

HRVATSKE VODE



**IZVJEŠĆE O IZVRŠENJU PLANA UPRAVLJANJA
VODAMA ZA 2019. GODINU**

Zagreb, veljača 2020. godine

1

UVODNE NAPOMENE

UVODNE NAPOMENE ZA IZVRŠENJE PLANA UPRAVLJANJA VODAMA ZA 2019. GODINU

Plan upravljanja vodama za 2019. godinu donesen je 08.01.2019. godine na 11. sjednici Upravnog vijeća Hrvatskih voda u 8. sazivu.

U veljači 2019. godine Hrvatske vode su od Ministarstva financija zatražile i dobile suglasnost o rasporedu viška prihoda i primitaka po godišnjim financijskim izvještajima za 2018. godinu u iznosu od 42,503 mil.kn. Hrvatske vode su također zatražile i dobile suglasnost na Prijedlog preraspodjele sredstava Financijskog plana Hrvatskih voda za 2019. godinu u ukupnom iznosu od 35,027 mil.kn, a Upravno vijeće Hrvatskih voda je na svojoj 14. sjednici održanoj 17.04.2019. godine donijelo Odluku o rasporedu viška prihoda po godišnjim financijskim izvještajima za 2018. godinu i Odluku o raspodjeli sredstava za 2019. godinu za program sanacije klizišta.

Temeljem uputa Ministarstva financija, upućenog proračunskim i izvanproračunskim korisnicima Državnog proračuna, Hrvatske vode su izradile Prijedlog izmjena i dopuna Financijskog plana za 2019. godinu, usuglasile ga sa resornim ministarstvom i uputile ga Ministarstvu financija, te je isti donijela Vlada Republike Hrvatske 31.10.2019. godine na svojoj 187. sjednici, a Hrvatski sabor na njega 14.11.2019. godine dao suglasnost. Sukladno njemu izrađene i Prve izmjene i dopune Plana upravljanja vodama za 2019. godinu, koje je Upravno vijeće donijelo na svojoj 19. sjednici 28.11.2019. godine.

U drugoj polovini prosinca 2019. godine Hrvatske vode su od Ministarstva financija zatražile i dobile suglasnost na Prijedlog preraspodjele sredstava Financijskog plana Hrvatskih voda za 2019. godinu, u ukupnom iznosu od 26.001.000 kuna, te je 31.12.2019. godine na 21. sjednici Upravnog vijeća Hrvatskih voda donesena Preraspodjela Financijskog plana Hrvatskih voda za 2019. godinu sa preraspodjelom Plana upravljanja vodama za 2019. godinu.

Izvešće o izvršenju Plana upravljanja vodama za 2019. godinu iskazano u ovom materijalu sadržava podatke o ukupno uplaćenim prihodima i ukupno fakturiranim izdacima za razdoblje siječanj - prosinac 2019. godine.

Na godišnjoj su razini prihodi ostvareni u iznosu od 3.007,506 mil.kn sa indeksom 99% u odnosu na planirano. Ukupni rashodi su realizirani u visini od 2.733,679 mil.kn, odnosno sa indeksom 99%.

Kroz račun financiranja evidentirano je 75,351 mil.kn primitaka po osnovi korištenih kredita, a 429,709 mil.kn izdataka za otplate glavnica po dugoročnim kreditima.

U strukturi ostvarenih prihoda izvorna sredstva čine 71%, sredstva Državnog proračuna 25%, a svi ostali prihodi 4%.

Ukupno ostvareni izvorni prihodi iznose 2.149,030 mil.kn, sa indeksom 101% od ukupno planiranih, što je 3,5% manje u odnosu na 2018. godinu.

Smanjenje izvornih prihoda od poslovanja je rezultat smanjenog broja zaprimljenih zahtjeva od strane ureda za graditeljstvo za obračuna vodnog doprinosa u postupku ozakonjenja, kao i smanjenje tarife vodnog doprinosa za 25% linearno Izmjenom Uredbe o visini vodnoga doprinosa.

Smanjio se i prihod od naknade za korištenje voda jer je po konačnom obračunu za 2018. godinu HEP u 2019. godini ostvario preplatu primjenom izračuna cijena koja proizlazi iz odnosa ukupno proizvedene električne energije i troškova proizvodnje električne energije.

Prihodi iz Državnog proračuna ostvareni su u ukupnom iznosu od 737,700 mil.kn, sa indeksom 99% u odnosu na planirano. Najveći udjel u ovim prihodima čine bespovratna EU sredstva za sufinanciranje vodnokomunalne infrastrukture (500,240 mil.kn) i projekte zaštite od štetnog djelovanja voda (104,448 mil.kn) koja se transferiraju putem resornog ministarstva (Ministarstva zaštite okoliša i energetike) u iznosu od 604,688 mil.kn.

Također je sa razdjela istog ministarstva kroz učešće Državnog proračuna za EU projekte povučeno 81,375 mil.kn.

Za nacionalni projekt navodnjavanja povučeno je iz Državnog proračuna 7,994 mil.kn, te za IPA projekt i sufinanciranje otplate EBRD kredita za program pročišćavanja otpadnih voda grada Siska i Knina 8,420 mil.kn.

Iz tehničke pomoći (bespovratna EU sredstva) povučeno je 14,883 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 0,340 mil.kn.

Ostali prihodi ostvareni su u iznosu od 120,776 mil.kn, a odnose se na:

- učešće proračuna lokalne i regionalne samouprave za sufinanciranje EU projekata u iznosu od 10,706 mil.kn i za projekte navodnjavanja u iznosu od 0,094 mil.kn,
- prihodi vezani za projekte Prekogranične suradnje Hrvatska – Mađarska, Hrvatska – Slovenija i Hrvatska – Srbija u iznosu od 9,200 mil.kn (projekt FRISCO 1 i FRISCO 2- Interreg Slovenija-Hrvatska u iznosu od 3,539 mil.kn, projekt ALJMAŠKI RIT&BOROŠ DRAVA u iznosu od 2,969 mil.kn i dr.),
- prihod od imovine u iznosu od 8,827 mil.kn (najviše s osnova obročne otplate i zakašnjelog plaćanja vodnih naknada u iznosu od 6,622 mil.kn i prihoda od zakupa i najma javnog vodnog dobra u iznosu od 1,147 mil.kn),
- refundacija u iznosu od 48,135 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 u iznosu od 35,266 mil.kn (IBRD Jadran II, Unutarnje vode, HBOR), refundacije troškova ovrha putem odvjetnika, povrati sredstava i dr.
- donacije od pravnih i fizičkih osoba u iznosu od 6,474 mil.kn (donacija od HEP PROIZVODNJE d.o.o. za program zaštite od štetnog djelovanja voda 6,005 mil.kn i dr.),

- prihod od prodaje nefinancijske imovine u iznosu od 0,446 mil.kn (prihod od prodaje stana u Osijeku u iznosu od 0,250 mil.kn, prodaja rashodovanih vozila, Odjel za Hidrotehničke objekte u iznosu od 0,138 mil.kn i dr.)
- učešće sufinansiranja javnih isporučitelja vodnih usluga za EU projekte u iznosu od 36,894 mil.kn.

Planirani a neostvareni prihod od prodaje roba rezultat je poništenog natječaja Hrvatskih autocesta za gradnju dionice autoceste koridora Vc (dionica Osijek - Beli Manastir) koje su za potrebe gradnje iste u skladu s odredbama Zakona o vodama trebale u 2019. godini otkupiti od Hrvatskih voda izvađeni nanos (pijesak) iz rijeke Drave i Dunava.

Za redovne djelatnosti utrošeno je 1.186,980 mil.kn, što je 43% ukupnih ulaganja, a za kapitalna ulaganja i transfere 1.546,699 mil.kn, što je 57% ukupnih ulaganja.

U okviru redovne djelatnosti najveći iznosi realizirani su u programu zaštite od štetnog djelovanja voda u ukupnom iznosu od 717,192 mil.kn kroz izdatke za redovno održavanje i obnavljanje vodotoka, vodnih građevina i vodnoga dobra (649,193 mil.kn) održavanje i obnavljanje detaljnih melioracijskih i građevina (67,999 mil.kn).

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

- ulaganja u obnovu i razvitak vodoopskrbe – 185,682 mil.kn
- ulaganja u objekte zaštite od štetnog djelovanja voda – 193,984 mil.kn
- ulaganja u objekte zaštite voda i mora od zagađivanja – 148,611 mil.kn
- ulaganja u Projekt Jadran – 5,450 mil.kn
- ulaganja u projekte navodnjavanja – 11,835 mil.kn
- ulaganja u projekte iz EU fondova – 892,846 mil.kn
- ulaganja u Projekt Švicarska darovnica – 22,579 mil.kn
- ulaganja u sanaciju klizišta – 15,742 mil.kn
- ulaganja u materijalnu i nematerijalnu imovinu, zemljište, laboratorij, opremu – 69,970 mil.kn.

Rashodi za kupnju zemljišta iznose 55,938 mil.kn, a od toga se iznos od 18,463 mil.kn odnosi na kupnju zemljišta za izgradnju Centra za upravljanje rizicima od poplava, dok se 37,475 mil.kn odnosi 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 2019. godini u iznosu 429,709 mil.kn, a isplaćeno je po bankama kreditorima kako slijedi:

- Erste & Steiermarkische banka 176,762 mil.kn,
- HBOR 24,388 mil.kn,

te je u 2019. godini izvršeno i plaćanje Ministarstvu financija za otplatu glavnice Zajma IBRD za Projekt Unutarnje vode i Projekt Jadran II faza 82,591 mil.kn i za EIB i CEB 145,967 mil.kn.

Kroz račun financiranja u 2019. godini evidentirano je zaduživanje u iznosu od 72,995 mil.kn i to za financiranje obrane od poplava po Zajmu CEB-a i primici od prodaje dionica u iznosu od 2,356 mil.kn.

Detaljni podaci o izvršenju Plana upravljanja vodama za 2019. godinu vidljivi su u nastavku ovoga materijala.

2

SUMARNI PRIKAZ IZVRŠENJA PLANA UPRAVLJANJA VODAMA ZA 2019. GODINU

SUMARNI PRIKAZ IZVRŠENJA PLANA UPRAVLJANJA VODAMA ZA 2019. GODINU

iznosi u 1.000 kn			
	PLAN 2019.	IZVRŠENJE PLANA 2019.	Indeks
	1	2	2/1
2.1. PRIHODI – 6, 7			
2.1.1. IZVORNI PRIHODI – 6522	2.132.000	2.149.030	101
1. Naknada za korištenje voda	734.000	732.683	100
2. Naknada za zaštitu voda	263.000	263.335	100
3. Naknada za uređenje voda	890.000	913.263	103
4. Vodni doprinos	245.000	239.749	98
2.1.2. PRIHODI IZ DRŽAVNOG PRORAČUNA – 6332, 6381, 6382	742.441	737.700	99
1. Financiranje kapitalnih projekata u području:	696.485	694.483	100
1. Odvodnje i pročišćavanja otpadnih voda (1)	8.420	8.420	0
2. Projekti iz EU fondova DP (1) – učešće Državni proračun	81.429	81.375	100
3. Projekti iz EU fondova EU (1) – vodnocomunalna infrastruktura	507.679	500.240	99
4. Projekti iz EU fondova DP (1) – poplave	98.957	104.448	106
2. Navodnjavanje (1)	8.000	7.994	100
3. Tehnička pomoć EU (2)	16.004	14.883	93
4. Švicarska darovnica (SWIS FOND) (1)	20.000	20.000	100
5. Naturavita (1)	1.952	340	
2.1.3. OSTALI PRIHODI	159.057	120.776	76
1. Pomoći od međunarodnih organizacija te institucija i tijela EU–6321	18.750	9.200	49
1. Drava–Life, prekogranična suradnja s Mađarskom, Interreg	308	183	59
2. Flood Risk Slovenia–Croatia Operation 1 i 2 (FRISCO 1 i 2) strateški projekt smanjenja rizika od poplava	11.115	3.539	32
3. Forest Flow–projekt zbog poplava u Hrvatskoj i Srbiji 2014. god.	700	741	106
4. Interreg, jačanje učinaka Kohezijske politike Europske unije	6.627	4.737	71
2. Kapitalne pomoći proračunu–Proračun lokalne samouprave–6332	10.600	10.800	102
1. Navodnjavanje	600	94	16
2. JLS IPA/EU – lokalno učešće	10.000	10.706	107
3. Pomoći od izvanproračunskih korisnika (HZZ)–6341	0	0	
4. Ostali prihodi–641, 642, 6526, 6631, 72	73.103	63.882	87
1. Prihodi od imovine	11.700	8.827	75
2. Ostali nespomenuti prihodi (refundacije sekundarnih dužnika za otplate kredita HBOR, Unutarnje vode, Eko projekt Jadran) i drugo	54.053	48.135	89
3. Tekuće donacije (HEP), ostalo	7.000	6.474	92
4. Prihodi od prodaje nefinancijske imovine	350	446	127
5. Prihod od prodaje robe – Hrvatske autoceste (HAC)–6614	20.000	0	0
6. Kapitalne donacije–Sufinanciranje JIVU za kapitalne aktivnosti–6632	36.604	36.894	101
1. JIVU EU – lokalno učešće	36.604	36.894	101
UKUPNO 2.1.:	3.033.498	3.007.506	99

- (1) Razdjel Ministarstva zaštite okoliša i energetike
(2) Razdjel Ministarstva regionalnog razvoja i fondova EU

Napomena: Brojčane oznake uz tekstove su razredi, skupine i odjeljci iz Financijskog plana

iznosi u 1.000 kn			
	PLAN 2019.	IZVRŠENJE PLANA 2019.	Indeks
	1	2	2/1
2.2. RASHODI – 3, 4			
2.2.A. RASHODI ZA REDOVNE DJELATNOSTI	1.203.835	1.186.980	99
A.01. Rashodi poslovanja administracija i upravljanje A1000 kamate za kredite A1001, A1002, A1013	268.224 242.624 25.600	257.365 231.941 25.424	96 96 99
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) A1004	650.000	649.193	100
A.03. Rashodi za obnavljanje i održavanje detaljnih melioracijskih građevina za odvodnju i navodnjavanje (Ulaganje u obnovu i održavanje građevina detaljne melioracijske odvodnje) A1006	68.000	67.999	100
A.04. Rashodi za tehničke poslove od općeg interesa za upravljanje vodama (Studentski poslovi, vodoistražni radovi, monitoring i ostali poslovi od općeg interesa za upravljanje vodama) A1007	57.231	56.428	99
A.06. Rashodi za hitne intervencije u području vodnog gosp. (iznenadna zagađenja, sanac. šteta i dr. interventne mjere) (Sanacije iznenadnih onečišćenja voda) A1008	1.900	886	47
A.07. Rashodi za obračun i naplatu naknada (Obračun i naplata vodnih naknada) A1009	140.000	140.979	101
A.08. Rashodi za sređivanje vlasništva na vodnom dobru (Upravljanje javnim vodnim dobrom i uknjižba javnoga vodnoga dobra i prava na nekretninama) A1011	6.368	4.252	67
A.09. Ostali rashodi pri upravljanju vodama – laboratorij (Laboratorijski poslovi) A1010	8.500	6.860	81
A.10. Ostali izvanredni rashodi A1012	3.612	3.018	84
2.2.B. KAPITALNI RASHODI I TRANSFERI	1.557.888	1.546.699	99
B.01. Ulaganja u materijalnu i nematerijalnu imovinu K2000, K2001, K2002, K2003, K2010	72.442	69.970	97
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) K2004	195.051	193.984	99
B.03. Ulaganja u obnovu i razvitak vodoopskrbe (Ulaganja u gradnju komunalnih građevina za javnu vodoopskrbu) K2005	186.500	185.682	100
B.04. Ulaganja u objekte zaštite voda i mora od zagađivanja (Ulaganja u gradnju vodnih građevina za javnu odvodnju) K2006 Projekt Jadran (Projekti s međunar. sastav.) K2007	150.166 5.450	148.611 5.450	99 100
B.05. Projekti navodnjavanja (Ulaganja u gradnju građevina za navodnjavanje) K2011	13.802	11.835	86
B.07. Projekti iz EU fondova (Projekti s međunar. sastav.) K2013	888.521	892.846	100
B.10. Projekti Švicarska darovnica (Projekti s međunar. sastav.) K2061	26.956	22.579	84
B.11. Sanacija klizišta K2062	19.000	15.742	83
UKUPNO 2.2.:	2.761.723	2.733.679	99
SUFICIT/DEFICIT	271.775	273.827	
FINANCIRANJE	-354.277	-354.358	
PRIJENOS DEPOZITA IZ PRETHODNE GODINE	82.502	82.502	
VIŠAK/MANJAK POSLOVANJA	0	1.971	
3. RAČUN FINANCIRANJA			
3.1. PRIMICI	75.823	75.351	
3.1.1. od zaduživanja CEB–obrana od poplava (847)	73.000	72.995	
3.1.2. od zaduživanja komercijalnih banaka (844)	0	0	
3.1.3. od prodaje dionica (834)	2.823	2.356	
3.2. IZDACI	430.100	429.709	
3.2.1. otplate primljenih kredita (542, 544, 547)	430.100	429.709	

3

IZVRŠENJE FINACIJSKOG PLANA HRVATSKIH VODA ZA 2019. GODINU

FINANCIJSKI PLAN HRVATSKIH VODA ZA 2019. GODINU

I. OPĆI DIO

A. RAČUN PRIHODA I RASHODA

	Plan za 2019.	Izvršenje XII-2019.	Indeks
PRIHODI POSLOVANJA	3.033.148.252	3.007.059.400	99,14
PRIHODI OD NEFINANCIJSKE IMOVINE	350.000	446.328	127,52
UKUPNI PRIHODI	3.033.498.252	3.007.505.728	99,14
RASHODI POSLOVANJA	2.370.038.152	2.341.910.061	98,81
RASHODI ZA NEFINANCIJSKU IMOVINU	391.685.250	391.769.545	100,02
UKUPNI RASHODI	2.761.723.402	2.733.679.606	98,98
RAZLIKA - VIŠAK / MANJAK	271.774.850	273.826.122	100,75

B. RAČUN FINANCIRANJA

	Plan za 2019.	Izvršenje XII-2019.	Indeks
PRIMICI OD FINANCIJSKE IMOVINE I ZADUŽIVANJA	75.822.460	75.351.060	99,38
IZDACI ZA FINANCIJSKU IMOVINU I OTPLATE ZAJMOVA	430.100.000	429.709.129	99,91
PRIJENOS DEPOZITA IZ PRETHODNE GODINE	82.502.690	82.502.690	100,00
NETO FINANCIRANJE	-354.277.540	-354.358.069	100,02
VIŠAK / MANJAK + NETO FINANCIRANJE	0	1.970.743	-

A. RAČUN PRIHODA I RASHODA

PRIHODI POSLOVANJA I PRIHODI OD PRODAJE NEFINANCIJSKE IMOVINE

Raz-red	Skupina	Podskupina	Odjeljak	Naziv prihoda	Plan za 2019.	Izvršenje XII-2019.	Indeks
6				PRIHODI POSLOVANJA	3.033.148.252	3.007.059.400	99,14
	63			Pomoći iz inozemstva (darovnice) i od subjekata unutar općeg proračuna	771.791.535	757.700.270	98,17
		632		Pomoći od međunarodnih organizacija te institucija i tijela EU	18.750.000	9.200.446	49,07
			6321	Tekuće pomoći od međunarodnih organizacija	18.750.000	9.200.446	49,07
		633		Pomoći proračunu iz drugih proračuna	128.448.850	128.588.027	100,11
			6332	Kapitalne pomoći proračunu iz drugih proračuna	128.448.850	128.588.027	100,11
				Državni proračun	117.848.850	117.788.034	99,95
				Lokalna uprava	10.600.000	10.799.993	101,89
		638		Pomoći temeljem prijenosa EU sredstava	624.592.685	619.911.797	99,25
			6381	Tekuće pomoći temeljem prijenosa EU sredstava	17.956.583	15.223.527	84,78
			6382	Kapitalne pomoći temeljem prijenosa EU sredstava	606.636.102	604.688.270	99,68
	64			Prihodi od imovine	11.700.000	8.826.779	75,44
		641		Prihodi od financijske imovine	9.700.000	7.054.048	72,72
			6413	Kamate na oročena sredstva i depozite po viđenju	100.000	4.722	4,72
			6414	Prihodi od zateznih kamata	5.500.000	5.331.946	96,94
			6415	Prihodi od pozitivnih tečajnih razlika	50.000	85.760	171,52
			6416	Prihodi od dividendi	50.000	0	0,00
			6419	Ostali prihodi od financijske imovine	4.000.000	1.631.620	40,79
		642		Prihodi od nefinancijske imovine	2.000.000	1.772.731	88,64
			6422	Prihodi od zakupa i iznajmljivanja imovine	1.900.000	1.772.631	93,30
			6429	Ostali prihodi od nefinancijske imovine	100.000	100	0,10
	65			Prihodi od upravnih i administrativnih pristojbi, pristojbi po posebnim propisima i naknada	2.186.053.000	2.197.163.852	100,51
		652		Prihodi po posebnim propisima	2.186.053.000	2.197.163.852	100,51
			6522	Prihodi vodnog gospodarstva	2.132.000.000	2.149.029.765	100,80
				Naknada za uređenje voda	890.000.000	913.262.598	102,61
				Naknada za zaštitu voda	263.000.000	263.335.386	100,13
				Naknada za korištenje voda	734.000.000	732.683.096	99,82
				Vodni doprinos	245.000.000	239.748.685	97,86
			6526	Ostali nespomenuti prihodi	54.053.000	48.134.087	89,05
	66			Prihodi od prodaje proizvoda i robe te pruženih usluga i prihodi od donacija	63.603.717	43.368.499	68,19
		661		Prihodi od prodaje proizvoda i robe te pruženih usluga	20.000.000	0	0,00
			6614	Prihodi od prodaje robe	20.000.000	0	0,00
		663		Donacije od pravnih i fizičkih osoba izvan općeg proračuna	43.603.717	43.368.499	99,46
			6631	Tekuće donacije	7.000.000	6.474.011	92,49
			6632	Kapitalne donacije	36.603.717	36.894.488	100,79
7				PRIHODI OD PRODAJE NEFINANCIJSKE IMOVINE	350.000	446.328	127,52
	72			Prihodi od prodaje proizvedene dugotrajne imovine	350.000	446.328	127,52
		721		Prihodi od prodaje građevinskih objekata	350.000	308.728	88,21
			7211	Stambeni objekti	350.000	308.728	88,21
		723		Prihodi od prodaje prijevoznih sredstava	0	137.600	-
			7231	Prijevozna sredstva u cestovnom prometu	0	137.600	-

RASHODI POSLOVANJA I RASHODI ZA NABAVU NEFINANCIJSKE IMOVINE

Raz-red	Sku-pina	Podsk-upina	Odje-ljak	Naziv rashoda	Plan za 2019.	Izvršenje XII-2019.	Indeks
3				RASHODI POSLOVANJA	2.370.038.152	2.341.910.061	98,81
	31			Rashodi za zaposlene	172.032.500	170.835.322	99,30
		311		Plaće (Bruto)	142.177.500	142.684.158	100,36
			3111	Plaće za redovan rad	140.787.500	141.218.437	100,31
			3112	Plaće u naravi	170.000	164.559	96,80
			3113	Plaće za prekovremeni rad	780.000	857.662	109,96
			3114	Plaće za posebne uvjete rada	440.000	443.500	100,80
		312		Ostali rashodi za zaposlene	6.555.000	4.794.569	73,14
			3121	Ostali rashodi za zaposlene	6.555.000	4.794.569	73,14
		313		Doprinosi na plaće	23.300.000	23.356.595	100,24
			3132	Doprinosi za obvezno zdravstveno osiguranje	23.299.000	23.356.475	100,25
			3133	Doprinosi za obvezno osiguranje u slučaju nezaposlenosti	1.000	120	12,00
	32			Materijalni rashodi	998.858.268	985.582.602	98,67
		321		Naknade troškova zaposlenima	10.668.000	9.184.255	86,09
			3211	Službena putovanja	2.570.000	2.451.440	95,39
			3212	Naknade za prijevoz, za rad na terenu i odvojeni život	6.760.000	5.471.153	80,93
			3213	Stručno usavršavanje zaposlenika	1.338.000	1.261.662	94,29
		322		Rashodi za materijal i energiju	24.422.000	19.143.878	78,39
			3221	Uredski materijal i ostali materijalni rashodi	6.100.000	5.701.801	93,47
			3222	Materijal i sirovine	1.400.000	567.054	40,50
			3223	Energija	15.000.000	12.548.958	83,66
			3224	Materijal i dijelovi za tekuće i investicijsko održavanje	1.200.000	174.327	14,53
			3225	Sitni inventar i auto gume	462.000	103.050	22,31
			3227	Službena, radna i zaštitna odjeća i obuća	260.000	48.688	18,73
		323		Rashodi za usluge	954.532.918	950.369.644	99,56
			3231	Usluge telefona, pošte i prijevoza	18.250.000	16.270.061	89,15
			3232	Usluge tekućeg i investicijskog održavanja	723.833.500	727.374.771	100,49
			3233	Usluge promidžbe i informiranja	500.000	306.208	61,24
			3234	Komunalne usluge	1.250.000	798.020	63,84
			3235	Zakupnine i najamnine	8.800.000	7.595.267	86,31
			3236	Zdravstvene i veterinarske usluge	800.000	228.055	28,51
			3237	Intelektualne i osobne usluge	9.280.000	6.335.203	68,27
			3238	Računalne usluge	8.500.000	8.466.633	99,61
			3239	Ostale usluge	183.319.418	182.995.426	99,82
		324		Naknade troškova osobama izvan radnog odnosa	5.000	193	3,86
			3241	Naknade troškova osobama izvan radnog odnosa	5.000	193	3,86
		329		Ostali nespomenuti rashodi poslovanja	9.230.350	6.884.632	74,59
			3291	Naknade za rad predstavničkih i izvršnih tijela, povjerenstva i sl.	300.000	176.650	58,88
			3292	Premije i osiguranja	888.000	601.380	67,72
			3293	Reprezentacija	452.700	479.134	105,84
			3294	Članarine i norme	350.000	235.100	67,17
			3295	Pristojbe i naknade	2.437.150	1.943.446	79,74
			3296	Troškovi sudskih postupaka	2.122.500	2.114.732	99,63
			3299	Ostali nespomenuti rashodi poslovanja	2.680.000	1.334.190	49,78
	34			Financijski rashodi	26.590.000	26.178.668	98,45
		342		Kamate za primljene kredite i zajmove	25.600.000	25.423.904	99,31
			3422	Kamate za primljene kredite i zajmove od kreditnih i ostalih financijskih institucija u javnom sektoru	6.600.000	6.576.917	99,65
			3423	Kamate za primljene kredite i zajmove od kreditnih i ostalih financijskih institucija izvan javnog sektora	9.195.000	9.085.240	98,81
			3428	Kamate za zajmove od drugih razina vlasti-dr. proračun	9.805.000	9.761.747	99,56
		343		Ostali financijski rashodi	990.000	754.764	76,24
			3431	Bankarske usluge i usluge platnog prometa	730.000	718.894	98,48
			3432	Negativne tečajne razlike	200.000	32.759	16,38
			3433	Zatezne kamate	60.000	3.111	5,19
	35			Subvencije	1.833.600	1.833.600	100,00
		351		Subvencije trgovačkim društvima u javnom sektoru	1.833.600	1.833.600	100,00
			3512	Subvencije trgovačkim društvima u javnom sektoru	1.833.600	1.833.600	100,00
	36			Pomoći dane u inozemstvo i unutar općeg proračuna	42.971.250	34.281.958	79,78
		361		Pomoći inozemnim vladama	534.362	534.362	100,00
			3612	Kapitalne pomoći inozemnim vladama izvan EU (BiH)	534.362	534.362	100,00
		363		Pomoći unutar općeg proračuna	35.936.888	27.304.938	75,98
			3631	Tekuće pomoći unutar općeg proračuna	2.000.000	1.341.572	67,08

Raz-red	Skupina	Podskupina	Odjeljak	Naziv rashoda	Plan za 2019.	Izvršenje XII-2019.	Indeks
			3632	Kapitalne pomoći unutar općeg proračuna	33.936.888	25.963.366	76,50
		368		Pomoći temeljem prijenosa EU sredstava	6.500.000	6.442.658	99,12
			3682	Kapitalne pomoći proračunskim korisnicima državnog proračuna temeljem prijenosa EU sredstava	6.500.000	6.442.658	99,12
	38			Ostali rashodi	1.127.752.534	1.123.197.911	99,60
		381		Tekuće donacije	920.000	667.299	72,53
			3811	Tekuće donacije u novcu	920.000	667.299	72,53
		383		Kazne, penali i naknade štete	1.600.000	541.042	33,82
			3831	Naknade šteta pravnim i fizičkim osobama	1.600.000	541.042	33,82
		386		Kapitalne pomoći	1.125.232.534	1.121.989.570	99,71
			3861	Kapitalne pomoći kreditnim i ostalim financijskim institucijama te trgovačkim društvima u javnom sektoru	1.125.232.534	1.121.989.570	99,71
4				RASHODI ZA NABAVU NEFINANCIJSKE IMOVINE	391.685.250	391.769.545	100,02
	41			Rashodi za nabavu neproizvedene dugotrajne imovine	55.810.000	55.938.239	100,23
		411		Materijalna imovina - prirodna bogatstva	55.810.000	55.938.239	100,23
			4111	Zemljište	55.810.000	55.938.239	100,23
	42			Rashodi za nabavu proizvedene dugotrajne imovine	150.875.250	147.155.966	97,53
		421		Građevinski objekti	119.501.750	118.357.423	99,04
			4212	Poslovni objekti	4.400.000	4.358.917	99,07
			4214	Ostali građevinski objekti	115.101.750	113.998.506	99,04
		422		Postrojenja i oprema	23.553.500	21.047.038	89,36
			4221	Uredska oprema i namještaj	3.050.000	2.382.402	78,11
			4222	Komunikacijska oprema	400.000	379.388	94,85
			4224	Medicinska i laboratorijska oprema	1.812.500	507.769	28,01
			4227	Uređaji, strojevi i oprema za ostale namjene	18.291.000	17.777.479	97,19
		423		Prijevozna sredstva	1.550.000	1.535.219	99,05
			4231	Prijevozna sredstva u cestovnom prometu	1.550.000	1.535.219	99,05
		426		Nematerijalna proizvedena imovina	6.270.000	6.216.286	99,14
			4262	Ulaganja u računalne programe	6.270.000	6.216.286	99,14
	45			Rashodi za dodatna ulaganja na nefinancijskoj imovini	185.000.000	188.675.340	101,99
		451		Dodatna ulaganja na građevinskim objektima	185.000.000	188.675.340	101,99
			4511	Dodatna ulaganja na građevinskim objektima	185.000.000	188.675.340	101,99

* odjeljak 3682 Kapitalne pomoći proračunskim korisnicima državnog proračuna temeljem prijenosa EU sredstava u iznosu 6.442.658 kn sadrži povrate Ministarstvu zaštite okoliša i energetike

B. RAČUN FINANCIRANJA

Raz-red	Skupina	Podskupina	Odjeljak		Plan za 2019.	Izvršenje XII-2019.	Indeks
				NETO FINANCIRANJE	-354.277.540	-354.358.069	100,02
8				PRIMICI OD FINACIJSKE IMOVINE I ZADUŽIVANJA	75.822.460	75.351.060	99,38
	83			Primici od prodaje dionica i udjela u glavnici	2.822.460	2.355.960	83,47
		834		Primici od prodaje dionica i udjela u glavnici trgovačkih društava izvan javnog sektora	2.822.460	2.355.960	83,47
			8341	Dionice i udjeli u glavnici tuzemnih trgovačkih društava izvan javnog sektora	2.822.460	2.355.960	83,47
	84			Primici od zaduživanja	73.000.000	72.995.100	99,99
		847		Primljeni zajmovi od drugih razina vlasti	73.000.000	72.995.100	99,99
			8471	Primljeni zajmovi od državnog proračuna	73.000.000	72.995.100	99,99
5				IZDACI ZA FINACIJSKU IMOVINU I OTPLATE ZAJMOVA	430.100.000	429.709.129	99,91
	54			Izdaci za otplatu glavnice primljenih kredita i zajmova	430.100.000	429.709.129	99,91
		542		Otplata glavnice primljenih kredita i zajmova od kreditnih i ostalih financijskih institucija u javnom sektoru	24.400.000	24.388.364	99,95
			5422	Otplata glavnice primljenih kredita od kreditnih institucija u javnom sektoru	24.400.000	24.388.364	99,95
		544		Otplata glavnice primljenih kredita i zajmova od kreditnih i ostalih financijskih institucija izvan javnog sektora	176.800.000	176.762.482	99,98
			5443	Otplata glavnice primljenih kredita od tuzemnih kreditnih institucija izvan javnog sektora	176.800.000	176.762.482	99,98
		547		Otplata glavnice primljenih zajmova od drugih razina vlasti	228.900.000	228.558.283	99,85
			5471	Otplata glavnice primljenih zajmova od državnog proračuna	228.900.000	228.558.283	99,85

II. POSEBNI DIO

Šifra	Naziv	Plan za 2019.	Izvršenje XII-2019.	Indeks
01	HRVATSKE VODE	3.191.823.402	3.163.388.735	99,11
100	ADMINISTRATIVNO UPRAVLJANJE I OPREMANJE	259.256.350	245.973.886	94,88
A1000	ADMINISTRACIJA I UPRAVLJANJE	242.623.850	231.941.647	95,60
31	Rashodi za zaposlene	172.032.500	170.835.322	99,30
311	Plaće (Bruto)	142.177.500	142.684.158	100,36
3111	Plaće za redovan rad	140.787.500	141.218.437	100,31
3112	Plaće u naravi	170.000	164.559	96,80
3113	Plaće za za prekovremeni rad	780.000	857.662	109,96
3114	Plaće za posebne uvjete rada	440.000	443.500	100,80
312	Ostali rashodi za zaposlene	6.555.000	4.794.569	73,14
3121	Ostali rashodi za zaposlene	6.555.000	4.794.569	73,14
313	Doprinosi na plaće	23.300.000	23.356.595	100,24
3132	Doprinosi za obvezno zdravstveno osiguranje	23.299.000	23.356.475	100,25
3133	Doprinosi za obvezno osiguranje u slučaju nezaposlenosti	1.000	120	12,00
32	Materijalni rashodi	69.341.350	60.302.511	86,96
321	Naknade troškova zaposlenima	10.668.000	9.184.255	86,09
3211	Službena putovanja	2.570.000	2.451.440	95,39
3212	Naknade za prijevoz, za rad na terenu i odvojeni život	6.760.000	5.471.153	80,93
3213	Stručno usavršavanje zaposlenika	1.338.000	1.261.662	94,29
322	Rashodi za materijal i energiju	8.762.000	8.250.081	94,16
3221	Uredski materijal i ostali materijalni rashodi	2.100.000	2.013.302	95,87
3223	Energija	6.200.000	5.973.595	96,35
3224	Materijal i dijelovi za tekuće i investicijsko održavanje	200.000	160.134	80,07
3225	Sitni inventar i auto gume	262.000	103.050	39,33
323	Rashodi za usluge	44.963.500	39.215.707	87,22
3231	Usluge telefona, pošte i prijevoza	5.000.000	3.040.817	60,82
3232	Usluge tekućeg i investicijskog održavanja	11.833.500	11.904.872	100,60
3233	Usluge promidžbe i informiranja	500.000	306.208	61,24
3234	Komunalne usluge	1.000.000	721.263	72,13
3235	Zakupnine i najamnine	8.400.000	7.293.412	86,83
3236	Zdravstvene i veterinarske usluge	800.000	228.055	28,51
3237	Intelektualne i osobne usluge	5.030.000	3.293.005	65,47
3238	Računalne usluge	8.500.000	8.466.633	99,61
3239	Ostale usluge	3.900.000	3.961.442	101,58
324	Naknade troškova osobama izvan radnog odnos:	5.000	193	3,86
3241	Naknade troškova osobama izvan radnog odnosa	5.000	193	3,86
329	Ostali nespomenuti rashodi poslovanja	4.942.850	3.652.275	73,89
3291	Naknade za rad predstavničkih i izvršnih tijela, povjerenstva i sl.	300.000	176.650	58,88
3292	Premije i osiguranja	838.000	575.006	68,62
3293	Reprezentacija	452.700	479.134	105,84
3294	Članarine i norme	350.000	235.100	67,17
3295	Pristojbe i naknade	1.952.150	1.596.353	81,77
3299	Ostali nespomenuti rashodi poslovanja	1.050.000	590.032	56,19
34	Financijski rashodi	950.000	754.515	79,42
343	Ostali financijski rashodi	950.000	754.515	79,42
3431	Bankarske usluge i usluge platnog prometa	700.000	718.793	102,68
3432	Negativne tečajne razlike	200.000	32.759	16,38
3433	Zatezne kamate	50.000	2.963	5,93
38	Ostali rashodi	300.000	49.299	16,43
381	Tekuće donacije	300.000	49.299	16,43
3811	Tekuće donacije u novcu	300.000	49.299	16,43
K2000	OPREMANJE	3.562.500	1.219.770	34,24
42	Rashodi za nabavu proizvedene dugotrajne imovine	3.562.500	1.219.770	34,24
422	Postrojenja i oprema	3.562.500	1.219.770	34,24
4221	Uredska oprema i namještaj	650.000	145.136	22,33
4222	Komunikacijska oprema	400.000	379.388	94,85
4224	Medicinska i laboratorijska oprema	1.812.500	507.769	28,01
4227	Uređaji, strojevi i oprema za ostale namjene	700.000	187.477	26,78
K2001	INFORMATIZACIJA	8.670.000	8.453.552	97,50
42	Rashodi za nabavu proizvedene dugotrajne imovine	8.670.000	8.453.552	97,50

Šifra	Naziv	Plan za 2019.	Izvršenje XII-2019.	Indeks
422	Postrojenja i oprema	2.400.000	2.237.266	93,22
4221	Uredska oprema i namještaj	2.400.000	2.237.266	93,22
426	Nematerijalna proizvedena imovina	6.270.000	6.216.286	99,14
4262	Ulaganja u računalne programe	6.270.000	6.216.286	99,14
K2002	PRIJEVOZNA SREDSTVA	0	0	-
42	Rashodi za nabavu proizvedene dugotrajne imovin	0	0	-
423	Prijevozna sredstva	0	0	-
4231	Prijevozna sredstva u cestovnom prometu	0	0	-
4233	Prijevozna sredstva u pomorskom i riječnom prometu	0	0	-
K2003	POSLOVNE ZGRADE	4.400.000	4.358.917	99,07
42	Rashodi za nabavu proizvedene dugotrajne imovin	4.400.000	4.358.917	99,07
421	Građevinski objekti	4.400.000	4.358.917	99,07
4212	Poslovni objekti	4.400.000	4.358.917	99,07
101	SERVISIRANJE UNUTARNJEG DUGA I DANI ZAJMOVI	455.700.000	455.133.033	99,88
A1001	ZAJMOVI OD TUZEMNIH BANAKA I OSTALIH FINANCIJSKIH INSTITUCIJA U JAVNOM SEKTORU	31.000.000	30.965.281	99,89
34	Financijski rashodi	6.600.000	6.576.917	99,65
342	Kamate za primljene kredite i zajmove	6.600.000	6.576.917	99,65
3422	Kamate za primljene kredite i zajmove od kreditnih i ostalih financijskih institucija u javnom sektoru	6.600.000	6.576.917	99,65
54	Izdaci za otplatu glavnice primljenih kredita i zajmova	24.400.000	24.388.364	99,95
542	Otplata glavnice primljenih kredita i zajmova od kreditnih i ostalih financijskih institucija u javnom sektoru	24.400.000	24.388.364	99,95
5422	Otplata glavnice primljenih kredita od kreditnih institucija u javnom sektoru	24.400.000	24.388.364	99,95
A1002	ZAJMOVI OD TUZEMNIH BANAKA I OSTALIH FINANCIJSKIH INSTITUCIJA IZVAN JAVNOG SEKTORA	185.995.000	185.847.722	99,92
34	Financijski rashodi	9.195.000	9.085.240	98,81
342	Kamate za primljene kredite i zajmove	9.195.000	9.085.240	98,81
3423	Kamate za primljene kredite i zajmove od kreditnih i ostalih financijskih institucija izvan javnog sektora	9.195.000	9.085.240	98,81
54	Izdaci za otplatu glavnice primljenih kredita i zajmova	176.800.000	176.762.482	99,98
544	Otplata glavnice primljenih kredita i zajmova od kreditnih i ostalih financijskih institucija izvan javnog sektora	176.800.000	176.762.482	99,98
5443	Otplata glavnice primljenih kredita od tuzemnih kreditnih institucija izvan javnog sektora	176.800.000	176.762.482	99,98
A1013	ZAJMOVI OD DRUGIH RAZINA VLASTI	238.705.000	238.320.030	99,84
34	Financijski rashodi	9.805.000	9.761.747	99,56
342	Kamate za primljene kredite i zajmove	9.805.000	9.761.747	99,56
3428	Kamate za primljene zajmove od drugih razina vlasti	9.805.000	9.761.747	99,56
54	Izdaci za otplatu glavnice primljenih kredita i zajmova	228.900.000	228.558.283	99,85
547	Otplata glavnice primljenih zajmova od drugih razina vlasti	228.900.000	228.558.283	99,85
5471	Otplata glavnice primljenih zajmova od državnog proračuna	228.900.000	228.558.283	99,85
103	TEKUĆE TEHNIČKO I GOSP. ODRŽAVANJE VODOTOKOVA I VODNIH GRAĐEVINA	935.610.518	929.614.554	99,36
A1004	REDOVNO ODRŽAVANJE I OBNAVLJANJE VODOTOKA, VODNIH GRAĐEVINA I VODNOG DOBRA	650.000.000	649.193.156	99,88
32	Materijalni rashodi	649.400.000	649.028.099	99,94
322	Rashodi za materijal i energiju	8.900.000	5.541.506	62,26
3223	Energija	7.600.000	5.527.313	72,73
3224	Materijal i dijelovi za tekuće i investicijsko održavanje	1.000.000	14.193	1,42
3225	Sitni inventar i autogume	100.000	0	0,00
3227	Službena, radna i zaštitna odjeća i obuća	200.000	0	0,00
323	Rashodi za usluge	640.000.000	643.142.912	100,49
3231	Usluge telefona, pošte i prijevoza	100.000	60.081	60,08

Šifra	Naziv	Plan za 2019.	Izvršenje XII-2019.	Indeks
3232	Usluge tekućeg i investicijskog održavanja	639.050.000	642.544.731	100,55
3234	Komunalne usluge	100.000	25.075	25,08
3235	Zakupnine i najamnine	400.000	301.855	75,46
3237	Intelektualne i osobne usluge	200.000	116.981	58,49
3239	Ostale usluge	150.000	94.189	62,79
329	Ostali nespomenuti rashodi poslovanja	500.000	343.681	68,74
3292	Premije osiguranja	50.000	26.374	52,75
3295	Pristojbe i naknade	400.000	317.307	79,33
3299	Ostali nespomenuti rashodi poslovanja	50.000	0	0,00
38	Ostali rashodi	600.000	165.057	27,51
383	Kazne, penali i naknade štete	600.000	165.057	27,51
3831	Naknade šteta pravnim i fizičkim osobama	600.000	165.057	27,51
A1006	OBNAVLJANJE MELIORACIJSKIH GRAĐEVINA ZA ODVODNJU I NAVODNJAVANJE	68.000.000	67.998.848	100,00
32	Materijalni rashodi	68.000.000	67.998.848	100,00
323	Rashodi za usluge	68.000.000	67.998.848	100,00
3232	Usluge tekućeg i investicijskog održavanja	67.900.000	67.946.348	100,07
3239	Ostale usluge	100.000	52.500	52,50
A1007	TEHNIČKI POSLOVI OD OPĆEG INTERESA ZA UPRAVLJANJE VODAMA	57.230.518	56.427.782	98,60
32	Materijalni rashodi	54.776.918	53.976.182	98,54
323	Rashodi za usluge	54.171.918	53.976.002	99,64
3237	Intelektualne i osobne usluge	200.000	84.375	42,19
3239	Ostale usluge	53.971.918	53.891.627	99,85
329	Ostali nespomenuti rashodi poslovanja	605.000	180	0,03
3295	Pristojbe i naknade	5.000	180	3,60
3299	Ostali nespomenuti rashodi poslovanja	600.000	0	0,00
35	Subvencije	1.833.600	1.833.600	100,00
351	Subvencije trgovačkim društvima u javnom sektoru	1.833.600	1.833.600	100,00
3512	Subvencije trgovačkim društvima u javnom sektoru	1.833.600	1.833.600	100,00
38	Ostali rashodi	620.000	618.000	99,68
381	Tekuće donacije	620.000	618.000	99,68
3811	Tekuće donacije u novcu	620.000	618.000	99,68
A1008	HITNE INTERVENCIJE U PODRUČJU VODNOG GOSPODARSTVA	1.900.000	885.867	46,62
32	Materijalni rashodi	1.900.000	885.867	46,62
323	Rashodi za usluge	1.900.000	885.867	46,62
3239	Ostale usluge	1.900.000	885.867	46,62
A1009	IZDACI ZA OBRAČUN I NAPLATU NAKNADA (Obračun i naplata vodnih naknada)	140.000.000	140.978.954	100,70
32	Materijalni rashodi	137.960.000	139.637.133	101,22
322	Rashodi za materijal i energiju	4.000.000	3.688.499	92,21
3221	Uredski materijal i ostali materijalni rashodi	4.000.000	3.688.499	92,21
323	Rashodi za usluge	133.530.000	135.770.015	101,68
3231	Usluge telefona, pošte i prijevoza	13.000.000	13.145.357	101,12
3237	Intelektualne i osobne usluge	1.500.000	1.108.834	73,92
3239	Ostale usluge	119.030.000	121.515.824	102,09
329	Ostali nespomenuti rashodi poslovanja	430.000	178.619	41,54
3295	Pristojbe i naknade	30.000	18.341	61,14
3299	Ostali nespomenuti rashodi poslovanja	400.000	160.278	40,07
34	Financijski rashodi	40.000	249	0,62
343	Ostali financijski rashodi	40.000	249	0,62
3431	Bankarske usluge i usluge platnog prometa	30.000	101	0,34
3433	Zatezne kamate	10.000	148	1,48
36	Pomoći dane u inozemstvo i unutar općeg proračuna	2.000.000	1.341.572	67,08
363	Pomoći unutar općeg proračuna	2.000.000	1.341.572	67,08
3631	Tekuće pomoći unutar općeg proračuna	2.000.000	1.341.572	67,08
A1010	VODNOGOSPODARSKI LABORATORIJ	8.500.000	6.859.736	80,70
32	Materijalni rashodi	8.500.000	6.859.736	80,70
322	Rashodi za materijal i energiju	2.760.000	1.663.792	60,28
3222	Materijal i sirovine	1.400.000	567.054	40,50

Šifra	Naziv	Plan za 2019.	Izvršenje XII-2019.	Indeks
3223	Energija	1.200.000	1.048.050	87,34
3225	Sitni inventar i autogume	100.000	0	0,00
3227	Službena radna i zaštitna odjeća i obuća	60.000	48.688	81,15
323	Rashodi za usluge	5.650.000	5.132.631	90,84
3231	Usluge telefona, pošte i prijevoza	150.000	23.806	15,87
3232	Usluge tekućeg i investicijskog održavanja	5.050.000	4.978.820	98,59
3234	Komunalne usluge	150.000	51.682	34,45
3237	Intelektualne i osobne usluge	50.000	28.929	57,86
3239	Ostale usluge	250.000	49.394	19,76
329	Ostali nespomenuti rashodi poslovanja	90.000	63.313	70,35
3295	Pristojbe i naknade	20.000	6.530	32,65
3299	Ostali nespomenuti rashodi poslovanja	70.000	56.783	81,12
A1011	IZDACI ZA SREĐIVANJE VLASNIŠTVA NA VODNOM DOBRU	6.367.500	4.252.397	66,78
32	Materijalni rashodi	6.367.500	4.252.397	66,78
323	Rashodi za usluge	6.317.500	4.247.662	67,24
3237	Intelektualne i osobne usluge	2.300.000	1.703.079	74,05
3239	Ostale usluge	4.017.500	2.544.583	63,34
329	Ostali nespomenuti rashodi poslovanja	50.000	4.735	9,47
3295	Pristojbe i naknade	30.000	4.735	15,78
3296	Troškovi sudskih postupaka	10.000	0	0,00
3299	Ostali nespomenuti rashodi poslovanja	10.000	0	0,00
A1012	OSTALI IZVANREDNI IZDACI	3.612.500	3.017.814	83,54
32	Materijalni rashodi	2.612.500	2.641.829	101,12
329	Ostali nespomenuti rashodi poslovanja	2.612.500	2.641.829	101,12
3296	Troškovi sudskih postupaka	2.112.500	2.114.732	100,11
3299	Ostali nespomenuti rashodi poslovanja	500.000	527.097	105,42
38	Ostali rashodi	1.000.000	375.985	37,60
383	Kazne, penali i naknade štete	1.000.000	375.985	37,60
3831	Naknada šteta pravnim i fizičkim osobama	1.000.000	375.985	37,60
104	PROGRAM INVESTICIJSKIH AKTIVNOSTI	1.541.256.534	1.532.667.262	99,44
K2004	KAPITALNI RASHODI I TRANSFERI U PODRUČJU ZAŠTITE OD ŠTETNOG DJELOVANJA VODA I NAVODNJAVANJA	195.051.000	193.983.608	99,45
36	Pomoći dane u inozemstvo i unutar općeg proračuna	9.071.000	4.458.484	49,15
361	Pomoći inozemnim vladama	534.362	534.362	100,00
3612	Kapitalne pomoći inozemnim vladama izvan EU (BiH)	534.362	534.362	100,00
363	Pomoći unutar općeg proračuna	8.536.638	3.924.122	45,97
3632	Kapitalne pomoći unutar općeg proračuna	8.536.638	3.924.122	45,97
38	Ostali rashodi	980.000	849.784	86,71
386	Kapitalne pomoći	980.000	849.784	86,71
3861	Kapitalne pomoći kreditnim i ostalim finansijskim institucijama te trgovačkim društvima u javnom sektoru	980.000	849.784	86,71
45	Rashodi za dodatna ulaganja na nefinancijskoj imovini	185.000.000	188.675.340	101,99
451	Dodatna ulaganja na građevinskim objektima	185.000.000	188.675.340	101,99
4511	Dodatna ulaganja na građevinskim objektima	185.000.000	188.675.340	101,99
K2005	ULAGANJA U OBNOVU I RAZVITAK VODOOPSKRBE	186.500.000	185.681.746	99,56
38	Ostali rashodi	186.500.000	185.681.746	99,56
386	Kapitalne pomoći	186.500.000	185.681.746	99,56
3861	Kapitalne pomoći kreditnim i ostalim finansijskim institucijama te trgovačkim društvima u javnom sektoru	186.500.000	185.681.746	99,56
K2006	ULAGANJA U OBJEKTE ZAŠTITE VODA I MORA OD ZAGAĐIVANJA	150.166.400	148.610.757	98,96
38	Ostali rashodi	150.166.400	148.610.757	98,96
386	Kapitalne pomoći	150.166.400	148.610.757	98,96
3861	Kapitalne pomoći kreditnim i ostalim finansijskim institucijama te trgovačkim društvima u javnom sektoru	150.166.400	148.610.757	98,96
K2007	EKO PROJEKT JADRAN - UČEŠĆE U POVLAČENJU ZAJMA	5.449.986	5.449.986	100,00

Šifra	Naziv	Plan za 2019.	Izvršenje XII-2019.	Indeks
38	Ostali rashodi	5.449.986	5.449.986	100,00
386	Kapitalne pomoći	5.449.986	5.449.986	100,00
3861	Kapitalne pomoći kreditnim i ostalim finansijskim institucijama te trgovačkim društvima u javnom sektoru	5.449.986	5.449.986	100,00
K2010	ULAGANJA U MATERIJALNU I NEMATER. IMOVINU (ZEMLJIŠTE)	55.810.000	55.938.239	100,23
41	Rashodi za nabavu neproizvedene dugotrajne imovine	55.810.000	55.938.239	100,23
411	Materijalna imovina - prirodna bogatstva	55.810.000	55.938.239	100,23
4111	Zemljište	55.810.000	55.938.239	100,23
K2011	PROJEKTI NAVODNJAVANJA	13.802.000	11.835.214	85,75
36	Pomoći dane u inozemstvo i unutar opće države	6.400.250	6.296.851	98,38
363	Pomoći unutar općeg proračuna	6.400.250	6.296.851	98,38
3632	Kapitalne pomoći unutar općeg proračuna	6.400.250	6.296.851	98,38
42	Rashodi za nabavu proizvedene dugotrajne imovine	7.401.750	5.538.363	74,83
421	Građevinski objekti	7.401.750	5.538.363	74,83
4214	Ostali građevinski objekti	7.401.750	5.538.363	74,83
K2013	IPA PROJEKTI I PROJEKTI IZ EU FONDOVA	888.520.898	892.846.064	100,49
36	Pomoći dane u inozemstvo i unutar općeg proračuna	6.500.000	6.442.658	99,12
368	Pomoći temeljem prijenosa EU sredstava	6.500.000	6.442.658	99,12
3682	Kapitalne pomoći proračunskim korisnicima državnog proračuna	6.500.000	6.442.658	99,12
38	Ostali rashodi	755.179.898	758.818.042	100,48
386	Kapitalne pomoći	755.179.898	758.818.042	100,48
3861	Kapitalne pomoći kreditnim i ostalim finansijskim institucijama te trgovačkim društvima u javnom sektoru	755.179.898	758.818.042	100,48
42	Rashodi za nabavu proizvedene dugotrajne imovine	126.841.000	127.585.364	100,59
421	Građevinski objekti	107.700.000	108.460.143	100,71
4214	Ostali građevinski objekti	107.700.000	108.460.143	100,71
422	Postrojenja i oprema	17.591.000	17.590.002	99,99
4227	Uređaji, strojevi i oprema za ostale namjene	17.591.000	17.590.002	99,99
423	Prijevozna sredstva	1.550.000	1.535.219	99,05
4231	Prijevozna sredstva u cestovnom prometu	1.550.000	1.535.219	99,05
K2061	PROJEKTI ŠVICARSKA DAROVNICA	26.956.250	22.579.255	83,76
38	Ostali rashodi	26.956.250	22.579.255	83,76
386	Kapitalne pomoći	26.956.250	22.579.255	83,76
3861	Kapitalne pomoći kreditnim i ostalim finansijskim institucijama te trgovačkim društvima u javnom sektoru	26.956.250	22.579.255	83,76
K2062	SANACIJA KLIZIŠTA	19.000.000	15.742.393	82,85
36	Pomoći dane u inozemstvo i unutar opće države	19.000.000	15.742.393	82,85
363	Pomoći unutar općeg proračuna	19.000.000	15.742.393	82,85
3632	Kapitalne pomoći unutar općeg proračuna	19.000.000	15.742.393	82,85

4

DETALJNI PRIKAZ IZVRŠENJA PLANA UPRAVLJANJA ZA 2019. GODINU

Pozicija	Opis	Planirano	Fakturirano	Indeks
		1	2	3=2/1
A.	RASHODI ZA REDOVNE DJELATNOSTI	1.203.835	1.186.980	99
A.01.	RASHODI POSLOVANJA	268.224	257.365	96
A.01.01.	ADMINISTRACIJA I UPRAVLJANJE	242.624	231.941	96
A.01.01.01.	RASHODI ZA ZAPOSLENE	172.033	170.835	99
A.01.01.01.01.	PLAĆE (BRUTO)	142.178	142.684	100
A.01.01.01.01.01	Plaće za redovan rad, plaće u naravi (A1000)	140.958	141.383	100
A.01.01.01.01.02	Plaće za prekovremeni rad (A1000)	780	858	110
A.01.01.01.01.03	Plaće za posebne uvjete rada (A1000)	440	444	101
A.01.01.01.02.	OSTALI RASHODI ZA ZAPOSLENE	6.555	4.795	73
A.01.01.01.02.04	Ostali rashodi za zaposlene - neoporezive nagrade, otpremnine, naknade za bolest, invalidnost i smrtni slučaj i dr. (A1000)	6.555	4.795	73
A.01.01.01.03.	DOPRINOSI NA PLAĆE	23.300	23.357	100
A.01.01.01.03.05	Doprinosi za zdravstveno osiguranje (A1000)	23.299	23.356	100
A.01.01.01.03.06	Doprinosi za obvezno zdravstveno osiguranje u slučaju nezaposlenosti (A1000)	1	0	12
A.01.01.02.	MATERIJALNI RASHODI	69.341	60.302	87
A.01.01.02.01.	NAKNADE TROŠKOVA ZAPOSLENIMA	10.668	9.184	86
A.01.01.02.01.07	Službena putovanja (A1000)	2.570	2.451	95
A.01.01.02.01.08	Naknade za prijevoz, za rad na terenu i odvojeni život (A1000)	6.760	5.471	81
A.01.01.02.01.09	Stručno usavršavanje zaposlenika (A1000)	1.338	1.262	94
A.01.01.02.02.	RASHODI ZA MATERIJAL I ENERGIJU	8.762	8.250	94
A.01.01.02.02.10	Uredski materijal i ostali materijalni rashodi (A1000)	2.100	2.013	96
A.01.01.02.02.11	Energija (A1000)	6.200	5.974	96
A.01.01.02.02.12	Materijal i dijelovi za tekuće i investicijsko održavanje (A1000)	200	160	80
A.01.01.02.02.13	Sitni inventar i autogume (A1000)	262	103	39
A.01.01.02.03.	RASHODI ZA USLUGE	44.963	39.216	87
A.01.01.02.03.14	Usluge telefona, pošte i prijevoza (A1000)	5.000	3.041	61

Pozicija	Opis	Planirano	Fakturirano	Indeks
		1	2	3=2/1
A.01.01.02.03.15	Usluge tekućeg i investicijskog održavanja (A1000)	11.833	11.905	101
A.01.01.02.03.16	Usluge promidžbe i informiranja (A1000)	500	306	61
A.01.01.02.03.17	Komunalne i zdravstvene usluge (A1000)	1.800	949	53
A.01.01.02.03.18	Zakupnine i najamnine (A1000)	8.400	7.293	87
A.01.01.02.03.19	Intelektualne i osobne usluge (A1000)	5.030	3.293	65
A.01.01.02.03.20	Računalne i ostale usluge (A1000)	12.400	12.428	100
A.01.01.02.04.	OSTALI NESPOMENUTI RASHODI POSLOVANJA	4.948	3.652	74
A.01.01.02.04.21	Naknade za rad predstavničkih i izvršnih tijela, povjerenstava i sl. (A1000)	300	177	59
A.01.01.02.04.22	Premije i osiguranja (A1000)	838	575	69
A.01.01.02.04.23	Reprezentacija (A1000)	453	479	106
A.01.01.02.04.24	Članarine (A1000)	350	235	67
A.01.01.02.04.25	Pristojbe, naknade i ostali nespomenuti rashodi poslovanja (A1000)	3.007	2.187	73
A.01.01.03.	FINANCIJSKI RASHODI	950	755	79
A.01.01.03.26.	Bankarske usluge i usluge platnog prometa, negativne tečajne razlike (A1000)	900	752	84
A.01.01.03.27.	Zatezne kamate (A1000)	50	3	6
A.01.01.04.	OSTALI RASHODI	300	49	16
A.01.01.04.28.	Tekuće donacije u novcu (A1000)	300	49	16
A.01.02.	KAMATE ZA KREDITE	25.600	25.424	99
A.01.02.01.	Kamate za primljene kredite i zajmove od kreditnih i ostali financijskih institucija u javnom sektoru (A1001)	6.600	6.577	100
A.01.02.02.	Kamate za primljene kredite i zajmove od kreditnih i ostali financijskih institucija izvan javnog sektora (A1002)	9.195	9.085	99
A.01.02.03.	Kamate za primljene kredite i zajmove od drugih razina vlasti (A1013)	9.805	9.762	100
A.02.	RASHODI ZA REDOVNO ODRŽAVANJE I OBNAVLJANJE VODOTOKA, VODNIH GRAĐEVINA I VODNOGA DOBRA (A1004) (Održavanje voda I i II. reda, javnog vodnog dobra, regulacijsko-zaštitnih vodnih građevina, građevina osnovne melioracijske odvodnje i građevina za odvodnju bujičnih voda)	650.000	649.193	100
A.02.01.	Radovi preventivne obrane od poplava, odnosno redovnog održavanja voda I. i II. reda na vodnim područjima	555.563	554.654	100

Pozicija	Opis	Planirano	Fakturirano	Indeks
		1	2	3=2/1
A.02.01.01.	Branjeno područje 1: Područje maloga sliva Bič-Bosut	17.710	17.600	99
A.02.01.02.	Branjeno područje 2: Područje maloga sliva Brodska Posavina	18.300	18.297	100
A.02.01.03.	Branjeno područje 3: Područje maloga sliva Orlava-Londža	10.350	10.264	99
A.02.01.04.	Branjeno područje 4: Područje maloga sliva Šumetlica-Crnac	10.400	10.385	100
A.02.01.05.	Branjeno područje 5: Područje maloga sliva Subocka-Strug	11.000	10.989	100
A.02.01.06.	Branjeno područje 6: Područje maloga sliva Ilova-Pakra	10.500	10.405	99
A.02.01.07.	Branjeno područje 7: Područje maloga sliva Česma-Glogovnica	15.900	15.900	100
A.02.01.08.	Branjeno područje 8: Područje maloga sliva Zelina-Lonja i područje općine Rugvica	14.700	14.699	100
A.02.01.09.	Branjeno područje 9: Područje maloga sliva Lonja-Trebež	1.205	1.204	100
A.02.01.10.	Branjeno područje 10: Područje maloga sliva Banovina	19.800	19.800	100
A.02.01.11.	Branjeno područje 11: Područje maloga sliva Kupa	22.500	22.500	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	25.300	25.300	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	28.500	28.500	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	39.600	39.599	100
A.02.01.15.	Branjeno područje 15: Područje maloga sliva Vuka, osim međudržavnih rijeka Drave i Dunava	18.100	18.092	100
A.02.01.16.	Branjeno područje 16: Područje maloga sliva Baranja, osim međudržavnih rijeka Drave i Dunava	11.200	11.199	100
A.02.01.17.	Branjeno područje 17: Područje maloga sliva Karašica-Vučica, osim međudržavne rijeke Drave	18.300	18.023	98
A.02.01.18.	Branjeno područje 18: Područje maloga sliva Županijski kanal, osim međudržavne rijeke Drave	10.800	10.799	100
A.02.01.19.	Branjeno područje 19: Područje maloga sliva Bistra, osim međudržavne rijeke Drave	10.900	10.900	100
A.02.01.20.	Branjeno područje 20: Područje maloga sliva Plitvica-Bednja, osim međudržavne rijeke Drave	15.100	15.100	100
A.02.01.21.	Branjeno područje 21: Područje maloga sliva Trnava, osim međudržavnih rijeka Mure i Drave	11.100	11.100	100
A.02.01.22.	Branjeno područje 22: Područja malih slivova Mirna-Dragonja i Raša-Boljunčica	29.300	29.300	100
A.02.01.23.	Branjeno područje 23: Područja malih slivova: Kvarnersko primorje i otoci i Podvelebitsko primorje i otoci	37.900	37.900	100
A.02.01.24.	Branjeno područje 24: Područje maloga sliva Gorski Kotar	11.700	11.697	100
A.02.01.25.	Branjeno područje 25: Područje maloga sliva Lika	11.500	11.500	100

Pozicija	Opis	Planirano	Fakturirano	Indeks
		1	2	3=2/1
A.02.01.26.	Branjeno područje 26: Područje maloga sliva Zrmanja-zadarsko primorje	11.300	11.296	100
A.02.01.27.	Branjeno područje 27: Područje maloga sliva Krka-šibensko primorje	9.400	9.400	100
A.02.01.28.	Branjeno područje 28: Područje maloga sliva Cetina	12.900	12.891	100
A.02.01.29.	Branjeno područje 29: Područje maloga sliva Srednjodalmatinsko primorje i otoci	20.100	20.100	100
A.02.01.30.	Branjeno područje 30: Područje maloga sliva Matica	7.300	7.300	100
A.02.01.31.	Branjeno područje 31: Područje maloga sliva Vrljika	7.800	7.800	100
A.02.01.32.	Branjeno područje 32: Područja malih slivova Neretva-Korčula i Dubrovačko primorje i otoci	22.500	22.275	99
A.02.01.33.	Branjeno područje 33: Međudržavne rijeke Mura i Drava na područjima malih slivova Plitvica-Bednja, Trnava i Bistra	16.400	16.400	100
A.02.01.34.	Branjeno područje 34: Međudržavne rijeke Drava i Dunav na područjima malih slivova Baranja, Vuka, Karašica-Vučica i Županijski kanal.	16.198	16.140	100
A.02.02.	Ostali radovi i troškovi u funkciji održavanja voda na vodnim područjima	72.347	74.244	103
A.02.02.01.	Projekti sanacije, održavanja i obnavljanja vodnih sustava i građevina s terenskim i prethodnim radovima	3.700	2.588	70
A.02.02.02.	Tehnička promatranja vodnih građevina	2.500	1.809	72
A.02.02.03.	Poslovi nadzora i drugi troškovi kontrole izvođenja radova	61	0	0
A.02.02.04.	Financiranje troškova poslovanja Hidrotehničkih objekata d.o.o. i poslova održavanja crpnih stanica, ustava, prevodnica, sustava veza, motrenja, automatike, upravljanja i drugi troškovi	40.000	40.922	102
A.02.02.05.	Hitne intervencije u području zaštite od štetnog djelovanja voda	17.867	20.610	115
A.02.02.06.	Deminiranje	0	0	0
A.02.02.07.	Vještačenja, naknade šteta, takse i sl.	200	308	154
A.02.02.08.	Ostali troškovi (Troškovi klizne skale, Hrvatske šume, komisijski obračuni i sl.)	7.900	7.861	100
A.02.02.09.	Drava-Life, prekogranična suradnja s Mađarskom	119	145	122
A.02.03.	Izdaci za redovnu i izvanrednu obranu od poplava na vodnim područjima	22.090	20.295	92
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	8.900	6.995	79
A.02.03.02.	Aktivna obrana od poplava i leda	13.040	13.127	101
A.02.03.03.	Ostali troškovi (premije osiguranja, pristojbe i naknade)	150	173	115

Pozicija	Opis	Planirano	Fakturirano	Indeks
		1	2	3=2/1
A.03.	RASHODI ZA ODRŽAVANJE I OSPOSOBLJAVANJE DETALJNIH MELIORACIJSKIH GRAĐEVINA ZA ODVODNJU I NAVODNJAVANJE (A1006) (Ulaganje u obnovu i održavanje građevina detaljne melioracijske odvodnje)	68.000	67.999	100
A.03.01.	RASHODI ZA ODRŽAVANJE I OSPOSOBLJAVANJE DETALJNIH MELIORACIJSKIH GRAĐEVINA ZA ODVODNJU I NAVODNJAVANJE	68.000	67.999	100
A.04.	RASHODI ZA TEHNIČKE POSLOVE OD OPĆEG INTERESA ZA UPRAVLJANJE VODAMA (A1007) (Studijski poslovi, vodoistražni radovi, monitoring i ostali poslovi od općeg interesa za upravljanje vodama)	57.231	56.428	99
A.04.01.	PRAĆENJE STANJA VODA	31.654	31.420	99
A.04.01.01.	Razine i količine površinskih voda	4.407	4.407	100
A.04.01.02.	Meteorološki pokazatelji	1.898	1.898	100
A.04.01.03.	Razine podzemnih voda	3.269	3.203	98
A.04.01.04.	Kakvoća kopnenih površinskih voda	12.351	12.184	99
A.04.01.05.	Kakvoća podzemnih voda	3.060	3.059	100
A.04.01.06.	Kakvoća prijelaznih i priobalnih voda	6.669	6.669	100
A.04.02.	ISTRAŽNI RADOVI	7.689	7.678	100
A.04.02.01.	Podzemne vode	3.528	3.514	100
A.04.02.02.	Kopnene površinske vode	3.999	4.002	100
A.04.02.03.	Prijelazne i priobalne vode	162	162	100
A.04.03.	PLAN UPRAVLJANJA VODNIM PODRUČJIMA I OSTALI PLANSKI DOKUMENTI	5.382	5.377	100
A.04.03.01.	Okvirna direktiva o vodama	5.082	5.079	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	300	298	99

Pozicija	Opis	Planirano	Fakturirano	Indeks
		1	2	3=2/1
A.04.04.	IDEJNA RJEŠENJA, STUDIJE IZVODLJIVOSTI, STUDIJE UTJECAJA NA OKOLIŠ, OCJENE PRIHVATLJIVOSTI ZAHVATA ZA PRIRODU I OSTALA PRIPREMNA DOKUMENTACIJA	4.674	4.589	98
A.04.04.01.	Sustavi zaštite od štetnog djelovanja voda	1.155	1.070	93
A.04.04.02.	Sustavi javne vodoopskrbe	63	63	99
A.04.04.03.	Sustavi odvodnje i pročišćavanja komunalnih otpadnih voda	3.456	3.456	100
A.04.04.04.	Višenamjenski sustavi	0	0	0
A.04.05.	SUFINANCIRANJA EDUKACIJA, IZDAVANJA PUBLIKACIJA I ORGANIZACIJA SKUPOVA	320	320	100
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	120	120	100
A.04.05.03.	Sufinanciranje organizacija znanstvenih i stručnih skupova	200	200	100
A.04.06.	PROJEKTI S MEĐUNARODNIM SUFINANCIRANJEM	4.836	4.671	97
A.04.06.01.	Tehnička pomoć za Hrvatske vode	2.110	1.971	93
A.04.06.02.	Projekt FRISCO 1	1.489	1.464	98
A.04.06.03.	Projekt FORRET	0	0	0
A.04.06.04.	Projekt NATURAVITA	898	898	100
A.04.06.05.	Projekt DANUBE SEDIMENT	21	21	98
A.04.06.06.	Projekt FRAMWAT	72	72	101
A.04.06.07.	Projekt RAINMAN	188	188	100
A.04.06.08.	Projekt DANUBE FLOODPLAIN	8	8	96
A.04.06.09.	Projekt DAREFFORT	50	50	100
A.04.06.10.	Projekt WATERCARE	0	0	0
A.04.06.11.	Projekt ASTERIS	0	0	0
A.04.06.12.	Projekt MOST	0	0	0
A.04.06.13.	Projekt WETLAND RESTORE	0	0	0
A.04.07.	OSTALI POSLOVI	2.676	2.374	89

Pozicija	Opis	Planirano	Fakturirano	Indeks
		1	2	3=2/1
A.04.07.01.	Pravilnici, smjernice, standardi, kalkulacije, normativi i slični dokumenti	408	108	26
A.04.07.02.	Prateći troškovi	434	433	100
A.04.07.03.	Ugovor o sufinanciranju - Vodovod Korenica - mobilni uređaj za pročišćavanje otpadnih voda u NP Plitvička jezera	1.834	1.834	100
A.06.	RASHODI ZA HITNE INTERVENCIJE U PODRUČJU VODNOG GOSPODARSTVA (Iznenadna zagađenja, sanacija šteta i druge interverte mjere) (A1008) (Sanacije iznenadnih onečišćenja voda)	1.900	886	47
A.06.01.	RASHODI ZA HITNE INTERVENCIJE U PODRUČJU VODNOG GOSPODARSTVA (iznenadna zagađenja, sanacija šteta i druge interverte mjere)	1.900	886	47
A.07.	RASHODI ZA OBRAČUN I NAPLATU NAKNADA (A1009) (Obračun i naplata vodnih naknada)	140.000	140.979	101
A.07.01.	Rashodi za obračun i naplatu naknada (Obračun i naplata vodnih naknada)	140.000	140.979	101
A.08.	RASHODI ZA SREĐIVANJE VLASNIŠTVA NA VODNOM DOBRU (A1011) (Upravljanje javnim vodnim dobrom i uknjižba javnoga vodnoga dobra i prava na nekretninama)	6.368	4.252	67
A.08.01.	IZRADA PARCELACIJSKIH I DRUGIH ELABORATA, USKLAĐENJA I DRUGO	4.263	2.541	60
A.08.02.	OSTALI TROŠKOVI U SVEZI SREĐIVANJA VLASNIŠTVA (PRISTOJBE, TAKSE, SUDSKI VJEŠTACI, INTELEKTUALNE USLUGE, ...)	2.105	1.712	81
A.09.	OSTALI RASHODI PRI UPRAVLJANJU VODAMA - LABORATORIJ (A1010) (Laboratorijski poslovi)	8.500	6.860	81
A.09.01.	Ostali rashodi pri upravljanju vodama - laboratorij (Laboratorijski poslovi)	8.500	6.860	81
A.10.	OSTALI IZVANREDNI RASHODI (A1012)	3.612	3.018	84
A.10.01.	Ostali izvanredni rashodi	3.612	3.018	84

Pozicija	Opis	Planirano	Fakturirano	Indeks
		1	2	3=2/1
B.	KAPITALNI RASHODI I TRANSFERI	1.557.888	1.546.699	99
B.01.	ULAGANJA U MATERIJALNU I NEMATERIJALNU IMOVINU (HV 72.442)	72.442	69.970	97
B.01.01.	Uredska oprema (K2000)	50	0	0
B.01.02.	Uredski namještaj (K2000)	600	121	20
B.01.03.	Prijevozna sredstva (K2002)	0	0	0
B.01.04.	Geodetska oprema	0	0	0
B.01.05.	Instrumenti, uređaji i strojevi (za provođenje obrane od poplava) (K2000)	300	20	7
B.01.06.	Informatizacija (informatička oprema i računalni programi) (K2001)	8.670	8.454	98
B.01.07.	Poslovni objekti (Zagreb, Hrušćica, Osijek i dr.) (K2003)	4.400	4.359	99
B.01.08.	Zemljišta (K2010)	55.810	55.938	100
B.01.09.	Laboratorijska oprema (K2000)	1.812	508	28
B.01.10.	Uređaji, strojevi i oprema za ostale namjene (K2000)	800	571	71
B.02.	KAPITALNI RASHODI I TRANSFERI U PODRUČJU ZAŠTITE OD ŠTETNOG DJELOVANJA VODA I NAVODNJAVANJA (K2004) (Gradnja regulacijsko-zaštitnih vodnih građevina i građevina osnovne melioracijske odvodnje) (HV 112.151; CEB 73.000; EU FRISCO1 9.900)	195.051	193.984	99
B.02.01.	VODNO PODRUČJE RIJEKE DUNAV	105.040	103.946	99
B.02.01.01.	IZGRADNJA I UREĐIVANJE VODNIH SUSTAVA	96.999	100.213	103
B.02.01.01.01.	Izgradnja retencije Miletinac, brane s pratećim objektima	84	84	100
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 Ljubljanica	0	0	0
B.02.01.01.03.	Izgradnja retencije Lipovečka Gradna	164	164	100
B.02.01.01.04.	Izgradnja prokopa Korana - Kupa s pratećim objektima	0	0	0
B.02.01.01.05.	Retencija Burnjak	0	0	0
B.02.01.01.06.	Sifon Kosača na spojnom kanalu	2	2	94
B.02.01.01.07.	Izgradnja desnoga nasipa Kupe, desnoga nasipa Korane i prokopa kanala Kupa u gornjem Mekušju	8	8	98
B.02.01.01.08.	Izgradnja retencije Ogulin, brane s pratećim građevinama na vodotoku Ogulinska Dobra na području naselja Turkovići kraj Ogulina	0	0	0

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	9.273	9.273	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	88	88	100
B.02.01.01.11.	Izgradnja akumulacije Šumetlica	106	106	100
B.02.01.01.12.	Regulacija rijeke Pakre na dionici rkm 21+930-24+700 u k.o. Janja Lipa i k.o. Brezine	812	812	100
B.02.01.01.13.	Akumulacija Švajcarija	2.857	2.857	100
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	1.275	1.270	100
B.02.01.01.15.	Izgradnja II etape akumulacije Londža, brane s pratećim građevinama	0	0	0
B.02.01.01.16.	Uređenje vodotoka Koritnjak	4	4	94
B.02.01.01.17.	Izgradnja pločastog propusta na kanalu Crni fok (km 0+555)	654	654	100
B.02.01.01.18.	Izgradnja retencije Glogovica s pripadajućim građevinama	0	0	0
B.02.01.01.19.	Izgradnja Podcentra za uzbuñivanje i obavješćavanje (čuvarnica Borovik)	4.256	4.256	100
B.02.01.01.20.	Rekonstrukcija dunavskih nasipa Gomboš i Batina	448	448	100
B.02.01.01.21.	Izgradnja akumulacije Polojac	468	468	100
B.02.01.01.22.	Regulacija potoka Čromerec	10	12	121
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	1.802	1.802	100
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	124	124	100
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	6.139	8.029	131
B.02.01.01.29.	Sustav lijevobalnih savskih nasipa zaprešićkog 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	794	794	100
B.02.01.01.33.	Rekonstrukcija nasipa dužine 7,3 km između naselja D. Bukevje - Strmec Bukevski	6.050	6.050	100

Pozicija	Opis	Planirano	Fakturirano	Indeks
		1	2	3=2/1
B.02.01.01.34.	Desni nasip rijeke Save od naselja Donje Bukevje do naselja Drnek, u dužini 2.300 m	0	0	0
B.02.01.01.35.	Rekonstrukcija nasipa dužine 12,5 km između naselja Drnek - Suša, uključivo i četiri obaloutvrde	454	454	100
B.02.01.01.36.	Rekonstrukcija desnog uspornog nasipa i korita vodotoka Rakovica	25	25	99
B.02.01.01.37.	Rekonstrukcije lijevoobalnih savskih nasipa između Hruščice i Dubrovčaka, dužine 13 km	563	563	100
B.02.01.01.38.	Obaloutvrde na rijeci Savi na lokacijama: Okunščak, Rugvica, Oborovo, uzvodno od ustave Prevlaka, nizvodno od ustave Prevlaka, Uzvodno od Dubrovčaka	195	195	100
B.02.01.01.39.	Prag u koritu rijeke Save kod Novaka Šćitarjevskih	0	0	0
B.02.01.01.40.	Rekonstrukcija lijevoobalnog savskog nasipa od Oprisavaca do Svilaja	1.954	1.954	100
B.02.01.01.41.	Izgradnja i rekonstrukcija pragova na vodotocima Česma, Severinska i Lipova	376	376	100
B.02.01.01.42.	Izgradnja obaloutvrde u Brođanima	0	0	0
B.02.01.01.43.	Rekonstrukcija akumulacije Vinica	0	0	0
B.02.01.01.44.	Izgradnja spojnog kanala vodotoka Stojnica i Kupčina i regulacija Stojnice od ustave do razdjelnog objekta u Franetićima	140	140	100
B.02.01.01.45.	Uređenje i stabilizacija rijeke Bosut u Vinkovcima	200	200	100
B.02.01.01.46.	Izgradnja Južnog nasipa retencije Lonjsko polje	2.317	2.317	100
B.02.01.01.47.	Retencija Planički Jarek	717	717	100
B.02.01.01.48.	Retencija Martin Breg	397	397	100
B.02.01.01.49.	Retencija Vučkovec	0	12	0
B.02.01.01.50.	Uređenje Poganovačko - Kravičkog kanala od km 0+050 do km 1+540	2	2	94
B.02.01.01.51.	Izgradnja retencije Reka - Donja Stubica	2	2	94
B.02.01.01.52.	Retencija Smiljanova Graba	0	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	205	205	100
B.02.01.01.56.	Radovi sanacija temeljnih ispusta s ulaznim i izlaznim građevinama te hidromehaničke opreme na branama retencija Kustošak E, Kustošak F-3, Čokot, Štefanovec II i Črnomerec, Lagvić, Pustodol	463	463	100
B.02.01.01.57.	Rekonstrukcija vodnih građevina na području Gaj	3	4	148
B.02.01.01.58.	Izgradnja stepenice na rijeci Glini (Fajerov mlin)	0	0	0
B.02.01.01.59.	Izgradnja retencija Vir Vrbovec	511	509	100
B.02.01.01.60.	Zacjevljenje dijela potoka Matačina	0	0	0

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.	13	8	65
B.02.01.01.63.	Izgradnja nasipa Hrašćan, uz staro korito HE Varaždin, dužine 3,0 km.	290	289	100
B.02.01.01.64.	Rekonstrukcija lijevoobalnog nasipa Drave u Puščinama, dužine 4 km.	43	43	99
B.02.01.01.65.	Rekonstrukcija Murskog nasipa km 22+594 - 25+912	0	0	0
B.02.01.01.66.	Rekonstrukcija glavnog Murskog nasipa, km 16+425-22+594	19	19	100
B.02.01.01.67.	Akumulacija Kešinci	5.089	5.088	100
B.02.01.01.68.	Akumulacija Breznica	22	26	117
B.02.01.01.69.	Rekonstrukcija i izgradnja ustava CS Podunavlje	7.973	7.973	100
B.02.01.01.70.	Izgradnja nasipa za zaštitu od poplava naselja Karašica	299	299	100
B.02.01.01.71.	Akumulacija/retencija Stublovac	4	4	108
B.02.01.01.72.	Akumulacija/retencija Marjanac	298	310	104
B.02.01.01.73.	Regulacija Orljave s izgradnjom nasipa i zaštitnog zida na lijevoj obale na području Ciglenika i Bečice, km 8.717-9.400	113	113	100
B.02.01.01.74.	Uređenje rijeke Vuke u Vukovaru od stac. 0+000 do stac. 3+640	704	706	100
B.02.01.01.75.	Rekonstrukcija obaloutvrde u Vukovaru na potezu ušće Vuke - luka Vukovar	0	0	0
B.02.01.01.76.	Uređenje i zaštita od poplava Otoka Športova u Vukovaru	295	296	100
B.02.01.01.77.	Retencija/akumulacija Drljan	511	516	101
B.02.01.01.78.	Ostali izdaci u svezi s pripremom projekata na vodnom području rijeke Dunav	5.401	5.442	101
B.02.01.01.79.	Sanacije odrona lijeve obale Save izgradnjom obaloutvrde od rkm 275+770 do rkm 276+277 u selu Štitaru	48	48	99
B.02.01.01.80.	Rekonstrukcija desnoobalnog savskog nasipa od rkm 0+000 do rkm 10+50,80, od naselja Selišta Sunjskog do Graduse	192	192	100
B.02.01.01.81.	Izgradnja nasipa Kupe, obaloutvrde i zaštitnog zida na lijevoj obali Kupe od naselja Selce do Rečice	0	0	0
B.02.01.01.82.	Izgradnja lijevobalnog nasipa rijeke Kupe uzvodno od željezničkog mosta u Karlovcu do Brodaraca od km 137+450 do km 144+300	0	0	0
B.02.01.01.83.	Sanacija lijeve obale Save u Slavonskom Brodu izgradnjom obaloutvrde od km 363+100 do km 363+700	1.544	1.544	100
B.02.01.01.84.	Izgradnja crpne stanice Teča na Savi kod Račinovaca	42	42	99
B.02.01.01.85.	Regulacija Toplice u Daruvaru s izgradnjom nasipa	25	25	99
B.02.01.01.86.	Rekonstrukcija lijevoobalnog savskog nasipa u Davoru km 22+500 - km 23+800 s izgradnjom zaštitnog zida	44	44	100

Pozicija	Opis	Planirano	Fakturirano	Indeks
		1	2	3=2/1
B.02.01.01.87.	Rekonstrukcija preljeva Palanjek	0	0	0
B.02.01.01.88.	Izgradnja lateralnog kanala Kneževi Vinogradi - Zmajevac - Sustav navodnjavanja Baranja	0	0	0
B.02.01.01.89.	Rekonstrukcija desnog savskog nasipa na dionici Željezno Desno - Dubrovčak Desni	652	652	100
B.02.01.01.90.	Uređenje potoka Radničko naselje u Bjelovaru	0	0	0
B.02.01.01.91.	Rekonstrukcija slapa na donjoj Dobri u Lišnici, od zajedničkog interesa s HEP-om.	0	0	0
B.02.01.01.92.	Regulacija potoka Šumetlica u Novoj Gradiški	203	203	100
B.02.01.01.93.	Rekonstrukcija lijevobalnog savskog nasipa na dionici Davor-Pričac, dužine 9.300 m	0	0	0
B.02.01.01.94.	Izgradnja obaloutvrde na lijevoj obali Kupe u Starom Farkašiću	3	3	97
B.02.01.01.95.	Izvedba zapadnog obodnog kanala djela naselja Pretetinec	0	0	0
B.02.01.01.96.	Rekonstrukcija pregrade korita rijeke Orljave u Pleternici	90	90	100
B.02.01.01.97.	Rekonstrukcija kupskog nasipa u Starom Pračnom	0	0	0
B.02.01.01.98.	Sanacija prodora savskog nasipa u Rajevom Selu	12	15	125
B.02.01.01.99.	Sanacija prodora savskog nasipa u Račinovcima	0	0	0
B.02.01.01.100.	Izgradnja objekata u području retencije Kupčina	0	0	0
B.02.01.01.101.	Sanacija savskog nasipa Županja, Bošnjaci, Posavski Podgajci, Rajevo Selo (Bošnjaci, Topola)	0	0	0
B.02.01.01.102.	Sanacija savskog nasipa Štitar	0	0	0
B.02.01.01.103.	Sanacija savskog nasipa Babina Greda	0	0	0
B.02.01.01.104.	Stabilizacija lijeve obale rijeke Save nizvodno od ustave Prevlaka	548	548	100
B.02.01.01.105.	Uređenje rijeke Drave u Osijeku	18.498	19.743	107
B.02.01.01.106.	Uređenje sustava zaštite od poplava naselja Bokšić Lug i Bokšić	63	61	97
B.02.01.01.107.	Nasip Sveti Đurađ - Viljevo	15	15	100
B.02.01.01.108.	Uređenje rijeke Vučice u cilju obrane od poplava (Emaus)	0	0	0
B.02.01.01.109.	Uređenje potoka Čađavica i Slanca (pločasti propusti)	44	45	101
B.02.01.01.110.	Izgradnja regulacijske graevine u luci Osijek-pregrada "G"	0	0	0
B.02.01.01.111.	Rekonstrukcija i dogradnja nasipa i obaloutvrde-zoo vrt	39	39	99
B.02.01.01.112.	Izgradnja retencije Čret u slivu Bednje.	5	0	0
B.02.01.01.113.	Izgradnja retencije Kamenica I u slivu Bednje.	0	0	0
B.02.01.01.114.	Stabilizacija lijeve obale rijeke Save kod sela Dubrovčak	541	541	100

Pozicija	Opis	Planirano	Fakturirano	Indeks
		1	2	3=2/1
B.02.01.01.115.	Izgradnja retencije Korušćak u slivu Bednje.	0	0	0
B.02.01.01.116.	Rekonstrukcija objekata na pregradnom mjestu s uklanjanjem nanosa iz akumulacije Bačica	0	0	0
B.02.01.01.117.	Rekonstrukcija objekata na pregradnom mjestu s uređenjem akumulacije Petnja	2.046	2.046	100
B.02.01.01.118.	Rekonstrukcija uspornih nasipa uz Trnavu	1.167	1.182	101
B.02.01.01.119.	Rekonstrukcija i dogradnja glavnog Murskog nasipa u Sv.Martinu na Muri	5	0	0
B.02.01.01.120.	Trakošćansko jezero- sanacija pregradnog profila kaskadnog brzotoka	50	50	100
B.02.01.01.121.	IPA "Dobra voda za sve" - Revitalizacija rukavca r. Mure kod Žabnika u općini Sv.Martin na Muri	25	25	99
B.02.01.01.122.	Stabilizacija lijeve obale Dobre u Grdunu, od zajedničkog interesa s HEP-om.	0	0	0
B.02.01.01.123.	Stabilizacija odrona i lijeve obale Kupe u J. Kiselici, od zajedničkog interesa s Hrvatskim cestama.	0	0	0
B.02.01.01.124.	Rekonstrukcija nasipa Selnica -Dubovica sa uspornim nasipima uz Plitvicu i Bednju	0	0	0
B.02.01.01.125.	Bistra Koprivnička-retencija Domaji	0	0	0
B.02.01.01.126.	Izgradnja retencije Bistra I na Bistri Koprivničkoj	0	0	0
B.02.01.01.127.	Sanacija procijeđivanja nasipa Podturen	24	24	99
B.02.01.01.128.	Zaštita naselja Gradac i grada Pleternice od velikih voda Orljave	315	329	104
B.02.01.01.129.	Rekonstrukcija lijevoobalnog savskog nasipa u Slavonskom Brodu, u ulici Stjepana Radića, od CS Mrsunja do rampe nizvodno produktovoda, od km 6+700 do kmn 9+710 (3,010 km)	0	0	0
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	199	199	100
B.02.01.01.131.	Izgradnja retencije Kamensko	2	2	94
B.02.01.01.132.	Rekonstrukcija lijevoobalnog savskog nasipa na dionici Dolina - Mačkovac km 9+800 do 14+800 (5 km)	0	0	0
B.02.01.01.133.	Rekonstrukcija lijevoobalnog nasipa rijeke Save u naseljinu Donji Varoš, Stara Gradiška, Uskoci u dužini od 4.850 metara (stac. Save 471+200 - 475+750)	363	363	100
B.02.01.01.134.	Rekonstrukcija lijevoobalnog savskog nasipa u Mlaki od km 0 do 12,100 (12,1 km)	56	56	100
B.02.01.01.135.	Rekonstrukcija lijevoobalnog savskog nasipa na dionici Košutarica – Jasenovac od km 24,4 do 35,6 (11,2 km)	0	2	0
B.02.01.01.136.	Rekonstrukcija savskog nasipa u Dubrovčaku Lijevom u duljini od oko 2,5 km	490	490	100
B.02.01.01.137.	Izgradnja nasipa uz Koranu i Mrežnicu i regulacija potoka Sajevec na području k.o. Karlovac II, k.o. Gornje Mekušje i k.o. Turanj	0	0	0
B.02.01.01.138.	Rekonstrukcija objekata odvodnje lijevog zaobalja rijeke Kupe od naselja Selce do Rečice	0	0	0
B.02.01.01.139.	Izgradnja desnoobalnog nasipa rijeke Kupe od Brodaraca do pivovare u duljini od oko 5,7 km	0	0	0

Pozicija	Opis	Planirano	Fakturirano	Indeks
		1	2	3=2/1
B.02.01.01.140.	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	0	0	0
B.02.01.01.141.	Izgradnja obaloutvrde na lijevoj obali Save u Luki Lijevoj	235	235	100
B.02.01.01.142.	Izgradnja obaloutvrde na lijevoj obali Save u Galdovu	385	382	99
B.02.01.01.143.	Izgradnja obaloutvrde na obali Kupe u Starom Brodu od rkm 48+550 - 48+700	378	378	100
B.02.01.01.144.	Regulacija vodotoka Kutinica od rkm 10+374 do rkm 13+511 na području grada Kutina.	19	19	98
B.02.01.01.145.	Regulacija rijeke Pakre od km 45+982 do km 47+750 u k.o. Kusonje na području grada Pakraca	2.592	2.592	100
B.02.01.01.146.	Izradnja pločastog propusta od zajedničkog interesa s općinom Klinča Selo.	13	13	96
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 1333 do rkm 1328 na području grada Vukovara	5	6	125
B.02.01.01.149.	Projekt Drava Life-rekonstrukcija vodočuvarnice Legrad	73	68	93
B.02.01.01.150.	Odvodnja brdskih voda Lušćića, Strmca i Dubovca II etapa	0	0	0
B.02.01.01.151.	Ekološka revitalizacija rukavaca Boroš-Drava i Aljmaški rit - Interreg - prekogranični program Mađarska - Hrvatska	933	933	100
B.02.01.02.	Učešće u sufinanciranju vodnih sustava na vodnom području rijeke Dunav	8.041	3.733	46
B.02.01.02.01.	Sufinanciranje radova izgradnje mosta preko OK sava-Odra u Kučama	1.215	1.215	100
B.02.01.02.02.	Ugovor o sufinanciranju s Ivanić Gradom - Uređenje i stabilizacija nasipa rijeke Lonje u Ivanić-Gradu - III Faza	200	0	0
B.02.01.02.03.	Ugovor o sufinanciranju sa Gradom Popovačom - Zaštita ceste Obžev od visokih voda vodotoka Obžev	36	0	0
B.02.01.02.04.	Uređenje protočnog profila nizvodno od preljeva Palanjek s izgradnjom mosta, od zajedničkog interesa s gradom Siskom.	100	0	0
B.02.01.02.05.	Sufinanciranje izgradnje Komunalnog pristaništa na rijeci Kupi u Sisku, od zajedničkog interesa s Lučkom upravom Sisak.	1.000	850	85
B.02.01.02.06.	Ugovor o sufinanciranju s HEP-om - Kabliranje električnog voda u sklopu projekta "Izgradnja nasipa uz Koranu i Mrežnicu i regulacija potoka Sajevac na području k.o. Karlovac II, k.o. Gornje Mekušje i k.o. Turanj"	200	0	0
B.02.01.02.07.	Ugovor o sufinanciranju s HOPS-om Izmještanje stupa dalekovoda u sklopu projekta "Izgradnja nasipa Kupe, obaloutvrde i zaštitnog zida na lijevoj obali Kupe od naselja Selce do Rečice"	390	0	0
B.02.01.02.08.	Ugovor o sufinanciranju sa Općinom Sikirevci - Uređenje kanala Selski u naselju Sikirivci	300	0	0
B.02.01.02.09.	Zamjenski most preko Lipovečke Gradne u naselju Gornji Kraj	700	0	0
B.02.01.02.10.	Sufinanciranje radova od zajedničkog interesa s gradom Ozljom, Karlovcem i dr.	2.000	1.434	72
B.02.01.02.11.	Ugovor o sufinanciranju s Gradom Slunjem - Sanacija obale rijeke Korane na gradskom kupalištu u Slunju	100	0	0
B.02.01.02.12.	Uređenje i stabilizacija nasipa rijeke Orljave u Pleternici (L = 550 m)	600	234	39

Pozicija	Opis	Planirano	Fakturirano	Indeks
		1	2	3=2/1
B.02.01.02.13.	Izgradnja pločastog propusta na Odvodnom kanalu Karašica - sufinanciranje s Općinom Draž	200	0	0
B.02.01.02.14.	Ugovor o sufinanciranju s Gradom Novom Gradiškom - Rekonstrukcija potoka Šumetlica u Novoj Gradiški	200	0	0
B.02.01.02.15.	Sufinanciranje radova na izgradnji mostova na vodotoku Kopanjek sa općinom Podravske Sesvete	100	0	0
B.02.01.02.16.	Sufinanciranje radova na uređenju vodotoka u gradu Đurđevcu s gradom Đurđevcom	0	0	0
B.02.01.02.17.	Sufinanciranje radova na izgradnji mosta Gusinjak s gradom Lepoglava	0	0	0
B.02.01.02.18.	Sufinanciranje radova na izgradnji mosta Drenovec s gradom Varaždinske Toplice, ŽUC-om i Hrvatskim šumama	0	0	0
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.	Sufinanciranje izgradnje prometnice za pristup pozajmišti materijala na izvođenju zaštitnih vodnih građevina i provedbu mjera obrane od poplava	300	0	0
B.02.01.02.21.	Ostala sufinanciranja	0	0	0
B.02.01.02.22.	Sufinanciranje projekta uređenja korita i obale Plitvice te biciklističko pješačke staze, dionica gojanec-Zagrebačka ulica u Varaždinu	300	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	100	0	0
B.02.02.	JADRANSKO VODNO PODRUČJE	63.017	63.307	100
B.02.02.01.	IZGRADNJA I UREĐIVANJE VODNIH SUSTAVA	61.007	61.732	101
B.02.02.01.01.	Uređenje ušća bujice Ričevica u K. Štafilicu	0	0	0
B.02.02.01.02.	Uređenje bujice Trzibaličevac, Grad Drniš (III. faza)	420	420	100
B.02.02.01.03.	Uređenje bujice Dragočevo u K. Sućurcu, I faza - građenje	1	0	0
B.02.02.01.04.	Obrana od poplava Grada Metkovića, desna obala Neretve	0	0	0
B.02.02.01.05.	Zaštita od velikih voda dijela naselja Valbandon u Fažani	79	79	100
B.02.02.01.06.	Zaštita grada Cresa od poplavnih voda (Retencije C1, C2, C3)	0	0	0
B.02.02.01.07.	Zaštita od velikih voda Umaškog potoka	796	796	100
B.02.02.01.08.	Retencija Ljubljanija	0	0	0
B.02.02.01.09.	Akumulacija Križ potok	10	0	0
B.02.02.01.10.	Regulacija bujice Neptun u Komiži	0	0	0

Pozicija	Opis	Planirano	Fakturirano	Indeks
		1	2	3=2/1
B.02.02.01.11.	Sanacija brane Vlačina	0	0	0
B.02.02.01.12.	Izgradnja retencije Šijana	116	119	102
B.02.02.01.13.	Regulacija desne obale rijeke Kupe uz prag "Klanac"	756	755	100
B.02.02.01.14.	Otok Krk - regulacija bujica	0	0	0
B.02.02.01.15.	Uređenje bujice Punta potok u Živogošću	0	0	0
B.02.02.01.16.	Regulacija rasteretnog kanala rijeke Gacke	0	0	0
B.02.02.01.17.	Karbuna - regulacija sliva	0	0	0
B.02.02.01.18.	Retencija Lipa	0	0	0
B.02.02.01.19.	Uređenje bujice Betanije u Trogiru - uzvodno od km 0+660	0	0	0
B.02.02.01.20.	Regulacija obuhvatnog kanala br. 2 - zaštita izvorišta Fonte Gaia i Kokoti od zaslanjenja	15	15	100
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	0	0	0
B.02.02.01.23.	Kanal Pragrande - Dolinka	0	0	0
B.02.02.01.24.	Regulacija krapanjskih vodotoka i bujica	58	58	100
B.02.02.01.25.	Uređenje bujice Mučka jaruga, uzvodno od ceste Split - Drniš	1	0	18
B.02.02.01.26.	Uređenje bujice Samogor, O. Vis	4	7	164
B.02.02.01.27.	Uređenje bujice Pekin potok	0	0	0
B.02.02.01.28.	Uređenje bujice Kamena, Općina Tučepi	0	0	0
B.02.02.01.29.	Akumulacija Ponikve - II. faza	31	31	101
B.02.02.01.30.	Sifon ispod Male Neretve	28	28	99
B.02.02.01.31.	Nasip podsustav Mislina-Kuti	0	0	0
B.02.02.01.32.	Rekonstrukcija ustave (brane) na ušću Male Neretve	229	229	100
B.02.02.01.33.	Uređenje obala Male Neretve sa zaštitom zaobalja	35.822	36.738	103
B.02.02.01.34.	Ostali izdaci u svezi s pripremom projekata na Jadranskom vodnom području	1.900	1.819	96
B.02.02.01.36.	Uređenje bujice Grljevac u Podstrani	100	0	0
B.02.02.01.37.	Uređenje bujice Gorica u Kaštel Sućurcu	0	0	0
B.02.02.01.38.	Uređenje desnog pritoka bujice Veliki Potok u Tugarima	683	683	100
B.02.02.01.39.	Uređenje bujice Rape Potok II	0	0	0
B.02.02.01.40.	Regulacija bujice Brusje-Crni Dol u Podgori	19	19	99

Pozicija	Opis	Planirano	Fakturirano	Indeks
		1	2	3=2/1
B.02.02.01.41.	Sanacija desne obale rijeke Neretve u Kominu	11.434	11.434	100
B.02.02.01.42.	Rekonstrukcija postojećeg propusta na bujici Zmijavac u Muću	36	36	101
B.02.02.01.43.	Uređenje bujice Torine u Makarskoj	493	493	100
B.02.02.01.44.	Uređenje bujice Dočić u Makarskoj	641	641	100
B.02.02.01.45.	Regulacija vodotoka Goručica u Sinju	2.300	2.299	100
B.02.02.01.46.	Uređenje prvog lijevog pritoka bujice Banovića potok u Hrvacama	103	103	100
B.02.02.01.47.	Uređenje bujice Garma II	60	60	100
B.02.02.01.48.	Regulacija vodotoka Ričine u Zadru	401	401	100
B.02.02.01.49.	Uređenje bujičnog vodotoka Koštanica u Ljupču	2	2	94
B.02.02.01.50.	Uređenje potoka Veruga u Neviđanima na otoku Pašmanu	4.125	4.125	100
B.02.02.01.51.	Uređenje bujice Kraljevića selo, općina Orebić	340	340	100
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	1	0	0
B.02.02.01.54.	Uređenje zapadnog pritoka bujice Stražbenica	1	0	0
B.02.02.01.55.	Uređenje bujice Batva (Vrisovina)	2	2	94
B.02.02.02.	Učešće u sufinanciranju vodnih sustava na Jadranskom vodnom području	2.010	1.575	78
B.02.02.02.01.	Izgradnja nasipa za obranu od poplava Grada Metkovića, od zajedničkog interesa s Općinom Čapljina (dio u R. BiH)	0	0	0
B.02.02.02.02.	Sanacija Lukšičkog potoka i rekonstrukcija ceste u Kaštel Lukšiću	0	0	0
B.02.02.02.03.	Uređenje bujice Polača u Podstrani	0	0	0
B.02.02.02.04.	Rekonstrukcija bujice Balancane u Trogiru	0	0	0
B.02.02.02.05.	Rekonstrukcija vodonatopnog sustava Parilo - Brza voda	535	534	100
B.02.02.02.06.	Regulacija donjeg 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.	Izgradnja akumulacije retencije Platak	0	0	0
B.02.02.02.09.	Obalni zid na otoku Visovcu (NP Krka)	0	0	0
B.02.02.02.10.	Sufinanciranje radova na mostovima ŽUC Šibensko - kninske županije	0	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	600	366	61

Pozicija	Opis	Planirano	Fakturirano	Indeks
		1	2	3=2/1
B.02.02.02.13.	Sufinanciranje uređenja oborinske odvodnje naselja Bokanjac s gradom Zadrom	0	0	0
B.02.02.02.14.	Ostala sufinanciranja	0	0	0
B.02.02.02.15.	Sufinanciranje radova na rekonstrukciji dijela sustava oborinske odvodnje i sanacije bujičnih tokova naselja Nerežišća, zapadni krak	189	189	100
B.02.02.02.16.	Sufinanciranje bujice Dol u Postirama sa ŽUC-om	0	0	0
B.02.02.02.17.	Sufinanciranje uređenja obalnog pojasa od marine do Gospina potoka u Tučepima	0	0	0
B.02.02.02.18.	Sufinanciranje oborinske kanalizacije u centru Blata na Korčuli	0	0	0
B.02.02.02.19.	Sufinanciranje radova na uređenju Odovića vrilo u Šumetu	486	486	100
B.02.02.02.20.	Sufinanciranje uređenja lijeve obale r. Cetine uzvodno od mosta u Trilju	200	0	0
B.02.03.	Priprema projekata za financiranje iz EU fondova	2.960	2.793	94
B.02.03.01.	Priprema projekata za financiranje iz EU fondova	2.960	2.793	94
B.02.04.	Troškovi u vezi s legalizacijom objekata	169	72	43
B.02.04.01.	Troškovi u vezi s legalizacijom objekata	169	72	43
B.02.05.	Projekt FRISCO 2 - građevinske mjere	23.865	23.865	100
B.02.05.01.	Rekonstrukcija brane Vonarje na Sutlanskom jezeru	10.863	10.865	100
B.02.05.02.	Rekonstrukcija nasipa Virje Otok - Brezje, dužine 3,7 km.	5.495	5.494	100
B.02.05.03.	Rekonstrukcija i dogradnja glavnog Murskog nasipa u Sv.Martinu na Muri	7.505	7.504	100
B.02.05.04.	Dogradnja zaštitnog zida na desnoj obali Kupe u Hrvatskom	2	2	94
B.03.	ULAGANJA U OBNOVU I RAZVITAK VODOOPSKRBE K2005 (Ulaganja u gradnju komunalnih građevina za javnu vodoopskrbu) (HV 186.500)	186.500	185.682	100
B.03.01.	VODOISTRAŽNI RADOVI	3.064	3.046	99
B.03.01.01.	OSIJEK - revitalizacija zdenaca na crpilištu Vinogradi u Osijeku i crpilištu Lekić u Dalju (HV 200)	200	200	100
B.03.01.02.	HRVATSKO ZAGORJE - nastavak hidrogeoloških istražnih radova na području Ivanšćice - istražno bušenje i hidrogeološko-hidrološki monitoring (HV 50)	50	50	100
B.03.01.03.	KRIŽEVCI - čišćenje i revitalizacija zdenaca na vodocrpilištu Trstenik i dodatni geofizički vodoistražni radovi (HV 200)	200	200	100

Pozicija	Opis	Planirano	Fakturirano	Indeks
		1	2	3=2/1
B.03.01.04.	KLINČA SELA - izvedba istražno-eksploatacijskog zdenca (HV 320)	320	320	100
B.03.01.05.	JASTREBARSKO - elaborat o zonama sanitarne zaštite crpilišta (HV 50)	50	50	99
B.03.01.06.	VINKOVCI - nastavak vodoistražnih radova (HV 612)	612	612	100
B.03.01.07.	ĐAKOVO - vodoistražni radovi na vodocrpilištima Đakovačkog vodovoda (HV 50)	50	48	96
B.03.01.08.	BJELOVAR - čišćenje i revitalizacija zdenaca na vodocrpolištu Delovi	0	0	0
B.03.01.09.	GAREŠNICA - izvedba zamjenskog zdenca na vodocrpilištu Garešnica (HV 346)	346	346	100
B.03.01.10.	DARUVAR - pregled i sanacija zdenca u Markovcu (HV 20)	20	10	50
B.03.01.11.	POŽEGA - nastavak vodoistražnih radova (HV 8)	8	8	100
B.03.01.12.	JASENOVAC - nastavak vodoistražnih radova - izvedba istražno-piezometarske bušotine i eksploatacijskog zdenca (HV 152)	152	152	100
B.03.01.13.	DUGA RESA - nastavak vodoistražnih radova (HV 460)	460	460	100
B.03.01.14.	OZALJ - izrada elaborata za zone sanitarne zaštite izvorišta Obrh i Opara (HV 56)	56	56	99
B.03.01.15.	KARLOVAC - nastavak vodoistražnih radova	0	0	0
B.03.01.16.	PULA - vodoistražni radovi na području Marčana-Ližnjan	0	0	0
B.03.01.17.	OPATIJA - vodoistražni radovi na području Liburnije	0	0	0
B.03.01.18.	VIS - vodoistražni radovi	0	0	0
B.03.01.19.	SLANO - vodoistražni radovi	0	0	0
B.03.01.20.	BAŠKA VODA - vodoistražni radovi	0	0	0
B.03.01.21.	KORENICA - vodoistražni radovi Vrelo Koreničko (HV 320)	320	320	100
B.03.01.22.	DVOR - revitalizacija zdenca i geofizički istražni radovi (HV 220)	220	215	98
B.03.02.	INVESTICIJE	103.822	103.568	100
B.03.02.01.	OSIJEK - rekonstrukcija i izgradnja vodoopskrbnih objekata u Banovoj ulici; izgradnja vodoopskrbne mreže u Kanižličevoj ulici; rekonstrukcija i izgradnja vodoopskrbne mreže u Gundulićevoj ulici, Psunjskoj ulici i dijelu Kalničke ulice (HV 1.200)	1.200	1.200	100
B.03.02.02.	ČEPIN - vodoopskrba naselja Mala Branjevina u Čepinu (HV 160)	160	160	100
B.03.02.03.	BELIŠĆE - rekonstrukcija vodoopskrbne mreže - treća cjelina (HV 578)	578	578	100
B.03.02.04.	SJEVERNA BARANJA - izgradnja vodoopskrbne mreže naselja Baranjsko Petrovo Selo; izgradnja stanice za podizanje tlaka u Belom Manastiru i tehnička zaštita crpilišta na području Baranjskog vodovoda (HV 704)	704	704	100
B.03.02.05.	DARDA - vodoopskrbna mreža i spojni cjevovod naselja Tikveš; rekonstrukcija i izgradnja vodoopskrbne mreže u naselju Bilje; izgradnja vodoopskrbe naselja Zlatna Greda (HV 200)	200	187	94

Pozicija	Opis	Planirano	Fakturirano	Indeks
		1	2	3=2/1
B.03.02.06.	ĐURĐENOVAC - rekonstrukcija i proširenje vodocrpilišta Đurđenovac (HV 60)	60	53	88
B.03.02.07.	NAŠICE - izgradnja vodovoda Budimci - Poganovci (HV 503)	503	503	100
B.03.02.08.	ILOK - rekonstrukcija dijela glavnih vodoopskrbnih cjevovoda u naselju Opatovac	0	0	0
B.03.02.09.	NUŠTAR - Izgradnja spojnog cjevovoda Nuštar - Marinci, izgradnja vodospreme Nuštar i crpne stanice Nuštar (HV 1.000)	1.000	995	99
B.03.02.10.	VUKOVAR - 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; sanacija vodovodne mreže u ulicama Domobranska, Josipa Kozarca, Ratarska i dio Sotinske, Široki put, Marije Jurić Zagorke, Prosina i Bana Josipa Jelačića u Vukovaru (HV 1.385)	1.385	1.385	100
B.03.02.11.	SLATINA - izgradnja vodoopskrbne mreže naselja Martinci Miholjački (HV 224)	224	223	100
B.03.02.12.	PITOMAČA - izgradnja vodoopskrbne mreže gornje zone u naseljima Velika Črešnjevica, Sedlarica i Turnašica (HV 1.720)	1.720	1.720	100
B.03.02.13.	VIROVITICA - mjere energetske učinkovitosti u proizvodnom procesu prerade vode, rekonstrukcija i dogradnja stanica za podizanje tlaka u visokoj zoni Virovitice (HV 300)	300	300	100
B.03.02.14.	VARAŽDIN - vodoopskrba područja naselja Radešić (HV 810)	810	788	97
B.03.02.15.	IVANEC - vodoopskrba dijela naselja Klenovnik i naselja Goranec; izgradnja dobavnog cjevovoda izvorište Žgano vino - vodosprema Pahinsko - Malezova ulica u Ivancu, 1. faza; izgradnja vodoopskrbe naselja Viletinec (izgradnja vodospreme Viletinec i spojnog cjevovoda; rekonstrukcija precrpne stanice) (HV 1.200)	1.200	1.200	100
B.03.02.16.	KOPRIVNICA - izgradnja zdenaca B-1A i B-2A na crpilištu Ivanščak u Koprivnici; izgradnja vodoopskrbne mreže naselja Lukovec; izgradnja vodoopskrbne mreže jugoistočnog dijela općine Rasinja - naselja Prkos, Radeljevo Selo, Ribnjak i Duga Rijeka; izgradnja crpne stanice Sutare (HV 1.320)	1.320	1.320	100
B.03.02.17.	ĐURĐEVAC - izgradnja glavnog dovodnog cjevovoda Rakitnica - Donje Zdjelice	0	0	0
B.03.02.18.	ZAGREB - izgradnja vodoopskrbnog cjevovoda Ledinski put od Burićeve do Sisačke ceste, te u Sunjskoj ulici od Ledinske do k.br. 9, u k.o. Klara; izgradnja vodoopskrbnog cjevovoda u ulici Kozari put; izgradnja magistralnih i vodoopskrbnih cjevovoda u zoni 4. etape Radničke ceste; sanacija crpne stanice Žitnjak II; rekonstrukcija precrpne stanice Remete; izgradnja i rekonstrukcija vodoopskrbnih cjevovoda u naseljima Staro i Novo Brestje; izgradnja vodoopskrbnog cjevovoda ulicama Ašpergeri, Palići i Gajani; rekonstrukcija vodoopskrbnih cjevovoda u Ulici Fra. Grabovca u Zagrebu, u naselju Dubec i u Banovičkoj ulici; izgradnja vodoopskrbnog cjevovoda u dijelu ulice Ivana Kukuljevića; rekonstrukcija ZK br. 3591 na Aveniji Dubrovnik i Huga Erlića; rekonstrukcija vodoopskrbnog cjevovoda u ulici Otona Ivekovića u Sesvetama; izgradnja vodoopskrbnih cjevovoda u dijelu naselja Jarun; rekonstrukcija ZK br. 4296 na Slavonskoj aveniji kod precrpne stanice Pile; SAMOBOR - izgradnja vodoopskrbnog cjevovoda Gradišće-Draganje Selo-Slani dol; rekonstrukcija vodoopskrbnog cjevovoda u ulici Rude u Samoboru i vodoopskrbne mreže Noršić Sela; SVETA NEDJELJA - izgradnja vodoopskrbnih cjevovoda u ulicama Dugi put u naselju Bestovje i Stublov zdenac u naselju Mala Gorica. (HV 5.500)	5.500	5.500	100
B.03.02.19.	VELIKA GORICA - izgradnja vodoopskrbnog cjevovoda u Ulici A.K. Miošića od Kurilovečke do S.F. Jape; izgradnja vodoopskrbnih mreža naselja Ščitarjevo, Obrezina i Selnica (HV 472)	472	472	100

Pozicija	Opis	Planirano	Fakturirano	Indeks
		1	2	3=2/1
B.03.02.20.	KRAPINA - izgradnja vodoopskrbnog sustava grada Krapine u ulicama Antuna Mihanovića i Vatroslava Lisinskog; izgradnja vodopskrbnog cjevovoda od naselja Žutnica do Jesenja Gornjeg sa odvojcima prema Zagori i Gorjaku; izgradnja vodoopskrbne mreže naselja Trški vrh i visoke zone naselja Macelj-Đurmanec (HV 1.243)	1.243	1.242	100
B.03.02.21.	HRVATSKO ZAGORJE - izgradnja vodoopskrbnog sustava Harina Zlaka faza III - izgradnja komore zdenca i tlačnog cjevovoda; izgradnja vodoopskrbnog sustava na području općine Marija Bistrica - vodosprema Hum Bistrički; opskrba vodom visoke zone naselja Krapinske Toplice - cjevovodi i hidrostanica; izgradnja crpne stanice Hum Bistrički; izgradnja tlačnog cjevovoda CS Hum Bistrički-VS Hum Bistrički i glavnog opskrbnog cjevovoda VS Hum Bistrički-G. Selnica-D. Selnica; izgradnja vodoopskrbnog sustava na području općine Gornja Stubica - naselja Brezje i Volavec (HV 800)	800	800	100
B.03.02.22.	PREGRADA - izgradnja vodoopskrbnog podsustava Žolekov Breg - vodosprema Žolekov Breg i crpna stanica Košenine; rekonstrukcija izvorišta B1 (HV 700)	700	699	100
B.03.02.23.	ZAPREŠIĆ - rekonstrukcija vodovodne mreže u Bregovitoj ulici (općina Marija Gorica) (HV 850)	850	850	100
B.03.02.24.	BEDENICA - izgradnja hidrostanice Bedenica (HV 150)	150	150	100
B.03.02.25.	SLAVONSKI BROD - izgradnja spojnog cjevovoda u Sikirevcima (HV 2.900)	2.900	2.887	100
B.03.02.26.	SLAVONSKI BROD - izgradnja vodoopskrbne mreže naselja Rimac; izgradnja kućnih priključaka i produžetaka mreže u Sikirevcima; izgradnja cjevovoda Velika Kopanica - Vrpolje, dionica 4.1; izgradnja prespoja na magistralni cjevovod Slavonski Brod; agregati za crpilište Sikirevci (HV 2.384)	2.384	2.384	100
B.03.02.27.	VINKOVCI - izgradnja magistralnog cjevovoda Drenovci - Soljani; trafostanica i elektro-mjerna mjesta za crpilište Sikirevci (HV 2.058)	2.058	2.058	100
B.03.02.28.	DAVOR-NOVA GRADIŠKA - završetak rekonstrukcije filter-stanice na vodozahvatu Šumetlica-Bačica; izgradnja vodoopskrbne mreže Adžamovci - Staro Petrovo Selo - Bili Brig; izgradnja kućnih priključaka u naseljima Baničevac, Bačindol i Šumetlica; izgradnja crpne stanice u Novoj Gradišci (HV 1.790)	1.790	1.790	100
B.03.02.29.	DRENOVCI - uklanjanje arsena i mangana na crpilištu Đurići-Račinovci; sanacija postrojenja za obradu vode na vodocrpilištu Đurići-Račinovići (HV 68)	68	68	100
B.03.02.30.	ĐAKOVO - izgradnja vodoopskrbnih cjevovoda na području Đakovštine; nabava crpki s fleksibilnim cijevima za zdenca na crpilištu Trslana, automatizacija sustava dezinfekcije izvorišta Kučanci Đakovački (HV 320)	320	260	81
B.03.02.31.	KRIŽEVCI - nastavak izgradnje vodoopskrbnih objekata na distributivnom području (općine Sveti Ivan Žabno, Sveti Petar Orehovec, Apatovec, Križevci i dr.) (HV 5.000)	5.000	5.000	100
B.03.02.32.	BJELOVAR - opremanje i uvođenje u sustav novoizvedenog bunara B-7 u vodoopskrbni sustav. (HV 900)	900	900	100
B.03.02.33.	KAPELA - nastavak izgradnje vodoopskrbne mreže Jabučeta s precrpnom stanicom; izgradnja vodoopskrbne mreže naselja Lipovo Brdo, Srednja Diklenica, Stanići, Kobasičari i Visovi (HV 674)	674	674	100
B.03.02.34.	GRUBIŠNO POLJE - rekonstrukcija glavnih objekata vodoopskrbnog sustava Veliki i Mali Zdenci i vodoopskrbnog sustava Grubišno Polje; rekonstrukcija crpnih stanica Peratovica, Velika Barna i Grubišno Polje; završetak izvedbe spajanja zdenca ZVZ-1/15 na vodoopskrbni sustav Grubišno Polje i izgradnja vodoopskrbne mreže u Velikim Zdencima (HV 1.437)	1.437	1.437	100

Pozicija	Opis	Planirano	Fakturirano	Indeks
		1	2	3=2/1
B.03.02.35.	ČAZMA - završetak izvedbe precrpnih stanica na vodoopskrbnom sustavu Čazma i Trojstvo Šandrovac; nastavak izgradnje vodoopskrbnog cjevovoda Vučani - D. Miklouš - G. Miklouš - Martinac, vodoopskrbnog cjevovoda za naselja Babinac, G. Petrička, D. Petrička i Samarica i vodoopskrbnog cjevovoda za naselja Potok i Ruškovac; početak izgradnje vodoopskrbnih cjevovoda Grabovnica - Sv. Vid i vodoopskrbnog cjevovoda za naselje Križić (HV 1.400)	1.400	1.400	100
B.03.02.36.	DARUVAR - izgradnja dijela vodovoda u naselju Koreničani - općina Đulovac; završetak izgradnje vodoopskrbne mreže naselja Gornji Daruvar; izgradnja vodoopskrbnog cjevovoda općine Dežanovac u naseljima Kaštel Dežanovački, Trojeglava, Drlež, Goveđe Polje, Donji Sređani i Gornji Sređani; završetak izgradnje magistralnih cjevovoda Končanica - Donji Daruvar i Dežanovac - Duhovi i rekonstrukcija i proširenje vodovoda Gornja Vrijeska i završetak vodovoda naselja Barica (HV 1.450)	1.450	1.450	100
B.03.02.37.	VELIKI GRĐEVAC - izgradnja vodoopskrbnog cjevovoda za naselje Dražica; nastavak izgradnje magistralnog cjevovoda Drjanovac - Pavlovac (HV 785)	785	777	99
B.03.02.38.	GAREŠNICA - izgradnja vodoopskrbnog cjevovoda za naselje Dišnik; izgradnja magistralnog cjevovoda Velika Trnovitica - Garešnica, I. faza (HV 1.135)	1.135	1.135	100
B.03.02.39.	PAKRAC-LIPIK - izgradnja spojnih cjevovoda Dobrovac - Lipik i Marino Selo - Ribnjaci; poboljšanje učinkovitosti kondicioniranja vode na cpilištu Gaj (HV 1.143)	1.143	1.143	100
B.03.02.40.	POŽEGA - izgradnja vodosprema Sovski Dol, vodovodne mreže naselja Mitrovac, magistralnog vodovoda Požega - Pleternica i vodovodne mreže u Osječkoj ulici u Jakšiću	0	0	0
B.03.02.41.	DVOR - izgradnja magistralnog cjevovoda Dvor - Hrvatska Kostajnica (HV 4.800)	4.800	4.800	100
B.03.02.42.	GLINA - sanacija magistralnog cjevovoda VS Solina - Gornji Viduševac na klizištu Pokule (HV 1.339)	1.339	1.338	100
B.03.02.43.	PETRINJA - vodoopskrba naselja Taborište, Hrastovica i Donja Budičina (HV 3.000)	3.000	3.000	100
B.03.02.44.	OZALJ - dogradnja vodospreme Vrhovac (HV 930)	930	926	100
B.03.02.45.	KARLOVAC - rekonstrukcija vodovoda u sklopu rekonstrukcije ceste D6 Stative - Borlin; izgradnja vodoopskrbnog cjevovoda Vujići (HV 500)	500	500	100
B.03.02.46.	DUGA RESA - rekonstrukcija vodocrpilišta Novigrad na Dobri; izgradnja vodovoda za i na području Generalskog Stola i Bosiljeva (HV 800)	800	800	100
B.03.02.47.	PULA - nastavak izgradnje magistralnog cjevovoda VS Luterija - Marčana; rekonstrukcija vodovodne mreže u dijelu naselja Lobarika; nastavak izgradnje vodovodne mreže u naselju Mukalba; rekonstrukcija bunara Tivoli i ugradnja crpke na izvorištu Rakonek; rekonstrukcija tlačnog cjevovoda od CS Rakonek - VS Prnjani; izgradnja nove magistralne vodovodne mreže i rekonstrukcije postojeće u ulici Stoja i Uskočka (HV 3.800)	3.800	3.799	100
B.03.02.48.	LABIN - izgradnja sustava visoke zone Labina; sanacija transportnog cjevovoda PK Katun-Čepić (HV 500)	500	500	100
B.03.02.49.	BUZET - izgradnja vodovodnih ogranaka VS Sveti Petar u Šumi - Sveti Petar u Šumi; izgradnja vodovodnog ogranaka Rimanići-Tominčići-Medigi-Čopi-Maršani-Stanišići (HV 1.000)	1.000	1.000	100
B.03.02.50.	RIJEKA - izgradnja vodovodnih ogranaka na području Rijeke, Grobnika, Jelenja i Bakarskog zaleđa; izgradnja vodoopskrbne mreže na području Viškova; izgradnja transportnog cjevovoda VS Brdo - Zlobin i mreža naselja Zlobinsko Brdo i Zlobinska Draga (HV 986)	986	986	100
B.03.02.51.	CRES-LOŠINJ - izgradnja vodoopskrbne mreže na otoku Iloviku II i III faza; izgradnja vodoopskrbne mreže na Unijama I faza; izgradnja vodospreme i crpne stanice Kalvarija 2; sanacija magistralnog cjevovoda Zagazinjine do mosta Privlaka u Malom Lošinj (HV 678)	678	677	100

Pozicija	Opis	Planirano	Fakturirano	Indeks
		1	2	3=2/1
B.03.02.52.	KRK - rekonstrukcija glavnih transportnih cjevovoda Dunat - vodosprema Punat i DINA - UPOV Omišalj; vodovodni ogranaci u naselju Risika; dogradnja hidroforske stanice u naselju Risika; vodovodni ogranaci u naselju Brzac i Vrh (HV 500)	500	500	100
B.03.02.53.	RAB-LOPAR - rekonstrukcije vodovodnih ogranaka na području Raba i izgradnja vodoopskrbnog cjevovoda u dijelu spojne ceste "za Vrh" na području Lopara (HV 300)	300	280	93
B.03.02.54.	SENJ - izgradnja vodovodnog cjevovoda u Ulici Damira Tomljanovića Gavrana (HV 49)	49	49	99
B.03.02.55.	KARLOBAG - izgradnja vodospreme Karlobag	0	0	0
B.03.02.56.	NOVALJA - izgradnja vodovodne mreže Jug Maže (HV 88)	88	88	100
B.03.02.57.	HRVATSKO PRIMORJE JUŽNI OGRANAK - završetak obroda vodosprema Koromačina na trasi cjevovoda PK Stinica - Komorovac; nadopuna sustava katodne zaštite na transpornom cjevovodu Hrmatine - vodosprema Koromačina; nabava i ugradnja opreme za UV dezinfekciju vode; program za održavanje izvorišta Gusić jezero; unaprijeđenje praćenja kvalitete vode; sanacija tlačnog cjevovoda od izvora Bačvice (HV 300)	300	291	97
B.03.02.58.	MRKOPALJ - rekonstrukcija vodoopskrbnih cjevovoda u sklopu izgradnje kanalizacione mreže kolektora K10, K12 G, K 12 T, K 13, K 16 i K 17 (HV 300)	300	300	100
B.03.02.59.	VRBOVSKO - rekonstrukcija cjevovoda u naselju Moravice; sanacija cjevovoda u naselju Rim (HV 500)	500	497	99
B.03.02.60.	ČABAR - sanacija vodoopskrbnog sustava - remont crpki, telemetrija i ostalo nužno (HV 650)	650	650	100
B.03.02.61.	GOSPIĆ - nadogradnja nadzorno-upravljačkog sustava (HV 200)	200	200	100
B.03.02.62.	LOVINAC - izgradnja nadzorno-upravljačkog sustava s izvošta Vriline, Mračaj i Kozjan; nabava uređaja za traženje i lociranje kvarova (HV 156)	156	155	99
B.03.02.63.	BRINJE - izmjena dijela cjevovoda Žuta Lokva (HV 55)	55	55	100
B.03.02.64.	UDBINA - izgradnja nadzorno-upravljačkog sustava; sanacija vodoopskrbnog cjevovoda Krbavica- Podlapača; sanacija kvara na magistralnom cjevovodu Krbavica - Udbina; servis regulacijskih ventila i filtera za nizvodno održavanje tlaka (HV 160)	160	160	100
B.03.02.65.	KORENICA - izgradnja kućnih priključaka na području Korenice; izgradnja crpne stanice Kalebovac; dogradnja crpne stanice Vrelo Koreničko (HV 215)	215	215	100
B.03.02.66.	BENKOVAC - izgradnja vodoopskrbne mreže Nadin; izgradnja vodoopskrbnog sustava Kožlovac (HV 5.690)	5.690	5.690	100
B.03.02.67.	ZADAR - izgradnja vodovodne mreže Baričevići u općini Poličnik; izgradnja cjevovoda na području Zadra; rekonstrukcija crpne stanice Dolac; izgradnja vodoopskrbnih objekata na području općine Starigrad (podvelebitski pravac) (HV 1.103)	1.103	1.103	100
B.03.02.68.	PAG - sanacija magistralnog cjevovoda (klizište) (HV 1.000)	1.000	1.000	100
B.03.02.69.	POVLJANA - izgradnja vodoopskrbnih građevina, mineralizacija desalinizatora (HV 339)	339	339	100
B.03.02.70.	KNIN - izgradnja i rekonstrukcija vodoopskrbne mreže	0	0	0
B.03.02.71.	DRNIŠ - izgradnja vodoopskrbne mreže uz državnu cestu (HV 400)	400	400	100
B.03.02.72.	MARINA - izgradnja vodoopskrbnih građevina na području Marine (HV 1.810)	1.810	1.810	100

Pozicija	Opis	Planirano	Fakturirano	Indeks
		1	2	3=2/1
B.03.02.73.	SPLIT-KAŠTELA - izgradnja vodoopskrbnog sustava u Splitu i Kaštelima (HV 1.200)	1.200	1.200	100
B.03.02.74.	LEČEVICA - izgradnja vodoopskrbnog sustava	0	0	0
B.03.02.75.	OMIŠ - izgradnja sustava vodoopskrbe za naselja uz srednji tok Cetine te Omiškog primorja (HV 1.100)	1.100	1.100	100
B.03.02.76.	HVAR - izgradnja vodoopskrbnih objekata Jelsa-Poljica	0	0	0
B.03.02.77.	TRILJ - izgradnja vodoopskrbne mreže naselja Kamensko	0	0	0
B.03.02.78.	MAKARSKA - izgradnja vodosprema Požare i Drašnice (HV 100)	100	100	100
B.03.02.79.	ŠESTANOVAC - izgradnja vodoopskrbnih cjevovoda na području općine Šestanovac (HV 595)	595	595	100
B.03.02.80.	VRGORAC - LJUBUŠKI - Izgradnja vodoopskrbnih građevina (HV 1.778)	1.778	1.777	100
B.03.02.81.	NPKLM - izgradnja magistralnog cjevovoda središnjeg dijela poluotoka Pelješca; izgradnja podmorskog cjevovoda za Sv. Mariju; dovršetak sustava vodoopskrbe u naseljima Pomena i Polače; procrpna stanica Trstenik; vodoopskrba naselja Borovci i Nova sela; rekonstrukcija cjevovoda Tuševac - Lovorje - reciklažno dvorište (općina Slivno) (HV 4.681)	4.681	4.681	100
B.03.02.82.	METKOVIĆ - izgradnja vodoopskrbnog sustava u Dubrovačkoj ulici; izgradnja vodospreme Vid	0	0	0
B.03.02.83.	PLOČE - sanacija vodoopskrbne mreže u naselju Rogotin te uz državnu cestu kroz Stabilnu (HV 136)	136	136	100
B.03.02.84.	OREBIĆ - izgradnja vodoopskrbnog sustava i rekonstrukcija crpne stanice Dingač (HV 65)	65	65	100
B.03.02.85.	TOMISLAVGRAD - izvođenje radova na vodoopskrbnim objektima (HV 100)	100	97	97
B.03.02.86.	POSUŠJE - uređaj za obradu vode	0	0	0
B.03.02.87.	NEUM - sanacija vodoopskrbnog sustava (HV 6.720)	6.720	6.720	100
B.03.02.88.	STON - izgradnja vodoopskrbnih građevina Zamaslina - Konštari, sanacija crpne stanice Studenci (HV 603)	603	602	100
B.03.02.89.	DUBROVNIK - vodoopskrba graničnog prijelaza Brgat, izgradnja vodoopskrbnog sustava na području Orašca (HV 50)	50	0	0
B.03.02.90.	KONAVLE - nadzorno-upravljački sustav, izgradnja vodoopskrbnog sustava Molunat (HV 800)	800	800	100
B.03.02.91.	Ostali (HV 2.248)	2.248	2.233	99
B.03.02.92.	Ostali investicijski projekti za koje je potrebno osigurati dodatna financijska sredstva	5.106	5.098	100
B.03.02.92.01.	Izgradnja vodoopskrbne mreže naselja Gornja Glina, Mateši, Glinsko Vrelo, Klizavac (HV 1.000)	1.000	1.000	100
B.03.02.92.02.	Izgradnja vodoopskrbnog sustava naselja Borovci i Nova Sela	0	0	0
B.03.02.92.03.	Izgradnja sustava vodoopskrbe uz državnu cestu D2 u naselju Opatovac (HV 300)	300	300	100
B.03.02.92.04.	Izgradnja vodovodnog ogranka za naselja Gorenja Vas - Sveti Stjepan - Dajčići, te priključenje na planirano odmorište 'PUO Rebri' - I faza (HV 200)	200	200	100
B.03.02.92.05.	Izgradnja vodovoda Gređani (HV 460)	460	455	99

Pozicija	Opis	Planirano	Fakturirano	Indeks
		1	2	3=2/1
B.03.02.92.06.	Izgradnja magistralnog vodoopskrbnog cjevovoda na području općine Lečevica izvan obuhvata rekonstrukcije županijskih cesta (dionice O i IV - kroz Taraše i Barane); Izgradnja magistralnog vodoopskrbnog cjevovoda na području općine Lečevica unutar obuhvata rekonstrukcije županijskih cesta (dionice I, II i III); Izgradnja objekata vodoopskrbe ŽCGO-a (dionica V)	0	0	0
B.03.02.92.07.	Izgradnja vodoopskrbnog sustava i sustava odvodnje naselja Sveti Filip i Jakov (HV 300)	300	300	100
B.03.02.92.08.	Izgradnja dovodnog cjevovoda do VS Smokvina i odvodnog cjevovoda iz VS Smokvina do naselja Dubrovnik (HV 500)	500	498	100
B.03.02.92.09.	Rekonstrukcija vodoopskrbne mreže Ernestinovo (HV 1.000)	1.000	1.000	100
B.03.02.92.10.	Izgradnja spojnog cjevovoda Donja Motičina - Gornja Motičina (HV 200)	200	200	100
B.03.02.92.11.	Projektiranje rekonstrukcije magistralnog cjevovoda od Maslenice do Starigrada; rekonstrukcija magistralnog cjevovoda od Maslenice do Starigrada; izgradnja vodospreme Starigrad s dovodnim i odvodnim cjevovodom; izgradnja hidrostanice Kruškovac s tlačnim cjevovodom; izgradnja produžetka magistralnog cjevovoda 'Podvelebitski pravac' do zaseoka Koići (HV 1.146)	1.146	1.145	100
B.03.02.93.	SLUNJ - izgradnja vodoopskrbnog cjevovoda Donji Kremen - Gornja Glina (HV 500)	500	500	100
B.03.02.94.	VALPOVO - rekonstrukcija i dogradnja na vodocrpilištu Jarčevac (HV 400)	400	400	100
B.03.02.95.	DONJI MIHOLJAC - izgradnja vodoopskrbnog sustava do naselja Stara Drava (HV 560)	560	552	99
B.03.02.96.	DELNICE - polaganje vodoopskrbnih cijevi u koridoru državne ceste D03 (HV 409)	409	409	100
B.03.03.	IZRADA PROJEKTNE DOKUMENTACIJE	9.227	9.098	99
B.03.03.01.	ČEPIN - izrada projektne dokumentacije vodoopskrbe u Naselju prijateljstva u Čepinu (HV 79)	79	69	87
B.03.03.02.	DARDA - izrada projektne dokumentacije vodoopskrbe naselja Majške Međe (HV 40)	40	40	100
B.03.03.03.	ĐURĐENOVAC -izrada projektne dokumentacije rekonstrukcije vodoopskrbne mreže naselja Đurđenovac (HV 100)	100	100	100
B.03.03.04.	VUKOVAR - izrada projektne dokumentacije za rekonstrukciju vodoopskrbne mreže u ulicama Antuna Matije Reljkovića, Vukovarskih vitezova, Mala Vukina i Voćarska, spoj ulica Kardinala Alojzija Stepinca i Frankopanske, Ulica Vatroslava Lisinskog, Augusta Cesarca (do HEP-a), Zelena (sjeverni dio), Eugena Kvaternika (južni dio), Vijeća Europe (od Radničke do pruge), Siniše Glavaševića, Dalmatinska, Nova, Frana Kršinića i Vanje Radauša. (HV 157)	157	157	100
B.03.03.05.	VIROVITICA - izrada projektne dokumentacije pročišćavanja tehnoloških voda od pranja filtera i vraćanje u vodoopskrbni sustav Virovitice (HV 49)	49	48	97
B.03.03.06.	ORAHOVICA - izrada projektne dokumentacije rekonstrukcije vodoopskrbne mreže naselja Jošava i ulica Ivana Zajca, Frane Supila i Riječani (HV 100)	100	100	100
B.03.03.07.	PITOMAČA - izrada projektne dokumentacije vodoopskrbe Križnice (HV 100)	100	100	100
B.03.03.08.	ĐURĐEVAC - izrada projektne dokumentacije za magistralni vodoopskrbni cjevovod vodosprema Budrovac - vodosprema Banov Stol; izrada projektne dokumentacije za izgradnju vodoopskrbnog cjevovoda naselja Rakitnica i Donje Zdjelice sa CS Donje Zdjelice (HV 57)	57	57	100

