prespajanjima kućnih priključaka, ugradnjom hidranata i zasunskih okana.

Na vodospremi Đureničko Selo ugrađen je frekventno regulirani crpni blok te mjerno- regulacijska oprema nadzorno-upravljačkog sustava.

B.03.05.06. ĐAKOVO

Realizirano: 1,470 mil.kn

(KREDIT 1,470 mil.kn)

Završen je program sanacije gubitaka u vodoopskrbnog sustavu Đakovo započet 2019. godine. Izvršen je pregled 288 km cjevovoda (ove godine 51 km) pomoću geofona, korelatora, loggera šuma i ostalih neinvazivnih metoda s ciljem utvrđivanja mjesta curenja na vodovodnoj mreži. Nabavljena je oprema za traženje gubitaka. Izgrađeno je 10 mjerno-regulacijskih okana (ove godine 5). Sanirano je 77 lokacija curenja na cjevovodima (ove godine 34). Uspostavljena je pilot zona daljinskog očitavanja 200 brojala. Također je uspostavljen kontinuirani daljinski nadzor na 15 mjernih mjesta. Ugrađene su i puštene u rad dvije manje pumpe na crpilištu Trslana koje su optimizirale rad sustava i potrošnju električne energije. Instaliran je frekventni regulator na stanici za podizanje tlaka Ivandvor te je rekonstruiran cjevovod DN350 od crpilišta Trslana u duljini 110 metara prema gradu. Ostvarena je garantirana ušteda od 275.000 m³ godišnje te 284.000 kuna godišnje na električnoj energiji.

B.03.05.07. DAVOR-NOVA GRADIŠKA

Realizirano: 1,200 mil.kn

(HV 0,648 mil.kn; KREDIT 0,552 mil.kn)

Započelo je projektiranje rekonstrukcije postojećeg vodoopsrknog cjevovoda ovješanjem na budući most preko potoka Šumetlica. Izrađena je geodetska podloga za projektiranje na temelju koje je izrađen opis i prikaz zahvata za ishođenje posebnih uvjeta javnopravnih tijela i e-konferencija za prikupljanje posebnih uvjeta je u tijeku. Idejni projekt za ishođenje lokacijske dozvole je u završnoj fazi i po primitku svih posebnih uvjeta isti će biti predan na lokacijsku dozvolu. Realizirano je 48% ugovorene usluge. Završetak se očekuje 2023. godine.

U sklopu Programa detekcije i smanjenja vodnih gubitaka-Faza 2, započetog 2022. godine izvršeno je utvrđivanje mjesta propuštanja u DMA zonama Novi Varoš, Okučani i Nova Gradiška zapad:

- 1) Izmjereni minimalni noćni protok zone DMA Novi Varoš prije sanacije iznosio je oko 2,5 l/s. Izmjereni minimalni noćni protok nakon sanacije iznosi oko 0,3 l/s što je smanjenje od 2,2 l/s. Ušteda gubitaka vode u mjesečnom periodu iznosi 5.702,40 m³ odnosno u godišnjem 68.428,80 m³ vode.
- 2) Izmjereni minimalni noćni protok zone DMA Okučani prije sanacije iznosio je oko 3,0 l/s. U međuvremenu je noćni protok porastao na 3,65 l/s i noć poslije nakon sanacije (27.10.) pronađenog propuštanja u Podzoni Dragalić je smanjen za 0,7 l/s. Kod pronađenog propuštanja u Podzoni Dubovac također je bilo povećanja noćnog protoka prije same sanacije te je vidljivo nakon sanacije (03.11.) smanjenje minimalnog noćnog protoka za 0,6 l/s, prikazano na dijagramu u nastavku, koliko je izmjereno prilikom pronalaska samog propuštanja. Utvrđeno je da je nakon ispitivanja, pronalaska i sanacija propuštanja minimalni noćni protok ostao isti u iznosu do cca 3,0 l/s. Zaključeno je da radi tlaka i dotrajalosti većine cjevovoda u zoni DMA Okučani prihvatljiv spomenuti minimalni noćni gubitak.
- 3) Izmjereni minimalni noćni protok zone DMA Nova Gradiška zapad prije sanacije iznosio je oko 2,5 l/s. Analizom mjerenja je utvrđeno da je ukupni minimalni noćni protok raspoređen po cijeloj zoni tj. prema rezultatima podzona je vidljivo da u svakoj podzoni postoji minimalni noćni protok (0,1-0,5 l/s) koje većina spada u pozadinske gubitke vode. U DMA Nova Gradiška izračunati prosječni vodni gubitak u zoni iznosi 18,43 l/s. Analiza protoka i vodnog gubitka tijekom ljetne sezone 2022. godine prikazuje stabilno i kontinuirano stanje vodnog gubitka bez značajne promjene u negativnom smislu. Ovime se potvrđuje korektan pristup upravljanja vodnim gubitcima i tlačnim sustavom vodoopskrbe grada Nova Gradiška. Usporedbom bilanci vode za 2021. i 2022. godinu utvrđeno je smanjenje koeficijena ILI s 2,3 na 1,5 te očekivano smanjenje ukupnog vodnog gubitka na kraju 2022. godine (elaborat je izrađen u listopadu 2022. godine) iznosi oko 250.000 m³ te predstavlja očekivano smanjenje vodnog gubitka za oko 28%.

Započeta je izrada projektne dokumentacije rekonstrukcije i sanacije azbest-cementnog cjevovoda u Novoj Gradišci. Izrađeno je idejno rješenje, hidraulički model i geodetski snimak trase. Realizirano je 56% ugovorene usluge. Završetak se očekuje 2023. godine.

Započeta je uspostava tehničkog informacijskog sustava i poslovnog informacijskog sustava. 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. Izvršeno je 60% ugovorene usluge. Završetak se očekuje 2023. godine.

Započeta je izrada glavnog projekta DMA zona s regulacijom tlaka i NUS-a objekata. Analizirano je postojeće stanje, definirano je tehničko rješenje DMA zona i NUS-a, izrađen matematički model planiranog stanja, izvršena geodetska izmjena te su izrađena tehnička rješenja za ishođenje uvjeta javnopravnih tijela. Izvršeno je 60% ugovorenih poslova. Završetak je predviđen za 2023. godinu.

Završena je rekonstrukcija stanice za podizanje tlaka u Okučanima CS Cage, započeta u listopadu 2021. godine. Hidrostanica se sastoji od dvije crpke kapaciteta 5 l/s, visine dizanja 65 m (odnosno kod paralelnog rada kapaciteta 12 l/s, visine dizanja 60 m); zatim od membranske tlačne posude za ublažavanje hidrauličkog udara, drenažne crpke, cjevovoda i elektromagnetskog mjerača potoka. Izvedeni su svi radovi i crpna stanica je u radu.

Nabavljena je inicijalna mjerna oprema: uređaji za daljinsko praćenje protoka i tlaka i uređaj za mjerenje protoka. Izvršena je instalacija i obuka za korištenje aplikacije za praćenje gubitaka vode po DMA zonama u svrhu poboljšavanja područja nadzora te su postavljeni uređaji za daljinski nadzor na lokacijama: Cernik, Industrijski Park, Kaufland, CS Ljupina, Mašić, Varoš, Vinogradska, VS Bačica.

Završena je detekcija kvarova i ispitivanje curenja na cjelovitom području grada Nova Gradiška sa sanacijom pronađenih kvarova, započeta 2021. godine. Detekcija je izvršena na 89 km mreže, provedena su mjerenja protoka i tlaka na 15 lokacija protoka i 13 tlaka (noćni protok 30 l/s), sanirane su 4 reparaturne obujmice, 2 kom sanacija cjevovoda duljine do 6 m, 1 kom sanacije cjevovoda do 12 m, sanacija 6 kom kućnih priključaka te jednog hidranta i izrađena je analiza uspješnosti. Izvršenim radovima na detekciji i sanaciji gubitaka u gradu Nova Gradiška, ostvarena je ušteda od cca 14 l/s. Trenutni izmjereni minimalni noćni protok za grad iznosi 16 l/s (početni je bio 30 l/s), uzimajući u obzir da još postoji gubitak na lokaciji Prkos koji iznosi oko 2 l/s i potrošnja sladorane od 2,5 l/s, te se te vrijednosti oduzmu dolazi se do podatka da je minimalni noćni protok u gradu oko 10 l/s.

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.

Također su plaćene usluge stručnog nadzora nad radovima završenim 2021. godine: izgradnja cjevovoda u naselju Cernik i u Željezničkoj ulici te prenosnica (bypass) u naselju Cernik te izgradnja cjevovoda za VS Oštri vrh i prenosnica (bypass) za VS Oštri Vrh.

B.03.05.08. SLAVONSKI BROD

Realizirano: 2,998 mil.kn
(KREDIT 2,998 mil.kn)

Nastavljeni su radovi na smanjenju gubitaka u vodoopskrbnog sustavu Slavonki Brod prema Okvirnom sporazumu sklopljenom na samom kraju 2020. godine, na rok od 4 godine. Izvršene su sljedeće aktivnosti: ugradnja dodatne mjerene opreme u 8 postojećih objekata (vodospreme i/ili crpne stanice Brodsko Brdo, Brodsko Brdo 2, Oriovac, Rastušje, Krečana, Brodski Stupnik, Čelikovići i Jakačina) i povezivanje na SCADA sustav, prilagodba baze podataka telemetrijskog i SCADA sustava, nabava dodatne prijenosne mjerne opreme, položajno i visinsko snimanje svih elemenata vodoopskrbnih sustava s prikupljanjem osnovnih atributa o svim točkastim objektima: zasunska okna, hidranti i zasuni (75 kom), implementacija tehničkog informacijskog sustava, mjere i upravljanje mjerama za smanjenje gubitaka, prilagodba baze podataka telemetrijskog i SCADA sustava, dopuna postojećeg katastra vodova informacijama utvrđenih prilikom terenskih istraživanja, novelacija konceptijskog rješenja formiranja DMA zona u gradu Slavonki Brod. Dosad je realizirano 16% radova ugovorenih okvirnim sporazumom.

B.03.05.09. VINKOVCI

Realizirano: 0,017 mil.kn
(KREDIT 0,017 mil.kn)

Projekt smanjenja gubitaka vode u vodoopskrbnom sustavu na području grada Vinkovaca koji obuhvaća sanacije cjevovoda gdje su sukladno izrađenom konceptijskom rješenju utvrđeni najveći gubici na vodoopskrbnom sustavu te izgradnju novih mjerno regulacijskih okana i ugradnju opreme i rubnih zasuna u postojeća i nova okna, odobren je za sufinanciranje iz sredstava Nacionalnog plana otpornosti i oporavka i tereti poziciju B.03.02.12. Ovaj projekt započet 2019. godine prati voditelj projekta imenovan od strane JIVU VIK Vinkovci i stručni nadzor sukladno zakonskoj regulativi. Ugovorene savjetodavne usluge za tehničku pomoć, CBA-analize i verifikaciju rezultata sufinanciraju se i terete ovu poziciju Plana.

B.03.05.10. VINKOVCI

Realizirano: 0,277 mil.kn
(HV 0,130 mil.kn; KREDIT 0,147 mil.kn)

Završena je i revidirana Novelacija konceptijskog rješenja šireg uslužnog područja Vinkovačkog vodovoda i kanalizacije. Temeljem izvršene analize postojećeg stanja izgrađenosti javnog vodoopskrbnog sustava, analize potreba za vodom i bilance voda, provedenog matematičkog modeliranja sustava izrađena je opsijska analiza s prijedlogom optimalnog tehničkog rješenja uključujući prijedlog mjera za smanjivanje gubitaka vode te procjenu troškova ulaganja.

B.03.05.11. PAKRAC - LIPIK

Realizirano: 0,542 mil.kn
(HV 0,174 mil.kn; KREDIT 0,368 mil.kn)

Izvedeni su radovi rekonstrukcije mjerno-redukcijskog mjesta Donja Šumetlica i spoj s postojećom prekidnom komorom Donja Šumetlica, koji uključuju izgradnju dolaznog i odlaznog cjevovoda, zamjenu kompletne armature i fazonerije-ventil za smanjenje tlaka s funkcijom zatvaranja protoka DN 200 mm, eliptični zasuni DN 300 i DN 50 mm, mjerачi protoka i tlaka, uređaj za nadzor tlaka i protoka.

Ugrađen je dodatni izvor napajanja električnom energijom (agregat) u postojeći objekt vodocrpilišta Gaj u svrhu napajanja prilikom čestih nestanka električne energije iz mreže koji prouzrokuju zastoje u vodoopskrbi i u radu crpilišta te komplikacije prilikom ponovnog pokretanja uređaja za kondicioniranje.

B.03.05.12. POŽEGA

Realizirano: 1,896 mil.kn
(KREDIT 1,896 mil.kn)

Završena je izgradnja okana DMA zona izvan aglomeracije Požega (okvirni sporazum započet 2019. godine). Izgrađena su 23 mjerno-regulacijska okna na području općina Velika, Kaptol, Kutjevo, Jakšić, Pleternica, Čaglin. Sami radovi završili su 2021. godine, no kako tada nije bilo dovoljno osiguranih sredstava, ove je godine sufinancirano završnih 34% radova.

B.03.05.13. GAREŠNICA

Realizirano: 1,950 mil.kn
(KREDIT 1,950 mil.kn)

Završena je I. faza sanacije vodotornja Gajine na vodoopskrbnom sustavu Garešnica, a koja je obuhvatila sanaciju stupa vodotornja- nakon što je tijekom izvođenja utvrđeno da je potrebna izrada novog odnosno zamjena rezervoara.

Izrađen je izvedbeni projekt sanacije vodotornja Gajine-zamjena kupole (rezervoara).

Započeta je izvedba II. faze sanacije vodotornja Gajine koja obuhvaća izvedbu i postavljanje novog rezervoara vodotornja, zamjenu dovodno-odvodnog cjevovoda vodotornja, elektro radove i dr. Realizirano je 69% II. faze sanacije. Završetak radova i uvođenje vodotornja Gajine u funkciju planiran je za 2023. godinu.

Izvedeno je mikrolociranje i analize lokacija curenja na vodoopskrbnom sustavu Garešnica s ciljem utvrđivanja gubitaka i izrade plana potrebnih ulaganja. Započeta je izvedba radova na uključivanju zamjenskog zdenca Z-1/22 u sustav javne vodoopskrbe. Izvedeno je 57% investicije. Završetak radova i uključivanje zdenca u sustav planiran je u 2023. godini.

B.03.05.14. GRUBIŠNO POLJE

Realizirano: 1,215 mil.kn
(KREDIT 1,215 mil.kn)

Započeta je izvedba radova na sanaciji dionica vodoopskrbnih cjevovoda u Grubišnom Polju s najvećim gubicima-dio Ulice S. Radića. Izvedeno je ukupno 725 m cjevovoda od PEHD cijevi DN 160 mm, NP 16 bara. Završetak investicije planiran je za 2023. godinu.

U potpunosti je izvedena sanacija spojnog cjevovoda vodocrpilišta Grubišno Polje na vodoopskrbnu mrežu s rekonstrukcijom pogonske sheme funkcioniranja-omogućavanje vodoopskrbe i u varijanti kod isključivanja vodotornja.

Završena je investicija opremanja i uvođenje u sustav zdenca GPZ-1/12 na vodocrpilištu Grubišno Polje koja je započeta u 2021. godini.

Započeta je te u potpunosti završena investicija na opremanju i uvođenju u sustav zdenca GP-4A na vodocrpilištu Grubišno Polje.

Započeta je izrada Elaborata s hidrauličnim modelom i pogonskim stanjem funkcioniranja vodocrpilišta Grubišno Polje, V. i M. Zdenci. Izrađeno je 68,40% projekta. Završetak projekta planiran je za 2023. godinu.

B.03.05.15. ČAZMA

Realizirano: 0,449 mil.kn
(HV 0,282 mil.kn; KREDIT 0,167 mil.kn)

U potpunosti je završena rekonstrukcija vodovodne mreže u ulicama Grge Jankeza, Kralja Tomislava i Bana Jelačića u Čazmi, u ukupnoj dužini 840 m od PEHD cijevi.

Započeta je i u potpunosti izvedena rekonstrukcija vodovodne mreže u Voćarskoj ulici u Čazmi u ukupnoj dužini 472 m. Vodovodna mreža izvedena je od PEHD cijevi.

Započeta je izvedba rekonstrukcije vodovodne mreže u Česmanskoj ulici u Čazmi u ukupnoj dužini 263 m. Izveden je kompletan cjevovod od PEHD cijevi i cjevovod je pušten u funkciju. Zbog nedostatka sredstava u Planu 2022. okončana situacija bit će plaćena iz Plana Hrvatskih voda za 2023. godinu.

B.03.05.16. DARUVAR

Realizirano: 0,269 mil.kn
(HV 0,113 mil.kn; KREDIT 0,156 mil.kn)

U potpunosti je završena realizacija investicije implementacija u postojeći sustav NUS-a izvedenih MRO, MM i objekata vodoopskrbe na dijelu vodoopskrbnog sustava Daruvar i podsustava Đulovac i Bastaji.

Nastavljena je realizacija investicije rekonstrukcije (zamjena vodoopskrbnog cjevovoda) dijela vodoopskrbne mreže na dionicama s najvećim gubicima na podsustavu Đulovac u dužini 706 m, uključujući 6 okana na cjevovodu sa pripadnom armaturom. Rekonstrukcija cjevovoda je izvedena u cjelokupnoj dužini 706 m od PEHD cijevi. Završetak investicije (završni radovi i puštanje cjevovoda u funkciju) predviđen je 2023. godinu.

U potpunosti je završena izvedba sanacije spojnog cjevovoda MRO Batinjani-MRO Vrijeska zamjenom cjevovoda na dionicama s puknućima odnosno velikim gubicima. Izvedena je zamjena cjevovoda u dužini 205 m od PEHD cijevi DN 140 mm, PN 10 bara.

B.03.05.17. DVOR

Realizirano: 0,690 mil.kn
(HV 0,292 mil.kn; KREDIT 0,398 mil.kn)

Započeta je te u potpunosti završena investicija opremanja i uvođenja u sustav zdenca B-4 na vodocrpilištu Dvor.

Izvedeni su radovi na sanaciji dionica vodoopskrbnih cjevovoda sa najvećim gubicima i to na prijelazu glavnog vodoopskrbnog cjevovoda preko vodotoka Žirovnica, gdje je izvedeno bušenje i postavljanje PEHD cjevovoda DN 225 mm, PN 16 bara u duljini 160 m te je u potpunosti završena sanacija dijela vodoopskrbnog cjevovoda u naselju Matijevići, gdje je izvedena sanacija/zamjena cijevi u duljini 580 m, od PEHD cijevi DN 90 mm, PN 16 bara.

Izvedeni su radovi na sanaciji i poboljšanju na sustavu zahvata vode na vodocrpilištu Dvor. U bunar B-kop ugrađena je nova pumpa sa dubljim usisom, izvršena sanacija rešetki na oknima po plaštu bunara te izvedeno čišćenje odnosno produbljanje dna bunara.

B.03.05.18. GLINA

Realizirano: 0,216 mil.kn
(KREDIT 0,216 mil.kn)

Izvedeni su radovi na zamjeni neispravnih zasuna i ugradnji novih sekcijских zasuna na gradskoj vodoopskrbnoj mreži za potrebe smanjenja i kontrole gubitaka, prema izrađenom projektu (ugradnja sekcijских zasuna i izvedbe MRM i MRO DMA zona), a u skladu sa ranije izrađenim Konceptijskim rješenjem i uz kontrolu tehničke podrške.

B.03.05.19. VOJNIĆ

Realizirano: 0,550 mil.kn
(KREDIT 0,550 mil.kn)

Započeti su i u potpunosti završeni radovi na zamjeni dijela tlačno/gravitacijskog cjevovoda Kuplensko. Izvedeno je 708 m cjevovoda od PEHD cijevi DN 110 mm, PN 10 bara te 708 m cjevovoda od PEHD cijevi DN 140 mm, PN 10 bara.

U potpunosti su završeni radovi na sanaciji vodovoda u Krešimirovoj ulici u Vojniću ugradnjom novog cjevovoda od PEHD cijevi DN 110 mm, NP 10 bara, u dužini 288 m.

U potpunosti su završeni radovi na sanaciji vodospreme Krstinja.

B.03.05.20. HRVATSKA KOSTAJNICA

Realizirano: 1,210 mil.kn
(KREDIT 1,210 mil.kn)

Nastavljen je program smanjenja gubitaka u vodoopskrbnom sustavu Pašino Vrelo započet 2019. godine (okvirni sporazum potpisan na 4 godine). Ukupno je do sada izvršeno 69% radova ugovorenih okvirnim sporazumom, a u 2022. godini izgrađena su 3 mjerna okna (okno Umetići, Gordana Lederera i okno za Kostajničko Selište), ugrađeni vodomjeri na CS Komogovina i CS Velešnja, izvršen prespoj visoke zone te nabavljena i ugrađena mjerno-regulacijska oprema u 14 postojećih i novoizgrađenih okana. Izrađen je glavni projekt još jednog mjerno-regulacijskog okna, te elaborat izvedenog stanja za 3 izvedena okna. Ispitano je 1,60 km vodoopskrbe mreže te provedeno 9 sanacija otkrivenih curenja.

Po posebnom projektu u okviru ove pozicije radova izvršeno je lociranje i utvrđivanje položaja i trase cjevovoda, ispitivanje na nepropusnost u cilju smanjenja i lociranja gubitaka na distribucijskom području vodovoda-općina Donji Kukuruzari.

Dio sanacije 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.

Količina gubitaka vode na vodoopskrbnom sustavu Pašino Vrelo značajno je povećana nakon potresa krajem 2020. godine te su, uz sva ulaganja kroz ovaj projekt te projekt Fonda solidarnosti, trenutni gubitci dosegli razinu 2019. godine odnosno tek krajem 2022. godine količina zahvaćanja vode je smanjena za cca 30% u odnosu na stanje nakon potresa.

B.03.05.21. KARLOVAC

Realizirano: 1,021 mil.kn
(KREDIT 1,021 mil.kn)

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.

U 2022. godini započeta je rekonstrukcija vodoopskrbnih cjevovoda na kojima su utvrđeni najveći gubitci vode. Izvršena je rekonstrukcija vodovoda u općini Barilović: Belajske Poljice-1 faza PE u duljini 233 m i Logorište-odvojak kod k.br. 28, PE u duljini 197 m. Interventno je izvršeno ispitivanje sustava i traženje gubitaka na DMA zoni Švarča.

Ugovoreno je i započeto ispitivanje i mikrolociranje curenja vode na vodoopskrbnom sustavu u duljini od 300 km. Izvršeno je ispitivanje DMA zone Donja Švarča, tlačni cjevovod od crpilišta do VS Švarča i VS Strmac odnosno ispitano je 34,20 km vodoopskrbne mreže.

Nabavljene su sonde i logeri za mjerenje protoka i tlaka na sustavu kao i oprema za timove za otkrivanje kvarova na vodoopskrbnom sustavu i programsko rješenje za praćenje vodnih gubitaka.

B.03.05.22. DUGA RESA

Realizirano: 2,139 mil.kn
(KREDIT 2,139 mil.kn)

Nastavljen je program smanjenja gubitaka u vodoopskrbnom sustavu Duga Resa započeti 2018. godine (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 75% radova ugovorenih okvirnim sporazumom, a u 2022. godini je izvedeno i opremljeno spojno ono VS Stara Vidanka-VS Nova Vidnka, izvedena su mjerno regulacijska okna na lokacijama Banjsko Selo, Gornji Velemerić, Ladešići, Tončići, Dubrovčani i Pribanjci. Izvršeno je utvrđivanje curenja na vodoopskrbnim cjevovodima u dužini 24,10 km te sanacija utvrđenih propuštanja na 22 lokacije. Izvedena je sanacija cjevovoda na lokaciji Tušmer (DN 80 i DN 50 u dužini 860 m, dionica u sklopu izvođenja radova na aglomeraciji Karlovac-Duga Resa). Izvedena je tehnička zaštita objekata VS Vidanka, VS Vinica, Mrežnički Brig, Mrežnički Novaki, VS Gredar (Krnjak), CS Sladići, VS Babička, VS Orišje, (Bosiljevo), VS Martinščak i VS Završje. Izvedena je sanacija CS Dobrenići te započeta sanacija objekata VS Zagradci, VS Zavrje-Sv.Križ i PK Podbil.

Zadržan je postotak gubitaka na vodoopskrbnom sustava u odnosu na rezultate postignute 2021. godine te je ukupna nefakturirana voda cca 50% zahvaćene. Znači da je unatoč gubitcima vode zbog radova na aglomeraciji Karlovac-Duga Resa zadržan ciljani rezultat postignut 2021. godine. Radovi se nastavljaju.

B.03.05.23. SLUNJ

Realizirano: 1,200 mil.kn
(KREDIT 1,200 mil.kn)

Nastavljeni su radovi na sanaciji gubitaka na vodoopskrbnom sustavu Slunj započeti 2021. godine (na temelju okvirnog sporazuma na 4 godine). Ugrađena je mjerna i regulacijska oprema u 7 okana. Započeli su radovi na izgradnji stanice za podizanje tlaka Cvitović. Formirano je 5 privremenih mjernih mjesta tijekom cijele provedbe programa smanjenja gubitaka. Provedeno je ispitivanje 1,72 km trase cjevovoda radi pronalaska gubitaka. Izvršeno je 18 sanacija otkrivenih

lokacija curenja (4 kom DN 50 mm, 13 kom DN 100 mm, 1 kom DN 200 mm) te sanacija 24 kućna priključka. Saniran je cjevovod od CS Cvitović u duljini 500 metara te još 69 m ostalih cjevovoda u izrazito lošem stanju. Do sada je realizirano 41% poslova ugovorenih okvirnim sporazumom.

B.03.05.24. OGULIN

Realizirano: 2,213 mil.kn
(KREDIT 2,213 mil.kn)

Nastavljen je program sanacije gubitaka na području sustava Ogulin započet 2019. godine sklapanjem okvirnog sporazuma na 5 godina. Pregledano je 20,43 km cjevovoda radi utvrđivanja curenja. Ugrađena je mjerno-regulacijska oprema u 9 okna. Izvedena su 4 nova okna na mjestima starih te je jedno okno prilagođeno. Izvršena je sanacija 104 lokacija curenja. Sanirano je 153 m cjevovoda PEHD DN 110 od PS Zrnići do novog okna. Zamijenjeno je 6 sekcijских zasuna. Sanirano je 10 kućnih priključaka. Proširen je SCADA sustav za 3 mjerno-upravljačka mjesta te je integrirano 84 mjeraca protoka u NUS. Do sada je ukupno izvedeno 35% radova predviđenih okvirnim sporazumom. Od početka programa smanjenja gubitaka noćni protok je smanjen s 48 l/s na oko 25 l/s.

B.03.05.25. PLAŠKI

Realizirano: 1,063 mil.kn
(HV 0,089 mil.kn; KREDIT 0,974 mil.kn)

Završen je program sanacije gubitaka na vodoopskrbnom sustavu Plaški započet 2019. godine sklapanjem okvirnog sporazuma na 3 godine. Sanirano je crpno postrojenje Dretulja zamjenom postojećih crpnih agregata novim kapaciteta 10 l/s i visine dizanja 63 m. Sanirana je i precrpna stanica u naselju Pothum Plaščanski zamjenom postojećih crpnih agregata novim kapaciteta 2,0 l/s i visine dizanja 37 m. Izvršeno je proširenje postojećeg betonskog okna u smjeru Plaški- centar s ugradnjom mjerno-regulacijske opreme. Ugrađena je mjerno-regulacijska oprema i na PS Plaška Glava te na križanju Plitvičke ceste i Ulice Krbavskog boja. Saniran je objekt PS Plaška Glava. Sanirano je 10 kućnih priključaka. Izvršena su mjerenja protoka i tlaka u svrhu definiranja kritičnih zona s gubicima vode. Nabavljen je mjerac protoka za utvrđivanje mjesta curenja. Pregledan je 1 km trase cjevovoda radi pronalaska curenja. Sanirane su 3 lokacije curenja. Saniran je opskrbni cjevovod PEHD DN90 u naselju Janja Gora duljine 555 metara. Izvršeni su poslovi na proširenju NUS-a tj. povezana su dodatna mjerna mjesta. Okvirni sporazum je završen. Od početka provedbe programa smanjenja gubitaka noćni protok smanjen je s 8,5 na 4 l/s odnosno na godišnjoj razini gubici su smanjeni za 140.000 m³ te su ostvarene znatne uštede na električnoj energiji. Izvršeno je povezivanje vodoopskrbnog sustava Plaški u NUS investitora u Ogulinu. Nabavljena je oprema i izvršeni su radovi uvođenja SCADA-e u razvodnom oknu kod pruge.

B.03.05.26. SABORSKO

Realizirano: 1,090 mil.kn
(HV 0,226 mil.kn; KREDIT 0,864 mil.kn)

Nastavljena je provedba programa sanacije gubitaka na vodoopskrbnom sustavu Saborsko započetog 2020. godine sklapanjem okvirnog sporazuma na 3 godine. Izgrađeno je novo mjerno-regulacijsko okno Brdine na mjestu starog, razvodno mjerno okno Varoš. Završena je izrada konceptijskog rješenja općine Saborsko s kalibriranim hidrauličkim modelom. Sanirano je 221 m glavnog opskrbnog cjevovoda PEHD DN 110 mm za tlak do 10 bara, 486 m opskrbnog cjevovoda PEHD DN 90 mm za tlak do 17 bara, 383 m cjevovoda PEHD 90 za tlak do 10 bara, 97 m cjevovoda PEHD DN 63 za tlak do 17 bara. Saniran je i 21 kućni priključak. Pregledan je 1 km vodoopskrbne mreže i sanirano je jedno puknuće. Do sada je ukupno izvršeno 78% radova predviđenih okvirnim sporazumom. 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. Realizirano je 82% ugovorene usluge.

B.03.05.27. RAKOVICA

Realizirano: 0,400 mil.kn
(KREDIT 0,400 mil.kn)

Izvršena su hitna ispitivanja i kontrola cjevovoda u cilju pronalaska curenja vode i smanjenja gubitaka na 40 km vodoopskrbnih cjevovoda. Tijekom ispitivanja su ustanovljeni i cjevovodi koji nisu ucrtani u karte postojećeg stanja. Mjerene su noćne i dnevne potrošnje u sustavu, na dionicama cjevovoda na ulazima u naselja, izlazima iz vodosprema i uličnim i priključnim cjevovodima. Pronađeno je 14 lokacija curenja (koje je investitor sam sanirao).

Započela je sanacija dionice vodoopskrbnog cjevovoda u dijelu naselja Jelov Klanac. Ugrađeno je 400 metara zamjenskog cjevovoda PEHD DN 110 mm za radni tlak do 10 bara. Završetak radova je predviđen za 2023. godinu. Izvršeno je 60% ugovorenih radova.

B.03.05.28. PLITVIČKA JEZERA - KORENICA

Realizirano: 0,456 mil.kn
(KREDIT 0,456 mil.kn)

Izvršeni su radovi prespajanja dijela kućnih priključaka u naselju Korenica sa starog azbestcementnog cjevovod DN 150 na novi duktilni cjevovod DN 150 mm. Prespojeno je 25 priključaka pri čemu je ugrađeno 589 m PEHD cijevi DN 25 mm za radni tlak do 16 bara. Također je izgrađen prespoj duktil cjevovoda na dio lokalne mreže pri čemu je ugrađeno 13 m PEHD DN 90 mm za tlak do 16 bara.

Nastavljena je izrada projektne dokumentacije za prespajanje vodoopskrbnih priključaka na području naselja Korenica sa starog azbestcementnog na novi duktilni cjevovod (2. faza) započeta 2020. godine. Nakon što su prikupljeni svi posebni uvjeti i idejni projekt je 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 80% ugovorenih poslova projektiranja. Završetak tj. ishođenje potvrde glavnog projekta se očekuje 2023. godine.

B.03.05.29. PETRINJA

Realizirano: 0,000 mil.kn

JIVU je proveo jednostavne nabave za dva mjerna okna, ali su dobivene ponude iznad procjenjene vrijednost te radovi nisu ugovoreni.

B.03.05.30. SISAK

Realizirano: 0,212 mil.kn
(HV 0,212 mil.kn)

Temeljem odluke Upravnog vijeća od 15.01.2021. godine odobreno je financiranje radova po programu smanjenja gubitaka u iznosu od 700.000,00 kn. U 2021. godini realizirano je 70% iznosa predviđeno Odlukom, a ostatak od 30% tijekom 2022. godine.

Temeljem Ugovora o financiranju po programu smanjenja gubitaka nabavljena je oprema za ispitivanje gubitaka u vodovodnim sustavima radi bržeg pronalaženja i sanacije lokacije curenja.

Završena je izrada projektne dokumentacije koja je započela krajem 2020. godine za sedam okana i ugradnju mjerne opreme u 2 DMA zone na području grada Siska. Projektnom dokumentacijom je izrađeno tehničko rješenje za svih sedam pozicija iz projektnog zadatka, izrađeni su idejni projekti temeljem kojih su ishođeni svi posebni uvjeti te glavni projekti za koje su ishođene potvrde glavnog projekta. Završeni su i troškovnici za svih sedam mjernih okana (za građevinsko-

hidrotehničke radove projekt elektroinstalacija i automatike). Radovi bi trebali započeti 2023. godine.

B.03.05.31. TOPUSKO

Realizirano: 0,000 mil.kn

Zbog neosiguranih sredstava od strane općine Gvozd i neprovedene nabave za izvođenje radova nije ostvarena realizacija po ugovoru o sufinanciranju.

B.03.05.32. KUTINA

Realizirano: 0,013 mil.kn
(HV 0,013 mil.kn)

Završene su sve radnje po ugovoru za implementaciju informacijskog sustava zasnovanog na GIS tehnologiji (geografsko-informacijski ustav)-nadzor gubitaka u sustavu javne vodoopskrbe. Po ugovoru su tokom 2021. godine bile izvršene slijedeće radnje:

- GIS programska oprema i uneseni podaci instalirani su na GIS server i klijentska računala u prostorijama Naručitelja. Isporučeni su programski moduli (GIS preglednik podataka, Web preglednik podataka, mobilna aplikacija za unos podataka na terenu, GIS modul za povezivanje s poslovnim informacijskim sustavom, Geodetski modul za unos i održavanje osnovnih podataka u vodoopskrbnom sustavu, GIS modul za eksport podataka u programsku opremu za hidrauličko modeliranje) za sustav do 500 km vodovodne mreže (za 2 radna mjesta, mobilna aplikacija za 2 djelatnika, Web preglednik za neograničenu upotrebu)
- Unos i priprema podataka-svi preuzeti podatci uneseni su u GIS, prekontrolirani topološkim i atributnim kontrolama, u ukupnoj dužini od 490 km vodovoda (unos podataka u GIS vodovodni sustav, uređivanje i prilagodba svih raspoloživih podloga te njihovo uključivanje u GIS, nabava prostornog sloja adresa iz DGU i uključenje u GIS, Uspostava veze između GIS-a i poslovnih podataka).

Za 2022. godinu po ugovornom troškovniku je bilo potrebno odraditi minimalno 40 sati edukacije korisnika za upotrebu programske opreme o čemu je sastavljen zapisnik. Realizacija u ovoj godini je cca 4,80% od ugovorenog iznosa.

B.03.05.33. JASENOVAC

Realizirano: 1,150 mil.kn
(EU NPOO 0,920 mil.kn; HV NPOO 0,115 mil.kn; JIVU 0,115 mil.kn)

Zbog neprovedene javne nabave za spajanje novog zdenca na sustav po ugovoru o sufinanciranju programa smanjenja gubitaka nije bilo realizacije.

NPOO retro: rekonstrukcija i izgradnja vodoopskrbne mreže naselja Jasenovac i UšticaC1.3.R1-01-00052

Projekt izgradnje je započeo u svibnju 2020. godine uvođenjem izvođača u posao, a sufinanciranje iz programa NPOO je započelo u ožujku 2022. godine potpisom Ugovora o dodjeli bespovratnih sredstava. Realizirani iznos se odnosi na rekonstrukciju 1.094 m vodovoda i izgradnju 143 priprema za kućne priključke (od glavnog cjevovoda do priključnog okna) te usluge stručnog nadzora i vođenja projekta gradnje za period od ožujka 2022. do lipnja 2022. godine. Realno je izvedeno više radova/usluga, jer je sve izgrađeno do ožujka 2022. godine ušlo u realizaciju prethodnih godina, a sve izgrađeno od lipnja 2022. do kraja 2022. godine nije sufinancirano jer nije bio zadovoljen uvjet isplaćenih prethodnih situacija izvođaču u cijelosti. Naime korisnik sredstava JKP Jasenovačka voda d.o.o. nema sredstava za pokriće 25% troškova izvođačkih situacija za radove, koliko je utvrđena korekcija zbog sumnje na nepravilnost (za što Odluka još nije donesena). Do kraja 2022. godine je rekonstruirano 8.437 m vodoopskrbne mreže od ugovorenih 12.564 m. Sve izvedeno do završetka projekta koji se predviđa do trećeg kvartala iduće godine, planira se sufinancirati u 2023. godini.

B.03.05.34. KLINČA SELA

Realizirano: 0,046 mil.kn

(HV 0,046 mil.kn)

Završeni su radovi na izvedbi armiranobetonskog okna za reduciranje tlaka u naselju Tržić vanjskih dimenzija 250x230 cm, visine 245 cm. Radovi su započeli krajem 2021. godine. Od armatura i fazonskih elemenata u oknu su ugrađeni E-BS spojnice, EV zasuni, regulator tlaka, hvatač nečistoća te poklopac za otvor. S ciljem poboljšanja mjera praćenja protoka distribuirane vode i osiguranja stabilnosti vodoopskrbnog sustava, u zasunskoj komori vodospremnika Gonjeva Gornja na postojećem mjerачu protoka ugrađen je mjerni pretvornik.

B.03.05.35. PISAROVINA

Realizirano: 0,033 mil.kn

(HV 0,033 mil.kn)

U okviru programa smanjenja gubitaka nabavljena je oprema za detekciju curenja vode u vodovodnim sustavima radi bržeg pronalaženja i sanacije lokacije curenja.

Ugovoreni su i radovi za ugradnja mjerачa protoka i tlaka s data loggerima na 4 mjerna mjesta na vodoopskrbnoj mreži (Mjerno mjesto Bratina, Donja Kupčina i Škare 2 kom). Zbog nemogućnosti izvođača da nabavi tražene mjerачe po sklopljenom ugovoru nije bilo realizacije, već se realizacija očekuje sljedeće godine.

B.03.05.36. JASTREBARSKO

Realizirano: 0,600 mil.kn

(HV 0,199 mil.kn; KREDIT 0,401 mil.kn)

Započeli su radovi na smanjenju gubitaka u vodoopskrbnog sustavu Jastrebarsko. Okvirni sporazum sklopljen je u ožujku ove godine na rok od 5 godina. Po prvom ugovoru temeljem okvirnog sporazuma 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 mjerачa protoka zahvaćene količine vode na vodozahvatima. Radi utvrđivanja mjesta curenja, tijekom srpnja, kolovoza i rujna 2022. godine ispitano je 9,98 km vodoopskrbne mreže i pronađeni kvarovi su evidentirani u izvještaju. Izrađen 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 tzv. 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. Dopršen 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 u stupnju izvršenosti cca 20% na temelju ulaznih financijskih podataka o sustavu, bilanci društva i realizaciji. Po okvirnom sporazumu realizirano je cca 6%.

B.03.05.37. ŽUPANJA - GUNJA - DRENOVCI

Realizirano: 0,000 mil.kn

Zbog nepravodobne provedene javne nabave po ugovoru o sufinanciranju nije bilo realizacije. Predlaže se izvedba radova sljedeće godine.

B.03.05.38. VARAŽDIN

Realizirano: 1,600 mil.kn

(HV 0,371 mil.kn; KREDIT 1,229 mil.kn)

U 2020. godini započinj, a u 2021. i 2022. godini se nastavljaju 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. Kompletni elektro radovi su izvedeni u 13 mjernih komora dok su u 9 mjernih komora isti djelomično izvedeni. Zaključno s 2022. godinom investicija je izvedena u obimu od 82% te se nastavlja izvoditi i u 2023. godini kada se planira i završiti (preostaje za izvesti elektro radove na 9 komora). Izgradnjom predmetne I. etape formirat će se na području grada Varaždina 8 DMA zona koje imaju za cilj smanjenje gubitaka u regionalnom vodoopskrbnom sustavu Varkoma d.d. Varaždin.

B.03.05.39. IVANEC

Realizirano: 0,276 mil.kn
(HV 0,139 mil.kn; KREDIT 0,137 mil.kn)

U 2019. godini se započinje, a u 2020. i 2021. godini se nastavlja te se u 2. mjesecu 2022. godine završava Izrada konceptijskog rješenja vodoopskrbe na uslužnom području kojim upravlja Ivkom-vode d.o.o., Ivanec. Konceptijsko rješenje ima obrađeno: analiza postojećeg stanja izgrađenosti sustava; analiza potreba vode; matematički model; provođenje mjera protoka i tlaka te uzorkovane vode s analizom rezidualnog klora s prethodnom izradom plana i programa mjerenja i uzorkovanja; kalibracija modela postojećeg stanja; analiza stanja vodoopskrbnog sustava prema IWA metodologiji s ekonomskom analizom vodnih gubitaka; matematički model planiranog stanja; konceptijsko rješenje DMA zona; troškovnik; predstudija izvodljivosti; konceptijsko rješenje NUS-a; financijska i ekonomska analiza. Izradu konceptijskog rješenja kontrolirao je ugovoreni recezent. Konceptijsko rješenje je izrađeno u svrhu stvaranja uvjeta kvalitetnog praćenja i gospodarenja te racionalnog i tehnički korektnog razvoja vodoopskrbnog sustava Ivanec. Koncem 2022. godine započinje izrada glavnog projekta uspostave sustava mjerenja, daljinskog upravljanja i nadzora na vodoopskrbnom sustavu Ivkom-vode d.o.o.. Projekt obuhvaća formiranje ukupno 64 DMA zone koje obuhvaćaju ugradnju 89 novih mjerača protoka unutar postojećih objekata ili novih mjernih okna i ugradnju 27 novih ventila za regulaciju tlaka. U 2022. godini projekat je realiziran 28%. Projektiranje se nastavlja u 2023. godini kada se planira i završiti.

B.03.05.40. ĐURĐEVAC

Realizirano: 0,000 mil.kn

U 2022. godini investitor nije proveo postupak javne nabave za radove na sanaciji postojećeg nadzorno-upravljačkog sustava vodoopskrbnog područja Đurđevac-I etapa (navedenim radovima je predviđena sanacija 10 od 30 postojećih mjernih mjesta gdje su ugrađena mjerila za protok i tlak te je predviđena izgradnja 3 nova mjerna mjesta, a sve s ugradnjom novog telemetrijskog prijenosa podataka sa scadom). Iz razloga neugovaranja investicije realizacija je izostala. Cilj ovih radova je uspostavljanje funkcionalnog NUS sustava na vodoopskrbnom području Komunalija d.o.o. Đurđevac.

B.03.05.41. MEĐIMURJE

Realizirano: 0,098 mil.kn
(HV 0,030 mil.kn; KREDIT 0,068 mil.kn)

U 2022. godini se započinje 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 okana te su započeti građevinski radovi na izvedbi jednog mjernog mjesta. Investicija je u 2022. godini realizirana 4%, te se nastavlja izvoditi u 2023. godini, a planira se završiti u 2024. ili 2025. godini. Navedene aktivnosti se provode s ciljem smanjenja gubitaka u vodoopskrbnom sustavu javnog isporučitelja Međimurske vode d.o.o. Čakovec.

B.03.05.42. SLATINA

Realizirano: 0,593 mil.kn
(HV 0,237 mil.kn; KREDIT 0,356 mil.kn)

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 2022. godine izrađen je uvodni izvještaj, analiza postojećeg stanja, preliminarni matematički model postojećeg stanja, preliminarna podjela sustava na DMA zone, isporučena kompletna programska oprema, dok su pred završetkom radovi na izradi GIS sustava, provođenje mjernih kampanja i kalibracija modela postojećeg stanja, a što predstavlja oko 76% vrijednosti ugovorenih radova. Dovođenje izrade konceptijskog rješenja se očekuje u 2023. godini.

B.03.05.43. DONJI MIHOLJAC

Realizirano: 0,274 mil.kn
(HV 0,057 mil.kn; KREDIT 0,217 mil.kn)

U potpunosti je završena izrada konceptijskog rješenja vodoopskrbnog sustava Miholjačkog vodovoda 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 Miholjačkog vodovoda.

Izrađen je projekt rekonstrukcije postojećeg okna zbog smanjene funkcionalnosti i curenja u oknu te su započeti radovi na izgradnji okna za kloriranje na vodoopskrbnoj mreži Miholjačkog vodovoda. Tijekom 2022. godine napravljena su dva okna za kloriranje što financijski iznosi oko 44% predviđenih radova.

B.03.05.44. BELIŠĆE

Realizirano: 0,300 mil.kn
(HV 0,168 mil.kn; KREDIT 0,132 mil.kn)

Započeta je izrada konceptijskog rješenja vodoopskrbnog sustava Hidrobel 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 Hidrobel.

Do kraja 2022. godine izrađen je: uvodni izvještaj, analiza postojećeg stanja, preliminarni matematički model postojećeg stanja, mjerenje protoka i tlaka, napravljena je analiza stanja prema IWA metodologiji, dok su pred završetkom radovi na kalibraciji postojećeg stanja, a što predstavlja oko 72% vrijednosti ugovorenih radova. Dovođenje izrade konceptijskog rješenja se očekuje u 2023. godini.

B.03.05.45. DARDA

Realizirano: 0,850 mil.kn
(KREDIT 0,850 mil.kn)

Završeni su radovi na implementaciji sustava regulacije tlaka, aktivna kontrola gubitaka i regulacija protoke, sanacija lokacije curenja na vodoopskrbnom području Vodoopskrba Darda. U okviru

programa smanjenja gubitaka završeni su radovi na utvrđivanju nultog stanja, izvršena je rekonstrukcija postojećih i izgrađena su nova mjerno-regulacijska okna, utvrđena su i sanirana propuštanja, izvršena je sanacija cjevovoda te je napravljena SCADA i izrađen je Elaborat uspješnosti.

B.03.05.46. VUKOVAR

Realizirano: 0,177 mil.kn
(HV 0,177 mil.kn)

Tijekom 2022. godine sufinancirana je izrada glavnog projekta proširenja i modernizacije NUS-a na vodoopskrbnom sustavu Vodovoda grada Vukovara d.o.o.. Također je sufinancirana i izrada glavnog projekta za stanicu za povišenje tlaka Negoslavci te izrada glavnih projekata DMA zona (mjernih mjesta, zasunskih okana i stanica za dokloriranje) na vodoopskrbnom sustavu Vodovoda grada Vukovara d.o.o.. Sva sufinancirana projektna dokumentacija je dovršena, plaćena i predana naručitelju tijekom 2022. godine.

B.03.05.47. VUKOVAR

Realizirano: 0,819 mil.kn
(HV 0,037 mil.kn; EU NPOO 0,782 mil.kn)

Tijekom 2022. godine izvršeno je, temeljem potpisanog Ugovora o sufinanciranju, plaćanje izvedenih radova i usluge stručnog nadzora na vodovodnoj mreži u ulicama Vukovarskih Vitezova i Mala, a koji radovi su dovršeni tijekom 2021. godine. Preostali iznos od 37.054,00 kn, koji nije bio osiguran u Planu za 2021. godinu, osiguran je i plaćen preko Plana upravljanja vodama u 2022. godini.

Tijekom 2021. godine u Vukovaru je započeta rekonstrukcija vodovodne mreže u ulicama Krešimira Ćosića, Bernarda Vukasa, Nikole Perlića i Rudolfa Perešina u Vukovaru-odrađeno je 1.441 m vodovodnog cjevovoda dimenzije PEHD d110 sa radom 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. Rekonstrukcijom navedenog cjevovoda povećat će se sigurnost vodoopskrbe na vodoopskrbnom području Vodovoda grada Vukovara te će se smanjiti gubitci u sustavu javne vodoopskrbe.

B.03.05.48. VINKOVCI

Realizirano: 0,000 mil.kn

Zbog nepravodobne provedene javne nabave po ugovoru o sufinanciranju nije bilo realizacije. Predlaže se izvedba radova sljedeće godine.

B.03.05.49. RIJEKA

Realizirano: 2,576 mil.kn
(HV 0,227 mil.kn; KREDIT 2,349 mil.kn)

Za Konceptijsko rješenje vodoopskrbnog sustava riječkog područja s izradom matematičkog modela postojećeg i planiranog stanja i predstudijom izvodljivosti predana je sva ugovorena projektna dokumentacija krajem 2021. godine te je u prvoj polovici 2022. godine izvršena edukacija djelatnika KD ViK-a (za korištenje matematičkog modela izrađenog u sklopu izrade koncepcije). Sve fakturirane obveze po predmetnoj usluzi podmirene su tijekom 2022. godine i sufinancirane od strane Hrvatskih voda.

Tijekom 2022. godine također je sufinancirana nabava opreme za potrebe smanjenja gubitaka. Dobavljeni su aparati za detekciju gubitaka-nabavka ispitnog uređaja Aqua test T 10, ugrađena je oprema za satno daljinsko očitavanje kontrolnih vodomjera, prijenos podataka i software za prikaz i

analizu podataka kao i oprema za satno daljinsko očitavanje manometara tlaka, prijenos podataka i software za prikaz i analizu podataka.

U svrhu poboljšanja nadzora nad transportnim cjevovodima (ulaz i izlaz u vodospreme) i gubitaka na transportnom sustavu dobavljena su, ugrađena i spojena mjerila protoka na 20 lokacija.

B.03.05.50. LABIN

Realizirano: 0,722 mil.kn
(HV 0,229 mil.kn; KREDIT 0,493 mil.kn)

Tijekom 2022. godine kompletirane su aktivnosti mjerenja protoka i tlaka te uzorkovanja vode. Na osnovu dobivenih podataka mjerenja, kompletirana je kalibracija modela postojećeg stanja. Na osnovi modela postojećeg stanja izveden je zaključak o postojećem stanju funkcioniranja cjelovitog vodoopskrbnog sustava, analiza stanja prema IWA metodologiji, ekonomska analiza vodnih gubitaka, konceptijsko rješenje DMA zona te konceptijsko rješenje nadzorno upravljačkog sustava. U sklopu projekta, izvršen je matematički model planiranog stanja, aproksimativni troškovnik svih mjera unaprijeđena sustava, predstudija izvodljivosti s prijedlogom optimalnog rješenja i financijska i ekonomska analiza poslovanja društva te predloženog zahvata. Izrada Konceptijskog rješenja vodoopskrbe s matematičkom modelom je u potpunosti završena u 2022. godini.

B.03.05.51. PULA

Realizirano: 2,800 mil.kn
(HV 0,149 mil.kn; KREDIT 2,651 mil.kn)

Tijekom 2022. godine sufinancirani su sljedeći radovi:

- Studija vodoopskrbe distributivnog područja Vodovoda Pula
Tijekom 2022. godine sufinancirana je izrada studijske dokumentacije pod nazivom Konceptijsko rješenje vodoopskrbnog sustava Pula s izradom matematičkog modela sadašnjeg i budućeg stanja. Nastavno na izrađeno uvodno izvješće, analizu postojećeg stanja izgrađenog sustava, analizu potreba za vodom, izrađeni kalibrirani matematički modela i matematički model zaštite od vodnog udara tijekom 2021. godine, izrađen je karakterističan model pogona sukladno sadašnjim i budućim potrebama s aproksimativnim troškovnikom svih mjera unapređenja sustava, financijska i ekonomska analiza te predstudija izvodljivosti s prijedlozima optimalnih rješenja. Izrada Studije okončana je u 2022. godini. Izrađena dokumentacija dostavljena je recenzentu na uvid, a temeljem koje je recenzent podnio okončano izvješće.
- Izrada glavno-izvedbenog projekta izgradnje vodovoda Krnica-Rakalj-Krase
Tijekom 2022. godine sufinancirana je izrada glavnog i izvedbenog projekta na području Krnica-Rakalj-Krase. Izrađeni su projekti: Izgradnja vodovodne mreže na području naselja Krnica-Rakalj-Krase: dovodno-opskrbni cjevovod Rakalj, broj projekta: 1992-1/20 od Via- Ing d.o.o. Pula i Izgradnja vodovodne mreže na području naselja Krnica-Rakalj-Krase: ogranak Krase, broj projekta: 1992-2/20 od Via-Ing d.o.o. Pula.
- Nabava nove i zamjena dotrajale opreme i cjevovoda za potrebe smanjenja gubitaka- mjerač protoka i tlaka na hidrantima
Isporučen je mjerač protoka i tlaka na hidrantima-TSI flowmeter 250DL-M2- jedan komplet.
- Nabava nove i zamjena dotrajale opreme i cjevovoda za potrebe smanjenja gubitaka-logeri šumova
Isporučeno je 200 komada logera šumova, 1 web preglednik te usluga najma poslužitelja na 5 godina.
- Nabava nove i zamjena dotrajale opreme i cjevovoda za potrebe smanjenja gubitaka-mjerne sonde
Isporučeno je 11 mjernih sondi, 11 priključnih kutija i 11 ogrlica s ventilom.
- Nabava nove i zamjena dotrajale opreme i cjevovoda za potrebe smanjenja gubitaka-ultrazvučni mjerač protoka
Isporučen je prijenosni ultrazvučni mjerač protoka Baker Hughes (GE) a Panametrics business-jedan komplet.

- Nabava nove i zamjena dotrajale opreme i cjevovoda za potrebe smanjenja gubitaka- uređaj za detekciju inst.
Isporučena su 2 uređaja za detekciju instalacija SEWERIN GmbH-UT9000.
- Nabava nove i zamjena dotrajale opreme i cjevovoda za potrebe smanjenja gubitaka- mjerač protoka i tlaka na hidrantima
Isporučen je geofon-aparat Aqua M 300-jedan komplet.
- Izgradnja čvora Vidikovac s ugradnjom mjernih okana visoke zone

Tijekom 2022. godine sufinancirani su slijedeći radovi: Izvršeni su pripremni radovi na gradilištu, izvršena je montaža by-passa i prespoj by-passa na postojeću cijev DN 500, izvršen je iskop za okno čvora 2, izrada AB okna čvora 2 i montaža čvora 2 te iskop i montaža čvora 3, dobavljen je cijevni materijal NL DN 500, DN 300, DN 150 I DN 100 ukupne duljine 335 m te je montiran cjevovod DN 300 mm u duljini 42 m i DN 500 mm u duljini od 54 m. Za predmetne radove dostavljena su mjesečna privremena izvješća nadzornog inženjera. Izvođenje radova na izgradnji čvora Vidikovac Pula nastaviti će se u 2023. godini.

B.03.05.52. RAB

Realizirano: 0,665 mil.kn
(KREDIT 0,665 mil.kn)

Tijekom 2022. godine sufinancirani su radovi rekonstrukcije i sanacije vodovodnog ogranka Dražica na području Lopara. Ukupno je ugrađeno 482 m ductil cijevi DN 100 mm te je izveden prespoj, izvedena tlačna proba i dezinfekcija cjevovoda. Navedenom investicijom se osigurala sigurna vodoopskrba na predjelu Dražica na području Lopara.

B.03.05.53. SENJ

Realizirano: 0,000 mil.kn

Tijekom 2022. godine trebali su se sufinancirati radovi na sanaciji vodoopskrbne mreže na lokaciji Stara cesta (mjera C) u sklopu izvanrednog održavanja državne ceste DC 23 Senj-Vratnik, ali radovi nisu započeti u 2022. godini već će izgradnja započeti u 2023. godini.

B.03.05.54. JUŽNI OGRANAK

Realizirano: 0,247 mil.kn
(HV 0,247 mil.kn)

Tijekom 2022. godine sufinancirana je revitalizacija i obnova PK Bačvica i nadzor nad revitalizacijom. Izvršeni su građevinski radovi na sanaciji krovne ploče, hidroizolacijski radovi zasunske komore, bojanje i sanacija podova u zasunskoj komori, inox platforme u vodnim komorama, betoniranje prodora za cijevi iz vodne u zasunsku komoru, izmjena stolarije, obnova fasade prekidne komore, izmjena ograde oko objekta, uređenje prometnih površina do i oko prekidne komore, sanacija potpornih zidova te čišćenje vegetacije na cijeloj površini oko objekta.

B.03.05.55. NOVI VINODOLSKI

Realizirano: 0,550 mil.kn
(KREDIT 0,550 mil.kn)

Tijekom 2022. sufinancirani su radovi smanjenja gubitaka mjera B. U cilju smanjenja gubitaka i optimalizacije vodoopskrbnog sustava u 2022. godini uspješno su odrađene sljedeće aktivnosti: Prikupljanje podataka, analiza izvedenih mjerenja i izrada izvješća o postignutim rezultatima. Uz izvješće, rađene su sanacije curenja koja su detektirana tijekom realizacije prethodnog ugovora. Tako je sanirano 9 točkastih i 5 12-metarskih sanacija propuštanja na području Novog Vinodolskog, Dramlja, Klenovice, Selca i Crikvenice. Svi planirani radovi po ugovoru su završeni u 2022. godini.

Sufinancirani su i radovi izrade projektne dokumentacije za sanaciju vodospreme Mala Draga-stara V=1.500 m³ i sanaciju vodospreme Mala Draga-nova V=10.000 m³ koja će se kompletno izraditi i u potpunosti završiti u 2023. godini.

B.03.05.56. GOSPIĆ

Realizirano: 2,499 mil.kn
(KREDIT 2,499 mil.kn)

Tijekom 2022. godine sufinancirani su radovi prema Programu smanjenja gubitaka koji se realizira kroz trogodišnji okvirni sporazum-implementacija sustava regulacije tlaka, aktivna kontrola gubitaka i regulacija protoke, sanacija lokacije curenja itd. i to slijedeći radovi:

- Naplaćen je dio radova izvedenih u 2021. godini
- Ažuriranje postojećeg kalibriranog hidrauličkog matematičkog modela vodoopskrbnog sustava
- Izmjena vodomjera (754 kom) i sanacija priključaka (63 kom) s vodomjerima
- Utvrđivanje mjesta curenja na vodoopskrbnoj mreži u obuhvatu od 15,50 km te sanacija na 18 lokacija
- Građevinski i moneterski radovi za izgradnju okana u sustavu (9 kom)
- Nabava, isporuka i ugradnja PC računala s aplikacijom za prihvata i obradu podataka s logera
- Sanacija cjevovoda izvršena u ulicama u gradu Gospiću-Zagrebačka, Kneza L. Milinkovića, D. Starčevića te u Ličkom Novom u ukupnoj duljini od 2.112 m
- Izvedeni su i izvanstroškovnički radovi:
 - Ventili za automatsko ispiranje cjevovoda
 - Korelatori s logerima
 - Ventil za regulaciju uzvodnog tlaka
 - Mjerači protoka montirani na ranije ugrađene regulatore tlaka
 - Sanacija na postojećim objektima NUS-a: ormar čvora Medak, ormar čvora Brušane-Trnovac, zamjena mjerača protoka čvora Lički Osik, zamjena elektromotornih pogona regulacijskih ventila čvora Brušane-Trnovac

Uz navedene radove izvršeni su svi prateći radovi neophodni za njihovu gotovost i funkcionalnost objekata. Sve navedeno je u funkciji smanjenja gubitaka, praćenja sustava i njegovog funkcioniranja koji će također omogućavati upravljanje gubicima i njihovo daljnje smanjivanje. Radovi se nastavljaju u 2023. godini.

B.03.05.57. OTOČAC

Realizirano: 3,318 mil.kn
(KREDIT 3,318 mil.kn)

Tijekom 2022. godine sufinancirani su radovi na smanjenju gubitaka u vodoopskrbnom sustavu. Nastavljeno je s već započetim aktivnostima 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 i to: 14 kvarova saniranih reparaturnim materijalom, 1 kvar saniran zamjenom cijevi u duljini od 6 m, 85 kvarova sanirani zamjenom cijevi u duljini po 12 m.