Pozicija	Opis	Planirano	Fakturirano	Indeks
		1	2	3=2/1
B.03.03.09.	VARAŽDIN - izrada projektne dokumentacije za izgradnju transportnog vodoopskrbnog cjevovoda za opskrbu područja grada Novog Marofa i općine Visoko (naselja Visoko i Sudovec); izrada projektne dokumentacije za dogradnju sustava denitrifikacije postupkom membranske filtracije za zdenac ZV-4 Vinokovščak; izrada projektne dokumentacije za izgradnju eksploatacijskih zdenaca na vodocrpilištu Varaždin (ZK-12 i ZK-13) (HV 300)	300	287	96
B.03.03.10.	KRAPINA - izrada i novelacija projektne dokumentacije vodoopskrbnog sustava općine Radoboj	0	0	0
B.03.03.11.	ZAPREŠIĆ - izrada projektne dokumentacije rekonstrukcije magistralnog cjevovoda-Marija Gorica-vodosprema Sveti Križ-Celine; rekonstrukcije cjevovoda u Dubravičkoj ulici, Kraj Donji; rekonstrukcije vodoopskrbnog cjevovoda u Krajskoj ulici (općine Marija Gorica i Luka) (HV 100)	100	95	95
B.03.03.12.	ĐAKOVO - projektiranje spajanja novog zdenca na Trslani na crpilište, rekonstrukcije uređaja za kondicioniranje vode i modernizaciju sustava crpilišta Ivanovci Đakovački vodospreme Trnava (HV 50)	50	48	96
B.03.03.13.	DAVOR - NOVA GRADIŠKA - projektiranje za vodoopskrbni cjevovod Stara Kapela, spojni cjevovod Godinjak - Tisovac i opskrbni cjevovod naselja Tisovac te cjevovod zahvat Šumetlica - filter stanica Bačica (HV 150)	150	150	100
B.03.03.14.	PAKRAC-LIPIK - izrada projektne dokumentacije za izgradnju vodoopskrbnih mreža naselja Badljevin i Omanovac (HV 125)	125	125	100
B.03.03.15.	POŽEGA - izrada projekata crpilišta Striježevica sa spojnim cjevovodom i vodospremom te lamelnog taložnika izvorišta Stražemanka (HV 211)	211	210	100
B.03.03.16.	VELIKI GRĐEVAC - izrada projektne dokumentacije za izgradnju crpne stanice Pavlovac (HV 60)	60	50	84
B.03.03.17.	KAPELA - završetak projektiranja vodoopskrbne mreže Kapela (HV 64)	64	64	100
B.03.03.18.	GAREŠNICA - nastavak izrade projektne dokumentacije za izgradnju glavnog dovodnog cjevovoda Veliki Zdenci - Hercegovac i vodoopskrbne mreže Garešnica-Tomašica-Kajgana-Ilovski Klokočevac te izrada projektne dokumentacije za rekonstrukciju vodotornejeva Brestovac i Gajine i vodoopskrbne mreže naselja Ladislav (HV 300)	300	300	100
B.03.03.19.	DARUVAR - uvođenje zdenca u Markovcu u vodoopskrbni sustav Daruvar	0	0	0
B.03.03.20.	SISAK - izrada projektne dokumentacije za vodoopskrbno područje Siska i Sunje (HV 72)	72	71	99
B.03.03.21.	PETRINJA - izrada projektne dokumentacije za vodoopskrbu Petrinje	0	0	0
B.03.03.22.	GLINA - projekt sanacije klizišta i vodospreme Pogledić (HV 50)	50	50	100
B.03.03.23.	VOJNIĆ - nastavak izrade projektne dokumentacije vodoopskrbe na području Vojnića (HV 80)	80	80	100
B.03.03.24.	DUGA RESA - početak projekta rekonstrukcije crpilišta Novigrad na Dobri; uvođenje novih zdenaca u sustav vodoopskrbe (HV 135)	135	135	100
B.03.03.25.	OGULIN - projektiranje vodoopskrbnih cjevovoda na distributivnom području Ogulina (HV 64)	64	64	100
B.03.03.26.	BRIJUNI - završetak izrade projektne dokumentacije (HV 194)	194	194	100
B.03.03.27.	LABIN - izrada projektne dokumentacije za vodospremu Kukurini i završetak izrade projektne dokumentacije vodoopskrbe naselja Stojšići - Karbune - Breg na području općine Pićan; završetak izrade projektne dokumentacije za vodoopskrbni sustav Floričići - Slavići (HV 108)	108	108	100
B.03.03.28.	MOŠČENIČKA DRAGA - završetak izrade projektne dokumentacije CVS Sveti Petar - VS Grabrova; izrada projektne dokumentacije za crpnu stanicu Sveti Petar; izrada projektne dokumentacije za crpnu stanicu Grabrova (HV 300)	300	295	98

Pozicija	Opis	Planirano	Fakturirano	Indeks
		1	2	3=2/1
B.03.03.29.	RIJEKA - završetak izrade projektne dokumentacije za vodoopskrbu Platka (HV 300)	300	300	100
B.03.03.30.	KRK - završetak izrade projektne dokumentacije 2., 3. i 4. faze akumulacije Ponikve (HV 200)	200	191	96
B.03.03.31.	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 (HV 300)	300	296	99
B.03.03.32.	CRES-LOŠINJ - izrada projektne dokumentacije rekonstrukcije vodovodne mreže u Valunu; izrada projektne dokumentacije rekonstrukcije vodovodne mreže u Loznatima (HV 201)	201	201	100
B.03.03.33.	RAB - izrada projektne dokumentacije za nadogradnju treće komore vodospreme Sveti Ilija (HV 137)	137	127	93
B.03.03.34.	SENJ - izrada glavnog projekta rekonstrukcije i izgradnje vodoopskrbne mreže za naselje Sveti Juraj; izgradnja vodoopskrbnog cjevovoda u naselju Jurkuša - Miškovići (HV 300)	300	300	100
B.03.03.35.	KARLOBAG - izrada projektne dokumentacije za vodoopskrbu Baških Oštarija	0	0	0
B.03.03.36.	NOVALJA - izrada glavnog projekta za vodoopskrbni cjevovod za Dabove Stane (HV 56)	56	56	100
B.03.03.37.	HRVATSKO PRIMORJE JUŽNI OGRANAK - izrada projektne dokumentacije za dionicu transportnog cjevovoda uređaj Hrmotine - PK Lokva i dionice PK Lokva - PK Stinica na vodoopskrbnom sustavu Vodovoda Hrvatsko primorje južni ogranak; projektna dokumentacija za vodospremu Stinica; Izrada CBA analize varijantnih rješenja dobave vode s izvora rijeke Gacke (HV 200)	200	200	100
B.03.03.38.	DELNICE - završetak izrade glavnog projekta za ubod u Lokvarsko jezero sa crpne stanice te cjevovoda do lokacije uređaja za kondicioniranje vode i cjevovoda od zahvata na Križ potoku do uređaja za kondicioniranje vode te spojni cjevovod na izgrađeni dio regionalnog vodovoda u Lokvama; izrada projektne dokumentacije vodoopskrbe naselja na području Brod Moravica (Goršeti); izrada projektne dokumentacije za hidrostanicu u Brodu na Kupi; izrada projektne dokumentacije za vodoopskrbni cjevovod za područje Sović Laza; snimanje energetskog kanala izvor Kupica - crpna stanica Iševica (HV 256)	256	256	100
B.03.03.39.	VRBOVSKO - izrada projektne dokumentacije rekonstrukcije cjevovoda u naselju Močile - Severin na Kupi; projektna dokumentacija rekonstrukcije cjevovoda u naselju Ljubošina (HV 72)	72	71	99
B.03.03.40.	ČABAR - izrada projektne dokumentacije za sanaciju CVS Tropeti ; izrada projektne dokumentacije za sanaciju katodne zaštite na tlačnom cjevovodu CVS Tropeti - VS Gag; izrada projektne dokumentacije za rekonstrukciju vodoopskrbnog cjevovoda VS Gag - VS Lazi	0	0	0
B.03.03.41.	GOSPIĆ - izgradnja projektne dokumentacije za izgradnju vodoopskrbnih ogranaka na području Gospića i Perušića (HV 156)	156	155	99
B.03.03.42.	LOVINAC - izrada projektne dokumentacije za rekonstrukciju vodoopskrbnih cjevovoda na području Lovinca; izrada projektne dokumentacije za izgradnju vodoopskrbnog cjevovoda od Gornje Ploče - Vranik (HV 200)	200	197	98
B.03.03.43.	OTOČAC - izrada projektne dokumentacije vodovoda Vivoze-Šumečića; izrada projektne dokumentacije za vodoopskrbu Dabra (HV 200)	200	199	99
B.03.03.44.	BRINJE - završetak izrade projektne dokumentacije vodovodnog ogranka za selo Jelvica; izrada projektne dokumentacije za povezivanje novog vodocrpilišta; izrada projektne dokumentacije za izgradnju vodoopskrbnog cjevovoda izvor Maljkovac-Brinje, izrada projektne dokumentacije za izgradnju dijela mreže u naselju Brinje, izrada projektne dokumentacije za izgradnju nove kaptaze na izvoru Lončarevo vrelo sa spojnim cjevovodom (HV 237)	237	237	100

Pozicija	Opis	Planirano	Fakturirano	Indeks
		1	2	3=2/1
B.03.03.45.	KORENICA - izrada koncepcije vodoopskrbe aglomeracije Plitvička jezera; izrada projektne dokumentacije za područje vodoopskrbnog sustava Korenica (HV 1.225)	1.225	1.223	100
B.03.03.46.	ZADAR - izrada projektne dokumentacije za područje općina Nin i Novigrad te Lukovo Šugarje (HV 180)	180	180	100
B.03.03.47.	ISLAM GRČKI - izrada projektne dokumentacije vodoopskrbne mreže (HV 100)	100	97	97
B.03.03.48.	PAG - izrada projektne dokumentacije za vodoopskrbne građevine na području Paga (HV 80)	80	80	100
B.03.03.49.	POVLJANA - nastavak izrade projektne dokumentacije za područje vodoopskrbnog sustava (HV 80)	80	79	99
B.03.03.50.	UNEŠIĆ - novelacija projektne dokumentacije (Kladnjice)	0	0	0
B.03.03.51.	PROMINA - izrada projektne dokumentacije	0	0	0
B.03.03.52.	DRNIŠ - izrada projektne dokumentacije za vodoopskrbni sustav Baljci - Gradac - Otavice	0	0	0
B.03.03.53.	SPLIT - izrada projektne dokumentacije za izgradnju objekata vodoopskrbe na području Lečevice i Klisa; projektna dokumentacija za podmorski cjevovod s ostalim objektima za dovod vode na otoke Drvenik Veli i Mali; projektna dokumentacija za desalinizaciju vode Rimski bunar; dovod vode iz alternativnih pravaca (HV 500)	500	500	100
B.03.03.54.	SINJ - izrada projektne dokumentacije za sanaciju glavnog cjevovoda Ruda - Radošić (HV 157)	157	157	100
B.03.03.55.	BRAČ - izrada projektne dokumentacije vodoopskrbnih objekata (podmorski cjevovod, procrpicu Tunel i vodospreme Dol te vodoopskrbni sustav od naselja Murvica do uvale Vela Farska i dr.) (HV 21)	21	21	99
B.03.03.56.	VRGORAC - izrada projektne dokumentacije za vodoopskrbu Mijaca i Orah; izrada projektne dokumentacije za izgradnju crpne stanice i vodospreme Zavojane, crpne stanice Lukavac i vodospreme Veliki Prolog, crpne stanice i vodospreme Dragljane; spajanje nadzorno-upravljačkog sustava (HV 169)	169	169	100
B.03.03.57.	LASTOVO - izrada projektne dokumentacije vodoopskrbne mreže Lastovo (HV 40)	40	16	40
B.03.03.58.	PLOČE - izrada projektne dokumentacije za vodoopskrbne građevine (HV 130)	130	128	98
B.03.03.59.	BLATO - izrada projektne dokumentacije za područje Vele Luke (HV 158)	158	158	100
B.03.03.60.	NPKLM - izrada projektne dokumentacije za vodoopskrbne građevine na području vodoopskrbnog sustava NPKLM (HV 160)	160	145	91
B.03.03.61.	OREBIĆ - izrada projektne dokumentacije za vodoopskrbne građevine na području Orebića (HV 287)	287	286	100
B.03.03.62.	TRPANJ - izrada projektne dokumentacije za vodoopskrbu na području Trpnja	0	0	0
B.03.03.63.	DUBROVNIK - izrada projektne dokumentacije za vodoopskrbne građevine na području vodoopskrbnih sustava Lučino razdolje, Dubrovnik, Župa Dubrovačka i ostali (HV 80)	80	76	95
B.03.04.	VIŠEGODIŠNJE OBVEZE	450	443	99
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 450)	450	443	99

Pozicija	Opis	Planirano	Fakturirano	Indeks
		1	2	3=2/1
B.03.05.	PROGRAM SANACIJE GUBITAKA	69.937	69.526	99
B.03.05.01.	ILOK - implementacija sustava regulacije tlaka, aktivna kontrola gubitaka i regulacija protoke, sanacija lokacije curenja (HV 1.323)	1.323	1.323	100
B.03.05.02.	VUKOVAR - 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 (HV 450)	450	450	100
B.03.05.03.	ORAHOVICA - implementacija sustava regulacije tlaka, aktivna kontrola gubitaka i regulacija protoke, sanacija lokacije curenja (HV 2.247)	2.247	2.227	99
B.03.05.04.	MEĐIMURJE - satelitsko snimanje gubitaka vode u sustavu javne vodoopskrbe; dogradnja nadzorno-upravljačkog sustava vodoopskrbe u Međimurskoj županiji (II faza); GIS tehnički informacijski sustav - nadzor gubitaka u sustavu javne vodoopskrbe (HV 1.600)	1.600	1.600	100
B.03.05.05.	VARAŽDIN - izrada projektno-tehničke dokumentacije za uspostavu mjerenja, daljinsko upravljanje i nadzor kroz ukupno 191 nadzornu točku u sustavu. (HV 616)	616	616	100
B.03.05.06.	IVANEC - Analiza postojećeg stanja vodoopskrbnog sustava - izrada hidrauličkog matematičkog modela s kalibriranjem, utvrđivanjem nultog stanja prema IWA metodologiji i izrada idejnog rješenja za zoniranje sustava (DMA zone) u svrhu nadzora i balansiranja sustava te izrada studije izvodljivosti (konceptijsko rješenje) (HV 200)	200	200	100
B.03.05.07.	ĐURĐEVAC - tehnička dokumentacija za nabavu radova za sanaciju postojećeg nadzorno-upravljačkog sustava (HV 40)	40	32	80
B.03.05.08.	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, rekonstrukcije i sanacije glavnih cjevovoda i mreža sa puknućima u vodoopskrbnom sustavu grada Zagreba, Samobora i Svete Nedelje (HV 4.968)	4.968	4.967	100
B.03.05.09.	ZABOK - 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 (HV 775)	775	775	100
B.03.05.10.	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 32)	32	32	100
B.03.05.11.	KLINČA SELA - implementacija sustava regulacije tlaka, aktivna kontrola gubitaka i regulacija protoke, sanacija lokacija curenja (HV 335)	335	335	100
B.03.05.12.	JASTREBARSKO - 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 te implementacija sustava regulacije tlaka, aktivna kontrola gubitaka i regulacija protoke (HV 200)	200	192	96

Pozicija	Opis	Planirano	Fakturirano	Indeks
		1	2	3=2/1
B.03.05.13.	KRIŽEVCI - 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 i provođenje hitnih mjera sanacije (HV 352)	352	351	100
B.03.05.14.	ĐAKOVO - implementacija sustava regulacije tlaka, aktivna kontrola gubitaka i regulacija protoke (HV 673)	673	649	96
B.03.05.15.	DAVOR - NOVA GRADIŠKA - 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 630)	630	630	100
B.03.05.16.	SLAVONSKI BROAD - implementacija sustava regulacije tlaka, aktivna kontrola gubitaka i regulacija protoke, sanacija lokacije curenja	0	0	0
B.03.05.17.	VINKOVCI - implementacija sustava regulacije tlaka, aktivna kontrola gubitaka i regulacija protoke, sanacija lokacije curenja (HV 4.000)	4.000	4.000	100
B.03.05.18.	ŽUPANJA-GUNJA-DRENOVCI - 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 400)	400	400	100
B.03.05.19.	BJELOVAR - implementacija sustava regulacije tlaka, aktivna kontrola gubitaka i regulacija protoke, sanacija lokacije curenja (HV 3.000)	3.000	3.000	100
B.03.05.20.	DARUVAR - implementacija sustava regulacije tlaka, aktivna kontrola gubitaka i regulacija protoke (HV 437)	437	437	100
B.03.05.21.	ČAZMA -implementacija sustava regulacije tlaka, aktivna kontrola gubitaka i regulacija protoke, sanacija lokacija curenja (HV 300)	300	300	100
B.03.05.22.	GAREŠNICA -implementacija sustava regulacije tlaka, aktivna kontrola gubitaka i regulacija protoke, sanacija lokacija curenja (HV 160)	160	126	79
B.03.05.23.	DVOR - implementacija sustava regulacije tlaka, aktivna kontrola gubitaka i regulacija protoke (HV 480)	480	480	100
B.03.05.24.	HRVATSKA KOSTAJNICA - 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 i implementacija sustava regulacije tlaka, aktivna kontrola gubitaka i regulacija protoke (HV 250)	250	250	100
B.03.05.25.	POŽEGA - 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 i implementacija sustava regulacije tlaka, aktivna kontrola gubitaka i regulacija protoke (HV 48)	48	47	98
B.03.05.26.	PAKRAC - implementacija sustava regulacije tlaka, aktivna kontrola gubitaka i regulacija protoke, sanacija lokacije curenja (HV 182)	182	182	100
B.03.05.27.	PETRINJA - 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 333)	333	333	100
B.03.05.28.	SISAK - implementacija sustava regulacije tlaka, aktivna kontrola gubitaka i regulacija protoke (HV 56)	56	40	71

Pozicija	Opis	Planirano	Fakturirano	Indeks
		1	2	3=2/1
B.03.05.29.	GLINA - 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; provođenje hitnih mjera sanacije i nadzorno-upravljačkog sustava (HV 450)	450	450	100
B.03.05.30.	JASENOVAC - 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 (HV 669)	669	668	100
B.03.05.31.	LIPOVLJANI - implementacija sustava regulacije tlaka, aktivna kontrola gubitaka i regulacija protoke (HV 145)	145	145	100
B.03.05.32.	KUTINA - implementacija sustava regulacije tlaka, aktivna kontrola gubitaka i regulacija protoke (HV 74)	74	74	100
B.03.05.33.	TOPUSKO - implementacija sustava regulacije tlaka, aktivna kontrola gubitaka i regulacija protoke, sanacija lokacije curenja (HV 373)	373	373	100
B.03.05.34.	KARLOVAC - implementacija sustava regulacije tlaka, aktivna kontrola gubitaka i regulacija protoke, sanacija lokacije curenja (HV 2.200)	2.200	2.200	100
B.03.05.35.	DUGA RESA - implementacija sustava regulacije tlaka, aktivna kontrola gubitaka i regulacija protoke, sanacija lokacije curenja (HV 3.700)	3.700	3.700	100
B.03.05.36.	VOJNIĆ - implementacija sustava regulacije tlaka, aktivna kontrola gubitaka i regulacija protoke, sanacija lokacije curenja i rekonstrukcija crpne stanice, oprema za detekciju kvarova (HV 613)	613	604	99
B.03.05.37.	LASINJA - implementacija sustava regulacije tlaka, aktivna kontrola gubitaka i regulacija protoke, sanacija lokacije curenja (HV 122)	122	122	100
B.03.05.38.	OZALJ - implementacija sustava regulacije tlaka, aktivna kontrola gubitaka i regulacija protoke (HV 1.100)	1.100	1.100	100
B.03.05.39.	PLAŠKI - 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 (HV 400)	400	400	100
B.03.05.40.	OGULIN - 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 i implementacija sustava regulacije tlaka, aktivna kontrola gubitaka i regulacija protoke (HV 650)	650	650	100
B.03.05.41.	SLUNJ - 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 i provođenje hitnih mjera sanacije i nadzorno-upravljačkog sustava (HV 420)	420	418	100
B.03.05.42.	SABORSKO - 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	0	0	0
B.03.05.43.	PLITVICE-RAKOVICA - implementacija sustava regulacije tlaka, aktivna kontrola gubitaka i regulacija protoke, sanacija lokacija curenja (HV 300)	300	300	100
B.03.05.44.	BUZET - satelitsko snimanje vodoopskrbne mreže (HV 280)	280	280	100

Pozicija	Opis	Planirano	Fakturirano	Indeks
		1	2	3=2/1
B.03.05.45.	LABIN - program provedbe mjera i aktivnosti s ciljem smanjenja gubitaka vode	0	0	0
B.03.05.46.	RIJEKA - 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 1.000)	1.000	1.000	100
B.03.05.47.	CRES-LOŠINJ - program provedbe mjera i aktivnosti s ciljem smanjenja gubitaka vode	0	0	0
B.03.05.48.	RAB - implementacija sustava regulacije tlaka, aktivna kontrola gubitaka i regulacija protoke, sanacija lokacije curenja (HV 74)	74	73	99
B.03.05.49.	VRBOVSKO - implementacija sustava regulacije tlaka, aktivna kontrola gubitaka i regulacija protoke, sanacija lokacije curenja (HV 321)	321	321	100
B.03.05.50.	NOVI VINODOLSKI - implementacija sustava regulacije tlaka, aktivna kontrola gubitaka i regulacija protoke, sanacija lokacije curenja; rekonstrukcija vodoopskrbne mreže (mjera C) (HV 1.300)	1.300	1.300	100
B.03.05.51.	SENJ - implementacija sustava regulacije tlaka, aktivna kontrola gubitaka i regulacija protoke, sanacija lokacije curenja (HV 1.000)	1.000	1.000	100
B.03.05.52.	JUŽNI OGRANAK - program provedbe mjera i aktivnosti s ciljem smanjenja gubitaka vode (HV 56)	56	56	100
B.03.05.53.	BRINJE - 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, ispitivanje cjevovoda na nepropusnost (HV 202)	202	202	100
B.03.05.54.	OTOČAC - implementacija sustava regulacije tlaka, aktivna kontrola gubitaka i regulacija protoke, sanacija lokacije curenja (HV 1.600)	1.600	1.600	100
B.03.05.55.	GOSPIĆ - implementacija sustava regulacije tlaka, aktivna kontrola gubitaka i regulacija protoke, sanacija lokacije curenja (HV 2.400)	2.400	2.400	100
B.03.05.56.	KORENICA - implementacija sustava regulacije tlaka, aktivna kontrola gubitaka i regulacija protoke, sanacija lokacije curenja (HV 5.500)	5.500	5.500	100
B.03.05.57.	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 lokacije curenja (HV 1.000)	1.000	1.000	100
B.03.05.58.	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 lokacije curenja; sanacija/rekonstrukcija vodoopskrbnog podsustava naselja Lovinac (HV 813)	813	812	100
B.03.05.59.	BIOGRAD - 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 400)	400	400	100
B.03.05.60.	BENKOVAC - 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 lokacije curenja (HV 102)	102	102	100

Pozicija	Opis	Planirano	Fakturirano	Indeks
		1	2	3=2/1
B.03.05.61.	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 lokacije curenja; sanacija vodovodnog cjevovoda na dionici vodosprema Vrčići - vodosprema Dinjiška (HV 2.500)	2.500	2.500	100
B.03.05.62.	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	0	0	0
B.03.05.63.	KNIN - 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 400)	400	400	100
B.03.05.64.	VRLIKA - analiza postojećeg stanja vodoopskrbnog sustava - izrada hidrauličkog matematičkog modela s kalibriranjem, utvrđivanje nultog stanja prema IWA metodologiji i izrada idejnog rješenja za zoniranje sustava (DMA zone) u svrhu nadzora i balansiranja sustava te izrada studije izvodljivosti	0	0	0
B.03.05.65.	SPLIT - analiza postojećeg stanja vodoopskrbnog sustava - izrada/nabava 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 560)	560	554	99
B.03.05.66.	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 lokacije curenja (HV 2.000)	2.000	2.000	100
B.03.05.67.	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 lokacije curenja (HV 1.300)	1.300	1.300	100
B.03.05.68.	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 lokacije curenja (HV 1.000)	1.000	1.000	100
B.03.05.69.	MAKARSKA - 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 133)	133	133	100
B.03.05.70.	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; povezivanje podsustava Dragljane, Zavojane i Lukavac u postojeći nadzorno-upravljački sustav (HV 400)	400	400	100
B.03.05.71.	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 lokacije curenja	0	0	0
B.03.05.72.	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 (HV 1.000)	1.000	1.000	100
B.03.05.73.	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 lokacije curenja (HV 1.600)	1.600	1.600	100

Pozicija	Opis	Planirano	Fakturirano	Indeks
		1	2	3=2/1
B.03.05.74.	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 lokacije curenja (HV 1.000)	1.000	980	98
B.03.05.75.	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, sanacija lokacije curenja (HV 1.200)	1.200	1.200	100
B.03.05.76.	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 lokacije curenja (HV 3)	3	0	0
B.03.05.77.	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 lokacije curenja (HV 1.110)	1.110	1.110	100
B.03.05.78.	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 lokacije curenja (HV 1.500)	1.500	1.499	100
B.03.05.79.	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 lokacije curenja (HV 2.580)	2.580	2.330	90
B.03.05.80.	Ostali (Pula - studija vodoopskrbe distributivnog područja Vodovoda Pula) (HV 300)	300	300	100
B.04.	ULAGANJE U OBJEKTE ZAŠTITE VODA I MORA OD ZAGAĐIVANJA (Ulaganja u gradnju vodnih građevina za javnu odvodnju) (HV 153.155; MZOIE 2.461)	155.616	154.061	99
B.04.01.	ULAGANJA U OBJEKTE ZAŠTITE VODA I.KATEGORIJE PRIORITETA K2006	81.425	81.260	100
B.04.01.01.	VIROVITICA - Izgradnja sabirnog kolektora istok II. faza. (HV 500)	500	499	100
B.04.01.02.	GRADINA - Izgradnja sustava odvodnje.	0	0	0
B.04.01.03.	ORAHOVICA - Dogradnja kanalizacijskog sustava i izgradnja kućnih priključaka u ulicama Ante Starčevića i Dalmatinska u Orahovici. Izrada projektne dokumentacije naselja Jošava i Crkvari. (HV 174)	174	173	99
B.04.01.04.	ČAČINCI - Izgradnja kanalizacije naselja Čačinci V. faza. (HV 460)	460	458	100
B.04.01.05.	PITOMAČA - Izrada projektne dokumentacije sustava odvodnje Pitomača. (HV 156)	156	156	100
B.04.01.06.	OSIJEK - Rekonstrukcija i izgradnja sustava odvodnje u Psunjskoj i dijelu Kalničke ulice u Osijeku. Rekonstrukcija i izgradnja sustava odvodnje u Gundulićevoj ulici (od Kanižličeve do Rokove ulice) u Osijeku. (HV 4.600)	4.600	4.600	100
B.04.01.07.	KOPAČEVO-BILJE (OSIJEK) - Izgradnja kanalizacijske mreže u naselju Kopačevo i spojnog cjevovoda Kopačevo-Bilje. Izgradnja sanitarno-fekalne stanice u Bilju. Izgradnja sanitarno-fekalne stanice u Dardi. (HV 920)	920	920	100
B.04.01.08.	ČEPIN - Izrada projektne dokumentacije sustava odvodnje Čepin.	0	0	0
B.04.01.09.	PUNITOVCI - Nastavak Izgradnje sustava odvodnje Punitovci. (HV 1.227)	1.227	1.226	100

Pozicija	Opis	Planirano	Fakturirano	Indeks
		1	2	3=2/1
B.04.01.10.	BELI MANASTIR - Izgradnja kanalizacije u Zagrebačkoj ulici u Belom Manastiru. Izgradnja prihvatnog okna za fekalna vozila sustava Kneževi Vinogradi i Beli Manastir.	0	0	0
B.04.01.11.	KNEŽEVI VINOGRADI - Izgradnja kanalizacije naselja Karanac - I. faza. (HV 1.772)	1.772	1.772	100
B.04.01.12.	KOŠKA - Izgradnja uređaja za pročišćavanje otpadnih voda Koška.	0	0	0
B.04.01.13.	BELIŠĆE - Rekonstrukcija cjevovoda odvodnje naselja Belišće - sliv ulice I.G. Kovačića. (HV 800)	800	800	100
B.04.01.14.	ĐURĐENOVAC - Dogradnja kolektora u naselju Đurđenovac. (HV 275)	275	272	99
B.04.01.15.	VUKOVAR - Izgradnja kanalizacije u ulici Petri Skela. Izrada projektne dokumentacije rekonstrukcije kolektora na području grada Vukovara. Rekonstrukcija dijela kolektora A2. Izrada projektne dokumentacije kanalizacije Vučedol - Iločka ulica. (HV 1.400)	1.400	1.400	100
B.04.01.16.	ILOK - Izrada projektne dokumentacije za dogradnju UPOV-a Ilok. Elaborat mogućnosti priključenja na kanalizacijski sustav uz Drljanski potok. (HV 70)	70	58	83
B.04.01.17.	RIJEKA - Izgradnja OU4-voda i kanalizacija i spojni cjevovod za OU 4 (K=240m) i OU-10. (HV 300)	300	300	100
B.04.01.18.	KASTAV - Izgradnja kanalizacije Prolaz Ivana.	0	0	0
B.04.01.19.	KRALJEVICA - Izgradnja kanalizacije Pod Banj.	0	0	0
B.04.01.20.	KOSTRENA - Izgradnja kanalizacijskog sustava. (HV 300)	300	300	100
B.04.01.21.	BAKAR - Projektiranje sustava odvodnje i pročišćavanja otpadnih voda i vodoopskrbnog sustava Bakra. (HV 190)	190	190	100
B.04.01.22.	OPATIJA - Rekonstrukcija CS-e Vrh Ike. (HV 1.100)	1.100	1.100	100
B.04.01.23.	LOPAR - Izgradnja kanalizacijskog sustava na području Lopara. (HV 240)	240	240	100
B.04.01.24.	KRK (BAŠKA) - Rehabilitacija kanalizacijskih kolektora 1. faza u aglomeraciji Baška (u naseljima Draga Bašćanska i Baška). (HV 300)	300	300	100
B.04.01.25.	MRKOPALJ - Izgradnja kanalizacijskih kolektora u Mrkoplju. (HV 500)	500	500	100
B.04.01.26.	SENJ - Izgradnja fekalnog sustava u ulici Damira T. Gavrana. (HV 210)	210	209	100
B.04.01.27.	GOSPIĆ - Izgradnja kanalizacije u Budačkoj ulici u sklopu rekonstrukcije državne ceste. (HV 2.540)	2.540	2.540	100
B.04.01.28.	NOVALJA - Dogradnja vodoopskrbnog sustava i sustava odvodnje. (HV 200)	200	200	100
B.04.01.29.	BUZET - Izgradnja sustava sanitarne odvodnje zone Mala Huba. (HV 400)	400	400	100
B.04.01.30.	PAZIN - Izgradnje kanalizacijskog kolektora u ulici Istarskih narodnjaka. (HV 123)	123	123	100
B.04.01.31.	FAŽANA (PULA -SJEVER)- Izgradnja fekalne kanalizacije u Valbandonu. (HV 400)	400	400	100
B.04.01.32.	PULA-CENTAR - Rekonstrukcija incidentnog preljeva CS Valsaline. (HV 300)	300	300	100
B.04.01.33.	UMAG - Izgradnja kanalizacijskog sustava naselja Babići. (HV 268)	268	268	100
B.04.01.34.	BANJOLE (Banjole,Pomer,Vinkura)-Izgradnja fekalne kanalizacije. (HV 600)	600	600	100

Pozicija	Opis	Planirano	Fakturirano	Indeks
		1	2	3=2/1
B.04.01.35.	KANFANAR - Izgradnja kanalizacijskog sustava. (HV 600)	600	600	100
B.04.01.36.	IVANIĆ GRAD - Nastavak rekonstrukcije vodoopskrbe i odvodnje u ulicama A.G.Matoša, Šarampovska i Cvjetna u Ivanić Gradu. (HV 100)	100	100	100
B.04.01.37.	GLINA - Ispiranje i čišćenje kanalizacije i RB u Glini, snimanje CCTV kamerom i geodetsko snimanje - predradnje za EU projekt. Rekonstrukcija kanalizacije u ulici Žrtava domovinskog rata i Hrvatskoj ulici te od Sisačke ulice do RB3. (HV 800)	800	800	100
B.04.01.38.	PETRINJA - Čišćenje, snimanje i sanacija kolektora i izrada projektne dokumentacije u Petrinji.	0	0	0
B.04.01.39.	KUTINA - Čišćenje, snimanje i sanacija kolektora u Kutini.	0	0	0
B.04.01.40.	LIPOVLJANI - Izgradnja kolektora u Željezničkoj ulici i Barbarinoj ulici u Lipovljanima. (HV 638)	638	637	100
B.04.01.41.	POPOVAČA - Nastavak izgradnje kolektora u Barbarinoj ulici u Voloderu. (HV 200)	200	200	100
B.04.01.42.	HRVATSKA KOSTAJNICA - Čišćenje sustava odvodnje i sanacija šteta nakon poplave u Hrvatskoj Kostajnici. (HV 200)	200	200	100
B.04.01.43.	KARLOVAC-DUGA RESA - Nastavak izgradnje magistralnog vodoopskrbnog cjevovoda i kolektora odvodnje u ulicama Obala V. Mažuranića, P. Preradovića, I. Gundulića i raskrižje sa Šebetićevom ulicom u Karlovcu. Nastavak rekonstrukcije kolektora i vodoopskrbnog cjevovoda u dijelu ulice Rakovac i Radićeve ulice te odvojaka kanalizacije u Karlovcu. Rekonstrukcija i izgradnja kolektora i vodoopskrbe u Marmontovoj ulici (D6) u Karlovcu. (HV 2.046)	2.046	2.045	100
B.04.01.44.	KARLOVAC-DUGA RESA - Rekonstrukcija kolektora u naselju Curak u Duga Resi. (HV 600)	600	598	100
B.04.01.45.	OGULIN - Izgradnja neizravnog ispuštanja na UPOV-u Ogulin. Sanacija sustava odvodnje u Ogulinu. Snimanje CCTV sustava odvodnje. Izrada izvedbenog projekta i dogradnja mehaničke zaštite preljeva od onečišćenja neizravnog ispuštanja na uređaju - II. faza. Izgradnja crpne stanice i tlačnog cjevovoda od poduzetničke zone do uređaja. (HV 1.300)	1.300	1.300	100
B.04.01.46.	KRIŽEVCI - Nastavak izgradnje kanalizacije u Križevcima. Izgradnja crpne stanice u Koprivničkoj ulici. (HV 400)	400	400	100
B.04.01.47.	BJELOVAR - Izgradnja sustava odvodnje u Cankarevoj i Križevačkoj ulici (faza VI i VII) u Bjelovaru. Izgradnja kolektora u naselju Trojstveni Markovac. (HV 1.200)	1.200	1.200	100
B.04.01.48.	GRUBIŠNO POLJE - Izgradnja kolektora na državnoj cesti D5 od Grubišnog Polja do Velikih Zdenaca.	0	0	0
B.04.01.49.	ČAZMA - Nastavak izgradnje precrpne stanice na sustavu odvodnje u poslovnoj zoni Ninkovica u Čazmi. (HV 100)	100	88	88
B.04.01.50.	PLITVIČKA JEZERA - Nastavak izrade projekta za sanaciju kolektora u Mukinjama i izgradnju kolektora u Jezercu. Sanacija kolektora u Mukinjama. (HV 154)	154	154	100
B.04.01.51.	POŽEGA - Izgradnja kolektora Jagodnjak u Požegi.	0	0	0
B.04.01.52.	KAPTOL - Nastavak izgradnje kolektora na području aglomeracije Kaptol. (HV 981)	981	968	99
B.04.01.53.	SLAVONSKI BROD - Nastavak izgradnje kolektora u Carinskoj ulici i ulici Trešnjica u Slavonskom Brodu. Sanacija kolektora u Branimirovoj ulici u Slavonskom Brodu. Izgradnja kolektora (spoj naselja Juščak i Firov kraj) u Bukovlju. Izgradnja kolektora u naselju Franje Kuharića. (HV 500)	500	500	100
B.04.01.54.	DAVOR - Nastavak izgradnje uređaja za pročišćavanje otpadnih voda u Davoru. (HV 300)	300	300	100

Pozicija	Opis	Planirano	Fakturirano	Indeks
		1	2	3=2/1
B.04.01.55.	STARO PETROVO SELO - Nastavak izgradnje pripreme za kućne priključke na sustav odvodnje u Starom Petrovom Selu. (HV 43)	43	43	100
B.04.01.56.	NOVA GRADIŠKA - Izrada projekta ispusnog kolektora pročišćenih otpadnih voda od uređaja do Save. Nastavak radova zamjene elektrostrojarske opreme na CS2 i CS3 u Rešetrima. (HV 85)	85	64	75
B.04.01.57.	OKUČANI - Nastavak završetka izgradnje II. faze odvodnje u Okučanima. (HV 850)	850	850	100
B.04.01.58.	ĐAKOVO - Izgradnja kolektora u Radničkoj ulici u Đakovu. Izrada projektne dokumentacije spojnog cjevovoda odvodnje naselja Gašinci. (HV 495)	495	495	100
B.04.01.59.	VINKOVCI - Rekonstrukcija kolektora na području grada Vinkovaca (H.D.Genschera, Stanka Vraza i druge ulice). (HV 800)	800	797	100
B.04.01.60.	ZADAR - Izrada elaborata sanacije uređaja za pročišćavanje otpadnih voda. Sanacija šteta na objektima zaštite voda uzrokovanih poplavama. (HV 1.501)	1.501	1.501	100
B.04.01.61.	PAKOŠTANE, DRAGE (BIOGRAD) - Izgradnja sustava odvodnje i sanacija vodovoda na području općine Pakoštane. (HV 1.800)	1.800	1.800	100
B.04.01.62.	PAG - Izgradnja CS 3-Jadran s pripadajućim kolektorima ulice Golija u Pagu. Sanacija UPOV-a i crpnih stanica kanalizacijskog sustava grada Paga. CCTV inspekcija, ispitivanje sustava i sanacija obalnih kolektora i podmorskog ispusta. (HV 500)	500	500	100
B.04.01.63.	BENKOVAC - Izrada projektne dokumentacije i rekonstrukcija UPOV-a i upojnog bunara u naselju Ograde. Izgradnja spoja naselja Benkovačko Selo na sustav javne odvodnje otpadnih voda grada Benkovca. (HV 14)	14	14	100
B.04.01.64.	POVLJANA - CCTV inspekcija i sanacija oštećenja kanalizacijske mreže. (HV 158)	158	158	100
B.04.01.65.	BIBINJE - SUKOŠAN - CCTV inspekcija i izrada projektne dokumentacije sanacije kanalizacijskog sustava. (HV 82)	82	82	100
B.04.01.66.	KNIN - Sanacija i izgradnja sustava odvodnje na području grada Knina. (HV 3.354)	3.354	3.354	100
B.04.01.67.	DRNIŠ - Izrada projektne dokumentacije i izgradnja kanalizacijske mreže na području grada Drniša. (HV 800)	800	800	100
B.04.01.68.	MARINA - Izrada projektne i studijske dokumentacije sustava odvodnje naselja Marina.	0	0	0
B.04.01.69.	SPLIT-SOLIN - Izgradnja fekalne kanalizacije predjela Bunje u Solinu. Izgradnja kanalizacijskog sustava na Gospinom otoku u Solinu. (HV 2.350)	2.350	2.350	100
B.04.01.70.	DUGOPOLJE - Izgradnja kanalizacijskih kolektora u ulici Mirka Rogošića i ulici kneza Višeslava.	0	0	0
B.04.01.71.	KAŠTELA-TROGIR - Izgradnja fekalne kanalizacije na području grada Kaštela (kolektori F-68.3 i F-100 B s ograncima) i fekalne kanalizacije na području grada Trogira (kolektori podsustava Trogir i Saldun). (HV 130)	130	130	100
B.04.01.72.	DUGI RAT - Izrada studijsko-projektne dokumentacije potrebne za prijavu projekata sufinanciranih iz EU fondova (nastavak Projekta Jadran). (HV 198)	198	197	100
B.04.01.73.	SUTIVAN - Rekonstrukcija uređaja za pročišćavanje otpadnih voda. Rekonstrukcija fekalnog kolektora uz izgradnju donjeg toka bujice Sutivan. (HV 413)	413	413	100
B.04.01.74.	MURVICA (BOL) - Izgradnja kanalizacijskog sustava naselja Murvica.	0	0	0
B.04.01.75.	VIS - CCTV inspekcija i sanacija kanalizacijskog sustava i rekonstrukcija uređaja za pročišćavanje otpadnih voda grada Visa. (HV 300)	300	300	100
B.04.01.76.	KOMIŽA - Novelacija projektne dokumentacije i rekonstrukcija gravitacijskog kolektora i tlačnog cjevovoda crpne stanice CS2. (HV 74)	74	74	99

Pozicija	Opis	Planirano	Fakturirano	Indeks
		1	2	3=2/1
B.04.01.77.	ŽIVOGOŠĆE - Projektiranje i izgradnja kanalizacijskih sustava na području naselja Živogošće. (HV 700)	700	700	100
B.04.01.78.	VRGORAC - Izrada projektne dokumentacije spoja radne zone Ravča na kanalizacijski sustav grada Vrgorca i projektne dokumentacije sustava odvodnje naselja Dusina. Izgradnja kanalizacijskog sustava grada Vrgorca - proširenje gradske mreže. Izgradnja spoja radne zone Ravča na kanalizacijski sustav grada Vrgorca. (HV 350)	350	350	100
B.04.01.79.	KOMIN (PLOČE) - Izrada projektne i studijske dokumentacije sustava odvodnje naselja Komin. (HV 116)	116	116	100
B.04.01.80.	OPUZEN - Izgradnja kanalizacijskog sustava grada Opuzena - Sliv Male Neretve. Izrada projektne dokumentacije i dokumentacije za nadmetanje. (HV 56)	56	56	100
B.04.01.81.	SLIVNO (MALOSTONSKI ZALJEV) - Novelacija projektne dokumentacije i izgradnja sustava odvodnje na području općine Slivno. (HV 2.722)	2.722	2.721	100
B.04.01.82.	SLANO - Izrada projektne dokumentacije, CCTV inspekcija i sanacija/rekonstrukcija kanalizacijskog sustava Slano. Rekonstrukcija crpnih stanica i ugradnja filtera za zrak (HV 230)	230	225	98
B.04.01.83.	ZATON, ORAŠAC (ZATON) - Prva faza izgradnje kanalizacijskog sustava Orašac (Istok). Izgradnja kanalizacijskog kolektora na području Zatona.	0	0	0
B.04.01.84.	DUBROVNIK - Izrada studijsko-projektne dokumentacije potrebne za prijavu projekata sufinanciranih iz EU fondova (nastavak Projekta Jadran). (HV 1.063)	1.063	1.063	100
B.04.01.85.	ŽULJANA (JANJINA) - Izrada studijsko - projektne dokumentacije. (HV 165)	165	147	89
B.04.01.86.	TRPANJ - Sanacija dijela sustava odvodnje aglomeracije Trpanj. (HV 160)	160	159	99
B.04.01.87.	LUMBARDA - Izrada projektne dokumentacije i izgradnja sustava odvodnje na području Lumbarde. (HV 1.276)	1.276	1.272	100
B.04.01.88.	VARAŽDIN - Izgradnja sustava odvodnje otpadnih voda na području grada Varaždina, stručni nadzor i upravljanje projektom (HV 5.791)	5.791	5.791	100
B.04.01.89.	JALŽABET - Izgradnja sanitarne kanalizacije naselja Imbriovec. (HV 3.168)	3.168	3.167	100
B.04.01.90.	KOPRIVNICA - Izgradnja kanalizacije naselja Jeduševac (HV 400)	400	362	90
B.04.01.91.	NOVIGRAD PODRAVSKI - Izrada projektne dokumentacije za odvodnju naselja Vlaislav i Borovljane. (HV 77)	77	76	99
B.04.01.92.	ĐURĐEVAC - Izrada projektne dokumentacije za naselja Sirova i Suha Katalena, Sveta Ana i Mičetinac. (HV 140)	140	138	98
B.04.01.93.	ČAKOVEC - Stručni nadzor nad izgradnjom sustava odvodnje i pročišćavanja otpadnih voda aglomeracije Čakovec (EU projekt - uklanjanje nedostataka).	0	0	0
B.04.01.94.	KOTORIBA (DONJA DUBRAVA) - Izrada elaborata poastojećeg stanja kanalizacije s hidrauličkom analizom. (HV 100)	100	88	88
B.04.01.95.	RUGVICA - Izgradnja sustava odvodnje otpadnih voda naselja Mala Ostrna, Velika Ostrna i Leprovica - II. faza. Izgradnja glavnog kolektora GK1 od crpne stanice CS2 do propusta ispod željezničke pruge Zagreb - Vinkovci I. faza. Izgradnja sustava odvodnje otpadnih voda u Ulici carski put u Dugom Selu. (HV 2.533)	2.533	2.532	100
B.04.01.96.	SVETI IVAN ZELINA - Izgradnja sustava odvodnje otpadnih voda Sv. Ivan Zelina, kolektor II – dionica 1. – Vatrogasna, Prigorska, Preradovićeva i Gajeva. (HV 614)	614	613	100
B.04.01.97.	HUM NA SUTLI - Izgradnja odvodnog sustava Hum na Sutli - sanitarna odvodnja dijela naselja Lastine, Klauže i Dražje. (HV 520)	520	519	100

Pozicija	Opis	Planirano	Fakturirano	Indeks
		1	2	3=2/1
B.04.01.98.	KRAPINA - Izgradnja kanalizacijE u ulicama Antuna Mihanovića i Vatroslava Lisinskog. Izrada idejnih i glavnih projekata odvodnja naselja Bobovje. Izgradnja odvodnje dijela naselja Trški Vrh - Paradižum. Rekonstrukcija javnog sustava odvodnje u Ulici Tita Brezovačkog, Ulici Dubravka Ivančana, Ulici Marije Jambrišak i Ulici Grigora Viteza u gradu Krapini. (HV 778)	778	777	100
B.04.01.99.	SVETI KRIŽ ZAČRETJE (ZABOK) - Izrada idejnih i glavnih projekata spajnog kolektora sustava prikupljanja i odvodnje otpadnih voda s područja naselja Donja Šemnica do sustava prikupljanja i odvodnje otpadnih voda naselja Sveti Križ Začretje.	0	0	0
B.04.01.100.	ZAGREB: Izgradnja: sabirnog kanala i mreže javnih kanala Kupinečki Kraljevec I. etapa-Brezovica; sustava odvodnje područja Pantovčak – Donje Prekrižje – Kraljevec; javnog kanala u Sunjskoj ulici, Ledinski put i odvojeci s crpnom stanicom; primarne kanalizacije dijela naselja Hrvatski Leskovac; transportnog kolektora Sesvete-CUPOVZ s precrpnicom pc Sesvete i rasteretnog objekta s retencijskim kanalom na kolektoru Sesvete; sabirnog kanala Rimski put Savska cesta u naselju Jelkovec; kanalizacijske mreže na uzvodnom slivu potoka Lomnica-Brezovica; kolektora Dubravica (1. i 3. dionica); kolektora Čulinečka - dionica od Trnave do Slavonske avenije; odvodnje grupe ulica u Dubravi (Lelijska, Ljubuška, Vranplaninska s odvojcima, Sunekov odvojak i odvojeci Celovečke); javnog kanala u ulici Kamešćica kod k.br. 18; javnog kanala u ulici Ivana Oršanića; javnog kanala u ulicama Čukovići - Šestinski dol odvojak; javnog kanala u odvojkju Lukoranske ulice kod k.br. 40; javnog kanala u Voloderskoj ulici; javnog kanala u Tuheljskoj ulici; javnog kanala u Ostrovičkoj ulici; kanalizacijske mreže u ulici Medvedski breg; javnog kanala u dijelu ulice Vrinice s crpnom stanicom; javnog kanala s crpnom stanicom u ulici IV. Kozari put i odvojcima. Izgradnja i rekonstrukcija: javnog kanala u dijelu ulice Trnava IV. i odvojkju Vukomerečke ceste; javnih kanala u Južnoj ulici s odvojcima. Rekonstrukcija: sustava odvodnje u naselju Botinec (Zlatarovo Zlato); sabirnog kanala Miroševička cesta dio uz OŠ Granešina; dijela transportnog kolektora TK III uz potok Lomnica; javnih kanala u dijelu ulice Krste Hegeđušića i Tupekovoj u naselju Staro Brestje; javnog kanala u dijelu ulice Bartola Kašića, na dionici od Kašinske ceste do ulice Ivana Ančića (Pavla Štoosa). STUPNIK: Izgradnja glavnih sabirnih kanala odvodnje naselja gornji Stupnik i sustava odvodnje otpadnih voda - sanitarna kanalizacija etapa 1 i etapa 2. SVETA NEDJELJA: Izgradnja: fekalne kanalizacije: naselje Rakitje, Novaki, Bestovje - IV etapa fekalne kanalizacije u naselju Novaki; fekalne kanalizacije: naselje Rakitje, Novaki, Bestovje - VII etapa fekalne kanalizacije u naselju Rakitje-jug; glavnog sabirnog kolektora fekalne kanalizacije Sveta Nedjelja-Brezje-Jagnjić Dol-Mala Gorica-II faza; kolektora fekalne kanalizacije i crpne stanice u Industrijskoj ulici odvojak I, Industrijskoj i Obrtničkoj ulici u radnoj zoni (Sveta Nedelja); fekalne odvodnje u produžetku Novačke ceste i Ulici Ograja u naselju Novaki; fekalne odvodnje u ulici Damira Horvatića u naselju Novaki; fekalne odvodnje u ulici Ivana Sopića u naselju Brezje; fekalne odvodnje u ulici Petra Preradovića i Ulici Stanka Vraza; glavnog sabirnog kolektora GSK3 u Svetoj Nedelji; fekalne odvodnje u ulici Rakajka u naselju Novaki; fekalne kanalizacije do novog reciklažnog dvorišta u naselju Brezje. (HV 15.000)	15.000	15.000	100
B.04.01.101.	DELNICE - Izgradnja sustava javne odvodnje naselja Delnice u koridoru državne ceste D03. (HV 575)	575	575	100
B.04.01.102.	MEDULIN - Izgradnja kanalizacije u naselju Burle u Medulinu. (HV 500)	500	499	100
B.04.02.	VIŠEGODIŠNJE OBVEZE K2006	39.238	37.951	97
B.04.02.01.	ZAPREŠIĆ - Sufinanciranje dosadašnjih troškova izgradnje uređaja za pročišćavanje otpadnih voda u Zaprešiću. (HV 2.000)	2.000	2.000	100
B.04.02.02.	SISAK - Sufinanciranje otplate kredita EBRD-a u sklopu projekta "Program pročišćavanja otpadnih voda Siska". (HV 4.230; MZOIE 2.461)	6.691	5.430	81

Pozicija	Opis	Planirano	Fakturirano	Indeks
		1	2	3=2/1
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 13.700)	13.700	13.696	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 10.000)	10.000	10.000	100
B.04.02.05.	MALOSTONSKI ZALJEV - Sufinanciranje redovitog održavanja i pogona regionalnog odvodnog sustava Komarna - Neum - Mljetski kanal. Izgradnja kolektora regionalnog sustava. (HV 1.037)	1.037	1.036	100
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 5.810)	5.810	5.789	100
B.04.03.	OSTALI PROJEKTI K2006	29.503	29.399	100
B.04.03.01.	NOVA BUKOVICA - Izgradnja kolektora K-4 u naselju Nova Bukovica. Izmjena i dopuna glavnog projekta sustava odvodnje Nova Bukovica. (HV 220)	220	217	99
B.04.03.02.	ČAĐAVICA - Izgradnja kanalizacijskog sustava Čađavica. Novelacija projektne tehničke dokumentacije "Sanitarno - fekalna kanalizacija naselja Čađavica i UPOV-a". Usporedne analize varijantnih rješenja UPOV-a Čađavica. (HV 1.400)	1.400	1.397	100
B.04.03.03.	MIKLEUŠ - Izrada projektne tehničke dokumentacije "Sanitarno - fekalna kanalizacija naselja Mikleuš i Borik i UPOV-a. (HV 115)	115	101	88
B.04.03.04.	VOĆIN - Nastavak izgradnje II. faze sustava odvodnje aglomeracije Voćin. (HV 155)	155	154	99
B.04.03.05.	CRNAC - Izrada projektne dokumentacije sustava odvodnje Crnac. (HV 50)	50	50	100
B.04.03.06.	ZDENCI - Izgradnja kućnih priključaka sustava odvodnje naselja Zdenci. (HV 500)	500	500	100
B.04.03.07.	PODRAVSKA MOSLAVINA - Izgradnja kanalizacije naselja Podravska Moslavina. (HV 1.200)	1.200	1.194	100
B.04.03.08.	DONJA MOTIČINA - Završetak izgradnje sustava odvodnje Donja Motičina - I. faza. Izgradnja kanalizacije poslovne zone Donja Motičina.	0	0	0
B.04.03.09.	FERIČANCI - Izgradnja UPOV-a Feričanci. Sanacija kanalizacijske mreže.	0	0	0
B.04.03.10.	PODGORAČ - Izgradnja kanalizacije naselja Stipanovci. Izrada projektne dokumentacije UPOV Podgorač. (HV 300)	300	296	99
B.04.03.11.	NARD - Izrada projektne dokumentacije sustava odvodnje Nard. (HV 160)	160	158	99
B.04.03.12.	OPATOVAC (LOVAS) - Izgradnja sustava odvodnje naselja Lovas i Opatovac - dio I. i II. etape u državnoj cesti D2 u Opatovcu.	0	0	0
B.04.03.13.	VRBNIK - Izgradnja kanalizacijskog sustava na području Vrbnika. (HV 300)	300	300	100
B.04.03.14.	VRBOVSKO - Izrada tehničke i projektne dokumentacije aglomeracije Vrbovsko. (HV 300)	300	296	99
B.04.03.15.	ILOVIK - Nastavak izgradnje kanalizacijskog sustava. (HV 700)	700	700	100

Pozicija	Opis	Planirano	Fakturirano	Indeks
		1	2	3=2/1
B.04.03.16.	SVETI JURAJ - Izrada projektne dokumentacije kanalizacije i oceanografska ispitavanja u naselju Sv. Juraj. (HV 300)	300	300	100
B.04.03.17.	PERUŠIĆ - Probni rad uređaja za pročišćavanje otpadnih voda. (HV 60)	60	60	100
B.04.03.18.	UDBINA - Projektiranje i izgradnja kanalizacijske mreže i uređaja za pročišćavanje otpadnih voda na području Udbine. (HV 152)	152	152	100
B.04.03.19.	OPRTALJ - Projektiranje i izgradnja kanalizacijskog sustava na području Oprtla. (HV 80)	80	80	100
B.04.03.20.	ŽMINJ - Izgradnja kanalizacijskog sustava Lukovica I i II i izrada projektne dokumentacije UPOV-a. (HV 48)	48	47	98
B.04.03.21.	VIŠNJAN - Izgradnja kanalizacijskog sustava i uređaja za pročišćavanje otpadnih voda na području Višnjana. (HV 4.300)	4.300	4.300	100
B.04.03.22.	VIŽINADA - Projektiranje i izgradnja kanalizacijskog sustava na području Vižinade. (HV 160)	160	159	100
B.04.03.23.	KLOŠTAR - Izgradnja kanalizacijskog sustava Kloštar. (HV 650)	650	650	100
B.04.03.24.	MOTOVUN - Izrada projektne dokumentacije i izgradnja kanalizacijskog sustava. (HV 56)	56	56	100
B.04.03.25.	TINJAN - Izrada tehničke dokumentacije vodovoda i kanalizacije u naseljima Tinjan i Kringa. (HV 98)	98	98	100
B.04.03.26.	GRAČIŠĆE - Projektiranje i izgradnja kanalizacijskog sustava na području Gračišća. (HV 60)	60	60	100
B.04.03.27.	KAROJBA - Projektiranje i izgradnja kanalizacijskog sustava II.faza. (HV 48)	48	48	100
B.04.03.28.	GRAČIŠĆE (MANDALENČIĆI) - Izgradnja uređaja za pročišćavanje otpadnih voda Mandalenčići. (HV 300)	300	300	100
B.04.03.29.	STARA SUBOCKA - Nastavak izgradnje sustava odvodnje Brestača-Nova Subocka. (HV 600)	600	600	100
B.04.03.30.	GVOZD - Izrada idejnog, glavnog i izvedbenog projekta uređaja za pročišćavanje otpadnih voda u Gvozdu. Izrada projektne dokumentacije sustava odvodnje u Gvozdu. (HV 50)	50	32	65
B.04.03.31.	TOPUSKO - Izrada projektne dokumentacije. (HV 82)	82	81	99
B.04.03.32.	JASENOVAC - Nastavak izrade projektne dokumentacije sekundarne kanalizacije. Izrada idejnog i glavnog projekta uređaja za pročišćavanje s ciljem izmjene građevinske dozvole. Izrada projekta verifikacije izvedenog stanja kanalizacije Jasenovac. Istražni radovi i prijedlog sanacije kolektora u Jasenovcu i izgradnja priprema za kućne priključke. Izmjena tlačnog i glavnog voda i premještanje crpne stanice prema prijedlogu iz istražnih radova glavnog kolektora u Jasenovcu. (HV 760)	760	760	100
B.04.03.33.	HRVATSKA DUBICA - Izgradnja kolektora III u Hrvatskoj Dubici. (HV 400)	400	400	100
B.04.03.34.	OZALJ - Nastavak izgradnje kolektora Podgraj u Ozlju. (HV 794)	794	794	100
B.04.03.35.	ŽAKANJE - Izrada projektne dokumentacije odvodnje i pročišćavanja otpadnih voda općine Žakanje. (HV 50)	50	50	100
B.04.03.36.	VOJNIĆ - Nastavak izrade projektne dokumentacije uređaja i kolektora u Vojniću. (HV 200)	200	200	100
B.04.03.37.	SIRAČ - Nastavak izrade projektne dokumentacije uređaja za pročišćavanje otpadnih voda u Siraču. Nastavak izgradnje sustava odvodnje u Siraču. (HV 31)	31	31	100
B.04.03.38.	KAPELA - Nastavak izgradnje sustava odvodnje općine Kapela-faza 1. (HV 1.400)	1.400	1.400	100

Pozicija	Opis	Planirano	Fakturirano	Indeks
		1	2	3=2/1
B.04.03.39.	ČAGLIN - Nastavak izgradnje kolektora na DC53 u Čaglinu.	0	0	0
B.04.03.40.	BRODSKI DRENOVAC - Početak izgradnje kolektora Bučje-Zagrađe-Brodski Drenovac.	0	0	0
B.04.03.41.	BADLJEVINA - Nastavak izgradnje kolektora u Badljevini.	0	0	0
B.04.03.42.	MARINO SELO - Izrada projektne dokumentacije za sustav odvodnje Marino Brdo. (HV 100)	100	80	80
B.04.03.43.	STARA GRADIŠKA - Izgradnja pripreme za kućne priključke na sustav odvodnje u Staroj Gradišci. (HV 300)	300	300	100
B.04.03.44.	NOVIGRAD ZADARSKI - Izrada projektne dokumentacije te izgradnja i sanacija dijelova sustava odvodnje na području Novigrada Zadarskog. (HV 410)	410	410	100
B.04.03.45.	ZEMUNIK DONJI - Izrada projektne dokumentacije za proširenje sustava odvodnje na području općine.	0	0	0
B.04.03.46.	KUKLJICA - Izrada studijsko-projektne dokumentacije rekonstrukcije i dogradnje kanalizacijskog sustava. (HV 45)	45	45	100
B.04.03.47.	GOLUBIĆ - Izrada studijsko-projektne dokumentacije novog uređaja za pročišćavanje otpadnih voda Golubić i dovoda do UPOV-a. (HV 60)	60	58	97
B.04.03.48.	VRLIKA - Izgradnja UPOV-a radne zone Kosore. (HV 100)	100	100	100
B.04.03.49.	SUMARTIN - Izrada projektne dokumentacije sekundarne kanalizacijske mreže (HV 64)	64	64	100
B.04.03.50.	SUĆURAJ - Izgradnja sekundarne kanalizacijske mreže naselja Sućuraj.	0	0	0
B.04.03.51.	STOMORSKA - Projektiranje i izgradnja sustava odvodnje i UPOV-a na području Stomorske na otoku Šolti. (HV 1.201)	1.201	1.200	100
B.04.03.52.	MLJET - Izgradnja sustava odvodnje za otočić Sv. Marija i sustave Polača i Pomena. (HV 674)	674	736	109
B.04.03.53.	GRUDA - Izgradnja sustava odvodnje na području Gruda. (HV 2.833)	2.833	2.833	100
B.04.03.54.	MOLUNAT - Izrada projektne dokumentacije i izgradnja sustava odvodnje naselja Molunat. (HV 1.500)	1.500	1.493	100
B.04.03.55.	IVANICA (DUBROVNIK) - Izrada projektne dokumentacije i izgradnja kanalizacijskog sustava. (HV 513)	513	513	100
B.04.03.56.	KULA NORINSKA - Izrada studijske i projektne dokumentacije kanalizacijskog sustava Kule Norinske. (HV 36)	36	36	100
B.04.03.57.	LJUBEŠĆICA - Završetak izrade Idejnog i glavnog projekta I. faze odvodnje naselja Ljubešćica. Završetak izrade idejnog projekta UPOV-a Ljubešćica te izrada glavnog projekta UPOV-a. Izrada idejnog i glavnog projekta II. faze odvodnje naselja Ljubešćica. (HV 250)	250	244	97
B.04.03.58.	BELETINEC - Završetak izrade idejnog i glavnog projekta odvodnje naselja Beletinec i Krušljevec i UPOV-a Beletinec. (HV 40)	40	40	99
B.04.03.59.	SVETI ILIJA - Izrada tehničke dokumentacije za odvodnju naselja Seketin. (HV 120)	120	119	99
B.04.03.60.	BEDENEC - Izgradnja spojnog cjevovoda i UPOV-a naselja Bedenec. (HV 120)	120	120	100
B.04.03.61.	GOLA - Nastavak izgradnje kanalizacije Gola - II. faza. (HV 980)	980	979	100

Pozicija	Opis	Planirano	Fakturirano	Indeks
		1	2	3=2/1
B.04.03.62.	MOLVE - Završetak izrade tehničke dokumentacije za sanaciju i rekonstrukciju sustava odvodnje naselja Molve i stavljanja u funkciju UPOV-a Molve. Završetak izrade idejnog i glavnog projekta preostale kanalizacije aglomeracije Molve. Radovi na sanaciji i rekonstrukciji kanalizacije i UPOV-a Molve. (HV 700)	700	685	98
B.04.03.63.	ŠTRIGOVA - Izrada projektne dokumentacije za izmjenu, dopunu i proširenje kanalizacijskog sustava i UPOV-a. (HV 200)	200	200	100
B.04.03.64.	Ostali projekti (Vinkovci, Sotin, Virje, Rovinj, Lupoglav i ostali projekti) (HV 1.372)	1.372	1.358	99
B.04.03.65.	Ostali investicijski projekti za koje je potrebno osigurati dodatna financijska sredstva	1.806	1.765	98
B.04.03.65.01.	LOVAS - Izgradnja sustava odvodnje naselja Lovas i Opatovac - dio I. i II. etape u državnoj cesti D2 u Opatovcu. (HV 1.306)	1.306	1.306	100
B.04.03.65.02.	ĐAKOVO - Izgradnja tlačnog-gravitacijskog cjevovoda TV1 od naselja Gašinci do Selaca Đakovačkih s rekonstrukcijom CS2, CS3 i CS 4 s tlačnim cjevovodima u naselju Selci Đakovački, izrada kućnih priključaka u naselju Gašinci. (HV 500)	500	460	92
B.04.04.	PROGRAM ZAŠTITE OD ONEČIŠĆENJA VODA NA PRIOBALNOM PODRUČJU-EKO PROJEKT JADRAN (K 2007) (Projekti s međunarodnim sastavnicama)	5.450	5.450	100
B.04.04.01.	Otplata zajma 1. faza	5.450	5.450	100
B.04.04.01.01.	Otplata zajma 1. faza (HV 5.450)	5.450	5.450	100
B.05.	PROJEKTI NAVODNJAVANJA (K2011) (Ulaganja u gradnju građevina za navodnjavanje) (HV 5.202; MZOIE 8.000, JLS/JRS 600)	13.802	11.835	86
B.05.01.	NACIONALNI PILOT PROJEKTI NAVODNJAVANJA	5.649	5.013	89
B.05.01.01.	Nacionalni pilot projekt navodnjavanja Biđ - bosutsko polje. (HV 700)	700	571	82
B.05.01.02.	Nacionalni pilot projekt navodnjavanja Donja Neretva. T779042 (HV 3.232; MZOIE 1.717)	4.949	4.443	90
B.05.02.	SUSTAVI NAVODNJAVANJA	7.233	6.816	94
B.05.02.01.	Sisačko moslavačka županija. T779042 (MZOIE 954)	954	954	100
B.05.02.02.	Virovitičko podravska županija. T779042 (MZOIE 2)	2	2	94
B.05.02.03.	Požeško slavonska županija. T779042	0	0	0
B.05.02.04.	Brodsko posavska županija. T779042	0	0	0
B.05.02.05.	Zadarska županija. T779042 (MZOIE 892)	892	891	100
B.05.02.06.	Osječko baranjska županija. T779042 (HV 500; MZOIE 924; JLS/JRS 350)	1.774	1.407	79

Pozicija	Opis	Planirano	Fakturirano	Indeks
		1	2	3=2/1
B.05.02.07.	Šibensko kninska županija. T779042 (MZOIE 145)	145	144	100
B.05.02.08.	Vukovarsko srijemska županija. T779042 (MZOIE 734)	734	734	100
B.05.02.09.	Splitsko dalmatinska županija. T779042 (MZOIE 266)	266	266	100
B.05.02.10.	Istarska županija. T779042 (MZOIE 1.370)	1.370	1.370	100
B.05.02.11.	Međimurska županija. T779042 (MZOIE 231; JLS/JRS 100)	331	284	86
B.05.02.12.	Grad Zagreb. T779042	0	0	0
B.05.02.13.	Bjelovarsko bilogorska županija. T779042 (MZOIE 60)	60	59	99
B.05.02.14.	Varaždinska županija. T779042	0	0	0
B.05.02.15.	Dubrovačko neretvanska županija. T779042 (MZOIE 315)	315	315	100
B.05.02.16.	Zagrebačka županija. T779042 (MZOIE 360)	360	360	100
B.05.02.17.	Karlovačka županija. T779042	0	0	0
B.05.02.18.	Primorsko goranska županija. T779042 (MZOIE 30)	30	30	100
B.05.03.	IZGRADNJA SUSTAVA NAVODNJAVANJA	920	6	1
B.05.03.01.	Program izgradnje sustava navodnjavanja Pokušališta Agronomskog fakulteta. T779042	0	0	0
B.05.03.02.	Kontrolno regulacijski čvorovi za upravljanje vodama na području Biđ-bosutskog polja. (HV 170)	170	2	1
B.05.03.03.	Program izgradnje sustava navodnjavanja Gat - II. faza.	0	0	0
B.05.03.04.	Program izgradnje sustava navodnjavanja Puškaš. (HV 600; JLS/JRS 150)	750	4	1
B.07.	PROJEKTI IZ EU FONDOVA (K2013) (Projekti s međunarodnim sastavnicama) (HV 148.927; MZOIE 87.388; JLS/JRS 10.000; JIVU 43.004; EU 599.202)	888.521	892.846	100
B.07.01.	Rovinj -Projekt "Prikupljanje, odvodnja i pročišćavanje otpadnih voda na području aglomeracije Rovinj" (K784038) (HV 2.703; MZOIE 2.703; JIVU 2.701; EU 20.573)	28.680	28.679	100
B.07.02.	Velika Gorica -Projekt "Sustav odvodnje i pročišćavanja otpadnih voda Aglomeracije Velika Gorica" (K784038) (HV 3.186; MZOIE 4.765; JIVU 2.467; EU 26.844)	37.262	39.838	107
B.07.03.	Knin - Projekt "Poboljšanje vodnogospodarske - infrastrukture - Knin" su/financiran sredstvima EU - provedba Projekta (K784039) (MZOIE 4.465)	4.465	5.745	129
B.07.04.	Sisak - Projekt "Program odvodnje Sisak" su/financiran sredstvima EU - (K784039) (MZOIE 1.494)	1.494	1.480	99
B.07.05.	Poreč - Projekt "Odvodnja i uređaji za pročišćavanje otpadnih voda Poreč" su/financiran sredstvima EU - provedba Projekta (K784038) (HV 3.489; MZOIE 2.879; JIVU 2.880; EU 24.596)	33.844	33.843	100

Pozicija	Opis	Planirano	Fakturirano	Indeks
		1	2	3=2/1
B.07.06.	Osijek - Projekt "Poboljšanje vodnogospodarske - infrastrukture - Osijek" su/financiran sredstvima EU - provedba Projekta (K784038) (HV 34; MZOIE 35; JIVU 25; EU 256)	350	350	100
B.07.07.	Šibenik- Projekt "Sustav vodoopskrbe i odvodnje i pročišćavanja otpadnih voda aglomeracije Šibenik" su/financiran sredstvima EU - provedba Projekta (K784038) (HV 5.451; MZOIE 5.451; JIVU 3.963; EU 32.340)	47.205	47.205	100
B.07.08.	Priprema projektne dokumentacije za EU fondove i provedba projekata sufinanciranih sredstvima EU	35.197	34.951	99
B.07.08.01.	NIN-PRIVLAKA-VRSI-VIR - Izrada studijske, projektne dokumentacije i i dokumentacije za nadmetanje (HV 978)	978	978	100
B.07.08.02.	BETINA-MURTER - Izrada studijske, projektne dokumentacije i i dokumentacije za nadmetanje (HV 116)	116	116	100
B.07.08.03.	VODICE-TRIBUNJ - Izrada projektne i studijske dokumentacije i dokumentacije za nadmetanje (HV 133)	133	133	100
B.07.08.04.	KAŠTELA-TROGIR - Izrada studijske, projektne dokumentacije i dokumentacije za nadmetanje (HV 328)	328	328	100
B.07.08.05.	ŠIBENIK - Izrada studijske, projektne dokumentacije i dokumentacije za nadmetanje	0	0	0
B.07.08.06.	SUKOŠAN-BIBINJE - Izrada studijske, projektne dokumentacije i dokumentacije za nadmetanje (HV 569)	569	569	100
B.07.08.07.	ROGOZNICA - Izrada studijske, projektne dokumentacije i dokumentacije za nadmetanje	0	0	0
B.07.08.08.	SINJ -Izrada studijske, projektne dokumentacije i dokumentacije za nadmetanje (HV 174)	174	174	100
B.07.08.09.	BIOGRAD-PAŠMAN - Izrada studijske, projektne dokumentacije i dokumentacije za nadmetanje (HV 1.207)	1.207	1.207	100
B.07.08.10.	SPLIT-SOLIN -Izrada studijske, projektne dokumentacije i dokumentacije za nadmetanje (HV 344)	344	344	100
B.07.08.11.	METKOVIĆ -Izrada studijske, projektne dokumentacije i dokumentacije za nadmetanje (HV 160)	160	160	100
B.07.08.12.	DUGI RAT -Izrada studijske, projektne dokumentacije i dokumentacije za nadmetanje	0	0	0
B.07.08.13.	OMIŠ -Izrada studijske, projektne dokumentacije i dokumentacije za nadmetanje (HV 785)	785	785	100
B.07.08.14.	PIROVAC-TISNO-JEZERA -Izrada studijske, projektne dokumentacije i dokumentacije za nadmetanje	0	0	0
B.07.08.15.	MALOSTONSKI ZALJEV -Izrada studijske, projektne dokumentacije i dokumentacije za nadmetanje	0	0	0
B.07.08.16.	ZADAR -Izrada studijske, projektne dokumentacije i dokumentacije za nadmetanje (HV 206)	206	206	100
B.07.08.17.	ZADAR -Vodoopskrbni sustav Zadar - Izrada studijske, projektne dokumentacije i dokumentacije za nadmetanje (HV 1.196)	1.196	1.196	100
B.07.08.18.	IMOTSKI -Izrada studijske, projektne dokumentacije i dokumentacije za nadmetanje (HV 819)	819	819	100
B.07.08.19.	MAKARSKA -Izrada studijske, projektne dokumentacije i dokumentacije za nadmetanje (HV 248)	248	248	100
B.07.08.20.	MAKARSKO PRIMORJE -Izrada studijske, projektne dokumentacije i dokumentacije za nadmetanje	0	0	0

Pozicija	Opis	Planirano	Fakturirano	Indeks
		1	2	3=2/1
B.07.08.21.	JELSA-VRBOVSKA -Izrada studijske, projektne dokumentacije i dokumentacije za nadmetanje (HV 250)	250	250	100
B.07.08.22.	VELA LUKA -Izrada studijske, projektne dokumentacije i dokumentacije za nadmetanje	0	0	0
B.07.08.23.	PREKO-KALI -Izrada studijske, projektne dokumentacije i dokumentacije za nadmetanje (HV 169)	169	169	100
B.07.08.24.	NOVIGRADSKI ZALJEV - Ražanac, Starigrad, Posedarje -Izrada studijske, projektne dokumentacije i dokumentacije za nadmetanje	0	0	0
B.07.08.25.	BRAČ - aglomeracija Supetar, Sutivan, Bol, Postira -Izrada studijske, projektne dokumentacije i dokumentacije za nadmetanje	0	0	0
B.07.08.26.	HVAR -Izrada studijske, projektne dokumentacije i dokumentacije za nadmetanje	0	0	0
B.07.08.27.	PLOČE -Izrada studijske, projektne dokumentacije i dokumentacije za nadmetanje	0	0	0
B.07.08.28.	BLATO-SMOKVICA -Izrada studijske, projektne dokumentacije i dokumentacije za nadmetanje (HV 20)	20	20	100
B.07.08.29.	DUBROVNIK -Izrada studijske, projektne dokumentacije i dokumentacije za nadmetanje	0	0	0
B.07.08.30.	OTOK PAG - aglomeracije Pag, povljana, Mandre -Izrada studijske, projektne dokumentacije i dokumentacije za nadmetanje	0	0	0
B.07.08.31.	PRIMOŠTEN -Izrada studijske, projektne dokumentacije i dokumentacije za nadmetanje (HV 81)	81	81	100
B.07.08.32.	OMIŠ-BRAČ-HVAR -vodoopskrbni sustav - Izrada studijske, projektne dokumentacije i dokumentacije za nadmetanje	0	0	0
B.07.08.33.	OREBIĆ - Izrada studijske, projektne dokumentacije i dokumentacije za nadmetanje (HV 1.199)	1.199	1.199	100
B.07.08.34.	KORČULA-LUMBARDA - Izrada studijske, projektne dokumentacije i dokumentacije za nadmetanje	0	0	0
B.07.08.35.	JANJINA - Izrada studijske, projektne dokumentacije i dokumentacije za nadmetanje	0	0	0
B.07.08.36.	ŽUPA DUBROVAČKA - Izrada studijske, projektne dokumentacije i dokumentacije za nadmetanje	0	0	0
B.07.08.37.	LUMBARDA Izrada studijske, projektne dokumentacije i dokumentacije za nadmetanje (HV 170)	170	170	100
B.07.08.38.	NOVI MAROF - Izrada studijske, projektne dokumentacije i dokumentacije za nadmetanje (HV 316)	316	316	100
B.07.08.39.	VARAŽDINSKE TOPLICE - Izrada studijske, projektne dokumentacije i dokumentacije za nadmetanje (HV 122)	122	122	100
B.07.08.40.	MURSKO SREDIŠĆE - Izrada studijske, projektne dokumentacije i dokumentacije za nadmetanje (HV 144)	144	144	100
B.07.08.41.	PODTUREN - Izrada studijske, projektne dokumentacije i dokumentacije za nadmetanje (HV 700)	700	700	100
B.07.08.42.	PODBREST - Izrada studijske, projektne dokumentacije i dokumentacije za nadmetanje (HV 408)	408	408	100
B.07.08.43.	DONJI KRALJEVEC - GORIČAN - Izrada studijske, projektne dokumentacije i dokumentacije za nadmetanje (HV 350)	350	350	100
B.07.08.44.	VARAŽDINSKA ŽUPANIJA - Izrada studijske, projektne dokumentacije i dokumentacije za nadmetanje	0	0	0

Pozicija	Opis	Planirano	Fakturirano	Indeks
		1	2	3=2/1
B.07.08.45.	IVANEC - Izrada studijske, projektne dokumentacije i dokumentacije za nadmetanje (HV 143)	143	143	100
B.07.08.46.	KOPRIVNICA - Izrada studijske, projektne dokumentacije i dokumentacije za nadmetanje (HV 150)	150	150	100
B.07.08.47.	LUDBREG - Izrada studijske, projektne dokumentacije i dokumentacije za nadmetanje (HV 978)	978	978	100
B.07.08.48.	VELIKI BUKOVEC -Izrada studijske, projektne dokumentacije i dokumentacije za nadmetanje	0	0	0
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 (HV 130)	130	130	100
B.07.08.51.	ĐURĐEVAC - Izrada studijske, projektne dokumentacije i dokumentacije za nadmetanje (HV 65)	65	65	100
B.07.08.52.	VELIKA GORICA - Vodoopskrbni sustav Velika Gorica Izrada projektne i studijske dokumentacije i dokumentacije za nadmetanje (HV 66)	66	66	100
B.07.08.53.	VELIKA GORICA - Izrada projektne i studijske dokumentacije i dokumentacije za nadmetanje (HV 128)	128	128	100
B.07.08.54.	ZAPREŠIĆ - Izrada projektne i studijske dokumentacije i dokumentacije za nadmetanje (HV 467)	467	466	100
B.07.08.55.	ZAGREB - Izrada projektne i studijske dokumentacije i dokumentacije za nadmetanje (HV 1.349)	1.349	1.349	100
B.07.08.56.	DUGO SELO - RUGVICA - Izrada projektne i studijske dokumentacije i dokumentacije za nadmetanje	0	0	0
B.07.08.57.	SAMOBOR - Izrada projektne i studijske dokumentacije i dokumentacije za nadmetanje	0	0	0
B.07.08.58.	VRBOVEC - Izrada projektne i studijske dokumentacije i dokumentacije za nadmetanje (HV 41)	41	41	100
B.07.08.59.	KRAPINA - Izrada projektne i studijske dokumentacije i dokumentacije za nadmetanje (HV 124)	124	124	100
B.07.08.60.	ZABOK-ZLATAR - Izrada projektne i studijske dokumentacije i dokumentacije za nadmetanje (HV 49)	49	48	99
B.07.08.61.	SVETI IVAN ZELINA I BRCKOVLJANI - Izrada projektne i studijske dokumentacije i dokumentacije za nadmetanje (HV 132)	132	132	100
B.07.08.62.	RVS ZAGREB-ISTOK - Izrada projektne i studijske dokumentacije i dokumentacije za nadmetanje (HV 332)	332	332	100
B.07.08.63.	KRAPINSKE TOPLICE-PREGRADA- Izrada projektne i studijske dokumentacije i dokumentacije za nadmetanje	0	0	0
B.07.08.64.	HUM NA SUTLI - Izrada projektne i studijske dokumentacije i dokumentacije za nadmetanje (HV 93)	93	93	100
B.07.08.65.	JAKOVLJE - Izrada projektne i studijske dokumentacije i dokumentacije za nadmetanje (HV 22)	22	22	99
B.07.08.66.	MALA BUNA - Izrada projektne i studijske dokumentacije i dokumentacije za nadmetanje (HV 114)	114	114	100
B.07.08.67.	PETRINJA - Izrada studijske, projektne dokumentacije i dokumentacije za nadmetanje	0	0	0
B.07.08.68.	POŽEGA -Izrada studijske, projektne dokumentacije i dokumentacije za nadmetanje (HV 41)	41	41	101

Pozicija	Opis	Planirano	Fakturirano	Indeks
		1	2	3=2/1
B.07.08.69.	PLETERNICA - Izrada studijske, projektne dokumentacije i dokumentacije za nadmetanje (HV 28)	28	28	99
B.07.08.70.	NOVA GRADIŠKA - Izrada studijske, projektne dokumentacije i dokumentacije za nadmetanje	0	0	0
B.07.08.71.	ĐAKOVO - Izrada studijske, projektne dokumentacije i dokumentacije za nadmetanje	0	0	0
B.07.08.72.	LIPIK-PAKRAC - Izrada studijske, projektne dokumentacije i dokumentacije za nadmetanje (HV 36)	36	36	101
B.07.08.73.	DARUVAR - Izrada studijske, projektne dokumentacije i dokumentacije za nadmetanje	0	0	0
B.07.08.74.	KRIŽEVCI - Izrada studijske, projektne dokumentacije i dokumentacije za nadmetanje (HV 138)	138	138	100
B.07.08.75.	MOSLAVINA - Izrada studijske, projektne dokumentacije i dokumentacije za nadmetanje (HV 231)	231	231	100
B.07.08.76.	IVANIĆ GRAD - Izrada studijske, projektne dokumentacije i dokumentacije za nadmetanje (HV 239)	239	239	100
B.07.08.77.	SLUNJ - Izrada studijske, projektne dokumentacije i dokumentacije za nadmetanje (HV 99)	99	34	34
B.07.08.78.	BABINA GREDA - Izrada studijske, projektne dokumentacije i dokumentacije za nadmetanje (HV 39)	39	39	100
B.07.08.79.	LEKENIK - Izrada studijske, projektne dokumentacije i dokumentacije za nadmetanje (HV 1.080)	1.080	1.042	96
B.07.08.80.	Karlovac - Duga Resa - Izrada studijske, projektne dokumentacije i dokumentacije za nadmetanje	0	0	0
B.07.08.81.	Novska - Izrada studijske, projektne dokumentacije i dokumentacije za nadmetanje	0	0	0
B.07.08.82.	VINKOVCI-IVANKOVO-OTOK-CERNA - Izrada studijske, projektne dokumentacije i dokumentacije za nadmetanje	0	0	0
B.07.08.83.	KUTJEVO-VELIKA - Izrada studijske, projektne dokumentacije i dokumentacije za nadmetanje	0	0	0
B.07.08.84.	SLAVONSKI BOD III - Izrada studijske, projektne dokumentacije i dokumentacije za nadmetanje (HV 378)	378	378	100
B.07.08.85.	BJELOVAR - Izrada studijske, projektne dokumentacije i dokumentacije za nadmetanje	0	0	0
B.07.08.86.	GAREŠNICA -Izrada studijske, projektne dokumentacije i dokumentacije za nadmetanje	0	0	0
B.07.08.87.	POPOVAČA - Izrada studijske, projektne dokumentacije i dokumentacije za nadmetanje (HV 31)	31	31	101
B.07.08.88.	KLINČA SELA - Izrada studijske, projektne dokumentacije i dokumentacije za nadmetanje	0	0	0
B.07.08.89.	GRADIŠTE-BOŠNJACI - Izrada studijske, projektne dokumentacije i dokumentacije za nadmetanje	0	0	0
B.07.08.90.	PLITVIČKA JEZERA - Izrada studijske, projektne dokumentacije i dokumentacije za nadmetanje (HV 34)	34	33	99
B.07.08.91.	ČAZMA - Izrada studijske, projektne dokumentacije i dokumentacije za nadmetanje	0	0	0
B.07.08.92.	GLINA - Izrada studijske, projektne dokumentacije i dokumentacije za nadmetanje (HV 162)	162	162	100

Pozicija	Opis	Planirano	Fakturirano	Indeks
		1	2	3=2/1
B.07.08.93.	GUNJA-DRENOVCI - Izrada studijske, projektne dokumentacije i dokumentacije za nadmetanje	0	0	0
B.07.08.94.	OKUČANI-STARO PETROVO SELO - Izrada studijske, projektne dokumentacije i dokumentacije za nadmetanje	0	0	0
B.07.08.95.	SISAK II - Izrada studijske, projektne dokumentacije i dokumentacije za nadmetanje (HV 3.400)	3.400	3.400	100
B.07.08.96.	Bjelovar, Gudovac i Rovišće - 2 etapa - Izrada studijske, projektne dokumentacije i dokumentacije za nadmetanje (HV 485)	485	482	99
B.07.08.97.	NOVALJA - Izrada studijske, projektne dokumentacije i dokumentacije za nadmetanje (HV 88)	88	88	100
B.07.08.98.	UMAG - SAVUDRIJA-NOVIGRAD - Izrada studijske, projektne dokumentacije i dokumentacije za nadmetanje (HV 117)	117	117	100
B.07.08.99.	BUZET - Izrada studijske, projektne dokumentacije i dokumentacije za nadmetanje (HV 139)	139	139	100
B.07.08.100.	RIJEKA -Izrada studijske, projektne dokumentacije i dokumentacije za nadmetanje (HV 683)	683	683	100
B.07.08.101.	KRK - Izrada studijske, projektne dokumentacije i dokumentacije za nadmetanje (HV 9)	9	9	104
B.07.08.102.	BAKAR - Izrada studijske, projektne dokumentacije i dokumentacije za nadmetanje	0	0	0
B.07.08.103.	RAB-LOPAR - Izrada studijske, projektne dokumentacije i dokumentacije za nadmetanje (HV 27)	27	27	101
B.07.08.104.	LABIN - Izrada studijske, projektne dokumentacije i dokumentacije za nadmetanje	0	0	0
B.07.08.105.	MEDULIN -Izrada studijske, projektne dokumentacije i dokumentacije za nadmetanje (HV 2.510)	2.510	2.510	100
B.07.08.106.	KRALJEVICA - Izrada studijske, projektne dokumentacije i dokumentacije za nadmetanje	0	0	0
B.07.08.107.	GOSPIĆ - Izrada studijske, projektne dokumentacije i dokumentacije za nadmetanje (HV 2.986)	2.986	2.986	100
B.07.08.108.	NOVI VINODOLSKI - CRIKVENICA - Izrada studijske, projektne dokumentacije i dokumentacije za nadmetanje	0	0	0
B.07.08.109.	OPATIJA - Izrada studijske, projektne dokumentacije i dokumentacije za nadmetanje (HV 312)	312	311	100
B.07.08.110.	CRES - LOŠINJ- Izrada studijske, projektne dokumentacije i dokumentacije za nadmetanje (HV 198)	198	198	100
B.07.08.111.	PULA CENTAR - Izrada studijske, projektne dokumentacije i dokumentacije za nadmetanje (HV 1.150)	1.150	1.016	88
B.07.08.112.	OTOČAC - Izrada studijske, projektne dokumentacije i dokumentacije za nadmetanje (HV 5)	5	5	102
B.07.08.113.	KLENOVICA-SMOKVICA - OPĆINA VINODOLSKA - Izrada studijske, projektne dokumentacije i dokumentacije za nadmetanje (HV 466)	466	466	100
B.07.08.114.	PULA SJEVER - Izrada studijske, projektne dokumentacije i dokumentacije za nadmetanje (HV 654)	654	654	100
B.07.08.115.	JADRANOVO - Izrada studijske, projektne dokumentacije i dokumentacije za nadmetanje (HV 816)	816	816	100
B.07.08.116.	PAZIN - Izrada studijske, projektne dokumentacije i dokumentacije za nadmetanje (HV 413)	413	413	100

Pozicija	Opis	Planirano	Fakturirano	Indeks
		1	2	3=2/1
B.07.08.117.	VALPOVO-BELIŠĆE - Izrada studijske, projektne dokumentacije i dokumentacije za nadmetanje (HV 416)	416	416	100
B.07.08.118.	PITOMAČA -Izrada studijske, projektne dokumentacije i dokumentacije za nadmetanje (HV 34)	34	34	99
B.07.08.119.	SEMELJCI -Izrada studijske, projektne dokumentacije i dokumentacije za nadmetanje	0	0	0
B.07.08.120.	NAŠICE - Izrada studijske, projektne dokumentacije i dokumentacije za nadmetanje (HV 94)	94	94	100
B.07.08.121.	Osijek - Izrada studijske dokumentacije potrebne za prijavu projekta na EU sufinanciranje na području aglomeracija Vladislavci, Vuka, Ernestinovo, Erdut	0	0	0
B.07.08.122.	ORAHOVICA - Izrada studijske, projektne dokumentacije i dokumentacije za nadmetanje	0	0	0
B.07.08.123.	ILOK - Izrada studijske, projektne dokumentacije i dokumentacije za nadmetanje	0	0	0
B.07.08.124.	DONJI MIHOLJAC- Izrada studijske, projektne dokumentacije i dokumentacije za nadmetanje (HV 1.954)	1.954	1.954	100
B.07.08.125.	PUNITOVCI - Izrada studijske dokumentacije potrebne za prijavu projekta na EU sufinanciranje na području aglomeracije Punitovci	0	0	0
B.07.08.126.	VUKOVAR - Izrada studijske dokumentacije potrebne za prijavu projekta na EU sufinanciranje - prsten aglomeracija Petrovci, Negoslavci, Čakovci, Pačetin, Bobota, Vera.	0	0	0
B.07.08.127.	VINKOVCI - Izrada studijske dokumentacije potrebne za prijavu projekta na EU sufinanciranje - sjeverni prsten aglomeracija Nuštar, Jarmina, Markušica, Tordinci, Ostrovo.	0	0	0
B.07.08.128.	Tehnička pomoć	0	0	0
B.07.08.129.	OSTALI (HV 130)	130	130	100
B.07.09.	Nin- Privlaka Vrsi - Projekt "Poboljšanje vodno komunalne infrastrukture aglomeracije Nin-Privlaka-Vrsi" su/financiran sredstvima EU - provedba Projekta (K784038) (HV 4.921; MZOIE 4.921; JIVU 3.578; EU 32.534)	45.954	45.954	100
B.07.10.	Vukovar - Projekt "Poboljšanje vodno - komunalne infrastrukture grada Vukovara" su/financiran sredstvima EU - provedba Projekta (K784038) (HV 873; MZOIE 874; JLS/JRS 269; EU 4.846)	6.862	6.862	100
B.07.11.	Županja- Projekt "Poboljšanje vodnogospodarske - infrastrukture - Županja" su/financiran sredstvima EU - provedba Projekta (K784038)	0	0	0
B.07.12.	PRIPREMA STUDIJSKO - PROJEKTNE DOKUMENTACIJE ZA EU FONDOVE 2014-2020 (K784039)	11.843	11.885	100
B.07.12.01.	Priprema projektno-studijske dokumentacije i aplikacijskog paketa za sufinanciranje od strane EU za aglomeraciju Ploče (HV 732)	732	732	100
B.07.12.02.	Priprema projektne dokumentacije i aplikacijskog projekta za sufinanciranje od strane EU za aglomeraciju Novalja	0	0	0
B.07.12.03.	Projekt Baranja – poboljšanje vodno-komunalne infrastrukture na području Baranje (HV 70)	70	70	100
B.07.12.04.	Priprema projektno-studijske dokumentacije i aplikacijskog paketa za sufinanciranje od strane EU za aglomeracije grad Umag, Savudriju i grad Novigrad Istarski	0	0	0
B.07.12.05.	Poboljšanje sustava vodoopskrbe i odvodnje Općine Klinča Sela	0	0	0

Pozicija	Opis	Planirano	Fakturirano	Indeks
		1	2	3=2/1
B.07.12.06.	AGLOMERACIJA OTOČAC, prikupljanje i pročišćavanje otpadnih voda (HV 101)	101	101	100
B.07.12.07.	Priprema projektno – studijske dokumentacije i aplikacijskog paketa za sufinanciranje od strane EU za aglomeracije CRES, MARTINŠĆICA, MALI LOŠINJ I VELI LOŠINJ (HV 196)	196	196	100
B.07.12.08.	ODVODNJA OTPADNIH VODA I VODOOPSKRBA U VELOJ LUCI, OTOK KORČULA	0	0	0
B.07.12.09.	Priprema projektno-studijske dokumentacije i aplikacijskog paketa za sufinanciranje od strane EU za aglomeraciju Imotski (HV 602)	602	602	100
B.07.12.10.	Priprema studijske-projektne dokumentacije za sufinanciranje od strane EU za aglomeracije: BRELA, BAŠKA VODA, PROMAJNA-KRVAVICA, MAKARSKA, TUČEPI, PODGORA (HV 57)	57	57	99
B.07.12.11.	Rekonstrukcija i sanacija sustava odvodnje i pročišćavanja otpadnih voda užeg područja aglomeracije Slano i izgradnje sustava odvodnje i pročišćavanja otpadnih voda šireg područja aglomeracije Slano	0	0	0
B.07.12.12.	Priprema projektno – studijske dokumentacije za aglomeraciju Trpanj	0	0	0
B.07.12.13.	Priprema projektno-studijske dokumentacije i aplikacijskog paketa za sufinanciranje od strane EU za aglomeraciju KARLOVAC-DUGA RESA (HV 391)	391	391	100
B.07.12.14.	Izgradnja sustava fekalne odvodnje Babin Kuk (HV 151)	151	151	100
B.07.12.15.	Priprema projektno-studijske dokumentacije za a) aglomeracija Staro Petrovo Selo i b) aglomeracija Okučani (HV 173)	173	173	100
B.07.12.16.	Poboljšanje vodno-komunalne infrastrukture aglomeracija Kutjevo, Velika i Kaptol	0	0	0
B.07.12.17.	VODNO-KOMUNALNI PROJEKT GAREŠNICE	0	0	0
B.07.12.18.	Aglomeracije Novi Vinodolski, Crikvenica, Selce i Jadranovo (HV 13)	13	13	98
B.07.12.19.	Izrada studijsko-projektne dokumentacije za izgradnju Integralnog sustava vodoopskrbe i odvodnje aglomeracija SINJ, TRILJ, OTOK, DICMO (HV 671)	671	671	100
B.07.12.20.	Priprema projektno-tehničke dokumentacije te aplikacijskog paketa za sufinanciranje od strane EU za aglomeraciju Novska	0	0	0
B.07.12.21.	AGLOMERACIJA NOVA KAPELA - BATRINA (HV 45)	45	45	100
B.07.12.22.	Studijsko - projektna dokumentacija aglomeracija ROGOZNICA, PIROVAC - TISNO - JEZERA i BILICE	0	0	0
B.07.12.23.	Aglomeracija Pula Sjever (HV 10)	10	10	100
B.07.12.24.	Priprema projektno-studijske dokumentacije i aplikacijskog paketa za sufinanciranje od strane EU za aglomeraciju: AGLOMERACIJA VIROVITICA, ŠPIŠIĆ BUKOVICA, GRADINA I SUHOPOLJE	0	0	0
B.07.12.25.	Razvoj vodnokomunalne infrastrukture Aglomeracija Velika Gorica, Mala Buna i Veleševac	0	0	0
B.07.12.26.	AGLOMERACIJA PREKO, KALI, OTOK UGLJAN	0	0	0
B.07.12.27.	Izrada studijsko projektne dokumentacije za izgradnju kanalizacijskog sustava u aglomeraciji Blato te novelacija postojeće kao i izrada nedostajeće studijsko projektne dokumentacije za izgradnju kanalizacijskog sustava u aglomeraciji Smokvica - Brna (HV 42)	42	42	99
B.07.12.28.	Priprema projektne dokumentacije sustava vodoopskrbe odvodnje i pročišćavanja otpadnih voda Aglomeracija Split -Solin(2018) s aglomeracijom Podstrana (2023) i Aglomeracije Kaštela - Trogir (2018) (HV 286)	286	286	100

Pozicija	Opis	Planirano	Fakturirano	Indeks
		1	2	3=2/1
B.07.12.29.	Izrada projektne studijske dokumentacije za aglomeracije na području Vinkovačkog vodovoda i kanalizacije d.o.o. (HV 92)	92	92	100
B.07.12.30.	Vodno-komunalni projekti Opatijske rivijere	0	0	0
B.07.12.31.	Priprema projektne studijske dokumentacije i aplikacijskog paketa za sufinanciranje od strane EU za aglomeracije Popovača i Voloder (HV 52)	52	52	101
B.07.12.32.	Priprema projektne studijske dokumentacije i aplikacijskog paketa za sufinanciranje od strane EU za aglomeraciju Sušine-Đurđenovac (podsustav Đurđenovac)	0	0	0
B.07.12.33.	Prijava projektne studijske dokumentacije i aplikacijskog paketa za aglomeracije Bjelovar, Gudovac i Rovišće (HV 178)	178	178	100
B.07.12.34.	Sustav prečišćavanja otpadnih voda naselja Vrelo i Jasenak i vodoopskrbni sustav istih naselja	0	0	0
B.07.12.35.	Razvoj vodnokomunalne infrastrukture Jelsa Vrboska Stari Grad	0	0	0
B.07.12.36.	Prijava projektne studijske dokumentacije za izgradnju integralnog sustava odvodnje aglomeracija Zadar i Petržane (HV 189)	189	189	100
B.07.12.37.	DOGRADNJA SUSTAVA ODVODNJE I IZGRADNJA UREĐAJA ZA PROČIŠĆAVANJE OTPADNIH VODA AGLOMERACIJE GRADIŠTE I AGLOMERACIJE BOŠNJACI	0	0	0
B.07.12.38.	Priprema projektne studijske dokumentacije i aplikacijskog paketa za sufinanciranje od strane EU za aglomeraciju Slatina	0	0	0
B.07.12.39.	Priprema projektne studijske dokumentacije i aplikacijskog paketa za sufinanciranje od strane EU za aglomeraciju Daruvar	0	0	0
B.07.12.40.	Priprema studijsko - projektne dokumentacije i aplikacijskog paketa za sufinanciranje od strane EU za aglomeraciju Buzet (HV 83)	83	83	100
B.07.12.41.	Priprema projektne dokumentacije i aplikacijskog paketa za sufinanciranje od strane EU za aglomeraciju Koprivnica (HV 525)	525	525	100
B.07.12.42.	Priprema studijsko-projektne dokumentacije i aplikacijskog paketa potrebnih pri prijavi infrastrukturnih projekata aglomeracije Našice za sufinanciranje iz fondova EU (HV 160)	160	160	100
B.07.12.43.	Priprema projektne studijske dokumentacije i aplikacijskog paketa za sufinanciranje od strane EU za aglomeraciju Semelci (HV 161)	161	161	100
B.07.12.44.	Aglomeracija Varaždin s pridruženim aglomeracijama Cestica i Greda	0	0	0
B.07.12.45.	Projekt vodoopskrbe i odvodnje aglomeracije Plitvička Jezera (HV 135)	135	135	100
B.07.12.46.	Dokumentacija za proširenje sustava odvodnje i II faze izgradnje UPOV- a (biološki dio) u Krapinskim Toplicama Dokumentacija za proširenje sustava odvodnje i izgradnje UPOV- a u Pregradi (HV 50)	50	50	100
B.07.12.47.	Prilagodba studije izvodljivosti projekta sanacije glavnog kolektora Gornja Stubica Oroslavje Geotehnička prospekcija trase glavnog kolektora aglomeracija Zabok i Zlatar Bistrica Rješavanje imovinsko pravnih odnosa aglomeracija Zabok i Zlatar Bistrica (HV 81)	81	81	99
B.07.12.48.	Vodno-komunalni projekt aglomeracije Zaprešić i pridružene aglomeracije Donji Kraj (HV 99)	99	99	100
B.07.12.49.	Brod 2	0	0	0
B.07.12.50.	Priprema projektne studijske dokumentacije za aglomeracije Rab, Supetarska Draga i Lopar (HV 44)	44	44	101

Pozicija	Opis	Planirano	Fakturirano	Indeks
		1	2	3=2/1
B.07.12.51.	Priprema projektno – studijske dokumentacije i aplikacijskog paketa za sufinanciranje od strane EU za aglomeraciju Zagreb i aglomeraciju Glavničica	0	0	0
B.07.12.52.	Priprema projektnog prijedloga investicijskog ulaganja s ciljem cjelovitog rješavanja vodnokomunalne infrastrukture na području aglomeracije Đurđevac, Novigrad Podravski, Virje i Podaravske Sesveta (HV 54)	54	54	101
B.07.12.53.	Ostali projekti - povrati (JIVU 6.400)	6.400	6.443	101
B.07.13.	Konkurentnost i Kohezija - 5.2 Poplave (HV 27.884; EU 98.957)	126.841	127.585	101
B.07.13.01.	Projekt modernizacije lijevoobalnih savskih nasipa od Račinovaca do Nove Gradiške	84.311	84.311	100
B.07.13.10.	Provedba aktivnosti Projekta unaprjeđenja negrađevinskih mjera upravljanja rizicima od poplava (VEPAR) - nabava opreme	17.590	17.590	100
B.07.13.11.	Provedba komponente projekta unaprjeđenja negrađevinskih mjera upravljanja rizicima od poplava (VEPAR) - nabava prijevoznih sredstava	1.550	1.535	99
B.07.13.12.	Projekt zaštite od poplava grada Ogulina	2.392	2.797	117
B.07.13.13.	Projekt zaštite od poplava karlovačko-sisačkog područja	20.994	21.066	100
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	958	958	100
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	4.688	4.688	100
B.07.13.13.03.	Izgradnja prokopa Korana - Kupa s pratećim objektima- MJERA 3	1.507	1.502	100
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	1.485	1.508	102
B.07.13.13.05.	Izgradnja nasipa Kupe, obaloutvrde i zaštitnog zida na lijevoj obali Kupe od naselja Selce do Rečice - MJERA 5	3.037	3.012	99
B.07.13.13.06.	Izgradnja desnoobalnog nasipa rijeke Kupe od Brodaraca do pivovare u duljini od oko 5,7 km - MJERA 6	952	952	100
B.07.13.13.07.	Rekonstrukcija objekata odvodnje lijevog zaobalja rijeke Kupe od naselja Selce do Rečice - MJERA 7	2.390	2.456	103
B.07.13.13.08.	Izgradnja objekata u području retencije Kupčina - MJERA 8	4.778	4.778	100
B.07.13.13.09.	Rekonstrukcija kupskog nasipa u Starom Pračnom- MJERA 9/1	1.195	1.208	101
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	2	2	94
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	2	2	94
B.07.13.13.12.	Gradnja transverzalnog nasipa od oteretnog kanala Odra do savskog nasipa kod sela Suša - MJERA 11	0	0	0
B.07.13.14.	Provedba aktivnosti Projekta unaprjeđenja negrađevinskih mjera upravljanja rizicima od poplava (VEPAR)	4	286	7.141

Pozicija	Opis	Planirano	Fakturirano	Indeks
		1	2	3=2/1
B.07.14.	Konkurentnost i Kohezija - 6.2 Vodnokomunalni projekti (K784038) (HV 2.432; MZOIE 2.484; JLS/JRS 585; JIVU 678; EU 14.081)	20.260	20.205	100
B.07.15.	Vodice- Projekt "Sustav odvodnje i pročišćavanja otpadnih voda aglomeracije Vodice-Tribunj- Srima" (K784038) (HV 403; MZOIE 403; JIVU 202; EU 2.845)	3.853	3.853	100
B.07.16.	Nova Gradiška - Projekt "Razvoj vodno-komunalne infrastrukture Nova Gradiška" (K784038)	0	0	0
B.07.17.	Virovitica- "Projekt poboljšanja vodnokomunalne infrastrukture aglomeracije Virovitica" (K784038) (HV 1.813; MZOIE 1.813; JIVU 906; EU 10.682)	15.214	15.213	100
B.07.18.	Osijek - Projekt "Regionalni vodoopskrbni sustav Osijek" (K784038) (HV 667; MZOIE 668; JIVU 206; EU 4.571)	6.112	6.112	100
B.07.19.	Sustav odvodnje i pročišćavanja otpadnih voda aglomeracije Betina-Murter	0	0	0
B.07.20.	Petrinja - Projekt "Poboljšanje vodno-komunalne infrastrukture aglomeracije Petrinja" (K784038) (HV 4.800; MZOIE 4.800; JIVU 1.477; EU 27.119)	38.196	38.196	100
B.07.21.	Krk - "Projekt prikupljanja, odvodnje i pročišćavanja otpadnih voda na području otoka Krka" (K784038) (HV 4.283; MZOIE 4.283; JIVU 4.284; EU 33.456)	46.306	46.306	100
B.07.22.	Varaždin - Projekt "Sustav odvodnje i pročišćavanja otpadnih voda aglomeracije Varaždin" (K784038) (HV 8.914; MZOIE 8.914; JLS/JRS 4.457; EU 45.651)	67.936	67.937	100
B.07.23.	Jastrebarsko - Projekt "Sustav vodoopskrbe, odvodnje i pročišćavanja otpadnih voda aglomeracije Jastrebarsko" (K784038) (HV 3.850; MZOIE 3.851; JIVU 2.800; EU 27.342)	37.843	37.843	100
B.07.24.	Varaždinske Toplice - Projekt "Sustav odvodnje i pročišćavanja otpadnih voda aglomeracije Varaždinske Toplice" (K784038) (HV 644; MZOIE 644; JIVU 321; EU 3.996)	5.605	5.605	100
B.07.25.	Mursko Središće - Projekt "Sustav odvodnje i pročišćavanja otpadnih voda aglomeracije Mursko Središće" (K784038) (HV 2.291; MZOIE 2.292; JIVU 705; EU 12.849)	18.137	18.137	100
B.07.26.	Donja Dubrava - Projekt "Sustav odvodnje i pročišćavanja otpadnih voda aglomeracije Donja Dubrava" (K784038) (HV 2.275; MZOIE 2.275; JIVU 1.138; EU 14.443)	20.131	20.131	100
B.07.27.	Rugvica - Dugo Selo - Projekt "Rugvica - Dugo Selo - Sustav odvodnje i pročišćavanja otpadnih voda" (K784038) (HV 4.278; MZOIE 4.278; JIVU 2.139; EU 25.222)	35.917	35.916	100
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 9.379; MZOIE 9.379; JLS/JRS 4.689; EU 56.755)	80.202	80.202	100
B.07.29.	Đakovo - Projekt "Poboljšanje vodnokomunalne infrastrukture aglomeracije Đakovo" (K784038) (HV 3.955; MZOIE 3.955; JIVU 1.218; EU 22.566)	31.694	31.694	100
B.07.30.	Valpovo - Belišće - Projekt "Projekt vodoopskrbe i odvodnje Valpovo - Belišće" (K784038) (HV 702; MZOIE 702; JIVU 217; EU 3.745)	5.366	5.366	100
B.07.31.	Požega - Projekt "Poboljšanje vodno-komunalne infrastrukture na području aglomeracije Požega" (K784038) (HV 1.304; MZOIE 1.304; JIVU 652; EU 8.572)	11.832	11.832	100
B.07.32.	Pleternica - Projekt "Razvoj vodnokomunalne infrastrukture aglomeracije Pleternica" (K784038) (HV 1.789; MZOIE 1.789; JIVU 550; EU 9.665)	13.793	13.793	100
B.07.33.	Lipik - Pakrac - Projekt "Poboljšanje vodno-komunalne infrastrukture aglomeracije Lipik-Pakrac" (K784038) (HV 140; MZOIE 140; JIVU 43; EU 828)	1.151	1.151	100

Pozicija	Opis	Planirano	Fakturirano	Indeks
		1	2	3=2/1
B.07.34.	Rijeka - Projekt "Poboljšanje vodno-komunalne infrastrukture na području aglomeracije Rijeka" (K784038) (HV 1.226; MZOIE 1.226; JIVU 893; EU 8.325)	11.670	11.670	100
B.07.35.	Zlatar - Zabok - Projekt "Sustav prikupljanja otpadnih voda i odvodnje aglomeracija Zabok i Zlatar" (K784038) (HV 1.502; MZOIE 1.502; JIVU 751; EU 7.682)	11.437	11.437	100
B.07.36.	Novalja - Projekt "Poboljšanje vodno-komunalne infrastrukture aglomeracije Novalja" (K784038)	0	0	0
B.07.37.	Zagreb Istok - Projekt "Regionalni vodoopskrbni sustav Zagrebačke županije - Zagreb Istok" (K784038) (HV 2.530; MZOIE 2.530; JIVU 1.265; EU 13.715)	20.040	20.039	100
B.07.38.	Umag-Savudrija - Novigrad - Projekt "Poboljšanje sustava odvodnje i pročišćavanja otpadnih voda u aglomeracijama Umag-Savudrija-Novigrad istarski" (K784038) (HV 481; MZOIE 481; JIVU 481; EU 3.558)	5.001	5.001	100
B.07.39.	Sustav odvodnje otpadnih vod aglomeracije Novi Vinodolski, Crikvenica i Selce (HV 88; MZOIE 88; JIVU 64; EU 588)	828	828	100
B.07.40.	Razvoj vodnokomunalne infrastrukture aglomeracije Novska	0	0	0
B.07.41.	PROJEKT PRIKUPLJANJA, ODVODNJE I PROČIŠĆAVANJA OTPADNIH VODA NA PODRUČJU AGLOMERACIJE VRBOVEC	0	0	0
B.10.	ŠVICARSKO-HRVATSKI PROGRAM SURADNJE (HV 6.956; DAROVNICA 20.000)	26.956	22.579	84
B.10.01.	ŠVICARSKO-HRVATSKI PROGRAM SURADNJE: TEHNIČKA POMOĆ (HV 11; DAROVNICA 92)	103	89	86
B.10.01.01.	Izrada tehničke dokumentacije za potrebe provedbe projekata Delnice, Fužine i Brod Moravice	0	0	0
B.10.01.02.	Pravna pomoć za potrebe provedbe projekata Delnice, Fužine i Brod Moravice	0	0	0
B.10.01.03.	Vidljivost i promidžba za projekte Delnice, Fužine i Brod Moravice (HV 10; DAROVNICA 90)	100	89	89
B.10.01.04.	Usluge financijske revizije Švicarsko-hrvatskog programa suradnje (HV 1; DAROVNICA 2)	3	0	0
B.10.02.	ŠVICARSKO-HRVATSKI PROGRAM SURADNJE: VODOOPSKRBA (HV 6.914; DAROVNICA 19.800)	26.714	22.485	84
B.10.02.01.	DELNICE - Izgradnja, sanacija/rekonstrukcija sustava vodoopskrbe te ugradnja opreme i uspostava NUS-a (HV 3.114; DAROVNICA 8.600)	11.714	9.712	83
B.10.02.02.	FUŽINE - Izgradnja, sanacija/rekonstrukcija sustava vodoopskrbe te ugradnja opreme i uspostava NUS-a na području općine Fužine (HV 800; DAROVNICA 2.700)	3.500	2.552	73
B.10.02.03.	BROD MORAVICE - Izgradnja, sanacija/rekonstrukcija sustava vodoopskrbe te ugradnja opreme i uspostava NUS-a na području općine Brod Moravice (HV 3.000; DAROVNICA 8.500)	11.500	10.220	89
B.10.03.	ŠVICARSKO-HRVATSKI PROGRAM SURADNJE: ODVODNJA (HV 31; DAROVNICA 108)	139	6	4

Pozicija	Opis	Planirano	Fakturirano	Indeks
		1	2	3=2/1
B.10.03.01.	DELNICE - Izgradnja, sanacija/rekonstrukcija sustava javne odvodnje na području grada Delnica uiključivo nabava specijalnog vozila za pražnjenje septičkih jama te vozila za pregled kanalizacijskih cjevovoda (HV 15; DAROVNICA 50)	65	0	0
B.10.03.02.	FUŽINE - Izgradnja, sanacija/rekonstrukcija sustava javne odvodnje na području općine Fužine, uključivo izvođenje UPOV-a Fužine (HV 15; DAROVNICA 50)	65	2	3
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 1; DAROVNICA 8)	9	4	42
B.11.	SANACIJA KLIZIŠTA (K2062) (HV 19.000)	19.000	15.742	83
B.11.01.	SANACIJA KLIZIŠTA NA NERAZVRSTANIM CESTAMA S JEDINICAMA LOKALNE SAMOUPRAVE	14.510	12.525	86
B.11.01.01.	Klizište u naselju Slani potok, zaselak Haramusteki, naselju Dubovec NC 2-009 Lukci, Modorvec-Vinterovec NC 1-030 odvojak Vinterovec-Modrovec i klizište na mjesnom groblju Gornja stubica (HV 616)	616	616	100
B.11.01.02.	Klizišta na području općine Kumrovec - Kladnik-Berci, Razvor Vrhi 2 i Ravno Brezje (HV 290)	290	290	100
B.11.01.03.	Klizište u naselju Pušća - odvojak Kralj u općini Zagorska Sela (HV 86)	86	86	100
B.11.01.04.	Klizište na području Općine Mače (HV 157)	157	157	100
B.11.01.05.	Klizište u Vižovlju, SVP - 10.1 Odvojak 1 (k.o. Strmec, kčbr. 2496), Domahovo/Korabeki-Treski uz cestu DZ-4 Cvetkovići-Rožiči-Korabeki-Treski, klizište u domahovu uz cestu SVP-1 Stremec-Treski-Grofečki, Veliko Trgovišće (HV 440)	440	440	100
B.11.01.06.	Klizište u naselju Podgaji Petrovski "Rizmaki", Općina Petrovsko, Petrovsko 1 (HV 285)	285	285	100
B.11.01.07.	Klizište Radobojski bregi - Radoboj 440 i Orehovec Radobojski 26, Općina Radoboj (HV 157)	157	157	100
B.11.01.08.	Klizište na području grada Oroslavje - Lipovečka ulica - Andraševac (HV 138)	138	138	100
B.11.01.09.	Klizište na području grada Zlatara, ulica Anke Horvat i Vinogradska ulica. (HV 518)	518	518	100
B.11.01.10.	Sanacija klizišta uz cestu Čivragi - Deriši (HV 222)	222	134	60
B.11.01.11.	Sanacija klizišta na nerazvrstanoj cesti u naselju Lukavec Klanječki unutar Općine Kraljevec na Sutli (HV 145)	145	0	0
B.11.01.12.	Klizište Završje Začretsko uz cestu na k.č.br. 2815, 1504/2, 1505 i dr. u k.o. Donja Pačetina (HV 187)	187	187	100
B.11.01.13.	Klizište uz cestu u naselju Klanečnica - Hustići na k.č.br. 3630, 3305/8, 3305/4, 3306/15, 3306/10, 3296, 3297, 335/4 k.o. Mihovljan (HV 269)	269	269	100
B.11.01.14.	Klizište na NC kod kuće 2A do ŽC 2175 u naselju Visoko (HV 320)	320	320	100
B.11.01.15.	Klizište "Košnica Desinička", profil ceste "Košnica Desinička" i okolni teren na k.č.br. 1538, 1542, 1543, k.o. Košnica i klizište Desiničke ravnice, Općina Desinić (HV 520)	520	452	87
B.11.01.16.	Klizište Bijeli brijeg u naselju Kraj Donji Općina Marija Gorica (HV 152)	152	0	0

Pozicija	Opis	Planirano	Fakturirano	Indeks
		1	2	3=2/1
B.11.01.17.	Klizišta na području Općine Krapinske Toplice, klizište Polanščak u naselju Hršak Breg	0	0	0
B.11.01.18.	Klizište Štekica Općina Lobor (HV 390)	390	390	100
B.11.01.19.	Klizište Gromiči i klizište Gajevo u općini Kravarsko	0	0	0
B.11.01.20.	Sanacija klizišta u Crkvenoj ulici u Krapini na k.č.br. 1702, Grad Krapina	0	0	0
B.11.01.21.	Sanacija klizišta Vrhi Pregradski, Kostel bregi, Gornja Plemenščina, Bregi kostelski 2, Koste, Grad Pregrada (HV 765)	765	548	72
B.11.01.22.	Sanacija klizišta na nerazvrstanoj cesti NC2 Podbrezovica, općina Đurmanec	0	0	0
B.11.01.23.	klizište u Vinogradarskom odvojkju VI.c u Kloštar Ivaniću	0	0	0
B.11.01.24.	Klizište Kapela (HV 689)	689	689	100
B.11.01.25.	Klizište u naselju Gašinci (HV 953)	953	715	75
B.11.01.26.	klizište u Zorkovcu Vivodinskom	0	0	0
B.11.01.27.	Klizište Budin 001, Budin 002, Gornja Jelsa 001, Klizište uz cestu LC340400 (Priselci), Klizište Tušilovići 025, Strmac, Kljajići 001, Mala Jelsa 001, Briediči 002, Furači 001, Roknić Gradina, Stojkovići 001, klizište na cesti LC340920 (Manjerovići), klizi (HV 704)	704	703	100
B.11.01.28.	Klizište u Ulici Marka Marulića i klizište Tabašnica, grad Požega (HV 16)	16	15	95
B.11.01.29.	Klizište u Ulici Stari Put, Hrvatska Kostajnica	0	0	0
B.11.01.30.	Klizište Podačevo predio Cecelja Brijeg i klizište donje Makojišće LC25134, Gard Novi Marof (HV 176)	176	175	100
B.11.01.31.	Klizište Salinovec (predio Severin-Šatornjak), klizište Margečan (Cvjetna ulica) i klizište Gačice (predio Gužvinci), Grad Ivanec (HV 1.111)	1.111	1.110	100
B.11.01.32.	Klizište u ulici Zaselak (Jalžabet-Čehalnica) (HV 260)	260	259	100
B.11.01.33.	Klizište Vrelo - Kušenići, Ručica, Vrbanići, Vrbno-Hlevnjaki-Vrhovski na nerazvrstanoj cesti NC 1-090, klizište Hreniči-Jamno-Cari na nerazvrstanoj cesti NC 1-030 i klizište Štruklji-Pavliniči-Gašpariči na nerazvrstanoj cesti NC 1-105 (HV 653)	653	336	52
B.11.01.34.	Klizište Zlogonje, klizište u ulici Ves, u ulici gorica i Kameničko Podgorje na cesti LC25013 u gradu Lepoglava (HV 137)	137	136	99
B.11.01.35.	Klizište Čalinec, općina Maruševec (HV 309)	309	17	6
B.11.01.36.	Klizište u Cvjetnoj ulici, naselje Globočec, klizište u naselju vinogradi Ludbreški-Vinogradec i Mirna ulica, grad Ludbreg (HV 250)	250	243	97
B.11.01.37.	Klizište Natkrižovljan - Milec, Natkrižovljan-Lazar-Milec, Natkrižovljan-lokacija Lazar, Malo Gradišće-Magda, Jarki-Vinter, oćina Cestica (HV 756)	756	593	78
B.11.01.38.	Klizište u Dubravcu, općina Klenovnik (HV 11)	11	10	92
B.11.01.39.	Klizište Bednjanska i Vinogradska i klizište na cesti LC25150 u općini Ljubeščica (HV 628)	628	628	100
B.11.01.40.	Klizišta u ul. Mate Rupčića (Vinica) (HV 324)	324	323	100
B.11.01.41.	Klizište u Vinogradskoj ulici u Selnici (HV 286)	286	286	100

Pozicija	Opis	Planirano	Fakturirano	Indeks
		1	2	3=2/1
B.11.01.42.	Klizište u Svetom Urbanu, lokalna cesta prema Šantavcu kod kuće Košak, Klizište Prekopa-Praporčan na cesti LC 20015 i klizište Krajačić-Robadje na cesti LC 20046, općina Štrigova (HV 149)	149	148	100
B.11.01.43.	Klizište UPOV Sotin i UPOV Vukovar na nerazvrstanim cestama, grad Vukovar	0	0	0
B.11.01.44.	Klizište Kamenjak I, Kamenjak II i Škodići, Vinodolska općina	0	0	0
B.11.01.45.	Sanacija klizišta u Gračkoj ulici, sanacija pokosa u ulici Vladimira Nazora (trgovina Tommy) i u ulici Neretljanskih gusara, sanacija odrona u Stablijskoj ulici i klizišta u ulici Petra Svačića, grad Ploče (HV 637)	637	637	100
B.11.01.46.	Sanacija pokosa - potporni zid (Tunjarice), općina Posedarje	0	0	0
B.11.01.47.	Ostale sanacije klizišta (HV 338)	338	222	66
B.11.01.48.	klizište Marija Bistrica - Globočec - Kuki NC 1-005 PROJEKTIRANJE (HV 5)	5	0	0
B.11.01.49.	klizište Laz Bistrički-Bartolovići na nerazvrstanoj cesti NC-1-206, Laz Bistrički – Hrastovići na nerazvrstanoj cesti NC-1-198 i Selnica NC-1-098-Krajačići-Srebačići-Gajski-Škvorci RADOVI (HV 212)	212	211	100
B.11.01.50.	Sanacija klizišta u naselju Gornja Glina na području grada Slunja (HV 79)	79	79	100
B.11.01.51.	Klizište kod nerazvrstane ceste Donja Voća, općina Donja Voća (HV 170)	170	0	0
B.11.02.	SANACIJA KLIZIŠTA NA ŽUPANIJSKIM CESTAMA SA ŽUPANIJSKIM UPRAVAMA ZA CESTE	4.490	3.217	72
B.11.02.01.	Klizište na Ž2128 Vojnovec Loborski - d1 - St. 8+200 km - 8+300 km	0	0	0
B.11.02.02.	Klizište na Ž2155 Tuheljske Toplice - d1 - St. 1+250,00 km - 1+350,00 km	0	0	0
B.11.02.03.	Klizište na Ž2171 Hrašćina - 8 - d2 - St. 1+480 km - 1+650 km	0	0	0
B.11.02.04.	Klizište na Ž2200 Hruševac - 2 - d1 - St. 2+320 km - 2+420 km	0	0	0
B.11.02.05.	Klizište na Ž2200 Hruševac - 3 - d1 - St. 3+040 km - 3+150 km	0	0	0
B.11.02.06.	Klizište na Ž2204 Marija Bistrica - d1 - St. 5+200	0	0	0
B.11.02.07.	Klizište na Ž2221 Globočec - 3 - d2 - St. 3+150 km - 3+250 km	0	0	0
B.11.02.08.	Klizište na Ž2241 Kumrovec (škola) - d1 - St. 2+940 km - 3+030 km	0	0	0
B.11.02.09.	Klizište na Ž2241 Velinci - d1 - St.0+724 km - 0+866 km (HV 538)	538	527	98
B.11.02.10.	Klizište na L22001 Gornji Macelj - St. 0+750 km - 0+850 km (HV 309)	309	309	100
B.11.02.11.	klizište na L22010 Donje Jesenje 2 i 3 - d1 st. 3+770,00 km do st. 4+620,00 km (HV 543)	543	116	21
B.11.02.12.	Klizište na L22040 Krapinske Toplice - d1 - St. 0+800 km - 0+949 km (HV 383)	383	368	96
B.11.02.13.	Klizište na ŽC314500 (M. Jelsa-Zadobarje)	0	0	0
B.11.02.14.	Klizište Banjšćina - ŽC 2250 (HV 78)	78	78	100

Pozicija	Opis	Planirano	Fakturirano	Indeks
		1	2	3=2/1
B.11.02.15.	Klizište Visoko - ŽC 2175 (HV 750)	750	739	98
B.11.02.16.	Klizište Čevo - ŽC2050 (HV 300)	300	0	0
B.11.02.17.	Klizište Bednjica - ŽC2056 (HV 290)	290	0	0
B.11.02.18.	Ostale sanacije klizišta	0	0	0
B.11.02.19.	Sanacija klizišta na ŽC32530 (Mlaka - Košutarica) na području ŽUC Sisačko Moslavačke županije (HV 39)	39	0	0
B.11.02.20.	Klizište donje Makojišće LC25134 u gradu Novi Marof , Klizište Kameničko Podgorje na cesti LC25013 u gradu Lepoglava, Klizište na cesti LC25150 u općini Ljubeščica (HV 800)	800	622	78
B.11.02.21.	Klizište Prekopa-Praporčan na cesti LC 20015, i klizište Krajačić-Robadje na cesti LC 20046 (HV 460)	460	458	100

5

OBRAZLOŽENJA IZVRŠENJA PLANA UPRAVLJANJA ZA 2019. GODINU

A IZDACI ZA REDOVNU DJELATNOST

A.01. IZDACI 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 2019. godini rashodi za zaposlene iznose 170,835 mil.kn, od čega je ukupna bruto plaća 142,684 mil.kn, a doprinosi na bruto plaću iznose 23,357 mil.kn.

Ostali rashodi za zaposlene iznose 4,794 mil.kn, od čega je isplaćeno za Nagrade - jubilarne nagrade 0,364 mil.kn, Nagrade - Božićnica 1,525 mil.kn, neoporezivi primitak u naravi -uskrsnica 0,354 mil.kn, otpremnine 0,144 mil.kn, regres za godišnji odmor 1,209 mil.kn, darovi za djecu 0,428 mil.kn, naknade za bolest, invalidnost i smrtni slučaj 0,410 mil.kn, te potpore za novorođenu djecu 0,360 mil.kn.

Prosječan broj zaposlenih u 2019. godini iznosio je 1.031, a broj zaposlenih na dan 31.12.2019. godine iznosi 1.226. Potrebno je naglasiti da od ukupnog broja zaposlenih 65% ima višu i visoku stručnu spremu. **Također, danom pripajanja tvrtke kćeri Hrvatske vode – hidrotehnički objekti d.o.o. Hrvatskim vodama sa 18.10.2019. godine broj zaposlenih povećan je za 254 radnika.** Prosječno isplaćena bruto plaća po zaposlenom iznosi 12.009,07 kn, a prosječno isplaćena neto plaća 8.365,69 kn, što predstavlja smanjenje 1% u odnosu na 2018. godinu. Kada stavimo rashode za zaposlene u odnos sa ukupnim rashodima dobijemo udjel od 6%.

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 60,302 mil.kn, što čini 87% planiranih sredstava (69,341 mil.kn).

Naknade troškova zaposlenima (A.01.01.02.01.)

Za naknade troškova zaposlenih sa stavke A.01.01.02.01. utrošeno je 9,184 mil.kn, odnosno realizirani su s 86%, što čine službena putovanja koja iznose 2,451 mil.kn (od toga dnevnice za službeni put u zemlji 0,925 mil.kn, dnevnice za službeni put u inozemstvo 0,246 mil.kn, naknade za smještaj na službenom putu u zemlji 0,542 mil.kn, naknada za smještaj na službenom putu u inozemstvu 0,276 mil.kn, naknada troškova prijevoza na službenom putu u zemlji 0,080 mil.kn, naknada za troškove prijevoza na službenom putu u inozemstvu 0,347 mil.kn, ostali rashodi na službenom putu u zemlji 0,029 mil.kn, ostali rashodi na službenom putu u inozemstvu 0,006 mil.kn).

Naknada za prijevoz, za rad na terenu i odvojeni život iznosi 5,471 mil.kn (od toga naknade za prijevoz na posao i sa posla 5,369 mil.kn, naknada za ukrcninu 0,054 mil.kn, naknade za odvojeni život 0,048 mil.kn).

Za stručno usavršavanje zaposlenika utrošeno je 1,262 mil.kn od planiranih 1,338 mil.kn, što čini 94% 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 94% planiranih sredstava, odnosno 8,250 mil.kn. Uredski materijal i ostali materijalni rashodi realizirani su u iznosu 2,013 mil.kn (uredski materijal 1,805 mil.kn, stručna literatura, časopisi, glasila, knjige 0,208 mil.kn) od planiranih 2,100 mil.kn. Rashodi za energiju realizirani su u iznosu 5,974 mil.kn od planiranih 6,200 mil.kn (96%), a sastoje se od: električna energija 2,008 mil.kn, utrošena topla voda - para za grijanje 1,060 mil.kn, utrošeni plin 0,342 mil.kn, motorni benzin i dizel gorivo 2,354 mil.kn, utrošeno lož ulje 0,208 mil.kn), dok rashodi za materijal i dijelove za tekuće i investicijsko održavanje iznose 0,160 mil.kn te sitni inventar i auto gume 0,103 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 44,964 mil.kn realizirano 39,216 mil.kn, odnosno 87%.

Za usluge telefona, pošte i prijevoza utrošeno je 3,041 mil.kn, odnosno realizirani su s 61%, što čini usluge telefona i telefaksa 0,636 mil.kn, usluge mobilne telefonije 0,897 mil.kn, usluge interneta 1,044 mil.kn, poštanske usluge (pisma, tiskanice) 0,430 mil.kn, usluge prijevoza u cestovnom prometu 0,003 mil.kn, usluge prijevoza u riječnom prometu 0,025 mil.kn te ostale usluge prijevoza - prijevoz vozila u kvaru.

Usluge tekućeg i investicijskog održavanja (stavka A.01.01.02.03.15.) obuhvaćaju troškove održavanja građevinskih objekata, postrojenja i opreme te prijevoznih sredstava i u 2019. godini realizirani su u iznosu 11,905 mil.kn, odnosno 100%.

Stavkom A.01.01.02.03.15. Usluge tekućeg i investicijskog održavanja obuhvaćeno je ukupno redovno i nužno održavanje svih poslovnih prostora, kako u Direkciji, tako i u vodnogospodarskim odjelima u Osijeku, Rijeci, Splitu, Varaždinu i Slavonskom Brodu i 33 ispostave diljem Hrvatske (10,447 mil.kn). Redovno tekuće i investicijsko održavanje poslovnog prostora obuhvaća Ugovor o održavanju poslovnog prostora sklopljen sa Vodoprivrednim uslužnim djelatnostima za održavanje poslovne zgrade Hrvatskih voda u Ulici grada Vukovara 220, poslovnog prostora u Chromosovom tornju u Zagrebu, objekta vodnogospodarske ispostave na Hruščici, poslovnog prostora u Rijeci i poslovnog prostora u Osijeku, zatim 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.

Ostali troškovi održavanja poslovnih prostora obuhvaćaju održavanje elektroinstalacija, fiksnih i split klima uređaja, uključivo izmjenu filtra i rezervne dijelove za sustav grijanja - hlađenja, zamjenu i popravak stolarije, bravarske i strojarske radove i održavanje, remont i održavanje dizala, održavanje elektroinstalacija, zamjena etilen-glikola za rashladne uređaje u Upravnoj zgradi Hrvatskih voda, zamjenu neispravne unutarnje protupanične rasvjete i reflektorske vanjske rasvjete, 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 zamjeni dotrajalih pumpi i ventila sa pratećim elementima na sustavu grijanja u poslovnoj zgradi Hrvatskih voda, radovi na uređenju uredskih prostorija poslovne zgrade Hrvatskih voda, zamjena klima uređaja za opremanje poslovnih prostora Hrvatskih voda 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 uredske i informatičke opreme na koje je utrošeno ukupno 1,051 mil.kn i to najviše za održavanje i servis fotokopirnih multifunkcijskih uređaja (Nashuatec i Xerox, ukupno 52 uređaja), 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, popravak i servis zbrajalica i ostalih uredskih i informatičkih uređaja.

Također, u okviru ove stavke evidentira se i održavanje voznog parka na koje je utrošeno 0,407 mil.kn za vozila u vlasništvu Hrvatskih voda, ukupno 75 vozila, od kojih je za rashod po inventuri predloženo 15. U prosincu prošle godine je kroz Projekt unaprjeđenja negrađevinskih mjera upravljanja rizicima od poplava (VEPAR) nabavljeno još 6 vozila.

Za usluge promidžbe i informiranja od planiranih 0,500 mil.kn realizirano je 0,306 mil.kn.

Na stavci A.01.01.02.03.17. Komunalne i zdravstvene usluge, za komunalne usluge realizirano je 0,721 mil.kn (opskrba vodom 0,315 mil.kn, iznošenje i odvoz smeća 0,210 mil.kn, usluge deratizacije i dezinfekcije 0,045 mil.kn, dimnjačarske i ekološke usluge 0,007 mil.kn, te usluge parkiranja službenih vozila 0,144 mil.kn), a za zdravstvene i veterinarske usluge realizirano je 0,228 mil.kn za obvezne i preventivne zdravstvene preglede zaposlenika.

Na stavci A.01.01.02.03.18. Zakupnine i najamnine realizirano je 7,293 mil.kn, od čega je za najamnine za poslovne prostore utrošeno 2,165 mil.kn (najam poslovnog prostora u Chromosovom tornju u Zagrebu, poslovnog prostora u Slavanskom Brodu i ostalo), za najam prijevoznih sredstava 3,832 mil.kn (ugovori o leasingu za ukupno 88 vozila, a od 18.10.2019. godine i dodatno priključenih 126 vozila kojima raspolaže Odjel za hidrotehničke objekte za studeni i prosinac 2019. godine), naknada za korištenje licenci (1,139 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, te za najamnine za stambeni prostor i ostale najamnine i zakupnine u iznosu od 0,157 mil.kn.

Na stavci A.01.01.02.03.19. Intelektualne i osobne usluge u iznosu od 3,293 mil.kn evidentirano je izdataka za odvjetničke usluge 2,233 mil.kn po ugovorima za usluge pravnih savjeta i zastupanja (odvjetničke usluge), autorskih honorara za časopise Hrvatskih voda (0,298 mil.kn), izdataka za usluge ugovora o djelu (0,077 mil.kn), revizorske usluge u iznosu 0,137 mil.kn, usluge studentskog servisa 0,083 mil.kn, usluge vještačenja 0,008 mil.kn, usluge arhiviranja 0,372 mil.kn, usluge prijevoda 0,022 mil.kn te ostale intelektualne usluge (0,063 mil.kn).

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 sustava za upravljanje dokumentima, usluge održavanja IS za upravljanje EU projektima, održavanje aplikacija za evidenciju plaćanja, usluge održavanja postojećih informacijskih sustava: Informacijski sustav za prikupljanje i praćenje hidroloških podataka u realnom vremenu, aplikacija za praćenje realizacije Plana upravljanja vodama, web portal, SharePoint, mobilne aplikacije za vodostaje, 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, održavanje informatičke opreme kroz rezervne dijelove, održavanje i nadogradnja sustava za upravljanje mobilnim uređajima te ostalih manjih sustava u ukupnom iznosu 8,467 mil.kn. od planiranih 8,500 mil.kn, odnosno više od 99%.

Izdaci za ostale usluge planirani su u iznosu 3,900 mil.kn, a ostvareni su u iznosu 3,961 mil.kn, te obuhvaćaju usluge čišćenja poslovnog prostora (1,019 mil.kn), usluge čuvanja imovine i osoba (0,896 mil.kn), ostale usluge za potrebe realizacije plana, npr. usluga prikupljanja i sparivanja podataka za ažuriranje Sustava za upravljanje imovinom Hrvatskih voda (1,342 mil.kn), grafičke i tiskarske usluge pri izdavanju časopisa, 0,162 mil.kn), usluge pri registraciji vozila (0,139 mil.kn), usluge uređenja okoliša (0,199 mil.kn), izrade filma i fotografija (0,164 mil.kn) te usluge objave oglasa, kopiranja i uvezivanja (0,040 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 4,943 mil.kn realizirana je sa 3,652 mil.kn, odnosno 74%.

Za naknade za rad predstavničkih i izvršnih tijela i povjerenstva i sl. od planiranih 0,300 mil.kn, realizirano je 0,177 mil.kn, od čega naknade troškova članovima Upravnog vijeća iznose 0,079 mil.kn, te naknada za revizorski odbor 0,098 mil.kn.