Mjerno regulacijska oprema: izrađeno 5 novih okana s mjerno regulacijskom opremom te je još 5 postojećih okana prošireno i ugrađena nova mjerno regulacijska oprema.

Sanacija i rekonstrukcija vodospreme Umac: svi fazoni i armature zamijenjeni novim, fazonski komadi od inox-a. Ugrađeni induktivni mjerači protoka na ulazu DN300 i 3 komada na izlazima iz vodospreme DN300, DN200 i DN100.

Nabavljen je i pušten u rad mjerač mutnoće u kaptazi na izvorištu Tonković vrilo.

Za vodospremu Švica nabavljen je elektroventil s elektro-kabelom.

B.03.05.58. BRINJE

Realizirano: 1,252 mil.kn

(HV 0,401 mil.kn; KREDIT 0,851 mil.kn)

Tijekom 2022. godine sufinancirani su radovi prema Programu smanjenja gubitaka: Izgradnja mjerno-regulacijskih i mjernih okana (2 u potpunosti izvedena, 3 u fazi dovršetka), utvrđivanje mjesta propuštanja na dionicama cjevovoda ukupne duljine 26,55 km, sanacija 12 točkastih otkrivenih mjesta propuštanja te 4 sanacije cjevovoda u duljini do 12 m. Nadalje, sanirane su kritične dionice cjevovoda Trg admirala Janka Vukovića Podkapelskog u duljini 54 m, Križpolje u duljini 495 m, Antulići u duljini 34 m. U fazi dovršetka je sanacija dionice Kalanji u duljini 428 m. Izvršena je izmjena neispravnog ventila za regulaciju tlaka u Žutoj Lokvi te ugradnja vodomjera na ulazne i izlazne grane u VS Kip i VS Jelavlje, zajedno sa svom pripadajućom fazonerijom i loggerima za prijenos podataka.

B.03.05.59. GRAČAC

Realizirano: 2,300 mil.kn
(KREDIT 2,300 mil.kn)

U 2022. 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 63%. Nastavak izvođenja radova se planira u 2023. godini.

B.03.05.60. ZADAR

Realizirano: 1,200 mil.kn
(KREDIT 1,200 mil.kn)

U 2022. godini započeta 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 5%. Nastavak izvođenja radova se planira u 2023. godini.

B.03.05.61. BIOGRAD

Realizirano: 0,150 mil.kn
(KREDIT 0,150 mil.kn)

U 2022. godini izrađen je idejni projekt daljinskog nadzora. Postupci nabava za radove i usluge 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 lokacije curenja nisu provedeni te nije bilo realizacije po navednom.

B.03.05.62. BENKOVAC

Realizirano: 3,000 mil.kn
(KREDIT 3,000 mil.kn)

U 2022. 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 39%. Nastavak izvođenja radova se planira u 2023. godini.

B.03.05.63. PAG

Realizirano: 0,000 mil.kn

Nije sklopljen ugovor o sufinanciranju s investitorom pa nije bilo realizacije po navedenoj stavci.

B.03.05.64. DRNIŠ

Realizirano: 0,125 mil.kn
(KREDIT 0,125 mil.kn)

U 2022. godini za vodoopskrbno područje Drniš dovršena je izrada koncepcijskog rješenja s predstudijom izvodljivosti. Koncepcijsko rješenje je izrađeno u stupnju gotovosti od 100%. Nisu provedeni postupci nabave za izradu idejnog projekta daljinskog nadzora te za usluge i radove 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 lokacije curenja te nije bilo realizacije po navednom.

B.03.05.65. KNIN

Realizirano: 0,000 mil.kn

Investitor nije proveo postupke nabave za usluge i radove 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 lokacije curenja te nije bilo realizacije po navedenoj stavci.

B.03.05.66. VRLIKA

Realizirano: 0,298 mil.kn
(HV 0,298 mil.kn)

U 2022. godini na vodoopskrbnom području Vrlika su izvedeni radovi na izradi i ugradnji elektro ormara na CS Vukovića vrelo te je dijelom ugrađena opreme NUS-a.

B.03.05.67. SPLIT

Realizirano: 0,149 mil.kn
(HV 0,149 mil.kn)

U 2022. godini izrađen je idejni projekt daljinskog nadzora. Za planirane radove i usluge na implementaciji 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 istom.

B.03.05.68. OMIŠ

Realizirano: 2,200 mil.kn
(KREDIT 2,200 mil.kn)

U 2022. 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 70%. Nastavak izvođenja radova se planira u 2023. godini.

B.03.05.69. SINJ

Realizirano: 2,200 mil.kn
(KREDIT 2,200 mil.kn)

U 2022. 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 46%. Nastavak izvođenja radova se planira u 2023. godini.

B.03.05.70. VIS

Realizirano: 1,548 mil.kn
(HV 0,223 mil.kn; KREDIT 1,325 mil.kn)

U 2022. 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 44%. Nastavak izvođenja radova se planira u 2023. godini.

B.03.05.71. MAKARSKA

Realizirano: 1,058 mil.kn
(KREDIT 1,058 mil.kn)

U 2022. godini za vodoopskrbno područje Makarska započeti su radovi 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, sanaciji lokacije curenja. Radovi su u stupnju gotovosti od cca 8%. Nastavak izvođenja radova se planira u 2023. godini.

B.03.05.72. VRGORAC

Realizirano: 0,000 mil.kn

U 2022. godini za vodoopskrbno područje Vrgorac planiran je završetak izrade koncepcijskog rješenja (stupanj gotovosti 53%) koji je izostao te po navedenoj stavci nije bilo realizacije. Nastavak izrade koncepcijskog rješenja je planiran za 2023. godinu.

B.03.05.73. IMOTSKI

Realizirano: 3.000 mil.kn
(HV 1,300 mil.kn; KREDIT 1,700 mil.kn)

U 2022. godini nastavljeno je s realizacijom radova za implementaciju sustava daljinskog nadzora, izvedbu nadzornih okana za mjerenje protoka i tlaka s mjernom opremom, implementaciju sustava regulacije tlaka, aktivnu kontrolu gubitaka i regulaciju protoke, sanaciju lokacije curenja. Radovi su u stupnju gotovosti od cca 31%. Nastavak izvođenja radova se planira u 2023. godini.

B.03.05.74. DUBROVNIK

Realizirano: 0,000 mil.kn

U 2022. godini za vodoopskrbno područje Dubrovnik planiran je završetak izrade koncepcijskog rješenja (stupanj gotovosti 90%) koji je izostao te po navedenoj stavci nije bilo realizacije. Nastavak izrade koncepcijskog rješenja je planiran za 2023. godinu kao i 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.

B.03.05.75. METKOVIĆ

Realizirano: 1,034 mil.kn
(KREDIT 1,034 mil.kn)

U 2022. godini za vodoopskrbno područje Metković 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 85%. Nastavak izvođenja radova se planira u 2023. godini.

B.03.05.76. PLOČE

Realizirano: 2,200 mil.kn
(HV 0,323 mil.kn; KREDIT 1,877 mil.kn)

U 2022. 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 65%. Nastavak izvođenja radova se planira u 2023. godini.

B.03.05.77. OPUZEN

Realizirano: 0,875 mil.kn
(KREDIT 0,875 mil.kn)

U 2022. godini za vodoopskrbno područje Opuzen 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 89%. Nastavak izvođenja radova se planira u 2023. godini.

B.03.05.78. OREBIĆ

Realizirano: 1,800 mil.kn
(KREDIT 1,800 mil.kn)

U 2022. 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 43%. Nastavak izvođenja radova se planira u 2023. godini.

B.03.05.79. KORČULA

Realizirano: 1,300 mil.kn
(KREDIT 1,300 mil.kn)

U 2022. 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. Radovi su u stupnju gotovosti od cca 69%. Nastavak izvođenja radova se planira u 2023. godini.

B.03.05.80. BLATO

Realizirano: 1,300 mil.kn
(KREDIT 1,300 mil.kn)

U 2022. 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 57%. Nastavak izvođenja radova se planira u 2023. godini.

B.03.05.81. TRPANJ

Realizirano: 1,500 mil.kn
(KREDIT 1,500 mil.kn)

U 2022. 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 86%. Nastavak izvođenja radova se planira u 2023. godini.

B.03.05.82. KONAVLE

Realizirano: 0,377 mil.kn
(KREDIT 0,377 mil.kn)

U 2022. godini na vodoopskrbnom području Konavle izvedeni su radovi na ugradnji opreme NUS-a (CS-VS Gruda i CS-HS Mihatovići). Radovi su u stupnju gotovosti od 96%.

B.03.05.83. OSTALI

Realizirano: 0,000 mil.kn

Na ovoj stavci nije bilo realizacije u 2022. godini.

B.03.05.84. BELI MANASTIR

Realizirano: 0,397 mil.kn
(KREDIT 0,397 mil.kn)

U 2022. godini izvedena su ispitivanja detekcije curenja kvarova na mreži te ispitivanja vodoopskrbne mreže na vodonepropusnost na oko 40 km vodoopskrbnog sustava u gradu Belom Manastiru. Nakon detekcije kvarova pristupilo se sanaciji lokacija kvarova na vodoopskrbnoj mreži, a u svrhu smanjenja gubitaka u vodoopskrbnom sustavu.

B.03.05.85. VALPOVO

Realizirano: 0,000 mil.kn

Zbog kasno osiguranih sredstava Investitor nije započinjao nikakve radove na izradi koncepcijskog rješenje distributivnog područja Dvorac Valpovo.

B.03.06. UGRADNJA MJERNIH UREĐAJA NA VODOZAHVATIMA

Realizirano: 0,357 mil.kn
(HV 0,040 mil.kn; KREDIT 0,317 mil.kn)

B.03.06.01. ZAGREB

Realizirano: 0,000 mil.kn

U 2022. godini provedena je nabava i ugovorena ugradnja mjernih uređaja. Realizacija po ugovoru predviđena je u prvoj polovici 2023. godine.

B.03.06.02. VELIKA GORICA

Realizirano: 0,000 mil.kn

U 2022. godini provedena je nabava i ugovorena ugradnja mjernih uređaja. Realizacija po ugovoru predviđena je u prvoj polovici 2023. godine.

B.03.06.03. ZAPREŠIĆ

Realizirano: 0,000 mil.kn

U 2022. godini provedena je nabava i ugovorena ugradnja mjernih uređaja. Realizacija po ugovoru predviđena je u prvoj polovici 2023. godine.

B.03.06.04. ZAGREBAČKA ŽUPANIJA

Realizirano: 0,000 mil.kn

U 2022. godini provedena je nabava i ugovorena ugradnja mjernih uređaja. Realizacija po ugovoru predviđena je u prvoj polovici 2023. godine.

B.03.06.05. KRAPINA

Realizirano: 0,000 mil.kn

U 2022. godini provedena je nabava i ugovorena ugradnja mjernih uređaja. Realizacija po ugovoru predviđena je u prvoj polovici 2023. godine.

B.03.06.06. HRVATSKO ZAGORJE

Realizirano: 0,000 mil.kn

U 2022. godini provedena je nabava i ugovorena ugradnja mjernih uređaja. Realizacija po ugovoru predviđena je u prvoj polovici 2023. godine.

B.03.06.07. PREGRADA

Realizirano: 0,000 mil.kn

U 2022. godini provedena je nabava i ugovorena ugradnja mjernih uređaja. Realizacija po ugovoru predviđena je u prvoj polovici 2023. godine.

B.03.06.08. VINKOVCI

Realizirano: 0,000 mil.kn

Krajem 2022. godine dovršen je postupak nabave za ugradnju, upravljanje i održavanje mjernih uređaja na vodozahvatima te je s JIVU-om sklopljen ugovor o komisionom vođenju projekta. Realizacija po navedenom projektu je planirana u 2023. godini.

B.03.06.09. ŽUPANIJA - crpilište Bošnjaci

Realizirano: 0,000 mil.kn

Krajem 2022. godine dovršen je postupak nabave za ugradnju, upravljanje i održavanje mjernih uređaja na vodozahvatima te je s JIVU-om sklopljen ugovor o komisionom vođenju projekta.

B.03.06.10. ĐAKOVO - crpilišta Trslana, Semeljci, Šumarija, Kuččanci, Ivanovci

Realizirano: 0,000 mil.kn

Krajem 2022. godine dovršen je postupak nabave za ugradnju, upravljanje i održavanje mjernih uređaja na vodozahvatima te je s JIVU-om sklopljen ugovor o komisionom vođenju projekta. Realizacija po navedenom projektu je planirana u 2023. godini.

B.03.06.11. DAVOR-NOVA GRADIŠKA - vodocrpilište Strmac (Šumetlica) i Davor

Realizirano: 0,000 mil.kn

Krajem 2022. godine dovršen je postupak nabave za ugradnju, upravljanje i održavanje mjernih uređaja na vodozahvatima te je s JIVU-om sklopljen ugovor o komisionom vođenju projekta. Realizacija po navedenom projektu je planirana u 2023. godini.

B.03.06.12. SLAVONSKI BROD - crpilište Jales i Sikirevci

Realizirano: 0,000 mil.kn

Krajem 2022. godine dovršen je postupak nabave za ugradnju, upravljanje i održavanje mjernih uređaja na vodozahvatima te je s JIVU-om sklopljen ugovor o komisionom vođenju projekta. Realizacija po navedenom projektu je planirana u 2023. godini.

B.03.06.13. POŽEGA

Realizirano: 0,000 mil.kn

Krajem 2022. godine dovršen je postupak nabave za ugradnju, upravljanje i održavanje mjernih uređaja na vodozahvatima te je s JIVU-om sklopljen ugovor o komisionom vođenju projekta. Realizacija po navedenom projektu je planirana u 2023. godini.

B.03.06.14. PAKRAC-LIPIK - crpilište Šumetlica, Gaj, Kukunjevac

Realizirano: 0,000 mil.kn

Krajem 2022. godine dovršen je postupak nabave za ugradnju, upravljanje i održavanje mjernih uređaja na vodozahvatima te je s JIVU-om sklopljen ugovor o komisionom vođenju projekta. Realizacija po navedenom projektu je planirana u 2023. godini.

B.03.06.15. KRIŽEVCI - crpilište Trstenik

Realizirano: 0,000 mil.kn

Krajem 2022. godine dovršen je postupak nabave za ugradnju, upravljanje i održavanje mjernih uređaja na vodozahvatima te je s JIVU-om sklopljen ugovor o komisionom vođenju projekta. Realizacija po navedenom projektu je planirana u 2023. godini.

B.03.06.16. BJELOVAR - vodocrpilište Delovi

Realizirano: 0,000 mil.kn

Krajem 2022. godine dovršen je postupak nabave za ugradnju, upravljanje i održavanje mjernih uređaja na vodozahvatima te je s JIVU-om sklopljen ugovor o komisionom vođenju projekta. Realizacija po navedenom projektu je planirana u 2023. godini.

B.03.06.17. GRUBIŠNO POLJE - G.Polje i Vi M. Zdenci

Realizirano: 0,000 mil.kn

Krajem 2022. godine dovršen je postupak nabave za ugradnju, upravljanje i održavanje mjernih uređaja na vodozahvatima te je s JIVU-om sklopljen ugovor o komisionom vođenju projekta. Realizacija po navedenom projektu je planirana u 2023. godini.

B.03.06.18. ČAZMA - vodocrpilište Milaševac i Vrtlinska

Realizirano: 0,000 mil.kn

Krajem 2022. godine dovršen je postupak nabave za ugradnju, upravljanje i održavanje mjernih uređaja na vodozahvatima te je s JIVU-om sklopljen ugovor o komisionom vođenju projekta. Realizacija po navedenom projektu je planirana u 2023. godini.

B.03.06.19. DARUVAR - crpilišta Pakra, Sloboština, Škodinovac, Puklica

Realizirano: 0,000 mil.kn

Krajem 2022. godine dovršen je postupak nabave za ugradnju, upravljanje i održavanje mjernih uređaja na vodozahvatima te je s JIVU-om sklopljen ugovor o komisionom vođenju projekta. Realizacija po navedenom projektu je planirana u 2023. godini.

B.03.06.20. VELIKI GRĐEVAC - crpilište Veliki Grđevac

Realizirano: 0,000 mil.kn

Krajem 2022. godine dovršen je postupak nabave za ugradnju, upravljanje i održavanje mjernih uređaja na vodozahvatima te je s JIVU-om sklopljen ugovor o komisionom vođenju projekta. Realizacija po navedenom projektu je planirana u 2023. godini.

B.03.06.21. GAREŠNICA - crpilište Garešnica

Realizirano: 0,000 mil.kn

Krajem 2022. godine dovršen je postupak nabave za ugradnju, upravljanje i održavanje mjernih uređaja na vodozahvatima te je s JIVU-om sklopljen ugovor o komisionom vođenju projekta. Realizacija po navedenom projektu je planirana u 2023. godini.

B.03.06.22. OZALJ - vodocrpilište Obrh i Opara, Rajakovići

Realizirano: 0,000 mil.kn

Krajem 2022. godine dovršen je postupak nabave za ugradnju, upravljanje i održavanje mjernih uređaja na vodozahvatima te je s JIVU-om sklopljen ugovor o komisionom vođenju projekta. Realizacija po navedenom projektu je planirana u 2023. godini.

B.03.06.23. SLUNJ- izvorište Slunjčica, V.M. Vrebuša

Realizirano: 0,000 mil.kn

Krajem 2022. godine dovršen je postupak nabave za ugradnju, upravljanje i održavanje mjernih uređaja na vodozahvatima te je s JIVU-om sklopljen ugovor o komisionom vođenju projekta. Realizacija po navedenom projektu je planirana u 2023. godini.

B.03.06.24. OGULIN - Zagorska Mrežnica, Zdiška , Kosanović Vrelo, Bocino vrelo

Realizirano: 0,000 mil.kn

Krajem 2022. godine dovršen je postupak nabave za ugradnju, upravljanje i održavanje mjernih uređaja na vodozahvatima te je s JIVU-om sklopljen ugovor o komisionom vođenju projekta. Realizacija po navedenom projektu je planirana u 2023. godini.

B.03.06.25. OGULIN - Dretulja, Saborsko, Lička Jesenica, Gradina

Realizirano: 0,000 mil.kn

Krajem 2022. godine dovršen je postupak nabave za ugradnju, upravljanje i održavanje mjernih uređaja na vodozahvatima te je s JIVU-om sklopljen ugovor o komisionom vođenju projekta na poziciji B.03.06.24. Realizacija po navedenom projektu je planirana u 2023. godini.

B.03.06.26. PLITVIČKA JEZERA-KORENICA - crpilište Kozjak, Čujića Krčevine, Vrelo Koreničko

Realizirano: 0,000 mil.kn

Krajem 2022. godine dovršen je postupak nabave za ugradnju, upravljanje i održavanje mjernih uređaja na vodozahvatima te je s JIVU-om sklopljen ugovor o komisionom vođenju projekta. Realizacija po navedenom projektu je planirana u 2023. godini.

B.03.06.27. KARLOVAC

Realizirano: 0,000 mil.kn

Krajem 2022. godine dovršen je postupak nabave za ugradnju, upravljanje i održavanje mjernih uređaja na vodozahvatima te je s JIVU-om sklopljen ugovor o komisionom vođenju projekta. Realizacija po navedenom projektu je planirana u 2023. godini.

B.03.06.28. DUGA RESA - Novigrad, Donji Velemerić, Završje, Gredar

Realizirano: 0,000 mil.kn

Krajem 2022. godine dovršen je postupak nabave za ugradnju, upravljanje i održavanje mjernih uređaja na vodozahvatima te je s JIVU-om sklopljen ugovor o komisionom vođenju projekta. Realizacija po navedenom projektu je planirana u 2023. godini.

B.03.06.29. LASINJA - crpilište Crna Draga

Realizirano: 0,000 mil.kn

Krajem 2022. godine dovršen je postupak nabave za ugradnju, upravljanje i održavanje mjernih uređaja na vodozahvatima. Kako je vodoopskrbu na području Lasinje preuzeo Vodovod i kanalizacija d.o.o. Karlovac, vođenje projekta ugradnje vodomjera na vodocrpilištu Crna Draga ugovoreno je unutar komisionog ugovora s VIK Karlovac. Realizacija po navedenom projektu je planirana u 2023. godini.

B.03.06.30. VOJNIĆ - vodocrpilište Utinja Vrelo, Kupljensko, Krstinja

Realizirano: 0,000 mil.kn

Krajem 2022. godine dovršen je postupak nabave za ugradnju, upravljanje i održavanje mjernih uređaja na vodozahvatima te je s JIVU-om sklopljen ugovor o komisionom vođenju projekta. Realizacija po navedenom projektu je planirana u 2023. godini.

B.03.06.31. KUTINA - vodocrpilište Osekovo i Ravnik

Realizirano: 0,000 mil.kn

Krajem 2022. godine dovršen je postupak nabave za ugradnju, upravljanje i održavanje mjernih uređaja na vodozahvatima te je s JIVU-om sklopljen ugovor o komisionom vođenju projekta. Realizacija po navedenom projektu je planirana u 2023. godini.

B.03.06.32. SISAK - vodozahvat Kupa Novo Selište

Realizirano: 0,049 mil.kn

(KREDIT 0,049 mil.kn)

Sukladno Akcijskom Planu ugradnje, upravljanja i održavanja mjernih uređaja na vodozahvatima Javne vodoopskrbe te evidentiranja, prikupljanja, obrade i kontrole podataka o zahvaćenim količinama vode započeta je izrada projektne dokumentacije ugradnje mjerača protoka na vodozahvatu Kupa Novo Selište.

Izrađena je radna verzija glavnog projekta i dovršenost predmetne tehničke dokumentacije procjenjuje se na cca 50%. Po završetku projekta potrebno je izvesti sve radove do kraja 2023. godine.

B.03.06.33. PETRINJA - izvorište Pecki, Križ, Hrastovica

Realizirano: 0,000 mil.kn

Krajem 2022. godine dovršen je postupak nabave za ugradnju, upravljanje i održavanje mjernih uređaja na vodozahvatima te je s JIVU-om sklopljen ugovor o komisionom vođenju projekta. Realizacija po navedenom projektu je planirana u 2023. godini.

B.03.06.34. TOPUSKO - vodocrpilište Perna

Realizirano: 0,000 mil.kn

Krajem 2022. godine dovršen je postupak nabave za ugradnju, upravljanje i održavanje mjernih uređaja na vodozahvatima te je s JIVU-om sklopljen ugovor o komisionom vođenju projekta. Realizacija po navedenom projektu je planirana u 2023. godini.

B.03.06.35. NOVSKA - Drenov Bok crpilište INA-e

Realizirano: 0,000 mil.kn

Kako nije došlo do preuzimanja crpilišta Drenov Bok od strane javnog isporučitelja, ne planira se ugradnja mjernog uređaja na vodozahvatu.

B.03.06.36. JASENOVAC - crpilište Jasenovac

Realizirano: 0,000 mil.kn

Krajem 2022. godine dovršen je postupak nabave za ugradnju, upravljanje i održavanje mjernih uređaja na vodozahvatima te je s JIVU-om sklopljen ugovor o komisionom vođenju projekta. Realizacija po navedenom projektu je planirana u 2023. godini.

B.03.06.37. HRVATSKA KOSTAJNICA - crpilište Pašino Vrelo

Realizirano: 0,000 mil.kn

Krajem 2022. godine dovršen je postupak nabave za ugradnju, upravljanje i održavanje mjernih uređaja na vodozahvatima te je s JIVU-om sklopljen ugovor o komisionom vođenju projekta. Realizacija po navedenom projektu je planirana u 2023. godini.

B.03.06.38. DVOR - vodocrpilište Dvor

Realizirano: 0,000 mil.kn

Krajem 2022. godine dovršen je postupak nabave za ugradnju, upravljanje i održavanje mjernih uređaja na vodozahvatima te je s JIVU-om sklopljen ugovor o komisionom vođenju projekta. Realizacija po navedenom projektu je planirana u 2023. godini.

B.03.06.39. GLINA - vodocrpilište Prezdan

Realizirano: 0,000 mil.kn

Krajem 2022. godine dovršen je postupak nabave za ugradnju, upravljanje i održavanje mjernih uređaja na vodozahvatima te je s JIVU-om sklopljen ugovor o komisionom vođenju projekta. Realizacija po navedenom projektu je planirana u 2023. godini.

B.03.06.40. DUBICA - crpilište H.Dubica

Realizirano: 0,000 mil.kn

Krajem 2022. godine dovršen je postupak nabave za ugradnju, upravljanje i održavanje mjernih uređaja na vodozahvatima te je s JIVU-om sklopljen ugovor o komisionom vođenju projekta. Realizacija po navedenom projektu je planirana u 2023. godini.

B.03.06.41. JASTREBARSKO - crpilišta Hrašće, Sv. Jana, Sopote

Realizirano: 0,000 mil.kn

Krajem 2022. godine dovršen je postupak nabave za ugradnju, upravljanje i održavanje mjernih uređaja na vodozahvatima te je s JIVU-om sklopljen ugovor o komisionom vođenju projekta. Realizacija po navedenom projektu je planirana u 2023. godini.

B.03.06.42. PISAROVINA - crpilište Žeravinec, Meljin i Đumlije

Realizirano: 0,000 mil.kn

Krajem 2022. godine dovršen je postupak nabave za ugradnju, upravljanje i održavanje mjernih uređaja na vodozahvatima te je s JIVU-om sklopljen ugovor o komisionom vođenju projekta. Realizacija po navedenom projektu je planirana u 2023. godini.

B.03.06.43. KLINČA SELA - Gonjava, Kupinec i Popov dol

Realizirano: 0,000 mil.kn

Krajem 2022. godine dovršen je postupak nabave za ugradnju, upravljanje i održavanje mjernih uređaja na vodozahvatima te je s JIVU-om sklopljen ugovor o komisionom vođenju projekta. Realizacija po navedenom projektu je planirana u 2023. godini.

B.03.06.44. KRAŠIĆ - crpilište Puškarov Jarak

Realizirano: 0,000 mil.kn

Krajem 2022. godine dovršen je postupak nabave za ugradnju, upravljanje i održavanje mjernih uređaja na vodozahvatima te je s JIVU-om sklopljen ugovor o komisionom vođenju projekta. Realizacija po navedenom projektu je planirana u 2023. godini.

B.03.06.45. VARAŽDIN

Realizirano: 0,000 mil.kn

Ugovor s izvođačem radova za ugradnju mjernih uređaja sklopljen je tek 02.12.2022. godine. Nije bilo realizacije.

B.03.06.46. IVANEC

Realizirano: 0,000 mil.kn

Ugovor s izvođačem radova za ugradnju mjernih uređaja sklopljen je tek 02.12.2022. godine. Nije bilo realizacije.

B.03.06.47. MEĐIMURJE

Realizirano: 0,000 mil.kn

Ugovor s izvođačem radova za ugradnju mjernih uređaja sklopljen je tek 02.12.2022. godine. Nije bilo realizacije.

B.03.06.48. KOPRIVNICA

Realizirano: 0,000 mil.kn

Ugovor s izvođačem radova za ugradnju mjernih uređaja sklopljen je tek 02.12.2022. godine. Nije bilo realizacije.

B.03.06.49. ĐURĐEVAC

Realizirano: 0,000 mil.kn

Ugovor s izvođačem radova za ugradnju mjernih uređaja sklopljen je tek 02.12.2022. godine. Nije bilo realizacije.

B.03.06.50. SLATINA

Realizirano: 0,000 mil.kn

Krajem 2022. godine dovršen je postupak nabave za ugradnju, upravljanje i održavanje mjernih uređaja na vodozahvatima te je s JIVU-om sklopljen ugovor o komisionom vođenju projekta. Realizacija po navedenom projektu je planirana u 2023. godini.

B.03.06.51. BELI MANASTIR

Realizirano: 0,000 mil.kn

Krajem 2022. godine dovršen je postupak nabave za ugradnju, upravljanje i održavanje mjernih uređaja na vodozahvatima te je s JIVU-om sklopljen ugovor o komisionom vođenju projekta. Realizacija po navedenom projektu je planirana u 2023. godini.

B.03.06.52. BUZET

Realizirano: 0,049 mil.kn
(KREDIT 0,049 mil.kn)

Tijekom 2022. godine sufinancirala se izrada glavnog projekta tehničkog rješenja postavljanja vodomjera na lokaciji Gradole. Izgradnja i ugradnja novog vodomjera slijedi u 2023. godini sukladno projektnom rješenju.

B.03.06.53. LABIN

Realizirano: 0,154 mil.kn
(HV 0,024 mil.kn; KREDIT 0,130 mil.kn)

Tijekom 2022. godine sufinancirala se izrada glavnog projekta tehničkog rješenja postavljanja vodomjera na lokaciji Kokoti. Dobavljen je i dio opreme za zamjenu vodomjera koji je naručen i u dobavi. Izgradnja i ugradnja novog vodomjera slijedi u 2023. godini sukladno projektnom rješenju.

B.03.06.54. PULA

Realizirano: 0,000 mil.kn

Krajem 2022. godine dovršen je postupak nabave za ugradnju, upravljanje i održavanje mjernih uređaja na vodozahvatima te je s JIVU-om sklopljen ugovor o komisionom vođenju projekta. Realizacija po navedenom projektu je planirana u 2023. godini.

B.03.06.55. OPATIJA

Realizirano: 0,000 mil.kn

Krajem 2022. godine dovršen je postupak nabave za ugradnju, upravljanje i održavanje mjernih uređaja na vodozahvatima te je s JIVU-om sklopljen ugovor o komisionom vođenju projekta. Realizacija po navedenom projektu je planirana u 2023. godini.

B.03.06.56. RIJEKA

Realizirano: 0,015 mil.kn
(HV 0,015 mil.kn)

U 2022. godini pristupilo se aktivnostima na definiranju tehničkog rješenja postavljanja vodomjera na izvorištu Zvir, zona Kozala. Izrađen je glavni projekt tehničkog rješenja za dobavu i ugradnju

obračunskog mjerila protoka kao i pripadajuće elektrotehničke opreme na izvorištu CS Zvir 1. Radovi se planiraju okončati u 2023. godini.

B.03.06.57. NOVI VINODOLSKI

Realizirano: 0,055 mil.kn
(KREDIT 0,055 mil.kn)

Tijekom 2022. godine sufinancirala se izrada glavnog projekta tehničkog rješenja postavljanja vodomjera na lokaciji izvorišta Žrnovnica. Izgradnja i ugradnja novog vodomjera slijedi u 2023. godini sukladno projektnom rješenju.

B.03.06.58. CRES-LOŠINJ

Realizirano: 0,000 mil.kn

Krajem 2022. godine dovršen je postupak nabave za ugradnju, upravljanje i održavanje mjernih uređaja na vodozahvatima te je s JIVU-om sklopljen ugovor o komisionom vođenju projekta. Realizacija po navedenom projektu je planirana u 2023. godini.

B.03.06.59. KRK

Realizirano: 0,000 mil.kn

Krajem 2022. godine dovršen je postupak nabave za ugradnju, upravljanje i održavanje mjernih uređaja na vodozahvatima te je s JIVU-om sklopljen ugovor o komisionom vođenju projekta. Realizacija po navedenom projektu je planirana u 2023. godini.

B.03.06.60. RAB

Realizirano: 0,000 mil.kn

Krajem 2022. godine dovršen je postupak nabave za ugradnju, upravljanje i održavanje mjernih uređaja na vodozahvatima te je s JIVU-om sklopljen ugovor o komisionom vođenju projekta. Realizacija po navedenom projektu je planirana u 2023. godini.

B.03.06.61. DELNICE

Realizirano: 0,000 mil.kn

Krajem 2022. godine dovršen je postupak nabave za ugradnju, upravljanje i održavanje mjernih uređaja na vodozahvatima te je s JIVU-om sklopljen ugovor o komisionom vođenju projekta. Realizacija po navedenom projektu je planirana u 2023. godini.

B.03.06.62. VRBOVSKO

Realizirano: 0,000 mil.kn

Krajem 2022. godine dovršen je postupak nabave za ugradnju, upravljanje i održavanje mjernih uređaja na vodozahvatima te je s JIVU-om sklopljen ugovor o komisionom vođenju projekta. Realizacija po navedenom projektu je planirana u 2023. godini.

B.03.06.63. ČABAR

Realizirano: 0,000 mil.kn

Krajem 2022. godine dovršen je postupak nabave za ugradnju, upravljanje i održavanje mjernih uređaja na vodozahvatima te je s JIVU-om sklopljen ugovor o komisionom vođenju projekta. Realizacija po navedenom projektu je planirana u 2023. godini.

B.03.06.64. GOSPIĆ

Realizirano: 0,000 mil.kn

Krajem 2022. godine dovršen je postupak nabave za ugradnju, upravljanje i održavanje mjernih uređaja na vodozahvatima te je s JIVU-om sklopljen ugovor o komisionom vođenju projekta. Realizacija po navedenom projektu je planirana u 2023. godini.

B.03.06.65. OTOČAC

Realizirano: 0,000 mil.kn

Krajem 2022. godine dovršen je postupak nabave za ugradnju, upravljanje i održavanje mjernih uređaja na vodozahvatima te je s JIVU-om sklopljen ugovor o komisionom vođenju projekta. Realizacija po navedenom projektu je planirana u 2023. godini.

B.03.06.66. BRINJE

Realizirano: 0,000 mil.kn

Krajem 2022. godine dovršen je postupak nabave za ugradnju, upravljanje i održavanje mjernih uređaja na vodozahvatima te je s JIVU-om sklopljen ugovor o komisionom vođenju projekta. Realizacija po navedenom projektu je planirana u 2023. godini.

B.03.06.67. UDBINA

Realizirano: 0,000 mil.kn

Krajem 2022. godine dovršen je postupak nabave za ugradnju, upravljanje i održavanje mjernih uređaja na vodozahvatima te je s JIVU-om sklopljen ugovor o komisionom vođenju projekta. Realizacija po navedenom projektu je planirana u 2023. godini.

B.03.06.68. SENJ

Realizirano: 0,000 mil.kn

Krajem 2022. godine dovršen je postupak nabave za ugradnju, upravljanje i održavanje mjernih uređaja na vodozahvatima te je s JIVU-om sklopljen ugovor o komisionom vođenju projekta. Realizacija po navedenom projektu je planirana u 2023. godini.

B.03.06.69. HRVATSKO PRIMORJE JUŽNI OGRANAK

Realizirano: 0,020 mil.kn

(KREDIT 0,020 mil.kn)

Tijekom 2022. godine sufinancirala se izrada glavnog projekta tehničkog rješenja postavljanja vodomjera na lokaciji Hrnotine. Izgradnja i ugradnja novog vodomjera slijedi u 2023. godini sukladno projektnom rješenju.

B.03.06.70. DONJI LAPAC

Realizirano: 0,000 mil.kn

Krajem 2022. godine dovršen je postupak nabave za ugradnju, upravljanje i održavanje mjernih uređaja na vodozahvatima te je s JIVU-om sklopljen ugovor o komisionom vođenju projekta. Realizacija po navedenom projektu je planirana u 2023. godine.

B.03.06.71. LOVINAC

Realizirano: 0,000 mil.kn

Krajem 2022. godine dovršen je postupak nabave za ugradnju, upravljanje i održavanje mjernih uređaja na vodozahvatima te je s JIVU-om sklopljen ugovor o komisionom vođenju projekta. Realizacija po navedenom projektu je planirana u 2023. godini.

B.03.06.72. SPLIT

Realizirano: 0,000 mil.kn

Krajem 2022. godine dovršen je postupak nabave za ugradnju, upravljanje i održavanje mjernih uređaja na vodozahvatima te je s JIVU-om sklopljen ugovor o komisionom vođenju projekta. Realizacija po navedenom projektu je planirana u 2023. godini.

B.03.06.73. ZADAR

Realizirano: 0,000 mil.kn

Krajem 2022. godine dovršen je postupak nabave za ugradnju, upravljanje i održavanje mjernih uređaja na vodozahvatima te je s JIVU-om sklopljen ugovor o komisionom vođenju projekta. Realizacija po navedenom projektu je planirana u 2023. godini.

B.03.06.74. ŠIBENIK

Realizirano: 0,000 mil.kn

Krajem 2022. godine dovršen je postupak nabave za ugradnju, upravljanje i održavanje mjernih uređaja na vodozahvatima te je s JIVU-om sklopljen ugovor o komisionom vođenju projekta. Realizacija po navedenom projektu je planirana u 2023. godini.

B.03.06.75. OMIŠ

Realizirano: 0,000 mil.kn

Krajem 2022. godine dovršen je postupak nabave za ugradnju, upravljanje i održavanje mjernih uređaja na vodozahvatima te je s JIVU-om sklopljen ugovor o komisionom vođenju projekta. Realizacija po navedenom projektu je planirana u 2023. godini.

B.03.06.76. DUBROVNIK

Realizirano: 0,000 mil.kn

Krajem 2022. godine dovršen je postupak nabave za ugradnju, upravljanje i održavanje mjernih uređaja na vodozahvatima te je s JIVU-om sklopljen ugovor o komisionom vođenju projekta. Realizacija po navedenom projektu je planirana u 2023. godini.

B.03.06.77. MAKARSKA

Realizirano: 0,000 mil.kn

Krajem 2022. godine dovršen je postupak nabave za ugradnju, upravljanje i održavanje mjernih uređaja na vodozahvatima te je s JIVU-om sklopljen ugovor o komisionom vođenju projekta. Realizacija po navedenom projektu je planirana u 2023. godini.

B.03.06.78. SINJ

Realizirano: 0,000 mil.kn

Krajem 2022. godine dovršen je postupak nabave za ugradnju, upravljanje i održavanje mjernih uređaja na vodozahvatima te je s JIVU-om sklopljen ugovor o komisionom vođenju projekta. Realizacija po navedenom projektu je planirana u 2023. godini.

B.03.06.79. NPKLM KORČULA

Realizirano: 0,000 mil.kn

Krajem 2022. godine dovršen je postupak nabave za ugradnju, upravljanje i održavanje mjernih uređaja na vodozahvatima te je s JIVU-om sklopljen ugovor o komisionom vođenju projekta. Realizacija po navedenom projektu je planirana u 2023. godini.

B.03.06.80. BIOGRAD

Realizirano: 0,000 mil.kn

Krajem 2022. godine dovršen je postupak nabave za ugradnju, upravljanje i održavanje mjernih uređaja na vodozahvatima te je s JIVU-om sklopljen ugovor o komisionom vođenju projekta. Realizacija po navedenom projektu je planirana u 2023. godini.

B.03.06.81. PLOČE

Realizirano: 0,000 mil.kn

Krajem 2022. godine dovršen je postupak nabave za ugradnju, upravljanje i održavanje mjernih uređaja na vodozahvatima te je s JIVU-om sklopljen ugovor o komisionom vođenju projekta. Realizacija po navedenom projektu je planirana u 2023. godini.

B.03.06.82. KNIN

Realizirano: 0,000 mil.kn

Krajem 2022. godine dovršen je postupak nabave za ugradnju, upravljanje i održavanje mjernih uređaja na vodozahvatima te je s JIVU-om sklopljen ugovor o komisionom vođenju projekta. Realizacija po navedenom projektu je planirana u 2023. godini.

B.03.06.83. VRGORAC

Realizirano: 0,000 mil.kn

Krajem 2022. godine dovršen je postupak nabave za ugradnju, upravljanje i održavanje mjernih uređaja na vodozahvatima te je s JIVU-om sklopljen ugovor o komisionom vođenju projekta. Realizacija po navedenom projektu je planirana u 2023. godini.

B.03.06.84. DRNIŠ

Realizirano: 0,000 mil.kn

Krajem 2022. godine dovršen je postupak nabave za ugradnju, upravljanje i održavanje mjernih uređaja na vodozahvatima te je s JIVU-om sklopljen ugovor o komisionom vođenju projekta. Realizacija po navedenom projektu je planirana u 2023. godini.

B.03.06.85. METKOVIĆ

Realizirano: 0,000 mil.kn

Krajem 2022. godine dovršen je postupak nabave za ugradnju, upravljanje i održavanje mjernih uređaja na vodozahvatima te je s JIVU-om sklopljen ugovor o komisionom vođenju projekta. Realizacija po navedenom projektu je planirana u 2023. godini.

B.03.06.86. BENKOVAC

Realizirano: 0,000 mil.kn

Krajem 2022. godine dovršen je postupak nabave za ugradnju, upravljanje i održavanje mjernih uređaja na vodozahvatima te je s JIVU-om sklopljen ugovor o komisionom vođenju projekta. Realizacija po navedenom projektu je planirana u 2023. godini.

B.03.06.87. GRAČAC

Realizirano: 0,000 mil.kn

Krajem 2022. godine dovršen je postupak nabave za ugradnju, upravljanje i održavanje mjernih uređaja na vodozahvatima te je s JIVU-om sklopljen ugovor o komisionom vođenju projekta. Realizacija po navedenom projektu je planirana u 2023. godini.

B.03.06.88. BLATO

Realizirano: 0,000 mil.kn

Krajem 2022. godine dovršen je postupak nabave za ugradnju, upravljanje i održavanje mjernih uređaja na vodozahvatima te je s JIVU-om sklopljen ugovor o komisionom vođenju projekta. Realizacija po navedenom projektu je planirana u 2023. godini.

B.03.06.89. IMOTSKI

Realizirano: 0,000 mil.kn

Nije sklopljen ugovor o sufinansiranju s Investitorom. Nisu provedeni postupci nabave te nije bilo realizacije na predmetnoj stavci. Provođenje postupaka nabave i realizacija po navedenom projektu je planirana u 2023. godini.

B.03.06.90. VIS

Realizirano: 0,000 mil.kn

Krajem 2022. godine dovršen je postupak nabave za ugradnju, upravljanje i održavanje mjernih uređaja na vodozahvatima te je s JIVU-om sklopljen ugovor o komisionom vođenju projekta. Realizacija po navedenom projektu je planirana u 2023. godini.

B.03.06.91. VRLIKA

Realizirano: 0,000 mil.kn

Krajem 2022. godine dovršen je postupak nabave za ugradnju, upravljanje i održavanje mjernih uređaja na vodozahvatima te je s JIVU-om sklopljen ugovor o komisionom vođenju projekta. Realizacija po navedenom projektu je planirana u 2023. godini.

B.03.06.92. POVLJANA

Realizirano: 0,000 mil.kn

Krajem 2022. godine dovršen je postupak nabave za ugradnju, upravljanje i održavanje mjernih uređaja na vodozahvatima te je s JIVU-om sklopljen ugovor o komisionom vođenju projekta. Realizacija po navedenom projektu je planirana u 2023. godini.

B.03.06.93. PAG

Realizirano: 0,000 mil.kn

Krajem 2022. godine dovršen je postupak nabave za ugradnju, upravljanje i održavanje mjernih uređaja na vodozahvatima te je s JIVU-om sklopljen ugovor o komisionom vođenju projekta. Realizacija po navedenom projektu je planirana u 2023. godini.

B.03.06.94. KONAVLE

Realizirano: 0,000 mil.kn

Krajem 2022. godine dovršen je postupak nabave za ugradnju, upravljanje i održavanje mjernih uređaja na vodozahvatima te je s JIVU-om sklopljen ugovor o komisionom vođenju projekta. Realizacija po navedenom projektu je planirana u 2023. godini.

B.03.06.95. TRPANJ

Realizirano: 0,000 mil.kn

Krajem 2022. godine dovršen je postupak nabave za ugradnju, upravljanje i održavanje mjernih uređaja na vodozahvatima te je s JIVU-om sklopljen ugovor o komisionom vođenju projekta. Realizacija po navedenom projektu je planirana u 2023. godini.

B.03.06.96. HVAR

Realizirano: 0,000 mil.kn

Krajem 2022. godine dovršen je postupak nabave za ugradnju, upravljanje i održavanje mjernih uređaja na vodozahvatima te je s JIVU-om sklopljen ugovor o komisionom vođenju projekta. Realizacija po navedenom projektu je planirana u 2023. godini.

B.03.06.97. Ostali

Realizirano: 0,017 mil.kn
(HV 0,002 mil.kn; KREDIT 0,015 mil.kn)

Javna nabava

Realizirano: 0,002 mil.kn
(HV 0,002 mil.kn)

Troškovi objave javnog nadmetanja za ugradnju, upravljanje i održavanje mjernih uređaja na vodozahvatima u Narodnim novinama.

OSIJEK

Realizirano: 0,015 mil.kn
(HV 0,000 mil.kn; KREDIT 0,015 mil.kn)

Započeta je izrada mjernog okna na crpilištu Pampas u Osijeku i pokrenut je postupak nabavke mjerača protoke DN 500 mm. Do kraja 2022. godine izvedeno je tek 3% vrijednosti ugovorenih radova, a dovršetak ugradnje mjernog uređaja se očekuje u 2023. godini.

B.03.06.98. OSIJEK

Realizirano: 0,000 mil.kn

Krajem 2022. godine dovršen je postupak nabave za ugradnju, upravljanje i održavanje mjernih uređaja na vodozahvatima te je s JIVU-om sklopljen ugovor o komisionom vođenju projekta. Realizacija po navedenom projektu je planirana u 2023. godini.

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 2022. godinu, realizirana su kroz tri 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.

Ukupno planirana ulaganja u okviru ove pozicije iznosila su 324,173 mil.kn, od čega je realizirano 225,620 mil.kn, što je realizacija u iznosu od 70%. U dijelu investicija koje su sufinancirane u okviru „redovnog programa“ (gradnja sustava javne odvodnje i višegodišnje obveze), realizacija je ostvarena sukladno planiranom, dok je dio investicija koje su planirane u okviru provedbe programa NPOO realiziran u opsegu manjem od očekivanog. Razlog navedenom najvećim dijelom vezan je uz novi poziv za „Financiranje provedbe investicijskih projekata koji se odnose na manje dijelove sustava javne vodoopskrbe i javne odvodnje otpadnih voda“ od 06. travnja 2022. godine i posljedica je 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 tek krajem prosinca 2022. godine.

Ulaganja su u 2022. godini jednim dijelom obuhvaćala nastavak i završetak izgradnje objekata zaštite voda započetih u prethodnom razdoblju s ciljem ostvarivanja preduvjeta za priključenje novih korisnika na sustav javne odvodnje, kao i rekonstrukciju i sanaciju pojedinih dijelova sustava radi osiguranja funkcionalnosti i smanjenja infiltracije otpadnih voda u podzemlje.

Daljnja ulaganja odnosila su se na višegodišnje obveze po potpisanim sporazumima koji se provode već dulji niz godina.

U 2022. godini Hrvatske vode su u cjelosti podmirile obveze po slijedećim sporazumima:

- Sufinanciranje dosadašnjih troškova izgradnje uređaja za pročišćavanje otpadnih voda u **Zaprešiću**
- Sufinanciranje prihvatljivih troškova projekta (kredit EBRD-a/kredit ERSTE banke) 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**
- Sufinanciranje prihvatljivih troškova projekta (kredit EBRD-a) u okviru Višegodišnjeg programa gradnje komunalnih vodnih građevina za javnu odvodnju **Šibenika** - podsustav Ražine Gornje i Ražine Donje, zona Ražine i poslovna zona Podi (i izgradnju vodoopskrbnog cjevovoda: VSP Supljak-VSP Kanica i izgradnja vodoopskrbnog cjevovoda: VS Dvornice-Salići)
- Sufinanciranje prihvatljivih troškova projekta (kredit EBRD-a) u okviru Višegodišnjeg programa gradnje komunalnih vodnih građevina za javnu odvodnju **Novog Sela na Dravi** s pripadnim uređajem za pročišćavanje otpadnih voda (naselja Kuršanec, Šandorovec, Totovec i Novo Selo na Dravi).

Tijekom razdoblja provedbe navedenih sporazuma ukupno uložena sredstva iznosila su 295,711 mil.kn, a udio Hrvatskih voda iznosio je 260,011 mil.kn, što je gotovo 90% ukupnih sredstava.

Najveći dio planiranih ulaganja na poz. B.04. obuhvaćao je financiranje provedbe investicijskih projekata koji se odnose na manje dijelove sustava javne odvodnje otpadnih voda u okviru Nacionalnog plana oporavka i otpornosti 2021.–2026. godine

U okviru prvog poziva za dostavu projektnih prijedloga za Financiranje provedbe već započetih investicija (retro projekti) od 24. studenog 2021. godine, od ukupno 73 prijavljena projektna prijedloga i 162 projektna elementa, 56 projektnih elemenata odnosilo se na izgradnju /rekonstrukciju dijelova sustava odvodnje i pročišćavanja otpadnih voda u 48 aglomeracija.

Novim pozivom za „Financiranje provedbe investicijskih projekata koji se odnose na manje dijelove sustava javne vodoopskrbe i javne odvodnje otpadnih voda“ od 06. travnja 2022. godine, u 2022. godini ugovoreno je 26 ugovora o sufinanciranju projekata, od kojih 12 obuhvaća izgradnju /rekonstrukciju dijelova sustava javne odvodnje u okviru 27 projektnih elemenata i 13 aglomeracija. U 2022. godini po predmetnim investicijama nije bilo financijske realizacije putem Plana Hrvatskih voda.

U 2022. godini sufinancirana je izgradnja oko 112 km te rekonstrukcija oko 5 km gravitacijskih kolektora, tlačnih cjevovoda i sekundarne kanalizacije pretežito mješovitog tipa odvodnje otpadnih voda. Izgrađeno je 20 crpnih stanica (kapaciteta >5 l/s) i rekonstruirano 15 crpnih stanica, a nastavljene su aktivnosti na izgradnji uređaja za pročišćavanje otpadnih voda i to:

- Završena je izgradnja UPOV-a Komiža s podmorskim ispustom duljine 1.050 m-odgovarajuće pročišćavanje (mehanički uređaj) kapaciteta 6.250 ES, uređaj je u probnom radu
- Završeni su radovi na izgradnji UPOV-a Kapela, kapaciteta 1.500 ES, II. stupanj pročišćavanja, probni rad je u tijeku, uporabna dozvola očekuje se u 2023. godini
- Završena je zamjena bio rotora poslovne zone u Perušiću kapaciteta 400 ES, II. stupanj pročišćavanja
- Nastavljeni su radovi na izgradnji UPOV-a Berek, kapaciteta 500 ES, II. stupanj pročišćavanja, a završetak izgradnje očekuje se u 2023. godini
- Nastavljeni su radovi na izgradnji uređaja u Orubici, kapaciteta 650 ES, II. stupanj pročišćavanja, a završetak se očekuje u 2023. godini
- Nastavljeni su radovi na izgradnji uređaja u Murvici s upojnim bunarom kapaciteta 300 ES, II. stupanj pročišćavanja
- Nastavljeni su radovi na izgradnji uređaja Lopud s podmorskim ispustom duljine 550 m - odgovarajuće pročišćavanje (mehanički uređaj), kapaciteta 1.400 ES
- Nastavljena je izgradnja UPOV-a Molunat s podmorskim ispustom duljine 1.000 m - odgovarajuće pročišćavanje (mehanički uređaj), kapaciteta 1.950 ES
- Nastavljena je izgradnja UPOV-a Desinić, kapaciteta 1.500 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. godine, a nastavak je planiran u 2023. godini.

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.

Također, Hrvatske vode sukladno Nacionalnoj razvojnoj strategiji Republike Hrvatske do 2030. godine 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

Ukupna ulaganja na poziciji ulaganja u aglomeracije veće od 2.000 ES iznosila su 144,443 mil.kn. Pozicija je ukupno sadržavala planirana ulaganja u gradnju sustava odvodnje i pročišćavanja na području 94 aglomeracije u okviru 103 podpozicije, dok su realizirane investicije na području 67 aglomeracija.

Najveća ulaganja tijekom 2022. godine (više od 3,000 mil.kn) bila su na području aglomeracija Zadar, Vir, Vrgorac Malostonski zaljev (Slivno), Grubišno Polje, Kneževi Vinogradi (Karanac), Bjelovar, Split-Solin, Zagreb, Osijek i Koprivnica.

VIŠEGODIŠNJE OBVEZE I PROJEKTI OD POSEBNOG ZNAČAJA

Ukupna ulaganja na poziciji višegodišnjih obveza i projekata od posebnog značaja iznosila su 51,091 mil.kn, a obuhvaćala su višegodišnje sporazume/ugovore u sufinanciranju troškova izgradnje/otplate kredita na području Zaprešića, Siska, Rijeke, Šibenika, Novog Sela na Dravi, Malostonskog zaljeva, Brijuna i Ljubuškog.

ZAPREŠIĆ

Odlukom Upravnog vijeća Hrvatskih voda od 08. srpnja 2016. godine prihvaćen je elaborat „Vještačenje ulaganja na izgradnji pročistača otpadnih voda u Zaprešiću“. Time je Vodoopskrbi i odvodnji d.o.o. Zaprešić odobreno sufinanciranje dosadašnjih troškova izgradnje uređaja za pročišćavanje otpadnih voda u Zaprešiću u ukupnom iznosu od 61,290 mil.kn, a Hrvatske vode su se, temeljem „Sporazuma o sufinanciranju troškova izgradnje uređaja za pročišćavanje otpadnih voda u Zaprešiću u razdoblju od 2017. do 2026. godine“, obvezale sufinancirati 80% troškova izgradnje u iznosu od 49,032 mil.kn. Do kraja 2021. godine Hrvatske vode ukupno su sudjelovale u iznosu od 37,000 mil.kn, a iznosom od 12,032 mil.kn u 2022. godini, Hrvatske vode su u potpunosti izvršile svoje obveze po predmetnom Sporazumu.

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.

Do sada je sufinanciran ukupan iznos od 54,581 mil.kn, Hrvatske vode su sudjelovale u iznosu od 26,428 mil.kn te Ministarstvo u iznosu od 14,938 mil.kn.

RIJEKA

Odlukom Vlade RH o donošenju „Višegodišnjeg programa gradnje komunalnih vodnih građevina za javnu odvodnju na području grada Rijeke“ sa sjednice održane 18. prosinca 2013. godine (Program je utvrđen Odlukom Upravnog vijeća Hrvatskih voda 25. rujna 2013. godine), planirano je sufinanciranje troškova kredita i povrata glavnice kredita u ukupnom iznosu do 119,322 mil.kn u razdoblju od 2013. do 2023. godine.

U 2022. godini iznosom od 18,157 mil.kn Hrvatske vode su u okviru Ugovora i Prvog dodatka ugovoru o sufinanciranju građenja vodnih građevina sustava javne odvodnje otpadnih voda s pratećim radovima na vodovodnoj mreži u Kastvu i rubnim područjima Rijeke u potpunosti izvršile svoje obveze po predmetnom ugovoru.

Ukupni troškovi sufinanciranja u konačnici su iznosili 103,129 mil.kn, od čega su Hrvatske vode dale 92,816 mil.kn, a KD Vodovod i kanalizacija d.o.o. Rijeka 10,313 mil.kn.

ŠIBENIK

Odlukom Vlade RH o donošenju „Višegodišnjeg programa gradnje komunalnih vodnih građevina za javnu odvodnju Šibenika-podsustav Ražine Gornje i Ražine Donje, zona Ražine i poslovna zona Podi“ sa sjednice održane 28. veljače 2013. godine (Program je utvrđen Odlukom Upravnog vijeća Hrvatskih voda 27. prosinca 2012. i Odlukom o prijedlogu Odluke o izmjeni Višegodišnjeg programa od 03. srpnja 2013. godine - izmjenom Višegodišnjeg programa dio neiskorištenog dijela kredita planiranog za izgradnju sustava odvodnje, iskorišten je za izgradnju dijela vodoopskrbnog

sustava), planirano je sufinanciranje troškova kredita i povrata glavnice kredita u ukupnom iznosu do 95,000 mil.kn u razdoblju od 2013. do 2022. godine.

U 2022. godini iznosom od 7,858 mil.kn na poz. B.04. i 4,000 mil.kn na poz. B.03. Hrvatske vode su u okviru Ugovora i Prvog dodatka ugovoru o sufinanciranju građenja vodnih građevina sustava javne odvodnje u Šibeniku-podsustav Ražine Gornje i Ražine donje, zonu Ražine i poslovnu zonu „Podi“, u potpunosti izvršile svoje obveze po predmetnom ugovoru.

Kredit je iskorišten u iznosu od 10.000.000,00 EUR i to 8.505.596,04 EUR za izgradnju sustava javne odvodnje-podsustav Ražine gornje i Ražine donje, zona Ražine i poslovna zona „Podi“ te 1.494.403,96 EUR za izgradnju vodoopskrbnog cjevovoda: VSP Supljak-VSP Kanica i izgradnja vodoopskrbnog cjevovoda: VS Dvornice-Salići.

Ukupni troškovi sufinanciranja u konačnici su iznosili 86,639 mil.kn, od čega su Hrvatske vode dale 77,975 mil.kn, a Vodovod i odvodnja d.o.o. Šibenik 8,664 mil.kn.

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.

NOVO SELO NA DRAVI

Odlukom Vlade RH o donošenju „Višegodišnjeg programa gradnje komunalnih vodnih građevina za javnu odvodnju Novog Sela na Dravi s pripadnim uređajem za pročišćavanje otpadnih voda (naselja Kuršanec, Šandorovec, Totovec i Novo Selo na Dravi)“ sa sjednice održane 28. veljače 2013. godine (Program je utvrđen Odlukom Upravnog vijeća Hrvatskih voda 27. prosinca 2012. g.), planirano je sufinanciranje troškova kredita i povrata glavnice kredita u ukupnom iznosu do 76,000 mil.kn u razdoblju od 2013. do 2022. godine.

U 2022. godini iznosom od 3,269 mil.kn Hrvatske vode su u okviru Ugovora i Prvog dodatka ugovoru o sufinanciranju građenja vodnih građevina za javnu odvodnju Novo Selo na Dravi s pripadnim uređajem za pročišćavanje otpadnih voda (naselja Kuršanec, Šandorovec, Totovec i Novo Selo na Dravi) u potpunosti izvršile svoje obveze po predmetnom ugovoru.

Ukupni troškovi sufinanciranja u konačnici su iznosili 44,653 mil.kn, od čega su Hrvatske vode dale 40,188 mil.kn, a Međimurske vode d.o.o. Čakovec 4,465 mil.kn.

BRIJUNI

Između Hrvatskih voda, Javne ustanove Nacionalni park Brijuni, Vodovoda Pula d.o.o. Pula i Pragrande 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-ukupna procijenjena vrijednost iznosila je 3,512 mil.kn,
- 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-ukupna procijenjena vrijednost iznosila je 23,133 mil.kn.

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, a daljnje aktivnosti po predmetnom Sporazumu pokrenut će se nakon provedbe postupka izmjene Prostornog plana 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 ploči upozorenja o zaštitnim zonama i izradu piezometara za monitoring). Druga faza obuhvaća izradu projektne dokumentacije i izgradnju kanalizacijske mreže u Pregrađu.

U 2022. godini sukladno Sporazumu započela je i završena izgradnja dijela kanalizacijske mreže Ljubuškog „Zapadni krak“ - dionica „Stari grad - kružni tok“.

ULAGANJA U AGLOMERACIJE MANJE OD 2.000 ES I OSTALI PROJEKTI

Na poziciji Ostalih projekata uložena su sredstva u iznosu od 30,086 mil.kn.

U okviru ove pozicije sufinancirana je gradnja sustava odvodnje i pročišćavanja otpadnih voda u manjim naseljima na području otoka, potpomognutim i brdsko-planinskim područjima, potresom obuhvaćenim naseljima i ostalim manjim kontinentalnim naseljima, kao i dio projekata u okviru NPOO programa.

Pozicija je ukupno sadržavala planirana ulaganja u gradnju sustava na području 90 aglomeracija u okviru 89 podpozicija, dok su realizirane investicije u 54 aglomeracije.

Najveća ulaganja (više od 1,000 mil.kn) bila su na području Kapele, Orubice, Zemunika Donjeg, Molunata, Svetog Ilije i Desinića.

DETALJNI PRIKAZ

B.04. ULAGANJA U OBJEKTE ZAŠTITE VODA I MORA OD ZAGAĐIVANJA
Realizirano: 225,620 mil.kn
(HV 44,141 mil.kn; KREDIT 60,768 mil.kn; MINGOR 2,174 mil.kn;
EU NPOO 104,250 mil.kn; HV NPOO 8,662 mil.kn; JIVU 5,625 mil.kn)

B.04.01. ULAGANJA U AGLOMERACIJE VEĆE OD 2.000 ES
Realizirano: 144,443 mil.kn
(HV 10,664 mil.kn; KREDIT 33,485 mil.kn; EU NPOO 88,663 mil.kn; HV
NPOO 7,334 mil.kn; JIVU 4,297 mil.kn)

B.04.01.01. VIROVITICA
Realizirano: 0,200 mil.kn
(KREDIT 0,200 mil.kn)

Rekonstrukcija RO glavnog kolektora u ulici M.Gupca

Rekonstrukcija RO glavnog kolektora u ulici Matije Gupca ugradnjom zapornice zbog preusmjerenja vode na novi UPOV započela je 2021. godine i završena u 2022. godini.

Rekonstrukcija CS naselja Korija III

Rekonstrukcija CS naselja Korija III započela je 2021. godine i završena u 2022. godini.

B.04.01.02. ČAČINCI

Realizirano: 0,202 mil.kn
(EU NPOO 0,202 mil.kn)

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.

B.04.01.03. PUNITOVCI

Realizirano: 0,200 mil.kn
(KREDIT 0,200 mil.kn)

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.

B.04.01.04. OSIJEK

Realizirano: 3,375 mil.kn
(KREDIT 1,981 mil.kn; EU NPOO 1,237 mil.kn; HV NPOO 0,155 mil.kn; JIVU 0,002 mil.kn)

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.

Rekonstrukcija i izgradnja sustava odvodnje u Cvjetkovoju ulici u Osijeku

Rekonstrukcija kanalizacije u Cvjetkovoju ulici u Osijeku je započela u travnju 2022. godine i završena u listopadu 2022. godine. Rekonstruirano je 145 m kanalizacijskog kolektora.

Izgradnja sustava odvodnje u produžetku Kanižličeve ulice-NPOO projekt

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.

Izgradnja sustava odvodnje u dijelu Vukovarske ulice-NPOO projekt

U Vukovarskoj ulici u Osijeku, na dijelu od kućnog broja 326 do 330 (južna strana ulice), izgrađen je novi kanalizacijski cjevovod dužine 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.

Rekonstrukcija crpne stanice Brijest-NPOO projekt

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.

B.04.01.05. DARDA (OSIJEK)

Realizirano: 0,025 mil.kn
(HV 0,025 mil.kn)

Izrada projektne dokumentacije izgradnje kanalizacije naselja Lug i Vardarac ugovorena je u kolovozu 2022. godine. U 2022. godini izrađen je elaborat zaštite okoliša, a očekivani završetak projektne dokumentacije je kraj 2023. godine.

B.04.01.06. ČEPIN
Realizirano: 0,100 mil.kn
(KREDIT 0,100 mil.kn)

Izrađena je projektna dokumentacija rekonstrukcije kanalizacijske mreže u Naselju prijateljstva u Čepinu koja je započela u 2020. godini.

B.04.01.07. BELIŠĆE
Realizirano: 1,791 mil.kn
(HV 0,105 mil.kn; KREDIT 0,322 mil.kn; EU NPOO 1,114 mil.kn; HV NPOO 0,125 mil.kn; JIVU 0,125 mil.kn)

Izrada projektne dokumentacije

U 2022. godini završena je izrada projektne dokumentacije-idejnog i glavnog projekta kanalizacije naselja Gorica Valpovačka i naselja Bocanjevci, te izrada projektne dokumentacije kanalizacijske mreže do svetišta Sv.Ane.

Izgradnja kanalizacijske mreže na trgu Ante Starčevića u Belišću.

Izgradnja kanalizacijske mreže na trgu Ante Starčevića u Belišću započela je krajem 2021. godine, te je završena u svibnju 2022. godine. Izvedeno je 69 m kanalizacijskih kolektora.

Rekonstrukcija cjevovoda odvodnje naselja Belišće-sliv 1 ulice Bana Jelačića-NPOO projekt

Rekonstrukcija cjevovoda odvodnje naselja Belišće-sliv 1 ulice Bana Jelačića započela je u svibnju 2021. godine U 2022. godini nastavljena je rekonstrukcija cjevovoda odvodnje naselja Belišće-sliv 1 ulice Bana Jelačića te je ukupno izvedeno 1.032 m kanalizacijskih kolektora i rekonstruirano ukupno 113 kućnih priključaka. Završetak radova planiran je u 2023. godini.

B.04.01.08. ČRNKOVCI (BELIŠĆE)
Realizirano: 1,451 mil.kn
(KREDIT 1,451 mil.kn)

Izgradnja kanalizacije naselja Črnkovci započela je u srpnju 2020. godine, a završena je u srpnju 2022. godine te je većim dijelom financirana bespovratnim sredstvima iz Programa ruralnog razvoja Republike Hrvatske. Kroz sufinanciranje Hrvatskih voda u 2022. godini izvedeno je 1.367 m kanalizacijskih kolektora, i izvedeno je 63 kućna priključka. Ukupno je izvedeno 6.434 m kanalizacijskih kolektora, 2.277 m tlačnih cjevovoda i 6 crpnih stanica.

B.04.01.09. VALPOVO (BELIŠĆE)
Realizirano: 0,300 mil.kn
(KREDIT 0,300 mil.kn)

Dogradnja kanalizacije u produžetku Osječke i ulice S.S. Kranjčevića u Valpovu započela u listopadu 2022. godine i dovršena u studenom 2022. godine. Izgrađeno je u 538 m kanalizacije i 8 kućnih priključaka.

B.04.01.10. KNEŽEVI VINOGRADI
Realizirano: 5,175 mil.kn
(EU NPOO 4,465 mil.kn; HV NPOO 0,355 mil.kn; JIVU 0,355 mil.kn)

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 izgrađeno je 3.562 m kanalizacijskih kolektora, 3 crpne stanice i 227 kućnih priključaka.

B.04.01.11. BELI MANASTIR
Realizirano: 0,120 mil.kn
(HV 0,120 mil.kn)

Izgradnja kanalizacije u Zagrebačkoj ulici u Belom Manastiru započela je u travnju 2020. godine, ista je završena u prosincu 2021. godine, a u 2022. godini je bilo samo plaćanje prethodno završenih radova. Predmet radova je izgradnja 440 m kanalizacijskih kolektora, 120 m tlačnog cjevovoda i 11 kućnih priključaka.

B.04.01.12. DONJI MIHOLJAC
Realizirano: 1,035 mil.kn
(KREDIT 1,035 mil.kn)

Izrada projektne dokumentacije

Izrađena je projektna dokumentacija cjevovoda ispusta pročišćenih otpadnih voda od UPOV-a do rijeke Drave.

Opremanje UPOV-a

Na UPOV-u Donji Miholjac u okviru planiranog izvedeni su radovi na zamjeni dijela postrojenja dehidracije mulja i dogradnje aeracijskog sustava biologije.

B.04.01.13. VUKOVAR
Realizirano: 1,380 mil.kn
(KREDIT 1,380 mil.kn)

U 2021. godini započela je rekonstrukcija i opremanje 14 CS na području grada Vukovara. Radovi su najvećim dijelom završeni u 2022. godini.

B.04.01.14. ILOK
Realizirano: 0,918 mil.kn
(KREDIT 0,080 mil.kn; EU NPOO 0,707 mil.kn; HV NPOO 0,077 mil.kn; JIVU 0,054 mil.kn)

Izrada projektne dokumentacije

Izrađena je projektna dokumentacija retencije UPOV-a u Iloku.

Radovi na rekonstrukciji i dogradnji kolektora u ulici S. Radića-NPOO projekt

Radovi na rekonstrukciji i dogradnji kolektora u ulici S. Radića u Iloku su započeli pripremnim radovima na rekonstrukciji kolektora krajem 2021. godine. U 2022. godini izvedeno je 358 m kanalizacijskih kolektora. Očekivani završetak radova je siječanj 2023. godine.

B.04.01.15. RIJEKA
Realizirano: 0,030 mil.kn
(EU NPOO 0,024 mil.kn; HV NPOO 0,003 mil.kn; JIVU 0,003 mil.kn)

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 2021. 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 2021.–2026. sufinanciran je i dio retro radova izvedenih u 2021. godini. Početkom 2022. godine izvedeni su 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 ishoda pravomoćne uporabne dozvole. Završetkom ovih radova poboljšana je kvaliteta usluge sanitarne odvodnje za 60 korisnika.

B.04.01.16. KOSTRENA Realizirano: 0,000 mil.kn

Na ovoj poziji nije bilo ulaganja, a ista su predviđena u okviru novog poziva za NPOO projekte.

B.04.01.17. BAKAR (KOSTRENA) Realizirano: 0,000 mil.kn

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. I. faza je završena i dobivena je građevinska dozvola. Za II. fazu izrađena je projektna dokumentacija i predana na ishoda građevinske dozvole koja se očekuje početkom 2023. godine, kada se stječu uvjeti za završetak projekta i naplatu preostalog dijela.

B.04.01.18. LOVRAN (OPATIJA-LOVRAN) Realizirano: 1,585 mil.kn (EU NPOO 1,281 mil.kn; HV NPOO 0,152 mil.kn; JIVU 0,152 mil.kn)

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 izgrađen je 991 m kolektora sanitarne kanalizacije od ukupno do sada izvedenih 2.340 m. Stvoreni su preduvjeti za priključenje 74 kućna priključka. Priključenja će se provesti po dovršetku radova i ishoda 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. Cilj projekta je proširenje kanalizacijskog sustava, spajanje stanovništva na sustav odvodnje i unapređenje kvalitete podzemnih voda.

B.04.01.19. LOPAR Realizirano: 0,764 mil.kn (KREDIT 0,764 mil.kn)

Izgradnja sanitarne kanalizacije u naselju Dražice na području Lopara započela je nakon potpisivanja ugovora krajem listopada 2021. godine. U 2022. godini paralelno su izvedeni radovi i na polaganju vodoopskrbnog cjevovoda. Položeno je ukupno 3.645 m kolektora i tlačni cjevovod u duljini 78 m. Ukupno je izrađeno 13 kućnih priključaka. Radovi su kompletno završeni. Cilj projekta je proširenje sustava odvodnje, spajanje stanovništva na kolektor sanitarne odvodnje i zaštita kakvoće podzemnih voda te zaštita obalnog pojasa i mora.

B.04.01.20. CRES
Realizirano: 0,000 mil.kn

Projekt izgradnje sustava sanitarne odvodnje naselja Beli na otoku Cresu-I. i II. faza nije realiziran jer isporučitelj vodnih usluga nije raspisao natječaj za izgradnju te je projekt prijavljen krajem 2022. godine u NPOO program. Projekt se planira realizirati tijekom 2023. i 2024. godine.

B.04.01.21. NOVALJA
Realizirano: 0,000 mil.kn

Projekt izgradnje sanitarnog kolektora od puta Žanjeve Drage do građevinske zone Boškinac nije realiziran jer isporučitelj vodnih usluga nije raspisao natječaj za izgradnju te je projekt prijavljen krajem 2022. godine u NPOO program. Projekt se planira realizirati tokom 2023. i 2024. godine.

B.04.01.22. SENJ
Realizirano: 0,253 mil.kn
(HV 0,173 mil.kn; KREDIT 0,080 mil.kn)

Izgradnja fekalne i oborinske odvodnje s rekonstrukcijom vodoopskrbnog sustava i cestovnog koridora u Ulici Damira Tomljanovića Gavrana

U rujnu 2019. godine započela je izgradnja fekalne i oborinske odvodnje s rekonstrukcijom vodoopskrbnog sustava i cestovnog koridora u Ulici Damira Tomljanovića Gavrana u Senju. Projekt uključuje rekonstrukciju i izvedbu novih instalacija u ulici koja je ključna za komunikaciju s najvećim naseljem grada Senja. Paralelno su se odvijali radovi na izgradnji vodoopskrbnog sustava. Kroz 2022. godinu završeni su svi radovi po ugovoru o sufinanciranju, a podrazumijevaju radove na fekalnoj kanalizaciji, oborinskoj odvodnji, vodovodnoj mreži, javnoj rasvjeti, ispitivanju vodonepropusnosti i postavljanju signalizacije. Izrađeno je 7 kućnih priključaka. Radovi su kompletno završeni.

Poboljšanja rada i optimizacija postojećeg uređaja za pročišćavanje otpadnih voda (UPOV) Senj

Za potrebe poboljšanja rada i optimizacije postojećeg uređaja za pročišćavanje otpadnih voda 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. Realizacija je započela u 2022. godini i nastavlja se u 2023. godini.

B.04.01.23. PAZIN
Realizirano: 1,960 mil.kn
(EU NPOO 1,674 mil.kn; HV NPOO 0,143 mil.kn; JIVU 0,143 mil.kn)

NPOO projekt: Izgradnja kanalizacijskih kolektora i UPOV-a u naselju Rijavac (Pazin) započeta je 2021. godine, dijelom završena u 2021. i 2022. godini, a dio radova (III. faza Rijavac) preostaje u 2023. godini, s planiranim ishodom uporabnih dozvola u 2024. godini. Po Okvirnom sporazumu do sada je ukupno izgrađeno 2.472 m odvodnje, od čega u 1. fazi 1.075 m i u 2. fazi 1.397 m.

Ukupno je izvedeno 40 kućnih priključaka. Na projektnom elementu još nisu osigurani preduvjeti za priključenje na mrežu. Navedeno se očekuje tek po dovršetku sve tri faze izgradnje (znači zavisi od preostale Rijavac 3. faze). 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. Projekt se nastavlja u 2023. godini s javnom nabavom i ugovaranjem za radove te uslugu nadzora za Rijavac 3. faza.

B.04.01.24. PULA-SJEVER
Realizirano: 0,024 mil.kn
(KREDIT 0,024 mil.kn)

U 2022. godini započela je izrada projektne dokumentacije za kanalizacijski sustava naselja Valbandon, ulica Pinet I., II., III. faza, a uključivala je izradu idejnih projekata i geodetska snimanja potrebnih podloga za uslugu projektiranja. Projektiranje se nastavlja daljnjom dinamikom u 2023. godini s ciljem dobivanja građevinskih dozvola te realizaciju projekta i kroz fazu građenja. Ovim će se naselje Valbandon, naselje Mala Vala dugoročno spojiti na budući sustav javne odvodnje Pula Sjever.

B.04.01.25. PULA-CENTAR
Realizirano: 0,000 mil.kn

Izgradnja dijela sustava odvodnje otok Sv. Katarina-Monumenti (NPOO projekt)-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 ishodaena pravomoćna uporabna dozvola.

B.04.01.26. BUJE
Realizirano: 0,092 mil.kn
(KREDIT 0,092 mil.kn)

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 od studenog 2022. godini te je izrađen elaborat nepotpunog izvlaštenja. Osim spomenutog idejnog projekta izrađen je i glavni projekt koji je spreman za predaju, ali isti se ne mogu predati dok ne budu provedeni parcelacijski elaborati i dok imovinsko pravni dio ne bude u potpunosti riješen. Daljnje aktivnosti na pripremi projektne dokumentacije nastavljaju se u 2023. godini.

B.04.01.27. UMAG
Realizirano: 2,738 mil.kn
(EU NPOO 2,434 mil.kn; HV NPOO 0,304 mil.kn)

NPOO projekt: Proširenje sustava odvodnje na području aglomeracije Umag s dva projektna elementa Jeci i Petrovija započelo je 2020. godine i završeno u 2021. godini s planiranim ishodaenjem uporabnih dozvola u 2023. godini.

Projektni element Jeci:

Izgradnja kanalizacijskog sustava naselja Jeci s CS Jeci započela je početkom 2020. godine i završena 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, izvedeno 25 kućnih priključaka i CS Jeci. Radovi su završeni, izvršena primopredaja i napravljen okončani obračun, preostaje provedba tehničkog pregleda i ishodaenje uporabne dozvole za

građevinu. Cilj projekta je proširenje kanalizacijskog sustava, spajanje stanovništva na sustav odvodnje i unapređenje kvalitete podzemnih voda.

Projekt element Petrovija:

Izgradnja kanalizacijskog sustava dijela naselja Petrovija s CS Petrovija 2 započela je 2020. godine i završena 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 km kolektora. Izvedeno je 18 kućnih priključaka te CS Petrovija II. Radovi su završeni, izvršena primopredaja i napravljen okončani obračun, preostaje provedba tehničkog pregleda i ishođenje uporabne dozvole za građevinu. Priključenje stanovnika bit 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.04.01.28. NOVIGRAD
Realizirano: 0,228 mil.kn
(KREDIT 0,228 mil.kn)

Radovi na izgradnji kanalizacijske mreže naselja Bikokere započeli su i završeni u 2021. godini. Prema okončanoj situaciji izvedeni su radovi na kolektorima u duljini 674 m te su izvedena tri kućna priključka. Završno izvješće sa svim uočenim nedostacima zaključeno je i usuglašeno sa svim dionicima građenja u 2022. godini. Ovim će se stanovnici naselja Bikokere moći priključiti na sustav javne odvodnje što će pridonijeti zaštiti podzemnih voda.

B.04.01.29. BANJOLE
Realizirano: 0,271 mil.kn
(HV 0,081 mil.kn; KREDIT 0,190 mil.kn)

Projekt izgradnje sanitarne odvodnje u dijelu naselja Banjole u ulici Volme započelo je u 2022. godini i izvedeno je cjevovoda u duljini od 142 m. Projektom je omogućeno spajanje nekoliko novih obiteljskih kuća na sustav javne odvodnje. Svrha projekta je proširenje mreže odvodnje u ulici Volme sukladno širenju građevinske zone i izgradnji novih objekata.

B.04.01.30. MEDULIN
Realizirano: 0,293 mil.kn
(HV 0,182 mil.kn; EU NPOO 0,111 mil.kn)

Izgradnja dijela kanalizacije naselja Medulin-kanal Smrikve

Izgradnjom sanitarne odvodnje dijela naselja Medulin-kanal Smrikve u duljini od 115 m osigurani su uvjeti za spajanje 6 objekata na sustav javne odvodnje. Radovi su izvedeni prema projektnoj dokumentaciji i uvjetima gradnje. Svrha projekta je povezivanje na sustav javne odvodnje i zaštita okoliša. Radovi su započeli i završili u 2022. godini.

B.04.01.31. ROVINJ
Realizirano: 0,000 mil.kn

Izgradnja sanitarne odvodnje dijela ulice V. Š. Paje, M. Macana i M. Maretić u Rovinju realizirana je u okviru pozicije Ostalih projekata.

B.04.01.32. POREČ-SJEVER
Realizirano: 1,093 mil.kn
(EU NPOO 0,972 mil.kn; HV NPOO 0,121 mil.kn)

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 izvedeno je ukupno 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 unapređenje kvalitete podzemnih voda.

B.04.01.33. VRSAR
Realizirano: 0,000 mil.kn

Projekt izgradnje sustava sanitarne odvodnje naselja istočnog dijela općine Vrsar-podsustav Marasi nije realiziran jer isporučitelj vodnih usluga nije raspisao natječaj za izgradnju i odustao je od projekta.

B.04.01.34. POREČ-JUG
Realizirano: 0,000 mil.kn

Projekt izgradnje sustava sanitarne odvodnje naselja Fuškulin I. faza i kanalizacijska mreža naselja Jasenovica sa spajanjem na mrežu Fuškulin s CS Jasenovica-II. faza nije realiziran jer isporučitelj vodnih usluga nije raspisao natječaj za izgradnju i prijavio je projekte za sufinanciranje putem programa NPOO.

B.04.01.35. BUZET
Realizirano: 0,003 mil.kn
(EU NPOO 0,003 mil.kn)

Izgradnja sustava odvodnje otpadnih voda u naselju Franečiči-Žeina-NPOO projekt
Investicija naziva "Izgradnja sustava odvodnje otpadnih voda u naselju Franečiči-Žeina" započeta je 2020. godine i završena u 2021. godini s ishođenjem uporabne dozvole u 2022. godini. Izgrađeno je 435 m kolektora odvodnje i 17 kućnih priključaka. Investicija je okončana, završeni su radovi, izvršena primopredaja i napravljen okončani obračun, obavljen je tehnički pregled (2021.) i ishođena je uporabna dozvola za građevinu početkom 2022. godine. 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 i situiranja nastavlja i u 2023. godini.

Projekt izgradnje sustava sanitarne odvodnje zone Mala Huba-II faza
Projekt izgradnje sustava sanitarne odvodnje zone Mala Huba-II. faza prijavljen je na NPOO program sufinanciranja, ali je odbijen obzirom se radi o sustavu odvodnje poslovne zone.

B.04.01.36. DONJA ZDENČINA
Realizirano: 0,101 mil.kn
(HV 0,101 mil.kn)

Sufinancirana je izgradnja završne dionice kolektora odvodnje otpadnih voda aglomeracije Donja Zdenčina. Radovi su započeti 2020. godine i izvodili su se u 2021. godini, a u cijelosti su završeni 2022. godine. U 2022. godini su izvedeni završni radovi na kolektoru i na izljevnom mjestu u recipijent. Kako se radi o transportnom kolektoru na njega nije predviđeno spajanje kućnih priključaka, ali izgradnjom ove završne dionice se ostvaruje mogućnost izgradnje objekata u poslovnoj zoni Donja Zdenčina, odnosno otvara se mogućnost otvaranja novih radnih mjesta.

B.04.01.37. SISAK
Realizirano: 0,500 mil.kn

(KREDIT 0,500 mil.kn)

Sufinancirana je rekonstrukcija kanalizacijskog kolektora u Pedišićevoj ulici u Sisku. Kolektor je duljine približno 300 m i na njega će se priključiti stambeni objekti u Pedišićevoj ulici i sisačka bolnica, stoga je njegova rekonstrukcija od velikog značaja.

B.04.01.38. GLINA
Realizirano: 0,125 mil.kn
(HV 0,125 mil.kn)

U 2022. godini sufinancirana je izrada idejnog i glavnog projekta kolektora u Ulici Stjepana i Antuna Radića u Glini. Sufinanciran je završetak radova na izgradnji kolektora Ružičnjak u Glini. Izgrađeno je 84 m kolektora, 5 kućnih priključaka i spoj na postojeće okno te su izvedeni završni radovi na kolničkoj konstrukciji i odvodnji kolničke konstrukcije.

B.04.01.39. PETRINJA
Realizirano: 0,079 mil.kn
(KREDIT 0,079 mil.kn)

Nastavljena je izrada projektne dokumentacije za vodnokomunalne 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.

B.04.01.40. LIPOVLJANI
Realizirano: 0,054 mil.kn
(HV 0,054 mil.kn)

U 2021. godini započela je izrada novelacije konceptijskog rješenja odvodnje naselja Krivaj, Piljenice i Kraljeva Velika u općini Lipovljani. U 2022. godini predmetna novelacija je završena.

B.04.01.41. POPOVAČA
Realizirano: 0,100 mil.kn
(KREDIT 0,100 mil.kn)

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.

B.04.01.42. HRVATSKA KOSTAJNICA
Realizirano: 0,000 mil.kn

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 2022. godini, no kako nije ishoda građevinska dozvola, nije bilo realizacije.

B.04.01.43. KARLOVAC – DUGA RESA
Realizirano: 1,500 mil.kn
(HV 0,100 mil.kn; EU NPOO 1,400 mil.kn)

Izgradnja kolektora u Vrazovoj ulici

U 2022. godini započela je izgradnja kolektora odvodnje u Vrazovoj ulici u Karlovcu. Kolektor je duljine 360 m i na njega će se priključiti stambeni objekti u Vrazovoj ulici.

Izgradnja sanitarne kanalizacije, rekonstrukcija mješovite kanalizacije i vodoopskrbe-državna cesta D6, dionica Stative-Borlin-NPOO projekt

U 2019. godini započela je izgradnja sanitarne kanalizacije, rekonstrukcija mješovite kanalizacije i vodoopskrbe u sklopu rekonstrukcije državne ceste D6, dionica Stative-Borlin (Marmontova ulica) u Karlovcu, radovi su se nastavili izvoditi u 2020. i 2021. godini, a završeni su početkom 2022. godine. Preostalo je još za ukloniti uočene nedostatke prije sazivanja tehničkog pregleda. Rekonstruirano je 5.594 m kanalizacije i kućnih priključaka.

B.04.01.44. KARLOVAC – DUGA RESA

Realizirano: 0,199 mil.kn
(EU NPOO 0,199 mil.kn)

NPOO projekt: U 2021. godini nastavljena je izgradnja podsustava javne odvodnje u naseljima Sv. Petar, Gorica i Šeketino Brdo, kojim će se otpadne vode priključiti na postojeći kolektor Duga Resa -Belavići. U 2021. godini dovršeno je bušenje ispod državne ceste D-23 te je ugrađeno 740 m cijevi i 19 izvoda za kućne priključke, a radovi su nastavljeni u 2022. godini. Novoizgrađeni sustav odvodnje priključit će se na glavni kolektor Duga Resa-Karlovac, odnosno na uređaj za pročišćavanje Karlovac-Duga Resa. U 2022. godini izvedeno je zatrpavanje okana i ugradnja poklopaca na trasi Šeketino brdo 2-2, vraćanje terena u prvobitno stanje-čišćenje gradilišnih prostora i površina korištenih za vrijeme izvođenja radova na trasi Šeketino brdo 2-2, fino planiranje zemljanih površina te ponovna izrada kanala za oborinsku odvodnju uz državnu cestu D-23. Nastavak izgradnje predviđen je u 2023. godini.

U 2022. godini nije bilo realizacije na izgradnji kolektora Mrežnički Varoš-Bosiljevac jer je postupak javne nabave završio pred kraj godine.

B.04.01.45. OGULIN

Realizirano: 0,798 mil.kn
(KREDIT 0,798 mil.kn)

Izrada projektne dokumentacije

U 2022. godini započela je izrada idejnih i glavnih projekata preostalih naselja aglomeracije Ogulin. Izrađen je idejni projekt sustava odvodnje i vodoopskrbe naselja Vitunj, Turkovići Ogulinski, Puškarići, Potok Musulinski, Bjelsko.

Izgradnja sustava za prihvatanje sadržaja septičkih jama

Izgradnja sustava za prihvatanje sadržaja septičkih jama ugovorena je 2021. godine i realizirana u 2022. godini. Izvršena je dobava i doprema stanice za prihvatanje septičkog mulja opremljene automatskim sitom, sustavom za ispiranje, priključkom za punjenje iz komunalnog vozila i ispustom. Također su dobavljene crpke za transport obrađene fekalne otpadne vode, mjerna oprema: mjerač nivoa i mjerač protoka, te razdjelni elektroormar s pripadnom opremom. Izvršeno je puštanje u rad kompletne građevine.

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.

B.04.01.46. KRIŽEVCI

Realizirano: 0,190 mil.kn
(KREDIT 0,190 mil.kn)

U 2022. godini započeti su i završeni radovi-zamjena fekalnih pumpi na precrnoj stanici „Sifon 6“ i „Sifon 7“ u Gundulićevoj ulici u Križevcima. Izvršena je demontaža postojećih crpki u precrnoj stanici „Sifon 6“ i „Sifon 7“ i montaža novih potopnih kanalizacijskih crpki sa samočišćenim nezačepljivim adaptivnim radnim kolom, upravljački ormari, upravljačke ploče ormara za ručni i automatski izmjenični rad dvije crpke, upravljačkih uređaja crpne stanice, lokalna korisnička sučelja, hidrostatske sonde, nivo regulatora s nosačem, nadzor crpnih stanica, spajanje električnih ormara na el. mrežu.

B.04.01.47. BJELOVAR

Realizirano: 3,208 mil.kn

(EU NPOO 3,058 mil.kn; HV NPOO 0,075 mil.kn; JIVU 0,075 mil.kn)

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), nije ishođena uporabna dozvola. Po ishođenju uporabne dozvole za cjevovod odvodnje bit će moguće priključenje novih korisnika. Po završetku provedbe projekta 2026. godine planirano je priključenje 518 novih korisnika.

B.04.01.48. GRUBIŠNO POLJE

Realizirano: 5,984 mil.kn

(KREDIT 5,984 mil.kn)

Izgradnja kolektora u Ul. kralja Zvonimira

Izgradnja kolektora u Ulici kralja Zvonimira započela je 2020. godini i nastavljena u 2021. godini. Izgrađeno je ukupno 1.156 m gravitacijskog cjevovoda (u 2022. god izgrađeno 397 m) i 305 m tlačnog voda (u 2022. godini izgrađeno 190 m). Radovi se nastavljaju u 2023. godini.

Izgradnja kolektora na državnoj cesti D5 od Grubišnog Polja do Velikih Zdenaca

Planirana je izgradnja kolektora u okviru rekonstrukcije državne ceste D5 Grubišno Polje-Veliki Zdenci, postupak javne nabave je proveden i sklopljen ugovor, a radovi su započeli u prosincu 2021. godine i nastavljeni u 2022. godini. Ukupno izvedeno: glavni kanali-4.459 m, sekundarni kanali-4.450 m, mješoviti-505 m, tlačni cjevovodi-2.530 m.

B.04.01.49. DARUVAR

Realizirano: 0,158 mil.kn

(HV 0,158 mil.kn)

Istražni radovi i prijedlog sanacije postojećih kolektora, a koji nisu predmet rekonstrukcije predviđenih EU Projektom započeli su i završeni u 2022. godini. Istražni radovi na dijelu sustava javne odvodnje naselja Daruvar uključili su ispiranje i snimanje kamerom 900 m kanalizacijskih kolektora, četiri prelivne građevine i četiri crpne stanice.

B.04.01.50. PLITVIČKA JEZERA

Realizirano: 0,000 mil.kn

Na ovoj poziciji u 2022. 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. i 2022. godini, kao i prijašnjih godina, nije se uspjela ishoditi Lokacijska dozvola tako da se nije mogla završiti izrada glavnog projekta. Za projekt rekonstrukcije CS Kozjački mostovi nije napravljen projektni zadatak tako da nije bilo moguće provesti postupak javne nabave.

B.04.01.51. POŽEGA

Realizirano: 1,042 mil.kn

(HV 0,200 mil.kn; KREDIT 0,300 mil.kn; EU NPOO 0,542 mil.kn)

Izgradnja preljevnog kolektora u Zagrebačkoj ulici

U 2022. godini sufinancirana je izgradnja preljevnog kolektora na mješovitom sustavu odvodnje otpadnih voda u Zagrebačkoj ulici u Požegi. Kolektor je duljine 599 m i odvodi višak vode u Orjavu tijekom jakih pljuskova u cilju rasterećenja cjelokupnog sustava odvodnje.

Kanalizacijska mreža ulice Jagodnjak u Požegi (NPOO projekt)

U 2020. godini započela je izgradnja kolektora Jagodnjak u Požegi. U 2020. godini izgrađeno je 1.274 m kolektora, u 2021. godini izgrađeno je 1.218 m kolektora. U 2022. godini nastavlja se izgradnja te je 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. Preostali završni radovi na kolektoru nastaviti će se u 2023. godini.

B.04.01.52. KAPTOL

Realizirano: 1,000 mil.kn

(KREDIT 1,000 mil.kn)

U 2021. godini započela je izgradnja odvodnje u Vetovačkoj ulici u Kaptolu. Izveden je dio pripremnih radova, a radovi su nastavljeni u 2022. godini. U 2022. godini izgrađeno je 360 m gravitacijskog cjevovoda i 335 m tlačnog cjevovoda. Radovi će se nastaviti u 2023. godini.

B.04.01.53. SLAVONSKI BROD

Realizirano: 0,100 mil.kn

(HV 0,100 mil.kn)

Izrada idejnog projekta za proširenje mreže javne odvodnje u naselju Brodski Varoš

Nastavljena je i završena izrada projekta proširenja mreže javne odvodnje u naselju Brodski Varoš koja je započela u 2020. godini.

Izrada idejnog projekta za proširenje mreže javne odvodnje u naselju Brodsko Vinogorje

Nastavljena je i završena izrada projekta proširenja mreže javne odvodnje u naselju Brodsko Vinogorje koja je započela u 2020. godini.

B.04.01.54. OKUČANI

Realizirano: 0,146 mil.kn

(EU NPOO 0,146 mil.kn)

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.

B.04.01.55. ĐAKOVO

Realizirano: 0,054 mil.kn

(HV 0,054 mil.kn)

U 2022. godini dovršena je izrada projektne dokumentacije za produžetak kanalizacijske mreže u Đakovu-Đakovo II.

Javna nabava za izgradnju sustava odvodnje otpadnih voda u ulici Petra Preradovića u Đakovu na koju će se priključiti odvodnja poslovne zone, završena je krajem 2022. godine tako da nije bilo realizacije na tim radovima. Javna nabava za izgradnju vodovoda i kanalizacije u ulici Krešimira Pavića u Đakovu nije provedena.

B.04.01.56. VINKOVCI
Realizirano: 1,752 mil.kn
(KREDIT 1,752 mil.kn)

U 2022. godini dovršena je rekonstrukcija i dogradnja kanalizacijske mreže u Vinkovcima I. faza- (H.D. Genschera, Stanka Vraza i druge ulice) koja je započela u 2019. godini. U 2022. godini ugrađeno je zadnjih približno 200 m kolektora od ukupno 1.100 m i izvedeni su završni radovi. U 2022. godini započela je rekonstrukcija i dogradnja kanalizacijske mreže u Vinkovcima-II faza. Izgrađeno je 294 m kanalizacijskog kolektora.

B.04.01.57. ŽUPANJA
Realizirano: 0,000 mil.kn

Planirana je realizacija izgradnje kolektora Šećeransko naselje u okviru programa NPOO, a u 2022. godini nije bilo realizacije.

B.04.01.58. PAG
Realizirano: 1,247 mil.kn
(EU NPOO 0,997 mil.kn; HV NPOO 0,125 mil.kn; JIVU 0,125 mil.kn)

NPOO projekt: U listopadu 2018. godine započela je izgradnja crpne stanice CS 3-Jadran (kapaciteta 42,5 l/s) 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 CS 3 utvrđena nestabilnost postojećeg terena. Nakon toga se pristupilo izradi dokumentacije i ishođenju 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 CS 3 sukladno projektu izgradnje crpne stanice. Svi radovi na crpnoj stanici su završeni i dovedeni u funkcionalno stanje. U 2022. godini postavljeno je ukupno 431 m kanalizacijskih kolektora i završena izgradnja i opremanje crpne stanice Jadran. Potrebno je još vraćanje koridora zahvata u zatečeno stanje što se očekuje početkom 2023. godine. Cilj projekta je poboljšanje funkcionalnosti komunalne infrastrukture.

B.04.01.59. ZADAR
Realizirano: 10,063 mil.kn
(EU NPOO 8,584 mil.kn; HV NPOO 1,073 mil.kn; JIVU 0,406 mil.kn)

NPOO projekt: U 2022. godini dovršeno je 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 ishođena je uporabna dozvola. 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). Sufinanciranje realizacije predmetnog zahvata u 2022. godini obuhvaćeno je Ugovorom o dodjeli bespovratnih sredstava te Ugovorom o sufinanciranju NPOO Projekta „Izgradnja kanalizacijske mreže na dijelu područja MO Sinjoretovo u gradu Zadru“.

B.04.01.60. VIR
Realizirano: 18,932 mil.kn
(EU NPOO 16,324 mil.kn; HV NPOO 2,041 mil.kn; JIVU 0,567 mil.kn)

NPOO projekt: Radovi na izgradnji vodoopskrbe i odvodnje otoka Vira 3. faza izgradnje, započeli su u studenom 2018. godine te se završetak očekuje do kraja 2023. godine. 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 2022. godine izvedeno je ukupno 13.638 m fekalne kanalizacije od čega je ukupna duljina glavnih kolektora 6.928 m, odnosno ukupna duljina odvojaka do kućnih priključaka iznosi 6.710 m. Zaključno, sveukupna duljina izvedenih glavnih kolektora je 8.114 m, a ukupna duljina odvojaka do kućnih priključaka iznosi 7.813 što je ukupno 15.927 m.

B.04.01.61. BENKOVAC
Realizirano: 1,121 mil.kn
(KREDIT 1,121 mil.kn)

U srpnju 2021. godine započeli su radovi na izgradnji kanalizacijskog spoja Benkovačko Selo na sustav javne odvodnje grada Benkovca. Do kraja 2022. godine izvedeni su svi radovi, realizirano je 94% ugovora o građenju. Početkom 2023. godine očekuje se provedba tehničkog pregleda i potom izdavanje okončane situacije. U 2022. godini je položeno 864 m gravitacijskih kolektora i 25 kućnih priključaka. Izgrađena je i crpna stanica kapaciteta 4,7 l/s. Provedbom ovog projekta sveukupno je položeno 2.014 m gravitacijskih cjevovoda, 774 m tlačnih cjevovoda i izvedeno 55 kom kućnih priključaka. Cilj projekta je spajanje naselja Benkovačko Selo i Benkovačkog sajma na sustav javne odvodnje i pročišćavanja grada Benkovca.

B.04.01.62. POVLJANA
Realizirano: 0,072 mil.kn
(KREDIT 0,072 mil.kn)

U 2022. godini odrađeni su radovi ugradnje generatora ozona za tretman zraka na uređaju za pročišćavanje otpadnih voda Poveljana. Cilj projekta je uklanjanje neugodnih mirisa na UPOV-u i njegov utjecaj na susjedne objekte i parcele.

B.04.01.63. ŠIBENIK
Realizirano: 0,000 mil.kn

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 Zabláće).

B.04.01.64. VODICE
Realizirano: 0,000 mil.kn

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.04.01.65. KNIN
Realizirano: 0,060 mil.kn
(HV 0,060 mil.kn)

Sanacija kanalizacije na području grada Knina-radovi potrebni da se izgrađeni objekti financirani u sklopu IPA projekta stave u funkciju

U tijeku su radovi potrebni da se izgrađeni objekti financirani u sklopu IPA projekta stave u funkciju - 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. U 2022. godini nije bilo značajnije realizacije na predmetnom projektu.

Radovi potrebni da se izgrađeni objekti financirani u sklopu IPA projekta stave u funkciju: CS Mlinarevići i prespajanje kućnih priključaka na sustav javne odvodnje

U 2022. godini nije bilo realizacije na predmetnom projektu. U tijeku je izrada natječajne dokumentacije za raspisivanje javnog natječaja.

B.04.01.66. DRNIŠ
Realizirano: 0,000 mil.kn

U 2022. godini nije bilo realizacije na izgradnji dijela kanalizacijskog sustava Krš u Drnišu budući da je postupak javne nabave tri puta poništavan jer ponuditelji nisu zadovoljavali uvjete natječaja ili su pristigle ponude uvelike premašivale procijenjenu vrijednost.

B.04.01.67. SPLIT-SOLIN
Realizirano: 4,633 mil.kn
(KREDIT 0,950 mil.kn; EU NPOO 3,499 mil.kn; HV NPOO 0,092 mil.kn; JIVU 0,092 mil.kn)

Izgradnja dijela sustava odvodnje otpadnih voda općine Podstrana (područje Miljevac)

U travnju 2022. godine započeli su radovi na izgradnji kanalizacijske mreže odvodnje otpadnih voda na području Miljevac-zapadni dio Zvonimirove ulice u Podstrani. Do kraja 2022. godine realizirano je 89% ugovora o građenju. Sveukupno je položeno 595 m gravitacijskih cjevovoda i izvedeno 10 kom novih kućnih priključaka. U prvoj polovici 2023. godine očekuje se provedba tehničkog pregleda i potom izdavanje okončane situacije. Cilj projekta: Otpadne vode gusto naseljenog područja, koje su se do sada organizirano prikupljale i ispuštale u obalno more, izgradnjom ovog dijela sustava odvodnje se prespajaju na sustav javne odvodnje Split-Solin i pročišćavaju na UPOV-u Stupe.

NPOO projekt: Vodoopskrbni cjevovodi i kanalizacijski kolektori u Dugopolju

U srpnju 2021. godini započeli su 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. godine. Zaključno s 2022. godinom izgrađeno je 1.600 m kanalizacijskih kolektora sa 103 kućna priključka te je izgrađeno/sanirano 1.080 m vodoopskrbnih cjevovoda sa 17 kućnih priključaka. Planirani dovršetak radova je u prvom kvartalu 2023. godine. Svrha projekta je spajanje novih stanovnika na sustav javne odvodnje (oko 280) i na sustav javne vodoopskrbe (oko 20).

NPOO projekt: Vodoopskrbni i kanalizacijski sustav naselja Rupotina i Put stare Salone u Solinu

U rujnu 2019. godine započeli su radovi na izgradnji vodoopskrbnog i kanalizacijskog sustava dijela naselja Rupotina i Put stare Salone u Solinu. Radovi su nastavljeni tijekom 2020., 2021. i 2022. godine, te je zaključno s 2022. godinom izvedeno 2,13 km kanalizacijskih kolektora s 54 kućna priključka i rekonstruirano je 1,64 km vodoopskrbnog cjevovoda s 22 kućna priključka od čega je u 2022. godini izvedeno 265 m kanalizacijskih kolektora s 10 kućnih priključaka. Radovi su dovršeni u cijelosti, te je u pripremi prijava tehničkog pregleda. Svrha projekta je spajanje novih stanovnika na sustav javne odvodnje (oko 200) i na sustav javne vodoopskrbe (oko 20).

B.04.01.68. KAŠTELA-TROGIR
Realizirano: 3,366 mil.kn
(EU NPOO 3,366 mil.kn)

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. godine ishođena

uporabna dozvola. U sklopu radova izvedena je 1 nova kanalizacijska crpna stanica ($Q= 3,6 \text{ l/s}$), 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 ishodaena uporabna dozvola. Svrha projekta je spajanje novih stanovnika na sustav javne odvodnje (oko 110).

B.04.01.69. ČIOVO
Realizirano: 5,195 mil.kn
(EU NPOO 5,195 mil.kn)

NPOO projekt: Izgradnja dijela kanalizacijskog sustava na području Čiova je započela u ožujku 2020. godine, te je nastavljena tijekom 2021. i 2022. godine. Zaključno s 2022. godine izvedeno je 2.030 m novih kanalizacijskih kolektora sa 164 kućna kanalizacijska priključka, te je izgrađeno 1.660 m vodoopskrbnih cjevovoda sa 121 vodovodnim kućnim priključkom od čega je u 2022. godini izvedeno 155 m kanalizacijskih kolektora, 20 kanalizacijskih kućnih priključaka, 112 m vodoopskrbnih cjevovoda i 8 vodovodnih priključaka. Radovi su dovršeni u cijelosti i u tijeku je priprema prijave tehničkog pregleda. Svrha projekta je spajanje novih stanovnika na sustav javne odvodnje (oko 280) i na sustav javne vodoopskrbe (oko 50).

B.04.01.70. SUPETAR
Realizirano: 1,821 mil.kn
(EU NPOO 1,747 mil.kn; HV NPOO 0,037 mil.kn; JIVU 0,037 mil.kn)

NPOO projekt: U ožujku 2019. godine započeli su 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. Od toga je u 2022. godini položeno 84 m gravitacijskih cjevovoda i 85 m vodoopskrbnih cjevovoda. Cilj projekta je zaštita okoliša koja će se ostvariti spajanjem novih stanovnika na sustav javne odvodnje.

B.04.01.71. HVAR
Realizirano: 0,000 mil.kn

Planirana rekonstrukcija dijela kopnene dionice podmorskog ispusta otpadnih voda grada Hvara nije realizirana u 2022. godini.

B.04.01.72. VIS
Realizirano: 0,000 mil.kn

U 2022. godini nije bilo realizacije u okviru izrade projektne i studijske dokumentacije. Radovi na sanaciji dijela obalnih kolektora u Gradu Visu se nisu ugovorili do kraja 2022. godine zbog nedostatka financijskih sredstava.

B.04.01.73. KOMIŽA
Realizirano: 2,901 mil.kn
(EU NPOO 2,321 mil.kn; HV NPOO 0,290 mil.kn; JIVU 0,290 mil.kn)

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 2022. godine izvršeni su uglavnom svi radovi. Financijski je realizirano je 86 % ugovora te u 2023. godini ostaju završni radovi i provedba tehničkog pregleda. U 2022. godini izvršeno je postavljanje K2 kolektora u duljini 294 m i izvršeni su svi nadzemni radovi na objektu UPOV-a, kao i postavljanje strojarske i elektro opreme. Izvršeni su kompletni radovi na izgradnji crpne stanice - predmetni zahvat obuhvaća rekonstrukciju crpne stanice CS-2 ($Q=60 \text{ l/s}$) 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 6250 ES koji uklanja krupne tvari i suspendirane čestice rotirajućim sitom (mehanički tretman), izgradnju podmorskog ispusta (ukupne dužine 1.050 m), te izgradnju vodopskrbnog 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.04.01.74. TRILJ
Realizirano: 0,000 mil.kn

Izgradnja dijela sustava odvodnje otpadnih voda naselja Grab i dijela sustava odvodnje otpadnih voda naselja Košute planirana je u okviru programa NPOO, a u 2022. godini nije bilo realizacije po predmetnim investicijama.

B.04.01.75. ŽIVOGOŠĆE
Realizirano: 0,285 mil.kn
(KREDIT 0,285 mil.kn)

U svibnju 2019. godine počela je izrada projektne dokumentacije za izgradnju sustava odvodnje, pročišćavanja i dispozicije otpadnih voda naselja Živogošće - Porat i Igrane. U lipnju 2020. godine dovršen je idejni projekt, 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. Izrađivač je otklonio predmetne primjedbe i u listopadu 2022. godine je podnesen zahtjev za izmjene i dopune prethodno izdane lokacijske dozvole. 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).

B.04.01.76. VRGORAC
Realizirano: 10,994 mil.kn
(HV 4,995 mil.kn; KREDIT 5,999 mil.kn)

Izgradnja transportnog sustava odvodnje od radne zone Ravča do sustava odvodnje grada Vrgorca Radovi su započeli u rujnu 2021. godine. U 2022. godini postavljeno je 3.104 m gravitacijskih kolektora i 3.353 m tlačnih cjevovoda te su izgrađene i opremljene tri crpne stanice CS1, CS2 i CS3 (sve su pojedinačnog kapaciteta 6 l/s). Do sada izvedeno oko 90% radova. Završetak radova i provedba tehničkog pregleda se očekuje u prvoj polovici 2023. godine. Cilj projekta 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.

Izrada glavnog projekta automatske rešetke na UPOV-u grada Vrgorca

U prosincu 2020. godine započela je izrada projektne dokumentacije koja je završena u kolovozu 2022. godine. Ishođena je građevinska dozvola. Cilj projekta je riješiti pitanje zamjene grube rešetke na UPOV-u Vrgorca

B.04.01.77. OMIŠ
Realizirano: 0,000 mil.kn

Izgradnja sustava javne odvodnje na području Omiša planirana je u okviru programa NPOO, a u 2022. godini nije bilo realizacije po predmetnoj investiciji.

B.04.01.78. MAKARSKA
Realizirano: 0,000 mil.kn

Izgradnja sustava javne odvodnje na području Makarske planirana je u okviru programa NPOO, a u 2022. godini nije bilo realizacije po predmetnoj investiciji.

B.04.01.79. GRADAC
Realizirano: 0,000 mil.kn

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.04.01.80. BLATO
Realizirano: 0,000 mil.kn

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. Zbog kašnjenja samog postupka izvođač je uveden u posao tek u studenom 2022. godine, stoga nije bilo ni realizacije.

B.04.01.81. ZATON
Realizirano: 4,979 mil.kn
(EU NPOO 3,995 mil.kn; HV NPOO 0,499 mil.kn; JIVU 0,485 mil.kn)

NPOO projekt: Radovi na izgradnji sustava odvodnje u naselju Orašac su započeli u ožujku 2020. godine te su izvođeni i tijekom 2021. i 2022. godine. Zaključno s 2022. godinom izvedeno 7.490 m kanalizacijskih kolektora, izveden je veći dio građevinskih radova na izgradnji CS Orašac (Q= 35 l/s) te montaža dijela strojarske opreme. U 2022. godini izvedeno je 1.860 m kanalizacijskih kolektora te 53 kućna priključka. Završetak radova se očekuje u ožujku 2023. godine. Do sada je realizirano oko 72% predviđenih radova. 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.04.01.82. ČIBAČA (ŽUPA DUBROVAČKA)
Realizirano: 0,000 mil.kn

Izgradnja sustava javne odvodnje na području Čibače planirana je u okviru programa NPOO, a u 2022. godini nije bilo realizacije po predmetnoj investiciji.

B.04.01.83. STON (MALOSTONSKI ZALJEV)
Realizirano: 0,000 mil.kn

Izrada projektne i studijske dokumentacije kanalizacijske mreže na području općine Ston nije realizirana u 2022. godini.

B.04.01.84. SLIVNO (MALOSTONSKI ZALJEV)
Realizirano: 18,904 mil.kn
(KREDIT 0,062 mil.kn; EU NPOO 16,926 mil.kn; HV NPOO 0,958 mil.kn; JIVU 0,958 mil.kn)

Izrada projektne dokumentacije:

Na osnovu ugovora sklopljenog u prosincu 2021. godine izrađen je idejni projekt te u ožujku 2022. godine podnesen zahtjev za lokacijsku dozvolu za sekundarnu mrežu područja Općine Slivno uz Malostonski zaljev (naselja Klek, Repić, Radalj, Duboka i Komarna).

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 cca 498 m tlačnih cjevovoda te cca 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. 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 prvom kvartalu 2023. godine se očekuje provedba tehničkog pregleda i izdavanje okončane situacije. U 2022. godini je izgrađeno 501 m gravitacijskog kolektora i 310 m tlačnog cjevovoda te su završeni radovi na CS Komarna (kapaciteta 8,8 l/s). Ukupno je ovim projektom izgrađeno 566 m gravitacijskog kolektora, 750 m tlačnog cjevovoda, te sanirano metodom parcijalne sanacije cjevovod u dužini 952 m zajedno sa pripadajućim obalnim zidom. Cilj projekta je zaštita okoliša budući da se otpadne vode ovog područja ispuštaju obalnim ispustima i procjeđivanjem kroz podzemlje u obalno more.

B.04.01.85. OPUZEN

Realizirano: 0,000 mil.kn

NPOO projekt: Radovi na izgradnji sustava odvodnje aglomeracije Opuzen-dio uz kanal Mala Neretva su započeli u listopadu 2020. godine. U 2022. godini je postavljeno 2.408 m gravitacijskih kolektora, 902 m tlačnog kolektora i 795 m sekundarnog cjevovoda. Izvršena je rekonstrukcija ukupno 1.672 m vodovoda i izvršeni građevinski radovi na 1 crpnoj stanici, a elektro radovi na 4 crpne stanice. Do kraja 2022. godine izvedeno je ukupno 9.676 m mreže, od toga 6.283 m gravitacijskog kolektora, 1.750 m tlačnog kolektora i 1.643 m sekundarnog cjevovoda. Izvršena je rekonstrukcija ukupno 3.222 m vodovoda te su dovršeni građevinski i elektro radovi na 4 crpne stanice. Financijska realizacija je na 62% ugovornog iznosa. Završetak projekta se očekuje do kraja 2023. godine. Cilj projekta je zaštita okoliša budući da se otpadne vode ovog područja ispuštaju obalnim ispustima i procjeđivanjem kroz podzemlje u rijeku Neretvu.

B.04.01.86. CAVTAT

Realizirano: 0,000 mil.kn

Izgradnja dijela kanalizacijskog sustava Cavtata - u ulici Frana Laureana i ulici Jurja Dalmatinca planirana je u okviru programa NPOO, a po predmetnim investicijama nije bilo realizacije u 2022. godini.

B.04.01.87. TRPANJ

Realizirano: 0,500 mil.kn

(HV 0,018 mil.kn; KREDIT 0,482 mil.kn)

Izrada projektne dokumentacije

U 2022. godini završena je izrada projektne dokumentacije koja je započela tijekom 2020. godine i to: izrada projektne dokumentacije sustava nadzora i upravljanja (NUS-a) kanalizacijskim sustavom naselja Trpanj, izrada elaborata zaštite okoliša za dogradnju sustava odvodnje naselja Trpanj i izrada idejnog projekta sekundarne mreže kanalizacijskog sustava Trpanj.

Izgradnja kućnih priključaka na izgrađeni sustav fekalne kanalizacije dijela naselja Trpanj

U ožujku 2022. započela je izgradnja kućnih priključaka. Ukupno je izvedeno 240 m spojnih cjevovoda. Financijska realizacija je na 29% ugovora o radovima. U 2023. godini se očekuje završetak izgradnje. Cilj projekta je zaštita okoliša budući da se otpadne vode ovog područja ispuštaju procjeđivanjem kroz podzemlje u obalno more.

B.04.01.88. VELA LUKA
Realizirano: 2,100 mil.kn
(KREDIT 2,100 mil.kn)

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. Do kraja godine su završeni radovi na postavljanju 423 m tlačnog cjevovoda TC1, postavljeno je 217 m gravitacijskog cjevovoda na kanalu GK 1 i izvršena rekonstrukcija vodovoda u trasi kanalizacije u duljini 369 m. Finacijska realizacija je 43% ugovora o građenju. Završetak radova se očekuje do kraja 2023. godine. Cilj projekta je zaštita okoliša budući da se otpadne vode ovog područja ispuštaju procjeđivanjem kroz podzemlje u obalno more.

B.04.01.89. VARAŽDIN
Realizirano: 0,059 mil.kn
(HV 0,059 mil.kn)

U 2021. godini izrađen je idejni projekt dijela sustava za odvodnju sanitarnih otpadnih voda općine Gornji Kneginec (ulice bana J. Jelačića, Radnička i Kučanska u duljini od oko 1.253 m sa 1 crpnom stanicom). U 2022. godini investitor je odustao od izrade glavnog projekta.

Izrada glavnog projekta za odvodnju naselja Seketin u općini Sveti Ilija započela je 2020. godine a završena je u 2022. godini. Projektom je predviđena izgradnja kanalizacijske mreže ukupne duljine 3.230 m, DN 315 mm; 1.886 m, DN 90 mm te 8 crpnih stanica. Ishođenje građevinske dozvole planira se u 2023. godini.

B.04.01.90. TRNOVEC BARTOLOVEČKI (VARAŽDIN)
Realizirano: 0,704 mil.kn
(KREDIT 0,704 mil.kn)

U 2022. godini započeta je izrada idejnog projekta sustava odvodnje naselja Štefanec, Šemovec i Zamlaka u općini Trnovec Bartolovečki. Projektom je planiran sustav koji se sastoji od kanala duljine 17.340 m. Ishođenje lokacijske dozvole planirano je u 2023. godini. Započeta je izgradnja sustava odvodnje naselja Trnovec Bartolovečki u Ulici Vladimira Nazora te je izgrađeno 690 m cjevovoda, a završetak izvođenja radova planiran je u 2023. godini.

B.04.01.91. JALŽABET
Realizirano: 1,880 mil.kn
(KREDIT 1,880 mil.kn)

Izgradnja sanitarne kanalizacije naselja Jakopovec i Kaštelanec-etapa 2022

U 2022. godini započeta je izgradnja sanitarne kanalizacije u naseljima Jakopovec i Kaštelanec-etapa 2022. Izvedeno je 1.608 m cjevovoda te 87 kućnih priključaka. Završetak izgradnje planiran

je u 2023. godini. Izgrađena kanalizacija spojiti će se na postojeći UPOV Jakobovec (PZ Jalžabet, 3.000 ES).

B.04.01.92. SOKOLOVAC (KOPRIVNICA)

Realizirano: 4,036 mil.kn

(EU NPOO 3,252 mil.kn; HV NPOO 0,392 mil.kn; JIVU 0,392 mil.kn)

NPOO projekt: Radovi su započeli u 2021. godini te je izvedeno 255 m cjevovoda i započeti su radovi na izgradnji crpnih stanica. Radovi su nastavljeni u 2022. godini. Izgrađeno je 3.118 m cjevovoda, dvije crpne stanice CS Velika Mučna 2 (Q=6,50 l/s) i CS Velika Mučna 3 (Q=6,50 l/s) te 122 kućna priključka. Sveukupno je izvedeno 3.445 m cjevovoda (gravitacijski kolektor u duljini 2.578 m i tlačni cjevovod 795 m). Dio radova izvedenih u 2022. godini biti će potrebno platiti u 2023. godini. Završetak radova planiran je u 2023. godini.

B.04.01.93. VIRJE

Realizirano: 0,046 mil.kn

(HV 0,046 mil.kn)

U 2019. godini započeta je izrada tehničke dokumentacije za izgradnju kanalizacije naselja Miholjanec u općini Virje. Projektom je predviđena izgradnja 4.382 m gravitacijskog cjevovoda i 203 m tlačnog cjevovoda s 1 crpnom stanicom. Planirano je 100 kućnih priključaka za oko 300 stanovnika. Kanalizacijski kolektori spajaju se na budući UPOV Miholjanec kao biorotorsko postrojenje kapaciteta 300 ES, koje će se graditi u sklopu ovog projekta. U 2021. godini ishodištena je lokacijska dozvola i izrađen je glavni projekt. U 2022. godini završena je izrada projektne dokumentacije te je ishodištena građevinska dozvola.

Započeta je izrada projektne dokumentacije za izmjenu i dopunu projektne dokumentacije kanalizacijske mreže naselja Virje. Završetak je planiran u 2023. godini.

B.04.01.94. NOVIGRAD PODRAVSKI

Realizirano: 0,000 mil.kn

Tijekom 2019. godine ugovorena je i započeta izrada projektne dokumentacije za sustav odvodnje i pročišćavanje otpadnih voda naselja Vlaislav i Borovljani u općini Novigrad Podravski te je izrađen idejni projekt i elaborat zaštite okoliša, kao i dio glavnog projekta. U 2020. godini nastavljen je izrada glavnog projekta. 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, koje će se graditi u sklopu ovog projekta. Zbog procedure izmjene Prostornog plana Općine nastao je zastoj u izradi projektne dokumentacije. U 2022. godini donijeta je pravomoćna izmjena Prostornog plana Općine Novigrad Podravski te su nastavljene aktivnosti na izradi projektne dokumentacije bez financijske realizacije. U 2023. godini očekuje se nastavak i završetak svih aktivnosti na izradi cjelokupne projektne dokumentacije.

B.04.01.95. ČAKOVEC

Realizirano: 2,615 mil.kn

(EU NPOO 2,318 mil.kn; HV NPOO 0,289 mil.kn; JIVU 0,008 mil.kn)

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. U 2022. godini plaćeni su radovi izvedeni u 2021. godini te tijekom 2022. godine.

B.04.01.96. MURSKO SREDIŠĆE

Realizirano: 0,000 mil.kn

Na ovoj poziciji u 2022. godini nije bilo realizacije. Planirana je izgradnja produžetka kanalizacijske mreže s precrpnom stanicom u Školskoj ulici u Vratišincu. Zbog mogućnosti financiranja iz NPOO realizacija nije započeta.

B.04.01.97. KRAPINA

Realizirano: 0,626 mil.kn

(EU NPOO 0,570 mil.kn; HV NPOO 0,028 mil.kn; JIVU 0,028 mil.kn)

NPOO projekt: Rekonstrukcija javnog sustava odvodnje na području grada Krapine (predio Šabac) - u 2022. godini sufinancirana je zamjena 14 postojećih kućnih priključaka novima, s tim da su završeni radovi vezani za sustav odvodnje. Ukupno je ugrađeno 1.767 m cijevi i to 297 m u 2020. godini i 1.470 m u 2021. godini, dok je 141 postojeći kućni priključak zamijenjen novim i to 127 u 2021. godini i 14 u 2022. godini). Radovi su započeti u studenom 2020. godine i planiraju se završiti početkom 2023. godine (preostalo je izvesti završne radove-asfaltiranje i postava cestovnih rubnjaka).

B.04.01.98. ZABOK

Realizirano: 0,028 mil.kn

(HV 0,020 mil.kn; KREDIT 0,008 mil.kn)

Na predmetnoj poziciji sufinancira se izrada okolišne i projektne dokumentacije (idejni i glavni projekt spojnog kolektora od naselja Donja Šemnica do sustava odvodnje naselja Sveti Križ Začretje) zajedno s troškovnikom za nadmetanje. Rok za izvršenje navedenih radova je ožujak 2023. godine. U 2022. godini izrađen je Elaborat zaštite okoliša u postupku ocjene o potrebi procjene utjecaja zahvata na okoliš i ishođeno je Rješenje Ministarstva gospodarstva i održivog razvoja kojim je utvrđeno da nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš i glavnu ocjenu prihvatljivosti za ekološku mrežu. Navedene aktivnosti su fakturirane.