Premije i osiguranja izvršeni u iznosu 0,575 mil.kn (69%), od čega premije osiguranja prijevoznih sredstava iznose 0,029 mil.kn, premije osiguranja ostale imovine 0,466 mil.kn, te premije osiguranja zaposlenih 0,080 mil.kn.

Troškovi reprezentacije izvršeni u iznosu 0,479 mil.kn (reprezentacija 0,443 mil.kn, te reprezentacija – rad međudržavnih komisija 0,036 mil.kn).

Članarine i norme realizirane su u iznosu 0,235 mil.kn (67%).

Izdaci za pristojbe i naknade realizirani su u iznosu 1,596 mil.kn (82%), što se odnosi na komunalnu naknadu 0,552 mil.kn, naknada za RTV pretplatu 0,108 mil.kn, vodne naknade 0,063 mil.kn, doprinos za zajedničke pričuve 0,029 mil.kn, takse i naknade za studentsku i đlačku praksu 0,048 mil.kn, novčana naknada poslodavca zbog nezapošljavanja osoba s invaliditetom 0,270 mil.kn, naknada za cestarinu 0,526 mil.kn.

Ostali nespomenuti rashodi poslovanja su 0,590 mil.kn, a odnose se na protupožarnu zaštitu 0,302 mil.kn (Usluge tehničkog ispitivanja instalacija i uređaja 0,096 mil.kn, usluga izrade projekata izvedenog stanja sustava za sigurnosnu (protupaničnu) rasvjetu 0,053 mil.kn, usluga projekata izvedenog stanja sustava za zaštitu od štetnog djelovanja munje i sustava dojava požara 0,021 mil.kn, usluge osposobljavanja radnika prema Zakonu o zaštiti na radu i Zakonu o zaštiti od požara u iznosu 0,021 mil.kn, usluge ispitivanje mikroklimatskih uvjeta u radnim prostorima u objektu u Zagrebu 0,023 mil.kn, usluge izrade procjene rizika Zaštite na radu - prema Zakonu o zaštiti na radu za GVL na Hrušćici 0,022 mil.kn, usluge Izrade projekata planova evakuacije 0,022 mil.kn, reviziju procjene rizika zaštite na radu 0,023 mil.kn i usluge održavanje vatrogasnih aparata 0,021 mil.kn) i ostali nespomenuti troškovi 0,271 mil.kn, te na rashodima protokola 0,017 mil.kn.

Financijski rashodi (A.01.01.03.)

Za ovu grupu rashoda od planiranih 0,950 mil.kn utrošeno je 0,755 mil.kn (79%) i to za izdatke za bankarske usluge i usluge platnog prometa te negativne tečajne razlike i zatezne kamate.

Ostali rashodi (A.01.01.04.)

U ovoj grupi rashoda evidentiraju se tekuće donacije u novcu – planirane u iznosu 0,300 mil.kn i realizirane s 0,049 mil.kn (16%), a odnose se na donacije za zdravstvene potrebe zaposlenih.

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 (A1001); kamate za primljene kredite i zajmove od kreditnih i ostalih financijskih institucija izvan javnog sektora (A1002) i kamate za primljene kredite i zajmove od drugih razina vlasti (A1013).

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 dospijeća i iznose ukupno 25,424 mil.kn.

Prosječna kamatna stopa u 2019. godini po kreditima Hrvatskih voda iznosi 1,62%.

Po bankama kreditorima otplaćeno je kamata:

Hrvatska banka za obnovu i razvoj	6,577 mil.kn,
Erste & Steiermarkische banka	9,085 mil.kn,
Ministarstvo financija	
IBRD Jadran II	0,984 mil.kn,
EIB	4,116 mil.kn,
CEB	4,662 mil.kn.

A.02. 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 2019. godine bio je planiran iznos od 650,000 mil.kn, a realizirano je 649,193 mil.kn, što čini udjel od 99,88% (Tablica 1. Planirani i realizirani izdaci preventivne, redovne i izvanredne obrane od poplava u 2019. godini).

U području održavanja voda I. i II. reda izdaci su, u skladu s Planom upravljanja vodama za 2019. 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 izdaci 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, postiže 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 obal,
- 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 555,563 mil.kn realizirano je 554,654 mil.kn, što čini udjel od 99,84%.

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 zaštite okoliša i energetike, 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 dužina 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), dužine 67,72 km.

Održavanje je ukupno izvršeno na 116 lokacija od čega:

- Na vodotocima I reda: 12 vodotoka, 2 akumulacije, 2 osnovna melioracijska kanala
- Na vodotocima II reda: 1 akumulacija, 7 bujičnih toka i 92 osnovna melioracijska kanala.

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 dužine 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 dužine 45,65 km, lateralni kanal Krak dužine 10,60 km, zapadni lateralni kanal Jelas polja dužine 4,69 km.

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

Održavanje je ukupno izvršeno na 38 lokacija od čega:

- Na vodotocima I reda: 3 vodotoka, 1 akumulacija, 1 bujični tok, 5 osnovnih melioracijskih kanala
- Na vodotocima II reda: 16 vodotoka, 1 akumulacija, 10 bujičnih tokova, 1 osnovni melioracijski kanal.

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. Dužina 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 158 lokacija od čega:

- Na vodotocima I reda: 8 vodotoka, 2 bujična toka
- Na vodotocima II reda: 96 vodotoka, 5 akumulacija, 27 bujična toka i 20 osnovnih melioracijskih kanala.

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 60 lokacija od čega:

- Na vodotocima I reda: 3 vodotoka, 1 akumulacija, 1 bujični tok, 1 osnovni melioracijski kanal

- Na vodotocima II reda: 11 vodotoka, 15 bujičnih tokova, 28 osnovnih melioracijskih kanala.

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 dužini 2 km vrši se rasterećenje voda iz rijeke Save u Mokro polje.

Održavanje je ukupno izvršeno na 40 lokacija od čega :

- Na vodotocima I reda: 3 vodotoka, 5 akumulacija, 1 osnovni melioracijski kanal
- Na vodotocima II reda: 19 vodotoka, 12 osnovnih melioracijskih kanala.

BRANJENO PODRUČJE 6: PODRUČJE MALOGA SLIVA ILOVA-PAKRA

Mali sliv Ilova-Pakra nalazi se u tzv. Savsko-dravskom međuriječju, zahvaća teritorij Bjelovarsko bilogorske i Požeško slavonske.

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. Dužina 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 154 lokacije od čega:

- Na vodotocima I reda: 4 vodotoka, 2 bujična toka
- Na vodotocima II reda: 147 vodotoka, 1 osnovni melioracijski kanal.

BRANJENO PODRUČJE 7: PODRUČJE MALOGA SLIVA ČESMA-GLOGOVNICA

Mali sliv Česma – Glogovnica proteže se preko 3 županije: Bjelovarsko bilogorske, Koprivničko križevačke i Zagrebačke županije, 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. Dužina 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. Dužina 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 190 lokacija od čega:

- Na vodotocima I reda: 16 vodotoka, 1 osnovni melioracijski kanal
- Na vodotocima II reda: 161 vodotoka, 2 akumulacije, 10 osnovnih melioracijskih kanala.

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 8 lokacija od čega:

- Na vodotocima I reda: 1 vodotok, 1 akumulacija, 1 osnovni melioracijski kanal
- Na vodotocima II reda: 3 vodotoka, 1 bujični tok, 1 osnovni melioracijski kanala.

Hrvatske vode su bile u obvezi raskinuti Okvirni sporazum i ugovor o održavanju jer je Visoki upravni sud presudom UsII-46/19-5 poništio Rješenje DKOM-a od 28. prosinca 2018. godine i Odluku o odabiru najpovoljnije ponude od 30.10.2018. godine. Navedeni Okvirni sporazum i ugovor raskinuti su 04.07.2019. godine.

Novi natječaj se planira provesti u prvom kvartalu 2020. godine.

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 dužini 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. Dužina hidrografske mreže na malom slivu kreće se oko 1.500 km. Dužina izgrađenih nasipa na vodama I i II reda iznosi 314,45 km, od kojih gotovo trećina nije rekonstruirana i izgrađena na konačnu visinu. Izgrađene su tri crpne stanice: Šašna Greda, Mahovo i Hrastelnica te četiri ustave: Trebež, Lonja, Kratečko i Kucelj.

Održavanje je ukupno izvršeno na 75 lokacija od čega:

- Na vodotocima I reda: 6 vodotoka, 2 akumulacije, 1 bujični tok
- Na vodotocima II reda: 17 vodotoka, 35 bujičnih tokova, 14 osnovnih melioracijskih kanala.

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 60 lokacija od čega:

- Na vodotocima I reda: 19 vodotoka, 4 osnovna melioracijska kanala
- Na vodotocima II reda: 35 vodotoka, 2 osnovna melioracijska kanala.

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 Ježevo; spojni kanal Zelina-Lonja-Glogovnica-Česma; oteretni kanal Lonja-Strug.

Održavanje je ukupno izvršeno na 321 lokacije od čega:

- Na vodotocima I reda: 4 vodotoka i 2 osnovna melioracijska kanala
- Na vodotocima II reda: 74 vodotoka i 241 osnovnih melioracijskih kanala.

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 Maceljškoga gorja, Ivanšćice, Varaždinsko-topličkog gorja, Kalničkog gorja, Medvednice, rijeke Save i rijeke Sutle. Obuhvaća dva mala sliva; Krapina-Sutla i Zagrebačko Prisavlje te područja dviju županija: Krapinsko-zagorska županija (gradovi: Donja Stubica, Klanjec, Krapina, Oroslavje, Pregrada, Zabok i Zlatar i općine: Bedekovčina, Budinščina, Desinić, Đurmanec, Gornja Stubica, Hrašćina, Hum na Sutli, Jesenje, 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 313 lokacija od čega:

- Na vodotocima I reda: 7 vodotoka
- Na vodotocima II reda: 238 vodotoka, 40 bujičnih tokova, 28 osnovnih melioracijskih kanala.

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 306 lokacije od čega:

- Na vodotocima I reda: 2 vodotoka i 3 osnovna melioracijska kanala
- Na vodotocima II reda: 119 vodotoka, 182 osnovna melioracijska kanala.

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 Nedelju, te općinu Stupnik).

Glavni vodotoci i pripadajuće duljine na kojima se provode mjere obrane od poplava su rijeke Sava (54,95 km), Bregana (24,52 km) i potok Gradna (26,00 km), bujične potoke 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.

O

državanje je ukupno izvršeno na 169 lokacije od čega:

- Na vodotocima I reda: 2 vodotoka, 2 akumulacije i retencije, 15 bujičnih tokova, 1 osnovni melioracijski kanal
- Na vodotocima II reda: 94 vodotoka, 20 akumulacija i retencija, 4 bujična toka i 31 osnovnih melioracijskih kanala.

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 234 lokacije od čega:

- Na vodotocima I reda: 4 vodotoka, 2 akumulacije, 1 bujični tok, 13 osnovnih melioracijskih kanala
- Na vodotocima II reda: 10 vodotoka, 4 akumulacije, 11 bujična toka, 189 osnovnih melioracijskih kanala.

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

Slivno područje "Baranja" smješteno je u ravničarskom sjeveroistočnom dijelu Republike Hrvatske i u cijelosti se nalazi na području Osječko baranjske županije. Ukupna površina branjenog područja iznosi 1.135 km². Ukupna duljina vodotoka je 189,8 km, a ukupna duljina nasipa 105,2 km. Glavni vodotoci i kanali: 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 Drave, retencija Stara Drava-Bilje; spoj s kanalom Kopačevo – GDK za CS Velika, kanal Barbara i glavni dovodni natapni, potok Toplica, CS Bakanka – državna granica; kanal Beremend, Ušće u potok Toplicu – državna granica.

Održavanje je ukupno izvršeno na 73 lokacije od čega:

- Na vodotocima I reda: 4 vodotoka, 5 retencija, 13 osnovnih melioracijskih kanala
- Na vodotocima II reda: 4 bujična toka i 47 osnovnih melioracijskih kanala.

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

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

Glavni vodotoci i kanali: rijeka Vučica, potok Breznica Stipanovačka, potok Bukvik, potok Iskrica, 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 149 lokacija od čega:

- Na vodotocima I reda: 28 vodotoka, 6 akumulacija i retencija, 3 bujična toka, 5 osnovnih melioracijskih kanala
- Na vodotocima II reda: 27 vodotoka, 3 bujična toka i 77 osnovnih melioracijskih kanala .

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

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

Održavanje je ukupno izvršeno na 126 lokacija od čega:

- Na vodotocima I reda: 7 vodotoka, 9 akumulacija i retencija, 6 bujičnih tokova, 2 osnovna melioracijska kanala
- Na vodotocima II reda: 5 akumulacija i retencija, 42 bujična toka, 55 osnovna melioracijska kanala.

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

Dijelovi sliva međudržavnih rijeka Drave i Dunava koji pripadaju Branjenom području 34, protežu se sjevernim dijelom središnje i istočne Hrvatske, na području Virovitičko podravske (12%), Osječko baranjske (58%) te Vukovarsko srijemske (30%) županije. Duljina Dunava kroz Hrvatsku iznosi ukupno 137,5 km. Površina sliva Dunava u Republici Hrvatskoj bez sliva Drave je 2.317,00 km². Površina sliva donje Drave na Sektoru B je 3.819,00 km². Nasipi na Branjenom području 34: Glavni dravski 31,672 km, Drava-Dunav 18,645 km i Zmajevac-Kopačevo od km 19,500 -31,170. Održavanje je ukupno izvršeno na 52 lokacija i to na Međudržavnim vodama Dravi u 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, dužine 17,4 km, Kopanjek dužine 9,09 km, Kladare (Josina Reka) dužine 13,6 km, Kozarevac dužine 17,41 km, rijeka Bistra Koprivnička dužine 43,15 km, Komarnica dužine 12,7 k, Zdelja dužine 12,5 km, rijeka Gliboki dužine 30,7 km, Segovina dužine 16,6 km.

Održavanje je ukupno izvršeno na 90 lokacija od čega:

- Na vodotocima I reda: 10 vodotoka, 1 akumulacija i retencija, 12 bujičnih tokova, 3 osnovna melioracijska kanala
- Na vodotocima II reda: 40 bujična toka, 24 osnovna melioracijska kanala.

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

Branjeno područje 20 Sektora A obuhvaća mali sliv „Plitvica-Bendja“ (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 dužine 31,35 km), rijeka Bednja (od Tuhovca do cest. mosta u Stažnjecvu 31+350 – 74+400 dužine 43,05 km), rijeka Bednja (od Stažnjecva do izvora 74+400 -106+150 dužine 31,75 km).

Održavanje je ukupno izvršeno na 160 lokacija od čega:

Na vodotocima I reda: 33 vodotoka, 6 bujičnih tokova

Na vodotocima II reda: 85 vodotoka, 2 akumulacije i retencije, 18 bujičnih tokova, 16 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 155 lokacija od čega:

- Na vodotocima I reda: 7 vodotoka, 17 akumulacija i retencija, 3 bujična toka 4 osnovna melioracijska kanala
- Na vodotocima II reda: vodotoka, 20 bujičnih tokova, 81 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. Dužina gornje Drave (Sektor A) je 146,35 km. Ukupna dužina 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 65 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 559 lokacija od čega:

- Na vodotocima I reda: 4 vodotoka, 1 akumulacija i retencija, 1 bujični tok, 9 osnovnih melioracijskih kanala
- Na vodotocima II reda: 21 vodotok, 2 akumulacije i retencije, 421 bujičnih tokova, 100 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 144 lokacija od čega:

- Na vodotocima I reda: 2 vodotoka, 2 osnovna melioracijska kanala
- Na vodotocima II reda: 135 bujičnih tokova, 5 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 protoke unutar vodotoka kao i kratkoćom vremena propagacije poplavnih valova. Površina branjenog područja iznosi 1.274 km², sa 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 61 lokaciji od čega:

- Na vodotocima I reda: 3 vodotoka
- Na vodotocima II reda: 33 vodotoka i 25 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 63 lokacije od čega:

- Na vodotocima I reda: 3 vodotoka
- Na vodotocima II reda: 8 vodotoka i 52 bujična toka.

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. 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 110 lokacija od čega:

- Na vodotocima I reda: 14 vodotoka, 2 akumulacije, 4 bujična toka, 6 na Odvodnom sustavu Kličevica - Nadin - Vrana - More

- Na vodotocima II reda: 2 akumulacije, 25 bujičnih tokova i 57 osnovnih melioracijskih kanala.

BRANJENO PODRUČJE 27: PODRUČJE MALOG SLIVA KRKA - ŠIBENSKO PRIMORJE

Branjeno područje 27: područje malog sliva "Krka – Šibensko primorje" površinom obuhvaća cijelo područje Šibensko-kninske županije iz kojeg je izuzeto područje općine Civljane koji pripada slivu rijeke Cetine. Površina sliva rijeke Krke zajedno s pripadajućim indirektnim dijelom sliva na području BiH iznosi ušća u more 2.657 km². Dio sliva na teritoriju BiH ima površinu od 284 km², dok se preostali dio sliva, površine 2.373 km² nalazi u Republici Hrvatskoj. Zbog izuzetnih prirodnih ljepota rijeka Krka, njezina jezera i slapovi proglašeni su nacionalnim parkom. Granice Nacionalnog parka Krka protežu se od 16,5 km nizvodno od izvora Krke do 11,0 km uzvodno od Roškog slapa i na tom području se ne izvode radovi redovnog održavanja. Osim rijeke Krke kao stalnog vodotoka i rijeke Čikole koja povremeno presušuje, tu se uglavnom radi o većim ili manjim bujičnim vodotocima, a na pojedinim lokacijama o kanalima za unutarnju odvodnju melioriranih ili nemelioriranih polja. Posebne vrste vodnih tokova javljaju se unutar melioriranih i nemelioriranih polja. Tu se misli na kanale I i II reda kod melioriranih površina, odnosno na odvodne kanale polja kod djelomično melioriranih ili nemelioriranih površina. Ukupna dužina Krke s potopljenim dijelom ušća iznosi 72 km. Najduži pritok Krke je Čikola (48 km). Glavni vodotok koji protječe Kosovim poljem je rijeka Kosovčica koja se u Krku ulijeva neposredno uzvodno od željezničkog mosta kod Knina. Od svih bujičnih područja na slivu rijeke Krke, bujična područja gornjeg toka, odnosno područja Plavna, Radljevača, 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 166 lokacija od čega:

- Na vodotocima I reda: 10 vodotoka, 7 bujičnih tokova, 1 na Odvodnom sustavu Kličevica - Nadin - Vrana - More (kanal Prosika)
- Na vodotocima II reda: 2 vodotoka,, 118 bujičnih tokova i 28 osnovnih melioracijskih kanala.

BRANJENO PODRUČJE 28: PODRUČJE MALOG SLIVA CETINA

Branjeno područje 28: područje malog sliva "Cetina" površinom obuhvaća tok rijeke Cetine i priobalno područje oko grada Omiša koje je karakterizirano bujičnim vodotocima. Sliv rijeke Cetine je geološki izrazito krško područje s brojnim fenomenima krša na kojima vladaju posebne hidrološke prilike uvjetovane slabo razvijenom površinskom i jako razvijenom podzemnom hidrografijom. Direktni sliv rijeke Cetine do ušća pokriva 1.480 km², a indirektni sliv, površine 2.440 km², pokriva područja Livanjskog, Glamočkog, Duvanjskog i Kupreškog polja na području Bosne i Hercegovine. Najveći dio sliva čini planinsko područje, dok ostali dio uglavnom čine krška polja. Rijeka Cetina je dužine 104 km. 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 kanala.

Ukupna duljina melioracijskih kanala 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 156 lokacija od čega:

- Na vodotocima I reda: 7 vodotoka, 11 bujičnih tokova, 3 osnovnih melioracijskih kanala
- Na vodotocima II reda: 14 vodotoka, 115 bujičnih tokova i 6 osnovnih melioracijskih kanala.

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 Cikole. 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. 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 120 lokacija od čega:

- Na vodotocima I reda: 12 vodotoka, 46 bujičnih tokova
- Na vodotocima II reda: 2 akumulacija, 60 bujičnih tokova.

BRANJENO PODRUČJE 30: PODRUČJE MALOGA SLIVA MATICA

Branjeno područje 30: područje maloga 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. Najveći vodotok u polju Rastok je Matica Rastoka, koja predstavlja nastavak kanala Parilo-Brza voda. 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 152 lokacije od čega:

- Na vodotocima I reda: 6 vodotoka, 1 akumulacija, 101 bujičnih tokova
- Na vodotocima II reda: 5 bujičnih tokova i 39 osnovnih melioracijskih kanala.

BRANJENO PODRUČJE 31: PODRUČJE MALOGA SLIVA VRLJIKA

Branjeno područje 31: područje malog sliva "Vrlička" 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 Vrlička dužine 18,3 km od čega 12,7 km na području RH, Šipovača dužine 10,5 km od čega 6 km u RH, kanal Vrlička – 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 45 lokacija od čega:

- Na vodotocima I reda: 2 akumulacije, 1 bujični tok, 12 osnovnih melioracijskih kanala
- Na vodotocima II reda: 1 akumulacija, 20 bujičnih tokova i 9 osnovnih melioracijskih kanala.

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
- Lijevo 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.

Održavanje je ukupno izvršeno na 212 lokacija od čega:

- Na vodotocima I reda: 17 vodotoka, 3 jezera, 11 bujičnih tokova
- na vodotocima II reda: 16 vodotoka, 9 akumulacija, 70 bujičnih tokova, 86 osnovnih melioracijskih kanala.

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
- Financiranje troškova Hidrotehničkih objekata d.o.o. i poslova održavanja crpnih stanica, ustava, prevodnica, sustava veza, motrenja, automatike i upravljanja.

Osnovna funkcija odjela održavanja je držanje opreme u maksimalno sigurnom, pouzdanom i raspoloživom stanju. Organizacija poslova održavanja obuhvaća pripremu tehničkih uvjeta izvođenja i troškovnika, ugovaranje, kontrolu izvršenja i primopredaju istih.

Preventivno održavanje je način planiranih zahvata na opremi kako bi se izbjeglo korektivno održavanje, dok su poslovi korektivnog održavanja organizirani temeljem dojave o nastanku kvara tijekom rada opreme i objekata s ciljem održanja njihove pune i kontinuirane funkcionalnosti. Poslovi preventivnog održavanja elektro opreme crpnih stanica, ustava, visokih brana i prevodnica organizirani su na temelju redovnih godišnjih pregleda, ispitivanja i praćenja stanja iste, dok su poslovi korektivnog održavanja organizirani temeljem dojave o nastanku kvara tijekom rada opreme.

Poslovi održavanja sustava hidroloških mjerenja i veza organizirani su na način da je dio na području Dunavskog sliva izvršen vlastitim djelatnicima, a dio je ugovoren putem javne nabave (ugradnja mjerenja radarskim sustavom). Poslovi održavanja hidroloških mjerenja i veza u vlasništvu Hrvatskih voda na području VGO za slivove sjevernog Jadrana, ugovoreni su putem javne nabave. Poslove održavanja hidroloških mjerenja i veza u vlasništvu Hrvatskih voda na području VGO za slivove južnog Jadrana, ugovorio je VGO Split.

Sva oprema je bila raspoloživa, pouzdana i popravljiva, a Društvo je ispunilo postavljene zahtjeve u pogledu funkcioniranja objekata u sastavu zaštite od štetnog djelovanja voda.

Tijekom 2019. godine izvršene su slijedeće aktivnosti građevinskog i elektrostrojarskog održavanja na opremi regulacijsko zaštitnih vodnih građevina:

- **stanje opreme na regulacijsko zaštitnim vodnim građevinama** (sva instalirana hidrotehnička oprema na svim crpnim stanicama je u funkcionalnom stanju osim poslužnog mosta sa grubom rešetkom na cs Bakanka na području VGO Mura i gornja Drava)
- **godišnje tekuće korektivno i plansko preventivno građevinsko i elektrostrojarsko održavanja na opremi regulacijsko zaštitnih vodnih građevina**
 - izvršeni defektažni pregledi na ustavama i čepovima VGO Mura i gornja Drava radi planske sanacije
 - nabava i isporuka ulja, maziva i mazivih masti za rad hidrotehničkih objekata
 - elektrostrojarsko korektivno održavanje hidrotehničke opreme crpnih stanica, brana i ustava po periodičnim pregledima ili po dojadi i defektaciji 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))
 - nabava potrošnog materijala za rad ljudi
 - nabava građevinskog materijala za rad ljudi.
- **građevinsko i elektrostrojarsko održavanje na opremi regulacijsko zaštitnih vodnih građevina po VGI-ma na slijedećim objektima:**
 - ustava Prevlaka (korektivno elektro održavanje; hitna intervencija popravka hidroforske crpke)

- c.s. Rugvica (korektivno elektro održavanje; nabava novog rezervnog transformatora snage 50 kVA)
- c.s. Ježevo (korektivno elektro održavanje; ugradnja SN postrojenja za crpnu stanicu "Ježevo"; zamjena transformatora 630 kVA (rezervnog uskladištenog na ustavi „Prevlaka“))
- c.s. Oborovo (korektivno elektro održavanje; popravak trake transportera naplavina; ugradnja SN postrojenja za crpnu stanicu "Oborovo")
- sifon Odra (hitna intervencija popravka vodovodne instalacije; popravak zapornice br.1; zamjena hidrauličnih crijeva čistilica)
- c.s. Poljanski Lug (korektivno elektro održavanje; sanacija okretnih zaklopki (čepova) na spojnom kanalu Ilova-Česma u Poljanskom Lugu)
- c.s. Dugo Selo (korektivno elektro održavanje)
- c.s. Dereza (korektivno elektro održavanje; zamjena hidrauličnih crijeva čistilica)
- ustava Srijedska (popravak pogonskog mehanizma ustave)
- c.s. Posavski Bregi (korektivno elektro održavanje; sanacija niskonaponskog dijela elektropostrojenja)
- c.s. Obedišće; c.s. Hrastilnica; c.s. Črnc (korektivno elektro održavanje)
- c.s. Okoli (korektivno elektro održavanje; sanacija ravnog krova boravišnog dijela objekta)
- c.s. Vezišće (korektivno elektro održavanje; popravak stakala na strojarnici)
- c.s. Lonja (korektivno elektro održavanje; popravak pogonskog mehanizma ustave na CS Lonja)
- c.s. Rožec (korektivno elektro održavanje; hitna intervencija popravka vodovodne instalacije)
- Ustava Obžev (popravak pločastog zatvarača ustave Obžev)
- c.s. Mahovo (korektivno elektro održavanje; popravak pogonskog mehanizma za podizanje ustave)
- c.s. Šašna Greda (korektivno elektro održavanje; hitna intervencija popravka vodovodne instalacije; hitna intervencija popravka prozora; sanacija krova)
- c.s. Hrastelnica (korektivno elektro održavanje; sanacija krova)
- Ustava Trebež (korektivno elektro održavanje; hitna intervencija popravka hidrofora)
- sanacija okretnih zaklopki (čepova) na rijeci Česmi (Ø1.000 mm-2 kom) Pakri (Ø1.000 mm-2 kom)
- c.s. Lončarica; c.s. Mlaka (korektivno elektro održavanje)
- c.s. Košutarica (korektivno elektro održavanje; dobava i postava grilja na prozore boravišnog prostora)
- c.s. Tanac (korektivno elektro održavanje; popravak crnog agregata br. 1 stanice)
- c.s. Davor (korektivno elektro održavanje; projektiranje sanacije niskonaponskog dijela elektropostrojenja; sanacija krova)
- c.s. Crnac; c.s. Ljufina (korektivno elektro održavanje)
- c.s. Kazeta 2 (korektivno elektro održavanje; sanacija brtvljenja gravitacijske ustave crpne stanice Kazeta II)
- c.s. Migalovci (korektivno elektro održavanje)
- c.s. Mrsunja (korektivno elektro održavanje)
- c.s. Grlić (korektivno elektro održavanje; zamjena hidrauličnih crijeva čistilica; hitna intervencija popravka krova)
- c.s. Dubočac (korektivno elektro održavanje; defektaža stanja i popravak crnog agregata br. 1)
- brana Petnja (korektivno elektro održavanje; otvaranje i zatvaranje zasuna temeljnog ispusta brane Petnja)
- c.s. Konjuša (korektivno elektro održavanje; izrada spuštenog stropa u boravišnom dijelu objekta; popravak ograde)
- c.s. Teča (korektivno elektro održavanje)
- Izrada i ugradnja okretnih zaklopki na rijeci Bednji kod naselja Leskovac Toplički

- c.s. Paulin Dvor (korektivno elektro održavanje)
- Brana Borovik (korektivno elektro održavanje; hitna intervencija popravka hidropaka; hitna intervencija premještanja vodovodne instalacije stambenog kontejnera)
- c.s. Podunavlje; c.s. Zlatna Greda; c.s. Gomboš; c.s. Budžak; c.s. Draž; c.s. Velika; c.s. Zmajevac (korektivno elektro održavanje)
- c.s. Tikveš (korektivno elektro održavanje; izrada ograde oko crpne stanice)
- c.s. Bakanka (korektivno elektro održavanje)
- c.s. Puškaš (korektivno elektro održavanje; sanacija NN dijela elektropostrojenja CS "Puškaš"; popravak okretnih zaklopki VGI-a D.Miholjac (Jelengrad-3 kom, Podgorački Dubovik, Bijela Loza-2 kom)
- brana Lapovac (korektivno elektro održavanje)
- popravak okretnih zaklopki VGI-a Virovitica (Zlurada, Vrbovka i Ribnjak)
- vodočuvarnica Vrbovka
- c.s. Antenal; brana Botonega (korektivno elektro održavanje)
- c.s. Štalije (korektivno elektro održavanje; generalni remont crpnog agregata br. 3; zamjena brtvi na crpkama br. 1. i 2.; hitna intervencija popravka ograde; hitna intervencija popravka ogradnih vrata)
- c.s. Foška; c.s. Most Raša (korektivno elektro održavanje; hitna intervencija popravka ograde)
- brana Letaj (korektivno elektro održavanje; sanacija ulaznog portala izmjenom keramičkih pločica i sanacijom hidroizolacije)
- tekuće održavanje strojarske opreme ustava VGI Kvarnersko primorje i otoci
- c.s. Jasen; c.s. Nadin (korektivno elektro održavanje)
- c.s. Trilj (korektivno elektro održavanje; popravak kvara ležaja crpnog agregata br.3)
- c.s. Vedrine (korektivno elektro održavanje)
- brana Ričica (korektivno elektro održavanje; sanacija ravnog krova kućice agregata, strojarnice i prostorija rukovatelja)
- ustava Proložac (sanacija ustave Proložac)
- tekuće održavanje strojarske opreme ustava VGI Matica
- c.s. Modrič (korektivno elektro održavanje; hitna intervencija popravka vodovodne instalacije)
- c.s. Prag; c.s. Luke; c.s. Metković; c.s. Veraja; brane Opuzen i Ušće
- ustave Crepina, Prokopica, Zlatna vrata (korektivno elektro održavanje)
- c.s. Hum I (korektivno elektro održavanje; izrada nadtemeljnog zida i stepenica prilaznog podesta)
- c.s. Hum II (korektivno elektro održavanje; popravak potopne pumpe (34 kW) (CA br. 3); hitna intervencija popravka vrata i izmjene brave vrata)
- prevodnica Ušće (korektivno elektro održavanje; sanacija fasade upravljačke kućice; izrada rova i zaštitne cijevi za priključak vode; dobava stambeno sanitarnog kontejnera).

Održavanje AVS

U sklopu ugovorenih poslova i provedenih natječaja u 2019. godini u području održavanja telemetrijskih uređaja i opreme od značajnijih radova izdvaja se slijedeće: Zbog učestalih smetnji i kvarova kupljen je rezervni sklop uređaja za repetitor Psunj; U okviru radova modernizacije na postojećem sustavu kupljeno je i montirano 5 parova novih uređaja za mjerenje i pretvorbu podataka model Z30 i CBS; Za UKV dojavu zamijenjena su 2 uređaja Z8.

Osim redovitih kontrolnih pregleda u sklopu kojih se mijenjala i servisirala oprema automatskih vodomjernih stanica izvršili su se radovi na popravcima tlačnih vodova na slijedećim AVS-ima:

Osijek, Đurmanec, Zelenjak, ustava Črnc, Poljanski Lug, Bačica, Brezovica, Zlatar Bistrica, Drenje Brdovečko, Kamenolom, Repušnica, Batina, Dalj, Vukovar, Slavonski Brod.

Krajem 2019. godine postavljene su nove letve na CS Štalije, CS Sveta Foška i CS Most Raša.

- **Hitne intervencije u području zaštite od štetnog djelovanja voda**

BP 2

- Sanacija erozije desne obale korita vodotoka Glogovica u zoni stambenih objekata u naselju Rastušje od km 5+450 do km 5+550

BP 3

- Interventni radovi uspostave funkcionalnog stanja nasipa (rijeka Orlava (rkm 30+500 do 39+550)), za vrijeme i nakon poplava (Novoselci - Gradac – Pleternica)
- Interventni radovi uspostave funkcionalnog stanja kanala (kanal uz kapelicu Sv. Josipa (L = 160 m)) uz osiguranje protočnosti, nakon poplave (Požega, kanal uz kapelicu Sv. Josipa, izlaz na ulicu Asv. Roka)
- Interventni radovi uspostave funkcionalnog stanja na bujičnim tokovima (korita vodotoka), nakon poplave (Požega, Drškovci, Novo Selo, Daranovci, Busnovi, Golobrdci)

BP 5

- Izrada obaloutvrde i zaštitnog zida na lijevom nasipu rijeke Save od kmn. 23+550 do 23+600 (Sisačko-moslavačka županija)

BP 6

- Održavanje, odnosno popravci oštećenja korita vodotoka Pakra (Kukunjevac, km 29+890, Lipik) zbog odrona na pokosu, uzrokovanog erozijom.
- Održavanje, odnosno popravci oštećenja bočnog preljeva vodotoka Garešnica (Podgarić, km 25+770, Garešnica) zbog odrona na pokosu, uzrokovanog erozijom

BP 10

- Interventne usluge uspostave funkcionalnog stanja nasipa rijeke Save, za vrijeme i nakon poplava (Trebež, Sisačko moslavačka)
- Interventne usluge uspostave funkcionalnog stanja lijeve obale rijeke Une, za vrijeme i nakon poplava (rijeka Una rkm 72+500 u naselju Matijevići, općina Dvor, Sisačko moslavačka)
- Interventne usluge uspostave funkcionalnog stanja nasipa jezera u Topuskom, za vrijeme i nakon poplava (Topusko, k.č.br. 408, k.o. Topusko, Sisačko moslavačka)
- Interventne usluge uspostave funkcionalnog stanja zaštite korita potoka Čemernica (I + II duljina 1934 + 630 metara) od erozije uz osiguranje protočnosti, nakon poplava (granica prema Bosni i Hercegovini, Sisačko moslavačka)
- Interventne usluge uspostave funkcionalnog stanja na potoku Bakotinac (duljina 1.400 metara) uz osiguranje protočnosti, nakon poplava (granica prema Bosni i Hercegovini, Sisačko moslavačka)
- Interventne usluge uspostave funkcionalnog stanja zaštite korita potoka Bojna (duljina 2330 metara) od erozije uz osiguranje protočnosti, nakon poplava (granica prema Bosni i Hercegovini, Sisačko moslavačka)
- Interventne usluge uspostave funkcionalnog stanja na potoku Stanarski Potok (duljina 1.087 metara) uz osiguranje protočnosti, nakon poplava (granica prema Bosni i Hercegovini, Sisačko moslavačka)
- Interventne usluge uspostave funkcionalnog stanja na potoku Crljenični Potok (duljina 600 metara) uz osiguranje protočnosti, nakon poplava (granica prema Bosni i Hercegovini, Sisačko moslavačka)

- Interventne usluge uspostave funkcionalnog stanja na potoku Prosinja (duljina 410 + 2.220 metara) uz osiguranje protočnosti, nakon poplava (granica prema Bosni i Hercegovini, Sisačko moslavačka)
- Interventne usluge uspostave funkcionalnog stanja zaštite korita rijeke Une od erozije uz osiguranje protočnosti, nakon poplava (Volinja - Hrvatska Kostajnica, Sisačko moslavačka)

BP 11

- Održavanje, odnosno popravci oštećenja korita - ušće Korane u Kupu zbog odrona na pokosu, uzrokovanog erozijom (Karlovac)
- Održavanje, odnosno popravci oštećenja korita vodotoka rijeke Korane zbog odrona na pokosu, uzrokovanog erozijom (selo Korana, Karlovačka županija)
- Interventni radovi uspostave funkcionalnog stanja na koritu Dretulje i području ponora u Janjoj Gori uz osiguranje protočnosti, nakon poplava (općina Plaški, Karlovačka županija)

BP 12

- vodotok Krapinica na stac. 12+208 do 12+779 i na stac. 14+471 do 17+174 u iznosu 1.600.000,00 kn bez PDV-a za potrebe obrane od poplava na branjenom području BP 14 vodotok Bregana, vodotok Breganica i vodotok Lipovečka Gradna u iznosu 4.580.986,81 kn bez PDV-a za potrebe obrane od poplava

BP 27

- Kanalska mreža Trolokvi - Otklanjanje posljedica olujne bure
- Lokve Kistanja (Ivoševci i Lalići) - sanacija kamenog zida iz cestu (postojala je opasnost da se odroni cesta)

- **Deminiranje**

- **Vještačenja, naknade šteta, takse i sl.**

- Ostali troškovi (troškovi klizne skale, komisijski obračuni i sl.), (obveze po kolaudacijama za 2018. godinu; usluge proljetne i jesenske preventivne deratizacije i dezinskcije 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 dužina 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).

Planirani izdaci za redovnu i izvanrednu obranu od poplava na poziciji A.02.03. iznosili su 22,090 mil.kn, od čega je realizirano 20,295 mil.kn, što čini udjel od 92%. Nerealizirani izdaci su u svezi s

nižim troškovima za troškove obnove alata, opreme, sustava veza i radijskih frekvencija, kao i zbog manjih ostalih troškova.

Tablica 1. Planirani i realizirani izdaci preventivne, redovne i izvanredne obrane od poplava u 2019. godini

u 000 kn

Pozicija	Opis	Planirani izdaci	Realizacija	Udjel %
A.02.01.	Radovi preventivne obrane od poplava, odnosno redovnog održavanja voda I. i II. reda na vodnim područjima	555.563	554.654	100
A.02.02.	Ostali radovi i troškovi u funkciji održavanja voda na vodnim područjima	72.347	74.244	103
A.02.02.01.	Projekti sanacije, održavanja i obnavljanja vodnih sustava i građevina s terenskim i prethodnim radovima	3.700	2.588	70
A.02.02.02.	Tehnička promatranja vodnih građevina	2.500	1.809	72
A.02.02.03.	Poslovi nadzora i drugi troškovi kontrole izvođenja radova	61	0	0
A.02.02.04.	Financiranje troškova poslovanja Hidrotehničkih objekata d.o.o. i poslova održavanja crpnih stanica, ustava, prevodnica, sustava veza, motrenja, automatike i upravljanja	40.000	40.922	102
A.02.02.05.	Hitne intervencije u području zaštite od štetnog djelovanja voda	17.867	20.610	115
A.02.02.06.	Deminiranje	0	0	0
A.02.02.07.	Vještačenja, naknade šteta, takse i sl.	200	308	154
A.02.02.08.	Ostali troškovi (troškovi klizne skale, komisijski obračuni i sl.)	7.900	7.861	100
A.02.02.09.	Drava-Life, prekogranična suradnja s Mađarskom	119	145	122
A.02.03.	Izdaci za redovnu i izvanrednu obranu od poplava na vodnim područjima	22.090	20.295	92
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	8.900	6.995	79
A.02.03.02.	Aktivna obrana od poplava i leda	13.040	13.127	101
A.02.03.03.	Ostali troškovi (premije osiguranja, pristojbe i naknade)	150	173	115
A.02.	Ukupno	650.000	649.193	100

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

U skladu s Planom upravljanja vodama za 2019. godinu, planirani izdaci za održavanje i obnovu detaljnih melioracijskih kanala iznosili su 70,000 mil.kn, odnosno prema Prvim izmjenama i dopunama plana upravljanja vodama za 2019. godinu iznose 68,000 mil.kn.

NADMETANJA

Tijekom godine izrađene su dokumentacije o nabavi usluga, nakone čega je objavljeno 29 postupaka javne nabave usluga održavanja i osposobljavanja detaljnih melioracijskih građevina za odvodnju i navodnjavanje po branjenim područjima, te jedan postupak javne nabave geodetskog snimanja detaljnih melioracijskih građevina za odvodnju i navodnjavanje.

U 2019. godini sa pozicije A.03. plaćeni su poslovi ugovoreni u postupcima nabave iz 2018. godini u iznosu od 27,803 mil.kn.

REALIZACIJA

U 2019. godini realizirano je:

1.	Usluge ugovorene u postupcima nabave radova iz 2018. godini	27.803.033
2.	Ugovorene usluge na temelju provedenih nadmetanja u 2019. godini	40.143.315
3.	Trošak objave javnih nadmetanja	52.500

Što čini ukupno realizirani iznos od 67,999 mil.kn kn ili 100% planiranog iznosa.

Realizirani izdaci za održavanje i osposobljavanje detaljnih melioracijskih građevina za odvodnju i navodnjavanje 2019. godine po branjenim područjima

BP	Branjeno područje	Realizirano (kn)	Održavanje (km)	Osposobljavanje (km)
1	Biđ-Bosut	12.857.953	2.005,984	0,000
2	Brodsko Posavina	1.134.660	1.234,604	0,000
3	Orljava-Londža	661.604	113,080	0,000
4	Šumetlica-Crnac	2.447.793	709,919	0,000
5	Subocka-Strug	482.248	364,455	0,000
6	Ilova-Pakra	578.663	51,993	0,000
7	Česma-Glogovnica	1.502.822	613,194	0,000
8	Zelina - Lonja i općina Rugvica	364.838	274,858	0,000
9	Lonja-Trebež	7.640.436	274,858	0,000
10	Banovina	943.465	141,519	18,075
11	Kupa	4.685.486	192,434	32,100
12	Sjeverni dio slivnog područja i Krapina-Sutla	608.273	221,877	0,000
13	Južni dio slivnog područja - Zagrebačkog prisavlja	492.207	80,921	0,000
14	Središnji dio slivnog područja - Zagrebačkog prisavlja	249.682	42,204	0,000

BP	Branjeno područje	Realizirano (kn)	Održavanje (km)	Osposobljavanje (km)
15	Vuka	10.915.247	2.491,078	81,949
16	Baranja	3.060.312	680,737	0,000
17	Karašica-Vučica	10.315.336	2.062,589	111,238
18	Županijski kanal	5.173.191	583,331	39,640
19	Bistra	988.757	240,240	0,000
20	Plitvica-Bednja	577.301	78,289	0,000
21	Trnava	433.390	76,530	0,000
22	Mirna-Dragonja i Raša-Boljunčica	0	0,000	0,000
23	Kvarnersko primorje i otoci i Podvelebitsko primorje i otoci	0	0,000	0,000
24	Gorski kotar	0	0,000	0,000
25	Lika	0	0,000	0,000
26	Zrmanja-Zadarsko primorje	440.295	258,740	0,000
27	Krka-šibensko primorje	0	8,665	0,000
28	Cetina	28.778	138,598	0,000
29	Srednjodalmatinsko primorje i otoci	0	0,000	0,000
30	Matica	0	0,000	0,000
31	Vrlička	249.837	52,228	0,000
32	Neretva-Korčula i Dubrovačko primorje i otoci	1.113.772	249,603	0,000
	Troškovi objava poziva za nadmetanje	52.500		
SVEUKUPNO		67.998.848	13.242,528	283,002

Dokumentacijom o nabavi usluga održavanja i osposobljavanja detaljnih melioracijskih građevina za odvodnju i navodnjavanje u 2019. godini predviđeno je sklapanje okvirnog sporazuma na razdoblje važenja od četiri (4) godine, s kojim se stranke obvezuju izvršiti okvirni sporazum, 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 gore navedenih branjenih područja, na temelju čega je zaključeno 26 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 tri branjena područja nije zaključen Okvirni sporazum jer je na odluku o odabiru izjavljena žalba te se daljnji postupak provodi putem uputa Državne komisije za kontrolu postupka javne nabave.

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 predviđena je košnja i krčenje pokosa, bankina i dna kanala, izmuljenje dna melioracijskih kanala, čišćenje cijevnih propusta i zamjena oštećenih propusta do potpune gotovosti i funkcionalnosti samog melioracijskog kanala i sustava u cjelini.

Tijekom 2019. godine funkcionalnom stanju je privedeno novih 283,002 km detaljne kanalske mreže koja će 2020. godine biti uvrštena u poslove održavanja.

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

UVOD

Pozicija A.04. u Preraspodjeli Plana upravljanja vodama za 2019. godinu iznosila je 57,231 mil.kn, od čega je realizirano 56,428 mil.kn, odnosno 99%.

Pozicija A.04. sastojala se iz sljedećih potpozicija:

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

PRAĆENJE STANJA VODA

Praćenje razina i količina voda

Programi hidroloških i meteoroloških radova na području Republike Hrvatske za 2019. 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.

Realizirano je 20% ugovora za istraživački monitoring sedimenta dna vodotoka i jezera u RH.

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.

Praćenje kakvoće kopnenih površinskih voda

Praćenje kakvoće voda u 2019. godini obavljao je Glavni vodnogospodarski laboratorij Hrvatskih voda i laboratoriji ovlašteni za uzorkovanje i ispitivanje voda iz čitave Hrvatske.

U skladu s Planom monitoringa stanja voda u Republici Hrvatskoj u 2019. godini, praćenje kakvoće površinskih kopnenih voda obavljano je na približno 700 mjernih postaja, od kojih je oko 660 postaja smješteno na tekućicama i oko 40 postaja na stajaćicama. Navedene postaje pripadaju mreži nadzornog i/ili operativnog, istraživačkog monitoringa, te monitoringa u zaštićenim područjima. Na postajama nadzornog monitoringa (od kojih su 54 postaje operativnog monitoringa) ispitivani su svi planirani elementi kakvoće i to: na 119 postaja fizikalno-kemijski i kemijski elementi kakvoće te pokazatelji kemijskog stanja te na oko 100 postaja biološki elementi kakvoće. Na postajama operativnog monitoringa također su ispitivani svi planirani elementi kakvoće i to: na oko 470 postaja fizikalno-kemijski i kemijski elementi kakvoće, na 330 postaja biološki elementi kakvoće te pokazatelji kemijskog stanja. Na oko 190 postaja provedene su ostale vrste monitoringa (istraživački, monitoring u zaštićenim područjima i sl.).

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.

Glavni vodnogospodarski laboratorij Hrvatskih voda provodi kemijska ispitivanja na 119 postaja nadzornog monitoringa te na dodatnih 65 postaja operativnog monitoringa. Ispitivanja bioloških pokazatelja fitobentosa su provedena na 70-tak mjernih postaja, te uzorkovanje makrozoobentosa na oko 100 postaja.

Praćenje kakvoće podzemnih voda

U 2019. godini monitoring grupiranih tijela podzemnih voda proveden je na oko 390 mjernih postaja. Sve postaje pripadaju mreži nadzornog monitoringa, a oko 120 postaja je i u mreži operativnog monitoringa. Ispitivani su svi elementi kemijskog stanja, a kako su postaje u velikoj mjeri 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.

Praćenje kakvoće prijelaznih i priobalnih voda

U 2019. godini nastavlja se provedba monitoringa na 25 grupiranih tijela prijelaznih voda i 26 grupiranih tijela priobalnih voda. U okviru dvogodišnjeg ugovora o uslugama (2018.-2019. godina) proveden je nadzorni monitoring u priobalnim vodama i operativni monitoring u prijelaznim i priobalnim vodama. Ispitivani su svi planirani elementi ekološkog stanja (biološki i fizikalno-kemijski, kakvoće te specifične onečišćujuće tvari) i kemijskog stanja (dio prioriternih tvari u vodi, te sve propisane prioritne tvari u sedimentu i bioti).

U područjima prijelaznih voda tijekom 2019. godine nastavljena je provedba istraživačkog monitoringa zaslanjenja voda i poljoprivrednih tala na području doline Neretve.

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.

Radovi su obavljani po čitavoj državi sukladno prioritetima vodnogospodarskih odjela Hrvatskih voda.

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

- Speleološka istraživanja podzemnih sustava povezanih sa zahtvatom u tunelu Učka
- Novelacija zona sanitarne zaštite izvorišta Prud
- Vodoistražni radovi mjerenja izdašnosti izvorišta Miljacka
- Nastavak vodoistražnih radova u Gračacu
- Vodoistražni radovi na kaptaži Koretići u Samoboru
- Novelacija elaborata zona sanitarne zaštite - Izvori Jaruga i Torak
- Geofizička istraživanja na području Dube Pelješke i općine Ston
- Dugotrajno probno crpljenje i opremanje zdenca IB-3 na području Općine Trpanj
- Skradin - istražno bušenje
- Novelacija elaborata zona sanitarne zaštite Regionalnog vodocrpilišta istočne Slavonije u Sikirevcima.

U tijeku su sljedeći radovi:

- Analiza vodnog potencijala i dinamike izmjena voda izvorišta vodoopskrbe na Učki
- Monitoring pojavnosti voda na prostoru depresije Čićave, Bakar- Čićave
- Istražno bušenje na području Dube Pelješke
- Istražno bušenje na području Općine Ston
- Vodoistražni radovi na području Općine Zažablje
- Nastavak hidrogeoloških i hidroloških radova na izvorištu Miljacka
- Mjerenje izdašnosti izvorišta Modro Oko
- Izrada istražnih bušotina u slivu izvora Klokot
- Vodoistražni radovi na crpilištu Livade u Belom Manastiru - izrada dvije piezometarske bušotine
- Vodoistražni radovi na crpilištu Livade u Belom Manastiru - izrada istraživačkog zdenca
- Vodoistražni radovi na crpilištu Livade u Belom Manastiru - projektiranje, nadzor i interpretacija podataka vodoistražnih radova
- Vodoistražni radovi za identifikaciju utjecaja odlagališta Jakuševac-Prudinec i Ranžirnog kolodvora Zagreb na vodocrpilištu Kosnica u režimu rada 450 l/s
- vodoistražni radova na kaptaži Koretići u Samoboru
- Istražno bušenje na području Blata na Korčuli
- Istražno bušenje na području Smokvice i Čare na Korčuli.

Kopnene površinske vode

Na kopnenim površinskim vodama dovršena su sljedeća istraživanja:

- Primjena molekularnih i kromatografskih metoda u ocjeni ekološkog stanja jezera u Republici Hrvatskoj
- Razvoj metodologije za ocjenu hidromorfološkog stanja u stajaćicama i provedba hidromorfološkog monitoringa.

U tijeku su sljedeća istraživanja:

- Klasifikacijski sustava ekološkog potencijala za umjetno i znatno promijenjena tijela površinskih voda - III. Dio: Tekućice Panonske ekoregije
- Klasifikacijski sustava ekološkog potencijala za umjetno i znatno promijenjena tijela površinskih voda - III. Dio: Tekućice Dinaridske ekoregije
- Batimetrijska, psamološka i morfološka karakterizacija prirodnih jezera.

Prijelazne i priobalne vode

Na prijelaznim i priobalnim vodama završena je:

- Analiza biološke metode ocjene ekološkog stanja za makrozoobentos u euopskim interkalibracijskim tipovima prijelaznih voda Mediterana.

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. Pozornost je također usmjerena na sudjelovanje javnosti.

Za potrebe provedbe Okvirne direktive o vodama izrađene su studije:

- Određivanje prioriternih područja motrenja podzemnih voda unutar intenzivnog poljoprivrednog prostora
- Prostorna i vremenska distribucija pronosa onečišćivača (nitrati, fosfati, pesticidi, teški metali) iz poljoprivrede u različitim agroekološkim uvjetima
- Definiranje kriterija za utvrđivanje stanja tijela podzemne vode kod pojave zasljenjenja,
- Procjena pogodnosti s mjerama uređenja dreniranog poljoprivrednog zemljišta za primjenu navodnjavanja u Republici Hrvatskoj
- Analiza bioloških metoda ocjene ekološkog stanja za fitobentos, makrofite i makrozoobentos u europskim interkalibracijskim tipovima rijeka Panonske ekoregije; analiza utjecaja okolišnih čimbenika i antropogenih opterećenja na biološke elemente kakvoće. Cilj ovog projekta je analiza bioloških metoda ocjene ekološkog stanja za fitobentos, makrofita i makrozoobentos u rijekama koje pripadaju zajedničkim interkalibracijskim tipovima EC GIG (Eastern Continental Geographic Intercalibration Group), te uklapanje metoda u harmoniziranu definiciju dobrog ekološkog stanja uspostavljenu kroz interkalibracijski proces. Krajnji cilj projekta je izrada interkalibracijskih izvješća za sve biološke elemente kakvoće i sve interkalibracijske tipove obuhvaćene projektom te izrada metodologije uzorkovanja, laboratorijskih analiza i određivanja omjera ekološke kakvoće za fitobentos, makrofita i makrozoobentos u rijekama Panonske ekoregije, koja će se koristiti kao službena metodologija za klasifikaciju ekološkog stanja, temeljem članka 19. Uredbe o standardu kakvoće voda
- Analiza bioloških metoda ocjene ekološkog stanja za fitobentos, makrofite i makrozoobentos u europskim interkalibracijskim tipovima rijeka Dinaridske ekoregije; analiza utjecaja okolišnih čimbenika i antropogenih opterećenja na biološke elemente kakvoće. Cilj ovog projekta je analiza bioloških metoda ocjene ekološkog stanja za fitobentos, makrofita i makrozoobentos u rijekama koje pripadaju zajedničkim interkalibracijskim tipovima MED GIG (Mediterranean Geographic Intercalibration Group), te uklapanje metoda u harmoniziranu definiciju dobrog ekološkog stanja uspostavljenu kroz interkalibracijski proces. Krajnji cilj projekta je izrada interkalibracijskih izvješća za sve biološke elemente kakvoće i sve interkalibracijske tipove obuhvaćene projektom te izrada metodologije uzorkovanja, laboratorijskih analiza i određivanja omjera ekološke kakvoće za fitobentos, makrofita i makrozoobentos u rijekama Dinaridske ekoregije, koja će se koristiti kao službena metodologija za klasifikaciju ekološkog stanja, temeljem članka 19. Uredbe o standardu kakvoće voda
- Prilagodba planskog modela vodnog sustava prostornim podacima Državne geodetske uprave
- Izrada prostornih podataka o slivnim površinama za postaje monitoringa voda
- Projekt utvrđivanje temperaturno ovisnih kinetičkih parametara uklanjanja željeza, mangana i amonijaka iz podzemnih voda započeo je krajem 2018. godine. Ispitivanja kinetičkih parametara procesa uklanjanja željeza, mangana i amonijaka iz podzemnih voda pri biološkoj filtraciji, ovisno o temperaturi podzemne vode provodila su se na vodocrpilištu

Gaj, vodocrpilištu Jasenovac i vodocrpilištu Žeravinec kod Pisarovine. Utvrđena je signifikantna korelacija između vrijednosti kinetičkog parametra procesa uklanjanja željeza, mangana i amonijaka i temperature podzemne vode pri biološkoj filtraciji. Rezultati provedenih istraživanja jednoznačno upućuju na potrebu uzimanja u obzir temperature vode pri dimenzioniranju bioloških filtera za uklanjanje željeza, mangana i amonijaka iz podzemnih voda. To ujedno nameće i potrebu nastavka započetih istraživanja i definiranje koeficijenta s još većom statističkom pouzdanosti.

U tijeku je realizacija studija:

- Analiza bioloških metoda ocjene ekološkog stanja za ribe u europskim interkalibracijskim tipovima rijeka Panonske i Dinaridske ekoregije; analiza utjecaja okolišnih čimbenika i antropogenih opterećenja. Cilj ovog projekta je analiza bioloških metoda ocjene ekološkog stanja za ribe u rijekama koje pripadaju dunavskoj i mediteransko-južnoatlantskoj regionalnoj grupi, te uklapanje metoda u harmoniziranu definiciju dobrog ekološkog stanja uspostavljenu kroz interkalibracijski proces. Krajnji cilj projekta je izrada interkalibracijskih izvješća za biološki element kakvoće ribe u rijekama Hrvatske te izrada metodologije uzorkovanja, laboratorijskih analiza i određivanja omjera ekološke kakvoće za ribe u Hrvatskoj, koja će se koristiti kao službena metodologija za klasifikaciju ekološkog stanja, temeljem članka 19. Uredbe o standardu kakvoće voda
- Analiza bioloških metoda ocjene ekološkog stanja za fitoplankton, fitobentos i makrozoobentos u jezerima; analiza utjecaja okolišnih čimbenika i antropogenih utjecaja. Ovaj projekt ima dva cilja, a oni su revizija i ažuriranje postojećih metoda bioloških elemenata kakvoće (fitoplanktona, fitobentosa i makrozoobentosa) za ocjenu ekološkog stanja prirodnih jezera te provođenje samostalnog interkalibracijskog postupka za alge kremenjašice na temelju ažuriranog sustava ocjene ekološkog stanja. Krajnji cilj je izrada metodologije uzorkovanja, laboratorijskih analiza i određivanja omjera ekološke kakvoće za fitoplankton, fitobentos i makrozoobentos u jezerima, koja će se koristiti kao službena metodologija za klasifikaciju ekološkog stanja, temeljem članka 19. Uredbe o standardu kakvoće voda
- Definiranje biološko-ekološki prihvatljivog protoka Gacke i Like
- Istraživanje dinamike protjecanja voda u slivu Pazinčice
- Delineacija i karakterizacija tijela geotermalnih podzemnih voda u Republici Hrvatskoj
- Monitoring starosti podzemne vode za potrebe definiranja učinkovitosti mjera zaštite
- Analiza podzemnih trasiranja na području krša južno od Zrmanje
- Kakvoća procjednih voda iz drenskih cijevi.

U okviru potpozicije „Sudjelovanje javnosti“ sufinancirano je dvadeset i pet (25) projekta nevladinih udruga vezanih uz upravljanje vodama prema provedenom javnom pozivu.

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:

- Studija o utjecaju zahvata na okoliš - uređenje desne obale Dunava, dionica D - potez od UPOV-a do Vučedola (rkm 1330+785 do rkm 1328+355) u Gradu Vukovaru
- Projekt LIFE - Idejno rješenje riblje staze radi poboljšanja migracijskih uvjeta ihtiofaune na lokaciji ustave Trebež
- Analiza mogućeg rasterećenja Spojnog kanala Zelina - Lonja - Glogovnica - Česma

- Studija obrane od poplava grada Nina i zaštita od velikih voda rijeke Miljašić jaruge - idejno rješenje
- Studija obrane od poplave na slivu Sukošanskog potoka - idejno rješenje
- Idejno rješenje sustava obrane od poplava grada Zadra na slivu Ričine i Kvandove jaruge
- Elaborat zaštite okoliša za zahvat izrade vodne građevine na rijeci Muri kod naselja Donja Dubrava na desnoj obali u rkm 4,9 - 5,0; zahvat izrade vodne građevine na potoku Pošalitva kod naselja Cestica; i za zahvat izrade nasipa za zaštitu gradskih dravskih bazena u Varaždinu
- Studija glavne ocjene prihvatljivosti zahvata na ekološku mrežu za zahvat izrade obaloutvrde na rijeci Dravi kod naselja Brodić na desnoj obali u rkm 183; za izradu obaloutvrde na rijeci Muri kod naselja Domašinec na desnoj obali u rkm 43,3; i za izradu obaloutvrde na rijeci Dravi kod naselja Otočka na lijevoj obali u rkm 216,5 .

U tijeku je izrada sljedeće dokumentacije:

- Regulacija vodotoka Dubračina - idejno rješenje
- Idejno rješenje izmuljivanja vodotoka Virovi između dva mosta Otok - Bošnjaci u duljini 3,5 km
- Konceptijsko rješenje zaštite od poplava dijela naselja Turanjski Goljaci u Karlovcu
- Analiza uzroka povećanja otjecanja i mutnoće vode na slivovima rijeke Mrežnice i Korane
- Elaborat pripreme za realizaciju uređenja obalnog zida na rijeci Krki – Visovac.

Za potrebe razvoja sustava javne vodoopskrbe u tijeku je izrada sljedeće dokumentacije:

- Konzultantske usluge za Program smanjenja gubitaka u vodoopskrbnim sustavima u RH.

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

- Opcijska analiza definiranja institucionalne nadležnosti vodoopskrbe i odvodnje Općine Gradac.

U tijeku je izrada sljedeće dokumentacije:

- Studija ocjene i praćenja učinkovitosti provedbe projekta izgradnje kanalizacijske mreže i analiza učinkovitosti rada uređaja za pročišćavanje otpadnih voda u gradu Poreču
- Akcijski plan za korištenje mulja iz uređaja za pročišćavanje otpadnih voda na pogodnim površinama.

SUFINANCIRANJA EDUKACIJA, IZDAVANJA PUBLIKACIJA I ORGANIZACIJA SKUPOVA

Ovom potpozicijom je obuhvaćeno:

- Sufinanciranje izdavanja jedanaest (11) znanstvenih i stručnih knjiga i publikacija iz područja upravljanja vodama
- Sufinanciranje organizacije devetnaest (19) znanstvena i stručna skupa iz područja upravljanja vodama,

a sve prema provedenim javnim pozivima.

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:

- Izrađena je analiza usvajanja ex ante komentara u Dokumentaciji o nabavi
- Održane su edukacije voditelja projekata i djelatnika korisnika u području upravljanja projektima u Zagrebu, Splitu, Osijeku i Rijeci as sljedećim temama: Građevinska

- regulativa, Životni ciklusa projekta, Međunarodni standardi upravljanja projektima, Cjeloživotni troškovi projekta, Planiranje i kontrole troškova, Rizici u projektu, Ugovori o radovima prema modelu FIDIC, te Voditelj projekta - obaveze, ovlaštenja i odgovornosti
- Izvršeno konzultantsko pravno savjetovanje u provedbi projekta izgradnje vodnokomunalne infrastrukture i izgradnje sustava navodnjavanja i izrađena pravna mišljenja vezana za revizorska izvješća Agencije za reviziju sustava provedbe programa EU vezano za postupke javne nabave
 - Izrađen projektni zadatak za izradu termo-ekonomske analize odabira cijevnog materijala u vodoopskrbi i odvodnji
 - Izvršene savjetodavne usluge za izradu plana promidžbe i vidljivosti Hrvatskih voda kao PT2 te usluge izrade projektnog zadatka i DoN-a za usluge promidžbe i vidljivosti Hrvatskih voda kao PT2
 - Izvršena analiza kretanja cijena radova na izgradnji sustava odvodnje i vodoopskrbe
 - Izvršeno oblikovanje, korektura i lektura teksta za Priručnik za izradu pokusa vezanih uz vodu i okoliš za učenike osnovne škole
 - Započele su aktivnosti na izradi općih tehničkih uvjeta za radove u vodnom gospodarstvu (izmjene i dopune) koje će se nastaviti u 2020. godini
 - Unaprijeđena je tehnička specifikacija za projektiranje i izgradnju uređaja za pročišćavanje otpadnih voda sukladno pozitivnim primjerima dobre prakse uz izradu pilot projekta dokumentacije o nabavi
 - Nabavljen je promidžbeni materijal za potrebe jačanja Hrvatskih voda kao Posredničkog tijela 2
 - Izvršene su usluge savjetovanja u ex post kontrolama nabava promidžbe i vidljivosti
 - Pružena konzultantska usluga podrške Hrvatskim vodama kao Posredničkom tijelu 2 za potrebe odabira projekata i kontrolu postupaka nabave - dio ugovora nastavlja s realizacijom i u 2020. godini
 - Ugovor o uslugama provođenja edukacije o mjerama informiranja i vidljivosti iz područja zaštite okoliša u okviru nadležnosti Hrvatskih voda kao Posredničkog tijela razine 2 u 2019. godini izvršen je u cijelosti pri čemu je izvršena usluga: izrađene su podloge (analiza i strategija) za pripremu i provedbu edukacije, pružena je pomoć u osmišljavanju mjera informiranja i vidljivosti te kontroli njihove provedbe, pružena je pomoć u edukaciji korisnika, pružena je pomoć u informativno - edukativnim aktivnostima namijenjenim jačanju vidljivosti uloge PT2, osnaženi su kapaciteti djelatnika PT2 u provedbi njihove uloge u dijelu koji se odnosi na mjere informiranja i vidljivosti
 - U tijeku je realizacija ugovora za usluge praćenja, prikupljanja, obrade i analize medijskih objava – ugovor se nastavlja realizirati i tijekom 2020 godine
 - U tijeku je realizacija ugovora unaprijeđenja izrade tehničke specifikacije za projektiranje i izgradnju uređaja za pročišćavanje otpadnih voda sukladno pozitivnim primjerima dobre prakse uz izradu pilot projekta dokumentacije o nabavi.

Projekt FRISCO 1 (Interreg Slovenija - Hrvatska - Prekogranično usklađeno SL – HR smanjenje rizika od poplava 1) provodio se u razdoblju od travnja 2016. godine do kolovoza 2019. godine.

Na realizaciji Projekta sudjelovalo je, u svakom trenutku, osam partnera, tri iz Hrvatske (Hrvatske vode, Državni hidrometeorološki zavod i Državna uprava za zaštitu i spašavanje, odnosno MUP, Ravnateljstvo civilne zaštite) i pet iz Slovenije. Specifični cilj ovog Projekta je smanjenje rizika od poplava u prekograničnim riječnim slivovima rijeka Dragonje, Kupe, Bregane, Sutle, Drave i Mure. Ovaj Projekt ima važan prekograničan značaj budući da mjere zaštite od poplave samo na jednoj strani ne bi postigle željene učinke. Ovaj Projekt odnosi se samo na negrađevinske mjere, dok su građevinske mjere predviđene u okviru Projekata Frisco 2.1. Sutla, Frisco 2.2. Mura, Frisco 2.3.1 Drava i Frisco 2.3.2. Kupa.

Tijekom 2019. godine završavali su se ugovori na izradi studija zaštite od poplava na prekograničnim slivovima Bregane, Drave i Kupe, ugovori za izradu hidrauličkih modela za prekogranične slivove Kupe, Bregane i Drave, ugovori za tehničku pomoć za izradu hidrauličkih

modela za prekogranične slivove Sutle, Dragonje i Mure, te ugovori na izradi tehničke dokumentacije na rijekama Sutli, Muri, Dravi i Kupi. Osim navedenog, ugovorene su i realizirane aktivnosti promidžbe i vidljivosti, podizanje svijesti javnosti, institucionalnom jačanju i upravljanju rizicima od poplava. S obzirom na prekogranični značaj Projekta, ugovorene su i usluge prijevoda tehničke dokumentacije na slovenski i engleski jezik.

Projekt FORRET provodio se u razdoblju od rujna 2017. godine do listopada 2018. godine, kada je iz razloga nepremostivog nerazumijevanja među projektnim partnerima, a obzirom na ugovorom predviđene obveze, došlo do terminiranja Ugovora o subvencioniranju br. 2017HR-RS164. Hrvatske vode su 19. ožujka 2019. godine podnijele zahtjev za raskidom Ugovora. Na realizaciji projekta trebala su sudjelovati po dva partnera iz Hrvatske (Hrvatske vode i WWF Adria) i po dva partnera iz Srbije (Vode Vojvodine i Vojvodina šume. Specifični cilj ovog Projekta bio je jačanje integriranih prekograničnih sustava praćenja/upravljanja za ključne postojeće rizike, kao i zaštita okoliša i bioraznolikosti. Na predmetnoj poziciji, tijekom godine nije bilo projektne aktivnosti.

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

Izrađena je sljedeća dokumentacija:

- glavni projekt i radionički nacrt vodomjerne postaje- čelični stup za solarni panel i ormarić s mjernim instrumentom.

U tijeku je izrada sljedeće dokumentacije:

- tehnička pomoć i troškovi utvrđivanja retencijskog kapaciteta i nultog stanja voda projektnog područja: Grupa 1: Izrada 3D modela terena poplavnog područja Parka prirode Kopački rit i Grupa 2: Utvrđivanje retencijskog kapaciteta i nultog stanja voda i o vodma ovisnih ekosustava i izrada studije revitalizacije vodenih ekosustava poplavnog područja Parka prirode Kopački rit.

Projekt DANUBE SEDIMENT Okvirna procjena sedimenta rijeke Dunav i većih pritoka, sufinanciran iz programa Interreg DANUBE 2014/2020, je u završen. Osnovni cilj projekta je bila izrada studije koja će dati cjeloviti pregled i analizu postojećih podataka o nanosu za rijeke Dunav, Dravu i Savu na području Hrvatske. Studijom su dane smjernice za upravljanje nanosom i za priručnik o nanosu za dionike kao hrvatski doprinos izradi međunarodnog projekta Danube Sediment.

Projekt FRAMWAT Analiza učinka malih retencijskih mjera na smanjenje nutrijenata na slivu Bednje sufinancirala se iz programa Interreg Central Europe, projekt je završen, osnovni cilj ovog projekta je jačanje regionalnog okvira za ublažavanje poplava, suša i onečišćenja primjenom prirodnih mjera za zadržavanje voda manjeg opsega.

Projekt RAINMAN - Analiza oborina na pilot područjima u Istri i Zagrebu, sufinancirana iz programa Interreg Central Europe. Projekt je završen, a rezultirao je novim alatima i metodama za procjenu, kartiranje i smanjenje rizika od jake oborine, alatima za brzo predviđanje i alarmiranje u slučaju takvih događaja te prijedlogom mjera za smanjenje šteta koje nastaju kao posljedica jake oborine kao i unapređenjem mehanizama za interventno djelovanje. U tijeku je izrada Metodološkog pristupa procjeni i upravljanju rizicima od poplava uslijed jakih oborina.

Projekt DANUBE FLOODPLAIN – financira se iz programa "EU Interreg Danube Transnational Programme", u tijeku je postupak nabave za Ocjenu utjecaja revitalizacije poplavnih područja kao mjere smanjenja poplavnih rizika za potrebe projekta.

Projekt DAREFFORT – financira se iz programa "EU Interreg Danube Transnational Programme", završena je studija Prikaz postojećeg stanja sustava prognoziranja poplava i pojave leda u Republici Hrvatskoj, te izvršena promidžba i vidljivosti projekta u 2019. godini.

Projekt ASTERIS – Prilagodba prodoru slane vode u scenarijima podizanja razine mora financira se iz EU Interreg programa Italija-Hrvatska (2014-2020), a Hrvatske vode su partner u tom projektu. Opći cilj projekta je poboljšati razumijevanje prostorne i vremenske (na temelju budućih klimatskih scenarija smanjenih u opsegu) varijacije u prodoru morske vode, identificirati i kartografski prikazati potrebe i prepreke u upravljanju rizicima te predstaviti plan prilagodbe koji sadrži praktične alate za održivo upravljanje.

U tijeku je postupak nabave za Modeliranje prodora soli u priobalne vodonosnike u svrhu planiranja mjera prilagodbe na klimatske promjene

OSTALI POSLOVI

Izrađena je sljedeća dokumentacija:

- Kriteriji za utvrđivanje trofije stajačica i tekućica
- Revizija i procjena informacijskih sustava upravljanja izvještajnim, financijskim i vodno-upravljačkim aspektima prema EU direktivama.

U tijeku je izrada slijedeće dokumentacije:

- Novelacija Nacionalnog projekta navodnjavanja i gospodarenja poljoprivrednim zemljištem i vodama (NAP NAV)
- Pripremna dokumentacija za projekt "Unapređenje monitoringa stanja voda u Republici Hrvatskoj".

U okviru potpozicije koja obuhvaća prateće troškove financirane su objave oglasa i objave obavijesti o pokretanju postupaka nabave, izmjenama, poništenjima i sklopljenim ugovorima u Elektroničkom oglasniku javne nabave, Praćenje stanja i sastava vegetacije izvorišta pri vodoistražnim radovima na području Korenice, te je sufinanciran najam privremenog mobilnog uređaja za pročišćavanje otpadnih voda u Nacionalnom parku Plitvička jezera.

A.06. IZDACI 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 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 dvogodišnjih Ugovora po pojedinim vodnogospodarskim područjima (uz dodatak ugovoru) za nabavu radova na saniranju nastale štete ili posljedica nastale štete uzrokovane višom silom ili zbog drugih okolnosti.

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

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 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 naređuju provedbene mjere.

U 2019. 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 vodotoka Reka u općini Lobor uslijed curenja goriva u vodotok nakon prevrnuća kamiona
- sanacija vodotoka Trepča u mjestu Crevarska Strana, općina Gvozd nakon prevrnuća kamiona i istjecanja goriva u vodotok
- sanacija vodotoka Orašnica u Kninu uslijed prelijevanje otpadnih voda iz laguna tvornice
- zbrinjavanje bačvi i kanti s crnim masnim otpadom u inundaciji rijeke Save kod Savske Opatovine (Jankomir).

Za usluge ispitivanja kakvoće voda u 2019. godini, a sve po nalogu Državnog inspektorata, utrošena sredstva su za sljedeće usluge:

- analiza uzoraka vode vodotoka Županjski virovi zbog niskog vodostaja
- analiza uzoraka vode vodotoka Korane u Karlovcu zbog pojave pjene
- analiza uzoraka vode kanala Kopačevo uslijed pomora ribe
- analiza uzoraka vode rijeke Šumetlice uzvodno od Cernika zbog pojave pjene na površini vodotoka
- analiza uzoraka vode vodotoka Reka u općini Lobor uslijed curenja goriva u vodotok nakon prevrnuća kamiona
- analiza uzoraka vode vodotoka Sjenokoša u Kerestincu zbog ispuštanja industrijskih otpadnih voda
- analiza uzoraka vode akumulacijskog jezera Peruća uslijed pojave masnih mrlja
- analiza uzoraka vode vodotoka Tomašica u Hercegovcu zbog crne boje vode i neugodnog mirisa
- analiza uzoraka vode vodotoka Pazinčica i Dražej zbog praćenja utjecaja odlagališta.

Pet izvanrednih onečišćenja nastalo je uslijed nepovoljnih hidroloških prilika, odnosno slabog protoka i visokih temperatura vode (nizak sadržaj kisika u vodi) što je karakteristično za ljetne mjesece. Dva izvanredna onečišćenja nastala su uslijed jakog замуćenja vode i prisutnih nakupina raslinja na vodotoku.

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

Vezano za prevrtanje vagona-cisterni s kerozinom u Sloveniji kod mjesta Hrastovlje i mogućnosti utjecaja izvorišta pitke vode Sveti Ivan, Mlini i Bulaž u Istri, Hrvatske vode su provodile pojačani monitoring na tim izvorištima. Kontinuirano praćenje stanja izvorišta provodilo se dva mjeseca na pokazatelje: ukupni organski ugljik, ukupni ugljikovodici te BTX i nisu detektirani specifični pokazatelji onečišćenja.

Trošak za sanacije provedene od ovlaštenih tvrtki iznosi 741.020,00 kn, a za laboratorijska ispitivanja utrošeno je 144.846,89 kn. Ukupna realizacija za hitne intervencije u području vodnog gospodarstva u 2019. godini je 885.866,89 kn.

A.07. IZDACI 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 A1009, u 2019. godini izvršeni su iznosom 140,979 mil.kn, što je 0,70% više u odnosu na plan, odnosno za 0,979 mil.kn, budući da je i prihod od naknada za uređenje voda ostvaren iznad plana 23,263 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 86% (121,516 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 13,428 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 38,735 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 69,352 mil.kn.

Troškovi poštanskih usluga iznose 13,145 mil.kn, uplatnice, obrasci i ostali materijal 3,688 mil.kn, usluge odvjetnika 0,994 mil.kn (naplaćuju se iz ovrhe od obveznika), usluge student servisa 0,106 mil.kn, takse, pristojbe i ostalo 0,179 mil.kn.

Troškovi tekućih pomoći gradovima, odnosno sufinanciranje proširenja baza obveznika komunalne naknade, a time i naknade za uređenje voda, iznose 1,342 mil.kn.

A.08. IZDACI ZA SREĐIVANJE VLASNIŠTVA NA VODNOM DOBRU

U skladu s Prvim izmjenama i dopunama Plana upravljanja vodama za 2019. godinu, za poslove sređivanja vlasništva na vodnom dobru planiran je iznos od 6,368 mil.kn. Uz prijenos 49 ugovornih obveza iz prethodnih godina, provedena su i 74 nova postupka nabave.

Od planiranih 6,368 mil.kn, realiziran je iznos od 4,252 mil.kn, odnosno 67 %.

Poziciju A.08. čine:

1. Pozicija A.08.01. Izrada parcelacijskih i drugih elaborata, usklađenja i drugo – od ukupno planiranih 4,263 mil.kn realizirano je 2,541 mil.kn ili 60%.
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 2,105 mil.kn realizirano je 1,712 mil.kn ili 81%.

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

A.09. OSTALI IZDACI PRI UPRAVLJANJU VODAMA - laboratorij

Na stavci Plana A.09.01. od ukupno planiranih sredstava u iznosu od 8,500 mil.kn realizirano je 6,860 mil.kn, odnosno oko 81% u odnosu na planirana sredstva.

Laboratorij je od ožujka, a nakon sanacije prostora, instalacija i opreme koja je oštećena uslijed izbijanja požara u strojarnici laboratorija, nastavio sa svojim osnovnim zadatkom – uzorkovanjem i ispitivanjem površinskih voda. Zbog navedenog kasnijeg počeka rada plan aktivnosti laboratorija koji uključuje uzorkovanja i analitičku aktivnost je realiziran u smanjenom opsegu u odnosu na plan za 2019. godinu.

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 za servisiranje i održavanje različite laboratorijske analitičke opreme, prostora te su u propisanim rokovima ili prema kvarovima provedeni servisi i validacije opreme i nabavljeni potrebni potrošni dijelovi.

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 akreditacijog postupka, međulaboratorijskih poredbenih ispitivanja, implementaciju i održavanje informatičkog sustava za upravljanje laboratorijem (LIMS), zbrinjavanje otpadnih kemikalija te podmirenje troškova održavanja i režija laboratorija u Zagrebu i Šibeniku.

Kako bi unaprijedio sustav upravljanja kvalitetom, GVL je nakon priprema i nadzora od strane Hrvatske akreditacijske agencije (HAA) provedenog u svibnju 2019. godine proširio područje akreditacije prema normi HRN EN ISO/IEC 17025:2007 kao dokaz organizacijske i tehničke osposobljenosti laboratorija te zadovoljavanja strogih kriterija i normi za kvalitetnu provedbu analitičkih ispitivanja.

S obzirom na europsku tendenciju centralizacije uzorkovanja i analiza uzoraka za redoviti monitoring, što je u skladu s planovima upravljanja vodama Hrvatskih voda, GVL će nastojati svake godine povećavati svoj program monitoringa kopnenih površinskih voda.

A.10. OSTALI IZVANREDNI IZDACI

Ovi izdaci planiraju se za slučajeve sudskih ovrha, presuda i sličnih nepredviđenih izdataka. Na teret ove stavke u 2019. godini utrošeno je ukupno 3,018 mil.kn kako slijedi:

- Izvansudska nagodba Hrvatske vode-Hrvatske ceste 1,190 mil.kn

- Presude županijskih i općinskih sudova u Zagrebu, Splitu, Šibeniku, Rijeci, Slavonskom Brodu, Osijeku, Zlataru, Varaždinu, Puli, Bjelovaru, Crikvenici i Kutini u korist protustranki – iznos od 0,830 mil.kn
- Povrat Ministarstvu regionalnog razvoja i fondova EU – troškovi zatvaranja projekti FORRET 0,527 mil.kn
- Obveze za naknade štete pravnim i fizičkim osobama – iznos od 0,097 mil.kn
- Naknada troškova žalbenog postupka sukladno rješenjima Državne komisije za kontrolu postupaka javne nabave – iznos od 0,374 mil.kn.

B KAPITALNI RASHODI I TRANSFERI

B.01. ULAGANJA U MATERIJALNU I NEMATERIJALNU IMOVINU

Od ukupno planiranih 72,442 mil.kn ulaganja u materijalnu i nematerijalnu imovinu za 2019. godinu realizirano je 97%, odnosno 69,970 mil.kn.

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

Od planiranih 0,600 mil.kn za nabavu uredskog namještaja, izvršeno je 0,121 mil.kn, što čini 20%. Opremljene su prostorije upravne zgrade VGI-a Ilova - Pakra u Daruvaru uredskim namještajem i montažnim policama u ukupnom iznosu 0,030 mil.kn, zgrada Odjela za Hidrotehničke objekte uredskim namještajem u iznosu od 0,076 te je nabavljen ostali uredski namještaj u iznosu 0,015 mil.kn. U 2019. godini pokrenut je postupak nabave uredskog namještaja (radne stolice, radni stolovi, konferencijski stolovi, police za knjige, uredski i arhivski ormari) planirane vrijednosti 0,700 mil.kn, no ugovaranje i isporuka provesti će se u 2020. godini.

Glede instrumenata, uređaja i strojeva za provođenje obrane od poplava, od planiranih 0,300 mil.kn realizirano je 0,020 mil.kn, odnosno 7% (nabavljen je uređaj za šivanje vreća s pijeskom za potrebe provođenja obrane od poplava).

Za informatizaciju (informatičku opremu i računalne programe) od planiranih 8,670 mil.kn realizirano je ukupno 8,454 mil.kn, što čini 98%.

Ulaganja u informatičku opremu ostvarena su u iznosu 2,238 mil.kn od planiranih 2,400 mil.kn, što čini 93%.

Ulaganja u računalne programe ostvarena su u iznosu 6,216 mil.kn od planiranih 6,270 mil.kn, što čini 99% i to u nadogradnju postojećih informacijskih sustava Hrvatskih voda (nadogradnja središnjeg sustava za izvještavanje prema direktivama EU 1,000 mil.kn, usluge promjena nad sustavom za upravljanje EU projektima – Primavera 0,077 mil.kn, nadogradnja postojećih aplikacijskih i infrastrukturnih servisa i sklopovske opreme informacijskog sustava Hrvatskih voda 3,000 mil.kn, usluge nadogradnje postojećih informacijskih sustava: Informacijski sustav za prikupljanje i praćenje hidroloških podataka u realnom vremenu, aplikacija za praćenje realizacije Plana upravljanja vodama, web portal, SharePoint, mobilne aplikacije za vodostaje 0,426 mil.kn, nadogradnja postojećeg sustava za upravljanje dokumentima 0,583 mil.kn, nadogradnja aplikacije za evidenciju plaćanja 0,185 mil.kn, nabava laboratorijskog informacijskog sustava za potrebe Glavnog vodnogospodarskog laboratorija Hrvatskih voda u iznosu 0,049 mil.kn, nadogradnja poslovnog informacijskog sustava Point 2000 0,095 mil.kn) te u nabavu licenciranih programa za hidrauličko modeliranje i prognoziranje poplava na prekograničnim slivovima 0,750 mil.kn, ostalih licenci u iznosu 0,027 mil.kn i izradu pilot projekta izrade neuronske mreže predikcije visine vodostaja u iznosu 0,024 mil.kn.

Što se tiče poslovnih objekata, od planiranih 4,400 mil.kn utrošeno je ukupno 4,359 mil.kn, odnosno 99% i to na za projekt i radove sanacije krovišta iznad prostora GVL Hrušćica u iznosu 0,499 mil.kn s pripadajućim nadzorom, radove na zamjeni starog rashladnika i pripadajućeg kondenzatora u upravnoj zgradi Hrvatskih voda u Zagrebu uključivo nadzor nad radovima u iznosu 0,880 mil.kn, za radove sanacije iznad dvorane 28 poslovne zgrade Hrvatskih voda u Zagrebu u iznosu 1,520 mil.kn uključivo nadzor, nadogradnju vatrodojavnog sustava upravne zgrade Hrvatskih voda u Zagrebu u iznosu 0,237 mil.kn, radove rekonstrukcije instalacija grijanja/hlađenja u upravnoj zgradi Hrvatskih voda u Zagrebu - zamjena indukcijskih uređaja

ventilokonvektorima i nadzor nad radovima u iznosu 0,318 mil.kn, izradu idejnog rješenja za projekta skladišta na Hrušćici u iznosu 0,024 mil.kn, izradu projektne dokumentacije za uređenje podatkovnog centra u poslovnoj zgradi Hrvatskih voda u iznosu 0,024 mil.kn, radove izrade nadstrešnice na parkiralištu Hrvatskih voda u Daruvaru u ukupnom iznosu 0,139 mil.kn, izradi projektne dokumentacije uključivo geotehnički elaborat za izgradnju novog poslovnog prostora i COP-a VGI Opuzen u iznosu 0,199 mil.kn, radove na uređenju skladišta u Hrušćici - nabava skladišnog podesta za palete u iznosu 0,049 mil.kn i izrada i postavljanje prozorskih metalnih rešetki u iznosu 0,025 mil.kn, uređenje sanitarnog čvora u upravnoj zgradi VGO za Muru i gornju Dravu u iznosu 0,268 mil.kn te idejno rješenje i idejni projekt dogradnje poslovne zgrade VGO-a za Muru i gornju Dravu u iznosu 0,044 mil.kn, te na ostale radove, projekte i prateće troškove na poslovnim objektima u iznosu 0,133 mil.kn.

Za otkup zemljišta isplaćeno je ukupno 55,938 mil.kn od planiranih 55,810 mil.kn ili 100,2%, a od toga je utrošeno za otkup zemljišta za poslovnu zgradu Hrvatskih voda 18,463 mil.kn, za područje VGO gornja Sava 2,195 mil.kn (izgradnja zaštitnih nasipa na Save, uređenje vodotoka Orehovica, Kosteljina, Veliki Potok, Guštiraj, Ravnišćica, Čnomerec, Krapina, zaštitni nasip desnog zaobalja rijeke Save, izgradnja brane i retencije Vir, i sl.); VGO srednja i donja Sava 27,558 mil.kn (izgradnja lijevoobalnog nasipa rijeke Kupe u Karlovcu, rekonstrukcija desnog nasipa Martinska Ves, izgradnja zaštitnih nasipa naselja Gradac i Pleternica-rijeka Orlijava, regulacija potoka Šumetlica, Kutinica, rekonstrukcija nasipa Željezno Desno-Dubrovčak Desni, retencija Glogovica, Kupčina, modernizacija savskog nasipa Račinovci-Nova Gradiška i sl.); VGO Dunav i donja Drava 1,047 mil.kn (akumulacija Breznica, za izgradnju i rekonstrukciju poslovnih objekata i vodnih građevina i sl.); VGO Mura i gornja Drava 0,804 mil.kn (rekonstrukcija nasipa Pušćine, Gornji Hraščan, Virje i sl.); VGO sjeverni Jadran 0,194 mil.kn (regulacija vodotoka Baldeti, Belići, Dubračina i sl.), te VGO južni Jadran 5,654 mil.kn (nasip i sustav navodnjavanja u Metkoviću i regulacija vodotoka Ričine izgradnja centra obrane od poplava, izgradnja sustava za navodnjavanje Donja Neretva, obrambeni nasip Krvavac, uređenje bujice Gata i sl.).

U okviru ulaganja u laboratorijsku opremu za GVL utrošeno je 0,508 mil.kn od planiranih 1,812 mil.kn, što iznosi 28%. Nabavljeni su: 2 uređaja za superčistu vodu, Zoom stereo lupa, Kamera i računalni program za stereolupu, baterija i vesla za čamac, jednostavni laboratorijski uređaji (vodena kupelj, 2 termostata, 2 vodene kupelji, centrifuga, vaga, 4 grijaće ploče), potopna muljna pumpa, evaporator za FMS s 12 mjesta, 1 GPS uređaj, mikrovalna za mikrobiologiju, prijenosni mjerač mutnoće, 2 terenska uređaja za pH i 1 za vodljivost te LDO optička sonda za mjerenje kisika te su provedeni postupci za nabavu sustava za bilježenje temperature laboratorijskih hladnjaka, nabavu dodatna 4 laboratorijska hladnjaka te nabavu digestora za GVL u Šibeniku za koje će naplata biti u 2020. godini.

Za uređaje, strojeve i opremu za ostale namjene od planiranih 0,800 mil.kn utrošeno je 0,571 mil.kn, odnosno 71% i to na nabavu komunikacijske opreme (telefoni, mobiteli) 0,364 mil.kn, opreme za održavanje i zaštitu 0,009 mil.kn, opreme za ostale namjene 0,155 mil.kn, namještaja za ostale potrebe 0,015 mil.kn, ostale uredske opreme te radio, TV aparate i instrumenata, uređaja i strojeva 0,028 mil.kn.

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

Planom upravljanja vodama za 2019. godinu za kapitalne rashode i transfere u području zaštite od štetnog djelovanja voda bilo je predviđeno uložiti 195,051 mil.kn, a realizirano je ukupno 193,984 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 2019. godini odnose se na realizaciju slijedećih projekata:

- Sanacija odrona na lijevoj obali Save u rkm 620 u naselju Palanjek, na lokaciji preljeva Save u retenciju Lonjsko polje izgradnoma obaloutvrde na lijevoj obali Save u rkm 620
- Uređenje rijeke Drave u Osijeku
- Akumulacija Švajcarija
- Regulacija rijeke Pakre od km 45+982 do km 47+750 u k.o. Kusonje na području grada Pakraca
- Podccentar za uzbunjivanje i obavještavanje (čuvarnica Borovik)
- Izgradnja obaloutvrde u Samoborskom Otoku i Medsavama
- Rekonstrukcija nasipa dužine 7,3 km između naselja D. Bukevje - Strmec Bukevski
- Akumulacija Kešinci
- Rekonstrukcija i izgradnja ustava CS Podunavlje i dr.

JADRANSKO VODNO PODRUČJE

Najveći rashodi u 2019. godini odnose se na realizaciju slijedećih projekata:

- Uređenje obala Male Neretve sa zaštitom zaobalja
- Sanacija desne obale rijeke Neretve u Kominu
- Uređenje potoka Veruga u Neviđanima na otoku Pašmanu
- Regulacija vodotoka Goručica u Sinju.

PRIPREMA PROJEKATA ZA FINANCIRANJE IZ EU FONDOVA

Najveći rashodi odnose se na.

- Izradu studije utjecaja na okoliš za EU projekt zaštite od poplava karlovačko- sisačkog područja
- Optimizaciju tehničkog rješenja i novelacija studije izvedivosti sustava zaštite od poplava karlovačko- sisačkog područja i izrada aplikacijskog paketa za EU financiranje.

PROJEKT FRISCO 2 - GRAĐEVINSKE MJERE

Rashodi se odnose na slijedeće:

- Rekonstrukcija brane Vonarje na Sutlanskom jezeru
- Rekonstrukcija nasipa Virje Otok – Brezje
- Rekonstrukcija i dogradnja glavnog Murskog nasipa u Sv.Martinu na Muri i dr.

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 103,946 mil.kn.

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

U 2018. godini ugovorena je novelacija idejnog projekta, usklađenje studije izvodljivosti sa postojećim idejnim projektom retencije Miletinac. Budući da će se objekt ipak promatrati i projektirati dalje kao akumulacija u 2019. godini je izvršena nadopuna ranije izrađene SOU s dodatnim istraživanjima te je Hrvatskim vodama isporučena predmetna dokumentacija. Slijedi u 2020. godini implementacija istih u prethodno izrađenu Studiju utjecaja na okoliš. Nakon toga potrebno je organizirati sjednicu povjerenstva u postupku procjene utjecaja na okoliš te ishoditi lokacijsku dozvolu. 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. Realizacija u 2019. godini iznosi 0,084 mil.kn.

B.02.01.01.02. Rekonstrukcija desnog savskog nasipa na dionici od km 22+700 do km 34+370 između naselja Martinska Ves i Ljubljanica

U 2019. godini na ovoj poziciji realizirano je 0,000 kn.

Prethodni ugovor za izradu glavnog projekta je zaključen sa nalazom revizije da nije moguće izgraditi nasip na trasi koja je postavljena u idejnom projektu.

Provedena je nova nabava i sklopljen je ugovor za izradu idejnog, glavnog i izvedbenog projekta rekonstrukcije nasipa.

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 pojave podvira i procijeđivanja.

B.02.01.01.03. Izgradnja retencije Lipovečka Gradna

Realizirani iznos je 0,164 mil.kn.

U 2019. godini dovršena je izrada Novelacije glavnog projekta retencije i brane Lipovečka Gradna, ugovorena je i izvršena kontrola glavnog projekta, podnesen je zahtjev za ishođenje građevinske dozvole te je ista ishođena 30.07.2019. godine.

B.02.01.01.04. Izgradnja prokopa Korana-Kupa s pratećim objektima

Projekt je prebačen na poziciju B.07. (EU sufinanciranje).

B.02.01.01.05. Izgradnja retencije Burnjak

Realizirani iznos je 0,000 mil.kn.

2018. godine proveden je tehnički pregled i ishođena uporabna dozvola.

Izgradnjom retencije Burnjak omogućuje se zaštita od poplava naselja Gornja Stubica, poljoprivrednih površina i prometnica te područja nizvodno od Gornje Stubice, Donja Stubica i Stubičke Toplice.

B.02.01.01.06. Sifon Kosača na spojnom kanalu

Realizirani iznos je 0,002 mil.kn.

Proveden je postupak javne nabave i sklopljen je ugovor o izvođenju radova s pripadajućim ugovorom o stručnom nadzoru.

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 prelijevanja vode iz korita kanala na površine industrijske zone Božjakovina, kao i zaštititi željezničku prugu od plavljenja.

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

Ukupna realizacija u 2019. godini je 0,008 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. Svrha i cilj projekta je zaštita od poplava Gornjeg Mekušja i uređaja za pročišćavanje otpadnih voda grada Karlovca.

B.02.01.01.08. Izgradnja retencije Ogulin, brane s pratećim građevinama na vodotoku Ogulinska Dobra na području naselja Turkovići kraj Ogulina

Projekt je prebačen na poziciju B.07. (EU sufinanciranje).

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

Realizirani iznos u 2019. godini je 9,273 mil.kn, od čega je 8,148 mil.kn CEB.

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 na fašinskom madracu. Globalna stabilnost obale se rješava ugradnjom čeličnog žmurja, koje se povezuju AB gredom. Radovi su započeli po izmijenjenom i dopunjenom projektu u lipnju 2018. godine, a planirani završetak radova je u 2020. godini.

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

Realizirani iznos u 2019. godini je 0,088 mil.kn, od čega je 0,086 mil.kn CEB.

Svrha i cilj projekta je izgradnja obaloutvrde na lijevoj obali rijeke Save, s ciljem zaštite nasipa od erozije temeljnog tla ispod nasipa.

Idejni projekt je ugovoren u svibnju 2017. godine, u završnoj je fazi, izrađena je studija za glavnu ocjenu prihvatljivosti za ekološku mrežu, ali je u tijeku postupak glavne ocjene prihvatljivosti zahvata za ekološku mrežu s kojom će idejni projekt morati biti usklađen, te iz tog razloga nije još izdana lokacijska dozvola. Postupak glavne ocjene prihvatljivosti zahvata za ekološku mrežu je pokrenut u svibnju 2019. godine.

B.02.01.01.11. Izgradnja akumulacije Šumetlica

Ugovoreno je izvođenje radova I. i II etape. Rok za izvođenje radova je 36 mjeseci, a ugovor je sklopljen u veljači 2017. godine, početak radova 01.06.2017. godine.

Cilj i svrha projekta je vodoopskrba gradova Pakraca i Lipika s gravitirajućim naseljima, navodnjavanje poljoprivrednih površina te obrana od poplava nizvodnog područja (gradovi Pakrac i Lipik, te ostala naselja).

Realizirani iznos u 2019. godini je 0,106 mil.kn.

B.02.01.01.12. Regulacija rijeke Pakre na dionici rkm 21+930-24+700 u k.o. Janja Lipa i k.o. Brezine

U 2018. godini započeto je s izvođenjem radova. U 2019. godini je s radovima nastavljeno, a u 2020. će investicija biti završena. Ugovor je u trajanju 3 godina i istek istoga je u 2020. godini, a trenutna realizacija je cca 66%. Sukladno tomu i realizacija ugovorenoga nadzora je 66%. Svrha regulacija rijeke Pakre je smanjenje poplavlivanja okolnog područja. Realizacija u 2019. godini je 0,812 mil.kn.

B.02.01.01.13. Akumulacija Švajcarija

U 2019. godini realizirano je 2,857 mil.kn (od čega je 1,684 mil.kn CEB), za troškove izvođenja radova i troškove nadzora (projektantski, građevinski, geodetski, geotehnički, tehnološki – ugradnja materijala i betona, koordinator II, elektro).

Radovi su započeti u 2019. godini, a planirano vrijeme izgradnje je 3 godine.

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.

Projekt akumulacije započeo je 2009. godine.

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

U 2019. godini je realizirano 1,270 mil.kn.

U ožujku 2019. godine su ugovoreni radovi na I etape građenja i nadzorima s rokom od 24 mjeseca od uvođenja u posao.

Ishođena je Građevinska dozvola za II etapu. U 2020. godini planira se raspisivanje nabave za radove i nadzore II etape projekta s rokom od 24 mjeseca.

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

Ukupna realizacija u 2019. godini je 0,000 kn.

Sadašnja izgrađena građevina ima funkciju zaštite od štetnog djelovanja velikih voda, zaštite od poplava nizvodnog područja toka rijeke Londže i korištenjem 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 kabl 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 zemljištaja 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 u III kvartalu 2019. godine, 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 sa njihove strane je u koliziji-suprotnosti sa 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, zakon o građenju definira drugačiji pristup.

Potrebno je organizirati radni sastanak sa ovlaštenim osobama sa ciljem rješavanja nastalog problema-zastoja kako bi bile omogućene daljnje aktivnosti na provođenju otkupa zemljišta prema Parcelacijskom elaboratu i procijenama Suskih vještaka tj. stvaranja uvjeta za izvođenje radova izgradnje šumske ceste prema Glavnom i Izvedbenom projektu.

B.02.01.01.16. Uređenje vodotoka Koritnjak

U 2019. godini realizirani iznos je 0,004 mil.kn za troškove javne nabave u EOJN.

S radovima se započinje početkom 2020. godine, a radovi se planiraju završiti u roku od 12 mjeseci.

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.

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

U 2019. godini realizirani iznos je 0,654 mil.kn, a odnosi se na troškove izvođenja radova i obavljanje nadzora, te troškove tehničkog pregleda.

Radovi su završeni, obavljen je tehnički pregled i ishodištena je uporabna dozvola.

Svrha projekta je izgradnja pločastog propusta na kanalu Crni fok radi pristupa mehanizacije kanalu kod provođenja mjera obrane od poplava i redovnog održavanja kanala.

B.02.01.01.18. Izgradnja retencije Glogovica s pripadajućim građevinama

Svrha retencije je zaštita od velikih voda grada Slavenskog Broda i naselja nizvodno od retencije.

Do sada je izrađen idejni, glavni i izvedbeni projekt s pripadajućim podlogama, tender

dokumentacija te je provedena kontrola glavnog projekta od ovlaštenog revidenta.

U 2019. godini ishodne su preostale potvrde na glavni projekt od javnopravnih tijela. U tijeku je rješavanje imovinsko pravnih odnosa za nekoliko preostalih čestica. Podnesen je zahtjev za ishodenje građevinske dozvole koji je potrebno dopuniti sa potpunim dokazom pravnog interesa.

U 2019. godini je realizirano 0,000 kn.

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

U 2019. godini realizirani iznos je 4,256 mil.kn, za izvedene radove i obavljene nadzore. Radovi se nastavljaju i planiraju se završiti u ožujku 2020. godine.

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).

B.02.01.01.20. Rekonstrukcija dunavskih nasipa Gomboš i Batina

U 2019. godini realizirani iznos je 0,448 mil.kn, koji je utrošen na izradu glavnog projekta i troškove rješavanja imovinsko – pravnih poslova. U 2020. godini planira se ishoditi građevinska dozvola, provesti javna nabava za radove i nadzore. S radovima bi se započelo 2021. godine, s rokom izgradnje od 3 godine.

Svrha i cilj projekta je pronalaženje rješenja za izgradnju/rekonstrukciju regulacijskih i zaštitnih vodnih građevina u svrhu obrane od poplava, fiksiranja toka 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.

Projekt je započet u 2016. godini.

B.02.01.01.21. Izgradnja akumulacije Polojac

U 2019. godini realizirano je 0,468 mil.kn.

U lipnju 2019. godine je predan zahtjev za izdavanje Građevinske dozvole, ali na zahtjev Ministarstva graditeljstva su ugovorene i završene Izmjene i dopune idejnog projekta u svrhu Izmjena i dopuna Lokacijske dozvole.

U rujnu, 2019. godine je predan zahtjev za izmjenama i dopunama lokacijske dozvole.

U 2020. godini planira se ishodenje Izmjena i dopuna lokacijske dozvole, kao i ishodenje Građevinske dozvole.

Potrebno je započeti s otkupom zemljišta.

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

Realizirani iznos je 0,012 mil.kn.

U 2019. godini bili su predviđeni radovi uređenja korita potoka Črnomerec koji se izvode sukladno Sporazumu o zajedničkoj suradnji o realizaciji nastavka radova regulacije potoka Črnomerec i Ugovoru o sufinanciranju nastavka radova regulacije potoka Črnomerec između Hrvatskih voda i Grada Zagreba.

Obzirom da je građevinska dozvola za 4. i 5. fazu uređenja korita postala pravomoćna tek 08.11.2019. godine, radovi nisu započeti u 2019. godini tako da prvotno planirana sredstva nisu realizirana.

B.02.01.01.23. Uređenje vodotoka Bistrac (lijevi nasip, desni nasip, korito vodotoka od km 0+679,17 do km 2+716,56, propust vodotoka Bistrac u km 1+069,86, most preko Bistraca u km 2+147,7, čep na Bistracu)

Planirani i realizirani iznos je 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

Realizirani iznos je 1,802 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 (L=316 m), ustave Matovčina, lijevog uspornog nasipa Rakovice (L=2.967 m), zaštitnog zida u Prelcima (L=184 m), mosta preko Rakovice u km 2+362,07, mosta preko Rakovice u km 3+113,10

Realizirani iznos je 0,124 mil.kn.

2019. godine ugovorena je izrada Izmjena i dopuna projektne dokumentacije u svrhu izmjena i dopuna građevinske dozvole za V. etapu izgradnje savskih nasipa na samoborskom području. Zahtjev za Izmjenom i dopunom građevinske dozvole predan je u Ministarstvo graditeljstva i prostornog uređenja 31.12.2019. godine.

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)

Planirani i realizirani iznos je 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.02.01.01.27. 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)

Planirani i realizirani iznos je 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

Realizirani iznos je 8,029 mil.kn, od čega je 6,161 mil.kn CEB.

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. godine proveden je tehnički pregled i ishođena uporabna dozvola. U tijeku su radovi na izgradnji obaloutvrde u Samoborskom Otoku ugovoreni krajem 2018. godine s rokom izvođenja dvije godine (studeni 2020. godine).

B.02.01.01.29. Izgradnja sustava lijevobalnih savskih nasipa zaprešićkog područja duljine 10,0 km

Realizirani iznos je 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, Savski Marof.

B.02.01.01.30. Hidrotehnički čvor Jankomir-Sava Zagreb

Planirani i realizirani iznos je 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. Rekonstrukcija preljevnog praga na odteretnom kanalu Odra, dužine 900 m

Planirani i realizirani iznos je 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. Izgradnja transversalnog nasipa od oteretnog kanala Odra do savskog nasipa kod sela Suša dužine 7 km

Realizirani iznos je 0,794 mil.kn i u cijelosti se odnosi na troškove sređivanja imovinsko pravnih odnosa. Budući da se predmetni radovi provode temeljem članka 15. Zakona o Projektu zaštite od poplava u slivu rijeke Kupe, postupak javne nabave za izvođenje radova i uslugu stručnog nadzora provode se u sklopu poz. B.07.13.13. (EU sufinanciranje).

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

Realizirani iznos je 6,050 mil.kn, od čega je 3,725 mil.kn CEB.

Radovi na dovršetku rekonstrukcije nasipa ugovoreni su i započeti 2016. godine, a u 2019. godini je sklopljen II. dodatak ugovoru s rokom završetka 31.10.2020. godine.

Do sada je ugrađeno cca 195.000 m³ zemljanog koherentnog materijala te je asfaltirano 9.250 m² ceste, čime je izvedeno cca 65% ugovorenih radova.

Ovim projektom rekonstruira se 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. Izgradnja desnog nasipa rijeke Save od naselja Donje Bukevje do naselja Drnek, u dužini 2.300 m

Planirani i realizirani iznos je 0,000 mil.kn.

2018. godine proveden je tehnički pregled i ishođena uporabna dozvola.

Izgradnjom ovog nasipa postiže se zaštita od poplava 12 naselja u velikogoričkoj Posavini i 10 naselja u općini Orle.

B.02.01.01.35. Rekonstrukcija nasipa dužine 12,5 km između naselja Drnek – Suša

Realizirani iznos je 0,454 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 ishodaenje građevinske dozvole 19.04.2019. godine.

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

Realizirani iznos je 0,025 mil.kn.

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

Zahtjev za Izmjenom i dopunom lokacijske dozvole predan je u Zagrebačku županiju, Ispostavu Sveta Nedelja dana 18.09.2019. godine.

B.02.01.01.37. Rekonstrukcije lijevoobalnih savskih nasipa između Hrušćice i Dubrovčaka, dužine 13 km

Realizirani iznos je 0,563 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 ishodaenje građevinske dozvole.

B.02.01.01.38. Obaloutvrde na rijeci Savi na lokacijama: Okunščak, Rugvica, Oborovo, uzvodno od ustave Prevlaka, nizvodno od ustave Prevlaka, uzvodno od Dubrovčaka

Realizirani iznos je 0,195 mil.kn, od čega je 80,167 mil.kn CEB.

Radovi na izgradnji obaloutvrde uzvodno od ustave Prevlake su u potpunosti izvedeni 2016. godine i izvršena je primopredaja radova. U 2017. godini je obavljen tehnički pregled i ishodaena je uporabna dozvola.

Radovi na izgradnji obaloutvrde Oborovo ugovoreni 2016. godine su potpuno izvedeni, tijekom 2018. godine je obavljen tehnički pregled i ishodaena je uporabna dozvola.

Radovi na izgradnji obaloutvrde Okunščak su u potpunosti dovršeni u 2018. godini i obavljen je tehnički pregled. Uporabna dozvola ishodaena je 29.01.2019. godine.

Radovi na izgradnji obaloutvrde Rugvica su u potpunosti dovršeni u 2018. godini i obavljen je tehnički pregled. Uporabna dozvola ishodaena je 29.01.2019. godine.

Svrha projekta je zaštititi obalu od daljnjeg oštećenja te izgradnjom obaloutvrda zaštititi postojeći nasip u zaobalju, lokalne prometnice uz nasip, kao i sam objekt ustave Prevlaka.

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

Planirani i realizirani iznos je 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

Realizirani su radovi u iznosu 1,954 mil.kn za zaobalni kanal, pripremne radove i rekonstrukciju

nasipa. Izvođenje radova na rekonstrukciji nasipa planira se završiti do najkasnije listopada 2020. godine. 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

U 2019. godini je realizirano 0,376 mil.kn.

U 2019. godini ugovoreni su radovi na izgradnji pragova kao i nadzori sa rokom završetka do 01.11.2020. godine.

Građevine će služiti za reguliranje malih voda rijeke Česme na način da u malovodnim periodima osiguravaju određenu razinu vodnih lica (kota krune pojedinog praga).

B.02.01.01.42. Izgradnja obaloutvrde u Brođanima

Završeni su radovi u cijelosti čime je saniran odron desne obale Kupe u Brođanima.

Obavljen je i tehnički pregled. U 2019. godini nije bilo realizacije.

B.02.01.01.43. Rekonstrukcija akumulacije Vinica

U 2019. godini realizirano je 0,000 mil.kn.

Radovi na rekonstrukciji akumulacije Vinica su u potpunosti dovršeni. Postojeći ribnjak je rekonstruiran u akumulaciju (brana i evakuacijski objekti), te sada sigurno štiti naselje Vinica od velikih voda vodotoka Vinica.

Projekt je završen i dobivena je uporabna dozvola.

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

Realizirani iznos u 2019. godini je 0,140 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.

Idejni projekt „Uređenja brzotoka Kupčina“ je ugovoren u kolovozu 2017. godine i završen je. Izdavanje lokacijske dozvole je u završnoj fazi.

Glavni projekt „Regulacija kanala Črnac“ je ugovoren u svibnju 2019. godine i završen je. Čeka se završetak parcelacijskog elaborata za koji je rok izrade veljača 2020. godine da bi se pokrenulo ishođenje građevinske dozvole.

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

U 2018. godini provedena javna nabava za izradu projektne dokumentacije za zahvat "Uređenje i stabilizacija obala rijeke Bosut u Vinkovcima". U 2019. godini realizirano je 0,2 mil.kn. Početkom 2020. godine predviđa se izrada projektne dokumentacije te daljnje postupanje (ishođenje lokacijske dozvole, rješavanje imovinsko pravnih odnosa i sl.).

B.02.01.01.46. Izgradnja južnog nasipa retencije Lonjsko polje od km 12+745,00 do km 19+120

Završena je izrada geodetskog elaborata izvedenog stanja i upis u katastar i zemljišne knjige. Za 2020. godinu planiran je interni tehnički pregled.

Realizirani su radovi u iznosu od 2,317 mil.kn na izradi elaborata, te obnovi Južnog nasipa Lonjskog polja na dionici 1 i dionici 5. Dovršetak radova na dionici 4 (7+830 -8+000) planiran je u 2020. godini.

Svrha i cilj projekta je obnova postojećeg nasipa i zaštita od poplave naselja na desnoj obali rijeke Save nizvodno od naselja Svinjičko do naselja Lonje.

B.02.01.01.47. Izgradnja retencije Planički Jarek

Realizirani iznos je 0,717 mil.kn.

2018. godine sklopljen je ugovor o građenju s rokom izvođenja dvije godine. Tijekom 2018. godine izvedena je prva faza radova, nakon faze mirovanja radovi su nastavljeni u 2019. godini. Završetak radova na retenciji planiran je 2020. godine.

Izgradnjom retencije postiže se značajno smanjenje velikih voda nizvodno od retencije, te povoljni učinak na sniženje vodnih nivoa vodotoka Planički Jarek na području grada Dugo Selo te sprečavanje poplavnih događaja u istočnom dijelu grada.

B.02.01.01.48. Izgradnja retencije Martin Breg

Realizirani iznos je 0,397 mil.kn.

2018. godine sklopljen je ugovor o građenju s rokom izvođenja dvije godine. Tijekom 2018. godine izvedena je prva faza radova, nakon faze mirovanja radovi su nastavljeni u 2019. godini. Završetak radova na retenciji planiran je 2020. godine.

Izgradnjom retencije postiže se značajno smanjenje velikih voda nizvodno od retencije na vodotoku, te povoljni učinak na sniženje vodnih nivoa vodotoka Martin Breg s pritokama na području grada Dugo Selo te sprečavanje poplavnih događaja u centralnom dijelu grada.

B.02.01.01.49. Retencija Vučkovec

U 2019. godini realizirano je 0,012 mil.kn.

Radovi na izgradnji su dovršeni. Retencija Vučkovec je izgrađena radi zaštite Toplica Sveti Martin od velikih voda vodotoka Gradišćak.

Potrebno je izraditi geodetski elaborat za evidentiranje građevine u katastru te uknjižiti objekat u katastru i zemljišnim knjigama.

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

U 2019. godini realizirani iznos je 0,002 mil.kn, a odnosi se na troškove provedbe postupka javne nabave za izradu idejnog projekta uređenja Poganovačko – Kravičkog kanala.

Tijekom 2020. godine planira se izraditi idejni projekt, provesti postupak vezan za zaštitu okoliša i prirode i ishoditi lokacijsku dozvolu.

Novi projekt, u svrhu izgradnje 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

Realizirani iznos je 0,002 mil.kn.

2019. godine proveden je postupak javne nabave te je 03.01.2020. godine sklopljen ugovor o izradi studije utjecaja zahvata na okoliš za izgradnju retencije Reka - Donja Stubica.

B.02.01.01.52. Retencija Smiljanova Graba

Planirani i realizirani iznos je 0,000 mil.kn.

2018. godine proveden je tehnički pregled i ishođena uporabna dozvola.

Izgradnjom retencije postigli smo značajno smanjenje velikih voda nizvodno od retencije, te povoljni učinak na sniženje vodnih nivoa vodotoka Krapinica na području Đurmanca i grada Krapine.

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

Planirani i realizirani iznos je 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

Planirani i realizirani iznos je 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

Realizirani iznos je 0,205 mil.kn.

Namjera projekta je zaštita od plavljenja na području grada Sveta Nedelja, naselja Rakitje, Bestovje i Novaki.

21.11.2018. godine ishoda je građevinska dozvola. U 2019. godini plaćeni su troškovi za vodni doprinos.

B.02.01.01.56. Radovi sanacija temeljnih ispusta s ulaznim i izlaznim građevinama te hidromehaničke opreme na branama retencija Kustošak E, Kustošak F-3, Čokot, Štefanovec II i Črnomerec, Lagvić, Pustodol

Realizirani iznos je 0,463 mil.kn, od čega je svih 0,463 mil.kn CEB.

Radovi sanacije na branama retencije Kustošak, E i F3, Čokot, Štefanovec II i Črnomerec su u potpunosti izvedeni u lipnju 2016. godine, te je izvršen pregled i primopredaja radova.

Radovi sanacije na branama Lagvić i Pustodol koji su ugovoreni 2018. godine s rokom izvođenja 12 mjeseci, u potpunosti su dovršeni u predviđenom roku te je 04.07.2019. godine obavljena i primopredaja izvedenih radova.

Sanacijom temeljnih ispusta doprinosi se zaštiti od poplava područja grada Zagreba nizvodno od retencija.

B.02.01.01.57. Rekonstrukcija vodnih građevina na području Gaj

U 2019. godini je realiziran iznos 0,005 mil.kn za troškove ishoda dozvola i postupaka javne nabave. U tijeku je postupak javnog nadmetanja za radove i nadzore.

U 2020. godini planira se ugovoriti izvođenje radova i nadzora, i po sklapanju ugovora početi s radovima, koji bi se izvodili 12 mjeseci.

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

B.02.01.01.58. Izgradnja stepenice na rijeci Glini (Fajerov mlin)

Završeni su radovi u cijelosti. Održan je tehnički pregled i ishoda uporabna dozvola.

Projektom je osigurana stabilizacija korita rijeke Gline na području grada Gline izgradnjom betonske pregrade. Hrvatske vode nisu investitor II faze, koja se odnosi na izgradnju mHE, međutim po završetku II faze, morat će se ukloniti zagat iz korita rijeke Gline, te zatvoriti privremeno korito vodotoka sa stabilizacijom obale.

B.02.01.01.59. Izgradnja retencije Vir Vrbovec

Realizirani iznos je 0,509 mil.kn.

Tijekom 2019. godine na retenciji Vir od strane tvrtke Elektra Zagreb izmješten je dalekovod koji je presjekao prostor retencije. Nakon izmještenog dalekovoda stekli su se uvjeti za radove na brani koji se planiraju započeti u 2020. godini.

Građevinska dozvola za izgradnju retencije Vir je ishoda 01.03.2019. godine.

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.

B.02.01.01.60. Zacjevljenje dijela potoka Matačina

U 2019. godini realizirano je 0,000 mil.kn.

Radovi su u potpunosti dovršeni i ishođena je uporabna dozvola.

Projekt je završen.

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

Planirani i realizirani iznos je 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 (3,7 km)

U 2019. godini realizirano je 0,008 mil.kn.

Radovi na rekonstrukciji nasipa započeli su u srpnju 2019. godine. Zbog neusklađenosti katastra sa stvarnim stanjem na terenu potrebno je ishoditi novu lokacijsku i građevinsku dozvolu u 2020. godini. Radovi na izvođenju i nadzoru financiraju se sa pozicije B.02.05.02. Rok izvođenja radova je 6. mjesec 2021. godine.

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

U 2019. godini realizirano je 0,289 mil.kn.

Izrađen je glavni projekt rekonstrukcije nasipa i revizija glavnog projekta za rekonstrukciju nasipa. Zemljišno knjižno ispravni postupak za nasip Gornji Hrašćan je u tijeku. S obzirom da je glavni projekt iz 2017. godine potrebno je uskladiti projektnu dokumentaciju s važećom zakonskom regulativom.

B.02.01.01.64. Drava-rekonstrukcija lijevoobalnog nasipa Pušćine (4 km)

U 2019. godini realizirano je 0,043 mil.kn.

Svrha projekta je zaštita naselja Pušćine od velikih voda rijeke Drave. Izrađen je elaborat zaštite okoliša i ishođeni su novi uvjeti zaštite prirode. S obzirom da je glavni projekt iz 2018. godine potrebno je uskladiti projektnu dokumentaciju s važećom zakonskom regulativom.

B.02.01.01.65. Rekonstrukcija Murskog nasipa km 22+594-25+912

U 2019. godini realizirano je 0,000 mil.kn.

Radovi su završeni i dobivena je uporabna dozvola.

Projekt je završen.

B.02.01.01.66. Rekonstrukcija glavnog Murskog nasipa, km 16+425-22+594

U 2019. godini realizirano je 0,019 mil.kn.

Radovi su završeni i dobivena je uporabna dozvola.

Projekt je završen.

B.02.01.01.67. Akumulacija Kešinci

U 2019. godini realizirani iznos je 5,088 mil.kn, od čega je 3,670 mil.kn CEB, a utrošen je na izvođenje radova i provedbu građevinskih nadzora.

Radovi su započeti početkom 2018. godine, a planiraju se okončati u kolovozu 2020. godine. Do kraja 2019. godine izvedeno je 78% radova.

Svrha projekta je zaštita od poplava područja nizvodno od pregradnih profila (naselja općine

Semeljci) od bujičnih voda, osobito u vrijeme obilnih oborina, a u cilju kontrole i smanjenja vodnog vala dijela bujičnog područja Đakovačkog ravnjaka, a akumulirana voda u jezeru može se koristiti za navodnjavanje i eventualno za šport i rekreaciju.

B.02.01.01.68. Akumulacija Breznica

U 2019. godini realizirani iznos je 0,026 mil.kn za poslove otkupa zemljišta. U tijeku je ishođenje građevinske dozvole. U 2020. godini planira se ishoditi građevinska dozvola i provesti javno nadmetanje za radove i nadzore, iste ugovoriti i započeti radove u 2021. godini, s rokom izvođenja od 4 godine.

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. Rekonstrukcija i izgradnja ustava CS Podunavlje

U 2019. godini realizirani iznos je 7,973 mil.kn za izvršene radove i obavljene nadzore. Radovi su započeli u 2018. godini, planiraju se završiti u roku od 3 godine, a izvode se samo 6 mjeseci godišnje zbog uvjeta zaštite prirode. Do kraja 2019. godine izvedeno je 73% radova.

Svrha projekta je brže upuštanje poplavnog vala voda Dunava u zaobalje nasipa. Površine u zaobalju nasipa obrane od poplava Dunav - Drava su površine nekadašnjeg ribnjaka. Upuštanje poplavnih voda u zaobalje i održavanje vodenih površina retencije u zaštiti je biološke raznolikosti Parka prirode "Kopački rit", stoga je u cilju zaštite ukupne biološke raznolikosti izuzetno važno da se stari ribnjaci revitaliziraju i u njima osigura retencijsku prostor.

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

U 2019. godini realizirani iznos je 0,299 mil.kn, a odnosi se na dio glavnog projekta i radove rekonstrukcije 10 kV dalekovoda.

U tijeku je ishođenje građevinske dozvole. U 2020. godini planira se ishoditi građevinska dozvola, provesti postupak javne nabave za radove i nadzore, s kojima bi se započelo 2021. godine i isti bi trajali 3 godine.

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

B.02.01.01.71. Akumulacija/retencija Stublovac

U 2019. godini realizirani iznos je 0,004 mil.kn za troškove rješavanja imovinsko – pravnih poslova. U tijeku je izrada glavnih i izvedbenih projekata za potoke Stublovac i Potočani te retenciju Stublovac.

U 2020. godini planiraju se završiti glavni i izvedbeni projekti, te ishoditi građevinska dozvola. S radovima bi se započelo u 2021. godini i isti bi trajali 3 godine.

Projekt je započeo 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

U 2019. godini realizirani iznos je 0,310 mil.kn, a vezan je za troškove izrade parcelacijskog elaborata, izradu idejnog projekta akumulacije i rješavanje imovinsko – pravnih odnosa. Kod projekta je sporno donošenje novog prostornog plana Grada Orahovice kako bi se mogao predati zahtjev i za ishođenje lokacijske dozvole za retenciju.

U 2020. godini planira se provesti parcelacija i otkup zemljišta za akumulaciju i eventualno za retenciju.

Svrha projekta je zaštita od poplava i erozije područja nizvodno od pregradnog profila, osobito u vrijeme obilnih oborina na sjeveroistočnom dijelu grada Orahovice, 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 područjima Ciglenika i Bečice, km 8.717-9.400

Ukupna realizacija u 2019. godini je 0,113 mil.kn.

Izrađena je Novelacija projektnih podloga glavnog i izvedbenog projekta, izdana je Građevinska dozvola, proveden je postupak nabave za izvođenje radova i potpisan ugovor sa izvođačem radova.

U tijeku je postupak izvlaštenja-otkupa zemljišta, stambenog i gospodarskih objekata koji se nalaze unutar obuhvata zahvata i uvjet su za početak izvođenja radova regulacije rijeke Orljave koji se planiraju početi u II. kvartalu 2020. godine, planirani rok završetka radova je 24 mjeseca. Svrha projekta je zaštita zaobalja rijeke Orljave i stambenih i gospodarskih objekata naselja Ciglenik i Bečica, općina Oriovac u Brodsko-posavskoj županiji od štetnog djelovanja visokih voda rijeke Orljave reguliranjem korita, izgradnjom obalnog nasipa i AB zida.

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

U 2019. godini je realiziran iznos 0,706 mil.kn, od čega je 0,563 mil.kn CEB, a odnosi se na izvedene radove 1. faze: izgradnja gumene pregrade, 2. faze: od rkm 0+000 do rkm 0+400 r.Vuke, te na dijelu l.o. od rkm 1+393 do 1+897, uključujući troškove obavljenih nadzora.

U 2020. godini nastavlja se s radovima 1. i 2. faze, te rekonstrukcije obalnog pojasa na lijevoj obali rijeke Vuke od rkm 1+393 do rkm 1+897 rijeke Vuke, uključujući i obavljanje ugovorenih nadzora, koji se planiraju završiti u 2021. godini. Nastavlja se s daljnjim ponovljenim projektiranjem i ishođenjem dozvola za fazu od rkm 0+400 do rkm 1+400 rijeke Vuke.

Projekt je započeo 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. Rekonstrukcija obaloutvrde u Vukovaru na potezu ušće Vuke-luka Vukovar

Projekt je završen. Izvedeni su radovi na rekonstrukciji obaloutvrde u duljini cca 1.150 m, uređenje obalnog pojasa te rekonstrukcija skelske rampe. Rekonstrukcija obaloutvrde je izvedena betonskim blokovima ukupne površine 9.660 m². Radovi su se odvijali kroz dvije dionice, započeli su 2015. godine, a završeni u 2017. godini te je ishođena uporabna dozvola za obje dionice radova.

B.02.01.01.76. Uređenje i zaštita od poplava Otoka športova u Vukovaru

U 2019. godini realizirani iznos je 0,296 mil.kn, a odnosi se na izvođenje radova, troškove izrade vještačkih nalaza i projektne dokumentacije, te troškove nove javne nabave za radove. Radovi su trebali biti završeni do kraja 2018. godine, ali zbog problema u poslovanju (stečaj) izvođač radova nije završio radove u roku, pa je došlo do raskida ugovora i provođenja novog postupka javne nabave za preostale radove (cca 15%), te sklapanja ugovora s novim izvođačem.

U 2020. godini planira se završiti investiciju.

Projekt je započet 2011. godine u svrhu obrane od poplava grada Vukovara, do kote 83.00 mnm (+680 cm na vodomjeru Vukovar, što odgovara početku mjera izvanrednog stanja obrane od poplava grada Vukovara). Ishođene su sve dozvole, a s radovima je započeto 2015. godine.

B.02.01.01.77. Retencija/akumulacija Drljan

Realizacija u 2019. godini iznosi 0,516 mil.kn za troškove izrade dijela glavnog projekta i imovinsko – pravne poslove (vještačenja i drugo).

U 2020. godini planira se završiti glavni projekt, riješiti imovinsko – pravno stanje (otkup zemljišta) i ishoditi građevinska dozvola. Početak radova se planira u 2021. godini, a isti bi trajali 3 godine.

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 je 5,442 mil.kn na sljedećim projektima:

- Idejni projekt s geodetskom i geomehaničkom podlogom retencije Rešetarica odnosno Sustava obrane od poplava na slivovima Šumetlice i Rešetarice - Idejni projekt s geodetskom i geomehaničkom podlogom retencije Rešetarica – zajednica ponositelja dostavila ugovorenu dokumentaciju – ugovor realiziran u cijelosti.
- 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 poplava – problem provedbe geodetskog elaborata na katastarskim česticama u k.o. Lonja u katastru Sisak zbog neriješenih imovinsko pravnih odnosa, planirani završetak u 2020. godini.
- Zaštita Hrvatske Kostajnice od visokih voda rijeke Une – ishođena lokacijska dozvola, u postupku izrada projektne dokumentacija za ishođenje građevinske dozvole.
- Idejni projekt za izradu zaštitnih hidrotehničkih objekata za obranu od poplave na lijevoj i desnoj obali rijeke Gline naselja Topusko i Velika Vranovina – ishođena lokacijska dozvola, u postupku izrada dokumentacije za ishođenje građevinske dozvole.
- Izgradnja obaloutvrde na lijevoj obali rijeke Save u Kratečkom – izrada idejnog projekta je u završnoj fazi, planiran završetak projektne dokumentacije je 2020. godina. Svrha projekta je zaštititi obalu rijeke Save od daljnjeg oštećenja te izgradnjom obaloutvrde zaštititi postojeći nasip u zaobalju i lokalnu prometnicu uz nasip.
- Uređenje potoka Jabučeta od stacionaže 0+000 do stacionaže 1+700 u naselju Jabučeta Idejni projekt je u potpunosti završen i predan zahtjev za izdavanje lokacijske dozvole. Cilj projekta je mogućnost prihvaćanja i evakuiranja velike vode, odnosno spriječavanje daljnje erozije dna i pokosa korita, te povećanje stupnja zaštite od poplava promatranog područja.
- Idejni projekt s geodetskom i geomehaničkom podlogama za izgradnju desnog nasipa rijeke Ilove (5+200 – 9+533) od ušća u Kutinicu do autoceste Lipovac Zagreb. Ugovor je potpisan u 23.05.2019. godine i produžen od 30.04.2020. godine. U 2020. Planira se predaja zahtjeva za lokacijsku dozvolu. 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.
- Čvor Poljanski Lug - rješenje rasterećenja velikih voda spojnog kanala Zelina-Lonja-Glogovnica-Česma rijekom Lonjom - idejni i glavni projekt sa istražnim radovima Ugovor potpisan u prosincu 2019. godine s rokom izrade od 24 mjeseca. Cilj projekta je otvaranje desnog nasipa Kanala, odnosno izgradnji ustave, čime se omogućava 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.
- Izrada glavnog projekta za ishođenje građevinske dozvole, izvedbenog projekta, plana izvođenja radova od imenovanog koordinatora I zaštite na radu i tendera za nabavu radova građenja za zahvat „Rekonstrukcija pregrade u koritu Sunje u Četvrtkovcu“. Pokrenuto je rješavanje imovinsko pravnih odnosa, završen je glavni projekt, dougovorena je i napravljena konzervatorska studija prema zahtjevu javnopravnog tijela, ishođen je dio potvrda na glavni projekt. Čekaju se posebni konzervatorski uvjeti, čime će glavni projekt biti kompletiran te poslan na potvrdu konzervatorima, te će se potom ići na ishođenje građevinske dozvole.
 - 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 poplava“. Glavni projekti su gotovi, čeka se usklađivanje katastra.
 - Idejni projekt za izradu zaštitnih hidrotehničkih objekata za obranu od poplave na lijevoj i desnoj obali rijeke Gline naselja Topusko i Velika Vranovina –izrada idejnog projekta. – završen, ishođena pravomoćna lokacijska dozvola.
 - Glavni projekt za izradu zaštitnih hidrotehničkih objekata za obranu od poplave na lijevoj i desnoj obali rijeke Gline naselja Topusko i Velika Vranovina – Ugovorena je izrada glavnog projekta, konzervatorske studije, te parcelacijskih elaborata. Sve troje je završeno. Čeka se potvrda parcelacijskih elaborata da bi se započelo rješavanje imovinsko pravnih odnosa, te podnio zahtjev za građevinsku dozvolu.
 - Kraljeva Velika - Izrada idejnog projekta za ishođenje lokacijske dozvole sa izradom studije utjecaja na okoliš.
 - Kraljeva Velika - geotehnički istražni radovi na lokaciji nalazišta materijala.
 - Projekt sanacije CS Migalovci - U 2019. godini raspisan je javni natječaj za izradu projekta sanacije CS Migalovci, Izvršitelj usluge je uveden u posao za izradu projekta sanacije CS Migalovci.
 - Rekonstrukcija ceste DC 47 i lijevog Unskog nasipa od 3+220 do 5+109 i od 5+965 do 7+000 (idejni projekt, geomehanika, geodezija, prethodna ocjena o potrebi procjene utjecaja na okoliš). U 2019. godini raspisan je javni natječaj za izradu idejnog projekta, geomehanike i prethodne ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš za rekonstrukciju ceste DC 47 i lijevog Unskog nasipa od 3+220 do 5+109 i od 5+965 do 7+000. Javno otvaranje ponuda za predmetni JN će biti 29.01.2020. godine.
 - Idejno rješenje zaštite objekata u retenciji Jamadol – razrada varijanti i izrada idejnog rješenja za potrebe izmjene prostornih planova.
 - Izgradnja retencije Burdelj - novelacija idejnog projekta za lok. Dozvolu i Studije utjecaja na okoliš – izrada idejnog projekta - izrada idejnog projekta, novi projekt – dokumentacija za ishođenje lokacijske dozvole – izgradnjom retencije povećava se stupanj zaštite od poplava naselja u nizvodnom dijelu sliva. Nabava pokrenuta krajem 2018. godine.
 - Retencija Kalanjevac - Idejni projekt za ishođenje lokacijske dozvole - novelacija idejnog projekta za lokacijsku dozvolu i Studije utjecaja na okoliš – izrada idejnog projekta - izrada idejnog projekta, novi projekt – dokumentacija za ishođenje lokacijske dozvole – izgradnjom retencije povećava se stupanj zaštite od poplava naselja u nizvodnom dijelu sliva. Nabava pokrenuta krajem 2018. godine.
 - Odvodnja brdskih voda sliva kanala 1.1. u Novom Centru u Karlovcu - idejno rješenje.
 - Izrada glavnog projekta za potrebe izvođenja za zahvat: "Sanacija obrambenog zida na lijevoj obali rijeke Kupe u Karlovcu - Obala Ivana Trnskog u dužini 300 m, od željezničkog mosta uzvodno“.
 - Zaštita grada Pakraca od bujičnih voda – izrada projektne dokumentacije za ishođenje lokacijske dozvole.

- Projekt "Retencija Rešetarica - idejni projekt s geotehničkom i geomehaničkom podlogom". Ugovor realiziran u 2019. godini, a u 2020. se nastavlja s projektom.
- Rijeka Lonja, Negovec 9+750-10+170 (sanacija odrona) - Izrada glavnog projekta s ishodaenjem građevinske dozvole.
- Rijeka Lonja, Mlaka 12+079-12+504 (sanacija korita) - Izrada glavnog projekta s ishodaenjem građevinske dozvole.
- Izrada geodetskog elaborata usklađenja katastra i zemljišne knjige za čestice javnog vodnog dobra u k.o. Poljanski Lug.
- Idejni projekt rekonstrukcije zatvarača temeljnog ispusta brane Borovik.
- Idejni projekt ustave Stara Drava u Josipovcu s platoom za mobilnu crpku.
- Idejni projekt izgradnje sustava zaštite od poplava naselja Punitovci.
- Idejni projekt akumulacije Divlja dolina.
- Idejni projekt uređenja retencijskog prostora bujice Zmajevac.
- Idejni projekt ustave Stara Drava u Bilju.
- Akumulacija/retencija Lapovac. U tijeku je izrada idejnog projekta koji se planira završiti u 2020. godini.
- Idejni projekt akumulacije Gornja Motičina.
- Idejni projekt uređenja vodnog režima sliva Ođenica za potrebe obrane od poplava i višenamjensko korištenje na području Grada Virovitice.
- Glavni i izvedbeni projekt Podcentra za obranu od poplave u Podunavlju.
- Glavni i izvedbeni projekt uređenja vodnih građevina na vodotoku Županijski kanal.
- Glavni i izvedbeni projekt uređenja vodnih građevina na vodotoku Lendava.
- Idejni projekt spojni nasip Zmajevac – Gomboš (Batina).
- Idejni projekt Starog korita rijeke Drave u Osijeku.
- Idejni projekt akumulacije Seona.
- Idejni projekt akumulacije Šašika.
- Uređenje vodnog režima rijeke Vuke na području k.o. Bučje.
- Glavni i izvedbeni projekt čuvarnice i podcentra obrane od poplave BP 15 (CS Koritnjak).
- Troškovi uporabne dozvole za nasip Križovec – potrebno ishoditi uporabnu dozvolu.
- Idejni projekt retencije Bahunsko – odustaje se zbog protivljenja mještana.
- Idejni projekt rekonstrukcije i dogradnje nasipa Šemovec duljine 2,5 km – ugovorena izrada projekta.
- Glavni projekt rekonstrukcije murskog nasipa km 0+000-6+200 – ugovorena izrada projekta.
- Glavni projekt rekonstrukcije nasipa Repaš-Botovo, duljine 18,2 km – u 2019. nije pokrenut postupak javne nabave zbog razmatranja realizacije projekta u više faza.
- Glavni projekt rekonstrukcije nasipa Zamlaka-Hrženica, duljine 6,7 km – u 2019. godini nije pokrenut postupak javne nabave.
- Idejni projekt uspornog nasipa uz vodotok Zelena – ugovorena izrada projekta.
- Glavni projekt nasipa za zaštitu gradskih dravskih bazena u Varaždinu - u 2019. godini nije pokrenut postupak javne nabave.
- Idejni projekt nasipa za zaštitu naselja Drnje - u 2019. godini nije pokrenut postupak javne nabave.
- Glavni projekt obodnog kanala Pribislavec - u 2019. godini nije pokrenut postupak javne nabave. Predan zahtjev za lokacijsku dozvolu.
- Parcelacijski elaborat uređenja kanala Jalšovnice od G. Kraljevca do N.S.Rok - u 2019. godini nije pokrenut postupak javne nabave.
- Glavni projekt kanala Jalšovnice od G. Kraljevca do N.S.Rok - u 2019. godini nije pokrenut postupak javne nabave. Predan zahtjev za lokacijsku dozvolu.
- Idejni projekt retencije Praporčan - u 2019. godini nije pokrenut postupak javne nabave.
- Idejni projekt uređenja potoka Hrebec kroz naselje Šenkovec - u 2019. godini nije pokrenut postupak javne nabave.
- Idejni projekt uređenja vodotoka Komarnica od km 5+810-8+150 i od km 9+400-11+680 - ugovorena izrada projekta.