B.04.01.99. HUM NA SUTLI

Realizirano: 0,000 mil.kn

Humvio d.o.o. Hum na Sutli je, u sklopu poziva MINGOR-a za dostavu projektnih prijedloga za financiranje provedbe već započetih investicijskih projekata (NPOO 2021.-2026.), u studenom 2021. godine prijavio radove na izgradnji sanitarne odvodnje dijela naselja Mali Tabor, Prišlin -1. faza. Projektna prijava nije zadovoljila uvjete prihvatljivosti, jer Humvio d.o.o. ne posjeduje valjano rješenje za obavljanje djelatnosti javne odvodnje. Kako bi se predmetni radovi mogli sufinancirati, Humvio d.o.o. planira udruživanje sa Zagorskim vodovodom d.o.o.. Obzirom da se udruživanje nije realiziralo tijekom 2022. godine, nije bilo osnove za sufinanciranje radova na području aglomeracije Hum na Sutli.

B.04.01.100. ZAGREB

Realizirano: 3,887 mil.kn

(HV 3,887 mil.kn)

Izgradnja sabirnog kanala u Huzjanovoj započela je u listopadu 2021. godine. Od ukupno ugovorenih 397 m izvedeno je 339 m sabirnog kanala. Napravljen je prespoj postojećih 7 kućnih priključaka. Radi neriješenih imovinskih odnosa obustavljeni su radovi, pa isti neće biti predmet sufinanciranja u idućoj godini.

Izgradnja sustava odvodnje otpadnih voda-sanitarna kanalizacija etapa 1 (Općina Stupnik) započela je u svibnju 2020. godine. Izvedeno je 3.963 m i 180 kućnih priključaka. Radovi se planiraju završiti u 2023. godini, ali bez sufinanciranja Hrvatskih voda.

Izgradnja sabirnog kanala otpadnih voda naselja Dobrodol, Šimunčevac i Vuger Selo u Sesvetama započela je u rujnu 2022. godine. Izvedeno je 188.12 m sabirnog kanala od ukupno ugovorenih 3.322 m. Radovi se planiraju završiti u 2023. godini.

Izgradnja javnih kanala u slivu sabirnog kanala "Letnička-Olovska-Fučeki" započela je u lipnju 2022. godine. Izvedeno je 636 m sabirnog kanala od ukupno ugovorenih 1.805 m. Radovi se planiraju završiti u 2023. godini.

U 2022. godini nije bilo sufinanciranja na izgradnji javnog kanala u ulici Veliki Vrh, jer su se radovi ugovorili krajem 2022. godine, pa će isti biti predmet sufinanciranja u 2023. godini.

B.04.01.101. BIOGRAD NA MORU
Realizirano: 0,000 mil.kn

Planirana rekonstrukcija i dogradnja sustava odvodnje na području Biograda na Moru i Sv. Filipa i Jakova nije realizirana u 2022. godini.

B.04.01.102. KLIMNO-ŠILO
Realizirano: 0,440 mil.kn
(KREDIT 0,440 mil.kn)

U 2022. godini započela je izgradnje kanalizacijskog kolektora na području naselja Šilo prema naselju Polje kao I faza pripreme radova spajanja naselja Polje na javnu kanalizaciju i UPOV Klimno. Radovi su izvršeni u cijelosti u dužini od 630 m. Profil kolektora je DN 315 od PEHD-a. Paralelno se odvijala izgradnja vodovoda, fekalne kanalizacije i rekonstrukcije prometnice koju je u jednom dijelu financirao i ŽUC. Vodovod i kanalizaciju u 80% vrijednosti financirale su HV te Općina Dobrinj iz naknade za razvoj. Na sam kolektor spojila se i servisna zona Šila koja nije predmet nabave za cca 50 ES. Cilj projekta je proširenje kanalizacijskog sustava, spajanje stanovništva na sustav odvodnje i unapređenje kvalitete podzemnih voda.

B.04.01.103. OREBIĆ
Realizirano: 0,251 mil.kn
(KREDIT 0,251 mil.kn)

U 2022. godini započela je izrada idejnog projekta sjevernog podsustava odvodnje i pročišćavanja otpadnih voda aglomeracije Župa Pelješka i izrada Idejnog projekta južnog podsustava odvodnje i pročišćavanja otpadnih voda aglomeracije Župa Pelješka. Oba projekta su u stupnju izvršenosti 80% i završetak se očekuje u 2023. godini.

B.04.02. VIŠEGODIŠNJE OBVEZE
Realizirano: 51,091 mil.kn
(HV 30,891 mil.kn; KREDIT 18,025 mil.kn; MINGOR 2,175 mil.kn)

B.04.02.01. ZAPREŠIĆ
Realizirano: 12,032 mil.kn
(KREDIT 12,032 mil.kn)

Odlukom Upravnog vijeća Hrvatskih voda iz srpnja 2016. godine Hrvatske vode su se obvezale u razdoblju od 2016. do 2026. godine sufinancirati 80% dosadašnjih troškova izgradnje uređaja za

pročišćavanje otpadnih voda u Zaprešiću bez troškova financiranja u iznosu od 61.289.493,35 kn. Ukupan iznos sufinanciranja Hrvatskih voda iznosi 49.031.594,68 kn i u 2022. godini Hrvatske vode su ispunile obveze po predmetnom sporazumu.

B.04.02.02. SISAK

Realizirano: 6,022 mil.kn
(HV 3,847 mil.kn; MINGOR 2,175 mil.kn)

Na području aglomeracije Sisak tijekom 2015. godine započeto je sufinanciranje otplate anuiteta kredita EBRD-a, podignutog za realizaciju Programa pročišćavanje 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 2022. godini je sufinancirana otplate anuiteta kredita za 2022. godinu, a otplate anuiteta kredita produžena je do kraja 2025. godine.

B.04.02.03. RIJEKA

Realizirano: 18,157 mil.kn
(HV 12,163 mil.kn; KREDIT 5,994 mil.kn)

Nastavljeno je sufinanciranje prihvatljivih troškova Projekta EBRD tijekom građenja-troškovi bankarskih naknada, provizija i drugih troškova ugovaranja kredita EBRD-a, kao i dio kamate koja doprinosi u razdoblju građenja. Projektom je planirana izgradnja komunalnih vodnih građevina sustava javne odvodnje otpadnih voda s pratećim radovima na vodovodnoj mreži u Kastvu i rubnim područjima Rijeke – dogradnja oko 25 km sustava javne odvodnje s pratećim radovima na oko 13 km vodovodne mreže. Otplate EBRD kredita planirana je u razdoblju od 2013. do 2023. godine, a sam Projekt EBRD zbog svoje je veličine podijeljen u četiri cjeline-LOT-a:

Područje grada Kastva radna zona Žegoti-Šporova jama-Jurčići 1. faza i Jurčići-Jurjenići (MO Kastav) te grada Rijeke, područje Srdoči-sjever (MO Srdoči)-ulice Markovići, Kurirski put, Diraki, Tonžino i Mate Lovraka i područje Gornji Zamet-Zona Z1 (MO Grbci i Gornji Zamet)- ulice Trampi, Milice Jadranić, Plješivička, Pužići, Obručka, Ivana Grpca Strinina, Kudej, Starci, Franje Pilepića Pavina, Bože Starca Jurićeva, Selinari, Ivana Pilepića Franovičina, Soldanac, Vrhovo, Sušačko-kastafskog odreda, Josipa Mohorića, Kalići i Primorska ulica. Ukupno je izvedeno 6.736 m kanalizacije i 2.653 m vodovoda. Za sva područja (građevinske dozvole) su ishođene pravomoćne uporabne dozvole.

Područje Pehlin-Marinići zona P1 (MO Pehlin)-ulice Turkovo, Plasi, Baretićevo, Pehlin, Androv breg i Mihovilići, područje Pehlin-Marinići zona P2 (MO Podmurvice i Pehlin)-ulice Lužine, Plase, Hahlić, Vrh Seline i spoj na Vukovarsku ulicu, te područje Pehlin-Marinići zona P3 (MO Pehlin)-ulice Pehlin, Minakovo, Blažičevo B i Hosti. Ukupno je izvedeno 6.105 m kanalizacije i 4.020 m vodovoda. Za sva područja (građevinske dozvole) su ishođene pravomoćne uporabne dozvole.

Područje Tibljaši-Škurinje 1. faza (MO Škurinje)-Tibljaška cesta, Škurinjska cesta, ulice Škurinjskih boraca i Put Lovrankini te područje Donja Drenova-južni dio (MO Škurinje i MO Drenova) - ulice Bezimena-Braće Hlača, Drenovski put, Severinska, Ive Lole Ribara, Orlanda Kučića, Ivana Žorža, Škurinjskih žrtava, Kučićki put, Goranska, Kampanja i Paškinovac te park Katice Mihel Katinke. Ukupno je izvedeno 7.835 m kanalizacije i 2.533 m vodovoda. Za oba područja (građevinske dozvole) su ishođene pravomoćne uporabne dozvole.

Područje Brašćine-Lukovići (MO Brašćine-Pulac)-radovi su se izvodili na odvojkju Drenovskog puta te u ulicama Zeleni put, Kozala, Brašćine i Lukovići i područje Pulac (MO Brašćine-Pulac)-ulice Pulac

i Internacionalnih brigada. Ukupno je izvedeno 4.377 m kanalizacije i 3.222 m vodovoda. Za oba područja (građevinske dozvole) su ishođene pravomoćne uporabne dozvole. Izvođači su započeli sa radovima u ožujku 2015. godine, a radovi su završeni u srpnju 2016. godine te su svi tehnički pregledi odrađeni do kraja rujna 2016. godine. Sve pravomoćne uporabne dozvole ishođene su do kraja listopada 2016. godine.

Krajem 2018. godine Društvo je sklopilo ugovor s Erste&Steiermarkische bank. d.d. (ESB) radi refinanciranja kredita sklopljenog se Europskom bankom za obnovu i razvoj (EBRD) kojim je financirana dogradnja sustava javne odvodnje otpadnih voda s pratećim radovima na vodovodnoj mreži (Projekt dogradnje 25 kilometara sustava javne odvodnje otpadnih voda Grad s pratećim radovima na 13 kilometara vodovodne mreže u Kastvu i rubnim područjima Rijeke). Ovim ugovorom Društvo se zadužilo po povoljnijim uvjetima u kunama uz fiksnu kamatnu stopu, a rok otplate kredita prema ESB je jednak roku koji je bio ugovoren za otplatu EBRD kredita.

U 2022. godini završeno je sufinanciranje otplate kredita od strane Hrvatskih voda.

B.04.02.04. ŠIBENIK

Realizirano: 7,858 mil.kn
(HV 7,858 mil.kn)

U 2022. godini završeno je sufinanciranje otplate kredita višegodišnjeg programa gradnje komunalnih vodnih građevina za javnu odvodnju Šibenika-podsustav Ražine Gornje i Ražine Donje, zonu Ražine i poslovnu zonu „Podi“, koji je planiran u razdoblju od 2013. do 2022. godine.

Izgradnja kanalizacijskog sustava istočnog dijela grada Šibenika koji uključuje naselja Ražine, Podsolarsko, dijelom Brodarica, a proteže se od pročistača (UPOV-a) pa prema Vrpolju sa spajanjem industrijske zone Podi je završena. Izgradnja je započela u rujnu 2014. godine i radovi su završeni. U sklopu projekta izgrađeno je 26.000 m gravitacijskih kolektora i 5.500 m tlačnih cjevovoda s ukupno 10 crpnih stanica (najveća CS Ražine-TLM 130 l/s). Gradilište se sastoji od 5 komponenti te je ishođeno svih 5 uporabnih dozvola. Realizacijom projekta na sustav javne odvodnje spojeno je oko 700 novih objekata što je veliki pomak u cilju zaštite podzemnih voda, a posebno obalnog mora Šibenskog akvatorija.

B.04.02.05. MALOSTONSKI ZALJEV

Realizirano: 1,960 mil.kn
(HV 1,960 mil.kn)

Financiranje održavanja i pogona Regionalnog odvodnog sustava (ROS) Komarna-Neum-Mljetski kanal

U 2022. 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).

Sanacijski radovi na glavnom kolektoru

U 2022. godini izvršeni su svi sanacijski radovi na glavnom kolektoru u sklopu Međudržavnog odvodnog sustava "Komarna-Neum Mljetski kanal". Radovi su se odvijali na dionici Malostonski podmorski prijelaz-sifon II metodom 'Primuss line', na montaži novog eliptičnog zasuna u zasunskoj komori dozažnog bazena Bistrina i čišćenje cjevovoda u tunelu Prapratno.

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. Financijska realizacija je 10% ugovora o radovima. U 2022. godini su izvršeni pripremni radovi i demontaža postojećih cijevi. Završetak radova se očekuje u 2023. godini.

B.04.02.06. NOVO SELO NA DRAVI

Realizirano: 3,269 mil.kn

(HV 3,269 mil.kn)

U 2022. godini završeno je sufinanciranje prihvatljivih troškova sukladno višegodišnjem programu gradnje, a otplata kredita planirana je u razdoblju od 2013. do 2022. godine. Izgradnja sustava odvodnje i pročišćavanja aglomeracije Novo Selo na Dravi je završena. Investicija je obuhvatila izgradnju sanitarne kanalizacije u duljini od 17.225 m, gravitacijskog kolektora duljine 14.463 m, tlačnog cjevovoda duljine 2.762 m, 3 crpne stanice kao i uređaj za pročišćavanje otpadnih voda kapaciteta 5.000 ES. Priprema je započela 2013. godine. Radovi na sustavu odvodnje su započeli 2014. godine i završeni su 2015. godine. Izvedeno je 789 kućnih priključaka. U 2017. godini završeni su radovi na izgradnji UPOV-a. Uporabna dozvola za kanalizacijsku mrežu i UPOV ishodena je u 2017. godini.

B.04.02.07. BRIJUNI
Realizirano: 0,000 mil.kn

U 2020. godini ugovorena je izrada pred studijske dokumentacije sustava odvodnje i pročišćavanja sanitarnih i oborinskih voda na području Nacionalnog parka Brijuni. U pred studijskoj 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 sa skicom detalja i trasom cjevovoda te troškovnik sa kućnim priključcima. Na bazi usvojenih normi sa 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. Naručitelj je odustao od izrade projektne dokumentacije jer se čeka izrada Prostornog plana Nacionalnog parka Brijuni. Po usvojenom Prostornom planu nastaviti će se s izradom projektne dokumentacije.

B.04.02.08. LJUBUŠKI
Realizirano: 1,794 mil.kn
(HV 1,794 mil.kn)

U veljači 2022. godine započeli su radovi na izgradnji dijela 'Zapadnog kraka' kanalizacijske mreže Ljubuškog-dionica 'Stari Grad-kružni tok'. Do kraja 2022. godine realizirano je 81% ugovora o građenju. Sveukupno je položeno 581 m gravitacijskih cjevovoda, 215 m rekonstrukcije vodovoda i izvedeno je 16 kom novih kućnih priključaka. Završetak radova se očekuje u 2023. godini.

B.04.03. OSTALI PROJEKTI
Realizirano: 30,086 mil.kn
(HV 2,586 mil.kn; KREDIT 9,257 mil.kn; EU NPOO 15,587 mil.kn; HV NPOO 1,328 mil.kn; JIVU 1,328 mil.kn)

B.04.03.01. NOVA BUKOVICA
Realizirano: 0,000 mil.kn

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: 0,000 mil.kn

Sredstva u Planu upravljanja za 2022. 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. VOĆIN
Realizirano: 0,000 mil.kn

Izgradnja kanalizacije u općini Voćin započeta je u lipnju 2017. godine te je nastavljena u 2018., 2019., 2020. i 2021. godini. U 2022. godini nije bilo radova jer je Okvirni Sporazum između izvoditelja radova i investitora istekao u lipnju 2022. godine, a nisu prethodno potpisani novi godišnji ugovori.

B.04.03.04. PODRAVSKA MOSLAVINA
Realizirano: 0,543 mil.kn
(KREDIT 0,543 mil.kn)

Izgradnja kanalizacije naselja Podravska Moslavina započeta je 2018. godine te je nastavljena u 2019., 2020., 2021. godini i 2022. godini. U 2022. godini ukupno je izvedeno 1.010 m kanalizacijskih kolektora. Nastavak radova planiran je u 2023. godini.

B.04.03.05. ZDENCI
Realizirano: 0,000 mil.kn

Investicija je planirana u okviru programa NPOO, ali po istoj u 2022. godini nije bilo realizacije.

B.04.03.06. CRNAC
Realizirano: 0,000 mil.kn

Investicija je planirana u okviru programa NPOO, ali po istoj u 2022. godini nije bilo realizacije.

B.04.03.07. SEDLARICA
Realizirano: 0,000 mil.kn

Izrada projektne dokumentacije za izgradnju kanalizacije u naselju Sedlarica je u tijeku-u fazi je ishođenja uvjeta zaštite prirode te po istoj u 2022. godini nije bilo realizacije.

B.04.03.08. PODGORAČ
Realizirano: 0,800 mil.kn
(HV 0,138 mil.kn; KREDIT 0,662 mil.kn)

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.

B.04.03.09. FERIČANCI
Realizirano: 0,097 mil.kn
(KREDIT 0,097 mil.kn)

Završena je izrada projektne dokumentacije UPOV-a Feričanci.

B.04.03.10. OPATOVAC (LOVAS)
Realizirano: 0,000 mil.kn

Izrada projektne dokumentacije UPOV-a Opatovac (Lovas) je u tijeku-izrađeno je idejno rješenje, elaborat zaštite okoliša i idejni projekt-čeka se na uvjete zaštite prirode.

B.04.03.11. VRBNIK
Realizirano: 0,708 mil.kn
(EU NPOO 0,566 mil.kn; HV NPOO 0,071 mil.kn; JIVU 0,071 mil.kn)

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. Izgrađeno je 600 m kanalizacije te je stvoren preduvjet za 25 novih priključaka na budući sustav odvodnje. U 2022. godini položeno je cjevovoda u duljini 77 m. Završetkom ove dionice stvoriti će se uvjeti za dodatnih 15 novih priključaka na budući sustav odvodnje, a rok završetka je u veljači 2023. godine. Projekt se sufinancira kroz NPOO program uključujući retro povlačenje za 2021. godinu i nastavak radova za 2023. godinu.

B.04.03.12. MRKOPALJ
Realizirano: 0,276 mil.kn
(KREDIT 0,276 mil.kn)

Prema sklopljenom okvirnom sporazumu iz 2019. godine na 4 godine, za nastavak izgradnje kanalizacijskih kolektora K 10, K 10.G, K 10.T, K 11, K 12.G, K 12.T, K 13, K 14, K 16, K 17 i K 21 u Mrkoplju i Sungeru, sklopljen je ugovor za 2020./2021. godinu čiji radovi su sufinancirani i to za dio kanalizacijskog kolektora K 10. U 2022. godini nisu se izvodili radovi već je zahtjev rađen temeljem radova izvedenih u 2021. godini kada je u Mrkoplju izgrađen dio kanalizacijskog kolektora K 10 od u duljini od 120 m. U sklopu radova izvedena su pripreme s priključnim oknima za 42 kućna kanalizacijska priključka. U 2023. godini nastavljaju se radovi na izgradnji kanalizacijskih kolektora u Mrkoplju.

B.04.03.13. RAVNA GORA
Realizirano: 0,056 mil.kn
(HV 0,056 mil.kn)

Prema okvirnom sporazumu i ugovoru iz 2020. godine tijekom 2021. i 2022. godine sufinancirala se izgradnja kanalizacijske mreže ulice Suhi Vrh u naselju Ravna Gora. U 2022. godini nisu se izvodili radovi već je zahtjev rađen temeljem radova završenih u 2021. godini. Izvedeno je 301 m kanalizacijskog kolektora. U sklopu izgradnje cjevovoda izvedene su pripreme za osam budućih kućnih kanalizacijskih priključaka.

B.04.03.14. VRBOVSKO
Realizirano: 0,454 mil.kn
(KREDIT 0,454 mil.kn)

U okviru ugovora o sufinanciranju izgradnje sustava javne odvodnje naselja Vrbovsko za 2022. godinu izgrađeno je 411 m gravitacijskih kolektora. Na izgrađenu infrastrukturu spojeno je 11 objekata. Projekt se nastavlja u 2023. godini. Cilj projekta je proširenje kanalizacijskog sustava, spajanje stanovništva na sustav odvodnje i unapređenje kvalitete podzemnih voda.

B.04.03.15. DONJI BABIN POTOK

Realizirano: 0,755 mil.kn
(EU NPOO 0,755 mil.kn)

NPOO projekt: Izgradnja III. faze kolektorskog sustava naselja Donji Babin Potok započela je 2021. godine, a dosad je ukupno izvedeno 2.694 m kolektora te 4 kućna priključka. Od ukupno izvedene duljine kolektora, u 2022. godini je izvedeno 722 m. Priključenje na novi sustav odvodnje će biti moguće po završetku izgradnje što se planira do kraja 2023. godine.

B.04.03.16. PERUŠIĆ
Realizirano: 0,499 mil.kn
(KREDIT 0,499 mil.kn)

Izgradnja kanalizacijskog sustava na području naselja Kvarte

Tijekom 2022. godine sufinancirani su radovi na izgradnji kanalizacijskog sustava na području naselja Kvarte i radovi na zamjeni uređaja za pročišćavanje fekalnih otpadnih voda u industrijskoj zoni u Perušiću. Kanalizacijski sustav naselja Kvarte realiziran je tijekom mjeseca svibnja u duljini od 50 m od ukupno 1.140 m. Projekt će se nastaviti tijekom 2023. godine.

Zamjena uređaja za pročišćavanje fekalnih otpadnih voda u industrijskoj zoni u Perušiću

Zamjena uređaja za pročišćavanje fekalnih otpadnih voda u industrijskoj zoni u Perušiću izvršena je u cijelosti i uređaj je stavljen u funkciju. Pripreme koje su uključivale zemljane i armirano-betonske radove izvršene su tijekom proljeća, a završni radovi spajanja cjevovoda i zatrpavanja bio rotora izvršeni su tijekom jeseni. U međuvremenu je proizveden bio rotor koji je montiran tijekom ljeta. Kapacitet biorotora je 40 m³/dan, 400 ES, II. stupanj pročišćavanja. Uređaj je u funkciji i projekt je završen. Cilj projekta je zaštita kakvoće podzemnih voda.

B.04.03.17. VIŠNجان
Realizirano: 0,165 mil.kn
(KREDIT 0,165 mil.kn)

Radovi na izgradnji kanalizacijskog kolektora Višnjana-Rov-Kadore započeti su 18.10.2021. godine. U 2022. godini dovršeni su radovi na izgradnji kolektora F1 i kolektora F2 u ukupnoj duljini 266 metra. Izvedeno je 18 novih priključaka-90 stanovnika se spaja na sustav odvodnje. Izgrađene dionice priključene su na ranije izgrađeni UPOV, čime se poboljšava zaštita podzemlja i podzemnih voda. Investicija je time okončana.

B.04.03.18. ŽMINJ
Realizirano: 0,000 mil.kn

Planirana izrada projektne dokumentacije i izgradnja uređaja U Žminju nije realizirana u 2022. godini. Izgradnja kanalizacije naselja Lukovica u Žminju-faza 2 Lukovica jug nije započeta, a projekt je planiran putem programa NPOO.

B.04.03.19. MOTOVUN
Realizirano: 0,043 mil.kn
(KREDIT 0,043 mil.kn)

Tijekom 2022. godine s predmetne pozicije realizirana je usluga izrade potrebnih elaborata kao što je geodetska podloga za građevine i zahvate u prostoru za izradu projekta kanalizacije sustava na lokaciji Brkač. Projekt se nastavlja u 2023. godini.

B.04.03.20. TINJAN
Realizirano: 0,080 mil.kn

(KREDIT 0,080 mil.kn)

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.

Izrada projektne dokumentacije sustava javne odvodnje i pročišćavanja otpadnih voda općine Tinjan I

Predmetnim sustavom obuhvaćeno je naselje Tinjan u svim ulicama, dok je do naselja Kringa predviđen spojni kolektor kojim će se otpadne vode transportirati do planiranog UPOV-a kapaciteta 1.000 ES, II stupnja pročišćavanja. U obuhvat zahvata ulazi gravitacijska mreža ukupne duljine 12.237 metara sa 10 crpnih stanica. Kroz 2022. godinu provedena je revizija projektne dokumentacije od strane Naručitelja uz tražene dopune proširenja mreže sustava odvodnje i nadogradnje UPOV-a na III. stupanj. Idejni projekt je u fazi pripreme obnovljenog postupka podnošenja zahtjeva za Posebne uvjete i uvjete priključenja. Provedena su sva dodatna geodetska snimanja terena uslijed i temeljem konačnog proširenog obuhvata. Izrađen je Elaborat zaštite okoliša u skladu sa novim obuhvatom i povećanjem stupnja pročišćavanja otpadnih voda sa II. na III. stupanj. Projekt se nastavlja u 2023. godini.

Izrada projektne dokumentacije sustava javne odvodnje i pročišćavanja otpadnih voda općine Tinjan-II

Predmetnim projektom obuhvaćeno je naselje Kringa koje se gravitacijskim vodom spaja na Tinjan I i dalje transportira do UPOV-a Tinjan I. U obuhvat zahvata ulazi gravitacijska mreža ukupne duljine 8.827 m s 4 crpne stanice. U 2022. godini je provedena revizija projektne dokumentacije od strane Naručitelja uz tražene dopune proširenja mreže sustava odvodnje, proveden je obnovljeni postupak ishoda posebnih uvjeta i uvjeta priključenja javnopравnih tijela. Ishodovana je lokacijska dozvola-Lokacijska dozvola je u postupku izdavanja i stjecanja rješenja o pravomoćnosti iste. Projekt se nastavlja u 2023. godini.

Izrada idejnog projekta sustava javne odvodnje i pročišćavanja otpadnih voda naselja Muntrilj

Sustav odvodnje „Muntrilj“ ukupno obuhvaća naselja Muntrilj, Jurasi, Duhići, Pinčani, Rajki, Brčići, Tužići i Starići koja se nalaze na području Općine Tinjan, na 4 kilometara sjeverozapadno od Tinjana, s oko 260 stanovnika. Izgradnja kolektora u naseljima Jurasi, Duhići, Pinčani, Rajki, Brčići, Tužići i Starići predviđa se u 2. fazi izgradnje sustava odvodnje „MUNTRILJ“, nakon izgradnje 1. faze koja obuhvaća naselje Muntrilj te izgradnju glavnog kolektora do UPOV-a i izgradnju samog UPOV-a. Planirani zahvat sačinjava izgradnja kolektorske mreže naelja Muntrilj i glavnog kolektora do UPOV-a s ukupnom duljinom gravitacijskih kolektora od 4.431 m, putem kojih će se prihvaćati i transportirati komunalne otpadne vode iz naselja do uređaja za pročišćavanje otpadnih voda. U 2022. godini izrađen je elaborat zaštite okoliša te je predan zahtjev za izdavanje Rješenja MINGOR. U 2023. godini planira se dobivanje lokacijske dozvole i rješavanje imovinskopravnih odnosa. Projekt se nastavlja u 2023. godini.

Izrada projektne dokumentacije-idejnog i glavnog projekta sustava javne odvodnje i pročišćavanja otpadnih voda starogradske jezgre Tinjana

U svibnju 2022. godine sklopljen je Ugovor o izradi projektne dokumentacije. U 2022. godini izrađen je Elaborat zaštite okoliš, te je predan zahtjev za izdavanje Rješenja potrebi provedbe OPUO postupka od strane MINGOR-a. Izrađena je preliminarna verzija idejnog projekta temeljem koje je podnesen zahtjev za ishoda posebnih uvjeta i uvjeta priključenja. Projekt se nastavlja u 2023. godini.

Izrada glavnog projekta sustava javne odvodnje i pročišćavanja otpadnih voda naselja Muntrilj

U 2022. godini je sklopljen Ugovor o izradi glavnog projekta. Po dobivanju lokacijske dozvole i rješavanju imovinsko-pravnih odnosa, u 2023. godini planira se dovršenje glavnog projekta i dobivanje građevinske dozvole. Realizaciju ovog projekta kočila je izrada Elaborata zaštite okoliša i dobivanje OPUO rješenja od strane MINGOR-a. u 2023. godini odmah po dobivanju predmetnog rješenja nastaviti će se vršiti ugovorene aktivnosti.

B.04.03.21. MANDALENČIĆI
Realizirano: 0,000 mil.kn

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 2022. godini nisu izvršene nikakve aktivnosti na izradi projektne dokumentacije jer se čeka Rješenje Ministarstva na izrađeni elaborat o zaštiti okoliša. Na postojeći UPOV Mandalenčići 3. stupnja pročišćavanja gradnjom sustava Mandalenčići 2 biti će priključeno dodatna 23 kućna priključka. Projekt se nastavlja u 2023. godini.

B.04.03.22. KAROJBA
Realizirano: 0,032 mil.kn
(HV 0,032 mil.kn)

Izrada projektne dokumentacije kanalizacijskog sustava Općine Karojba II. faza-predmet ovog ugovora o sufinanciranju je izrada dokumentacije na temelju koje će se ishoditi lokacijska i građevinska dozvola za izgradnju kanalizacije u naselju Kamena Vas. Prema popisu stanovništva iz 2011. godine, naselje Karojba ima 398 stanovnika u što su uključeni i stanovnici naselja Kamena Vas. Naselje Kamena Vas nema izgrađen sustav javne odvodnje otpadnih voda već se sanitarne otpadne vode sabiru pomoću septičkih jama ili direktno u podzemlje. Predmetno područje je smješteno u III. zoni sanitarne zaštite izvorišta vode za piće. Pretpostavljeni podaci o sustavu javne odvodnje: duljina kolektora 3.145 m, 4 crpne stanice i tlačni cjevovodi u duljini 590 m. U 2020. godini nisu se odvijale aktivnosti na izradi projekta. U 2021. godini u okviru ugovora za izradu projektne dokumentacije Općine Karojba faza II izrađen je elaborat o potrebi procjene utjecaja na okoliš te je ishodaena pravomoćna lokacijska dozvola. Tijekom 2022. godine iz naslova ovog projektnog zadatka izvršene su usluge na izradi prve radne verzije glavnog projekta, te je finalna verzija glavnog projekta za ishodaenje građevinske dozvole predana naručitelju. Cilj projekta je proširenje kanalizacijskog sustava, spajanje stanovništva na sustav odvodnje i unapređenje kvalitete podzemnih voda. Projekt se nastavlja u 2023. godini.

B.04.03.23. LUPOGLAV
Realizirano: 0,000 mil.kn

NPOO projekt: Izgradnja sustava javne odvodnje naselja Lupoglav započela je 2016. godine i parcijalno se sustav dograđivao prema osiguranim sredstvima. Izgradnja predmetnog kanalizacijskog kolektora i UPOV-a u naselju Lupoglav započela je 2020. i završena 2021. godine. Ugovor za radove obuhvatio je izgradnju kanalizacijske mreže u duljini 241 m (K-1, K-10, KP-17), kao i uređaj za pročišćavanje otpadnih voda Lupoglav kapaciteta 420 ES, tip bio-rotor II. stupanj pročišćavanja. Uspješno je odrađen probni pogon, napravljen je Izvještaj o Probnom pogonu s Analitičkim izvješćem ispitivanja otpadne vode UPOV-a Lupoglav u Probnom pogonu te Zapisnik o primopredaji građevine i okončanom obračunu radova (kolovoz 2022. godine). Trenutna priključenost je otprilike 30%, 100 stanovnika. Cilj projekta je proširenje kanalizacijskog sustava, spajanje stanovništva na sustav odvodnje i UPOV te unapređenje kvalitete podzemnih voda. Projekt element Lupoglav se nastavlja u 2023. godini s provedbom Tehničkog pregleda i ishodaenja Uporabne dozvole za UPOV Lupoglav.

B.04.03.24. CEROVLJE
Realizirano: 0,022 mil.kn
(KREDIT 0,022 mil.kn)

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. Projekt se nastavlja u 2023. godini.

B.04.03.25. KRŠETE
Realizirano: 0,034 mil.kn
(KREDIT 0,034 mil.kn)

U 2022. godini izrađen je idejni projekt za izgradnju kanalizacijskog sustava naselja Kršete od travnja 2022. godine te je izrađen elaborat nepotpunog izvlaštenja. Osim spomenutog idejnog projekta izrađen je i glavni projekt za koji je dobivena građevinska dozvola u studenom 2022. godine te je ugovor u cijelosti konzumiran.

B.04.03.26. PISAROVINA
Realizirano: 0,233 mil.kn
(EU NPOO 0,187 mil.kn; HV NPOO 0,023 mil.kn; JIVU 0,023 mil.kn)

U 2021. godini nastavljena je izgradnja sustava odvodnje područja Općine Pisarovina-I. etapa, Podsustav Donja Pisarovina-izgradnja sanitarne kanalizacije u naselju Topolovec Pisarovinski, koja je započela 2020. godine. Izgrađeno je 1.531 m gravitacijskih kolektora (ukupno 2.706 m), 138 m tlačnog cjevovoda (ukupno 1.047 m TC1, 70 m TC2) i dvije crpne stanice u naselju Topolevec Pisarovinski. U 2022. godini izgrađena je kanalizacijska mreža u ukupnoj duljini od 3,848 km, izvršeno je ispitivanje i snimanje kanalizacije te su prometnice asfaltirane. Također, izvedeno je 53 kućnih priključnih okana i 6 crpnih stanica te je time omogućeno priključenje 100-tinjak stanovnika na sustav javne odvodne. 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 su potpuno završeni u 2022. godini.

B.04.03.27. KRIŽ
Realizirano: 0,000 mil.kn

Investicija je predviđena za financiranje kroz NPOO, na ovoj poziciji nije bilo realizacije.

B.04.03.28. KRAŠIĆ
Realizirano: 0,000 mil.kn

Ugovor nije potpisan te na predmetnoj poziciji nije bilo realizacije.

B.04.03.29. STARA SUBOCKA
Realizirano: 0,245 mil.kn
(HV 0,100 mil.kn; KREDIT 0,145 mil.kn)

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 u 2022. godini. U kanalizacijskim radovima izvedeno je 101 priključaka na plašt postojećeg revizijskog okna.

B.04.03.30. GVOZD
Realizirano: 0,000 mil.kn

Ugovor nije potpisan te na predmetnoj poziciji nije bilo realizacije.

B.04.03.31. TOPUSKO
Realizirano: 0,067 mil.kn
(KREDIT 0,067 mil.kn)

Nastavljena je i dovršena izrada novelacije idejnog i glavnog projekta odvodnje i pročišćavanje otpadnih voda naselja Topusko-II. faza (kanalizacijska mreža), koja je započela 2019. godine. Nastavljena je i dovršena izrada idejnog i glavnog projekta odvodnje otpadnih voda naselja Velika Vranovina, koja je započela 2019. godine.

B.04.03.32. JASENOVAC
Realizirano: 0,241 mil.kn
(HV 0,241 mil.kn)

Nastavak izgradnje priprema za kućne priključke-2 faza

U 2022. godini nastavljena je izrada priprema za kućne priključke, II. faza te je izvedeno ukupno 45 priključaka.

Sanacije kolektora u užem središtu Jasenovca-2 faza

Sanacija CS1 u Jasenovcu obuhvatila je izradu izvedbenog projekta s građevinskim i strojarskim projektom, provedene su mjere zaštite na radu, demontirana oprema građevine, uklonjen pokrov CS, isporučene i montirane vodilice za crpke, izrađen i montiran pokrov CS, izrađeni poklopci za CS i zasunsko okno, ugrađene ljestve za ulazak u CS te ljestve za silazak u zasunsko okno, montiran novi upravljački ormar, izvršena montaža i podešavanje komunikacijskog modula za daljinski nadzor.

B.04.03.33. HRVATSKA DUBICA
Realizirano: 0,650 mil.kn
(KREDIT 0,650 mil.kn)

U 2022. godini rađene su pripreme za kućne priključke na sustavu odvodnje Hrvatska Dubica. Izgradnja sekundarne kanalizacije središta naselja i istražni radovi i prijedlog sanacije kolektora 1, te nastavak izgradnje kolektora 3 u Hrvatskoj Dubici. Izvedeni su svi radovi na kanalizaciji, izgrađeno je 326 m kolektora.

B.04.03.34. ŽAKANJE
Realizirano: 0,000 mil.kn

U 2022. godini zbog kašnjenja u ishođenju lokacijske dozvole nije bilo realizacije na dovršetku izrade idejnog projekta odvodnje otpadnih voda aglomeracije Žakanje. Radi kašnjenja u ishođenju lokacijske dozvole nije se provela javna nabava za izradu glavnog i izvedbenog projekta odvodnje i pročišćavanja otpadnih voda aglomeracije Žakanje.

B.04.03.35. KRNJAK
Realizirano: 0,070 mil.kn
(HV 0,070 mil.kn)

U 2022. godini dovršena je izrada novelacije projektne dokumentacije kolektora u Krnjaku-idejni projekt kanalizacijskog kolektora I faze i idejni projekt kanalizacijskog kolektora II faze i uređaja za pročišćavanje otpadnih voda Krnjak.

B.04.03.36. VOJNIĆ
Realizirano: 0,000 mil.kn

U 2022. godini nije bilo realizacije na izgradnji transportnog kolektora i uređaja u Vojniću. Investicija je planirana kroz program NPOO, a realizacija je planirana u 2023. godini.

B.04.03.37. OZALJ
Realizirano: 0,000 mil.kn

U 2022. godini nije bilo realizacije jer je postupak javne nabave za izradu idejnog i glavnog projekta odvodnje otpadnih voda lijevog zaobalja rijeke Kupe započet krajem 2022. godine, a planira se završiti u 2023. godini.

B.04.03.38. SVETI IVAN ŽABNO
Realizirano: 0,000 mil.kn

Izgradnja sustava odvodnje u Svetom Ivanu Žabno uz DC-investicija je planirana za provedbu kroz program NPOO, a realizacija je planirana u 2023. godini.

B.04.03.39. SVETI PETAR OREHOVEC
Realizirano: 0,000 mil.kn

U 2020. godini započela je izrada idejnog projekta i elaborata za ocjenu o potrebi procjene utjecaja na okoliš aglomeracije Sveti Petar Orehovec. S 2021. godinom izrađeno je 90% projekta. U 2022. godini nije bilo realizacije jer nije ishođena lokacijska dozvola.

B.04.03.40. SIRAČ
Realizirano: 0,048 mil.kn
(KREDIT 0,048 mil.kn)

Radi nastavka izgradnje sustava odvodnje u Siraču potrebna je novelacija dijela projekta sustava odvodnje otpadnih voda Sirač. U tu svrhu izrađena je geodetska podloga, elaborat za ishođenje posebnih uvjeta, elaborat zaštite okoliša i radna verzija glavnog projekta.

B.04.03.41. KONČANICA
Realizirano: 0,155 mil.kn
(KREDIT 0,155 mil.kn)

Izrada projektne dokumentacije za sustav odvodnje otpadnih voda u pojasu DC5 kroz Končanicu-izrađena je geodetska podloga, glavni građevinski projekt, glavni elektrotehnički projekt i troškovnik te predan zahtjev za građevinsku dozvolu.

B.04.03.42. VELIKO TROJSTVO
Realizirano: 0,382 mil.kn
(HV 0,100 mil.kn; KREDIT 0,282 mil.kn)

U 2022. godini započela je izgradnja polja za ozemljavanje mulja na uređaju u Velikom Trojstvu. Izvršen je iskop za izvedbu polja za ozemljavanje mulja i izvedeni su vodonepropusni armirano betonski dijelovi-dno i zidovi polja 2.

B.04.03.43. BEREK
Realizirano: 0,710 mil.kn
(EU NPOO 0,656 mil.kn; HV NPOO 0,027 mil.kn; JIVU 0,027 mil.kn)

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. 2022. godine izvedeno je 885 m gravitacijskog kolektora te 1.135 tlačnih vodova. Radovi na mreži su time završili. Planira se nastavak sufinanciranja u 2023. Godini kako bi se uređaj za pročišćavanje otpadnih voda pustio u pokusni rad te plaćanje prethodno završenih radova.

B.04.03.44. VELIKI GRĐEVAC
Realizirano: 0,000 mil.kn

U 2022. godini nije bilo realizacije, a investicija je kandidirana za financiranje iz programa NPOO.

B.04.03.45. KAPELA
Realizirano: 1,879 mil.kn
(HV 0,100 mil.kn; KREDIT 1,779 mil.kn)

Nastavljena je izgradnja kanalizacijske mreže na području općine Kapela-I. faza, započeta 2018. godine. Ukupno je izvedeno 3.902 m od ukupno 5.379 m, odnosno u 2022. godini je izvedeno 104 m kanalizacije. Izvedeni su građevinski radovi na UPOV-u kapaciteta 1.500 ES, II. stupnja pročišćavanja.

B.04.03.46. ŠTEFANJE
Realizirano: 0,080 mil.kn
(KREDIT 0,080 mil.kn)

Izrada projektne dokumentacije za fekalnu kanalizaciju naselja Štefanje, aglomeracije Narta. Izvršeni su sljedeći radovi: izrada geodetskog snimka postojećeg stanja, izrada idejnog rješenja i ishođenja posebnih uvjeta od strane javnopravnih tijela, izrada idejnog projekta za ishođenje lokacijske dozvole.

B.04.03.47. ĐULOVAC
Realizirano: 0,080 mil.kn
(KREDIT 0,080 mil.kn)

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 i troškovnika za UPOV i dio radne verzije novelacije glavnog projekta cjevovoda.

B.04.03.48. ČAGLIN
Realizirano: 0,000 mil.kn

Nastavak izgradnje sustava odvodnje i pročišćavanja otpadnih voda u Čaglinu u 2022. godini predviđen je kroz program NPOO. Zbog kašnjenja u ugovaranju nije bilo realizacije u 2022. godini.

B.04.03.49. BRODSKI DRENOVAC
Realizirano: 0,927 mil.kn
(EU NPOO 0,927 mil.kn)

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 od toga u 2022. godini 657 m i 1.917 m tlačnog voda, od toga u 2022. godini 498 m. Izvedene su i pripreme za kućne priključke. Preostali radovi na mreži nastaviti će se 2023. godini.

B.04.03.50. JAKŠIĆ (RAJSAVAC)
Realizirano: 0,000 mil.kn

Započela je izgradnja kolektora sustava javne odvodnje za naselja Cerovac i Granje, sadašnje aglomeracije Rajsavac. Do sada je izgrađeno 1.517 m gravitacijskih kolektora, a nastavak izgradnje bio je planiran u 2022. godini kroz program NPOO. Zbog kašnjenja u ugovaranju nije bilo realizacije u 2022. godini.

B.04.03.51. MARINO SELO
Realizirano: 0,000 mil.kn

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.

B.04.03.52. POLJANA
Realizirano: 0,000 mil.kn

Nastavak izgradnje sustava odvodnje i pročišćavanja otpadnih voda u Poljani u 2022. godini predviđen je kroz NPOO. Zbog kašnjenja u ugovaranju nije bilo realizacije u 2022. godini.

B.04.03.53. STARA GRADIŠKA
Realizirano: 0,000 mil.kn

U 2022. godini nije bilo potrebe za ugovaranjem sufinanciranja radova na području Stare Gradiške jer su posljednji kućni priključci na sustav odvodnje otpadnih voda Stare Gradiške izgrađeni u 2021. godini, tako da iz tog razloga nije bilo realizacije.

B.04.03.54. ORUBICA
Realizirano: 2,188 mil.kn
(EU NPOO 1,844 mil.kn; HV NPOO 0,172 mil.kn; JIVU 0,172 mil.kn)

NPOO projekt: Izgradnja sustava odvodnje i pročišćavanja sanitarno-fekalnih voda naselja Orubica - u 9 mjesecu 2020. godine započeta je izgradnja sustava odvodnje naselja Orubica s uređajem za pročišćavanje otpadnih voda radi zaštite vodocrpilišta Davor. Izgrađeno je ukupno 5.157 m kanalizijskog cjevovoda (od toga 1.716 m u 2022. godini), ugrađena crpna stanica CS 3. Izvedeni radovi na uređaju za pročišćavanje otpadnih voda su: izgrađeni trokomorni septički spremnik i spremnik za egalizaciju.

B.04.03.55. NOVIGRAD ZADARSKI
Realizirano: 0,100 mil.kn
(HV 0,100 mil.kn)

U studenom 2020. godini započela je 2. faza sanacije crpnih stanica i UPOV-a na sustavu odvodnje i pročišćavanja. U srpnju 2022. godine završena je sanacija tri crpne stanice CS 1, CS 2 i CS 3 (ugradnja novih kanalizijskih crpki) i sanacija opreme na UPOV-u (ugradnja razdjelnika, ultrazvučnog mjerača razine, opreme za mjerenje protoka na izlaznom kanalu, uređaja za

pročišćavanje zraka, servis postojeće grube rešetke, izrada programske podrške PLC-a za obradu podataka i upravljanje te za GSM/GPRS komunikaciju). Cilj projekta je održivo funkcioniranje sustava javne odvodnje.

B.04.03.56. ZEMUNIK DONJI

Realizirano: 1,015 mil.kn
(KREDIT 0,199 mil.kn; EU NPOO 0,714 mil.kn; HV NPOO 0,051 mil.kn; JIVU 0,051 mil.kn)

Rekonstrukcija uređaja za pročišćavanje otpadnih voda Zemunik

U 2022. godini izvršeni su svi radovi na strojarskim instalacijama rekonstrukcije tehnologije pročišćavanja otpadnih voda SBR1. Cilj projekta je održivo funkcioniranje UPOV-a.

Radovi na izgradnji glavnih i sekundarnih kolektora odvodnje naselja Zemunik Donji-Centar-NPOO projekt

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.

B.04.03.57. POLIČNIK

Realizirano: 0,000 mil.kn

Izgradnja kanalizacijskog i vodoopskrbnog sustava stambene zone Grabi u općini Poličnik planirana je u okviru programa NPOO, a u 2022. godini nije bilo realizacije po predmetnoj investiciji.

B.04.03.58. BOŽAVA

Realizirano: 0,000 mil.kn

Na izradi projektne i natječajne dokumentacije sustava odvodnje i pročišćavanja otpadnih voda naselja Božava u 2022. godini nije bilo realizacije.

B.04.03.59. KUKLJICA

Realizirano: 0,000 mil.kn

Na izradi projektne i natječajne dokumentacije i izgradnje sustava javne odvodnje naselja Kukljica u 2022. godini nije bilo realizacije.

B.04.03.60. GOLUBIĆ

Realizirano: 0,000 mil.kn

Na izradi projektne dokumentacije izgradnje novog UPOV-a Golubić i dovoda do UPOV-a u 2022. godini nije bilo realizacije.

B.04.03.61. STOMORSKA

Realizirano: 0,242 mil.kn
(HV 0,242 mil.kn)

Radovi na izgradnji sustava odvodnje započeli su u kolovozu 2017. godine. Tijekom 2021. godine sufinancirani su završni radovi i probni rad uređaja. U 2022. godini proveden je tehnički pregled i ispostavljena okončana situacija. Uređaj za pročišćavanje se sastoji od opreme za pred tretman otpadnih voda sa finim sitom i prešom (Rotomat Ro9), ukupnog je kapaciteta 3.600 ES. Cilj

projekta je zaštita obalnog mora izgradnjom mehaničkog uređaja za pročišćavanje otpadnih voda naselja Stomorska i spajanje oko 80-tak objekata na sustav javne odvodnje.

B.04.03.62. VRLIKA
Realizirano: 0,074 mil.kn
(HV 0,074 mil.kn)

Izgradnja fekalnog kolektora u južnom nogostupu državne ceste D1 na području grada Vrlike
Izvedeni su radovi na izgradnji sekundarnih kolektora fekalne kanalizacije kanalizacijskog sustava grada Vrlike u koridoru državne ceste D1 u duljini 536 m. Predmetni radovi su završeni te je krajem 2022. godine ishođena uporabna dozvola.

B.04.03.63. SUĆURAJ
Realizirano: 0,681 mil.kn
(EU NPOO 0,681 mil.kn)

NPOO projekt: U 2022. godini je dovršeno građenje fekalne kanalizacije južnog dijela Općine Sućuraj, koje je započelo 2019. godine. Ukupno je izgrađeno oko 1.688 m fekalnih kolektora, 1 CS i oko 41 m tlačnog cjevovoda. U tijeku je procedura ishođenja uporabne dozvole.

B.04.03.64. MURVICA
Realizirano: 2,117 mil.kn
(EU NPOO 1,823 mil.kn; HV NPOO 0,147 mil.kn; JIVU 0,147 mil.kn)

NPOO projekt: U veljači 2020. godine započeli su radovi na izgradnji sustava javne odvodnje i pročišćavanja otpadnih voda naselja Murvica u općini Bol. U 2022. godini položeno je 402 m gravitacijskih cjevovoda i 516 m vodoopskrbnih cjevovoda. Financijska realizacija je 47% ugovora o građenju. Sveukupno do kraja 2022. godine na UPOV-u su izvedene sve AB građevine (okna i bazen) osim uljevnog okna. Montirana je oprema u bioaeracijskom bazenu (sve osim mješača protoka i pokrovne rešetke). Elektro ormar je dostavljen Investitoru u skladište. 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.04.03.65. SUMARTIN
Realizirano: 0,000 mil.kn

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 2022. godini nije bilo realizacije po predmetnim investicijama.

B.04.03.66. HRVACE
Realizirano: 0,063 mil.kn
(HV 0,063 mil.kn)

Izrada projektne dokumentacije

U 2022. godini reguliran je dio usluga izrade dijela projektne dokumentacije za sustav odvodnje i pročišćavanja Općine Hrvace prema ugovoru iz travnja 2015. godine te dodatku ugovora iz listopada 2020. godine kojima je ugovorena izrada projektne dokumentacije za podsustav Jug 2. Za predmetni podsustav je do sada izrađen idejni i glavni projekt te ishođena pravomoćna lokacijska dozvola, a u tijeku je procedura ishođenja građevinske dozvole prema izrađenom glavnom projektu.

Izgradnja dijelova sustava javne odvodnje

Izgradnja UPOV-a i izgradnja kanalizacijske mreže podsustav Hrvace-centar, podsustav Hrvace-sjever i ispušt iz UPOV-a Hrvace prema Cetini planirana je u okviru programa NPOO, a u 2022. godini nije bilo realizacije.

B.04.03.67. KOMIN

Realizirano: 0,203 mil.kn
(KREDIT 0,203 mil.kn)

U lipnju 2019. godine počela izrada projektne i natječajne dokumentacije za izgradnju sustava odvodnje i pročišćavanja otpadnih voda (sa sanacijom postojećeg vodoopskrbnog sustava) na području aglomeracije Komin (naselja Komin i Banja). Izrađeno je idejno rješenje kojim se analiziralo više varijanti koncepata sustava i UPOV-a te kao optimalno je odabrano rješenje sa dva zasebna sustava (Komin i Banja) za koji je izrađen Elaborat zaštite okoliša i u srpnju 2020. godine ishodište Rješenje nadležnog Ministarstva o prihvatljivosti zahvata na okoliš. U ožujku 2021. godine ishodište su lokacijske dozvole za dio zahvata u naselju Komin te za dio zahvata u naselju Banja. Radna verzija dokumentacije glavnog projekta za kanalizacijsku (i vodovodnu) mrežu u Banji isporučena u srpnju 2021. godine kada su dane primjedbe na dostavljenu dokumentaciju. Radna verzija dokumentacije glavnog projekta za kanalizacijsku (i vodovodnu) mrežu u Kominu isporučena u listopadu 2021. godine kada su dane primjedbe na dostavljenu dokumentaciju. Radna verzija natječajne dokumentacije za UPOV-e Komin i Banja (FIDIC „žuta knjiga“) isporučena u kolovozu 2021. godine kada su dane primjedbe na dostavljenu dokumentaciju. U 2022. godini kompletno dovršena izrada ugovorene projektne dokumentacije te ishodište pravomoćne građevinske dozvole za mrežu u Kominu te za mrežu u Banji. Prvotno ugovoreni rok produljen je do kraja studenog 2022. godine.

B.04.03.68. KULA NORINSKA

Realizirano: 0,000 mil.kn

U 2019. godini izrađeno idejno rješenje sustava odvodnje, pročišćavanja i dispozicije otpadnih voda naselja Kula Norinska (sa sanacijom postojećeg vodoopskrbnog sustava) koje je analiziralo nekoliko varijanti koncepata sustava odvodnje. Izrađena je dokumentacija za odabir izrađivača projektne i natječajne dokumentacije i u listopadu 2020. godine objavljeno javno nadmetanje. U 2022. godini nije bilo aktivnosti s obzirom na planiranu promjenu Naručitelja.

B.04.03.69. MLJET

Realizirano: 0,830 mil.kn
(HV 0,644 mil.kn; KREDIT 0,186 mil.kn)

Izrada projektne dokumentacije: idejni i glavni projekti-izmjene i dopune za sustav odvodnje i pročišćavanja otpadnih voda NP Mljet

Prilikom izvođenja arheoloških istraživanja na trasi cjevovoda (kroz Rimsku palaču), otkriveni su značajni arheološki nalazi (temelji rimskih kula) te je od strane Ministarstva kulture izdana zabrana prolaza cjevovoda kroz navedeni lokalitet i zatražena je izmjena projektirane trase. Nova trasa bi trebala prolaziti ispred Rimske palače (kroz more) te se nakon što zaobiđe arheološke nalaze vraća na projektiranu trasu. U sklopu izmjene i dopune glavnog projekta/gr građevinske dozvole zatražena je ponovna procjena utjecaja zahvata na okoliš. U 2021. godini izrađen je Elaborat zaštite okoliša za predmetnu izmjenu te je ishodište Rješenje MGOR o prihvatljivosti zahvata za okoliš uz primjenu Rješenjem propisanih mjera zaštite okoliša. U 2022. godini izrađene su izmjene idejnog i glavnog projekta za potrebe izmjene građevinske dozvole. Izmjena građevinske dozvole se očekuje u 2023. godini.

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 crpnim 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 2022. godine realizirano je oko 74% ugovora o građenju te se planira završetak investicije u 2023. godini.

B.04.03.70. BLACE
Realizirano: 0,016 mil.kn
(KREDIT 0,016 mil.kn)

Izrada projektne dokumentacije

U okviru izrade projektne i studijske dokumentacije i istražnih radova kanalizacijskog sustava i UPOV-a u 2022. godini realiziran je dio usluga na izradi idejnog projekta UPOV-a.

B.04.03.71. MOLUNAT
Realizirano: 5,345 mil.kn
(HV 0,159 mil.kn; EU NPOO 4,180 mil.kn; HV NPOO 0,503 mil.kn; JIVU 0,503 mil.kn)

Izrada projektne dokumentacije

U skladu s ugovorom sklopljenim u travnju 2021. godine, dovršena izrada Konceptijskog rješenja vodoopskrbe i odvodnje otpadnih voda distribucijskog područja Konavle-zapad.

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, te 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).

Izgradnja uređaja za pročišćavanje otpadnih voda sa podmorskim ispustom

NPOO projekt: Ugovor za izgradnju UPOV-a (1.950 ES, prethodno pročišćavanje) i podmorskog ispusta (L=999 m od čega 25 m kopneni dio, 964 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). Do kraja 2022. godine realizirano oko 32% ugovorenog iznosa (zemljani, zidarski te betonski radovi na UPOV-u te uređenju platoa oko UPOV-a). Radovi i nadzor na izgradnji UPOV-a s podmorskim ispustom su trenutno u stagnaciji, čeka se odobrenje i potpisivanje Anexa za izmjenom tehnologije izvedbe kopnene dionice i dijela podmorskog ispusta. Za očekivati je da će se radovi zbog toga morati produljiti. Sve će biti definirano anexom koji je u finalnoj pripremi.

B.04.03.72. LOPUD
Realizirano: 0,000 mil.kn

NPOO projekt: Radovi na izgradnji fekalne kanalizacije naselja Lopud su započeli u veljači 2020. godine te su izvođeni i tijekom 2021. i 2022. godine. Zaključno s 2022. godinom izvedeni su građevinski radovi i ugradnja opreme na CS Lukovice (Q=13 l/s) i CS Sutiona (Q=11,2 l/s), završen je veći dio građevinskih radova te je ugrađen dio strojarne opreme na UPOV Benešin rat, završeni su radovi na kopnenoj i podmorskoj dionici podmorskog ispusta u duljini 0,56 km te je izvedeno 0,98 km kanalizacijskih kolektora. Završetak radova se očekuje početkom 2024. godine. Do sada je realizirano 46% 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. Na poziciji nije bilo financijske realizacije.

B.04.03.73. LJUBEŠĆICA (KAPELA KALNIČKA)

Realizirano: 0,070 mil.kn
(HV 0,070 mil.kn)

Izrada idejnog i glavnog projekta sustava odvodnje dijela naselja Ljubešćica II. faza-u 2022. godini ishoda je lokacijska dozvola za II. fazu sustava odvodnje naselja Ljubešćica. Nastavljena je i završena izrada glavnog projekta. Projektirani sustav sastoji se od gravitacijskih kolektora duljine oko 4.686 m, 2 crpne stane i pripadajućih tlačnih vodova duljine 646 m.

B.04.03.74. BELETINEC

Realizirano: 0,000 mil.kn

Izrada glavnog projekta sustava odvodnje naselja Beletinec-Krušljevec

U 2022. godini planirano je ishođenje građevinske dozvole. 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. U 2022. godini nije bilo financijske realizacije. Ishođenje građevinske dozvole planira se u 2023. godini.

Izrada idejnog 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 sa ispustom u kanal Beletinec, putem kojeg se pročišćena voda odvodi u rijeku Bednju. U 2022. godini nije bilo financijske realizacije. Ishođenje lokacijske dozvole planira se u 2023. godini.

B.04.03.75. SVETI ILIJA

Realizirano: 2,726 mil.kn
(EU NPOO 2,216 mil.kn; HV NPOO 0,255 mil.kn; JIVU 0,255 mil.kn)

Izgradnja sustava odvodnje naselja Sveti Ilija (NPOO projekt)

Nastavljena je izgradnja kanalizacijske mreže naselja Sveti Ilija započeta u 2020. godini. Ukupna duljina gravitacijskih kanala predviđena investicijom iznosi 5.491 m, a uključuje 234 kućna priključka (priključenje 615 stanovnika). Izgrađena kanalizacija spojit će se na postojeći biljni UPOV Sveti Ilija veličine 800 ES. U prethodnom razdoblju izgrađeno je 820 m cjevovoda te 20 kućnih priključaka, a u 2022. godini 2.467 m kanalizacijske mreže i 100 kućnih priključaka. Planirani završetak izgradnje je u 2023. godini.

B.04.03.76. SLANJE

Realizirano: 0,000 mil.kn

U 2021. godini izrađen je idejni projekat 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. godini rješavala se je lokacija UPOV-a te nije bilo financijske realizacije. Ishođenje lokacijske dozvole planira se u 2023. godini.

B.04.03.77. ŽAROVNICA
Realizirano: 0,027 mil.kn
(KREDIT 0,027 mil.kn)

Izrada glavnog projekta za ishođenje građevinske dozvole Sustava odvodnje sanitarnih otpadnih voda aglomeracije Žarovnica-etapa 1-u 2022. godini nastavljena je izrada glavnog projekta Sustava odvodnje sanitarnih otpadnih voda aglomeracije Žarovnica-etapa 1. U I. etapi 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 u etapi I. iznosi oko 6.438 m, tlačnih cjevovoda duljine oko 691 m, a predviđena je izgradnja 5 precrpnih stanica. Time će se na sustav javne odvodnje moći priključiti oko 300 stanovnika. Završetak izrade projektne dokumentacije planira se u 2023. godini.

B.04.03.78. MOLVE
Realizirano: 0,000 mil.kn

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 OPUO. U 2022. godini riješen je OPUO ali je nastao zastoj na izradi projektne dokumentacije zbog nemogućnosti izrade parcelacijskog elaborata za izgradnju crpne stanice. Zbog nemogućnosti rješavanja imovinsko pravnih odnosa planira se izmještanja lokacije CS. U 2023. godine očekuje se rješavanje IPO-a za lokaciju CS, te nastavak i završetak izrade projektne dokumentacije te ishođenje građevinske dozvole.