- Idejni projekt uređenja vodotoka Turniški od km 0+950-4+150 - u 2019. godini nije pokrenut postupak javne nabave.
- Idejni projekt retencije Belščaki - ugovorena izrada projekta.
- Idejni projekt retencije Grabušnica - u 2019. godini nije pokrenut postupak javne nabave.
- Idejni projekt oteretnog kanala i retencije Jalkovec - u 2019. godini nije pokrenut postupak javne nabave.
- Glavni projekt uređenje potoka Makoišće u naselju Moždenec i Grana – ugovorena izrada projekta.
- Glavni projekt izgradnje odvodnog kanala naselja Novo Selo Podravsko i Županec – ugovorena izrada projekta.
- Glavni projekt uređenja lateralnog kanala naselja Greda – ugovorena izrada projekta.
- Glavni projekt izgradnje odvodnog kanala naselja Kapela Podravska – ugovorena izrada projekta.
- Glavni projekt uređenja lateralnog kanala odvodnje naselja Biljevec, Bikovec i Jurketinec – ugovorena izrada projekta.
- Glavni projekt izgradnje odvodnog kanala naselja Trnovec Bartolovečki – u 2019. godini nije pokrenut postupak javne nabave. Ishođena lokacijska dozvola.
- Glavni projekt uređenja potoka Drenovec – u 2019. godini nije pokrenut postupak javne nabave. Ishođena lokacijska dozvola.
- Izrada projektne dokumentacije za čišćenje jezera Trakošćan - završena izrada projekta.
- Projekt uređenja potoka Košćevec u Varaždinskim Toplicama.
- Glavni projekt uređenja potoka Vapnara u Strmcu Remetinečkom – ugovorena izrada projekta.
- Idejni projekt uređenja potoka Gliboki u naselju Rasinja – ugovorena izrada projekta.
- Troškovi lokacijske dozvole za uređenje potoka Makoišće u naselju Moždenec i Grana.
- Parcelacijski elaborat za uređenje potoka Makoišće u naselju Moždenec i Grana – ugovorena izrada projekta.
- Troškovi lokacijske dozvole za uređenje Bednje uz istočnu onilaznicu Novog Marofa - u 2019. godini nije pokrenut postupak javne nabave. Predan zahtjev za lokacijsku dozvolu.
- Troškovi parcelacijskog elaborata za uređenje Bednje uz istočnu obilaznicu Novog Marofa - u 2019. godini nije pokrenut postupak javne nabave.
- Projekt uređenja rijeke Bednje kod brane u Kučanu Ludbreškom - projekt završen.
- Idejni projekt za uređenje korita rijeke Mure na dionici od km 44+500 do 48+400 - u 2019. godini nije pokrenut postupak javne nabave.
- Idejni projekt za uređenje rijeke Mure na dionici od km 0-48 - u 2019. godini nije pokrenut postupak javne nabave.
- Troškovi lokacijske dozvole za uređenje zapadnog obodnog kanala odvodnje naselja Trnovec Bartolovečki.
- Troškovi lokacijske dozvole za lateralni kanal odvodnje naselja Biljevec, Bikovec, Greda.
- Parcelacijski elaborat po lokacijskoj dozvoli za lateralni kanal odvodnje naselja Greda - u 2019. godini nije pokrenut postupak javne nabave.
- Troškovi lokacijske dozvole za lateralni kanal odvodnje naselja Greda.
- Troškovi lokacijske dozvole za odvodni kanal naselja Novo Selo Podravsko i Županec.
- Parcelacijski elaborat po lokacijskoj dozvoli za odvodni kanal naselja Kapela Podravska - ugovorena izrada projekta.
- Troškovi lokacijske dozvole za odvodni kanal naselja Kapela Podravska.
- Troškovi lokacijske dozvole za potok Drenovec.
- Troškovi lokacijske dozvole za potok Košćevec u Varaždinskim Toplicama.
- Parcelacijski elaborat po lokacijskoj dozvoli za potok Vapnara u Strmcu - ugovorena izrada projekta.
- Troškovi lokacijske dozvole za potok Vapnara u Strmcu Remetinečkom.
- Idejni projekt bujičnih vodotoka Gomila 1 u Vrbanovcu - završena izrada projekta.
- Elaborat ZO za uređenje bujičnih vodotoka u općini Martijanec – završena izrada projekta.
- Radovi na rekonstrukciji i dogradnji vodočuvarnice u Goričanu – poništen postupak javne

nabave zbog prekoračenja procijenjene vrijednosti.

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

Svrha zahvata je spriječavanje 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 30.09.2018. godine.

Do sada su izvedeni svi radovi na izvedbi obaloutvrde ukupne duljine 500 m. Nakon usvajanja geodetskog snimka izvedenog stanja te eventualnih popravaka može se fakturirati preostali iznos nenaplaćenih sredstava te pristupiti tehničkom pregledu i ishođenju uporabne dozvole za izvedeni dio.

Početakom 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 2019. godini je realizirano 0,048 mil.kn, od čega je CEB 0,034 mil.kn.

B.02.01.01.80. Rekonstrukcija desnoobalnog savskog nasipa od rkm 0+000 do rkm 10+50,80 od naselja Selišta Sunjskog do Graduse

Realizirani su radovi u iznosu od 0,192 mil.kn. Projekt je podijeljen u četiri faze.

Radovi I. faze su završeni i ishođena je privremena uporabna dozvola. Radovi III. faze su završeni u cijelosti i napravljena je primopredaja objekta. Nakon ishođenja II. izmjena i dopuna lokacijske dozvole, potrebno je napraviti izmjenu glavnog projekta za III. fazu i ishoditi izmjenu građevinske dozvole, kako bi mogli provesti tehnički pregled i ishoditi uporabnu dozvolu za III. fazu. Za IV. fazu je napravljena izmjena glavnog projekta zbog potrebe izmjene tehničkog rješenja odvodnje nasipa i ceste. Ugovoreni su vantroškovnički i naknadni radovi, kako bi se izgradnja IV. faze završila u cijelosti u 2020. godini. U tijeku je procedura ishođenja izmjena i dopuna lokacijske dozvole i građevinske dozvole za IV. fazu. Radovi II. faze čekaju izmjenu lokacijske i građevinske dozvole.

Svrha i cilj projekta je rekonstrukcija postojećeg nasipa i izgradnja nadvišenja od 1,2 m 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. Izgradnja nasipa Kupe, obaloutvrde i zaštitnog zida na lijevoj obali Kupe od naselja Selce do Rečice

Projekt je prebačen na poziciju B.07. (EU sufinanciranje).

B.02.01.01.82. Izgradnja lijevoobalnog nasipa Kupe uzvodno od željezničkog mosta u Karlovcu do Brodaraca od km 137+450 do km 144+300

Projekt je prebačen na poziciju B.07. (EU sufinanciranje).

B.02.01.01.83. Sanacija lijeve obale Save u Slavonskom Brodu izgradnjom obaloutvrde od km 363+100 do km 363+700

Sveukupna realizacija za 2019. godini iznosi 1,544 mil.kn, od čega je 1,525 mil.kn iz sredstava CEB-a.

U 2019. godine nastavljena je sanacija lijeve obale Save u Slavonskom Brodu, od km 363+100 do km 363+700, radi osiguranja lijeve obale Save od postojeće obaloutvrde u centru grada do 50 m uzvodno od ušća Mrsunje u rijeku Savu. Novoizgrađena obaloutvrda osigurat će potrebnu stabilnost obale i pokosa rijeke Save. Izvedenim zahvatom uredila se obala izgradnjom obaloutvrde, izvedene su pješačke staze, stubišta, bitve itd., te se dodatno uredilo ušće Mrsunje.

Do sada su izvedeni svi građevinski radovi, kao i usluge Zaštitnih arheoloških iskopavanja i istraživanja na dijelu obaloutvrde na kojem su prilikom izvođenja zemljanih radova pronađeni arheološki nalazi.

U tijeku je izmjena ugovora tijekom njegova trajanja radi dogovaranja dodatnih i nepredviđenih radova te je iz tog razloga ugovorni rok pomaknut do 30.05.2020. godine. U tom razdoblju planira se priprema dokumentacije za provođenje tehničkog pregleda, nakon čega slijedi pregled i primopredaja radova te ishođenje uporabne dozvole.

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

Postojeća crpna stanica Teča izgrađena je 1932. godine za odvodnju melioracijskog područja dijela Biđ-bosutskog polja. Odvodnja se vrši u rijeku Savu. Postojeći objekt je dotrajavao te prijati urušavanjem i ispadanjem iz pogona. Kako je vjerojatnost kvarova ovako starog pogona vrlo velika, a posljedice na zaobalje u obliku poplava bile bi nesagledive - pristupilo se planiranju izgradnje novog objekta 50 m uzvodno od postojeće crpne stanice. Izrađena je projektna dokumentacija i ishođena je građevinska dozvola. U 2019. godini odabran je izvođač radova na izgradnji crpne stanice te su raspisani natječaji za nadzore i projektantski nadzor koji su izabrani i u tijeku je potpis ugovora s odabranim izvršiteljima usluga. 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.

U 2019. godini realizirano je 0,042 mil.kn za troškove ishođenja građevinske dozvole i objave oglasa.

B.02.01.01.85. Regulacija Toplice u Daruvaru s izgradnjom nasipa

Do sada je ishođena lokacijska dozvola, te je izrađen glavni projekt. 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 izlijevanje vode iz korita i plavljenje dijelova grada Daruvara. U 2018. godini pokrenut je postupak potpunog izvlaštenja. U 2019. godini riješena su sva imovinsko pravna pitanja i podnešen je zahtjev za ishođenje građevinske dozvole. Građevinska dozvola će biti ishođena u prvom kvartalu 2020. godine. Nakon ishođenja iste, u 2 kvartalu 2020. godine biti će provedena nabava radova u iznosu 10,5 milijuna kn. Uz radove planiraju se i nadzori koji će iznositi 3% vrijednosti procjene građenja. U 2019. godini realizirano je 0,025 mil.kn, a taj trošak se odnosio na troškove vještačenja i imovinsko pravne poslove.

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

Realizirano je u 2019. godini 0,044 mil.kn.

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

Cilj projekta je povećanje stupnja sigurnosti zaobalja od 100 godišnjih velikih voda rijeke Save, odnosno zaštita naselja Davor, a razlog izvođenja radova su učestali visoki vodostaji Save. Lokacijskom dozvolom iz 2013. godine predviđeno izvođenje radova u 6 faza. Općina Davor i Hrvatske vode su suinvestitori za 3. i 4. fazu, a za ostale faze investitor je Općina Davor. Projektom je predviđeno nadvišenje dijela postojećeg nasipa i izgradnja obrambenog zida (3. faza – Hrvatske vode), te izgradnja šetnice s pratećom urbanom opremom.

B.02.01.01.87. Rekonstrukcija preljeva Palanjek

Obavljen je tehnički pregled i dobivena je uporabna dozvola.

Cilj projekta je bila sanacija oštećenja preljeva Palanjek čije je oštećenje ugrožavalo prometovanje preko mosta.

B.02.01.01.88. Izgradnja lateralnog kanala Kneževi Vinogradi - Zmajevac - sustav navodnjavanja Baranja

Projekt je završen i ishođena je uporabna dozvola.

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

U 2019. godini realizirano je 0,652 mil.kn.

Dovršen je glavni projekt za ishođenje građevinske dozvole. U tijeku su imovinsko pravni postupci otkupa zemljišta. U 2020. godini planira se dovršiti otkup i ishoditi građevinska dozvola.

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. Uređenje potoka Radničko naselje u Bjelovaru

U 2019. godini je realizirano 0,000 mil.kn.

Projekt je završen u lipnju 2017. godine te je obavljen tehnički pregled i ishođena uporabna dozvola.

B.02.01.01.91. Rekonstrukcija slapa na Donjoj Dobri u Lišnici, radovi od zajedničkog interesa s HEP-om

U 2019. godini realizirano 0,000 mil.kn. Daljnje aktivnosti na pripremi i realizaciji sanacije su prenesene na lokalnu vodoopskrbnu tvrtku.

Cilj projekta je rekonstrukcija kamenog praga na rijeci Dobri u stacionaži km 18+100 zbog potrebe povećanja kapaciteta vodozahvata za vodoopskrbu.

B.02.01.01.92. Uređenje potoka Šumetlica u Novoj Gradiški

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. godini namjera je raspisati natječaj za izvođenje preostalih radova na uređenju potoka Šumetlica.

U 2019. godini su realizirani troškovi izvođenja u iznosu od 0,203 mil.kn.

B.02.01.01.93. Rekonstrukcija lijevoobalnog savskog nasipa na dionici Davor-Pričac dužine 9.300 m

U 2019. godini realizirano je 0,000 mil.kn. Projekt ulazi u EU projekt rekonstrukcije berme Savskih nasipa.

Cilj projekta je povećanje stupnja sigurnosti zaobalja od 100 godišnjih velikih voda Save. Planirani projekt rekonstrukcije nasipa će obuhvatiti radove nadvišenja postojećeg nasipa, rekonstrukciju postojećih rampi i provjeru odvodnje zaobalja.

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

Realizirani iznos je 0,003 mil.kn.

Idejni projekt je u potpunosti završen. Studija za glavnu ocjenu prihvatljivosti zahvata za ekološku mrežu je završena i dobiveno je pozitivno rješenje Ministarstva zaštite okoliša i energetike. Potrebno je pokrenuti postupak za ishođenje lokacijske dozvole u 2020. godini.

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 dijela naselja Pretetinec

U 2019. godini realizirano je 0,000 mil.kn. Radovi su završeni.

Naselje Pretetinec je smješteno u depresiji i nije imalo izgrađen sustav odvodnje oborinskih voda te prilikom intenzivnijih oborina dolazilo do plavljenja dijela naselja. Izgradnjom obodnog kanala se oborinska voda sigurno odvodi u kanal Senokoše koji se nalazi sjeverno od naselja Pretetinec. Ishođena je uporabna dozvola. Projekt je završen.

B.02.01.01.96. Rekonstrukcija pregrade korita rijeke Orljave u Pleternici

Svrha projekta je obnova postojeće pregrade u Pleternici zbog lošeg stanja same konstrukcije. Radovi na obnovi su započeli u veljači 2016. godine. Usljed pojave visokih voda u srpnju 2016. godine došlo je do dodatnih nepredviđenih radova i višeradnji, te izmjene projektne dokumentacije na temelju koje su se izvodili radovi. Završno sa kolovozom 2018. godine izvedeni su svi osnovni i dodatni radovi. U prosincu 2018. godine proveden je uspješno tehnički pregled te je u 2019. godini ishođena uporabna dozvola.

U 2019. godine realizirano je 0,090 mil.kn.

B.02.01.01.97. Rekonstrukcija kupskog nasipa u Starom Pračnom

Predmetna pozicija je prebačena na B.07.13.13.09. (EU sufinanciranje).

Izrada glavnog i izvedbenog projekta, plan izvođenja radova i izrada tendera za građenje za I i II fazu, elaborat parcelacije za I i II fazu. Predan zahtjev za ishođenje građevinske dozvole u prosincu 2019. godine.

Lokacijskom dozvolom su definirane faze građenja za koje će se ishoditi zasebne građevinske dozvole: I faza od km 0+000- 2+400 i km 8+450-11+617; II faza od km 2+400-8+450.

Svrha i cilj projekta je rekonstrukcija postojećeg nasipa ukupne dužine 11,7 km i izgradnja nadvišenja od 1,2 m iznad 100 godišnje velike vode, u funkciji zaštite naselja od poplave.

B.02.01.01.98. Sanacija prodora nasipa u Rajevom Selu

Svrha projekta je sanacija i rekonstrukcija lijevoobalnog savskog nasipa na mjestu prodora u naselju Rajevo Selo 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 je ishođena u travnju 2017. godine te je predan zahtjev u katastru za provedbu geodetskog projekta.

U 2019. godini realizirano je 0,015 mil.kn. Početkom 2020. godine predviđeno je predati novi zahtjev za uporabnu dozvolu.

B.02.01.01.99. Sanacija prodora nasipa u Račinovcima

Svrha projekta je sanacija i rekonstrukcija lijevoobalnog savskog nasipa na mjestu prodora u naselju Račinovci 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 je ishođena u veljači 2017. godine te je predan zahtjev u katastru za provedbu geodetskog projekta. Zbog preklapanja geodetskog projekta s elaboratom parcelacije izrađenog u svrhu modernizacije nasipa došlo je do problema u katastru.

U 2019. godini realizirano je 0,000 mil.kn.

Početkom 2020. godine predviđeno je predati zahtjev za uporabnu dozvolu.

B.02.01.01.100. Izgradnja objekata u području retencije Kupčina

Projekt je prebačen na poziciju B.07. (EU sufinanciranje).

B.02.01.01.101. Sanacija savskog nasipa Županja, Bošnjaci, Posavski Podgajci, Rajevo Selo (Bošnjaci, Topola)

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 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. U 2019. godini realizirano je 0,000 mil.kn.

B.02.01.01.102. Sanacija savskog nasipa Štitar

Predmetna pozicija je u sklopu pozicije B.02.01.01.103.

B.02.01.01.103. Sanacija savskog nasipa Babina Greda

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/dopune Prostornog plana.

Na predmetnoj poziciji nije bilo realizacije u 2019. godini.

B.02.01.01.104. Stabilizacija lijeve obale rijeke Save nizvodno od ustave Prevlaka

Realizacija u 2019. godini je 0,548 mil.kn. Završeno je izvođenje radova, konačni obračun, tehnički pregled i primopredaja. Objekat je predan na redovno održavanje.

Svrha projekta je sanacija klizišta pokosa obale u duljini od 130 m s ciljem osiguravanja stabilnosti nožice i trupa nasipa.

B.02.01.01.105. Uređenje rijeke Drave u Osijeku

U 2019. godini realiziran iznos je 19,743 mil.kn, a odnosi se izradu vještačkog nalaza, troškove javne nabave, izvođenje radova i nadzora na 2 i 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.

Na 1. podionici – između dva mosta radovi su završeni i ishođena je uporabna dozvola s danom 30.08.2017. godine.

Za 2. poddionicu – stara luka Tranzit, radovi su započeli početkom 2019. godine, a izradnja traje 5 godina.

Na 3. poddionici – Donji grad, radovi su trebali završiti 31.12.2018. godine, ali zbog problema poslovanja izvođača radova (stečaj), isti nisu završeni, ugovor je raskinut, provedena je javna nabava za nastavak radova, ugovor je sklopljen s novim izvođačem radova, radovi se izvode i trebali bi biti završeni krajem 2021. godine. Realizirano je 20% radova iz ugovora.

Za 4. poddionicu – 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 početkom 2020. godine donijet 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

U 2019. godini realizirani iznos je 0,061 mil.kn za troškove glavnog projekta ustave Lukavac, rješavanje imovinsko – pravnih poslova, troškove dozvola i troškove postupaka javne nabave.

U 2020. godini planira se nastaviti s daljnjim projektiranjem – izradom glavnih projekata,

ishođenjem građevinskih dozvola, kako bi se 2021. godine stekli uvjeti za provođenje nadmetanja za radove i nadzore, te ugovoranje radova, 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

U 2019. godini realizirani iznos je 0,015 mil.kn za troškove izrade elaborata zaštite okoliša, ishođenja dozvola, te troškove postupaka javne nabave. Provedena je javna nabava za radove i nadzore, pa se s istima započinje početkom 2020. godine, s rokom izvršenja od 3 godine.

Svrha projekta je poboljšanje zaštite od poplava područja naselja, poljoprivrednih i drugih površina u zoni zaštite nasipa.

B.02.01.01.108. Uređenje rijeke Vučice u cilju obrane od poplava (Emaus)

U 2019. godini realizirani iznos je 0,000 mil.kn i ne planiraju se daljnje aktivnosti po ovom projektu.

S projektom započeto u 2015. godini u cilju zaštite od poplava naselja uz desnu obalu Vučice i turističkog kompleksa Emaus s lijeve strane Vučice. Izrađeni su idejni projekti, prema kojima moguća varijantna rješenja nisu u interesu vodnoga gospodarstva.

B.02.01.01.109. Uređenje potoka Čadavica i Slanca (pločasti propusti)

U 2019. godini realizirani iznos je 0,045 mil.kn, a odnosi se na troškove izrade glavnog projekta i ishođenje građevinske dozvole.

U 2020. godini planira se provesti nadmetanje i ugovoranje za radove i nadzore te započeti s istima s rokom izvođenja od 1 godine.

Cilj projekta je osiguranje pristupa akumulaciji Slanac i uređenja potoka Čadavica i Slanac radi sprječavanja izlivanja poplavnih voda na naselja i poljoprivredne površine.

B.02.01.01.110. Izgradnja regulacijske građevine u luci Osijek-pregrada „G“

Projekt je završen u 2016. godini.

B.02.01.01.111. Rekonstrukcija i dogradnja nasipa i obaloutvrde-zoo vrt

U 2019. godini realizirani iznos je 0,039 mil.kn za troškove dijela glavnog projekta. U 2020. godini planira se nastaviti s daljnjim projektiranjem i ishođenjem dozvola.

Svrha projekta je da se produženjem postojeće obaloutvrde na lijevoj obali Drave i nasipa oko ZOO vrta u Osijeku postigne viša razina zaštite grada Osijeka od poplava.

B.02.01.01.112. Izgradnja retencije Čret u slivu Bednje

U 2019. godini realizirano je 0,000 mil.kn.

Izrađen je idejni projekt i zahtjev za ocjenu o potrebi procjene utjecaja na okoliš. Ishođeno je rješenje sa uvjetima i mjerama zaštite prirode. S obzirom da je idejni projekt izrađen u 2015. godini potrebno je usklađenje sa važećom zakonskom regulativom. U 2020. godini planira se ishođenje lokacijske dozvole.

B.02.01.01.113. Izgradnja retencije Kamenica I u slivu Bednje

U 2019. godini realizirano je 0,000 mil.kn.

Izrađen je idejni projekt i zahtjev za ocjenu o potrebi procjene utjecaja na okoliš. Ishođeno je rješenje sa uvjetima i mjerama zaštite prirode. S obzirom da je idejni projekt izrađen u 2015. godini potrebno je usklađenje sa važećom zakonskom regulativom. U 2020. godini planira se ishođenje lokacijske dozvole.

B.02.01.01.114. Stabilizacija lijeve obale rijeke Save kod sela Dubrovčak

Realizacija u 2019. godini je 0,541 mil.kn.

Radovi su pri završetku i u 2020. godini planiran je dovšetak, konačni obračun, tehnički pregled i primopredaja.

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

B.02.01.01.115. Bednja-retencija Koruščak

U 2019. godini realizirano je 0,000 mil.kn.

Izrađen je idejni projekt i zahtjev za ocjenu o potrebi procjene utjecaja na okoliš. Ishođeno je rješenje sa uvjetima i mjerama zaštite prirode. S obzirom da je idejni projekt izrađen u 2015. godini potrebno je usklađenje sa važećom zakonskom regulativom. U 2020. godini planira se ishođenje lokacijske dozvole.

B.02.01.01.116. Rekonstrukcija objekata na pregradnom mjestu s uklanjanjem nanosa iz akumulacije Bačica

Realizacija u 2019. godini je 0,000 mil.kn. Radovi su u potpunosti završeni u 2017. godini.

B.02.01.01.117. Rekonstrukcija objekata na pregradnom mjestu s uređenjem akumulacije Petnja

Svrha projekta je sanacija uočenih oštećenja na postojećoj pregradi. Do sad 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 2019. godini je izvedena većina radova na sanaciji u iznosu od 2,045 mil.kn.

U siječnju 2020. godine se predviđa nastavak radova na sanaciji brane Petnja.

B.02.01.01.118. Rekonstrukcija uspornih nasipa uz Trnavu

U 2019. godini realizirano je 1,182 mil.kn.

Za dionicu nasipa od Črnog mosta do autoceste započeli su radovi na rekonstrukciji nasipa u rujnu 2019. godine. Završetak radova prema ugovoru je veljača 2022. godine.

Za dionicu uzvodno od autoceste je ishođena lokacijska dozvola i izrađen parcelacijski elaborat.

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

U 2019. godini realizirano je 0,000 mil.kn. u 2020. godini je potrebno platiti vodni doprinos.

Radovi su završeni i ishođena je uporabna dozvola. Projekt se sufinancira sredstvima projekta Interreg – Frisco 2.2. Radovi na izvođenju i nadzoru financirani su sa pozicije B.02.05.03.

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

U 2019. godini realizirano je 0,050 mil.kn.

U 2019. godini je izrađen projekt tehničkog promatranja i elaborat tehničkog promatranja brane. Projekt je završen.

B.02.01.01.121. IPA „Dobra voda za sve“ - revitalizacija rukavca rijeke Mure kod Žabnika u općini Sveti Martin na Muri

U 2019. godini realizirano je 0,025 mil.kn.

Izrađena je Studija glavne ocjenu prihvatljivosti za ekološku mrežu i u tijeku je postupak procjene. Naknadno je traženo ihtiološko istraživanje, koje je provedeno. Postupak glavne ocjene je u tijeku.

U 2020. godini se planira izrada glavnog projekta, javna nabava za izvođača radova i nadzor. Projekt se planira završiti do kraja 2020. godine, nakon čega slijede radovi.

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

Usluge projektiranja su u 2019. godine realizirane u iznosu od 0,000 mil.kn. U 2020. godini planirana je izrada glavnog projekta, otkup zemljišta i nabava za izvođenje radova. Svrha projekta je stabilizacija lijeve obale Dobre nakon pojave odrona uslijed naglih i učestalih oscilacija vodostaja rijeke Dobre prouzročениh režimom rada HE Lešće.

B.02.01.01.123. Stabilizacija odrona lijeve obale Kupe u Jamničkoj Kiselici od zajedničkog interesa s Hrvatskim cestama

Radovi nisu ugovoreni. Predviđena je provedba postupka javne nabave za provedbu geodetskog snimanja i istražnih radova s izradom projektnih podloga, izrada idejnog rješenja, odnosno elaborata za provedbu postupka prethodne ocjene za ekološku mrežu, izrada idejnog projekta za ishođenje lokacijske dozvole i ishođenje posebnih uvjeta za zahvat "Stabilizacija odrona i lijeve obale Kupe u Jamničkoj Kiselici, od zajedničkog interesa s Hrvatskim cestama". Svrha projekta je sanacija odrona na lijevoj obali Kupe u Jamničkoj Kiselici. U 2019. godini realizirano je 0,000 mil.kn.

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

U 2019. godini realizirano je 0,000 mil.kn.

Ugovorena je izrada idejnog projekta nasipa uz Plitvicu i nasipa uz Bednju od Kapele Podravske do Ludbrega. U 2020. godini planira se završetak projekata i ishođenje lokacijske dozvole.

B.02.01.01.125. Bistra Koprivnička-retencija Domaji

U 2019. godini realizirano je 0,000 mil.kn.

Izrađena je Studija uređenja sliva Bistre Koprivničke u kojoj je dokazano da retencija Domaji značajno doprinosi smanjenju vodnog vala na Bistri Koprivničkoj i time na smanjenju opasnosti od plavljenja grada Koprivnice. Zatraženo je uvrštenje retencije Domaji u prostorno-plansku dokumentaciju, međutim Općina Sokolovac ne želi retenciju na svom području te je upitna mogućnost izgradnje predmetne retencije.

B.02.01.01.126. Bistra Koprivnička-retencija Bistra I

U 2019. godini realizirano je 0,000 mil.kn. Općina Sokolovac ne želi retenciju na svom području. U prijedlogu plana za 2020. godinu je zatraženo preimenovanje naziva pozicije plana u retenciju Žlebic zbog promjene lokacije retencije koja se nalazi nizvodno od retencije Bistra I.

B.02.01.01.127. Sanacija procjeđivanja nasipa Podturen

U 2019. godini realizirano je 0,024 mil.kn.

U 2020. godini se planira izrada glavnog projekta sanacije i dobivanje građevinske dozvole, raspisivanje javnog natječaja za radove i nadzor te izvođenje radova na sanaciji.

B.02.01.01.128. Zaštita naselja Gradac i grada Pleternice od velikih voda Orljave

Ukupna realizacija u 2019. godini je 0,329 mil.kn, od čega je CEB 0,303 mil.kn.

Radovi na izgradnji zaštitnog i uspornog nasipa zahvata zaštite naselja Gradac i grada Pleternice od velikih voda rijeke Orljave su završeni, izrađen je geodetski snimak izvedenog stanja, proveden je tehnički pregleda-primopredaja radova i izdana je Uporabna dozvola. Potrebno je u 2020. godini izraditi geodetski elaborat za upis u katastar i zemljišne knjige ovjeren od strane područnog ureda (isti je planiran u 2019. godini ali nije ga bilo moguće izraditi jer nisu na vrijeme bili riješeni imovinsko-pravni odnosi na 3 katasarske čestice).

Svrha i cilj izgradnje je osiguranje zaštite naselja Gradac i grada Pleternice od velikih voda rijeke Orljave izgradnjom zaštitnog zemljanog nasipa i uspornog nasipa na lijevoj obali rijeke Orljave, koji će povećati zaštitu područja, stambenih i gospodarskih objekata te spriječiti procjeđivanje

ispod pruge prema naselju Gradac i gada Pleternice.

B.02.01.01.129. Rekonstrukcija lijevoobalnog savskog nasipa u Slavonskom Brodu u ulici Stjepana Radića od CS Mrsunja do rampe nizvodno od produktovoda, od km 6+700 do km 9+710

Radovi nisu ugovoreni. Na projektu nema aktivnosti zbog modernizacije lijevoobalnih savskih nasipa.

B.02.01.01.130. Rekonstrukcija lijevoobalnog savskog nasipa kod Rušćice od km 22+400 do km 25+450

Realizirani iznos u 2019. godini je 0,199 mil.kn. Ishođena je lokacijska dozvola. Glavni projekt je u izradi. 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 Rušćica.

B.02.01.01.131. Izgradnja retencije Kamensko

Radovi nisu ugovoreni. Proveden je postupak javne nabave za izradu idejnog projekta. Izgradnjom brane Kamensko na rijeci Brzaji, pritoci Orljave, postiže se redukcija velikih voda nizvodno od brane na prihvatljive vrijednosti.

U 2019. realizirano je 0,002 mil.kn.

B.02.01.01.132. Rekonstrukcija lijevoobalnog savskog nasipa na dionici Dolina-Mačkovac, od km 9+800 do km 14+800

Radovi nisu ugovoreni. Navedenim radovima nadvisit će se postojeći nasip iznad 100 godišnje vode te sanirati postojeća slabija mjesta na nasipu. Projekt će se nastaviti u sklopu modernizacije lijevoobalnog savskog nasip od Račinovaca do Nove Gradiške.

U 2019. godini nije bilo realizacije.

B.02.01.01.133. Rekonstrukcija lijevoobalnog nasipa rijeke Save u naseljima Donji Varoš, Stara Gradiška, Uskoci u duljini 4.850 m

Realizirani iznos u 2019. godini je 0,363 mil.kn. Ishođena je lokacijska dozvola. Glavni projekt je u izradi. Postojeći nasip će se nadvisiti iznad 100 godišnje vode te će se sanirati postojeća slabija mjesta na nasipu.

B.02.01.01.134. Rekonstrukcija lijevoobalnog savskog nasipa u Mlaki od km 0 do 12,100

U 2017. godini ugovoren je idejni projekt koji je završen i predan u 2018. godini. Cilj i svrha projekta su zaštita zaobalja površine do 5 km², uključujući naselje Mlaka s oko 40 stanovnika 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, smanjenje troškova pri provedbi redovnih mjera obrane od poplava. Nakon što se u 2018. godini ishodilo sva potrebna uvjerenja o vremenu građenja, dobili smo odluku da se mora napraviti studija za glavnu ocjenu prihvatljivosti za ekološku mrežu. U 2019. godini je izrađena studija za glavnu ocjenu prihvatljivosti za ekološku mrežu te se čeka rješenje o istom. Nakon dobivanja rješenja u 2020. godini će se podnijeti zahtjev za izdavanjem lokacijske dozvole te će se pokrenuti nabava za izradu glavnog projekta.

Realizacija u 2019. godini je 0,056 mil.kn.

B.02.01.01.135. Rekonstrukcija lijevoobalnog savskog nasipa na dionici Košutarica - Jasenovac od km 24,4 do km 35,6

U 2017. godini je ugovoren idejni projekt koji je završen i predan u 2018. godini. Cilj i svrha projekta su 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, smanjenje troškova pri provedbi redovnih mjera obrane od poplava.

Nakon što se u 2018. godini ishodilo sva potrebna uvjerenja o vremenu građenja, u 2019. godini se podnio zahtjev za izdavanjem lokacijske dozvole te je pokrenuta nabava za izradu glavnog projekta. Realizacija u 2019. godini je 0,002 mil.kn.

B.02.01.01.136. Rekonstrukcija savskog nasipa u Dubrovčaku Lijevom u duljini od oko 2,5 km

U 2019. godini realizirano je 0,490 mil.kn.

Glavni projekt je završen i u svibnju 2019. godine predan je zahtjev za ishođenje Građevinske dozvole.

Plan je u 2020. godini ishođenje građevinske dozvole kao i raspisivanje nabave za radove i nadzore.

Predmetni zahvat predstavlja rekonstrukciju i nadvišenje nasipa čija je svrha obrana od poplava naselja Dubrovčak Lijevi.

B.02.01.01.137. Izgradnja nasipa uz Koranu i Mrežnicu i regulacija potoka Sajevac na području k.o. Karlovac II, k.o. Gornje Mekušje i k.o. Turanj

Projekt je prebačen na poziciju B.07. (EU sufinanciranje).

B.02.01.01.138. Rekonstrukcija objekata odvodnje lijevog zaobalja rijeke Kupe od naselja Selce do Rečice

Projekt je prebačen na poziciju B.07. (EU sufinanciranje).

B.02.01.01.139. Izgradnja desnoobalnog nasipa rijeke Kupe od Brodaraca do pivovare u duljini od oko 5,7 km

Projekt je prebačen na poziciju B.07. (EU sufinanciranje).

B.02.01.01.140. 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

Projekt je prebačen na poziciju B.07. (EU sufinanciranje).

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

Realizacija u 2019. godini je 0,235 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. Izrađen je glavni projekt i predan je zahtjev za ishođenje građevinske dozvole.

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

Realizacija u 2019. godini je 0,382 mil.kn.

Cilj projekta je sanacija klizišta obaloutvrdom na lijevoj obali Save u Galdovu. Izrađen je glavni projekt i u tijeku je ugovaranje kontrole glavnog projekta s rokom od mjesec dana, nakon čega će se predati zahtjev za ishođenje građevinske dozvole.

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

Realizacija u 2019. godini je 0,378 mil.kn.

Cilj projekta je sanacija klizišta obaloutvrdom na obali Kupe u Starom Brodu. Izrađen je glavni projekt i predan je zahtjev za ishođenje građevinske dozvole.

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

U 2019. godini realizirano je 0,019 mil.kn.

Tijekom 2019. godine je izrađen parcelacijski elaborat, a ugovor za izradu glavnog projekta je porodužen do 20.06.2020. 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

Realizacija u 2019. godini je 2,592 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 listopadu 2020. godine.

B.02.01.01.146. Izgradnja pločastog propusta od zajedničkog interesa s Općinom Klinča Selo

Usluge su 2019. godine izvedene u iznosu od 0,013 mil.kn. Svrha je izgradnja novog pločastog propusta zbog urušavanja postojećeg djelovanjem brzotoka Kupinec.

B.02.01.01.147. Regulacija i uređenje kanala Puhovec-CS Dugo Selo

Realizirani iznos je 0,000 mil.kn.

Građevinska dozvola je istekla.

B.02.01.01.148. Regulacija desne obale rijeke Dunav od rkm 1.333 do rkm 1.328 na području grada Vukovara

U 2019. godini realizirani iznos je 0,006 mil.kn, a odnosi se na troškove izrade geodetskog projekta i provedbe u katastru, te troškove postupaka javne nabave za radove i stručne nadzore (za dio projekta – lukobran).

Početak 2020. godine planiraju se ugovoriti i započeti radovi i nadzori za lukobran (dio projekta A-B-C), s rokom izvršenja od 3 godine.

Projekt je podijeljen na 4 dionice (A, B, C i D). Za dionice A, B i C su ishodne dozvole, dok je za dionicu D u tijeku postupak procjene utjecaja na okoliš.

Projekt se sufinancira s Gradom Vukovarom.

B.02.01.01.149. Projekt Drava Life-rekonstrukcija vodočuvarnice Legrad

U 2019. godini realizirano je 0,068 mil.kn. Projektom je predviđena obnova vodočuvarnice na Dravi kod Legrada u iznosu od 196.900 EUR-a (1,45 mil.kn) od čega EU sudjeluje u iznosu 60% i to iz programa LIFE. Postojeći objekt vodočuvarnica Legrad prenamijenit će se u edukativno vodni centar Drava za stjecanje praktičnih znanja o vodi te povezanosti prirode i rijeke, kroz igru, foto prikaze, projekcije, predavanja i stručnog vođenja uz rijeku Dravu. Uz edukaciju, namjena objekta će biti održavanje sastanaka međudržavne suradnje, kriznih stožera za vrijeme obrane od poplava i drugih aktivnosti u svrhu promicanja vodnog gospodarstva.

Glavni projekt rekonstrukcije vodočuvarnice je izrađen. Ishodena je građevinska dozvola i započela je priprema za javnu nabavu za izvođenje radova i nadzor. Završetak te aktivnosti u projektu planira se do kraja 2020. godine.

B.02.01.01.150. Odvodnja brdskih voda Lušnice, Strmca i Dubovca, II etapa

Radovi su završeni prethodnih godina.

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

Realizirani iznos u 2019. godini je 0,933 mil.kn a odnosi se na troškove radova, nadzora i potrebne monitoringe. Radovi su završeni i slijedi tehnički pregled početkom 2020. godine.

U 2020. godini planira se nastaviti sa slijedećim fazama projekta (Sarvaška bara), 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.02.01.02. UČEŠĆE U SUFINANCIRANJU VODNIH SUSTAVA NA VODNOM PODRUČJU RIJEKE DUNAV

Na učešću u sufinanciranju vodnih sustava utrošeno je 3,733 mil.kn za sljedeća sufinanciranja:

- Sufinanciranje izgradnje Komunalnog pristaništa na rijeci Kupi u Sisku, od zajedničkog interesa s Lučkom upravom Sisak. U 2019. godini realizirano je 0,850 mil.kn.
- Sufinanciranje radova od zajedničkog interesa s Gradom Ozljom, Karlovcem i dr. U 2019. godini realizirano je 1,434 mil.kn.
- Uređenje i stabilizacija nasipa rijeke Orljave u Pleternici (L = 550 m). U 2019. godini realizirano je 0,234 mil.kn.
- Sufinanciranje radova izgradnje mosta preko OK Sava-Odra u Kučama. U 2019. godini realizirano je 1,215 mil.kn.

B.02.02. JADRANSKO VODNO PODRUČJE

Za izgradnju i uređivanje vodnih sustava na Jadranskom vodnom području realizirano je 63,307 mil.kn.

B.02.02.01. IZGRADNJA I UREĐIVANJE VODNIH SUSTAVA

Za izgradnju i uređivanje vodnih sustava na Jadranskom vodnom području realizirano je 61,732 mil.kn.

B.02.02.01.01. Uređenje ušća bujice Ričevica u K. Štafilicu

U 2019. godini je realizirano 0,000 mil.kn.

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

Svrha i cilj projekta je sigurnost od poplava i uklapanje dionice bujice Trzibalićevac u urbanu sredinu, budući da se nalazi u centru grada Drniša.

Radovi su započeli u listopadu 2018. godine, a nastavljeni u 2019. godini te je u istoj godini realizirano 0,420 mil.kn. Predmetni radovi se planiraju završiti u 2020. godini.

B.02.02.01.03. Uređenje bujice Dragočevo u K. Sućurcu, I faza – građenje

Svrha i cilj projekta je zaštita okolnog područja vodotoka od plavljenja. Predmetni radovi bi se trebali izvoditi zajedno s radovima vodopskrbe i kanalizacije koji su također predviđeni na predmetnoj dionici. Iste bi financirala Agencija Eko-kaštelanski zaljev. U 2019. godini je realizirano 0,000 mil.kn.

B.02.01.01.04. Obrana od poplava grada Metkovića, desna obala Neretve

Radovi su završeni prethodnih godina. U 2019. godini je realizirano 0,000 mil.kn.

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

Realizacija je 0,079 mil.kn.

Idejnim rješenjem je zaštita od velikih voda ugroženog dijela naselja Valbandon obrađena kroz tri varijante. Za odabranu varijantu u 2018. godini ugovorena je izrada idejnog projekta uključivo i ishođenje lokacijske dozvole sa rokom izvršenja do konca 2019. godine. Tijekom 2020. godine planira se izrada glavnog projekta i ishođenje građevinske dozvole, kao i rješavanje imovinsko-

pravnih odnosa.

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 (Retencije C1, C2, C3)

Realizacija je 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 planiralo polaganje trase zatvorenog kanala koji retenciju spaja sa morem. Osim toga, iako je retencija C2 izvedena, valja napomenuti da dio imovinsko-pravnih odnosa unutar iste još nije riješen, što će se pokušati razriješiti kroz dokumentaciju za retenciju C3 koja je u njenoj neposrednoj blizini. Stoga se u 2020. godini planira izrada idejnog projekta te ishođenje lokacijske dozvole za preostalu retenciju i kanal koji retenciju spaja sa morem.

B.02.02.01.07. Zaštita od velikih voda Umaškog potoka

Realizacija je 0,796 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.

Sredinom 2019. godine proveden je otvoreni postupak javne nabave građevinskih i drugih radova uzvodne dionice, nakon čega je uslijedilo potpisivanje ugovora sa rokom izvršenja od 5 mjeseci.

Završetak radova očekuje se u prvom kvartalu 2020. godine, nakon čega će se prići podnošenju zahtjeva za izdavanje uporabne dozvole i primopredaji 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 dužine 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 spriječilo bi se 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

Realizacija je 0,000 mil.kn.

Projekt je u fazi pripreme. Prethodnih godina je izrađen idejni projekt i posebna geodetska podloga. Izrađeni idejni projekt u 2020. godini treba novelirati u dijelu koji se odnosi na prostorno plansku dokumentaciju i mjere zaštite okoliša i prirode te potom uputiti nadležnim tijelima na ishođenje lokacijske dozvole. Dinamika izvođenja radova ovisiti će o brzini ishođenja akata za građenje kao i postupcima rješavanja imovinsko-pravnih odnosa.

Zapremine retencije do kote 1.000 godišnjeg vodnog vala je 714.000 m³. Dužina nasute brane iznosi 303 m, visina brane 10,75 m, a širina krune brane 5,00 m. Ukupni volumen nasutog dijela brane je 36.400 m³. Zahvat u prostoru obuhvaća i pristupnu cestu za tehničko održavanje brane

dužine 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 99,00 m³/s na 38,14 m³/s.

B.02.02.01.09. Akumulacija Križ potok

Realizacija je 0,000 mil.kn.

Za I. fazu radova postupak javne nabave je u tijeku. S obzirom na činjenicu da je većina ponuditelja odustala od svojih ponuda te na činjenicu da pokrenuti upravni spor pred Upravnim sudom u Zagrebu nije okončan, za očekivati je da će ovaj postupak javne nabave radova pokrenut još 2015. godine biti poništen.

Tijekom 2020. godine pripremit će se nova dokumentacija za nadmetanje sukladno novoj regulativi kao i noveliranom izvedbenom projektu.

Za II. i III. fazu predviđa se izrada projektnog zadatka i izrada glavnog projekta. Za IV. fazu izrađen je glavni projekt te se po reviziji istoga planira zatražiti građevinska dozvola.

Na cijelom planiranom zahvatu u prostoru u tijeku je imovinsko-pravna priprema zemljišta.

Opis faza:

I.FAZA

- Uklanjanje crpne postaje Križ
- Akumulacija, nasuta brana i injekcijska zavjesa
- Hidrotehničke građevine
- Upravljačka zgrada s priključcima na komunalnu infrastrukturu
- Cesta Gorski Raj-brana-Lazac (dužina cca 2.200 m)

II.FAZA

- Rekonstrukcija županijske ceste Ž 5032 (cesta dužine 1.852 m)
- Rekonstrukcija županijske ceste Ž 5032 (odvodnja oborinske vode sa ceste)

III.FAZA

- Zamjenska cesta Gorski Raj-Zelin Mrzlovodički (dužine 2648 m)
- Sustav odvodnje naselja u slivu (27 vodonepropusnih sabirnih jama bez preljeva)

IV.FAZA

- Zaštita od erozije, uređenje bujica i izvorišta dijela akumulacije

HIDROTEHNIČKE GRAĐEVINE ZA ENERGETIKU

Buduća akumulacija Križ potok, kod kote normalnog uspora 770,20 m.n.m. biti će obujma 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 obujam akumulacije iznosi oko 11.000.000 m³. Nasuta brana visine je 35,00 m, dužine 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. Regulacija bujice Neptun u Komiži

Radovi su u potpunosti izvedeni. U 2019. godini je obavljen tehnički pregled građevine. U 2019. godini nije bilo realizacije 0,000 mil.kn.

B.02.02.01.11. Sanacija brane Vlačina

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 sanacije preljevne građevine od procjeđivanja.

U 2018. godini je podnešen zahtjev za ishođenje građevinske dozvole. U tijeku je rješavanje imovinsko-pravnih odnosa. U 2019. godini je realizirano 0,000 kn.

B.02.02.01.12. Izgradnja retencije Šijana

Realizacija je 0,119 mil.kn.

Radovi su završeni sredinom 2017. godine, dok je otklanjanje nedostataka na dijelu ugrađene infrastrukture izvedenog zahvata okončano sredinom 2018. godine. U 2019. godini ishođena je uporabna dozvola.

Radovi na odvodnji gornjeg dijela Šijanskog sliva obuhvaćali su izvedbu retencijskog prostora, kišnih vrtova, laguna, otvorenih jaraka, upojnih bunara, linijskih uljernih AB objekata, cijevnih propusta, drenažnih sustava i oborinske kanalizacije čija je osnovna namjena ublažavanje vrha vodnog vala za vrijeme intenzivnih oborina.

Predmetnim radovima spriječeno je učestalo plavljenje kružnog raskrižja državne ceste D-66 i gradskih nerazvrstanih prometnica, kao i poslovnih i objekata društvenog sadržaja neposredno uz prometnicu uzrokovano velikim vodnim valovima na području gornje dijela Šijanskog sliva.

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

Realizacija je 0,755 mil.kn.

U pripremnj fazi ovog projekta koja je trajala u razdoblju od 2012. godine do 2018. godine izrađen je idejni projekt, ishođena lokacijska dozvola, izrađen glavni projekt, ishođena građevinska dozvola, izrađena posebna geodetska podloga te riješeni imovinsko-pravni odnosi.

Sredinom 2019. godine proveden je otvoreni postupak javne nabave za građevinske i druge radove, nakon čega je uslijedilo potpisivanje ugovora sa rokom izvršenja od 4 mjeseca.

Radovi su završeni u posljednjem kvartalu 2019. godine. U 2020. godini prići će se podnošenju zahtjeva za izdavanje uporabne dozvole i primopredaji radova.

Regulacijom je izvršena zaštita desne obale rijeke Kupe u dužini od cca 100 m od daljnje erozije. Konstrukcija projektirane obale izvedena je na način da prati liniju postojeće obale izvedbom nožice pokosa od lomljenog kamena na koju se nadovezuje pokos zaštićen kamenim teracom. Na vrhu obale projektirana je šetnica, a pristup vodi osiguran je jednokrakim stepenicama na četiri pozicije.

B.02.02.01.14. Otok Krk-regulacija bujica

Realizacija je 0,000 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 koje se planiralo ugovoriti u 2019. godini. Radovi će se ugovoriti u 2020. godini, nakon čega slijedi podnošenje zahtjeva za uporabnu dozvolu i primopredaju radova.

Zbog neodgovarajuće protočnosti postojećeg zatvorenog kanala bujice Mala Rika uzrokovane njegovim tehničkim karakteristikama i nemogućnosti rekonstrukcije regulacija bujice ostvarena je izvođenjem novog kanala dužine 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 ishođena lokacijska dozvola. U 2020. godini planira se nastaviti sa realizacijom ovog projekta i to izradom glavnog projekta i ishođenjem građevinske dozvole, kao i imovinsko-pravnom pripremom zemljišta.

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 2019. godine započeto je rješavanje imovinsko-pravnih odnosa. U 2020. godini planira se ugovoriti izrada glavnog projekta i ishođenje građevinske dozvole, te nastaviti postupak imovinsko-pravne pripreme koji će potrajati nešto duže obzirom na dužinu 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 dužini 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.02.02.01.15. Uređenje bujice Punta potok u Živogošću

Nisu riješeni imovinsko pravni problemi koji su bili uvjet za dobivanje građevinske dozvole. U 2019. godini je realizirano 0,000 kn.

B.02.02.01.16. Regulacija rasteretnog kanala rijeke Gacke

Realizacija je 0,000 mil.kn.

Projekt je u fazi pripreme, izrađen je idejni projekt i posebna geodetska podloga. U 2019. godini ishođena je lokacijska dozvola. U 2020. godini planira se nastaviti sa realizacijom ovog projekta i to izradom glavnog projekta i ishođenjem građevinske dozvole, kao i imovinsko-pravnom pripremom zemljišta.

Predmetni rasteretni kanal 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. Dužina 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

Realizacija je 0,000 mil.kn.

Projekt je u fazi pripreme. Nakon izrade idejnog rješenja regulacije sliva Karbune, 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 2020. godini planira se izrada idejnog projekta rekonstrukcije (nadvišenja) postojeće retencije Sepčići, te ishođenje lokacijske dozvole.

U svrhu zaštite šireg područja sliva Raše od štetnog djelovanja voda kao jedna od mjera predviđena je rekonstrukcija postojeće retencije Sepčići, te izgradnja novih pregrada u slivu Karbune na vodotoku Pedrovica i Tupaljski potok. Planirane retencije osigurat će prostor za prihvatanje vodnog vala i nanosa. S obzirom na negativni stav lokalne samouprave u svezi gradnje novih retencija tijekom 2020. godine nastaviti će se aktivnosti samo na rekonstrukciji postojeće retencije.

B.02.02.01.18. Retencija Lipa

Realizacija je 0,000 mil.kn.

Projekt je u fazi pripreme. Prethodnih godina je izrađeno idejno rješenje, idejni projekt i posebna geodetska podloga.

Izrađeni idejni projekt u 2020. godini treba novelirati u dijelu koji se odnosi na prostorno plansku dokumentaciju kao i mjere zaštite okoliša i prirode te potom uputiti nadležnim tijelima na ishođenje lokacijske dozvole. Dinamika izvođenja radova ovisiti 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. Dužina nasute brane iznosi 220,47 m, visina brane 6,00 m, a širina krune brane 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.02.02.01.19. Uređenje bujice Betanije u Trogiru - uzvodno od km 0+660

Predmetni radovi bi se trebali izvoditi zajedno s radovima vodopskrbe i kanalizacije koji su također predviđeni na predmetnoj dionici. Iste bi financirala Agencija Eko-kaštelanski zaljev. U 2019. godini je realizirano 0,000 mil.kn

B.02.02.01.20. Regulacija obuhvatnog kanala br. 2 - zaštita izvorišta Fonte Gaia i Kokoti od zaslanjenja

Realizacija je 0,015 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 ishođena sredinom 2019. godine. U 2020. godini planira se izrada glavnog projekta i ishođenje građevinske dozvole, te započeti sa imovinsko-pravnom pripremom zemljišta.

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 dužini
- 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

Realizacija je 0,000 mil.kn.

Projekt je u fazi pripreme, a prethodnih godina je izrađen idejni projekt i posebna geodetska podloga. Izrađeni idejni projekt u 2020. godini treba novelirati u dijelu koji se odnosi na prostorno plansku dokumentaciju kao i mjere zaštite okoliša i prirode te potom uputiti nadležnim tijelima na ishođenje lokacijske dozvole. Dinamika izvođenja radova ovisiti će o brzini ishođenja akata za građenje kao i postupcima rješavanja imovinsko-pravnih odnosa.

Cilj regulacije je uređenje postojeće dionice odvodnog kanala Vilete koji predstavlja prirodni nastavak bujica Vilete I i Vilete II u duljini od 718 m sa svrhom zaštite prometne infrastrukture i poljoprivrednih površina. Projektnim rješenjem predviđa se regulacija istog dijela kao trapezni kanal s licem od kamena, a dijelom kao zatvoreni pravokutni AB kanal s nekoliko AB stepenica i brzotokom.

B.02.02.01.22. Retencije i akumulacije u gornjem toku rijeke Mirne

Realizacija je 0,000 mil.kn.

Prethodnih godina izrađeni su idejni projekti retencije Abrami i akumulacije Benčići. Na žalost, iz tehničkih i financijskih pokazatelja navedene projektne dokumentacije proizlazi da trošak gradnje hidrotehničkih građevina premašuje vrijednosti šteta nastalih štetnim djelovanjem voda. Stoga se nastavak aktivnosti na ovim projektima ne čini opravdanim pa se s ciljem zaštite gospodarskih subjekata kao i komunalne i prometne infrastrukture u gornjem toku rijeke Mirne tijekom 2020. godine planira izrada idejnih projekata i ishoda lokacijskih dozvola za retencije Pengari.

Retencija Pengari reducirala bi 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.

B.02.02.01.23. Kanal Pragrande-Dolinka

Realizacija je 0,000 mil.kn.

Radovi na izgradnji kanala su u potpunosti gotovi. Ishođenje uporabne dozvole zatraženo je u 2019. godini. U 2020. godini očekuje se izdavanje uporabne dozvole, nakon čega će se projekat pod ovom stavkom brisati iz popisa kapitalnih rashoda i transfera.

Dovršenjem ovog projekta poboljšana je sustav zaštite od štetnog djelovanja voda na području grada Pule, naročito u dijelu zatvorenih dolina Pragrande i Dolinka.

Zahvat u prostoru obuhvaća:

- Kanal Pragrande-Dolinka – dionica I - Prijelaz Kavranskog puta (30 m)
- Kanal Pragrande-Dolinka – dionica II-V (880 m)
- Kanal Valmade-Valdebek (1.460 m).

B.02.02.01.24. Regulacija krapanjskih vodotoka i bujica

Realizacija je 0,058 mil.kn.

Projekt je u fazi pripreme. U 2018. godini ugovorene su usluge izrade idejnih projekata i ishoda lokacijskih dozvola za tri funkcionalne cjeline definirane izrađenim idejnim rješenjem. Radi se o regulaciji bujica Kapelica I, Kapelica II i Kapelica III. Očekivani rok izvršenja ugovorenih usluga bio je konac 2019. godine.

U 2020. godini planira se nastaviti sa realizacijom ovog projekta i to izradom glavnog projekta i ishoda građevinske dozvole, kao i imovinsko-pravnom pripremom zemljišta.

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.

Zahvat u prostoru obuhvaća:

- Regulacija vodotoka slivnog područja bujice Kapelica I u dužini od cca 350 m obuhvaća dio istoimenog vodotoka dužine cca 120 m nizvodno od propusta na prometnici Labin-Koromačno te preostali uzvodni dio prema naselju Frankovići dužine cca 230 m.
- Regulacija vodotoka slivnog područja bujice Kapelica II u dužini od cca 1800 m obuhvaća cca 750 m glavnog toka bujice Kapelica II, cca 150 m kanala Blato II, cca 500 m novog obrambenog kanala naselja Frankovići, te cca 400 m uzvodne dionice lijevog pritoka bujice Kapelica II do naselja Vlačići.
- Regulacija vodotoka slivnog područja bujice Kapelica III u dužini od cca 800 m obuhvaća cca 170 m glavnog toka bujice Kapelica III, cca 230 m sabirnog kanala Blato I i cca 30 m njegove lijeve pritoke, te cca 370 m bujice Kosi.

B.02.02.01.25. Uređenje bujice Mučka jaruga, uzvodno od ceste Split - Drniš

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 se planiraju završiti u 2020. godini, a realizirani iznos u 2019. godini je 0,000 kn.

B.02.02.01.26. Uređenje bujice Samogor-otok Vis

Svrha i cilj projekta je spriječiti nekontrolirano izljevanje bujičnih voda na području grada Visa.

U 2019. godini je pokrenuta javna nabava za radove te je pripremljen Ugovor o građenju s odabranim izvođačem

U 2019. godini je realizirano 0,007 kn.

B.02.02.01.27. Uređenje bujice Pekin potok

Radovi nisu ugovoreni jer nije ishođena građevinska dozvola. U 2019. godini je realizirano 0,000 mil.kn.

B.02.02.01.28. Uređenje bujice Kamena, općina Tučepi

Radovi su završeni prethodnih godina. U 2018. godini je obavljen tehnički pregled i ishođena je uporabna dozvola.

B.02.02.01.29. Akumulacija Ponikve-II faza

Realizacija je 0,031 mil.kn.

Izvođenje radova na sanaciji ponorne zone (faza 1.) kao i usluge stručnog i projektantskog nadzora nad istima započelo je 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 koji se planiralo ugovoriti u 2019. godini.

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 podfaze 1. predviđena je sanacija erozije u ponornoj zoni, čime će se spriječiti daljnja erozija i zatrpavanje ponora.

B.02.02.01.30. Sifon ispod Male Neretve

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.

U 2019. godini je realizirano 0,028 mil.kn.

B.02.02.01.31. Nasip podsustav Mislina-Kuti

Svrha i cilj ovog projekta je sanacija postojećeg nasipa Podsustav Mislina - Kuti koji je zbog lošeg ugrađenog materijala u jako lošem stanju, a jedini je objekt koji brani okolno poljoprivredno područje od poplava. Tehnička dokumentacija održavanja je izrađena u 2017. godini.

U 2019. godini je realizirano 0,000 mil.kn.

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

Postojeće deformacije armirano-betonske konstrukcije ustave i dotrajalost opreme uzrokuju probleme u manipulaciji zatvračima. Cilj projekta je obnova i sanacija betonske konstrukcije i hidromehaničke opreme.

U 2019. godini je realizirano 0,229 mil.kn.

B.02.02.01.33. Uređenje obala Male Neretve sa zaštitom zaobalja

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, je započelo u 2018. godini te je u 2019. godini nastavljeno.

Osnovni cilj uređenja obale 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 m n. m.) na lijevoj obali, te sanacija postojećih i izgradnja novih cijevnih propusta na manjim kanalima ispod prometnica. Osim

navedenih ciljeva, planiraju izvesti i drugi radovi koji su potrebni za kvalitetno funkcioniranje prostora na području zahvata (izvedba ozelenjenih površina na području zahvata, izgradnja privežišta za brodice na obje obale i sl.).

Realizacijom ovog projekta će se poboljšati 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 2019. godini je realizirano 36,738 mil.kn, od čega je 33,232 mil.kn CEB. Izvođenje radova se nastavlja u 2020. godini.

B.02.02.01.34. Ostali izdaci u svezi s pripremom projekata na Jadranskom vodnom području

Realizirano je 1,819 mil.kn na sljedećim projektima:

- Uređenje desnog pritoka bujice Balancana u Trogiru - glavni i izvedbeni projekt
- Glavni i izvedbeni projekt zapornice na kanalu Prosika na Vranskom jezeru
- Regulacija vodotoka Ričine u Zadru (IV. faza) - glavni i izvedbeni projekt
- Izrada glavnog projekta natkrivanja bujice Podmutičevo u Mokošici
- Izrada idejnog projekta uređenja bujice Obodski potok kod Cavtata
- Izrada idejnog projekta uređenja potoka Bresi
- Izrada idejnog projekta uređenja bujice Mali Trstenik
- Izrada glavnog i izvedbenog projekta sanacije desnog obrambenog nasipa rijeke Krke sa pripadnim komunalnim uređenjem u gradu Kninu
- Izrada elaborata ocjene o potrebi procjene utjecaja zahvata na okoliš za uređenje lijeve obale rijeke Neretve uzvodno od mosta u Metkoviću
- Izrada idejnog projekta uređenja bujice Suhi potok
- Izrada idejnog projekta uređenja bujice Župićevo potok
- Izrada glavnog i izvedbenog projekta s parcelacijskim elaboratom za uređenje bujice Gata
- Izrada idejnog projekta uređenja bujice Stomarica u Brelima
- Izrada idejnog projekta uređenja bujice Granića potok u Promajni
- Uređenje bujice Gajina Podgaj u dužini od cca 500m – idejni projekt, Uređenje bujice Krtine u dužini od cca 300 m – idejni projekt, Uređenje bujičnog područja „Gajina Podgaj - Krtine“ – idejno rješenje
- Uređenje bujice Dragočevo u dužini od cca 300 m (iznad bivšeg Getroa) – glavni projekt
- Uređenje bujice Korešnica uz ulicu Put Vrila - glavni projekt
- Izrada idejnog projekta uređenje vodotoka Rivina Jaruga
- Rekonstrukcija lijevog obalnog zida na vodotoku Karišnica - glavni projekt
- Uređenje ušća vodotoka Miljašić jaruge - idejni projekt
- Izmjena idejnog projekta regulacije vodotoka Ričina u Zadru
- Uređenje ušća bujice Lisičina – glavni projekt
- Idejni projekt uređenja vodotoka Baščice od ušća u stac. 0+000 do jtc u stac. 0+900
- Uređenje bujice Taranta u Kuparima - idejni i glavni projekt
- Sanacija gubitaka vode iz akumulacije Ričice - izvedbeni projekt
- Uređenje bujice Satulija te njene lijeve pritoke bujice Žukovac - idejni porjekt
- Uređenje ušća Male Paklenice u Selinama - glavni projekt
- Izrada elaborata zaštite okoliša za zahvat: Uređenje bujice Korešnica uz ulicu Put Vrila
- Uređenje bujice Puharića potoka u Makarskoj - glavni projekt
- Izrada glavnog projekta i parcelacijskog elaborata uređenja potoka Mala voda u Stonu
- Izrada idejnog projekta zaštite od plavljenja dijela naselja Kukurini
- Izrada glavnog projekta regulacije vodotoka Gerovčica u Zamostu
- Izrada idejnog projekta zaštite Vrbničkog polja od poplavnih voda.

B.02.02.01.36. Uređenje bujice Grljevac u Podstrani

Svrha i cilj projekta je zaštita od bujičnih voda okolnih stambenih objekata i prometnica te uređenje

urbane sredine.

U 2019. godini je sklopljen ugovor s odabranim izvođačem. Realizirani iznos u 2019. godini je 0,000 mil.kn.

B.02.02.01.37. Uređenje bujice Gorica u Kaštel Sućurcu

U 2018. godini je završen glavni projekt prema izmijenjenoj lokacijskoj dozvoli koja je pravomoćna od listopada 2017. godine. Zahvat se prema izmijenjenom idejnom projektu i lokacijskoj dozvoli podijelio u 4 faze i u skladu s tim su se izradila 4 glavna projekta. U 2019.g. su predani zahtjevi za ishođenje građevinske dozvole za sve 4 faze. U 2019. g. je došlo do izmjene oznaka katastarski čestica na području Kaštel Sućurca gdje je smještena predmetna bujica, pa je iz tog razloga bilo nemoguće ishoditi vlasničke listove za

Parcelacijski elaborat je proveden, a Elaborat nepotpunog izvlaštenja dostavljen.

Projekt predstavlja nastavak uređenje bujice Gorica na njenom najnižvodnijem dijelu s ciljem sprječavanja plavljenja urbanih površina.

U 2019. godini je realizirano 0,00 kn.

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

Cilj i svrha projekta je zaštita od bujičnih voda okolnih stambenih objekata i poljoprivrednih parcela. Radovi su ugovoreni u studenom 2018. godine, te u 2019. su započeli radovi uređenja. Predmetni radovi se planiraju završiti u 2020. godini. U 2019. godini je realizirano 0,683 mil.kn.

B.02.02.01.39. Uređenje bujice Rape potok II

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

U 2019. godini je sklopljen Ugovor s izvođačem, ali radovi nisu započeti. Predmetni radovi se planiraju završiti u 2020. godini. U 2019. godini je realizirano 0,000 mil.kn.

B.02.02.01.40. Regulacija bujice Brusje-Crni dol u Podgori

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.

Realizacija u 2019. godini je 0,018 mil.kn.

B.02.02.01.41. Sanacija desne obale rijeke Neretve u Kominu

Svrha i cilj projekta sanacije desne obale rijeke Neretve u Kominu je zaštita obale od erodivnog djelovanja voda i obrana od poplava rijeke Neretve. U 2018. godini je sklopljen ugovor s izvođačem radova, a u 2019. godini je započeto s radovima sanacije.

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: šetnicu 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 br. 4797/1, k.o. Komin, koja je u vlasništvu Republike Hrvatske, kao javno vodno dobro u općoj uporabi.

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.

Također su u I fazi ugrađene kontrolne geodetske točke te se pratilo slijeganje obale. Nakon što slijeganje obale bude na zadovoljavajućoj razini započeti će se s izvođenjem II (završne) faze radova, a što se očekuje u prvom kvartalu 2020. godine.

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.

Radovi se nastavljaju u 2020. godini. Rok završetka radova je prosinac 2021. godine.

U 2019. godini je realizirano 11,434 mil.kn, od čega je 11,293 mil.kn CEB.

B.02.02.01.42. Rekonstrukcija postojećeg propusta na bujici Zmijavac u Muću

Svrha i cilj ovog projekta je rekonstrukcija postojećeg propusta na bujici Zmijavac kako bi se osigurala nesmanjena protočna moć korita bujice. U 2019. godini su završeni radovi te je obavljen tehnički pregled. U 2019. godini je realizirano 0,036 mil.kn.

B.02.02.01.43. Uređenje bujice Torine u Makarskoj

Svrha i cilj projekta je zaštita obale od erodivnog djelovanja voda i obrana od poplava. U 2019. godini su završeni radovi uređenja bujice te je obavljen i tehnički pregled. U 2019. godini je realizirano 0,493 mil.kn.

B.02.02.01.44. Uređenje bujice Dočić u Makarskoj

Uređenjem ove bujice želi se u urbanom prostoru makarskog primorja omogućiti zaštita od erodivnog djelovanja voda i obrana od poplava. Ugovor je potpisan u studenom 2018. godine, a u 2019. godini su započeti radovi na uređenju bujice. Radovi se predviđaju završiti u 2020. godini. U 2019. godini je realizirano 0,641 mil.kn.

B.02.02.01.45. Regulacija vodotoka Goručica u Sinju

Svrha i cilj projekta je uređenje vodotoka Goručica, koji je glavni recipijent oborinskih voda na području grada Sinja. Ugovor s odabranim izvođačem je potpisan u studenom 2018. godine, a u 2019. godini je nastavljeno s izvedbom radova. U 2019. godini je realizirano 2,299 mil.kn.

B.02.02.01.46. Uređenje prvog lijevog pritoka bujice Banovića potok u Hrvacama

Svrha i cilj projekta je zaštita obale od erodivnog djelovanja voda i obrana od poplava. U 2018. godini je proveden postupak javne nabave za odabir izvođača radova. Ugovorena vrijednost radova je 0,975 mil.kn. Ugovor je potpisan u studenom 2018. godine i predviđeno trajanje radova je 12 mjeseci. U 2019. godini je realizirano 0,103 mil.kn.

B.02.02.01.47. Uređenje bujice Garma II u Omišu

Uređenjem bujice Garma II u Omišu želi se zaštititi obala od erodivnog djelovanja voda. U 2018. godini su završeni radovi, a u 2020. godini se planira provesti tehnički pregled. U 2019. godini je realizirano 0,060 mil.kn.

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

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. Predviđeno trajanje radova je 12 mjeseci. U 2019. godini je realizirano 0,401 mil.kn.

B.02.02.01.49. Uređenje bujičnog vodotoka Koštanica u Ljupču

Svrha i cilj projekta je zaštita obale od erodivnog djelovanja voda i obrana od poplava. U 2019. godini je proveden postupak javne nabave za odabir izvođača radova te sklopljen ugovor. U 2020. godini se planira s nastavkom radova. U 2019. godini je realizirano 0,002 mil.kn.

B.02.02.01.50. Uređenje potoka Veruga u Neviđanima na otoku Pašmanu

Svrha i cilj projekta je zaštita obala od erodivnog djelovanja voda i obrana od poplava okolnih površina. U 2019. godini je realizirano 4,125 mil.kn. U 2020. godini se planira završetak uređenja potoka Veruga.

B.02.02.01.51. Uređenje bujice Kraljevića selo, općina Orebić

Svrha i cilj projekta je zaštita obala vodotoka od erodivnog djelovanja voda te obrana od poplava okolnih privatnih površina te javnih prometnica. U 2019. godini je sklopljen Ugovor s izvođačem. U 2019. godini je realizirano 0,340 mil.kn.

B.02.02.01.52. Uređenje bujice Betanija u Trogiru od km 0+260 do km 0+660

Radovi su izvedeni 2018. godine.

B.02.02.01.53. Uređenje istočnog pritoka bujice Smoljevac

Svrha i cilj projekta je zaštita okolnog područja vodotoka od plavljenja. Predmetni radovi bi se trebali izvoditi zajedno s radovima vodopskrbe i kanalizacije koji su također predviđeni na predmetnoj dionici. Iste bi financirala Agencija Eko-kaštelanski zaljev. U 2019. godini je realizirano 0,000 mil.kn.

B.02.02.01.54. Uređenje zapadnog pritoka bujice Stražbenica

Svrha i cilj projekta je zaštita okolnog područja vodotoka od plavljenja. Predmetni radovi bi se trebali izvoditi zajedno s radovima vodopskrbe i kanalizacije koji su također predviđeni na predmetnoj dionici. Iste bi financirala Agencija Eko-kaštelanski zaljev. U 2019. godini je realizirano 0,000 mil.kn.

B.02.02.01.55. Uređenje bujice Batva (Vrisovina)

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

U 2019. godini je sklopljen Ugovor s izvođačem, ali radovi nisu započeti. Predmetni radovi se planiraju završiti u 2020. godini. U 2019. godini je realizirano 0,002 mil.kn.

B.02.02.02. Učešće u sufinanciranju vodnih sustava na Jadranskom vodnom području

Na učešću u sufinanciranju realizirano je 1,575 mil.kn za sljedeće projekte:

- Rekonstrukciju vodonatapnog sustava Parilo-Brza voda (BiH) - 0,534 mil.kn
- Izgradnja oborinskog kolektora Put Stanice u Kominu - 0,366 mil.kn
- Uređenje oborinske odvodnje u naselju Nerežišća na Braču – 0,189 mil.kn
- Uređenje Odovića vrilo u Šumetu – 0,486 mil.kn.

B.02.03.01. Priprema projekta za financiranje iz EU fondova

U 2019. godini je realizirano 2,793 mil.kn.

Provođeni su ugovori na izradi studija utjecaja na okoliš za EU projekte zaštite od poplava na slivu Bednje i Plitvice, te za EU projekt zaštite od poplava karlovačko-sisačkog područja. Za studiju utjecaja na okoliš za EU projekt zaštite od poplava karlovačko-sisačkog područja ugovorena je aktivna recenzija te izrada aplikacijskog paketa za EU financiranje. Tijekom 2019. godine planirano je pokretanje izrade studije utjecaja na okoliš polja Rastok i Vrgorskog polja. Pokrenut je postupak javne nabave za Izradu studijske dokumentacije za pripremu projekata unapređenja sustava zaštite od poplava „Velika Neretva“. Temeljem izrade studijske dokumentacije pripremaju se projekti za sufinanciranje u slijedećem programskom razdoblju 2021.-2027. god.

B.02.04.01. Troškovi u vezi s legalizacijom objekata

Realizirani iznos u 2019. godini je 0,072 mil.kn za troškove legalizacije objekata s područja zaštite od štetnog djelovanja voda.

B.02.05. Projekt FRISCO 2-građevinske mjere

U 2019. godini realizirano je 23,865 mil.kn.

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.

Temeljem izrađene projektne dokumentacije te ishodenih upravnih akata pristupilo se provedbi 4 FRISCO 2 građevinska projekta navedena u nastavku.

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

U 2019. godini realizirano je 10,865 mil.kn. Nakon provedene javne nabave i odabira izvođača sa

kojima je potpisan Sporazum ("žuti" Fidic), za radove na projektiranju i rekonstrukciji brane Vonarje, dana 26.04.2019. godine izvođač je uveden u posao, a do ugovorenog roka (30.11.2019. godine) izvođač je izvršio sve ugovorene radove. Projektom modernizacije i nadgradnje pregrade Vonarje je provedena obnova konstruktivnih elemenata pregrade (betonske i metalne konstrukcije), zamjena dotrajale hidromehaničke opreme i opreme za manipulaciju zapornicama, zamjena i dogradnja električnih instalacija i elektro opreme, ugradnja opreme za automatizaciju upravljanja zapornicama i daljinski nadzor upravljanja zapornicama, ugradnja opreme za praćenje stanja pregrade (akcelerografa, piezometara, inklinometara) te izvedba novog elektro priključka za pregradu. Uz radove, na projektu su kroz radni paket Komunikacija bile organizirane i radionice za podizanje svijesti javnosti o upravljanju rizicima od poplava, a projekt je predstavljen javnosti kroz internet stranicu projekta, informacije za medije, tiskovne konferencije, izradu jumbo plakata, izradu knjižice i letka o pregradi Vonarje i sl.

B.02.05.02. Rekonstrukcija nasipa Virje Otok- Brezje – FRISCO 2.3.1

U 2019. godini realizirano je 5,494 mil.kn. Postojeći desno-obalni 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 metra. 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 sa krunom nasipa.

Proveden je postupak nabave radova i nadzora te su sklopljeni ugovori. Izvršenost radova je na cca 25%. Proveden je i postupak nabave upravljanja projektom i sklopljen je ugovor, te je od strane izvršitelja izrađen prvi partnerski izvještaj koji je proslijeđen prema nadležnim tijelima upravljanja Operativnim programom. U 2020. i 2021. godini predviđa se nastavak aktivnosti na provedbi sklopljenih ugovora s obzirom da je završetak projekta 30.09.2021. godine.

B.02.05.03. Rekonstrukcija Rekonstrukcija i dogradnja glavnog murskog nasipa u Svetom Martinu na Muri – FRISCO 2.2

U 2019. godini realizirano je 7,504 mil.kn. Proveden je postupak nabave radova i nadzora te su sklopljeni ugovori. U 2019. godini završeni su radovi, obavljen tehnički pregled i očekuje se pravomoćnost uporabne dozvole. 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 dužini od 2.000 m, izmjena trase postojećeg nasipa u dužini cca 280 m), križanje sa županijskom cestom u dužini cca 180 m, servisnu cestu (servisni put) uz nožicu nasipa na branjenoj strani širine 4 m, okretište, mimoilaznicu, rekonstrukciju dva cijevna propusta i pristupnu rampu. Nasip je karakterističnog poprečnog presjeka i ima trapezni profil s krunom širine 4m, 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.

Provedeni su postupci nabave i sklopljeni ugovori za usluge upravljanja projektom i aktivnosti komunikacije, te je podneseno partnersko izvješće na projektu koje je proslijeđeno prema nadležnim tijelima upravljanja Operativnim programom. Nabavljen je i promotivni materijal. Potpuno

izvršenje ovih ugovora predviđa se u tijekom 2020. godine.

B.02.05.04. Dogradnja zaštitnog zida na desnoj obali Kupe u Hrvatskom – FRISCO 2.3.2

U 2019. godini na ovoj poziciji nije bilo plaćanja. Proveden je postupak javne nabave za radove na izgradnji i ugovor je potpisan u 2019. godini.

Predmetnim zahvatom planirana je izgradnja zaštitnog zida u duljini od oko 165 metara uz desnu obalu rijeke Kupe u naselju Hrvatsko. Radovi će se izvoditi 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 planirano je postavljanje rigola i slivnika. Pokrenut je i postupak nabave za usluge nadzora.

Proveden je postupak nabave i sklopljen ugovor za provedbi aktivnosti komunikacije na projektu FRISCO 2.3. po kojem u 2019. godini nije bilo plaćanja. Tijekom 2020. i 2021. godine očekuje se nastavak ovih aktivnosti.

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 2019. godinu predviđena su ulaganja u obnovu i razvitak vodoopskrbe u ukupnom iznosu od 186,500 mil.kn, a realizirano je 185,682 mil.kn. Nerealizirana ulaganja nastala su uslijed dugotrajnih postupaka javne nabave planiranih radova, roba i usluga.

Realizacija programa je financirana izvornim sredstvima Hrvatskih voda. Treba napomenuti da su ova sredstva udružena sa sredstvima javnih isporučitelja vodnih usluga, a na temelju kriterija utvrđenih Odlukom o izvršenju Plana upravljanja vodama za 2019. 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 pet grupa projekata:

- vodoistražni radovi
- investicije
- izrada projektne dokumentacije
- višegodišnje obaveze
- program sanacije gubitaka.

Najznačajniji projekti su:

- **Vinkovci** – sanacija gubitaka-izgradnja magistralnih cjevovoda i vodoopskrbnih mreža, vodoistražni radovi, implementacija sustava regulacije tlaka, aktivna kontrola gubitaka i regulacija protoke, sanacija lokacija curenja
- **Dvor** - izgradnja magistralnog cjevovoda Dvor - Hrvatska Kostajnica, implementacija sustava regulacije tlaka, aktivna kontrola gubitaka i regulacija protoke
- **Zagreb** - izgradnja i rekonstrukcija vodoopskrbnih cjevovoda; 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, rekonstrukcije i sanacije glavnih cjevovoda i mreža sa puknućima u vodoopskrbnom sustavu grada Zagreba, Samobora i Svete Nedelje

- **Pula** – izrada projektne dokumentacije za Brijune, izgradnja magistralnog cjevovoda VS Luterija – Marčana, izgradnja novih i rekonstrukcija postojećih cjevovoda i bunara
- **Benkovac** - izgradnja vodoopskrbnog sustava Benkovac
- **Neretva-Pelješac-Korčula-Lastovo-Mljet** - izgradnja magistralnog cjevovoda središnjeg dijela poluotoka Pelješca; izgradnja podmorskog cjevovoda za Svetu Mariju; izgradnja crpnih stanica, rekonstrukcija postojećih i izgradnja novih cjevovoda na području NPKLM; implementacija sustava daljinskog nadzora, izvedba nadzornih okana za mjerenje protoka i tlaka s mjernom opremom, implementacija sustava regulacije tlaka, aktivna kontrola gubitaka i regulacija protoke, sanacija lokacije curenja na Korčuli
- **Korenica** - izrada koncepcije vodoopskrbe aglomeracije Plitvička jezera; izrada projektne dokumentacije za područje vodoopskrbnog sustava Korenica; izgradnja kućnih priključaka na području Korenice; izgradnja crpne stanice Kalebovac; dogradnja crpne stanice Vrelo Koreničko.

B.03.01. VODOISTRAŽNI RADOVI **Realizirano: 3,046 mil.kn** **(HV 3,046 mil.kn)**

B.03.01.01. OSIJEK Realizirano 0,200 mil.kn (HV 0,200 mil.kn)

Vodoistražni radovi na području Osijeka u 2019. godini obuhvaćali su radove na revitalizaciji 5 zdenaca na crpilištu Vinogradi, te 2 zdenca na crpilištu Lekić u Dalju s ciljem poboljšanja izdašnosti zdenaca i osiguranja dodatnih količine vode za vodoopskrbnom području Vodovoda Osijek. Radovi su u cijelosti izvedeni i predana su završna izvješća.

B.03.01.02. HRVATSKO ZAGORJE Realizirano 0,050 mil.kn (HV 0,050 mil.kn)

Tijekom 2019. godine nastavljena su mjerenja hidrogeološkog i hidrološkog monitoringa zapadnog dijela Ivanšćice na izvorištima Lobor i Prigorec započeta u 2017. godini. Monitoring u istom obimu planiran je i u 2020.godini.

Tek krajem prosinca 2019. godine, nastavljeno je bušenje bušotine na području zapadnog dijela Ivanšćice (naselje Čivrugi) predviđene nastavne dubine od cca 100 m (ukupne dubine od cca 520 m) kako bi se nabušile karbonatne vodonosne naslage s ciljem osiguranja dodatnih količine vode u vodoopskrbnom sustavu Zagorskog vodovoda za područje općine Budinščina. Tijekom 2018. godine bušotina je nabušena do dubine od 422 m, ali se nije dostigao kontakt laporovitih i karbonatnih naslaga koji bi utvrdio mogućnost zahvaćanja znatnih količina subtermalne podzemne vode iz karbonatnih vodonosnika. Nastavak bušenja predviđa se završiti u prvom kvartalu 2020. godine.

B.03.01.03. KRIŽEVCI Realizirano: 0,200 mil.kn (HV 0,200 mil.kn)

Izvršeno je čišćenje i revitalizacija starih zdenaca B-1, B-2, B-3 i B-4 na crpilištu Trstenik. Prije i nakon revitalizacije izvršeno je snimanje podvodnom kamerom. Snimanjem je utvrđeno da su zdenci snažno oštećeni korozivnim procesima, inkrustacijama uz prisustvo muljevutih frakcija.

Revitalizacija i čišćenje zdenaca obavljeno je kombinirano mehaničko-kemijskim metodama. Nakon revitalizacije optimalna izdašnost zdenaca je 30% veća od početnog stanja. Radovi su u cijelosti izvedeni i predano je završno izvješće. S obzirom da je stanje zdenaca alarmantno, odnosno njihov vijek je nepredvidiv, predloženo je napraviti zamjenske zdence. Izvedeni su geofizički istražni radovi i predano je završno izvješće. Na temelju rezultata geofizičkih istraživanja određene su lokacije za bušenje istražno-piezometarskih bušotina.

B.03.01.04. KLINČA SELA

Realizirano: 0,320 mil.kn
(HV 0,320 mil.kn)

Izvedeno je bušenje istražno-eksploatacijskog zdenca za Klinča Sela rotacijskim načinom. Promjer bušenja je 500 mm, a dubina 60 m. Crpljenje je izvedeno konstant testom od 15 l/s. Izvješće je u cijelosti završeno i predano.

B.03.01.05. JASTREBARSKO

Realizirano: 0,050 mil.kn
(HV 0,050 mil.kn)

Izrađen je Elaborat o zonama sanitarne zaštite za crpilišta vodoopskrbnog sustava Jastrebarsko: Gornja Draga I i II, Srednja Draga, Perlića Mlin, te Prodin Dol I i II na području grada Jastrebarskog; Sopote I, II i III na području Plešivice te izvorište Hrašće smješteno na području Slavetića, uz naselje Hrašće. Uz suglasnost Hrvatskih voda može se pokrenuti postupak donošenja novelacije, odnosno nove odluke o zonama sanitarne zaštite izvorišta.

B.03.01.06. VINKOVCI

Realizirano: 0,612 mil.kn
(HV 0,612 mil.kn)

Na području naselja Tovarnik u 2019. godini za potrebe javne vodoopskrbe općine Tovarnik izvedena je strukturno-piezometarska bušotina, a nakon zadovoljavajućih parametara za kakvoću i količinu vode izveden je i pokusno-eksploatacijski zdenac. Pokusnim crpljenim zdenca je utvrđeno da dozvoljena količina crpljenja iznosi 18 l/s, a kvaliteta voda je u skladu s zakonskom regulativom. Izrađeni su Elaborati o zonama sanitarne zaštite za vodozahvat na vodocrpilištu Igralište Orolik, Petkovac Otok i Banovina Tovarnik, lokacija Mlaka. Za navedene elaborate ishodu je mišljenje Hrvatskih voda te je u postupku donošenje Odluke o zonama sanitarne zaštite izvorišta.

B.03.01.07. ĐAKOVO

Realizirano: 0,048 mil.kn
(HV 0,048 mil.kn)

Izvedeni su geofizički istražni radovi. Na temelju rezultata geofizičkih istraživanja određene su najpovoljnije lokacije za bušenje istražno-eksploatacijskog zdenca.

B.03.01.08. BJELOVAR

Realizirano: 0,000 mil.kn
(HV 0,000 mil.kn)

2018. godine na vodocrpilištu Delovi izveden je zamjenski zdenac B-7. Tijekom 2019. godine izvodilo se spajanje zdenca na vodoopskrbni sustav i do završetka radova, a zbog sigurnosti vodoopskrbe, nije se moglo pristupiti revitalizaciji zdenca. Stoga nije bilo planirane realizacije.

B.03.01.09. GAREŠNICA

Realizirano: 0,346 mil.kn

(HV 0,346 mil.kn)

Izveden je zamjenski eksploatacijski zdenac NZG-4/19. Bušenje je izvedeno do dubine 55 m promjerom fi 800 mm. Nakon bušenja pristupilo se ugradnji zdenačke konstrukcije u bušotinu, a zatim osvajanju, čišćenju i pokusnom crpljenju zdenca, step testom i konstant testom. Nakon testiranja izračunat je optimalni kapacitet zdenca koji iznosi 9 l/s. Također je izvršeno uzorkovanje i analiza vode. Radovi su u cijelosti izvedeni i predano je završno izvješće.

B.03.01.10. DARUVAR

Realizirano: 0,010 mil.kn

(HV 0,010 mil.kn)

Izvršeno je snimanje zdenca DAR 4/14 u Markovcu podvodnom kamerom visoke rezolucije. Predloženo je izvršiti čišćenje zdenca i adekvatna zaštita lokacije i samog zdenca. Napravljen je i predan izvještaj o snimanju zdenca.

B.03.01.11. POŽEGA

Realizirano: 0,008 mil.kn

(HV 0,008 mil.kn)

Obavljen je hidrogeološki nadzor na lokaciji Treštanovci, a radovi na crpilištu Dubočanka nisu realizirani zbog nepovoljnih hidroloških prilika.

B.03.01.12. JASENOVAC

Realizirano: 0,152 mil.kn

(HV 0,152 mil.kn)

Izvedena je istražno-piezometarska bušotina u neposrednoj blizini crpilišta Jasenovac. Bušotina je dubine 90 m, test crpljenje je izvedeno sa 5 l/s, te je predano završno izvješće. Lokacija je pogodna za izvedbu probno-eksploatacijskog zdenca. Izvedeni radovi nisu u potpunosti sufinancirani iz Plana 2019 te se planira ostatak sufinancirati 2020. godine.

B.03.01.13. DUGA RESA

Realizirano: 0,460 mil.kn

(HV 0,460 mil.kn)

Izvedene su 2 istražno-piezometarske bušotine u neposrednoj blizini crpilišta Novigrad na Dobri (zahvat iz rijeke Dobre). Bušotine su dubine svaka po 100 m, a nakon ugradnje i osvajanja, uslijedilo je probno crpljenje. Obje bušotine daju zadovoljavajuću izdašnost (oba konstant testa su rađena sa cca 4 l/s) tako da se za 2020. godinu predviđa izvesti probno-eksploatacijski zdenac. Izrađeno je i predano završno izvješće.

B.03.01.14. OZALJ

Realizirano: 0,056 mil.kn

(HV 0,056 mil.kn)

Izrađen je Elaborat o zonama sanitarne zaštite za crpilišta vodoopskrbnog sustava Ozlja, crpilište Opara u mjestu Jaškovo i crpilište Obrh. Može se pokrenuti postupak donošenja novelacije odluke o zonama sanitarne zaštite izvorišta.

B.03.01.15. KARLOVAC

Realizirano: 0,000 mil.kn

(HV 0,000 mil.kn)

U 2019. godini odustalo se od nastavka vodoistražnih radova na području Karlovca te je s investitorom potpisan sporazumni raskid ugovora o sufinanciranju.

B.03.01.16. PULA

Realizirano: 0,000 mil.kn
(HV 0,000 mil.kn)

2013. godine započeto je provođenje vodoistražnih radova na području Marčana-Ližnjan u zaleđu pulskih bunara. U razdoblju od 2013.-2018. izvedeno je 13 bušotina, od kojih se 9 smatra pozitivnima jer su dobivene količine vode od 5-15 l/s. U 2019. Godini planirano je da se na navedenih 9 bušotina provede dodatno osvajanje i pokusno crpljenje kako bi se utvrdile točne količine zdenaca; sklopljen je ugovor s Izvođačem, ali se odustalo od radova zbog nepovoljnih hidroloških prilika, a radovi se planiraju izvesti u 2020. godini.

B.03.01.17. OPATIJA

Realizirano: 0,000 mil.kn
(HV 0,000 mil.kn)

U 2018. godini ugovoreno je i izvršeno bušenje jedne bušotine dubine 350 m u naselju Kolavići u zaleđu Opatije. Planirao se nastavak radova na navedenoj lokaciji tijekom 2019. Godine, koje je trebalo uključivati čišćenje i osvajanje te testiranje bušotine, no radovi nisu realizirani zbog nepovoljnih hidroloških prilika.

B.03.01.18. VIS

Realizirano: 0,000 mil.kn
(HV 0,000 mil.kn)

Investitor nije proveo postupke javne nabave pa nije bilo realizacije na predmetnoj stavci.

B.03.01.19. SLANO

Realizirano: 0,000 mil.kn
(HV 0,000 mil.kn)

Investitor nije proveo postupke javne nabave pa nije bilo realizacije na predmetnoj stavci.

B.03.01.20. BAŠKA VODA

Realizirano: 0,000mil.kn
(HV 0,000 mil.kn)

Investitor nije proveo postupke javne nabave pa nije bilo realizacije na predmetnoj stavci.

B.03.01.21. KORENICA

Realizirano: 0,320 mil.kn
(HV 0,320 mil.kn)

Izvršeno je pokusno crpljenje četiri istražno-eksploatacijska zdenca na području Koreničkog vrela, pri čemu su praćene razine podzemne vode. Usvojeni su sljedeći maksimalni crpni kapaciteti zdenaca: 4.8, 4.2, 16.5 i 14.6 l/s, odnosno ukupno oko 40 l/s. Tijekom pokusnih crpljenja, stalna crpna količina u zdencima bila je maksimalno usvojena crpna količina ili veća, što ide na stranu sigurnosti. Može se zaključiti kako njihov međusobni utjecaj nije posebno značajan. Hidrološko razdoblje u kojem su ispitivanja zdenaca obavljena odgovara sušnom razdoblju te se dobiveni rezultati mogu koristiti za daljnja projektiranja.

B.03.01.22. DVOR

Realizirano: 0,215 mil.kn
(HV 0,215 mil.kn)

Izvršeno je čišćenje i revitalizacija starih zdenaca B-1 i B-2 na crpilištu Dvor. Nakon revitalizacije optimalna izdašnost zdenaca je 30% više od početnog stanja, odnosno s 12 na 17 l/s. Radovi su u cijelosti izvedeni i predano je završno izvješće. S obzirom da je stanje zdenaca alarmantno, odnosno njihov vijek je nepredvidiv, predloženo je napraviti zamjenske zdence.

Izvedeni su i geofizički istražni radovi, koji su u cijelosti izvedeni i predano je završno izvješće. Na temelju rezultata geofizičkih istraživanja određene su najpovoljnije lokacije za bušenje istražno-piezometarskih bušotina.

B.03.02. INVESTICIJE
Realizirano: 103,568 mil.kn
(HV 103,568 mil.kn)

B.03.02.01. OSIJEK
Realizirano: 1,200 mil.kn
(HV 1,200 mil.kn)

Završeni su radovi na rekonstrukciji i izgradnji vodovoda u Banovoj ulici i dijelu Kišpatićeve ulice u Osijeku ukupne duljine 2.113 m. Rekonstrukcijom i izgradnjom cjevovoda smanjit će se gubici u sustavu javne vodoopskrbe, a istovremenom rekonstrukcijom vodoopskrbnih i kanalizacijskih cjevovoda smanjeni su troškovi sanacije terena nakon završenih radova.

Započeti su i radovi na rekonstrukciji i izgradnji vodovoda u Gundulićevoj ulici u Osijeku ukupne duljine 933 m. Rekonstrukcijom i izgradnjom 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. Do kraja 2019. godine izvedeni su svi radovi, ali je sufinancirano oko 52% radova. Završetak sufinanciranja radova se predviđa u 2020. godini.

B.03.02.02. ČEPIN
Realizirano: 0,160 mil.kn
(HV 0,160 mil.kn)

Započeti su radovi na izgradnji vodoopskrbne mreže naselja Mala Branjevina pored Čepina ukupne duljine 602 metra. U 2019. godini izvedeni su pripremni radovi, polaganje cjevovoda, zatrpavanje rovova, bušenje ispod prometnice te je izvršena priprema za tesarske i betonske radove. Nastavak radova planira se u 2020. godini. Izgradnjom vodoopskrbne mreže omogućit će se priključenje novih korisnika na sustav javne vodoopskrbe.

B.03.02.03. BELIŠĆE
Realizirano: 0,578 mil.kn
(HV 0,578 mil.kn)

Započeti su radovi na rekonstrukciji i izgradnji vodoopskrbnog cjevovoda u Belišću – treća faza ukupne duljine 2.317 m. Tijekom 2019. godine izvedeno je oko 44% radova, a završetak radova se očekuje u 2020. godini. Sanacijom navedenog cjevovoda povećat će se sigurnost vodoopskrbe na vodoopskrbnom području Hidrobel Belišće, te će se smanjiti gubici u sustavu javne vodoopskrbe.

B.03.02.04. SJEVERNA BARANJA
Realizirano: 0,704 mil.kn
(HV 0,704 mil.kn)

Izvedena je tehnička zaštita crpilišta na području Baranjskog vodovoda - uvedeni su alarmni sustavi i sustavi videonadzora na sljedećim objektima: vodospreme Batina i Beli Manastir, stanica za kloriranje Zmajevac, crpilišta Livade Beli Manastir, Topolje i Prosine.

Izvedeni su radovi na rekonstrukciji stanice za podizanje tlaka Brdo u Belom Manastiru. Rekonstrukcijom stanice za podizanje tlaka postići će se sigurnost i kvaliteta vodoopskrbe na vodoopsrbnom području.

Tijekom 2019. godine započeti su radovi na izvođenju sekundarne vodoopskrbne mreže naselja Baranjsko Petrovo Selo, čijom izgradnjom će se omogućiti priključenje oko 525 novih korisnika na sustav javne vodoopskrbe. Izvršeno je iskolčenje građevine, postavljanje cjevovoda, izrada čvorova, bušenje cjevovoda ispod kućnih mostova i prolazaka ispod ceste. Izvedeno je 1.565 m cjevovoda od ukupno 5.251 m, koliko je predviđeno projektom. Radovi se nastavljaju u 2020. godini.

B.03.02.05. DARDA

Realizirano: 0,187 mil.kn
(HV 0,187 mil.kn)

Završeni su radovi na izgradnji vodoopskrbnog sustava naselja Tikveš i spojni cjevovod naselja Tikveš ukupne duljine 7.100 m. Izgradnjom navedenog cjevovoda ostvarene su pretpostavke za priključenje novih korisnika na sustav javne vodoopskrbe Južne Baranje.

B.03.02.06. ĐURĐENOVAC

Realizirano: 0,053 mil.kn
(HV 0,053 mil.kn)

Završeni su radovi na rekonstrukciji i proširenju vodocrpilišta Đurđenovac. Rekonstrukcija je omogućila opskrbu zdravstveno ispravnom vodom za 6.273 priključenih stanovnika na postojeći sustav javne vodoopskrbe Vodorad Đurđenovac.

B.03.02.07. NAŠICE

Realizirano: 0,053 mil.kn
(HV 0,053 mil.kn)

U 2019. godini nastavljeni su radovi na realizaciji projekta izgradnje opskrbnih cjevovoda u naseljima Budimci i Poganovci. Ukupna duljina izgrađenih cjevovoda s pripadajućom hidrotehničkom opremom u naselju Poganovci iznosi 5.212 m, a u naselju Budimci 5.302 m. Dovršetkom ovog projekta stekli su se uvjeti za priključenje 918 stanovnika ova dva naselja na sustav javne vodoopskrbe.

B.03.02.08. ILOK

Realizirano: 0,000 mil.kn
(HV 0,000 mil.kn)

U 2019. godini je proveden postupak javne nabave izgradnje i rekonstrukcije vodovodne mreže naselja Opatovac, ali je sufinanciranje radova prebačeno na poziciju B.03.02.92.03., stoga na ovoj poziciji nije bilo realizacije.

B.03.02.09. NUŠTAR

Realizirano: 0,995 mil.kn
(HV 0,995 mil.kn)

Tijekom 2019. godine započeta je izgradnja vodospremnika kapaciteta 350 m³ i crpne stanice Nuštar kapaciteta 32 l/s. Tijekom 2019. godine realizirano oko 15% investicije. Svrha projekta je

rješavanje problematike nedovoljnog tlaka u mreži na području Nuštra te osiguranje pitke vode za naselje Marinci.

B.03.02.10. VUKOVAR

Realizirano: 1,385 mil.kn
(HV 1,385 mil.kn)

Tijekom 2019. godine na području grada Vukovara izvršena je rekonstrukcija vodoopskrbne mreže u Ulici bana Jelačića. Izgrađeno je vodoopskrbne mreže 2.135 metara. Također, rekonstruirani su i cjevni vodovi od glavnog opskrbnog voda do vodomjernih okana. Svrha ovog projekta je smanjenje gubitaka na staroj i ratom devastiranoj vodovodnoj mreži grada Vukovara te kvalitetnija i sigurnija opskrba stanovništva pitkom vodom.

B.03.02.11. SLATINA

Realizirano: 0,223 mil.kn
(HV 0,223 mil.kn)

Završeni su radovi na izgradnji vodoopskrbne mreže naselja Martinci Miholjački ukupne duljine duljine 3.160 m. Izgradnjom navedenog cjevovoda omogućit će se priključenje dodatnih korisnika na sustav javne vodoopskrbe Komrad Slatina.

B.03.02.12. PITOMAČA

Realizirano: 1,720 mil.kn
(HV 1,720 mil.kn)

Nastavljena je izgradnja vodoopskrbe visoke zone naselja Velika Črešnjevica, Sedlarica i Turnašica. Izgradnja je podijeljena na tri dionice sveukupne duljine 17.804 m. Na trasi cjevovoda predviđeno je omogućavanje 415 novih priključaka na vodoopskrbnu mrežu, a završetkom ovih radova mogućnost opskrbe stanovništva općine Pitomača približit će se 100%. Do sada je izvedeno oko 86% vrijednosti radova. Završetak izgradnje se predviđa do kraja 2020. godine.

B.03.02.13. VIROVITICA

Realizirano: 0,300 mil.kn
(HV 0,300 mil.kn)

U 2019. godini su započeli radovi na rekonstrukciji elektroopreme pogona za preradu pitke vode na crpilištu Bikana u Virovitici u cilju optimalizacije rada crpilišta i smanjenja potrošnje električne energije. Izvedeni su svi predviđeni radovi, no potpuno sufinanciranje će se završiti u 2020. godini.

B.03.02.14. VARAŽDIN

Realizirano: 0,788 mil.kn
(HV 0,788 mil.kn)

U 2019. godini su nastavljeni radovi na izgradnji vodoopskrbe naselja Radešić započeti 2018. Investicija se sastoji od izgradnje vodoopskrbnog cjevovoda duljine 6.634 m i izgradnje hidrostanice. U 2019. godini je izvedena vodoopskrbna mreža u duljini od 3.728 m, kumulativno sa 2018. godinom je izvedeno 4.508 m. Zbog problema s izvođačem radova (predstečaj) ugovor o radovima od strane izvođača je jednostrano raskinut. Investitor zbog problema (sudske tužbe) sa Općinom Radešić nema namjeru završiti navedenu investiciju. Navedeni cjevovod se izvodio na području gdje se stanovništvo opskrbljivalo vodom iz lokalnih vodovoda koji su promijenjive i nedostatne izdašnosti te upitne sanitarne ispravnosti.

B.03.02.15. IVANEC

Realizirano: 1,200 mil.kn
(HV 1,200 mil.kn)

Nastavljena je izgradnja vodoopskrbnog sustava dijela naselja Klenovnik i naselja Goranec, koja se sastoji od izgradnje vodospreme Goranec i hidrostanice smještene u građevini vodospreme, izgradnje vodovoda u duljini 5.206 m i rekonstrukcije vodovoda u duljini 604 m. U 2019. godini je izveden cjevovod u duljini od 769 m. Izvedeni su svi građevinski radovi, električne instalacije i sustav daljinskog upravljanja na vodospremi Goranec. Izvršena je rekonstrukcija crpnog postrojenja u hidrostanici ugradnjom novih crpki, mjerne opreme i fazonerije. Investicija je izvršena u obimu od 60% te se nastavlja u 2020. godini kada se planira i završiti. Završetkom cjevovoda osigurat će se priključci za 40-ak domaćinstava.

Nastavljena je izgradnja cjevovoda od izvorišta Žgano vino do vodospreme Pahinsko u ukupnoj duljini od 2.538 m. U 2019. godini je izveden cjevovod u duljini od 864 m. Izvedene su preostale armiranobetonske zasunske komore, te prijelazi vodovoda prekopom ispod nerazvrstanih cesta. Investicija se nastavlja u 2020. godini kada se planira i završiti.

Natječaj za vodoopskrbu naselja Viletinec (izgradnja vodospreme Viletinec, spojnog cjevovoda i rekonstrukcija precrpne stanice) nije proveden zbog nedostatka sredstava i planira se provesti u 2020. godini.

B.03.02.16. KOPRIVNICA

Realizirano: 1,320 mil.kn
(HV 1,320 mil.kn)

U 2019. godini je započeta izgradnja zamjenskih zdenaca B-1A i B-2A na crpilištu Ivanščak u Koprivnici. Zamjenski zdenci se izvode radi oštećenja konstrukcije i filtera postojećih zdenaca B-1 i B-2, izgrađenih 1974. godine. Izgradnjom novih zdenaca će se osigurati sigurnost pogona i kontinuitet isporuke pitke vode za nisku zonu grada Koprivnice. Izgradnja se nastavlja i u 2020. godini, a planirani završetak izgradnje je u 2021. godini.

Započeta je izgradnja vodoopskrbne mreže naselja Lukovec. Investicija se sastoji od izgradnje vodoopskrbnog cjevovoda duljine 3.580 m i tlačne stanice. U 2019. godini je izveden cjevovod u duljini od 2.892 m, izgradnja se nastavlja u 2020. godini. Izgradnjom će se omogućiti dostupnost pitke vode stanovništvu naselja Lukovec.

Započeta je i završena izgradnja crpne stanice Sutare u općini Sokolovac. Izgradnjom crpne stanice omogućilo se stavljanje u funkciju već izgrađene vodoopskrbne mreže dijela naselja Velika Mučna i Sutare.

B.03.02.17. ĐURĐEVAC

Realizirano: 0,000 mil.kn
(HV 0,000 mil.kn)

U 2019. godini investitor nije proveo postupak javne nabave za izgradnju glavnog dovodnog vodoopskrbnog cjevovoda Rakitnica - Donje Zdjelice jer je ustanovio da je dio trase već izveden od drugog JIVU-a pa se pristupilo izmjeni glavnih projekata sa ishodenjem nove građevinske dozvole.

B.03.02.18. ZAGREB

Realizirano: 5,500 mil.kn
(HV 5,500 mil.kn)

Na području vodoopskrbne zone Zagreb započela je izgradnja vodoopskrbnog cjevovoda Ledinski put od Burićeve do Sisačke ceste, te u Sunjskoj ulici od Ledinske do k.br. 9, a od ukupne duljine 372 metra izvedeno je 319 m. Započela je i izgradnja vodoopskrbnog cjevovoda u ulici Kozari put (izgrađeno 153 m), u ulicama Ašpergeri, Palići i Gajani (izvedeno 3.780 m), u dijelu Ulice Ivana

Kukuljevića od Britanskog trga do Kozarčeve ulice (izgrađeno 153 m) te vodoopskrbnih cjevovoda u dijelu naselja Jarun (izgrađeno 1.476 m). Radovi se nastavljaju u 2020. godini.

Nastavljena je izgradnja vodoopskrbnog cjevovoda Gradišće - Draganje Selo - Slani dol (cjevovod od Draganja Sela do Slanog dola - Samobor) započeta u 2017. godini, a nastaviti će se u 2020. godini.

Cilj izgradnje vodno komunalnih građevina je dogradnja postojećeg vodoopskrbnog sustava, osiguranje uredne vodoopskrbe i povećanje broja priključenih potrošača.

B.03.02.19. VELIKA GORICA

Realizirano: 0,472 mil.kn

(HV 0,472 mil.kn)

Završena je izgradnja (započeta 2018. godine) opskrbnog cjevovoda u Ulici Andrije Kačića Miošića od Kurilovečke do S.F. Jape (izgrađeno 589 m cjevovoda) i vodoopskrbne mreže naselja Ščitarjevo (izgrađeno 2.706 m cjevovoda). Radovi na vodoopskrbnoj mreži Ščitarjevo obuhvatili su i potrebne arheološke radove.

U 2019. godini provedeni su postupci javne nabave, potpisani ugovori i započeta izgradnja vodoopskrbne mreže naselja Obrezina i vodoopskrbne mreže naselja Selnica. Situiranje izvedenih radova predmet je Plana 2020. godine.

B.03.02.20. KRAPINA

Realizirano: 1,242 mil.kn

(HV 1,242 mil.kn)

Na području vodoopskrbnog sustava Krapine nastavljena je i završena izgradnja vodoopskrbnog sustava grada Krapine u ulicama Antuna Mihanovića i Vatroslava Lisinskog u ukupnoj duljini 630 m te je izgrađeno 35 kućnih priključaka. Dinamika izvođenja radova ovisila je o izgradnji oborinske i fekalne kanalizacije koja se radila paralelno sa izgradnjom vodoopskrbne mreže.

Nastavljena je i završena izgradnja vodoopskrbe visoke zone naselja Gornji Macelj – podsustav Đurmanec - izgrađeno je ukupno L=2.709 m cjevovoda. Osim izgradnje cjevovoda izvedeni su i radovi na izgradnji hidrostanice Gornji Macelj.

Nastavljena je i završena izgradnja vodoopskrbne mreže naselja Trški vrh, a izgrađeno je ukupno 827 m cjevovoda i 35 kućnih priključaka.

Tijekom 2019. godine nije započela planirana izgradnja vodoopskrbnog cjevovoda od naselja Žutnica do Jesenja Gornjeg sa odvojcima prema Zagori i Gorjaku. Za izgradnju dionice cjevovoda koji se prostorno nalazi na području grada Krapine, financiranje radova osigurano je sredstvima potpore Ugovorom o financiranju Mjera 07 sklopljenim s Agencijom za plaćanja u poljoprivredi, ribarstvu i ruralnom razvoju, a razlika vrijednosti investicije za izgradnju na području općine Jesenje bila je osigurana kroz Plan upravljanja vodama u 2019. godini. Realizacija je izostala zbog izmjena posebnih uvjeta građenja izdanih od strane Hrvatskih cesta i ishoda potrebnih suglasnosti. Izgradnja predmetnog cjevovoda uvrštena je u Plan za 2020. godinu.

B.03.02.21. HRVATSKO ZAGORJE

Realizirano: 0,800 mil.kn

(HV 0,800 mil.kn)

Na području vodoopskrbnog sustava Zagorskog vodovoda nastavljena je izgradnja vodoopskrbnog sustava Harina Zlaka faza III - izgradnja komore zdenca i tlačnog cjevovoda, kojim će se uključiti zdenac HrZ-2 u sustav Zagorskog vodovoda, odnosno omogućiti transport vode na područje općine Zagorska Sela, te izgradnja vodospremnika Hum Bistrički. Nastavljena je izgradnja dijela vodoopskrbnog sustava visoke zone Marija Bistrica, koji će omogućiti opskrbu pitkom vodom za naselja Hum Bistrički, Gornja i Donja Selnica. Radovi će se nastaviti u 2020. godini.

U 2019. godini proveden je postupak javne nabave i potpisani su ugovori za izgradnju sustava opskrbe vodom visoke zone naselja Krapinske Toplice - cjevovodi i hidrostanica, vodoopskrbnog

sustava na području općine Gornja Stubica - naselja Brezje i Volavec te crpne stanice Hum Bistrički. Za izgradnju tlačnog cjevovoda CS Hum Bistrički - VS Hum Bistrički i glavnog opskrbnog cjevovoda VS Hum Bistrički - G. Selnica - D. Selnica. Radovi će započeti u 2020. godini.

B.03.02.22. PREGRADA

Realizirano: 0,699 mil.kn
(HV 0,699 mil.kn)

Nastavljena je i završena izgradnja vodoopskrbnog podsustava Žolekov breg – vodosprema Žolekov breg i crpna stanica Košenine. Izgradnjom navedenih građevina osigurava se stabilna i kvalitetna opskrba pitkom vodom na tromeđi grada Pregrade, te općina Desinić i Hum na Sutli, koje čine naselja Velika Gora, Mala Gora, Druškovec Gora, Brezno Gora i Desinić Gora.

U 2019. godini započeli su radovi na rekonstrukciji izvorišta B1. Isti će se nastaviti 2020. godine.

B.03.02.23. ZAPREŠIĆ

Realizirano: 0,850 mil.kn
(HV 0,850 mil.kn)

Na vodoopskrbnom sustavu općine Marija Gorica započeli su i završeni radovi na rekonstrukciji vodoopskrbnoj cjevovoda u Bregovitoj ulici u duljini 1.578 m. Također je izgrađeno 5 zasunskih komora, od kojih je jedna za regulaciju tlaka, te je rekonstruirano i 35 kućnih priključaka direktno spojenih na predmetni cjevovod i 20 indirektno koji su priključeni na sekundarne cjevovode.

Rekonstrukciji se pristupilo zbog učestalih kvarova i puknuća na cjevovodu. Sufinanciranje izvedenih radova izvršit će se u 2020. godini.

B.03.02.24. BEDENICA

Realizirano: 0,150 mil.kn
(HV 0,150 mil.kn)

Na području vodoopskrbne zone Sveti Ivan Zelina – Bedenica započela je i završena izgradnja hidrostаницe Bedenica kapaciteta $Q=2$ l/s sa svrhom povišenja tlaka unutar vodoopskrbnog cjevovoda.

B.03.02.25. SLAVONSKI BROD

Realizirano: 2,887 mil.kn
(HV 2,887 mil.kn)

Završena je izgradnja magistralnog spojnog cjevovoda promjera 700 mm, duljine 2021 m i dezinfekcija vode na vodocrpilištu Sikirevci. Cjevovod je pušten u funkciju, čime je omogućeno razdvajanje vodoopskrbnih sustava Vodovoda d.o.o. Slavonski Brod i Vinkovačkog vodovoda i kanalizacije.

Završena je sanacija magistralnog cjevovoda promjera 500 mm, nastala uslijed lošeg temeljnog tla na trasi cjevovoda.

B.03.02.26. SLAVONSKI BROD

Realizirano: 2,384 mil.kn
(HV 2,384 mil.kn)

Završena je izgradnja vodoopskrbne mreže naselja Josip Rimac u Slavonskom Brodu neposredno uz vodocrpilište Jelas.

Izgrađen je dio vodovodnih priključaka i dijelova vodoopskrbne mreže na području općine Sikirevci. Ugrađena su tri agregata na zdencima B6, B7 i B8, čime se osigurava kvalitetna vodoopskrba područja Slavonski Brod. Izvedeni su radovi na prespojima na novi magistralni cjevovod promjera 500 mm na ulazu u vodoopskrbni sustav Slavonski Brod.

B.03.02.27. VINKOVCI

Realizirano: 2,058 mil.kn

(HV 2,058 mil.kn)

Započeta je izgradnja magistralnog cjevovoda promjera 300 mm Drenovci - Soljani, izvedeno cca 1.200 m.

Izvedeni su radovi razdvajanja elektro-energetskog sustava na vodocrpilištu Sikirevci, čime je omogućeno zasebno mjerenje potrošnje električne energije od strane Vodovoda Slavonski Brod i Vinkovačkog vodovoda i kanalizacije.

B.03.02.28. DAVOR-NOVA GRADIŠKA

Realizirano: 1,790 mil.kn

(HV 1,790 mil.kn)

Završena je 1. faza rekonstrukcije postrojenja za kondicioniranje vode Bačica. Ugrađen je novi sustav pripreme pitke vode. Također je započeta i završena 2. faza rekonstrukcije koja se odnosi na sustav za pranje filtera te ugradnju indukcijskog mjerača protoka i statičkog mješala.

Nakon višegodišnje pauze nastavljen je izgradnja vodoopskrbne mreže Adžamovci – Staro Petrovo Selo – Bili Brig. Ugrađeno je 448 metara cjevovoda. Odrađeni su građevinski radovi na precrpnoj stanici Godinjak te je izveden priključak tlačnog i usisnog cjevovoda na postojeći ulični cjevovod. Paralelno je započela izgradnja kućnih priključaka naselja Baćin Dol, Šumetlica, Banićevac. Izvedena su 134 kućna priključka u naselju Baćin Dol.

B.03.02.29. DRENOVCI

Realizirano: 0,068 mil.kn

(HV 0,068 mil.kn)

Radovi na rekonstrukciji postrojenja za preradu vode na Vodocrpilištu Đurići – Račinovci radi povećane količine arsena, mangana i željeza u vodi za piće, započeti su krajem 2018. godine snimanjem kakvoće sirove vode i vode u pojedinim fazama prerade, te instalacijom privremene, pokusne opreme za uklanjanje arsena. Dobiveni preliminarni rezultati ispitivanja potvrdili su prisutnost arsena i mangana kako u sirovoj, tako i u prerađenoj vodi. Tijekom 2019. godine, razrađena je rekonstrukcija postojećeg postrojenja uz mogućnost primjene biološkog i kemijskog postupka s primjenom ozona, pri uklanjanju željeza, mangana i arsena. Prije konačne rekonstrukcije primjena ozona je postavljena u probni rad i izrađen je plan rekonstrukcije.

B.03.02.30. ĐAKOVO

Realizirano: 0,260 mil.kn

(HV 0,260 mil.kn)

Ugrađena je nova oprema za dezinfekciju vode na crpilištu Kućanci Đakovački (plinski klor): vakuumski regulator, dozirni regulator, adsorpcijski filter, injektor za ostvarivanje podtlaka, vertikalna višestupanjska crpka, mjerna sonda rezidualnog klora, uređaj za mjerenje klora u zraku, uređaj za mjerenje mutnoće.

Zbog lošeg stanja postojeće opreme na crpilištu Trslana, nabavljeno je 5 novih bunarskih crpki s popratnom opremom. Investitor je crpke preuzeo, ali kako nisu ugrađene sufinancirano je 70% ugovorenih radova.

B.03.02.31. KRIŽEVCI

Realizirano: 5,000 mil.kn

(HV 5,000 mil.kn)

Nastavljena je izgradnja samostojećeg vodotornja Sveti Ivan Žabno veličine 350 m³, započeta 2018. godine temeljem glavnog projekta iz 2012. godine. Zbog promjena u tehnologiji izvođenja takvih vrsta objekata izvršena je izmjena glavnog projekta i građevinske dozvole, pa će se provoditi postupak dogovaranja nepredviđenih radova koji se prvenstveno odnose na izvedbu objekta pored vodotornja u kojem će biti smještena dezinfekcija vode te sva mjerno- regulacijska oprema.

Završena je izgradnja vodoopskrbne mreže Cirkvena ukupne duljine 3.411 m, započeta 2018. godine. Izvedena su bušenja ispod željezničke pruge, županijskih prometnica, križanja s magistralnim plinovodom, kao i ugradnja nadzemnih hidranata i zasunskih okana.

U potpunosti je izveden vodoopskrbni cjevovod Gornji Fodrovac - Brezje Miholečko, ali je došlo do nepredviđenih radova kod odvojka Kusijevec i određenih dionica Donjeg Fodrovca vezano uz sanacije novoizvedenih prometnica, a koje je potrebno dogovoriti. Izvedeno je 7.674 m cjevovoda.

Za izgradnju magistralnog cjevovoda Carevdar - Osijek Vojakovački radovi su započeli iz smjera vodospreme Glogovnica prema Apatovcu (naselje Jarčani). Izvedeno je 2.545 m cjevovoda, radovi se nastavljaju u 2020. godini.

Započeta je izgradnja vodospreme Glogovnica zapremine 150 m³. Izvedeni su priključni tlačni cjevovodi u duljini 401 m. Radovi se nastavljaju u 2020. godini.

Započeta je izgradnja spojnog cjevovoda od Svete Helene do vodospreme Glogovnica. Izvedeno je 1.200 m tlačnog cjevovoda. Radovi se nastavljaju u 2020. godini.

B.03.02.32. BJELOVAR

Realizirano: 0,900 mil.kn
(HV 0,900 mil.kn)

Bunar B-7 izveden 2018. godine je opremljen i uveden u sustav vodocrpilišta Delovi, uključujući i uvođenje u postojeći nadzorno-upravljački sustav. U potpunosti su izvedeni svi radovi.

B.03.02.33. KAPELA

Realizirano: 0,674 mil.kn
(HV 0,674 mil.kn)

Nastavljena je izgradnja vodoopskrbne mreže u naselju Jabučeta s precrpnom stanicom. Radovi su započeti 2018. godine i do sada je izvedeno 3.831 m cjevovoda od ukupno ugovorenih cca 4.500 m.

Započeta je izgradnja te je u potpunosti završena vodoopskrbna mreža na dionici Lipovo Brdo – Srednja Diklenica ukupne duljine 1.402 m.

B.03.02.34. GRUBIŠNO POLJE

Realizirano: 1,437 mil.kn
(HV 1,437 mil.kn)

Izvedeni su svi radovi na rekonstrukcijama precrpnih stanica (Grubišno Polje 2, Velika Barna (Grubišno Polje 1) i Mala Peratovica) na vodoopskrbnom sustavu Grubišno Polje – Zdenci. Postojeće crpne stanice su izvedene kao podzemni objekti i bile su u jako lošem stanju uslijed djelovanja vlage i podzemnih voda. Rekonstrukcijom su izvedeni nadzemni objekti (kontejneri dimenzija 2.4x2.4x2.4 m) u koji su instalirani novi crpni blokovi.

Započeti su te u potpunosti završeni radovi na izgradnji dijela vodoopskrbne mreže u Velikim Zdencima – Klokočevačka i Hercegovačka ulica u ukupnoj duljini od 935 m.

Radovi na rekonstrukciji glavnih objekata vodoopskrbnog sustava Veliki i Mali Zdenci i vodoopskrbnog sustava Grubišno Polje nisu se odvijali planiranom dinamikom, a jedan od razloga je vrijednost ponuda za nepredviđene radove i višeradnje u iznosu od 45% od vrijednosti Osnovnog ugovora o građenju, prema kojima ponuda nije mogla biti prihvaćena (Zakon o javnoj

nabavi). Izvedeni su radovi na instalaciji novog klornog postrojenja u Velikim Zdencima za što je ranije isporučena oprema. Predviđen je nastavak realizacije ove investicije u 2020. godini. Planira se po postojećem Ugovoru završiti pojedine funkcionalne cjeline kao što je velika crpna stanica Veliki Zdenci kapaciteta 46 l/s i visine dizanja 100 m (koja je osnova za transport vode u smjeru Daruvara te područja općina Končanica i Dežanovac) kao i klornih stanica u Malim Zdencima i Grubišnom Polju, iz razloga potpune dotrajalosti postojeće opreme.

B.03.02.35. ČAZMA

Realizirano: 1,400 mil.kn
(HV 1,400 mil.kn)

U 2019. godini započeta je i završena izvedba precrpne stanice Miklouš, kao dio izgradnje distributivnog vodoopskrbnog cjevovoda Vučani – Donji Miklouš – Gornji Miklouš – Novo Selo – Martinac ukupne duljine 18.489 m, koja je započeta 2014. godine. Izvedene su precrpne stanice Babinac i Samarica, čime je nastavljena izgradnja vodoopskrbnog cjevovoda za naselja Babinac, G. Petrička, D. Petrička i Samarica ukupne duljine 16.626 m započete 2014. godine. Izvedbom precrpne stanice Ruškovac nastavljena je izgradnja vodoopskrbnog cjevovoda za naselja Potok i Ruškovac na području općine Berek koja je započeta 2016. godine. Svi navedeni cjevovodi su do kraja 2019. godine u cijelosti izvedeni, a da bi se u potpunosti stavili u funkciju potrebno je izvesti još završne radove, tlačne probe i ispiranja te puštanje precrpnih stanica u pogon. Završetak investicije predviđa se u 2020. godini.

Započeta je izgradnja vodoopskrbnog cjevovoda za naselje Križić ukupne duljine 3.254 m. Izvedeno je 625 m cjevovoda, investicija se nastavlja u 2020. godini.

Započeta je izgradnja vodoopskrbnog cjevovoda Grabovnica – Sv. Vid ukupne duljine 1.522 m. Izvedeno je svih 1.522 m cjevovoda, ali je situirano 1.373 m u skladu s osiguranim sredstvima. Za kompletan završetak investicije potrebno je izvesti objekte na cjevovodu, završne radove, tlačne probe i ispiranja. Investicija se nastavlja u 2020. godini.

Izvedba crpne stanice Vinogradska s rekonstrukcijom dijela vodoopskrbnog sustava u Šandrovcu je gotovo u potpunosti realizirana u 2018. godini. U 2019. godini je crpna stanica puštena u probni rad na dijelu vodoopskrbnog sustava. Za puštanje u funkciju potrebno je izvesti završne radove na crpnoj stanici te radove na rekonstrukciji dijela vodoopskrbnog sustava (prespajanja cjevovoda, ugradnja redukcijskih ventila i sl.), koji su predviđeni iz razloga postizanja potpune optimizacije pogonskog stanja u vodoopskrbnom sustavu nakon puštanja u pogon crpne stanice.

B.03.02.36. DARUVAR

Realizirano: 1,450 mil.kn
(HV 1,450 mil.kn)

Izgradnja distributivnih vodoopskrbnih cjevovoda na području općine Dežanovac u naseljima Kaštel Dežanovački, Trojeglava, Drlež, Goveđe Polje, Donji Sređani i Gornji Sređani, sveukupne duljine cjevovoda 31.360 m, nastavljena je u 2019. godini u manjem opsegu, u skladu raspoloživim sredstvima. 2019. godine izvedeno je 3.248 m cjevovoda, a realizacija se nastavlja u 2020. godini.

Započeta je rekonstrukcija i proširenje vodovoda Gornja Vrijeska na području općine Đulovac u ukupnoj duljini od 5.974 m, u 2019. godini izvedeno 3.538 m cjevovoda.

Izgradnja vodoopskrbnog cjevovoda za naselje Barica s dvije precrpne stanice u potpunosti je završena 2018. godine. 2019. godine je precrpna stanica puštena u pogon te su stvoreni pogonski uvjeti za stavljanje u funkciju izvedenog vodovoda za naselje Barica.

B.03.02.37. VELIKI GRĐEVAC

Realizirano: 0,777 mil.kn
(HV 0,777 mil.kn)

Započeta je te u potpunosti završena izgradnja vodoopskrbnog cjevovoda za naselje Dražica u ukupnoj duljini 3.462 m. Izvedeno je i 46 kućnih priključaka, uključujući i za to potrebnih ukupno 460 metara cjevovoda.

B.03.02.38. GAREŠNICA

Realizirano: 1,135 mil.kn
(HV 1,135 mil.kn)

Započeta je izgradnja magistralnog cjevovoda Velika Trnovitica – Garešnica ukupne duljine trase 9.760 m. Projektom je predviđena izvedba glavnog dovodnog cjevovoda na cjelokupnoj duljini trase te 6.285 m distributivnog cjevovoda, koji će se polagati u isti rov na dionicama kroz naselja. 2019. godine je izvedeno 1.033 m glavnog dovodnog i 1.033 m distributivnog cjevovoda.

Započeta je izgradnja vodoopskrbnog cjevovoda za naselje Dišnik ukupne duljine 9.439 metara. 2019. godine je izvedeno 2.366 m cjevovoda te 6 nadzemnih hidranata.

B.03.02.39. PAKRAC-LIPIK

Realizirano: 1,143 mil.kn
(HV 1,143 mil.kn)

Završen je projekt poboljšanja učinkovitosti kondicioniranja vode crpilišta Gaj primjenom zraka obogaćenog kisikom u obradi vode. Postavljeno je pilot postrojenje za uklanjanje željeza, mangana i amonijaka uz mogućnost aeracije. Praćena je kakvoća sirove vode te vode u pojedinim fazama prerade. Snimanjem koncentracijskih profila po dubini filtarske ispune utvrđene su karakteristike biomase u ispuni ovisno o koncentraciji kisika. Na temelju tih rezultata podešen je rad postojećeg uređaja za kondicioniranje na crpilištu Gaj što uključuje: racionalizaciju potrošnje zraka i kisika što čini dodatno sušenje zraka nepotrebnim, ugradnju sustava za kontrolu protoka mase zraka i kisika, zamjenu zasićene ispune u sustavu PSA te održanje i servis PSA tijekom istraživanja. Postrojenje se nastavlja pratiti. Rad o provedenom istraživanju će biti objavljen u međunarodnom časopisu.

Završena je izgradnja vodoopskrbnog cjevovoda Marino Selo – Ribnjaci duljine 3.406 m.

Započela je izgradnja zamjenskog dovodnog cjevovoda od crpilišta Dobrovac do Lipika. Ugrađeno je 287 m cijevi.

B.03.02.40. POŽEGA

Realizirano: 0,000 mil.kn
(HV 0,000 mil.kn)

Planirana je izgradnja vodovodne mreže u Osječkoj ulici u Jakšiću. Procijenjena vrijednost nabave je bila ispod 500.000 kn te se pristupilo jednostavnoj nabavi, međutim nije prikupljena nijedna ponuda ispod praga za jednostavnu nabavu. Stoga se krenulo u pripremu otvorenog postupka javne nabave.

B.03.02.41. DVOR

Realizirano: 4,800 mil.kn
(HV 4,800 mil.kn)

Nastavljena je izgradnja magistralnog cjevovoda Dvor (Kozibrod) – Hrvatska Kostajnica, ukupne duljine 16.495 metara, kojim bi se voda u općinu Dvor dovela s crpilišta Pašino Vrelo. Do sada je ugrađeno 5.727 m cjevovoda.

B.03.02.42. GLINA

Realizirano: 1,338 mil.kn
(HV 1,338 mil.kn)

Započeta je i završena sanacija magistralnog cjevovoda vodosprema Solina – Gornji Viduševac na klizištu Pokule. Izveden je cjevovod DN 400 mm u duljini 626 m, izvedeno prespajanje na magistralni cjevovod, ispitivanja i ispiranje cjevovoda te puštanje u funkciju.

B.03.02.43. PETRINJA

Realizirano: 3,000 mil.kn
(HV 3,000 mil.kn)

Započela je izgradnja vodoopskrbnog cjevovoda naselja Taborište, Hrastovica i Donja Budučina. Od ukupnih 13.200 m, u 2019. godini izvedeno je 3.878 m cjevovoda od nodularnog lijeva DN 200 mm.

B.03.02.44. OZALJ

Realizirano: 0,926 mil.kn
(HV 0,926 mil.kn)

Zapremina postojeće vodospreme Vrhovac od 60 m³ bila je nedostatna, kako za pokriće dnevnih varijacija u potrošnji vode, tako i za osiguranje propisane protupožarne zaštite, te ju je bilo potrebno dograditi. U novoizgrađenu građevinu montirana je vodna komora za pitku vodu kapaciteta 40 m³. Izvedeni su svi građevinski i elektro-radovi, te priključak građevine na elektroenergetsku distribucijsku mrežu.

B.03.02.45. KARLOVAC

Realizirano: 0,500 mil.kn
(HV 0,500 mil.kn)

2019. godine je započeta izgradnja vodoopskrbnog cjevovoda Vujići ukupne duljine 1.887 m s tipskom hidro-stanicom Vujići kapaciteta 11 l/s. Vodovod se sastoji od tri dionice – dovodni cjevovod u duljini 184 m, odvojak Vujići 50 m te tlačni cjevovod u duljini 1.653 m. Na tlačnom cjevovodu se izvodi AB okno za spoj na cjevovod Okić. Ovaj vodoopskrbni cjevovod se izvodi kao integralni dio vodoopskrbnog sustava grada Karlovca, spojen na postojeći vodoopskrbni cjevovod Tušilović-Okić, a u završnoj fazi na Vodovod Okić – visoka zona. U 2019. godini sufinancirana je izgradnja 625 m cjevovoda te montaža opreme u zasunskom oknu, do vrijednosti osiguranih sredstava u Planu Hrvatskih voda, premda je izvedeno i više radova.

B.03.02.46. DUGA RESA

Realizirano: 0,800 mil.kn
(HV 0,800 mil.kn)

Završena je izgradnja dionice vodovoda Jarče Polje –Zvečaj od spojnog cjevovoda Novigrad na Dobri do Frketić Sela u duljini od 1.416 m.

Započela je izgradnja vodovoda za naselja Gornje i Donje Bukovlje u općini Generalski Stol. Izvodi se glavni vodoopskrbni cjevovodi donje zone (Donje Bukovlje) ukupne duljine 1.665 m s izvedbom crpne stanice Bukovlje kapaciteta 10 l/s, te glavni vodoopskrbni cjevovodi gornje zone (Gornje Bukovlje) ukupne duljine 3.549 m. Osim glavnih cjevovoda projektom su obuhvaćeni i odvojci u ukupnoj duljini 4.026 m. U 2019. godini izvedeno je 772 m glavnog cjevovoda 1, s odvojcima u duljini od 461 m.

Započeta je sanacija vodocrpilišta Novigrad na Dobri. Nabavljena je strojarska oprema, a ugradnji će se pristupiti nakon završetka dijela nužnih građevinskih radova.

B.03.02.47. PULA

Realizirano: 3,799 mil.kn
(HV 3,799 mil.kn)

Nastavljena je rekonstrukcija vodovoda PK Marčana – PK Lobarika, III. faza. Izgrađeno je 665 metara cjevovoda NL DN 500 mm, s jednim zračnim ventilom. Izvedeni su i radovi na rekonstrukciji cjevovoda južnog istarskog vodovoda, od VS Prnjani do VS Monte Šerpo, izgrađenog još 60-tih godina prošlog stoljeća. Cjevovod je dotrajavao uslijed čega dolazi do čestih puknuća i prekida opskrbe vodom u vrijeme popravka. Uključujući i prethodne godine izvedena je rekonstrukcija u duljini 13 od ukupno 26 km.

Izvedeni su radovi na rekonstrukciji vodovodne mreže naselja Lobarika u općin Marčana, kao prateći radovi izgradnje fekalne kanalizacije nosioca IVS-a. Rekonstruirano je ukupno 902 m, a nastavak rekonstrukcije u 2020. godini.

Završena je izgradnja vodovodne mreže u naselju Mukalba započeta u 2018. godini, ukupno 2.355 m vodovodne mreže, čime je omogućena nesmetana vodoopskrba dijela naselja Mukalba.

Izvedeni su radovi na zamjeni opreme sustava bunarskih pumpi u bunaru Tivoli, Pula. Postavljene su dvije različite bunarske pumpe, zamjenjen je mjerač protoka sirove vode te su ugrađene sonde za mjerenja tlaka i manometri. Izvedena je čelična nosiva konstrukcija prostorije bunarskih crpki te silazni podest za ulazak u bunar. Također, sanirane su unutarnje prostorije objekta bunara.

B.03.02.48. LABIN

Realizirano: 0,500 mil.kn
(HV 0,500 mil.kn)

Tijekom 2019. godine izvedeni su radovi izgradnje sustava visoke zone Labina - završni radovi na izgradnji vodospreme Vučići i vodospreme Kopač te izgradnja vodoopskrbnog cjevovoda u duljini od 980 m. Radovi se nastavljaju u 2020. godini, a navedenom investicijom osigurava se sigurna vodoopskrba visoke zone na području grada Labina.

B.03.02.49. BUZET

Realizirano: 1,000 mil.kn
(HV 1,000 mil.kn)

Na području općina Gračišće i Pićan započela je izgradnja vodovodnog ogranka Rimanići-Tominići-Medigi-Čopi-Maršani-Stanišići - 1. dionica, ukupne duljine 1,2 km. Položen je vodoopskrbni cjevovod, izveden jedan hidranat, te ukupno pet komada vodovodnih okana. Radovi se nastavljaju u 2020. godini.

B.03.02.50. RIJEKA

Realizirano: 0,986 mil.kn
(HV 0,986 mil.kn)

Radovi na izgradnji stambene ulice cesta OU4-a Martinkovac – faza I započeti su u kolovozu 2018. godine, a završeni u veljači 2019. godine. Izvedena su tri vodovodna ogranka paralelno s radovima na kanalizaciji.

Izveden je vodovodni ogranak V-1 prema Starom groblju Drenova, radovi su započeti u veljači 2019. godine, a završeni u travnju 2019. godine.

Izveden je vodovodni ogranak V-1 Trtni – Juraši, radovi su započeti u ožujku 2019. godine, a završeni u kolovozu 2019. godine.

Kao dio izgradnje vodoopskrbnih objekata naselja Melnice u gradu Bakru – II. faza (II. dio građevine), u 2019. godini započeta je rekonstrukcija zasunske komore vodospreme Zlobin (priprema za II. dio građevine), što podrazumijeva ugradnju dijela upravljačko-regulacijskih armatura i pristupnih platformi kako bi se omogućio dovod vode i izgradnja transportnog cjevovoda iz vodospreme Brdo kojom upravlja KD Komunalac d.o.o. Delnice. Izgradnja se nastavlja u 2020. godini.

B.03.02.51. CRES – LOŠINJ

Realizirano: 0,677 mil.kn

(HV 0,677 mil.kn)

Tijekom 2018. godine započeti su radovi II. i III. faze izgradnje vodoopkrbnog sustava u sklopu izgradnje fekalne odvodnje na otoku Iloviku. Tijekom 2019. godine izvedena je kompletna izgradnja cca 1 km vodoopkrbne mreže s ukupno 115 priključaka.

Izvedeni su i radovi na sanaciji cjevovoda Zagazinjine do mosta Privlaka u Malom Lošinju u ukupnoj duljini od 395 m te izgradnja vodoopkrbne mreže na otoku Unije u ukupnoj duljini od 130 m.

B.03.02.52. KRK

Realizirano: 0,500 mil.kn
(HV 0,500 mil.kn)

Tijekom 2019. godine izvedeni su radovi rekonstrukcije vodovoda Punat – vodosprema Punat u ukupnoj duljini od 698 m, tlačnog cjevovoda vodovoda Dina - UPOV Omišalj u ukupnoj duljini od 600 m, izgradnja vodovoda u naselju Risika – Krčine u ukupnoj duljini od 302 m sa izgradnjom 15 kućnih priključaka, izgradnja vodovoda u naselju Risika-Glavica u ukupnoj duljini od 665 m i izgradnja vodovodnih ogranaka u naselju Brzac u ukupnoj duljini od 166 m. Ovim radovima je osigurana sigurna vodoopskrba na navedenim područjima.

B.03.02.53. RAB-LOPAR

Realizirano: 0,280 mil.kn
(HV 0,280 mil.kn)

U 2019. godini izgrađen je vodoopkrbni cjevovod na području Markunića. Položena je dionica transportnog cjevovoda Markunići – Matkići ukupne duljine 1.250 m. Radovi su kompletno završeni i vodoopkrbni cjevovod je u funkciji.