B.04.03.79. SIROVA KATALENA
Realizirano: 0,000 mil.kn

Na ovoj poziciji u 2022. godini nije bilo realizacije. Planirana je izgradnja sustava odvodnje i pročišćavanja naselja Sirova Katalena. Zbog mogućnosti financiranja iz NPOO realizacija nije započeta.

B.04.03.80. LEGRAD
Realizirano: 0,052 mil.kn
(HV 0,052 mil.kn)

Izrada konceptijskog rješenja aglomeracije Legrad primjenjivog za prijavu projekta za sufinanciranje iz EU fondova ugovorena je 2021. godine, a završena u 2022. godini.

B.04.03.81. ŠTRIGOVA
Realizirano: 0,118 mil.kn
(HV 0,118 mil.kn)

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. Ishođenje građevinske dozvole očekuje se u 2023. godini.

B.04.03.82. TOPLICE SVETI MARTIN

Realizirano: 0,146 mil.kn

(HV 0,146 mil.kn)

U 2020. godini započela je i završena izrada koncepcijskog rješenja koje obrađuje prikupljanje i pročišćavanje otpadnih voda s područja naselja ili dijelova naselja Toplice Sveti Martin, Jurovčak, Gradišćak, Grkavešćak, Želzna Gora i Prekopa. U 2021. godini izrađen je Elaborat ocjene o potrebi procjene utjecaja zahvata na okoliš.

Tijekom 2022. godine ishođeno je OPUO rješenje. Započeta je izrada idejnog projekata 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 2.300 ES. U 2023. godini planiran je nastavak i završetak izrade projektne tehničke dokumentacije.

B.04.03.83. BOGDANOVEC

Realizirano: 0,000 mil.kn

Na ovoj poziciji u 2022. godini nije bilo realizacije. Planirana je izgradnja sanitarne kanalizacijske mreže s uređajem za pročišćavanje otpadnih voda u Bogdanovcu. Zbog mogućnosti financiranja iz NPOO realizacija nije započeta.

B.04.03.84. CESTICA (VARAŽDIN)

Realizirano: 0,044 mil.kn

(KREDIT 0,044 mil.kn)

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 planiran je nastavak izrade projektne dokumentacije te ishođenje lokacijskih i građevinskih dozvola.

B.04.03.85. DONJA VOĆA

Realizirano: 0,000 mil.kn

Planirana je izrada projektne dokumentacije za sustav odvodnje i pročišćavanja otpadnih voda naselja Donja Voća (I. etapa). Na ovoj poziciji u 2022. godini nije bilo realizacije.

B.04.03.86. KLENOVNIK

Realizirano: 0,080 mil.kn

(HV 0,080 mil.kn)

Izrađeno je konceptijsko rješenje za sustav odvodnje naselja Klenovnik. Sustav odvodnje sastoji se od 46 gravitacijska kanala dužine L=22.205 m predviđenih u profilu DN 300 mm, zatim od 11 tlačnog voda profila DN 75-90 mm, dužine L=3.340 m, 11 precrpnih stanica pretpostavljenog kapaciteta Q=3,5-11,5 l/s te uređaja za pročišćavanja otpadnih voda kapaciteta 1.400 ES. Ukupna duljina sustava odvodnje predmetnog naselja iznosi L=25.545 m.

B.04.03.87. DESINIĆ

Realizirano: 3,270 mil.kn

(KREDIT 2,421 mil.kn; EU NPOO 0,691 mil.kn; HV NPOO 0,079 mil.kn; JIVU 0,079 mil.kn)

Izgradnja sustava odvodnje

Na grupi poslova koja se odnose na radove na izgradnji kanalizacijske mreže na području općine Desinić od ukupno ugovorenih 3.278,60 m u 2022. godini izvedeno je 2.710,63 m.

Izgradnja UPOV-a - NPOO projekt

Na grupi poslova koja 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 2022. godini su nastavljeni zemljani i betonski te tesarski radovi i optate na pogonskom objektu i bioaeracijskom bazenu. Radovi su započeli u 2021. godini i financiraju se putem NPOO-programa, a ciljane vrijednosti koje se odnose na dovršetak i stavljanje u funkciju UPOV-a trebale bi se ostvariti u 4. kvartalu 2023. godine.

B.04.03.88. OSTALI PROJEKTI

Realizirano: 0,347 mil.kn

(EU NPOO 0,347 mil.kn)

UNIJE

Realizirano: 0,250 mil.kn

(EU NPOO 0,250 mil.kn)

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 spomenutih dijelova sustava odvodnje otpadnih voda 1. faze, spriječiti 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.

ROVINJ

Realizirano: 0,097 mil.kn

(EU NPOO 0,097 mil.kn)

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.

B.04.03.89. SUĐURAĐ
Realizirano: 0,000 mil.kn

Izgradnja sustava odvodnje i pročišćavanja naselja Suđurađ na otoku Šipanu planirana je u okviru programa NPOO, a u 2022. godini nije bilo realizacije.

B.05. PROJEKTI NAVODNJAVANJA

Projekti navodnjavanja u 2022. 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 faze:

- Nacionalni pilot projekti navodnjavanja
- Sustavi navodnjavanja
- Izgradnja sustava navodnjavanja.

U 2022. godini planirano je ukupno 24,082 mil.kn, a realizirano je ukupno 22,753 mil.kn, što čini realizaciju od 94%.

DETALJNI PRIKAZ

B.05. PROJEKTI NAVODNJAVANJA
Realizirano: 22,753 mil.kn
(HV 19,026 mil.kn; MINGOR 2,325 mil.kn; JRS 1,402 mil.kn)

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: 0,065 mil.kn
(HV 0,065 mil.kn)

Dovodni melioracijski kanal za navodnjavanje Biđ - bosutskog polja (DMKBBP) izveden je od rijeke Save do kanala Konjsko u ukupnoj duljini 14.772,78 m s osnovnom svrhom oplemenjivanja malih voda i osiguranja potrebne vode za navodnjavanje Biđ - bosutskog polja, a i šire. Kanal je izveden u 7 faza, sukladno Lokacijskoj dozvoli i Načelnoj dozvoli za gradnju, odnosno sukladno I. izmjeni i dopuni lokacijske dozvole:

- St. km 8+650 – km 14+772,78 – 6.122,78 m
- St. km 2+736 – km 8+650 – 5.914 m
- St. km 2+538 – km 2+736 – 198 m – Iskop ispod autoceste
- St. km 0+892,50 – km 2+538 – 1.645,50 m – Iskop ispod državne ceste
- St. km 0+435 – km 0+892,50 – 457,50 m – Iskop ispod željezničke pruge
- St. km 0+000 – km 0+435 – 435 m – Upusna građevina
- St. km 0+000 – Spoj kanala s rijekom Savom

Dana 27.02.2020. godine ishođena je PRIVREMENA UPORABNA DOZVOLA za kompletni kanal, a dana 30.10.2020. godine UPORABNA DOZVOLA čija pravomoćnost s 10.12.2020. godine je utvrđena dana 10.11.2021. godine.

Za potrebe optimalnim upravljanjem vodama na vodotoku Biđ i Bosut izrađena je hidraulička analiza koja je rezultirala potrebnim intervencijama 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.

te na DMKBBP-u – postavljanje regulacijske ustave na popustu u km 13+100.

Glede istih, u okviru ove pozicije nastavljena je izrada projektne dokumentacije (idejno rješenje, glavni projekt, izvedbeni projekt i tender dokumentacija) za hidrotehničke čvorove te je do kraja 2022. godine pripremljena kompletna dokumentacija. Dana 27.03.2018. godine ishođena je građevinska dozvola za pregradu Lipovac, dana 25.05.2020. godine za branu Trbušanci i dana 06.03.2020. godine za Preljev Bazjaš, a u tijeku je ishođenje građevinske dozvole za regulacijsku ustavu na DMKBBP. Program građenja navedenih kontrolno-regulacijskih čvorova provodi se kroz poziciju B.05.03.02. Plana upravljanja vodama.

Sumarno, investicija NPPN BBP/kanal je ukupne vrijednosti cca 499 mil.kn, te je ova investicija u cijelosti završena.

B.05.01.02. Nacionalni pilot projekt navodnjavanja Donja Neretva (Dubrovačko-neretvanska županija)

Realizirano: 0,936 mil.kn
(HV 0,936 mil.kn)

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 spuštena 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).

Nastavljena je izrada detaljne projektne dokumentacije za sustav 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 97% ugovornih obveza od 2012. godine do kraja 2020. godine, uz napomenu da je ugovorna cijena iz osnovnog ugovora iz 2012. godine u dva navrata povećavana.

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.

Kroz Plan upravljanja vodama u 2022. godini realizirane su slijedeće aktivnosti:

- plaćanje preostalih troškova imovinsko-pravnih odnosa
- 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)
- zaštitna podvodna arheološka istraživanja na lokalitetu buduće mobilne pregrade

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 2023. godini.

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 2022. 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 cca 39 projekata navodnjavanja (uključuje podsustave pojedinačno te objekte osiguranja vode). Nositelji, odnosno investitori većine izrade projektne dokumentacije su županije kao vlasnici javnih sustava navodnjavanja (37 projekata), a jedan mali dio Hrvatske vode (2 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) 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 2022. godinom od projekata u pripremi 16 sustava navodnjavanja (9.337 ha) ima ishođene Lokacijske dozvole, te dva 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).

B.05.02.01. Sisačko-moslavačka županija

Realizirano: 0,251 mil.kn

(HV 0,116 mil.kn; MINGOR 0,135 mil.kn)

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), završena je izrada glavnog projekta s kontrolom istog od strane ovlaštenih revidenata, predan je dana 14.09.2021. godine zahtjev za ishođenje građevinske dozvole nadležnom tijelu, te je završena izrada izvedbenog projekta s kontrolom istog (ugovoreno i dovršeno 2021. godine, ali je financijska realizacija prebačena u 2022. godini) od strane ovlaštenih revidenata,
- dovršena je provedba monitoringa raspoloživih količina vode (protok i vodostaj) na potoku Ludinica za potrebe projektiranja sustava za period 2019. – 2022.

Izdavanje građevinske dozvole vezano je uz osiguranje dokaza pravnog interesa kojeg treba osigurati županija.

B.05.02.02. Virovitičko-podravska županija

Realizirano: 0,211 mil.kn

(HV 0,211 mil.kn; MINGOR 0,163 mil.kn)

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 2022. godini napravljen glavni projekt i podnesen zahtjev za ishođenje građevinske dozvole.

Sustav navodnjavanja Čađavica (2.145 ha)

Nositelj projekta je Virovitičko-podravska županija. Dovršena je izrada preinvesticijske studije, ugovorena 2020. godine. Odlučeno je da se sustavi koji prelaze vrijednost programa građenja od 15 mil. eura (ograničenje po PRR RH, cca 112,8 mil. kuna), što je s ovim sustavom slučaj, neće dalje razvijati u okviru NAPNAV-a.

Sustav navodnjavanja Zdenci (2.665 ha)

Nositelj projekta je Virovitičko-podravska županija. Dovršena je izrada preinvesticijske studije, ugovorena 2020. godine. Odlučeno je da se sustavi koji prelaze vrijednost programa građenja od 15 mil. eura (ograničenje po PRR RH, cca 112,8 mil. kuna), što je s ovim sustavom slučaj, neće dalje razvijati u okviru NAPNAV-a.

Sustav navodnjavanja Čačinci - Crnac (2.129 ha)

Nositelj projekta je Virovitičko-podravska županija. Dovršena je izrada preinvesticijske studije, ugovorena 2020. godine. Odlučeno je da se sustavi koji prelaze vrijednost programa građenja od 15 mil. eura (ograničenje po PRR RH, cca 112,8 mil. kuna), što je s ovim sustavom slučaj, neće dalje razvijati u okviru NAPNAV-a.

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 Lokacijske dozvola. U 2022. godini ugovoreni su vodoistražni radovi kroz izgradnju istražno-eksploatacijskog bunara. Rezultati vodoistražnih radova biti će podloga za izradu glavnog projekta čija se aktivnost planira u 2023. godini.

B.05.02.03. Požeško-slavonska županija

Realizirano: 0,000 mil.kn

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. 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 2023. 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 još uvijek nije donesen pravilnik od strane DGU kojim bi se to riješilo).

B.05.02.04. Brodsko-posavska županija

Realizirano: 0,665 mil.kn

(HV 0,305 mil.kn; MINGOR 0,360 mil.kn)

Sustav navodnjavanja Biđ (1.083 ha)

Nositelj projekta je Brodsko-posavska županija. U 2020. godini je ugovorena i dovršena izrada preinvesticijske studije, koja je krajem 2021. godini usvojena. U 2022. godini je ugovorena izrada idejnog projekta i pripadajućih podloga i elaborata. U 2022. godini realizirano 57 % ugovora.

B.05.02.05. Zadarska županija
Realizirano: 0,989 mil.kn
(HV 0,100 mil.kn; MINGOR 0,889 mil.kn)

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. U 2022. godini:

- nastavljena je izrada detaljne projektne dokumentacije (izvedbeni projekt i tender dokumentacija) ugovorena 2020. godine (realizirano 89% ugovornih obveza za PS Gorčine i 88 % ugovornih obveza za PS Malo Blato),
- kontrole glavnih projekata (betonske i zidane konstrukcije te geotehničke konstrukcije) za oba podsustava.

U 2022. godini županija je ugovorila i izvela vodoistražne radove (geofizika) na više lokacija u Zadarskom zaleđu.

B.05.02.06. Osječko-baranjska županija
Realizirano: 0,189 mil.kn
(HV 0,189 mil.kn)

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 podsustav Kapelna, te je s krajem 2022. 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 62 % ugovornih obveza),
 - nastavljeno je rješavanje pravno-imovinskih odnosa (vještačenja),

- ugovorena je kontrola glavnog projekta (betonske i zidane konstrukcije) za crpnu stanicu i most Krnjak II,
Podsustav Kapelna (1.216 ha)
 - Lokacijska dozvola je ishođena 01.03.2019. godine te je u 2021. godini produljena, u 2022. godini je planirana izmjena i dopuna,
 - nastavljena je izrada detaljne projektne dokumentacije (Glavni projekt; Potvrde JPT-a; Izvedbeni projekt; Tender) ugovorena 2017. godine (realizirano 90 % ugovornih obveza).
2. **Podsustav Miholjac –Viljevo (682 ha)**
- Lokacijska dozvola je ishođena 01.03.2019. godine te je u 2021. godini produljena, u 2022. godini je planirana izmjena i dopuna,
 - nastavljena je izrada detaljne projektne dokumentacije (Glavni projekt; Potvrde JPT-a; Izvedbeni projekt; Tender) ugovorena 2017. godine (realizirano 90 % ugovornih obveza).
3. **Podsustav Miholjački Poreč (490 ha)**
- Lokacijska dozvola je ishođena 24.09.2020. godine
 - 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 % ugovornih obveza),
 - ugovorena je 2018. godine i provedba kontrole glavnog projekta (geotehničke i betonske konstrukcije), ali nije realizirana.

Sustav navodnjavanja Marijanci (900 ha)

Nositelj projekta je Osječko-baranjska županija. Na temelju izrađene predinvesticijske studije u 2019. godini, te u 2020. godini izvedenih vodoistražnih radova (tri istražne bušotine s modeliranjem toka vode), u 2022. godini je bilo planirano prvenstveno ugovaranje izvedbe istražno-eksploatacijskog zdenca, što nije ostvareno.

B.05.02.07. Šibensko-kninska županija

Realizirano: 0,032 mil.kn
(HV 0,032 mil.kn)

U 2022. godini proveden je nastavak monitoringa izdašnosti i kvalitete vode na izvoru Ribnik za potrebe budućeg SN Donje polje - Jadrtovac

B.05.02.08. Vukovarsko-srijemska županija

Realizirano: 0,000 mil.kn

Sustav navodnjavanja Čeretinci-Markušica (cca 400 ha)

Nositelj projekta je Vukovarsko-srijemska županija. Navedeni sustav je zapravo proširenje postojećeg sustava sa 3 zdenca cca 85 ha PIK Vinkovci u k.o. Markušica. U 2021. godini dovršena je provedba vodoistražnih radova ugovorena 2020. godine. Županija u 2022. godini, unatoč planiranim sredstvima nije iskazala interes za razvoj projekta;

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.-2021. godine nije bilo ugovaranja ni financijske realizacije za ovaj projekt, ali je po planu ishođena Lokacijska dozvola dana 18.09.2020. godine.

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:

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, te je krajem godine započela javna nabava za izradu detaljne projektne dokumentacije. U 2022. godini ugovorena je detaljna projektna dokumentacija, izvršena su geotehnička istraživanja i geodetsko snimanje, ali po ovom ugovoru u 2022. godini nije bilo financijske realizacije.

B.05.02.09. Splitsko-dalmatinska županija
Realizirano: 0,208 mil.kn
(HV 0,079 mil.kn; MINGOR 0,129 mil.kn)

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. U 2022. godini nije bilo troška po ovom ugovoru

Sustav navodnjavanja Bunina (108 ha)

Nositelj projekta je Splitsko-dalmatinska županija.

- ishođena je Lokacijska dozvola dana 31.03.2020. godine,
- ugovorila su se i dovršila speleološka istraživanja prema Rješenju o prihvatljivosti zahvata na okoliš od 24.07.2019. godine, te je krajem godine ugovorena izrada detaljne projektne dokumentacije.

U 2022. godini izrađen je glavni projekt, te se tijekom 2023. godine očekuje ishođenje građevinske dozvole. Realizacija ugovora 67%.

B.05.02.10. Istarska županija
Realizirano: 0,000 mil.kn

Sustav navodnjavanja Petrovija (513 ha)

Nositelj projekta je Istarska županija.

- Dana 04.06.2018. godine ishoda je Lokacijska dozvola, a dana 29.01.2020. godine njena izmjena i dopuna,
- ishoda je Građevinska dozvola 11.06.2021. godine,
- dovršena je izrada detaljne projektne dokumentacije ugovorene 2018. godine,
- dovršena je aktivna recenzija detaljne projektne dokumentacije,
- plaćena je 1. rata (izrada dokumentacije - 10 %) po Ugovoru o priključenju br. 401107-200523-00180108 od 13.05.2021. godine (TS Jeci),
- plaćena je 1. rata (izrada dokumentacije - 10 %) po Ugovoru o priključenju br. 401107-200483-00180103 od 20.04.2021. godine (SO Kršete),
- dovršena je izrada EOTRP za TS Jeci i SO Kršete.

Projekt je spreman za prijavu programa građenja na PRR RH za buduće programsko razdoblje 2021.-2027. godine.

Sustav navodnjavanja Čepić polje (366 ha)

Nositelj projekta je Istarska županija. Lokacijska dozvola je ishoda 30.09.2019. godine. U razdoblju 2020.-2022. godine nije bilo ugovaranja detaljne projektne dokumentacije od strane županije ni financijske realizacije.

Sustav navodnjavanja Žmergo -Brtonigla (982 ha)

Nositelj projekta je Istarska županija. U 2021. godini dovršena je izrada preinvesticijske studije ugovorena 2020. godine.

B.05.02.11. Međimurska županija

Realizirano: 0,403 mil.kn

(HV 0,401 mil.kn, MINGOR 0,002 mil.kn)

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. Ishoda 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 2022. godini:

- nastavljena je izrada detaljne projektne dokumentacije za I. fazu te je realizirano 47% ugovornih obveza
- provedena hidrogeološka istraživanja u 2022. godini za potrebe izrade detaljne projektne dokumentacije (istražno-eksploatacijski zdenac s probnim crpljenjem) na temelju preporuke iz ranijeg hidrogeološkog elaborata izrađenog u okviru idejnog projekta.

B.05.02.12. Grad Zagreb

Realizirano: 0,000 mil.kn

U 2022. godini nije bilo realizacije na ovoj stavci.

B.05.02.13. Bjelovarsko-bilogorska županija

Realizirano: 0,135 mil.kn

(HV 0,135 mil.kn)

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. U 2022. godini provedeni su detaljni geotehnički istražni radovi za lokaciju brane akumulacije Bršljanica;

B.05.02.14. Varaždinska županija
Realizirano: 0,000 mil.kn

U 2022. godini nije bilo realizacije na ovoj stavci.

B.05.02.15. Dubrovačko-neretvanska županija
Realizirano: 0,580 mil.kn
(MINGOR 0,580 mil.kn)

Navodnjavanje polja na otoku Korčuli (611 ha) – Sustavi navodnjavanja Malo Blato-Lumbarda, Čarsko polje, Smokvičko polje, Vrbovica – Kruševo, Bradat i Potoračje

Nositelj projekta 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 koji su pojedinačno manji od 200 ha, sufinanciranje za ovaj projekt iznosi 50%.

Stanje pripreme projekta:

- dovršena izrada projektne dokumentacije (idejna rješenja, idejni projekti, elaborat zaštite okoliša, analiza ekonomske isplativosti za svako polje),

U 2022. godini:

- provodi se monitoring raspoloživih količina vode u Malom Blatu: izvor Krmača i odvodni kanal Malo Blato, te
- ishodena lokacijska dozvola za SN Čarsko polje dana 14.11.2022. godine.

Sustav navodnjavanja Konavosko polje (443 ha)

Nositelj projekta je Dubrovačko-neretvanska županija. U 2021. godini započeta je izrada predinvesticijske studije uređenja (melioracijska odvodnja i navodnjavanje te uređenje putne mreže) Konavoskog polja na bruto površini od 443 ha. U 2022. godini prihvaćena studija kao podloga za provođenje komasacije i izmjena i dopuna županijskog prostornog plana.

B.05.02.16. Zagrebačka županija
Realizirano: 0,067 mil.kn
(MINGOR 0,067 mil.kn)

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. Rezultat: potrebno je provesti glavnu ocjenu utjecaja na ekološku mrežu.

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.

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 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.

Navodnjavanje rasadnika Hrvatskog šumarskog instituta
Nositelj projekta Zagrebačka županija. U 2022. godini provedeni su vodoistražni radovi za osiguranje vode za navodnjavanje.

B.05.02.17. Karlovačka županija
Realizirano: 0,000 mil.kn

U 2022. godini nije bilo realizacije na ovoj stavci.

B.05.02.18. Primorsko-goranska županija
Realizirano: 0,000 mil.kn

Sustav navodnjavanja Malinska- Dubašnica (32 ha)

Nositelj projekta je Primorsko-goranska županija. Na temelju izrađene preinvesticijske studije u 2019. godini, u 2022. 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 sljedeće:

- 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 izgrađeno je ukupno 10 novih sustava javnog navodnjavanja za 9.948 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).

B.05.03.01. PRR RH 2014.-2020. - Program izgradnje sustava javnog navodnjavanja
Realizirano: 5,200 mil.kn
(HV 5,200 mil.kn)

Putem ove pozicije realizirana su sredstva za sufinanciranje izgradnje SN Červar Porat – Bašarinka u Istarskoj županiji.

B.05.03.02. Kontrolno regulacijski čvorovi za upravljanje vodama na području Biđ-bosutskog polja
Realizirano: 2,609 mil.kn

(HV 2,609 mil.kn)

Nositelj projekta su Hrvatske vode. Program građenja (program izrade projektne dokumentacije je dan u poziciji B.05.01.01.) obuhvaća slijedeće 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 Odluku o odabiru iz 2018. godine za koju je DKOM donio odluku o prekidu postupka. Ni u 2022. godini navedeni problem nije riješen.

U 2021. godini započeli radovi na rekonstrukciji ratne brane Trbušanci.

U 2022. godini:

- Završeni radovi na rekonstrukciji ratne brane Trbušanci i ishođena uporabna dozvola
- Ugovoreni i započeli radovi na nadvišenju preljeva Bazjaš,
- Ugovoreni i započeli radovi na ugradnji automatskih vodomjernih stanica na brani Trbušanci i C.S. Jaruge

B.05.03.03. Program izgradnje sustava navodnjavanja Gat – II. faza.

Realizirano: 0,000 mil.kn

Nositelj projekta je Osječko-baranjska županija. U 2021. 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 2023. godinu.

B.05.03.04. Program izgradnje sustava navodnjavanja Puškaš

Realizirano: 10,050 mil.kn

(HV 8,648 mil.kn; ŽUPANIJA 1,402 mil.kn)

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 (80 %) i Osječko-baranjske županije (20 %), a ukupna vrijednost programa građenja trenutno je 24,339 mil.kn (radovi, stručni nadzor, priključenje na EES, administrativni troškovi i dokumentacija koja se pokazala nužnom u tijeku izvođenja radova)

Program 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 ishođena 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, a u 2022. godini ishođena je uporabna dozvola,
- 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) priključenje crpne stanice Šarkanj na EES (izvršeno 100% ugovornih obveza u 2020. godini)

- e) izradu glavnog projekta nadstrešnice za crpke na lokaciji vodočuvarnice Draž (izvršeno 100% ugovornih obveza u 2020. godini)
- f) radove na izvedbi nadstrešnice za crpke na lokaciji vodočuvarnice Draž koji su započeli u 2021. godini (izvršeno 46% ugovornih obveza).

B.07. PROJEKTI IZ EU FONDOVA

Planom upravljanja vodama za 2022. godinu, za poziciju B.07. od predviđenih 3.368,889 mil.kn realizirano je 3.351,901 mil.kn.

Većina sredstava financiranja na poziciji B.07. su sredstva EU i Državnog proračuna (79%) namijenjena provedbi EU sufinanciranih projekata.

Do kraja 2022. 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 2022. godine za prioritetne osi 6 su 20,53 milijardi kuna, odnosno 14,40 milijardi kuna 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: od izgradnje uređaja za pročišćavanje otpadnih voda, izgradnje dijela mreže javne vodoopskrbe te sustava javne odvodnje, kao i od nabave potrebne opreme za uspješnije održavanje postojeće i buduće infrastrukture.

Također, u 2022. godini se od strane Hrvatskih voda, a sukladno Odluci o izvršenju Plana upravljanja vodama za 2022. 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 38,099 mil.kn (bespovratna sredstva 32,384 mil.kn). 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.

U 2018. godini odobren je projekt "Modernizacija lijevoobalnih savskih nasipa od Račinovaca do Nove Gradiške"-KK.05.2.1.06. te je 10.10.2018. godine potpisan Ugovor o dodjeli bespovratnih sredstava. Ukupno prihvatljivi troškovi iznose 369,744 mil.kn (raspoloživa bespovratna sredstva 314,282 mil.kn).

U 2019. godini odobren je projekt "Zaštita od poplava grada Ogulina"-KK.05.2.1.09. te je 29.11.2019. godine potpisan Ugovor o dodjeli bespovratnih sredstava. Ukupno prihvatljivi troškovi procjenjuju se na 186,192 mil.kn, a raspoloživa bespovratna sredstva iznose 158,263 mil.kn.

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 250,101 mil.kn, od čega bespovratna sredstva iznose 212,585 mil.kn. Partner na Projektu je Državni hidrometeorološki zavod (DHMZ). Odnosi među partnerima regulirani su sporazumom o suradnji na realizaciji "Projekta unaprjeđenja negrađevinskih mjera upravljanja rizicima od poplava u Republici Hrvatskoj" u sklopu OPKK 2014.-2020. Raspoloživa vrijednost sredstava koja se odnosi na Hrvatske vode iznosi 211,717 mil.kn, a vrijednost sredstava koja se odnosi na DHMZ iznosi 38,383 mil.kn. S obzirom na intenzitet potpore od 85%, razliku do 100% sredstava podmiruju partneri, svaki u svom omjeru dodjeljenih sredstava.

U 2021. godini odobren je projekt "Sustav zaštite od poplava karlovačko- sisačkog područja, 1. faza-karlovačko područje"-KK.05.2.1.13. te je 27.12.2021. godine potpisan Ugovor o dodjeli bespovratnih sredstava. Ukupno prihvatljivi troškovi iznose 539,723 mil.kn (raspoloživa bespovratna sredstva 458,764 mil.kn).

S obzirom na prethodno navedeno, od ukupno ugovorenih projekata ukupne vrijednosti 1.383,59 milijuna kuna (1.176,28 milijuna kuna 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.

Za sve prethodno navedene projekte (4 projekta) tijekom 2022. 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: 3.351,901 mil.kn

(HV 299,518 mil.kn; KREDIT 171,345 mil.kn; MINGOR 373,086 mil.kn; EU 2.288,497 mil.kn; JIVU 176,007 mil.kn; JLS 32,177 mil.kn; DHMZ 3,367 mil.kn; EU NPOO 5,965 mil.kn; HV NPOO 1,939 mil.kn)

B.07.01. PROJEKT ROVINJ

Realizirano: 96,544 mil.kn

(EU 67,240 mil.kn; KREDIT 5,645 mil.kn; MINGOR 9,768 mil.kn; HV 4,123 mil.kn;

JIVU 9,768 mil.kn)

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 kuna. 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.

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 24,6 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, ugovoreno 22.07.2020. godine i započelo je projektiranje

Grupa 2-Izgradnja postrojenja za solarno sušenje.

U 2020. godini ugovoren je projektni element:

Grupa 1-Projektiranje i izgradnja uređaja za pročišćavanje otpadnih voda Rovinj 63.000 ES. 22.07.2020. godine i započelo je projektiranje

U 2021. godini:

Dovršeno je projektiranje (Grupa 1-UPOV) i 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, 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 kuna.

Potpisan je III dodatak Uodbs 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 grubi 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 zone UPOV-a te montaža sustava kontrole i nadzora.

U prvom tromjesečju 2023. godine očekuje se dovršetak svih radova i početak probnog rada.

B.07.02. PROJEKT VELIKA GORICA

Realizirano: 99,535 mil.kn

(EU 67,071 mil.kn; KREDIT 1,356 mil.kn; MINGOR 11,903 mil.kn; HV 10,547 mil.kn; JIVU 8,658 mil.kn)

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 398.890.121,00 kuna. Projekt se sufinancira sredstvima kohezijskog fonda EU (67,3%) 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.

Svha 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.

Vodoopsrba:

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, ali neće biti završen u ovom Operativnom periodu.

Radovi su započeli krajem 2019. godine, kada su ugovorene sve 3 grupe radova na mreži sustava. Radovi na mreži sustava odvijaju se zadovoljavajućom dinamikom, a prema planu i trenutnoj dinamici, radovi na cjelinama A1 (uže područje Velike Gorice) i A2 (područje oko budućeg vodocrpilišta Črnkovec) trebali bi biti završeni u prvom kvartalu 2023. godine, dok bi radovi na cjelini A3 (područje Donjeg Turopolja) trebali biti završeni u trećem kvartalu 2023. godine.

Do kraja 2022. godine na Projektu su potpisani svi ugovori, osim ugovora za izgradnju UPOV-a. U siječnju 2022. godine održano je javno otvaranje ponuda za UPOV.

VG Vodoopskrba nakon završenog ponovljenog postupka pregleda i ocjene ponuda u prosincu 2022. godine donosi Odluku o poništenju postupka nabave, no od strane jednog od ponuditelja zaprimljena je žalba DKOM-u. Postupak je trenutno na DKOM-u.

Nakon eventualnog sklapanja Ugovora, potrebno je više od 3 godine do završetka, što znači da Projekt u cjelini neće biti završen u ovom Operativnom periodu.

U fazi provedbe su i usluge upravljanja projektom, promidžbe i vidljivosti te usluge nadzora, a sve usluge se odvijaju bez značajnih problema.

Ugovor za isporuku opreme završen je isporukom ugovorene opreme.

Planirani rok provedbe Projekta sukladno Ugovoru o dodjeli bespovratnih sredstava je 30. travnja 2023. godine, ali obzirom na navedeno, izvjesno je da će doći do kašnjenja u odnosu na zadani rok.

B.07.03. PROJEKT KNIN

Realizirano: 0,689 mil.kn
(MINGOR 0,689 mil.kn)

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 u fazi jamstvenog roka, 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 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, dok uporabna dozvola još nije izdana.

Financijska realizacija u 2021. godini odnosila se na dovršetak radova na kanalizacijskoj mreži, te isplati dijela sustegnutog iznosa, te usluge nadzora tijekom radova i jamstvenog roka.

Financijska realizacija u 2022. godini odnosila se na završetak ugovora sa Izvođačem i plaćanje usluga Inženjera tijekom jamstvenog perioda.

B.07.04. PROJEKT SISAK

Realizirano: 0,000 mil.kn

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 situaciju potraživao iznos od 412.651,91 €, 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 2021. i 2022. godini nije bilo realizacije po predmetnom projektu.

B.07.05. PROJEKT POREČ

Realizirano: 0,528 mil.kn

(HV 0,528 mil.kn)

EU projekt „Odvodnja i uređaji za pročišćavanje otpadnih voda Poreč“ je prihvaćen od strane Europske Komisije 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 kuna.
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 kuna.

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 strojarske 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)

- Dovořeni 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)

- Dovořeni 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 ishodaena je građevinska dozvola za izgradnju vodovodnog ogranka za UPOV Vrsar, te su započeli radovi na polaganju istog

Postrojenje za kompostiranje Košambra

- Dovořeni 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)

- Dovořeni 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, dovořene su i instalacije grijanja, hlađenja i ventilacije
- Dovořeno 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.

Dovořetak 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

- Dovořeni 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, dovořene 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
- Dovořetak 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)

- Dovořeni 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, dovořene 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
- Vršer 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 26.04.2021. godine.
- UPOV Poreč Sjever (37.000 ES) i postrojenje za solarno sušenje mulja
Postrojenje je pušteno u pokusni rad 09.08.2021. godine.
- UPOV Poreč Jug (48.000 ES)
Postrojenje je pušteno u pokusni rad 15.06.2021. godine.
- UPOV Vrsar (22.500 ES)
Postrojenje je pušteno u pokusni rad 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 08.12.2020. godine, produljeno je razdoblje provedbe projekta sa 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 kn od 293.006.884,03 kn ili 98,78%
- Do kraja 2022. godine je plaćeno 256.352.563,40 kn bez PDV-a ili 87,49%. Preostaje za isplatu zadržani iznos (10% ili 29.300.688,43 kn), te 7.353.632,23 kn
- Prema najavi Izvođača, u periodu od 02-04/2023. godine očekuje se održavanje tehničkih pregleda za uređaje za pročišćavanje otpadnih voda te preuzimanje radova

Financijska realizacija odnosi se na sufinanciranje "Mjera vidljivosti i upravljanja projektom" prema članku 16.3 Odluke o izvršenju Plana upravljanja vodama 2022. bez učešća EU I MINGOR-a.

B.07.06. PROJEKT OSIJEK

Realizirano: 77,621 mil.kn

(EU 56,734 mil.kn; KREDIT 3,303 mil.kn; MINGOR 7,665 mil.kn; HV 4,363 mil.kn; JLS 5,556 mil.kn)

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 kn. 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 kuna.
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 kuna.

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 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 prihvata 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.

Spojnik 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.

2021. godine (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 bioaeracijski 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.

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 10.3.2022. 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.

Problematika povećanja iznosa sekundarnih ugovora/UoDBS-a zbog razlike u cijeni materijala i usluga mogla bi dovesti do kašnjenja u zaključivanju ugovora.

B.07.07. PROJEKT ŠIBENIK

Realizirano: 5,799 mil.kn

(EU 3,973 mil.kn; KREDIT 0,178 mil.kn; MINGOR 0,670 mil.kn; HV 0,491 mil.kn; JIVU 0,487 mil.kn)

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 397.025.090,000 kuna. 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 prioritetnih 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 te je planirani završetak radova 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 preliv. 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 su 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 grupu 1, grupu 3 i grupu 4 nabave.

S obzirom na kašnjenje u početku odvijanja aktivnosti predviđa se značajno produljenje razdoblja provedbe Projekta, najraniji završetak kraj 2026. godine.

B.07.08. Priprema projektne dokumentacije za EU fondove i provedba projekata sufinanciranih sredstvima EU

Realizirano: 26,704 mil.kn
(HV 26,704 mil.kn)

Pozicija Plana obuhvaća pripremu projektnih i studijskih dokumentacija za prijavu Projekata, te izradu dokumentacija o nabavi za buduće sufinancirane projekte.

B.07.08.01. NIN-PRIVLAKA-VRSI-VIR

Realizirano: 0,000 mil.kn

Na ovoj stavci nije bilo sufinanciranja u 2022. godini.

B.07.08.02. BETINA-MURTER

Realizirano: 0,160 mil.kn
(HV 0,160 mil.kn)

Sufinanciran je završetak izrade novelacije podloga glavnih projekata za potrebe izrade dokumentacije za nadmetanje za radove na izgradnji sustava odvodnje i sanaciji (rekonstrukciji) vodoopskrbe aglomeracije Betina-Murter.

B.07.08.03. VODICE-TRIBUNJ

Realizirano: 0,000 mil.kn

Na ovoj stavci nije bilo sufinanciranja u 2022. godini.

B.07.08.04. KAŠTELA - TROGIR

Realizirano: 0,000 mil.kn

Na ovoj stavci nije bilo sufinanciranja u 2022. godini.

B.07.08.05. ŠIBENIK

Realizirano: 0,050 mil.kn

(HV 0,050 mil.kn)

Sufinanciran je završetak izrade idejnog projekta i dokumentacije za nadmetanje za projektiranje i izgradnju postrojenja za solarno sušenje mulja.

B.07.08.06. BIBINJE-SUKOŠAN

Realizirano: 0,138 mil.kn

(HV 0,138 mil.kn)

Sufinanciran je početak izrade elaborata zaštite okoliša (za ocjenu o potrebi procjene utjecaja zahvata na okoliš) i Idejnog projekta UPOV-a.

B.07.08.07. ROGOZNICA

Realizirano: 0,000 mil.kn

Na ovoj stavci nije bilo sufinanciranja u 2022. godini.

B.07.08.08. SINJ

Realizirano: 0,000 mil.kn

Na ovoj stavci nije bilo sufinanciranja u 2022.godini.

B.07.08.09. BIOGRAD-PAŠMAN

Realizirano: 0,918 mil.kn

(HV 0,918 mil.kn)

Sufinanciran je nastavak izrade projektne i natječajne dokumentacije za prijavu gradnje vodnocomunalne infrastrukture aglomeracije Biograd, nastavak izrade studije izvodljivosti i aplikacijskog paketa za aglomeraciju Pašman-Tkon, završetak izrade studije izvedivosti i aplikacije za aglomeraciju Biograd, nastavak izrade natječajne dokumentacije za upravljanje projektom te promidžbu i vidljivost aglomeracije Biograd te započeta i završena izrada elaborata usklađenja glavnih projekata aglomeracije Biograd s mjerama zaštite okoliša i programom praćenja stanja okoliša propisanih Rješenjem o prihvatljivosti zahvata za okoliš.

B.07.08.10. SPLIT-SOLIN

Realizirano: 0,200 mil.kn

(HV 0,200 mil.kn)

Nastavljena je izrada projekta dokumentacije za prijavu izgradnje vodnokomunalne infrastrukture aglomeracije Split-Solin (s aglomeracijom Podstrana) i aglomeracija Kaštela-Trogir za sufinanciranje iz fondova EU, novelacija projektne dokumentacije primarne kanalizacijske mreže Žrnovnice i TTTS-a (1., 2. i 3. faza) i vodovodnog podsustava Žrnovnica i Korešnica (1. faza), izrada idejnog rješenja i korekcija DON-a (Knjige 3 i 4) za dogradnju UPOV-a Stupe u smanjenom prostornom obuhvatu.

B.07.08.11. METKOVIĆ

Realizirano: 0,000 mil.kn

U 2022. godini nije bilo sufinanciranja na ovoj stavci.

B.07.08.12. DUGI RAT

Realizirano: 0,000 mil.kn

U 2022. godini nije bilo sufinanciranja na ovoj stavci.

B.07.08.13. OMIŠ

Realizirano: 0,200 mil.kn
(HV 0,200 mil.kn)

Sufinanciran je nastavak izrade studije izvodljivosti aglomeracije Omiš, idejnog projekta UPOV-a, idejnog projekta pogona za kompostiranje mulja, idejnog rješenja, idejnog i glavnog projekta rasteretne građevine na dijelu sustava Omiš-sjever, idejnog i glavnog projekta sustava odvodnje Mala Luka u Omišu te projekta poboljšanja komponente vodoopskrbe i izrade projekta sanacije vodoopskrbnog cjevovoda Zakučac-Duće.

B.07.08.14. PIROVAC-TISNO-JEZERA

Realizirano: 0,000 mil.kn

Na ovoj stavci nije bilo sufinanciranja u 2022. godini.

B.07.08.15. MALOSTONSKI ZALJEV

Realizirano: 0,000 mil.kn

Na ovoj stavci nije bilo sufinanciranja u 2022. godini.

B.07.08.16. ZADAR

Realizirano: 0,030 mil.kn
(HV 0,030 mil.kn)

Sufinanciran je početak izrade novelacije studije izvedivosti i aplikacijskog paketa za Projekt poboljšanja vodno-komunalne infrastrukture Aglomeracije Zadar-Petrčane.

B.07.08.17. ZADAR - Vodoopskrbni sustav Zadar

Realizirano: 0,000 mil.kn

Na ovoj stavci nije bilo sufinanciranja u 2022. godini.

B.07.08.18. IMOTSKI

Realizirano: 0,112 mil.kn
(HV 0,112 mil.kn)

Sufinanciran je početak izrade izmjene Studije izvodljivosti s CBA analizom, prijavnog obrasca te priloga i ugovora o dodjeli bespovratnih sredstava za aglomeraciju Imotski te DoN o nabavi opreme NUS i GIS.

B.07.08.19. MAKARSKA

Realizirano: 0,095 mil.kn
(HV 0,095 mil.kn)

Sufinanciran je nastavak izrade idejnih i glavnih projekata i natječajne dokumentacije (crveni FIDIC) glavnog dovodnog vodoopskrbnog cjevovoda te kanalizacijske i vodoopskrbne mreže na području aglomeracije Makarska.

B.07.08.20. MAKARSKO PRIMORJE

Realizirano: 0,739 mil.kn
(HV 0,739 mil.kn)

Sufinanciran je početak izrade projektne dokumentacije, okolišne dokumentacije za aglomeraciju Brela, Baška Voda, Promajna-Krvavica, Tučepi i Podgora te konceptijskog rješenja odvodnje aglomeracija južnog dijela Makarskog primorja (Drašnice, Igrane, Živogošće, Drvenik i Zaostrog).

B.07.08.21. JELSA-VRBOVSKA

Realizirano: 0,111 mil.kn
(HV 0,111 mil.kn)

Sufinanciran je završetak izrade novelacije Studije izvodljivosti i Aplikacijskog paketa za Projekt izgradnje vodnokomunalne infrastrukture aglomeracije Jelsa-Vrbovska i Stari Grad te započeta izrada projektne dokumentacije za ishođenje izmjene i dopune lokacijskih i građevinskih dozvola na aglomeraciji Jelsa-Vrbovska.

B.07.08.22. VELA LUKA

Realizirano: 0,000 mil.kn

U 2022. godini nije bilo sufinanciranja za ovu stavku.

B.07.08.23. PREKO-KALI

Realizirano: 0,000 mil.kn

Na ovoj stavci nije bilo sufinanciranja u 2022. godini.

B.07.08.24. NOVIGRADSKI ZALJEV

Realizirano: 0,000 mil.kn

U 2022. godini nije bilo sufinanciranja za ovu stavku.

B.07.08.25. BRAČ

Realizirano: 0,000 mil.kn

Na ovoj stavci nije bilo sufinanciranja u 2022. godini.

B.07.08.26. HVAR

Realizirano: 0,000 mil.kn

Na ovoj stavci nije bilo sufinanciranja u 2022. godini.

B.07.08.27. PLOČE

Realizirano: 0,000 mil.kn

Na ovoj stavci nije bilo sufinanciranja u 2022. godini.

B.07.08.28. BLATO-SMOKVICA

Realizirano: 0,000 mil.kn

Na ovoj stavci nije bilo sufinanciranja u 2022. godini.

B.07.08.29. DUBROVNIK

Realizirano: 0,000 mil.kn

Na ovoj stavci nije bilo sufinanciranja u 2022. godini.

B.07.08.30. OTOK PAG

Realizirano: 0,000 mil.kn

Na ovoj stavci nije bilo sufinanciranja u 2022. godini.

B.07.08.31. PRIMOŠTEN

Realizirano: 0,542 mil.kn

(HV 0,542 mil.kn)

Sufinanciran je nastavak izrade Studijsko-projektne dokumentacije sustava odvodnje i pročišćavanja otpadnih voda aglomeracije Primošten, provedbe geodetskih i batimetrijskih istražnih radova i izrade pripadnih elaborata u okviru obuhvata aglomeracije Primošten te početak izrade glavnog projekta retencije CS Punta Sela.

B.07.08.32. OMIŠ-BRAČ-HVAR

Realizirano: 0,000 mil.kn

Na ovoj stavci nije bilo sufinanciranja u 2022. godini.

B.07.08.33. OREBIĆ

Realizirano: 0,400 mil.kn

(HV 0,400 mil.kn)

Nastavljeno je sufinanciranje izrade idejnih i glavnih projekata sustava vodoopskrbe, odvodnje i UPOV-a aglomeracija Orebić, Lovište i Trstenik. Izrađen je Elaborat za ocjenu o potrebi procjene utjecaja zahvata na okoliš i prirodu.

Izrađene su i radne verzije DON-a za sustav odvodnje i podmorski ispust aglomeracije Orebić, UPOV i sustav odvodnje i podmorski ispust aglomeracije Lovište te DON-a za UPOV i sustav odvodnje i podmorski ispust aglomeracije Trstenik.

B.07.08.34. KORČULA

Realizirano: 1,000 mil.kn

(HV 1,000 mil.kn)

Sufinanciran je nastavak izrade studije izvodljivosti, izvedbe istražnih radova, izrade podloga i elaborata za podmorski cjevovod sustava odvodnje kao i izvedbe geodetskih snimanja za cjevovode sustava odvodnje. Izrađen je Elaborat za ocjenu o potrebi procjene utjecaja zahvata na okoliš i prirodu. Nastavljena je izrada idejnih projekata sustava odvodnje, idejnog projekta UPOV-a te glavnih projekata sustava odvodnje.

B.07.08.35. JANJINA

Realizirano: 0,500 mil.kn
(HV 0,500 mil.kn)

Sufinanciran je nastavak izrade idejnog rješenja sustava odvodnje, pročišćavanja i podmorskog ispusta na području Općine Janjina te radne verzije elaborata za ocjenu o potrebi i procjene utjecaja zahvata na okoliš i prirodu.

B.07.08.36. ŽUPA DUBROVAČKA

Realizirano: 0,000 mil.kn

Na ovoj stavci nije bilo sufinanciranja u 2022. godini.

B.07.08.37. LUMBARDA

Realizirano: 0,500 mil.kn
(HV 0,500 mil.kn)

Sufinanciran je nastavak 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.

B.07.08.38. NOVI MAROF

Realizirano: 0,140 mil.kn
(HV 0,140 mil.kn)

Ishođene su sve potrebne građevinske dozvole (tri). Imovinsko pravni odnosi riješeni su za 30 % čestica. Nastavljena izrada novelacije Studije izvodljivosti i CBA analize do gotovosti od 80%. Za dovršetak pripreme projekta nedostaje izvor financiranja za provedbu projekta.

B.07.08.39. VARAŽDINSKE TOPLICE

Realizirano: 0,000 mil.kn

Na ovoj stavci nije bilo sufinanciranja u 2022. godini.

B.07.08.40. MURSKO SREDIŠĆE

Realizirano: 0,000 mil.kn

Na ovoj stavci nije bilo sufinanciranja u 2022. godini.

B.07.08.41. PODTUREN

Realizirano: 0,000 mil.kn

Na ovoj stavci nije bilo sufinanciranja u 2022. godini.

B.07.08.42. PODBREST-PRELOG

Realizirano: 0,000 mil.kn

Na ovoj stavci nije bilo sufinanciranja u 2022. godini.

B.07.08.43. DONJI KRALJEVEC-GORIČAN

Realizirano: 0,000 mil.kn

Na ovoj stavci nije bilo sufinanciranja u 2022. godini.

B.07.08.44. VARAŽDINSKA ŽUPANIJA

Realizirano: 0,000 mil.kn

Na ovoj stavci nije bilo sufinanciranja u 2022. godini.

B.07.08.45. IVANEC

Realizirano: 0,008 mil.kn
(HV 0,008 mil.kn)

Realizacija se odnosi na sufinanciranje dokumentacije za nadmetanje za UPOV.

B.07.08.46. KOPRIVNICA

Realizirano: 0,141 mil.kn
(HV 0,141 mil.kn)

Izrađena je radna verzija novelacije studijske dokumentacije potrebne za dodjelu dodatnih financijskih sredstava te izmjena i dopuna idejnog i glavnog projekta za sustav odvodnje naselja Đelekovec i dijela naselja Imbriovec.

B.07.08.47. LUDBREG

Realizirano: 0,134 mil.kn
(HV 0,134 mil.kn)

Ishođene su sve 3 građevinske dozvole u obuhvatu projekta. Imovinsko pravni odnosi rješeni su za 66 % čestica.

Izrađena je novelacija Studije izvodljivosti i CBA analize do gotovosti od 80%. Za dovršetak pripreme projekta nedostaje izvor financiranja za provedbu projekta.

B.07.08.48. VELIKI BUKOVEC

Realizirano: 0,161 mil.kn
(HV 0,161 mil.kn)

Izrađena je radna verzija novelacije studijske dokumentacije. Ugovor za izradu projektne dokumentacije (idejni i glavni projekti) je sklopljen u listopadu 2022. godine te po njemu nije bilo realizacije.

B.07.08.49. LEPOGLAVA

Realizirano: 0,000 mil.kn

Na ovoj stavci nije bilo sufinanciranja u 2022. godini.

B.07.08.50. DONJA DUBRAVA

Realizirano: 0,000 mil.kn

Na ovoj stavci nije bilo sufinanciranja u 2022. godini.

B.07.08.51. ĐURĐEVAC

Realizirano: 0,000 mil.kn

Na ovoj stavci nije bilo sufinanciranja u 2022. godini.

B.07.08.52. VELIKA GORICA-razvoj vodoopskrbe

Realizirano: 0,000 mil.kn

Na ovoj stavci nije bilo sufinanciranja u 2022. godini.

B.07.08.53. VELIKA GORICA-razvoj sustava odvodnje na području aglomeracije (I faza)

Realizirano: 0,000 mil.kn

Na ovoj stavci nije bilo sufinanciranja u 2022. godini.

B.07.08.54. VELIKA GORICA-razvoj sustava odvodnje na području aglomeracije (II faza)

Realizirano: 0,000 mil.kn

Na ovoj stavci nije bilo sufinanciranja u 2022. godini.

B.07.08.55. ZAPREŠIĆ

Realizirano: 0,126 mil.kn
(HV 0,126 mil.kn)

U sklopu osiguranih sredstava na izradi studijske i projektne dokumentacije, izrađen je i fakturiran dio projektne dokumentacije - glavni projekt sustava odvodnje za područje općine Marija Gorica i naselja Kupljenovo (aglomeracija Zaprešić).

B.07.08.56. ZAGREB

Realizirano: 0,986 mil.kn
(HV 0,986 mil.kn)

Nastavljeno je sa izradom „Projektne dokumentacije za uspostavu nulte zone vodoopskrbnog sustava Grada Zagreba“. U sklopu navedene projektne dokumentacije obuhvaćeno je projektiranje za: vodospremu Šalata, dovodno odvodni cjevovod od vodospreme Šalata do vodosprema I zone, precrpnu stanicu Klin, precrpnu stanicu Selska, crpilište Mala Mlaka i izrada programa uspostave „0“-te zone.

Sufinanciranje se odnosilo za precrpnu stanicu Klin i Selska te je realizirano 40 % po svakoj od te dvije aktivnosti.

B.07.08.57. RUGVICA-DUGO SELO

Realizirano: 0,000 kn

Na ovoj stavci nije bilo sufinanciranja u 2022. godini.

B.07.08.58. SAMOBOR

Realizirano: 0,000 mil.kn

Na ovoj stavci nije bilo sufinanciranja u 2022. godini.

B.07.08.59. VRBOVEC

Realizirano: 0,010 mil.kn
(HV 0,010 mil.kn)

Realizacija se odnosila na otvoreni postupak javne nabave za radove na „Izgradnji odvodnog kolektora od lokacije UPOV-a do ispusta u rijeku Lonju“.

B.07.08.60. KRAPINA

Realizirano: 0,050 mil.kn
(HV 0,050 mil.kn)

U sklopu realizacije do kraja je plaćena izrada studijske dokumentacije i aplikacijskog paketa za pripremu EU projekta Krapina za sufinanciranje iz fondova EU (OPKK 2014.-2020), a sukladno Prvom dodatku Ugovora o sufinanciranju, kojim je propisano (članak 3.) da se nakon verifikacije/potvrde Naručitelja, da je dokumentacija iz ugovora o nabavi u cijelosti izrađena sukladno ugovornim odredbama, može odobriti plaćanje studijske dokumentacije u cijelosti.

B.07.08.61. ZABOK-ZLATAR

Realizirano: 0,129 mil.kn
(HV 0,129 mil.kn)

U sklopu osiguranih sredstava izrađena je novelacija studije izvodljivosti i CBA analize te prijavnih obrazaca A i B, za EU projekt Zabok-Zlatar (sukladno rezultatima provedenih postupaka javnih nabava), a tako novelirani aplikacijski paket PT 2 dostavio je stručnjacima JASPERS-a na pregled.

B.07.08.62. SVETI IVAN ZELINA I BRCKOVLJANI

Realizirano: 0,000 kn

Na ovoj stavci nije bilo sufinanciranja u 2022. godini.

B.07.08.63. RVS Zagreb-istok

Realizirano: 0,107 mil.kn
(HV 0,107 mil.kn)

100% je realizirana izrada projektne dokumentacije „Nadzorno upravljački sustav za projekt „Regionalni vodoopskrbni sustav Zagrebačke županije-Zagreb-istok““.

B.07.08.64. KRAPINSKE TOPLICE-PREGRADA

Realizirano: 0,000 mil.kn

Na ovoj stavci nije bilo sufinanciranja u 2022. godini.

B.07.08.65. HUM NA SUTLI

Realizirano: 0,000 mil.kn

Na ovoj stavci nije bilo sufinanciranja u 2022. godini.

B.07.08.66. JAKOVLJE

Realizirano: 0,547 mil.kn
(HV 0,547 mil.kn)

Na predmetnoj poziciji sufinancira se ugovorena izrada projektne, tehničke i studijske dokumentacije s aplikacijskim paketom i dokumentacijom o nabavi za aglomeraciju Jakovlje. Izrađen je Idejni projekt za sustav odvodnje aglomeracije Jakovlje i predan je zahtjev za izdavanje lokacijske dozvole.

B.07.08.67. MALA BUNA

Realizirano: 0,000 mil.kn

Na ovoj stavci nije bilo sufinanciranja u 2022. godini.

B.07.08.68. KUTINA

Realizirano: 0,000 mil.kn

Na ovoj stavci nije bilo sufinanciranja u 2022. godini.

B.07.08.69. KARLOVAC-DUGA RESA

Realizirano: 0,016 mil.kn

(HV 0,016 mil.kn)

Sufinancirano je preostalih 20% do 100% gotovosti dokumentacije o nabavi opreme i vozila za projekt „Izgradnja vodno-komunalne infrastrukture na području aglomeracije Karlovac-Duga Resa“, jer je donesena Odluka o odabiru najpovoljnijeg izvođača i sklopljen je ugovor.

B.07.08.70. PLITVIČKA JEZERA

Realizirano: 0,135 mil.kn

(HV 0,135 mil.kn)

Sufinancirana je usluga ažuriranja aplikacijskog paketa za EU projekt „Razvoj vodno-komunalne infrastrukture aglomeracije Plitvička jezera“, realizirano je 80% usluge prema ugovoru s izvršiteljem.

B.07.08.71. SISAK 2

Realizirano: 0,466 mil.kn

(HV 0,466 mil.kn)

Realizirano je 6,32 % ugovorene usluge (ukupno 92,48%) odnosno izrađen je Aplikacijski paket u radnoj verziji i glavni projekti predani na ishođenje građevinske dozvole za: odvodnju naselja južnog dijela grada Siska, faza I. i faza II., vodoopskrbu i odvodnju naselja južnog dijela grada Siska - IV faza, sustav odvodnje i vodoopskrbe na području grada Siska-Centar, sustav odvodnje-faza I. i faza II. i vodoopskrbe IV. faza na području južnog dijela općine Martinska Ves, sustav odvodnje naselja Javenik, Stara Drenčina i Vurot.

B.07.08.72. OGULIN

Realizirano: 0,000 mil.kn

Na ovoj stavci nije bilo sufinanciranja u 2022. godini.

B.07.08.73. KRIŽ-NOVOSELEC, DUBRAVA, LIPOVEC LONJSKI I GRADEC

Realizirano: 0,000 mil.kn

Na ovoj stavci nije bilo sufinanciranja u 2022. godini.

B.07.08.74. ĐAKOVO

Realizirano: 0,176 mil.kn

(HV 0,176 mil.kn)

U ovoj godini sufinancirana je usluga ažuriranja aplikacijskog paketa za EU projekt „Poboljšanje vodno-komunalne infrastrukture na području aglomeracije Đakovo“, realizirano je 80% usluge prema ugovoru s izvršiteljem.

Sufinancirano je preostalih 20% do 100% gotovosti dokumentacije o nabavi radova UPOV-a i opreme za projekt „Poboljšanje vodno-komunalne infrastrukture na području aglomeracije Đakovo“.

B.07.08.75. SLUNJ

Realizirano: 0,350 mil.kn
(HV 0,350 mil.kn)

Realizirano je 33,70% ugovoreno usluge (ukupno 44,10%) odnosno izrađenu SI, idejni projekti s pripadajućim elaboratima za mrežu i za UPOV te su ishođene lokacijske dozvole, izrađeni su glavni projekti sanacije vodosprema, izrađena je radna verzija DoN-a za mrežu i predana Naručitelju.

B.07.08.76. ČAZMA

Realizirano: 0,000 mil.kn

Na ovoj stavci nije bilo sufinanciranja u 2022. godini.

B.07.08.77. GLINA

Realizirano: 0,562 mil.kn
(HV 0,562 mil.kn)

Realizirano je 9,01% ugovorene usluge (ukupno 90,76%) odnosno ishođene su lokacijske dozvole, izrađeni su glavni projekti i ishođene su 6 od 7 građevinskih dozvola, izrađena je radna verzija aplikacijskog paketa, te radne verzija DoN-ova (mreža odvodnje, mreža vodoopskrbe, oprema, nadzor, UPOV, JPP i vidljivost i promidžba).

B.07.08.78. GUNJA-DRENOVCI

Realizirano: 0,000 mil.kn

Na ovoj stavci nije bilo sufinanciranja u 2022. godini.

B.07.08.79. VINKOVCI-OTOK-IVANKOVO-CERNA

Realizirano: 0,029 mil.kn
(HV 0,029 mil.kn)

Sufinancirano je preostalih 20% do 100% usluge "Analize za procjenu prihvatljivosti povećanja investicijske vrijednosti projekta s opcijском analizom i CBA analizom aglomeracije Vinkovci".

B.07.08.80. DARUVAR

Realizirano: 0,336 mil.kn
(HV 0,336 mil.kn)

Izrađen je kalibrirani hidraulički matematički model sustava odvodnje aglomeracije Daruvar-postojećeg i budućeg stanja i provedena potrebna terenska mjerenja (brzine tečenja, dubine vode i protoka) unutar sustava prikupljanja i odvodnje otpadnih voda aglomeracije Daruvar za potrebe izrade modela, sve do 100% gotovosti.

B.07.08.81. KRIŽEVCI

Realizirano: 0,021 mil.kn
(HV 0,021 mil.kn)

Sufinancirano je preostalih 20% do 100% gotovosti dokumentacije o nabavi radova UPOV-a za projekt „Razvoj vodno-komunalne infrastrukture aglomeracije Križevci“.

B.07.08.82. IVANIĆ-GRAD

Realizirano: 0,126 mil.kn
(HV 0,126 mil.kn)

Realiziran je dio ugovora za izradu DON radova za projekt „Razvoj vodno-komunalne infrastrukture aglomeracije Ivanić-Grad“, 20% do 80% ugovorene jedinične cijene za DON za mrežu jer je u postupku evaluacija ponuda. Realizirana je i izrada DoN-a za nabavu jedinice za upravljanje projektom i stručnog nadzora do 80% ugovorene cijene, jer je u postupku evaluacija ponuda.

B.07.08.83. BJELOVAR

Realizirano: 0,201 mil.kn
(HV 0,201 mil.kn)

Realizirana je izrada DoN-a za nabavu UPOV-a za projekt „Razvoj vodno-komunalne infrastrukture aglomeracije Bjelovar-1. etapa“, 20% do 100% gotovosti jer je donesena Odluka o odabiru najpovoljnijeg izvođača i sklopljen je ugovor.

Realizirana je radna verzija (80%) Novelacije Studije izvodljivosti i Prijave projekta za EU financiranje.

B.07.08.84. BATRINA-STARO PETROVO SELO

Realizirano: 0,000 mil.kn

Na ovoj stavci nije bilo sufinanciranja u 2022. godini.

B.07.08.85. OKUČANI

Realizirano: 0,024 mil.kn
(HV 0,024 mil.kn)

Sufinancirana je izrada Dopune elaborata zaštite okoliša u postupku OPPUO i prethodne ocjene o prihvatljivosti zahvata na ekološku mrežu za izmjenu zahvata aglomeracije Okučani. Realizirano je 70% ugovora s izvršiteljem.

B.07.08.86. SLAVONSKI BROD 2

Realizirano: 0,157 mil.kn
(HV 0,157 mil.kn)

Sufinancirao se završetak SI i aplikacije za EU projekt „Razvoj vodno-komunalne infrastrukture aglomeracije Slavonski Brod, Brodski Stupnik, Garčin i Donji Andrijevc“ do 100% gotovosti.

B.07.08.87. BABINA GREDA I VOĐINCI

Realizirano: 0,830 mil.kn
(HV 0,830 mil.kn)

Izvršene su sve aktivnosti vezano za izradu idejnih i glavnih projekata. Dopršeni su svi idejni projekti te je ishođena preostala lokacijska dozvola (ukupno ishođenost LD 100%). Dopršeni su svi glavni projekti te su ishođene preostale četiri građevinske dozvole (ukupno ishođenost GD 100%). Realizirano je 54,28% ugovora s Izvršiteljem.

B.07.08.88. LEKENIK

Realizirano: 0,000 mil.kn

Na ovoj stavci nije bilo sufinanciranja u 2022. godini.

B.07.08.89. SLAVONSKI BROD 3

Realizirano: 0,000 mil.kn

Na ovoj stavci nije bilo sufinanciranja u 2022. godini.

B.07.08.90. GRADIŠTE I BOŠNJACI

Realizirano: 0,000 mil.kn

Na ovoj stavci nije bilo sufinanciranja u 2022. godini.

B.07.08.91. KLINČA SELA

Realizirano: 0,160 mil.kn

(HV 0,160 mil.kn)

Sufinancirana je novelacija Studije izvodljivosti što uključuje: uvodno izvješće i analizu postojećeg stanja, analizu potreba, tehničko rješenje, matematički model i obuhvat projekta, zaštitu okoliša i klimatske promjene, plan provedbe nabave i CBA analizu te je ishoda građevinska dozvola za sustav odvodnje naselja Donja Purgarija. U ovoj godini je realizirano 8,06 % Ugovora (sveukupno 83,84% ugovorenog).

B.07.08.92. NOVI JANKOVCI, NIJEMCI I VRBANJA

Realizirano: 0,200 mil.kn

(HV 0,200 mil.kn)

Započeta je izrada Studije izvodljivosti. Izrađena je Analiza postojećeg stanja i Analiza potreba. U ovoj godini realizirano je 1,39% Ugovora.

B.07.08.93. ĐAKOVO 2

Realizirano: 0,179 mil.kn

(HV 0,179 mil.kn)

Izrađena je Analiza postojećeg stanja i Analiza potreba. U ovoj godini realizirano je 4,32% Ugovora.

B.07.08.94. LIPIK-PAKRAC

Realizirano: 0,150 mil.kn

(HV 0,150 mil.kn)

Sufinancirano je 80% iznosa za radnu verziju dokumenta, a završetak sufinanciranja (preostalih 20%) planira se u 2023. godini.

B.07.08.95. KUTJEVO I VELIKA

Realizirano: 0,000 mil.kn

Na ovoj stavci nije bilo sufinanciranja u 2022. godini.

B.07.08.96. PLETERNICA

Realizirano: 0,000 mil.kn

Na ovoj stavci nije bilo sufinanciranja u 2022. godini.

B.07.08.97. GAREŠNICA I HERCEGOVAC

Realizirano: 0,000 mil.kn

Na ovoj stavci nije bilo sufinanciranja u 2022. godini.

B.07.08.98. POPOVAČA I VOLODER

Realizirano: 0,000 mil.kn

Na ovoj stavci nije bilo sufinanciranja u 2022. godini.

B.07.08.99. BJELOVAR, GUDOVAC I ROVIŠĆE-2. etapa

Realizirano: 1,151 mil.kn
(HV 1,151 mil.kn)

Realizirano je cca 20% ugovorene usluge (ukupno 28%) odnosno izrađeno je: poglavlje u Studiji izvedivosti-analiza tehničkih rješenja, definiranje obuhvata i investicijski plan; idejni projekt odvodnje i crpnih stanica u radnoj verziji s predajom zahtjeva za ishođenje posebnih uvjeta; radna verzija Elaborata zaštite okoliša i pokretanje postupka procjene utjecaja na okoliš pri MINGOR-u.

B.07.08.100. NOVALJA

Realizirano: 0,077 mil.kn
(HV 0,077 mil.kn)

Sufinancirala se izrada natječajne dokumentacije.

B.07.08.101. UMAG-SAVUDRIJA-NOVIGRAD

Realizirano: 0,000 mil.kn

Na ovoj stavci nije bilo sufinanciranja u 2022. godini.

B.07.08.102. BUZET

Realizirano: 0,076 mil.kn
(HV 0,076 mil.kn)

Sufinancirana je izrada novelacije Studije izvodljivosti, dopuna glavnog projekta i elaborata nepotpunog izvlaštenja, izrada glavnog projekta s pratećim elaboratima i podlogama za vodospremu Fontana te manje idejne projektne, elaborata nepotpunog izvlaštenja i geodetske dokumentacije idejnih i glavnih projekata vodoopskrbe, izrada novog Elaborata zaštite okoliša.

B.07.08.103. RIJEKA

Realizirano: 0,0008 mil.kn
(HV 0,0008 mil.kn)

Sufinancirana je izrada dijela projektne dokumentacije (izmjena i dopuna idejnog projekta za zahvat u naselju Mladenici), a sve radi kompletiranja dokumentacije koja je predviđena studijom izvodljivosti i/ili je potrebna za uspješnu provedbu Projekta.

B.07.08.104. KRK

Realizirano: 0,000 mil.kn

Na ovoj stavci nije bilo sufinanciranja u 2022. godini.

B.07.08.105. BAKAR-KOSTRENA

Realizirano: 0,492 mil.kn
(HV 0,492 mil.kn)

Sufinancirana je izrada radne verzije Studije izvodljivosti aglomeracije EU KOSTRENA (Bakar-Kostrena).

B.07.08.106. RAB-LOPAR

Realizirano: 0,000 mil.kn

Na ovoj stavci nije bilo sufinanciranja u 2022. godini.

B.07.08.107. LABIN

Realizirano: 1,604 mil.kn
(HV 1,604 mil.kn)

Sufinancirala se: 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, ishodaenje lokacijskih dozvola linijskih i točkastih objekata.

B.07.08.108. MEDULIN

Realizirano: 0,000 mil.kn

Na ovoj stavci nije bilo sufinanciranja u 2022. godini.

B.07.08.109. KRALJEVICA

Realizirano: 0,083 mil.kn
(HV 0,083 mil.kn)

Sufinancirana je izrada novelacije Studije izvodljivosti EU KRALJEVICA sa izrađenim Hidrauličkim modelom budućeg planiranog stanja vodoopskrbe aglomeracije Kraljevica.

B.07.08.110. GOSPIĆ

Realizirano: 0,027 mil.kn
(HV 0,027 mil.kn)

Sufinancirana je izrada novelacije studijske dokumentacije aglomeracije Gospić-Lički Osik-Perušić.

B.07.08.111. NOVI VINODOLSKI I CRIKVENICA

Realizirano: 0,000 mil.kn

Na ovoj stavci nije bilo sufinanciranja u 2022. godini.

B.07.08.112. OPATIJA

Realizirano: 0,026 mil.kn
(HV 0,026 mil.kn)

Sufinancirana je usluga tehničke pomoći u pripremi EU projekta.

B.07.08.113. CRES-LOŠINJ

Realizirano: 0,118 mil.kn
(HV 0,118 mil.kn)

Sufinancirala se izrada natječajne dokumentacije te izmjena i dopuna idejnih i glavnih projekata kao i lokacijskih i građevinskih dozvola.

B.07.08.114. PULA-CENTAR

Realizirano: 0,000 mil.kn

Na ovoj stavci nije bilo sufinanciranja u 2022. godini.

B.07.08.115. OTOČAC

Realizirano: 0,000 mil.kn

Na ovoj stavci nije bilo sufinanciranja u 2022. godini.

B.07.08.116. KLENOVICA-SMOKVICA-OPĆINA VINODOLSKA

Realizirano: 0,129 mil.kn
(HV 0,129 mil.kn)

Sufinancirala se: izrada elaborata nepotpunog izvlaštenja (za linijske objekte sustava odvodnje i vodoopskrbe), izrada geodetskih radova s projektima, izrada glavnih projekata mreže odvodnje i vodoopskrbe i ishođenje građevinskih dozvola.

B.07.08.117. PULA SJEVER

Realizirano: 0,164 mil.kn
(HV 0,164 mil.kn)

Sufinancirana je izrada novelacije studijske i natječajne dokumentacije i aplikacijskog paketa za potrebe prijave projekta.

B.07.08.118. JADRANOVO

Realizirano: 0,459 mil.kn
(HV 0,459 mil.kn)

Sufinanciralo se: izrada tehno-ekonomske analize cijevnog materijala, projektiranje idejnog projekta UPOV-a, projekt uklanjanja postojećeg UPOV-a, izrada idejnih i glavnih projekata mreže odvodnje i vodoopskrbe i ishođenje lokacijskih dozvola.

B.07.08.119. PAZIN

Realizirano: 0,436 mil.kn
(HV 0,436 mil.kn)

Sufinancirana je izrada radne verzije Studije izvodljivosti aglomeracije EU PAZIN (Središnja Istra).

B.07.08.120. BUJE

Realizirano: 0,000 mil.kn

Na ovoj stavci nije bilo sufinanciranja u 2022. godini.

B.07.08.121. VALPOVO-BELIŠĆE

Realizirano: 0,032 mil.kn
(HV 0,032 mil.kn)

Aktivnosti na projektu Valpovo-Belišće odnosile su se na nastavak izrade „Novelacije studije izvodljivosti i aplikacijskog paketa EU sufinanciranog projekta Valpovo-Belišće“ potrebne za izradu dodatka ugovoru o sufinanciranju EU sredstvima za EU projekt Valpovo-Belišće. Studija izvodljivosti je izrađena i predana naručitelju.

B.07.08.122. PITOMAČA

Realizirano: 0,018 mil.kn
(HV 0,018 mil.kn)

Na projektu Pitomača na temelju završene izrade „Novelacije projektne dokumentacije za izmjenu i dopunu lokacijske i građevinske dozvole za aglomeracije Pitomača i Stari Gradac“ ishođene su izmjene i dopune lokacijske i građevinske dozvole.

B.07.08.123. NAŠICE

Realizirano: 0,046 mil.kn
(HV 0,046 mil.kn)

Na EU projektu Našice aktivnost se odnosila na izradu glavnih projekata. Nadalje, dijelom su sufinancirane aktivnosti na izradi izmjene i dopune projektne dokumentacije sustava odvodnje otpadnih voda s područja aglomeracije Našice-kanalizacijska mreža Donja Motičina za koje je ishoda građevinska dozvola.

B.07.08.124. OSIJEK

Realizirano: 2,750 mil.kn
(HV 2,750 mil.kn)

Izrađena je radna verzija Studije izvodljivosti, definiran je obuhvat projekta sa dokazanom „priuštivosti“. Izrađeni su idejni projekti, ishoda su svi posebni uvjeti javnopravnih tijela te je započelo ishodaenje lokacijskih dozvola za objekte javne vodoopskrbe i sustava javne odvodnje na području projekta. Izrađeni su svi potrebni propisani elaborati za dio izrađenih radnih verzija glavnih projekata.

B.07.08.125. ORAHOVICA

Realizirano: 0,500 mil.kn
(HV 0,500 mil.kn)

Na EU projektu Orahovica koje su se provodile u svrhu izrade potrebne studijsko-projektne dokumentacije potrebne za prijavu budućeg projekta na EU sufinanciranje, aktivnosti su se odnosile na daljnju izradu projektne dokumentacije, izrade glavnih projekta, te potrebnih i pratećih pripremnih radova za izradu glavnih projekta. Izrađeni su glavni projekti i predmetni elaborati te je predan zahtjev za izdavanje građevinske dozvole za sustav javne odvodnje u sklopu obuhvata projekta.

B.07.08.126. ILOK

Realizirano 0,000 mil.kn

Na ovoj stavci tijekom 2022. godine nije bilo sufinanciranja.

B.07.08.127. DONJI MIHOLJAC

Realizirano: 1,051 mil.kn
(HV 1,051 mil.kn)

Na EU projektu Donji Miholjac aktivnosti su se odnosile na daljnju izradu projektne dokumentacije na području Donjeg Miholjca (aglomeracije Donji Miholjac, Viljevo, Magadenovac). Tijekom ove godine sufinancirana je izrada glavnih projekata objekata sustava odvodnje za koje je nastavljeno ishodaenje pojedinih građevinskih dozvola za objekte u sklopu obuhvata projekta.

B.07.08.128. PUNITOVCI

Realizirano: 0,134 mil.kn
(HV 0,134 mil.kn)

Sufinancirana je izrada radne verzije studije izvodljivosti koja se odnosi na poglavlja analize postojećeg stanja i analize potreba. Započeta je izrada daljnjih poglavlja studije izvodljivosti – analiza tehničkih rješenja te definiranje obuhvata zahvata i investicijski plan.

B.07.08.129. VINKOVCI-SJEVER

Realizirano: 2,746 mil.kn
(HV 2,746 mil.kn)

Nastavljene su aktivnosti na izradi studijske i projektne dokumentacije. Na temelju izrađene radne verzije studije izvodljivosti, izrađen je elaborat zaštite okoliša te je pokrenut postupak ocjene 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 ishođenje posebnih uvjeta. Na temelju idejnih projekata izrađeni su potrebni elaborati (geoistražnih radovi, hidraulička analiza, tehno-ekonomska analiza cijevnog materijala) i radne verzije glavnih projekata.

B.07.08.130. VIROVITICA

Realizirano: 0,000 mil.kn

Na ovoj stavci nije bilo sufinanciranja u 2022. godini.

B.07.08.131. SUŠINE-ĐURĐENOVAC

Realizirano: 0,000 mil.kn

Na ovoj stavci nije bilo sufinanciranja u 2022. godini.

B.07.08.132. OSTALI

Realizirano: 0,000 mil.kn

Na ovoj stavci nije bilo sufinanciranja u 2022. godini.

B.07.08.134. Ostali projekti povrati

Realizirano: 2,228 mil.kn
(HV 2,228 mil.kn)

Na ovoj poziciji izvršeni su povrati po projektima.

B.07.09. PROJEKT NIN-PRIVLAKA-VRSI

Realizirano: 70,299 mil.kn
(EU 50,139 mil.kn; KREDIT 0,669 mil.kn; MINGOR 7,395 mil.kn; HV 6,726 mil.kn;
JLS 5,370 mil.kn)

„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, a 2. dodatak UoDBS potpisan je 16.09.2021. godine. Ukupni prihvatljivi izdaci Projekta procjenjuju se na 438.889.847,44 kuna. 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, sanacije 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 inspeksijskom 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 Projektiranje i izgradnja UPOV-a sklopljen je u studenom 2021. godine, tako da je trenutno sklopljeno 5 Ugovora (Izgradnja sustava odvodnje i sanacija vodovodne mreže, Nadzor radova i Promidžba i vidljivost i Vanjsko upravljanje projektom). 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. I dalje ukupna dinamika na provedbi „Izgradnja sustava odvodnje i sanacija vodovodne mreže“ nije zadovoljavajuća te projekt neće biti završen u trenutno ugovorenom roku.

U 2022. godini odobreni su i plaćeni troškovi po ugovorima: Izgradnja sustava odvodnje i sanacija vodovodne mreže, Izgradnja UPOV-a, Nadzor, Promidžba i vidljivost i Upravljanje projektom, te je sveukupno izgrađeno 69,17 km kanalizacijske mreže (66,41%), 16,39 km vodoopkrbne mreže (51,88%), 24 crpne stanice (70,58%), podmorski ispust, te ostvareno 3.112 (55,57%) kućnih priključaka.

B.07.10. PROJEKT VUKOVAR

Realizirano: 37,353 mil.kn

(EU 26,378 mil.kn; KREDIT 0,923 mil.kn; MINGOR 4,756 mil.kn; HV 3,833 mil.kn; JLS 1,457 mil.kn; JIVU 0,006 mil.kn)

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 kn, ukupna vrijednost bespovratnih sredstava/prihvatljivih troškova iznosi 361.912.515,00 kn. Projekt se sufinancira sredstvima SF fonda EU (70,62%) te nacionalnih komponenti (29,38%), a sastoji se od sljedećih aktivnosti:

- Proširenje i rekonstrukcija vodoopkrbnog sustava
- Sanacija i rekonstrukcija vodoopkrbnog 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 kuna.

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 kuna.

Do kraja 2016. godine na Projektu su 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 crpnom 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 prihvat sadržaja septičkih jama

- Građevinski radovi-radovi započeti, izvedeno je cca 48% radova
 Strojarske instalacije i oprema-isporečen dio opreme, vrijednosti cca 56,47% radova
 Elektro instalacije i oprema-isporečen 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-isporečen dio opreme, vrijednosti cca 56,47% radova
 Elektro instalacije i oprema-isporečen dio opreme, vrijednosti cca 70% radova
 - Objekt SBR bazena s objektom spremnika za aerobnu stabilizaciju mulja s obradom otpadnog zraka, objektom ugušivača 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-isporečen dio opreme, od čega je dio ugrađen vrijednosti cca 64% radova
 Elektro instalacije i oprema-isporečen 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-isporečen 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-isporečen dio opreme, vrijednosti cca 51% radova
 - Objekti obrade otpadnog zraka
 Građevinski radovi-radovi skoro završeni, izvedeno je cca 92% radova
 Strojarske instalacije i oprema-isporečen dio opreme, vrijednosti cca 52% radova
 Elektro instalacije i oprema-isporečen 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.

Etapa III:

Radi izgradnje objekta radionice (Etapa 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.

UPOV: Dodatkom br. 1 produžen je rok završetka radova na UPOV-u kako slijedi: provesti tehnički pregled, izdavanje potvrde o preuzimanju i izraditi izvješće o završetku do 11.06.2023. godine. Predvidivo je da će biti potrebno ponovno produženje radova iz istog razloga kao i Dodatak br. 1, odnosno zbog kašnjenja na izgradnji trafostanice koja je u obvezi HEP-a.

Radovi su u visokoj gotovosti, realizirano je i odobreno 85% radova.

Radovi na svim ugovorenim objektima novog ugovora za UPOV su realizirani većinom između 74% i 97% izvedenosti uključivo strojarski i elektro-radovi, oprema je većinom ugrađena, vrše se pripreme dokumentacije za tehnički pregled.

Problematika povećanja iznosa sekundarnih ugovora/UoDBS-a zbog razlike u cijeni materijala i usluga mogla bi dovesti do kašnjenja u zaključivanju ugovora.

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 Grupu 3 10 mjeseci, što je unutar zaključnog roka UoDBS-a (31.12.2023. godine).

B.07.11. PROJEKT KUTINA

Realizirano: 109,788 mil.kn

(EU 73,888 mil.kn; KREDIT 14,360 mil.kn; MINGOR 14,360 mil.kn; JIVU 7,180 mil.kn)

Projekt „Poboljšanje vodno-komunalne infrastrukture aglomeracije Kutina“ je odobren od strane Ministarstva zaštite okoliša i energetike 8. 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 390.731.724,90 kuna. 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 46,277 km od ugovorenih 49,588 km.

Na projektom elementu „Izgradnja sustava odvodnje” izvedeno je ukupno 35,037 km od ugovorenih 38,268 km.

Projekt element „Nabava komunalne opreme za održavanje sustava odvodnje i vodoopskrbe” do kraja 2022. godine realizirana je 100%.

Za element projekta „Rekonstrukcija i izgradnja nadzorno upravljačkog sustava NUS” nabava je u tijeku.

Rješeno je preko 85% imovinsko pravnih odnosa.

Na projektom elementima A1, A2, A3 i B2 (Ravnik II) izvođači redovno situiraju izvedene radove, ali dinamika izvođenja radova nije u skladu sa ugovornim rokovima. Potrebno je od strane Korisnika ubrzati provedbu postupaka javne nabave 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.

B.07.12. PROJEKT IVANEC

Realizirano: 37,468 mil.kn

(EU 26,222 mil.kn; KREDIT 1,254 mil.kn; MINGOR 4,498 mil.kn; HV 3,245 mil.kn; JLS 2,249 mil.kn)

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 30,6 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 ishođenja akata gradnje početka i završetka gradnje

Zaključno s prosincem 2022. godine potpisani su sekundarni ugovori i dodaci za sljedeće aktivnosti: Sanacija sustava odvodnje (Aneks 2, Aneks 3 i Aneks 4), Projektiranje i izgradnja I. faze uređaja za pročišćavanje otpadnih voda Ivanec (ugovor potpisan 27.10.2022. godine), Komunalna oprema za održavanje sustava odvodnje (Grupa 1, Grupa 3). Za projektnu aktivnost Baza podataka proces javne nabave još nije pokrenut, u tijeku je usklađivanje dokumentacije o nabavi.

Kontinuirano se provode aktivnosti na ugovorima za nadzor, upravljanje projektom te promidžbu i vidljivost. Zaključno sa 31. prosincem 2022. godine na sanaciji sustava odvodnje izvedeno je 4.109,28 m od 4.240,00 m (97%). Na ugovoru za dogradnju i rekonstrukciju sustava odvodnje izvedeno je 16.237,27 m kanalizacije (50%).

Razdoblje provedbe sukladno Ugovoru o dodjeli bespovratnih sredstava traje do 30.09.2023. godine. U odnosu na predviđeno Studijom izvedivosti i Ugovorom o dodjeli bespovratnih sredstava vidljivo je kašnjenje u pokretanju postupaka javne nabave, što rezultira sa kašnjenjem u provedbi aktivnosti. Sukladno navedenom vidljivo je da projekt neće biti završen do kraja razdoblja provedbe iz Ugovora o dodjeli bespovratnih sredstava.

B.07.13. Konkurentnost i Kohezija-5.2 Poplave

Realizirano: 160,628 mil.kn

(EU 78,127 mil.kn; HV 71,230 mil.kn; EU NPOO 5,965 mil.kn; HV NPOO 1,939 mil.kn; DHMZ 3,367 mil.kn)

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: 54,680 mil.kn
(EU 36,069 mil.kn; HV 18,611 mil.kn)

Projekt modernizacije lijevoobalnih savskih nasipa od Račinovaca do Nove Gradiške predviđa hitne „no regret“ mjere povećanja sigurnosti nasipa i zaobalja izgradnjom zaobalnih bermi sa plošnim drenovima i servisnim putovima.

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 kn. Ukupno prihvatljivi troškovi iznose 369.744.025,15 kn, EU sredstva iznose 314.282.421,37 kn, a nacionalna sredstva iznose 55.461.603,78 kn.

Tijekom 2022. godine nastavilo se sa izradom projektne dokumentacije (parcelacijski elaborati, glavni projekti 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. Ostalo je još za ishoditi 1 građevinsku dozvolu (UPOV Sl. Brod).

Radovi u sklopu Elementa projekta br. 2 (Državna granica-CS Konjuša) i 3 (Klakar-Ruščica) su u potpunosti gotovi, izvršeni su tehnički pregledi i primopredaje radova te su ishođene uporabne dozvole.

Radovi iz Elementa projekta br. 4 (CS Konjuša-Topola, Zadubravlje-Klakar-Ruščica i Jaruge-Vilaj završeni su u cijelosti, održani su tehnički pregledi, izdane su uporabne dozvole i izvršene primopredaje radova.

Radovi iz Elementa projekta br. 5 (Topola-Županja, Slavonski 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 su završeni i izdane su uporabne dozvole. Radovi na dionicama Babina Greda, Slavonski Šamac, Slavonski Brod zapad su završeni i predan je zahtjev za tehnički pregled. Radovi na dionici Pričac-Davor-Orubica su u tijeku, a završetak se očekuje u ugovorom predviđenom roku (tijekom 2023. godine).

Radovi iz Elementa projekta br. 7. (Sl. Šamac-Jaruge, Dolina-Mačkovac-Nova Gradiška: Svilaj-Bicko Selo, Davor, Lužani-Pričac, UPOV Sl.Brod); Radovi na dionicama Davor i Slavonski Šamac-Jaruge su završeni te je u tijeku priprema za primopredaju i tehnički pregled. Radovi na dionici Dolina-Mačkovac-Nova Gradiška su u tijeku te se završetak očekuje u ugovorom predviđenom roku (tijekom 2023. godine). Za dionice Svilaj-Bicko Selo i Lužani-Pričac početak radova se očekuje u 2023. godini.

U tijeku su i aktivnosti promidžbe i vidljivosti projekta (Element projekta br. 14) kao i usluga arheološkog i građevinskog nadzora nad radovima modernizacije lijevoobalnih savskih nasipa.

B.07.13.10. Provedba aktivnosti Projekta unaprjeđenja negrađevinskih mjera upravljanja rizicima od poplava u Republici Hrvatskoj (VEPAR)-nabava opreme

Realizirano: 21,219 mil.kn
(EU 5,952 mil. kn; HV 15,267 mil.kn)

Tijekom 2022. godine provedeni su postupci nabave za: unaprjeđenje sustava za hidrološko praćenje površinskih voda te uspostavu NUS-a na kontrolabilnim RiZVG i hidrološkim postajama, stručnog nadzora nad unaprjeđenjem sustava za hidrološko praćenje površinskih voda te uspostavu NUS-a na kontrolabilnim RiZVG i hidrološkim postajama i nabavu opreme za obranu od poplava-metalne mobilne linijske protupoplavne barijere. Isto tako uključeni su troškovi izdavanja suglasnosti za postavljanje automatskih vodomjernih stanica prema pojedinačnim zahtjevima.

Ugovor za nabavu opreme za obranu od poplava-nabava box barijera koji je ugovoren tijekom 2021. godine realiziran je do kraja. Realizacija na ovoj poziciji u 2022. godini uključuje: završetak

realizacije ugovora za nabavu opreme za obranu od poplava-nabavu box barijera, realizaciju ugovora za nabavu opreme za obranu od poplava za metalne mobilne linijske protupoplavne barijere, trošak po pojedinačnim zahtjevima za suglasnosti za postavljanje automatskih vodomjernih stanica te po svakom od ugovora po dva računa za unapređenje sustava za hidrološko praćenje površinskih voda te uspostavu NUS-a na kontrolabilnim RiZVG i hidrološkim postajama i pripadajući stručni nadzor. Po ugovoru za nabavu opreme za obranu od poplava ukupno je po ugovoru za box barijere isporučeno 4.000 kompleta box barijera 3x1x1 m, a po ugovoru za metalne mobilne linijske protupoplavne barijere 1.600 m metalnih mobilnih linijskih protupoplavnih barijera uključujući i ukupni komplet folije i lanaca potreban za postavljanje svih 1.600 m mobilnih barijera.

B.07.13.11. Provedba komponente projekta unaprjeđenja negrađevinskih mjera upravljanja rizicima od poplava u Republici Hrvatskoj (VEPAR)-nabava prijevoznih sredstava

Realizirano: 0,000 mil.kn

Tijekom 2022. godine nije bilo realizacije na ovoj poziciji.

B.07.13.12. Projekt zaštite od poplava grada Ogulina

Realizirano: 8,431 mil.kn

(EU 4,635 mil.kn; HV 3,796 mil.kn)

Projekt zaštite od poplava grada Ogulina financira se dijelom iz EFRR-a, a dijelom iz izvornih sredstava Hrvatskih voda. Dana 8. 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 186.192.281,00 kn. Ukupni prihvatljivi troškovi procjenjuju se na 186.192.281,00 kn, a dodjeljuju se bespovratna sredstva u iznosu 158.263.438,85 kn (85%).

Izgradnja retencije Ogulin predviđena je kroz četiri faze. Do sada je završena izgradnja treće faze - izgradnja zaštitnog zida ribnjaka na Vitunjčici i izgradnja prve faze izgradnje retencije Ogulin s pripadajućim objektima-radovi na pregradnom mjestu retencije. Za treću fazu izgradnje retencije Ogulin ishoda je uporabna dozvola, a za prvu fazu je u tijeku priprema za tehnički pregled.

Za četvrtu fazu izgradnje retencije Ogulin-izgradnja brane retencije Ogulin s pripadajućim građevinama je ishoda građevinska dozvola i sklopljeni su ugovori o građenju za izvođenje radova i ugovor o uslugama stručnog nadzora.

Za drugu fazu izgradnje retencije Ogulin-izvođenje radova zaštite HŽ pruge u zoni retencije predan je zahtjev za građevinskom dozvolom. Proveden je postupak javne nabave za izvođenje radova, u tijeku je sklapanje ugovora i u tijeku je postupak javne nabave za uslugu stručnog nadzora.

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 predan je zahtjev za građevinsku dozvolu, a za izmještanje dalekovoda i rekonstrukciju pristupne ceste u tijeku je rješavanje imovinsko pravnih odnosa.

B.07.13.13. Projekt zaštite od poplava karlovačko-sisačkog područja

Realizirano: 51,090 mil.kn

(EU 20,454 mil.kn; HV 22,732 mil.kn; EU NPOO 5,965 mil.kn; HV NPOO 1,939 mil.kn)

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: 0,000 mil.kn

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: 0,121 mil.kn
(EU 0,020 mil.kn; HV 0,101 mil.kn)

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: 0,137 mil.kn
(HV 0,137 mil.kn)

U tijeku je provedba ugovora o izradi glavnog i izvedbenog projekta, elaborata iskolčenja i tendera za izvođenje radova koji treba biti dovršen u 3/2023. godini. Dovršen je postupak ishođenja izmjene i dopune lokacijske dozvole. Provedeni su postupci rješavanja imovinsko pravnih odnosa za nekretnine u obuhvatu projekta (vještačenja, izvlaštenja, ugovori o otkupu, itd.).

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: 9,748 mil.kn
(EU 6,317 mil.kn; HV 3,431 mil.kn)

U tijeku je provedba ugovora o izvođenju radova i ugovora za usluge nadzora nad radovima. Radovi na izgradnji nasipa su započeti u prosincu 2019. godine. Proveden je ugovor o radovima uklanjanja stambenih i gospodarskih građevina radi gradnje nasipa uz Mrežnicu. 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: 23,056 mil.kn
(EU 14,117 mil.kn; HV 8,939 mil.kn)

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 do kraja ožujka 2023. godine. 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.

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 grada Karlovca.

B.07.13.13.06. Izgradnja desnoobalnog nasipa rijeke Kupe od Brodaraca do pivovare u duljini od oko 5,7 km-MJERA 6

Realizirano: 0,907 mil.kn
(HV 0,907 mil.kn)

U tijeku je provedba ugovora o izradi glavnog i izvedbenog projekta, elaborata iskolčenja i tendera za izvođenje radova. Završetak usluge predviđa se u 3/2023. godini.

Dovršen je postupak ishođenja lokacijske dozvole.

Provedeni su postupci rješavanja imovinsko pravnih odnosa za sve nekretnine u obuhvatu projekta (vještačenja, izvlaštenja, ugovori o otkupu, itd.).

Planirani objekt je dio funkcionalne cjeline sustava obrane od poplava grada Karlovca.

B.07.13.13.07. Rekonstrukcija objekata odvodnje lijevog zaobalja rijeke Kupe od naselja Selce do Rečice-MJERA 7

Realizirano: 0,690 mil.kn
(HV 0,690 mil.kn)

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 3/2023. 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: 6,757 mil.kn
(HV 6,757 mil.kn)

Dovršena je provedba ugovora o usluzi geodetskog snimanja i istražnih radova, izrade projektnih podloga, ishođenja posebnih uvjeta i izrade idejnog projekta za ishođenje lokacijske dozvole. Dovršen je postupak ishođenja lokacijske dozvole.

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“.

U tijeku je provedba usluge izrade parcelacijskih elaborata.

Planirani objekt je dio funkcionalne cjeline sustava obrane od poplava grada Karlovca.

B.07.13.13.09. Rekonstrukcija kupskog nasipa u Starom Pračnom-MJERA 9/1

Realizirano: 0,035 mil.kn
(HV 0,035 mil.kn)

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 poplave 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: 0,991 mil.kn
(HV 0,991 mil.kn)

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: 0,002 mil.kn
(HV 0,002 mil.kn)

Dovršena je usluga provedbe geodetskog snimanja i istražnih radova, izrada projektnih podloga, ishođenje posebnih uvjeta i izrada idejnog projekta za ishođenje lokacijske dozvole. Ishođena je lokacijska dozvola.

B.07.13.13.12. Gradnja transversalnog nasipa od oteretnog kanala Odra do savskog nasipa kod sela Suša-MJERA 11
Realizirano: 8,641 mil.kn
(EU NPOO 5,965 mil.kn; HV NPOO 1,939 mil.kn; HV 0,737 mil.kn)

Dovršeni su radovi na gradnji nasipa započeti u svibnju 2020. godine s rokom završetka dvije godine.

B.07.13.13.13. Tehnička pomoć Upravljanje projektom
Realizirano: 0,002 mil.kn
(HV 0,002 mil.kn)

Ugovorena je usluga Tehnička i pravna pomoć za upravljanje Projektom "Sustav zaštite od poplava karlovačko sisačkog područja". U tijeku su pripremne aktivnosti.

B.07.13.13.14. Promidžba i vidljivost
Realizirano: 0,002 mil.kn
(HV 0,002 mil.kn)

Ugovorena je usluga promidžbe i vidljivosti projekta "Sustav zaštite od poplava karlovačko sisačkog područja". U tijeku su pripremne aktivnosti.

B.07.13.14. Provedba aktivnosti Projekta unaprjeđenja negrađevinskih mjera upravljanja rizicima od poplava u Republici Hrvatskoj (VEPAR)
Realizirano: 25,211 mil.kn
(EU 11,017 mil.kn; HV 10,827 mil.kn; DHMZ 3,367 mil.kn)

Ukupna vrijednost Projekta unaprjeđenja negrađevinskih mjera upravljanja rizicima od poplava u RH procjenjuje se na 250.100.545,00 kuna, od čega bespovratna sredstva iznose 212.585.463,23 kuna. S obzirom da je partner na projektu DHMZ, dio koji se odnosi na Hrvatske vode iznosi 211.717.493,00 kuna, od čega očekivani doprinos EU programa iznosi 179.959.869,05 kuna, dok je vrijednost nacionalne komponente (15%), a podmiruju je Hrvatske vode u iznosu 31.757.623,95 kuna.

Tijekom 2022. godine provedeni su postupci javne nabave: Stručna revizija Smjernica za tehničko projektiranje i procjenu socioekonomske izvedivosti mjera zelene infrastrukture u smanjenju rizika od poplava, Unaprjeđenje vodnog informacijskog sustava Nadogradnja postojećih modula VIS-a, Izrada hidrološkog atlasa i Ugovor-Usluge za unaprjeđenje sustava za informiranje javnosti i educiranje dionika u okviru „Projekta unaprjeđenja negrađevinskih mjera upravljanja rizicima od poplava u Republici Hrvatskoj-VEPAR“-Izrada materijala za informiranje i educiranje.

Nastavljena je provedba ugovora koji su sklopljeni prethodnih godina i na njima je tijekom 2022. godine bila realizacija: Batimetrijsko snimanje-Sava, Batimetrijsko snimanje Drava/Dunav, Batimetrijsko snimanje-Jadran, Unaprijeđenje hidroloških podloga-Grupa 1-Hidrološka studija Sava, Unaprijeđenje hidroloških podloga-Grupa 2-Hidrološka studija Drava/Dunav, Unaprijeđenje 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 i informiranjem javnosti i GRUPA 2-Studija "Smjernice za tehničko projektiranje i procjenu socioekonomske izvedivosti mjera zelene infrastrukture u smanjenju rizika od poplava" s obukom stručnjaka i dionika i informiranjem javnosti, Studija upravljanja rizicima od poplava mora, Prognostički sustav Drava/Dunav, Prognostički sustav Jadran, Preliminarna kategorizacija nasipa na vodotocima 1. reda, Uspostavljanje registra RiZVG, Pilot projekt pametnog nasipa, Idejno rješenje modernizacije UKV mreže, Unaprijeđenje sustava za informiranje i educiranje dionika Provedba kampanja informiranja i educiranja, Projektiranje objekta COURP-a, Usluge izrade glavnog-izvedbenog projekta i ishođenje građevinske dozvole za usluge na rekonstrukciji sa izmještanjem javnih kanala južno od upravne zgrade Hrvatskih voda, Tehnička pomoć za pripremu i provedbu projekta te usluge promidžbe i vidljivosti projekta i svi ugovori koji nisu u cijelosti završeni tijekom 2022. godine nastaviti će se s provedbom i tijekom 2023. godine.

Tijekom 2022. godine u cijelosti su izvršeni ugovori: Promoviranje zeleno-infrastrukturnih mjera (VEPAR), GRUPA 2-Studija "Smjernice za tehničko projektiranje i procjenu socioekonomske izvedivosti mjera zelene infrastrukture u smanjenju rizika od poplava" s obukom stručnjaka i dionika i informiranjem javnosti, Studija upravljanja rizicima od poplava mora, Idejno rješenje modernizacije UKV mreže i Usluge izrade glavnog-izvedbenog projekta i ishođenje građevinske dozvole za usluge na rekonstrukciji sa izmještanjem javnih kanala južno od upravne zgrade Hrvatskih voda.

B.07.14. Konkurentnost i Kohezija-6.2 Vodno komunalni Projekti

Realizirano: 24,289 mil.kn

(EU 17,159 mil.kn; KREDIT 0,809 mil.kn; MINGOR 2,377 mil.kn; HV 1,567 mil.kn; JIVU 2,377 mil.kn)

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 2022. godini vodi na ovoj poziciji.

PROJEKT DUBROVNIK

Realizirano: 24,289 mil.kn

(EU 17,159 mil.kn; KREDIT 0,809 mil.kn; MINGOR 2,377 mil.kn; HV 1,567 mil.kn; JIVU 2,377 mil.kn)

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 647.820.209,34 kuna. 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 5,8 km gravitacijskog cjevovoda
Ugovor 2.2. Izgradnja, rekonstrukcija i sanacija sustava vodoopskrbe koji uključuje arheološke radove, izgradnja novog tlačnog cjevovoda CS Ombla-HTT Srđ dužine 2,4 km, izgradnja 2 crpne stanice, proširenje VS Vrbica, sanacija spojeva lijevano-željeznih cjevovoda grada Dubrovnika, sanacija 2,4 km cjevovoda, izgradnja 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 9,9 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 3,8 km novog sustava i 1 CS (Stara Mokošica)
Ugovor 4.2. Sanacije na sustavu vodoopskrbe Orašac koji uključuju rekonstrukciju ukupno 3,6 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 2022. godine, u sklopu ugovora o dodjeli bespovratnih sredstava sklopljeno je 11 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 obaveza te naručitelj stoga nije preuzeo uređaj. Radovi na ovom ugovoru bili su predmet retroaktivnog financiranja u 2021. i 2022. godini. Očekuje se da će izvođač ispuniti svoje ugovorne obaveze te da će kroz 2023. godinu UPPV biti predan Naručitelju;

- 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) sklopljen je 04.07.2022. godine te je izvođač uveden u posao 03.08.2022. godine (predviđeni završetak ugovora je 03.05.2024. godine) te po istom nije bilo plaćanja u 2022. godini;
- Ugovor za radove na izgradnji, rekonstrukciji i sanaciji sustava vodoopskrbe (aktivnost B) sklopljen je 04.07.2022. godine te je izvođač uveden u posao 03.08.2022. godine (predviđeni završetak ugovora je 03.05.2024. godine) te po istom nije bilo plaćanja u 2022. 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 4,6 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 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. godini (dio radova nije prihvatljiv za EU financiranje već se financira iz drugih izvora);
- Ugovor za radove na sanaciji na sustavu vodoopskrbe (aktivnost C) sklopljen je 29.08.2022. Po istom nije bilo plaćanja u 2022. godini;
- 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;
- 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). U 2022. godini nije bilo plaćanja po ugovoru.
- 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. godini.

U 2022. godini također su nastavljeni postupci javne nabave za nabavu radova na aktivnosti B te nabavu usluge upravljana projektom (aktivnost J).

Pokretanje postupaka javne nabave za preostale aktivnosti (F, G i H) planirano je u 2023. godini.

Dio rješavanja imovinsko-pravnih poslova bio je predmet retroaktivnog financiranja u 2022. godini, a nastavak rješavanja imovinsko-pravnih poslova slijedi i u 2023. godini. Navedeno se odnosi i na troškove ishoda i vodnog doprinosa.

B.07.15. PROJEKT ZADAR-PETRČANE

Realizirano: 115,441 mil.kn

(EU 79,819 mil.kn; KREDIT 5,982 mil.kn; MINGOR 13,061 mil.kn; HV 7,079 mil.kn;
JIVU 9,500 mil.kn)

Projekt „Poboljšanja vodno-komunalne infrastrukture aglomeracije Zadar-Petrčane“ je odobren od strane Ministarstva poljoprivrede 7. 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 sa 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 rekonstrukcije 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/doprinosa 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 nastavljeni su radovi na aktivnosti A. Linijske građevine četvrti Bokanjac te je do kraja godine izvedeno 12.185,43 m fekalne kanalizacije uz paralelnu obnovu vodovodne mreže. U 2023. godini planiraju se završiti svi predviđeni radovi.

Aktivnosti na elementu B. Linijske građevine grada Zadra započete su sredinom lipnja 2021. godine te je u 2022. godini izvedeno ukupno 14.281,29 m nove kanalizacijske mreže te sanirano 1.340,5 m kanalizacijske mreže. Također je obnovljeno 5.538,84 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 godine izvedeni su radovi na postavljanju PCO jedinica (pročišćavanje zraka), iskop egalizacijskog bazena i zaštita građevinske jame, natkrivanje bazena i ostalo. Očekuje se da većina planiranih radova bude završena u 2023. godini.

Aktivnost D. Linijske građevine aglomeracije Petrčane još nije ugovorena.

U 2022. godini isporučena su sva planirana specijalna vozila (5 grupa vozila) te naplaćene popratne usluge nadzora, upravljanja i vidljivosti projekta.

B.07.16. PROJEKT NOVA GRADIŠKA

Realizirano: 30,821 mil.kn

(EU 21,661 mil.kn; KREDIT 0,780 mil.kn; MINGOR 3,969 mil.kn; HV 3,189 mil.kn;

JLS 1,203 mil.kn; JIVU 0,019 mil.kn)

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 143,17 mil.kn (100,61 mil.kn EU sredstva, odnosno 70,28%, te 42,56 mil.kn nacionalna sredstva, odnosno 29,72%). Nacionalni dio sufinanciranja osigurat će se iz sljedećih izvora: 18,44 mil.kn sredstvima Ministarstva; 18,44 mil.kn sredstvima Hrvatskih voda; 2,39 mil.kn sredstvima Grada Nova Gradiška; 1,93 mil.kn sredstvima Općine Rešetari te 1,36 mil.kn 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 sa 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 1.6.2017. godine
- 1. dodatak ugovoru o dodjeli bespovratnih sredstava, KLASA: 325-04/15-08/59, URBROJ: 374-1-13-17-128 od 25.7.2017. godine
- Iznos prihvatljivih troškova 17.661.526,06 kuna.

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 25.7.2017. godine
- Iznos prihvatljivih troškova 125.507.952,04 kuna.
- 2.dodatak ugovoru o dodjeli bespovratnih sredstava, Klasa: 325-04/15-08/59, URBROJ: 374-1-13-19-342 potpisan je 28.6.2019. godine
- 3.dodatak ugovoru o dodjeli bespovratnih sredstava, Klasa: 325-04/15-08/59, URBROJ: 374-1-13-20-401 potpisan je 26.8.2019. godine

Pošto su radovi na mreži sa 30.10.2018. godine završeni, od 21 građevinske dozvole ishodu 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 2022. godine završeni su radovi na dva Ugovora: Izgradnja kolektora otpadnih voda od UPOV-a Nova Gradiška do vodotoka Trnava na lokaciji Visoka Greda kao i Nadzor nad tim radovima te je ishoduena i uporabna dozvola. Završeni su i radovi na UPOV-u Nova Gradiška koji je u probnom radu.

Ukupno je na projektu Nova Gradiška u 2022. godini po svim ugovorima plaćeno 30,821 mil.kn.

B.07.17. PROJEKT VIROVITICA

Realizirano: 9,250 mil.kn

(EU 6,495 mil.kn; KREDIT 0,043 mil.kn; MINGOR 1,102 mil.kn; HV 1,059 mil.kn;

JIVU 0,551 mil.kn)

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 147,25 mil.kn (103,39 mil.kn EU sredstva, odnosno 70,21% te 43,86 mil.kn nacionalna sredstva, odnosno 29,79%). Nacionalni dio sufinanciranja osigurat će se iz sljedećih izvora: 17,54 mil.kn sredstvima Ministarstva; 17,54 mil.kn sredstvima Hrvatskih voda; 8,77 mil.kn 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 15.419.915,10 kuna.

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 131.826.659,90 kuna.

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 5.200.784,23 kune 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 49.168.514,78 kuna. S obzirom na ugovoreni iznos 48.638.742,62 kn došlo je do probijanja vrijednosti ugovora za 1,09%.

Ugovor za izgradnju UPOV-a u 2019. godini, financijska realizacija iznosi 10.143.718,33 kuna, od toga iznos avansa u iznosu 5.994.293,53 kune. 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 (sa 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. Cjelokupni projekt se provodi sukladno planiranoj dinamici.

B.07.18. PROJEKT RVS OSIJEK Realizirano: 0,000 mil.kn

Ukupna procijenjena vrijednost projekta „Regionalni vodoopskrbni sustav Osijek“ je 108.748.750 kn. Ukupni prihvatljivi troškovi procjenjuju se na 86.999.000,000 kn (65.066.268,00 kn bespovratna sredstva, odnosno 74,79% iznosa prihvatljivih troškova te nacionalna komponenta 25,21%), a sastoji se od sljedećih aktivnosti na projektu:

- Radovi:
 - Izgradnja magistralnih cjevovoda s ciljem poboljšanja pouzdanosti sustava spajanjem u jedan sustav i sa 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 kuna.

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 kuna.

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 2022. godini nije bilo financijske realizacije.

B.07.19. PROJEKT BETINA-MURTER

Realizirano: 0,000 mil.kn

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 kuna. 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 2022. godine potpisan je ugovor za Upravljanje projektom.

Za preostala 4 sekundarna ugovora tijekom 2022. godine nisu pokrenuta javna nadmetanja kako je bilo planirano. Nastavak postupaka se očekuje u 2023. godini.

S obzirom na planirano kašnjenje u početku odvijanja aktivnosti predviđa se značajno produljenje razdoblja provedbe Projekta, najraniji završetak kraj 2026. godine.

B.07.20. PROJEKT PETRINJA

Realizirano: 10,718 mil.kn

(EU 7,610 mil.kn; KREDIT 0,870 mil.kn; MINGOR 1,347 mil.kn; HV 0,477 mil.kn;
JIVU 0,414 mil.kn)

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 kuna. 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 (3. stupanj pročišćavanja)
- nabava komunalne opreme za održavanje sustava vodoopskrbe i odvodnje (4 grupe)
- imovinsko-pravni odnosi
- nadzor nad izvođenjem radova
- promidžba i vidljivost
- upravljanje projektom i administracija.

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, dok se ugovor za promidžbu i vidljivost ne provodi.

Na Ugovoru za radove na UPOV-u realizacija je 17%, dok se fizička realizacija procjenjuje na 10%. 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 39%
- Usluge stručnog nadzora nad radovima hitne sanacije sustava vodoopskrbe i dovodenjem sustava u uporabu; realizirano 56%
- Radovi na sustavu vodoopskrbe-sanacija šteta i dovršetak započetih dionica sustava vodoopskrbe-Grupa 1: Radovi dovršetka izgradnje Vodospreme „Popova šuma“, realizirano 0%
- Radovi na sustavu vodoopskrbe-sanacija šteta i dovršetak započetih dionica sustava vodoopskrbe-Grupa 2: Prespajanje novo izgrađenih kućnih priključaka na postojeću mrežu korisnika, realizirano 20%
- Radovi na sustavu vodoopskrbe-sanacija šteta i dovršetak započetih dionica sustava vodoopskrbe-Grupa 3: Radovi dovršetka uspostave Nadzornog upravljačkog sustava vodoopskrbe, realizirano 0%
- Usluge nadzora nad radovima sanacije i završetka gradnje po građevinskim dozvolama, realizirano 0%.

B.07.21. PROJEKT KRK

Realizirano: 23,911 mil.kn

(EU 17,276 mil.kn; KREDIT 0,965 mil.kn; MINGOR 2,211 mil.kn; HV 2,247 mil.kn;

JIVU 2,212 mil.kn)

„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 Dodatak II 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 510.913.257,00 kuna. 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 Čižići-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
- Nadzor nad izvođenjem radova za sve ugovore o radovima
- Promidžba i vidljivost
- Upravljanje projektom i administracija.

Tijekom 2020. godine sklopljeni su sljedeći ugovori:

- Izgradnja i nadogradnja uređaja za pročišćavanje otpadnih voda
- Oprema, Grupa 1: Nabava specijalnih vozila
- Oprema, Grupa 2: CCTV kamera
- Oprema, Grupa 4: Kamioni s prikolicom
- Oprema, Grupa 5: Vodomjeri
- Oprema, Grupa 6: Individualne crpne stanice.

Tijekom 2021. godine sklopljen je sljedeći ugovor:

- Oprema, Grupa 3: Kontejneri
- Oprema, Grupa 7: GIS.

U travnju 2021. godine završen je ugovor za izgradnju sustava kanalizacije te su plaćeni troškovi rada. Izvedeni su svi ugovoreni radovi.

Aktivnosti na ugovoru za stručni nadzor te promidžbe i vidljivosti započeli su 2017. godine te se kontinuirano provode. U 2022. godini plaćeni troškovi provedbe navedenih usluga.

U 2020. godini sklopljen je ugovor za Izgradnju i nadogradnju uređaja za pročišćavanje otpadnih voda. U 2022. godini plaćeni su djelomično troškovi projektiranja i nabave opreme.

U 2022. godini plaćeni su troškovi za nabavu opreme za grupu 7-GIS.

B.07.22. PROJEKT VARAŽDIN

Realizirano: 60,515 mil.kn

(EU 43,198 mil.kn; KREDIT 3,093 mil.kn; MINGOR 6,927 mil.kn; HV 3,834 mil.kn; JLS 3,167 mil.kn; JIVU 0,296 mil.kn)

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 kuna. Projekt se sufinancira sredstvima kohezijskog fonda EU (71,38%) te nacionalnih komponenti (28,62%), a sastoji se od sljedećih aktivnosti:

- izgradnja 242 km cjevovoda sa 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 kn, a u 2019. godini ga je opravdao i 28.08.2019. godine potraživao drugi projektni predujam u iznosu od 46.075.136,75 kn 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), te 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.2-10,000% (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 sredstava 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 za (travanj) 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.

Pokazatelji koji su ostvareni zaključno s 2021. 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 (sklopljeni su svi ugovori za radove 4 kom, ali je ugovor za izgradnju UPOV-a raskinut 27.04.2021. godine).
- „Izgradnja sustava javne odvodnje otpadnih voda-gravitacijski cjevovodi sanitarne odvodnje (u metrima)“ ciljana vrijednost iznosi 199.107 m, a ostvarena vrijednost iznosi 173.362 m (87,07%).
- „Izgradnja sustava javne odvodnje otpadnih voda- tlačni cjevovodi (u metrima)“ ciljana vrijednost iznosi 37.006 m, a ostvarena vrijednost iznosi 33.616 m (90,84%).
- „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 83 kom (76,85%).
- „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.

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.

Pokazatelji koji su ostvareni zaključno s 2022. 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 5 (sklopljeni su svi ugovori za radove 4 kom, te 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 182.421 m (91,60%)
- „Izgradnja sustava javne odvodnje otpadnih voda-tlačni cjevovodi (u metrima)“ ciljana vrijednost iznosi 37.006 m, a ostvarena vrijednost iznosi 35.984 m (97,20%).
- „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 96 kom (88,90%).
- „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: 8,378 mil.kn

(EU 6,053 mil.kn; KREDIT 0,067 mil.kn; MINGOR 0,853 mil.kn; HV 0,785 mil.kn;

JIVU 0,620 mil.kn)

Projekt „Sustav vodoopskrbe, odvodnje i pročišćavanja otpadnih voda aglomeracije Jastrebarsko“ odobren je od strane Ministarstva zaštite okoliša i energetike 5. rujna 2017. godine, a Ugovor o dodjeli bespovratnih sredstava je potpisan 11. listopada 2017. godine. Ukupni prihvatljivi izdaci Projekta se procjenjuju na 135.413.711,45 kuna. 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 sa 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 preljevne 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 preljeva te rekonstrukcijom starih oštećenih kolektora riješiti će se problem nedovoljne zaštite recipijenta preljevnih 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 će u ovom periodu biti 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 ishodoeno svih 15 uporabnih dozvola.

S krajem 2022. godine, Ugovor za UPOV je u završnoj fazi-radovi završeni. Prijavljen tehnički pregled.

Ugovor za isporuku opreme je završen, a Ugovori za usluge nadzora, promidžbe i vidljivosti kao i upravljanja projektom provode se kontinuirano od potpisa ugovora i prate provedbu projekta te su također u završnoj fazi.

Potpuni završetak projekta očekuje se u prvom kvartalu 2023. godine.

B.07.24. PROJEKT VARAŽDINSKE TOPLICE

Realizirano: 7,476 mil.kn
(EU 5,326 mil.kn; KREDIT 0,075 mil.kn; MINGOR 0,860 mil.kn; HV 0,785 mil.kn;
JLS 0,430 mil.kn)

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 kuna. Projekt se sufinancira sredstvima kohezijskog fonda EU (71,29%) te nacionalnih komponenti (28,71%).

Dana 10.06.2020. godine potpisan je II dodatak Ugovoru o dodjeli bespovratnih sredstava kojim se produljuje rok provedbe projekta do 28. veljače 2022. godine, te razdoblje financiranja od 18 mjeseci od kraja provedbe projekta ili po završetku OP-a.

Također, promijenjen je i iznos prihvatljivih troškova s prijašnjih 49.684.723,00 kn na 56.446.167,76 kn, kao i stopa EU sufinanciranja projekta s prijašnjih 71,2948747 % na sadašnjih 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 će se postići smanjenje onečišćenja vodotoka i podzemlja te poboljšanje kvalitete vodotoka nizvodnih korisnika te postizanje i održavanje dobrog stanja voda. Sa odgovarajućom odvodnjom i pročišćavanjem otpadnih voda, za razliku od postojećeg stanja koje uključuje direktne ispuste u tlo i u rijeku Bednju te septičke jame, osigurati će se ekološko stanje potoka i podzemnih voda te kvaliteta termalnih izvora koji su na tom području na dubini od nekoliko metara.

Stanje na projektu:

Projekt je započeo s provedbom u OPKK te će u ovom periodu biti i završen.

Na ugovoru za izgradnju mreže koji je krenuo s provedbom u trećem kvartalu 2019. godine, tokom 2022. godine radovi su završeni.

Ugovor za UPOV je završen, ali još nije ishođena uporabna dozvola.

Ugovori za usluge nadzora, promidžbe i vidljivosti kao i upravljanja projektom provode se kontinuirano i prate provedbu projekta te su također u završnoj fazi.

Potpuni završetak projekta očekuje se u prvom kvartalu 2023. godine.

B.07.25. PROJEKT MURSKO SREDIŠĆE

Realizirano: 73,890 mil.kn

(EU 52,632 mil.kn; KREDIT 1,927 mil.kn; MINGOR 9,212 mil.kn; HV 7,285 mil.kn;

JIVU 2,834 mil.kn)

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 kuna. 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 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 17.12.2020. godine kojim se mijenja iznos projekta s 227.221.637,50 kn na 302.959.678,51 kn, mijenja se iznos prihvatljivih troškova s prijašnjih 181.777.310,000 kn na 242.367.742,81 kn 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 te 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 i 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, strojariski radovi te pojedini završni radovi (obrtički, izolaterski...). Rok dovršetka za ugovor za izgradnju UPOV-a produljen je do 19.09.2022. 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.

Pokazatelji koji su ostvareni zaključno s 2021. 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 62.230 m (70,1%),
- „Rekonstrukcija postojećih (gravitacijskih i tlačnih) kolektora (m)“ ciljana vrijednost 7.741m -ostvarena vrijednost 4.289 m (55,4,%)
- „Nove crpne stanice (br.)“ ciljana vrijednost iznosi 37 kom-ostvarena vrijednost 0 kom
- „Novi kišni preljevi (br.)“ ciljana vrijednost 10- ostvarena vrijednost 0 kom
- „Novi retencijski bazeni (50m³ i 180m³) (br.)“ ciljana vrijednost 2-ostvarena vrijednost 0 kom
- „Novi uređaj za pročišćavanje otpadnih voda (br.)“ ciljana vrijednost 1-očekuje se kasnije u provedbi
- „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

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.

Pokazatelji koji su ostvareni zaključno s 2022. 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-ostvoreno 2 kom (100%)
- „Novi gravitacijski i tlačni kolektori (m)“ ciljana vrijednost 88.804 m-ostvorena vrijednost 76.217 m (85,80%)
- „Rekonstrukcija postojećih (gravitacijskih i tlačnih) kolektora (m)“ ciljana vrijednost 7.741 m-ostvorena vrijednost 6.461 m (83,50%)
- „Nove crpne stanice (br.)“ ciljana vrijednost iznosi 37 kom-ostvorena vrijednost 0 kom
- „Novi kišni preljevi (br.)“ ciljana vrijednost 10-ostvorena vrijednost 0 kom
- „Novi retencijski bazeni (50m³ i 180m³) (br.)“ ciljana vrijednost 2-ostvorena vrijednost 0 kom
- „Novi uređaj za pročišćavanje otpadnih voda (br.)“ ciljana vrijednost 1-očekuje se kasnije u provedbi
- „Broj ugovora o nabavi opreme (br.)“ ciljana vrijednost 1-ostvorena vrijednost 1 (ugovor je završen)
- „Broj ugovora o uslugama (br.)“ ciljana vrijednost 3-ostvorena vrijednost 3 (ugovori se provode)
- „Stanovništvo priključeno na novu mrežu odvodnje (br.)“ ciljana vrijednost 9.506-očekuje se kasnije u provedbi

B.07.26. PROJEKT DONJA DUBRAVA

Realizirano: 50,920 mil.kn

(EU 36,147 mil.kn; KREDIT 2,034 mil.kn; MINGOR 5,909 mil.kn; HV 3,875 mil.kn; JIVU 2,955 mil.kn)

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 kn na 311.311.053,00 kn, mijenja se iznos prihvatljivih troškova s prijašnjih 189.080.650,000 kn na 249.048.842,40 kn, kao i stopa EU sufinanciranja projekta s prijašnjih 71,7431500% na sadašnjih 70,9875262%.

Tijekom 2022. godine provodile su se aktivnosti na svim sekundarnim ugovorima.