B.03.02.54. SENJ

Realizirano: 0,049 mil.kn
(HV 0,049 mil.kn)

Tijekom 2019. godine izvedeni su radovi na izgradnji vodovodnog cjevovoda u ulici Damira Tomljanovića Gavrana u Senju, u sklopu izgradnje kompletne nove infrastrukture (fekalna i oborinska odvodnja, telekomunikacije i dr.). Ugrađeno je ukupno 105 m vodovodnih cijevi. Radovi se nastavljaju u 2020. godini, a završetak radova se očekuje u 2021. godini.

B.03.02.55. KARLOBAG

Realizirano: 0,000 mil.kn
(HV 0,000 mil.kn)

Na području naselja Karlobag planira se izgraditi nova vodosprema Karlobag $V=1.000\text{ m}^3$, čime bi se zamijenila postojeća stara vodosprema. Sve ponude su bile iznad procjenjene vrijednosti pa je u tijeku raspisivanje ponovljenog natječaja. Projekt se planira za 2020. godinu.

B.03.02.56. NOVALJA

Realizirano: 0,088 mil.kn
(HV 0,088 mil.kn)

Tijekom 2019. godine završeni su radovi na izgradnji i sanaciji vodovodne mreže Novalja jug Maže, u sklopu izgradnje nove kanalizacijske mreže. Ukupno je ugrađeno nove vodoopkrbne mreže u ukupnoj duljini od 293 m i izmjenjena je vodovodna instalacija za kućne priključke u ukupnoj duljini 182 m. Navedenim radovima osigurala se sigurna vodoopskrba na navedenom području.

B.03.02.57. HRVATSKO PRIMORJE JUŽNI OGRANAK

Realizirano: 0,291 mil.kn
(HV 0,291 mil.kn)

Tijekom 2019. godine završeni su radovi na izgradnji mimovoda u zasunskoj komori kao i pripremni, zemljani, betonski radovi na izmještanju. Završena je ugradnja i spajanje opreme sa elektroradovima, nabava opreme za UV dezinfekciju vode, izvedeni su i napravljeni svi moneterski i građevinski radovi osim industrijskog poda. Ugrađena su i spojena oba UV reaktora sa svojim upravljačkim ormarima. Potrebno je još napraviti elektroinstalaciju i elektro-ormar te nadzorno-upravljački sustav spojen na postojeće upravljanje s Hrmotinama. Radovi se nastavljaju u 2020. godini.

B.03.02.58. MRKOPALJ

Realizirano: 0,300 mil.kn
(HV 0,300 mil.kn)

Tijekom 2019. godine sklopljen je Okvirni sporazum na 4 godine za nastavak sanacije vodoopskrbnih cjevovoda u trasi kanalizacijskih kolektora u Mrkoplju i Sungeru. Ukupno su izgrađena dva ogranka vodovodnog cjevovoda, u ukupnoj duljini od 507 m, a u sklopu radova izvedena su 4 hidranta i 19 kućnih priključaka. Ovim radovima završeni su radovi na sanaciji vodovodnog cjevovoda u Sungeru, a u idućoj godini nastavljaju se radovi na sanaciji cjevovoda uz izgradnju kanalizacijskih kolektora u Mrkoplju.

B.03.02.59. VRBOVSKO

Realizirano: 0,497 mil.kn
(HV 0,497 mil.kn)

Izvedeni su radovi na rekonstrukciji cjevovoda u naseljima Moravice i Rim. Rekonstrukcijom vodoopskrbnih cjevovoda u naselju Moravice od vodospreme Borik, kroz ulicu Borik, Žrtava fašizma i Školsku ulicu predviđena je izmjena trase postojećih azbest-cementnih cjevovoda, polaganjem nove trase opskrbnog cjevovoda za nisku zonu Moravica, te u dijelu istog rova i transportnog cjevovoda za visoku zonu Moravica, ukupne duljine vodova 3.113 m. Sanacijom cjevovoda u naselju Rim predviđena je sanacija/zamjena dotrajalog opskrbnog cjevovoda, odnosno ogranka za naselje Rim u ukupnoj duljini 750 m. U 2019. godini je izvedeno 1.640 m cjevovoda u naselju Moravice i oko 190 m u naselju Rim.

B.03.02.60. ČABAR

Realizirano: 0,650 mil.kn
(HV 0,650 mil.kn)

U cilju smanjenja gubitaka po DMA zonama i optimalizacije vodoopskrbnog sustava u tehničkom i financijskom smislu na području grada Čabra obavljena je ugradnja mjerno-regulacijske opreme, opreme za dezinfekciju vode, ugradnje LCD panela, elektroinstalacijska oprema i sl. Ovim ulaganjem poboljšana je kvaliteta kontrole upravljanja vodoopskrbnim sustavom, posebno kontrole upravljanja kvalitetom vode za piće, kao i mogućnost smanjenja gubitaka vode.

B.03.02.61. GOSPIĆ

Realizirano: 0,200 mil.kn
(HV 0,200 mil.kn)

Izvedena je nadogradnja i proširenje nadzorno-upravljačkog sustava vodoopskrbnog sustava Gospić, a obuhvaća sljedeće: hidrostаница u poslovnoj zoni HS Smiljansko polje, klorinator DS Bužim, repetitor Oštra. Repetitor Oštra je u potpunosti završen i za njega je izvršeno i proširenje programske podrške u dispečerskom centru Gospić za prihvata novih mjerenja, signalizacija i

komandi iz novouključenog objekta te proširenje SCADA aplikacije, pripadne baze podataka, grafikona i vizualizacija za prihvatanje novih mjerenja signalizacija i komandi iz novouključenog objekta dok preostala dva objekta nisu u potpunosti završena zbog nedostatka financijskih sredstava.

B.03.02.62. LOVINAC

Realizirano: 0,155 mil.kn
(HV 0,155 mil.kn)

Tijekom 2019. godine nabavljeni su uređaji za traženje i lociranje kvarova. Nabavljeni su uređaji Secorrphon s opremom, Combiphon s opremom te ultrazvučni mjerač protoka Seflow.

B.03.02.63. BRINJE

Realizirano: 0,055 mil.kn
(HV 0,055 mil.kn)

U 2019. godini izvedeni su radovi sanacije spojnog cjevovoda u poduzetničkoj zoni Žuta Lokva - izvođenje zemljanih građevinskih radova u ukupnoj duljini od 700 m. Navedenim radovima osigurana je sigurna vodoopskrba u poduzetničkoj zoni i sanirana najkritičnija dionica na kojoj su snimljeni veliki gubici.

B.03.02.64. UDBINA

Realizirano: 0,160 mil.kn
(HV 0,160 mil.kn)

Izvedeni su radovi na izgradnji nadzorno-upravljačkog sustava i povezivanja crpne stanice Krbavica, crpne stanice Kraljevac i vodotornja Udbina. U crpnim stanicama Krbavica i Kraljevac su izvedeni radovi na telemetrijskoj opremi zajedno s elektroinstalacijama te radovi na mjerno-regulacijskoj opremi.

B.03.02.65. KORENICA

Realizirano: 0,215 mil.kn
(HV 0,215 mil.kn)

Završena je dogradnja crpne stanice Vrelo Koreničko. Izvršeni su hitni radovi na izgradnji vodoopskrbnog cjevovoda kod nadcestarije Korenica s crpnom stanicom Kalebovac. Hidrostanica je puštena u pogon kako bi nadcestarija imala osiguranu vodu. Radovi će biti završeni kad se poboljšaju vremenske prilike za završetak radova na otvorenom.

B.03.02.66. BENKOVAC

Realizirano: 5,690 mil.kn
(HV 5,690 mil.kn)

U 2019. godini je nastavljeno izvođenje radova na izgradnji mjesne vodovodne mreže naselja Nadin te su radovi u potpunosti okončani. Izvedeno je 8,3 km cjevovoda. Dovođenjem predmetnih radova omogućava se povećanje opskrbljenosti na vodoopskrbnom području Benkovac.

Nastavljeni su radovi na izgradnji novog vodocrpilišta Kožlovac kojim će se u vodoopskrbni sustav Benkovac uvesti dodatne količine vode (cca 19 l/s). Izvedeno je cca 64% radova, a radovi će se nastaviti izvoditi u 2020. godini, kada se očekuje i završetak.

B.03.02.67. ZADAR

Realizirano: 1,103 mil.kn
(HV 1,103 mil.kn)

U 2019. godini započeli su i završili radovi na izgradnji vodovodne mreže naselja Baričevići u općini Poličnik, koje nije bilo spojeno na sustav javne vodoopskrbe. Izvedeno je 1.785 m cjevovoda. Započeti su i završeni radovi na izgradnji vodovodne mreže naselja Punta Skala na području Zadra, II faza.

B.03.02.68. PAG

Realizirano: 1,000 mil.kn
(HV 1,000 mil.kn)

U 2019. godini nastavljeni su radovi na izmještanju magistralnog cjevovoda Kolan – Pag (1,4 km, DN 350 mm) koje je ugroženo klizištem. Radovi su izvedeni u visokom stupnju gotovosti. Početkom 2020. godine se očekuju dovršetak radova i tehnički pregled.

B.03.02.69. POVLJANA

Realizirano: 0,339 mil.kn
(HV 0,339 mil.kn)

U 2019. godini nastavljeni su radovi na izgradnji zdenca POV 1/13 u vodoopskrbnom sustava općine Poveljana. Radovi su izvršeni u cijelosti. Realizacijom predmetnih radova omogućeno je uvođenje dodatnih količina vode u vodoopskrbni sustav Poveljana koji se temelji na vlastitim vodozahvatima iz bušotina.

Izvedeni su radovi dostave, montaže i puštanja u rad opreme za kemijsku pripremu vode-remineralizaciju u objektu desalinizatora u Poveljani.

B.03.02.70. KNIN

Realizirano: 0,000 mil.kn
(HV 0,000 mil.kn)

U 2019. godini je proveden postupak javne nabave izgradnje i rekonstrukcije vodovodne mreže Knin (prespoj na novoizgrađenu mrežu u sklopu IPA projekta), ali nije započelo izvođenje radova. Stoga na predmetnoj stavci nije bilo realizacije.

B.03.02.71. DRNIŠ

Realizirano: 0,400 mil.kn
(HV 0,400 mil.kn)

U 2019. godini nastavljeni su radovi na izgradnji vodoopskrbne mreže u sklopu radova na sanaciji državne ceste D33. Izvedeno je cca 20% radova, a nastavak se očekuje u 2020. godini.

B.03.02.72. MARINA

Realizirano: 1,810 mil.kn
(HV 1,810 mil.kn)

U 2019. godini nastavljeni su i okončani radovi izgradnje II faze vodoopskrbnog sustava zagorskog dijela općine Marina (Blizna donja centar - Vidovi) pod upravom Vodovoda i odvodnje d.o.o. Šibenik.

B.03.02.73. SPLIT-KAŠTELA

Realizirano: 1,200 mil.kn
(HV 1,200 mil.kn)

U 2019. godini su nastavljeni radovi na izgradnji vodoopskrbnog podsustava Kaštel Gomilica te cjevovoda u ulici Put Kolovrata u Kaštel Starom. U Kaštel Gomilici je izvedeno cca 58%, a u Kaštel Starom cca 60% radova. Nastavak radova se očekuje u 2020. godini.

B.03.02.74. LEČEVICA

Realizirano: 0,000 mil.kn
(HV 0,000 mil.kn)

Investitor nije proveo postupke javne nabave pa nije bilo realizacije.

B.03.02.75. OMIŠ

Realizirano: 1,100 mil.kn
(HV 1,100 mil.kn)

U 2019. godini nastavljeno je izvođenje radova na izgradnji sustava vodoopskrbe za naselja uz srednji tok rijeke Cetine koja do sada nisu bila spojena na sustav javne vodoopskrbe. Izvedeno je cca 92% ugovorenih radova. Planira se nastavak radova u 2020. godini.

B.03.02.76. HVAR

Realizirano: 0,000 mil.kn
(HV 0,000 mil.kn)

U 2019. godini investitor je proveo postupak javne nabave za izgradnju vodoopskrbnih objekata Jelsa – Poljica te donio odluku o odabiru u prosincu 2019. godine, pa nije bilo realizacije na predmetnoj stavci. U 2020. godini planira se potpisivanje ugovora i početak radova.

B.03.02.77. TRILJ

Realizirano: 0,000 mil.kn
(HV 0,000 mil.kn)

Investitor nije proveo postupke javne nabave pa nije bilo realizacije na predmetnoj stavci.

B.03.02.78. MAKARSKA

Realizirano: 0,100 mil.kn
(HV 0,100 mil.kn)

U 2019. godini nastavljena je izgradnja vodospreme Požare. Radovi su izvedeni u stupnju gotovosti od cca 65%. U 2020. godini planiraju se nastavak i završetak radova.

B.03.02.79. ŠESTANOVAC

Realizirano: 0,595 mil.kn
(HV 0,595 mil.kn)

U 2019. godini započeti su radovi na dovršetku izgradnje sekundarne mreže na području općine Šestanovac i to u naseljima Grabovac Centar te Grabovac Goričaj. Radovi na području naselja Grabovac Centar su izvedeni u cijelosti, a radovi na području Grabovac Goričaj u stupnju gotovosti od cca 18%. Dopršetak radova se očekuje u 2020. godini.

B.03.02.80. VRGORAC-LJUBUŠKI

Realizirano: 1,777 mil.kn
(HV 1,777 mil.kn)

U 2019. godini je nastavljeno izvođenje radova na izgradnji vodoopskrbnog sustava Vrgorac – Ljubuški (podsustava Vojnići – Vodice – Dole – Greda). Radovi su izvedeni u cijelosti. Iz predmetnog vodoopskrbnog sustava planira se opskrba pitkom vodom naselja Mijaca na području grada Vrgorca. Radovi su izvođeni 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.03.02.81. NPKLM

Realizirano: 4,681 mil.kn
(HV 4,681 mil.kn)

U 2019. godini započeti su radovi na izgradnja magistralnog cjevovoda središnjeg dijela poluotoka Pelješca od Žuljane do Dančanja, duljine oko 8.000 m. Naselja na navedenom području nemaju riješenu javnu vodoopskrbu. Radovi su izvedeni u stupnju gotovosti od cca 20%. U 2020. godini planira se nastavak.

Nastavljeni su radovi na polaganju podmorskog cjevovoda za otočić Sveta Marija u Nacionalnom parku Mljet. Radovi su izvedeni u cijelosti.

Izvedeni su kompletni radovi na rekonstrukciji zasunskih komora Postinje, Korčula i Orebić s pripadajućim cjevovodima, čime se postiglo smanjenje gubitaka i povećanje sigurnosti u funkcioniranju NPKLM sustava.

B.03.02.82. METKOVIĆ

Realizirano: 0,000 mil.kn
(HV 0,000 mil.kn)

Investitor nije proveo postupke javne nabave pa nije bilo realizacije na predmetnoj stavci.

B.03.02.83. PLOČE

Realizirano: 0,136 mil.kn
(HV 0,136 mil.kn)

U 2019. godini završeni su radovi na sanaciji vodoopskrbne mreže u naselju Rogotin koji su započeli 2018. godine.

B.03.02.84. OREBIĆ

Realizirano: 0,065 mil.kn
(HV 0,0651 mil.kn)

Izvedeni su radovi na ugradnji pumpe i fazonskih komada u Dingaču, čime je povećana sigurnost opskrbe na području vodoopskrbnog sustava Orebić.

B.03.02.85. TOMISLAVGRAD

Realizirano: 0,097 mil.kn
(HV 0,097 mil.kn)

U 2019. godini proveden je postupak i započeti su radovi na ugradnji vodomjera na svim priključnim mjestima na regionalnom vodovodu Josip Jović. Radovi su izvedeni u stupnju gotovosti od cca 3%. U 2020. 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.03.02.86. POSUŠJE

Realizirano: 0,000 mil.kn
(HV 0,000 mil.kn)

Investitor nije proveo postupke javne nabave pa nije bilo realizacije na predmetnoj stavci.

B.03.02.87. NEUM

Realizirano: 6,720 mil.kn
(HV 6,720 mil.kn)

U 2019. godini je započeto je izvođenje radova sanacije magistralnog cjevovoda Gabela – Neum (dionica CS Kozarica – VS Hutovo u duljini od 6.440 m, DN 400 mm). Izvedbom navedenih radova postignuto je smanjenje gubitaka iz sustava kao i povećanje sigurnosti opskrbe naselja na području općine Neum i naselja na području općine Dubrovačko primorje koja se opskrbljuju pitkom vodom iz predmetnog sustava. Radovi su izvršeni u cijelosti.

B.03.02.88. STON

Realizirano: 0,602 mil.kn
(HV 0,602 mil.kn)

U 2019. godini nastavljeni su radovi na sanaciji crpne stanice Studenci u Stonu. Radovi su izvedeni u cijelosti.

Započeti su i izvršeni radovi na izgradnji vodoopskrbnog cjevovoda u naselju Hodilje (345 m) čime je postignuto proširenje sustava u navedenom naselju.

Započeti su radovi na izgradnji vodoopskrbnih građevina Zamaslina-Konštari, odnosno na crpnoj stanici Maslina. Izvedeno je cca 1% radova. Nastavak radova se očekuje u 2020. godini.

B.03.02.89. DUBROVNIK

Realizirano: 0,000 mil.kn
(HV 0,000 mil.kn)

Investitor nije proveo postupke javne nabave pa nije bilo realizacije na predmetnoj stavci.

B.03.02.90. KONAVLE

Realizirano: 0,800 mil.kn
(HV 0,800 mil.kn)

U 2019. godini započeli su radovi na izgradnji vodoopskrbe i odvodnje naselja Molunat. Projekt obuhvaća izgradnju vodoopskrbnog cjevovoda duljine 4,2 km, s ukupno 80 kućnih priključaka. Radovi su izvedeni u stupnju gotovosti od cca 18%. U 2020. godini planira se nastavak radova.

B.03.02.91. Ostali

Realizirano: 2,233 mil.kn
(HV 2,233 mil.kn)

VARAŽDIN

Realizirano: 0,734 mil.kn
(HV 0,734 mil.kn)

U 2019. godini započela je i završila izgradnja vodopskrbe dijela naselja Beretinec – Varaždinska ulica. Investicija se sastoji od izgradnje cjevovoda u duljini od 1.082 metara. Navedeni cjevovod je u 2019. godini u potpunosti izveden i njime je spojena poduzetnička zona u Beretincu sa postojećim vodoopskrbnim sustavom. U postupku je ishođenje uporabne dozvole.

SJEVERNA BARANJA

Realizirano: 0,391 mil.kn
(HV 0,391 mil.kn)

Izvedeni su radovi na izgradnji vodoopskrbne mreže dijela naselja Batina, a koji nisu bili obuhvaćeni ranijim projektima izgradnje vodoopskrbe u naselju Batina. Izvedeno je 870 metara cjevovoda. Izvedenim radovima omogućen je priključak novih korisnika na sustav javne vodoopskrbe.

KRAPINA

Realizirano: 1,108 mil.kn

(HV 1,108 mil.kn)

Na području vodoopskrbnog sustava Krapine, u općini Petrovsko završena je izgradnja vodoopskrbnog cjevovoda Mališi – Pečki – Golci – Presečki – Korel – Šanjugi – Bešenski u duljini od 2.861 m. Izgradnjom ovog vodoopskrbnog cjevovoda omogućeno je priključenje na javnu vodoopskrbu cca 50 kućanstava.

B.03.02.92. Ostali investicijski projekti za koje je potrebno osigurati dodatna financijska sredstva

Realizirano: 5,098 mil.kn

(HV 5,098 mil.kn)

B.03.02.92.01. SLUNJ

Realizirano: 1,000 mil.kn

(HV 1,000 mil.kn)

Započela je izgradnja cjevovoda Gornja Glina – Mateše – Klizavac dugačkog 5.712 m, izvedeno je cca 55% radova.

B.03.02.92.02. KORČULA

Realizirano: 0,000 mil.kn

(HV 0,000 mil.kn)

Investitor je proveo postupak javne nabave za izgradnju vodoopskrbnog sustava naselja Borovci i Nova Sela u općini Kula Norinska te donio odluku o odabiru u prosincu 2019. godine, stoga na predmetnoj stavci nije bilo realizacije. U 2020. godini planira se potpisivanje okvirnog sporazuma, ugovora o izvođenju radova i stručnom nadzoru te početak radova.

B.03.02.92.03. OPATOVAC

Realizirano: 0,300 mil.kn

(HV 0,300 mil.kn)

Tijekom 2019. godine započeli su radovi na realizaciji izgradnje i rekonstrukcije vodovodne mreže naselja Opatovac ukupne duljine 1.798 m. Do sada je izvedeno cjevovoda u duljini od oko 184 m, što iznosi oko 10% vrijednosti projekta. Rekonstrukcijom i izgradnjom 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. Završetak sufinanciranja radova se predviđa u 2020. godini.

B.03.02.92.04. LUPOGLAV

Realizirano: 0,200 mil.kn

(HV 0,200 mil.kn)

Na području općine Lupoglav započeta je izgradnja prve dionice vodovodnog ogranka Gorenja Vas – Sveti Stjepan – Dajčići, I. faza. Ova dionica investicije predviđa 921 m, DN 100 i 125 mm, sa ukupno 6 hidranata. Do sada je položeno 903 m cjevovoda, izvedena su 4 hidranta, izvedena su i montirana 2 betonska okna na glavnim cjevovodima, te 2 priključna betonska okna. Radovi se nastavljaju u 2020. godini.

B.03.02.92.05. TOPUSKO
Realizirano: 0,455 mil.kn
(HV 0,455 mil.kn)

Započeli su radovi na izgradnji vodovoda Gređani. Izvedeno je 1.536 m cjevovoda. Predviđena duljina vodovoda Gređani iznosi 4.560 m, a spaja se na postojeći cjevovod u zaselku Mačkovljani.

B.03.02.92.06. LEČEVICA
Realizirano: 0,000 mil.kn
(HV 0,000 mil.kn)

U 2019. godini je pokrenut postupak javne nabave za izvođenje radova na izgradnji vodovodnih cjevovoda dionice 0 i IV (dionice kroz zaseoke Taraši i Barani) u sklopu izgradnje vodoopskrbe na području općine Lečevica kao i za potrebe vodoopskrbe Županijskog centra za gospodarenjem otpadom. Kako navedeni postupak javne nabave nije dovršen u 2019. godini, na predmetnoj stavci nije bilo realizacije.

B.03.02.92.07. BIOGRAD NA MORU
Realizirano: 0,300 mil.kn
(HV 0,300 mil.kn)

U 2019. godini investitor je proveo postupak javne nabave za izgradnju vodoopskrbnog sustava i sustava odvodnje naselja Rabatin u Svetom Filipu i Jakovu te se započelo s radovima. Projekt obuhvaća izgradnju vodoopskrbnog cjevovoda (ukupno 80 kućnih priključaka). Radovi su izvedeni cca 14%, a u 2020. godini planira se nastavak.

B.03.02.92.08. POVLJANA
Realizirano: 0,498 mil.kn
(HV 0,498 mil.kn)

Investitor je proveo postupak javne nabave za izgradnju odvodnog cjevovoda (DN 280 mm, l=1,9 km) iz vodospreme Smokvina do naselja Dubrovnik na području općine Poveljana te se započelo s radovima. Radovi su izvedeni u stupnju gotovosti od cca 19%. U 2020. godini planira se nastavak radova.

B.03.02.92.09. ERNESTINOVO
Realizirano: 1,000 mil.kn
(HV 1,000 mil.kn)

Tijekom 2019. godine započeli su radovi na rekonstrukciji i izgradnji vodoopskrbne mreže naselja Ernestinovo ukupne duljine 10.360 m. Do sada je u naselju Ernestinovo izvedena rekonstrukcija u duljini od cca 1.600 m, što iznosi oko 8,5% vrijednosti radova. Radovi se nastavljaju tijekom 2020. godine. Rekonstrukcijom navedenog cjevovoda povećat će se sigurnost vodoopskrbe na vodoopskrbnom području Vodovod-Osijek i smanjit će se gubici u sustavu javne vodoopskrbe.

B.03.02.92.10. DONJA MOTIČINA
Realizirano: 0,200 mil.kn
(HV 0,200 mil.kn)

Krajem 2019. godine započeli su radovi na izradi spojnog cjevovoda Donja Motičina – Gornja Motičina s pripadajućom crpnom stanicom. Tijekom 2019. godine izvedeni su pripremni radovi, radovi iskolčenja trase cjevovoda te je ugrađeno oko 140 metara tlačnog cjevovoda. Svrha projekta je priključenje stanovnika naselja Gornja Motičina na sustav javne vodoopskrbe.

B.03.02.92.11. ZADAR
Realizirano: 1,145 mil.kn
(HV 1,145 mil.kn)

Podvelebitski pravac je planirani podsustav regionalnog vodoopskrbnog sustava Zadarskog zaleđa koji se proteže kroz primorje podno Velebita u kojem su smještene općina Starigrad u Zadarskoj županiji i općina Karlobag u Ličko-senjskoj županiji. Izgradnjom ovog podsustava stvorit će se uvjeti za poboljšanje vodoopskrbe naselja Starigrad, omogućiti vodoopskrba naselja Tribanj na području općine Starigrad, te Barić Drage i Lukovog Šugarja na području općine Karlobag.

U 2019. godini Investitor je proveo postupke javnih nabava za izgradnju vodospremnika Starigrad s dovodnim i odvodnim cjevovodom, za izgradnju hidrostanice Kruškovac s tlačnim cjevovodom i za izgradnju produžetka magistralnog cjevovoda Podvelebitski pravac do zaseoka Kojići u naselju Starigrad, te se započelo s radovima.

Na vodospremi Starigrad izvedeno je 4%, na HS Kruškovac 5%, a na izgradnji produžetka magistralnog cjevovoda Podvelebitski pravac 29% radova. Sva tri projekta planiraju se nastaviti u 2020. godini.

Također je u 2019. godini započeto projektiranje rekonstrukcije magistralnog cjevovoda od Maslenice do Starigrada (realizirano 30%). Dovršetak izrade projektne dokumentacije se očekuje u 2020. godini.

B.03.02.93. SLUNJ
Realizirano: 0,500 mil.kn
(HV 0,500 mil.kn)

Započela je izgradnja cjevovoda Donji Kremen – Gornja Glina (hidrostanica Tatar Varoš) dugačkog 3.206 m, koji uključuje i 2 crpne stanice. Ove godine ugrađeno je 1.756 m cjevovoda.

B.03.02.94. VALPOVO
Realizirano: 0,400 mil.kn
(HV 0,400 mil.kn)

Započeti su radovi na rekonstrukciji i dogradnji postrojenja za proizvodnju pitke vode na vodocrpilištu Jarčevac. Izvršeni su radovi na rekonstrukciji kompresorske stanice vodocrpilišta Jarčevca i radovi na rekonstrukciji zdenaca Z1 i Z2 vodocrpilišta Jarčevac. Nastavak radova očekuje se u 2020. godini.

Navedenim radovima povećat će se sigurnost i kvaliteta vodoopskrbe na vodoopskrbnom području Dvorac Valpovo.

B.03.02.95. DONJI MIHOLJAC
Realizirano: 0,552 mil.kn
(HV 0,552 mil.kn)

Završeni su radovi na izgradnji vodoopskrbne mreže naselja Stara Drava u Donjem Miholjcu ukupne duljine 2.577 m. Izgradnjom navedenog cjevovoda omogućit će se priključenje dodatnih korisnika na sustav javne vodoopskrbe Miholjačkog Vodovoda.

B.03.02.96. DELNICE
Realizirano: 0,409 mil.kn
(HV 0,409 mil.kn)

Završeni su radovi na sanaciji vodovodnog cjevovoda naselja Delnice u sklopu rekonstrukcije državne ceste D03. Uz kanalizacijske kolektore izvedeni su vodovodni cjevovodi ukupne duljine 830 m. Opskrbni vodovodni cjevovod u duljini od 350 m izveden je od postojećeg zasunskog okna u

Lujzinskoj ulici do buduće industrijske zone V1, a dio magistralnog vodovodnog cjevovoda u duljini od 480 m izveden je od ulaza u naselje Lučice do ulice Javornik u Delnicama. U sklopu radova izrađena su 3 zasunska okna, 3 hidranta i 4 priključka.

B.03.03. IZRADA PROJEKTNE DOKUMENTACIJE
Ralizirano: 9,098 mil.kn
(HV 9,098 mil.kn)

B.03.03.01. ČEPIN
Realizirano: 0,069 mil.kn
(HV 0,069 mil.kn)

Nastavljena je izrada projektne dokumentacije rekonstrukcije vodoopskrbnog cjevovoda u Naselju prijateljstva u Čepinu. Idejni projekt rekonstrukcije vodoopskrbne mreže je izrađen u potpunosti (podnesen je zahtjev za lokacijsku dozvolu), a glavni projekt 1. faze rekonstrukcije vodoopskrbne mreže izrađen je 90%. Troškovnik je izrađen 90%.

B.03.03.02. DARDA
Realizirano: 0,040 mil.kn
(HV 0,040 mil.kn)

U 2019. godini je započeta izrada projektne dokumentacije vodoopskrbe naselja Majške Međe. Projektna dokumentacija je izvedena cca 65% i planira se završiti u 2020. godini. U 2019. godini je izrađen je Idejni projekt vodoopskrbe naselja Majške Međe i predan je naručitelju.

B.03.03.03. ĐURĐENOVAC
Realizirano: 0,100 mil.kn
(HV 0,100 mil.kn)

U 2019. godini je započeta izrada projektne dokumentacije dijela vodoopskrbnih cjevovoda na području Đurđenovca. Projektna dokumentacija je u potpunosti izrađena, a ishođenje lokacijske dozvole je u tijeku. U 2019. godini plaćeno je cca 70% izrade Idejnog projekta, a završetak sufinanciranja će biti u 2020. godini.

B.03.03.04. VUKOVAR
Realizirano: 0,157 mil.kn
(HV 0,157 mil.kn)

Tijekom 2019. godine izrađeno je 7 elaborata sanacije vodovodne mreže u gradu Vukovaru. Izrađeni su elaborati za ulice: ulica Vatroslava Lisinskog, Zelena ulica, ulica Siniše Glavaševića, Dalmatinska ulica, Nova ulica, ulica Frana Kršinića i ulica Vanje Radauša. Elaborati su dovršeni i predani naručitelju.

B.03.03.05. VIROVITICA
Realizirano: 0,048 mil.kn
(HV 0,048 mil.kn)

U cilju postizanja ušteda u postupku proizvodnje pitke vode na crpilištu Bikana izrađen je tehnološko-strojarski elaborat pročišćavanja tehnoloških voda od pranja filtera i vraćanje u vodoopskrbni sustav Virovitice. Nakon toga su izrađeni idejni i glavni projekt dogradnje objekta za obradu otpadne vode od pranja pješčanih filtera. Objekt za obradu otpadne vode na crpilištu sadrži bazene za prihvatanje otpadnih voda, nadzemni dio objekta s instaliranom strojarskom opremom, kao i potrebna razdjelna okna, priključne cjevovode, priključak na postojeći nadzorno-upravljački sustav, priključak na struju i prilazni put.

B.03.03.06. ORAHOVICA

Realizirano: 0,100 mil.kn

(HV 0,100 mil.kn)

U potpunosti je završena izrada idejnog i glavnog projekta rekonstrukcije opskrbnih cjevovoda vodoopskrbe na području grada Orahovice – naselje Nova Jošava. Tijekom 2019. godini je započeta izrada idejnog i glavnog projekta Rekonstrukcije opskrbnih cjevovoda na području grada Orahovice – VII faza, te je izrađeno 90% dokumentacije, a završetak projektiranja će biti u 2020. godini.

B.03.03.07. PITOMAČA

Realizirano: 0,100 mil.kn

(HV 0,100 mil.kn)

U 2019. godini se započinje s izradom idejnog i glavnog projekta za vodoopskrbu naselja Križnica s odvojkom prema ulici Šašnato polje. Dokumentacija je podijeljena na dvije funkcionalne cjeline (Križnica i Šašnato polje). Tijekom 2019. godine završena je kompletna dokumentacija za izgradnju vodoopskrbe Šašnato polje, a za naselje Križnica u tijeku je dokazivanje pravnog interesa. Završetak izrade projektne dokumentacije bit će u 2020. godini.

B.03.03.08. ĐURĐEVAC

Realizirano: 0,057 mil.kn

(HV 0,057 mil.kn)

Završena je izrada idejnog i glavnog projekta za izgradnju magistralnog vodoopskrbnog cjevovoda vodosprema Budrovac – vodosprema Banov Stol (planirani cjevovod je duljine 7.500 m).

Za izradu tehničke dokumentacije s pripadajućim troškovnikom za nabavu radova sanacije postojećeg nadzorno-upravljačkog sustava vodovoda Komunalija d.o.o. Đurđevac u 2019. godini investitor nije proveo postupak javne nabave.

U 2019. godini je započeta izrada projektne dokumentacije za izgradnju vodoopskrbnog cjevovoda naselja Rakitnica i Donje Zdjelice sa crnom stanicom Donje Zdjelice. Projektne dokumentacija je izvršena 58%, a izrada se nastavlja i u 2020. godini.

B.03.03.09. VARAŽDIN

Realizirano: 0,287 mil.kn

(HV 0,287 mil.kn)

Započeta je izrada idejnog projekta vodoopskrbne mreže naselja općine Visoko (naselja Čanjevo, Presečno Visočko, Visoko, Kračevac, Đurinovec, Vrh Visočki i Viničino - vodovod predviđene duljine cca 22,5 km), idejnog projekta vodoopskrbne mreže naselja Sudovec (vodovod predviđene duljine cca 8,0 km) i idejnog projekta vodospreme Visoko (predviđeni kapacitet 200 m³). Projekti su u 2019. godini izvršeni 70%. U 2020. godini se predviđa završiti idejne projekte te započeti sa izradom glavnih projekata.

U 2019. godini investitor nije proveo postupak javne nabave za izradu projektne dokumentacije za dogradnju sustava denitrifikacije postupkom membranske filtracije za zdenac ZV-4 na vodocrpilištu Vinokovščak i za izradu projektne dokumentacije za izgradnju eksploatacijskih zdenaca na vodocrpilištu Varaždin (ZK-12 i ZK-13). Nabava za navedena dva projekta se planira provesti u 2020. godini.

B.03.03.10. KRAPINA

Realizirano: 0,000 mil.kn

(HV 0,000 mil.kn)

U 2019. godini izostala je realizacija na izradi novelacije projektne dokumentacije za izgradnju vodnih građevina vodoopskrbnog sustava općine Radoboj zbog neriješenih imovinsko-pravnih odnosa. Nastavak izrade predviđen je u 2020. godini.

B.03.03.11. ZAPREŠIĆ

Realizirano: 0,095 mil.kn
(HV 0,095 mil.kn)

Za područje vodoopskrbnog sustava općine Marija Gorica i Luka nastavljena je i završena izrada projektne dokumentacije rekonstrukcije i izgradnje magistralnog cjevovoda od vodospreme Sveti Križ - Celine i rekonstrukcije magistralnog vodoopskrbnog cjevovoda u Dubrovičkoj ulici, Kraj Donji. Ishođena je građevinska dozvola.

Započela je i završena izrada projektne dokumentacije rekonstrukcije vodoopskrbnog cjevovoda u Krajskoj i Vadinskoj ulici od vodospremnik Vadina do V. odvojka u Krajskoj ulici (općina Luka). Ishođene su potvrde na Glavni projekt te predan zahtjev za izdavanje građevinske dozvole.

B.03.03.12. ĐAKOVO

Realizirano: 0,048 mil.kn
(HV 0,048 mil.kn)

Završen je glavni projekt spojnog cjevovoda od zdenca ZTr-1/17 do vodospreme na crpilištu Trslana. Ishođena je građevinska dozvola.

Započela je izrada tehnološkog projekta uklanjanja željeza, mangana i amonijaka iz podzemne vode crpilišta Ivanovci. Idejni tehnološki projekt je predan investitoru i realizirano je 76% ugovorenih poslova.

B.03.03.13. DAVOR - NOVA GRADIŠKA

Realizirano: 0,150 mil.kn
(HV 0,150 mil.kn)

Završeno je projektiranje spojnog cjevovoda Godinjak – Tisovac i opskrbnih cjevovoda naselja Tisovac. Nakon ishođene lokacijske dozvole, izrađen je glavni projekt, ishođena je vodopravna potvrda Hrvatskih voda, a zatim i građevinska dozvola.

2018. godine je započelo projektiranje vodoopskrbe naselja Stara Kapela što uključuje glavni dovodni cjevovod Dragovci – Stara Kapela (3.800 m), opskrbnu mrežu naselja Stara Kapela (600 m) i stanicu za podizanje tlaka. Izrađen je idejni projekt i većina glavnog projekta, međutim u tijeku je izdavanje lokacijske dozvole.

Započela je izrada idejnog projekta dovodnog cjevovoda od zahvata Šumetlica do filter stanice Bačica. Izrađeno je 48% idejnog projekta.

B.03.03.14. PAKRAC-LIPIK

Realizirano: 0,125 mil.kn
(HV 0,125 mil.kn)

Započela je izrada idejnih i glavni projekata izgradnje vodoopskrbnih mreža naselja Badljevin i Omanovac. Izrađen je idejni projekt za naselje Badljevin i pokrenuta je e-Konferencija za ishođenje lokacijske dozvole. Situirano je 46% ugovorenih poslova projektiranja. Za naselje Omanovac je također izrađen idejni projekt i pokrenuta je e-Konferencija za ishođenje lokacijske dozvole. Situirano je 50% ugovorenih poslova projektiranja.

B.03.03.15. POŽEGA

Realizirano: 0,210 mil.kn
(HV 0,210 mil.kn)

Izrađen je idejni projekt vodospremnika Sažije za potrebe uključanja budućeg vodocrpilišta Strježevica na vodoopskrbni sustav Požeštine. Ishođeni su vodopravni uvjeti Hrvatskih voda i pokrenut je postupak e-Konferencije za ishođenje lokacijske dozvole.

Završena je izrada idejnog i glavnog projekta izgradnje lamelnog taložnika na izvorištu Stražemanka.

B.03.03.16. VELIKI GRĐEVAC

Realizirano: 0,050 mil.kn
(HV 0,050 mil.kn)

Izrađen je glavni/izvedbeni projekt za održavanje postojeće precrpne stanice 4 (CS Nova Pisanica, prije Pavlovac) na vodoopskrbnom sustavu Veliki Grđevac. Precrpnja stanica 4 izvedena je kao podzemna crpna stanica na dijelu vodoopskrbnog sustava na području općine Velika Pisanica. Zbog utjecaja kondenzacije vlage i prodora podzemnih voda, postrojenje CS je bilo van funkcije. Pogonsko stanje na dijelu vodoopskrbnog sustava u općini Velika Pisanica djelomično je riješeno u ranijem razdoblju izvedbom rekonstrukcije CS Velika Pisanica (Precrpnja stanica 1), međutim iz razloga funkcioniranja vodoopskrbe na udaljenijim točkama sustava, a posebno na novoizgrađenom vodoopskrbnom cjevovodu u naselju Zrinska, neophodno je dovođenje u funkciju Precrpnje stanice 4 (CS Nova Pisanica), u skladu sa hidrauličkim proračunom i kalibriranim matematičkim modelom prema Konceptijskom rješenju, što je i predmet ovog projekta.

B.03.03.17. KAPELA

Realizirano: 0,064 mil.kn
(HV 0,064 mil.kn)

Započeta je izrada projektne dokumentacije za završetak izgradnje distributivne vodoopskrbne mreže na području općine Kapela, dionica u naselju Gornje Zdelice (kod crkve) u duljini cca 800 m, dionica Gornje Zdelice – Babotok (s odvojcima) u duljini cca 2.200 m s crpnom stanicom, dionica u naselju Srednja Diklenica u duljini cca 400 m, dionica u naseljima Kapela – Gornje Zdelice (s odvojcima) u duljini cca 2.200 m s crpnom stanicom, te dionica u naseljima Stari Skucani – Starčevljani u duljini cca 810 m. Izrađenost projektne dokumentacije je 51%.

B.03.03.18. GAREŠNICA

Realizirano: 0,300 mil.kn
(HV 0,300 mil.kn)

Završena je izrada Idejnog projekta te je izrađeno cca 50% glavnog projekta za izgradnju vodoopskrbnog cjevovoda za naselja Kajgana, Tomašica i Ilovski Klokočevac u obuhvatu vodoopskrbnog sustava Garešnica – Hercegovac.

Završena je izrada Idejnog projekta te je izrađeno cca 50% glavnog projekta za izgradnju glavnog dovodnog cjevovoda Zdenci – Hercegovac u obuhvatu vodoopskrbnog sustava Garešnica – Hercegovac i vodoopskrbnog sustava Grubišno Polje – Zdenci, čija izgradnja je planirana za potrebe spajanja ovih vodoopskrbnih sustava, odnosno transport vode iz vodoopskrbnog sustava Grubišno Polje – Zdenci za potrebe vodoopskrbnog sustava Garešnica – Hercegovac.

Započeta je izrada projektne dokumentacije za izgradnju vodoopskrbnog cjevovoda za naselje Ladislav te je u odnosu na Ugovor izvršeno cca 30% poslova (geodetski je snimljeno 50% trase cjevovoda, izrađen je Elaborat za prikupljanje posebnih uvjeta i dr.).

Započeta je izrada projektne dokumentacije (Izvedbeni projekti) za rekonstrukciju vodotornjeva Brestovac i Gajine na vodoopskrbnom sustavu Garešnica – Hercegovac.

B.03.03.19. DARUVAR

Realizirano: 0,000 mil.kn
(HV 0,000 mil.kn)

2018. godine izrađen je Idejni projekt za uvođenje zdenca u Markovcu u vodoopskrbni sustav Daruvar. Projektant je utvrdio da je predmetni zdenac DAR-4 (izveden 2014. godine) koji se nalazi na lokaciji uz cestu oštećen te da je u cilju završetka projektne dokumentacije potrebno prethodno napraviti pregled i sanaciju zdenca od strane ovlaštene tvrtke za izvođenje hidrogeoloških radova. 2019. godine, sredstvima na poziciji B.03.01.10. Plana izvršeno je snimanje i na temelju rezultata snimanja predloženo izvršiti čišćenje zdenca i adekvatna zaštita lokacije i bunara, što je predloženo za Plan 2020. godine. Iz navedenih razloga izrada projektne dokumentacije za uvođenje zdenca u Markovcu u vodoopskrbni sustav nije nastavljena u 2019. godini, ali je planiran nastavak i završetak projekta u 2020. godini.

B.03.03.20. SISAK

Realizirano: 0,071 mil.kn
(HV 0,071 mil.kn)

Izrađena je projektna dokumentacija za magistralni vodoopskrbni cjevovod Blinjski Kut – Sunja ukupne duljine oko 8.000 m sa svim potrebnim objektima vodoopskrbe.

Za izradu projektne dokumentacije za izgradnju vodoopskrbne mreže naselja Bobovac, Strmen, Crkveni Bok i Ivanjski Bok – općina Sunja izrađena je geodetska podloga i idejno rješenje, temeljem kojeg su poslani zahtjevi za izdavanjem obavijesti o posebnim uvjetima. Realizirano je cca 25% investicije.

B.03.03.21. PETRINJA

Realizirano: 0,000 mil.kn
(HV 0,000 mil.kn)

Izrada projektne dokumentacije za vodno komunalne građevine za javnu vodoopskrbu na području grada Petrinje započeta je 2016. godine. Do 2019. godine realizirano je cca 84% usluge na projektima. Građevinske dozvole su ishođene za vodoopskrbni cjevovod u naselju Brest Pokupski i Mala Gorica, za rekonstrukciju dobavnog cjevovoda Hrastovica – Petrinja (VS Zebinac) i za rekonstrukciju dovodnog cjevovoda od ACC cijevi od izvorišta Pecki do VS Popova.

Za rekonstrukciju magistralnog i distribucijskog cjevovoda naselja: Gornja Bačuga, Donja Bačuga, Pecki, Banski Grabovac i Luščani izrađen je idejni projekt i ishođeni su svi posebni uvjeti, te je od 2018. godine u tijeku ishođenje lokacijske dozvole. Zbog neažurnosti Ureda za graditeljstvo i Investitora predmetni ugovor nije realiziran niti sufinanciran u 2019. godini.

B.03.03.22. GLINA

Realizirano: 0,050 mil.kn
(HV 0,050 mil.kn)

Započeta je izrada projektne dokumentacije za sanaciju klizišta na lokaciji vodospreme Pogledić vodoopskrbnog sustava Glina. Izrađenost projekta je 56%, odnosno izvedeni su terenski istražni radovi te provedena laboratorijska ispitivanja. Geotehnički elaborat i projekt sanacije su u fazi izrade. Završetak projekta predviđa se za 2020. godinu.

B.03.03.23. VOJNIĆ

Realizirano: 0,080 mil.kn
(HV 0,080 mil.kn)

Započeta je izrada idejnog, glavnog i izvedbenog projekta za nastavak izgradnje vodoopskrbne mreže Široka Rijeka koja se odnosi na vodoopskrbu naselja Vilin Križ, Dejanovića Križ, Krstinja i Džeparovac, te za nastavak izgradnje vodovoda Ključar, odnosno proširenje javne vodoopskrbne mreže na obližnja naselja Brdo Utinjsko i Kosići; ove godine je realizirano je cca 38% usluge.

B.03.03.24. DUGA RESA

Realizirano: 0,135 mil.kn
(HV 0,135 mil.kn)

Završena je izrada projektne dokumentacije sanacije i unaprjeđenja vodozahvata u Novigradu na Dobri koju pored građevinskog, strojariskog i elektrotehničkog elaborata zamjene opreme crpne stanice nakon kondicioniranja, čine i idejni i glavni projekt izgradnje bunara B1 i B2 i spojnog cjevovoda na crpilištu (na glavni projekt ishodaena je vodopravna potvrda Hrvatskih voda).

Izrađen je elaborat zaštite okolišta za ocjenu o potrebi procjene utjecaja na okoliš za proširenje vodozahvata Novigrad na Dobri. Prema traženju Ministarstva zahvat je preimenovan u Izgradnja bunara B1 i B2 i spojnih cjevovoda u sklopu postojećeg vodozahvata Novigrad na Dobri.

B.03.03.25. OGULIN

Realizirano: 0,064 mil.kn
(HV 0,064 mil.kn)

Završena je izrada glavnog projekta vodoopskrbnih cjevovoda Lipoščaki – Bartolovići – Meštovići i predan je zahtjev za pokretanje postupka e-Konferencije za ishodaenje građevinske dozvole.

B.03.03.26. BRIJUNI

Realizirano: 0,194 mil.kn
(HV 0,194 mil.kn)

U 2019. godini izrađena je sljedeća projektna dokumentacija za područje Brijuna (1. faza zahvata nužne sanacije vodovodne mreže NP Brijuni, duljine približno 2.000 m): reambulacija konzervatorske podloge kopnenog dijela u fazi izrade projektne dokumentacije – 2. faza; Studija geodetsko-hidrografske izmjere, geološka istraživanja i oceanografska mjerenja trase – 2. faza izrade; Elaborat zaštite okolišta uz zahtjev za ocjenu o potrebi procjene utjecaja zahvata na okoliš, temeljem kojeg je ishodaeno mišljenje Ministarstva zaštite okolišta.

B.03.03.27. LABIN

Realizirano: 0,108 mil.kn
(HV 0,108 mil.kn)

Tijekom 2019. godine sufinancirana je izrada projektne dokumentacije za vodospremu Kukurini, vodoopskrbu naselja Stojšići-Krbune-Breg i vodoopskrbnog sustava Floričići-Slavići.

B.03.03.28. MOŠĆENIČKA DRAGA

Realizirano: 0,295 mil.kn
(HV 0,295 mil.kn)

Sufinancirana je izrada projektne dokumentacije CVS Sveti Petar - vodosprema Grabrova, izrada projektne dokumentacije za crpnu stanicu Sveti Petar te izrada dijela projektne dokumentacije za vodospremu Grabrova.

B.03.03.29. RIJEKA

Realizirano: 0,300 mil.kn
(HV 0,300 mil.kn)

U 2019. godini sufinancirana je izrada projektne dokumentacije za vodoopskrbu Platak - izrađeni su idejni projekti za izmjenu i dopunu lokacijskih dozvola za CS Platak - VS Platak; kompletno izrađeni glavni projekti, dobivene potvrde JPT na glavne projekte i podneseni zahtjevi za građevinske dozvole za tlačni cjevovod CS Lukeži – VS Jelenski vrh, VCS Kovačevo – CS Kamenjak, CS Kamenjak – CS Platak, CS Platak – VS Platak, VCS Kovačevo – VS Kovačevo 2, vodospremu i CS

Lukeži s trafostanicom, VS Jelenski vrh 1, VS Jelenski vrh 2, vodosprema i VCS Kovačevo s trafostanicom, CS Kamenjak s usisnim bazenom i trafostanicom, CS Platak s usisnim bazenom i trafostanicom, VS Platak, dok su za transportni cjevovod razdjelnik Cankovo – CS Lukeži i VS Jelenski vrh – VCS Kovačevo dobivene potvrde JPT, osim HV i VIK-a, a kod transportnog cjevovoda VS Vojskovo – VCS Kovačevo u tijeku je prikupljanje potvrda na glavni projekt. Za vodospremu VS Kovačevo 2, nakon urisa pristupnog puta u katastar, pokrenut je ponovni postupak ishođenja lokacijske dozvole, odnosno izrađen je novi idejni projekt te je predan zahtjev za ishođenje lokacijske dozvole. Za dogradnju razdjelnika Cankovo izrađen je kompletni glavni projekt, za rekonstrukciju i dogradnju kompleksa VS Vojskovo 1 i 2 izrađen je izvedbeni projekt, a izrađen je i matematički model vodoopskrbnog sustava Grobinštine i SRC Platka.

U 2020. godini planira se dovršetak izrade glavnih projekata, odnosno tehničke dokumentacije za ishođenje građevinskih dozvola za dogradnju vodoopskrbnog podsustava na području Grobinštine, te izdvojeni dio vezano za gradnju podsustava za transport vode na Platak, a sve u funkciji vodoopskrbe S.R.C. Platak.

B.03.03.30. KRK

Realizirano: 0,191 mil.kn
(HV 0,191 mil.kn)

U 2019. godini izrađena je projekta dokumentacija - geodetski radovi, hidrogeološka i seizmotektonska istraživanja, geofizička istraživanja, te istraživački radovi u tlu i stijeni. Završena su sva istraživanja i djelomično izrađene mape glavnog projekta. Nastavak je u 2020. godini.

B.03.03.31. NOVI VINODOLSKI

Realizirano: 0,296 mil.kn
(HV 0,296 mil.kn)

Započela je izrada projektne dokumentacije vodoopskrbe područja Donje Krmpote. Izrađeno je konceptijsko rješenje vodoopskrbe s objektima područja Donje i Gornje Krmpote (definirano mjesto priključenja na postojeći sustav, definiran način povezivanja u nadzorno-upravljački sustav); izvršeni su svi geodetski radovi za linijske objekte koji obuhvaćaju vodoopskrbni cjevovod duljine 14.700 m. Projekt se nastavlja u 2020. godini.

Započela je izrada projektne dokumentacije zahvati na zaštiti i rekonstrukciji u sklopu crpne stanice Novljanska Žrnovnica. Izrađen je dio elaborata, a projektiranje se nastavlja u 2020. godini.

B.03.03.32. CRES-LOŠINJ

Realizirano: 0,201 mil.kn
(HV 0,201 mil.kn)

Tijekom 2019. godine sufinancirani su radovi izrade projektne dokumentacije rekonstrukcije vodovodnih mreža u naseljima Valun i Loznati na otoku Cresu.

B.03.03.33. RAB

Realizirano: 0,127 mil.kn
(HV 0,127 mil.kn)

Započeta je izrada projektne dokumentacije za vodospremu Sveti Ilija zapremine 500 m³, s pratećim cjevovodima. Nakon obilaska terena i definiranja koncepcije rješenja pristupilo se izradi Idejnog projekta. Projekt je završen, predan naručitelju na pregled i usvojen je.

B.03.03.34. SENJ

Realizirano: 0,300 mil.kn
(HV 0,300 mil.kn)

Tijekom 2019. godine sufinancirana je izrada geodetske podloge za građevine i zahvat u prostoru za izgradnju crpne stanice sa transportnim cjevovodom, vodospreme te cjevovoda za opskrbu vodom naselja Miškovići, Jurkuša i Vicići na području grada Senja. Sufinancirani su raovi izrade dijela projektne dokumentacije rekonstrukcije vodoopskrbne infrastrukture na području naselja Sveti Juraj. Projektiranje se nastavlja u 2020. godini.

B.03.03.35. KARLOBAG

Realizirano: 0,000 mil.kn
(HV 0,000 mil.kn)

Nije započela izrada glavnog projekta za vodoopskrbu naselja Baške Oštarije jer nije dobivena lokacijska dozvola i morale su se unijeti izmjene na idejni projekt. Izrada glavnog projekta planira se u 2020. godini.

B.03.03.36. NOVALJA

Realizirano: 0,056 mil.kn
(HV 0,056 mil.kn)

Tijekom 2019. godine sufinancirana je izrada projektne dokumentacije Izgradnja glavnog projekta za cjevovod Dabove stanove kojim je obuhvaćeno oblikovno funkcionalno i tehničko rješenje građevinskog dijela vodovoda naselja Dabovi stanovi.

B.03.03.37. HRVATSKO PRIMORJE JUŽNI OGRANAK

Realizirano: 0,200 mil.kn
(HV 0,200 mil.kn)

Izrađena je studija varijantnih rješenja za dobavu vode iz Like na uređaj Hrmotine. Prikupljena je sva potrebna planska dokumentacija kao i podaci o postojećem hidroenergetskom sustavu i infrastrukturi, analiza potrebe za vodom, stanje prostornih planova i zaštita okoliša. U izradi su financijski i ekonomski pokazatelji rješenja. Izrađen je glavni i izvedbeni projekt za izgradnju paralelnog cjevovoda s ishođenjem građevinskih dozvola za dionice cjevovoda PK Lokve do PK Stinica – II faza i uređaj Hrmotine do PK Lokve – III. Faza. Preostali radovi nastavljaju se u 2020. godini.

B.03.03.38. DELNICE

Realizirano: 0,256 mil.kn
(HV 0,256 mil.kn)

Tijekom 2018. godine započeta je izrada projektne dokumentacije za ubod u Lokvarsko jezero s crpnom stanicom i cjevovod do lokacije uređaja za kondicioniranje vode te spojni cjevovod na izgrađeni dio regionalnog vodovoda u Lokvama. Tijekom 2019. godine sufinancirana je izrada preostalog dijela usluga, čime je projektna dokumentacija izvedena u potpunosti.

Tijekom 2019. godine sufinancirana je izrada projektne dokumentacije vodoopskrbe naselja na području Brod Moravica, čime bi se vodom opskrbila naselja uz rijeku Kupu na dionici Štefanci – Goršeti. Projektna dokumentacija izvedena je u potpunosti, ali će se dio radova sufinancirati u 2020. godini.

Izrađena je projektna dokumentacija vodoopskrbnog cjevovoda za područje Sović Laza. Projektom se rješava opskrba vodom do buduće pretovarne stanice te poslovne zone V2. Projektna dokumentacija izvedena je u potpunosti. Izvedeno je snimanje energetskog kanala koji dovodi vodu od izvora Kupice do crpne stanice i uređaja za kondicioniranje Iševnica. Izvedeni su radovi geodetskog snimanja trase kanala te CCTV snimanja unutrašnjosti. Izvedeno je i sufinancirano 87% radova, a preostali dio radova planira se sufinancirati u 2020. godini.

B.03.03.39. VRBOVSKO

Realizirano: 0,071 mil.kn
(HV 0,071 mil.kn)

Tijekom 2019. godine sufinancirani su radovi na izradi projektne dokumentacije za Projekt sanacije cjevovoda u naselju Ljubošina i projekt rekonstrukcije vodoopskrbnog cjevovoda u naselju Močile, Severin na Kupi. Projektom rekonstrukcije cjevovoda u naselju Ljubošina planira se rekonstrukcija dotrajalog opskrbnog cjevovoda uz državnu cestu D42 u naselju Ljubošina, oko 800 m, sa ograncima ukupne duljine oko 1.760 m. Projektom sanacije cjevovoda u naselju Močile planira se izgradnja opskrbnog cjevovoda, koji s opskrbnim ogrankom iznosi oko 1.300 m. Projektna dokumentacija nije izrađena u potpunosti zbog izmjena zakonske regulative tijekom 2019. Godine, čime je u postupku prilagodbe nadležnih tijela usporeno izdavanje posebnih uvjeta i potvrda na glavne projekte.

B.03.03.40. ČABAR

Realizirano: 0,000 mil.kn
(HV 0,000 mil.kn)

Tijekom 2019. godine odustalo se od sufinanciranja izrade glavnih projekata sanacije CVS Tropeti, projekata katodne zaštite tlačnog cjevovoda CVS Tropeti – VS Gag i projekta rekonstrukcije vodovoda vodosprema Gag - vodosprema Lazi. Glavni projekti će se raditi u 2020. godini.

B.03.03.41. GOSPIĆ

Realizirano: 0,155 mil.kn
(HV 0,155 mil.kn)

Tijekom 2019. godine sufinancirana je izrada projektne dokumentacije za vodoopskrbni sustav na području grada Gospića i općine Perušić. Izrađena je Projektna dokumentacija Vodoopskrbni cjevovod Kosinj Most – Kosinjski Bakovac (glavni projekt i izvedbeni projekt). Ovim projektom privodi se kraju opskrbljivanje vodom područja Kosinja, a za područje Kosinjskog Bakovca koje treba opskrbiti ovo je osnovni preduvjet, jer se ovim cjevovodom obilazi područje koje će biti potapano prilikom izgradnje HES Kosinj II.

Izrađena je i projektna dokumentacija Vodoopskrbni cjevovod proširenje vodovodne mreže Varoš (općina Perušić). Ovim projektom osigurava se sigurna vodoopskrba područja na koje će se useljavati stanovništvo iz područja koje će biti potapano prilikom izgradnje HES Kosinj II.

Izrađena je i Projektna dokumentacija Vodoopskrbni cjevovod crpna stanica Vriline – nadzorno-upravljački sustav Novoselo – vodosprema Oštra I (idejni projekt i geodetski radovi). Navedeni cjevovod je jedini preostali cjevovod u vodoopskrbnom sustavu od azbest-cementa koji nije projektiran s novim cijevnim materijalima. Navedena dokumentacija isporučena je Investitoru.

B.03.03.42. LOVINAC

Realizirano: 0,197 mil.kn
(HV 0,197 mil.kn)

Tijekom 2019. godine sufinancirana je izrada idejnih projekata Rekonstrukcija vodoopskrbnog cjevovoda Rotor Sveti Rok - Državna cesta D50 i idejnog projekta Vodoopskrbni cjevovod Vranik.

B.03.03.43. OTOČAC

Realizirano: 0,199 mil.kn
(HV 0,199 mil.kn)

Tijekom 2019. godine sufinancirana je izrada idejnog projekta Vodovod Šumećica (dionica most Gacka-Šumećica), izrada idejnog projekta Vodovod naselja Dabar, ishodođeni su posebni uvjeti javnopravnih tijela te izrađeni geodetski projekti. Temeljem navedenog podnesen je zahtjev za izdavanjem lokacijske dozvole nakon čega je izrađen glavni projekt Vodovoda naselja Dabar 1.

faza. U narednom razdoblju očekuje se ovjera geodetskih projekata, izdavanje lokacijske dozvole, rješavanje imovinsko-pravnih odnosa te ishođenje građevinske dozvole.

B.03.03.44. BRINJE

Realizirano: 0,237 mil.kn
(HV 0,237 mil.kn)

Tijekom 2019. godine sufinancirana je i završena izrada projektne dokumentacije vodovodnog ogranka za selo Jelvica. Započela je izrada projektne dokumentacije (Idejni i radna verzija Glavnog projekta) objekata za zahvaćanje dodatnih količina vode na izvoru Žižići te izrada projektne dokumentacije (idejni projekt) vodoopskrbnog cjevovoda izvor Maljkovac - Brinje do Kipa te dijela mreže u naselju Brinje. Također, započela je izrada projektne dokumentacije za izgradnju nove kaptaže na izvoru Lončarevo vrelo sa spojnim cjevovodom.

B.03.03.45. KORENICA

Realizirano: 1,223 mil.kn
(HV 1,223 mil.kn)

Izrađeno je konceptijsko rješenje vodoopskrbnog sustava Plitvička Jezera s izradom matematičkih modela postojećeg i budućeg stanja te predstudijom izvodljivosti. Konceptijsko rješenje obuhvaća tri podsustava: općina Rakovica (javni isporučitelj vodnih usluga Spelekom d.o.o.), područje Nacionalnog parka Plitvička Jezera, te ostali dio općine Plitvička Jezera (javni isporučitelj Vodovod Korenica d.o.o.). Konceptijsko rješenje je završeno u svim poglavljima propisanim projektnim zadatkom, uz aktivnu recenziju Građevinskog fakulteta. Jedan od glavnih zadataka je smanjenje i prestanak zahvaćanja vode iz jezera Kozjak koje se nalazi u Nacionalnom parku. Razrađene su i analizirane 3 osnovne varijante razvoja vodoopskrbnog sustava. Nulta varijanta sadrži smanjenje vodnih gubitaka i optimizaciju vodoopskrbnog sustava te rješavanje vodoopskrbe naselja Plitvica Selo, Poljanak i Smoljanac. Varijanta 1 predlaže povezivanje izvora Vrelo Koreničko s podsustavima Ličko Petrovo Selo, NP Plitvička jezera i Rakovica te prebacivanje podsustava Korenica na lokalna izvorišta. Varijanta 2 u šest podvarijanti razrađuje prebacivanje vodoopskrbe podsustava Rakovica, NP Plitvička jezera i Ličko Petrovo Selo na vodozahvat Lička Jasenica te prebacivanje podsustava Korenica na lokalna izvorišta.

Završena je izrada tehničke dokumentacije za smanjenje gubitaka na području općine Plitvička Jezera. Izrađeni su izvedbeni projekti sanacije cjevovoda u podsustavima Vrelo Koreničko, Čujića Krčevine, Plitvica. Sanacije su potrebne zbog dotrajalosti cjevovoda, učestalih puknuća te otežanog održavanja.

Završena je i izrada tehničke dokumentacije za smanjenje gubitaka na području općine Rakovica. Izrađeni su izvedbeni projekti sanacije cjevovoda u naseljima Smoljanac, Grabovac i Jelov Klanac. Sanacije su potrebne zbog dotrajalosti cjevovoda, učestalih puknuća te otežanog održavanja.

Završeno je i geodetsko snimanje vodnih građevina na području Nacionalnog parka Plitvička Jezera.

B.03.03.46. ZADAR

Realizirano: 0,180 mil.kn
(HV 0,180 mil.kn)

Izrađena je projektna dokumentacija za rekonstrukciju cjevovoda Grad Nin – vodosprema Straža, izrađena je Izmjena i dopuna idejnog i glavnog projekta vodovodne mreže naselja Pridraga - II faza, projekt za dogradnju vodovodne mreže Pridraga, te projekt za dogradnju vodovodne mreže naselja Paljuv.

B.03.03.47. ISLAM GRČKI

Realizirano: 0,097 mil.kn
(HV 0,097 mil.kn)

U 2019. godini završena je izrada idejnog i glavnog projekta glavne trase (glavni vodoopskrbni cjevovod) za naselja na području dijela grada Benkovca (Islam Grčki i okolna naselja). Također je dovršena izrada projektne dokumentacije vodoopskrbne mjesne mreže na području Islama Grčkog.

B.03.03.48. PAG

Realizirano: 0,080 mil.kn
(HV 0,080 mil.kn)

U 2019. godini započela je izrada projektne dokumentacije za spojni cjevovod prekidna komora Šimuni - vodosprema Šimunijske (realizirano 26%) i izrada projektne dokumentacije za spojni cjevovod vodosprema Babelina draga - vodosprema Pag (realizirano 26%).

B.03.03.49. POVLJANA

Realizirano: 0,079 mil.kn
(HV 0,079 mil.kn)

U 2019. godini dovršena je izrada idejnog projekta za lokacijsku dozvolu - glavnog projekta za vodoopskrbni sustav općine Poveljana - odvodni cjevovod iz vodospreme Smokvina do naselja Dubrovnik. Također je izrađen hidraulički proračun cjevovoda na crpilištu Dole i projektna dokumentacija rekonstrukcije spojnog cjevovoda C1.

B.03.03.50. UNEŠIĆ

Realizirano: 0,000 mil.kn
(HV 0,000 mil.kn)

Investitor nije proveo postupak javne nabave pa nije bilo realizacije na predmetnoj stavci.

B.03.03.51. PROMINA

Realizirano: 0,000 mil.kn
(HV 0,000 mil.kn)

Investitor nije proveo postupak javne nabave pa nije bilo realizacije na predmetnoj stavci.

B.03.03.52. DRNIŠ

Realizirano: 0,000 mil.kn
(HV 0,000 mil.kn)

Investitor nije proveo postupak javne nabave pa nije bilo realizacije na predmetnoj stavci.

B.03.03.53. SPLIT

Realizirano: 0,500 mil.kn
(HV 0,500 mil.kn)

U 2019. godini nastavljena je izrada projektne dokumentacije podsustava Vučevica - sjeverni dio (realizirano 63%), izrada projektne dokumentacije na području Lečevice (Radošić) (realizirano 80%), te izrada projektne dokumentacije podmorski cjevovod s ostalim objektima za dovod vode na otoke Drvenik Veli i Mali (realizirano 74%).

Započeta je novelacija projektne dokumentacije za objekte sustava Vrpolje – Vučevica (realizirano 22%). Izrađen je dio projektne dokumentacije za desalinizaciju vode Rimski bunar.

B.03.03.54. SINJ

Realizirano: 0,157 mil.kn
(HV 0,157 mil.kn)

U 2019. godini završena je izrada idejnog rješenja i idejnog projekta za sanaciju glavnog cjevovoda Ruda – Radošić te je izrađen glavni projekt za sanaciju glavnog cjevovoda Ruda - Radošić, dionica vodosprema Ruda - vodosprema Vratnice.

B.03.03.55. BRAČ

Realizirano: 0,021 mil.kn
(HV 0,021 mil.kn)

U 2019. godini nastavljena je izrada idejnog i glavnog projekta za polaganje petog podmorskog cjevovoda Omiš-Brač (realizirano 91%).

B.03.03.56. VRGORAC

Realizirano: 0,169 mil.kn
(HV 0,169 mil.kn)

U 2019. godini dovršena je izrada izvedbenog projekta sanacije crpne stanice Dragljane i vodospreme Dragljane, izvedbenog projekta sanacije crpne stanice Lukavac i vodospreme Veliki Prolog, izvedbenog projekta sanacije crpne stanice Zavojane i vodospreme Zavojane, kao i izrada projekta povezivanja podsustava Dragljane, Zavojane i Lukavac u postojeći nadzorno-upravljački sustav.

B.03.03.57. LASTOVO

Realizirano: 0,016 mil.kn
(HV 0,016 mil.kn)

U 2019. godini izrađen je elaborat zaštite okoliša vodospreme Skrivena Luka s pripadajućim cjevovodima.

B.03.03.58. PLOČE

Realizirano: 0,128 mil.kn
(HV 0,128 mil.kn)

U 2019. godini započela je izrada projektne dokumentacije za izgradnju cjevovoda Rogotinski most - ušće Neretve (realizirano 90%). Dovršetak izrade projektne dokumentacije se očekuje u 2020. godini.

B.03.03.59. BLATO

Realizirano: 0,158 mil.kn
(HV 0,158 mil.kn)

U 2019. godini za područje Vele Luke nastavljena je izrada projektne dokumentacije za vodospremu Stani s dovodnim i odvodnim cjevovodom (realizirano 34%).

Za područje Vele Luke započela je izrada projektne dokumentacije za precrpnu stanicu za sjevernu obalu, (realizirano 16%) i za vodoopskrbu naselja Potirna, Garma, Nova, Slatina i Tri Porte (realizirano 36%). Dovršetak izrade projektne dokumentacije se očekuje u 2020. godini.

B.03.03.60. NPKLM

Realizirano: 0,145 mil.kn
(HV 0,145 mil.kn)

U 2019. godini započeta je izrada projektne dokumentacije za vodospremu Kneže (realizirano 80%), za vodospremu Babina (realizirano 80%) i za PCS Žrnovo (realizirano 80%). Također je

započeta izrada projektne dokumentacije vodoopskrbnog sustava na Pelješcu (realizirano 80%).
Dovršetak izrade projektne dokumentacije se očekuje u 2020. godini.

B.03.03.61. OREBIĆ

Realizirano: 0,286 mil.kn
(HV 0,286 mil.kn)

U 2019. godini su u cijelosti izrađeni idejni i glavni projekt vodoopskrbne mreže Podgorje kao i idejni i glavni projekt vodoopskrbne mreže Gornja Sela – Viganj.

B.03.03.62. TRPANJ

Realizirano: 0,000 mil.kn
(HV 0,000 mil.kn)

Na predmetnoj stavci nije bilo realizacije u 2019. godini s obzirom da nije okončan postupak provedbe ocjene o potrebi procjene utjecaja zahvata na okoliš za projekt vodoopskrbe naselja Duba Pelješka.

B.03.03.63. DUBROVNIK

Realizirano: 0,076 mil.kn
(HV 0,076 mil.kn)

U 2019. godini je završena izrada projektne dokumentacije za Lučino razdolje - geodetska podloga, kao i izrada projektne dokumentacije vodoopskrbnog sustava Klokurići-Vrelo-Trgovište - idejni projekt.

B.03.04. VIŠEGODIŠNJE OBVEZE **Realizirano: 0,443 mil.kn** **(HV 0,443 mil.kn)**

B.03.04.01. ŠIBENIK

Realizirano: 0,443 mil.kn
(HV 0,443 mil.kn)

Sufinancirani su prihvatljivi troškovi kredita EBRD u okviru programa gradnje komunalnih objekata vodoopskrbe i odvodnje Šibenika - magistralni cjevovod Supljak – Kanica na području općina Rogoznica i Marina.

B.03.05. PROGRAM SANACIJE GUBITAKA **Realizirano: 69,526 mil.kn** **(HV 69,526 mil.kn)**

B.03.05.01. ILOK

Realizirano: 1,323 mil.kn
(HV 1,323 mil.kn)

U okviru programa smanjenja gubitaka obavljani su radovi na izgradnji i rekonstrukciji mjerno-regulacijskih okana u cilju regulacije tlakova, utvrđena su mjesta curenja na cjevovodima, sanirana su otkrivena curenja na cjevovodima i objektima izrađen je projekt nadzorno-upravljačkog sustava te je napravljen Elaborat uspješnosti. Do kraja 2019. godine izvedeno je oko 84% ugovorene vrijednosti radova u okviru projekta smanjenja gubitaka na vodoopskrbnoj mreži Komunalija Ilok. Do kraja 2020. godine preostalo je završiti sanacije mjesta curenja i propuštanja, te će se time završiti svi radovi na smanjenju gubitaka.

B.03.05.02. VUKOVAR

Realizirano: 0,450 mil.kn
(HV 0,450 mil.kn)

Tijekom 2019. godine na programu smanjenja gubitaka u vodoopskrbnom sustavu grada Vukovara izvršene su slijedeće aktivnosti u 100% iznosu: Uvodno izvješće, Analiza postojećeg stanja izgrađenosti sustava, Analiza potrebe vode, Novelacija postojećeg matematičkog modela te Kalibracija modela postojećeg stanja. Aktivnost provođenja mjerenja protoka i tlaka je na 90% gotovost, i dok su aktivnosti Analize stanja vodoopskrbnog sustava prema IWA metodologiji te izrade konceptijskog rješenja DMA zona na oko 60% gotovosti. Cilj projekta je racionalnije upravljanje sustavom te smanjenje gubitaka vode u vodoopskrbnom sustavu.

B.03.05.03. ORAHOVICA

Realizirano: 2,227 mil.kn
(HV 2,227 mil.kn)

U okviru programa smanjenja gubitaka obavljani su radovi na izgradnji i rekonstrukciji mjerno-regulacijskih okana u cilju regulacije tlakova, utvrđena su mjesta curenja na cjevovodima, sanirana su otkrivena curenja na cjevovodima i objektima, izvedena je tehnička zaštita ključnih vodoopskrbnih objekata, te je izrađen projekt nadzorno-upravljačkog sustava.

Do kraja 2019. godine izvedeno je oko 77% financijske vrijednosti radova u okviru projekta smanjenja gubitaka na vodoopskrbnoj mreži Voda Orahovica. Do kraja 2020. godine treba sanirati cjevovod u Ulici Ivana Zajca i proširiti SCADA sustav, čime će se završiti radovi na smanjenju gubitaka, te će se izraditi Elaborat uspješnosti.

B.03.05.04. MEĐIMURJE

Realizirano: 1,600 mil.kn
(HV 1,600 mil.kn)

Završena je usluga satelitskog snimanja i otkrivanja lokacija curenja vode u vodoopskrbnoj mreži. Satelitski je snimana vodoopskrbna mreža duljine 1.080 km i dana je analiza vjerojatnih lokacija curenja vode temeljem mikrospektarskih satelitskih slika. Otkrivene su 72 lokacije pojave curenja vode iz sustava, koje su sanirane.

Započeta je dogradnja nadzorno-upravljačkog sustava vodoopskrbe u Međimurskoj županiji – II faza, koja se sastoji od izvedbe nadzorno-upravljačkih točaka na mreži, odnosno izgradnje osam potpuno opremljenih mjerno-regulacijskih okana. Investicija je financijski izvršena 10% i nastavlja se u 2020. godini.

Započeta je izrada GIS tehničkog informacijskog sustava za nadzor gubitaka u sustavu javne vodoopskrbe. Usluga se odnosi na kompletiranje GIS-a vodoopskrbe s ciljem prikupljanja kompletno svih raspoloživih podataka o sustavu te konačno mogućnost praćenja svih elemenata sustava u realnom vremenu. Investicija je financijski izvršena 78% i nastavlja se u 2020. godini. Na 6 radnih mjesta instalirana je kompletna programska oprema te su u većoj mjeri uneseni podaci o objektima na sustavu i izvršeno je povezivanje mjerne opreme u vodoopskrbnoj mreži na odgovarajuće elemente u GIS-u.

B.03.05.05. VARAŽDIN

Realizirano: 0,616 mil.kn
(HV 0,616 mil.kn)

Započeta je izrada glavnog projekta za uspostavu mjerenja, daljinsko upravljanje i nadzor, kroz ukupno 191 nadzornu točku u vodoopskrbnom sustavu. U 2019. godini je na 40 lokacija uzorkovana voda s analizom rezidualnog klora, noveliran je hidraulički model postojećeg stanja s kalibriranjem rezidualnog klora, 90% je izrađen glavni projekt proširenja nadzorno-upravljačkog sustava, 90% je izrađen glavni projekt lokacija upravljanja tlakom, te je 90% izrađen glavni

projekt stanica za dokloriranje u mreži. U 2019. godini sveukupna dokumentacija je izrađena u obimu od 90%, te se planira završiti početkom 2020. godine.

B.03.05.06. IVANEC

Realizirano: 0,200 mil.kn
(HV 0,200 mil.kn)

Započeta je izrada konceptijskog rješenja vodoopskrbe, s izradom detaljnog hidrauličkog matematičkog modela sadašnjeg i budućeg stanja razvoja i studijom izvodljivosti. U 2019. godini kompletno je obrađeno uvodno izvješće, a dijelom je izvršena analiza postojećeg stanja izgrađenosti sustava i analiza potreba za vodom. Započeta je i izrada matematičkog modela postojećeg stanja vodoopskrbnog sustava. Izvedeno je oko 21% usluge, izrada se nastavlja u 2020. godini.

B.03.05.07. ĐURĐEVAC

Realizirano: 0,032 mil.kn
(HV 0,032 mil.kn)

Započeta je izrada tehničke dokumentacije s troškovnikom za nabavu radova na sanaciji postojećeg nadzorno-upravljačkog sustava, s ciljem uspostavljanja funkcionalnog nadzorno-upravljačkog sustava. Tehnička dokumentacija je u 2019. godini izvedena 77% i planira se završiti početkom 2020. godine.

Investitor nije proveo postupak javne nabave za izradu konceptijskog rješenja.

B.03.05.08. ZAGREB

Realizirano: 4,967 mil.kn
(HV 4,967 mil.kn)

U 2019. godini započeta je izrada Programa smanjenja gubitaka za područje vodoopskrbnog sustava Vodoopskrbe i odvodnje Zagreb. Izrađena je analiza postojećeg stanja vodoopskrbnog sustava, novelacija analize potreba za vodom, matematički model postojećeg stanja, a u tijeku su kampanje mjerenja po DMA zonama. Projektne aktivnosti nastavljaju se kroz 2020. godinu.

Nastavljena je i završena rekonstrukcija precrpne stanice Remete kapaciteta 125 l/s, započeta 2018. godine, kojom se dobiva sigurnost u opskrbi vodospreme Biškupec breg i tog dijela grada pitkom vodom. Frekventnom regulacijom optimizirat će se potrošnja električne energije za pogon crpnih agregata, a kapacitetom crpki perspektivno omogućiti povećavanje kapaciteta vodospreme Biškupec breg.

U 2019. godini nastavljeni su radovi na sanaciji crpne stanice Žitnjak 2, koji obuhvaćaju demontažu postojeće elektro-opreme i strojarske opreme, te montažu elektroinstalacija objekta, radovi na izgradnji i rekonstrukciji vodoopskrbnog cjevovoda u naselju Staro Brestje gdje je izgrađeno/rekonstruirano ukupno 3.602 m cjevovoda. Započeta je i rekonstrukcija vodoopskrbnog cjevovoda u naselju Dubec (rekonstruirano 742 m cjevovoda), cjevovoda na Aveniji Dubrovnik, u Ulici Huga Erlicha, te vodoopskrbnog cjevovoda u Ulici Rude u Samoboru. Radovi se nastavljaju u 2020. godini.

B.03.05.09. ZABOK

Realizirano: 0,775 mil.kn
(HV 0,775 mil.kn)

Tijekom 2019. godine nastavljena je izrada Programa smanjenja gubitaka u vodoopskrbnom sustavu Zagorskog vodovoda. Izrađena je analiza potrebe za vodom i matematički model postojećeg stanja te je započeta kampanja mjerenja protoka i tlaka po DMA zonama. Aktivnosti po projektu nastavljaju se u 2020. godini.

B.03.05.10. HUM NA SUTLI

Realizirano: 0,032 mil.kn
(HV 0,032 mil.kn)

Tijekom 2019. godine započela je izrada Programa smanjenja gubitaka na području vodoopskrbnog sustava Hum na Sutli, a koji se odnosi na projektne aktivnosti koje obuhvaćaju: analizu postojećeg stanja vodoopskrbnog sustava, izradu hidrauličkog matematičkog modela s kalibriranjem, utvrđivanje nultog stanja prema IWA metodologiji, izradu idejnog rješenja za zoniranje sustava (DMA zone) u svrhu nadzora i balansiranja sustava te izrada studije izvodljivosti. Izrađeno je uvodno izvješće, a daljnje aktivnosti po projektu slijede u 2020. godini.

B.03.05.11. KLINČA SELA

Realizirano: 0,335 mil.kn
(HV 0,335 mil.kn)

Postavljen je i pušten u rad sustav daljinskog nadzora na izvorištima, kaptažama i dvije vodospreme. Ugrađeni su vodomjeri na određenim objektima vodoopskrbnog sustava radi nadzora potrošnje vode i gubitaka. Izvršena je sanacija gubitaka u Svačićevoj ulici, Kolodvorskoj ulici, na priključku stambenog objekta. Provedenim mjerama referentna potrošnja vode na izvorištima smanjila se s 15,1 l/s na 13,1 l/s.

B.03.05.12. JASTREBARSKO

Realizirano: 0,192 mil.kn
(HV 0,192 mil.kn)

Nakon provedene recenzije matematičkog modela postojećeg stanja vodoopskrbnog sustava Jastrebarsko plaćen je ostatak situacije izvoditelja ispostavljene 2018. godine, koja je sustegnuta do završetka recenzije. Sukladno dobivenim rezultatima pristupilo se izradi analizi stanja gubitaka vode u vodoopskrbnom sustavu Jastrebarskog prema IWA metodologiji s definiranjem DMA zona, nadzorno-upravljačkog sustava te prijedlogom mjera unaprjeđenja sustava. Program se nastavlja.

B.03.05.13. KRIŽEVCI

Realizirano: 0,351 mil.kn
(HV 0,351 mil.kn)

Nastavljena je izrada konceptijskog rješenja vodoopskrbnog sustava Križevci započeta 2018. godine. Analizirano je postojeće stanje sustava, potrebe za vodom su većim dijelom izrađene ali će ih biti potrebno dopuniti nakon definiranja svih mjera unaprjeđenja sustava. Preliminarni matematički model postojećeg stanja je djelomično kalibriran, ali ga je potrebno korigirati s izvršenim dopunjenim i ponovljenim mjerenjima na vodoopskrbnom sustavu. Započeta je analiza stanja sustava prema IWA metodologiji s ekonomskom analizom vodnih gubitaka, matematički model planiranog stanja djelomično je izrađen kao i elaborat Predstudija izvodljivosti. Ukupno je izvršeno nešto manje od 50% konceptijskog rješenja s predstudijom izvodljivosti. Završetak se očekuje u ugovorenom roku, početkom svibnja 2020. godine.

Na temelju provedenih mjerenja u sklopu Konceptijskog rješenja utvrđene su hitne mjere koje je uputno izvesti i prije završetka konceptijskog rješenja u cilju smanjenja gubitaka. U sklopu navedenih hitnih mjera izvršena je zamjena postojeće opreme u crpnoj stanici Potočka.

B.03.05.14. ĐAKOVO

Realizirano: 0,649 mil.kn
(HV 0,649 mil.kn)

Započeo je program sanacije gubitaka na vodoopskrbnom sustavu Đakovo. Započelo se s utvrđivanjem nultog stanja: prikupljanjem podataka o izgrađenosti sustava, analizom projektne

dokumentacije, hidrauličkom provjerom svih mjernih i mjerno-regulacijskih mjesta. Provedena su mjerenja protoka i tlaka na 15 mjernih mjesta s ciljem utvrđivanja trenutnog stanja vodne bilance u sustavu. Nabavljena je oprema za traženje puknuća (loger šuma, kolerator za detekciju makrolokacije curenja, uređaj za mikrolociranje kvarova tj. geofon, lokator metala) te računalna oprema. Nabavljen je i mjerач tlaka te dva prijenosna mjerачa protoka.

B.03.05.15. DAVOR - NOVA GRADIŠKA

Realizirano: 0,630 mil.kn
(HV 0,630 mil.kn)

Nastavljena je izrada konceptijskog rješenja vodoopskrbnog sustava Vodovoda zapadne Slavonije. Završena je analiza postojećeg stanja, analiza potreba za vodom, izrada matematičkog modela postojećeg stanja. Provedena su mjerenja protoka, tlaka i rezidualnog klora, te je djelomično kalibriran model postojećeg stanja. Analizirano je stanje sustava prema IWA metodologiji s ekonomskom analizom vodnih gubitaka te su većim dijelom izrađena konceptijska rješenja DMA zona i nadzorno-upravljačkog sustava. Ukupno je izvršeno 60% konceptijskog rješenja s predstudijom izvodljivosti. Završetak se očekuje u ugovorenom roku, krajem siječnja 2020. godine.

B.03.05.16. SLAVONSKI BROD

Realizirano: 0,000 mil.kn
(HV 0,000 mil.kn)

Tijekom 2019. godine nije provedena javna nabava radova. Investitor je dorađivao troškovnik i dokumentaciju o nabavi te proveo javno savjetovanje prije objave postupka javne nabave. Procijenjena vrijednost nabave je cca 45 milijuna kuna.

B.03.05.17. VINKOVCI

Realizirano: 4,000 mil.kn
(HV 4,000 mil.kn)

U sklopu programa smanjenja gubitaka na vodoopskrbnom sustavu grada Vinkovaca provode se aktivnosti u zonama 1 i 3, gdje su sukladno izrađenom konceptijskom rješenju utvrđeni najveći gubici na vodoopskrbnom sustavu. Započeta je izgradnja novih mjerno-regulacijskih okana i ugradnja opreme i rubnih zasuna u postojeća i nova okna. Izvedena su mjerna okna na lokacijama Genscherova-kružni tok, Zalužje-vojarna, Petol, Genscherova-Matije Gupca, Slavija, Školska (Novo Selo), Školska (Senjskih uskoka), Slavija (smjer zapad), Zalužje, Terme Pisačić, Boškovićevo-Srijemska. Izvršena je zamjena mjerачa protoka u postojećim oknima Stari most i Novi most. U postojeća okna ugrađena su 4 rubna zasuna. U sva okna je ugrađena hidroizolacija radi zaštite ugrađene opreme.

Započeta je rekonstrukcija vodoopskrbnih cjevovoda, sanacija cjevovoda kućnih priključaka, te sanacija vodosprema na Kanovcima.

U zoni 1 završena su mjerenja i utvrđeno početno nulto stanje. Nakon izvršenih 20 sanacija, noćni protok je u toj zoni pao sa 32 l/s na 17 l/s. Analizom stanja prema IWA metodologiji dovodi se do uštede od 1.400 m³ dnevno, no s obzirom na stanje vodoopskrbnih cjevovoda u zoni, održavanje trenutnog protoka je vrlo zahtjevno te je nužna rekonstrukcija cjevovoda, što će dovesti do dodatnih smanjenja gubitaka.

U sklopu programa smanjenja gubitaka nabavljena je oprema za ispitivanje i otklanjanje gubitaka u vodoopskrbnom sustavu te izvršena obuka oformljenog tima naručitelja za otklanjanje gubitaka. Projekt smanjenja gubitaka prati voditelj projekta imenovan od strane JIVU VIK Vinkovci, a ugovorene su i savjetodavne usluge za tehničku pomoć, CBA-analize i verifikaciju rezultata.

B.03.05.18. ŽUPANJA-GUNJA-DRENOVCI

Realizirano: 0,400 mil.kn
(HV 0,400 mil.kn)

Započela je izrada Konceptijskog rješenja vodoopskrbnog sustava Županijske posavine, koju čine podsustavi Županja, Gunja i Drenovci kojima upravljaju tri javna isporučitelja vodnih usluga (Komunalac d.o.o. Županja, KTD Gunja d.o.o., Drenovci d.o.o.). Nositelj izrade konceptijskog rješenja je Komunalac d.o.o. Županja. Odrađena je analiza postojećeg stanja izgrađenosti sustava, analiza potreba za vodom, izrada matematičkog modela postojećeg stanja. Provedena je kampanja mjerenja protoka, tlaka i rezidualnog klora, kalibriran je matematički model postojećeg stanja, te je analiziranje stanje sustava prema IWA metodologiji s ekonomskom analizom vodnih gubitaka. Predviđen je završetak Konceptijskog rješenja do kraja siječnja 2020. godine.

B.03.05.19. BJELOVAR

Realizirano: 3,000 mil.kn
(HV 3,000 mil.kn)

Započeta je realizacija investicije izvedbe 13 mjerno-regulacijskih okana za uspostavu DMA/PMA zona na vodoopskrbnom sustavu Bjelovar, u skladu s Konceptijskim rješenjem vodoopskrbnih sustava na području Bjelovarsko-bilogorske županije s izradom detaljnog matematičkog modela sadašnjeg i budućeg stanja razvoja i predsudijom izvodljivosti iz studenog 2017. godine. Realizacija radova prema Ugovoru je 59%. Izvedena su u potpunosti MRM 1. Brezovac, MRM 2. Malo Korenovo, MRM Rovišće, MRM 9. Hrgovljani te je započeta izvedba MRM 5. Franjevačka. Realizacija ove investicije se nastavlja u 2020. godini s plaćanjem preostalog dijela već izvedenih radova te izvedbom novih radova.

Izvedeni su svi radovi na rekonstrukciji vodovoda u Bjelovaru u ulicama Male Sredice (702 m cjevovoda), A. Mihanovića (550 m cjevovoda), Matice Hrvatske (147 m cjevovoda) i Sv. Antuna (125 m).

B.03.05.20. DARUVAR

Realizirano: 0,437 mil.kn
(HV 0,437 mil.kn)

Nastavljena je realizacija Programa smanjenja gubitaka na vodoopskrbnom sustavu Daruvar u skladu s Konceptijskim rješenjem vodoopskrbnih sustava na području Bjelovarsko-bilogorske županije s izradom detaljnog matematičkog modela sadašnjeg i budućeg stanja razvoja i predstudijom izvodljivosti.

Završeni su radovi na sanaciji spojnog cjevovoda vodosprema Vinogradi - vodosprema Vranjevina na dionicama učestalih puknuća i signalnog kabela uz trasu cjevovoda te izvedba mjerno-regulacijskog okna MRO Vinogradi; izvršena je sanacija, odnosno zamjena azbest-cementnog cjevovoda u duljini 1.000 m.

Nastavljeni su radovi na sanaciji spojnog cjevovoda vodosprema Vranjevina – MRO Batinjani na dionicama učestalih puknuća i signalnog kabela uz trasu cjevovoda te izvedba mjerno-regulacijskog okna MRO Batinjani; završena je zamjena azbest-cementnog cjevovoda u duljini 672 m; MRO okno Batinjani nije izvedeno; realizirano je 82% investicije, radovi se nastavljaju u 2020. godini.

Izvršena je ugradnja novog sustava vodomjera velikog protoka s daljinskim očitajima za 3 velika potrošača u vodoopskrbnom sustavu na području grada Daruvara (Pivovara Daruvar d.o.o., Irida d.o.o. i Daruvarske toplice).

B.03.05.21. ČAZMA

Realizirano: 0,300 mil.kn
(HV 0,300 mil.kn)

Izvedena je dostava, montaža i puštanje u rad novog klorinatora u vodotornju Čazma. Započeti su radovi na rekonstrukciji vodovodne mreže u Ulici Sv. Andrije u Čazmi u duljini 1.230 m. Izvedeno

je 645 m cjevovoda. Investicija se nastavlja u 2020. godini, kada je planiran i završetak ove dionice.

B.03.05.22. GAREŠNICA

Realizirano: 0,126 mil.kn
(HV 0,126 mil.kn)

Započeta je provedba Programa smanjenja gubitaka na vodoopskrbnom sustavu Garešnica – Hercegovac izvedbom manjeg opsega nabave i ugradnje opreme za implementaciju sustava regulacije tlaka, aktivnu kontrolu gubitaka i regulacija protoke. Izvedena su dva mjerno-regulacijska mjesta na lokaciji vodocrpilišta Garešnica na dva osnovna pravca transporta vode s vodocrpilišta – vodotoranj Gajine i vodotoranj Brestovac, nabavljena su i ugrađena dva vodomjera za velike protoke te nabavljena i ugrađena 3 zasuna na vodoopskrbnoj mreži.

B.03.05.23. DVOR

Realizirano: 0,480 mil.kn
(HV 0,480 mil.kn)

Podsustav Dvora obuhvaćen je Konceptijskim rješenjem vodoopskrbnog sustava Pašino Vrelo koje je završeno 2019. godine, a čiji je naručitelj bio JP Komunalac d.o.o. iz Hrvatske Kostajnice. Na temelju Konceptijskog rješenja i predloženih mjera za podsustav Dvor krenulo se u razredu troškovnika i pripremu dokumentacije o nabavi radova na sanaciji vodnih gubitaka, međutim javna nabava nije još započela.

Investitor je prema predloženim hitnim mjerama u Konceptijskom rješenju krenuo u rekonstrukciju crpilišta Dvor te je zamijenjena bunarska crpka na bunaru Dvor 1 i na njemu ugrađen vodomjer i oprema za telemetrijsko očitavanje. Također su nabavljeni geofon i prijenosni mjerac protoka te je provedena edukacija djelatnika JIVU-a za pronalazak gubitaka. Započelo je i projektiranje 1. faze rekonstrukcije i dogradnje vodoopskrbnog sustava Dvor s obzirom na to da je za više mjera unaprjeđenja sustava u okviru programa smanjenja gubitaka potrebno izraditi projektnu dokumentaciju u skladu s propisima o prostornom uređenju i gradnji.

B.03.05.24. HRVATSKA KOSTAJNICA

Realizirano: 0,250 mil.kn
(HV 0,250 mil.kn)

Završena je izrada konceptijskog rješenja vodoopskrbnog sustava Pašino Vrelo koji obuhvaća područje Hrvatske Kostajnice, Dvora i Hrvatske Dubice. Završena su sva poglavlja, konačnu verziju verificirao je recenzent. Analizirano je postojeće stanje sustava, potrebe za vodom, izrađeni matematički model postojećeg stanja kalibriran na temelju mjerenja protoka i tlaka, izrađen matematički model budućeg stanja, predložene mjere unaprjeđenja vodoopskrbnog sustava, koncepcije DMA zona i NUS-a, izvršena financijsko-ekonomska analiza te predstudija izvodljivosti.

Na temelju Konceptijskog rješenja i tamo predloženih mjera pripremljena je dokumentacija o nabavi radova na sanaciji vodnih gubitaka. Po provedenoj javnoj nabavi sklopljen je okvirni sporazum na 4 godine. Izgrađeno je jedno mjerno-regulacijsko okno – okno G u Marakovića Nine; odrađeni su građevinski i strojarski radovi (ugrađena mjerno-regulacijska oprema), bez elektro-radova. Također su nabavljeni geofon i prijenosni mjerac protoka, odrađena je edukacija djelatnika JIVU-a.

B.03.05.25. POŽEGA

Realizirano: 0,047 mil.kn
(HV 0,047 mil.kn)

Završena je Novelacija konceptijskog rješenja vodoopskrbnog sustava Požeštine. Izvršena je analiza postojećih vodozahvata, mogućnost i način uključivanja vodozahvata na lokacijama

Striježevica i Treštanovci u sustava vodoopskrbe. Izvršena je analiza potreba za vodom. Napravljene su i obrađene varijante mogućnosti dovoda vode iz Striježevice, odnosno Treštanovaca. Dopunjen je matematički model sadašnjeg stanja i izrađen model varijanti dovoda vode iz Striježevice i Treštanovaca. Novelirano je konceptijsko rješenje DMA zona, kao i konceptijsko rješenje nadzorno-upravljačkog sustava. Izrađene su opcijske analize i aproksimativni troškovnik mjera u sustavu kroz narednih 30 godina.

Sklopljen je okvirni sporazum na dvije godine za izgradnju 23 okana DMA zona vodoopskrbnog sustava Požeština – izvan aglomeracije Požega. S obzirom da je ugovor sklopljen u studenom, izvršeno je samo iskolčenje 10 okana.

B.03.05.26. PAKRAC

Realizirano: 0,182 mil.kn
(HV 0,182 mil.kn)

Završena je rekonstrukcija filter stanice na uređaju za kondicioniranje u Gornjoj Šumetlici. Veći dio posla odrađen je prethodne godine. Zamijenjen je dotrajali cijevni razvod, armature te zaporna i mjerno-regulacijska oprema u objektu filter stanice. Zamijenjeni su svi ručno upravljani ventili elektroupravljanim ventilima i ugrađena je sva potrebna mjerno-regulacijska oprema te je postrojenje sada potpuno automatizirano i spojeno na SCADA sustav bez potrebe za stalnom ljudskom posadom. Na objektima vodozahvata, prekidne komore, taložnice i filter stanice ugrađena je oprema razdjelnika, mjerenja, signalizacije i upravljanja, instalacija i telemetrije.

Izrađen je izvedbeni projekt Podzone 5 vodoopskrbnog sustava Pakrac – Lipik s ciljem pripreme za radove na smanjenju vodnih gubitaka.

S istim ciljem je započela i izrada idejnog i glavnog projekta spoja vodoopskrbne mreže naselja Filipovac (Podzona 7) s temeljnim cjevovodom Pakrac – Lipik. Izrađen je idejni projekt te je započeta e-Konferencija za ishodenje lokacijske dozvole. Situirano je 47% ugovorenog posla.

B.03.05.27. PETRINJA

Realizirano: 0,333 mil.kn
(HV 0,333 mil.kn)

Nastavljena je izrada Konceptijskog rješenja vodoopskrbnog sustava Petrinje i Lekenika. Do sada je izrađeno 50% poslova definiranih projektnim zadatkom. U potpunosti su odrađena poglavlja: analiza postjojećeg stanja, analiza potreba za vodom, matematički model postojećeg stanja, kampanja mjerenja protoka, tlaka i rezidualnog klora. Model postojećeg stanja je većim dijelom kalibriran, a manjim dijelom su odrađena poglavlja: analiza stanja sustava prema IWA, konceptijsko rješenje DMA zona te financijsko-ekonomska analiza. Rok završetka je u siječnju 2020. godine.

B.03.05.28. SISAK

Realizirano: 0,040 mil.kn
(HV 0,040 mil.kn)

Započeo je program sanacije vodnih gubitaka u Sisku prema smjernicama iz studijsko-projektne dokumentacije SISAK WATER II. Započeto je projektiranje okana za nadzor gubitaka i protoka vode s pripadajućom mjernom opremom u gradskoj četvrti Caprag u Sisku (50% izvršenosti), ugradnje triju ventila za redukciju tlaka (8% izvršenosti). Za provođenje programa angažirana je tehnička pomoć (realizirano 54%).

B.03.05.29. GLINA

Realizirano: 0,450 mil.kn
(HV 0,450 mil.kn)

Završena je izrada Konceptijskog rješenja vodoopskrbnog sustava Glina s izradom detaljnog matematičkog modela sadašnjeg i budućeg stanja razvoja i predstudijom izvodljivosti uz aktivnu recenziju Građevinskog fakulteta Sveučilišta u Zagrebu. Konačna verzija Konceptijskog rješenja recenzirana je od strane recenzenta.

Izrađeno je tehničko rješenje te su u potpunosti izvedeni radovi na rekonstrukciji sustava napajanja električnom energijom vodocrpilišta Prezdan, odnosno sustav spajanja agregata u cilju osiguranja kontinuiranog rada pumpi i postrojenja u slučaju nestanka mrežnog napajanja te sprječavanja hidrauličkih udara.

Započeta je izrada projektne dokumentacije za izgradnju vodoopskrbnog cjevovoda u gradu Glini, ulice Trg dr. F. Tuđmana, Žrtava domovinskog rata i Hrvatska ulica. Postojeći azbest-cementni cjevovod u navedenim ulicama je u vrlo lošem stanju i na njemu se dešavaju brojna puknuća i veliki gubici vode. Zbog dotrajalosti i lošeg stanja AC cjevovoda potrebno je izvesti potpuno novi cjevovod. Izvedba ovog cjevovoda će predstavljati početak ozbiljnijeg rješavanja, odnosno smanjenja gubitaka u vodoopskrbnom sustavu Glina. Izvršeno je 44% ugovorenih poslova. Realizacija projekta se planira završiti u 2020. godini.

B.03.05.30. JASENOVAC

Realizirano: 0,668 mil.kn
(HV 0,668 mil.kn)

Nastavlja se izrada konceptijskog rješenja vodoopskrbnog sustava Jasenovac s izradom matematičkog modela sadašnjeg i budućeg stanja razvoja i predstudijom izvodljivosti te neophodnim radovima za realizaciju konceptijskog rješenja i provođenja hitnih mjera za funkcioniranje sustava javne vodoopskrbe. Do sada su vršene aktivnosti na analizi potreba za vodom, analizi postojećeg stanja izgrađenosti vodoopskrbnog sustava, preliminarnom matematičkom modelu postojećeg stanja, provođenju mjerenja protoka i tlaka, izgradnji mjernih okana, kalibraciji modela postojećeg stanja, analizi stanja vodoopskrbnog sustava prema IWA metodologiji, sanaciji otkrivenih curenja, konceptijskom rješenju DMA zona i nadzorno – upravljačkog sustava, matematičkom modelu planiranog stanja, te radovi na uspostavi mjera tehničke zaštite. Realizirano je cca 74% Ugovora pod nadzorom aktivne recenzije.

Radi kašnjenja u provedbi javne nabave rekonstrukcija vodoopskrbne mreže Jasenovca odgođena je za 2020. godinu, kada će i biti gotovi rezultati mjerenja i analize vodoopskrbnog sustava.

B.03.05.31. LIPOVLJANI

Realizirano: 0,145 mil.kn
(HV 0,145 mil.kn)

Završeni su radovi u svrhu smanjenja gubitaka i kvalitetnog nadzora i upravljanja javnog vodoopskrbnog sustava naselja Lipovljani i pripadajućih naselja. U završnoj fazi su izgrađena još dva mjerno-regulacijska okna u koje su ugrađeni ventili za regulaciju tlaka, kombinirani vodomjer i daljinska stanica sa sustavom neovisnog napajanja, te su na sustavu zamijenjeni dotrajali krajnji zasuni.

Izgradnjom kontrolnih okana i ugradnjom navedene opreme stvoreni su preduvjeti za prihvatljiv režim rada vodoopskrbnog sustava Lipovljani. Radi velike razlike u nadmorskoj visini vodosprema Torovi i naselja u vodoopskrbnom sustavu Lipovljani bila je nužna regulacija tlaka u vodoopskrbnom sustavu što se i postiglo.

B.03.05.32. KUTINA

Realizirano: 0,074 mil.kn
(HV 0,074 mil.kn)

Radi daljnjeg boljeg praćenja stanja u vodoopskrbnom sustavu Kutina, te aktivne kontrole gubitaka izvedeni su radovi na ugradnji elektromagnetnih mjerača protoka na objektima na području grada

Kutine. Elektromagnetski mjerači tipa Promag ugrađeni su u oknu u Zbjegovači i u Ulici Matije Gupca.

B.03.05.33. TOPUSKO

Realizirano: 0,373 mil.kn
(HV 0,373 mil.kn)

Nakon višegodišnjih učestalih sanacija postojećeg PVC cjevovoda, a u svrhu smanjenja gubitaka, bilo je potrebno izmijeniti dotrajali cjevovod na više lokacija u vodoopskrbno sustavu Topusko i to na području Donje Čemernice (4 lokacije), Blatuše, Perne i Poljani. Radovi su zavisno od dionice obuhvaćali izvedbu novog cjevovoda s prespojem na postojeći cjevovod, uključivo svu potrebnu armaturu i fazonskim komadima.

Građevinski i strojarski radovi na vodospremi Čermušnica odnose se na ugradnju vodomjera sa pratećim fazonskim komadima i armaturama, a u svrhu ugradnje opreme koja će biti povezana sa elementima nadzorno-upravljačkog sustava, pomoću kojeg će se pratiti ulazno-izlazni parametri.

U 3. fazi izvedbe nadzorno-upravljačkog sustava na vodoopskrbnom sustavu Topusko izvedeno je proširenje nadzorno-upravljačkog sustava na precrpnoj stanici Hrvatsko Selo; vodospremi Čermušnica i ugrađen je vodomjer sa spojem na NUS u hidrostanici Hrvatsko Selo.

B.03.05.34. KARLOVAC

Realizirano: 2,200 mil.kn
(HV 2,200 mil.kn)

Nastavljeni su radovi na smanjenju gubitaka na vodoopskrbnom sustavu Karlovac temeljem konceptijskog rješenja vodoopskrbnog sustava Karlovac iz 2018. godine. Tijekom 2019. godine završena je izgradnja novog dovodnog cjevovoda u sklopu vodospreme Švarča (duljine 130 m, DN 315 i 355 mm), rekonstrukcija vodoopskrbnog cjevovoda Donja Švarča i Švarča Mostanje (radovi su trajali nešto dulje od predviđenog zbog problematike izvođenja na državnoj cesti D3) i većim dijelom je izveden magistralni cjevovod vodosprema Strmac-Zagrad (ugrađeno je 586 m DN 400 mm).

U okviru programa smanjenja gubitaka nabavljeni su i elektromagnetni ubodni mjerači protoka i tlaka. Započet je program upravljanja tlakovima izgradnjom novih i rekonstrukcijom postojećih okana za redukcijske ventile te ugradnjom novih i rekonstrukcijom postojećih ventila za regulaciju tlaka, ali izvedeni radovi nisu sufinancirani u 2019. godini. Radovi se nastavljaju 2020. godini.

B.03.05.35. DUGA RESA

Realizirano: 3,700 mil.kn
(HV 3,700 mil.kn)

Temeljem Konceptijskog rješenja vodoopskrbnog sustava Duga Resa i okolnih općina izrađenog krajem 2016. godine, krajem 2018. godine sklopljen je okvirni sporazum na 5 godina. Projekt smanjenja gubitaka prati voditelj projekta i stručni nadzor sukladno zakonskoj regulativi, a javni isporučitelj je imenovao i svoj stručni tim.

Kako je obveza izvođača po završetku projekta postići 50% smanjenje neprihodovane vode, na početku projekta je izrađeno je i prihvaćeno izvješće o početnom stanju gubitaka na vodoopskrbnom sustavu, prema kojem će se kasnije valorizirati sve izvršene mjere na vodoopskrbnom sustavu.

Tijekom 2019. godine nakon završetka glavnih projekata okana pristupilo se ugradnji nadzora po utvrđenim DMA zonama. Izvršeni su građevinski i strojarski radovi na oknima 7, 17, 18, 19, 20, 23, 24, 25, 26, 28, 29, 36, 38, 45, 46, 50, 51, 66, Belajska Vinica, Zvečaj, Lipa, Dvorjanci, Mračin i crpnoj stanici Bosiljevo, te je izvršena ugradnja uređaja za slanje podataka u nadzorni centar u okna i objekte. U skladu s utvrđenim stanjem izvršena je sanacija dijela cjevovoda te dodatna mjerenja za smjer Generalski Stol. Izvršeno je radova više od osiguranih sredstava. Radovi se nastavljaju.

B.03.05.36. VOJNIĆ

Realizirano: 0,604 mil.kn

(HV 0,604 mil.kn)

Prema Konceptijskom rješenju vodoopskrbnog sustava Duga Resa i okolnih općina nastavlja se sa predviđenim određenim mjerama na vodoopskrbnoj mreži općine Vojnić, a u svrhu poboljšanja ekonomičnosti upravljanja sustavom i smanjenja gubitaka.

Tijekom 2019. godine na području vodoopskrbnog sustava Vojnić izvedeni su elektro-radovi na uvođenju nadzorno-upravljačkog sustava za III fazu u mjerno-regulacijskim oknima: Dom Nada, Knežević Kosa i Živković Kosa.

Provedene su hitne mjere u svrhu smanjenja gubitaka, te radi učinkovitijeg upravljanja cijelim vodoopskrbnim sustavom na vodoopskrbnoj mreži naselju Vojnić. Dotrajale azbest-cementne cijevi zamijenjene su PEHD cijevima. Na ulazima (dva ulaza u naselje Vojnić) ugrađena je mjerno-regulacijska oprema koja će biti povezana s elementima nadzornog sustava, pomoću kojeg će se pratiti ulazno-izlazni parametri, a samim tim dobivati podaci o eventualnim gubicima na dijelu mreže koja nije zamijenjena.

Izvedeni su strojarski radovi na sanaciji crpne stanice Kuplensko. Zamijenjeni su: zamjenska neispravna crpka, manometri, dotrajale armature i fazonski komadi. Ugrađen je razvodni ormar i mjerač tlaka. Za potrebe lociranja gubitaka nabavljena je oprema.

Započela je izrada idejnog, glavnog i izvedbenog projekta za nastavak izgradnje, odnosno proširenje javne vodoopskrbne mreže na obližnje naselje Međeđak Utinjski. Naselje Međeđak Utinjski se vodom snadbijeva sa vodospreme Kljajić Brdo. Mreža je izgrađena devedesetih godina prošlog stoljeća i s obzirom na nadmorsku visinu naselje je moglo vodu dobivati isključivo iz navedene vodospreme. Zbog visokih tlakova u cjevovodu koji se ne mogu smanjiti ugrađenom regulacijom (jer u protivnom domaćinstva na najvišim točkama ne bi imala dovoljan tlak) dolazi do učestalih pucanja cjevovoda. U razdoblju od 2000. do 2005. godine proširena je mreža za Bukovicu Utinjsku i Mandić Selo (sjeverozapadni dio općine Vojnić), stekli su se uvjeti da se naselje Međeđak Utinjski spoji na taj dio mreže. Radi ukupna duljine predviđenog cjevovoda (premosnice) koja iznosi cca. 1.200 m i nalazi se uz prometnicu bilo je potrebno pristupiti izradi tehničke dokumentacije.

B.03.05.37. LASINJA

Realizirano: 0,122 mil.kn

(HV 0,122 mil.kn)

Prema Analizi stanja vodoopskrbnog sustava Lasinja, s izradom detaljnog hidrauličkog matematičkog modela postojećeg i budućeg stanja razvoja iz 2016. godine, nastavljeni su radovi na smanjenju gubitaka na vodoopskrbnom sustavu Lasinja. Tijekom 2019. godine u sklopu provođenja hitnih mjera izvršena je sanacija cjevovoda u Ribičkoj ulici u duljini od 385 m, te radi unaprjeđenja i popravka u vodovodnom sustavu odrađeni su radovi na sanaciji usisno-odzračnih ventila. Ukupno je zamijenjeno 22 usisno-odzračna ventila.

B.03.05.38. OZALJ

Realizirano: 1,100 mil.kn

(HV 1,100 mil.kn)

Prema Analizi stanja vodoopskrbnog sustava Ozalj s izradom detaljnog hidrauličkog matematičkog modela postojećeg i budućeg stanja razvoja iz 2016. godine u cilju aktivne kontrole gubitaka na vodoopskrbnom sustavu Ozlja nastavljeni su radovi na smanjenju gubitaka.

Izgrađena su dodatna okana sa potrebnim fazonama i armaturama, te mjerno - regulacijskom opremom koja će biti povezana s elementima nadzornog sustava, pomoću kojeg će se pratiti ulazno-izlazni parametri. Izvedeno je 8 mjerno-regulacijskih okana na lokacijama smjer Pravatina,

smjer Jurovski Brod, smjer Bubnjarci, smjer Kamanje, smjer CS Vrhovec, smjer Podbrežje, smjer Zajačko Selo i smjer VS Boševci.

Sanacija u staroj vodospremi Vuksani je obuhvatila izmještanje mjernog mjesta u novi KPMO, zamjenu upravljačkog elektro ormara GRO i RO-K i zamjenu dotrajale instalacije, izjednačavanje potencijala unutar objekta i prihvatne mreže gromobranske instalacije.

U novoj vodospremi Vuksani izvedena je zamjena razdjelnika RO-V, zamjena mjerne sonde, nivo plovka opreme za mjerenje, zamjena dotrajale instalacije, te zamjena prihvatne mreže. U GRO je ugrađena oprema za komunikaciju NUC Ozalj.

Izvedeni su radovi na rekonstrukciji cjevovoda Slapno, odnosno zamjena postojećeg azbest-cementnog cjevovoda koji nije odgovarao osnovnim sanitarno-higijenskim uvjetima, a niti promjerom nije bio dostatan. Zamjenom je otklonjena pojava čestih puknuća i kvarova, a time je i poboljšana kvaliteta javne vodoopskrbe. Ugrađene su PEHD cijevi u duljini od 1.129 m.

B.03.05.39. PLAŠKI

Realizirano: 0,400 mil.kn
(HV 0,400 mil.kn)

Na temelju provedenih mjerenja protoka i tlaka te kalibracije matematičkog modela u 2018. godini dobivena je realna slika o stanju sustava i uočene su nužne mjere za optimalizaciju rada, o čemu je sastavljen Program aktivnosti za sljedeće razdoblje i projektiranje nužnih sanacija. Na temelju Programa aktivnosti sklopljen je okvirni sporazum i tijekom 2019. godine u sklopu provođenja hitnih mjera u cilju smanjenja gubitaka na vodoopskrbnom sustavu Plaški izvršena je ugradnja nepovratnog ventila DN 150 mm na odlaznom cjevovodu VS Kosanjak, ugradnja vodomjera na dovodni cjevovod u vodospremi Gradina, ugradnja vodomjera u oknu na izlazu tlačnog cjevovoda iz crpne stanice Dretulja i rekonstrukcija tlačnih priključaka na pumpi, ugradnja vodomjera i rekonstrukcija u razvodno mjernom oknu na odvojkju za Zebiće i Budimlje, ugradnja vodomjera i rekonstrukcija u razvodno mjernom oknu od vodospreme Gradina na odvojkju za naselja Plaška Glava, Vera i Božići, izrada projekta i izgradnja novog okna za regulaciju u naselju Opsenice, sanacija cjevovoda od azbest-cemeta DN 50 mm cjevovodom DN 90 mm u Ulici Josipa Jovića i izmjena kućnih priključaka te mjerenja protoka i tlaka.

B.03.05.40. OGULIN

Realizirano: 0,650 mil.kn
(HV 0,650 mil.kn)

Završena je izrada Konceptijskog rješenja vodoopskrbnog sustava Ogulin. Ugovoreni rok završetka bio je u siječnju 2019. godine. Završnu verziju u digitalnom obliku je izrađivač 15. studenog 2019. godine poslao recenzentu na recenziju. S obzirom na kašnjenje izrađivaču konceptijskog rješenja su naplaćeni penali u skladu s ugovorom o usluzi. Ispunjeni su svi zahtjevi Projektnog zadatka, a sadržaj konačnih elaborata, uključivo Predstudiju izvodljivosti i kvaliteta matematičkih modela ocjenjuju se zadovoljavajućim.

Prema radnoj verziji Aproksimativnog troškovnika mjera unaprjeđenja vodoopskrbnog sustava, sadržanog u Konceptijskom rješenju, investitor je sklopio okvirni sporazum na 5 godina, a ugovor o radovima za 2019. godinu je i odrađen u cijelosti, međutim u skladu s osiguranim sredstvima plaćeno je 68%. Zamijenjen je vodomjer na vodozahvatu, ugrađen i pušten u rad klorinator te nabavljena oprema za utvrđivanje lokacija curenja (kolorator, 2 geofona, 3 prijenosna mjerača protoka, 2 lokatora metala, 1 lokator metalnih cijevi i kablova).

B.03.05.41. SLUNJ

Realizirano: 0,418 mil.kn
(HV 0,418 mil.kn)

Završena je izrada Konceptijskog rješenja vodoopskrbnog sustava Slunj s predstudijom izvodljivosti, koje će poslužiti kao temelj za program sanacije gubitaka koji kreće 2020. godine.

Završena su sva poglavlja, konačnu verziju verificirao je recenzent. Analizirano je postojeće stanje sustava, potrebe za vodom, izrađeni matematički model postojećeg stanja kalibriran na temelju mjerenja protoka i tlaka, izrađen matematički model budućeg stanja, predložene mjere unaprjeđenja vodoopskrbnog sustava, koncepcije DMA zona i NUS-a, izvršena financijsko-ekonomska analiza te predstudija izvodljivosti.

B.03.05.42. SABORSKO

Realizirano: 0,000 mil.kn
(HV 0,000 mil.kn)

Kako i dalje nije riješeno pitanje javnog isporučitelja vodnih usluga na području Saborskog, u 2019. godini se nije započelo s programom smanjenja gubitaka. Izvršene su sve predradnje za preuzimanje vodoopskrbnog sustava Saborskog od strane Vodovoda i kanalizacije Ogulin kako bi se započelo s programom smanjenja gubitaka 2020. godine.

B.03.05.43. PLITVICE-RAKOVICA

Realizirano: 0,300 mil.kn
(HV 0,300 mil.kn)

Na području naselja Brajdić Selo na dionici na kojoj su prethodnim mjerenjima utvrđeni znatni gubici vode započelo se sa sanacijom vodoopskrbnog cjevovoda. Ugrađen je cjevovod u duljini 510 m, a potrebno je još završiti prespajanja kućnih priključaka.

B.03.05.44. BUZET

Realizirano: 0,280 mil.kn
(HV 0,280 mil.kn)

Satelitskom snimkom obuhvaćeno je područje gradova Novigrada i Umaga te općine Brtonigla. Ukupna duljina snimljene vodovodne mreže na tom području iznosi 348 km. Nakon obrade satelitske snimke, Istarskom vodovodu isporučene su 44 lokacije potencijalnih propuštanja. Prilikom terenske provjere rezultata, do sada je pregledano 18 točaka. Na navedenih 18 lokacija pronađeno je jedno propuštanje. Nastavak terenskih provjera očekuje se krajem siječnja 2020. godine.

B.03.05.45. LABIN

Realizirano: 0,000 mil.kn
(HV 0,000 mil.kn)

Tijekom 2019. godine nije do kraja pripremljena dokumentacija za javno nadmetanje za Izradu konceptijskog rješenja sa matematičkom modelom. Objava javnog nadmetanja se planira u prvom kvartalu 2020. godine.

B.03.05.46. RIJEKA

Realizirano: 1,000 mil.kn
(HV 1,000 mil.kn)

U cilju smanjenja gubitaka i optimalizacije vodoopskrbnih sustava u tehničkom i financijskom smislu 2018. godine započeta je izrada Konceptijskog rješenja vodoopskrbnog sustava riječkog područja s izradom matematičkog modela postojećeg i planiranog stanja i predstudijom izvodljivosti. Do studenoga 2019. godine izrađeno je cca 43% ugovorenih usluga. Projekt se nastavlja u 2020. godini.

B.03.05.47. CRES-LOŠINJ

Realizirano: 0,000 mil.kn

(HV 0,000 mil.kn)

Tijekom 2019. godine pripremljena je dokumentacija za javno nadmetanje za smanjenje gubitaka u vodoopskrbnom sustavu, ali se odustalo od njene objave kako se ne bi dogodilo da se preklapa s Ugovorom koji je potpisan za aglomeracije kroz EU sufinanciranje.

B.03.05.48. RAB

Realizirano: 0,073 mil.kn
(HV 0,073 mil.kn)

Za potrebe izvođenja radova na programu smanjenja gubitaka morala se izraditi projektna dokumentacija svih namjeravanih radova i zahvata na postojećem vodoopskrbnom sustavu otoka Raba. Stoga je izrađen izvedbeni projekt sanacije gubitaka na vodoopskrbnoj mreži otoka Raba. Obuhvaćeno je 18 postojećih okana s svom potrebnom armaturom i opremom za prijenos podataka u dispečerski centar. Drugi projekt je izvedbeni projekt na vodoopskrbno-transportnoj mreži otoka Raba koji obuhvaća 12 novih okana i monterke radove s opremom u 7 vodosprema. Projekta dokumentacija je završena i predana naručitelju.

B.03.05.49. VRBOVSKO

Realizirano: 0,321 mil.kn
(HV 0,321 mil.kn)

Tijekom 2019. godine izvedeni su radovi prema Programu smanjenja gubitaka - implementacija sustava regulacije tlaka, aktivna kontrola gubitaka i regulacija protoke, sanacija lokacije curenja. Izvršeni su gotovo svi planirani građevinski radovi, a oprema je u cijelosti isporučena. Budući da sve lokacije curenja nisu uspješno pronađene, nisu sanirana sva planirana puknuća, pa ugovor nije u potpunosti realiziran.

B.03.05.50. NOVI VINODOLSKI

Realizirano: 1,300 mil.kn
(HV 1,300 mil.kn)

U cilju smanjenja gubitaka i optimalizacije vodoopskrbnih sustava u tehničkom i financijskom smislu krenulo se na bazi Konceptijskih rješenja vodoopskrbe na ugradnju okana za smanjenje tlakova i nabavku mjerne opreme za lociranje gubitaka u mreži.

Tijekom 2019. godine izgrađeno je 6 okana za nadzor protoka i tlaka (DN 150 Crikvenica (AD TURES), DN 150 Crikvenica (Ladvić), DN 200/150 Sibinj (Kijac), DN 100 Klanfari (Dramalj), DN 100 Povile i DN 150 Jadranovo (Kloštar)), mjerno-linijsko regulacijsko okno DN 80 – Bribir (Štale) i okno nadzora Bribir centar.

Izvršena je edukacija za korištenje opreme za traženje puknuća i održavanje opreme, traženje puknuća cjevovoda (propuštanja) u duljini od 20 km i ugradnja mjerno-regulacijske opreme – analizator klora u vodospremi Jadranovo, crpnoj stanici Tribalj i vodospremi Bater. Radovi se nastavljaju u 2020. godini.

B.03.05.51. SENJ

Realizirano: 1,000 mil.kn
(HV 1,000 mil.kn)

Tijekom 2019. godine nastavljeni su radovi na sanaciji gubitaka u vodoopskrbnom sustavu Senj. Nastavljeni su radovi na utvrđivanju mjesta curenja na vodoopskrbnoj mreži unutar formiranih zona, radi lociranja mjesta s povećanim curenjima i gubicima. Za navedene radove priložen je Elaborat o izvedenim mjeranjima i Izvještaj o postignutim rezultatima. Završen je Elaborat – izvješće o nultom stanju gubitaka te hidrauličko modeliranje, predlaganje budućih rješenja i primjena analiziranih mjeranja. Završeni su radovi na opremanju vodovoda opremom za praćenje

gubitaka, kompletirani s programskom aplikacijom za prihvata i obradu podataka sa logera, instalacijom nadzora, puštanjem u rad i obukom djelatnika. Izvedeni su i radovi na sanaciji gubitaka na trasi cjevovoda, koji su locirani i otkriveni tijekom snimanja mreže, te radovi na uređenju vodoosprema. Djelomično je izrađen i Elaborat o financijskoj analizi postignutih rezultata i povratu investicije. Radovi se nastavljaju u 2020. godini.

B.03.05.52. JUŽNI OGRANAK

Realizirano: 0,056 mil.kn
(HV 0,056 mil.kn)

Tijekom 2019. godine kroz Program smanjenja gubitaka sufinancirana je dobava opreme za otkrivanje mjesta curenja u vodoopskrbnoj mreži. Nabavljen je FLEXIM prijenosni neinvazivni ultrazvučni mjerač protoka i Geofon DXmic Pro.

B.03.05.53. BRINJE

Realizirano: 0,202 mil.kn
(HV 0,202 mil.kn)

U cilju smanjenja gubitaka i optimalizacije vodoopskrbnih sustava u tehničkom i financijskom smislu tijekom 2019. godine nastavljena je izrada Konceptijskog rješenja vodoopskrbnog sustava područja Brinje s izradom matematičkog modela sadašnjeg i budućeg stanja te predstudijom izvodljivosti. Izrađena je analiza postojećeg stanja izgrađenosti sustava, analiza potreba za vodom, izrada matematičkog modela postojećeg stanja, mjerenja protoka i mjerenja tlaka na referentnim točkama u vodoopskrbnom sustavu. Odrađen je i veći dio izrade kalibracije modela postojećeg stanja i veći dio analize stanja vodoopskrbnog sustava prema IWA metodologiji te dio izrade konceptijskog rješenja DMA zona. Završetak izrade Konceptijskog rješenja očekuje se tijekom 2020.godine.

B.03.05.54. OTOČAC

Realizirano: 1,600 mil.kn
(HV 1,600 mil.kn)

U 2019. godini nastavljene su započete aktivnosti na realizaciji projekta Implementacije sustava regulacije tlaka, aktivnoj kontroli gubitaka i regulacije protoka, sanacija lokacija curenja na vodovodu u Otočcu. Tijekom 2019. godine sufinancirani su radovi na rekonstrukciji vodovoda dionica Podum zaseok Naprte – Diklići i zaseok Jurkovići - Vrakani. Vodovodi su izvedeni iz u ukupnoj duljini od 2.312 metara. Također je isporučena oprema i to detektor metala i prijenosni dvokanalni ultrazvučni mjerač protoka. Izvedena je i sanacija 18 kvarova po traženju i pronalaženju procurivanja na postojećim cjevovodima. Radovi se nastavljaju u 2020. godini.

B.03.05.55. GOSPIĆ

Realizirano: 2,400 mil.kn
(HV 2,400 mil.kn)

Tijekom 2019. godine izvedena je Novelacija dokumentacije i hidrauličkih uvjeta na cjevovodu i ažuriranje hidrauličkog matematičkog modela; izmjena vodomjera i sanacija priključaka s vodomjerima – 35 kom; obavljeno utvrđivanje mjesta curenja na cjevovodu i organizacijske mjere – isporučeno je dostavno vozilo za grupu za traženje kvarova, od opreme je dobavljen lokator metala i uređaj za lokaciju metalnih cijevi i kablova, pronalaženje mjesta curenja geofonima i korelatorima uz kontinuiranu obuku osoblja JIVU.

Izrađena su 3 nova okna s ugradnjom 4 regulatora tlaka (Brušane 2x + Pazarišta 2x), obavljena sanacija otkrivenih curenja na 5 mjesta, sanacije cjevovoda unutar sustava (ugradnja sekcijskih zasuna na 12 lokacija) i sanacija cjevovoda Trnovačko Novo Selo - Gospić i Kaniža Gospićka - Lički Novi – Žabica, faza 5, a čime je obuhvaćena rekonstrukcija 3,121 km ACC novim cijevnim

materijalom PVC-O. Projekt nije realiziran u cijelosti – preostalo je još oko 60 kućnih priključaka koje je potrebno rekonstruirati. Izravan učinak rekonstrukcije cjevovoda na smanjenje gubitaka je smanjenje za preko 3 l/s.

Ugrađeno je 13 kamera na crnim stanicama i vodospremama. Napravljen je Elaborat uspješnosti - financijska analiza. Radovi se nastavljaju u 2020. godini.

B.03.05.56. KORENICA

Realizirano: 5,500 mil.kn
(HV 5,500 mil.kn)

Nastavljen je program sanacije gubitaka na vodoopskrbnom sustavu Plitvička Jezera prema okvirnom sporazumu sklopljenom 2018. godine. Završeni su radovi ugovoreni prvim ugovorom o radovima po okvirnom sporazumu. Izvršena je montaža mjerno-regulacijske opreme s daljinskim nadzorom u oknima. Izvršene su sanacije i nova okna u podsustavu Čujića Krčevina. U Smoljancu je izvedeno novo nadzorno okno. U sustavu pokrivenom zahvatom na potoku Plitvice interventno su izvedeni popravci i izgrađeno je dodatno okno. Izvedeno je 137 sanacija cjevovoda većeg nazivnog promjera i 275 sanacija manjih nazivnih promjera. Sanirane su i dionice cjevovoda za naselja Jezerce i Tuk Bjelopoljski. Zamijenjeno je 1.105 vodomjera (naknadno će biti ugrađeni moduli za daljinsko očitavanje). U naseljima Jezerce, Rastovača, Korana, Plitvice ugrađeni su novi vodomjeri. Izvedeni su radovi sanacije i ugradnje strojarske, elektro i mjerne opreme u crnim stanicama i drugim vodoopskrbnim objektima. Naselja Tuk i Čujića Krčevina ovim su radovima nakon 20 godina dobili sigurnu vodoopskrbu.

Izvršena je montaža mjernog uređaja u klornoj stanici Prijeboj, programirano je doziranje dezinfekcije te postavljen daljinski nadzor. Vršene su sanacije detektiranih curenja: 9 sanacija cjevovoda većeg nazivnog promjera i 6 sanacija cjevovoda manjih nazivnih promjera. Sanacije su izvršene i na dionicama cjevovoda za naselja Plitvice Selo i Poljanak, cjevovoda u Drežničkom Selištu te je izvedena kompletna zamjena cjevovoda u Ulici Zdravka Rajkovića u Korenici.

Projekt smanjenja gubitaka prati voditelj projekta, stručni nadzor sukladno zakonskoj regulativi, a ugovorena je i tehnička pomoć na projektu.

Po posebnom ugovoru započela je sanacija cjevovoda u Ulici Alojzija Stepinca od crpne stanice Korenica do rotora zamjenom novim cijevima od nodularnog lijeva. Ove godine je izvedeno 43% radova.

B.03.05.57. GRAČAC

Realizirano: 1,000 mil.kn
(HV 1,000 mil.kn)

Polovicom 2019. godine za vodoopskrbno područje Gračac potpisan je okvirni sporazum kao i prvi ugovor s izvođačem radova te je započeta 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 20%. Nastavak izvođenja radova se planira u 2020. godini.

B.03.05.58. ZADAR

Realizirano: 0,812 mil.kn
(HV 0,812 mil.kn)

U 2019. godini proveden je postupak javne nabave za sanaciju/rekonstrukciju vodoopskrbnog podsustava Lovinac, te je započeto s realizacijom radova. Postojeća vodoopskrbna mreža naselja Lovinac u općini Poličnik je bila neadekvatna zbog učestalih puknuća (PVC cijevi) odnosno velikih gubitaka. Projekt sanacije/rekonstrukcije vodoopskrbnog podsustava naselja Lovinac obuhvaća zamjenu vodoopskrbnih cjevovoda ukupne duljine 3,9 km te izvedbu 145 kućnih priključaka. Radovi su u stupnju gotovosti od cca 20%. Nastavak izvođenja radova se planira u 2020. godini.

B.03.05.59. BIOGRAD

Realizirano: 0,400 mil.kn
(HV 0,400 mil.kn)

U 2019. godini za vodoopskrbno područje Biograd na Moru nastavljeno je s izradom konceptijskog rješenja s predstudijom izvodljivosti. Konceptijsko rješenje je izrađeno u stupnju gotovosti od cca 70%. Završetak izrade konceptijskog rješenja se planira u 2020. godini.

B.03.05.60. BENKOVAC

Realizirano: 0,102 mil.kn
(HV 0,102 mil.kn)

U 2019. godini za vodoopskrbno područje Benkovac izrađena je konačna varijanta konceptijskog rješenja, izvršena je verifikacija i recenzija istog, odnosno ugovor je u potpunosti okončan.

B.03.05.61. PAG

Realizirano: 2,500 mil.kn
(HV 2,500 mil.kn)

U 2019. godini za vodoopskrbno područje Pag započeli su, a ujedno i okončani radovi na zamjeni vodoopskrbnog cjevovoda na dionici vodosprema Vrčić - vodosprema Dinjiška te na izgradnji spojnog cjevovoda na dionici vodosprema Vrčić - vodosprema Dinjiška.

B.03.05.62. DRNIŠ

Realizirano: 0,000 mil.kn
(HV 0,000 mil.kn)

U 2019. godini za vodoopskrbno područje Drniš investitor nije proveo postupak nabave za izradu konceptijskog rješenja s predstudijom izvodljivosti, stoga nije bilo realizacije na predmetnoj stavci.

B.03.05.63. KNIN

Realizirano: 0,400 mil.kn
(HV 0,400 mil.kn)

U 2019. godini za vodoopskrbno područje Knin nastavilo se sa izradom konceptijskog rješenja s predstudijom izvodljivosti. Konceptijsko rješenje je izrađeno u stupnju gotovosti od cca 60%. Završetak izrade konceptijskog rješenja se planira u 2020. godini.

B.03.05.64. VRLIKA

Realizirano: 0,000 mil.kn
(HV 0,000 mil.kn)

U 2019. godini za vodoopskrbno područje Vrlika investitor nije proveo postupak nabave za izradu konceptijskog rješenja s predstudijom izvodljivosti. Stoga nije bilo realizacije na predmetnoj stavci.

B.03.05.65. SPLIT

Realizirano: 0,554 mil.kn
(HV 0,554 mil.kn)

U 2019. godini za vodoopskrbno područje Kaštela - Trogir započeta je izrada konceptijskog rješenja s predstudijom izvodljivosti. Konceptijsko rješenje je izrađeno u stupnju gotovosti od cca 30%. Završetak izrade konceptijskog rješenja se planira u 2020. godini.

B.03.05.66. OMIŠ

Realizirano: 2,000 mil.kn
(HV 2,000 mil.kn)

U 2019. 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 26%. Nastavak izvođenja radova se planira u 2020. godini.

B.03.05.67. SINJ

Realizirano: 1,300 mil.kn
(HV 1,300 mil.kn)

U 2019. godini za vodoopskrbno područje Sinj potpisan je okvirni sporazum kao i prvi ugovor s izvođačem radova te je započeta 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 8%. Nastavak izvođenja radova se planira u 2020. godini.

B.03.05.68. VIS

Realizirano: 1,000 mil.kn
(HV 1,000 mil.kn)

U 2019. godini za vodoopskrbno područje Vis potpisan je okvirni sporazum kao i prvi ugovor s izvođačem radova te je započeta 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 8%. Nastavak izvođenja radova se planira u 2020. godini.

B.03.05.69. MAKARSKA

Realizirano: 0,133 mil.kn
(HV 0,133 mil.kn)

U 2019. godini za vodoopskrbno područje Makarska nastavilo se sa izradom konceptijskog rješenja s predstudijom izvodljivosti. Konceptijsko rješenje je izrađeno u stupnju gotovosti od cca 23%. Završetak izrade konceptijskog rješenja se planira u 2020. godini.

B.03.05.70. VRGORAC

Realizirano: 0,400 mil.kn
(HV 0,400 mil.kn)

U 2019. godini za vodoopskrbno područje Vrgorac okončan je postupak javne nabave za izradu konceptijskog rješenja s predstudijom izvodljivosti, potpisan je ugovor i započeta je izrada konceptijskog rješenja. Konceptijsko rješenje je izrađeno u stupnju gotovosti od cca 8%. Završetak izrade konceptijskog rješenja se planira u 2020. godini.

U 2019. godini proveden je postupak za povezivanje podsustava Dragljane i Zavojane u postojeći nadzorno-upravljački sustav, te je započeto s realizacijom radova. Radovi su u stupnju gotovosti od cca 73%. Nastavak izvođenja radova i okončanje istih planira se u 2020. godini.

B.03.05.71. IMOTSKI

Realizirano: 0,000 mil.kn
(HV 0,000 mil.kn)

U 2019. godini za vodoopskrbno područje Imotski investitor je započeo postupak nabave za implementaciju sustava daljinskog nadzora, izvedbu nadzornih okana za mjerenje protoka i tlaka s mjernom opremom, implementaciju sustava regulacije tlaka, aktivna kontrolu gubitaka i regulacija protoka, sanaciju lokacije curenja. U tijeku je pregled i ocjena ponuda. Stoga nije bilo realizacije na predmetnoj stavci.

B.03.05.72. DUBROVNIK

Realizirano: 1,000 mil.kn
(HV 1,000 mil.kn)

U 2019. godini za vodoopskrbno područje Dubrovnik nastavilo se s izradom konceptijskog rješenja s predstudijom izvodljivosti. Konceptijsko rješenje je izrađeno u stupnju gotovosti od cca 44%. Nastavak izrade konceptijskog rješenja se planira u 2020. godini.

B.03.05.73. METKOVIĆ

Realizirano: 1,600 mil.kn
(HV 1,600 mil.kn)

U 2019. 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 protoka, sanaciji lokacije curenja. Radovi su u stupnju gotovosti od cca 29%. Nastavak izvođenja radova se planira u 2020. godini.

B.03.05.74. PLOČE

Realizirano: 0,980 mil.kn
(HV 0,980 mil.kn)

U 2019. godini za vodoopskrbno područje Ploče proveden je postupak nabave, potpisan je okvirni sporazum kao i prvi ugovor s izvođačem radova te je započeta 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 protoka, sanaciji lokacije curenja. Radovi su u stupnju gotovosti od cca 10%. Nastavak izvođenja radova se planira u 2020. godini.

B.03.05.75. OPUZEN

Realizirano: 1,200 mil.kn
(HV 1,200 mil.kn)

U 2019. 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 protoka, sanaciji lokacije curenja. Radovi su u stupnju gotovosti od cca 30%. Nastavak izvođenja radova se planira u 2020. godini.