Ugovor za radove Izgradnje novog sustava odvodnje sa rekonstrukcijom je na cca 86% financijske izvršenosti, dok je proteklo 93% vremena. Izgrađeno je 76,63 km od ukupno 81,03 km kanalizacijske mreže (cca 94,57%), te je izvedeno 3.299 kućnih priključaka od ukupno 3.586 (cca 92%), ugrađene su sve 34 crpne stanice (bez kompletne opreme i ispitivanja), izveden 1 kišni preliv te je započeta sanacija površina. Projektne aktivnosti kasne u odnosu na odobreni plan nabave. Izvođač radova zbog globalnog utjecaja pandemije ima objektivne poteškoće s nabavom materijala i angažmanom radne snage no izvršenje ugovora unatoč tome napreduje. Potpisan je 25.05.2022. godine VI. dodatak ugovoru na novu ugovorenu vrijednost od 177.687.581,49 kn te je 09.11.2022. potpisan VII. dodatak ugovoru na novu ugovorenu vrijednost od 177.908.091,99 kn s rokom dovršetka radova do 17.02.2023. 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 17.01.2022. potpisan je III dodatak ugovoru kojim je uveden novi podizvođač Geobim d.o.o. te je 28.10.2022. godine potpisan IV dodatak ugovoru kojim je uveden novi podizvođač SB-montaža d.o.o.. Financijska realizacija je 22,37 mil.kn odnosno 45,61%, dok je proteklo 75% vremena.

Realizirani troškovi u 2022. godini odnose se na potraživane iznose za troškove izgradnje UPOV-a Donja Dubrava, radove na izgradnji mreže, nepredviđeni radovi arheološkog ispitivanja i zaštite nalazišta na lokalitetu Cirkovljan u sklopu projektnog elementa izgradnje sustava odvodnje, usluge za stručni nadzor i promidžbu i vidljivosti. Za projektni element Upravljanja projektom, usluge se pružaju putem Jedinice za upravljanje projektima unutar samog društva.

B.07.27. PROJEKT RUGVICA-DUGO SELO

Realizirano: 55,692 mil.kn

(EU 39,109 mil.kn; KREDIT 0,735 mil.kn; MINGOR 6,633 mil.kn; HV 5,898 mil.kn; JIVU 3,317 mil.kn)

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 173.079.910,000 kuna. Projekt se sufinancira sredstvima kohezijskog fonda EU (70,22%) te nacionalnih komponenti (29,78%), a 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 2022. godine provodile su se aktivnosti na prethodno sklopljenim ugovorima iz 2018. godine. Postupak javne nabave za Opremu nije proveden.

Iako je bilo planirano pokretanje novog postupka nabave tijekom 2022. godine za aktivnost UPOV isti nije proveden te se očekuje pokretanje postupka početkom 2023. godine.

3.dodatkom Ugovora o dodjeli bespovratnih sredstava razdoblje provedbe produženo je do 31.12.2023. godine.

Ugovor za radove Izgradnje novog sustava odvodnje sa rekonstrukcijom je na 95,34% financijske izvršenosti. Sukladno 3.dodatku Sporazuma produljen je rok završetka do 30.12.2022. godine. Evidentno je kako ugovor ne može biti završen u tom roku te će se realizacija ovog ugovora nastaviti i u 2023. godini.

Izgrađeno je 81,54 km od 85,23 km kanalizacijske mreže (95,67%), te je izvedeno 2.796 kućnih priključaka od 2.536 (110,25%) (zaključno sa 7/2022-radovi koji su plaćeni u 2022. godini).

B.07.28. PROJEKT VINKOVCI

Realizirano: 58,904 mil.kn

(EU 41,172 mil.kn; KREDIT 0,053 mil.kn; MINGOR 7,093 mil.kn; HV 7,040 mil.kn; JLS 1,027 mil.kn; JIVU 2,519 mil.kn)

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 444.911.364,01 kuna. Projekt se sufinancira sredstvima kohezijskog fonda EU (70,76%) te nacionalnih komponenti (29,24%), 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 inspeksijska 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 25,458 mil.kn.

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 80,202 mil.kn.

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 155,761 mil.kn.

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. i 4. dodatak UoDBS kojima su povećani ukupni ugovoreni (prihvatljivi) troškovi na 444.911.364,01 kn te produžen rok realizacije do 31.08.2023. godine.

Ukupno prihvatljivi troškovi projekta iznose 444.911.364,01 kn, dok će ukupni ugovoreni iznos projekta iznositi 454.436.662,42 kn.

B.07.29. PROJEKT ĐAKOVO

Realizirano: 12,333 mil.kn

(EU 8,781 mil.kn; KREDIT 0,032 mil.kn; MINGOR 1,539 mil.kn; HV 1,507 mil.kn; JLS 0,012 mil.kn; JIVU 0,462 mil.kn)

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 213.851.627,05 kuna. (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 2022. 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 2022. godine provodile su se aktivnosti po tri ugovora (sva oprema je isporučena tijekom 2020. godine). Također u 2022. 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 sa 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 2022. godini odobreni su i plaćeni troškovi za elemente projekta „Izgradnja sustava odvodnje sa vodoopskrbnim sustavom“, „Usluga FIDIC i stručnog nadzora nad gradnjom sustava vodoopskrbe, odvodnje i UPOV-a“, „Upravljanje projektom i administracija“ i „Promidžbu i vidljivost“, te isplata avansa po ugovoru za „Izgradnja UPOV-a Đakovo s III. stupnjem pročišćavanja kapaciteta 33.000 ES“.

B.07.30. PROJEKT VALPOVO-BELIŠĆE

Realizirano: 40,595 mil.kn

(EU 28,363 mil.kn; KREDIT 1,352 mil.kn; MINGOR 5,301 mil.kn; HV 3,949 mil.kn;

JIVU 1,630 mil.kn)

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 kuna. 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 kn (42.329.444,70 €). 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 Općine 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 2021. godine potpisani su ugovori za Grupu 1-izgradnja UPOV-a Belišće, za Grupu 2-izgradnja UPOV-a Petrijevcima te za izgradnju postrojenja za pripremu pitke vode Belišće.

Tijekom 2022. godine provodile su se aktivnosti na prethodno sklopljenim sekundarnim ugovorima.

Na projektnom elementu „Izgradnja i rekonstrukcija sustava vodoopskrbe i odvodnje aglomeracija Belišće, Petrijevcima, 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-1376 kom, hidranti-121 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-4.570,30m
 - 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

Potpisan je 5.dodatak ugovoru te je rok produljen do 03.01.2023. godine. U tijeku je potpisivanje novog dodatka.

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
- 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 kanalizacionih kolektora u centru Belišća-sanacija kanalizacionog 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-nije izvedeno

- rekonstrukcija CS Bana Jelačića-radovi započeli u studenom 2022. godine.

4. Dodatak ugovoru potpisan 25.08.2022. godine kojim se regulira rok do 31.01.2023. godine.

Grupa 3-Sustav odvodnje aglomeracije Petrijevci-izvedeno

- postavljanje gravitacijskih kolektora u naseljima Petrijevci, Satnica, Samatovci, Bizovac-izvedeno 21.233,45 m
- postavljanje sekundarnih kolektora u naseljima Petrijevci, Satnica, Samatovci, Bizovac-izvedeno 12.334,26 m
- postavljanje tlačnih cjevovoda u naseljima Petrijevci, Satnica, Samatovci, Bizovac-izvedeno 1.887,01 m
- izgrađene 2 CS; CS6 Petrijevci i CS1 Satnica
- priprema za kućne priključke 1.755 kom.

5. Dodatak ugovoru potpisan 22.11.2022. godine kojim se regulira rok do 06.12.2022. godine. U tijeku potpisivanje novog dodatka.

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 kanalizacionih 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.

Potpisan je 4. Dodatak ugovoru s danom 22.11.2022. godine kojim se rok produljuje do 06.12.2022. godine. U tijeku potpisivanje novog dodatka.

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 Petrijevci-izrađen je idejni projekt te je ishođena lokacijska dozvola koja je postala pravomoćna s danom 29.11.2022. 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.

Ostali projektni elementi (nadzor, upravljanje projektom, promidžba i vidljivost) realiziraju se sukladno ugovorima.

Dana 09.12.2022. godine 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 17.01.2023. godine.

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 70,256% iznosa ukupne prihvatljivih troškova.

B.07.31. PROJEKT POŽEGA

Realizirano: 32,695 mil.kn

(EU 23,686 mil.kn; KREDIT 1,125 mil.kn; MINGOR 3,603 mil.kn; HV 2,479 mil.kn; JIVU 1,802 mil.kn)

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 kuna. 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 2022. godine provodile su se aktivnosti na prethodno sklopljenim ugovorima (Mreža-3 grupe i Nadzor-ugovori 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.

Na ugovoru za radove Grupa 1 (Izgradnja vodovoda Velika-Požega i DMA zone) radovi su završeni u 2021. godini (26.11.2021. godine izdana je Potvrda o preuzimanju radova nakon uspješno provedenog tehničkog pregleda). U 2022. godini odobreni su i plaćeni radovi za 10. i 11. mjesec kao i okončana situacija. Stanje financijske realizacije po okončanoj situaciji je 97,20%.

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. U siječnju 2022. godine izdana je Potvrda o ispunjenju ugovora te je ishođena uporabna dozvola. Dostavljena je i Garancija za jamstveni rok s rokom važenja do 31.08.2026. godine.

Na ugovoru za radove Grupa 2, radovi su završeni u 2021. godini (07.12.2021. godini izdana je Potvrda o preuzimanju radova nakon uspješno provedenog tehničkog pregleda). U 2022. godini

odobreni su i plaćeni radovi za 10. i 11. mjesec kao i okončana situacija. Stanje financijske realizacije po okončanoj situaciji je 100,00%.

Po dovršetku radova izgrađeno je 19,70 km kanalizacijskih kolektora, izgrađeno 8 crpnih stanica, ugrađeno je 369 revizijskih okana i 518 kućnih priključaka. U siječnju 2022. godine ishodu su 2 uporabne dozvole. Potvrda o ispunjenju ugovora izdana je u ožujku 2022. godine. Dostavljena je i Garancija za jamstveni rok s rokom važenja do 10.09.2026. godine.

Na ugovoru za radove Grupa 3, radovi su završeni u siječnju 2022. godine, a izvodili su se u 9 faza po 9 građevinskih dozvola. Do kraja 2021. godine ishodu je 7 uporabnih dozvola, a u siječnju 2022. godine, dodatne 2 uporabne dozvole. (21.01.2022. godine izdana je Potvrda o preuzimanju radova nakon uspješno provedenih tehničkih pregleda). U 2022. godini odobreni su i plaćeni radovi za 10., 11. i 12. mjesec kao i okončana situacija. Stanje financijske realizacije po okončanoj situaciji je 94,50%. Po dovršetku radova izgrađeno je 10,79 km kanalizacijske mreže, 211 revizijskih okana i 858 kućnih priključaka. Potvrda o ispunjenju ugovora izdana je u ožujku 2022. godine. Dostavljena je i Garancija za jamstveni rok s rokom važenja do 31.10.2026. godine.

Na ugovoru za radove na CUPOV-u u 2022. godini su odobreni i plaćeni radovi izvršeni zaključno sa situacijom 09/22. Zaključno sa situacijom 09/22 stanje financijske realizacije bilo je 33,06%, dok je proteklo 67,97% 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 30.09.2022. godine: (Projektiranje i istražni radovi 86,44%, Ishođenje dozvola i naknada 50%, Opće aktivnosti 13,49%, Građevinski radovi, dobava i montaža strojarke i elektrotehničke opreme 32,13%, Infrastruktura i krajobrazno uređenje 0,30% i Ostali radovi 5,37%).

Realizirani iznos u 2022. godini odnosi se na potraživane troškove za projektne elemente: Izgradnja vodovoda Velika-Požega i DMA zone, Izgradnja novih kanalizacijskih sustava, Požega-izgradnja nove kanalizacijske mreže, Upravljanje projektom-interna jedinica za provedbu projekata, Nadzor radova, Promidžba i vidljivost, CUPOV Požega 33.500 ES s III. stupnjem pročišćavanja sa poljima za ozemljavanje.

B.07.32. PROJEKT PLETERNICA

Realizirano: 21,382 mil.kn

(EU 14,983 mil.kn; KREDIT 0,239 mil.kn; MINGOR 2,773 mil.kn; HV 2,534 mil.kn; JIVU 0,853 mil.kn)

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 141.426.792,10 kuna. Projekt se sufinancira sredstvima Kohezijskog fonda EU (70,07%) te nacionalnih komponenti (29,93%), a sastoji se od sljedećih aktivnosti:

- rekonstrukcija te proširenje sustava odvodnje otpadnih voda aglomeracije Pleternica (Proširenje sustava odvodnje: izgradnja cca 45 km tlačno-gravitacijskih kolektora i sekundarne mreže; izgradnja 19 crpnih stanica, izgradnja 6 retencijskih bazena; izgradnja 10 kišnih rasterećenja; Rekonstrukcija postojećeg sustava: rekonstrukcija 2 crpne stanice: CS Kuzmica 1 i CS Kuzmica 2; rekonstrukcija 920 m tlačnih vodova, 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
- imovinsko-pravni odnosi
- nadzor nad izvođenjem radova
- promidžba i vidljivost
- upravljanje projektom.

Tijekom 2020. godine proveden je postupak javne nabave za projektni element Projektiranje i izgradnja uređaja za pročišćavanje otpadnih voda. Nakon 2 Odluke o poništenju postupka javne nabave (06.04.2020. i 03.11.2020.), novi natječaj raspisan je dana 11.11.2020. godine, a zadnji rok za dostavu ponuda je bio 11.01.2021. godine. Zaprimljene su 3 ponude veće od procijenjene vrijednosti u rasponu 33,80% do 42,30%. Ministarstvo gospodarstva i održivog razvoja kao PT1 izdaje suglasnost o budućem osiguranju sredstava za provedbu postupka javne nabave. Nakon pregleda i ocjenjivanja ponuda donesena je 07.07.2021. godine Odluka o odabiru. Dana 22.10.2021. godine potpisan je ugovor za Projektiranje i izgradnju uređaja za pročišćavanje otpadnih voda UPOV Pleternica. U 2021. godini je samo bilo potraživanje predujma te još nema fizičke realizacije.

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.

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 2. dodatak Ugovora o dodjeli bespovratnih sredstava (potpisan 28.12.2020. godine), produženo do 30. studenog 2023. godine.

Za projektni element Rekonstrukcija te proširenje sustava odvodnje otpadnih voda tijekom 2021. godine potpisana su 2 dodatka sporazumu (1. dodatkom umanjena je ugovorna cijena za iznos - 5.216.319,85 kn te je nova ugovorna vrijednost 129.440.670,55 kn, 2. dodatkom ukupni iznos procijenjenog novog troška iznosi 2.024.572,32 kn te je nova ugovorna cijena prema 2. Dodatku Sporazuma 131.465.242,87 kn). 3. dodatkom sporazumu utvrđen je novi Rok dovršetka radova (18.07.2022. godine) i uvođenje novog podugovaratelja, 4. dodatkom sporazumu uvođenje novog podugovaratelja i ugovaranje vanstroškovničkih radova u ukupnom iznosu 1.610.831,70 kn te je nova ugovorna cijena prema 4. Dodatku Sporazuma 133.076.074,57 kn, 5. dodatkom sporazumu utvrđivanje novog Roka dovršetka radova (19.01.2023. godine) i uvođenje novog podugovaratelja.

Za radove na Mreži (Rekonstrukcija te proširenje sustava odvodnje otpadnih voda) realizacija nije zadovoljavajuća te je Izvođač dužan povećati kapacitete i ostvariti bolju dinamiku radova. Novi odobreni rok izvođenja radova po Odluci inženjera uz suglasnost Naručitelja je 19.01.2023. godine. Na Mreži je zaključno sa 10/2022 izvedeno 41.399 m odnosno 92,72% te 997 od 1.169 rev. i zas. okana i 1.152 od 1.543 kućnih priključaka. Financijska realizacija na Mreži zaključno sa 10/2022 je 78.276.874,57 kn (58,80% ugovornog iznosa iz IV. Dodatka). U tijeku je rješavanje zahtjeva Izvođača za produljenjem roka.

Na UPOV-u još nema fizičkih aktivnosti. Izvođač radi na pripremi projektne dokumentacije te proceduri ishođenja građevinske dozvole.

U 2022. godini plaćeni su i odobreni troškovi u iznosu 21,382 mil.kn 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 i te za projektni element Projektiranje i izgradnja uređaja za pročišćavanje otpadnih voda.

B.07.33. PROJEKT LIPIK-PAKRAC

Realizirano: 37,432 mil.kn

(EU 26,912 mil.kn; KREDIT 0,153 mil.kn; MINGOR 4,559 mil.kn; HV 4,406 mil.kn;

JLS 1,402 mil.kn)

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 153.546.408,40 kuna. Projekt se sufinancira sredstvima kohezijskog fonda EU (71,89%) te nacionalnih komponenti (28,11%), a sastoji se 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 sa 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.

Zaključno do kraja 2022. godine sklopljeno je 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.

Na ugovoru „Rekonstrukcija i izgradnja vodoopskrbnog sustava te sustava odvodnje“ tijekom 2020. godine je realizirano:

Radovi se privode kraju, napravljeno je 11 od ukupno 14 tehničkih pregleda.

Izvođač otklanja uočene nedostake.

Potrebno osigurati dodatna sredstva izmjenom UoDBS-a.

Za UPOV-u Dobrovac dana 17.05.2022. godine potpisan je Ugovor. Izvođač je uveden u posao 20.06.2022. godine. Prema trenutnim rokovima nije za očekivati završetak radova na Aktivnosti do 31.12.2023.godine. Trenutno se radi na ishođenju akata za gradnju.

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.

Po 2. dodatku Ugovora o dodjeli bespovratnih sredstava za projekt „Poboljšanje vodnocomunalne infrastrukture aglomeracije Lipik-Pakrac“, KK.06.4.2.22.0001., razdoblje provedbe i financiranja projekta do 31.12.2023. godine.

B.07.34. PROJEKT RIJEKA

Realizirano: 69,201 mil.kn

(EU 49,362 mil.kn; KREDIT 6,322 mil.kn; MINGOR 7,274 mil.kn; HV 0,952 mil.kn; JIVU 5,291 mil.kn)

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 1.761.563.462,00 kuna. 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 sa 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
- Nadzor nad izgradnjom sustava odvodnje s ŽUC-om
- Radovi na izgradnji sustava odvodnje s Hrvatskim cestama-1. faza
- Nadzor nad izgradnjom sustava odvodnje s Hrvatskim cestama-1. faza
- Nadzor nad izvođenjem radova na sustavu odvodnje
- Nadzor nad izvođenjem radova na UPOV-u
- Ugovor za promidžbu i vidljivost.

U 2020. godini sklopljen je sljedeći ugovor:

- Upravljanje projektom-vanjska jedinica

U 2021. godini sklopljeni su sljedeći ugovori:

- LOT A. Izgradnja transportnih kolektora i optimizacija postojećeg sustava Rijeka-zapad,
- LOT E. Proširenje Viškovo

- Radovi na izgradnji sustava odvodnje s ŽUC-om-rotor Viškovo,
- Izgradnja UPOV-a Rijeka.

U 2022. godini sklopljeni su sljedeći ugovori:

- LOT B. Izgradnja transportnih kolektora i optimizacija postojećeg sustava Rijeka-istok,
- LOT C. Proširenje Rijeka
- LOT D. Proširenje Kastav.

Dana 03.12.2018. godine objavljen je prvi javni natječaj za izvođenje radova na izgradnji 7 podsustava (LOT-ova). Ponude su otvorene u prosincu 2019. godine. Postupak je poništen u veljači 2020. godine obzirom da su sve valjane ponude pristigle u vrijednostima značajno iznad procijenjenih vrijednosti nabave.

Ponovljeni postupak nabave objavljen je 25.03.2020. godine. Javno otvaranje ponuda bilo je 08.02.2021. godine. Ugovori o izvođenju radova su potpisani dana 23.08.2021. godine za podsustav A Rijeka Zapad i podsustav E Viškovo. Nabava za ostale podsustave je poništena iz razloga što nakon odbijanja ponuda nije preostala niti jedna valjana ponuda.

Dana 10.11.2021. godine započeo novi postupak javne nabave za preostalih 5 grupa radova. Dana 26.08.2022. godine potpisani su ugovori za LOT C i LOT D. Dana 14.09.2022. godine potpisan je ugovor za LOT B. Natječaj za preostala 2 LOT-a (F i G) je poništen. Novi postupak nabave započeo je 26.09.2022. godine. Otvaranje ponuda održano je 14.11.2022. godine. Zaprimitljeno je sveukupno 12 ponuda, od čega 11 preko procijenjene vrijednosti. U tijeku je analiza ponuda.

U 2019. godini objavljen je postupak javne nabave za izgradnju UPOV-a aglomeracije Rijeka. Riječ je o ograničenom postupku javne nabave (dvostupanjski postupak) te je otvaranje financijskog dijela ponuda održano 20.08.2021. godine. Ugovor je sklopljen u prosincu 2021. godine s China energy engineering group Jingsu power design intitute, Nanjing, Kina & Sumec complete equipment and angeineering, Nanjing, Kina.

U 2022. godini plaćeni su sljedeći troškovi:

- Radovi na izgradnji LOT-a A i E te radovi na rotoru Viškovo
- Predujam za UPOV
- Stručni nadzor
- Konzultantske usluge revizije tender dokumentacije za UPOV
- Upravljanje projektom-vanjska i unutarnja jedinica
- Promidžba i vidljivost.

B.07.35. PROJEKT ZABOK - ZLATAR

Realizirano: 85,955 mil.kn

(EU 57,729 mil.kn; KREDIT 4,459 mil.kn; MINGOR 11,290 mil.kn; HV 6,832 mil.kn; JIVU 5,645 mil.kn)

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 kuna. 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 2022. godini plaćeni su i odobreni troškovi u iznosu od 85,956 mil.kn, 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.

Do sada je sklopljeno 11 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.

Za projektne elemente 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 Ugovorom o dodjeli bespovratnih sredstava definirane planove i rokove provedbe.

Ukupna financijska realizacija zaključno za radove izvršene sa 31.10.2022. godine iznosi 14.117.937,16 kn (8,94%). U tijeku su projektiranje i istražni radovi te ishođenje dozvola. 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 3.288 nekretnina, što predstavlja ukupnu rješenost od 96%.

Za element projekta Sanacija GK G. Stubica-Oroslavje Izvođač je uveden u posao od strane Naručitelja sa danom 11.02.2019. godine. Korisnik smatra da radovi nisu izvedeni u skladu sa 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 9.545.954,21 kn, dok je razlika u odnosu na ukupnu realizaciju posljedica zadržanih iznosa. Dana 23.12.2022. godine objava postupka javne nabave za Dopršenje sanacije 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 preljevnih građevina te izradu izvedbenih projekata te projekata i snimaka izvedenog stanja, provedbu testova po dovršetku, uključivo s provedbom tehničkog pregleda.

Od uvođenja u posao Izvođača prošlo je preko 29 mjeseci, a Izvođač je tek u srpnju 2021. godine započeo sa izvođenjem radova na terenu. Izvođač izvodi radove na kanalima u Maču, Gornjoj Stubici i Sv. Križ Začretje. Ukupno je izvedeno do sada 40.259,72 m kolektora (42,27%) i 518 kućnih priključaka (18,75%), 1.263 rev. okana (41,10%). Ukupna financijska realizacija Izvođača na LOT I zaključno sa 21. PS za radove izvedene zaključno sa 31.10.2022. godine iznosi 55.872.934,77 kn (30,17%).

Predviđeni Rok završetka je 37 mjeseci odnosno do 17.08.2023. godine.

Potrebno je u što kraćem roku započeti sa još 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.

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, preljevi i ostale hidrauličke građevine 3 kom, crpne stanice 7 kom, prijelazi i sifoni 11 kom, priprema za kućne priključke 574 kom te izradu izvedbenih projekata te projekata i snimaka izvedenog stanja, provedbu testova po dovršetku uključivo s provedbom tehničkog pregleda.

S obzirom na rok dovršetka od 37 mjeseci zaključno sa 10/2022 (period potraživan u sklopu ovog ZNS-a) je prošlo gotovo 100% vremena, ali radovi nisu završeni unutar inicijalno ugovorenog roka dovršetka (04.11.2022. godine). Izvođač je prema dostavljenom Izvještaju o napretku radova za 10. mj. 2022. godine, iskazao da je do 31.10.2022. godine izgradio 23.488,16 m kanalizacijske mreže (96,52%) te 618 okana za kućne priključke (135,95%), crpne stanice 7/8 kom (87,5%). Izvođač izvodi građevinske radove na lokacijama Zabok, Donja Stubica, Veliko Trgovišće i Oroslavje.

Financijska realizacija 34.153.398,37 kn (po zadnje odobrenoj i ovjerenoj 34. Priv. situaciji izdana za izvršene radove zaključno s 31.10.2022. godine). Postotak financijske izvršenosti: 87,64%. Istekao je inicijalni Rok završetka 04.11.2022. godine. Novi rok završetka prema 4. Dodatku sporazuma je 24.01.2023. godine.

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, preljevi i ostale hidraulične građevine 21 kom, crpne stanice 26 kom, prijelazi i sifoni 32 kom, priprema za kućne priključke (novih 5.907 ES) 1.720 kom te 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 29 mjeseci, a Izvođač je tek u srpnju 2021. godine započeo s izvođenjem radova na terenu. Prema izvještaju o napretku projekta zaključno sa 31.10.2022. godine izvođač je izveo kolektore u duljini od 23.693,30 m (39,89%), 345 kom kućnih priključaka (23,10%), 709 revizionih okana (38,16%). Izvođač izvodi radove na lokaciji Lobar i Marija Bistrica.

Ukupna financijska realizacija Izvođača na LOT III prema 21. PS zaključno sa 31.10.2022. godine iznosi 25.501.981,49 kn (28,39%). Predviđeni Rok završetka je 37 mjeseci, odnosno do 17.08.2023. godine.

Potrebno je u što kraćem roku započeti sa 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.

B.07.36. PROJEKT NOVALJA

Realizirano: 56,527 mil.kn

(EU 39,261 mil.kn; KREDIT 1,037 mil.kn; MINGOR 5,756 mil.kn; HV 4,718 mil.kn; JIVU 5,755 mil.kn)

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 248.353.4898,69 kuna. 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 m³), sanacija postojeće vodospreme VS Komorovac I (V=1.000 m³), izgradnja precrpne stanice PS Komorovac (Q=290 l/s, Hm=55 m), izgradnja spojnog magistralnog cjevovoda na obilaznici grada Novalje (2,9 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 m³), Specijalno vozilo sa spremnikom za snimanje kanalizacije, Vozilo za prijevoz septike (18 m³), Kamion 2-osovinac sa 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 2022. 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 2022. 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 2022. godine realizirano je 53,80% ugovora (rok dovršetka je 10.12.2023. godine). Izgrađeno je ukupno 27.988 m novog sustava odvodnje, te 3.351 m novog vodoopskrbnog sustava. Rekonstruirano je ukupno 1.545 m postojećeg sustava odvodnje te 9.625 m vodoopskrbnog sustava.

Troškovi odobreni u 2022. 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. Vezano za usluge nabave

opreme, ugovor za Grupu 2-nabava specijalnog vozila realiziran je u potpunosti dok po ostalim ugovorima za nabavu opreme nije bilo realizacije u 2022. godini.

B.07.37. PROJEKT RVS ZAGREB ISTOK

Realizirano: 132,949 mil.kn

(EU 90,992 mil.kn; KREDIT 16,783 mil.kn; MINGOR 16,783 mil.kn; JIVU 8,391 mil.kn)

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 707.108.262,00 kuna. 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 (27,8 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 priključka 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 VIOŽŽ (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. Ugovori za Izgradnju nadzorno upravljačkog sustava i Nabave opreme za VIOZZ biti će ugovoreni tijekom 2023. godine.

U 2022. godini odobreni su i plaćeni troškovi rješavanja imovinsko pravnih poslova, troškovi interne jedinice za vođenje projekata te troškovi po svim sklopljenim ugovorima u ukupnom iznosu od 132,949 mil.kn.

B.07.38. PROJEKT UMAG - SAVUDRIJA - NOVIGRAD ISTARSKI

Realizirano: 104,228 mil.kn

(EU 74,144 mil.kn; KREDIT 10,028 mil.kn; MINGOR 10,028 mil.kn; JIVU 10,028

mil.kn)

„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 kuna. 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 sa 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 sa 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 muljevitog 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 tlačnim 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.

Ukupno je na projektu realizirano približno 20% ugovorenih radova, što je manje od predviđenog, ali obzirom da su svi radovi ugovoreni i započeli, očekuje se veći napredak u 2022. godini.

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 ishoda 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% realiziranosti, a u 2023. godini očekuje se značajna realizacija jer su svi radovi u zamahu.

B.07.39. PROJEKT Novi Vinodolski, Crikvenica i Selce

Realizirano: 64,998 mil.kn

(EU 46,166 mil.kn; KREDIT 1,141 mil.kn; MINGOR 6,905 mil.kn; HV 5,764 mil.kn; JIVU 5,022 mil.kn)

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 363.636.276,28 kuna. 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-a te UPOV Crikvenica kapaciteta 31.500 ES-a. 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 sa crpkom (2 kom), Oprema za ispitivanje (2 kom), Kombinirani bager, Pokretne potopne crpke za ispumpavanje vode (4 kom), Transportno vozilo sa kranskom dizalicom, Elektroagregat sa 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 2022. 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).

Tijekom 2022. poništen je postupak javne nabave za ugovor Projektiranje, izgradnja i puštanje u rad UPOV-a, pokrenut još 2021. godine. Nakon poništenja pokrenut je ponovno, po treći put, ponude su otvorene u prosincu 2022. godine te se sklapanje ugovora očekuje početkom 2023. godine.

U 2022. 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 2022. godine realizirano je 70% ugovora (rok dovršetka je 09.08.2023. godine). Izgrađeno je ukupno 21.240 m novog sustava odvodnje te 934 m novog vodoopskrbnog sustava. Rekonstruirano je ukupno 9.009 m postojećeg sustava odvodnje te 8.918 m vodoopskrbnog sustava.

Troškovi odobreni u 2022. 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. Vezano za usluge nabave opreme, ugovori za Grupu 1-vozila za održavanje sustava odvodnje i Grupu 2-oprema za održavanje sustava odvodnje realizirani su u potpunosti. Ugovor za Grupu 3-nabava implementacija GIS-a realiziran je 84,30%.

B.07.40. PROJEKT NOVSKA

Realizirano: 24,268 mil.kn

(EU 17,597 mil.kn; KREDIT 0,508 mil.kn; MINGOR 2,891 mil.kn; HV 2,383 mil.kn; JLS 0,889 mil.kn)

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 98.905.027,68 kuna, dok Ukupni prihvatljivi troškovi projekta po Izmjeni UoDBS iznose 118.093.653,73 kn. 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“.

Na projektnom elementu „Rekonstrukcija vodoopskrbnog sustava i rekonstrukcija i dogradnja sustava odvodnje aglomeracije Novska“ realizirano je:

Izgradnja novih crpnih stanica-18 od predviđenih 18 crpnih stanica.

Izgradnja sustava odvodnje-izvedeno je ukupno 39,97 km od ugovorenih 40,31 km.

Rekonstrukcija postojeće mreže vodoopskrbe-rekonstruirano je ukupno 12,964 km vodovodne mreže od ugovorenih 13 km.

Projektni element „Nabava komunalne opreme za održavanje sustava odvodnje i vodoopskrbe“ do kraja 2021. godine realiziran je 100%.

Imovinsko-pravni odnosi riješeni su 98,31% (810 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. dodatak UODBS za projekt „Razvoj vodno-komunalne infrastrukture aglomeracije Novska“, kojim se regulira izmjena razdoblja provedbe projekta do 30. rujna 2023. godine.

B.07.41. PROJEKT VRBOVEC

Realizirano: 11,713 mil.kn

(EU 7,856 mil.kn; KREDIT 0,863 mil.kn; MINGOR 1,543 mil.kn; HV 0,680 mil.kn;

JIVU 0,771 mil.kn)

„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 151.383.610,12 kuna. 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 2021. godini pokrenuta je javna nabava za aktivnost „1. Izgradnja UPOV-a III. stupnja pročišćavanja“. Na dokumentaciju o nabavi izjavljena je žalba te je Državna komisija za kontrolu postupaka javne nabave donijela Rješenje, koje je javno objavljeno dana 26.01.2022. godine. Javna nabava je potom nastavljena te je 15.03.2022. godine održano javno otvaranje ponuda. Naručitelj je zaprimio ukupno 3 ponude te je trenutno u tijeku evaluacija istih.

Nakon što je u 2021. godini pokrenuta i poništena javna nabava za aktivnost „2. Izgradnja odvodnog kolektora duljine 6.050 m od lokacije UPOV-a Vrbovec do ispusta u rijeku Lonju“, u 2022. godini novi postupak nije objavljen.

Postupak javne nabave za aktivnost „6. Nabava opreme za održavanje i inspekciju sustava javne odvodnje“ još nije pokrenut. U tijeku je izrada natječajne dokumentacije.

Projektne pokazatelji realizacije elemenata pokazuju napredak, ali pokazuju i kašnjenje u odnosu na do sada proteklo vrijeme realizacije UODBS-a.

U 2022. godini na aktivnosti „Proširenje postojeće mreže odvodnje izgradnjom nove kanalizacijske mreže i pripadajućih objekata“ realizirano je 30,02% izgradnje novih gravitacijskih kolektora (11.961,47 m od ukupno 39.843 m), 23,81% izgradnje novih tlačnih cjevovoda (2.612 m od ukupno 10.968 m) te 10,14% izgradnje kućnih priključaka (148 od ukupno 1.460 komada). Imovinsko-pravni odnosi u 2022. godini su riješeni 12,33% (28/227 čestica), a ukupno od početka projekta 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. Krajnji rok provedbe projekta prema 1. dodatku Ugovora o dodjeli bespovratnih sredstava je 31.12.2023. godine. Međutim, sukladno trenutnom statusu potpisanih sekundarnih ugovora, projekt neće biti moguće dovršiti u razdoblju prihvatljivom za OPKK 2014.-2020.

B.07.42. PROJEKT SINJ

Realizirano: 41,416 mil.kn

(EU 28,956 mil.kn; KREDIT 2,211 mil.kn; MINGOR 4,984 mil.kn; HV 2,773 mil.kn; JLS 2,492 mil.kn)

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 302.669.801,30 kuna. 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.

Ugovor 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.): 10 km kanalizacijske mreže, 151 kanalizacijski kućni priključak, rekonstrukcija 1 km vodovodne, dio radova na dvjema vodospremama
- nastavljene usluge stručnog nadzora nad izgradnjom i usluge upravljanja projektom.

Tijekom prosinca 2022. pokrenut je novi postupak javne nabave za neugovoreni dio radova aktivnosti sustava odvodnje i vodoopskrbe-grupa 2 (prethodno savjetovanje).

Zbog neugovaranja grupe 2 linijskih građevina (aktivnost 1), ali i kasnijeg početka ostalih aktivnosti, završetak provedbe projekta ne može se očekivati prije kraja 2026. godine.

B.07.43. PROJEKT TRILJ, OTOK I DICMO

Realizirano: 77,456 mil.kn

(EU 51,987 mil.kn; KREDIT 4,336 mil.kn; MINGOR 11,037 mil.kn; HV 6,701 mil.kn; JLS 2,863 mil.kn; JIVU 0,532 mil.kn)

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 197.987.900,000 kuna. 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 2022. godine, u sklopu ugovora o dodjeli bespovratnih sredstava sklopljeno je 6 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 (predviđeni završetak ugovora je 31.08.2022. godine). Tijekom 2022. godine nastavljeno je izvođenje radova i sveukupno je na ovom ugovoru izvedeno 38,85 km cjevovoda sustava odvodnje, sanirano je

- 3,64 km vodoopskrbnih cjevovoda, izgrađeno je 2,18 km vodoopskrbnih cjevovoda. Završeno je 95% građevinskih radova na CS Košute. Završeno je 90% građevinskih radova na CS Grab 1, 90% građevinskih radova na CS Grab 2, 90% građevinskih radova na CS Grab 3 te 90% građevinskih radova na CS Grab 4. Završeno je 90% građevinskih radova na CS Vedrine 2, 90% građevinskih radova na sanaciji CS Trilj 1 te 90% građevinskih radova na sanaciji CS Trilj 2. Izvedeno je 90% građevinskih radova na hidrostanici Jabuka. Izvedeno je oko 92% građevinskih radova na vodospremi Trilj te 90% građevinskih radova na hidrostanici Trilj
- 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). Sveukupno je na ovom ugovoru izvedeno 23,81 km cjevovoda sustava odvodnje, sanirano je 6,36 km vodoopskrbnih cjevovoda, rekonstruirano je 1,66 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 vrši aktivnosti projektiranja te je najavio početak radova za 15. siječnja 2023. 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)
 - 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).

U 2022. godini također je pokrenut postupak javne nabave za nabavu vozila za održavanje te nabavu opreme za održavanje sustava.

Pokretanje postupaka nabave za preostali ugovor o javnoj nabavi (ugovor za modernizaciju upravljanja sustavom odvodnje i vodoopskrbe) planiran je u 2023. godini.

U 2022. godini nastavljeno je financiranje rada internih članova naručitelja u jedinici za upravljanje projektom te financiranje aktivnosti na rješavanju imovinsko-pravnih poslova. Nastavak navedenih aktivnosti planiran je i u 2023. godini.

B.07.44. PROJEKT JELSA - VRBOSKA I STARI GRAD

Realizirano: 89,085 mil.kn

(EU 60,910 mil.kn; KREDIT 11,270 mil.kn; MINGOR 11,270 mil.kn; JIVU 5,635 mil.kn)

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. Ukupni prihvatljivi izdaci Projekta se procjenjuju na 378,93 mil.kn (259,09 mil.kn EU sredstva, odnosno 68,37%, te 119,08 mil.kn nacionalna sredstva, odnosno 31,63%). Nacionalni dio sufinanciranja osigurat će se iz sljedećih izvora: 47,90 mil.kn sredstvima Ministarstva; 47,90 mil.kn sredstvima Hrvatskih voda, te 23,96 mil.kn sredstvima Hvarskog vodovoda d.o.o.

Projekt se sastoji od sljedećih aktivnosti:

A. Izgradnja linijskih građevina Grada Starog Grada (Grupa 1 nabave 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 nabave 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 nabave 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 ispust 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.

B.07.45. PROJEKT METKOVIĆ

Realizirano: 77,911 mil.kn

(EU 55,068 mil.kn; KREDIT 4,850 mil.kn; MINGOR 9,137 mil.kn; HV 4,287 mil.kn; JIVU 4,569 mil.kn)

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 repetitorima, 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 nabavu radova 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 objediniti 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 20,000 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)-ishođena GD 03.05.2022. godine; Faza 2-nakon Izmjene i dopune LD od 24.08.2022. godine, 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 je i isporuka cjelokupno planirane opreme u okviru projekta.

Krajem 2022. godine Korisnik je dostavio zahtjev za produljenjem Razdoblja provedbe do kraja 12/2023, te će se navedena 1. Izmjena UoDBS regulirati Dodatkom Ugovoru (očekivani mogući završetak Projekta, pod pretpostavkom da ne bude kašnjenja na ugovorima o radovima, je 05/2024, međutim, s obzirom na kašnjenje na ugovoru za PPOV, ni taj rok više nije realan).

B.07.46. PROJEKT PLOČE

Realizirano: 54,918 mil.kn

(EU 37,920 mil.kn; KREDIT 1,356 mil.kn; MINGOR 6,799 mil.kn; HV 5,443 mil.kn; JLS 1,195 mil.kn; JIVU 2,205 mil.kn)

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 ishodena 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, troškovi sudskih vještaka itd.) te 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.

Početakom 2022. godine Korisnik je dostavio zahtjev za produljenjem Razdoblja provedbe do kraja 12/2023. te je navedena 1. Izmjena UoDBS regulirana Dodatkom Ugovoru.

B.07.47. PROJEKT KAŠTELA-TROGIR

Realizirano: 187,233 mil.kn

(EU 130,657 mil.kn; KREDIT 22,630 mil.kn; MINGOR 22,631 mil.kn;

JIVU 11,315 mil.kn)

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 1.438.788.243,90 kn. Ukupno prihvatljivi troškovi iznose 1.151.030.595,12 kn. 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 prihvrat 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 Podstav 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).

B.07.48. PROJEKT ZAPREŠIĆ

Realizirano: 239,154 mil.kn

(EU 169,534 mil.kn; KREDIT 8,615 mil.kn; MINGOR 25,526 mil.kn; HV 16,911 mil.kn; JIVU 18,568 mil.kn)

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. Ukupni prihvatljivi izdaci Projekta se procjenjuju na 547.040.890,000 kuna. Projekt se sufinancira sredstvima Kohezijskog fonda EU (70,89%) te nacionalnih komponenti (29,11%), 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 odvodnja 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 2022. godini odnose se na sljedeće aktivnosti-radove završene s krajem listopada 2022. godine:

Izgradnja sustava odvodnje/kanalizacijske mreže (km)

- Aktivnost I (aglomeracija Zaprešić)-102,67 km od ugovorenih 108 km
- Aktivnost II (aglomeracija Kraj donji)-26,86 km od ugovorenih 30 km
- Ukupno Aktivnosti I i II-129,53 km od ugovorenih 138,1 km (93,79%)
- Rekonstrukcija sustava odvodnje/kanalizacijske mreže (km)
- Aktivnost I (aglomeracija Zaprešić)-2,90 km od ugovorenih 3,20 km (90,01%)
- 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
3617 od predviđenih 5366 (67,41%)
- Izgradnja crpnih stanica-sustav odvodnje (kom)
21 od 35 (60%)
- Izgradnja retencijskih bazena-sustav odvodnje (kom)
2 od 2 (100%)
- Izgradnja vodoopskrbne mreže (km)
2,41 od 2,58 (93,41%)
- Izgradnja UPOV-a 3. Stupnja
- Izrada tehničke dokumentacije i izvedbenih projekata. Izvođenje građevinskih radova na digistorima i bazenima
- Oprema za održavanje sustava odvodnje-100%.

U pripremi je postupak odobrenja novelirane Studije izvodljivosti i aplikacije kojom će se povećati vrijednost projekta i produljiti završetak projektnih aktivnosti do 31.12.2023. godine, a sve u

skladu s ostvarenim vrijednostima i rokovima zaključenima po provedenim postupcima javne nabave.

B.07.49. PROJEKT BJELOVAR

Realizirano: 21,000 mil.kn

(EU 15,057 mil.kn; KREDIT 0,679 mil.kn; MINGOR 2,377 mil.kn; HV 1,698 mil.kn; JIVU 1,189 mil.kn)

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 najkasnije do 31. ožujka 2023. godine.

Ukupni prihvatljivi izdaci Projekta se procjenjuju na 205.978.311,00 kuna. Projekt se sufinancira sredstvima Kohezijskog fonda EU (71,70%) te nacionalnih komponenti (28,30%), a sastoji se od sljedećih aktivnosti:

- 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 2022. godine potpisani su sekundarni ugovori za sve projektne aktivnosti.

Radovi na rekonstrukciji sustava vodoopskrbe, rekonstrukciji sustava odvodnje i dogradnji sustava vodoopskrbe su završeni te su za te radove ishođene uporabne dozvole (4/5). Preostao je još završiti dio dogradnje sustava odvodnje u Gudovcu gdje su se dogodile promijenjene okolnosti jer je u međuvremenu došlo do prekategorizacije navedene dionice u državnu cestu i prometnicu nije moguće vratiti u prvobitno stanje te je nužna sanacija cijele širine kolničke konstrukcije umjesto kako je projektom i projektnom prijavom predviđeno polovica prometnice zbog čega je rok dovršetka pomaknut na 31.03.2022. godine.

Radovi na uređaju za pročišćavanje otpadnih voda još nisu započeli. U tijeku je ishođenje izmjena i dopuna lokacijske dozvole. Ugovor je potpisan 28.06.2022. godine, izvođač je uveden u posao i obzirom na predviđeno trajanje ove aktivnosti od 42 mjeseca vidljivo je da se neće završiti do kraja razdoblja provedbe prema Ugovoru o dodjeli sredstava.

Na projektnom elementu Usluge nabave opreme sekundarni ugovori su u cijelosti realizirani, isporučena je sva ugovorena oprema.

Usluge stručnog nadzora nad gradnjom, upravljanja projektom i promidžbe i vidljivosti provode se prema ugovorenoj dinamici i rokovima provedbe.

Rok završetka provedbe prema Ugovoru o dodjeli bespovratnih sredstava ističe 31.03.2023. godine. Korisnik je u PT2 dostavio noveliranu studiju izvodljivosti i u narednom razdoblju očekuje se podnošenje zahtjeva za produženje roka provedbe. Obzirom da je ugovor za radove na uređaju za pročišćavanje otpadnih voda potpisan 28.06.2022. godine uz predviđeno trajanje od 34 mjeseca, kašnjenje postupka provođenja javne nabave utjecati će na cjelokupnu provedbu projekta i vidljivo

je da projekt neće završiti do kraja razdoblja provedbe definiranim u Ugovoru o dodjeli bespovratnih sredstava niti u okviru vremenskog razdoblja provedbe Operativnog programa konkurentnost i kohezija 2014.–2020 (OPKK).

B.07.50. PROJEKT CRES, MARTINŠĆICA, NEREZINE, MALI I VELI LOŠINJ

Realizirano: 48,875 mil.kn

(EU 33,258 mil.kn; KREDIT 0,307 mil.kn; MINGOR 5,726 mil.kn; HV 5,419 mil.kn; JIVU 4,165 mil.kn)

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 kuna. 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.

B.07.51. PROJEKT NAŠICE

Realizirano: 37,673 mil.kn

(EU 26,389 mil.kn; KREDIT 1,009 mil.kn; MINGOR 4,513 mil.kn; HV 3,505 mil.kn; JIVU 2,257 mil.kn)

Projekt „Poboljšanje vodnokomunalne infrastrukture aglomeracije Našice,“ odobren je od strane Ministarstva zaštite okoliša i energetike (sada Ministarstvo gospodarstva i održivog razvoja) 20. studenoga 2019. godine, a Ugovor o dodjeli bespovratnih sredstava je potpisan 25. studenoga 2019. godine. Ukupno prihvatljivi izdaci Projekta iznose 166.258.570,000 kuna. Projekt se sufinancira sredstvima kohezijskog fonda EU (70,05%) te nacionalnih komponenti (29,95%).

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 6,5% (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 sa 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 vodnocomunalne infrastrukture u gradu Našicama

Dogradnja sustava javne odvodnje u gradu Našicama:

- 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 Našicama:

- 6.576 m vodoopskrbnih cjevovoda
- 136 rekonstrukcija kućnih priključaka javne vodoopskrbe

Dogradnja sustava javne vodoopskrbe u gradu Našicama:

- 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 Našicama metodama bez raskopavanja

Sanacija sustava javne odvodnje u gradu Našicama metodama bez raskopavanja:

- 7.577 m gravitacijskih kolektora te pripadnih okana te kućnih priključaka.

Izgradnja linijskih objekata šireg našičkog područja

Grupa 1-Dogradnja vodnocomunalne 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 vodnokomunalne 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 8m³, 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 puhalo 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/doprinosa za potrebe ishođenja akata gradnje i početka gradnje
- trošak rješavanja imovinsko-pravnih odnosa (naknada stvarno nastalih troškova na rješavanju imovinsko-pravnih odnosa (izvlaštenja, služnosti, elaborati)
- troškovi pristojbi/doprinosa za potrebe ishođenja 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 2022. godine potpisana su još 4 sekundarna ugovora za nabavu opreme (ukupno ugovoreno 7 grupa):

Grupa 4-Nabava lakih servisno-interventnih teretnih vozila-2 kom

Grupa 5-Nabava geodetske opreme

Grupa 10-Nabava, isporuka i ugradnja opreme za mehanički predtretman 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.

Postupak javne nabave će se ponoviti za 6 grupa jer za Grupe 6, 8, 11 i 13 nije pristigla nijedna ponuda, a za Grupe 7 i 9 nakon odbijanja ponuda nije preostala nijedna valjana ponuda.

Na ugovoru „Dogradnja vodnocomunalne infrastrukture u gradu Našicama“, Grupa 1 radova realizirano je:

- Izgradnja sustava odvodnje-izvedeno je 5.409 m od predviđenih 8.041 m
- Izvedene pripreme za kućne priključke na novoizgrađeni sustav odvodnje otpadnih voda-82 kom od predviđenih 109 kom
- Rekonstrukcija/sanacija vodoopskrbne mreže-5.807 m od predviđenih 6.576 m.

Na ugovoru „Sanacije sustava odvodnje grada Našica metodama bez raskopavanja“, Grupa 2 radova realizirano je:

- Izvedena sanacija kanalizacijskog sustava metodama bez raskopavanja-izvedeno 7.523 m od predviđenih 7.577 m.

Na ugovoru „Dogradnja vodnocomunalne infrastrukture u Općini Donja Motičina“, Grupa 1 radova realizirano je:

- Izgradnja sustava odvodnje-izvedeno 8.484 m od predviđenih 15.618 m
- Izvedeno 36 priprema za kućne priključke odvodnje od predviđenih 370 m.

Na ugovoru „Dogradnja vodnocomunalne infrastrukture šireg našičkog područja“, Grupa 2 radova realizirano je:

Dogradnja sustava odvodnje u naselju Zoljani:

- Izgrađeno 26.004 m vodoopskrbnih cjevovoda od predviđenih 41.453 m.

Ostali projektni elementi (nadzor, upravljanje projektom-2 grupe-usluge podrške naručitelju u provedbi postupaka javne nabave i usluge upravljanja projektom, promidžba i vidljivost) realiziraju se sukladno ugovorima.

Potpisan je 1. dodatak UoDBS, produljen je rok provedbe projekta do 31.12.2023. godine.

Temeljem zaprimljene informacije od Ministarstva gospodarstva i održivog razvoja o financiranju projekta „Poboljšanje vodnocomunalne infrastrukture aglomeracije Našice“ bespovratnim sredstvima NPOO 2021.-2026., Ministarstvo će korisniku uputiti poziv za dostavu prijave za financiranje projekta iz NPOO.

B.07.52. PROJEKT SEMELJCI

Realizirano: 36,490 mil.kn

(EU 25,289 mil.kn; KREDIT 1,329 mil.kn; MINGOR 4,854 mil.kn; HV 3,525 mil.kn; JLS 1,286 mil.kn; JIVU 0,207 mil.kn)

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 175.653.809,00 kuna. Projekt se sufinancira sredstvima kohezijskog fonda EU (69,3%) te nacionalnih komponenti (30,7%), 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 5,3 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 akata gradnje i početka gradnje.

Zaključno s prosincem 2019. godine od šest (6) sekundarnih ugovora planiranih ugovorom o dodjeli bespovratnih sredstava izvršena su prethodna savjetovanja za sljedeće ugovore: Usluge stručnog nadzora, Usluge upravljanja projektom i Izgradnja UPOV-a Semeljci, a u studenom 2019. godine natječaj za Usluge upravljanja projektom je i objavljen.

Tijekom 2020. godine ugovoreni su sljedeći ugovori:

- Usluge nadzora nad projektom "Projekt poboljšanja vodno-komunalne infrastrukture aglomeracije Semeljci"-Aktivnosti Ugovora se provode prema ugovorenoj dinamici i rokovima provedbe. Do sada realizirano 44,11%.

- Usluge upravljanja projektom „Projekt poboljšanja vodno-komunalne infrastrukture aglomeracije Semeljci“-Aktivnosti Ugovora se provode prema ugovorenoj dinamici i rokovima provedbe. Do sada realizirano 42,85%.
- Usluge informiranja, jačanja vidljivosti i osnaživanja kapaciteta u provedbi projekta sufinanciranog EU sredstvima-Aktivnosti Ugovora se provode prema ugovorenoj dinamici i rokovima provedbe. Do sada realizirano 40,53%.

Tijekom 2021. godine ugovorena je Rekonstrukcija/izgradnja sustava vodoopskrbe i odvodnje (3 grupe). Ugovori za sve tri grupe potpisani 27.07.2021. godine te je u tijeku izvršenje radova. Isplaćeni su predujmovi izvođačima radova.

Rokovi izvršenja po grupama:

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. Do sada je izvedeno 20.729,62 m cjevovoda, revizijskih okana 418 kom i 364 priprema za kućne priključke.

GRUPA 2

Početak 27.08.2021.godine; predviđeni završetak 17.08.2023. godine (720 dana od datuma početka)-Aktivnosti Ugovora se provode prema ugovorenoj dinamici i rokovima provedbe. Do sada je izvedeno-12.375,77 m cjevovoda, revizijskih okana 155 kom, 245 priprema za kućne priključke.

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. Do sada je izvedeno 12.197,80 m vodoopskrbnih cjevovoda.

UPOV

Za Element projekta br. 3 „Projektiranje, izgradnja i puštanje u rad UPOV-a aglomeracije Semeljci“ dana 29.04.2022. godine potpisan je Ugovor s odabranim ponuditeljem.

Rok provedbe (33 mjeseca): početak 01.06.2022. godine; predviđeni završetak 15.02.2025. godine (990 dana od datuma početka)-Izvođač još nije započeo sa fizičkim izvođenjem radova.

Projektne aktivnosti su u zakašnjenju u odnosu na planirani početak te je Korisnik podnio zahtjev za produljenje roka provedbe do 31.12.2023. godine, dok se ne odobri projekt u sklopu NPOO.

B.07.53. PROJEKT BELI MANASTIR

Realizirano: 19,615 mil.kn

(EU 14,143 mil.kn; KREDIT 0,367 mil.kn; MINGOR 2,371 mil.kn; HV 2,004 mil.kn; JLS 0,285 mil.kn; JIVU 0,445 mil.kn)

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 kuna. 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 sa 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 rješenja 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 te radovi nisu pokrenuti.

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 sa izgradnjom solarne sušionice mulja prema ugovoru traje 27+10 mjeseci. Prema ugovoru, završetak radova je u travnju 2024. godine, a završetak sa puštanjem u pogon u veljači 2025. godine.

Projekt je odobren za prijelaz u NPOO.

B.07.54. PROJEKT KOPRIVNICA

Realizirano: 118,951 mil.kn

(EU 82,328 mil.kn; KREDIT 5,770 mil.kn; MINGOR 13,428 mil.kn; HV 7,659 mil.kn; JIVU 9,766 mil.kn)

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 kuna. 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 2022. godinom sklopljeno je 16 od 17 sekundarnih ugovora. U tijeku je javna nabava za aktivnost „5. Usluge nabave opreme-grupa 4“.

U 2022. godini odobreni su i plaćeni troškovi po aktivnostima „1. Proširenje postojećeg sustava odvodnje na nova naselja u aglomeraciji Koprivnica-grupa 1“; „2. Izgradnja i rekonstrukcija sustava odvodnje i vodoopskrbe te izgradnja i rekonstrukcija NUS-a na sustavu vodoopskrbe i odvodnje na području Koprivnice–grupe 1, 2 i 3“; „4. Rekonstrukcija objekata na UPOV-u Herešin, Koprivnica-nabava instrumenata, uređaja i namještaja-grupe 1 i 2“; „5. Usluge nabave opreme–grupe 2 i 3“; „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 2022. godini:

Izgradnja sustava odvodnje/kanalizacijske mreže (m)

43.450,61 m/86.191,00 m (50,41%)

Rekonstrukcija/sanacija odvodnje/kanalizacijske mreže (m)

1.449,95 m/6.782 m rekonstrukcije mreže (21,38%)

Broj novih kućnih priključaka na kanalizacijsku mrežu (kom)

1.204,5 kom/2.400 kom (50,19%)

Izgradnja vodoopskrbne mreže (m)

10.289,10 m/12.471 m (82,50%)

Rekonstrukcija/sanacija vodoopskrbne mreže (m)

11.467,99 m/18.012,00 m (63,67%)

Broj novih kućnih priključaka na vodoopskrbnu mrežu (kom)

623 kom/1.668 kom (37,35%)

Na projektu je u odnosu na predviđeno Studijom izvodljivosti vidljivo kašnjenje u pokretanju i završavanju postupaka javne nabave, a samim time i u izvođenju radova. Sukladno potpisanim ugovorima, moguće je završiti projekt prije isteka OPKK 31.12.2023. godine. Završetak svih

projektnih aktivnosti prema Ugovoru o dodjeli bespovratnih sredstava je 31. listopada 2023. godine.

B.07.55. PROJEKT ĐURĐEVAC, VIRJE, FERDINANDOVAC I PODRAVSKE SESVETE

Realizirano: 49,520 mil.kn

(EU 34,466 mil.kn; KREDIT 4,249 mil.kn; MINGOR 7,025 mil.kn; HV 2,776 mil.kn; JIVU 1,004 mil.kn)

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 282.013.010,84 kuna. 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 19,10%.

U 2020. godini potpisan je ugovor za usluge Promidžbe i vidljivosti-početak 05.05.2020. godine, trajanje 45 mjeseci, ukupna realizacija 44,95% .

Tijekom 2021. godine potpisani su ugovori za sljedeće projektne elemente:

Radovi na mreži: Grupa A: Vodoopskrba i odvodnja Općine Novigrad Podravski (A1-započeti radovi na gravitacijskom cjevovodu, A2-dobivena suglasnost za izvođenje radova na izgradnji fekalne kanalizacije, A3-izvedeno ukupno 2.864 m cjevovoda, A4-izvedeno 50 priključaka- početak radova 11.10.2021. godine, trajanje 34 mjeseca, ukupna realizacija 38,03%; Grupa B: Vodoopskrba i odvodnja Općine Virje (pripreme aktivnosti za početak radova)-početak 11.10.2021. godine, trajanje 34 mjeseca, ukupna realizacija 0,35%; Grupa C: Vodoopskrba i odvodnja Grada Đurđevca (C1-izvedeno 1.200 m tlačnog cjevovoda, C2-ispitivanje vodonepropusnosti kompletnog cjevovoda, priprema za asfalt, C3-iskolčen dio trase cjevovoda, C4-izvede se zemljani radovi, podložni beton, C5-finaliziranje radova na 50 priključaka vodoopskrbe)-početak 09.09.2021. godine, trajanje 34 mjeseca, ukupna realizacija 18,19%; Grupa D: Vodoopskrba i odvodnja Općine Ferdinandovac (D1-pripreme aktivnosti na gradilištu, D2-radovi na izvedbi priključaka, 50 gotovih)-početak

28.12.2021. godine, trajanje 34 mjeseca, ukupna realizacija 1,01%; Grupa E: Vodoopskrba i odvodnja Općine Kloštar Podravski (E1-izvedeno 200 m tlačnog cjevovoda, započeti radovi na oknima, izvedeno 1.200m gravitacijskog cjevovoda i 10 kom kućnih priključaka odvodnje, E2-izvedeno 3.173 m tlačnog cjevovoda i 923 m gravitacijskog cjevovoda, E3-iskolčen dio trase cjevovoda, E4-priprema kućnih priključaka)-početak 09.09.2021. godine, trajanje 34 mjeseca, ukupna realizacija 16,54%.

UPOV-Projektiranje i Izgradnja 1 i dogradnja 2 uređaja za pročišćavanje otpadnih voda (ishođenje lokacijkih dozvola)-početak 10.09.2021. godine, trajanje 34 mjeseca, ukupna realizacija 3,92%.

Stručni nadzor gradnje-početak 31.08.2021. godine, trajanje 34 mjeseca, ukupna realizacija 16,50%.

Na projektu se radovi odvijaju prema ugovorenoj dinamici. Za sada još nisu ugovoreni radovi za Grupu F.

B.07.56. PROJEKT SPLIT-SOLIN

Realizirano: 9,890 mil.kn

(EU 6,796 mil.kn; KREDIT 0,530 mil.kn; MINGOR 1,135 mil.kn; HV 0,604 mil.kn; JIVU 0,825 mil.kn)

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 kn. Ukupno prihvatljivi troškovi projekta iznose 1.419.408.482,10 kn. 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 2022. godine od 15 sekundarnih ugovora (13 postupaka JN) predviđenih ugovorom o dodjeli bespovratnih sredstava, sklopljeno je 8 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 2022. godine nastavljeno je izvođenje radova i izvedeno je 1,36 km, sveukupno 3,43 km (što je 92% od ukupno 3,74 km)
- 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.

Za 6 ugovora postupak JN je u tijeku, od čega su za 3 ugovora otvorene ponude i u tijeku je evaluacija ponuda:

- Ugovor o radovima „Spoj sustava odvodnje južnog sliva na CUPOV Stupe i dogradnja podmorskog ispusta Stobreč“-ponude su otvorene 20.12.2022. godine i evaluacija ponuda u tijeku
- Ugovor o uslugama „Tehnička pomoć za pripremu programa smanjenja gubitaka u vodoopskrbnoj mreži“-ponude su otvorene 04.08.2022. godine i evaluacija ponuda u tijeku
- Ugovor o uslugama za „Upravljanje projektom i administracija (vanjsko osoblje JPP-a)” - ponude su otvorene 25.10.2022. godine i evaluacija ponuda u tijeku
- Ugovor o radovima „Optimizacija spoja sustava odvodnje sjevernog sliva sa rekonstrukcijom i dogradnjom sustava vodoopskrbe i odvodnje Grada Splita“ (ugovor o radovima)-ponude otvorene 17.11.2020. godine. Prva Odluka o odabiru objavljena 21.12.2021. i na istu je 05.01.2022. godine Uložena žalba DKOMu. DKOM Rješenjem od 07.02.2022. godine poništio Odluku o odabiru. ViK podnio tužbu VUSu na DKOM-ovo Rješenje. VUS je potvrdio rješenje DKOM, nakon čega je ponovljena evaluacija ponuda te 22.07.2022. godine donesena druga Odluka o odabiru na koju je opet podnesena žalba 08.08.2022. godine, po kojoj DKOM Rješenjem od 20.09.2022. godine poništava Odluku o odabiru. ViK dana 17.11.2022. objavljuje treću Odluku o odabiru, na koju je 28.11.2022. godine uložena žalba koja nije riješena do konca 2022. godine.
- Ugovor „Projektiranje i dogradnja CUPOV-a Stupe-275.000 ES“ -tijekom 2020. godine je objavljeno 1. prethodno savjetovanje i završena ex Ante provjera JN (u 12/2020 dostavljeni komentari SAFU-a). Tijekom 2021. godine odrađena su 2 ponovljena prethodna savjetovanja, i to 1. ponovljeno PS u periodu 09.09.-24.09.2021. godine (DON usklađen sa komentarima danim prilikom ex ante pregleda) i 2. PS u periodu 21.12.-29.12.2021. godine (DoN usklađen sa Odlukom DKOMa u postupku žalbe na DON za UPOV Divulje na agl. Kaštela-Trogir)-JN objavljena 11.02.2022. godine-rok za predaju ponuda bio 31.03. 2022. godine, no 11.02 i 15.02.2022. godine izjavljene su žalbe na DoN. Izvršena korekcija DoN-a sukladno uvaženim žalbenim navodima DKOM (16.03.2022.) jednog od žalitelja (druga žalba odbačena)-novi rok za dostavu ponuda je 15.09.2022. godine, ali je 30.8.2022. godine Izjavljena žalba na DON. DKOM 12.10.2022. godine Odlukom odbija žalbu i ViK nastavlja sa postupkom nabave-novi rok za otvaranje ponuda 31.01.2023. godine
- Ugovor o radovima „Izgradnja sustava odvodnje i vodoopskrbe naselja Žrnovnica i Korešnica“ tijekom 2020. godine je objavljeno 1. prethodno savjetovanje i 22.04.2021. godine završen ex-ante pregled dokumentacije. Zbog usklađivanja s projektom POSovog naselja dogovoreno je s Gradom Splitom izmještanje lokacije 1 VSP, zbog čega je trebalo izmijeniti i Građevinsku dozvolu. JN objavljena 29.08.2022. godine-rok za predaju ponuda je pomaknut na 26.01.2023. godine
- savjetovanje, i to 1. ponovljeno PS u periodu 09.09.-24.09.2021. godine (DON usklađen sa komentarima danim prilikom ex ante pregleda) i 2. PS u periodu 21.12.-29.12.2021. godine

(DoN usklađen sa Odlukom DKOM-a u postupku žalbe na DON za UPOV Divulje na agl. Kaštela-Trogir)-objava JN se planira tijekom 1/2022.

- Ugovor o radovima „Izgradnja sustava odvodnje i vodoopskrbe naselja Žrnovnica i Korešnica“ tijekom 2020. godine je objavljeno 1. prethodno savjetovanje, no u međuvremenu zbog usklađivanja s projektom POSovog naselja dogovoreno je s Gradom Splitom izmještanje lokacije 1 VSP, zbog čega je trebalo izmijeniti i Građevinsku dozvolu.

Za preostali 1 ugovor predviđa se objava JN u prvoj polovici 2023. godine i to za:

- Ugovor o radovima „SDNU i regulacija dovoda vode izvorište Jadro-CS Ravne Njive“-1. preth.savjetovanje održano od 11.03.-23.03.2022. godine (Izvešće objavljeno), ponovljeno prethodno savjetovanje objavljeno u periodu 02.08-18.08.2022. godine. Ex ante pregled završen 05.10.2022. godine. U tijeku korekcija tendera od strane projektanta. Objava natječaja se očekuje u 02/2023. Potpis ugovora u 07/2023.

Tijekom 2022. godine potraživani su troškovi (svi metodom nadoknade) za radove u naselju Srinjine (odobreno i plaćeno sveukupno 9,216 mil.kn) i pripadajuće usluge nadzora (odobreno i plaćeno sveukupno 0,108 mil.kn), troškovi rješavanja imovinsko-pravnih odnosa (odobreno i plaćeno sveukupno 19,671 mil.kn), trošak naknade za priključenje HEP-a (odobreno i plaćeno sveukupno no 3,878 mil.kn), trošak angažmana internog osoblja u JPP-u (odobreno i plaćeno sveukupno 6,645 mil.kn) te trošak za usluge promidžbe i vidljivosti (odobreno i plaćeno sveukupno 0,354 mil.kn).

B.07.57. PROJEKT IMOTSKI

Realizirano: 42,279 mil.kn

(EU 29,585 mil.kn; KREDIT 2,336 mil.kn; MINGOR 5,501 mil.kn; HV 3,165 mil.kn; JLS 1,692 mil.kn)

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 231,014 mil.kn (161,656 mil.kn EU sredstva, odnosno 69,98% te 66,358 mil.kn nacionalna sredstva, odnosno 30,02%). Nacionalni dio sufinanciranja osigurat će se iz sljedećih izvora: 30,056 mil.kn sredstvima Ministarstva; 30,056 mil.kn sredstvima Hrvatskih voda i 9,245 mil.kn sredstvima Grada Imotskog i Općine Proložac.

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 ishođenje 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, iskolčenje, nabava materijala i ost.) 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 ishođena 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-grupu 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, pjeskolov i mastolov 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.

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: 74,085 mil.kn

(EU 52,670 mil.kn; KREDIT 2,170 mil.kn; MINGOR 9,280 mil.kn; HV 7,110 mil.kn; JIVU 2,855 mil.kn)

Projekt „Sustav odvodnje i pročišćavanja otpadnih voda aglomeracije Pitomača“ je odobren od strane Ministarstva zaštite okoliša i energetike (sada Ministarstvo gospodarstva i održivog razvoja) 19. prosinca 2019. godine, a Ugovor o dodjeli bespovratnih sredstava je potpisan 04. veljače 2020. godine. Ukupno prihvatljivi izdaci Projekta iznose 209.623.645,00 kuna. Projekt se sufinancira sredstvima kohezijskog fonda EU (71,09%) te nacionalnih komponenti (28,91%).

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 (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 ishoda 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 2022. godine potpisan je posljednji sekundarni ugovor za nabavu opreme za transport mulja na konačnu obradu i zbrinjavanje-cisterna za transport ugušćenog mulja i provodile su se aktivnosti na svim ranije potpisanim sekundarnim ugovorima.

Na projektnom elementu „Dogradnja sustava odvodnje otpadnih voda aglomeracije Pitomača“ realizirano je:

Izgradnja sustava odvodnje-izvedeno je 61.564,00 m km od predviđenih 65.026,00 m

Izgradnja novih crpnih stanica-izvedeno 29 od predviđenih 29 crpnih stanica

Na projektnom elementu „Dogradnja uređaja za pročišćavanje otpadnih voda aglomeracije Pitomača“ realizirano je:

- ishoda izmjena i dopuna lokacijske dozvole, građevinska dozvola te je započela izgradnja izvođenjem građevinskih radova (iskopi, betonski radovi aeracijskih bazena, izgradnja dovodnog kolektora).

Ostali projektni elementi (nadzor, upravljanje projektom, promidžba) realiziraju se sukladno ugovorima.

Potpisan je 1. dodatak UoDBS, produljenje roka provedbe projekta do 31.12.2023. godine. Korisnik je ugovorio i novelaciju Studije izvodljivosti zbog nedostatka sredstava na projektu (ugovoreni veći iznosi po sekundarnim ugovorima od iznosa prihvatljivih troškova, nepredviđeni radovi na mreži).

B.07.59. PROJEKT SLATINA

Realizirano: 12,087 mil.kn

(EU 8,639 mil.kn; KREDIT 1,298 mil.kn; MINGOR 1,494 mil.kn; HV 0,196 mil.kn; JIVU 0,460 mil.kn)

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 kuna. 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, pripreme 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 od 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 sa Zajednicom ponuditelja: Sedra Consulting i Subneto Zagreb.

Ostale aktivnosti obavljaju se sukladno ugovorima.

U 2022. godini realizirano je 5,53% prihvatljivih troškova. Do sada je ukupno realizirano 17,13% prihvatljivih troškova.

Radovi na izgradnji i rekonstrukciji sustava vodoopskrbe i odvodnje nastavljeni 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 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.

Ostale aktivnosti obavljaju se sukladno ugovorima.

Projekt je odobren za prijelaz u NPOO.

B.07.60 PROJEKT KRIŽEVCI

Realizirano: 61,385 mil.kn

(EU 43,068 mil.kn; KREDIT 2,509 mil.kn; MINGOR 7,327 mil.kn; HV 4,818 mil.kn;
JLS 3,663 mil.kn)

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 256.370.225,10 HRK, od čega će se oko 70,16% odnosno 179.871.104,61 HRK financirati putem bespovratnih sredstava EU-a, a preostali dio od oko 29,84%, odnosno 76.499.120,49 HRK, sufinancirat će se nacionalnim sredstvima.

- Izgradnja i rekonstrukcija sustava vodoopskrbe i odvodnje otpadnih voda i 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 48.750.000,000 kn. Datum početka radova je 13.6.2022. 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 215.706.058,13 kn. Nalog za početak izdan 22.04.2021. godine od Inženjera, a radovi su otpočeli 02.08.2021. godine. Rok završetka radova je 36 mjeseci, 22.04.2024. godine
Radovi se izvode.

Također su potpisani ugovori za svih 6 Grupa opreme:
Za Grupu 1,2,4 i 5 oprema je isporučena. Izdane se potvrde o izvršenju ugovora.

Planirano je prebacivanje projekta u NPOO.

B.07.61. PROJEKT KARLOVAC –DUGA RESA

Realizirano: 105,434 mil.kn

(EU 72,517 mil.kn; KREDIT 4,359 mil.kn; MINGOR 13,167 mil.kn; HV 8,808 mil.kn;
JIVU 5,089 mil.kn; JLS 1,494 mil.kn)

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. Provedba projekta traje najkasnije do 30. rujna 2023. godine. Ukupni prihvatljivi izdaci Projekta procjenjuju se na 330,746 mil. kuna. 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 sa projektom.

Zaključno s prosincem 2022. 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 predstavljaju ozbiljan negativan rizik za uspješnu provedbu cjelokupnog projekta u planiranom periodu provedbe projekta (do rujna 2023. godine) i u roku za prihvatljivo financiranje projekta (do 31.12.2023. godine), a s obzirom da već ugovoreni rokovi po sekundarnim ugovorima za grupe radova 2, 3, 4 i 5 izlaze iz razdoblja provedbe i financiranja projekta.

Dinamika realizacije na svim grupama radova je zadovoljavajuća, u skladu s odobrenim vremenskim planovima izvođača. Na Grupi 1 napredak radova je iznad predviđene dinamike, trenutno je izvršenje prije roka tjeka radova, konzumirano je 64% ugovorenog vremena do roka dovršetka. Na Grupi 2 konzumirano je 50% ugovorenog vremena do roka dovršetka, izvodili su se građevinski radovi u naselju Hrnetić. Na Grupi 3 radova izvodili su se radovi na izgradnji sanitarne kanalizacije u naselju Gornja Švarča i radovi za izgradnju vodoopskrbnih cjevovoda u naselju Gornja Švarča, započeli su radovi na oborinskoj odvodnji u Triglavskoj ulici i na crpnim stanicama u naselju Gornje Švarča te radovi na rekonstrukciji Baščinske ceste, radovi se odvijaju u okvirima planirane dinamike, konzumirano je 45% ugovorenog vremena do roka dovršetka. Na Grupi 4 radovi su započeli u kolovozu 2022. godine, izvodili su se radovi na privremenoj vodoopskrbi na Zvijezdi. Na Grupi 5 radova konzumirano je 56,08% ugovorenog vremena do roka dovršetka,

izvodili su se radovi na odvodnji, vodovodu i kanalizaciji, prometnici na lokacijama: naselje Jamadol, Tušmer, Jozefinska. Donja Švarča, Belajske Poljice. Na ugovoru za projektiranje, izgradnju i puštanje u rad postrojenja za solarno sušenje mulja ukupna realizacija je 85%, preostalo je završiti radove na čeličnoj konstrukciji i zidovima hale za sušenje.

Realizacija ugovora za nabavu opreme i specijalnih vozila (postupak nabave 3.-Grupa 1 i 2) ne predstavlja kritičnu aktivnost za realizaciju cijelog projekta. Ugovor 9 za Grupu nabave 1-mjerna oprema za UPOV krajem srpnja 2022. godine realiziran je u potpunosti, 100%, u narednom razdoblju očekuje se i isporuka radnih vozila na Grupi 2 nabave.

Pružanje usluga na ugovorima za usluge stručnog Nadzora, Upravljanja projektom te za promidžbu i vidljivosti provode se prema ugovorenoj dinamici i rokovima provedbe.

Sukladno Odluci Ministarstva gospodarstva i održivog razvoja zbog ograničenih sredstava i zbog vremenskog okvira za provedbu, projekt će se nastaviti financirati u okviru Nacionalnog plana oporavka i otpornosti 2021-2026 (NPOO). Poziv za financiranje objavljen je 15. studenog 2022. godine.

B.07.62. PROJEKT-IVANIĆ GRAD Realizirano: 0,000 mil.kn

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 kuna. 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.

Ugovor za uslugu upravljanja projektom je potpisan 22.07.2022. godine. Natječaj za mrežu je objavljen 20.01.2022.godine i 29.12.2022. godine je donesena odluka o odabiru. Natječaj za uslugu nadzora je objavljen 28.01.2022. godine i još nije donesena odluka o odabiru. Za UPOV i Promidžbu i vidljivost nije pokrenut postupak javne nabave. Početak postupaka javne nabave za te dvije aktivnosti se očekuje u veljači 2023. godine.

U 2022. godini nije bilo financijske realizacije na projektu.

Na projektu je u odnosu na predviđeno Studijom izvodljivosti vidljivo kašnjenje od otprilike 2 godine u pokretanju, a posljedično i završavanju postupaka javne nabave te je od Korisnika zatraženo ubrzanje postupaka javne nabave kako bi se ispoštovali rokovi provedbe projekta (završetak svih projektnih aktivnosti prema Ugovoru o dodjeli bespovratnih sredstava je 31. prosinca 2023. godine).

Prebacivanje projekta iz OPKK u NPOO:

Sukladno Odluci o sustavu upravljanja i praćenju provedbe aktivnosti u okviru Nacionalnog plana oporavka i otpornosti 2021.-2026. (NPOO), Ministarstvo gospodarstva i održivog razvoja kao tijelo

državne uprave nadležno za podkomponentu NPOO-a C1.3. Unaprjeđenje vodnoga gospodarstva i gospodarenja otpadom te reformsku mjeru C1.3.R1. Provedba programa vodnoga gospodarstva objavilo je 19.12.2022. godine Ograničeni poziv na dostavu projektnih prijedloga za „Financiranje provedbe investicijskih projekata koji se odnose na poboljšanje vodno-komunalne infrastrukture aglomeracija“ u okviru Nacionalnog plana oporavka i otpornosti 2021.-2026.

B.10. PROJEKT ŠVICARSKA DAROVNICA

B.10. PROJEKT ŠVICARSKA DAROVNICA

Realizirano: 45,399 mil.kn

(HV 22,902 mil.kn; DAROVNICA 22,497 mil.kn)

B.10.01. ŠVICARSKO - HRVATSKI PROGRAM SURADNJE: TEHNIČKA POMOĆ

B.10.01.03. Vidljivost i promidžba za projekte Delnice, Fužine i Brod Moravice

Realizirano: 0,081 mil.kn

(HV 0,005 mil.kn; DAROVNICA 0,076 mil.kn)

U 2022. godini nastavilo se s aktivnostima pružanja usluge za promidžbu i vidljivost na projektima koji su obuhvaćeni Švicarsko - hrvatskim programom suradnje.

U proteklom razdoblju Izvršitelj je pratio i ažurirao web stranicu s postavljanjem novih vijesti od travnja do kolovoza 2022. godine.

Izvršitelj je posjetio Delnice i fotografirao primopredaju specijalnog vozila za prihvat fekalija.

Nabavljeni su i predani promotivno informativni materijali (kišobrani, planeri, džepni nožići, blok mape).

Izvršeno je informiranje javnosti s ciljem jačanja vidljivosti putem radio emisija i reportaža na kanalu RI povodom primopredaje specijalnog vozila za prikupljanje i odvoz fekalija.

Dana 19. listopada 2022. godine organizirana je tiskovna konferencija povodom posjeta Delnicama ministrice regionalnog razvoja i fondova EU i švicarskog veleposlanika koji su pritom obišli gradilišta u Delnicama, Fužinama i Brod Moravicama. Događanje je popraćeno i fotografiranjem za što su plaćene usluge. Priopćenje je poslano medijima. Izvršile su se aktivnosti na ažuriranju web stranice na kojima su postavljene nove vijesti. Pozvane su i TV ekipe koje su snimile i objavile reportažu o događaju.

Aktivnosti se nastavljaju u 2023. godini

B.10.01.04. Usluge financijske revizije Švicarsko - hrvatskog programa suradnje

Realizirano: 0,000 mil.kn

Ugovor za usluge financijske revizije potpisan je 2020. godine, a započete aktivnosti nastavljene su u 2022. godini. Izvršitelj je prema Planu revizije u 2. fazi temeljem revizorskih standarda izvršio provjeru sve dokumentacije izdane do 31.12.2021. godine, odnosno valjanost i namjensko trošenje sredstava za 2. fazu projekta Švicarsko – hrvatskog programa suradnje koji obuhvaća projekte poboljšanja vodnokomunalne infrastrukture na području grada Delnica i Općina Fužine i Brod Moravice. Izrađena su i usvojena 3 financijska izvješća (Delnice, Fužine i Brod Moravice) sastavljena na gotovinskoj osnovi sukladno Međunarodnim računovodstvenim standardima za javni sektor koje je objavio Odbor za međunarodne računovodstvene standarde za javni sektor. Aktivnosti se nastavljaju u 2023. godini. Fakturiranje izvršenih usluga očekuje se u 2023. godini.

B.10.02. ŠVICARSKO - HRVATSKI PROGRAM SURADNJE: VODOOPSKRBA

B.10.02.01. Delnice
Realizirano: 13,141 mil.kn
(HV 10,665 mil.kn; DAROVNICA 2,476 mil.kn)

Mreža faza 1: U 2019. godini sklopljen je ugovor za izvođenje radova te počinju radovi. U 2022. godini pristupilo se dovršetku administrativnih aktivnosti u smislu tehničkog pregleda, preuzimanja objekata i radova od strane nadzora, izdavanja okončane situacije i garancije za dobro izvedene radove, a sve prema uvjetima propisanim Ugovorom.

Nadzor faza 1: Aktivnosti na provođenju ugovora koje su započele u 2019. godini, nastavljene su u 2020. godini, kao i 2021. godini prema ugovoru. Aktivnosti nadzora nastavljene su u 2022. godini u smislu dostave završnih izvješća nadzora, ovjere okončane situacije, kontrole garancija do izvršenja svih administrativnih aktivnosti oko dovršetka ugovora za radove na fazi 1. Tijekom 2022. godine dovršene su sve ranije planirane aktivnosti oko dovršetka ugovora.

Mreža faza 3: Radovi su započeli 2020. godine. Do kraja 2021. godine izvedeni su gotovo svi radovi. 2022. godine radovi su dovedeni do stanja gotovosti što je i potvrđeno tehničkim pregledom. Uslijedile su administrativne aktivnosti do dovršetka projekta i izdavanja garancije za dobro izvršenje posla, a sve prema uvjetima propisanim Ugovorom. Do kraja projekta ugrađeno je još 4.410,00 m kolektora PVC DN250, što daje ukupno realiziranih 8.657,09 m kolektora PVC DN250; 640,00 m tlačnih PEHD vodova ili ukupno realiziranih 2.641,43 m; 3.234,00 m cjevovoda DN 100 i 150 mm ili sveukupno ugrađenih 10.774,00 m te ukupno 327 vodoopskrbnih okana i 697 komada kućnih priključaka i revizijskih okana na sustavu odvodnje.

Nadzor faza 3: Početak izvršenja usluga bio je u 2020. godini. Tijekom 2022. godine nastavljaju se aktivnosti oko praćenja radova uz održavanje koordinacijskih i mjesečnih sastanaka. Po dovršetku radova nadzor organizira postupke kontrole, primopredaje i puštanje sustava u rad. Po primopredaji i puštanju u rad preostale su aktivnosti oko administrativnih obaveza po ugovoru u smislu garancije u vrijeme jamstvenog roka što je sve učinjeno u 2022. godini, tako da je projekt dovršen.

Radovi sanacija objekata faza 4 c: U 2020. godini započelo se s izvođenjem sanacije objekata. Nastavak radova na sanaciji odvijao se kroz cijelu 2021. godinu. Tijekom 2022. godine dovršeni su radovi na sanaciji 24 objekta obuhvaćena ovim projektom te su izvedena sva prateća ispitivanja kvalitete i sanitarne ispravnosti vode za piće. Nastavno se pristupilo dovršetku administrativnih aktivnosti u smislu tehničkog pregleda, preuzimanja objekata i radova od strane nadzora, izdavanja okončane situacije i garancije za dobro izvedene radove, a sve prema uvjetima propisanim Ugovorom.

Nadzor sanacija objekata faza 4 c: Aktivnosti nadzora započele su u 2020. godini. Nadzor sudjeluje i provjerava kontrolna ispitivanja vodonepropusnosti i kvalitete vode te koordinira kod primopredaje dovršenih objekata Naručitelju. Navedene aktivnosti nastavljene su tijekom 2022. godine do dovršetka ugovora i predaje objekata Naručitelju. Administrativni postupci oko dovršetka ugovora u smislu garancija trajali su i nakon fizičkog dovršetka radova, skoro do kraja godine.

Sanacija gravitacijskog energetskeg kanala, faza 4 b: Aktivnosti na ugovoru započele su 2021. godine, a 2022. godine nastavljene su i 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.

Nadzor sanacije gravitacijskog energetskeg kanala, faza 4 b: Aktivnosti na ugovoru započele su 2021. godine, a tijekom 2022. godine fizički 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.

B.10.02.02. Fužine
Realizirano: 20,051 mil.kn
(HV 7,774 mil.kn; DAROVNICA 12,277 mil.kn)

Mreža – grupa 1 – Fužine i Vrata:

U 2019. godini proveden je postupak javne nabave, a radovi su započeti 2020. godine te su nastavljeni u 2021. i 2022. godini.

Rekonstrukcija sustava vodoopskrbe

Tijekom 2022. godine nastavili su se planirani radovi i tekli su kontinuirano. Izvodili su se radovi na rekonstrukciji sustava vodoopskrbe. Izvedeno je sveukupno 7.942,70 m vodoopskrbnog cjevovoda, a od toga u 2022. godini 1.377,90 m profila DN 100 mm duktil cijevi. Izvedena je jedna armirano betonska vodonepropusna zasunska komora, postavljeno je 72 kućna priključka na području Fužina. Izvedeno je 16 komada kompleta podzemnih hidranata. Na svim dionicama ugrađenog vodoopskrbnog cjevovoda napravljene su tlačne probe. Na preostalim dionicama izvedeno je ispitivanje nosivosti tampona i izvedeni su preostali asfaltni radovi. Projekt je završen.

Izgradnja sustava odvodnje

Izvedeno je sveukupno 6.427,81 m kanalizacijskog cjevovoda, odnosno sanitarnog kolektora PVC DN 250 i 285 m sanitarnog kolektora PVC DN 315, a od toga u 2022. godini izvedeno je 1.133,31 m sanitarnog kolektora PVC DN 250. Izgrađene su i opremljene crpne stanice (6 komada) kapaciteta do $Q=10$ l/s s pripadajućim tlačnim cjevovodima. Izvedeno je 56 komada kućnih priključaka sanitarne kanalizacije i 48 kom montažnih revizijskih okana DN 800.

Na svim dionicama ugrađenog kanalizacijskog kolektora izvedena su ispitivanja vodonepropusnosti i snimanja kamerom te je izvršena kontrola zbijenosti kamene podloge nad kanalom. Asfaltni radovi izvršeni su na svim preostalim potrebnim dijelovima dionica koje su izvođene.

Projekt je završen.

Sanacija sustava vodoopskrbe

Na sanaciji vodoopskrbnog sustava izvedeno je sveukupno 1.806,90 m, sve u 2021. godini. U 2022. godini izvedena su 3 kućna priključka i 3 ugradbene garniture. Izvedeni su svi preostali asfaltni radovi. Na svim dionicama ugrađenog vodoopskrbnog cjevovoda napravljene su tlačne probe. Izvršen je interni tehnički pregled za sve dionice dok se glavni tehnički pregled očekuje kad se završi sustav odvodnje i vodoopskrbe u naselju Lič.

Projekt je završen.

Nadzor – grupa 1 – Fužine i Vrata: U 2019. godini proveden je postupak javne nabave, početak izvršenja usluga u 2020. godini nastavljen je u 2022. godini. Nadzor obavlja koordinaciju i administraciju ugovora, kontrolira izradu izvedbene dokumentacije i svih ostalih dokumenata potrebnih za građenje, inicira, vodi i koordinira sastanke, rješavanje pitanja, potraživanja, usklađenja, izmjene, praćenje napretka i pravodobno izvještavanje Voditelja projekta i Naručitelja, ovjerava ispostavljene situacije Izvođača radova, građevinski dnevnik i građevinsku knjigu Izvođača. Tijekom 2022. godine fizički su radovi dovršeni uz cjelovremenu kontrolu i upute nadzora. Održavani su sastanci – koordinacije i mjesečni sastanci tijekom cijelog vremena. Po dovršetku gradnje izgrađeni sustavi su predani Naručitelju na upravljanje i izvršen obračun radova. Za 2023. godinu preostalo je rješavanje administrativnih postupaka, te garancija za jamstveni rok.

Mreža – grupa 2 – Lič:

U 2019. godini proveden je postupak javne nabave, a radovi su započeti 2020. godine te su nastavljeni u 2021. i 2022. godini.

Vodoopskrba

Tijekom 2022. godine izvedeno je 1,46 km vodovodnih cjevovoda, od toga 0,66 km duktil cijevi profila DN 100 mm te 0,80 km duktil cijevi profila DN 150 mm. Izvedeno je 5 AB vodonepropusnih zasunskih komora i 5 ugradbenih garnitura.

Izvedeno je 2,4 km spojnih vodova od uličnog voda do pozicije postojećeg vodomjera što uključuje i spojni vod od novog vodomjernog okna do postojeće instalacije unutar objekta te 259 komada kućnih vodovodnih priključaka.

U 2022. godini izvedeno je 11 podzemnih hidranata i 2 završna podzemna hidranta.

Ugrađena je hidrostanica na vodovodnom cjevovodu L11 te je ista spojena na navedeni vodovodni cjevovod. Tijekom 2022. godine dovršene su sve dionice vodovodnih cjevovoda i izvedena su sva preostala ispitivanja na istima (tlačne probe, ispiranja, dezinfekcija i uzimanje uzoraka).

Na svim trasama izvedenih vodovodnih cjevovoda izvršene su kontrole zbijenosti kamene podloge i izvedeni su asfaltni radovi. Sve površine kojima prolaze izvedeni vodovodni cjevovodi vraćene su u prvobitno zatečeno stanje.

Odvodnja otpadnih voda

Tijekom 2022. godine izvedeno je 1.471,00 m kanalizacijskih kolektora PVC cijevi DN 250 mm. Montirano je 66 kom revizijskih okana DN 800 mm visine manje od 2,5 m te 11 kom revizijskih okana DN 800 mm visine veće od 2,5 m.

Ugrađeno je 2 kom crpnih stanica, izvedeno je 159,49 m kanalizacijskih tlačnih vodova PEHD cijevi DN 90 mm, te je ugrađeno 1.579,00 m telekomunikacijskih cijevi PEHD DN 40 mm.

Izvedeno je 1.626,80 m kanalizacijskih kućnih priključaka PVC cijevi DN 160 mm te je izvedeno 150 kom kanalizacijskih kućnih priključaka.

U 2022. godini dovršene su sve dionice kanalizacijskih kolektora i izvedena su sva preostala ispitivanja na istima (snimanje kamerom, vodonepropusnost).

Na svim trasama izvedenih kanalizacijskih kolektora izvršene su kontrole zbijenosti kamene podloge i izvedeni su asfaltni radovi. Sve površine kojima prolaze izvedeni kanalizacijski kolektori vraćene su u prvobitno zatečeno stanje.

Ukupno je na projektu izvedeno 10.570,25 m kanalizacijskih kolektora PVC cijevi DN 250 mm. Montirano je 467 kom revizijskih okana DN 800 mm visine manje od 2,5 m, te 91 kom revizijskih okana DN 800 mm visine veće od 2,5 m.

Sveukupno je ugrađeno 15 kom crpnih stanica, izvedeno je 1.773,47 m kanalizacijskih tlačnih vodova PEHD cijevi DN 90 mm te je ugrađeno 10.803,51 m telekomunikacijskih cijevi PEHD DN 40 mm. Izvedeno je 5.168,50 m kanalizacijskih kućnih priključaka PVC cijevi DN 160 mm, te je izvedeno 483 kom kanalizacijskih kućnih priključaka.

Dovršene su sve dionice kanalizacijskih kolektora i izvedena su sva ispitivanja na istima (snimanje kamerom, vodonepropusnost). Na svim trasama izvedenih kanalizacijskih kolektora izvršene su kontrole zbijenosti kamene podloge i izvedeni su asfaltni radovi. Sve površine kojima prolaze izvedeni kanalizacijski kolektori vraćene su u prvobitno zatečeno stanje.

Nadzor – grupa 2 – Lič: U 2019. godini proveden je postupak javne nabave, početak izvršenja usluga u 2020. godini nastavljen je u 2022. godini. Nadzor obavlja koordinaciju i administraciju ugovora, kontrolira izradu izvedbene dokumentacije i svih ostalih dokumenata potrebnih za građenje, inicira, vodi i koordinira sastanke, rješavanje pitanja, potraživanja, usklađenja, izmjene, praćenje napretka i pravodobno izvještavanje Voditelja projekta i Naručitelja, ovjerava ispostavljene situacije Izvođača radova, građevinski dnevnik i građevinsku knjigu Izvođača. Tijekom 2022. godine fizički su radovi dovršeni na cjevovodima kolektorima te pripadajućim objektima uz cjelovremenu kontrolu i upute nadzora. Održavani su sastanci – koordinacije i mjesečni sastanci tijekom cijelog vremena. Rok za izvođenje radova ističe u 2023. godine pa tako za 2023. godinu preostaje rješavanje administrativnih postupaka, garancija za jamstveni rok, primopredaje i puštanja u rad izgrađenih sustava.

B.10.02.03. Brod Moravice
Realizirano: 0,000 mil.kn

B.10.03. ŠVICARSKO - HRVATSKI PROGRAM SURADNJE: ODVODNJA

B.10.03.01. Delnice
Realizirano: 3,375 mil.kn
(HV 3,375 mil.kn)

Specijalno vozilo za pražnjenje septičkih jama:

U 2021. godini sklopljen je Ugovor o isporuci specijalnog vozila za pražnjenje septičkih jama. Isporučka vozila i primopredaja obavljena je u 2022. godini. Isporučitelj je obavio i obuku djelatnika Naručiitelja. Naručiitelj je tako osposobljen za samostalno djelovanje u smislu pražnjenja septičkih jama i otklanjanja kvarova na sustavima odvodnje.

Vozilo sa CCTV kamerom za pregled kanalizacijskih cjevovoda; sustav za generiranje dimnih plinova:

U 2021. godini sklopljen je Ugovor o isporuci vozila sa CCTV kamerom za pregled kanalizacijskih cjevovoda te sustav za generiranje dimnih plinova. Isporučka vozila i primopredaja obavljena je u 2022. Godini. Isporučitelj je obavio i obuku djelatnika Naručiitelja. Naručiitelj je tako osposobljen za samostalno djelovanje u smislu praćenja stanja i održavanja kanalizacijskih sustava, otkrivanja kvarova i nepropusnosti sustava.

B.10.03.02. Fužine
Realizirano: 0,632 mil.kn
(HV 0,632 mil.kn)

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 sa svim priložima. U 2023. godini nakon ishođenja dozvola započeti će radovi na objektu.

B.10.03.03. Brod Moravice
Realizirano: 8,120 mil.kn
(HV 0,451 mil.kn; DAROVNICA 7,669 mil.kn)

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 3.972,58 m SK1 kolektora PVC DN 250, ugrađeno je 103 kom revizijskih brizganih montažnih okana DN 800. Izvedena su 23 kućna priključka sanitarne kanalizacije. Izvedeni su nosivi i završni sloj asfalta od RO-POST 2 do SK1-RO40 i od RO-POST1 do SK1-RO28. Izvedeni su komplet građevinski radovi na crpnoj stanici Brod Moravice. Radovi će se nastaviti i 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 2022. 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 Naručiitelja, ovjerava i prati ispostavljene situacije Izvođača, a s aktivnostima će se nastaviti i tijekom 2023. godine, kada se očekuje dovršetak ugovora.

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. Troškovi obuhvaćaju izradu glavnog projekta sa svim priložima. U 2023. nakon ishođenja dozvola započeti će radovi na objektu.

B.11. SANACIJA KLIZIŠTA

Hrvatske vode su u 2022. 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 uprave i 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 2022. godinu planirano je 11,500 mil.kn, a realizirano je 9,457 mil.kn, odnosno 82%.

Hrvatske vode su u pravnom položaju sufinancijera, te se nikako ne može tumačiti da su u pravnom položaju investitora ili naručitelja.

Neovisno o vrijednosti projekta sanacije klizišta Hrvatske vode su sufinancirale najviše do 2,000 mil.kn vrijednosti pojedinačnog projekta, a prema naprijed navedenim udjelima iz tablice.

DETALJNI PRIKAZ

B.11. SANACIJA KLIZIŠTA

Realizirano: 9,457 mil.kn
(HV 9,457 mil.kn)

B.11.01. SANACIJA KLIZIŠTA NA NERAZVRSTANIM CESTAMA S JEDINICAMA LOKALNE SAMOUPRAVE

B.11.01.01. VIROVITIČKO-PODRAVSKA ŽUPANIJA

Realizirano: 0,406 mil.kn

(HV 0,406 mil.kn)

U gradu Virovitica, u prigradskom naselju Sveti Đurađ, u Mlinskoj ulici, uslijed štetnog djelovanja voda došlo je do formiranja klizišta koje utječe na stabilnost tla i lokalne ceste te samim time i na sigurnost ljudi i prometa koji se odvija na navedenoj lokaciji. Hrvatske vode su sufinancirale izradu projektno dokumentacije i sanaciju predmetnog klizišta.

B.11.01.02. VIROVITIČKO-PODRAVSKA ŽUPANIJA (klizište Milanovac)

Realizirano: 0,000 mil.kn

Na ovoj stavci nije bilo realizacije u 2022. godini.

B.11.01.03. GRAD VUKOVAR

Realizirano: 0,000 mil.kn

Na ovoj stavci nije bilo realizacije u 2022. godini.

B.11.01.04. OPĆINA KNEŽEVI VINOGRADI

Realizirano: 0,178 mil.kn

(HV 0,178 mil.kn)

U 2022. godini s Općinom Kneževi Vinogradi ugovoreno je sufinanciranje sanacije klizišta u Kneževim Vinogradima – Katolički surduk, Zmajevac i Suza.

B.11.01.05. OPĆINA POSEDARJE

Realizirano: 0,000 mil.kn

Nije bilo realizacije u 2022. godini.

B.11.01.06. GRAD HVAR

Realizirano: 0,000 mil.kn

Nije bilo realizacije u 2022. godini.

B.11.01.07. OPĆINA POSEDARJE

Realizirano: 0,000 mil.kn

Nije bilo realizacije u 2022. godini.

B.11.01.08. GRAD PLOČE

Realizirano: 0,000 mil.kn

Nije bilo realizacije u 2022. godini.

B.11.01.09. OPĆINA BEDNJA - Klizište Vrelo - Kušenići, Ručica, Vrbanići, Vrbno-Hlevnjaki-Vrhovski na nerazvrstanoj cesti NC 1-090, klizište Hrenići-Jamno-Cari na nerazvrstanoj cesti NC 1-030 i klizište Štruklji-Pavlinići-Gašparići na nerazvrstanoj cesti NC 1-105

Realizirano 0,300 mil.kn

(HV 0,300 mil.kn)

U 2022. godini s Općinom Bednja sufinancirani su radovi sanacije klizišta Štruklji-Pavlinići na NC 1-005 u naselju Jamno. Kroz 1 zahtjev za doznakom sredstava sufinancirani su 1. privremena i okončana situacija za radove i račun za provedbu stručnog nadzora.

B.11.01.10. GRAD LEPOGLAVA - Klizište na nerazvrstanoj cesti NC 2-006 u naselju Lepoglava ulica Lepoglavsa Ves; Klizište na nerazvrstanoj cesti NC 1-123 u naselju Zlogonje-Zolmani

Realizirano: 0,072 mil.kn
(HV 0,072 mil.kn)

U 2022. godini sufinancirani su radovi sanacije klizišta u naselju Knapić. Radovi su završeni u 2021. godini sukladno zapisniku o pregledu i preuzimanju radova. Ispođena je uporabna dozvola. Zbog nedostatka sredstava na poziciji plana u 2021. godini u 2022. godini sufinanciran je dio okončane situacije i preostalog dijela usluga stručnog nadzora.

U 2022. godini sufinancirani su I radovi sanacije klizišta u naselju Zlogonje-Zolmani. Radovi su završeni u 2021. godini sukladno zapisniku o pregledu i preuzimanju radova. Ispođena je uporabna dozvola. Zbog nedostatka sredstava na poziciji plana u 2021. godini u 2022. godini sufinanciran je dio okončane situacije i preostalog dijela usluga stručnog nadzora.

B.11.01.11. OPĆINA DONJA VOĆA - Kizište na NC 206 - Fotez Breg, Klizište na NC 196 - Bijeli put, Klizište na NC 132 - Dežmarići, Zdolnica - Kralji

Realizirano 0,000 mil.kn

Općina Donja Voća odustala je od predmetne investicije te nije potpisan ugovor o sufinanciranju.

B.11.01.12. GRAD NOVI MAROF - Klizište u naselju Topličica na NC 1-076

Realizirano 0,048 mil.kn
(HV 0,048 mil.kn)

U 2022. godini s Gradom Novi Marof sufinancirani su radovi sanacije klizišta na nerazvrstanoj cesti br 1-076 Madžarevo - Topličica u naselju Knapić i usluge stručnog nadzora izvršenih radova. Radovi su završeni u 2021. godini sukladno zapisniku o pregledu i preuzimanju radova. Zbog nedostatka sredstava na poziciji plana u 2021. godini u 2022. godini sufinanciran je dio okončane situacije i usluga stručnog nadzora.

B.11.01.13. OPĆINA MARUŠEVAC - Klizište Čalinec zdenac NC 1-014

Realizirano 0,228 mil.kn
(HV 0,228 mil.kn)

U 2022. godini je s Općinom Maruševac sufinancirana projektna dokumentacija za sanaciju klizišta Čalinec zdenac na NC 1-014, koja je izvršena sukladno zapisniku o ispunjenju ugovornih obveza i usluga. Također su sufinancirani i radovi sanacije klizišta i usluga stručnog nadzora za predmetnu sanaciju klizišta.

B.11.01.14. OPĆINA ŠTRIGOVA - radovi na Sanaciji klizišta u Železnoj Gori – Brezovački (NC-k.č.1064, k.o.Železna Gora)

Realizirano: 0,174 mil.kn
(HV 0,174 mil.kn)

Radovi sanacije klizišta započeti su i završeni 2021. godine. Radovi su završeni sukladno zapisniku o pregledu i preuzimanju radova. Općina Štrigova je u 2022. godini podnijela zahtjev za doznakom sredstava za predmetne radove.

B.11.01.15. OPĆINA ŠTRIGOVA - radovi na sanaciji klizišta u Banfi – NC-k.č.488

Realizirano: 0,341 mil.kn
(HV 0,341 mil.kn)

Radovi sanacije klizišta započeti su i završeni 2021. godine. Radovi su završeni sukladno zapisniku o pregledu i preuzimanju radova. Općina Štrigova u 2022. godini je podnijela zahtjev za doznakom sredstava za predmetne radove sanacije klizišta.

B.11.01.16. OPĆINA SELNICA - Cesta Zavešćak

Realizirano: 0,100 mil.kn
(HV 0,100 mil.kn)

Radovi sanacije klizišta započeti su i završeni 2021. godine. Radovi su završeni sukladno zapisniku o pregledu i preuzimanju radova. Općina Selnica u 2022. godini je podnijela zahtjev za doznakom sredstava za predmetne radove sanacije klizišta.

B.11.01.17. GRAD LEPOGLAVA - Klizište Kameni Vrh na dijelu nerazvrstane ceste NC-2-018; Klizište Pošnjaci na dijelu nerazvrstane ceste NC 2-007; Klizište Dubovec na dijelu nerazvrstane ceste NC 2-027

Realizirano: 0,000 mil.kn

Grad Lepoglava je obavjestio Hrvatske vode o odustajanju od ugovora o sufinanciranju s obzirom da su za predmetna klizišta dobili sredstva iz drugog izvora financiranja, Fonda solidarnosti EU.

B.11.01.18. OPĆINA ŠTRIGOVA - Sanacije klizišta u Železnoj Gori -Novak (NC- kč. 1064, k.o.Železna Gora)

Realizirano: 0,000 mil.kn

Ugovor o sufinanciranju nije potpisan.

B.11.01.19. OPĆINA SVETI MARTIN NA MURI - Klizišta na području Toplica Sveti Martin uz cestu (NC-kč.5118, k.O.Gradišćak)

Realizirano: 0,000 mil.kn

Ugovor o sufinanciranju nije potpisan.

B.11.01.20. OĆINA BERETINEC - Klizište u ulici Krešimira Kapeša na nerazvrstanoj cesti NC 1-010

Realizirano: 0,360 mil.kn
(HV 0,360 mil.kn)

U 2022. godini s Općinom Beretinec sufinancirana je izrada projektne dokumentacije, radovi sanacije klizišta i usluge stručnog nadzora za klizište u ulici Krešimira Kapeša.

B.11.01.21. OPĆINA CESTICA - Klizište Radovec-Gornje Vratno, čkbr. 8847/2 na nerazvrstanoj cesti NC 021

Realizirano: 0,468 mil.kn
(HV 0,468 mil.kn)

U 2022. godini s Općinom Cestica sufinancirana je izrade projektne dokumentacije, radovi sanacije klizišta i usluge stručnog nadzora za klizište Radovec-Gornje Vratno.

B.11.01.22. OPĆINA CESTICA - Klizište na cesti u Natkrižovljanu dovojak Veliki Brijeg čkbr 586 Natkrižovljan na nerazvrstanoj cesti NC 057 (HV 542)

Realizirano: 0,542 mil.kn
(HV 0,542 mil.kn)

U 2022. godini s Općinom Cestica sufinancirani su radovi sanacije klizišta i usluga stručnog nadzora. Radovi su završeni tijekom 2021. godine sukladno zapisniku o pregledu i preuzimanju radova. U 2022. godini izvršeno je plaćanje izvedenih radova iz 2021. godine.

B.11.01.23. GRAD NOVI MAROF - Klizište u naselju Moždenec (zaselak Vrtari i Horvati) na nerazvrstanoj cesti NC 2- 082

Realizirano: 0,043 mil.kn
(HV 0,043 mil.kn)

U 2022. godini s Gradom Novi Marof sufinancirana je izrada projektne dokumentacije za sanaciju klizišta u naselju Moždenec (zaselak Vrtari i Horvati) na nerazvrstanoj cesti NC 2-082. Projektna dokumentacija je završena i usluga je sufinancirana prema 1. zahtjevu za doznakom sredstava. Planira se nastavak realizacije u 2023. godini.

B.11.01.24. OPĆINA BEDNJA - Klizište na nerazvrstanoj cesti NC 1-121 Diguli – Hojski u naselju Šinkovica Bednjanska

Realizirano: 0,000 mil.kn

Općina Bednja odustala je od predmetne investicije te nije potpisan ugovor o sufinanciranju.

B.11.01.25. GRAD VARAŽDINSKE TOPLICE - Klizište u naselju Martinkovec na nerazvrstanoj cesti NC 1-044

Realizirano: 0,000 mil.kn

Grad Varaždinske Toplice odustao je od predmetne investicije te nije potpisan ugovor o sufinanciranju.

B.11.01.26. GRAD IVANEC - 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

Realizirano: 0,067 mil.kn
(HV 0,067 mil.kn)

Projektna dokumentacija za investitora Grad Ivanec (četiri idejna rješenja, četiri glavna projekta i troškovnici) je završena sukladno zapisnicima o primopredaji i usluga je sufinancirana.

B.11.01.27. GRAD IVANEC - Klizište na lokaciji Osečka na NC 3-212)

Realizirano: 0,221 mil.kn
(HV 0,221 mil.kn)

U 2022. godini s Gradom Ivancem sufinancirani su radovi sanacije klizišta i usluga stručnog nadzora. Radovi su završeni tijekom 2022. godine sukladno zapisniku o pregledu i preuzimanju radova.

B.11.01.28. OPĆINA VINICA - Klizište na lokaciji odvojak Abraham u Vinicabregu na NC 8001, klizište na lokaciji odvojak Kostanevec u Goruševnjaku na NC 6001

Realizirano: 0,000 mil.kn

Općina Vinica u 2022. godini nije podnijela zahtjev za doznakom sredstava.

B.11.01.29. OPĆINA KAPELA

Realizirano: 1,003 mil.kn
(HV 1,003 mil.kn)

U 2022. godini sufinancirane su s Općinom Kapela sufinancirane sanacije klizišta iznad Bilogorske ulice u Kapeli i između Crkvene i ulice Fazinac.

B.11.01.30. OPĆINA SATNICA ĐAKOVAČKA

Realizirano: 1.474 mil.kn
(HV 1,474 mil.kn)

U 2022. godini sufinancirana je s Općinom Satnica Đakovačka sanacija klizišta na nerazvrstanoj cesti u naselju Gašinci Ulica Stjepana Radića i Ulica Matije Gupca.

B.11.01.31. OPĆINA PISAROVINA

Realizirano: 0,274 mil.kn
(HV 0,274 mil.kn)

U 2022. godini sufinancirani su radovi na sanaciji klizišta na nerazvrstanoj cesti u Kupskoj ulici.

B.11.01.32. GRAD KARLOVAC - Sanacija klizišta Sveta Ana (Kalvarija)

Realizirano: 0,533 mil.kn
(HV 0,533 mil.kn)

U 2022. godini sufinancirani su radovi na sanaciji klizišta Sveta Ana u Karlovcu.

B.11.01.33. GRAD POŽEGA Sanacija klizišta u ulici Marka Marulića, u Tabošnici i u ulici Ivana Mesnera

Realizirano: 0,000 mil.kn

Nije bilo realizacije u 2022. godini.

B.11.01.34. NASELJE GORNJI VIDUŠEVAC - Sanacija klizišta uz nerazvrstanu cestu NC 217 u Gornjem Viduševcu

Realizirano: 0,000 mil.kn

Nije bilo realizacije u 2022. godini.

B.11.01.35. GRAD SLUNJ - Sanacija klizišta u Gornjoj Glini

Realizirano: 0,068 mil.kn
(HV 0,068 mil.kn)

U 2022. godini sufinancirani su radovi na sanaciji klizišta u Gornjoj Glini.

B.11.01.36. GRAD SISAK - Sanacija klizišta u Gušću i u Panogama

Realizirano: 0,000 mil.kn

Nije bilo realizacije u 2022. godini.

B.11.01.37. GRAD PETRINJA - Sanacije klizišta i ceste u Voćarskog ulici u Petrinji i sanacija klizišta u Brestu Pokupskom

Realizirano: 0,000 mil.kn

Nije bilo realizacije u 2022. godini.

B.11.01.38. OPĆINA ŠANDROVAC - Sanacija klizišta u Šandrovcu, Vingradska ulica

Realizirano: 0,000 mil.kn

Nije bilo realizacije u 2022. godini.

B.11.01.39. OPĆINA DONJA KUPČINA - Sanacija klizišta u Podgraju i na nerazvrstanoj cesti Donja Kupčina - Jamnička Kiselica

Realizirano: 0,000 mil.kn

Nije bilo realizacije u 2022. godini.

B.11.01.40. OPĆINA PUŠĆA

Realizirano: 0,000 mil.kn

Nije bilo realizacije u 2022. godini.

B.11.01.41. OPĆINA JAKOVLJE

Realizirano: 0,000 mil.kn

Nije bilo realizacije u 2022. godini.

B.11.01.42. OPĆINA KRAVARSKO

Realizirano: 0,000 mil.kn

Nije bilo realizacije u 2022. godini.

B.11.01.43. OPĆINA DUBRAVICA

Realizirano: 0,000 mil.kn

Nije bilo realizacije u 2022. godini.

B.11.01.44. OPĆINA MARIJA GORICA

Realizirano: 0,000 mil.kn

Nije bilo realizacije u 2022. godini.

B.11.01.45. OPĆINA BRDOVEC

Realizirano: 0,000 mil.kn

Nije bilo realizacije u 2022. godini.

B.11.01.46. OPĆINA ĐURMANEC

Realizirano: 0,000 mil.kn

Nije bilo realizacije u 2022. godini.

B.11.01.47. OPĆINA ZAGORSKA SELA

Realizirano: 0,310 mil.kn

(HV 0,310 mil.kn)

Sufinanciranje radova na sanaciji klizišta uz nerazvrstanu cestu u naselju Bojačno. Radovi na klizištu su završeni.

B.11.01.48. OPĆINA KUMROVEC

Realizirano: 0,000 mil.kn

Nije bilo realizacije u 2022. godini.

B.11.01.49. OPĆINA GORNJA STUBICA

Realizirano: 0,000 mil.kn

Nije bilo realizacije u 2022. godini.

B.11.01.50. OPĆINA DESINIĆ

Realizirano: 0,000 mil.kn

Nije bilo realizacije u 2022. godini.

B.11.01.51. OPĆINA PETROVSKO

Realizirano: 0,000 mil.kn

Nije bilo realizacije u 2022. godini.

B.11.01.52. OPĆINA MAČE

Realizirano: 0,000 mil.kn

Nije bilo realizacije u 2022. godini.

B.11.01.53. OPĆINA SVETI KRIŽ ZAČRETJE

Realizirano: 0,250 mil.kn

(HV 0,250 mil.kn)

Sufinancirani su radovi na sanaciji klizišta na nerazvrstanoj cesti u naselju Vrankovec, odvojak Krogi – Strmec Raspelo NC V-2. Radovi na klizištu su završeni.

B.11.01.54. OPĆINA NOVI GOLUBOVEC

Realizirano: 0,000 mil.kn

Nije bilo realizacije u 2022. godini.

B.11.01.55. GRAD KLANJEC

Realizirano: 0,000 mil.kn

Nije bilo realizacije u 2022. godini.

B.11.01.56. OPĆINA MARIJA BISTRICA

Realizirano: 0,000 mil.kn

Nije bilo realizacije u 2022. godini.

B.11.01.57. GRAD PREGRADA

Realizirano: 0,000 mil.kn

Nije bilo realizacije u 2022. godini.

B.11.01.58. OPĆINA VELIKO TRGOVIŠĆE

Realizirano: 0,000 mil.kn

Nije bilo realizacije u 2022. godini.

B.11.01.59. OPĆINA HUM NA SUTLI

Realizirano: 0,000 mil.kn

Nije bilo realizacije u 2022. godini.

B.11.01.60. OPĆINA LOBOR

Realizirano: 0,000 mil.kn

Nije bilo realizacije u 2022. godini.

B.11.01.61. OPĆINA TUHELJ

Realizirano: 0,000 mil.kn

Nije bilo realizacije u 2022. godini.

B.11.01.62. OPĆINA KONJŠĆINA

Realizirano: 0,000 mil.kn

Nije bilo realizacije u 2022. godini.

B.11.01.63. OPĆINA MIHOVLJAN

Realizirano: 0,000 mil.kn

Nije bilo realizacije u 2022. godini.

B.11.01.64. GRAD ZLATAR

Realizirano: 0,000 mil.kn

Nije bilo realizacije u 2022. godini.

B.11.01.65. OPĆINA KRALJEVEC NA SUTLI

Realizirano: 0,000 mil.kn

Nije bilo realizacije u 2022. godini.

B.11.01.66. OPĆINA BUDINŠĆINA

Realizirano: 0,000 mil.kn

Nije bilo realizacije u 2022. godini.

B.11.01.67. GRAD KRAPINA

Realizirano: 0,000 mil.kn

Nije bilo realizacije u 2022. godini.

B.11.01.68. OPĆINA RADOBOJ

Realizirano: 0,000 mil.kn

Nije bilo realizacije u 2022. godini.

B.11.01.69. OPĆINA JESENJE

Realizirano: 0,000 mil.kn

Nije bilo realizacije u 2022. godini.

B.11.01.70. OPĆINA BEDEKOVČINA

Realizirano: 0,000 mil.kn

Nije bilo realizacije u 2022. godini.

B.11.01.71. OPĆINA KRAPINSKE TOPLICE

Realizirano: 0,000 mil.kn

Nije bilo realizacije u 2022. godini.

B.11.01.72. OSTALE SANACIJE KLIZIŠTA (HV 48)

Realizirano: 0,042 mil.kn

(HV 0,042 mil.kn)

Projektna dokumentacija (glavni projekt za sanaciju klizišta na lokaciji Vinogradi Ludbreški čkbr. 814 na NC3-022) je završena sukladno zapisniku o ispunjenju ugovornih obveza i usluga je sufinancirana Gradu Ludbregu prema zahtjevu za doznakom sredstava.

B.11.02. SANACIJA KLIZIŠTA NA ŽUPANIJSKIM CESTAMA SA ŽUPANIJSKIM UPRAVAMA ZA CESTE

B.11.02.01. VARAŽDINSKA ŽUPANIJA - Klizište Beretinec-lovački dom - ŽC2063

Realizirano: 0,000 mil.kn

Varaždinska županije u 2022. godini nije podnjela zahtjev za doznakom sredstava za radove sanacije klizišta i usluge stručnog nadzora.

B.11.02.02. VARAŽDINSKA ŽUPANIJA - Klizište Visoko, LC 25159

Realizirano: 0,305 mil.kn

(HV 0,305 mil.kn)

U 2022. godini s Varaždinskom županijom sufinancirani su radovi sanacije klizišta Visoko i usluga stručnog nadzora. Radovi su završeni tijekom 2022. godine sukladno zapisniku o pregledu i preuzimanju radova.

B.11.02.03. VARAŽDINSKA ŽUPANIJA - Klizište Zajčev Breg, LC 25017

Realizirano: 0,203 mil.kn

(HV 0,203 mil.kn)

U 2022. godini s Varaždinskom županijom sufinancirani su radovi sanacije klizišta Zajčev Breg na LC 25017 i usluga stručnog nadzora. Radovi su završeni tijekom 2022. godine sukladno zapisniku o pregledu i preuzimanju radova.

B.11.02.04. VARAŽDINSKA ŽUPANIJA - Klizište Donja Višnjica LC 25204

Realizirano: 0,281 mil.kn

(HV 0,281 mil.kn)

U 2022. godini s Varaždinskom županijom sufinancirani su radovi sanacije klizišta Donja Višnjica na LC 25204 i usluga stručnog nadzora. Radovi su završeni tijekom 2022. godine sukladno zapisniku o pregledu i preuzimanju radova.

B.11.02.05. VARAŽDINSKA ŽUPANIJA - Klizište Vinogradi Ludbreški LC 25152

Realizirano: 0,302 mil.kn

(HV 0,302 mil.kn)

U 2022. godini s Varaždinskom županijom sufinancirani su radovi sanacije klizišta Vinogradi Ludbreški na LC 2515, i usluga stručnog nadzora. Radovi su završeni tijekom 2022. godine sukladno zapisniku o pregledu i preuzimanju radova i plaćeni korz zahtjev za doznakom sredstava.

B.11.02.06. VARAŽDINSKA ŽUPANIJA - Klizište Vinica Breg-serpentina-ŽC 2045
Realizirano: 0,000 mil.kn

Ugovor o sufinanciranju s Varaždinskom županijom nije sklopljen.

B.11.02.07. VARAŽDINSKA ŽUPANIJA - Klizište Kameničko Podgorje LC 25013
Realizirano: 0,000 mil.kn

Ugovor o sufinanciranju s Varaždinskom županijom nije sklopljen.

B.11.02.08. VARAŽDINSKA ŽUPANIJA - Klizište Banjšćina ŽC 2250
Realizirano: 0,000 mil.kn

Ugovor o sufinanciranju s Varaždinskom županijom nije sklopljen.

B.11.02.09. Klizište Cerje Nebojse - ŽC2062
Realizirano: 0,227 mil.kn
(HV 0,227 mil.kn)

U 2022. godini s Varaždinskom županijom sufinancirani su radovi sanacije klizišta Cerje Nebojse ŽC-2062 i usluga stručnog nadzora. Radovi su završeni tijekom 2022. godine sukladno zapisniku o pregledu i preuzimanju radova i plaćeni kroz zahtjev za doznakom sredstava.

B.11.02.10. VARAŽDINSKA ŽUPANIJA - Klizište Jerovec - ŽC2101
Realizirano: 0,321 mil.kn
(HV 0,322 mil.kn)

U 2022. godini s Varaždinskom županijom sufinancirani su radovi sanacije klizišta Jerovec na ŽC 2101 i usluga stručnog nadzora. Radovi su završeni tijekom 2022. godine sukladno zapisniku o pregledu i preuzimanju radova te plaćeni kroz zahtjev za doznakom sredstava.

B.11.02.11. VARAŽDINSKA ŽUPANIJA - Klizište Podevčevo 2 - ŽC2050
Realizirano: 0,316 mil.kn
(HV 0,316 mil.kn)

U 2022. godini s Varaždinskom županijom sufinancirani su radovi sanacije klizišta Podavčevo 2 na ŽC-2050 i usluga stručnog nadzora. Radovi su završeni tijekom 2022. godine sukladno zapisniku o pregledu i preuzimanju radova te plaćeni kroz zahtjev za doznakom sredstava.

B.11.02.12. VARAŽDINSKA ŽUPANIJA - Klizište Drašković - LC 25167
Realizirano: 0,000 mil.kn

Ugovor o sufinanciranju s Varaždinskom županijom nije sklopljen.

B.11.02.13. KRAPINSKO-ZAGORSKA ŽUPANIJA
Realizirano: 0,000 mil.kn

Nije bilo realizacije u 2022. godini.

B.11.02.14. OSTALE SANACIJE KLIZIŠTA
Realizirano: 0,000 mil.kn

Nije bilo realizacije u 2022. godini na ovoj poziciji.