B.03.05.76. OREBIĆ

Realizirano: 0,000 mil.kn
(HV 0,000 mil.kn)

Krajem 2019. godine za vodoopskrbno područje Orebić investitor je započeo postupak nabave za implementaciju sustava daljinskog nadzora, izvedbu nadzornih okana za mjerenje protoka i tlaka s mjernom opremom, implementaciju sustava regulacije tlaka, aktivna kontrolu gubitaka i regulacija protoka, sanaciju lokacije curenja. U tijeku je pregled i ocjena ponuda. Stoga nije bilo realizacije na predmetnoj stavci.

Početak 2020. godine očekuje se odabir izvođača i početak radova.

B.03.05.77. KORČULA

Realizirano: 1,110 mil.kn
(HV 1,110 mil.kn)

U 2019. godini za vodoopskrbno područje Korčula dovršen je postupak nabave, potpisan je okvirni sporazum kao i prvi ugovor s izvođačem radova te je započeta 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 protoka, sanaciji lokacije curenja. Radovi su u stupnju gotovosti od cca 11%. Nastavak izvođenja radova se planira u 2020. godini.

B.03.05.78. BLATO

Realizirano: 1,500 mil.kn
(HV 1,500 mil.kn)

U 2019. godini za vodoopskrbno područje Blato potpisan je okvirni sporazum kao i prvi ugovor s izvođačem radova te je započeta 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 protoka, sanaciji lokacije curenja. Radovi su u stupnju gotovosti od cca 15%. Nastavak izvođenja radova se planira u 2020. godini.

B.03.05.79. TRPANJ

Realizirano: 2,330 mil.kn
(HV 2,330 mil.kn)

U 2019. godini za vodoopskrbno područje Trpanj potpisan je okvirni sporazum kao i prvi ugovor s izvođačem radova te je započeta 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 protoka, sanaciji lokacije curenja. Radovi su u stupnju gotovosti od cca 35%. Nastavak izvođenja radova se planira u 2020. godini.

B.03.05.80. OSTALI

Realizirano: 0,300 mil.kn
(HV 0,300 mil.kn)

PULA

Realizirano: 0,300 mil.kn
(HV 0,300 mil.kn)

Tijekom 2019. godine sufinancirana je izrada studijske dokumentacije Konceptijsko rješenje vodoopskrbnog sustava Pula s izradom matematičkog modela sadašnjeg i budućeg stanja. Izrađeno je uvodno izvješće, analiza potreba za vodom i matematički model zaštite od vodnog udara – radna verzija. Izrada Studije nastavlja se u 2020. 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 2019. godinu, realizirana su kroz četiri grupe projekata:

- **Ulaganje u objekte zaštite voda I. kategorije prioriteta**
- **Višegodišnje obveze**
- **Ostali projekti**
- **Program zaštite od onečišćenja voda na priobalnom području - Eko projekt Jadran.**

Ukupna planirana ulaganja u okviru ove pozicije iznosila su 155,616 mil.kn, od čega je realizirano 154,061 mil.kn, što iznosi 99%.

Planirane investicije su 99% sufinancirane izvornim sredstvima Hrvatskih voda (152,860 mil.kn), a 1% sredstvima Ministarstva zaštite okoliša i energetike (1,201 mil.kn).

U 2019. godini nastojalo se kao i u prethodnim godinama sufinancirati nastavak i završetak izgradnje objekata zaštite voda započetih u prethodnom razdoblju i ostvariti preduvjete za priključenje novih korisnika na sustav javne odvodnje. Manjim dijelom sufinancirana je i rekonstrukcija i sanacija dijelova sustava odvodnje otpadnih voda, čime je osigurana funkcionalnost pojedinih dijelova sustava i smanjena infiltracija otpadnih voda u podzemlje.

Izgrađeno je oko 80 km gravitacijskih kolektora, tlačnih cjevovoda i sekundarne kanalizacije pretežito mješovitog tipa odvodnje otpadnih voda, 10 crpnih stanica (kapaciteta >5 l/s), rekonstruirano oko 10 km kolektora i 3 crpne stanice.

U 2019. godini nastavljena je izgradnja uređaja za pročišćavanje otpadnih voda i to:

- UPOV u Davoru planiranog kapaciteta 2.760 ES II. stupnja pročišćavanja,
- UPOV u Stomorskoj kapaciteta 3.600 ES, predtretman,
- Biljni uređaj u Grudama kapaciteta 1.000 ES,
- UPOV u Višnjanu kapaciteta 1.700 ES, III. stupnja pročišćavanja (membranska tehnologija),
- UPOV radne zone Kosore u Vrlici.

Osim navedenog, u 2019. godini izgrađen je membranski uređaj za pročišćavanje otpadnih voda Mandalenčići kapaciteta 200 ES i MBR uređaj Kloštar kapaciteta 100 ES, nastavljena je sanacija elektro i strojarske opreme uređaja grada Paga, izvođeni su radovi na sanaciji uređaja Sutivan, Vis, Trpanj i Novigrad (zadarski), rekonstruiran je upravljački sustav uređaja Poveljana, započela je sanacija uređaja u Molvama i izgradnja biodiska naselja Bedenec.

ULAGANJE U OBJEKTE ZAŠTITE VODA I. KATEGORIJE PRIORITETA

Ukupna ulaganja na ovoj poziciji iznose 81,260 mil.kn.

Najveća ulaganja tijekom 2019. godine bila su na području većih gradova kao što su Zagreb, Osijek, Karlovac, Solin, Varaždin i Knin te na području Gospića, Dugog Sela, Jalžabeta i Slivnog (> 2,000 mil.kn). Osnovni kriterij prilikom planiranja financijskih sredstava na ovoj poziciji prije svega

bio je nastavak i završetak izgradnje/rekonstrukcije građevina započetih u prethodnom razdoblju na području aglomeracija većih od 2.000 ES. Osim navedenog sufinancirana je i nužna sanacija dijelova sustava odvodnje uslijed šteta nastalih plavljenjem rijeka i prodora mora u ekstremnim klimatskim nepogodama u prethodnom razdoblju kao i zahvati na područjima naselja koja se nalaze u zonama sanitarne zaštite.

VIŠEGODIŠNJE OBVEZE

Ukupna ulaganja na poziciji višegodišnjih obveza iznose 37,951 mil.kn.

ZAPREŠIĆ

Odlukom Upravnog vijeća Hrvatskih voda od 08. srpnja 2016. godine prihvaćen je elaborat „Vještačenje ulaganja na izgradnji pročistača otpadnih voda u Zaprešiću“, te je odobreno Vodoopskrbi i odvodnji d.o.o. Zaprešić sufinanciranje dosadašnjih troškova izgradnje uređaja za pročišćavanje otpadnih voda u Zaprešiću u ukupnom iznosu od 61,290 mil.kn, a Hrvatske vode će u razdoblju od 2016. do 2026. godine na teret sredstava naknade za zaštitu voda sufinancirati 80% troškova izgradnje u iznosu od 49,032 mil.kn. Do kraja 2019. godine Hrvatske vode ukupno su sudjelovale u iznosu od 22,000 mil.kn od ukupnih 27,500 mil.kn.

SISAK

Od 2015. godine Hrvatske vode obvezale su se sufinancirati otplatu kredita EBRD-a u sklopu projekta „Program pročišćavanja otpadnih voda Siska“ u razdoblju do 2022. godine, a temeljem Odluke Vlade RH od 29. svibnja 2014. godine i Sporazuma o sufinanciranju od 24.02.2015. godine. 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 planiranom osmogodišnjem razdoblju iznosi 5,178 mil.EUR-a (48,42%). Do sada je sufinanciran ukupan iznos od 28,939 mil.kn, a Hrvatske vode su sudjelovale u iznosu od 14,589 mil.kn, te Ministarstvo u iznosu od 7,056 mil.kn.

Temeljem Odluka Vlade Republike Hrvatske i ugovora o kreditu EBRD-a, Hrvatske vode su se od 2013. godine obvezale sufinancirati 90% iznosa prihvatljivih troškova utvrđenih višegodišnjim programima gradnje komunalnih vodnih građevina na području Novog Sela na Dravi, Šibenika i Rijeke.

RIJEKA

Ukupni troškovi u okviru višegodišnjeg Programa gradnje komunalnih vodnih građevina na području grada Rijeke, planirani su do iznosa 119,322 mil.kn u razdoblju od 2013. do 2023. godine. Do sada je ukupno sufinancirano 55,142 mil.kn, a Hrvatske vode su sudjelovale u prihvatljivim troškovima u iznosu od 49,628 mil.kn.

ŠIBENIK

Ukupni troškovi u okviru višegodišnjeg Programa gradnje komunalnih vodnih građevina za javnu odvodnju Šibenika – podsustav Ražine Gornje i Ražine Donje, zona Ražine i poslovna zona „Podi“, planirani su do iznosa 95,000 mil.kn u razdoblju od 2013. do 2022. godine. Do sada je ukupno sufinancirano 45,782 mil.kn, a Hrvatske vode su sudjelovale u prihvatljivim troškovima u iznosu od 41,203 mil.kn (od čega 3,443 mil.kn na poz. B.03.).

NOVO SELO NA DRAVI

Ukupni troškovi u okviru višegodišnjeg Programa gradnje komunalnih vodnih građevina za javnu odvodnju Novog Sela na Dravi s pripadajućim uređajem za pročišćavanje otpadnih voda (naselja Kuršanec, Šandorovec, Totovec i Novo selo na Dravi), planirani su do iznosa 76,000 mil.kn u razdoblju od 2013. do 2022. godine. Do sada je ukupno sufinancirano 28,044 mil.kn, a Hrvatske vode sudjelovale su u prihvatljivim troškovima u iznosu od 25,239 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% od ukupnih troškova održavanja).

OSTALI PROJEKTI

Na poziciji Ostalih projekata uložena su sredstva u iznosu od 29,399 mil.kn.

U okviru ove pozicije kao i prethodnih godina, najvećim dijelom nastojalo se sufinancirati izgradnju sustava odvodnje na području manjih ruralnih naselja u cilju poboljšanja uvjeta života i ostvarenje preduvjeta za razvoj gospodarske/turističke djelatnosti te izrada projektne dokumentacije aglomeracija manjih od 2.000 ES kao preduvjet za prijavu projekata za sufinanciranje putem Ministarstva za regionalni razvoj i EU fondove.

PROGRAM ZAŠTITE OD ONEČIŠĆENJA VODA NA PRIOBALNOM PODRUČJU

Ulaganja u okviru otplate anuiteta I. faze Projekta Jadran za 2019. godinu iznose 5,450 mil.kn.

DETALJNI PRIKAZ

B.04.01. ULAGANJA U OBJEKTE ZAŠTITE VODA I. KATEGORIJE PRIORITETA

Realizirano: 81,260 mil.kn
(HV 81,260 mil.kn)

B.04.01.01. VIROVITICA

Realizirano: 0,499 mil.kn
(HV 0,499 mil.kn)

Izgradnja sabirnog kolektora istok II. faza je započela u rujnu 2019. godine te je izvedeno 212 m gravitacijskog kolektora, 148 tlačnog cjevovoda i 1 crpna stanica. Očekivani završetak radova je u lipnju 2022. godine, a završetkom ovih radova će se omogućiti priključenje ovog dijela sustava na postojeći sustav odvodnje grada Virovitice.

B.04.01.02. GRADINA

Realizirano: 0,000 mil.kn
(HV 0,000 mil.kn)

Na ovoj poziciji nije bilo ulaganja.

B.04.01.03. ORAHOVICA

Realizirano: 0,173 mil.kn
(HV 0,173 mil.kn)

Dogradnja kanalizacijskog sustava u ulicama Ante Starčevića i Dalmatinska u Orahovici započela je u listopadu 2016. godine te je završena 2019. godine. U 2019. godini izvedeno je 70 m kanalizacijskih kolektora. Predmetnim radovima priključeno je 14 kućanstava na postojeći sustav odvodnje Orahovica.

B.04.01.04. ČAČINCI

Realizirano: 0,458 mil.kn
(HV 0,458 mil.kn)

Izgradnja kanalizacije V. faze – I. etapa

Izgradnja kanalizacije V. faze – I. etape na području Čačinaca započela je u kolovozu 2018. godine, a završena je u travnju 2019. godine. U 2019. godini izvedeni su završni radovi vraćanja terena u prvobitno stanje. Predmetnim radovima su stvoreni uvjeti za priključenje 57 kućanstava na budući sustav javne odvodnje.

Izgradnja kanalizacije V. faze – II. etapa

Izgradnja kanalizacije V. faze – II. etape na području Čačinaca započela je u ožujku 2019. godine, a završena je u rujnu 2019. godine. U 2019. godini izvedeno je 240 m kanalizacijskih kolektora, a predmetnim radovima su stvoreni uvjeti za priključenje 21 kućanstva na budući sustav javne odvodnje.

B.04.01.05. PITOMAČA
Realizirano: 0,156 mil.kn
(HV 0,156 mil.kn)

Izrada projektne dokumentacije sustava odvodnje naselja Velika Črešnjevica – izrada idejnog projekta je započela i završena u 2019. godini.

B.04.01.06. OSIJEK
Realizirano: 4,600 mil.kn
(HV 4,600 mil.kn)

Rekonstrukcija i izgradnja sustava odvodnje u Psunjskoj i dijelu Kalničke ulice

Radovi su započeli u lipnju 2019. godine i završit će se u 2020. godini. Izvedeno je - rekonstruirano 618 m kanalizacijskih kolektora priključenih na postojeći sustav odvodnje grada Osijeka.

Rekonstrukcija i izgradnja sustava odvodnje u Gundulićevoj ulici

Radovi su započeli u listopadu 2019. godine i izvedeno je i rekonstruirano 270 m kanalizacijskih kolektora. Radovi će biti završeni u 2020. godini.

B.04.01.07. KOPAČEVO – BILJE (OSIJEK)
Realizirano: 0,920 mil.kn
(HV 0,920 mil.kn)

Izgradnja kanalizacijske mreže u naselju Kopačevo i spojnog cjevovoda Kopačevo-Bilje

Izgradnja kanalizacije naselja Kopačevo i spoja na Kanalizaciju naselja Bilje započela je 2016. godine te je nastavljena u 2017., 2018. i 2019. godini. U 2019. godini izvedeni su radovi vraćanja terena u prvobitno stanje. Predmetnim radovima priključeno je 367 kućanstava na postojeći sustav odvodnje.

Kanalizacijska mreža u naselju Kopačevo i spojni cjevovod Kopačevo-Bilje, pomoćna crpna stanica

Izgradnja prihvatnog okna (pomoćna crpna stanica) za naselja Vardarac i Lug na području općine Bilje započela je u listopadu 2019. godine, a očekivani završetak radova je u studenom 2020. godine. U 2019. godini izveden je spojni tlačni cjevovod na sustav odvodnje te izvršena nabava opreme za pomoćnu crpnu stanicu.

Uređenje okoliša crpne stanice Darda 1

Izgradnja prihvatnog okna (pomoćna crpna stanica) za dio naselja Darda te naselja Švajcarnica i Uglješ na području općine Darda započela je u ožujku te završena u lipnju 2019. godine. Izvedeno je okno za prihvat sadržaja sabirnih jama sa svom potrebnom opremom i uređenjem prometnih površina u sklopu prihvatnog okna.

B.04.01.08. ČEPIN
Realizirano: 0,000 mil.kn
(HV 0,000 mil.kn)

Proveden je postupak javne nabave, ali nije izabran niti jedan ponuditelj zbog većeg ponuđenog iznosa od procijenjene vrijednosti nabave te na ovoj poziciji nije bilo realizacije.

B.04.01.09. PUNITOVCI
Realizirano: 1,226 mil.kn
(HV 1,226 mil.kn)

Nastavak izgradnje ostalih dijelova sustava odvodnje Punitovci započeo je u lipnju 2019. godine, a radovi bi se trebali završiti do 2021. godine. Izvedeno je 1.230 m kanalizacijskih kolektora i 60 priključaka na kanalizaciju.

B.04.01.10. BELI MANASTIR
Realizirano: 0,000 mil.kn
(HV 0,000 mil.kn)

Za radove izgradnje kanalizacije u Zagrebačkoj ulici u Belom Manastiru nije provedena javna nabava te na ovoj poziciji nije bilo realizacije.

B.04.01.11. KNEŽEVI VINOGRADI
Realizirano: 1,772 mil.kn
(HV 1,772 mil.kn)

Izgradnja kanalizacije naselja Karanac - I. faza započeta je u lipnju 2019. godine, a očekivani završetak je lipanj 2020. godine. U 2019. godini izvedeno je 1.423 m kanalizacijskih kolektora, 1.050 m tlačnih cjevovoda te 1 crpna stanica kapaciteta 5 l/s. Predmetnim radovima stvorit će se uvjeti za priključenje 30 kućanstava na postojeći sustav odvodnje.

B.04.01.12. KOŠKA
Realizirano: 0,000 mil.kn
(HV 0,000 mil.kn)

Izgradnja uređaja za pročišćavanje otpadnih voda u Koški započeta je u 2016. godini. U 2017. godini od strane investitora i izvoditelja radova nisu poduzete daljnje aktivnosti na nastavku predmetne izgradnje. Uređaj je planiran kapaciteta 2.500 ES, III. stupnja pročišćavanja uz primjenu SBR tehnologije. Izvođenje radova je nastavljeno u ožujku 2018. godine, a UPOV je završen u prosincu 2018. godine. U 2019. godini planirani probni rad uređaja nije proveden radi nedovoljnih količina otpadnih voda.

B.04.01.13. BELIŠĆE
Realizirano: 0,800 mil.kn
(HV 0,800 mil.kn)

Rekonstrukcija cjevovoda odvodnje naselja Belišće - sliv ulice I.G. Kovačića, započeta je u ožujku 2019. godine. U 2019. godini je izvedeno 990 m kanalizacijskih kolektora i 98 priključaka na postojeći sustav odvodnje. Očekivani završetak radova je prva polovica 2020. godine.

B.04.01.14. ĐURĐENOVAC
Realizirano: 0,272 mil.kn
(HV 0,272 mil.kn)

Radovima održavanja razvoda javne kanalizacije u naselju Đurđenovac u Stepinčevoj i Radničkoj ulici izvedena je sanacija 110 m kanalizacijskih kolektora. Radovi su započeli u lipnju, a završeni su u studenom 2019. godine.

B.04.01.15. VUKOVAR
Realizirano: 1,400 mil.kn
(HV 1,400 mil.kn)

Izgradnja kanalizacije u ulici Petri Skela

Radovi na izgradnji kanalizacije u ulici Petri Skela u Vukovaru nastavljani su u ožujku 2019. godine i u potpunosti su dovršeni. Izvedeno je 1.008 m kanalizacijskih kolektora i 82 priključka na kanalizaciju. Tijekom 2019. godine obavljene su usluge arheološkog nadzora u ulicama Petri Skela i Vučedol.

Izrada projektne dokumentacije

Izrađena je projektna dokumentacija (idejni i glavni projekt) kanalizacije od ulice B.J. Jelačića do Arheološkog parka Vučedol. Tijekom 2019. godine započela je izrada projektne dokumentacije rekonstrukcije (dogradnje) kanalizacije u ulicama Vijeća Europe, Lipovački put, Sajmište, Bogdanovačka-Trg drvena pijaca, Svetog Leopolda Mandića, Siniše Glavaševića, Dragutina Renarića i ugradnje zapornice na kišnim preljevima objekata crpnih stanica Borovo1, Tri kućice i kišnog preljeva kod GTR-a. Započela je i izrada projektne dokumentacije za rekonstrukciju kanalizacije dijela kolektora A2-Trg RH, dijela kolektora u ulici Dr. Franje Tuđmana i dijela kolektora u ulici S.R. Njemačke u Vukovaru.

B.04.01.16. ILOK
Realizirano: 0,058 mil.kn
(HV 0,058 mil.kn)

Krajem 2018. godine ugovorena je izrada elaborata mogućnosti priključenja na kanalizacijski sustav uz Drljanski potok te je elaborat dovršen u 2019. godini.

B.04.01.17. RIJEKA
Realizirano: 0,300 mil.kn
(HV 0,300 mil.kn)

Izgradnja stambene ulice Cesta OU4-a Martinkovac faza I

Radovi na izgradnji započeti su u kolovozu 2018. godine, a završeni u veljači 2019. godine. Obavljen je tehnički pregled te su dobivene uporabne dozvole. Izvedeni su ogranak sanitarne kanalizacije u duljini od 49 metara te dva sanitarna kolektora ukupne duljine 217 metara. Paralelno s radovima na izgradnji kanalizacije izvođeni su i radovi na vodovodu.

Izgradnja stambene ulice OU10a - faza 1 u Martinkovcu

Radovi na izgradnji započeti su u rujnu 2018. godine, a završeni u prosincu 2019. godine. Obavljen je tehnički pregled te su dobivene uporabne dozvole. Ukupno je položeno cijevi u cijeloj projektiranoj duljini od 57 metara. Paralelno s radovima na izgradnji kanalizacije izvođeni su i radovi na vodovodu.

B.04.01.18. KASTAV
Realizirano: 0,000 mil.kn
(HV 0,000 mil.kn)

Izgradnja kanalizacije Prolaz Ivana iz Kastva 3 nije realizirana u 2019. godini jer na prva dva natječaja nije bilo prijavljenih izvođača, natječaj se morao ponoviti te je postupak nabave u tijeku. Radovi se planiraju za 2020. godinu.

B.04.01.19. KRALJEVICA
Realizirano: 0,000 mil.kn
(HV 0,000 mil.kn)

Izgradnja kanalizacije Pod Banj - pristupna cesta - II faza nije realizirana jer je prvi natječaj poništen iz razloga nepotpune tehničke dokumentacije te je postupak nabave ponovljen i u tijeku je. Radovi se planiraju za 2020. godinu.

B.04.01.20. KOSTRENA
Realizirano: 0,300 mil.kn
(HV 0,300 mil.kn)

Izgradnja kanalizacijskog sustava u sklopu gradnje građevina komunalne infrastrukture – stambenih cesta u naselju Paveki u općini Kostrena, započela je u lipnju 2019. godine. Planira se izgradnja sanitarnog kolektora u duljini od 420 metara, a od početka radova postavljeno je 332 metra kolektora. Krajnji rok završetka radova je veljača 2020. godine. Paralelno s radovima na izgradnji kanalizacije izvođeni su i radovi na vodovodu.

B.04.01.21. BAKAR
Realizirano: 0,190 mil.kn
(HV 0,190 mil.kn)

Izrada tehničke dokumentacije sastoji se od projektiranja I. i II. faze sustava odvodnje i pročišćavanja otpadnih voda s vodoopskrbnim sustavom na području Bakra. Tako će se u I. fazi projektirati 3 km obalnog kolektora sanitarne odvodnje s 3 crpne stanice i uređaj za pročišćavanje otpadnih voda kapaciteta 1.600 ES s SBR tehnologijom. Paralelno će se projektirati novi vodoopskrbni cjevovod. U II. fazi projektirat će se sustav javne odvodnje u starogradskoj jezgri s vodoopskrbnim cjevovodom. Izvedeni su geodetski radovi na I. fazi i izvršena je tehno-ekonomska analiza cijevnog materijala i crpnih stanica. Izvršena je tehnička usporedba varijantnih rješenja UPOV-a. Izrada projektne dokumentacije se nastavlja u 2020. godini.

B.04.01.22. OPATIJA
Realizirano: 1,100 mil.kn
(HV 1,100 mil.kn)

Sufinancirano je izvođenje radova na rekonstrukciji crpne stanice Vrh Ike koja je jedna od glavnih crpnih stanica na sustavu odvodnje Liburnijske rivijere i od velike je važnosti za ispravno funkcioniranje sustava jer je na nju, što gravitacijski, što crpljenjem preko drugih crpnih stanica, spojeno 708 objekata. Nalazi se u naselju Ika na području grada Opatije unutar aglomeracije Liburnijska rivijera. Tijekom 2018. godine izrađena je projektna dokumentacija i dobivena građevinska dozvola za rekonstrukciju te su u prvoj polovici 2019. godine izvedeni radovi na rekonstrukciji objekta. Prilikom rekonstrukcije izveden je novi nadzemni dio objekta te ugrađen novi sustav filtriranja zraka, rekonstruirana ventilacija unutar objekta, ugrađen novi sustav automatske rešetke s prešom za ispiranje i prešanje otpadnog materijala, rekonstruiran je glavni elektroormar te su zamijenjeni svi poklopci izvan objekta sa plinotijesnim inox poklopcima. Radovi su završeni.

B.04.01.23. LOPAR
Realizirano: 0,240 mil.kn
(HV 0,240 mil.kn)

U svibnju 2019. godine započeta je izgradnja kolektora javne odvodnje na području od restorana Laguna prema Perićima sa spojem na crpnu stanicu CS3. Položeno je kolektora u duljini 195 m i 38 m za pripremu za prespajanje kućnih priključaka. Radovi su završeni i priprema se tehnički pregled kolektora.

B.04.01.24. KRK (BAŠKA)
Realizirano: 0,300 mil.kn
(HV 0,300 mil.kn)

2017. godine obavljena je kontrola ispravnosti svojstva strukturalne stabilnosti i funkcionalnosti (CCTV inspekcija) kanalizacijskog kolektora u Dragi Bašćanskoj. S obzirom da je po provedenoj kontroli utvrđena neispravnost pojedinih dionica kanalizacijskog kolektora bilo je potrebno izvesti radove na rehabilitaciji kanalizacijskog kolektora. Cilj rehabilitacije je ispravnost istog na svojstvo strukturalne stabilnosti i funkcionalnosti te na svojstvo vodonepropusnosti. Rehabilitacija je izvedena na kanalizacijskom kolektoru od ulaza u Dragu Bašćansku do kraja Drage Bašćanske. Ukupna duljina kolektora iznosi 2.401 m, a radovi su završeni.

B.04.01.25. MRKOPALJ
Realizirano: 0,500 mil.kn
(HV 0,500 mil.kn)

Tijekom 2019. godine sklopljen je okvirni sporazum na 4 godine za izgradnju kanalizacijske mreže 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. Prema okvirnom sporazumu sklopljen je ugovor za 2019. godinu te je sufinancirana izgradnja kolektora K 21 u Sungeru i kolektora K 16 i K 17 u Mrkoplju. Ukupno su izgrađena dva ogranka kanalizacijske mreže u ukupnoj duljini od 528 m, od čega 294 m u Sungeru, a 234 m u Mrkoplju. U sklopu radova ugrađeno je i 136 m cijevi za pripremu kućnih priključaka kao i rekonstrukcija postojeće vodovodne mreže. Ovime su završeni radovi na izgradnji kanalizacijske mreže u Sungeru, a u idućoj godini nastavljaju se radovi na izgradnji kanalizacijske mreže u Mrkoplju.

B.04.01.26. SENJ
Realizirano: 0,209 mil.kn
(HV 0,209 mil.kn)

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. Ukupno je položeno 221 m cijevi na sustavu javne odvodnje, a paralelno su se odvijali radovi na izgradnji vodoopskrbnog cjevovoda u duljini od 260 m. S obzirom da se radi o opsežnim i zahtjevnim radovima, isti se planiraju nastaviti kroz cijelu 2020. godinu.

B.04.01.27. GOSPIĆ
Realizirano: 2,540 mil.kn
(HV 2,540 mil.kn)

Tijekom 2018. godine izvodili su se radovi na izgradnji kanalizacije u Budačkoj ulici u Gospiću u sklopu rekonstrukcije državne ceste. Radovi su nastavljeni 2019. godine te je izvedeno 779 m kanalizacijskog kolektora. Ukupno u dvije godine je izvedeno 1.416 m kolektora. Tijekom 2019. godine je izvedeno 78 priključaka, a ukupno 103 priključka. Završetkom investicije građani su se priključili na postojeći sustav javne odvodnje grada Gospića.

B.04.01.28. NOVALJA
Realizirano: 0,200 mil.kn
(HV 0,200 mil.kn)

Radovi na izgradnji sanitarne odvodnje Novalja jug Maže započeli su u travnju 2018. godine kada je realizirana I. faza ugovora (ugovor se sastoji od III. faze). Radovi su nastavljeni u 2019. godini na II. fazi ugovora. Cilj projekta je dogradnja sustava sanitarne odvodnje Novalja jug Maže:

gravitacijski kolektori ukupne duljine 1.897 m, crpna stanica „Maže“ i pripadajući tlačni cjevovod ukupne duljine 672 m. Ovim zahvatom rješavaju se razvojne potrebe stambene zone i hotelskog kompleksa zone Lokunje. Zahvat je smješten u Novalji između Slatinske ulice, Zelenog puta i Sunčanog puta. U 2019. godini radovi su obuhvaćali izgradnju 1.260 m novih kanalizacijskih kolektora, a na predmetnu kanalizacijsku mrežu bit će priključeno novih 46 objekata, na vodovodnu mrežu 31, kao i svi postojeći hoteli i još 6 novo planiranih.

B.04.01.29. BUZET
Realizirano: 0,400 mil.kn
(HV 0,400 mil.kn)

Izgradnja sustava odvodnje zone Mala Huba, I. faza izgradnje započela je u svibnju 2019. godine. Zaključno sa mjesecom prosincem i okončanom situacijom na kanalizaciji Mala Huba izvedeni su svi ugovoreni radovi i to kako slijedi: gravitacijski kolektor u duljini 123 m sa spojem na crpnu stanicu, tlačni kolektor od crpne stanice do spoja na postojeće revizijsko okno u duljini 120 m, te crpna stanica kapaciteta 2 x 5,5 l/s sa svom elektro i strojarskom instalacijom. Uspješno je izvršen probni rad crpne stanice te potpisan primopredajni zapisnik. Završetkom I. faze izgradnje odvodnje zone Mala Huba stvorila se mogućnost izgradnje objekata u ovoj poslovnoj zoni.

B.04.01.30. PAZIN
Realizirano: 0,123 mil.kn
(HV 0,123 mil.kn)

Izgradnja kanalizacijskog kolektora u ulici Istarskih narodnjaka u Pazinu započela je u studenom 2019. godine. Položeno je fekalnog kolektora u duljini od 160 m, a radovi se nastavljaju u 2020. godini.

B.04.01.31. FAŽANA (PULA-SJEVER)
Realizirano: 0,400 mil.kn
(HV 0,400 mil.kn)

Radovi na izgradnji fekalne kanalizacije u Valbandonu započeti su u travnju 2019. godine. Izgradnja uključuje izradu fekalnoga kolektora ukupne duljine od 419 m, a radovi su izvedeni u cijelosti. Izgradnjom kolektora naselje Valbandon spaja se na budući sustav aglomeracije Pula Sjever.

B.04.01.32. PULA-CENTAR
Realizirano: 0,300 mil.kn
(HV 0,300 mil.kn)

Rekonstrukcija/sanacija incidentnog preljeva CS Valsaline započela je u 2019. godini. AB stjenke preljevne građevine sanirane su i premazane voodootpornim premazom. Na postojećoj kopnenoj dionici izvođeni su radovi na revizijskim oknima O1 –O3, izvedeni su AB prsteni s novim pokrovnim pločama, a revizijsko okno O4 je prošireno i produbljeno u cijelosti te je postavljena nova fazonerija sa svim odzračnim ventilima. Radovi su izvedeni u cijelosti prema ugovoru. U 2020. godini nastavljaju se radovi na izgradnji podmorskog ispusta.

B.04.01.33. UMAG
Realizirano: 0,268 mil.kn
(HV 0,268 mil.kn)

Izgradnja kanalizacijskog sustava naselja Babići započela je u svibnju 2018. godine. U 2019. godini zaključno sa prosincem završeni su radovi na kolektoru K1 u duljini od 773 m te je potrebno izvesti još oko 160 m kolektora prema naselju Babići. U naselju je izvedeno još 300 m sekundarnih kolektora i 2 kućna priključka. U 2020. godini je planiran završetak izgradnje glavnog i sekundarnih kolektora unutar naselja Babići te izvedba 22 priključka. Ovime će na području naselja Babići u potpunosti biti riješen sustav javne odvodnje.

B.04.01.34. BANJOLE
Realizirano: 0,600 mil.kn
(HV 0,600 mil.kn)

Izgradnja sanitarne odvodnje dijela naselja Banjole-Kamik

Završena je sanitarna odvodnja dijela naselja Banjole-Kamik (spoj dječjeg vrtića i staračkog doma) u duljini od 180 m.

Izgradnja fekalne kanalizacije Pomer III faza 2. etapa

U Pomeru je izgrađena sanitarna odvodnja koja odvodi otpadnu vodu prema postojećoj crpnoj stanici „Rt“. Izgrađeno je 820 m nove sanitarne mreže (uz izgradnju sanitarne odvodnje radi se i oborinska odvodnja u duljini od 267 m, a koja nije predmet financiranja Hrvatskih voda). Ovim projektom omogućeno je spajanje 19 novih objekata na sustav javne odvodnje.

B.04.01.35. KANFANAR
Realizirano: 0,600 mil.kn
(HV 0,600 mil.kn)

Radovi su započeti u studenom 2018. godine te su se isti nastavili i u 2019. godini. Izvedeni su radovi na kolektoru sanitarne odvodnje K-5 od RO-188 do RO-194 i K-6 od RO-206 do RO-189 te od RO-201 do RO-206. Postavljene su cijevi u duljini od 361 m. Crpna stanica je kapaciteta je 2x5 l/s.

B.04.01.36. IVANIĆ GRAD
Realizirano: 0,100 mil.kn
(HV 0,100 mil.kn)

U 2018. godini započela je rekonstrukcija sustava odvodnje i vodoopskrbe u ulicama A. G. Matoša, Šarampovska i Cvjetna ulica (Siporex naselje) u Ivanić Gradu. Ukupno je rekonstruirano 943 m kanalizacijskih kolektora (od toga 113 m u 2019. godini) i pripreme za 48 komada kućnih priključaka odvodnje. Na vodoopskrbi je rekonstruirano 384 m glavnog voda (od toga 84 m u 2019. godini). Radovi će se nastaviti i završiti u 2020. godini. Rekonstrukcijom ovog dijela sustava odvodnje i vodoopskrbe ne ostvaruje se mogućnost novih priključenja stanovnika.

B.04.01.37. GLINA
Realizirano: 0,800 mil.kn
(HV 0,800 mil.kn)

Rekonstrukcija kanalizacije u ulici Žrtava domovinskog rata i Hrvatskoj ulici te od Sisačke ulice do RB3

Radovi su započeti 2019. godine, rekonstruirano je 333 m kolektora, a radovi se nastavljaju u 2020. godini. Rekonstrukcijom ovog dijela sustava odvodnje ne ostvaruje se mogućnost novih priključenja stanovnika.

Ispiranje i čišćenje kanalizacije u Glini

Kanalizacijski sustav grada Gline izgrađen je u drugoj polovici prošlog stoljeća te uslijed starosti, dotrajalosti i neredovitog održavanja dolazi do začepljenja i neprohodnosti kolektora te time nefunkcioniranja većeg dijela sustava odvodnje. Kao posljedica, uslijed intenzivnijih oborina dolazi

do izlivanja otpadnih voda i plavljenja ulica u središtu grada te su navedeni radovi bili nužni kako bi se smanjile daljnje štete i širenje zaraznih bolesti.

B.04.01.38. PETRINJA
Realizirano: 0,000 mil.kn
(HV 0,000 mil.kn)

Na ovoj poziciji nije bilo realizacije.

B.04.01.39. KUTINA
Realizirano: 0,000 mil.kn
(HV 0,000 mil.kn)

Na ovoj poziciji nije bilo realizacije.

B.04.01.40. LIPOVLJANI
Realizirano: 0,637 mil.kn
(HV 0,637 mil.kn)

Izgradnja kolektora u Željezničkoj i Barbarinoj ulici započela je 2019. godine. Izgrađeno je 565 m kolektora u Željezničkoj ulici s crpnom stanicom P.S 2 kapaciteta (1+1) 3,0 l/s. Radovi se nastavljaju u 2020. godini.

B.04.01.41. POPOVAČA
Realizirano: 0,200 mil.kn
(HV 0,200 mil.kn)

Izgradnja kolektora u Barbarinoj ulici u Voloderu započela je 2018. godine. Izgrađeno je ukupno 753 m (od toga u 2019. godini 112 m) kolektora. Radovi se nastavljaju 2020. godine.

B.04.01.42. HRVATSKA KOSTAJNICA
Realizirano: 0,200 mil.kn
(HV 0,200 mil.kn)

U 2018. godini započelo se s pregledom i čišćenjem sustava odvodnje nakon poplava u Hrvatskoj Kostajnici. Uslijed djelovanja poplavnih voda rijeke Une i oborinskih voda, u ulicama neposredno uz rijeku Unu nastalo je zamuljenje kanalizacije i otežana protočnost odvodnje otpadnih voda stambenih objekata. Temeljem navedenog nužno je bilo provesti pregled, čišćenja i sanaciju nastalih šteta. Nastavak radova planiran je u 2020. godini.

B.04.01.43. KARLOVAC – DUGA RESA
Realizirano: 2,045 mil.kn
(HV 2,045 mil.kn)

U 2019. godini u Karlovcu je nastavljeno sufinanciranje rekonstrukcije sustava vodoopskrbe i odvodnje u dijelu ulice Rakovac i Radićevoj ulici. Ukupno je u 2018. i 2019. godini rekonstruirano 650 m glavnog kanalizacijskog kolektora i 338 m sekundarne kanalizacije, a na vodoopskrbi je ukupno rekonstruirano 510 m magistralnog cjevovoda i sekundarnog vodovoda duljine 150 m. Radovi su započeti u 2018. godini a završeni su u 2019. godini. Rekonstrukcijom sustava odvodnje i vodoopskrbe ne ostvaruje se mogućnost novih priključenja stanovnika.

B.04.01.44. KARLOVAC – DUGA RESA
Realizirano: 0,598 mil.kn
(HV 0,598 mil.kn)

Dovršena je rekonstrukcija i dogradnja kolektora u naselju Curak koja je i započela u 2019. godini. Rekonstruirano/događeno je 290 m kanalizacijskog kolektora, 2 potopne crpke i tlačni vod u duljini od 40 m.

B.04.01.45. OGULIN

Realizirano: 1,300 mil.kn
(HV 1,300 mil.kn)

Izrada projekta neizravnog ispuštanja na UPOV-u Ogulin

U 2019. godini nastavljen i završen projekt neizravnog ispuštanja na uređaju za pročišćavanje otpadnih voda u Ogulinu.

Izgradnja neizravnog ispuštanja na UPOV-u.

Nakon završetaka izrade projektne dokumentacije započeli su radovi na izgradnji neizravnog ispuštanja na UPOV-u Ogulin. Radovi su započeti i završeni 2019. godine, a obuhvaćali su između ostalog uklanjanje kamenih gromada i betonske glave na obodu vrtače, izradu pješčanog i šljunčanog filtra i ugradnju rešetke.

Dogradnja mehaničke zaštite preljeva

U 2019. godini započela je dogradnja mehaničke zaštite preljeva od onečišćenja neizravnog ispuštanja na uređaju - II. faza. Prije početka gradnje prekinut je dotok otpadne vode u kontrolnom oknu te se prikupljena voda crpila i odvozila na UPOV. Ugrađena je automatska rešetka za izdvajanje grubih plivajućih i ostalih otpadnih sadržaja u otpadnoj vodi, a završetak radova se očekuje u 2020. godini.

Izgradnja crpne stanice i tlačnog cjevovoda.

Radovi na izgradnji crpne stanice i tlačnog cjevovoda od poduzetničke zone do uređaja za pročišćavanje otpadnih voda započeti su 2019. godine te je izgrađeno 520 m tlačnog voda. Završetak radova se očekuje 2020. godine.

B.04.01.46. KRIŽEVCI

Realizirano: 0,400 mil.kn
(HV 0,400 mil.kn)

Izgradnja crpne stanice u Koprivničkoj ulici

Radovi na izgradnji crpne stanice u Koprivničkoj ulici u Križevcima započeti su i završeni u 2019. godini. Kapacitet crpne stanice je 5,5 l/s.

Rekonstrukcija fekalne odvodnje u Renarićevoj ulici

Radovi su započeti i završeni u 2019. godini. Izvedena je rehabilitacija 121 m kolektora tehnologijom bez iskapanja Cured In Place Pipe (CIPP). Zahvatom se ne ostvaruje mogućnost novih priključenja stanovnika.

B.04.01.47. BJELOVAR

Realizirano: 1,200 mil.kn
(HV 1,200 mil.kn)

Izgradnja kolektora u naselju Trojstveni Markovac - ulice I. Pernara i F. Gassmanna

Radovi su započeti i završeni 2019. godine. Izgrađeno je 609 m gravitacijskog kolektora te 288 m tlačne kanalizacije s crpnom stanicom kapaciteta 3,02 l/s.

Izgradnja kolektora u naselju Trojstveni Markovac - Trojstvena ulica, ulice K. Kotromanić-Kosaće i F. Klvanje

Radovi su započeti 2019. godine. Izgrađeno je 283 m kolektora, a nastavak i završetak radova planiran je 2020. godine.

B.04.01.48. GRUBIŠNO POLJE

Realizirano: 0,000 mil.kn

(HV 0,000 mil.kn)

Radovi na izgradnji kolektora na državnoj cesti D5 nisu izvođeni. Potrebno je bilo izmijeniti glavni projekt kojim su odvojeni radovi vodoopskrbe i odvodnje od radova rekonstrukcije ceste D5, s obzirom da se isto izvodi s rekonstrukcijom državne ceste D5, a investitor su Hrvatske ceste (sklopljen trojni sporazum Grad Grubišno Polje-Hrvatske vode-Hrvatske ceste).

B.04.01.49. ČAZMA
Realizirano: 0,088 mil.kn
(HV 0,088 mil.kn)

Sufinanciran je nastavak izgradnje crpne stanice u poslovnoj zoni Ninkovica u Čazmi, a radovi su započeti 2018. godine. U 2019. godini izgrađen je tlačni vod u duljini 168 m, a radovi na izgradnji predmetne crpne stanice i tlačnog cjevovoda nastavljaju se 2020. godine.

B.04.01.50. PLITVIČKA JEZERA
Realizirano: 0,154 mil.kn
(HV 0,154 mil.kn)

Izrada izvedbenog projekta sanacije kanalizacije u naselju Mukinje

U 2019. godini na području Plitvičkih jezera sufinanciran je nastavak izrade izvedbenog projekta sanacije sanitarne kanalizacije naselja Mukinje. Izrada izvedbenog projekta je započeta 2018. godine, a dovršena je 2019. godine.

Izrada tehničke dokumentacije za lokacijsku i građevinsku dozvolu sanitarne kanalizacije naselja Jezerce

Za naselje Jezerce sufinancirana je u 2019. godini izrada tehničke dokumentacije za lokacijsku i građevinsku dozvolu sanitarne kanalizacije za dio naselja koji nema izgrađenu kanalizaciju (sjeverni dio naselja Jezerce). Izrada projektne dokumentacije je započeta u 2018. godini nastavljena u 2019. godini i završit će se 2020. godine. U 2019. godini je završen idejni projekt i započet glavni projekt.

B.04.01.51. POŽEGA
Realizirano: 0,000 mil.kn
(HV 0,000 mil.kn)

2019. godine je provedeno javno nadmetanje i izabran izvođač radova za izgradnju 2.708 m kanalizacijske mreže. Od toga je 1.470 m glavnog kolektora smješteno uz buduću regulaciju potoka Vučjak, a sekundarna mreža je pokrivena s 11 kanala ukupne duljine 1.238 m. Izgradnja će započeti 2020. godine.

B.04.01.52. KAPTOL
Realizirano: 0,968 mil.kn
(HV 0,968 mil.kn)

U 2019. godini dovršena je izgradnja kolektora u naseljima Kaptol i Komarovci. Ukupno je izgrađeno kolektora u Ramanovačkoj ulici duljine 1.556 m i Komarovačkoj ulici duljine 285 m, tlačni vod u duljini 153 m i crpna stanica CP3. Izgradnja je započela u 2018. godini, kada je izgrađeno 375 m u Ramanovačkoj ulici.

B.04.01.53. SLAVONSKI BROT
Realizirano: 0,500 mil.kn
(HV 0,500 mil.kn)

Izgradnja kanalizacijske mreže u ulici Trešnjica, odvojak I i II.

U 2019. godini završena je izgradnja kanalizacijske mreže u Ulici Trešnjica, koja je započela 2018. godine. Ukupno je izgrađeno 216 m mreže i 6 izvoda za kućne priključke.

Izgradnja kanalizacijske mreže u Carinskoj ulici

Završena je izgradnja kanalizacijske mreže u Carinskoj ulici, koja je započela 2018. godine. Ukupno je izgrađeno 381 m mreže i 20 izvoda za kućne priključke.

Izgradnja kolektora (spoj naselja Juščak i Firov kraj) u Bukovlju

Završena je izgradnja kolektora u Bukovlju, duljine 301 m, koja je započela 2019. godine. Izgradnjom je omogućen spoj naselja Juščak na postojeći kolektor odvodnje otpadnih voda.

Proširenje kanalizacijske mreže u Naselju kardinala Franje Kuharića

U 2019. godini započela je izgradnja kanalizacijske mreže u Naselju kardinala Franje Kuharića, kojom je predviđena izgradnja ukupno 262 m kanalizacijske mreže i 25 izvoda za kućne priključke. Nastavak radova je predviđen u 2020. godini.

B.04.01.54. DAVOR

Realizirano: 0,300 mil.kn
(HV 0,300 mil.kn)

U naselju Davor je u cijelosti izgrađena kanalizacijska mreža, a tijekom 2013. godine nastavljeno je sufinanciranje izgradnje uređaja za pročišćavanje otpadnih voda. Izvedeni su radovi na izgradnji pristupnog puta, zemljani i betonski radovi na izgradnji egalizacijskog bazena i spremnika mulja. Od strojarskih radova izgrađena su četiri kontejnera biološkog dijela uređaja. Radovi su započeli 2012. godine, ali nisu sufinancirani 2015. i 2016. godine te su nastavljani 2017., 2018. i 2019. godine. Završetak radova se očekuje 2020. godine.

B.04.01.55. STARO PETROVO SELO

Realizirano: 0,043 mil.kn
(HV 0,043 mil.kn)

Nastavak radova na izgradnji pripreme za kućne priključke na sustav odvodnje Starog Petrovog Sela - radovi su započeli 2018. godine. Izvedeno je ukupno 151 priprema za kućne priključke (od toga 16 komada u 2019. godini) te se omogućuje priključak za oko 300 stanovnika. Radovi ove faze su završeni.

B.04.01.56. NOVA GRADIŠKA

Realizirano: 0,064 mil.kn
(HV 0,064 mil.kn)

NOVA GRADIŠKA

U 2018. godini započeta je izrada idejnog projekta kolektora od uređaja u Novoj Gradišci do Savskog Boka. Izrada projektne dokumentacije nastavljena je u 2019. godini. Završetak se očekuje u 2020. godini.

REŠETARI

U 2018. godini započeto je sa radovima na zamjeni elektrostrojarske opreme na crpnim stanicama CS2 i CS3 u Rešetarima. Radovi su završeni u 2019. godini.

B.04.01.57. OKUČANI

Realizirano: 0,850 mil.kn
(HV 0,850 mil.kn)

U 2019. godini sufinanciran je nastavak radova na izgradnji II. faze kanalizacije naselja Okučani započetih 2018. godine. U 2019. godini izgrađeno je 728 m gravitacijskog kolektora i 713 m tlačnog voda. Radovi se nastavljaju 2020. godine.

B.04.01.58. ĐAKOVO

Realizirano: 0,495 mil.kn
(HV 0,495 mil.kn)

Izgradnja kolektora u Radničkoj ulici u Đakovu

U 2019. godini započela je izgradnja kolektora u Radničkoj ulici u Đakovu. Izgrađeno je 215 m kolektora i ugrađena 1 crpna stanica. Završetak radova je predviđen u 2020. godini.

Izrada projektne dokumentacije spojnog cjevovoda odvodnje naselja Gašinci

2019. godine je u cijelosti izrađena projektna dokumentacija spojnog cjevovoda odvodnje naselja Gašinci.

B.04.01.59. VINKOVCI

Realizirano: 0,797 mil.kn
(HV 0,797 mil.kn)

Započela je rekonstrukcija i dogradnja kanalizacijske mreže u Vinkovcima I. faza – 1.100 m (H.D. Genschera, Stanka Vraza i druge ulice). U 2019. godini je izvedeno 160 m kolektora, a nastavak radova je predviđen u 2020. godini.

B.04.01.60. ZADAR

Realizirano: 1,501 mil.kn
(HV 1,501 mil.kn)

U 2019. godini nastavljene su aktivnosti na sanaciji šteta na uređaju za pročišćavanje otpadnih voda Centar i oštećenja cjevovoda na sustavu javne odvodnje nastalih za vrijeme poplava u rujnu 2017. godine. U 2019. godini sufinancirana je dobava, ugradnja i puštanje u rad novog mostnog zgrtača naknadnih taložnika na UPOV-u Centar. Ovim radovima je završena sanacija šteta od poplava.

B.04.01.61. PAKOŠTANE, DRAGE (BIOGRAD)

Realizirano: 1,800 mil.kn
(HV 1,800 mil.kn)

U 2019. godini nastavljene su aktivnosti na izgradnji sekundarne kanalizacijske mreže naselja Drage uz djelomičnu sanaciju vodoopskrbne mreže na dijelovima trase gdje je to bilo neophodno napraviti. Radovi su nastavak izgradnje iz 2017. godine, a dovršetak se očekuje sredinom 2020. godine.

B.04.01.62. PAG

Realizirano: 0,500 mil.kn
(HV 0,500 mil.kn)

Izgradnja crpne stanice CS 3-Jadran s pripadajućim kolektorima ulice Golija u Pagu

U listopadu 2018. godine započela je izgradnja crpne stanice CS 3-Jadran s pripadajućim kolektorima ulice Golija u Pagu. Budući da se radi o izvođenju radova pod utjecajem mora i podzemnih voda, dinamika izvođenja radova je otežana. Radovi se nakon izvođenja nepredviđenih radova na temeljenju i na stabilizaciji građevne jame za crpnu stanicu, planiraju nastaviti u 2020. godini.

Sanacija uređaja

Nastavljeni su radovi na sanaciji elektro i strojarske opreme uređaja za pročišćavanje otpadnih voda grada Paga započeti u 2018. godini. Realizacijom zahvata, odnosno sanacijom postojeće elektrostrojarske opreme se osigurao ispravan rad postojećeg UPOV-a grada Paga za nekoliko sljedećih godina. Predmetni radovi su završeni.

Sanacija i rekonstrukcija CS7

U 2019. godini nastavljeni su radovi na sanaciji CS 7 koja crpi vodu prema UPOV-u Pag (betonski radovi, sanacija elektro i strojarske opreme). CS 7 je glavna crpna stanica prije dovoda na UPOV i podložna je čestim kvarovima uslijed začepjenja te ubrzanom propadanju uslijed korozije (lokacija CS neposredno uz more te je izložena jakom utjecaju vjetra). Predmetni radovi obuhvaćaju montažu grube lančane rešetke, pužnog transportera, zamjenu tlačnog cjevovoda, elektro radova i dr. Predmetni radovi su završeni.

B.04.01.63. BENKOVAC
Realizirano: 0,014 mil.kn
(HV 0,014 mil.kn)

Krajem 2017. godine naručena je izrada elaborata tehno-ekonomske analize varijantnih rješenja sanacije/rekonstrukcije/izgradnje uređaja za pročišćavanje otpadnih voda u sklopu sustava odvodnje i pročišćavanja otpadnih voda naselja Ograde te izrada idejnog projekta izabrane varijante sanacije/rekonstrukcije/izgradnje uređaja za pročišćavanje otpadnih voda naselja Ograde s rješenjem ispuštanja pročišćenih otpadnih voda. U 2019. godini završena je izrada projekta i ishoda dozvola, a u 2020. godini se planira izgradnja navedenog. Cilj projekta je spriječiti razlijevanje nepročišćenih otpadnih voda naselja Ograde po terenu.

B.04.01.64. POVLJANA
Realizirano: 0,158 mil.kn
(HV 0,158 mil.kn)

U 2019. godini odrađeni su poslovi na rekonstrukciji upravljačkog sustava UPOV-a Poveljana te je proveden natječaj za radove na sanaciji sustava javne odvodnje - 1. faza sanacije, a završetak se očekuje u 2020. godini. Cilj projekta je postizanje vodonepropusnosti sustava javne odvodnje, a time i zaštita obalnog mora.

B.04.01.65. BIBINJE - SUKOŠAN
Realizirano: 0,082 mil.kn
(HV 0,082 mil.kn)

Izrađen je izvedbeni projekt sanacije okana nulte faze fekalne odvodnje u ulicama Seline i Obala kraljice Jelene na području naselja Bibinje te CCTV snimanje kritičnih dionica kanalizacijskog sustava.

B.04.01.66. KNIN
Realizirano: 3,354 mil.kn
(HV 3,354 mil.kn)

Izgradnja vodovodnog cjevovoda i fekalne kanalizacije u Suronjinoj ulici

U 2018. godini su započeli radovi na izgradnji vodovodnog cjevovoda u duljini 1.296 m i izgradnji fekalne kanalizacije duljine oko 540 m u Suronjinoj ulici. Predmetni radovi su u završnoj fazi. Projektom se predviđa spajanje 20 kućnih priključaka na kanalizaciju i 30 kućnih priključaka na vodoopskrbnu mrežu.

Izrada projektne dokumentacije

Izrađeno je konceptijsko rješenje kojim će se cjelovito sagledati kanalizacijski sustav grada Knina kao i prigradskih naselja, a u cilju određivanja trenutnog stanja sustava i potencijalnog broja priključenih korisnika te predložiti alternativna lokacija UPOV-a s obzirom na geotehničke nedostatke trenutne lokacije.

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. Završetak izgradnje se predviđa sredinom 2020. godine.

B.04.01.67. DRNIŠ
Realizirano: 0,800 mil.kn
(HV 0,800 mil.kn)

Izgradnja fekalnog kolektora uz državnu cestu D33

Izgradnja fekalnog kolektora uz cestu D33 na dionici od Baleka do Jabuke u naselju Badanj planirane duljine oko 1.335 m započela je u rujnu 2018. godine, a završetak gradnje se očekuje u siječnju 2020. godine. Do sada je izvršeno oko 91% ugovora o građenju. Cilj investicije je povećanje pokrivenosti javnom odvodnjom i priključenje novih potrošača te spoj na uređaj za pročišćavanje grada Drniša.

Izrada projektne dokumentacije za Zapadni dio sustava Drniš

Izrada projektne dokumentacije dijela kanalizacijskog sustava Drniš - zapad 2: izrađen je elaborat za ishođenje posebnih uvjeta te su dijelom izrađeni geodetski elaborat i idejni projekt. Završetak izrade preostale ugovorene dokumentacije je predviđen u travnju 2020. godine.

B.04.01.68. MARINA
Realizirano: 0,000 mil.kn
(HV 0,000 mil.kn)

Na ovoj poziciji nije bilo realizacije.

B.04.01.69. SPLIT – SOLIN
Realizirano: 2,350 mil.kn
(HV 2,350 mil.kn)

Izgradnja fekalne kanalizacije predjela Bunje u Solinu

Radovi su započeli u listopadu 2018. godine te je izvršeno 59% ugovora. Sufinancirani su radovi na polaganju gravitacijskih kolektora ukupne duljine 1.035 m, 52 kućna priključka te građevinski radovi na crpnoj stanici CS Bunje kapaciteta 6,2 l/s. Završetak radova se očekuje u 2020. godini.

Izgradnja kanalizacijskog sustava na Gospinom otoku u Solinu

Radovi su započeli u srpnju 2019. godine te je izvršeno 93% ugovora. Sufinancirani su radovi na polaganju gravitacijskih kolektora ukupne duljine 50 m, tlačnom cjevovodu 20 m, građevinski, strojarski i elektro radovi na CS kapaciteta 4,2 l/s. Završetak radova se očekuje početkom 2020. godine.

B.04.01.70. DUGOPOLJE
Realizirano: 0,000 mil.kn
(HV 0,000 mil.kn)

Na ovoj poziciji nije bilo realizacije.

B.04.01.71. KAŠTELA - TROGIR
Realizirano: 0,130 mil.kn
(HV 0,130 mil.kn)

Izgradnja fekalne kanalizacije na području grada Kaštela (kolektori F-68.3 i F-100 B)

Radovi su započeli u svibnju 2019. godine te je izvršeno 27% ugovora. Izvršeni su radovi na polaganju 250 m gravitacijskih kolektora. Završetak se očekuje u 2020. godini.

Za radove na izgradnja fekalne kanalizacije na području grada Trogira i predjela Saldun

U 2019. godini proveden je postupak javne nabave i ugovaranje, radovi su započeli u prosincu 2019. godine i nije bilo realizacije, a završetak radova se očekuje 2020. godine. Sufinanciranjem ovih radova se povećava broj objekata na području Kaštel Starog i grada Trogira koji će biti priključeni na sustav javne odvodnje te time i zaštita Kaštelanskog i Saldunskog zaljeva.

B.04.01.72. DUGI RAT

Realizirano: 0,197 mil.kn
(HV 0,197 mil.kn)

U sklopu ugovora za izradu studijsko-projektne dokumentacije potrebne za prijavu projekata sufinanciranih iz EU fondova - Razvoj sustava vodoopskrbe i odvodnje (nastavak ugovora započetog u 2014. godini u sklopu kojeg je dodatkom ugovora ugovorena izrada idejnih i glavnih projekata kanalizacijskog sustava aglomeracije Omiš) izrađena je konačna varijanta studije izvodljivosti i aplikacijskog paketa za aglomeraciju Dugi Rat, završena je okolišna procedura i ishođeno Rješenje MZOE. Završeni je Idejni projekt UPOV-a i podmorskog ispusta za koji je ishođena lokacijska dozvola. Također su završeni i svi glavni projekti, ishođene potvrde JP tijela i predan zahtjev za građevinsku dozvolu. Svi tenderi su predani naručitelju, čime su sve ugovorom predviđene aktivnosti okončane.

B.04.01.73. SUTIVAN

Realizirano: 0,413 mil.kn
(HV 0,413 mil.kn)

U 2019. godini izvedena je planirana sanacija uređaja za pročišćavanje sanitarnih otpadnih voda aglomeracije Sutivan, odnosno izvedena je demontaža postojeće opreme u zasunskom oknu crpne stanice koja ima funkciju uređaja za pročišćavanje (kapaciteta 2.000 ES s ispuštanjem u postojeći podmorski ispust duljine 968 m). Izvršena je dobava i ugradnja crpnih agregata, zasuna, nepovratnih ventila i pripadajućih fazonskih komada. Također je izvršena ugradnja finog sita, ugradnja i podešavanje zračnog filtera s pripadajućim instalacijama te montaža elektroormara sa potrebnom opremom.

B.04.01.74. MURVICA (BOL)

Realizirano: 0,000 mil.kn
(HV 0,000 mil.kn)

Tijekom 2019. godine proveden je postupak javne nabave za izgradnju sustava javne odvodnje i pročišćavanja otpadnih voda naselja Murvica u općina Bol. U 2020. godini očekuje se početak izvođenja radova.

B.04.01.75. VIS

Realizirano: 0,300 mil.kn
(HV 0,300 mil.kn)

Sanacija uređaja za pročišćavanje otpadnih voda grada Visa

U 2019. godini je izvršena sanacija (zamjena dotrajale strojarske opreme) UPOV-a Stonca, izgrađenog 90.-tih godina 20. stoljeća, kojim se pročišćavaju prikupljene otpadne vode sjevernog dijela grada Visa prije ispuštanja u more dugim podmorskim ispustom.

CCTV inspekcija i izrada prijedloga sanacije kanalizacijskog sustava grada Visa

Izvršena je i CCTV inspekcija sa snimanjem cjelokupne mreže postojećeg kanalizacijskog sustava grada Visa te izrađen elaborat sa prijedlogom sanacije (utvrđena problematična mjesta gdje dolazi do infiltriranja morske vode u kolektore ili crpne stanice).

B.04.01.76. KOMIŽA

Realizirano: 0,074 mil.kn

(HV 0,074 mil.kn)

U 2019. godini novelirana je dokumentacija glavnog projekta za dovršetak izgradnje sustava odvodnje otpadnih voda naselja Komiža. Manji dio radova na izgradnji dijelova sustava Komiže je izvršen u 2018. godini (CS 2 sa dijelom tlačnog cjevovoda i dijelom kolektora K1). U 2019. godini je prema predmetnoj noveliranoj dokumentaciji bio planiran početak izgradnje preostalih dijelova sustava: UPOV (mehaničko pročišćavanje, 6.520 ES) i podmorski ispust sa difuzorom (ukupne duljine 1.050 m), kolektor K2 duljine oko 294 m te preostale dionice tlačnog cjevovoda iz CS 2 duljine oko 500 m i kolektora K1 duljine oko 150 m, radovi nisu izvršeni i planirani su za 2020. godinu.

B.04.01.77. ŽIVOGOŠĆE

Realizirano: 0,700 mil.kn
(HV 0,700 mil.kn)

Izrada projektne i natječajne dokumentacije

U svibnju 2019. godine započela je izrada projektne dokumentacije za ishođenje dozvola i izgradnju sustava odvodnje, pročišćavanja i dispozicije otpadnih voda naselja Živogošće - Porat i Igrane koji će sadržavati: UPOV odgovarajućeg stupnja pročišćavanja za 4.760 ES, podmorski ispust duljine oko 1.150 m, 3 crpne stanice (Živogošće, Porat i Igrane) s oko 700 m tlačnih cjevovoda te oko 4.000 m kolektora. Ugovoreni rok izrade projektne dokumentacije je do kraja 2020. godine.

Izgradnja kanalizacijskog sustava u naselju Živogošće-Blato:

Tijekom 2019. godine (s prekidom radova tijekom sezone) izgrađen je dio kanalizacijskog sustava (oko 533 m kolektora i 18 m vodovoda). Početkom 2020. godine će se dovršiti sekundarni kolektor. Predmetnim kolektorima će se priključiti dodatni broj potrošača na području naselja Živogošće - Blato na do sada izgrađeni dio sustava.

B.04.01.78. VRGORAC

Realizirano: 0,350 mil.kn
(HV 0,350 mil.kn)

Cilj zahvata je izgradnja kanalizacijskog sustava grada Vrgorca te kanalizacijskog sustava naselja Dusina - Otrić Seoci, čime će se omogućiti organizirano prikupljanje komunalnih otpadnih voda radi zaštite podzemnih voda s obzirom da se grad Vrgorac i najveći dio naselja grada Vrgorca nalaze u II. i III. zoni sanitarne zaštite izvorišta vode za piće. U 2019. godini sufinancirane su sljedeće aktivnosti:

Izrada projektne i natječajne dokumentacije

Projektne dokumentacije za sustav odvodnje naselja Dusina-Otrić Seoci dijelom je izrađena u 2017. godini, a ishođenje lokacijske dozvole za UPOV i mrežu, glavni projekt za mrežu i dr. dovršavao se u 2018. i 2019. godini. Završetak izrade projektne dokumentacije očekuje se do kraja 2020. godine.

Izgradnja kanalizacijskog kolektora u Ulici Rade Miletića

Predmetni radovi su započeli u prosincu 2018. godine te obuhvaćaju izgradnju fekalne kanalizacije u duljini oko 100 m i izgradnju vodovodne mreže u duljini oko 115 m. Predviđeno je spajanje desetak priključaka na fekalnu mrežu te 15 vodovodnih priključaka. Radovi na predmetnom zahvatu su završeni u studenom 2019. godine.

B.04.01.79. KOMIN (PLOČE)

Realizirano: 0,116 mil.kn
(HV 0,116 mil.kn)

U lipnju 2019. godine počela je 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). Ugovoreni rok je 2 godine. Izrađeno je idejno rješenje kojim se analiziralo više varijanti koncepata sustava i UPOV-a, odabrano je optimalno rješenje za koje je u tijeku izrada elaborata zaštite okoliša. U 2020. godini se nastavlja izrada dokumentacije te ishođenje potrebnih dozvola.

B.04.01.80. OPUZEN

Realizirano: 0,056 mil.kn
(HV 0,056 mil.kn)

U 2019. godini je izrađena dokumentacija za odabir izvođača za izgradnju dijela sustava odvodnje aglomeracije Opuzen uz kanal Mala Neretva. Odabir izvođača nije realiziran u 2019. godini i planira se u 2020. godini, kada bi započela i izgradnja predmetnog dijela sustava Opuzen uz kanal Mala Neretva.

B.04.01.81. SLIVNO (MALOSTONSKI ZALJEV)

Realizirano: 2,721 mil.kn
(HV 2,721 mil.kn)

Novelacija dokumentacije za dijelove Regionalnog odvodnog sustava (ROS) „Komarna-Neum-Mljetski kanal“ u općini Slivno:

Novelirana je projektna dokumentacija za sljedeće dionice sustava: (1) od uvale Duboka do naselja Klek (glavni projekt je bio izrađen 2007. godine, 2009. godine ishođena dozvola za građenje dionice Duboka-Klek-granica BiH, a 2009. i 2010. godine građen dio dionice u naselju Klek), te (2) od uključivo naselja Komarna do uvale Duboka (glavni projekt bio je izrađen 1999. godine i dopunjen 2007. godine, 2002. godine ishođena dozvola za građenje dionice u naselju Komarna, a krajem 2007. i tijekom 2008. godine građena dionica u naselju Komarna). Za predmetnu dionicu (2) je trebalo ažurirati glavni projekt CS Komarna s tlačnim cjevovodom te elaborat za rješavanje imovinsko-pravnih odnosa zbog usklađenja trase tlačnog cjevovoda iz CS Komarna s novom trasom pristupne ceste Pelješkom mostu.

Ispitivanje funkcionalnosti dijela ROS-a „Komarna-Neum-Mljetski kanal“ u mjestu Komarna

Izvršena je CCTV inspekcija sa snimanjem dijela sustava u naselju Komarna (građenog 2007. i 2008. godine) te je izrađen elaborat sa prijedlogom sanacije izgrađenih dijelova.

Sanacija prije građenih dijelova i dovršetak tzv. 4. faze ROS-a „Komarna-Neum-Mljetski kanal“ od uključivo naselja Klek do granice BiH

Izgradnja predmetne 4. faze u naselju Klek je bila započeta 2009. godine. Novougovorenim radovima u rujnu 2018. godine nastavilo se građenje predmetne dionice od uključivo naselja Klek do granice s BiH (izgradnja 2 crpne stanice (Moračna 1, Moračna 2 i dovršetak CS Klek s dovršetkom izgradnje pripadajućih tlačnih cjevovoda ukupne duljine 411 m i kolektora ukupne duljine 320 m te CCTV pregledom i sanacijom prije izgrađenih kolektora ukupne duljine 1.600 m. Cilj projekta je spojiti predmetnu dionicu (4. fazu) na dio ROS-a u Neumu (BiH) koji je trebao biti dovršen do ljeta 2019. godine.

Elektro priključak CS Klek i CS Moračna 1 i CS Moračna 2

Predmetne CS-e 4. faze sustava spojene na javni elektroenergetski sustav. Kako bi dio ROS-a u Općini Slivno bio u funkciji u 2020. godini se planira završetak investicije.

B.04.01.82. SLANO

Realizirano: 0,225 mil.kn
(HV 0,225 mil.kn)

Rekonstrukcija CS Riva sa sanacijom dijela tlačnog cjevovoda

U cilju uklanjanja pojave neugodnih mirisa oko CS Riva (CS Slano 1), smještene u najužem centru mjesta Slano, u 2019. godini rekonstruiran je dio tlačnog cjevovoda i zasunska komora te ventilacijski sustav crpne stanice.

Rekonstrukcija CS Banja

U cilju uklanjanja pojave neugodnih mirisa oko CS Banja u 2019. godini rekonstruiran je ventilacijski sustav crpne stanice.

CCTV inspekcija i izrada elaborata rekonstrukcije kanalizacijskog sustava Slano - kolektor na lokaciji Slađenići

U 2019. godini je izrađen elaborat za rekonstrukciju (stabilizaciju) dijela obalnog kolektora u Slađenićima koji je dio sustava odvodnje mjesta Slano s naseljima Banići, Kručica i Slađenići. Naime, uslijed djelovanja velikih valova dolazi do potkopavanja dijela obale te dolazi do opasnosti od njenog urušavanja zajedno sa izgrađenim kolektorom.

B.04.01.83. ZATON, ORAŠAC (ZATON)

Realizirano: 0,000 mil.kn
(HV 0,000 mil.kn)

Na ovoj poziciji nije bilo realizacije.

B.04.01.84. DUBROVNIK

Realizirano: 1,063 mil.kn
(HV 1,063 mil.kn)

U sklopu ugovora za izradu studijsko-projektne dokumentacije potrebne za prijavu projekata sufinanciranih iz EU fondova za područje aglomeracije Dubrovnik započetog u 2014. godini, izrađena je studija izvodljivosti i aplikacijski paket te je projekt apliciran. Završeni je idejni projekt UPOV-a i podmorskog ispusta za koji je ishođena lokacijska dozvola. Također su završeni i svi glavni projekti, ishođene potvrde JP tijela i predani zahtjevi za građevinske dozvole. Dio tendera (radovi i nadzor za sustav odvodnje i vodoopskrbe Mokošica i Štikovica) je objavljen. Tenderi za upravljanje projektom, nadzor te mrežu su predani u radnim verzijama naručitelju. Predmetne aktivnosti se planiraju okončati tijekom 2020. godine.

B.04.01.85. ŽULJANA (JANJINA)

Realizirano: 0,147 mil.kn
(HV 0,147 mil.kn)

Izrađeno je idejno rješenje sustava odvodnje, pročišćavanja i dispozicije otpadnih voda naselja Žuljana te osnova elaborata zaštite okoliša. Prema predmetnom idejnom rješenju će Općina Ston trebati provesti ciljane izmjene postojećeg PPU Općine kako bi se dovršio ugovoreni elaborat zaštite okoliša te kroz budući ugovor počela izrada preostale dokumentacije za ishođenje lokacijske dozvole, kao i građevinskih dozvola za izgradnju sustava.

B.04.01.86. TRPANJ

Realizirano: 0,159 mil.kn
(HV 0,159 mil.kn)

Sanacija kanalizacijskog sustava naselja Trpanj započela je u studenom 2016. i nastavljena je tijekom 2017. godine. Tijekom 2018. godine izvršeno je utvrđivanje funkcionalnog stanja sustava javne odvodnje s izradom elaborata sanacije. U 2019. godini izvršeni su radovi na sanaciji kanalizacijskog sustava naselja Trpanj te strojarska i elektro sanacija UPOV-a i crpne stanice. Svrha navedenog je da se sustav javne odvodnje naselja Trpanj stavi u funkciju i postizanje vodonepropusnosti sustava odvodnje, spajanje kućanstava na sustav odvodnje i u konačnici zaštita obalnog mora.

B.04.01.87. LUMBARDA

Realizirano: 1,272 mil.kn
(HV 1,272 mil.kn)

Izrada projektne dokumentacije

Izrađena je projektna dokumentacija za rekonstrukciju dijela postojećeg kolektora u duljini oko 600 m, kojim se prikupljene otpadne vode naselja Lumbarda odvođe prema postojećem podmorskom ispustu (kolektor je bio oštećen i nedostatnog profila).

Izgradnja dijela sustava odvodnje

Nakon dovršetka projektne dokumentacije i ishođene potvrde nadležnog tijela za urbanizam, do početka turističke sezone 2019. godine izvršena je rekonstrukcija dijela kolektora, čime je postojeći sustav odvodnje otpadnih voda naselja Lumbarda stavljen u funkciju prihvatljivu do realizacije svih potrebnih građevina (UPOV-a te proširenja primarne i sekundarne mreže) za aglomeraciju Lumbarda.

B.04.01.88. VARAŽDIN

Realizirano: 5,791 mil.kn
(HV 5,791 mil.kn)

Izgradnja sustava odvodnje otpadnih voda na području grada Varaždina, općine Cestica, Vinica, Sračinec, Petrijanec

Sufinanciran je povrat prihvatljivih troškova nastalih sporazumnim raskidima ugovora s izvođačima radova na EU projektu aglomeracije Varaždin (do raskida ugovora izvedeno je 3.230 metara cjevovoda na području grada Varaždina i općina Vinica i Sračinec).

Dogradnja kompostane na UPOV-u Varaždin

U 2019. godini započela je dogradnja kompostane na uređaju za pročišćavanje otpadnih voda u Varaždinu, a radovi se nastavljaju u 2020. godini.

Odvodnja otpadnih voda u gospodarskoj zoni Brezje u Varaždinu

U 2019. godini započeta je i završena izgradnja mješovite kanalizacije zone Brezje – I. etapa, a izvedeno je 668 metara cjevovoda.

B.04.01.89. JALŽABET

Realizirano: 3,167 mil.kn
(HV 3,167 mil.kn)

Izgradnja sanitarne kanalizacije u naselju Imbriovec započeta je u veljači 2019. godine, a završena u kolovozu 2019. godine. Izvedeno je 3.500 metara cjevovoda te 107 novih priključka na javnu kanalizaciju.

B.04.01.90. KOPRIVNICA

Realizirano: 0,362 mil.kn
(HV 0,362 mil.kn)

Izgradnja sustava odvodnje sanitarnih otpadnih voda naselja Jeduševac započeta je u studenom 2019. godine, a izvedeno je 1.500 metara tlačnog cjevovoda. Nastavak izgradnje predviđen je u 2020. godini.

B.04.01.91. NOVIGRAD PODRAVSKI

Realizirano: 0,076 mil.kn
(HV 0,076 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. Izrađen je idejni projekt i elaborat zaštite okoliša te je u tijeku postupak izdavanja lokacijske dozvole.

B.04.01.92. ĐURĐEVAC

Realizirano: 0,138 mil.kn
(HV 0,138 mil.kn)

Završena je izrada projektne dokumentacije za izgradnju sustava odvodnje i pročišćavanje otpadnih voda u naseljima Sveta Ana, Mičetinac, Sirova Katalena i Suha Katalena te su ishođene građevne dozvole.

B.04.01.93. ČAKOVEC
Realizirano: 0,000 mil.kn
(HV 0,000 mil.kn)

Na ovoj pozicija Plana nije bilo realizacije.

B.04.01.94. KOTORIBA (DONJA DUBRAVA)
Realizirano: 0,088 mil.kn
(HV 0,088 mil.kn)

Tijekom 2019. godine ugovorena je i započeta izrada elaborata postojećeg stanja kanalizacije naselja Kotoriba s hidrauličkom analizom, koja je potrebna za priključenje kanalizacije naselja Kotoriba na aglomeraciju Donja Dubrava (izgradnja sustava odvodnje Donje Dubrave sufinancira se EU sredstvima).

B.04.01.95. RUGVICA
Realizirano: 2,532 mil.kn
(HV 2,532 mil.kn)

U 2018. započeta je izgradnja sustava odvodnje otpadnih voda naselja Mala Ostrna, Velika Ostrna i Leprovica – II. faza. Do kraja studenog ukupno je ugrađeno 1.756 m cijevi i izvedeno 36 kućnih priključaka. U 2019. godini ukupno je ugrađeno 3.273 m cijevi i izvedeno 74 kućnih priključaka. Također su izvršeni građevinski radovi na crpnoj stanici CS 8. U 2020. godini preostaje izvršiti ispitivanja funkcionalnosti predmetne kanalizacije i ugraditi elektro i strojarsku opremu u crpnu stanicu te ishoditi uporabnu dozvolu.

B.04.01.96. SVETI IVAN ZELINA
Realizirano: 0,613 mil.kn
(HV 0,613 mil.kn)

U 2019. godini sufinancirana je izgradnja neizgrađenog dijela mješovitog sustava odvodnje otpadnih voda na području grada Sveti Ivan Zelina (kolektor II, dionica 1, etapa VI). Radovi na kolektoru započeli su u listopadu 2019. godine. Predmetni kolektor je gravitacijski sa spojevima na postojeći sustav odvodnje grada Sveti Ivan Zelina. Do kraja studenog ukupno je ugrađeno 184 m cijevi, a od planiranih 50 kućnih priključaka (svi za stanovništvo) nije izveden niti jedan. U 2020. godini preostaje završiti neizgrađeni dio predmetnog kolektora i izvesti kućne priključke te ishoditi uporabnu dozvolu.

B.04.01.97. HUM NA SUTLI
Realizirano: 0,519 mil.kn
(HV 0,519 mil.kn)

Izgradnja odvodnog sustava Hum na Sutli - sanitarna odvodnja dijela naselja Lastine, Klauže i Drajže započeta je u rujnu 2019. godini. Ukupno je ugrađeno 596 m cijevi, a na do sada izgrađenim dionicama bit će omogućeno priključenje 16 objekata. U 2020. godini preostaje završiti izgradnju predmetnih dionica te ishoditi uporabnu dozvolu, čime će biti ostvarena funkcionalnost.

B.04.01.98. KRAPINA
Realizirano: 0,777 mil.kn

(HV 0,777 mil.kn)

Nastavak izgradnje javnog sustava odvodnje na području grada Krapine: Ulica Antuna Mihanovića i Ulica Vatroslava Lisinskog

U 2019. godini sufinanciran je nastavak radova (sustav je planiran kao gravitacijski sa spojem na postojeći javni sustav odvodnje grada Krapine). Do kraja studenog 2019. godine radovi su završeni, a ukupno je ugrađeno 610 m cijevi i izvedeno 55 kućnih priključaka. U 2020. godini preostaje ishoditi uporabnu dozvolu.

Rekonstrukcija javnog sustava odvodnje na području grada Krapine (Ulica Tituša Brezovačkoga, Ulica Dubravka Ivančana, Ulica Marije Jambrišak i Ulica Grigora Viteza) i dijela naselja Trški Vrh

U listopadu 2019. godine započeli su radovi na rekonstrukciji dijela mješovitog sustava grada Krapine. Do kraja studenog 2019. godine ukupno je ugrađeno 305 m cijevi, a u sklopu predmetne rekonstrukcije ne planiraju se novi kućni priključci. U 2020. godini preostaje završiti izgradnju predmetnog sustava odvodnje i ishoditi uporabnu dozvolu.

B.04.01.99. SVETI KRIŽ ZAČRETJE (ZABOK)

Realizirano: 0,000 mil.kn

(HV 0,000 mil.kn)

Na predmetnoj poziciji Plana upravljanja vodama za 2019. godinu planirana je izrada idejnih i glavnih projekata spojnog kolektora (s pripadajućim objektima) od sustava prikupljanja i odvodnje otpadnih voda naselja Donja Šemnica do sustava prikupljanja i odvodnje otpadnih voda naselja Sveti Križ Začretje (aglomeracija Zabok), ali s obzirom da izrada iste dokumentacije nije započeta realizacija je planirana u 2020. godini.

B.04.01.100. ZAGREB

Realizirano: 15,000 mil.kn

(HV 15,000 mil.kn)

U 2018. godini završena je izgradnja primarne kanalizacije dijela naselja Hrvatski Leskovac - razdjelni sustav odvodnje, a koja je započela u 2016. godini. Izvedeno je 12.320 m kanalizacije i 497 kućnih priključaka. Predmetna građevina spaja se na postojeću kanalizaciju. U tijeku je priprema dokumentacije za tehnički pregled.

Izgradnja I. etape javnih kanala Kupinečki Kraljevec- polu razdjelni sustav odvodnje započela je u 2017. i nastavljena u 2019. godini, te je ukupno izveden sabirni kanal u duljini 4.820 m i mreža u duljini 1.360 m. Radovi na mreži (planirana je izgradnja 140 kućnih priključaka) kao i na precrpnoj stanici kapaciteta 16,6 l/s, planiraju se završiti u 2020. godini, ali bez sufinanciranja Hrvatskih voda.

U 2019. godini započeti su radovi na rekonstrukciji dijela transportnog kolektora TK III uz potok Lomnica te je ukupno izvedeno 2.922 m. Radovi se planiraju završiti u 2020. godini.

Rekonstrukcija sabirnog kanala Miroševečka cesta dio uz OŠ Granešina je ugovorena i započela u 2018. i nastavljena u 2019. godini. Izvedeno je 140 m sabirnog kanala i 1 rekonstrukcija kućnog priključka od ukupno planiranih 4. Radovi se planiraju završiti u 2020. godini.

Izgradnja sustava odvodnje područja Pantovčak - Donje Prekrižje – Kraljevec ugovorena je 2017. godine. U 2019. godini radovi su se nastavili te je ukupno izvedeno 1.511 m kanalizacije i 16 kućnih priključaka od ukupno planiranih 30. Radovi se planiraju završiti 2020. godine.

Izgradnja javnog kanala u Sunjskoj ulici, Ledinski put i odvojci sa crpnom stanicom započela je u 2018. godini, nastavljena je i završena u 2019. godini, ukupno je izvedeno 893 m kanalizacije različitog profila i 51 kućni priključak. Hrvatske vode su sufinancirale izgradnju 859 m kanalizacije. Izvedene su dvije crpne stanice, jedna za preljevnne vode kapaciteta 165 l/s i jedna za sanitarno-fekalne otpadne vode kapaciteta 25 l/s. Predmetna građevina spaja se na postojeću kanalizaciju. U tijeku je priprema dokumentacije za tehnički pregled.

U 2019. godini započeta je i završena izgradnja na rekonstrukciji sustava odvodnje u naselju Botinec (Zlatarovo Zlato), ukupno je izvedeno 298 m kanalizacije i 12 kućnih priključaka. Hrvatske vode u sufinancirale izgradnju 289 m kanalizacije. U 2019. godini je ishođena uporabna dozvola.

U 2019. godini započela je izgradnja kolektora Dubravica (1. i 3. dionica) te je izvedeno 253 m kanalizacije. Planirano je prespajanje postojećih kućnih priključaka cca 40 kom te rekonstrukcija vodovodnih kućnih priključaka 5 kom radi izmještanja vodovoda u dijelu Ulice Josipa Lončara. Radovi se planiraju završiti u 2020. godini.

U 2019. godini započela je izgradnja glavnih sabirnih kanala odvodnje naselja gornji Stupnik te je izvedeno 522 m, a planirana je izvedba 120 kućnih priključaka. Radovi se planiraju završiti u 2020. godini.

Izgradnja fekalne kanalizacije: naselje Rakitje, Novaki, Bestovje – VII. etapa fekalne kanalizacije u naselju Rakitje-jug u Svetoj Nedelji započela je u 2017., a nastavljena i završena u 2019. godini. Ukupno je izvedeno 2.163 m kanalizacije i 65 kućnih priključaka. Hrvatske vode su sufinancirale izgradnju 2.106 m kanalizacije. Predmetna građevina spaja se na postojeću kanalizaciju. U tijeku je priprema dokumentacije za tehnički pregled.

Izgradnja glavnog sabirnog kolektora fekalne kanalizacije Sveta Nedjelja-Brezje-Jagnjić Dol-Mala Gorica-II faza započela je u 2017. i završena u 2019. godini. Ukupno je izgrađeno 2.507 m kanalizacije i 103 kućna priključka. Predmetna građevina spaja se na postojeću kanalizaciju. U tijeku je otklanjanje nedostataka po provedenom internom tehničkom pregledu.

B.04.01.101. DELNICE

Realizirano: 0,575 mil.kn

(HV 0,575 mil.kn)

Tijekom 2019. godine sufinancirani su radovi na izgradnji sustava javne odvodnje naselja Delnice u sklopu rekonstrukcije državne ceste D03. Izgrađena je gravitacijski kanalizacijski kolektor SK 10 u duljini od 344 m te dio tlačnog kolektora TC 1 u duljini od 480 m. Ukupna duljina izvedene kanalizacijske mreže iznosi 824 m. Gravitacijski kolektor SK 10 u duljini od 344 m izveden je od postojećeg revizijskog okna u Lujzinskoj ulici do buduće industrijske zone V1, a dio tlačnog kolektora u duljini od 480 m izveden je od ulaza u naselje Lučice do ulice Javornik u Delnicama. U sklopu radova izgrađeno 30 m cijevi za pripremu kućnih priključaka. Ovime su završeni radovi na trasi državne ceste D03 na izgradnji kanalizacijske mreže u potpunosti.

B.04.01.102. MEDULIN

Realizirano: 0,499 mil.kn

(HV 0,499 mil.kn)

Fekalna kanalizacijska mreža naselja Medulin-FK 8-3

U 2019. godini započela je i završena izgradnja fekalne kanalizacijske mreže dijela naselja Medulin kanal FK-8-3 u duljini od 350 m. Ovim projektom osigurani su uvjeti za spajanje 13 objekata na sustav javne odvodnje.

Fekalna kanalizacijska mreža naselja Medulin- FK-8.2, FK-8.3.1

Izgrađeni su kanali FK 8.2 i FK-8.3.1 u duljini od 315 m, čime su ostvareni ciljevi projekt, odnosno osigurani su uvjeti za priključenje na sustav javne odvodnje za 14 objekata. Radovi su izvedeni prema projektnoj dokumentaciji i uvjetima gradnje, a započeli su i završili u 2019. godini.

B.04.02. VIŠEGODIŠNJE OBVEZE

Realizirano: 37,951 mil.kn

(HV 36,750 mil.kn; MZOE 1,201 mil.kn)

B.04.02.01. ZAPREŠIĆ

Realizirano: 2,000 mil.kn

(HV 2,000 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.

B.04.02.02. SISAK

Realizirano: 5,431 mil.kn
(HV 4,230 mil.kn; MZOE 1,201 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 2019. godini je sufinancirana otplate anuiteta kredita za 2019. godinu.

B.04.02.03. RIJEKA

Realizirano: 13,696 mil.kn
(HV 13,696 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 dopijeva 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 - Jurčiči 1. Faza i Jurčiči – Jurjeniči (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, Baretičevo, 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 Tipljaši - Škurinje 1. faza (MO Škurinje) - Tipljaška 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 Katicice 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.

B.04.02.04. ŠIBENIK
Realizirano: 10,000 mil.kn
(HV 10,000 mil.kn)

U 2019. godini nastavljeno 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 pročištača (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 je izgrađeno 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.

U neiskorištenom dijelu kredita predviđenog za sufinanciranje navedenih radova, sufinanciraju se i prihvatljivi troškovi kredita EBRD u okviru programa gradnje komunalnih objekata vodoopskrbe i odvodnje Šibenika - magistralni cjevovod Supljak – Kanica na području općina Rogoznica i Marina.

B.04.02.05. MALOSTONSKI ZALJEV
Realizirano: 1,036 mil.kn
(HV 1,036 mil.kn)

U 2019. 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).

B.04.02.06. NOVO SELO NA DRAVI
Realizirano: 5,789 mil.kn
(HV 5,789 mil.kn)

Nastavljeno 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. Izdavanje uporabne dozvole za izrađenu kanalizaciju uvjetovano je puštanjem UPOV-a u rad, a što je riješeno u 2017. godini.

B.04.03. OSTALI PROJEKTI
Realizirano: 29,399 mil.kn
(HV 29,399 mil.kn)

B.04.03.01. NOVA BUKOVICA
Realizirano: 0,217 mil.kn
(HV 0,217 mil.kn)

Radovi na izgradnji kolektora K-4 kanalizacije naselja Nova Bukovica, započeli su u studenom 2018. godine. U 2019. godini izvedeno je 200 m kanalizacijskog kolektora. Predmetnim radovima su stvoreni uvjeti za priključenje 32 kućanstva na budući sustav javne odvodnje.

B.04.03.02. ČAĐAVICA
Realizirano: 1,397 mil.kn
(HV 1,397 mil.kn)

Nastavljeni su radovi na izgradnji sustava odvodnje Čađavice. Radovi su započeli u listopadu 2017. godine te su nastavljeni u 2018. i 2019. godini. U 2019. godini izvedeno je 1.630 m kanalizacijskih kolektora. Nastavak radova planiran je u 2020. godini. Predmetnim radovima su stvoreni uvjeti za priključenje 120 kućanstava na budući sustav javne odvodnje.

B.04.03.03. MIKLEUŠ
Realizirano: 0,101 mil.kn
(HV 0,101 mil.kn)

U 2017. godini započelo se sa izradom idejnog projekta sustava odvodnje Mikleuš. U 2018. izrađen je idejni projekt, u 2019. godini izrađen je glavni projekt i ishodbene potrebne dozvole za građenje.

B.04.03.04. VOĆIN
Realizirano: 0,154 mil.kn
(HV 0,154 mil.kn)

Izgradnja kanalizacije u općini Voćin započeta je u lipnju 2017. godine te je nastavljena u 2018. i 2019. godini. U 2019. godini izvedeno je 300 m kanalizacijskih kolektora te je izvedeno 10 priprema za priključke na kanalizaciju stanovništva naselja Voćin. Nastavak radova planiran je u 2020. godini.

B.04.03.05. CRNAC
Realizirano: 0,050 mil.kn
(HV 0,050 mil.kn)

Izrada idejnog projekta aglomeracije Crnac započela je 2019. godine. Gotovost izrade projektne dokumentacije je oko 30%. Nastavak izrade projektne dokumentacije planiran je u 2020. godini.

B.04.03.06. ZDENCI
Realizirano: 0,500 mil.kn
(HV 0,500 mil.kn)

Izgradnja kućnih priključaka sustava odvodnje Zdenci su započeli u listopadu 2019. godine. Izvedeno je 88 priključaka na postojeći sustav odvodnje Zdenci. Nastavak radova planiran je u 2020. godini, a očekivani završetak je studeni 2020. godine.

B.04.03.07. PODRAVSKA MOSLAVINA
Realizirano: 1,194 mil.kn
(HV 1,194 mil.kn)

Izgradnja kanalizacije naselja Podravska Moslavina započeta je 2018. godine te nastavljena u 2019. godini. U 2019. godini ukupno je izvedeno 1.683 m kanalizacijskih kolektora. Nastavak radova planiran je u 2020. godini.

B.04.03.08. DONJA MOTIČINA
Realizirano: 0,000 mil.kn
(HV 0,000 mil.kn)

Izgradnja I. faze sustava odvodnje na području Donje Motičine obuhvaća izgradnju sanitarno-fekalne kanalizacije. Radovi su započeli 2016. godine, a završetak je planiran tijekom 2019. godine, ali zbog problematike visokog nivoa podzemnih voda na preostaloj trasi kanalizacije nisu nastavljeni radovi. Dopršetkom izgradnje kanalizacijskih kolektora i crpnih stanica te poslije rješavanja pitanja pročišćavanja otpadnih voda naselja postižu se uvjeti za priključenje oko 1.200 stanovnika Donje Motičine na sustav odvodnje.

B.04.03.09. FERIČANCI
Realizirano: 0,000 mil.kn
(HV 0,000 mil.kn)

Izgradnja I. faze sustava odvodnje na području Feričanaca započela je 2006. i završena 2008. godine. U 2012. godini započela je izgradnja II. i III. faze koja je nastavljena u 2016. godini te završena 2017. godine. Tijekom 2018. godine je izvršeno čišćenje i CCTV snimanje postojeće kanalizacije te izrada projektne dokumentacije za izmjenu i dopunu lokacijske dozvole za kanalizacijsku mrežu i UPOV Feričanci. Tijekom 2019. godine provedeno je javno nadmetanje za izgradnju UPOV-a, ali je javno nadmetanje poništeno.

B.04.03.10. PODGORAČ
Realizirano: 0,296 mil.kn
(HV 0,296 mil.kn)

Izgradnja kanalizacije naselja Stipanovci je nastavljeno u 2019. godini i izgrađeno je 330 m gravitacijskih kanalizacijskih cijevi i 330 m tlačnog kanalizacijskog cjevovoda. Nastavak radova je predviđen i slijedećih godina kada bi sustav naselja Stipanovci trebao biti spojen na UPOV Podgorač.

B.04.03.11. ŠAG (NARD)
Realizirano: 0,158 mil.kn
(HV 0,158 mil.kn)

Izrada projektne dokumentacije sustava odvodnje Nard - u 2019. godini je u cijelosti završen idejni projekt.

B.04.03.12. OPATOVAC (LOVAS)
Realizirano: 0,000 mil.kn
(HV 0,000 mil.kn)

Radovi su izvođeni u okviru pozicije Plana B.04.03.65.02.

B.04.03.13. VRBNIK
Realizirano: 0,300 mil.kn
(HV 0,300 mil.kn)

U 2017. godini započela je izgradnja kanalizacijskih kolektora na području naselja Vrbnik koja je vrlo specifična i skupa zbog uskih nepristupačnih ulica i same jezgre naselja koja je pod zaštitom

konzervatora. U 2019. godini ugovoren je nastavak radova za izgradnju kanalizacijskog kolektora te je izgrađeno 1.004 m kanalizacije, čime su stvoreni preduvjeti za novih 50 budućih priključaka. Radovi se nastavljaju u 2020. godini.

B.04.03.14. VRBOVSKO
Realizirano: 0,296 mil.kn
(HV 0,296 mil.kn)

Izrada projektne i natječajne dokumentacije na području aglomeracije Vrbovsko – I. i II. faza izgradnje, u 2019. godini obuhvaćala je poslove vezano za izradu glavnih projekata na mreži I. i II. faze i ishođenje potvrda na glavne projekte. Projektirano je ukupno 5.600 m sustava javne odvodnje, dobivena je lokacijska dozvola za UPOV II. stupnja pročišćavanja kapaciteta 2.000 ES, pristupnu cestu i most preko rijeke Dobre. Napravljena je i recenzija troškovnika i natječajne dokumentacije. Dinamika i rokovi se poštuju prema ugovoru, a nastavak aktivnosti slijedi u 2020 godini.

B.04.03.15. ILOVIK
Realizirano: 0,700 mil.kn
(HV 0,700 mil.kn)

Tijekom 2016. godine započela je izgradnja sustava javne odvodnje na otoku Iloviku, usporedno s izgradnjom vodoopskrbne mreže. U 2017. godini je izgrađena I. faza sustava sanitarne odvodnje koja je obuhvaćala gravitacijske kolektore, tlačne cjevovode, dvije crpne stanice, uređaj za pročišćavanje otpadnih voda – fino sito, podmorski ispust i vodoopskrbnu mrežu. Tijekom 2018. godine započeti su radovi II. i III. faze koji su nastavljeni i završeni u 2019. godini. Izgrađeno je novih 38 od ukupno 115 priključaka fekalne kanalizacije te izgrađeno ukupno 545 m od ukupno 1.643 m fekalne kanalizacije i to fekalnih kolektora K-1.1., K-2, K-2.1., K-3, K-4, K-4.4., K-5.1., K-6, K-6.2., K- 6.3.,K-6.4., K-6.5. , K-7, K-9 i K-9.1. Radovi su u potpunosti završeni i izvršen je tehnički pregled tijekom mjeseca listopada 2019. godine.

B.04.03.16. SVETI JURAJ
Realizirano: 0,300 mil.kn
(HV 0,300 mil.kn)

Za potrebe projektiranja podmorskog ispusta UPOV-a Sveti Juraj izrađen je elaborat na temelju istražnih radova (hidrografsko-geološko-magnetometrijska izmjera, oceanografska mjerenja) na trasi podmorskog ispusta otpadnih voda Sveti Juraj, čija realizacija je započela u 2018. i u 2019. godini je završena. Nastavilo se s izradom projektne dokumentacije sustava sanitarne odvodnje s uređajem za pročišćavanje otpadnih voda te podmorskim ispustom. Paralelno se projektira vodoopskrbni sustav i sustav oborinske odvodnje istoimenog naselja. Do sada je izrađeno 80% projektne dokumentacije i to glavni projekt sanitarnog sustava javne odvodnje, dvije crpne stanice; CS Sveti Juraj i CS 2, UPOV s predtretmanom kapaciteta 3.800 ES te podmorski ispust u duljini 670 m, iz kojeg će se ispustiti otpadne vode u more kao recipijent. Izrada projektne dokumentacije se nastavlja u 2020. godini.

B.04.03.17. PERUŠIĆ
Realizirano: 0,060 mil.kn
(HV 0,060 mil.kn)

U cilju dovođenja sustava javne odvodnje otpadnih voda u naselju Perušić koji je izgrađen u proteklih 20-ak godina, u fazi provođenja tehničkog pregleda i ishođenja uporabne dozvole te stavljanja u probni rad UPOV-a, 2017. godine započela je sanacija propusnih mjesta na gravitacijskim cjevovodima. Aktivnosti u istom cilju nastavljene su i tijekom 2018. godine te su

otklonjeni nedostaci u vidu infiltracije na zidovima revizijskih okana, infiltracije vode na cjevovodu, infiltracije vode na spojevima i slično. U 2019. godini izvođeni su radovi na sanaciji UPOV-u naselja Perušić u sklopu puštanja istog u probni rad. Izvoditelj radova će započeti i u kontinuitetu nastaviti s probnim radom UPOV-a u trajanju od minimalno 60 dana.

B.04.03.18. UDBINA
Realizirano: 0,152 mil.kn
(HV 0,152 mil.kn)

Tijekom 2018. godine izrađen je glavni i izvedbeni projekt priključaka stambenih zgrada na kolektor fekalne odvodnje u Udbini, a tijekom 2019. godine se izgradila sekundarna kanalizacija u ukupnoj duljini 110 m i priključci stambeno javnih zgrada u ulicama Stjepana Radića dvije zgrade, Trg hrvatskih vitezova jedna zgrada, te u Katedralskoj ulici četiri zgrade.

B.04.03.19. OPRTALJ
Realizirano: 0,080 mil.kn
(HV 0,080 mil.kn)

U okviru izgradnje sekundarnih kanalizacijskih kolektora u naselju Oprtalj u 2019. godini sufinancirana je izgradnja sekundarnog kanalizacijskog kolektora K-3 u duljini od 98 m. Predviđeno je 9 kućnih priključaka koji će se spojiti na predmetni zahvat. Investicija se nastavlja i u 2020. godini.

B.04.03.20. ŽMINJ
Realizirano: 0,047 mil.kn
(HV 0,047 mil.kn)

U 2019. godini započela je izrada projektne dokumentacije uređaja za pročišćavanje otpadnih voda u naselju Žminj. Napravljen je Elaborat zaštite okoliša, razmotrena su varijantna rješenja UPOV-a i napravljen je dio idejnog projekta. Izrada se nastavlja u 2020. godini.

B.04.03.21. VIŠNجان
Realizirano: 4,300 mil.kn
(HV 4,300 mil.kn)

Izgradnja fekalne kanalizacije Kadore-Rov

U 2019. godini započela je i završena izgradnja fekalnog kanalizacijskog sustava Kadore – Rov ukupne duljine 2.890 m sa 120 kućnih priključaka. U 2019. godini izvedeno je 486 m kolektora, a radovi se nastavljaju u 2020. godini.

Izgradnja UPOV-a 1.700 ES

Radovi na projektu izgradnje kanalizacijskog sustava aglomeracije Višnjan započeti su izgradnjom kanalizacijske mreže naselja 2012. godine. Nastavak izgradnje kanalizacijske mreže i izgradnje UPOV-a, pokrenut je ponovo početkom 2018. godine izgradnjom gravitacijskih cjevovoda, a izvršen je iskop i započeta izgradnja uređaja za pročišćavanje otpadnih voda. Radovi su se nastavili u 2019. godini izgradnjom UPOV-a, platoa za prihvata sadržaja septičkih jama i nastavkom izgradnje kanalizacijske mreže. Građevinski je objekt potpuno gotov i ugrađeno je oko 90% opreme. Radovi se nastavljaju u 2020. godini. Uređaj je kapaciteta 1.500 ES s MBR tehnologijom trećeg stupnja pročišćavanja. Cilj projekta je izgradnjom kanalizacijske mreže i UPOV-a te prihvata i obrade sadržaja septičkih jama, omogućiti značajno podizanje javnog i privatnog standarda građana općine Višnjan, koje će dovesti do podizanja stupnja zaštite okoliša, kao osnovnog preduvjeta održivog razvoja.

B.04.03.22. VIŽINADA

Realizirano: 0,159 mil.kn
(HV 0,159 mil.kn)

Ovim ugovorom predviđeno je sufinanciranje izrade idejnog projekta sustava prikupljanja, odvodnje i pročišćavanja sanitarnih otpadnih voda jugozapadnog dijela općine Vižinada, područje naselja Lašići, Vrh Lašići, Bukori, Baldaši i Ohnići s pročišćavanjem otpadnih voda odgovarajućim uređajem prije ispuštanja u recipijent - tlo. Planirano opterećenje je oko 185 ES. Također, na spomenutom području planirana su izdvojena građevinska područja turističko-ugostiteljske namjene: TP Lašići, Vrh Lašići i Baldaši, ukupno oko 170 ES. Naselja Lašići, Vrh Lašići, Bukori, Baldaši i Ohnići imaju riješenu javnu vodoopskrbu dok se otpadne vode preko uglavnom propusnih septičkih jama ispuštaju nepročišćene u podzemlje. Projekt se nastavlja u 2020. godini.

B.04.03.23. KLOŠTAR
Realizirano: 0,650 mil.kn
(HV 0,650 mil.kn)

Radovi na projektu izgradnje kanalizacijskog sustava Kloštar izvođeni su u dvije faze. U prvoj fazi tijekom 2018. godine do kraja mjeseca lipnja izvedeni su radovi na kanalizacijskoj mreži naselja do lokacije uređaja. Radovi na izgradnji uređaja Kloštar su započeti u listopadu 2018. godine a dovršeni su krajem siječnja 2019. godine. Probni rad uređaja izvršen je u trajanju od 60 dana, u razdoblju od 01.07. do 01.09.2019. godine, nakon osigurane 30% minimalne količine otpadnih voda od projektiranog kapaciteta uređaja, priključenjem korisnika. Očekuje se tehnički pregled. Uređaj je MBR tehnologije s trećim stupnjem pročišćavanja, 100 ES. Izgradnjom kanalizacijske mreže naselja Kloštar i uređaja za pročišćavanje otpadnih voda, omogućit će se značajno podizanje javnog i privatnog standarda u ruralnom zaleđu općine Vrsar, koja će dovesti i do podizanja stupnja zaštite okoliša, kao osnovnog preduvjeta održivog razvoja turizma.

B.04.03.24. MOTOVUN
Realizirano: 0,056 mil.kn
(HV 0,056 mil.kn)

Aglomeracija Motovun podijeljena je u dvije faze i to faza II. – Gradiziol i faza III. starogradska jezgra i ulica Rialto te je izrada projektne dokumentacije ugovorena sa dva pravna subjekta za izradu iste.

Izrada projektne dokumentacije sustava javne odvodnje i pročišćavanja Općine Motovun- Gradiziol II faza

Zaključno sa prosincem 2019. godine izvršeni su sljedeći radovi: uvodni izvještaj sa idejnim rješenjem sustava odvodnje te finalna varijanta elaborata zaštite okoliša koji je na temelju punomoći naručitelja proslijeđen u Ministarstvo zaštite okoliša na ishodenje Mišljenja o potrebi provođenja postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš.

Izrada projektne dokumentacije sustava javne odvodnje i pročišćavanja Općine Motovun- starogradska jezgra i ulica Rialto

Usvojena je varijanta planiranog sustava slijedećih karakteristika: duljina gravitacijske mreže je 1.542 m, duljina tlačne mreže je 22 m, 1 crpna stanica. Izrađen je elaborat zaštite okoliša te je predana finalna varijanta istoga. Izrađen je uvodni izvještaj i predan dio finalne varijante glavnog projekta te je na toj stavci, priznato 9% realizacije.

B.04.03.25. TINJAN
Realizirano: 0,098 mil.kn
(HV 0,098 mil.kn)

Projekt izrade projektne dokumentacije na području aglomeracije Tinjan novi je projekt čija je realizacija započela u 2019. godini, a provodi se kroz dvije faze- Tinjan I i Tinjan II.

Izrada projektne dokumentacije sustava javne odvodnje i pročišćavanja otpadnih voda općine Tinjan I

Izrada projektne dokumentacije (idejni i glavno-izvedbeni projekt sa geodetskim radovima) za kanalizacijske sustave područja - naselja Tinjan podrazumijeva kanalizacijsku mrežu za prihvati i odvodnju otpadnih voda s pripadajućim građevinama - gravitacijski kolektori, eventualno potrebne crpne stanice i tlačni vodovi, ostale hidrotehničke građevine te uređaj za prihvati i obradu komunalnih otpadnih voda te sustav ispuštanja pročišćenih voda, odnosno priključak kanalizacijske mreže predmetnog područja. Predviđena duljina kolektora od 5.000 m sa 2 crpne stanice, 1.500 m tlačnog cjevovoda, veličine uređaja 1.000 ekvivalenata i II. stupanj pročišćavanja.

Izrada projektne dokumentacije sustava javne odvodnje i pročišćavanja otpadnih voda općine Tinjan – II

Naselje Kringa nema izgrađen sustav javne odvodnje otpadnih voda. Sanitarne otpadne vode skupljaju se pomoću septičkih jama ili direktno u podzemlje. Pod sustavom odvodnje otpadnih voda predmetnog područja podrazumijeva se gravitacijski kolektor za prihvati i odvodnju otpadnih voda s pripadajućim građevinama – eventualno potrebne crpne stanice i tlačni vodovi, ostale hidrotehničke građevine. Duljina kolektora je 8.316 m sa 6 crpnih stanica i 2.102 m tlačnog cjevovoda. Projekt se nastavlja u 2020. godini.

B.04.03.26. GRAČIŠĆE

Realizirano: 0,060 mil.kn
(HV 0,060 mil.kn)

Izrada projektne dokumentacije proširenja sustava odvodnje naselja Mandalenčići na području općine Gračišće ugovorena je u srpnju 2019. godine, a okvirni rok izrade je 300 dana. U 2019. godini izrađena je prva radna verzija idejnog projekta. Pod sustavom odvodnje otpadnih voda predmetnog područja podrazumijeva se gravitacijski kolektor za prihvati i odvodnju otpadnih voda s pripadajućim građevinama - eventualno potrebne crpne stanice i tlačni vodovi te ostale hidrotehničke građevine. Duljina kolektora je 1.950 m, sa 2 crpne stanice i 420 m tlačnog cjevovoda. Projektiranje je započeto u 2019 godini i nastavlja se u 2020 godini.

B.04.03.27. KAROJBA

Realizirano: 0,048 mil.kn
(HV 0,048 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 skupljaju pomoću septičkih jama ili ispuštaju 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. Projekt se nastavlja u 2020. godini.

B.04.03.28. GRAČIŠĆE (MANDALENČIĆI)

Realizirano: 0,300 mil.kn
(HV 0,300 mil.kn)

Na području Mandalenčića izgrađena je zgrada uređaja za pročišćavanje otpadnih voda koja se sastoji od podzemnog i nadzemnog dijela. Građevinski dio podzemnog objekta prilagođen je volumenu tehnološkog procesa i opremi koja je ugrađena. Nadzemni dio zgrade izgrađen je kao zidana konstrukcija ukrućena vertikalnim i horizontalnim AB serklažima. U oba djela zgrade

ugrađena je oprema, a u sklopu građevinskih radova izvedena je ograda oko objekta, pristupna cesta sa platoom, potporni zid te je provedeno hortikulturno uređenje. Za pročišćavanje otpadnih voda naselja Mandalenčići izgrađen je uređaj MBR sa membranskom tehnologijom kapaciteta 200 ES. Kontrola uređaja i pojedinih dijelova je automatizirana.

B.04.03.29. STARA SUBOCKA
Realizirano: 0,600 mil.kn
(HV 0,600 mil.kn)

Radovi na izgradnji sustava odvodnje Stara Subocka započeti su 2008. - 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, od toga 794 m u 2019. godini. Radovi se planiraju nastaviti u 2020. godini.

B.04.03.30. GVOZD
Realizirano: 0,032 mil.kn
(HV 0,032 mil.kn)

U 2019. godini započela je izrada idejnog i glavnog projekta sanitarne kanalizacije naselja Vrginmost (II. faza) te je realizirano 25% ugovorenog. Izrađen je idejni građevinski i elektrotehnički projekt i ishođeni potrebni uvjeti. Završetak je predviđen u 2020. godini.

B.04.03.31. TOPUSKO
Realizirano: 0,081 mil.kn
(HV 0,081 mil.kn)

Novelacija idejnog i glavnog projekta Odvodnja i pročišćavanje otpadnih voda naselja Topusko – II. faza – kanalizacijska mreža

2019. godine započela je novelacija idejnog i glavnog projekta odvodnje i pročišćavanje otpadnih voda naselja Topusko – II. faza (kanalizacijska mreža) te je realizirano 30% ugovorenog. Napravljene su geodetske podloge s katastarskim planovima za idejni projekt, izrađen je idejni projekt i tehnička podloga za ishođenje posebnih uvjeta te je pokrenuta e-konferencija. Završetak je predviđen u 2020. godini.

Idejni projekt odvodnje otpadnih voda naselja Velika Vranovina

U 2019. godini započela je izrada idejnog projekta odvodnje otpadnih voda naselja Velika Vranovina te je realizirana 30%. Napravljene su geodetske podloge s katastarskim planovima za idejni projekt, pripremljen je elaborat ocjene o potrebi procjene utjecaja zahvata na okoliš, izrađen je idejni projekt i tehnička podloga za ishođenje posebnih uvjeta te je pokrenuta e-konferencija. Završetak je predviđen u 2020. godini.

B.04.03.32. JASENOVAC
Realizirano: 0,760 mil.kn
(HV 0,760 mil.kn)

Izgradnja priprema za kućne priključke

Radovi su započeli 2019. godine i izvedeno je 39 priključaka. Radovi se nastavljaju 2020. godine.

Izmjena tlačnog voda na trasi glavnog kolektora - faza 1 (Ul. 30. svibnja i P. Preradovića) – Radovi su započeli 2019. godine, a izvedeno je 810 m tlačnog voda. Radovi se nastavljaju 2020. godine.

Istražni radovi i prijedlog sanacije kolektora u Jasenovcu.

Radovi su započeti i završeni u 2019. godini. Radovima je obuhvaćena 1. faza, odnosno 2.500 m kanalizacije u užem središtu naselja Jasenovac.

B.04.03.33. HRVATSKA DUBICA
Realizirano: 0,400 mil.kn
(HV 0,400 mil.kn)

U 2019. godini započela je izgradnja kolektora 3 u Hrvatskoj Dubici. Izvedeno 365 m kolektora, a radovi se nastavljaju 2020. godine.

B.04.03.34. OZALJ
Realizirano: 0,794 mil.kn
(HV 0,794 mil.kn)

Dovršena je izgradnja kolektora u Ulici Podgraj koja je započela u 2018. godini (kada su izvršeni pripremni radovi). Izgrađeno je 652 m kolektora.

B.04.03.35. ŽAKANJE
Realizirano: 0,050 mil.kn
(HV 0,050 mil.kn)

Započela je izrada idejnog projekta odvodnje i pročišćavanja otpadnih voda aglomeracije Žakanje. Izrađen je opis i prikaz namjeravanog zahvata što prema ponudi odgovara 32% ugovorenog iznosa. Završetak je predviđen u 2020. godini.

B.04.03.36. VOJNIĆ
Realizirano: 0,200 mil.kn
(HV 0,200 mil.kn)

Izrada idejnog projekta uređaja za pročišćavanje otpadnih voda naselja Vojnić

U 2019. godini je dovršena izrada idejnog projekta uređaja za pročišćavanje otpadnih voda naselja Vojnić i ishoda lokacijska dozvola (realiziran 10%), koja je započela 2018. godine.

Izrada glavnog projekta uređaja za pročišćavanje otpadnih voda naselja Vojnić

Započela je izrada glavnog projekta uređaja za pročišćavanje otpadnih voda naselja Vojnić, koji je izrađen u cijelosti te je realiziran 90% (do ishoda građevinske dozvole). Završetak je predviđen u 2020. godini.

Izrada idejnog i glavnog projekta transportnog kolektora do uređaja za pročišćavanje otpadnih voda

Započela je izrada idejnog i glavnog projekta transportnog kolektora do uređaja za pročišćavanje otpadnih voda. U 2019. godini je izrađen idejni projekt, a dovršetak cijelog projekta se očekuje u 2020. godini.

B.04.03.37. SIRIČ
Realizirano: 0,031 mil.kn
(HV 0,031 mil.kn)

Sufinanciran je nastavak i završetak izrade idejnog projekta za ishoda lokacijske dozvole za uređaj za pročišćavanje otpadnih voda Sirač. Projekt je završen.

B.04.03.38. KAPELA
Realizirano: 1,400 mil.kn
(HV 1,400 mil.kn)

Nastavljena je izgradnja kanalizacijske mreže na području općine Kapela – I. faza, započeta 2018. godine. Ukupno je izvedeno 2.771 m od 5.379 m (od toga 1.684 m u 2019. godini). Završetak ovisi o osiguranju financijskih sredstava.

B.04.03.39. ČAGLIN
Realizirano: 0,000 mil.kn
(HV 0,000 mil.kn)

2018. godine je započela izgradnja dionice kolektora uz državnu cestu D53 u Čaglinu (dio glavnog kolektora i kraka 1, krakovi 1a, 8, 12, 12a, 15 i kišni preljev). U 2018. godini izgrađeno je 1.772 m uz državnu cestu (od ukupno 1.874 m) i bio je predviđen završetak izgradnje uz D53 u 2019. godini. Izgradnja je završila, no potrebno je obaviti otklanjanje nedostataka. Završetak radova se očekuje u 2020. godini.

B.04.03.40. BRODSKI DRENOVAC
Realizirano: 0,000 mil.kn
(HV 0,000 mil.kn)

Na ovoj poziciji nije bilo ulaganja jer nisu ostvareni preduvjeti nužni za sufinanciranje ovog projekta.

B.04.03.41. BADLJEVINA
Realizirano: 0,000 mil.kn
(HV 0,000 mil.kn)

Izvođač nije dovršio radove ugovorene po okvirnom sporazumu, a novi postupak javne nabave nije proveden.

B.04.03.42. MARINO SELO
Realizirano: 0,080 mil.kn
(HV 0,080 mil.kn)

Započela je izrada idejnog i glavnog projekta odvodnje i pročišćavanja otpadnih voda aglomeracije Marino Selo te je realizirano 50% usluga. Ishođeno je Rješenje MZOE nakon provedbenog postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja zahvata na okoliš, napravljene su geodetske podloge s katastarskim planovima za idejni projekt i pokrenuta e-konferencija za ishodaenje lokacijske dozvole. Završetak je predviđen u 2020. godini.

B.04.03.43. STARA GRADIŠKA
Realizirano: 0,300 mil.kn
(HV 0,300 mil.kn)

U 2019. godini započela je izgradnja pripreme za kućne priključke na sustav odvodnje u Staroj Gradišci - naselje Donji Varoš. Izvedeno je 66 kom pripreme za kućne priključke. Završetak se očekuje u 2020. godini.

B.04.03.44. NOVIGRAD ZADARSKI
Realizirano: 0,410 mil.kn
(HV 0,410 mil.kn)

Tijekom 2018. godine izvršeno je utvrđivanje funkcionalnog stanja sustava javne odvodnje naselja Novigrad sa izradom elaborata sanacije. Izvršeno je i čišćenje podmorskog ispusta kao hitna intervencija u studenom 2018. godine. U 2019. godini bili su planirani sanacijski radovi na sustavu javne odvodnje. Cilj projekta je postizanje vodonepropusnosti sustava javne odvodnje, a time i zaštita obalnog mora.

Sanacija sustava odvodnje otpadnih voda

U 2019. godini započeli su i odrađeni radovi na sanaciji obalnih kolektora sustava odvodnje otpadnih voda naselja Novigrad.

Sanacija elektro i strojarske opreme na CS 1, CS 2, CS 3 i UPOV-u

U studenom 2019. godine započeli su radovi na sanaciji elektro i strojarske opreme na crpnim stanicama CS 1, CS 2, CS 3 i UPOV-u. Izvršeno je 52% ugovora, što se odnosi na dobavu i dopremu materijala, a početkom 2020. godine je planirana montaža i završetak radova.

Novelacija glavnog projekta IV. faze sustava odvodnje otpadnih voda i geodetske usluge (područje Crnopalj)

Novelacija glavnog projekta IV. faze sustava odvodnje otpadnih voda i geodetske usluge (područje Crnopalj) je započela i završena u 2019. godini.

B.04.03.45. ZEMUNIK DONJI

Realizirano: 0,000 mil.kn
(HV 0,000 mil.kn)

Na ovoj pozicija Plana nije bilo realizacije.

B.04.03.46. KUKLJICA

Realizirano: 0,045 mil.kn
(HV 0,045 mil.kn)

Izrada projektne dokumentacije dogradnje kanalizacijske mreže na dionici Gnojišća u Kukljici je započela u 2019. godini. Do sada su izrađeni idejni i glavni projekti. Ishođenje potrebnih dozvola se očekuje u 2020. godini.

B.04.03.47. GOLUBIĆ

Realizirano: 0,058 mil.kn
(HV 0,058 mil.kn)

Izrada projektne dokumentacije za izgradnju novog UPOV-a Golubić i dovoda do UPOV-a ugovorena je u rujnu 2017. godine uz rok izvršenja 12 mjeseci. U listopadu 2019. godine sklopljen je dodatak ugovoru s rokom dovršetka ožujak 2020. godine. U 2019. godini su završeni geomehanički istražni radovi i elaborat za novi UPOV, elaborat za CS i elaborat za kolektore odvodnje, radne varijante idejnog projekta spojnog cjevovoda i novog UPOV-a te radna varijanta glavnog projekta crpnih stanica.

B.04.03.48. VRLIKA

Realizirano: 0,100 mil.kn
(HV 0,100 mil.kn)

Predmetni radovi obuhvaćaju građevinske i elektro radove na UPOV-u radne zone Kosore u Vrlici (kapacitet UPOV-a 350 ES). Izgrađeni poslovni/industrijski objekti unutar radne zone trenutno imaju riješenu odvodnju fekalnih i industrijskih otpadnih voda putem vlastite sabirne/septičke jame. U 2018. godini započeli su građevinski radovi na izgradnji uređaja za pročišćavanje otpadnih voda radne zone Kosore i nastavljeni su u 2019. godini. Izvedena je većina betonskih i armirano - betonskih radova za UPOV i upojni bunar, izveden je dovodni i odvodni cjevovod te veći dio elektro radova. Predviđen je završetak radova početkom 2020. godine.

B.04.03.49. SUMARTIN

Realizirano: 0,064 mil.kn
(HV 0,064 mil.kn)

Sufinancirana je izrada projektne dokumentacije sekundarne kanalizacijske mreže u ukupnoj duljini od oko 4.000 metara sa sanacijom dijela vodoopskrbne mreže. U 2019. godini izrađen je idejni projekt te je predan zahtjev za izdavanje lokacijske dozvole. Očekuje se završetak izrade projektne dokumentacije i ishođenje akata za građenje do kraja 2020. godine.

B.04.03.50. SUĆURAJ
Realizirano: 0,000 mil.kn
(HV 0,000 mil.kn)

Tijekom 2019. godine proveden je postupak javne nabave za izgradnju fekalne kanalizacije južnog dijela naselja Sućuraj. U 2020. godine očekuje se početak izvođenja radova.

B.04.03.51. STOMORSKA
Realizirano: 1,200 mil.kn
(HV 1,200 mil.kn)

Radovi na izgradnji sustava odvodnje započeli su u kolovozu 2017. godine. Tijekom 2019. godine izvršeni su radovi na završetku izgradnje svih cjevovoda: gravitacijskog kolektora duljine 403 m, tlačnog cjevovoda duljine 290 m i vodoopskrbnog cjevovoda (u funkciji opskrbe UPOV-a) duljine 693 m. Završeni su građevinski i strojarski radovi na 4 crpne stanice (11,2 l/s, 18,5 l/s, 21,30 l/s, 24,80 l/s), završeni su građevinski i strojarski radovi na UPOV-u, te svi radovi na podmorskom ispustu. Uređaj za pročišćavanje se sastoji od opreme za predtretman otpadnih voda sa finim sitom i prešom (Rotomat Ro9), ukupnog je kapaciteta 3.600 ES. Završetak radova, montaža elektro opreme i probni rad uređaja se očekuje u 2020. godini. Realizirano je 93% ugovora o građenju. 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.04.03.52. MLJET
Realizirano: 0,736 mil.kn
(HV 0,736 mil.kn)

Izgradnja kanalizacijskog podmorskog cjevovoda otočića Svete Marije (NP Mljet) započela je u 2018. godini. U 2019. godini su završeni radovi na izgradnji spojnog tlačnog cjevovoda koji povezuje otočić Sveta Marija s ostatkom sustava odvodnje nacionalnog parka (kopneni dio duljine 140 m i podmorski dio duljine 757 m) te izvedba crpne stanice kapaciteta 3,2 l/s. Krajem 2019. godine započeli su 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, puštanje u pogon UPOV-a te uspostava nadzorno upravljačkog sustava (NUS), čime će se omogućiti stavljanje u funkciju cjelokupnog sustava odvodnje NP Mljet.

B.04.03.53. GRUDA
Realizirano: 2,833 mil.kn
(HV 2,833 mil.kn)

Kanalizacijski sustav naselja Gruda je projektiran za priključenje oko 1.000 korisnika. Izgradnjom sustava će se riješiti problem nepropisnog ispuštanja iz postojećih jama, a ostvaruju se preduvjeti za spajanje kolektorske mreže oko rijeke Ljute kako bi se očuvala kakvoća vode i izvorište vode za piće. Isto tako, izgradnja sustava je preduvjet za pokretanje planirane industrijske zone. Projektirani sustav se sastoji od oko 11.460 m kolektora (6.366 m sanitarnih, 400 m priključnih i 4.647 oborinskih koji se grade usporedno sa kanalizacijskom sustavom), 2 CS s oko 450 m tlačnih cjevovoda te biljnog UPOV-a (1.000 ES) sa ulaznom CS i izljevom u rječicu Ljutu. Početak radova je bio u listopadu 2017. godine, a ugovoreni rok dovršetka je do listopada 2020. godine. Do kraja 2019. godine je ukupno realizirano oko 74% vrijednosti ugovora za izgradnju (oko 9% u 2017., oko 35% u 2018., oko 30% u 2019.). Na biljnom UPOV-u su dovršeni filterski slojevi i u optimalno vrijeme će se zasaditi biljke, ulazna crpna stanica je građevinski dovršena (oprema spremna za ugradnju nakon priključenja uređaja na javnu el. mrežu), izljev je dovršen i počinje projektirano uređenje lokaliteta uređaja. Na kanalizacijskoj mreži je u završnoj fazi izgradnja 2 crpne stanice

(oprema spremna za ugradnju nakon priključenja CS-a na javnu el. mrežu), dovršeni su tlačni cjevovodi (preostalo ispitivanje nakon priključenja CS-a na el. mrežu) te je izgrađeno 4.519 m fekalnih (oko 71%) i 836 m priključnih kolektora (20%) (uz 2.750 m oborinskih (59%). Do kraja ugovorenog roka planira se u cijelosti završiti radove - biljni UPOV i mreža primarnih i priključnih fekalnih kolektora.

B.04.03.54. MOLUNAT
Realizirano: 1,493 mil.kn
(HV 1,493 mil.kn)

Izgradnja kanalizacijske mreže sustava odvodnje naselja Molunat

Sustav je projektiran za oko 2.000 korisnika (oko 450 stalnih stanovnika i oko 1.500 turista). Krajnja korist je aktiviranje punog turističkog potencijala Molunta uz zaštitu mora od onečišćenja, naročito tijekom ljetnih mjeseci. Planirani sustav se sastoji od UPOV-a (2.000 ES) odgovarajućeg stupnja pročišćavanja s podmorskim ispustom (za koji je u 2019. godini rađena projektna dokumentacija za ishođenje građevinske dozvole) 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 (te „by-pass“-evi ukupne duljine 4.080 m za vodoopskrbu postojećih potrošača tijekom radova). Početak radova na mreži je bio u listopadu 2018. godine, a ugovoreni rok izvedbe je do listopada 2021. godine. Do kraja 2019. godine je ukupno realizirano oko 27% ukupne vrijednosti ugovora za izgradnju vodoopskrbne i kanalizacijske mreže (oko 2% u 2018., a oko 25% u 2019.). Ukupno je izgrađeno 1.220 m glavnih i 70 m priključnih kolektora te 400 m tlačnih cjevovoda. Izgrađeno je i 1.280 m vodovodne mreže i 1.800 m „by-pass“-ova.)

Izrada dokumentacije glavnog projekta za UPOV i podmorski ispust

U 2019. godini ugovorena i izrađena projektna dokumentacija za ishođenje dozvola za izgradnju predmetnih objekata sustava te pokrenuta procedura njihovog ishođenja. U 2020. godini se planira: (1) za UPOV i podmorski ispust ishoditi dozvole za građenje, odabrati izvođača i započeti radove te (2) nastaviti izgradnju kanalizacijske (i vodovodne) mreže.

B.04.03.55. IVANICA (DUBROVNIK)
Realizirano: 0,513 mil.kn
(HV 0,513 mil.kn)

Izrada projektne dokumentacije

Izrađena je projektna dokumentacija za: (1) Izmjenu i dopunu lokacijske i građevinske dozvole I. faze Brgat (obuhvaća rješenje vodoopskrbe i odvodnje na dionici od CS „Brgat“ do graničnog prijelaza u duljini oko 300 m te rješenje odvodnje kroz granični prijelaz u duljini oko 437 m) te (2) ishođenje lokacijske i građevinske dozvole II. faze Brgat (obuhvaća rješenje vodoopskrbe i odvodnje na dionici od graničnog prijelaza do granice u duljini oko 706 m). U tijeku je ishođenje izmjena i dopuna lokacijske dozvole na temelju izrađene dokumentacije.

Izgradnja dijela sustava odvodnje graničnog prijelaza Gornji Brgat (Ivanica)

Usporedno s izgradnjom vodoopskrbnog cjevovoda i prometnice te samog graničnog prijelaza Gornji Brgat izgrađen kolektor duljine 441 m, kojim se otpadne vode GP Gornji Brgat planira priključiti na sustav odvodnje aglomeracije Dubrovnik.

B.04.03.56. KULA NORINSKA
Realizirano: 0,036 mil.kn
(HV 0,036 mil.kn)

U 2019. godini izrađeno je idejno rješenje sustava odvodnje, pročišćavanja i dispozicije otpadnih voda naselja Kula Norinska (sa sanacijom postojećeg vodoopskrbnog sustava). Idejno rješenje je analiziralo nekoliko varijanti koncepata sustava odvodnje, a nakon odluke nadležnog Općinskog tijela o odabiru optimalne varijante i provedbe eventualno potrebnih izmjena PPU Općine Kula

Norinska, dovršit će se elaborat zaštite okoliša te odabrati izrađivač koji će izraditi projektnu dokumentaciju za ishođenje dozvola za izgradnju sustava.

B.04.03.57. LJUBEŠĆICA (KAPELA KALNIČKA)

Realizirano: 0,244 mil.kn
(HV 0,244 mil.kn)

Izrada idejnog i glavnog projekta uređaja za pročišćavanje otpadnih voda naselja općine Ljubešćica

U 2019. godini završena je izrada idejnog projekta I. faze kanalizacije i idejnog projekta uređaja za pročišćavanje otpadnih voda naselja Ljubešćica, te su ishođene lokacijske dozvole. Izrađeni su i glavni projekti, a u tijeku je postupak dobivanja građevinskih dozvola.

Izrada idejnog projekta sustava odvodnje dijela naselja Ljubešćica- I. i II. faza

U 2018. godini započeta i završena izrada glavnog projekta I. faze kanalizacije, a u 2019. godini je ugovorena i završena izrada idejnog projekta II. faze kanalizacije naselja Ljubešćica.

B.04.03.58. BELETINEC

Realizirano: 0,040 mil.kn
(HV 0,040 mil.kn)

Izrada idejnog i glavnog projekta sustava odvodnje Beletinec i Krušljevec

Tijekom 2019. godine za naselja aglomeracije Beletinec završena je izrada idejnog i glavnog projekta sustava odvodnje otpadnih voda naselja Beletinec i Krušljevec, te je ishođena lokacijska dozvola, a u tijeku je izdavanje građevinske dozvole.

Izrada idejnog projekta UPOV Beletinec

Tijekom 2018. godine za naselja aglomeracije Beletinec započeta je izrada idejnog projekta uređaja za pročišćavanje otpadnih voda naselja Beletinec i Krušljevec, a projekt je završen u 2019. godini.

B.04.03.59. SVETI ILIJA

Realizirano: 0,119 mil.kn
(HV 0,119 mil.kn)

Izrada idejnog projekta sustava odvodnje naselja Seketin na području općine Sveti Ilija započet je i završen 2019. godine. U tijeku postupak izdavanja lokacijske dozvole.

B.04.03.60. BEDENEC

Realizirano: 0,120 mil.kn
(HV 0,120 mil.kn)

U mjesecu studenom 2019. godine ugovorena je i započeta izgradnja uređaja za pročišćavanje otpadnih voda naselja Bedenec s pripadajućim cjevovodom i pristupnom cestom. Naselje Bedenec ima izgrađenu kanalizacijsku mrežu i planira se spoj na budući UPOV u Ivancu (gradi se privremeni biodisk do spajanja na aglomeraciju Ivanec). Izvedeni su pripremni radovi, a nastavak i završetak izgradnje planiran je u 2020. godini.

B.04.03.61. GOLA

Realizirano: 0,979 mil.kn
(HV 0,979 mil.kn)

U 2018. godini započeta je izgradnja II. faze kanalizacije naselja Gola, a izvedeno je 2.494 m kanalizacije. Investicija je nastavljena i završena u 2019. godini, a izvedeno je 2.800 m kanalizacije, 111 kućnih priključka te je ishođena uporabna dozvola. Završetkom izgradnje kanalizacije omogućit će se priključenje novih 111 domaćinstva na javnu kanalizaciju naselja Gola.

B.04.03.62. MOLVE
Realizirano: 0,685 mil.kn
(HV 0,685 mil.kn)

Izrada projektne dokumentacije za sanaciju sustava odvodnje i stavljanje u funkciju UPOV-a naselja Molve

U 2018. godini započeta je izrada tehničke dokumentacije za sanaciju sustava odvodnje naselja Molve i stavljanja u funkciju uređaja za pročišćavanje otpadnih voda, a završena je u 2019. godini.

Idejni, glavni i izvedbeni projekt za izgradnju preostale kanalizacije u aglomeraciji Molve

U 2019. godini izrađen je idejni projekt, elaborat zaštite okoliša i dio glavnog projekta kanalizacije u preostalim naseljima općine Molve. Završetak izrade glavnog projekta planiran je u 2020. godini.

Sanacija UPOV-a Molve

Sanacija uređaja za pročišćavanje otpadnih voda u Molvama (kapaciteta 1.500 ES, II. stupnja pročišćavanja) započela je u 2019. godini, a završetak radova planiran je u 2020. godini.

B.04.03.63. ŠTRIGOVA
Realizirano: 0,200 mil.kn
(HV 0,200 mil.kn)

U 2019. godini započeta je izrada projektne dokumentacije za izmjenu, dopunu i proširenje kanalizacijskog sustava Štrigova te izrada projektne dokumentacije za izgradnju UPOV-a Štrigoova. Izrađeni su idejni projekti, elaborati zaštite okoliša te elaborat - analiza varijantnih tehnologija pročišćavanja.

B.04.03.64. OSTALI PROJEKTI
Realizirano: 1,358 mil.kn
(HV 1,358 mil.kn)

VIRJE

Izrada projektne dokumentacije kanalizacije naselja Miholjanec u općini Virje

U 2019. godini ugovorena i započeta izrada tehničke dokumentacije za izgradnju kanalizacije naselja Miholjanec u općini Virje, a izrađen je idejni projekt, elaborat zaštite okoliša i dio glavnog projekta. Nastavak je planiran u 2020. godini.

Izgradnja sekundarne kanalizacijske mreže naselja Virje

Izgradnja kanalizacije na području Virja započela je 2012. godine, a tijekom 2017. i 2018. godine sufinancirana je izgradnja kanalizacije preostalih ulica na području aglomeracije Virje (oko 97% ugovorenih radova). U 2019. godini sufinanciran je završetak investicije te je ukupno izgrađeno 6.208 m kanalizacije, odnosno u prvoj polovici 2019. godini završena je izgradnja preostale kanalizacije u duljini od 22 m. Izgradnjom posljednje faze odvodnje omogućena je izvedba novih 70 priključaka za oko 200 stanovnika. Cilj ove investicije je omogućiti priključenje preostalih nepriključenih dijelova naselja Virje na uređaj za pročišćavanje otpadnih voda.

VINKOVCI

U cijelosti je izrađena tehnička dokumentacija prilagodbe postojećih kišnih preljeva novim hidrološkim uvjetima - I. faza na području aglomeracije Vinkovci, koja je započela 2019. godine.

SOTIN

Izgradnja UPOV-a naselja Sotin. U prosincu 2019. godine je pokrenut probni rad UPOV-a, a u 2020. godini bi sustav odvodnje naselja Sotin trebao biti pušten u rad.

ROVINJ

U okviru ovog ugovora o sufinanciranju rješava se sanitarna odvodnja naselja Montepozzo u Rovinju. Projektom je obuhvaćena izgradnja kanalizacijske mreže u ukupnoj duljini od 1.300 m. Na

izgrađenu kanalizacijsku mrežu u budućnosti će se priključiti 27 objekata. Izgradnja sustava je započela u listopadu 2019. godine, a planirani završetak je u veljači 2020. godine.

LUPOGLAV

Predmet ovog ugovora o sufinanciranju je izgradnja sanitarne mreže odvodnje u naselju Lupoglav u duljini od 931 m. Na novoizgrađenu mrežu bit će priključeno 23 objekta. Zahvat se izvodio tijekom 2018., a dovršen je u 2019. godini.

PETRINJA

Izrada Elaborata zaštite okoliša za vodnokomunalne građevine za javnu odvodnju na području grada Petrinje – Elaborat je u cijelosti izrađen.

B.04.03.65. OSTALI INVESTICIJSKI PROJEKTI

Realizirano: 1,765 mil.kn
(HV 1,765 mil.kn)

B.04.03.65.01. LOVAS

Realizirano: 1,306 mil.kn
(HV 1,306 mil.kn)

Izgradnja sustava odvodnje naselja Lovas i Opatovac - dio I. i II. etape u državnoj cesti D2 u Opatovcu. U listopadu 2019. godine su započeti radovi koji bi trebalo biti završeni u 2020. godini. Izvedeno je 388 m kanalizacijskih kolektora i 18 priprema za priključak na kanalizaciju.

B.04.03.65.2. ĐAKOVO

Realizirano: 0,459 mil.kn
(HV 0,459 mil.kn)

Započela je izgradnja tlačnog-gravitacijskog cjevovoda TV1 od naselja Gašinci do Selaca Đakovačkih s rekonstrukcijom CS2, CS3 i CS 4 s tlačnim cjevovodima u naselju Selci Đakovački te izrada kućnih priključaka u naselju Gašinci. 2019. godine je izgrađeno 1.003 m tlačnog cjevovoda. Nastavak izgradnje je predviđen u 2020. godini.

B.04.04. PROGRAM ZAŠTITE OD ONEČIŠĆENJA VODA NA PRIOBALNOM PODRUČJU-EKO PROJEKT JADRAN

Realizirano: 5,450 mil.kn
(HV 5,450 mil.kn)

B.04.04.01. PROJEKT JADRAN – I. faza

Realizirano: 5,450 mil.kn
(HV 5,450 mil.kn)

OTPLATA ZAJMA

Tijekom 2019. godine izvršena je otplata dvaju anuiteta Zajma IBRD 72260 (I. faza Projekta zaštite od onečišćenja na priobalnom području). Anuiteti se otplaćuju u travnju i listopadu svake godine, zaključno sa 2019. godinom.

B.05. PROJEKTI NAVODNJAVANJA

Projekti navodnjavanja u 2019. godini realiziraju 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,
- Projektna dokumentacija za javne sustave navodnjavanja,
- Izgradnja javnih sustava navodnjavanja.

U 2019. godini planirano je ukupno 13,802 mil.kn sa slijedećom financijskom strukturom:

Državni proračun - Ministarstvo zaštite okoliša i energetike	8,000
Izvorna sredstva HV	5,202
Jedinice regionalne samouprave	0,600
Ukupno	13,802

U 2019. godini realizirano je ukupno 11,835 mil.kn sa slijedećom financijskom strukturom:

Državni proračun - Ministarstvo zaštite okoliša i energetike	7,996
Izvorna sredstva HV	3,691
Jedinice regionalne samouprave	0,148
Ukupno	11,835

U odnosu na planirana sredstva u 2019. godini realizacija je 86%.

DETALJNI PRIKAZ

B.05.01. NACIONALNI PILOT - PROJEKTI NAVODNJAVANJA

B.05.01.01. NPPN Biđ-Bosutsko polje (Vukovarsko srijemska i Brodsko posavska županija) Realizirano: 0,571 mil.kn (HV 0,571 mil.kn)

Dovodni melioracijski kanal za navodnjavanje Biđ - bosutskog polja izvodi se od rijeke Save do kanala Konjsko u ukupnoj duljini 14.772,78 m (st. km 0+000 do km 14+772,78) s osnovnom svrhom oplemenjivanja malih voda i osiguranja potrebne vode za navodnjavanje vodotoka Biđ - bosutskog polja, a i šire. Predviđena je izgradnja kanala u VII dionica, odnosno 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.

Gradnja I. dionice kanala (6.122 m), koja obuhvaća iskop kanala s tri cestovna prijelaza (Babina Greda I, Babina Greda II i LC 46017 Babina Greda -Prkovci) i izmještanje jedne postojeće TK instalacije, ugovorena 2008. godine, a dovršena 2011. godine. Vrijednost radova na građenju ove dionice je 112,395 mil.kn. Za navedenu dionicu nije proveden službeni tehnički pregled tada, 2011. godine, jer se na deponiju I. dionice dovezio i deponirao zemljani materijal s II. dionice. U 2019. godini, za predmetnu dionicu je dovršena izrada geodetskog elaborata za evidentiranje građevina ugovoren 2018. godine te je službeni tehnički pregled dionice održan dana 28.08.2019. godine, a primopredaja dana 29.10.2019. godine.

Gradnja II. dionice kanala (5.914 m), koja obuhvaća iskop kanala s četiri cestovna prijelaza (Beravci, Gundinci, ŽC 4.220 Sikirevci- Gundinci i ŽC 4.218 Babina Greda – Gundinci), izmještanje dvije postojeće elektro instalacije DV 10 (20) kV te dvije postojeće TK instalacije, ugovorena 2011. godine, dovršena je 2018. godine. Vrijednost radova na građenju ove dionice je 72,070 mil.kn. U 2019. godini, za predmetnu dionicu je dovršena izrada geodetskog elaborata za evidentiranje građevina ugovoren 2018. godine te je službeni tehnički pregled dionice održan dana 04.09.2019. godine, a primopredaja dana 24.10.2019. godine.

Za III. dionicu kanala – Propust ispod autoceste (198 m), koja obuhvaća iskop kanala s propustom ispod AC Zagreb-Lipovac i izmještanjem postojeće elektro instalacije DV 10 (20) kV, ukupno je realizirano 100% izgradnje dionice kanala od 2011. do kraja 2013. godine te je proveden tehnički pregled dionice. Iako je izgradnja dionice završena, radi uočenih urušavanja pokosa u pijescima, sklopljen je 2016. ugovor o izvođenju radova (kamena obloga), ishođena je II. izmjena i dopuna građevinske dozvole tek 31.10.2017. godine, kada su i započeli radovi, te je u 2018. godini realizirano 100% tog ugovora. Novi službeni tehnički pregled dionice je završen 12.12.2018. godine, a primopredaja građevine je održana 10.01.2019. godine. Ukupna vrijednost gradnje dionice kroz navedena dva ugovora o građenju je 20,185 mil.kn.

Dovršena je izgradnja IV. dionice kanala (1.645,50 m), koja obuhvaća iskop kanala s dva cestovna prijelaza (Jaruge i državna cesta D7) i izmještanjem postojeće TK instalacije. Izgradnja predmetne dionice realizirala se u vrijednosti 34,507 mil.kn Službeni tehnički pregled dionice je završen 17.10.2018. godine, a primopredaja građevine je održana 19.12.2018. godine.

Dovršena je izgradnja V. dionice kanala (457,50 m), koja obuhvaća iskop kanala s propustom ispod željezničke pruge Vrpolje - Šamac. Izgradnja predmetne dionice realizira se u vrijednosti 24,849 mil.kn. Službeni tehnički pregled dionice je završen 31.10.2018. godine, a primopredaja građevine je održana 19.12.2018. godine.

Dovršena je izgradnja VI. dionice kanala (435 m), koja obuhvaća iskop kanala sa ustavom i crpnom stanicom te izmještanjem postojeće TK instalacije. Ukupno je realizirano 100% izgradnje dionice kanala (86,526 mil.kn) do kraja 2017. godine. Uz ovu dionicu veže se i Ugovor o priključenju na elektroenergetski sustav (provodi HEP d.d.) koji je realiziran u 100%-oj vrijednosti (1,173 mil.kn) te je izvršeno priključenje građevine na elektroenergetski sustav. Tehnički pregled ove dionice je obavljen i završen 29.03.2017. godine te je obavljena primopredaja građevine dana 11.05.2017. godine.

U 2018. godini dovršena je izgradnja VII. dionice kanala (spoj kanala s rijekom Savom), koja obuhvaća prokop kanala do rijeke Save (20-ak m) s izvedbom obaloutvrde te iskopom u samom koritu rijeke Save, kao i uređenje pristupnog puta. Vrijednost građenja ove dionice je 7,816 mil.kn. Realizirano je 100% ugovornih obveza od 2015. godine do kraja 2018. godine. Tehnički pregled ove dionice je obavljen i završen 28.11.2018. godine te je obavljena primopredaja građevine dana 19.12.2018. godine.

U 2019. godini dovršena je izrada geodetskih elaborata spajanja čestica ugovorena 2016. godine kako bi se kanal proveo u katastarskom operatu u skladu sa zahtjevima naručitelja.

Uporabna dozvola, iako su provedeni svi tehnički pregledi, nije izdana u 2019. godini iz razloga što je uočeno da nisu u potpunosti riješeni pravno-imovinski odnosi te se očekuje rješavanje istih u 2020. godini.

U 2019. godini u potpunosti je dovršen monitoring voda i tala Biđ – bosutskog polja za petogodišnje istraživanje (2014.-2018. god.).

S obzirom da izgradnja kanala predstavlja preduvjet za navodnjavanje više sustava navodnjavanja (2 postojeća i 5 planiranih na ukupno 4.456 ha) koji se oslanjaju na vodotok Bosut kao osnovni izvor vode, dovršena je izrada hidrauličke analize/modela vodotoka Bosut nakon izgradnje i puštanja kanala u funkciju za planirane sustave navodnjavanja. Izrađena hidraulička analiza rezultirala je definiranjem nužnih aktivnosti kako bi sustav optimalno funkcionirao i to slijedećim 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 propustu u km 13+100.

Glede istih, nastavljena je izrada projektne dokumentacije (idejno rješenje, idejni projekt, glavni projekt, izvedbeni projekt i tender dokumentacija) za hidrotehničke čvorove ugovorena 2015. godine te je do kraja 2019. godine realizirano 87% ugovornih obveza. Dovršena je kontrola glavnih projekata hidrotehničkih čvorova ugovorena 2016. godine za ratnu branu Trbušanci. Ishođena je dana 27.03.2018. godine građevinska dozvola za pregradu Lipovac, a u postupku je ishođena građevinska dozvola za Ratnu branu Trbušanci i Preljev Bazjaš (očekivano je izdavanje istih početkom 2020. godine). Ishođenje građevinske dozvole za regulacijsku ustavu na DMKBBP-u ovisi o ishođenju uporabne dozvole za DMKBBP i upisu istog u katastar te je ista planirana za 2020. godinu, ako se ispune prethodno navedeni preduvjeti.

Sumarno, investicija NPPN BBP/kanal je ukupne vrijednosti cca. 498 mil.kn, od čega je od 2007. godine do kraja 2019. godine realizirano ukupno cca 100% investicije (za 2020. godinu je preostao samo dio ugovora za hidrotehničke čvorove i dio rješavanja pravno-imovinskih odnosa).

B.05.01.02. NPPN Donja Neretva (Dubrovačko neretvanska županija)

Realizirano: 4,443 mil.kn

(MZOIE 1,717 mil.kn, HV 2,726 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) i podsustav Koševo – Vrbovci (595 ha neto).

Podsustav Opuzen sastoji od dvije etape:

- 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), s tim da je 2015. i 2019. mijenjana izdana Lokacijska dozvola za Opuzen te je 2019. godini ishođena nova Lokacijska dozvola za Koševo – Vrbovci jer je prvotna istekla. U 2020. godini planira se ishoditi i 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 88% ugovornih obveza od 2012. godine do kraja 2019. 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, koja se planira u 2020. godini izmijeniti sukladno gore navedenoj planiranoj trećoj izmjeni lokacijske dozvole (povećanje brodske prevodnice). Također je za istu etapu u 2019. godini ugovorena i dovršena i izrada dopune maritimne studije te kontrola glavnog projekta (metalne konstrukcije). Za II etapu podsustava Opuzen u 2019. godini su predani zahtjevi za ishođenje građevinskih dozvola nadležnom tijelu za svih 5 faza te se u 2020. godini očekuje izdavanje istih.

S obzirom da se sustav Opuzen (obje etape) namjerava prijaviti za sufinanciranje iz EU fondova (EFRR), u 2019. godini je nastavljena izrada Studije izvodljivosti zaštite od zaslanjivanja tala i voda područja Donje Neretve s fokusom na klimatske promjene te je realizirano 75% ugovornih obveza (konačna verzija studije s povećanom brodskom prevodnicom je predana naručitelju), odnosno sve do dijela aplikacije projekta koja može biti realizirana tek kada se za to ostvare nužni preduvjeti (mogućnost apliciranja).

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 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 nastavljeni su 2019. godine, što ne tereti Plan upravljanja vodama pa se u realizaciji Plana ne prikazuje.

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 2019. 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 37 novih sustava navodnjavanja. Nositelji, odnosno investitori većine izrade projektne dokumentacije su županije kao vlasnici javnih sustava navodnjavanja, a jedan mali dio Hrvatske vode (SN Karašica – 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, SN Puškaš), prvenstveno hidrotehničkih objekata za osiguranje vode nužnih za realizaciju planiranih sustava navodnjavanja i mješovitih sustava navodnjavanja. U 2019. godini kroz ovu poziciju sufinancirana je i izrada Plana navodnjavanja Varaždinske županije kao i novelacija Plana navodnjavanja Zadarske županije.

Projektna dokumentacija sustava javnog navodnjavanja financira se u iznosu:

- 50% MZOIE, a 50% županije za sustave manje od 200 ha i/ili vodoistražne radove i/ili analize količine i kakvoće vode za navodnjavanje,
- 80% MZOIE, a 20% županije za sustave veće od 200 ha,

osim u slučaju posebno sklopljenih sporazuma o sufinanciranju (SN Vransko polje, SN Karašica i SN Prelog – Donji Kraljevec), koji se financiraju u omjeru 80% MZOIE, a 20% županije.

S krajem 2019. godine, u bitnom u okviru ove pozicije, 19 sustava navodnjavanja koji obuhvaćaju 7.980 ha poljoprivrednog zemljišta (bez Gloga II koji je prikazan na poziciji B.05.01.02.) ima ishođene građevinske dozvole (sa ili bez prethodno ishođenim lokacijskim dozvolama), a za 11 sustava koji obuhvaćaju 7.299 ha poljoprivrednog zemljišta ishođene su lokacijske dozvole ili se ide direktno na ishođenje građevinskih dozvola jer lokacijska dozvola nije potrebna (npr. ako su riješeni imovinsko-pravni odnosi,... sukladno važećim zakonskim propisima za prostorno uređenje i gradnju).

Za osam sustava na površini od 3.291 ha neto s građevinskom dozvolom (SJNI: Novi Gradac – Detkovic, Đolta, Orubica, Červar Porat – Bašarinka, Sopot, Blata –Cerna, Baštica –II faza, Lišansko polje-I. faza) faza građenja je započela 2018. godine, odnosno 2019. godine (sredstva osigurana od strane JRS-a, odnosno odobrena za financiranje putem Programa ruralnog razvoja 2014.-2020., a programe građenja provode Hrvatske vode kao komisionari županija).

Za osam sustava na površini od 3.350 ha neto s građevinskom dozvolom (SJNI: Mala Šuma – Veliki Vrt, Budimci-Krndija, PI Osijek, Donje polje, Kapinci-Vaška – II. faza, Lipovac, Ervenica i Donja Baštica) faza građenja će započeti 2020. godine (sredstva osigurana od strane JRS-a, odnosno odobrena za financiranje putem Programa ruralnog razvoja 2014.-2020., a programe građenja provode Hrvatske vode kao komisionari županija).

Tri sustava na površini od 1.339 ha neto s ishođenom građevinskom dozvolom (SJNI: Pokušalište Agronomskog fakulteta, Dalj-I faza i Prelog – Donji Kraljevec – Podsustav Prelog) ne planiraju se graditi u 2020. godini iz razloga što za iste nisu osigurana sredstva (prvi, jer Grad Zagreb nije osigurao sredstava, a ostala dva jer nemaju osiguranu minimalnu potrebnu površinu pokrivenu predugovorima o priključenju krajnjih korisnika).

B.05.02.01. Sisačko moslavačka županija

Realizirano: 0,954 mil.kn

(MZOIE 0,954 mil.kn)

Sustav navodnjavanja Velika Ludina (480 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 te je u postupku ishođenje izmjene i dopune iste. Status ugovaranja i realizacije provedbe projekta s krajem 2019. godine:

- županija je nastavila s poslovima na rješavanju pravno-imovinskih odnosa za objekte (akumulacija s CS),
- nastavljena je izrada detaljne projektne dokumentacije ugovorena 2018. godine te je realizirano 60% ugovornih obveza,
- započeta je izrada izmjene i dopune idejnog projekta te je realizirano 92% ugovornih obveza,
- dovršeno je arheološko rekognosciranje terena kao i provedba dodatnih geotehničkih istraživanja za potrebe projektiranja sustava, sve ugovoreno 2019. godine,

- dovršena je provedba monitoringa raspoloživih količina vode (protok i vodostaj) na potoku Ludinica za potrebe projektiranja sustava za period studeni 2018. – studeni 2019. godine te je ugovorena provedba istog monitoringa za period prosinac 2019. – prosinac 2020. godine, ali bez financijske realizacije.

B.05.02.02. Virovitičko podravska županija

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

Sustav navodnjavanja Lukač (447 ha)

Nositelj projekta je Virovitičko podravska županija. Nastavljena je izrada 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) ugovorena 2015. godine te je realizirano cca 49% ugovornih obveza do kraja 2018. godine. U 2019. godini nije bilo financijske realizacije po istom ugovoru, ali je dana 10.05.2019. godine ishođena Lokacijska dozvola za sustav na 447 ha neto.

Sustav navodnjavanja Đolta – II. faza (230 ha)

Nositelj projekta je Virovitičko podravska županija, a od 2019. godine provode ga Hrvatske vode kao komisionari županije temeljem sklopljenog ugovora o komisionom vođenju projekta programa izrade projektne dokumentacije. 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), ali bez financijske realizacije osim troškova provedbe postupka javne nabave vezanih uz navedeni projekt.

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. Dvršena je i predana sva dokumentacija do zahtjeva za lokacijsku dozvolu (idejni projekt i studije) te su ishođeni svi posebni uvjeti, ali isti ne može biti predan (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 2020. godinu, ako se prethodno odradi posao u katastru i zemljišnim knjigama.

B.05.02.04. Brodsko posavska županija

Realizirano: 0,000 mil.kn
(MZOIE 0,000 mil.kn)

Sustav javnog navodnjavanja Biđ (cca 1.000 ha)

Nositelj projekta je Brodsko posavska županija. Za 2019. godinu je bila planirana izrada preinvesticijske studije, ali županija nije provela postupak nabave i ugovorila isto do kraja 2019. godine.

B.05.02.05. Zadarska županija

Realizirano: 0,891 mil.kn

(MZOIE 0,891 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). U 2019. godini su za oba podsustava predani zahtjevi za ishođenje lokacijskih dozvola te se u 2020. godini očekuje ishođenje istih. U 2019. godini su ugovorene i dovršene izrade studija izvodljivosti za oba podsustava.

U 2019. godini ugovoreni su detaljni vodoistražni radovi (geolektrika, bušenje 3 bušotine s dugotrajnim pokusnim crpljenjem) na 3 lokacije prema rezultatima Hidrogeološke studije mogućnosti zahvaćanja podzemne vode za navodnjavanje Ravnih kotara i otoka u Zadarskoj županiji iz 2018. godine, a nositelj istih je Zadarska županija, te je realizirano 90% ugovornih obveza. Također je u 2019. godini Zadarska županija ugovorila izradu novelacije Plana navodnjavanja Zadarske županije, od čega je realizirano 80% ugovornih obveza. Ugovoren je i stručni nadzor nad detaljnim vodoistražnim radovima, ali bez financijske realizacije.

B.05.02.06. Osječko baranjska županija

Realizirano: 1,407 mil.kn

(MZOIE 0,923 mil.kn, HV 0,390 mil.kn, Županija 0,094 mil.kn)

Sustav navodnjavanja Dalj – I faza (906 ha)

Nositelj projekta je Osječko baranjska županija, a vode ga Hrvatske vode kao komisionari županije temeljem sklopljenog ugovora o komisionom vođenju projekta programa izrade projektne dokumentacije od 2010. godine. Razmatran je od početka sustav na 3.476 ha s prvom fazom od 906 ha. Lokacijska dozvola za prvu fazu je izdana 09.07.2014. godine s izmjenom i dopunom od 06.03.2017. godine. U 2019 godini je:

- dovršena izrada detaljne projektne dokumentacije za prvu fazu (glavni projekt, ishođenje potvrda na GP, geodetski projekt II. dio, izvedbeni projekt, tender dokumentacija za izvođenje radova) kojoj su dodane 2016. godine dodatne usluge (izmjena i dopuna idejnog projekta, dodatni geotehnički istražni radovi, geodetski projekt, ishođenje uvjeta JPT-a i elaborat zaštite okoliša) za potrebe ishođenja izmjene i dopune lokacijske dozvole radi izmjene tehničkog rješenja te je do kraja 2019. godine realizirano ukupno 100% ugovorenih obveza s tim da je Građevinska dozvola izdana 29.01.2018. godine,
- dovršena je recenzija detaljne projektne dokumentacije prve faze.

U 2019. godini se program izgradnje sustava nije prijavio od strane županije na drugi natječaj za sufinanciranje iz EU fondova, odnosno financiranje iz Programa ruralnog razvoja 2014.-2020. jer županija nije uspjela zadovoljiti jedan od uvjeta prihvatljivosti, odnosno nije osigurala minimalnu potrebnu površinu pokrivenu predugovorima o priključenju krajnjih korisnika.

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 biti (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 2019. godine status podprojekata (ukupno 5) 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, a izmjena i dopuna 30.09.2019. godine
 - nastavljena je izrada detaljne projektne dokumentacije (Glavni projekt; Potvrde JPT-a; Izvedbeni projekt; Tender) ugovorena 2017. godine te je ukupno realizirano 68% ugovornih obveza
 - dovršena je kontrola glavnog projekta za geotehničke konstrukcije ugovorena 2018. i 2019. godine te za betonske i zidane konstrukcije ugovorena 2018. godine
 - dovršena je izrada izmjene i dopune idejnog projekta i geodetskog projekta, sve ugovoreno 2019. godine
 - započeto je rješavanje pravno-imovinskih odnosa (vještačenja).
2. Podsustav Kapelna (1.216 ha)
 - Lokacijska dozvola je ishođena 01.03.2019. godine
 - nastavljena je izrada detaljne projektne dokumentacije (Glavni projekt; Potvrde JPT-a; Izvedbeni projekt; Tender) ugovorena 2017. godine te je ukupno realizirano 73% ugovornih obveza
 - dovršena je kontrola glavnog projekta za geotehničke konstrukcije te za betonske i zidane konstrukcije, obje ugovorene 2018. godine.
3. Podsustav Miholjac –Viljevo (682 ha)
 - Lokacijska dozvola je ishođena 01.03.2019. godine,
 - nastavljena je izrada detaljne projektne dokumentacije (Glavni projekt; Potvrde JPT-a; Izvedbeni projekt; Tender) ugovorena 2017. godine te je ukupno realizirano 73% ugovornih obveza,
 - dovršena su dodatna geomehanička istraživanja ugovorena 2018. godine
 - dovršena je kontrola glavnog projekta za geotehničke konstrukcije te za betonske i zidane konstrukcije, obje ugovorene 2018. godine.
4. Podsustav Miholjački Poreč (490 ha)
 - Lokacijska dozvola je u postupku ishođenja (problematika: prostorni plan Grada Miholja nije usklađen s prostornim planom županije)
 - nastavljena je izrada detaljne projektne dokumentacije (Glavni projekt; Potvrde JPT-a; Izvedbeni projekt; Tender) ugovorena 2017. godine te je ukupno realizirano 26% ugovornih obveza,
 - ugovorena je 2018. godine kontrola glavnog projekta za geotehničke konstrukcije, ali bez financijske realizacije
 - ugovorena je 2018. godine kontrola glavnog projekta za betonske i zidane konstrukcije, ali bez financijske realizacije.
5. Podsustav Kitišanci – djelomično se poklapa sa sustavom navodnjavanja Gat –II faza pa se od daljnje provedbe ovog podsustava odustalo još u 2018. godini.

Sustav navodnjavanja Budimci – Krndija (565 ha)

Nositelj projekta je Osječko baranjska županija, a vode ga Hrvatske vode kao komisionari županije temeljem sklopljenog ugovora o komisionom vođenju projekta programa izrade projektne dokumentacije od 2012. godine. Lokacijska dozvola za sustav je ishođena 22.08.2014. godine, a izmjena i dopuna iste 09.11.2016. godine. Građevinska dozvola je ishođena dana 19.07.2017. godine. U 2019. godini dovršena je recenzija detaljne projektne dokumentacije.

U 2019. godini projekt je prijavljen na drugi natječaj za sufinanciranje iz EU fondova, odnosno financiranje iz Programa ruralnog razvoja 2014.-2020. te su krajem iste godine sredstva odobrena i

sklopljen je Ugovor o financiranju. Očekivani početak provedbe programa građenja sustava je sredina 2020. godine.

Sustav navodnjavanja Puškaš (853 ha)

Nositelj projekta je Osječko baranjska županija, a provode ga Hrvatske vode kao komisionari županije temeljem sklopljenog ugovora o komisionom vođenju projekta programa izrade projektne dokumentacije od 2012. godine. U 2019. godini:

- nastavljena je izrada projektne dokumentacije za sustav navodnjavanja (novelacija idejnog rješenja, idejni projekt, parcelacijski elaborat, glavni projekt, ishođenje lokacijske i građevinske dozvole te izvedbeni projekt, tender i elaborat iskolčenja) ugovorene 2013. godine, a realizirano je ukupno 96% ugovornih obveza te je ishođena Lokacijska dozvola za sustav dana 04.07.2018. godine, a ishođenje Građevinske dozvole se očekuje početkom 2020. godine,
- dovršena je izrada detaljne projektne dokumentacije crpne stanice Šarkanj za osiguranje vode za navodnjavanje sustava navodnjavanja Puškaš (glavni projekt, ishođenje potvrda JPT-a, izvedbeni projekt i tender) ugovorena 2017. godine, u okviru koje je ishođena Lokacijska dozvola za CS dana 09.05.2018. godine, a Građevinska dozvola dana 05.09.2019. godine.

U 2019. godini je odlučeno, s obzirom da se radi o mješovitom sustavu navodnjavanja, što je u nadležnosti Hrvatskih voda sukladno važećem Zakonu o vodama, da se u izdanim građevinskim dozvolama, a za potrebe nastavka projekta (Program izgradnje), investitor promjeni sa županije na Hrvatske vode.

Sustav navodnjavanja Dravski rit – I. faza (1.690 ha)

Nositelj projekta je Osječko baranjska županija. U 2018. godini:

- nastavljena je izrada projektne dokumentacije I faze (Glavni projekt, Elaborat prethodne ocjene ekološke mreže, Elaborat zaštite okoliša, Izvedbeni projekt, Tender dokumentacija + svi revidenti + svi upravni postupci), te je realizirano 72% ugovorenih obveza s krajem 2018. godine, a u 2019. godini nije bilo financijske realizacije.

Za sustav nije predviđeno ishođenje Lokacijske dozvole već se ide direktno na ishođenje Građevinske dozvole iz razloga što su riješeni PI odnosi sukladno važećoj zakonskoj regulativi.

Sustav navodnjavanja Baranjsko brdo (368 ha)

Nositelj projekta je Osječko baranjska županija. Nastavljena je izrada projektne dokumentacije (Glavni projekt sa Uvjetima/Potvrdom, Elaborat zaštite okoliša, Izvedbeni projekt, Tender dokumentacija), te je realizirano 4% ugovorenih obveza do kraja 2016. godine. U 2017. godini je odlučeno da se odustaje od sufinanciranja ugovora dok se ne osiguraju krajnji korisnici, odnosno županija će ugovor staviti u mirovanje. U 2019. godini nema financijske realizacije, odnosno ugovor je još u statusu mirovanja.

Sustav navodnjavanja Poljoprivrednog instituta Osijek (174 ha)

Nositelj projekta je Osječko baranjska županija. Lokacijska dozvola je izdana 10.06.2013. godine s 1. izmjenama i dopunama od 16.07.2015. godine i 2. izmjenama i dopunama od 10.03.2017. godine. U 2019. godini dovršena je izrada projektne dokumentacije (druga novelacija idejnog i glavnog projekta + potvrde JPT-a, izvedbeni projekt i tender dokumentacija) s tim da ishođena Građevinska dozvola ranije, dana 12.06.2018. godine.

U 2019. godini program građenja sustava je prijavljen na drugi natječaj za sufinanciranje iz EU fondova, odnosno financiranje iz Programa ruralnog razvoja 2014.-2020. te su krajem iste godine sredstva odobrena i sklopljen je Ugovor o financiranju. Očekivani početak provedbe programa građenja sustava je sredina 2020. godine.

Sustav navodnjavanja Gat –II faza (600 ha)

Nositelj projekta je Osječko baranjska županija. Ovaj sustav se oslanja na postojeći sustav navodnjavanja Gat (500 ha) izgrađen 2009. godine, odnosno njegovo je proširenje. U 2018. godini je županija ugovorila izradu kompletne projektne dokumentacije (idejni projekt, elaborat zaštite okoliša, studija izvodljivosti, glavni projekt, izvedbeni projekt, tender dokumentacija) novog sustava te je s krajem 2019. godine realizirano 56% ugovornih obveza i ishoda je Lokacijska dozvola dana 15.04.2019. godine.

Sustav navodnjavanja Marijanci (1.041 ha)

Nositelj projekta je Osječko baranjska županija. U 2018. godini je županija ugovorila izradu predinvesticijske studije novog sustava, te je s krajem 2019. godine realizirano 100% ugovornih obveza.

B.05.02.07. Šibensko kninska županija

Realizirano: 0,144 mil.kn
(MZOIE 0,144 mil.kn)

Sustav navodnjavanja Donje polje (297 ha)

Nositelj projekta je Šibensko kninska županija. Lokacijska dozvola je izdana 30.08.2016. godine, a Građevinska dozvola 27.03.2018. godine. U 2019. godini:

- dovršena su ispitivanja izdašnosti i kvalitete izvora Ribnik (1 ugovor i 1 narudžbenica) započeta 2018. godine
- započeta su ispitivanja izdašnosti i kvalitete izvora Ribnik u 2019. godini (1 ugovor i 1 narudžbenica) s ukupnom realizacijom 83% ugovornih obveza.

U 2019. godini program građenja sustava je prijavljen na drugi natječaj za sufinanciranje iz EU fondova, odnosno financiranje iz Programa ruralnog razvoja 2014.-2020. te su krajem iste godine sredstva odobrena i sklopljen je Ugovor o financiranju. Očekivani početak provedbe programa građenja sustava je sredina 2020. godine.

Šibensko kninska županija je 2019. godine ugovorila i dovršila izradu Hidrogeološke studije o mogućnostima zahvaćanja podzemne vode za navodnjavanje poljoprivrednih površina ŠKŽ.

B.05.02.08. Vukovarsko srijemska županija

Realizirano: 0,734 mil.kn
(MZOIE 0,734 mil.kn)

Sustav navodnjavanja Ervenica (738 ha)

Nositelj projekta je Vukovarsko srijemska županija, a od 2013. godine provode ga Hrvatske vode kao komisionari županije temeljem sklopljenog ugovora o komisionom vođenju projekta programa izrade projektne dokumentacije. U 2019. godini dovršena je izrada idejnog, glavnog i izvedbenog projekta te tender dokumentacije ugovorena 2013. godine.

Preko županije je ugovorena i dovršena u 2019. godini, a preko Plana upravljanja sufinancirana, izrada novelacije studije izvodljivosti, kontrole glavnog projekta za betonske i zidane konstrukcije kao i za geotehničke konstrukcije, EOTRP –a te je plaćena prva rata Ugovora o priključenju sustava na EEM.

Lokacijska dozvola je izdana dana 02.11.2018. godine, a Građevinska dozvola 29.01.2019. godine. U 2019. godini program građenja sustava je prijavljen na drugi natječaj za sufinanciranje iz EU fondova, odnosno financiranje iz Programa ruralnog razvoja 2014.-2020. te su krajem iste godine sredstva odobrena i sklopljen je Ugovor o financiranju. Očekivani početak provedbe programa građenja sustava je sredina 2020. godine.

Sustav navodnjavanja Lipovac (820 ha)

Nositelj projekta je Vukovarsko srijemska županija. Izrada detaljne projektne dokumentacije (glavni projekt, izvedbeni projekt i tender dokumentacija), ugovorena na temelju ishoda Lokacijske dozvole, je započela 2012. godine te je 2013. godine predan glavni projekt. Međutim,

hidrološki izuzetno nepovoljna 2014. godina ukazala je na nedostatak vode u kanalu Glavni Lipovački, a to i potvrdila izrađena Hidraulička analiza dobave vode na području Biđ - bosutskog polja (Vodoprivredno - projektni biro, Zagreb, 2015. godine), a koji predstavlja izvor vode za sustav te se odlučilo da je potrebno premjestiti zahvat i crpnu stanicu na drugu lokaciju, točnije - rijeku Spačvu. Trenutni status i realizacija svih ugovora po projektu u 2019. godini je sljedeći:

- Dovođena je izrada detaljne projektne dokumentacije (glavni projekt, izvedbeni projekt i tender dokumentacija) ugovorene 2012. godine
- Dovođena je izrada dodatnih usluga na izradi DPD (novelacija idejnog projekta i ishođenje izmjene i dopune lokacijske dozvole te novelacija glavnog projekta i ishođenje građevinske dozvole) ugovorene 2015. godine
- Dovođena je izrada studije izvodljivosti ugovorena 2015. godine
- Započeta je i dovođena kontrola glavnog projekta za za betonske i zidane konstrukcije kao i za geotehničke konstrukcije
- Započeta je i dovođena izrada proračuna i procjene razine EM polja trafostanice sukladno Pravilniku o zaštiti od EM polja.

Za sustav je dana 18.10.2018. godine ishođena nova Lokacijska dozvola jer je stara istekla, a dana 12.12.2018. godine i Građevinska dozvola.

U 2019. godini program građenja sustava je prijavljen na drugi natječaj za sufinanciranje iz EU fondova, odnosno financiranje iz Programa ruralnog razvoja 2014.-2020. te su krajem iste godine sredstva odobrena i sklopljen je Ugovor o financiranju. Očekivani početak provedbe programa građenja sustava je sredina 2020. godine.

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 dovođena je izrada idejnog projekta ugovorena 2015. godine, te je dovođena i aktivna revizija (agronomska i hidrotehnička) idejnog projekta ugovorena 2018. godine. U 2019. godini nije bilo ugovaranja ni financijske realizacije za ovaj projekt, a u 2020. godini županija planira ishoditi lokacijsku dozvolu.

U okviru ove pozicije, dovođena je ugovorena 2017. godine (Hrvatske vode su nositelj projekta Vodnogopodarskog uređenja i višenamjenskog korištenja ritova na području Općina Lovas i Tompojevci):

- novelacija idejnog projekta zahvata vode na Dunavu i crpne stanice Sokolovac (novelacija IP iz 2013. godine s izradom geodetskog projekta)
- novelacija idejnog projekta dovodnog cjevovoda Grabovo-Opatovac od CS Sokolovac do akumulacije Sokolovac i ribnjaka Bečka (novelacija IP iz 2012. godine)
- novelacija idejnog projekta akumulacije Sokolovac (novelacija IP iz 2013. godine)
- novelacija idejnog projekta akumulacije Pavlovac volumena cca 730 000 m³ na vodotoku Savak (novelacija IP iz 2013. godine)
- novelacija idejnog projekta sustava akumulacija Berak i Đeletovci (novelacija IP iz 2013. godine s izradom geodetskog projekta samo za Hidrotehničko čvorište Savak – kanal Ošvanj – Boris).

Uglavnom, planirano je ishođenje jedne Lokacijske dozvole u kojima su obuhvaćene slijedeće faze izgradnje:

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 na 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. Ishođenje Lokacijske dozvole je predviđeno za 2020. godinu.

B.05.02.09. Splitsko dalmatinska županija

Realizirano: 0,266 mil.kn

(MZOIE 0,266 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 2019. godini je:

- nastavljena izrada studije o utjecaju na okoliš te je realizirano 80% ugovora iz 2018. godine
- ugovorena je i dovršena izrada novelacije idejnog projekta, izrada geodetskog projekta i ishođenje posebnih uvjeta od javnopravnih tijela.

Sustav navodnjavanja Bunina (108 ha)

Nositelj projekta je Splitsko dalmatinska županija. U 2019. godini:

- dovršena je izrada, odnosno dorada studije o utjecaju na okoliš te je ishođeno Rješenje nadležnog tijela za zaštitu okoliša dana 24.07.2019. godine
- ugovorena je i dovršena izrada novelacije idejnog projekta
- započeta je izrada studije izvodljivosti te je realizirano 21% ugovornih obveza.

U planu za 2020. godinu je ishođenje Lokacijske dozvole i početak izrade detaljne projektne dokumentacije.

B.05.02.10. Istarska županija

Realizirano: 1,370 mil.kn

(MZOIE 1,370 mil.kn)

Sustav navodnjavanja Petrovija (505 ha)

Nositelj projekta je Istarska županija.

U 2019. godini:

- dana 04.06.2018. godine ishođena je Lokacijska dozvola,
- nastavljena je izrada detaljne projektne dokumentacije ugovorena 2018. godine te je izvršeno 78% ugovornih obveza
- započeta je izrada izmjene i dopune idejnog projekta te je realizirano 60% ugovornih obveza
- započeta je i dovršena provedba dodatnih geotehničkih istraživanja (seizmička refrakcija).

Sustav navodnjavanja Čepić polje (366 ha)

Nositelj projekta je Istarska županija. U 2019. godini je dovršena izrada osnovne projektne dokumentacije (agronomska osnova, idejno rješenje, idejni projekt s geodetskim projektom, ishođenje PU JPT-a, studija izvodljivosti i elaborat zaštite okoliša), ugovorena 2015. godine. Lokacijska dozvola je ishođena 30.09.2019. godine, a rješenje nadležnog tijela vezano uz zaštitu okoliša se očekuje početkom 2020. godine jer je postupak u tijeku.

B.05.02.11. Međimurska županija
Realizirano: 0,284 mil.kn
(MZOIE 0,231 mil.kn, Županija 0,053)

Sustav navodnjavanja Prelog – Donji Kraljevec – Podsustav Prelog (402 ha)

Nositelj projekta je Međimurska županija, a od 2010. godine provode ga Hrvatske vode kao komisionar županije temeljem sklopljenog ugovora o komisionom vođenju projekta programa izrade projektne dokumentacije. Za navedeni projekt sklopljen je 2010. godine i 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. Krajem 2013. godine dovršena je izrada idejnog rješenja/predinvesticijske studije, idejnog projekta i studije izvodljivosti s aktivnom revizijom. Za sustav je izdana Lokacijska dozvola dana 13.03.2014. godine s izmjenom i dopunom od 21.01.2017. godine. Projekt se sastoji od tri podsustava. Za podsustav Prelog (402 ha), započeta je u 2014. godini izrada detaljne projektne dokumentacije (glavni projekt, izvedbeni projekt i tender dokumentacija) koja se dovršila u 2019. godini. Problem projekta je nedostatak potrebnog broja krajnjih korisnika s iskazanim interesom (za min. 70% poljoprivrednih površina u obuhvatu mora biti iskazan interes) za realizaciju projekta, odnosno za prijavu Programa gradnje za financiranje iz Programa ruralnog razvoja 2014.-2020. U više navrata je od županije traženo zadovoljenje uvjeta, ali bez rezultata, te je županija pozvana da u 2018. godini odluči o nastavku realizacije projekta, a time i izradi detaljne projektne dokumentacije (izvedbeni projekt i tender). Dana 12.01.2018. godine županija je dostavila dopis u kojem navodi da želi, usprkos nedostatku krajnjih korisnika, nastaviti s izradom izvedbenog projekta i tender dokumentacije te da se obvezuje u najkraćem mogućem roku osigurati dovoljan broj krajnjih korisnika. U 2019. godini ishoda je Građevinska dozvola dana 21.03.2019. godine te je dovršena izrada izvedbenog projekta i tendera. U 2019. godini se program izgradnje sustava nije prijavio od strane županije na drugi natječaj za sufinanciranje iz EU fondova, odnosno financiranje iz Programa ruralnog razvoja 2014.-2020., jer županija nije uspjela zadovoljiti jedan od uvjeta prihvatljivosti, odnosno nije osigurala minimalnu potrebnu površinu pokrivenu predugovorima o priključenju krajnjih korisnika.

Sustav navodnjavanja Belica (719 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. U 2019. godini je dovršena izrada osnovne projektne dokumentacije (agronomska podloga, elaborat vodoistražnih radova, idejni projekt, ishodaenje PU od JPT-a, studija izvodljivosti, elaborat zaštite okoliša, zahtjev prethodne ocjene za ekološku mrežu). Ishoda je Lokacijska dozvola dana 09.08.2019. godine 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, pa se detaljna projektna dokumentacija za sada u 2020. godini planira izrađivati samo za I. fazu. U 2019. godini započeti su postupci javne nabave za izradu detaljne projektne dokumentacije i za hidrogeološka istraživanja s obzirom da je podzemna voda izvor vode za sustav.

B.05.02.12. Grad Zagreb
Realizirano: 0,000 mil.kn

B.05.02.13. Bjelovarsko bilogorska županija
Realizirano: 0,059 mil.kn
(MZOIE 0,059 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. U 2018.

godini ugovorene su dodatne geodetske usluge (razlika PGP – Geodetski projekt) radi izmjene zakona, koje su dovršene u 2019. godini. Zahtjev za ishodenje lokacijske dozvole je predan nadležnom tijelu u 2019. godini te se početkom 2020. godine očekuje ishodenje iste.

B.05.02.14. Varaždinska županija
Realizirano: 0,000 mil.kn

B.05.02.15. Dubrovačko neretvanska županija
Realizirano: 0,315 mil.kn
(MZOIE 0,315 mil.kn)

Navodnjavanje polja na otoku Korčuli (600 ha) – Sustavi navodnjavanja Malo Blato-Lumbarda, Čarsko polje, Smokvičko polje, Vrbovica –Kruševo i Bradat

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. U 2019. godini je započeta je izrada projektne dokumentacije (idejni projekt, glavni projekt, elaborat zaštite okoliša) te je realizirano ukupno 45% ugovornih obveza. Kako se radi o više, odnosno 5 manjih sustava navodnjavanja koji su pojedinačno manji od 200 ha, sufinanciranje iznosi 50%.

Županija je ugovorila, a preko ove pozicije se sufinancirala izrada izmjene i dopune glavnog i izvedbenog projekta sustava navodnjavanja Glog II (realizirano 63% ugovornih obveza) čiji se program izgradnje provodi putem Programa ruralnog razvoja 2014.-2020.

B.05.02.16. Zagrebačka županija
Realizirano: 0,360 mil.kn
(MZOIE 0,360 mil.kn)

Sustav navodnjavanja Rugvica (621 ha)

Nositelj projekta je Zagrebačka županija. U 2019. godini je županija ugovorila izradu preinvesticijske studije novog sustava te je s krajem 2019. godine realizirano 100% ugovornih obveza.

Sustav navodnjavanja Lupoglav- Lonjica -Prečec (1.375 ha)

Nositelj projekta je Zagrebačka županija. U 2019. godini je županija ugovorila izradu preinvesticijske studije novog sustava te je s krajem 2019. godine realizirano 100% ugovornih obveza. Sustav se u studiji dijeli na Lonjicu na 339 ha neto i Lupoglav – Prečec na 1.036 ha neto.

Sustav navodnjavanja Dubrava (269 ha)

Nositelj projekta je Zagrebačka županija. U 2019. godini je županija ugovorila izradu preinvesticijske studije novog sustava te je s krajem 2019. godine realizirano 100% ugovornih obveza.

B.05.02.17. Karlovačka županija
Realizirano: 0,000 mil.kn

B.05.02.18. Primorsko goranska županija
Realizirano: 0,030 mil.kn
(MZOIE 0,030 mil.kn)

Sustav navodnjavanja SN Malinska- Dubašnica (32 ha)

Nositelj projekta je Primorsko goranska županija. U 2019. godini je županija ugovorila izradu preinvesticijske studije novog sustava te je s krajem 2019. godine realizirano 100% ugovornih obveza.

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, jer se radi o mješovitom melioracijskom sustavu otvorenog tipa (odvodnja i navodnjavanje), kojem su Hrvatske vode nositelji sukladno važećem Zakonu o vodama.

S krajem 2018. godine, putem ove pozicije izgrađeno je ukupno 9 novih sustava javnog navodnjavanja za 6.042 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 i SN Baranja).

Od 2018. godine, za većinu programa građenja novih sustava javnog navodnjavanja sredstva za financiranje ne osiguravaju putem Plana upravljanja vodama već putem županijskih proračuna, odnosno iz Programa ruralnog razvoja 2014.-2020. godina (85% EPFRR, 15% DP). Izuzeća su oni programi građenja sustava koji, iz nekog određenog razloga, nisu prihvatljivi za financiranje iz Programa ruralnog razvoja RH 2014.-2020. Sukladno tome, u provedbi su od 2018. godine programi građenja za 9 novih sustava navodnjavanja (SJNI: Novi Gradac – Detkovic, Đolta, Orubica, Červar Porat – Bašarinka, Sopot, Blata –Cerna, Baštica –II faza, Lišansko polje-I. faza, Glog II) za 3.603 ha neto poljoprivrednih površina, s tim da je zaključno s 2019. godinom uporabna dozvola izdana za Đoltu, a ostali su u fazi nastavka radova.

U planu za 2020. godinu je početak radova na još 8 novih sustava navodnjavanja (SJNI: Mala Šuma – Veliki Vrt, Budimci-Krndija, PI Osijek, Donje polje, Kapinci-Vaška – II. faza, Lipovac, Ervenica i Donja Baštica) za 3.350 ha neto poljoprivrednih površina za koje su odobrena sredstva krajem 2019. godine.

B.05.03.01. Program izgradnje sustava navodnjavanja Pokušališta Agronomskog fakulteta

Realizirano: 0,000 mil.kn
(HV 0,000 mil.kn)

Nositelj projekta je Grad Zagreb. U planu za 2019. godinu je bilo sklapanje Ugovora o komisionom vođenju projekta Programa izgradnje sustava s Hrvatskim vodama i početak provedbe programa, ali isto nije realizirano jer Grad Zagreb nije osigurao potrebna sredstva (50%) za realizaciju projekta, tako da se smatra da je Grad odustao od provedbe projekta.

B.05.03.02. Kontrolno regulacijski čvorovi za upravljanje vodama na području Biđ-bosutskog polja

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

te na DMKBBP-u – postavljanje regulacijske ustave na propustu u km 13+100.

U 2018. godini je započeta provedba postupka javne nabave radova za pregradu Lipovac jer je za istu ishođena Građevinska dozvola dana 27.03.2018. godine, ali do kraja 2019. godine postupak javne nabave nije okončan, odnosno radovi nisu ugovoreni radi zadnje žalbe na Odluke o odabiru iz 2018. godine za koju je DKOM donio odluku o prekidu postupka. U 2019. godini provedena je i ugovorena provedba stručnog nadzora nad tim radovima, ali bez financijske realizacije. U 2019. godini je započeta provedba postupka javne nabave radova i za ratnu branu Trbušanci, jer se očekivalo skoro ishođenje građevinske dozvole, ali do kraja 2019. godine postupak javne nabave nije okončan radi izjavljene žalbe žalbe na Odluke o odabiru koja je u fazi rješavanja ispred DKOM-a. U 2019. godini provedena je i ugovorena provedba stručnog nadzora nad tim radovima, ali bez financijske realizacije. Za preostala dva čvora nije se išlo u realizaciju u 2019. godini, jer za iste nisu ishođene građevinske dozvole.

B.05.03.03. Program izgradnje sustava navodnjavanja Gat –II. faza.

Realizirano: 0,000 mil.kn

Nositelj projekta je Osječko-baranjska županija. U 2019. godini nije započeo program sanacije postojećeg sustava navodnjavanja Gat (500 ha) kao ni program gradnje sustava navodnjavanja Gat -2 faza jer nije ishođena građevinska dozvola za 2. fazu (vidi poziciju B.05.02.06.).

B.05.03.04. Program izgradnje sustava navodnjavanja Puškaš

Realizirano: 0,004 mil.kn

(HV 0,003 mil.kn, Županija 0,001 mil.kn)

Nositelj projekta su Hrvatske vode. U 2019. godini ugovoreni su radovi na građenju CS Šarkanj koja ima Građevinsku dozvolu, bez financijske realizacije, a za SN Puškaš su u planu za 2020. godinu kada se Građevinska dozvola ishodi. Također je ugovoren stručni nadzor, s tim da nema financijske realizacije.

B.07. PROJEKTI IZ EU FONDOVA

Planom upravljanja vodama za 2019. godinu, za poziciju B.07. od predviđenih 888,521 mil.kn realizirano je 892,846 mil.kn.

Većina sredstava financiranja na poziciji B.07. su sredstva EU i Državnog proračuna (67%) namijenjena provedbi EU sufinanciranih projekata.

Do kraja 2019. 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 51 projekt, za koje su detalji raspisani u daljoj razradi obrazloženja.

Ukupne investicijske vrijednosti svih dodijeljenih ugovora do kraja 2019. godine za prioritetne osi 6 su 16,27 milijardi kuna, odnosno 11,47 milijardi kuna za EU sufinancirani dio, što iznosi 143,79% raspoložive alokacije za investicijski prioritet 6 ii.

Riječ je o vrlo zahtjevnim i kompleksnim projektima, jer se u okviru njih obavlja veliki 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 2019. godini se od strane Hrvatskih voda, a sukladno Odluci o izvršenju Plana upravljanja vodama za 2019. 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 projektima Knin i Sisak koji su završili u okviru Operativnog programa zaštita okoliša 2007.-2013. (OPZO).

U okviru OPKK, a iz Plana upravljanja vodama financiraju se i 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 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 2018. godini odobren je projekt „Modernizacija lijevoobalnih savskih nasipa od Račinovaca do Nove Gradiške“ – KK.05.2.1.06., ukupno prihvatljivih troškova 369,744 milijuna kuna za koji su tijekom 2019. godine potraživani novonastali troškovi.

U 2019. godini odobren je projekt „Zaštita od poplava grada Ogulina“- KK.05.2.1.09. te je 29.11.2019. 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, 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. ukupne vrijednosti 250,101 mil.kn, od čega bespovratna sredstva iznose 212,585 mil.kn. Partner na Projektu je Državni hidrometeorološki zavod (DHMZ). Odnosi među parterima 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 bespovratnih sredstava koja se odnosi na Hrvatske vode iznosi 211,717 mil.kn, a vrijednost bespovratnih sredstava koja se odnosi na DHMZ iznosi 38,383 mil.kn. S obzirom da je intenzitet potpore 85%, razliku do 100% podmiruju partneri, svaki u omjeru dodijeljenih sredstava.

S obzirom da je 2018. godine završena provedba projekta „Priprema studijske dokumentacije za projekte upravljanja rizicima od poplava“ ukupno prihvatljivih troškova 38,099 mil.kn, za napomenuti je da je do kraja 2019. godine potpisano ugovora o dodjeli bespovratnih sredstava za projekte u vrijednosti 844,136 mil.kn.

DETALJNI PRIKAZ

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.

B.07.01. PROJEKT ROVINJ

Realizirano: 28,679 mil.kn

(EU 20,573 mil.kn; MZOIE 2,702 mil.kn; HV 2,702 mil.kn; JIVU 2,702 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. 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.

Preostaje za ugovoriti i izvesti:

Ugovor za projektiranje i izgradnju UPOV-a. U tijeku je postupak analize pristiglih ponuda i donošenje odluke o odabiru.

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.

B.07.02. PROJEKT VELIKA GORICA

Realizirano: 39,838 mil.kn

(EU 26,845 mil.kn; MZOIE 4,764 mil.kn; HV 4,764 mil.kn; JLS 3,465 mil.kn)

Projekt „Sustav odvodnje i pročišćavanja otpadnih voda Aglomeracije Velika Gorica“ odobren je od strane Ministarstva zaštite okoliša i energetike 08. prosinca 2017. godine, a Ugovor o dodjeli bespovratnih sredstava je potpisan je 04. 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 13,5 km gravitacijskih kolektora, rekonstrukcija 0,38 km tlačnih cjevovoda, rekonstrukcija 2 crpne stanice, dogradnja 10,4 km gravitacijskih kolektora, dogradnja 1,6 km tlačnih cjevovoda, dogradnja 5 crpnih stanica)
- Dogradnje sustava odvodnje za područje oko budućeg vodocrpilišta Črnkovec (dogradnja 40,4 km gravitacijskih kolektora, dogradnja 4,3 km tlačnih cjevovoda, dogradnja 12 crpnih stanica)
- Rekonstrukcije i dogradnje sustava odvodnje za područje Donjeg Turopolja (rekonstrukcija 6,8 km gravitacijskih kolektora, rekonstrukcija 7 crpnih stanica, dogradnja 55,2 km gravitacijskih kolektora, dogradnja 12,0 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.

Do kraja 2019. godine na Projektu su potpisani su svi Ugovori, osim Ugovora za izgradnju UPOV-a. Planirano pokretanje nabave za navedeni Ugovor je veljača 2020. godine.

Na ugovorima za izgradnju mreže koji je krenuo s provedbom u zadnjem kvartalu 2019. godine, do kraja 2019. isplaćeni su Ugovorni predujmovi za sva tri Ugovora.

U fazi provedbe su i usluge upravljanja projektom te promidžbe i vidljivosti, a usluge nadzora koje su također ugovorene, očekuju se ispostavom prvih izvedbenih projekata.

Ugovor za isporuku opreme završen je isporukom ugovorene opreme.

Planirani rok provedbe Projekta sukladno Ugovoru o dodjeli bespovratnih sredstava je 30. travnja 2022. godine, no s obzirom da ugovor za UPOV još nije niti potpisan, a radovi na mreži još nisu započeti, izvjesno je da će doći do kašnjenja u odnosu na zadani rok.

B.07.03. PROJEKT KNIN

Realizirano: 5,745 mil.kn

(MZOIE 5,739 mil.kn; HV 0,006 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 tijeku, mreža je izgrađena, mreža je jednim dijelom funkcionalna, a u tijeku su pojedini sanacijski radovi na kritičnim dionicama.

Svi građevinski radovi na objektima UPOV-a su završeni, te je ugrađena strojarska i elektro oprema. Dovođeno 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 tijeku je ishođenje uporabne dozvole.

Priključak na kanalizacijsku mrežu je završen, SG-46 je spojen i funkcionalan, izvršena je sanacija dijela kolektora C 21, a potpuni dovršetak se očekuje u 1. kvartalu 2020. godine.

B.07.04. PROJEKT SISAK
 Realizirano: 1,480 mil.kn
 (MZOIE 1,480 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) te će se postupak odvijati tijekom 2020. godine.

U rujnu 2017. godine je započeo 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 očekuje završetak postupka Vijeća za rješavanje sporova (VRS) u sklopu Ugovora o izgradnji sustava odvodnje.

B.07.05. PROJEKT POREČ

Realizirano: 33,843 mil.kn

(EU 24,596 mil.kn; MZOIE 2,879 mil.kn; HV 3,489 mil.kn; JIVU 2,879 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 22,8 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 11.7.2017. 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
 - o Izrađeni i predani na dozvolu novelirani idejni projekti (4 kom)
 - o Ishođene su sve potrebne lokacijske dozvole i građevinske dozvole (pet ukupno)
 - o Radovi na pristupnim cestama i pratećim instalacijama
 - o Radovi na izmještanju instalacija

- o 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 ishoda građevinskih dozvola.

Do kraja 2019. godine izvršeno je:

UPOV Lanterna (30.000 ES)

- Dovršeni su armirano-betonski radovi na svim objektima postrojenja,
- Trenutno se izvode obrtnički radovi; izolaterski radovi na krovovima i podovima, vanjska aluminijske bravarija, instalacije vode, zidarski i ličilački radovi, te epoxy podovi.
- 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.
- Trenutno se izvode obrtnički radovi; izolaterski radovi na krovovima i podovima, vanjska aluminijske bravarija, instalacije vode, zidarski i ličilački radovi, te epoxy podovi.
- Izvršena je ugradnja strojarske opreme; montaža mikrosita i finih sita, zapornica na bazenima biologije i zgradi predtretmana, te aeracijskih puhala.

UPOV Poreč Jug (48.000 ES)

- Dovršeni su armirano-betonski radovi na svim objektima postrojenja.
- Trenutno se izvode obrtnički radovi; izolaterski radovi na krovovima i podovima, vanjska aluminijske bravarija, instalacije vode, zidarski i ličilački radovi, te epoxy podovi.
- Izvršena je ugradnja strojarske opreme; montaža mikrosita i finih sita, zapornica na bazenima biologije i zgradi predtretmana, te aeracijskih puhala.

UPOV Vrsar (22.500 ES)

- Dovršeni su armirano-betonski radovi na bazenima biologije i zgradi predtretmana.
- Trenutno se izvode radovi na polaganju interkonekcijskih cjevovoda postrojenja, zidarski radovi na upravnoj zgradi, te obrtnički radovi na zgradi predtretmana (izolaterski, ličilački, instalacija vode i epoxy podovi),
- Izvršena je ugradnja strojarske opreme; montaža mikrosita i finih sita, zapornica na bazenima biologije i zgradi predtretmana, te aeracijskih puhala.
- Dana 18.10.2019. godine ishoda je građevinska dozvola za izgradnju vodovodnog ogranka za UPOV Vrsar, te su započeli radovi na polaganju istog.

Postrojenje za kompostiranje Košambra

- Dovršeni su svi armirano-betonski radovi na postrojenju i monterski radovi na polaganju cjevovoda na platou postrojenja, te vodovodni priključak i priključak na javnu odvodnju.
- U tijeku su radovi nasipavanja platoa i priprema za asfaltiranje.

Kašnjenje ugovornih aktivnosti trenutno iznosi oko cca 22 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 ishoda građevinskih dozvola, dok su sukladno ugovoru sva 4 UPOV-a u tom razdoblju trebala biti izgrađena i puštena u probni rad).

Pored gore navedenih aktivnosti izvršena su plaćanja po ugovoru za izgradnju proširenja kanalizacijske mreže na dodatna naselja te ugovoru za upravljanje projektom i promidžbu i vidljivost (sufinanciranje od strane Hrvatskih voda u omjeru 80% i JIVU 20%).

B.07.06. PROJEKT OSIJEK

Realizirano: 0,350 mil.kn

(EU 0,256 mil.kn; MZOIE 0,034 mil.kn; HV 0,035 mil.kn; JLS 0,025 mil.kn)

EU projekt „Poboljšanje vodnogospodarske 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
- 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 4,5 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.

1. dodatak ugovoru o dodjeli bespovratnih sredstava, KLASA: 325-04/14-08/7, URBROJ: 374-1-13-17-24 od 25.7.2017.

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 25.7.2017.

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 4,5 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 62 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. 24.10.2018. godine poslana je Obavijest o raskidu ugovora za UPOV te je 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.

Kašnjenje na projektu na aktivnosti dvostupanjske filtracije se smanjila pojačanim tempom izvođenja radova u 2019. godini.

Na Ugovoru za izgradnju dvostupanjske filtracije vode završile su se aktivnosti projektiranja te su se na glavnoj zgradi dvostupanjske filtracije izveli svi građevinsko obrtnički radovi do 99% gotovosti, sve do razine završnog IV. kata kao i dio završnih radova. 100% su završeni radovi na zgradi OTV-a. Tijekom 2019. rješavala se problematika dodatnih/naknadnih radova. Tijekom prvog tromjesečja 2020. godine planiraju se dovesti do potpune gotovosti završni radovi, izvesti preostali radovi iz varijacija/izmjena te se u drugom tromjesečju planiraju pripreme za probni rad i probni rad u trajanju od 120 dana.

Tijekom 2019. godine za aktivnost UPOV-a su se izrađivali dokumenti Obračuna po raskidu te je u tijeku izrada novog tendera za preostali dio radova na UPOV-u.

Aktivnosti na ugovorima za provođenje stručnog nadzora provodile su se kontinuirano, uz značajne poteškoće u izmjenama unutar tima nadzora.

S obzirom na navedene probleme odobren je postupak produženja roka provedbe Ugovora o dodijeli bespovratnih sredstava te je za navedeno potpisan Dodatak istog ugovora s rokom provedbe do 31. prosinca 2022. godine, do kojeg datuma bi trebao završiti cjelokupan Projekt.

Dulji rok od samog izvođenja je potreban zbog nepredvidivosti novog postupka javne nabave, koji je potrebno provesti za završetak aktivnosti izgradnje UPOV-a.

B.07.07. PROJEKT ŠIBENIK

Realizirano: 47,205 mil.kn

(EU 32,340 mil.kn; MZOIE 5,450 mil.kn; HV 5,450 mil.kn; JIVU 3,965 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 397.025.090,00 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 izrada programa upravljanja gubicima vode na čitavom vodoopskrbnom području Šibenik: izrada matematičkog modela, mjerenja protoka i tlaka, definiranje DMA zona, izrada bilance vode, izrada pred studije 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. Radovi i usluge nadzora se nastavljaju u 2020. godini te je planirani završetak radova prosinac 2021. godine. Tijekom 2019. godine (do kraja studenog) izgrađeno je: Kolektori rekonstrukcija: 1.320,15 m; Kolektori: 10.054,80 m; Kanalizacijski priključci: 522 kom, Kanalizacijski tlačni cjevovodi: 3.659,06 m, Vodovod: 5.236,92 m, Vodovodni priključci: 239 kom. Za nabavu radova na rekonstrukciji i dogradnji UPOV-a, natječaj je objavljen u srpnju 2018. godine, ali zbog izjavljenih žalbi na Dokumentaciju o nadmetanju te uzastopnih žalbi na Odluke o odabiru tijekom 2019. godine ugovor još nije sklopljen. Sklapanje ugovora se očekuje tijekom 2020. godine.

Natječaj za upravljanje projektom raspisan je u travnju 2019. godine, ali zbog uzastopnih žalbi na Odluke o odabiru ugovor još nije sklopljen. Sklapanje ugovora se očekuje tijekom 2020. godine.

Javne nabave za ostale aktivnosti: izgradnju postrojenja za solarno sušenje mulja, nabavu opreme, usluge promidžbe i vidljivosti, i tehničke pomoći planirane su tijekom 2020. godine.

Aktivnosti kasne u odnosu na dinamiku iz Ugovora o dodjeli bespovratnih sredstava, a time dolazi do probijanja roka za razdoblje provedbe projekta, ali još uvijek je moguće sve aktivnosti završiti u razdoblju prihvatljivosti financijskih izdatka (31.12.2023. god.).

Zbog značajnog povećanja ugovorene od procijenjene vrijednosti na aktivnosti izgradnje sustava odvodnje i vodoopskrbe biti će potrebna izmjena ugovora o dodjeli.

B.07.08. Priprema projektne dokumentacije za EU fondove i provedba projekata sufinanciranih sredstvima EU

Realizirano: 34,951 mil.kn
(HV 34,951 mil.kn)

Pozicija Plana obuhvaća pripremu projektnih i studijskih dokumentacija za prijavu Projekata, te izradu dokumentacija za nadmetanje za buduće SF projekte. Unutar ove pozicije sufinancirale su se i mjere nužne za dovršetak i cjelovito funkcioniranje projekta Knin.

B.07.08.01. NIN-PRIVLAKA-VRSI-VIR

Realizirano: 0,978 mil.kn
(HV 0,978 mil.kn)

U 2019. godini sufinancirana je izrada studijsko projektne dokumentacije za aglomeraciju VIR te za izradu tender dokumentacije za aglomeraciju Nin-Privlaka-Vrsi. Za aglomeraciju VIR izrađeni su svi idejni i glavni projekti, ishođene su lokacijske dozvole, a građevinske dozvole su u fazi ishođenja. Za potrebe aplikacijskog paketa izrađen je elaborat usklađenosti glavnih projekata s mjerama zaštite okoliša.

EU Projekt Nin-Privlaka-Vrsi je odobren i u realizaciji. Izrađen je aplikacijski paket za aglomeraciju Vir. Tender dokumentacija za aglomeraciju Nin-Privlaka-Vrsi je izrađena, neki postupci nabave su završeni ili su u tijeku.

B.07.08.02. BETINA-MURTER

Realizirano: 0,116 mil.kn
(HV 0,116 mil.kn)

U 2019. godini rađena je novelacija glavnih projekata aglomeracije Betina-Murter za potrebe ishođenja izmjena ili novih građevinskih dozvola.

B.07.08.03. VODICE-TRIBUNJ

Realizirano: 0,133 mil.kn
(HV 0,133 mil.kn)

U 2019. godini počela je izrada natječajne dokumentacije za izgradnju/rekonstrukciju 2. faze EU projekta vodoopskrbe i kanalizacije aglomeracije Vodice-Tribunj-Srima.

B.07.08.04. KAŠTELA - TROGIR

Realizirano: 0,328 mil.kn
(HV 0,328 mil.kn)

U 2019. godini završena je izrada novelacije SI aglomeracije Kaštela-Trogir s aplikacijskim paketom. Projekt je odobren i u fazi je realizacije.

B.07.08.05. ŠIBENIK

Realizirano: 0,000 mil.kn

Na ovoj stavci nije bilo sufinanciranja u 2019. godini.

B.07.08.06. BIBINJE-SUKOŠAN

Realizirano: 0,569 mil.kn
(HV 0,569 mil.kn)

U listopadu 2018. godini započela je izrada novelacije Studije izvodljivosti projekta „Sustav vodoopskrbe, odvodnje i pročišćavanja otpadnih voda aglomeracije Bibinje-Sukošan“. Tijekom 2019. godini izrađena je radna verzija koja je prezentirana stručnjacima JASPERS-a.

B.07.08.07. ROGOZNICA

Realizirano: 0,000 mil.kn

Na ovoj stavci nije bilo sufinanciranja u 2019. godini.

B.07.08.08. SINJ

Realizirano: 0,174 mil.kn
(HV 0,174 mil.kn)

Tijekom 2018. godine započete su aktivnosti na izradi novelacije Dokumentacije o nabavi za radove na dogradnji UPOV-a (prema modelu „Fidic žute knjige“), kao i Dokumentacije o nabavi za usluge nadzora i iste su završene, te je Dokumentacija predana naručitelju tijekom 2019. godine. Tijekom 2019. godine je ugovorena izrada projektne dokumentacije za projekt poboljšanja vodno-komunalne infrastrukture aglomeracije Sinj – Elaborata izmještanja vodoopskrbnih cjevovoda koja je i isporučena korisniku.

B.07.08.09. BIOGRAD-PAŠMAN

Realizirano: 1,207 mil.kn
(HV 1,207 mil.kn)

Tijekom 2019. godine završena je procedura Procjene utjecaja na okoliš i ishođeno Rješenje MZOE, te je završen i predan Aplikacijski paket sa Studijom izvodljivosti.

Također tijekom 2019. godine ishođene su građevinske dozvole na glavne projekte za sustav vodoopskrbe i odvodnja na području aglomeracije Biogradske rivijere (Sveti Filip i Jakov, Biograd i Pakoštane), dok su za sustav odvodnje na području otočnih aglomeracija ishođeni posebni uvjeti JPT, te predana radna varijanta glavnog projekta. Također su predane radne varijante natječajne dokumentacije. Okončanje kompletne projektne i natječajne dokumentacije se očekuje tijekom 2020. godine.

B.07.08.10. SPLIT-SOLIN

Realizirano: 0,344 mil.kn

(HV 0,344 mil.kn)

U 2019. godini nastavljena je izrada dokumentacija o nabavi (DoN) usluga stručnog nadzora izgradnje te DoN UPOV-a Stupe, završena je izrada idejnog i glavnog projekta sekundarne mreže vode i odvodnje Žrnovnice i Korešnice. Projekt aglomeracije Split –Solín je odobren.

B.07.08.11. METKOVIĆ

Realizirano: 0,160 mil.kn

(HV 0,160 mil.kn)

Tijekom 2019. godine ugovorena je i predana dokumentacija o nabavi za usluge upravljanja projektom, usluge promidžbe i vidljivosti te nabavu opreme za projekt poboljšanja vodnokomunalne infrastrukture aglomeracije Metković.

B.07.08.12. DUGI RAT

Realizirano: 0,000 mil.kn

Na ovoj stavci nije bilo sufinanciranja u 2019. godini.

B.07.08.13. OMIŠ

Realizirano: 0,785 mil.kn

(HV 0,785 mil.kn)

U srpnju 2018. godini ugovorena je izrada Idejnog projekt UPOV-a, idejnog projekta pogona za kompostiranje mulja, idejno rješenje, idejni i glavni projekt rasteretne građevine na dijelu sustava Omiš-sjever, idejni i glavni projekt sustava odvodnje Mala Luka u Omišu. Do kraja 2019. godine realizirano je 60% ugovora – ishođena su lokacijske dozvole za UPOV, za sustav odvodnje Mala Luka, te za rasteretnu građevinu. Izrađen je idejni projekt pogona za obradu mulja i glavni projekti su predani u radnoj varijanti.

Tijekom 2019. godine ugovorena i predana izrada Studije OPUO pogona za kompostiranje mulja sa UPOV i dijela sustava odvodnje i vodoopskrbe.

2019. godine je započeta izrada:

- Projekta sanacije vodoopskrbnog cjevovoda Zakučac - Duće u aglomeraciji Omiš
- Projekta izgradnje retencijskog kolektora, oborinske crpne stanice i preljeva, te rekonstrukcije fekalne crpne stanice CC-4
- Natječajne dokumentacije za izgradnju mreže,

i isto se planira završiti tijekom 2020. godine.

B.07.08.14. PIROVAC-TISNO-JEZERA

Realizirano: 0,000 mil.kn

Na ovoj stavci nije bilo sufinanciranja u 2019. godini.

B.07.08.15. MALOSTONSKI ZALJEV

Realizirano: 0,000 mil.kn

Na ovoj stavci nije bilo sufinanciranja u 2019. godini.

B.07.08.16. ZADAR

Realizirano: 0,206 mil.kn

(HV: 0,206 mil.kn)

Predmet sufinanciranja je natječajna dokumentacija za provedbu projekta koja je ugovorena 2018. godine. U 2019. godini sufinancirane su natječajne dokumentacije za upravljanje projektom, promidžbu i vidljivost, Izgradnju linijskih objekata u gradu Zadru, Izgradnju linijskih objekata u aglomeraciji Petržane, sliva Puta Bokanjca u gradu Zadru, te nadogradnju UPOV-a Centar. U tijeku je provedba javne nabave za upravljanje projektom, nadzor i promidžbu i vidljivost te dorada ostalih tendera kroz postupke prethodnog savjetovanja i ex-ante kontrole. U 2020. godini u planu je dovršetak svih tendera i svih javnih nabava za provedbu projekta.

B.07.08.17. ZADAR –Vodoopskrbni sustav

Realizirano: 1,196 mil.kn
(HV 1,196 mil.kn)

Ugovor o izradi studijske dokumentacije i aplikacije za prijavu projekta „Razvoj sustava vodoopskrbe Vodovoda d.o.o. Zadar za sufinanciranje iz Fondova EU“ je započeo u listopadu 2018. godine i za isti je potpisan Okvirni sporazum. Tijekom 2019. godine završena je i predana naručitelju radna varijanta Studije izvodljivosti.

B.07.08.18. IMOTSKI

Realizirano: 0,819 mil.kn
(HV 0,819 mil.kn)

Predmet sufinanciranja je Ugovor za izradu dijela projektne i natječajne dokumentacije za projekt aglomeracije Imotski koji je sklopljen u listopadu 2017. godine i dovršen u lipnju 2019. godine.

U 2019. godini sufinancirana je i izrađena dokumentacija geodetski projekti za crpne stanice, dopune i prilagodbe elaborata izvlaštenja za 2. fazu, Ishođenje svih potvrda na glavne projekte za 1. i 2. fazu i svih građevinskih dozvola za fazu 1, zahtjevi za građevinske dozvole za 2. fazu, Elaborat sanacije CS, elaborat NUS i elaborat kontrole i sanacije gubitaka, Elaborat analize cijevnog materijala, Izmjena i dopuna glavnog projekta sekundarne mreže Vinjani Donji, konačne verzije tendera za upravljanje projektom, mrežu i za promidžbu i vidljivost, elaborate nepotpunog izvlaštenja, prilagodbu i dopunu elaborata izvlaštenja za zahtjeve.

Sveukupno su izrađeni elaborati nepotpunog izvlaštenja, geodetski projekti, geomehanička dokumentacija, idejni projekti s ishođenim lokacijskim dozvolama, glavni projekti, ishođene su građevne dozvole za I. fazu, a za II. fazu su ishođene sve potvrde na glavne projekte i podneseni su zahtjevi za građevinske dozvole, elaborat sanacije CS Opačac, elaborat kontrole gubitaka i NUS-a, tenderi za upravljanje projektom, mrežu te promidžbu i vidljivost.

B.07.08.19. MAKARSKA

Realizirano: 0,248 mil.kn
(HV 0,248 mil.kn)

Tijekom 2018. godine ugovorena je izrada Geodetske dokumentacije: elaborati nepotpunog izvlaštenja za linijske objekte unutar aglomeracije Makarska; Elaborati služnosti, Geodetski projekti i Parcelacijski elaborati za UPOV, pristupni put i trafostanicu. Tijekom 2019. godine završeno je 90% ukupnog ugovora za geodetske usluge.

Tijekom 2019. godine ugovorena i okončana izrada Hidrografskog elaborata na budućoj trasi podmorskog ispusta.

B.07.08.20. MAKARSKO PRIMORJE

Realizirano: 0,000 mil.kn

Na ovoj stavci nije bilo sufinanciranja u 2019. godini.

B.07.08.21. JELSA - VRBOVSKA

Realizirano: 0,250 mil.kn
(HV 0,250 mil.kn)

Tijekom 2019. godine ugovorena je i okončana izrada geološko-geotehničkog elaborata i hidrografsko-batimetrijskog snimanja za UPOV-e i ispuste aglomeracije Jelsa-Vrboska i aglomeracije Stari Grad.

Također tijekom 2019. godine započeta je izrada Plana upravljanja okolišem (monitoringa) sukladno Planu upravljanja okolišem definiranim studijom izvodljivosti projekta „poboljšanje vodnokomunalne infrastrukture aglomeracija Jelsa-Vrboska i Stari Grad“, te Elaborata optimizacije rada crpnih stanica sa elaboratom sprječavanja širenja neugodnih mirisa na području sustava odvodnje aglomeracije Jelsa – Vrboska i Stari Grad. Isti su u cijelosti završeni.

Ugovorena je i izrada natječajne dokumentacije za UPOV-e i podmorske ispuste Jelsa-Vrboska i Stari Grad i ista je predana naručitelju, a biti će okončana početkom 2020. godine sukladno komentarima ex-ante kontrole.

B.07.08.22. VELA LUKA

Realizirano: 0,000 mil.kn

Na ovoj stavci nije bilo sufinanciranja u 2019. godini.

B.07.08.23. PREKO - KALI

Realizirano: 0,169 mil.kn

(HV 0,169 mil.kn)

U 2019. godini nastavilo se sufinancirati usluge u sklopu pripreme dokumentacije za prijavu EU projekta dopuna i prilagodbu elaborata za zahtjeve za služnost, Izrada projektne i natječajne dokumentacije za vodnokomunalnu infrastrukturu aglomeracije Preko-Kali, Izrada projektne dokumentacije za rekonstrukciju vodoopskrbne mreže na području općine Kali.

Ugovorena je izrada projektne dokumentacije za sanaciju kolektora, glavnih projekata mreže faze 2, 3 i 5 s elaborati izvlaštenja, idejni i glavni projekt rekonstrukcije vodoopskrbne mreže i izgradnje vodosprema, elaborati NUS i sanacije gubitaka, natječajne dokumentacije za usluge upravljanja projektom i promidžbu i vidljivost.

U 2019. godini dovršen je ugovor za projektnu dokumentaciju vodoopskrbne mreže općine Kali.

B.07.08.24. NOVIGRADSKI ZALJEV

Realizirano: 0,000 mil.kn

Na ovoj stavci nije bilo sufinanciranja u 2019. godini.

B.07.08.25. BRAČ

Realizirano: 0,000 mil.kn

Na ovoj stavci nije bilo sufinanciranja u 2019. godini.

B.07.08.26. HVAR

Realizirano: 0,000 mil.kn

Na ovoj stavci nije bilo sufinanciranja u 2019. godini.

B.07.08.27. PLOČE

Realizirano: 0,000 mil.kn

Na ovoj stavci nije bilo sufinanciranja u 2019. godini.

B.07.08.28. BLATO-SMOKVICA

Realizirano: 0,020 mil.kn
(HV 0,020 mil.kn)

U 2019. godini izrađen je elaborat zaštite okoliša aglomeracije Blato za potrebe OPP-a.

B.07.08.29. DUBROVNIK

Realizirano: 0,000 mil.kn

Na ovoj stavci nije bilo sufinanciranja u 2019. godini.

B.07.08.30. OTOK PAG

Realizirano: 0,000 mil.kn

Na ovoj stavci nije bilo sufinanciranja u 2019. godini.

B.07.08.31. PRIMOŠTEN

Realizirano: 0,081 mil.kn
(HV 0,081 mil.kn)

Ugovor o izradi studijsko projektne dokumentacije potpisan je u 2019. godini te je do kraja godine realiziran dio izrade SI vezano za uvodno izvješće i analizu postojećeg stanja.

B.07.08.32. OMIŠ-BRAČ-HVAR

Realizirano: 0,000 mil.kn

Na ovoj stavci nije bilo sufinanciranja u 2019. godini.

B.07.08.33. OREBIĆ

Realizirano: 1,199 mil.kn
(HV 1,199 mil.kn)

U ožujku 2019. godine ugovorena je izrada Studijsko - projektne dokumentacije i dokumentacije za nadmetanje razvoja vodno-komunalne infrastrukture na uslužnom području Vodovoda i odvodnje d.o.o. Orebić sa studijom izvodljivosti dokumentima zaštite okoliša i aplikacijom za prijavu EU projekta Orebić za sufinanciranje iz fondova EU s rokom izrade 27 mjeseci (lipanj 2021. godine). Tijekom 2019. godine izvršene su slijedeće aktivnosti: Uvodno izvješće s analizom potreba, Analiza postojećeg stanja te Institucionalni ustroj i socijalno-ekonomski podaci; Analiza potreba i određivanje obuhvata aglomeracije, Idejno rješenje sustava odvodnje i pročišćavanja na uslužnom području ViO Orebić te Tehničko rješenje sa definiranim obuhvatom projekta.

B.07.08.34. KORČULA-LUMBARDA

Realizirano: 0,000 mil.kn

Na ovoj stavci nije bilo sufinanciranja u 2019. godini.

B.07.08.35. JANJINA

Realizirano: 0,000 mil.kn

Na ovoj stavci nije bilo sufinanciranja u 2019. godini.

B.07.08.36. ŽUPA DUBROVAČKA

Realizirano: 0,000 mil.kn

Na ovoj stavci nije bilo sufinanciranja u 2019. godini.

B.07.08.37. LUMBARDA

Realizirano: 0,170 mil.kn
(HV 0,170 mil.kn)

U kolovozu 2019. godine ugovorena je izrada Studijsko-projektne dokumentacije i dokumentacije o nabavi razvoja vodno – komunalne infrastrukture sa studijom izvodljivosti, dokumentima zaštite okoliša i aplikacijom. Započete su aktivnosti na izradi Studije izvodljivosti, završeno je i predano naručitelju Uvodno izvješće s analizom potreba te Analiza postojećeg stanja.

B.07.08.38. NOVI MAROF

Realizirano: 0,316 mil.kn
(HV 0,316 mil.kn)

Tijekom 2019. godine završene su aktivnosti na izradi idejnih i glavnih projekata, ishođene su 3 lokacijske dozvole, a glavni projekti su predani na ishođenje građevinskih dozvola. Izrađena je radna varijanta novelacije Studije izvodljivosti i CBA analize.

B.07.08.39. VARAŽDINSKE TOPLICE

Realizirano: 0,122 mil.kn
(HV 0,122 mil.kn)

Projekt je odobren i u provedbi. Izrađena je novelacija Studije izvedivosti za potrebe mogućeg sklapanja dodatka Ugovoru o dodjeli bespovratnih sredstava kao posljedica provedenih postupaka javne nabave u kojima su vrijednosti dostavljenih ponuda premašile sredstva dodijeljena projektu.

B.07.08.40. MURSKO SREDIŠĆE

Realizirano: 0,144 mil.kn
(HV 0,144 mil.kn)

Projekt je odobren i u provedbi. U 2019. godini izrađena je 2. novelacija studijske dokumentacije, te ugovoren 2. dodatak Ugovoru o dodjeli bespovratnih sredstava zbog povećanja ponudbenih cijena u javnoj nabavi. Odvijale su se aktivnosti na provedbi javnih nadmetanja za nadzor, promidžbu i vidljivost, nabavu opreme te izgradnju sustava odvodnje aglomeracije.

B.07.08.41. PODTUREN

Realizirano: 0,700 mil.kn
(HV 0,700 mil.kn)

U 2019. godini izrađeni su idejni i glavni projekti cjelokupne aglomeracije. Ishođeno je 11 lokacijskih dozvola. Projektna dokumentacija predana je na ishođenje građevinskih dozvola. Tijekom 2020. godine očekuje se ishođenje svih građevinskih dozvola.

B.07.08.42. PODBREST-PRELOG

Realizirano: 0,408 mil.kn
(HV 0,408 mil.kn)

U 2019. godini izrađeni su idejni i glavni projekti cjelokupne aglomeracije. Ishođeno je 10 lokacijskih dozvola. Projektna dokumentacija predana je na ishođenje građevinskih dozvola. Tijekom 2020. godine očekuje se ishođenje svih građevinskih dozvola.

B.07.08.43. DONJI KRALJEVEC-GORIČAN

Realizirano: 0,350 mil.kn

(HV 0,350 mil.kn)

U 2019. godini radilo se na izradi idejnih i glavnih projekata cjelokupne aglomeracije. Planirani rok završetka izrade projektne dokumentacije je travanj 2020. godine, te se očekuje ishođenje svih lokacijskih i građevinskih dozvola.

B.07.08.44. VARAŽDINSKA ŽUPANIJA

Realizirano: 0,000 mil.kn

Na ovoj stavci nije bilo sufinanciranja u 2019. godini.

B.07.08.45. IVANEC

Realizirano: 0,143 mil.kn

(HV 0,143 mil.kn)

Nastavljena je izrada natječajne dokumentacije za sve projektne elemente prema Studiji izvedivosti za EU projekt „Sustav odvodnje i pročišćavanja otpadnih voda aglomeracije Ivanec“. Izrađene su potrebne izmjene i dopune idejnog i glavnog projekta za izmjenu/dopunu lokacijske i građevinske dozvole – Aglomeracija Ivanec - mješovita kanalizacija.

B.07.08.46. KOPRIVNICA

Realizirano: 0,150 mil.kn

(HV 0,150 mil.kn)

Projekt je odobren i u provedbi. Nastavljena je izrada studijske, projektne i dokumentacije za nadmetanje za projekt „Poboljšanje vodnokomunalne infrastrukture aglomeracije Koprivnica“. Završena je Studija izvedivosti i aplikacijski paket te je u mjesecu studenom Ministarstvo zaštite okoliša i energetike donijelo Odluku o financiranju projekta iz fondova Europske unije.

B.07.08.47. LUDBREG

Realizirano: 0,978 mil.kn

(HV 0,978 mil.kn)

Tijekom 2019. godine završene su sve aktivnosti na izradi idejnih i glavnih projekata, ishođene su 3 lokacijske i 3 građevinske dozvole. Izrađena je novelacija Studije izvodljivosti i CBA analize sukladno projektnoj dokumentaciji i novelacija financijskih podataka za JIVU Varkom. Kontrolno tijelo JASPERS-a dalo je pozitivno završno mišljenje na cjelokupni projekat aglomeracije Ludbreg, te se očekuje ACN.

B.07.08.48. VELIKI BUKOVEC

Realizirano: 0,000 mil.kn

Na ovoj stavci nije bilo sufinanciranja u 2019. godini.

B.07.08.49. LEPOGLAVA

Realizirano: 0,000 mil.kn

Na ovoj stavci nije bilo sufinanciranja u 2019. godini.

B.07.08.50. DONJA DUBRAVA

Realizirano: 0,130 mil.kn

(HV 0,130 mil.kn)

Projekt je u provedbi. U 2019. godini izrađena je 2. novelacija studijske dokumentacije, te je ugovoren 2. dodatak Ugovoru o dodjeli bespovratnih sredstava zbog povećanja ponudbenih cijena u javnoj nabavi. Odvijale su se aktivnosti na provedbi javnih nadmetanja za nadzor, promidžbu i vidljivost, nabavu opreme te izgradnju sustava odvodnje aglomeracije.

B.07.08.51. ĐURĐEVAC

Realizirano: 0,065 mil.kn
(HV 0,065 mil.kn)

U 2019. godini završena je izrada dokumentacije za nadmetanje za upravljanje projektom, uslugu promidžbe i vidljivosti te izgradnju UPOV-a Ferdinandovac.

B.07.08.52. VELIKA GORICA – Razvoj vodoopskrbe

Realizirano: 0,066 mil.kn
(HV 0,066 mil.kn)

Nastavljena je aktivnost izrade Studije izvodljivosti. Izvršena je usluga izrade elaborata zaštite okoliša te je izdano rješenje o prihvatljivosti zahvata za okoliš.

B.07.08.53. VELIKA GORICA - Aglomeracija

Realizirano: 0,128 mil.kn
(HV 0,128 mil.kn)

Ugovorene je usluga izrade novelacije studije izvodljivosti. Ista je izrađena i uz zahtjev za izmjenom projektne prijave predana na evaluaciju u PT2.

B.07.08.54. ZAPREŠIĆ

Realizirano: 0,466 mil.kn
(HV 0,466 mil.kn.)

Projekt je odobren i u provedbi. U 2019. godini završena je izrada ugovorene projektne dokumentacije o nabavi, studijske i ostale dokumentacije na području grada Zaprešića. Ugovorena je izrada projektne dokumentacije za aglomeraciju Kraj Donji, sukladno obuhvatu Studije Izvodljivosti, a od ugovorenog su izrađeni svi idejni projekti te su ishođeni svi posebni uvjeti.

B.07.08.55. ZAGREB

Realizirano: 1,349 mil.kn
(HV 1,349 mil.kn)

U 2019. godini nastavljena je izrada Studije izvodljivosti, studije o utjecaju na okoliš i aplikacije za prijavu projekta "Projekt Zagreb 2018" za sufinanciranje iz EU fondova koja je ažurirana sukladno Jaspers komentarima i dostavljena Jaspers timu. Također također tijekom 2019. godine nastavljena je i izrada projektne dokumentacije i dokumentacije i o nabavi.

B.07.08.56. RUGVICA – DUGO SELO

Realizirano: 0,000 kn

Na ovoj stavci nije bilo sufinanciranja u 2019. godini.

B.07.08.57. SAMOBOR

Realizirano: 0,000 mil.kn

Na ovoj stavci nije bilo sufinanciranja u 2019.

B.07.08.58. VRBOVEC

Realizirano: 0,041 mil.kn
(HV 0,041 mil.kn)

U 2019. godini nastavilo se s izradom dokumentacije o nabavi za usluge: nadzora, projektiranje i izgradnju UPOV-a, izvođenje radova na izgradnji sustava odvodnje, upravljanje projektom, mjere vidljivosti i promidžbe, izgradnje odvodnog kolektora od lokacije UPOV-a do ispusta u rijeku Lonju i nabavu opreme.

B.07.08.59. KRAPINA

Realizirano: 0,124 mil.kn
(HV 0,124 mil.kn)

U 2019. godini situirane su završne aktivnosti na izradi projektne dokumentacije koja je ugovorena s konzorcijem (IPZ d.d i Hidroprojekt – Consult d.o.o.), a situirana je i kompletna realizacija idejnog projekta i geodetskih podloga za II izmjenu i dopunu lokacijske dozvole za UPOV Krapina.

B.07.08.60. ZABOK – Gornja Stubica

Realizirano: 0,048 mil.kn
(HV 0,048 mil.kn)

U 2019. godini realiziran je dio ugovorenih aktivnosti, odnosno ishođene su potvrde (suglasnosti) na glavni projekt i podnesen je zahtjev za izdavanje građevinske dozvole.

B.07.08.61. SVETI IVAN ZELINA I BRCKOVLJANI

Realizirano: 0,132 mil.kn
(HV 0,132 mil.kn)

U 2019. godini su izrađivači napravili i dostavili u ugovorenom broju primjeraka Analizu potreba i određivanje aglomeracija, Tehničko rješenje i definiranje obuhvata, Plan provedbe i nabave, Financijsko-ekonomsku analizu.

B.07.08.62. RVS Zagreb-istok

Realizirano: 0,332 mil.kn
(HV 0,332 mil.kn)

Projekt je u provedbi. U 2019. godini realizirana usluga izrade idejnog rješenja, idejnog i glavnog projekta vodocrpilišta Kosnica uključujući spojni cjevovod "Kosnica - Hruščica" i izrada idejnog i glavnog projekta distributivnih cjevovoda uz magistralni cjevovod Vrbovec – Gostović – Gradec.

U 2019. godini nastavilo se s izradom dokumentacije za provedbu javnih nadmetanja za nabavu usluga i opreme te ustupanje radova na provedbi projekta RVS Zagreb istok.

B.07.08.63. KRAPINSKE TOPLICE - PREGRADA

Realizirano: 0,000 mil.kn

Na ovoj stavci nije bilo sufinanciranja u 2019. godini.

B.07.08.64. HUM NA SUTLI

Realizirano: 0,093 mil.kn
(HV 0,093 mil.kn)

U 2019. godini izrađena je i prosljeđena Sektoru za podršku pripremi i provedbi EU projekata konačna radna varijanta Studije izvodljivosti te financijska realizacija iznosi 80%. Završen je i predan Elaborat zaštite okoliša i izdano je rješenje o prihvatljivosti zahvata za okoliš.

B.07.08.65. JAKOVLJE

Realizirano: 0,022 mil.kn
(HV 0,022 mil.kn)

U 2019. godini izrađena je i prosljeđena Sektoru za podršku pripremi i provedbi EU projekata konačna radna varijanta Studije izvodljivosti te financijska realizacija iznosi 80%. Završen je i predan Elaborat zaštite okoliša i izdano je rješenje o prihvatljivosti zahvata za okoliš.

B.07.08.66. MALA BUNA

Realizirano: 0,114 mil.kn
(HV 0,114 mil.kn)

Nastavak aktivnosti na izradi studije izvodljivosti odvijao se tijekom 2019. godine, te je izrađivač Studije izvodljivosti napravio radnu varijantu Studije izvodljivosti.

B.07.08.67. PETRINJA

Realizirano: 0,000 mil.kn

Na ovoj stavci nije bilo situiranja u 2019. godini.

B.07.08.68. POŽEGA

Realizirano: 0,041 mil.kn
(HV 0,041 mil.kn)

Projekt je u provedbi. Tijekom 2019. godine sufinancirana je slijedeća dokumentacija:

- Izrada glavnog projekta izgradnje kanalizacijske mreže grada Požege – ugovor završen
- Izrada dokumentacije za nadmetanje za provedbu EU projekta Požega – nastavljeno sufinanciranje iz prijašnje godine, ali nije završeno u cijelosti.

B.07.08.69. PLETERNICA

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

Početak godine je bilo ugovoreno sufinanciranje izrade dokumentacije za nadmetanje za provedbu projekta „Poboljšanje vodnokomunalne infrastrukture aglomeracije Pleternica“ - nastavljeno sufinanciranje iz prijašnje godine, ali nije završeno u cijelosti.

B.07.08.70. NOVA GRADIŠKA

Realizirano: 0,000 mil.kn

Na ovoj stavci nije bilo sufinanciranja u 2019. godini.

B.07.08.71. ĐAKOVO

Realizirano: 0,000 mil.kn

Na ovoj stavci nije bilo sufinanciranja u 2019. godini.

B.07.08.72. LIPIK – PAKRAC

Realizirano: 0,036 mil.kn

(HV 0,036 mil.kn)

Projekt je u provedbi. Tijekom 2019. godine sufinancirana je slijedeća dokumentacija: Izrada tehno ekonomske analize cijevnog materijala, Izrada dokumentacije o nabavi za upravljanje projektom, Izrada dokumentacije o nabavi za provedbu projekta - nastavljeno sufinanciranje iz prijašnje godine, ali nije završeno u cijelosti.

B.07.08.73. DARUVAR

Realizirano: 0,000 mil.kn

Na ovoj stavci nije bilo sufinanciranja u 2019. godini.

B.07.08.74. KRIŽEVCI

Realizirano: 0,138 mil.kn

(HV 0,138 mil.kn)

Tijekom 2019. godine predmet sufinanciranja su bile usluge izrade DON-a, usklađivanja Studijske dokumentacije sa zahtjevima novog operativnog programa 2014-2020, Usluga izrade aplikacijskog paketa, Izrada tehno ekonomske analize izbora cijevnog materijala za projekt "Razvoj vodno-komunalne infrastrukture aglomeracije Križevci", Izrada elaborata usklađenosti glavnih projekata s mjerama zaštite okoliša i programom praćenja stanja okoliša propisanih rješenjem o prihvaćanju zahvata.

B.07.08.75. MOSLAVINA – KUTINA

Realizirano: 0,231 mil.kn

(HV 0,231 mil.kn)

Projekt je odobren za sufinanciranje iz EU fonda i u provedbi je. Na temelju toga plaćena je 100% Studija izvodljivosti kao i Aplikacijski paket.

U cijelosti je dovršena i plaćena izrada Idejnog rješenja nadzorno-upravljačkog sustava i Plana izvođenja radova.

Dokumentacija o nabavi (DON) je izrađena u cijelosti, osim za nabavu opreme.

B.07.08.76. IVANIĆ GRAD

Realizirano: 0,239 mil.kn

(HV 0,239 mil.kn)

Tijekom 2019. godine predmet sufinanciranja: Izrada izmjene i dopune SI i aplikacije za prijavu projekta odvodnje i pročišćavanja OV-a aglomeracije Ivanić Grad, Izrada dokumentacije o nabavi za projekt aglomeracije Ivanić Grad, Izrada idejnog i glavnog projekta rekonstrukcije sustava odvodnje na području starog dijela Ivanić Grada i Trga Vladimira Nazora u Ivanić Gradu, Izrada izmjene i dopune glavnog projekta rekonstrukcije kolektora K-2, Kj-2 i K3 za aglomeraciju Ivanić Grad.

B.07.08.77. SLUNJ

Realizirano: 0,034 mil.kn

(HV 0,034 mil.kn)

Izrađena radna verzija Elaborata zaštite okoliša, te predana Naručitelju/Projektom timu. Izrađena je radna verzija studije izvedivosti.

B.07.08.78. BABINA GREDA

Realizirano: 0,039 mil.kn

(HV 0,039 mil.kn)

Na uslužnom području Vinkovačkog vodovoda i kanalizacije d.o.o. izrađen je dio studijske dokumentacije razvoja vodno - komunalne infrastrukture na uslužnom području Vinkovačkog vodovoda i kanalizacije d.o.o. i projektne dokumentacije razvoja vodno - komunalne infrastrukture na području aglomeracije Babina Greda i aglomeracije Vođinci. Studija izvedivosti je u postupku novelacije. Izrada glavnog projekta mreže sustava odvodnje aglomeracije Babina Greda je gotova. Ishođena je jedna lokacijska dozvola.

B.07.08.79. LEKENIK

Realizirano: 1,042 mil.kn

(HV 1,042 mil.kn)

Na području aglomeracije Lekenik ugovorena je izrada studijske i projektne dokumentacije za EU projekt Lekenik. U 2019. godini naplaćeno je: Izrada geodetskog projekta, Izrada Elaborata nepotpunog izvlaštenja. Izrađeni su svi idejni projekti.

B.07.08.80. KARLOVAC – DUGA RESA

Realizirano: 0,000 mil.kn

Na ovoj stavci nije bilo sufinanciranja u 2019. godini.

B.07.08.81. NOVSKA

Realizirano: 0,000 mil.kn

Na ovoj stavci nije bilo sufinanciranja u 2019. godini.

B.07.08.82. VINKOVCI – IVANKOVO – OTOK – CERNA

Realizirano: 0,000 mil.kn

Na ovoj stavci nije bilo sufinanciranja u 2019. godini.

B.07.08.83. KUTJEVO – VELIKA

Realizirano: 0,000 mil.kn

Na ovoj stavci nije bilo sufinanciranja u 2019. godini.

B.07.08.84. SLAVONSKI BROD III

Realizirano: 0,378 mil.kn

(HV 0,378 mil.kn)

„Slavonski Brod 3“ je projekt na kojemu je do sada ugovorena samo izrada studije izvodljivosti na području aglomeracija: Lužani, Oriovac, DONji Andrijevc, Vrpolje, Beravci, Novi Grad, Slavonski Šamac i Gundinci) te Elaborat zaštite okoliša. Izrađena je kompletna studija izvodljivosti, koja čeka slanje JASPERS stručnjacima na očitovanje.

Izrađen je Elaborat zaštite okoliša koji je predan nadležnom Ministarstvu na OPUO postupak.

B.07.08.85. BJELOVAR

Realizirano: 0,000 mil.kn

Na ovoj stavci nije bilo sufinanciranja u 2019. godini.

B.07.08.86. GAREŠNICA I HERCEGOVAC

Realizirano: 0,000 mil.kn

Na ovoj stavci nije bilo sufinanciranja u 2019. godini.

B.07.08.87. POPOVAČA

Realizirano: 0,031 mil.kn
(HV 0,031 mil.kn)

Ugovoren je nastavak sufinanciranja izrade dokumentacije o nabavi (DON) za provedbu projekta - „Poboljšanje vodnokomunalne infrastrukture aglomeracije Popovača – Voloder“ - JPP, informiranje i vidljivost.

B.07.08.88. KLINČA SELA

Realizirano: 0,000 mil.kn

Na ovoj stavci nije bilo sufinanciranja u 2019. godini.

B.07.08.89. GRADIŠTE – BOŠNJACI

Realizirano: 0,000 mil.kn

Na ovoj stavci nije bilo sufinanciranja u 2019. godini.

B.07.08.90. PLITVIČKA JEZERA

Realizirano: 0,033 mil.kn
(HV 0,033 mil.kn)

Izvršene su usluge geotehničkih istraživanja i izrade elaborata o upojnosti tla na lokacijama ispusta iz UPOV-a Čatrnja i Korenica.

B.07.08.91. ČAZMA

Realizirano: 0,000 mil.kn

Na ovoj stavci nije bilo sufinanciranja u 2019. godini.

B.07.08.92. GLINA

Realizirano: 0,162 mil.kn
(HV 0,162 mil.kn)

U kolovozu 2019. godine ugovorena je izrada studijske, projektne dokumentacije i dokumentacije o nabavi na području aglomeracije Glina. Izrađena su i dostavljena uvodna poglavlja studije izvedivosti - Uvodno izvješće, Analiza postojećeg stanja, Analiza potreba i definiranje aglomeracije.

B.07.08.93. GUNJA-DRENOVCI

Realizirano: 0,000 mil.kn

Na ovoj stavci nije bilo sufinanciranja u 2019. godini.

B.07.08.94. OKUČANI, STARO PETROVO SELO

Realizirano: 0,000 mil.kn

Na ovoj stavci nije bilo sufinanciranja u 2019. godini.

B.07.08.95. SISAK 2

Realizirano: 3,400 mil.kn
(HV 3,400 mil.kn)

Izrađena je radna varijanta studije izvodljivosti, radne varijanta elaborata zaštite okoliša, proveden je dio usluge promidžbe i vidljivosti pripreme projekta, te je izrađeno 74% ugovorene tehničke dokumentacije (idejni i glavni projekti). Izrada cjelokupne potrebne dokumentacije za prijavu nastavlja se u 2020. godini.

B.07.08.96. BJELOVAR, GUDOVAC I ROVIŠĆE – 2 etapa

Realizirano: 0,482 mil.kn
(HV 0,482 mil.kn)

Na području aglomeracije Bjelovar, Gudovac i Rovišće – 2 etapa sufinancirana je izrada studijske i projektne dokumentacije te dokumentacije o nabavi ugovorene 2019. godine. Izrađena su poglavlja u Studiji izvedivosti – uvodni izvještaj analiza postojećeg stanja i analiza potreba. U 2020. godini planira se nastavak sufinanciranja.

B.07.08.97. NOVALJA

Realizirano: 0,088 mil.kn
(HV 0,088 mil.kn)

Tijekom 2019. godine se sufinancirala izrada projektne i tender dokumentacije. Izrađena dokumentacija uključuje: Usluge mjerenja protoka, tlaka i ostale usluge za precrpnicu Komorovac u sklopu EU projekta.

B.07.08.98. UMAG-SAVUDRIJA-NOVIGRAD

Realizirano: 0,117 mil.kn
(HV 0,117 mil.kn)

Tijekom 2019. godine sufinancirana je izrada studijske, projektne i dokumentacije za nadmetanje za EU projekt na području aglomeracije Umag, Savudrija i Novigrad istarski koja se odnosila na: Izradu Dokumentacije za nadmetanje za aglomeraciju Umag-Savudrija-Novigrad Istarski, Spajanje i novelaciju dokumentacije o nabavi za radove za aglomeraciju Umag-Savudrija-Novigrad Istarski, Izradu ID PTD dokumentacije Idejnih projekata sa ID LD i glavnih projekata, Izradu geodetskih elaborata za projekte u obuhvatu.

B.07.08.99. BUZET

Realizirano: 0,139 mil.kn
(HV 0,139 mil.kn)

Tijekom 2019. godine sufinancirana je izrada studijske, projektne i dokumentacije za nadmetanje za EU projekt na području aglomeracije Buzet (IP-Idejni i GP-Glavni projekti, GE-geodetski elaborati, ENI-elaborati nepotpunog izvlaštenja, LD, GD, ostali elaborati).

B.07.08.100. RIJEKA

Realizirano: 0,683 mil.kn
(HV 0,683 mil.kn)

Projekt je u provedbi. Tijekom 2019. godine sufinancirana je izrada dijela projektne dokumentacije i tender dokumentacije, dorada studijske dokumentacije i elaborat usklađenosti glavnih projekata s mjerama zaštite okoliša a sve radi kompletiranja dokumentacije koja je predviđena studijom izvodljivosti i / ili je potrebna za uspješnu provedbu Projekta.

B.07.08.101.KRK

Realizirano: 0,009 mil.kn
(HV 0,009 mil.kn)

Projekt je u provedbi. Tijekom 2019. godine se sufinancirala izrada projektne i tender dokumentacije za provedbu projekta.

B.07.08.102. BAKAR-KOSTRENA

Realizirano: 0,000 mil.kn

Na ovoj stavci nije bilo sufinanciranja u 2019. godini.

B.07.08.103. RAB-LOPAR

Realizirano: 0,027 mil.kn

(HV 0,027 mil.kn)

Tijekom 2019. godine je sufinancirana izrada 1. dijela preostale projektno-tehničke dokumentacije (IP-Idejni i GP-Glavni projekti, GE-geodetski elaborati, ENI-elaborati nepotpunog izvlaštenja, LD, GD) za EU projekt na području aglomeracija Rab, S. Draga i Lopar.

B.07.08.104. LABIN

Realizirano: 0,000 mil.kn

Na ovoj stavci nije bilo sufinanciranja u 2019. godini.

B.07.08.105. MEDULIN

Realizirano: 2,510 mil.kn

(HV 2,510 mil.kn)

Za predmetni projekt odrađene su aktivnosti izrade idejnih projekata, te su dobivene sve pravomoćne lokacijske dozvole za sustav vodoopskrbe i odvodnje otpadnih voda. U pripremi je rješavanje IPP za predmetni projekt. Nastavlja se izrada svih glavnih projekata i priprema radnih verzija tender dokumenata sa aplikacijskim paketom.

B.07.08.106. KRALJEVICA

Realizirano: 0,000 mil.kn

Na ovoj stavci nije bilo sufinanciranja u 2019. godini.

B.07.08.107. GOSPIĆ

Realizirano: 2,986 mil.kn

(HV 2,986 mil.kn)

Tijekom 2019. godine potpisan je Ugovor o uslugama – Izrada projektne dokumentacije, aplikacijskog paketa i dokumentacije o nabavi za prijavu projekta „Poboljšanje vodno – komunalna infrastrukture na području aglomeracije Gospić - Lički Osik – Perušić. Sufinancirana je izrađena projektne dokumentacije do radne verzije glavnih projekata.

B.07.08.108. NOVI VINODOLSKI I CRIKVENICA

Realizirano: 0,000 mil.kn

Na ovoj stavci nije bilo sufinanciranja u 2019. godini.

B.07.08.109. OPATIJA

Realizirano: 0,311 mil.kn

(HV 0,311 mil.kn)

Tijekom 2019. godine sufinancirano je ishođenje građevinskih dozvola (sustavi Bregi i Kastav Trinajstići), izrada projektne dokumentacije za rekonstrukcije CS javne odvodnje te izrade Elaborata zaštite okoliša (izmjena zahvata) i provedbe OPUO. Nastavljeno je sufinanciranje konzultantskih usluga tehničke pomoći u pripremi EU projekta aglomeracija Liburnijske rivijere.

B.07.08.110. CRES-LOŠINJ

Realizirano: 0,198 mil.kn
(HV 0,198 mil.kn)

Tijekom 2019. godine, za potrebe izrade konačne studijsko-projektne dokumentacije, je sufinancirana izrada projektne dokumentacije odvodnje otpadnih voda za aglomeraciju Nerezine, koja se nalazi unutar prihvatljivog obuhvata Projekta.

B.07.08.111. PULA-CENTAR

Realizirano: 1,016 mil.kn
(HV 1,016 mil.kn)

Tijekom 2019. godine sufinancirana je izrada dijela geodetskih radova (snimanje, geodetski projekti, ENI), geomehaničkih istražnih radova, matematičkih modela sustava javne odvodnje i vodoopskrbe, idejnih i glavnih projekata te dokumentacije za nadmetanje a sve za potrebe pripreme studijsko – projektne dokumentacije za predmetni EU projekt.

B.07.08.112. OTOČAC

Realizirano: 0,005 mil.kn
(HV 0,005 mil.kn)

Tijekom 2019. godine sufinancirana je Stručna recenzija geotehničkog elaborata.

B.07.08.113. KLENOVICA-SMOKVICA-OPĆINA VINODOLSKA

Realizirano: 0,466 mil.kn
(HV 0,466 mil.kn)

Tijekom 2019. godine sufinancirana je izrada dijela geodetskih radova, dijela idejnih projekata, elaborata nepotpunog izvlaštenja i elaborat rezultata numeričke analize utjecaja podmorskog ispusta sustava javne odvodnje Klenovica na stanje akvatorija, a sve za potrebe pripreme studijsko – projektne dokumentacije za predmetni EU projekt.

B.07.08.114. PULA SJEVER

Realizirano: 0,654 mil.kn
(HV 0,654 mil.kn)

Kompletan projekt sa lokacijskim dozvolama i 1 pravomoćnom građevinskom dozvolom u cijelosti su izrađeni. Izrađen je kompletan aplikacijski paket. Sva dokumentacija je predana temeljnom sektoru i PT2 na daljnje postupanje.

B.07.08.115. JADRANOVO

Realizirano: 0,816 mil.kn
(HV 0,816 mil.kn)

Izrada studijsko - projektne dokumentacije ugovorena 2019. godine. Realizirani iznos odnosi se na izradu dijela studije izvedivosti (definiranje postojećeg stanja i potreba na predmetnom području, tehničkog rješenja i definiranja obuhvata projekta) i elaborata zaštite okoliša.

B.07.08.116. PAZIN

Realizirano 0,413 mil.kn
(HV 0,413 mil.kn)

Aktivnosti tijekom 2019. godine obuhvatile su sufinanciranje izrade studijske, projektne i dokumentacije za nadmetanje za EU projekt na području aglomeracije Pazin (Središnja Istra).
Usluge: CCTV snimanja, Inženjerske analize po CCTV inspekciji, izrade STD dokumentacije aglomeracije Pazin.

B.07.08.117. VALPOVO-BELIŠĆE

Realizirano 0,416 mil.kn
(HV 0,416 mil.kn)

Aktivnosti tijekom 2019. godine na projektu Valpovo-Belišće odnosile su se na izradu dokumentacije za nadmetanje za nabavu usluga nadzora, mreže, UPOV-a, upravljanje projektom, nabavu opreme i usluge promidžbe i vidljivosti na projektu. Izrađena je sva dokumentacija za nabavu osim dokumentacije za nabavku opreme.

B.07.08.118. PITOMAČA

Realizirano 0,034 mil.kn
(HV 0,034 mil.kn)

Aktivnosti tijekom 2019. godine na EU projektu Pitomača odnosile su se na dovršetak izrade Studijske dokumentacije. Realizacija se odnosi na iznos za konačnu verziju Studije izvodljivosti i Aplikacijskog paketa iz razloga jer je ishođen Completion Note od strane konzultanata Jaspersa.

B.07.08.119. SEMELJCI

Realizirano 0,000 mil.kn

Na ovoj stavci nije bilo sufinanciranja u 2019. godini.

B.07.08.120. NAŠICE

Realizirano 0,094 mil.kn
(HV 0,094 mil.kn)

Aktivnosti tijekom 2019. godine na EU projektu Našice odnosile su se na izradu glavnih projekata potrebnih za pripremu i prijavu projekta na EU sufinanciranje. Izrađena je projektna dokumentacija crpnih stanica na sustavu odvodnje naselja Donja Motičina i Seona, projekt rekonstrukcije vodovodne mreže u Našicama i Markovcu Našičkom, projekt izgradnje kanalizacijskog sustava naselja Markovac Našički.

B.07.08.121. OSIJEK

Realizirano 0,000 mil.kn

Na ovoj stavci nije bilo sufinanciranja u 2019. godini.

B.07.08.122. ORAHOVICA

Realizirano 0,000 mil.kn

Na ovoj stavci nije bilo sufinanciranja u 2019. godini.

B.07.08.123. ILOK

Realizirano 0,000 mil.kn

Na ovoj stavci nije bilo sufinanciranja u 2019. godini.

B.07.08.124. DONJI MIHOLJAC

Realizirano 1,954 mil.kn
(HV 1,954 mil.kn)

Aktivnosti tijekom 2019. godine na EU projektu Donji Miholjac odnosile su se na izradu projektne dokumentacije na području Donjeg Miholjca (aglomeracije Donji Miholjac, Viljevo, Magadenovac). Ugovor je potpisan za izradu projektne dokumentacije, dokumentacije za nadmetanje te aplikacijskog paketa.

B.07.08.125. PUNITOVCI

Realizirano 0,000 mil.kn

Na ovoj stavci nije bilo sufinanciranja u 2019. godini.

B.07.08.126. VUKOVAR

Realizirano 0,000 mil.kn

Na ovoj stavci nije bilo sufinanciranja u 2019. godini.

B.07.08.127. VINKOVCI

Realizirano 0,000 mil.kn

Na ovoj stavci nije bilo sufinanciranja u 2019. godini.

B.07.08.128. TEHNIČKA POMOĆ

Realizirano 0,000 mil.kn

Na ovoj stavci nije bilo sufinanciranja u 2019. godini.

B.07.08.129. OSTALI

Realizirano 0,130 mil.kn
(HV 0,130 mil.kn)

KNIN

Realizirano 0,130 mil.kn
(HV 0,130 mil.kn)

U travnju 2019. godine ugovorena je i okončana izrada izvedbenog projekta sanacije fekalnog kolektora C21, kojim se otpadne vode većeg dijela grada dovode do UPOV-a Knin.

B.07.09. PROJEKT NIN – PRIVLAKA – VRSI

Realizirano: 45,954 mil.kn
(EU 32,534 mil.kn; MZOIE 4,921 mil.kn; HV 4,921 mil.kn; JIVU 3,578 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. Ukupni prihvatljivi izdaci Projekta procjenjuju se na 317.776.078,40 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 1,2 km kopnenog i 3,2 km podmorskog ispusta, sanacije 31,8 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.

Tijekom 2019. godine sklopljeni su ugovori za Izgradnja sustava odvodnje i sanacija vodovodne mreže, Nadzor radova i Promidžba i vidljivost.

Za ugovor Projektiranje i izgradnja UPOV-a objavljen je postupak javne nabave i rok za dostavu ponuda je siječanj 2020. godine.

Za usluge upravljanja projektom donesena je odluka DKOM-a o poništenju odluke o odabiru po drugi put. Završetak postupka javne nabave očekuje se u 2020. godini.

Ukupna dinamika na provedbi projekta nije zadovoljavajuća. Kašnjenja u objavama javne nabave u odnosu na inicijalnu planiranu dinamiku iz Studije izvodljivosti, žalbe koje otežavaju provođenje istih te značajno prekoračenje ponuđene vrijednosti radova na sustavu odvodnje u odnosu na procijenjenu glavni su problemi na projektu.

Nužno je korigirati studiju izvodljivosti budući da je iznos odabrane ponude premašio ukupno dodijeljena sredstva na projektu, te ponovno ugovoriti predviđene elemente s novim procjenama i dinamikom.

U 2019. godini odobreni su i plaćeni troškovi po ugovorima Izgradnja sustava odvodnje i sanacija vodovodne mreže te po ugovoru za uslugu Nadzora sve u iznosu od 45.953,878 mil.kn.

B.07.10. PROJEKT VUKOVAR

Realizirano: 6,862 mil.kn

(EU 4,845 mil.kn; MZOIE 0,874 mil.kn; HV 0,874 mil.kn; JLS 0,269 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 vodoopskrbnog sustava
- Sanacija i rekonstrukcija vodoopskrbnog sustava Vukovara (21 km)
- Izgradnja vodospreme (3.000 m³)
- Izgradnja spojnih cjevovoda Vera i Pačetin (7 km)
- Proširenje, sanacija i rekonstrukcija sustava odvodnje otpadnih voda
- Sanacija i rekonstrukcija (28 km) i proširenje (9,7 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 (4,2 km), Bogdanovci (9,8 km) i Borovo (42,8 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.

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.
- 2. dodatak ugovoru o dodjeli bespovratnih sredstava, KLASA: 325-04/14-08/17, Ur. broj: 374-1-13-17-157 od 25.07.2017.
- Iznos prihvatljivih troškova 52.593.712,00 kuna.

2. FAZA PROJEKTA koja se financira u okviru OPKK 2014. – 2020.

- Odluke o financiranju Ministarstva zaštite okoliša i energetike, KLASA: 900-02/09-01/107, URBROJ :517-17-81 od 21.6. 2017. godine
- Ugovor o dodjeli bespovratnih sredstava, KLASA: 325-04/14-08/17, URBROJ: 374-1-13-17-158 od 25.7.2017.
- 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 radove 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. U tijeku je izrada novog DON-a za izvođenje preostalih radova.

Aktivnosti na Ugovorima za provođenje stručnog nadzora provodile su se kontinuirano.

S obzirom na navedene probleme odobren je postupak produženja roka provedbe Ugovora o dodijeli bespovratnih sredstava te je za navedeno potpisan Dodatak istog ugovora sa rokom provedbe do 31. prosinca 2022. godine, do kada bi trebao završiti cjelokupan Projekt.

Dulji rok od samog izvođenja je potreban zbog nepredvidivosti novog postupka JN koji je potrebno provesti za završetak aktivnosti izgradnje UPOV-a.

B.07.11. PROJEKT ŽUPANJA
Realizirano: 0,000 mil.kn

Projekt „Poboljšanje vodno gospodarske infrastrukture Županja“ je prihvaćen od strane Ministarstva poljoprivrede 23. lipnja 2014. godine, a Ugovor o dodjeli bespovratnih sredstava je potpisan 28. listopada 2014. godine. Ukupni prihvatljivi izdaci Projekta se procjenjuju na 76.997.152,00 kuna. Projekt se sufinancira sredstvima SF fonda EU (71,11%) te nacionalnih komponenti (28,89%), a sastoji se od sljedećih aktivnosti:

- izvođenje radova proširenja i rekonstrukcije sustava odvodnje u Županji te izgradnje sustava odvodnje u Štitaru: (cca 14,3 km gravitacijske te 4,4 tlačne kanalizacije, 13 crpnih stanica kapaciteta 3 l/s, izgradnja crpne stanice "Županja Centar" kapaciteta 140 l/s, rekonstrukcija crpne stanice Stara Županja kapaciteta 30 l/s te izvedba za kućne priključke za 360 kućanstava na vodoopskrbni sustav u Štitaru)
- izgradnja UPOV-a aglomeracije Županja kapaciteta 17.000 ES (treći stupanj pročišćavanja)
- nabava opreme za održavanje sustava odvodnje
- nadzor nad izvođenjem radova
- promidžba i vidljivost
- upravljanje projektom i administracija.

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:

POBOLJŠANJE VODNO-KOMUNALNE INFRASTRUKTURE AGLOMERACIJE ŽUPANJA:

1. FAZA projekta koja se financira u okviru OPZO 2007. – 2013.

- Odluka o izmjeni odluke o financiranju Ministarstva zaštite okoliša i energetike, KLASA: 911-01/13-01015, URBROJ: 517-17-29, od 01.10.2017.
- 1. dodatak ugovoru o dodjeli bespovratnih sredstava, KLASA: 325-04/14-08/19, URBROJ: 374-1-13-17-162 od 25.07.2017.
- Iznos prihvatljivih troškova 20.179.766,14 kuna.

2. FAZA PROJEKTA koja se financira u okviru OPKK 2014. – 2020.

- Odluke o financiranju Ministarstva zaštite okoliša i energetike, KLASA: 911-01/13-01/15, URBROJ: 517-17-41 od 21. 6. 2017. godine
- Ugovor o dodjeli bespovratnih sredstava, KLASA: 325-04/14-08/19, URBROJ: 374-1-13-17-163 od 25.7.2017.
- Iznos prihvatljivih troškova 56.817.385,96 kuna.

Budući da su svi ugovori na predmetnom projektu sklopljeni prethodno, tijekom 2017. godine se nastavilo s realizacijom onih koji nisu okončani u 2016. godini (prethodno okončana samo nabava opreme), odnosno njihovo privođenje završetku.

Aktivnosti na Ugovorima za provođenje stručnog nadzora i za usluge promidžbe i vidljivosti provodile su se kontinuirano. Kod Ugovora za radove na mreži je došlo do velikog kašnjenja, no izvršene su sve predviđene aktivnosti (položeno je 2,5 km tlačnih cjevovoda u Županji te 15,8 km tlačnih i gravitacijskih cjevovoda u Štitaru, izvedeno je 524 kućnih priključaka na vodoopskrbu kao i 710 kanalizacijskih priključaka) te su krajem 2017. godine obavljena oba tehnička pregleda na predmetnom ugovoru.

Početakom 2018. godine ishođene su uporabne dozvole za Ugovor za radove na mreži, te je izdana Potvrda o preuzimanju.

Za Ugovor za radove izgradnje UPOV-a, a krajem siječnja 2018. godine izdane su uporabne dozvole, kao i Potvrda o preuzimanju.

Financijska realizacija u 2018. godini uglavnom se odnosi na isplate sustegnutih iznosa na oba Ugovora a za radove, po ishođenju Potvrda o preuzimanju.

U 2019. godini nije bilo radova, već je korisnik 20.05.2019. godine uputio završni zahtjev za nadoknadu sredstava bez financijskih potraživanja. U sklopu zahtjeva je dostavio završno izvješće o provedbi projekta i ostalu dokumentaciju potrebnu za provjeru zahtjeva.

13. i 14.06.2019. godine izvršena je provjera na licu mjesta i utvrđeno je da se aktivnosti provode u skladu s aktivnostima opisanim Ugovorom o dodjeli bespovratnih sredstava, te da nema značajnih promjena u provedbi projektnih aktivnosti i postizanju indikatora.

01.10.2019. godine Završni zahtjev za nadoknadom sredstava i završno izvješće su odobreni te se status projekta smatra završenim. Izvršene su sve projektom planiran, aktivnosti te su ostvarene sve vrijednosti planirane kod prijave projekta.

B.07.12. PRIPREMA STUDIJSKO-PROJEKTNE DOKUMENTACIJE ZA EU FONDOVE 2014-2020 (PROJEKT PIPELINE 2)

Realizirano: 11,885 mil.kn

(HV 5,442 mil.kn; JIVU 6,443 mil.kn)

Projekt PIPELINE 2 – Provedba pripreme infrastrukturnih projekata iz područja gospodarenja vodama - sufinanciranje studijske, tehničke i projektne dokumentacije" uključuje izradu studijske, tehničke i projektne dokumentacije, natječajne dokumentacije, promidžbu i vidljivost, te upravljanje projektom i administraciju kao projektne elemente potrebne za pripremu infrastrukturnih projekata koji će se prijaviti za EU sufinanciranje u financijskoj perspektivi 2014.-2020.

Poziv je objavljen od Ministarstva poljoprivrede 25. ožujka 2014. godine, a na temelju istog je nakon provedenih postupaka prijava i selekcija potpisano 56 Ugovora o dodjeli bespovratnih sredstava. Od ukupnog broja projekata, na njih 52 su sklopljeni sekundarni Ugovori, te je tijekom 2015. godine započela njihova provedba i intenzivirala se u 2016. godini. Četiri Korisnika projekta / Isporučitelja vodnih usluga su tijekom 2016. godine odustala od projekta, dok je jedan Korisnik naknadno raskinuo ugovor s Izvršiteljem usluge, te je u tijeku procedura raskida Ugovora o dodjeli.

Sukladno Odluci o izvršenju Plana upravljanja vodama za 2019. godinu, nastavljeno je sufinanciranje projekata do dovršetka od strane Hrvatskih voda (85%).

B.07.12.01. PLOČE

Realizirano: 0,732 mil.kn

(HV 0,732 mil.kn)

Tijekom 2019. godine završene su aktivnosti – ishođene Građevinske dozvole, izrađena natječajna dokumentacija, te sklopljen Ugovor o dodjeli bespovratnih EU sredstava.

B.07.12.02. NOVALJA

Realizirano: 0,000 mil.kn

Na ovoj stavci nije bilo sufinanciranja u 2019. godini.

B.07.12.03. BARANJA

Realizirano: 0,070 mil.kn

(HV 0,070 mil.kn)

Za projekt je krajem 2019. godine potpisan Ugovor o dodjeli bespovratnih sredstava i Ugovor o sufinanciranju, te je projekt započeo s provedbom. Realizacija na ovoj poziciji se odnosi na prihvaćeni iznos za konačnu verziju Studije izvodljivosti i Aplikacijskog paketa.

B.07.12.04. UMAG – SAVUDRIJA – NOVIGRAD ISTARSKI

Realizirano: 0,000 mil.kn

Na ovoj stavci nije bilo sufinanciranja u 2019. godini.

B.07.12.05. KLINČA SELA

Realizirano: 0,000 mil.kn

Na ovoj stavci nije bilo sufinanciranja u 2019. godini.

B.07.12.06. OTOČAC

Realizirano: 0,101 mil.kn

(HV 0,101 mil.kn)

Tijekom 2019. godine sufinancirana je izrada preostale tehničke i projektne dokumentacije unutar prihvatljivog obuhvata Projekta.

Očekuje se nastavak aktivnosti na ovom projektu u 2020. godini.

B.07.12.07. CRES – MARTINŠĆICA - MALI LOŠINJ - VELI LOŠINJ

Realizirano: 0,196 mil.kn

(HV 0,196 mil.kn)

Tijekom 2019. godine se sufinancirala priprema projekta - studijsko-projektne dokumentacije i aplikacijskog paketa za sufinanciranje od strane EU za aglomeracije Cres, Martinšćica, Mali Lošinj i Veli Lošinj.

B.07.12.08. VELA LUKA

Realizirano: 0,000 mil.kn

Na ovoj stavci nije bilo sufinanciranja u 2019. godini.

B.07.12.09. IMOTSKI

Realizirano: 0,602 mil.kn

(HV 0,602 mil.kn)

Tijekom 2019. godine izvršene su i sufinancirane dokumentacija Izmjena idejnog projekta za UPOV, s ishođenjem izmjene lokacijske dozvole i Izmjena glavnog projekta osnovne mreže podsustava Vinjani Donji s ishođenjem izmjene građevinske dozvole.

B.07.12.10. MAKARSKA

Realizirano: 0,057 mil.kn

(HV 0,057 mil.kn)

Tijekom 2019. godine završene su slijedeće aktivnosti: Radna varijanta Studije izvodljivosti; Procjena utjecaja zahvata na okoliš – ishoda Rješenja MZOE; Tehnička i projektna dokumentacija, Radna varijanta Dokumentacija za nadmetanje, Radna varijanta aplikacijskog paketa.

B.07.12.11. SLANO

Realizirano: 0,000 mil.kn

Na ovoj stavci nije bilo sufinanciranja u 2019. godini.

B.07.12.12. TRPANJ

Realizirano: 0,000 mil.kn

Na ovoj stavci nije bilo sufinanciranja u 2019. godini.

B.07.12.13. KARLOVAC – DUGA RESA

Realizirano: 0,391 mil.kn
(HV 0,391 mil.kn)

Novelirana je studija izvodljivosti kao i kompletni aplikacijski paket. Noveliran je i dio dokumentacija o nabavi, ostatak će se dovršiti i sufinancirati u 2020. Projekt je u fazi prijave, odobrenje projekta se očekuje početkom 2020. godine.

B.07.12.14. BABIN KUK

Realizirano: 0,151 mil.kn
(HV 0,151 mil.kn)

U kolovozu 2015. godine sklopljen je ugovor o izradi idejnih i glavnih projekata i natječajne dokumentacije. U lipnju 2019. godine ugovor je u cijelosti okončan i ispostavljena je okončana situacija.

B.07.12.15. STARO PETROVO SELO - OKUČANI

Realizirano: 0,173 mil.kn
(HV 0,173 mil.kn)

Za pripremu projekta „Razvoj vodnokomunalne infrastrukture aglomeracija Staro Petrovo Selo i Okučani“ koji je započeo 2015. godine ugovoren je bio nastavak sufinanciranja izrade studijske i projektne dokumentacije za prijavu izgradnje vodnokomunalne infrastrukture za aglomeracije Okučani i Staro Petrovo Selo za sufinanciranje iz fondova EU, od čega se realizirao dio studijske dokumentacije i dio projektne dokumentacije.

B.07.12.16. KUTJEVO – VELIKA

Realizirano: 0,000 mil.kn

Na ovoj stavci nije bilo sufinanciranja u 2019. godini.

B.07.12.17. GAREŠNICA

Realizirano: 0,000 mil.kn

Na ovoj stavci nije bilo sufinanciranja u 2019. godini.

B.07.12.18. NOVI VINODOLSKI – CRIKVENICA – SELCE - JADRANOVO

Realizirano: 0,013 mil.kn
(HV 0,013 mil.kn)

Tijekom 2019. godine radilo se na finalizaciji i objavi javnih nabava EU tendera DON, financiranje se odnosilo na izradu preostalih potreba tendera. Preostale aktivnosti se planiraju nastaviti i dovršiti u 2020. godini.

B.07.12.19. SINJ – TRILJ – OTOK - DICMO

Realizirano: 0,671 mil.kn
(HV 0,671 mil.kn)

Ugovorom o sufinanciranju u 2019. godini sufinanciran je nastavak Ugovora o izradi studijske, projektne i natječajne dokumentacije za projekt integralnog sustava odvodnje i vodoopskrbe aglomeracija Sinj, Trilj, Otok i Dicmo.

Tijekom 2019. godine Ugovor o izradi idejnih i glavnih projekata građevina sustava prikupljanja i odvodnje otpadnih voda i sustava javne vodoopskrbe s područja aglomeracije Sinj je u cijelosti završen i ispostavljena je okončana situacija.

B.07.12.20. NOVSKA

Realizirano: 0,000 mil.kn

Na ovoj stavci nije bilo sufinanciranja u 2019. godini.

B.07.12.21. NOVA KAPELA - BATRINA

Realizirano: 0,045 mil.kn

(HV 0,045 mil.kn)

Za pripremu projekta „Razvoj vodnokomunalne infrastrukture aglomeracija Batrina“ koji je započeo 2015. godine ugovoren je bilo nastavak sufinanciranja izrade studijske i projektne dokumentacije za prijavu izgradnje vodnokomunalne infrastrukture za aglomeraciju Batrina za sufinanciranje iz fondova EU.

B.07.12.22. PIROVAC-TISNO-ROGOZNICA

Realizirano: 0,000 mil.kn

Na ovoj stavci nije bilo sufinanciranja u 2019. godini.

B.07.12.23. PULA SJEVER

Realizirano: 0,010 mil.kn

(HV 0,010 mil.kn)

Prema ugovoru završene su sve aktivnosti vezano za izradu projektne dokumentacije i tendera za mrežu. Tender Crveni FIDIC je gotov i predan na prethodno savjetovanje.

B.07.12.24. VIROVITICA (ŠPIŠIĆ BUKOVICA-SUHOPOLJE-GRADINA)

Realizirano: 0,000 mil.kn

Na ovoj stavci nije bilo sufinanciranja u 2019. godini.

B.07.12.25. VELIKA GORICA

Realizirano: 0,000 mil.kn

Na ovoj stavci nije bilo sufinanciranja u 2019. godini.

B.07.12.26. PREKO, KALI - OTOK UGLJAN

Realizirano: 0,000 mil.kn

Na ovoj stavci nije bilo sufinanciranja u 2019. godini.

B.07.12.27. BLATO

Realizirano: 0,042 mil.kn

(HV 0,042 mil.kn)

Idejni projekti izrađeni, u postupku je dobivanje posebnih uvjeta ili lokacijskih dozvola. Glavni projekti i natječajna dokumentacija (aglomeracija Blato) izrađeni u radnoj varijanti. U 2019. godini nije bilo značajnijih aktivnosti jer se radilo na ishoduženju dozvola.

B.07.12.28. SPLIT-SOLIN, KAŠTELA-TROGIR

Realizirano: 0,286 mil.kn
(HV 0,286 mil.kn)

U 2019. godini radilo se uglavnom na ishođenju dozvola i dovršetku izrade natječajne dokumentacije. Sufinanciranje se odnosilo na plaćanje vezano za ishođenje dozvola i neke dodatne usluge izmjene dokumentacije. Projekti aglomeracija odobreni i potpisani su ugovori o sufinanciranju.

B.07.12.29. VINKOVCI

Realizirano: 0,092 mil.kn
(HV 0,092 mil.kn)

Projekt je u provedbi. Dovršena je kompletna studijska i projektna dokumentacije, te dokumentacija o nabavi. Završeni su svi postupci javne nabave čine je priprema projekta dovršena i nema daljnjeg sufinanciranja.

B.07.12.30. OPATIJSKA RIVIJERA

Realizirano: 0,000 mil.kn

B.07.12.31. POPOVAČA - VOLODER

Realizirano: 0,052 mil.kn
(HV 0,052 mil.kn)

Tijekom 2019. godine je bio nastavak sufinanciranja: Usluga izrade projektne dokumentacije dijela aglomeracije Popovača, Usluga izrade studijske i projektne dokumentacije za prijavu izgradnje vodnocomunalne infrastrukture za sufinanciranje iz fondova EU. Izrađene je projektna dokumentacija i ishođene su dozvole kao i sva potrebna rješenja i dodaci.

B.07.12.32. SUŠINE - ĐURĐENOVAC

Realizirano: 0,000 mil.kn

Na ovoj stavci nije bilo sufinanciranja u 2019. godini.

B.07.12.33. BJELOVAR

Realizirano: 0,178 mil.kn
(HV 0,178 mil.kn)

U 2019. godini ugovoren je bilo nastavak sufinanciranja izrade studijske i projektne dokumentacije i dokumentacije za nadmetanje za prijavu izgradnje vodnocomunalne infrastrukture aglomeracija Bjelovar, Gudovac i Rovišće za sufinanciranje iz fondova EU, od čega se u ovog godini realizirao dio dodatno ugovorene usluge na izradi projektne dokumentacije (izmjena jednog idejnog i glavnog projekta do ishođenja GD) i izradi studijske dokumentacije.

B.07.12.34. OGULIN

Realizirano: 0,000 mil.kn

Na ovoj stavci nije bilo sufinanciranja u 2019. godini.

B.07.12.35. JELSA VRBOVSKA – STARI GRAD

Realizirano: 0,000 mil.kn

Na ovoj stavci nije bilo sufinanciranja u 2019. godini.

B.07.12.36. ZADAR

Realizirano: 0,189 mil.kn
(HV 0,189 mil.kn)

Projekt je u provedbi. Usluge fakturirane u 2019.godini su konačna varijanta glavnog projekta UPOV-a i konačna varijanta aplikacijskog paketa za prijavu projekta i studije izvedivosti temeljem potpisanog ugovora o dodjeli bespovratnih sredstava.

B.07.12.37. GRADIŠTE - BOŠNJACI

Realizirano: 0,000 mil.kn

Na ovoj stavci nije bilo sufinanciranja u 2019. godini.

B.07.12.38. SLATINA

Realizirano: 0,000 mil.kn

Na ovoj stavci nije bilo sufinanciranja u 2019. godini.

B.07.12.39. DARUVAR

Realizirano: 0,000 mil.kn

Na ovoj stavci nije bilo sufinanciranja u 2019. godini.

B.07.12.40. BUZET

Realizirano: 0,083 mil.kn
(HV 0,083 mil.kn)

Tijekom 2019. godine je sufinancirana priprema EU projekta „Priprema studijsko – projektne dokumentacije i aplikacijskog paketa za sufinanciranje od strane EU za aglomeraciju Buzet“ koja se posebno odnosila na PTD - tehnička i projektna dokumentacija (IP-Idejni i GP-Glavni projekti, GE-geodetski elaborati, ENI-elaborati nepotpunog izvlaštenja).

B.07.12.41. KOPRIVNICA

Realizirano: 0,525 mil.kn
(HV 0,525 mil.kn)

Nastavljena je izrada projektne dokumentacije i dokumentacije za nadmetanje za projekt „Poboljšanje vodnokomunalne infrastrukture aglomeracije Koprivnica“. U mjesecu studenom Ministarstvo zaštite okoliša i energetike donijelo je Odluku o financiranju projekta iz fondova Europske unije. Završetak aktivnosti na pripremi projekta planiran je do kraja 2020. godine.

B.07.12.42. NAŠICE

Realizirano: 0,160 mil.kn
(HV 0,160 mil.kn)

Aktivnosti tijekom 2019. godine na EU projektu Našice odnosile su se na usluge izrade studijsko-projektne i natječajne dokumentacije za prijavu izgradnje vodnokomunalne infrastrukture. Izrađeni su projekti crpnih stanica na sustavu odvodnje temeljem studije izvodljivosti definiranog obuhvata projekta, glavni projekti za rekonstrukciju sekundarne mreže vodovoda u Našicama i Markovcu.

B.07.12.43. SEMELJCI

Realizirano: 0,161 mil.kn

(HV 0,161 mil.kn)

Aktivnosti tijekom 2019. godine na EU projektu Semeljci odnosile su se na usluge izrade studijsko-projektne i natječajne dokumentacije za prijavu izgradnje vodnokomunalne infrastrukture. Izrađena je konačna varijanta Studije izvodljivosti i aplikacijski paket. Izrađeni su svi idejni i glavni projekti.

B.07.12.44. VARAŽDIN (CESTICA I GREDA)

Realizirano: 0,000 mil.kn

Na ovoj stavci nije bilo sufinanciranja u 2019. godini.

B.07.12.45. PLITVIČKA JEZERA

Realizirano: 0,135 mil.kn

(HV 0,135 mil.kn)

Kompletiran je aplikacijski paket, dovršena projektne dokumentacija, započeti postupci javne nabave. Posrednička tijela su krajem 2019. godine pozvala naručitelja da preda prijavu projekta.

B.07.12.46. KRAPINSKE TOPLICE – PREGRADA

Realizirano: 0,050 mil.kn

(HV 0,050 mil.kn)

Tijekom 2019. godine na predmetnoj poziciji realiziran je dio ugovorenih aktivnosti vezanih za pristojbe i završetak usluge izrade idejnih i glavnih projekta.

B.07.12.47. ZABOK – ZLATAR

Realizirano: 0,081 mil.kn

(HV 0,081 mil.kn)

Na predmetnoj poziciji u 2019. godini plaćena je konačna varijanta aplikacijskog paketa, te aktivnosti na izradi natječajne dokumentacije.

B.07.12.48. ZAPREŠIĆ

Realizirano: 0,099 mil.kn

(HV 0,099 mil.kn)

Projekt je odobren. U 2019. godini nastavljeno je s preostalim ugovorenim aktivnostima na izradi natječajne dokumentacije za provedbu EU projekta. Izrađena je i naručitelju predana sva ugovorena dokumentacija za nadmetanje.

B.07.12.49. SLAVONSKI BROD 2

Realizirano: 0,000 mil.kn

Na ovoj stavci nije bilo sufinanciranja u 2019. godini.

B.07.12.50. RAB

Realizirano: 0,044 mil.kn

(HV 0,044 mil.kn)

Tijekom 2019. godine je sufinancirana priprema EU projekta „Priprema studijsko – projektne dokumentacije i aplikacijskog paketa za sufinanciranje od strane EU za aglomeraciju Rab, S.Draga i Lopar“ koja se posebno odnosila na Grupu: PTD - tehnička i projektna dokumentacija (IP-Idejni i GP-Glavni projekti, GE-geodetski elaborati, ENI-elaborati nepotpunog izvlaštenja).

Napravljena je dorađena verzija Studije izvodljivosti aglomeracija Rab-S.Draga-Lopar.

B.07.12.51. ZAGREB

Realizirano: 0,000 mil.kn

Na ovoj stavci nije bilo sufinanciranja u 2019. godini.

B.07.12.52. ĐURĐEVAC

Realizirano: 0,054 mil.kn

(HV 0,054 mil.kn)

U 2019. godini obavljale su se aktivnosti na dovršenju i dopunama dokumentacije za nadmetanje. Završen je i predan Aplikacijski paket te je donesena odluka o EU financiranju projekta.

B.07.12.53. OSTALI

Realizirano: 6,443 mil.kn

(EU 6,443 mil.kn)

Na ovoj poziciji izvršeni su povrati od strane javnih isporučitelja vodnih usluga, ranije odobrenih plaćenih sredstava EU sufinanciranih projekata sukladno naknadnim Odlukama o nepravilnosti i Odlukama o povratu.

B.07.13. Konkurentnost i Kohezija - 5.2 Poplave

Realizirano: 127,585 mil.kn

(EU 72,416 mil.kn; HV 55,169 mil.kn)

Kroz ovu stavku Plana se financira priprema i provedba projekata koji se i koji će se sufinancirati iz strukturnih fondova EU kroz Operativni Program „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: 84,311 mil.kn

(EU 64,142 mil.kn; HV 20,169 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 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 2019. godine nastavilo se sa izradom projektne dokumentacije (idejni projekti, parcelacijski elaborati, glavni projekti te ishodenje akata za gradnju). S obzirom se iz programa kapitalnih ulaganja na dionici Davor odvijaju radovi na izgradnji nasipa, te se na određenim dionicama rješavaju imovinsko pravni odnosi, ugovor o izradi projektne dokumentacije prenosi se i u 2020. godinu. Tijekom cijele godine radilo se na rješavanju imovinsko pravnih odnosa i provedbi upravnih postupaka ishodenja uvjeta i suglasnosti od javnopravnih tijela, kao i na ishodenju lokacijskih i građevinskih dozvola.

Radovi na dionicama Klakar-Rušćica i Državna granica- CS Konjuša su završeni u cijelosti i ishodenje su uporabne dozvole.

Radovi koji su započeti koncem 2018. godini, na dionicama Jaruge-Svilaj i Zadubravlje-Klakar-Ručica izvodili su se kroz 2019. godinu i nastavljaju se izvoditi u 2020. godini, za kada je i planiran njihov završetak.

U 2019. godini započeti su radovi na dionicama CS Konjuša-Topola, Slavonski Brod-Dubočac, Dubočac-Lužani, Topola-Županja i nastaviti će se izvoditi i u 2020. godini. Na svakoj od dionica ugovorena je usluga arheološke prospekcije, arheološkog istraživanja te 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: 17,590 mil.kn

(EU 6,521 mil.kn; HV 11,069 mil.kn)

Tijekom 2018. i 2019. godine provedeni su postupci javne nabave te su tijekom 2019. godine sklopljeni ugovori o nabavi mobilnih crpki s kardanskim priključkom, pokretnih crpnih agregata, membrana za zaštitu od procjeđivanja, box barijera za potrebe obrane od poplava te metalnog mobilnog sustava protupoplavnih barijera tipa vertikalni zid. Isporuka je izvršena u potpunosti. Po ovoj poziciji potraživana su sredstva iz EFRR-a.

B.07.13.11. Provedba komponente projekta unaprjeđenja negrađevinskih mjera upravljanja rizicima od poplava u Republici Hrvatskoj (VEPAR) – nabava prijevoznih sredstava

Realizirano: 1,535 mil.kn

(HV 1,535 mil.kn)

Tijekom 2019. godine proveden je postupak javne nabave te je ugovorena nabava prijevoznih sredstava, terenskih vozila – radno vozilo, za potrebe obrane od poplava. Isporučeno je svih 6 vozila (prema tehničkoj specifikaciji) na ugovorom predviđenoj lokaciji.

U okviru ove pozicije proveden je i postupak javne nabave za nabavu 8 čamaca u svrhu obrane od poplava. Osim samih čamaca, specifikacija uključuje i vanbrodske motore i prikolice. Isporuka čamaca je predviđena u travnju 2020. godine.

Proveden je i postupak javne nabave za nabavu terenskih vozila za potrebe obrane od poplava i njihova se isporuka očekuje početkom 2020. godine.

B.07.13.12. Projekt zaštite od poplava grada Ogulina

Realizirano: 2,797 mil.kn

(EU 1,753 mil.kn; HV 1,044 mil.kn)

Projekt zaštite od poplava grada Ogulina financira se dijelom iz EFRR-a, a dijelom iz izvornih sredstava Hrvatskih voda. 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%).

U 2019. godini završeni su radovi na izgradnji zaštitnog zida ribnjaka na Vitunjčici, faza 3. izgradnje retencije u Ogulinu, a ishođenje uporabne dozvole se očekuje početkom 2020. godine.

Ishođena je građevinska dozvola za izgradnju retencije Ogulin s pripadajućim objektima-faza 1. radovi na pregradnom mjestu retencije te je u tijeku postupak javne nabave.

Projekti izmještanja infrastrukturnih objekata po posebnim uvjetima javnopravnih tijela za magistralni vodovod i rekonstrukciju pristupne ceste za Ogulinski Brestovac su dovršeni. U tijeku je izrada novelacije projektne dokumentacije s provedbom istražnih radova za ishođenje građevinske dozvole i izvođenje radova za zaštitu HŽ pruge u zoni retencije, 2. faze izgradnje retencije Ogulin.

Izrada glavnog projekta za ishođenje građevinske dozvole za 4. fazu izgradnje retencije Ogulin je završena i predan je zahtjev za ishođenje građevinske dozvole u MGIPU.

B.07.13.13. Projekt zaštite od poplava karlovačko-sisačkog područja

Realizirano: 21,066 mil.kn

(HV 21,066 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: 0,958 mil.kn

(HV 0,958 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., II., i IV. etapa su u potpunosti izvedene prethodnih godina, osim cca 200 m zaštitnog zida II. etape, a što nije izvedeno zbog neriješenih imovinsko pravnih odnosa. Planirani 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: 4,688 mil.kn

(HV 4,688 mil.kn)

U 2019. godini provedena je javna nabava radova i usluge nadzora te su sklopljeni ugovori za izvođenje radova i nadzor istih. U listopadu 2019. godine započeli su radovi na izgradnji nasipa. Provedeni su postupci rješavanja imovinsko pravnih odnosa za sve nekretnine u obuhvatu projekta (vještačenja, izvlaštenja, uvođenja u posjed, ugovori o otkupu, itd.). Pokrenut je postupak ishođenja građevinske dozvole. 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: 1,502 mil.kn

(HV 1,502 mil.kn)

U tijeku je provedba ugovora o izradi glavnog i izvedbenog projekta, elaborata iskolčenja i tendera za izvođenje radova koji je ugovoren krajem 2018. godine, a dovršetak usluge projektiranja je u 2020. godini. Pokrenut je postupak ishođenja izmjene i dopune lokacijske dozvole. Ugovorena je i dovršena usluga projektiranja Idejnog projekta za crpnu stanicu „Sajevac“. Provedeni su postupci rješavanja imovinsko pravnih odnosa za sve nekretnine u obuhvatu projekta (vještačenja, izvlaštenja, ugovori o otkupu, itd.).

B.07.13.13.04. Izgradnja nasipa uz Koranu i Mrežnicu i regulacija potoka Sajevac na području k.o. Karlovac II, k.o. Gornje Mekušje i k.o. Turanj - MJERA 4

Realizirano: 1,508 mil.kn

(HV 1,508 mil.kn)

Dovršena je izrada glavnog i izvedbenog projekta, geodetskih elaborata parcelacije, elaborata iskolčenja građevina te tehničkog dijela dokumentacije za ustupanje radova.

Pokrenut je postupak ishođenja građevinske dozvole.

Provedena je javna nabava radova i usluge nadzora te su sklopljeni ugovori za izvođenje radova i nadzor istih. U listopadu 2019. godine započeli su radovi na izgradnji nasipa.

Provedeni su postupci rješavanja imovinsko pravnih odnosa za sve 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: 3,012 mil.kn

(HV 3,012 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 2020. godine. Provedeni su postupci rješavanja imovinsko pravnih odnosa za sve nekretnine u obuhvatu projekta (vještačenja, izvlaštenja, ugovori o otkupu, itd.).

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: 0,952 mil.kn

(HV 0,952 mil.kn)

U tijeku je provedba ugovora o izradi glavnog i izvedbenog projekta, elaborata iskolčenja i tendera za izvođenje radova koji je ugovoren krajem 2018. godine. Završetak usluge projektiranja je u 2020. godini.

Temeljem dovršenog postupka procjene utjecaja na okoliš ugovorena je usluga izmjene i dopune idejnog projekta. Pokrenut postupak ishođenja lokacijske dozvole.

Provedeni su postupci rješavanja imovinsko pravnih odnosa za sve nekretnine u obuhvatu projekta (vještačenja, izvlaštenja, ugovori o otkupu, itd.). Ugovoren je i dovršen parcelacijski elaborat.

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: 2,456 mil.kn

(HV 2,456 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 2020. godine.

Temeljem dovršenog postupka procjene utjecaja na okoliš ugovorena je usluga izmjene i dopune idejnog projekta. Pokrenut 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.07.13.13.08. Izgradnja objekata u području retencije Kupčina - MJERA 8

Realizirano: 4,778 mil.kn

(HV 4,778 mil.kn)

U tijeku je provedba ugovora o usluzi geodetskog snimanja i istražnih radova, izrade projektnih podloga, ishođenja posebnih uvjeta i izrade idejnog projekta za ishođenje lokacijske dozvole. Završetak usluge predviđa se do ožujka 2020. godine. Pokrenut je postupak ishođenja lokacijske dozvole. Provedena je usluga izrade prijedloga vanjeske granice inundacijskog pojasa retencije Kupčina.

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: 1,208 mil.kn

(HV 1,208 mil.kn)

Dovršena je izrada glavnog i izvedbenog projekta, geodetskih elaborata parcelacije, elaborata iskolčenja građevina te tehničkog dijela dokumentacije za ustupanje radova.

Pokrenut je postupak ishođenja građevinske dozvole. Provedeni su postupci rješavanja imovinsko pravnih odnosa za sve nekretnine u obuhvatu projekta (vještačenja, izvlaštenja, ugovori o otkupu, itd.).

Cilj i svrha projekta je rekonstrukcija postojećeg nasipa ukupne dužine 11,7 km, u funkciji zaštite naselja od poplave.

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: 0,002 mil.kn

(HV 0,002 mil.kn)

Proveden je postupak nabave usluge provedbe geodetskog snimanja i istražnih radova, izrada projektnih podloga, ishođenje posebnih uvjeta i izrada idejnog projekta za ishođenje lokacijske dozvole te je usluga ugovorena.

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)

Proveden je postupak nabave usluge provedbe geodetskog snimanja i istražnih radova, izrada projektnih podloga, ishođenje posebnih uvjeta i izrada idejnog projekta za ishođenje lokacijske dozvole te je usluga ugovorena.

B.07.13.13.12. Gradnja transversalnog nasipa od oteretnog kanala Odra do savskog nasipa kod sela Suša - MJERA 11

Realizirano: 0,000 mil.kn

U tijeku je postupak ishođenja građevinske dozvole te postupci rješavanja imovinsko pravnih odnosa za sve nekretnine u obuhvatu projekta. Nabava radova i usluga nadzora planirana je za 2020. godinu.

B.07.13.14. Provedba aktivnosti Projekta unaprjeđenja negrađevinskih mjera upravljanja rizicima od poplava u Republici Hrvatskoj (VEPAR)

Realizirano: 0,286 mil.kn

(HV 0,286 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 je partner na projektu DHMZ, dio koji se odnosi na Hrvatske vode iznosi 211.717.493,00 kuna, od čega je 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.

U 2019. godini proveden je postupak javne nabave te potpisan ugovor za Izradu projektne dokumentacije (glavni i izvedbeni projekt s troškovnikom) za rekonstrukciju i dogradnju poslovne zgrade Hrvatskih voda.

Proveden je i postupak nabave te se početkom 2020. godine planira potpisivanje ugovora za uslugu izrade Analize potreba za unapređenjem smještajnih i skladišnih kapaciteta na regionalnoj i lokalnoj razini po kojem u 2019. godine nije bilo plaćanja.

Proveden je postupak nabave za izradu glavnog projekta za izmještanje postojećeg vrelovoda u blizini poslovne zgrade Hrvatskih voda.

Tijekom 2020. godine planirano je pokretanje postupaka javne nabave za Uređenje i opremanje postojećeg podatkovnog centra, za Izradu projektne dokumentacije za usluge na rekonstrukciji sa izmještanjem javnih kanala Ø40 i Ø80/120 cm južno od zgrade Hrvatskih voda u Ulici grada Vukovara u Zagrebu, te za Projekt zaštite i izmicanja elektroničke komunikacijske infrastrukture EKI. Tijekom 2020. godine se očekuje nastavak ovih aktivnosti.

B.07.14. Konkurentnost i Kohezija - 6.2 Vodno komunalni Projekti

Realizirano: 20,205 mil.kn

(EU 14,080 mil.kn; MZOIE 2,431 mil.kn; HV 2,431 mil.kn; JIVU 1,226 mil.kn;

JLS/JRS 0,037 mil.kn)

Namjena stavke Plana je bila osiguranje sredstava za početak realizacije novo odobrenih vodno - komunalnih projekata iz financijske perspektive 2014.-2020.

Tijekom 2019. godine, za EU sufinanciranje odobreno je 16 infrastrukturnih vodno komunalnih projekata: BJELOVAR; KUTINA; SINJ; ZADAR-PETRČANE; TRILJ-OTOK-DICMO; JELSA-VRBOSKA i STARI GRAD; METKOVIĆ; ZAPREŠIĆ; PLOČE; KAŠTELA-TROGIR; CRES, NEREZINE; MARTINŠČICA, MALI i VELI LOŠINJ; BELI MANASTIR; SEMELJCI; NAŠICE; KOPRIVNICA i ĐURĐEVAC.

Do kraja godine uglavnom su odobreni i plaćeni troškovi retroaktivnih potraživanja za imovinsko-pravne poslove i upravno-pravne pristojbe, te ugovorni avans za nadzor na projektu KUTINA.

PROJEKT BJELOVAR

Realizirano: 0,000 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 02.04.2019. 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
- Uređaj za pročišćavanje otpadnih voda III. stupnja pročišćavanja kapaciteta 47.000 ES
- Usluge nabave opreme za održavanje sustava
- Stručni nadzor nad gradnjom
- Upravljanje projektom
- Usluge promidžbe i vidljivosti.

Projekt „Poboljšanje vodno-komunalne infrastrukture aglomeracije Bjelovar“ je odobren od strane Ministarstva zaštite okoliša i Ugovor o dodjeli bespovratnih sredstava je potpisan u 2019. godini. Na projektnim elementima aktivnosti provedbe još nisu započele.

U tijeku je postupak javne nabave za:

- NOVOGRADNJA I REKONSTRUKCIJA SUSTAVA VODOOPSKRBE I SUSTAVA ODVODNJE
- U tijeku je ocjena ponude.

Za projektne elemente:

- UREĐAJ ZA PROČIŠĆAVANJE OTPADNIH VODA „BJELOVAR“
- NABAVE OPREME ZA REDOVITO ODRŽAVANJE SUSTAVA VODOOPSKRBE I SUSTAVA ODVODNJE,
- USLUGE STRUČNOG NADZORA
- UPRAVLJANJE PROJEKTOM
- PROMIDŽBA I VIDLJIVOST

provedena su prethodna savjetovanja te se početkom 2020. godine očekuje pokretanje postupka javne nabave predmetnih usluga.

Za sada još nema većih kašnjenja u odnosu na planirani vremenski plan provedbe, ali potrebno je od strane Korisnika ubrzati provedbu postupaka javne nabave kako bi se ostvarili rokovi provedbe projekta (završetak svih projektnih aktivnosti prema Ugovoru o dodjeli bespovratnih sredstava je 31. ožujak 2023. godine).

PROJEKT KUTINA

Realizirano: 0,964 mil.kn

(EU 0,649 mil.kn; MZOIE 0,126 mil.kn; HV 0,126 mil.kn; JIVU 0,063 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. 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 predmet 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.

Projekt „Poboljšanje vodno-komunalne infrastrukture aglomeracije Kutina“ je odobren od strane Ministarstva zaštite okoliša i Ugovor o dodjeli bespovratnih sredstava je potpisan u 2019. godini. Korisnik projekta do sada ima 2 potpisana pojedinačna sekundarnih ugovora (Informiranje i vidljivost i Nadzor radova). Korisnik projekta je pokrenuo postupke javne nabave za određene predmete nabave, a preostali postupci javne nabave će se pokrenuti nakon konačnog definiranja dokumentacije o nabavi. U tijeku je rješavanje imovinsko-pravnih odnosa. Rješavanje IPO vezano za ovaj projekt obuhvaćeno je ukupno 1.028 čestica. Trenutno stanje riješenosti je oko 80%. Broj čestica je podložan promjeni zbog ucrtavanja ceste koje je u tijeku.

Na projektnim elementima aktivnosti provedbe još nisu započele. U tijeku su postupci javne nabave odnosno priprema istih za preostale projektne elemente.

Za sada još nema većih kašnjenja u odnosu na planirani vremenski plan provedbe, ali potrebno je od strane Korisnika ubrzati provedbu postupaka javne nabave kako bi se ispoštovali rokovi provedbe projekta (završetak svih projektnih aktivnosti prema Ugovoru o dodjeli bespovratnih sredstava je 30. studenog 2022. godine).

PROJEKT SINJ

Realizirano: 3,347 mil.kn

(EU 2,340 mil.kn; MZOIE 0,403 mil.kn; HV 0,403 mil.kn; JIVU 0,201 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 vodosprema 1 kom; Proširenje postojeće mreže odvodnje: izgradnja sustava javne odvodnje 81.864 m, izgradnja crpnih stanica 14 kom, sanacija sustava javne vodoopskrbe 23.395 m - 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: specijalnog kombiniranog vozila za čišćenje sustava odvodnje, specijalnog vozila za TV inspekciju; Oprema: Geofon, male fekalne crpke za kućanstva)
- Modernizacija upravljanja sustavom odvodnje (Nabava GIS softvera, nabava GIS hardvera, GIS obuka i izrada katastra postojeće kanalizacijske mreže; Nabava hardvera i softvera za uspostavu sustava daljinskog nadzora i upravljanja sustavom odvodnje - opremanje centra i pod centra 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)
- 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)
- Provedba mjera vidljivosti i promidžbe
- Ostali prihvatljivi troškovi (Imovinsko-pravni poslovi, Trafostanice Sinjsko polje).

Zaključno s prosincem 2019. godine nije potpisan niti jedan sekundarni ugovor te nema započetih aktivnosti osim rješavanja imovinsko pravnih poslova.

U prosincu 2019. godine raspisane su javne nabave za sljedeće 4 aktivnosti: Radovi na UPOV-u, Nadzor nad izgradnjom, Upravljanje projektom i Provedba mjera vidljivosti i promidžbe. Pokretanje ostalih javnih nabava je planirano tijekom 2020. godine.

Jedina ugovorena (pokrenuta) aktivnost je „Ostali prihvatljivi troškovi“ te su tijekom 2019. godine dostavljena dva zahtjeva za nadoknadom sredstava koja su uključivala plaćene troškove na rješavanju imovinsko pravnih poslova.

S obzirom na planirano kašnjenje u početku odvijanja aktivnosti predviđa se značajno produljenje razdoblja provedbe Projekta.

PROJEKT ZADAR-PETRČANE

Realizirano: 0,950 mil.kn

(EU 0,657 mil.kn; MZOIE 0,107 mil.kn; HV 0,107 mil.kn; JIVU 0,079 mil.kn)

Projekt „Poboljšanja vodno-komunalne infrastrukture aglomeracije Zadar-Petrčane“ je odobren od strane Ministarstva poljoprivrede 07. lipnja 2019. godine, a Ugovor o dodjeli bespovratnih sredstava je potpisan 14. lipnja 2019. godine. Ukupni prihvatljivi izdaci Projekta se procjenjuju na 453,64 mil.kn (313,66 mil.kn EU sredstva, odnosno 69,14% te 139,98 mil.kn nacionalna sredstva, odnosno 30,86%). Nacionalni dio sufinanciranja osigurat će se iz sljedećih izvora: 51,3 mil.kn sredstvima Ministarstva; 51,3 mil.kn sredstvima Hrvatskih voda te 37,3 mil.kn sredstvima Odvodnje d.o.o. Zadar.

Projekt se sastoji od sljedećih aktivnosti:

A. Linijske građevine četvrti Bokanjac - izgradnja 19.332 m gravitacijskih cjevovoda, 1.810 m tlačnih cjevovoda, 2 crpne stanice i 1.400 priprema za kućne priključke; neizbježna rekonstrukcija sustava vodoopskrbe - 3.934 m vodoopskrbnih cjevovoda i 289 priključaka na vodoopskrbu

B. Linijske građevine grada Zadra

- sanacija sustava odvodnje metodama bez raskopavanja u duljini od 1.500 m s rekonstrukcijom/sanacijom postojećih okana i kućnih priključaka
- rekonstrukcija sustava odvodnje zamjenom gravitacijskih cjevovoda u duljini od 1.286 m 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 - 36.661 m gravitacijskih cjevovoda, 1.859 m tlačnih cjevovoda, 5 crpnih stanica i 2.690 priprema za kućne priključke
- izvedba spojnog cjevovoda UPOV Borik - UPOV Centar - 1.854 m gravitacijskih cjevovoda, 1.021 m tlačnih cjevovoda i 2 crpne stanice

- neizbježna rekonstrukcija sustava vodoopskrbe uslijed proširenja sustava odvodnje grada Zadra - 21.476 m vodoopskrbnih cjevovoda i 1.720 priključaka na vodoopskrbu

C. Linijske građevine četvrti Put Bokanjca u gradu Zadru - izgradnja sustava odvodnje četvrti Put Bokanjca - 8.148 m gravitacijskih cjevovoda i 680 priprema za kućne priključke, neizbježna rekonstrukcija sustava vodoopskrbe - 5.137 m vodoopskrbnih cjevovoda i 429 priključaka na vodoopskrbu

D. Linijske građevine aglomeracije Petrčane - izgradnja sustava odvodnje u naseljima Kožino i Petrčane - 23.942 m gravitacijskih cjevovoda, 1.873 m tlačnih cjevovoda, 5 crpnih stanica i 800 priprema za kućne priključke, izgradnja spojnog cjevovoda Petrčane -Zadar - 1.383 m gravitacijskih cjevovoda, 4.754 m tlačnih cjevovoda i 3 crpne stanice, neizbježna rekonstrukcije sustava vodoopskrbe - 9.938 m vodoopskrbnih cjevovoda i 285 priključaka na vodoopskrbu

E. Nadogradnja UPOV-a Centar: - izgradnju egalizacijskog spremnika (2x286 m³) s pripadnim nadstrešnicama te stanicama za prijem septika, pokrivanje pjeskolova-mastolova i primarnih taložnika metalnim konstrukcijama, dogradnju sustava za pročišćavanje zraka, zamjena opreme aeracijskog sustava bioaeracijskih bazena i ost.

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 ishoda gradnje i početka gradnje.

Tijekom 2019. godine potraživana su i odobrena sredstva nastala prilikom pripreme projekta (imovinski-pravni troškovi, trošak pristojbi za dozvole, vodni doprinos i ostalo).

Planirani radovi nisu još započeli, a očekuju se u drugom kvartalu 2020. godine. Završetak provedbe projekta planiran je u 2023. godini.

PROJEKT TRILJ - OTOK - DICMO

Realizirano: 0,556 mil.kn

(EU 0,373 mil.kn; MZOIE 0,079 mil.kn; HV 0,079 mil.kn; JLS 0,025 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. Ukupni prihvatljivi izdaci Projekta procjenjuju se na 197.987.900,00 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 2 200 m, rekonstrukcija vodosprema 1 kom, izgradnja hidrofora 1 kom, rekonstrukcija hidrofora 1 kom; Kanalizacijska mreža: izgradnja sustava javne odvodnje 37.954 m, rekonstrukcija sustava javne odvodnje 1 380 m, 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 5.292 m (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 2.440 m, sanacija vodosprema 1 kom, Dicmo: izgradnja sustava javne vodoopskrbe 4.980 m, izgradnja hidrofora 2 kom; Kanalizacijska mreža: izgradnja sustava javne odvodnje 34.240 m, izgradnja crpnih stanica 7 kom, izgradnja novih kućnih priključaka 751 kom, sanacija sustava javne vodoopskrbe 3.429m (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 i vodoopskrbe (Vozila: specijalnog vozila za prijevoz mulja do UPOV-a Sinj; Oprema: male fekalne crpke za kućanstva, uređaj za detekciju plinova)
 - Modernizacija upravljanja sustavom odvodnje (Nabava hardvera i softvera 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 i 20/17) i Općim i Posebnim uvjetima FIDIC Ugovora)
 - 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, s 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)
 - Provedba mjera vidljivosti i promidžbe
 - Ostali prihvatljivi troškovi (Imovinsko-pravni poslovi).

Zaključno s prosincem 2019. godine nije potpisan niti jedan sekundarni ugovor te nema započelih aktivnosti osim rješavanja imovinsko pravnih poslova.

U prosincu 2019. godine raspisane su javne nabave za sljedeće 3 aktivnosti: Nadzor nad izgradnjom, Upravljanje projektom (nabava u sklopu projekta Sinj) i Provedba mjera vidljivosti i promidžbe. Pokretanje ostalih javnih nabava je planirano tijekom 2020. godine.

Jedina ugovorena (pokrenuta) aktivnost je „Ostali prihvatljivi troškovi – rješavanje imovinsko pravnih poslova“ te je tijekom 2019. godine dostavljen jedan zahtjev za nadoknadom sredstava koji je uključivao plaćene troškove na rješavanju imovinsko pravnih poslova.

S obzirom na planirano kašnjenje u početku odvijanja aktivnosti predviđa se značajno produljenje razdoblja provedbe Projekta.

PROJEKT JELSA-VRBOSKA I STARI GRAD

Realizirano: 0,244 mil.kn

(EU 0,167 mil.kn; MZOIE 0,031 mil.kn; HV 0,031 mil.kn; JIVU 0,015 mil.kn)

Projekt „Izgradnje vodnokomunalne infrastrukture aglomeracija Jelsa-Vrboska i Stari Grad“ je odobren od strane Ministarstva poljoprivrede 01. 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: 47,9 mil.kn sredstvima Ministarstva; 47,9 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 19.945 m 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 19.476 m 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 18.031 m gravitacijskih kanalizacijskih cjevovoda, 1.476 m tlačnih kanalizacijskih cjevovoda, izgradnja 3 nove crpne stanice s izvedbom cca 910 priprema za kućne priključke na sustav odvodnje
- Dogradnja/rekonstrukcija 21.395 m 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 17.156 m gravitacijskih kanalizacijskih cjevovoda, 3.492 m tlačnih kanalizacijskih cjevovoda, izgradnja 5 nove crpne stanice s izvedbom cca 700 priprema za kućne priključke na sustav odvodnje
- Dogradnja/rekonstrukcija 15.756 m vodoopskrbnih cjevovoda s prespajanjem/izradom 643 priprema za kućne priključke na vodoopskrbu te izvedba 4 mjerno regulacijskih okana

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 2019. godine potraživana su i odobrena sredstva nastala prilikom pripreme projekta (trošak pristojbi za dozvole, vodni doprinos i ostalo). Planirani radovi nisu još započeli, a očekuju se u drugom dijelu 2020. godine. Završetak provedbe projekta planiran je u 2023. godini.

PROJEKT METKOVIĆ

Realizirano: 0,727 mil.kn

(EU 0,514 mil.kn; MZOIE 0,085 mil.kn; HV 0,085 mil.kn; JIVU 0,030 mil.kn; JLS 0,013 mil.kn)

Projekt „Razvoja vodnocomunalne 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:

- 43.809 m 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, 15.107 m SDNU, rekonstrukciju 11.875 m vodoopskrbnih cjevovoda, dogradnju 5.551 m 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). Planirani radovi nisu još započeli, a očekuju se u drugoj polovini 2020. godine. Završetak provedbe projekta planiran je u 2023. godini.

PROJEKT ZAPREŠIĆ

Realizirano: 1,563 mil.kn

(EU 1,108 mil.kn; MZOIE 0,167 mil.kn; HV 0,167 mil.kn; JIVU 0,121 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 04.09.2019. godine. Ukupni prihvatljivi izdaci Projekta se procjenjuju na 547.040.890,00 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.

Projekt „Poboljšanje vodno-komunalne infrastrukture aglomeracije Zaprešić“ je odobren od strane Ministarstva zaštite okoliša i Ugovor o dodjeli bespovratnih sredstava je potpisan u 2019. godini. Na projektnim elementima aktivnosti provedbe još nisu započele. Realizirani troškovi u 2019. godini, odnose se na potraživane iznose za troškove imovinsko-pravnih poslova. U tijeku je daljnje rješavanje imovinsko-pravnih odnosa.

U tijeku su postupci javne nabave za:

- Nadzor nad izvođenjem radova,
- Upravljanje projektom i
- Promidžba i vidljivost.

Za sada kašnjenja u odnosu na planirani vremenski plan provedbe, ali potrebno je od strane Korisnika ubrzati provedbu postupaka javne nabave kako bi se ostvarili rokovi provedbe projekta (završetak svih projektnih aktivnosti prema Ugovoru o dodjeli bespovratnih sredstava je 31. prosinca 2022. godine).

PROJEKT PLOČE

Realizirano: 0,000 mil.kn

Projekt „Razvoja vodnokomunalne infrastrukture aglomeracije Ploče“ je odobren od strane Ministarstva poljoprivrede 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. Izgradnje mehaničkog uređaja za pročišćavanje otpadne vode (UPOV) kapaciteta 8.393 ES i podmorskog ispusta duljine 2.364 m
- B. Izgradnja sustava javne odvodnje: izgradnja 31.680 m gravitacijskih kolektora, izgradnja 5.284 m tlačnih vodova, sanacija 672 m postojećih gravitacijskih kolektora, izgradnja 93 m incidentnih preljeva, izvedba 16.280 m instalacijskih cijevi za SDNU, izgradnja 25 crpnih stanica, 3.178 priprema za kućne priključke
Poboljšanje sustava javne vodoopskrbe kroz djelomičnu rekonstrukciju 14.602 m postojećih dotrajalih vodoopskrbnih cjevovoda
- C. Nabave 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. Nadzora radova.
- E. Rješavanja imovinsko pravnih poslova
- F. Upravljanja projektom
- G. Promidžbe i vidljivosti
- H. Ostalih aktivnosti na projektu.

Tijekom 2019. godine nisu potraživana niti odobrena sredstva. Planirani radovi nisu još započeli, a očekuju se u drugom kvartalu 2020. godine. Završetak provedbe projekta planiran je u 2022. godini.

KAŠTELA - TROGIR

Realizirano: 11,855 kn

(EU 8,273 mil.kn; MZOIE 1,433 mil.kn; HV 1,433 mil.kn; JIVU 0,716 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 prihvata 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. paketa ugovora).

Do kraja 2019. godine dostavljen je ZNS br.1. koji se odnosio na potraživanje troška vezano za imovinsko pravne poslove i trošak upravljanje projektom.

PROJEKT CRES, MARTINŠĆICA, NEREZINE, MALI I VELI LOŠINJ

Realizirano: 0,000 mil.kn

Za Projekt poboljšanje vodnokomunalne infrastrukture aglomeracija Cres, Martinšćica, Nerezine, Mali i Veli Lošinj 08.11.2019. godine potpisan Ugovor o dodjeli bespovratnih sredstava. Ukupni prihvatljivi izdaci Projekta se procjenjuju na 387.020.156,00 kuna. 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 25.108 m novih gravitacijskih kolektora, 18.225 m 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%).

Postojeće kolektore gdje su evidentirana puknuća će se sanirati (metodama bez raskopavanja) u duljini od 8.438 m.

Zahvati na UPOV-ima se očituju u: zamjeni 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; te nadogradnji 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). Predviđena je i dogradnja podmorskog ispusta UPOV-a Nerezine u duljini 1.450 m. Provedbom ovih mjera, van funkcije pročišćavanja staviti 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 26.917 m vodoopskrbnih cjevovoda te rekonstrukcija 707 kućnih priključaka. Također, predviđena je i rekonstrukcija magistralnog vodoopskrbnog cjevovoda Čunski-Poljana duljine 4.422 m s ciljem smanjenja gubitaka. Dodatno, predviđena je izgradnja vodospreme Nerezine 2 V=1.000 m³ s novih 1.348 m pripadnih vodoopskrbnih cjevovoda, čime će

se poboljšati postojeća opskrba vodom naselja Nerezine kroz povećanje vodospremičkog prostora te osiguranje 24 satne rezerve. Zaključno, 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 s 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 upravljanja projektom, usluge nadzora, mjere promidžbe i vidljivosti, nabave opreme, troškove pristojbi/doprinosa za potrebe ishoda gradnje akata gradnje i početka gradnje, te troškove rješavanja imovinsko - pravnih odnosa.

U 2019. godini je pokrenut postupak javne nabave za upravljanje Projektom. Provedena su prethodna savjetovanja za usluge nadzora i radove na zahvatima na sustavu vodoopskrbe i odvodnje na potezu državne ceste D100. Objava javnih nadmetanja za nabave za koje je provedeno savjetovanje se očekuje u 1. kvartalu 2020. godine.

PROJEKT BELI MANASTIR

Realizirano: 0,000 mil.kn

Projekt „Poboljšanje vodnokomunalne 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:

- Usluge stručnog nadzora nad izvođenjem radova i usluge FIDIC inženjera
- Dogradnja sustava odvodnje aglomeracije Beli Manastir:
 - Dogradnja gravitacijskih cjevovoda
 - Dogradnja tlačnih cjevovoda
 - Izgradnja crpne stanice
 - Priključci
- UPOV Beli Manastir
 - Nadogradnja uređaja
 - Izgradnja solarne sušionice
- Nabava opreme
- Poboljšanje sustava vodoopskrbe
 - Konceptijsko rješenje vodoopskrbe
- Upravljanje projektom
- Promidžba i vidljivost.

Tijekom prošle godine od travnja do rujna 2019. provedena su prethodna savjetovanja za elemente projekta: Upravljanje projektom, Vidljivosti projekta, Usluge stručnog nadzora nad izvođenjem radova te Izgradnju sustava odvodnje aglomeracije Beli Manastir.

Tijekom 2019. godine nisu potraživana niti odobrena sredstva.

PROJEKT SEMELJCI

Realizirano: 0,000 mil.kn

Projekt „Poboljšanje vodnokomunalne 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:
 - 8.631 m gravitacijskih kolektora
 - 2.507 m tlačnih vodova
 - 7 crpnih stanica
 - 295 priprema za kućne priključke odvodnje odvodnje
 Izgradnja sustava odvodnje u naseljima Kešinci i Semeljci što uključuje:
 - 18.692 m gravitacijskih kolektora
 - 2.030 m tlačnih vodova
 - 9 crpnih stanica
 - 620 priprema za kućne priključke odvodnje
 Poboľšanje 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 6.019 m vodoopskrbnih cjevovoda
 - rekonstrukcija 5.300 m vodoopskrbnih cjevovoda
 - Grupa 2 nabave:
Izgradnja sustava odvodnje u naselju Mrzović što uključuje:
 - 5.332 m gravitacijskih kolektora
 - 3.807 m tlačnih vodova
 - 6 crpnih stanica
 - 160 priprema za kućne priključke odvodnje
 Izgradnja sustava odvodnje u naselju Vrbica što uključuje:
 - 5.846 m gravitacijskih kolektora
 - 3.981 m tlačnih vodova
 - 4 crpne stanice
 - 185 priprema za kućne priključke odvodnje
 - Grupa 3 nabave:
 - Izgradnja 11.317 m obilaznog cjevovoda oko grada Đakova od crpilišta Trslana do naselja Kuševac
 - 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 te polja.
- Nabava opreme za održavanje sustava vodoopskrbe i odvodnje
- Promidžba i vidljivost: Provođenje aktivnosti informiranja i komunikacije.
- Upravljanje projektom: Usluge upravljanja projektom pružat će se temeljem kombinirane Jedinice za provedbu projekta koja se sastoji od vanjskih stručnjaka (angažiranih putem javne nabave kroz dvije grupe nabave) te zaposlenika Prijavitelja.
- Ostale aktivnosti povezane s projektom: Navedeno obuhvaća nadoknadu stvarno nastalih troškova na rješavanju imovinsko-pravnih odnosa (otkupi, izvlaštenja, elaborati) te troškove pristojbi/doprinosa za potrebe ishoda gradnje i početka gradnje.

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. S obzirom na gore navedene rokove izvršenja JN zaključuje se kako se rokovi utvrđeni UDBS-om poštuju.

PROJEKT NAŠICE

Realizirano: 0,000 mil.kn

Projekt „Poboljšanje vodnokomunalne infrastrukture aglomeracije Našice,, odobren je od strane Ministarstva zaštite okoliša i energetike 20. studenoga 2019. godine, a Ugovor o dodjeli bespovratnih sredstava je potpisan 25. studenoga 2019. godine. Ukupno prihvatljivi izdaci Projekta iznose 166.258.570,00 kuna. Projekt se sufinancira sredstvima kohezijskog fonda EU (70,05%) te nacionalnih komponenti (29,95%), a sastoji se od sljedećih aktivnosti:

- Usluge stručnog nadzora nad izvođenjem radova i usluge FIDIC inženjera
- Izgradnja linijskih objekata u gradu Našicama:
 - dogradnja komunalnih vodnih građevina u gradu Našicama (dogradnja sustava javne odvodnje, dogradnja NUS-a javne odvodnje, zahvati na crpilištu Velimirovac, rekonstrukcija i dogradnja sustava javne vodoopskrbe, zahvati na UPOV-u)
 - sanacija sustava odvodnje otpadnih voda metodama bez raskopavanja u gradu Našicama
- Izgradnja linijskih objekata na širem našičkom području:
 - dogradnja komunalnih vodnih građevina u Općini Donja Motičina
 - dogradnja komunalnih vodnih građevina na širem našičkom području (dogradnja sustava javne odvodnje u naselju Zoljani, dogradnja sustava javne vodoopskrbe u naseljima Zoljani, Makloševac, Granice, Gradac Našički i Ceremošnjak)
- Nabava opreme
- Upravljanje projektom
- Promidžba i vidljivost
- Ostale aktivnosti povezane s projektom (troškovi rješavanja imovinsko-pravnih odnosa).

Tijekom kolovoza, rujna i prosinca 2019. godine provedena su prethodna savjetovanja za elemente projekta: Upravljanje projektom, Usluge stručnog nadzora nad izvođenjem radova i usluge FIDIC inženjera te Izgradnju linijskih objekata u gradu Našicama. U listopadu 2019. godine provedena je ex-ante provjera Dokumentacije o nabavi za element Upravljanje projektom. Tijekom 2019. godine nisu potraživana niti odobrena sredstva.

PROJEKT KOPRIVNICA

Realizirano: 0,000 mil.kn

Projekt „Poboljšanje vodnokomunalne 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:

- Usluge stručnog nadzora nad izvođenjem radova i usluge FIDIC inženjera
- Proširenje postojećeg sustava odvodnje na nova naselja u aglomeraciji (Sigetec, Botovo, Drnje, Torčec, Đelekovec, Rasinja, Subotica Podravska i Hlebine):
 - izgradnja 55,7 km gravitacijskih cjevovoda, 19,7 km tlačnih cjevovoda, 27 crpnih stanica, 1.900 kućnih priključaka

- Dogradnja sustava odvodnje u naseljima gdje je već izgrađen (Draganovec, Koprivnica, Starigrad, Kunovec Breg):
 - izgradnja 10,8 km gravitacijskih cjevovoda i 500 kućnih priključaka
- Rekonstrukcija mješovitog sustava odvodnje
- Dogradnja postojećeg sustava odvodnje (grad Koprivnica): 6,9 km sustava vodoopskrbe, izgradnja 243 kućnih priključaka, spojni cjevovod Vodocrpilište Lipovec – istočni prsten oko grada 5,6 km
- Rekonstrukcija sustava vodoopskrbe – 18 km
- Optimalizacija sustava / NUS
- Preseljenje laboratorija za ispitivanje kvalitete vode na lokaciju UPOV-a
- Zamjena opreme na UPOV-u
- Nabava opreme za održavanje sustava
- Upravljanje projektom
- Promidžba i vidljivost
- Ostale aktivnosti povezane s projektom (troškovi rješavanja imovinsko-pravnih odnosa).

Tijekom rujna i prosinca 2019. godine provedena su prethodna savjetovanja za elemente projekta: Upravljanje projektom i Promidžba i vidljivost. Tijekom 2019. godine nisu potraživana niti odobrena sredstva.

PROJEKT ĐURĐEVAC, VIRJE, FERDINANDOVAC I PODRAVSKE SESVETE

Realizirano: 0,000 mil.kn

Projekt „Poboljšanje vodnokomunalne 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“ (3,3 km), Izgradnja sekundarnih vodoopskrbnih cjevovoda u naseljima Prugovac i Kozarevac (23,6 km); Zamjena/ izgradnja vodoopskrbnih cjevovoda u naselju Đurđevac (5,9 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 60,1 km kanalizacijske mreže, 20,7 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).

Tijekom travnja i lipnja 2019. godine provedena su prethodna savjetovanja za elemente projekta: Upravljanje projektom, Promidžba i vidljivost i Radovi na izgradnji sustava vodoopskrbe i odvodnje. U travnju 2019. godine objavljena je javna nabava za usluge upravljanje projektom, te je nakon provedenog postupka, ugovor s Izvršiteljem usluge potpisan u rujnu 2019. godine. U prosincu 2019. godine objavljena je javna nabava za usluge promidžbe i vidljivosti. Tijekom 2019. godine nisu potraživana niti odobrena sredstva.

B.07.15. PROJEKT VODICE

Realizirano: 3,853 mil.kn

(EU 2,845 mil.kn; MZOIE 0,403 mil.kn; HV 0,403 mil.kn; JIVU 0,202 mil.kn)

Projekt „Sustav odvodnje i pročišćavanja otpadnih voda aglomeracije Vodice – Tribunj - Srma“ je odobren od strane Ministarstva poljoprivrede 13. kolovoza 2015. godine, a Ugovor o dodjeli bespovratnih sredstava je potpisan 21. rujna 2015. godine. Ukupni prihvatljivi izdaci Projekta se procjenjuju na 114,62 mil.kn (84,65 mil.kn EU sredstva, odnosno 73,85% te 29,97 mil.kn nacionalna sredstva, odnosno 26,15%). Nacionalni dio sufinanciranja osigurat će se iz sljedećih izvora: 11,99 mil.kn sredstvima Ministarstva; 11,99 mil.kn sredstvima Hrvatskih voda; 4,24 mil.kn sredstvima Grada Vodice te 1,75 mil.kn sredstvima Općine Tribunj.

Projekt se sastoji od sljedećih aktivnosti:

- izgradnja mreže sustava javne odvodnje, (1. na području grada Vodica: izgradnja podmorskog ispusta u duljini od 3,4 km (kopneni dio 1,6 km i podmorski dio 1,8 km) s dozažnim bazenom i odzračnim oknima; izgradnja gravitacijskih i tlačnih kolektora u duljini od 2,4 km te ugradnja elektrostrojarske opreme na dvije crpne stanice CS Vodice 1 i CS Vodice 2; 2. na području općine Tribunj: izgradnja gravitacijskih i tlačnih kolektora u duljini od 8,8 km (što uključuje izgradnju tlačnog cjevovoda prema lokaciji UPOV-a u duljini od 1,5 km) te ugradnja elektrostrojarske opreme crpne stanice Tribunj 1 i izgradnja pripadajuće agregatske stanice)
- izgradnja UPOV-a aglomeracije Vodice – Tribunj - Srma kapaciteta 20.000 ES (drugi stupanj pročišćavanja)
- kupnja zemljišta
- nadzor nad izvođenjem radova
- promidžba i vidljivost
- upravljanje projektom i administracija.

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:

SUSTAV ODVDNJE I PROČIŠĆAVANJA OTPADNIH VODA AGLOMERACIJE VODICE-TRIBUNJ-SRIMA:

1. FAZA projekta koja se financira u okviru OPZO 2007. – 2013.

- Odluka o izmjeni odluke o financiranju Ministarstva zaštite okoliša i energetike, KLASA: 911-01/13-01/06, URBROJ: 517-17-44, od 14.6.2017.
- 1. dodatak ugovoru o dodjeli bespovratnih sredstava, KLASA: 325-01/15-01/944, URBROJ: 374-1-13-17-130 od 25.7.2017.
- Iznos prihvatljivih troškova 30.388.036,77 kuna.

2. FAZA PROJEKTA koja se financira u okviru OPKK 2014. – 2020.

- Odluka o financiranju Ministarstva zaštite okoliša i energetike, KLASA: 911-01/13-01/06, URBROJ: 517-17-55 od 14.7.2017.
- Ugovor o dodjeli bespovratnih sredstava, KLASA: 325-01/15-01/944, URBROJ: 374-1-13-17-131 od 25.7.2017.
- Iznos prihvatljivih troškova 84.233.985,37 kuna.

Tijekom 2019. godine završena je realizacija ugovora 2. faze projekta (izgradnja UPOV-a i nadzor nad izgradnjom) te je dostavljeno završno izvješće o provedbi projekta u kojem su potvrđeni planirani pokazatelji koji su prethodno navedeni. U prvom kvartalu 2019. godine ishodištena je uporabna dozvola za uređaj za pročišćavanje otpadnih voda te izvršena primopredaja objekta.

B.07.16. PROJEKT NOVA GRADIŠKA Realizirano: 0,000 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 27,7 km, crpne stanice 12 komada, tlačni cjevovodi 4,9 km)
- Izgradnja/dogradnja sustava vodoopskrbe: izgradnja magistralnog cjevovoda 3,8 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.

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.
- 1. dodatak ugovoru o dodjeli bespovratnih sredstava, KLASA: 325-04/15-08/59, URBROJ: 374-1-13-17-128 od 25.7.2017.
- 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.
- 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

Tijekom 2019. godine nije bilo nikakvih radova jer su radovi na mreži sa 30.10.2018. godine završeni. Od 21 građevinske dozvole ishođeno je ukupno 19 uporabnih dozvola, dok za dva objekta dobivena privremena uporabna dozvola jer nije izgrađen priključak HEP-a zbog nedobivenih suglasnosti za radove na priključku.

Ukupno je položeno 35,1 km kanalizacijskih cijevi, 3,8 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.

Tijekom 2019. godine donesena je odluka o odabiru za ugovor na projektiranju i izgradnji UPOV-a, te je u tijeku potpisivanje ugovora. Tijekom 2019. godine nije bilo plaćanja po predmetnom ugovoru. U 2020. godini započinj u radovi na projektiranju i izgradnji UPOV-a.

B.07.17. PROJEKT VIROVITICA

Realizirano: 15,213 mil.kn

(EU 10,682 mil.kn, MZOIE 1,812 mil.kn, HV 1,813 mil.kn, JIVU 0,906 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 36,4 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.
- 1. dodatak ugovoru o dodjeli bespovratnih sredstava, KLASA: 325-04/15-08/62, URBROJ: 374-1-13-17-30 od 11.07.2017.
- 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. 6. 2017. godine
- Ugovor o dodjeli bespovratnih sredstava, KLASA: 325-04/15-08/62, URBROJ: 374-1-13-17-32 od 11.7.2017.
- 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 studenome 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 ishođenja 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 ishođenje 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.

Cjelokupni projekt se planira završiti do 30. lipnja 2022. godine, sve aktivnosti nastavljaju se provoditi kroz 2. fazu projekta i financirati iz Operativnog programa Konkurentnost i kohezija.

B.07.18. PROJEKT RVS OSIJEK

Realizirano: 6,112 mil.kn

(EU 4,571 mil.kn; MZOIE 0,668 mil.kn; HV 0,668 mil.kn; JLS 0,205 mil.kn)

Ukupna procijenjena vrijednost projekta „Regionalni vodoopskrbni sustav Osijek“ je 108.748.750 kn. Ukupni prihvatljivi troškovi procjenjuju se na 86.999.000,00 kn (65.066.268,00 kn bespovratna sredstva, odnosno 74,79% iznosa prihvatljivih troškova, te nacionalna komponenta 25,21%), a sastoji se od slijedećih aktivnosti na projektu:

- Radovi:
 - Izgradnja magistralnih cjevovoda s ciljem poboljšanja pouzdanosti sustava spajanjem u jedan sustav i 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 25.7.2017.
- 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 25.7.2017.
- 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, te 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.

Na ovom projektu je preostalo završiti Ugovor za Uspostavu GIS sustava vodoopskrbe na uslužnom području Vodovod-Osijek d.o.o. te program upravljanja gubicima. Planirani završetak je siječanj 2020. godine.

Za navedeno kao i za povećanje troškova za UP krajem 2018. godine pokrenut je postupak Dodatka Ugovoru te se temeljem njega očekuje završetak cjelokupnog projekta krajem 2019. godine, odnosno u siječnju 2020. godine.

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. 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: 19,7 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: 8,5 km novih gravitacijskih kolektora, 1,4 km novih tlačnih cjevovoda, 4 nove crpne stanice te sanacije 4,2 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).

Zaključno s prosincem 2019. godine niti jedna nabava nije započeta te nije potpisan niti jedan sekundarni ugovor od pet (5) planiranih ugovorom o dodjeli bespovratnih sredstava.

Korisnik je dostavio očitovanje kako provedba projekta u sadašnjem trenutku nije moguća iz razloga što je prethodno potrebno ishoditi dvije građevinske dozvole (2 istekle, 13 važećih), te pristupiti izmjeni 15 troškovnika Projekta, a tek potom pristupiti izradi natječajne dokumentacije. S obzirom na planirano kašnjenje u početku odvijanja aktivnosti predviđa se značajno produljenje razdoblja provedbe Projekta.

B.07.20. PROJEKT PETRINJA

Realizirano: 38,196 mil.kn

(EU 27,119 mil.kn; MZOIE 4,800 mil.kn; HV 4,800 mil.kn; JIVU 1,477 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 5,3 km mješovitog sustava odvodnje, dogradnja mješovitog sustava odvodnje: 10,2 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.

Tijekom 2019. godine provodile su se aktivnosti na prethodno sklopljenim ugovorima iz 2016. godine, te na ugovoru za UPOV sklopljenom u veljači 2019. godini.

Ugovor za radove rekonstrukcije vodoopskrbnog sustava i rekonstrukcija i izgradnja sustava odvodnje grada Petrinje je na cca 89,84% realizacije (financijski). Izgrađeno/dograđeno je cca 69,18 km od 76,57 km kanalizacijske mreže (90,35%), 4.092 kućnih priključaka od 3.182 ugovorena (128,60%), te rekonstruirano cca 49,32 km od 58,31 km mreže vodoopskrbe (84,59%), 3.262 kućnih priključaka od 4.699 ugovorenih (69,42%).

U 2019. godini izgrađeno/dograđeno je 3,68 km kanalizacijske mreže i 479 kućnih priključaka, te 6,37 km vodovodne mreže i 879 kućnih priključaka.

Sve 4 grupe opreme za održavanje sustava vodoopskrbe i odvodnje su isporučene u 2017. godini, a aktivnosti na Ugovoru za stručni nadzor i na ugovoru za promidžbu i vidljivost se kontinuirano provode.

Na ugovoru za UPOV predan je zahtjev za ishođenje lokacijske dozvole u 12. mjesecu 2019. godine, te se čeka na izdavanje iste.

Rok po drugom dodatku sporazumu za radove na Mreži bio je 31.12.2019. godine, međutim evidentno je kako će se radovi na istome prolongirati i u 2020. godinu.

Ugovor se neće završiti u roku koji je definiran prema Ugovoru o dodjeli bespovratnih sredstava (razdoblje provedbe do 30.06.2020. godine).

B.07.21. PROJEKT KRK

Realizirano: 46,306 mil.kn

(EU 33,456 mil.kn; MZOIE 4,283 mil.kn; HV 4,283 mil.kn; JIVU 4,284 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 06. lipnja 2017. godine. Ugovor o dodjeli bespovratnih sredstava potpisan je 26. srpnja 2017. 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 (9,5 km gravitacijskih kolektora, 6,3 km m tlačnih vodova, 26 crpnih stanica, 7.730 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 38,7 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
- 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 2018. i 2019. godine nisu sklopljeni novi ugovori.

U sklopu ugovora za izgradnju sustava kanalizacije do kraja 2019. godine izvedeno je cca 45% ukupno ugovorenih radova. Izgrađeno je 72% kanalizacijskog sustava, 60% kućnih priključaka na kanalizaciju te je rekonstruirano 72% vodovoda. Radovi na rehabilitaciji sanitarnih cjevovoda i izgradnji velikih crpnih stanica nisu započeli.

Aktivnosti na ugovoru za stručni nadzor, vođenje projekta te promidžbe i vidljivosti se kontinuirano provode.

U 2019. godini bila je u tijeku javna nabava za izgradnju UPOV-a. Ponude su otvorene 16.9.2019. godine. Dostavljene su dvije ponude od kojih prva ponuda premašivala procijenjenu vrijednost nabave od 186.874.200,00 kuna za 97.700.350,20 kuna, a druga za čak 122.636.886,00 kuna. Budući da Naručitelj nije imao osigurana tolika sredstva, 30.9.2019. godine donio je odluku o poništenju postupka javne nabave. Naručitelj je 4. studenog pokrenuo novi postupak javne nabave te je rok za dostavu ponuda bio 16. prosinca 2019. godine, kada su i otvorene zaprimljene ponude. Zaprimljene su četiri ponude od kojih je najniža, jedina i cijenom ispod procijenjene vrijednosti ugovora s ponudom u vrijednosti 183.645.002,00 kuna. Nakon evaluacije svih ponuda i donošenja odluke o odluke o odabiru očekuje se sklapanje Ugovora o radovima.

Objava javnog nadmetanja za nabavu opreme planira se nakon sklapanja ugovora za izgradnju UPOV-a.

Zbog prolongiranja postupka za sklapanje Ugovora za UPOV-e, cjelokupni projekt će se najizglednije okončati tek u 2023. godini.

B.07.22. PROJEKT VARAŽDIN

Realizirano: 67,937 mil.kn

(EU 45,651 mil.kn; MZOIE 8,915 mil.kn; HV 8,914 mil.kn; JIVU 4,457 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 2,6 km
- dogradnja i rekonstrukcija postojećeg UPOV-a Varaždin za kapacitet 127.000 ES i III. stupanj pročišćavanja sa 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 28.8.2019. 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 sa 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 i 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 – 10,0% (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. Aktivnosti stručnog nadzora, upravljanja projektom te promidžbe i vidljivosti se kontinuirano provode.

B.07.23. PROJEKT JASTREBARSKO

Realizirano: 37,843 mil.kn

(EU 27,342 mil.kn; MZOIE 3,851 mil.kn; 3,851 mil.kn; JIVU 2,799 mil.kn)

Projekt „Sustav vodoopskrbe, odvodnje i pročišćavanja otpadnih voda aglomeracije Jastrebarsko“ odobren je od strane Ministarstva zaštite okoliša i energetike 05. rujna 2017. godine, a Ugovor o dodjeli bespovratnih sredstava je potpisan 11. listopada 2017. godine. Ukupni prihvatljivi izdaci Projekta se procjenjuju na 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 2,7 km kanala, izgradnja 43,5 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.

Do kraja 2019. godine ugovoreni su i u tijeku provedbe svi ugovori, s tim da je Ugovor za isporuku opreme završen isporukom ugovorene opreme.

Na ugovoru za izgradnju mreže koji je krenuo s provedbom u zadnjem kvartalu 2017. godine, do kraja 2019. godine realizirano je 72% ugovora.

Ugovori za usluge nadzora, promidžbe i vidljivosti kao i upravljanja projekta provode se kontinuirano od potpisa ugovora i prate provedbu projekta.

Ugovor za UPOV krenuo je s provedbom, te su do kraja 2019. godine isplaćeni Ugovorni predujam i 1. Privremena situacija.

Planirani rok provedbe Projekta sukladno Ugovoru o dodjeli bespovratnih sredstava je 30. rujna 2020. godine, no s obzirom da su radovi za UPOV tek u početnoj fazi, izvjesno je da će doći do kašnjenja u odnosu na predviđeni rok.

B.07.24. PROJEKT VARAŽDINSKE TOPLICE

Realizirano: 5,605 mil.kn

(EU 3,996 mil.kn; MZOIE 0,643 mil.kn; HV 0,643 mil.kn; JLS 0,323 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. Ukupni prihvatljivi izdaci Projekta se procjenjuju na 49.684.723,00 kuna. Projekt se sufinancira sredstvima kohezijskog fonda EU (71,29%) te nacionalnih komponenti (28,71%), a sastoji se od sljedećih aktivnosti:

- Dogradnja sustava odvodnje otpadnih voda aglomeracije Varaždinske Toplice (izgradnja 3,9 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 1,3 km u naselju Varaždinske Toplice; izgradnja 2,7 km cjevovoda za odvodnju otpadnih voda u naseljima Tuhovec i Lukačevac Toplički; izgradnja 3,5 km cjevovoda za odvodnju otpadnih voda u naseljima Svibovec i Jalševac Svibovečki)
- Projektiranje i izgradnje uređaja za pročišćavanje otpadnih voda aglomeracije Varaždinske Toplice za 6.500 ES i II. stupanj pročišćavanja otpadnih voda
- Nabave 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.

Do kraja 2019. godine potpisani su svi Ugovori na Projektu.

Na ugovoru za izgradnju mreže koji je krenuo s provedbom u trećem kvartalu 2019. godine, do kraja 2019. godine realizirano je 10% ugovora.

Ugovori za usluge nadzora, promidžbe i vidljivosti kao i upravljanja projekta provode se kontinuirano i prate provedbu projekta.

Rješavanje IP poslova je u završnoj fazi.

Ugovor za UPOV tek je započet, te je do kraja 2019. godine isplaćen Ugovorni predujam.

Planirani rok provedbe Projekta sukladno Ugovoru o dodjeli bespovratnih sredstava je 31. listopada 2020. godine, no s obzirom da su radovi za UPOV tek u početnoj fazi, a radovi na mreži tek na 10% realizacije, izvjesno je da će doći do kašnjenja u odnosu na predviđeni rok.

B.07.25. PROJEKT MURSKO SREDIŠĆE

Realizirano: 18,137 mil.kn

(EU 12,848 mil.kn; MZOIE 2,292 mil.kn; HV 2,292 mil.kn; JIVU 0,705 mil.kn)

Projekt „Sustav odvodnje i pročišćavanja otpadnih voda na području aglomeracije Murško 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 181.777.310,00 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 Murško Središće (Izgradnja 72,8 km gravitacijskih i tlačnih kolektora, izgradnja 34 novih crpnih stanica, izgradnja 2 kišna preljeva, te izgradnja 1 retencijskog bazena volumena 50 m³; rekonstrukcija cca

- 7,7 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.

Tijekom 2018. godine, koncem studenog sklopljen je jedan ugovor - za element projekta "Promidžba i vidljivost".

Tijekom 2019. godinom na projektu Mursko Središće sklopljena su tri ugovora i započelo se sa njihovom realizacijom:

- Nadzor nad izvođenjem radova (rujan 2019.)
- Izgradnja i rekonstrukcija sustava odvodnje Mursko Središće (rujan 2019.)
- Nabava opreme za održavanje sustava odvodnje (listopad 2019.).

U listopad 2019. otvorene su zaprimljene ponude za Izgradnju uređaja za pročišćavanje otpadnih voda Mursko Središće. Ugovaranje se očekujem u prvom kvartalu 2020. godine.

Realizirani troškovi u 2019. godini, odnose se na potraživane iznose za troškove imovinsko-pravnih poslova na izgradnji i rekonstrukciji sustava odvodnje otpadnih voda aglomeracije Mursko Središće i izgradnji UPOV-a Mursko Središće, te na potraživani predujam izvođača. 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.

B.07.26. PROJEKT DONJA DUBRAVA

Realizirano: 20,131 mil.kn

(EU 14,443 mil.kn; MZOIE 2,275 mil.kn; HV 2,275 mil.kn; JIVU 1,138 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
- upravljanje projektom; angažman internog osoblja Jedinice za provedbu projekta: Usluge potrebne za uspješno upravljanje projektom – uspostava Jedinice za provedbu projekta
- Imovinsko - pravni poslovi.

Tijekom 2019. godine potpisani su slijedeći sekundarni ugovori:

- Izgradnja sustava odvodnje
- Nadzor
- Nabava opreme.

Tijekom 2018. godine sklopljen je ugovor za uslugu Promidžbe i vidljivosti.

Vezano za Ugovor za projektiranje i izgradnju UPOV-a (još nije ugovoren), u razdoblju od 12.08.2019. do 26.08.2019. godine provedeno je ponovljeno prethodno savjetovanje. Ponovna objava za javno nadmetanje bila je 04.09.2019. godine, a otvaranje ponuda održano je 17.10.2019. godine. Odluka o odabiru se očekuje u 1. mjesecu, a potpis ugovora, kao i početak radova se očekuju u 2. mjesecu 2020. godine.

Realizirani troškovi u 2019. godini, odnose se na potraživane iznose za troškove imovinsko-pravnih poslova na izgradnji i rekonstrukciji sustava odvodnje otpadnih voda aglomeracije Donja Dubrava i izgradnji UPOV-a Donja Dubrava, te na potraživani predujam Izvođača. 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.

B.07.27. PROJEKT RUGVICA-DUGO SELO

Realizirano: 35,916 mil.kn

(EU 25,221 mil.kn; MZOIE 4,278 mil.kn; HV 4,278 mil.kn; JIVU 2,139 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 173.079.910,00 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 2019. godine provodile su se aktivnosti na prethodno sklopljenim ugovorima iz 2018. godine, dok se i dalje očekuje objava postupka javne nabave za UPOV i Opremu.

Ugovor za radove Izgradnje novog sustava odvodnje sa rekonstrukcijom je na 14,78% financijske izvršenosti, dok je proteklo 36% vremena.

Izgrađeno je 14,06 km od 85,23 km kanalizacijske mreže (cca 16,50%), te je izvedeno 207 kućnih priključaka od 2.536 (cca 8,1%).

Projektne aktivnosti kasne u odnosu na odobreni plan nabave.

Sukladno Studiji izvodljivosti predviđeno trajanje aktivnosti „Izgradnja novog sustava odvodnje sa rekonstrukcijom“ iznosi 30 mjeseci, dok je za element „Nadogradnja UPOV na konačan kapacitet i III. stupanj pročišćavanja + probni rad“ predviđeno trajanje aktivnosti 21 mjesec. S obzirom na navedeno predmetne aktivnosti smatraju se kritičnima, te je izvjesno da aktivnosti neće biti završene do kraja razdoblja provedbe (30.04.2020. godine).

B.07.28. PROJEKT VINKOVCI

Realizirano: 80,202 mil.kn

(EU 56,755 mil.kn, MZOIE 9,379 mil.kn, HV 9,379 mil.kn, JIVU 4,689 mil.kn)

Projekt "Poboljšanja vodno – komunalne infrastrukture na području aglomeracija Vinkovci, Otok, Ivanka i Cerna" je odobren od strane Ministarstva zaštite okoliša i energetike 30. studenoga 2017. godine, a Ugovor o dodjeli bespovratnih sredstava je potpisan 01. prosinca 2017. godine. Ukupni prihvatljivi izdaci Projekta se procjenjuju na 384.560.952,11 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 Ivanka (izgradnja 119 km sekundarne mreže, 31,9 km tlačnih cjevovoda, 40 crpnih stanica, 4 kišna preljeva, izgradnja 8.269 (82.690 m) priključnih okana, rekonstrukcija postojeće sekundarne mreže duljine 11,6 km i rekonstrukcija 22 crpne stanice, te puštanje u pogon 55,9 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 Ivanka)
- nabava komunalne opreme za održavanje sustava javne odvodnje otpadnih voda (grupa 1: vozila i oprema, te grupa 2 GIS)
- 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.

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.

Ugovor vanjskih specifičnih usluga upravljanja projektom – usluge pravnog savjetovanja do kraja 2018. godine je na 49,75% financijskih realiziranih ugovornih obveza.

Vezano za Ugovor izvođenja radova novogradnje i rekonstrukcije sustava javne odvodnje aglomeracije Vinkovci, Otok, Cerna i Ivanka u kojem je do kraja 2018. godine povučen avans/predujam u iznosu od 7% ukupnog ugovorenoga iznosa radova.

Pružanje usluga upravljanja projektom provodit će formirana Jedinica za provedbu projekta koja se sastoji od stručnog osoblja koji su zaposlenici VVK d.o.o. - Odjel za EU investicije.

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 prelivnih spremnika
- nabava opreme za održavanje sustava javne odvodnje - 5 ugovora.

Provedena je javna nabava i sklopljen ugovor za dogradnju UPOV-a Jošine (Vinkovci), Ivankovo, Otok, Cerna i izgradnja kišnih prelivnih spremnika, prema kojemu je povučen avans/predujam u iznosu od 2,687 mil.kn odnosno 10% od ukupnog ugovorenoga iznosa.

Isto tako provedena je javna nabava podijeljena u šest grupa za nabavu opreme za održavanje sustava javne odvodnje, te su sklopljeni ugovori za pet grupa (za Grupu 1,2,4,5 i 6). Preostalo je ugovoriti još Grupu 3 u 2020. godini.

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.

Zbog značajnog povećanja ugovorene od procijenjene vrijednosti na aktivnosti izgradnje sustava odvodnje i vodoopskrbe biti će potrebna izmjena ugovora o dodjeli bespovratnih sredstava. Ukupni ugovoreni (prihvatljivi) troškovi za aktivnost izgradnje sustava odvodnje i vodoopskrbe bila je 321.730.503,77 kn, dok je ugovoren iznos od 356.541.609,00 kn.

Ukupno prihvatljivi troškovi projekta iznose 384.560.952,11 kn, dok će ukupni ugovoreni iznos projekta iznositi 404.849.813,21 kn.

B.07.29. PROJEKT ĐAKOVO

Realizirano: 31,694 mil.kn

(EU 22,566 mil.kn; MZOIE 3,955 mil.kn; HV 3,955 mil.kn; JIVU 1,218 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. 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 8,1 km vodovodne mreže, izgradnja 2 retencije prelivne građevine, izgradnja 2.581 priprema za kućne priključke odvodnje, rekonstrukcija postojećeg sustava gravitacijske odvodnje duljine 10,2 km, izgradnja sustava gravitacijske odvodnje duljine 41,6 km, izgradnja 26 crpnih stanica i 10,2 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 2019. godine sklopljena su četiri ugovora:

- Izgradnja sustava odvodnje s vodoopskrbom
- Nadzor nad izvođenjem radova
- Promidžba i vidljivost.
- Nabava komunalne opreme za održavanje sustava odvodnje i vodoopskrbe.

Tijekom 2019. godine provodile su se aktivnosti po ova četiri ugovora. Također u 2019. godine provodila se projektna aktivnost upravljanje projektom koje provodi jedinica unutar Đakovačkog vodovoda d.o.o. kroz formiranu jedinicu za provedbu projekta.

Ugovor za radove „Izgradnja sustava odvodnje sa vodoopskrbom“ je potpisan 02.11.2018. godine, dok su radovi započeli 07.12.2018. godine. Do kraja 2019. godine je realizirano:

- Rekonstrukcija postojeće mreže vodoopskrbe realizirano 2,02 km od 8,1 km.
- Izgradnja sustava odvodnje realizirano 32,82 km od 52,00 km.
- Izgradnja pripreme za kućne priključke sustava odvodnje 577 komada od 2581 komada.
-

Aktivnosti na Ugovoru za stručni nadzor i na ugovoru za promidžbu i vidljivost se kontinuirano provode.

Krajem 2019. godine su potpisani ugovori za sve 3 grupe opreme za održavanje sustava vodoopskrbe i odvodnje i očekuje se isporuka u 1. polovici 2020. godine.

Vežano za projektni element „Izgradnja UPOV-a Đakovo s III. stupnjem pročišćavanja kapaciteta 33.000 ES“ dokumentacija o nabavi je pripremljena i postupak javne nabave planira se pokrenuti u 1. kvartalu 2020. godine.

Vežano za nabavu komunalne opreme za održavanje sustava odvodnje pripremljena je dokumentacija o nabavi, te se objava očekuje u 1. kvartalu 2020. godine.

U 2019. 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“.

Planirani rok završetka provedbe projekta prema Ugovoru o dodjeli bespovratnih sredstava je 31.12.2020. godine.

Iako je pretpostavka da će Ugovor za radove na mreži biti realiziran do kraja veljače 2021. godine, zbog prolongiranja postupka javne nabave za sklapanje Ugovora za UPOV na cjelokupnom projektu se očekuje produženje vremena provedbe.

B.07.30. PROJEKT VALPOVO-BELIŠĆE

Realizirano: 5,366 mil.kn

(EU 3,745 mil.kn; MZOIE 0,702 mil.kn; HV 0,702 mil.kn; JIVU 0,217 mil.kn)

Projekt „Projekt vodoopskrbe i odvodnje Valpovo-Belišće“ 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 271.578.968,00 kuna. Projekt se sufinancira sredstvima kohezijskog fonda EU (69,80%) te nacionalnih komponenti (30,20%), a sastoji se od sljedećih aktivnosti:

- Izgradnja i rekonstrukcija sustava vodoopskrbe i odvodnje aglomeracija Belišće, Petrijevcima, Koška i Gat (Vodoopskrbni sustav: izgradnja 4 stanice za dokloriranje te 2 vodomjerna kontrolna okna s NUS-om, izgradnja magistralnog vodoopskrbnog cjevovoda Koška-Harkanovci duljine cca 5,6 km, rekonstrukcija cca 31,3 km vodoopskrbnih cjevovoda u Valpovu, Belišću i Bistrincima s prespajanjem kućnih priključaka, izgradnja objekata nadzorno-upravljačkog sustava vodoopskrbe; Sustav odvodnje aglomeracije Belišće: rekonstrukcija i dogradnja 2 crpne stanice, rekonstrukcija i dogradnja cca 4,8 km cjevovoda, izgradnja oborinskog kolektora duljine cca 1,4 km u svrhu rasterećenja mješovitog sustava odvodnje; uklanjanje sumpor-vodika na crpnoj stanici Valpovo, ugradnja opreme za uspostavu nadzorno-upravljačkog sustava odvodnje; Sustav odvodnje aglomeracije Petrijevcima: Izgradnja cca 33,7 km gravitacijskih kolektora s pripadnim pripremanjima za kućne priključke, izgradnja cca 4,7 km tlačnih cjevovoda, izgradnja 3 crpne stanice; Sustav odvodnje aglomeracije Gat: izgradnja spojnog tlačnog cjevovoda Gat-Belišće u duljini od cca 4,6 km, izgradnja 2 crpne stanice, izrada cca 440 priprema za kućne priključke, rekonstrukcija cca 70 postojećih revizijskih okana; Sustav odvodnje aglomeracije Koška: izgradnja cca 12,8

- km gravitacijskih kolektora s pripadnim pripremama za kućne priključke, izgradnja cca 2,2 km tlačnih cjevovoda, izgradnja 11 crpnih stanica.)
- UPOV-i (Izgradnja uređaja za pročišćavanje otpadne vode (UPOV) III. stupnja pročišćavanja za aglomeraciju Gat i Belišće, kapaciteta 24.200 ES, Izgradnja uređaja za pročišćavanje otpadne vode (UPOV) II. stupnja pročišćavanja za aglomeraciju Petrijevci, kapaciteta 9.800 ES)
- PPPV (Izgradnja postrojenja za pripremu pitke vode Belišće kapaciteta 55 l/s)
- Nabava komunalne opreme za održavanje sustava odvodnje (Nabava GIS-a i pripadajuće opreme, instalacija daljinskog sustava nadzora, nabava opreme za održavanja vodoopskrbne mreže i opreme za održavanje kanalizacijske mreže)
- Nadzor nad izvođenjem radova za sve ugovore o radovima
- Promidžba i vidljivost
- Upravljanje projektom i administracija.

Tijekom 2019. godine sklopljeno je 7 sekundarnih ugovora za sljedeće elemente projekta: Usluge stručnog nadzora i FIDIC inženjera, Upravljanje projektom, Promidžba i vidljivost te četiri od pet grupa radova elementa projekta: Izgradnja i rekonstrukcija sustava vodoopskrbe i odvodnje aglomeracija Belišće, Petrijevci Koška i Gat. Realizacija svih potpisanih ugovora započela je u listopadu 2019. godine.

Ukupna dinamika na provedbi projekta nije zadovoljavajuća. Kašnjenje u objavama javne nabave rezultiralo je kašnjenjem u provedbi aktivnosti u odnosu na rokove iz Ugovora o dodjeli bespovratnih sredstava. Prema predmetnom ugovoru te prijavnim obrascima A i B, Dokumentacija o nabavi za svih sedam elemenata projekta trebala je biti izrađena zaključno s prosincem 2017. godine, a svi sekundarni ugovori sklopljeni zaključno s rujnom 2018. godine. S obzirom na navedeno, izvjesno je da većina projektnih aktivnosti neće biti završena do kraja razdoblja provedbe (31.07.2021. godine).

U 2019. godini pokrenuti su postupci javne nabave za:

- Izgradnju uređaja za pročišćavanje otpadnih voda Belišće i Petrijevci, postupak javne nabave u tijeku
- 5. grupu radova elementa projekta: Izgradnja i rekonstrukcija sustava vodoopskrbe i odvodnje aglomeracija Belišće, Petrijevci Koška i Gat (2 puta poništen postupak javne nabave, oba puta vrijednost ekonomski najpovoljnije ponude bila 70% iznad procijenjene vrijednosti nabave; 3. puta objavljen postupak javne nabave)
- Izgradnju postrojenja za pripremu pitke vode Belišće kapaciteta 55 l/s; poništen postupak nabave, pristigla 1 ponuda dvostruko veća od procijenjene vrijednosti nabave.

Potrebno je ubrzati provođenje postupaka javne nabave koji još nisu pokrenuti te ponovno objaviti poništene postupke javne nabave kako se kašnjenja u odnosu na planirane rokove ne bi još više povećavala.

B.07.31. PROJEKT POŽEGA

Realizirano: 11,832 mil.kn

(EU 8,572 mil.kn; MZOIE 1,304 mil.kn; HV 1,304 mil.kn; JIVU 0,652 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 14.805 m i ugradnja 23 mjerno-regulacijska okna; izgradnja kanalizacijskih kolektora u duljini od 19.722,00 m (Trenkovo i Trnovac 12.807 m, te Marindvor, Štitnjak, Kunovce i Bankovce 6.915 m), izgradnja 8 crpnih stanica; rekonstrukcija kanalizacijskih kolektora u duljini od 11.241 m (grad Požega)
- nadogradnja uređaja za pročišćavanje otpadnih voda CUPOV Požega 33.500 ES II. i III. stupanj pročišćavanja
- nabava komunalne opreme za održavanje sustava odvodnje
- imovinsko - pravni odnosi
- nadzor nad izvođenjem radova
- promidžba i vidljivost
- upravljanje projektom.

Tijekom 2019. godine provodili su se postupci javne nabave za pojedine elemente projekta.

Sklopljeni su ugovori sa Izvođačima na Mreži (3 LOT-a), dobavljačem Opreme za održavanje sustava, te Izvršiteljem usluge Nadzora.

Početakom 2020. godine očekuje se donošenje Odluke o odabiru za UPOV.

Realizirani iznos odnosi se na potraživane troškove za ugovorne predujmove i 1. PS na Mreži (sva 3 LOT-a), te na ugovorni predujam za Opremu. Fizički radovi su započeli na Mreži Grupa 1 (Izgradnja vodovoda Velika-Požega i DMA zone) i Grupa 2 (Izgradnja novih kanalizacijskih mreža naselja Marindvor, Štitnjak, Kunovci, Bankovci, Trenkovo i Trnovac). Na Grupi 3 (Izgradnja kanalizacijskih mreža grada Požege) radovi još nisu započeli.

U odnosu na predviđeno Studijom izvedivosti vidljivo je kašnjenje u pokretanju postupaka javne nabave, a što bi moglo rezultirati sa kašnjenjem u provedbi aktivnosti u odnosu na rokove iz Ugovora o dodjeli bespovratnih sredstava.

S obzirom na to da izvođač za CUPOV još nije odabran, te na planirano trajanje aktivnosti (38 mjeseci), CUPOV neće biti završen do kraja razdoblja provedbe iz Ugovora o dodjeli bespovratnih sredstava (31.12.2021. godine).

B.07.32. PROJEKT PLETERNICA

Realizirano: 13,793 mil.kn

(EU 9,665 mil.kn; MZOIE 1,789 mil.kn; HV 1,789 mil.kn; JIVU 0,550 mil.kn)

Projekt „Razvoj vodnokomunalne 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 2019. godine provedeni su postupci javne nabave i potpisani ugovori za 4 projektna elemente: 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.

Realizirani iznos u 2019. godini odnosi se na potraživane troškove za ugovorne predujmove za Rekonstrukcija te proširenje sustava odvodnje otpadnih voda i Nabava opreme za održavanje sustava odvodnje.

U odnosu na rokove predviđene Studijom izvodljivosti vidljivo je kašnjenje 12-18 mjeseci (ovisno o aktivnosti) u provedbi postupaka javne nabave, a što će rezultirati sa kašnjenjem u provedbi aktivnosti u odnosu na rokove iz Ugovora o dodjeli bespovratnih sredstava. 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 vidljivo je da neće biti ispoštovani. Iz tog razloga potrebno je maksimalno intenzivirati aktivnosti vezane za provođenje postupka javne nabave i ugovaranje za ovu aktivnost, a na ostalim ugovorenim aktivnostima što prije krenuti u provedbu istih.

B.07.33. PROJEKT LIPIK-PAKRAC

Realizirano: 1,151 mil.kn

(EU 0,828 mil.kn; MZOIE 0,140 mil.kn; HV 0,140 mil.kn; JIVU 0,043 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 33,4 km cjevovoda, rekonstrukcija 22,5 km cjevovoda, te izgradnja 18 crpnih stanica); Rekonstrukcija, dogradnja i proširenje postojeće mreže vodoopskrbe radi uključivanja dodatnih naselja (izgradnja 4,2 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 2019. godine sklopljena su četiri ugovora:

- Informiranje i vidljivost
- Upravljanje projektom
- Nadzor nad izvođenjem radova
- Oprema za održavanje sustava odvodnje.

Za radove na Rekonstrukciji i izgradnji vodoopskrbnog sustava te sustava odvodnje je završena je javna nabava i odabran izvoditelj 30.10.2019. godine, no na odabir je izjavljena žalba i DKOM je 02.01.2020. godine donio rješenje o odbijanju žalbe u cijelosti, tako da se očekuje početkom 2020. godine potpis Ugovora.

Za UPOV Dobrovac se očekuje pokretanje postupka nabave tijekom prve polovice 2020. godine.

U 2019. godini su odobreni i plaćeni troškovi za element projekta „Oprema za održavanje sustava odvodnje“ u visini 40% ugovornog avansa.

Planirani rok završetka provedbe projekta prema Ugovoru o dodjeli bespovratnih sredstava je 30.06.2021. godine. Na cjelokupnom projektu se očekuje produženje vremena provedbe s obzirom da javna nabava za UPOV nije još ni objavljena, a i većina ostalih elemenata projekta nije započela s provedbom.

B.07.34. PROJEKT RIJEKA

Realizirano: 11,670 mil.kn

(EU 8,324 mil.kn; MZOIE 1,227 mil.kn; HV 1,227 mil.kn; JIVU 0,892 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. 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. Predviđena su i 2 zasebna ugovora za radove s Hrvatskim cestama, te 1 zasebni ugovor za radove sa Županijskom upravom za ceste.
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 kućanstava, 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 jedan 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 1.1.2014. 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 s Hrvatskim cestama – 1. faza
- Nadzor nad izgradnjom sustava 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 2019. godini odabrana je i ponuda za usluge upravljanja projektom, ali ugovor nije sklopljen s obzirom da je izražena žalba na odabir.

U prosincu 2019. godine otvorene su ponude za radove na izgradnji sustava odvodnje - 7 lotova (grupa).

U 2019. godini objavljen je postupak javne nabave za izgradnju UPOV-a aglomeracije Rijeka.

U 2019. godini plaćen je dio troškova rješavanja imovinsko-pravnih.

B.07.35. PROJEKT ZABOK - ZLATAR

Realizirano: 11,437 mil.kn

(EU 7,682 mil.kn; MZOIE 1,502 mil.kn; HV 1,502 mil.kn; JIVU 0,751 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 kanalizacionih 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 0,3 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 5.907ES) 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, Traktorske cisterne (10 m³) – 1 kom, CCTV vozila za inspekciju sustava – 1 kom, Nadzorno upravljački sustav (NUS))
- nadzor
- upravljanje projektom
- promidžba i vidljivost.

U 2019. godini plaćeni su i odobreni troškovi u iznosu od 11,437 mil.kn, a odnose se na sljedeće projektne elemente: Rješavanje imovinsko-pravnih odnosa, Sanacija GK G. Stubica – Oroslavje 12,35 km, Nadzor nad izvođenjem radova, Upravljanje projektom (interno), Izgradnja kanalizacijskih mreža (LOT II).

Tijekom 2019. godine sklopljena su tri sekundarna ugovora (ukupno je sklopljeno 5 ugovora) i to za Nadzor nad izvođenjem radova, Usluge tehničke pomoći i upravljanja projektom i Izgradnja kanalizacijskih mreža (LOT II).

Pokrenuti su svi postupci rješavanja imovinsko-pravnih odnosa (100%), a sklopljeni su adekvatni ugovori odnosno donesena su pravomoćna rješenja o izvlaštenju u odnosu na 3.057 nekretnine, što predstavlja riješenost od 89,38%.

Za element projekta Sanacija GK G. Stubica – Oroslavje Izvođač je uveden u posao od strane Naručitelja sa danom 11.02.2019. godine. U tijeku pripremnih i sanacijskih aktivnosti nisu zamijećeni znatniji problemi u provedbi ugovora niti pri izvođenju radova na gradilištu, te se očekuje završetak radova u planiranim rokovima (12 mjeseci).

Za element projekta Izgradnja kanalizacijskih mreža sustava Zabok-Zlatar (LOT I, LOT II i LOT III) potpisan je ugovor za LOT II, dok su nakon ponovljenog nadmetanja u odabiru ponuda LOT I i LOT III.

Za element projekta Izgradnja UPOV-a Zabok i UPOV-a Zlatar ponovljeno je javno nadmetanje, te je rok za dostavu ponuda krajem siječnja 2020. godine.

Zbog kašnjenja u provedbi postupaka javne nabave na tim projektnim elementima, očekuju se i kašnjenja u odnosu na Ugovorom definirane planove i rokove.

Za element projekta Promidžba i vidljivost objava postupka javne nabave bila je koncem 2019. godine, a rok za dostavu ponuda je u siječnju 2020. godine.

B.07.36. PROJEKT NOVALJA

Realizirano: 0,000 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 36,4 km kanalizacijskih kolektora sanitarne odvodnje, izgradnja 12,3 km tlačnih cjevovoda, izgradnja 18 crpnih stanica za fekalne otpadne vode, izgradnja 3,9 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 2019. godine sklopljen je ugovor za usluge promidžbe i vidljivosti. Tijekom 2019. godine pokrenuta su javna nadmetanja za sljedeće sekundarne ugovore:

- Upravljanje projektom
- Sanacija i izgradnja javnog sustava vodoopskrbe i odvodnje aglomeracije Novalja
- Nadzor radova.

Za preostale projektne aktivnosti (projektiranje i izgradnja UPOV-a i nabava opreme) finalizira se dokumentacija za nadmetanje i očekuje se pokretanje postupaka u 2020. godini.

Završetak javnih nadmetanja i početak radova očekuje se tijekom 2020. godine.

B.07.37. PROJEKT RVS ZAGREB ISTOK

Realizirano: 20,039 mil.kn

(EU 13,715 mil.kn; MZOIE 2,530 mil.kn; HV 2,530 mil.kn; JIVU 1,264 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 (1,5 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 (Izgradnju nove 2,7 km vodovodne mreže, 1 precrpna stanica, 1.895 komunalnih priključaka te rekonstrukcija 45,6 km postojeće mreže)
- Izgradnja i rekonstrukcija vodoopskrbnih cjevovoda i pripadnih objekata na vodoopskrbnom području Vrbovec (222,8 km nove vodovodne mreže, 5 precrpnih stranica, 5 vodotornjeva, 4.624 priključaka, te rekonstrukcija 9,25 km postojeće mreže i CS Lonja)
- Izgradnja i rekonstrukcija vodoopskrbnih cjevovoda i pripadnih objekata na vodoopskrbnom području Sveti Ivan Zelina (61,4 km nove vodovodne mreže, 7 precrpnih/hidro stanica, 1.452 priključaka, te rekonstrukcija 5,4 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 VIOZŽ (Nabava pripadajuće opreme za održavanja 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)
- Imovinski 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 2019. godine započele su procedure javne nabave koje su do kraja godine rezultirale sklapanjem ugovora 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, te ugovor za Upravljanje projektom i administracija. Za ugovore za Izgradnja i rekonstrukcija vodoopskrbnih cjevovoda i pripadnih objekata na vodoopskrbnom području Vrbovec donesena je odluka o odabiru te se očekuje potpisivanje ugovora u siječnju 2020. godine. Za ugovor Izgradnja osnovnog dobavnog sustava rješenje o odabiru je odlukom DKOM-a vraćeno na doradu te je u postupku provjera dokumentacije kako bi se donijela nova odluka. Ugovori za nabavku informatičke opreme, Izgradnja nadzorno upravljačkog sustava i Nabave opreme za VIOZŽ biti će realizirani tijekom 2020. godine.

U 2019. godini odobreni su i plaćeni troškovi rješavanja imovinsko pravnih poslova, troškovi interne jedinice za vođenje projekata te troškovi po ugovorima Izgradnja i rekonstrukcija vodoopskrbnih cjevovoda i pripadnih objekata na vodoopskrbnom području Dugo Selo i Ivanić Grad, te po ugovoru za uslugu Nadzora.

B.07.38. PROJEKT UMAG - SAVUDRIJA - NOVIGRAD ISTARSKI

Realizirano: 5,001 mil.kn

(EU 3,558 mil.kn; MZOIE 0,481 mil.kn; HV 0,481 mil.kn; JIVU 0,481 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 ispušt uređaja: izgradnja spojnog cjevovoda 13,4 km, izgradnja kopnene i podmorske dionice ispusta UPOV-a „Umag jug“ 3,4 km, izgradnja oko 635 m havarijskih ispusta te 1 nove crpne stanice, rekonstrukcija oko 968 m postojećih havarijskih ispusta te 3 postojećih crpnih stanica 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 3,3 km gravitacijskih i

tlačnih cjevovoda, oko 908 m postojećih havarijskih ispusta te 3 postojećih crpnih stanica); (3. Novogradnja i rekonstrukcija sustava odvodnje Novigrad-Brtonigla: Izgradnja spojnog cjevovoda Brtonigla i Nova Vas na Novigrad 8,5 km te izgradnja 2 novih crpnih stanica, izgradnja oko 1,3 km gravitacijskih i tlačnih cjevovoda te oko 1 km havarijskih ispusta, rekonstrukcija oko 3 km m gravitacijskih i tlačnih cjevovoda, oko 493 m postojećih havarijskih ispusta te 3 postojećih crpnih stanica. 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 sklapaju 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, 4) koja su i plaćena u 2019.godini.

Radovi na terenu nisu započeli jer se potpisivanje ugovora za radove očekuje nakon dovršetka postupaka Javne nabave.

Projektiranje, izgradnja i pokusni rad UPOV-a: otvaranje ponuda je bilo 03.12.2019. godine, zaprimljene su 2 ponude, obje iznad procijenjene vrijednosti.

Radovi na izgradnji i rekonstrukciji sustava odvodnje su objavljeni.

B.07.39. PROJEKT Novi Vinodolski, Crikvenica i Selce

Realizirano: 0,828 mil.kn

(EU 0,588 mil.kn; MZOIE 0,088 mil.kn; HV 0,088 mil.kn; JIVU 0,064 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 2,8 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 e 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 2019. godine sklopljen je ugovor za usluge stručnog nadzora. Tijekom 2019. godine pokrenuta su javna nadmetanja za sljedeće sekundarne ugovore:

- Upravljanje projektom
- Izgradnja, rekonstrukcija i sanacija sustava javne vodoopskrbe i odvodnje (17.12. 2019. godine izjavljena je žalba na odluku o odabiru).

Za preostale projektne aktivnosti (projektiranje i izgradnja UPOV-a, promidžbu i vidljivost i nabava opreme) finalizira se dokumentacija za nadmetanje i očekuje se pokretanje postupaka u 2020. godini. Završetak javnih nadmetanja i početak radova očekuje se tijekom 2020. godine.

U 2019. godini odobreni su troškovi nastali rješavanjem imovinsko pravnih poslova, te troškovi internog upravljanja projektom.

B.07.40. PROJEKT NOVSKA
Realizirano: 0,000 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. Projekt se sufinancira sredstvima kohezijskog fonda EU (70,88%) te nacionalnih komponenti (29,12%), a sastoji se od sljedećih aktivnosti:

- Rekonstrukcija vodoopskrbnog sustava i rekonstrukcija i dogradnja sustava odvodnje aglomeracije Novska: (rekonstrukcija cca 13 km vodoopskrbnih cjevovoda, izgradnja 40,3 km kanala, kolektora i tlačnih cjevovoda, 18 crpnih stanica, 2 kišna preljeva, rekonstrukcija 1,8 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
- 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)
- Imovinski pravni odnosi (Prihvatljivi troškovi nastali pripremom projekta u postupku stjecanja vlasništva i/ili privremenog vlasništva)
- Promidžba i vidljivost.

U 2019. godini bilo je 4 zahtjeva za nadoknadu sredstava bez potraživanih troškova.

Tijekom 2019. sklopljeni su ugovori za projektne elemente:

- Usluga FIDIC i stručnog nadzora nad gradnjom sustava vodoopskrbe, odvodnje i uređaja za pročišćavanje otpadnih voda
- Promidžbu i vidljivost.

Također, završene su javne nabave za projektne elemente „Rekonstrukcija vodoopskrbnog sustava i rekonstrukcija i dogradnja sustava odvodnje aglomeracije Novska“ i „Uslugu upravljanja projektom“ čije se ugovaranje očekuje 2020. godine.

Za projektne elemente „Gradnja uređaja za pročišćavanje otpadnih voda UPOV Novska 11.700 ES“ i „Nabava komunalne opreme za održavanje sustava odvodnje i vodoopskrbe“ u tijeku je priprema dokumentacije o nabavi i očekuje se objava u prvoj polovici 2020. godine.

Kod imovinsko pravnih odnosa riješen je 93% čestica (769 čestica od 826 čestica).

Planirani rok završetka provedbe projekta prema Ugovoru o dodjeli bespovratnih sredstava je 31.12.2020. godine. Na cjelokupnom projektu se očekuje produljenje vremena provedbe s obzirom da javna nabava za UPOV nije još ni objavljena, a i većina ostalih elemenata projekta nije započela s provedbom.

B.07.41. PROJEKT VRBOVEC Realizirano: 0,000 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 km odvodnog kolektora od lokacije UPOV-a Vrbovec do ispusta u rijeku Lonju
- Proširenje postojeće mreže odvodnje izgradnjom nove kanalizacije i pripadajućih objekata (Izgradnja 39,8 km novih gravitacionih kolektora, izgradnja 10,8 km novih tlačnih cjevovoda i izgradnja 18 crpnih stanica)
- Projektiranje i izgradnja UPOV-a (Izgradnja uređaja za pročišćavanje otpadnih voda 12.200 ES, III stupnja pročišćavanja)
- Nabava opreme za održavanje i inspekciju sustava odvodnje i NUS
- 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)
- 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).

U 2019. godini proveden je postupak javne nabave za ugovore Izgradnja odvodnog kolektora i upravljanje projektom gdje su ponude otvorene i tijekom je postupak odabira. Za Nadzor radova provedeno je prethodno savjetovanje.

U 2019. godini nije bilo financijske realizacije na Projektu.

B.10. PROJEKTI ŠVICARSKA DAROVNICA

Švicarska Konfederacija uspostavila je 2006. godine financijski mehanizam švicarskog doprinosa procesu proširenja Europske unije koji je usmjeren na nove države članice EU i predstavlja izraz švicarske solidarnosti s Europom u preuzimanju dijela tereta vezano uz aktivnosti koje se poduzimaju u cilju smanjivanja ekonomskih i socijalnih nejednakosti na području EU. Za Republiku Hrvatsku Švicarska je osigurala sredstva u iznosu od 45 milijuna CHF u svrhu smanjenja ekonomskih i socijalnih nejednakosti unutar proširene Europske unije. Švicarsko-hrvatski program suradnje provodit će se do prosinca 2024. godine.

Za vodnokomunalni sektor Okvirni sporazum potpisan je u Zagrebu 30. lipnja 2015. godine između potpredsjednika Vlade Republike Hrvatske i ministra regionalnoga razvoja i fondova Europske unije i Veleposlanika Švicarske Konfederacije u Republici Hrvatskoj. Ukupni procijenjeni proračun Projekta je 25.294.117,65 CHF, od čega je Švicarski doprinos 21.500.000 CHF (do 85%) i Nacionalni doprinos 3.794.117,65 CHF (od 15%). Nacionalni doprinos je podijeljen na lokalnu komponentu 10% od ukupnog proračuna (sufinanciranje putem jedinica lokalne samouprave i županije) i komponentu Hrvatskih voda od najmanje 5% od ukupnog proračuna.

Cilj Projekata je unaprijeđenje odvodnje i pročišćavanje otpadnih voda kao i vodoopskrbne infrastrukture u gradu Delnice i općinama Fužine i Brod Moravice na području Gorskog kotara u Hrvatskoj, čime će se pridonijeti zaštiti podzemnih i površinskih voda dunavskoga i jadranskoga sliva i održivom gospodarskom razvoju jer će se osigurati bolji i pouzdaniji pristup javnim komunalnim uslugama krajnjim korisnicima u navedenom gradu i općinama.

B.10.01. ŠVICARSKO - HRVATSKI PROGRAM SURADNJE: TEHNIČKA POMOĆ

B.10.01.01. Izrada studijsko - projektne dokumentacije za projekt poboljšanja vodno - komunalne infrastrukture naselja Delnice, Fužine, Brod Moravice, Mrkopalj, Lokve, Skrad i Ravna Gora na području Gorskog Kotara za sufinanciranje iz švicarskog doprinosa Realizirano: 0,000 mil.kn

U 2017. godini u okviru Instrumenta za pripremu projekta Švicarsko-hrvatskog programa suradnje (Okoliš i infrastruktura) realizirana je darovnica za tehničku pomoć. Izrađena je i usvojena Studija izvodljivosti temeljem koje su u ožujku 2017. godine od strane SECO (Švicarska) odobrena tri projektna prijedloga: Poboljšanje vodnokomunalne infrastrukture na području aglomeracije Delnice, Poboljšanje vodnokomunalne infrastrukture na području aglomeracije Fužine i Poboljšanje vodnokomunalne infrastrukture na području aglomeracije Brod Moravice-Skrad.

B.10.01.02. Pružanje pravne pomoći Realizirano: 0,000 mil.kn

Tijekom provedbe tehničke pomoći, u 2017. godini u okviru Instrumenta za pripremu projekta Švicarsko-hrvatskog programa suradnje (Okoliš i infrastruktura) financirana je pravna pomoć.

B.10.01.03. Vidljivost i promidžba Realizirano: 0,089 mil.kn (HV 0,005 mil.kn; DAROVNICA 0,084 mil.kn)

Ugovor za vidljivost i promidžbu Švicarsko-hrvatskog programa suradnje je potpisan 2018. godine i aktivnost na provedbi Ugovora započela je 2018. godine, a provodila se kontinuirano kroz 2019. godinu. Isporučen je dio promidžbenih materijala, izvršeno je oblikovanje i izrada mrežne stranice, održavani su odnosi s medijima i održana su javna događanja. Aktivnosti će se nastaviti u 2020. godini.

B.10.01.04. Usluge financijske revizije Švicarsko-hrvatskog programa suradnje Realizirano: 0,000 mil.kn

Pokrenut je postupak javne nabave krajem 2019. godine. Odluka o odabiru donijet će se u 2020. godini kada će se i sklopiti Ugovor i započeti s aktivnostima prema Ugovoru.

B.10.02. ŠVICARSKO - HRVATSKI PROGRAM SURADNJE: VODOOPSKRBA

B.10.02.01. Delnice Realizirano: 9,712 mil.kn (HV 0,638 mil.kn; DAROVNICA 9,074 mil.kn)

Mreža faza 1: U 2019. godini sklopljen je ugovor te su počali radovi. Ukupno je izvedeno 7,9 km cjevovoda od čega je 4,8 km izvedeno od duktila DN 100 mm i 1,8 km od duktila DN 250 mm te PEHD 1,9 km DN 63 mm. Aktivnosti će se nastaviti u 2020. i 2021. godini.

Nadzor faza 1: Ugovor je sklopljen 2018. godine, ali su aktivnosti započele u 2019. godini. Izvšitelj je dostavio Početno izvješće, Priručnik o procedurama nadzora te vremenski plan za usluge nadzora. 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 izvještavanja Voditelja projekta i Naručitelja. Aktivnosti će se nastaviti kroz 2020. godinu.

Mreža faza 2: Ugovor o radovima sklopljen je krajem 2018. godine te tada počinje teći i rok za dovršetak radova. Radovi su tekli kontinuirano tijekom 2019. godine. Ugrađeno je 1.385 m vodovoda od duktila. Izvedene su AB zasunske komore sa opremom. Montirana oprema okna za odvojak čvor 2, oprema za muljni ispušt, oprema odzračnog ventila itd. Izvršena je tlačna proba, prevedeno ispiranje i dezinfekcija cjevovoda. Izvedena je elektroničko komunikacijska infrastruktura. Izvedene su sanacije kolnika u skaldu s dogovorom HC. Izređene su geodetske snimke izvedenog stanja cjevovoda i ucrtane u katastar vodova. Svi radovi su dovršeni i neće biti aktivnosti u 2020. godini.

Nadzor faza 2: Ugovor za nadzor radova sklopljen je 2018. godine. Glavnina aktivnosti se provodila kroz 2019. godinu kontinuirano. Sukladno dimamici izvršenja radova, radovi su završeni u 2019. godini, usluge nadzora su pri samom kraju te su završna izvješća nadzora i okončana situacije predviđene za početak 2020. godine.

Mreža faza 3: Proveden je postupak javne nabave. Sklopljen je ugovor s Izvođačem. Početak radova očekuje se početkom 2020. godine.

Nadzor faza 3: Proveden je postupak javne nabave. Sklopljen je ugovor s Izvršiteljem. Početak izvršenja usluga očekuje se početkom 2020. godine.

Radovi sanacija objekata faza 4c: Proveden je postupak javne nabave i odabran Izvođač. Početkom 2020. očekuje se potpisivanje ugovora. Radovi će započeti tek nakon sklapanja ugovora za nadzor.

B.10.02.02.

Fužine

Realizirano: 2,552 mil.kn

(HV 0,146 mil.kn; DAROVNICA 2,406 mil.kn)

Mreža faza 2: Ugovor za radove sklopljen je 2018. godine te karajm iste godine počinje teći rok dovršetka radova. Tijekom 2019. godine izvršeno je sljedeće: Izrađeno je 1.837 m vodovoda; Ugrađeni su svi fazonski komadi redukcijske stanice "Vrelo" kao i oprema, kontrolni mjerač protoka, podatkovni loger, mjerač tlaka; Izvedena je zasunska komora; Ugrađena je kompletna oprema održačnih ventila. U zajednički rov je ugrađeno 3.720 m telekomunikacijskih PEHD cijevi fi 50 mm; Izvršena je tlačna proba i ispiranje cjevovod;. Izvršena je sanacija nerazvrstane i županijske ceste; Izrađene su AB vodonepropusne zasunske komore; Ugrađena je oprema spoja za podzemne hidrante na cjevovod; Čišćenje i ispiranje cjevovoda uz mostove i ogranke hidranta; Kontrola ispitivanja zbijenosti kamene podloge za asfaltni zastor; Izvršen je geodetski snimak trase i upis infrastrukture u katastar vodova; Izrađen je projekt izvedenog stanja. Svi radovi su završeni.

Nadzor faza 2: Ugovor za nadzor radova sklopljen je 2018. godine. Glavnina aktivnosti se provodila kroz 2019. godinu kontinuirano. Sukladno dimamici izvršenja radova, radovi su završeni u 2019. godini, usluge nadzora su pri samom kraju te su završna izvješća nadzora i okončana situacija predviđene za početak 2020. godine.

Mreža – grupa 1 – Fužine i Vrata: Proveden je postupak javne nabave. Sklopljen je ugovor s Izvođačem. Početak radova očekuje se početkom 2020. godine.

Nadzor – grupa 1 – Fužine i Vrata: Proveden je postupak javne nabave. Sklopljen je ugovor s Izvršiteljem. Početak izvršenja usluga očekuje se početkom 2020. godine.

Mreža – grupa 2 – Lič: Proveden je postupak javne nabave. Sklopljen je ugovor s Izvođačem. Početak radova očekuje se početkom 2020. godine.

Nadzor – grupa 2 – Lič: Proveden je postupak javne nabave. Sklopljen je ugovor s Izvršiteljem. Početak izvršenja usluga očekuje se početkom 2020. godine.

B.10.02.03. Brod Moravice
Realizirano: 10,220 mil.kn
(HV 1,875 mil.kn; DAROVNICA 8,345 mil.kn)

Mreža faza 2: Ugovor za radove sklopljen je 2018. godine te karajm iste godine počinje teći rok dovršetka radova. Tijekom 2019. godine izvedeni su svi radovi i tekli su kontinuirano. Izgrađeno je 9,8 km cijevi od duktila. Izvedene su sve projektom predviđene komore, okna i montirana je sva oprema. Postavljena je i elektonička komunikacijska infrastruktura u dužini od 20,2 km. Početkom 2020. godine očekuje se završetak svih aktivnosti: završni radovi i završna izvješća kao i okončana situacija.

Nadzor faza 2: Ugovor za nadzor radova sklopljen je 2018. godine. Glavnina aktivnosti se provodila kroz 2019. godinu kontinuirano. Sukladno dinamici izvršenja radova, radovi su završeni u 2019. godini, usluge nadzora su pri samom kraju te su završna izvješća nadzora i okončana situacije predviđene za početak 2020. godine.

B.10.03. ŠVICARSKO - HRVATSKI PROGRAM SURADNJE: ODVODNJA

B.10.03.01. Delnice
Realizirano: 0,000 mil.kn

U 2019. Nije bilo aktivnosti. U 2020. godini se očekuje pokretanje javne nabave za nabavu vozila i opreme za održavanje sustava odvodnje.

B.10.03.02. Fužine
Realizirano: 0,002 mil.kn
(HV 0,002 mil.kn)

Realizacija se odnosi na troškove objave postupka javne nabave u EOJN. U 2020. godini se očekuje pokretanje postupaka javne nabave za izgradnju UPOV-a.

B.10.03.03. Brod Moravice
Realizirano: 0,004 mil.kn
(HV 0,004 mil.kn)

Realizacija se odnosi na troškove objave postupaka javne nabave u EOJN. U 2020. godini se očekuje pokretanje postupaka javne nabave za izgradnju UPOV-a.

B.11. SANACIJA KLIZIŠTA

UVODNI DIO

Hrvatske vode su u 2019. 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 (dodjela 40% planiranih sredstava)		Jedinice lokalne samouprave (dodjela 60% planiranih sredstava)	
(Županijske ceste)		(Nerazvrstane ceste)	
Razvrstavanje županija prema stupnju (indeksu) razvijenosti (od I. do III. skupine)		Razvrstavanje JLS-a prema stupnju (indeksu) razvijenosti (od I. do VII. skupine)	
HRVATSKE VODE (udjel %)	JPRS (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 127/17.) 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 2019. godinu planirano je 50,000 mil.kn. Izmjenama i dopunama Plana upravljanja voda za 2019. godinu iznos je smanjen na 19,000 mil.kn, a realizirano je 15,742 mil.kn, odnosno 83%.

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 2.000.000,00 kn vrijednosti pojedinačnog projekta, a prema naprijed navedenim udjelima iz tablice.

B.11.01. SANACIJA KLIZIŠTA NA NERAZVRSTANIM CESTAMA S JEDINICAMA LOKALNE SAMOUPRAVE

B.11.01.01. OPĆINA GORNJA STUBICA

Realizirano: 0,616 mil.kn
(HV 0,616 mil.kn)

U 2019. godini sa Općinom Gornja Stubica sufinancirane su sanacije klizišta u naselju Slani potok, zaselak Haramusteki, naselju DubovecNC 2-009 Lukci, Modrovec. Sanacije klizišta su završene.

B.11.01.02. OPĆINA KUMROVEC

Realizirano: 0,290 mil.kn
(HV 0,290 mil.kn)

Sanirana su klizišta na području općine Kumrovec - Kladnik-Berci, Razvor Vrhi 2 i Ravno Brezje. Sanacije klizišta su završene.

B.11.01.03. OPĆINA ZAGORSKA SELA

Realizirano: 0,086 mil.kn
(HV 0,086 mil.kn)

Klizište u naselju Pušća - odvojak Kralj u općini Zagorska Sela. Izvedeno je izmještanje kolnika na sjevernu stranu kako bi se izbjegao nestabilni pokos nasipa. Dio ceste je otkopan i izvršila se je zamjena slabonosivog glinenog materijala sa krupnim drobljenim kamenim agregatom do dubine od 2 m. Padinski dio klizišta koji tvori pjeskoviti materijal je zaštićen od utjecaja erozije ugradnjom travnih rešetki na kosinu. Nakon sanacije sistem odvodnje oborinskih voda je izveden na način da se sva oborinska voda skuplja uz novopostavljeni rubnjak s desne strane i uz njega odvodi do slivnika izvan zone klizišta i ispušta u okoliš preko betonskih trapezних kanalicā. Nerazvrstana cesta u zoni klizišta je presvučena novim asfaltnim slojem.

Sanacija klizišta je završena.

B.11.01.04. OPĆINA MAČE

Realizirano: 0,157 mil.kn
(HV 0,157 mil.kn)

Sa Općinom Mače sufinancirana je sanacija klizišta u naselju Veliki Bukovec, k.č.br.5088, k.o. Mače. Potreba za sanacijom je zbog sigurnosti prometovanja nerazvrstanom cestom. Sanacija klizišta je završena.

B.11.01.05. OPĆINA VELIKO TRGOVIŠĆE

Realizirano: 0,440 mil.kn
(HV 0,440 mil.kn)

U 2019. godini sa Općinom Veliko Trgovišće sufinancirane su sanacije klizišta u Vižovlju uz nerazvrstanu cestu SVP-10.1 Odvojak 1 (k.o. Strmec k.č.br.2496), u Domahovu na nerazvrstanoj cesti "Domahovo/Korabeki – Treski" (k.č.br. 2139, 1521/2, 1524/5, 1524/6 k.o. V.Trgovišće) i u Strmcu uz nerazvrstanu cestu SVP-1 Strmec- Treski Grofeki (k.č. 2136 k.o. Strmec, k.č. 2443 k.o. Domahovo).

Radovi na klizištima su završeni.

B.11.01.06. OPĆINA PETROVSKO
Realizirano: 0,285 mil.kn
(HV 0,285 mil.kn)

U 2019. godini sa Općinom Petrovsko sufinancirana je sanacija klizišta „Rizmeki“ u naselju Podgaj Petrovski, zaseok Rizmeki. Vrijednost ugovorenih radova je 450.769,23 kn. Klizište je sanirano sukladno Elaboratu Geotehničkog fakulteta Varaždin Sveučilišta Zagreb. Radovi na klizištu su završeni.

B.11.01.07. OPĆINA RADOBOJ
Realizirano: 0,157 mil.kn
(HV 0,157 mil.kn)

Sufinancirana su klizišta Radobojski bregi - Radoboj 440 i Orehovec Radobojski 26, Općina Radoboj. Klizište Radobojski bregi – Radoboj 440 obuhvaća nerazvrstanu cestu u dužini od 40 metara i padinu ispod same nerazvrstane ceste, a klizište Orehovec Radobojski 26 obuhvaća veliku kliznu površinu koja je ugrožavala postojeći objekt i spojnu nerazvrstanu cestu između općine Radoboj i grada Krapine, a koja prolazi vrhom brijega. Radovi na klizištima su završeni.

B.11.01.08. GRAD OROSLAVJE
Realizirano: 0,138 mil.kn
(HV 0,138 mil.kn)

Sufinancirano je klizište na području grada Oroslavje - Lipovečka ulica – Andraševac. Radovi na klizištu su završeni.

B.11.01.09. GRAD ZLATAR
Realizirano: 0,518 mil.kn
(HV 0,518 mil.kn)

Sufinancirana su klizišta na području grada Zlatara, ulica Anke Horvat i Vinogradska ulica. Radovi na klizištu u ulici Anke Horvat su završeni, a klizište u Vinogradskoj ulici se planira završiti u 2020. godini.

B.11.01.10. OPĆINA BUDINŠČINA
Realizirano: 0,134 mil.kn
(HV 0,134 mil.kn)

Sufinancirani su radovi na sanaciji klizišta uz cestu Čivrugi - Deriši (Budinščina). Klizište se nalazi uz nerazvrstanu cestu u naselju Zajezda u dužini 50 m. I faza radova je završena (60%). II faza se planira sufinancirati u 2020. godini.

B.11.01.11. OPĆINA KRALJEVEC NA SUTLI
Realizirano: 0,000 mil.kn

Nije bilo realizacije u 2019. godini.

B.11.01.12. OPĆINA SVETI KRIŽ ZAČRETJE
Realizirano: 0,187 mil.kn
(HV 0,187 mil.kn)

Sufinancirano je klizište Završje Začretsko uz cestu na k.č.br. 2815, 1504/2, 1505 i dr. u k.o. Donja Pačetina.

Izvedeni su sljedeći radovi:

- Geodetsko iskolčenje objekta
- Zemljani radovi na iskopu na mjestu izvedbe potpornog zida
- Nasipavanje kamena iza zida nakon izvedbe zida
- Izvedena je drenaža zida od perforiranih cijevi i nasipa batude
- Izveden je AB potporni zid
- Izvedena je zaštitna ograda na zidu
- Izvedeno je oblaganje pokosa kamenom

Nije izvedeno asfaltiranje puta iznad izvedenog zida i reviziono okno i kanalice uz zid te od ispusta iz revizionog okna. Zajedničkim dogovorom investitora i izvođača radova utvrđeno je da će se radovi na asfaltiranju puta prolongirati do sredine sljedeće godine zbog potrebe slijeganja terena. II faza radova se planira sufinancirati u 2020. godini.

B.11.01.13. OPĆINA MIHOVLJAN

Realizirano: 0,269 mil.kn
(HV 0,269 mil.kn)

Sufinancirano je klizište uz cestu u naselju Klanečnica - Hustići na k.č.br. 3630, 3305/8, 3305/4, 3306/15, 3306/10, 3296, 3297, 335/4 k.o. Mihovljan. Radovi na klizištu su završeni.

B.11.01.14. OPĆINA VISOKO

Realizirano: 0,320 mil.kn
(HV 0,320 mil.kn)

Sanacija klizišta u naselju Visoko, od kuće br 2A do ŽC 2175. Klizište se nalazi na jako strmoj padini sa čelom od oko 50 m, a dužina klizišta je 200 m. U čelu klizišta došlo je do ulegnuća od oko 2 m, a klizna masa koja se pomiče preko vinograda, okućnica i poljskih nerazvrstanih puteva proteže se do županijske ceste. Na nerazvrstanoj cesti nije riješena odvodnja tako da se veliki dio vode u cijeloj dužini slijeva direktno u zonu klizišta što se ovim zahvatom u prostoru treba riješiti. Radove potrebno nastaviti sufinancirati i u 2020. godini.

B.11.01.15. OPĆINA DESINIĆ

Realizirano: 0,452 mil.kn
(HV 0,452 mil.kn)

Sufinancirano je klizište "Košnica Desinička", profil ceste "Košnica Desinička" i okolni teren na k.č.br. 1538, 1542, 1543, k.o. Košnica i klizište Desiničke ravnice, Općina Desinić. Radovi na klizištima su završeni.

B.11.01.16. OPĆINA MARIJA GORICA

Realizirano: 0,000 mil.kn

Nije bilo realizacije u 2019. godini.

B.11.01.17. OPĆINA KRAPINSKE TOPLICE

Realizirano: 0,000 mil.kn

Nije bilo realizacije u 2019. godini.

B.11.01.18. OPĆINA LOBOR

Realizirano: 0,390 mil.kn

Sanirano je klizište uz nerazvrstanu cestu „Štekica-Behini“ u Starom Golubovcu, dužine 20 m. Radovi na klizištu su završeni.

B.11.01.19. OPĆINA KRAVARSKO
Realizirano: 0,000 mil.kn
(HV 0,000 mil.kn)

Nije bilo realizacije u 2019. godini.

B.11.01.20. GRAD KRAPINA
Realizirano: 0,000 mil.kn

Nije bilo realizacije u 2019. godini.

B.11.01.21. GRAD PREGRADA
Realizirano: 0,548 mil.kn
(HV 0,548 mil.kn)

Sufinancirana je sanacija klizišta Vrhi Pregradski, Kostel bregi, Gornja Plemenščina, Bregi kostelski 2, Koste, Grad Pregrada.

Radovi na klizištima Vrhi Pregradski, Kostel bregi, Gornja Plemenščina, Bregi kostelski 2 su završeni, a na klizištima Koste, grad Pregrada se planira nastaviti sufinanciranje u 2020. godini.

B.11.01.22. OPĆINA ĐURMANEC
Realizirano: 0,000 mil.kn

Sanacija klizišta na nerazvrstanoj cesti NC2 Podbrezovica, općina Đurmanec je sufinancirana na poziciji B.11.01.47.

B.11.01.23. KLOŠTAR IVANIĆ
Realizirano: 0,000 mil.kn

Nije bilo realizacije u 2019. godini.

B.11.01.24. KAPELA, Bjelovarsko bilogorska županija
Realizirano: 0,689 mil.kn
(HV 0,689 mil.kn)

U 2019. godini sufinanciranje sa Općinom Kapela na sanaciji ispod nerazvrstane ceste – Ulica Sv. Florijana, a iznad Bilogorske ulice izvršeno je projektiranje, izvedeno je oko 40% radova i usluge stručnog nadzora.

Sufinanciranje će se nastaviti u 2020. godini.

B.11.01.25. SATNICA ĐAKOVAČKA, Osječko Baranjska županija
Realizirano: 0,715 mil.kn
(HV 0,715 mil.kn)

U 2019. godini sufinanciranje sa Općinom Satnica Đakovačka na sanaciji klizišta na nerazvrstanoj cesti u naselju Gašinci (Ulica Stjepana Radića), izvršeni su istražni radovi i projektiranje, izvedeno je 100% radova i usluge stručnog nadzora.

B.11.01.26. OZALJ
Realizirano: 0,000 mil.kn

Nije bilo realizacije u 2019. godini.

B.11.01.27. KARLOVAC
Realizirano: 0,703 mil.kn
(HV 0,703 mil.kn)

U 2019. godini sufinanciranje sa Gradom Karlovcem na sanaciji klizišta na području grada Karlovca, izvršeni su istražni radovi i projektiranje, izvedeni su radova sanacije pojedinih klizišta i usluge stručnog nadzora.

Sufinanciranje će se nastaviti u 2020. godini.

B.11.01.28. POŽEGA
Realizirano: 0,015 mil.kn
(HV 0,015 mil.kn)

U 2019. godini sufinanciranje sa Gradom Požega na sanaciji klizišta na području grada Požega, izvršeni su geodetski radovi na izradama podloga za projektiranje.

Sufinanciranje će se nastaviti u 2020. godini.

B.11.01.29. HRVATSKA KOSTAJNICA
Realizirano: 0,000 mil.kn

Nije bilo realizacije u 2019. godini.

B.11.01.30. GRAD NOVI MAROF
Realizirano: 0,175 mil.kn
(HV 0,175 mil.kn)

U 2019. godini sa Gradom Novi Marof sufinancirani su radovi sanacije klizišta Podevčevo (predjel Cecelja Brijeg), kao i usluge stručnog nadzora za predmetne radove.

Radovi sanacije klizišta Podevčevo su okončani i sufinancirani zaključno s okončanom situacijom.

B.11.01.31. GRAD IVANEC
Realizirano: 1,110 mil.kn
(HV 1,110 mil.kn)

U 2019. godini sa Gradom Ivancom sufinancirani su radovi sanacije klizišta Salinovec (predjel Severin-Šatornjak), klizišta Margečan (Cvjetna ulica), klizišta Gačice (predjel Gužvinci), kao i usluge stručnog nadzora za predmetne radove.

Radovi sanacije klizišta Margečan i klizišta Gačice su okončani i sufinancirani zaključno s okončanim situacijama. Radovi klizište Salinovec u 2019. godini sufinancirani su prema prvoj, drugoj i dijelu treće privremene situacije, a preostale situacije (uključivo i preostali dio treće privremene situacije) planiraju se nastaviti sufinancirati u 2020. godini. Završetak usluga stručnog nadzora radova također se planira nastaviti sufinancirati u 2020. godini.

B.11.01.32. OPĆINA JALŽABET
Realizirano: 0,259 mil.kn
(HV 0,259 mil.kn)

Prema ovoj poziciji plana u 2019. godini sa Općinom Jalžabet sufinancirana je usluga izrade projektne dokumentacije sanacije klizišta i usluga radova za sanaciju klizišta „Čehalnica”.

Usluga izrade projektne dokumentacije i radova na sanaciji sa uslugom stručnog nadzora za predmetne radove okončani su i sufinancirani u cijelosti u skladu sa okončanom situacijom.

B.11.01.33. OPĆINA BEDNJA

Realizirano: 0,336 mil.kn
(HV 0,336 mil.kn)

Prema ovoj poziciji plana u 2019. godini sa Općinom Bednja sufinancirana je usluga izrade projektne dokumentacije sanacije klizišta za pet lokacija. Izrada projektne dokumentacije za sanaciju klizišta Vrbno 1-NC1 0960, Vrbno 2-NC1 0960, Cvetlin 1-NC1 030, Cvetlin 2-NC1 030.

Za pet navedenih lokacija klizišta provedeni su geotehnički istražni radovi, te su izrađeni geotehnički elaborati i izvedbeni projekti sanacije klizišta. Sukladno izvješću Projektanta za izrađenu projektnu dokumentaciju nije potrebno ishođenje akta za građenje i nije potrebna kontrola od strane ovlaštenog Revidenta. Navedene izvršene usluge sufinancirane su u cijelosti prema Ugovoru.

Sufinancirani se radovi sanacije klizišta za još tri lokacije (Ručica, Kušenići i Vrbanići).

Radovi sanacije za tri navedena klizišta planiraju se nastaviti sufinancirati u 2020. godini. Završetak usluga stručnog nadzora radova također se planira nastaviti sufinancirati u 2020. godini.

B.11.01.34. GRAD LEPOGLAVA

Realizirano: 0,136 mil.kn
(HV 0,136 mil.kn)

Prema ovoj poziciji plana u 2019. godini sa Gradom Lepoglavom sufinancirana je usluge izrade projektne dokumentacije sanacije klizišta za tri lokacije (Ulica Sv. Ivana i Gorica, Ulica Ves i Zlogonje). Za klizište Kameničko Podgorje na cesti LC25013 radovi sanacije klizišta nisu sufinancirani prema ovoj poziciji plana, nego po poziciji plana B.11.02.20. s obzirom da je LC25013 pod upravom Županije Varaždinske, a ne Grada Lepoglava.

Za tri lokacije klizišta (Ulica Sv. Ivana i Gorica, Ulica Ves i Zlogonje) izrađeni su geodetski snimci i geodetske podloge za projektiranje, geotehnički istražni radovi i geotehnički elaborat, idejno rješenje sanacije klizišta za koje su zatraženi posebni uvjeti građenja, ishođeni posebni uvjeti građenja i izrađeni su glavni projekti za svaku od tri lokacije sukladno projektnom zadatku. Sukladno izvješću Projektanta za izrađenu projektnu dokumentaciju nije potrebno ishođenje akta za građenje i nije potrebna kontrola od strane ovlaštenog Revidenta. Navedene izvršene usluge sufinancirane su u cijelosti. U 2020. godini planira se nastaviti sufinanciranje radova sanacije klizišta i usluge stručnog nadzora na predmetne tri lokacije.

B.11.01.35. OPĆINA MARUŠEVEC

Realizirano: 0,017 mil.kn
(HV 0,017 mil.kn)

U 2019. godini sa Općinom Maruševac sufinancirana je izrada projektne dokumentacije za klizište Čalinec prema i sufinancirani su radovi sanacije klizišta Čalinec.

B.11.01.36. GRAD LUDBREG

Realizirano: 0,243 mil.kn
(HV 0,243 mil.kn)

U 2019. godini sa Gradom Ludbregom sufinancirani su radovi sanacije klizišta u Cvjetnoj ulici prema i izrada projektne dokumentacije za klizište u Vinogradu Ludbreški-Vinogradec, te klizište Vinograd Ludbreški-Mirna ulica.

Usluge izrade projektne dokumentacije nisu realizirane u 2019. godini s obzirom da Projektant nije završio projektnu dokumentaciju. Usluge izrade projektne dokumentacije planiraju se u cijelosti sufinancirati tijekom 2020. godine.

Radovi sanacije klizišta u Cvjetnoj ulici (naselje Globočec) i usluge stručnog nadzora za predmetne radove, okončani su i sufinancirani u cijelosti u 2019. godini.

B.11.01.37. OPĆINA CESTICA

Realizirano: 0,593 mil.kn
(HV 0,593 mil.kn)

U 2019. godini sa Općinom Cestica sufinancirani su radovi sanacije klizišta i usluge provedbe stručnog nadzora na klizištima nerazvrstanih cesta u:

- a- u naselju Natkrižovljan- dionica Lazar-Milec
- b- u naselju Jarki- lokacija Vinter
- c- u naselju Natkrižovljan-lokacija Lazar,
- d- u naselju Malo Gradišće lokacija Magda.

Radovi sanacije klizišta u naselju Natkrižovljan- dionica Lazar-Milec i u naselju Jarki- lokacija Vinter su okončani i u cijelosti realizirani.

Radovi sanacije klizišta u naselju Malo Gradišće lokacija Magda su završeni i realizirani prema dvije privremene situacije.

Radovi sanacije klizišta u naselju Natkrižovljan-lokacija Lazar planiraju se nastaviti sufinancirati u 2020. godini. Završetak usluga stručnog nadzora radova također se planira nastaviti sufinancirati u 2020. godini.

B.11.01.38. OPĆINA KLENOVNIK

Realizirano: 0,010 mil.kn
(HV 0,010 mil.kn)

U 2019. godini sa Općinom Klenovnik sufinancirane su usluge izrade projektne dokumentacije za sanaciju klizišta u Dubravcu.

Usluge projektiranja izvršene su u cijelosti te su sufinancirani prema Ugovoru o sufinanciranju izrade projektne dokumentacije.

Sufinanciranje radova na sanaciji predmetnog klizišta kao i usluga stručnog nadzora planiraju se u 2020. godini.

B.11.01.39. OPĆINA LJUBEŠČICA

Realizirano: 0,628 mil.kn
(HV 0,628 mil.kn)

U 2019. godini sa Općinom Ljubeščica prema ovoj poziciji plana sufinancirana je usluga izrade projektne dokumentacije i usluga radova za sanaciju klizišta na lokaciji Rudan i u Bednjanskoj ulici.

Usluge izrade projektne dokumentacije i radova na sanaciji sa uslugom stručnog nadzora za predmetne radove okončani su i sufinancirani u cijelosti u skladu sa okončanom situacijom.

B.11.01.40. OPĆINA VINICA

Realizirano: 0,323 mil.kn
(HV 0,323 mil.kn)

U 2019. godini sa Općinom Vinica sufinancirane su usluge izrade projektne dokumentacije za četiri lokacije i radovi sanacije klizišta na lokaciji Ulica Mate Rupčića-odvojak Erjavec-1. odvojak.

Izrađena je sva potrebna projektna dokumentacija za izvođenje radova. Izvršeni su radovi sanacije klizišta na lokaciji Ulica Mate Rupčića-Erjavec 1. odvojak kao i usluga stručnog nadzora nad izvedenim radovima.

U 2020. godini planira se nastaviti sufinanciranje radova sanacije klizišta i usluge stručnog nadzora na lokacijama ulica Mate Rupčića-odvojak Erjavec-lokacija 1, ulica Mate Rupčića-odvojak Erjavec-lokacija 2, ulica Mate Rupčića-odvojak Erjavec-lokacija 3.

B.11.01.41. OPĆINA SELNICA

Realizirano: 0,286 mil.kn
(HV 0,286 mil.kn)

U 2019. godini sa Općinom Selnica sufinancirani su radovi sanacije klizišta Selnica, Vinogradska cesta u omjeru Hrvatske vode 70% i Općina Selnica 30%.

Radovi su izvođeni prema glavnom projektu sanacije klizišta i ceste, a u 2019. godini sufinancirani su prema prvoj privremenoj situaciji i okončanoj situaciji.

Radovi sanacije klizišta Selnica, Vinogradska cesta okončani su i sufinancirani u cijelosti u 2019. godini.

B.11.01.42. OPĆINA ŠTRIGOVA

Realizirano: 0,148 mil.kn
(HV 0,148 mil.kn)

U 2019. godini sa Općinom Štrigova sufinancirani su radovi, kao i usluge stručnog nadzora za predmetne radove sanacije klizišta u Štrigovi, Urban Košak u omjeru Hrvatske vode 70% i Općina Štrigova 30%.

Radovi su izvođeni prema glavnom projektu sanacije klizišta i ceste, a u 2019. godini sufinancirani su prema prvoj privremenoj situaciji i okončanoj situaciji.

Radovi sanacije klizišta u Štrigovi, Urban Košak okončani su i sufinancirani u cijelosti u 2019. godini.

Kod izvođenja radova sanacije klizišta u Štrigovi, Urban Košak utvrdilo se da postoji veći obuhvat samog klizišta za koje se napravila dodatna projektna dokumentacija i koje će se realizirati u 2020. godini.

B.11.01.43. GRAD VUKOVAR

Realizirano: 0,000 mil.kn

Nije bilo realizacije u 2019. godini.

B.11.01.44. OPĆINA VINODOLSKA

Realizirano: 0,000 mil.kn

Nije bilo realizacije u 2019. godini.

B.11.01.45. GRAD PLOČE

Realizirano: 0,637 mil.kn
(HV 0,637 mil.kn)

U 2019. godini sa Gradom Ploče sufinancirane su sanacije klizišta u ulici Petra Svačića. Radovima je predviđeno postavljanje i demontaža betonske ograde New Jersey u dnu pokosa te zaštitno nasipavanje ceste jalovinom kao i odvoz i čišćenje istoga po završetku svih radova, zatim čišćenje površine pokosa od vegetacije, rezanje manjih stabala te odvoz na deponiju sukladno potrebama apliciranja predviđene zaštite pokosa, instalacija zaštitne barijere protiv odrona visine h=4,00 m te nasipavanje jalovinom u zoni do pokosa, uklanjanje nestabilnih stijenskih blokova sa pokosa te odvoz na deponiju, ugradnja sustava zaštite na pokosu u vidu mreže za zaštitu pokosa te nosive usidrene mreže na ciljanim pozicijama radi stabilizacije pojedinačnih budućih potencijalno nestabilnih blokova preostalih nakon čišćenja pokosa.

Radovi se nastavljaju u 2020. godini.

B.11.01.46. OPĆINA POSEDARJE

Realizirano: 0,000 mil.kn

Nije bilo realizacije u 2019. godini.

B.11.01.47. OSTALE SANACIJE KLIZIŠTA

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

Sa Općinom Đurmanec sufinancirana je sanacija klizišta na nerazvrstanoj cesti NC2 Podbrezovica u općini Đurmanec.
Radovi na klizištima su završeni.

B.11.01.48. OPĆINA MARIJA BISTRICA - PROJEKTIRANJE

Realizirano: 0,000 mil.kn

Nije bilo realizacije u 2019. godini.

B.11.01.49. OPĆINA MARIJA BISTRICA - RADOVI

Realizirano: 0,211 mil.kn
(HV 0,211 mil.kn)

Sufinancirane su sanacije klizišta Laz Bistrički-Bartolovići na nerazvrstanoj cesti NC-1-206, Laz Bistrički – Hrastovići na nerazvrstanoj cesti NC-1-198 i Selnica NC-1-098-Krajačići-Srebačići-Gajski-Škvorci u općini Marija Bistrica.
Radovi na klizištima su završeni.

B.11.01.50. SLUNJ

Realizirano: 0,079 mil.kn
(HV 0,079 mil.kn)

U 2019. godini je na sufinanciranju sanacije klizišta na području grada Slunja u naselju Gornja Glina izvršeno dio radova sanacije i usluge stručnog nadzora.
Sufinanciranje će se nastaviti u 2020. godini.

B.11.01.51. OPĆINA DONJA VOĆA

Realizirano: 0,150 mil.kn
(HV 0,150 mil.kn)

Nije bilo realizacije u 2019. godini.

B.11.02. SANACIJA KLIZIŠTA NA ŽUPANIJSKIM CESTAMA SA ŽUPANIJSKIM UPRAVAMA ZA CESTE

B.11.02.01. KRAPINSKO-ZAGORSKA ŽUPANIJA

Realizirano: 0,000 mil.kn

Nije bilo realizacije u 2019. godini.

B.11.02.02. KRAPINSKO-ZAGORSKA ŽUPANIJA

Realizirano: 0,000 mil.kn

Nije bilo realizacije u 2019. godini.

B.11.02.03. KRAPINSKO-ZAGORSKA ŽUPANIJA

Realizirano: 0,000 mil.kn

Nije bilo realizacije u 2019. godini.

B.11.02.04. KRAPINSKO-ZAGORSKA ŽUPANIJA
Realizirano: 0,000 mil.kn

Nije bilo realizacije u 2019. godini.

B.11.02.05. KRAPINSKO-ZAGORSKA ŽUPANIJA
Realizirano: 0,000 mil.kn

Nije bilo realizacije u 2019. godini.

B.11.02.06. KRAPINSKO-ZAGORSKA ŽUPANIJA
Realizirano: 0,000 mil.kn

Nije bilo realizacije u 2019. godini.

B.11.02.07. KRAPINSKO-ZAGORSKA ŽUPANIJA
Realizirano: 0,000 mil.kn

Nije bilo realizacije u 2019. godini.

B.11.02.08. KRAPINSKO-ZAGORSKA ŽUPANIJA
Realizirano: 0,000 mil.kn

Nije bilo realizacije u 2019. godini.

B.11.02.09. KRAPINSKO-ZAGORSKA ŽUPANIJA
Realizirano: 0,527 mil.kn
(HV 0,527 mil.kn)

U 2019. godini sufinancirana je sanacija klizišta na Ž2241 Velinci - d1 - St. 0+724 km - 0+866 km. Radovi sanacije su u cijelosti realizirani.

B.11.02.10. KRAPINSKO-ZAGORSKA ŽUPANIJA
Realizirano: 0,309 mil.kn
(HV 0,309 mil.kn)

U 2019. godini sufinancirana je sanacija klizišta na L22001 Gornji Macelj - St. 0+750 km - 0+850 km. Radovi sanacije su u cijelosti realizirani.

B.11.02.11. KRAPINSKO-ZAGORSKA ŽUPANIJA
Realizirano: 0,116 mil.kn
(HV 0,116 mil.kn)

U 2019. godini sufinancirana je sanacija klizišta na L22010 Donje Jesenje 2 i 3 - d1 St. 3+770,00 km do st. 4+620,00 km. Radovi sanacije su u cijelosti realizirani.

B.11.02.12. KRAPINSKO-ZAGORSKA ŽUPANIJA
Realizirano: 0,368 mil.kn
(HV 0,368 mil.kn)

U 2019. godini sufinancirana je sanacija klizišta na L22040 Krapinske Toplice - d1 - St. 0+800 km - 0+949 km. Radovi sanacije su u cijelosti realizirani.

B.11.02.13. KARLOVAČKA ŽUPANIJA

Realizirano: 0,000 mil.kn

Nije bilo realizacije u 2019. godini.

B.11.02.14. VARAŽDINSKA ŽUPANIJA

Realizirano: 0,078 mil.kn

(HV 0,078 mil.kn)

U 2019. godini sa ŽUC-om Varaždinske županije sufinancirani su radovi sanacije klizišta Banjšćina kao i usluge stručnog nadzora za predmetne radove. Radovi su izvođeni prema izvedbenom projektu sanacije klizišta i ceste.

Radovi su privremeno obustavljeni zbog naknadnog rješavanja imovinsko-pravnih odnosa, ali se planiraju nastaviti i sufinancirati u 2020. godini.

B.11.02.15. VARAŽDINSKA ŽUPANIJA

Realizirano: 0,739 mil.kn

(HV 0,739 mil.kn)

Prema ovoj poziciji plana u 2019. godini sa ŽUC-om Varaždinske županije sufinancirani su radovi sanacije klizišta Visoko-ŽC 2175, kao i usluge stručnog nadzora za predmetne radove. Radovi su izvođeni prema izvedbenom projektu sanacije klizišta i ceste.

U 2020. godini planira se nastaviti sufinanciranje radova sanacije klizišta i usluge stručnog nadzora na predmetnoj lokaciji.

B.11.02.16. VARAŽDINSKA ŽUPANIJA

Realizirano: 0,000 mil.kn

Nije bilo realizacije u 2019. godini.

B.11.02.17. VARAŽDINSKA ŽUPANIJA

Realizirano: 0,000 mil.kn

Nije bilo realizacije u 2019. godini.

B.11.02.18. OSTALE SANACIJE

Realizirano: 0,000 mil.kn

Nije bilo realizacije u 2019. godini.

B.11.02.19. ŽUC SISAČKO MOSLAVAČKE ŽUPANIJE

Realizirano: 0,000 mil.kn

Nije bilo realizacije u 2019. godini.

B.11.02.20. VARAŽDINSKA ŽUPANIJA

Realizirano: 0,622 mil.kn

(HV 0,622 mil.kn)

Prema ovoj poziciji plana u 2019. godini sa ŽUC-om Varaždinske županije sufinancirani su radovi sanacije klizišta na tri lokacije (Ljubešćica, Kameničko Podgorje i Donje Makoišće), kao i usluge stručnog nadzora za predmetne radove. Radovi su izvođeni prema izvedbenim projektima sanacija klizišta i ceste.

U 2020. godini planira se završetak radova na sva tri klizišta te nastavak sufinanciranja radova sanacije klizišta i usluge stručnog nadzora na predmetnim lokacijama.

B.11.02.21. MEĐIMURSKA ŽUPANIJA

Realizirano: 0,458 mil.kn

(HV 0,458 mil.kn)

U 2019. godini sa ŽUC-om Međimurske županije sufinancirani su radovi sanacije klizišta Prekopa-Praporčan na cesti LC 20015, i klizište Krajačić-Robadje na cesti LC 20046.

Radovi su izvođeni prema glavnom projektu sanacije klizišta i ceste, a ukupna vrijednost radova iznosi 918.596,88 kn.

Radovi sanacije klizišta Prekopa-Praporčan na cesti LC 20015, i klizište Krajačić-Robadje na cesti LC 20046, okončani su i sufinancirani u cijelosti u 2019. godini.