

**HRVATSKE VODE**



**IZVJEŠĆE O IZVRŠENJU PLANA UPRAVLJANJA  
VODAMA ZA 2013. GODINU**

Zagreb, veljača 2014. godine

# 1

## UVODNE NAPOMENE

## **UVODNE NAPOMENE ZA IZVRŠENJE PLANA UPRAVLJANJA VODAMA ZA 2013. GODINU**

Plan upravljanja vodama za 2013. godinu donesen je 27. 12. 2012. godine na 10. sjednici Upravnog vijeća Hrvatskih voda u 6. sazivu.

Tijekom ožujka i travnja 2013. godine napravljen je rebalans Državnog proračuna, pa su sukladno tome napravljene i Prve izmjene i dopune Plana upravljanja vodama za 2013. godinu, koje je Upravno vijeće donijelo na svojoj 12. sjednici 08. 05. 2013. godine.

Sukladno preporuci Vlade Republike Hrvatske da se ubrzaju investicijske aktivnosti u javnom sektoru i inzistiranju Vlade Republike Hrvatske da se do 30. lipnja realizira najmanje 50% plana investicija, odnosno do 30. rujna najmanje 80% plana investicija, Hrvatske vode su poduzele niz mjera i aktivnosti u cilju provedbe programa investicija u vodnom gospodarstvu, a sve kako bi se traženo ispunilo.

Od Ministarstva financija zatražile su i dobile suglasnost (30.08.2013. godine) za provedbu programa investicijskih aktivnosti iznad iznosa utvrđenih izmjenama i dopunama Financijskog plana za 2013. godinu i to 100,00 mil.kn za financiranje ulaganja u obnovu i razvitak vodoopskrbe i u objekte zaštite voda i mora od zagađivanja.

Sukladno točki 15.1. Odluke o izvršenju Plana upravljanja vodama za 2013. godinu, kojom je generalni direktor Hrvatskih voda ovlašten izvršavati preraspodjelu sredstava po pozicijama Plana upravljanja vodama za 2013. godinu sukladno izvršenosti odnosnih pozicija, ali ne preko iznosa pozicija utvrđenih financijskim planom Hrvatskih voda za 2013. godinu i sukladno svemu naprijed navedenom, izrađena je Prva preraspodjela Plana upravljanja vodama za 2013. godinu koju je Upravno vijeće donijelo 25.09.2013. godine na svojoj 15. sjednici.

Tijekom studenog i prosinca 2013. godine napravljen je drugi rebalans Državnog proračuna, pa su sukladno tome napravljene i Druge izmjene i dopune Plana upravljanja vodama za 2013. godinu, koje je Upravno vijeće donijelo na svojoj 17. sjednici 18. 12. 2013. godine.

Obzirom da su nakon donošenja Drugih izmjena i dopuna Plana upravljanja vodama za 2013. godinu po odobrenoj preraspodjeli sredstava u Državnom proračunu Republike Hrvatske za 2013. godinu Hrvatskim vodama odobrena dodatna sredstva u iznosu od 10.109.032,00 kn za Sustav navodnjavanja Baranja, za isti iznos su u Planu upravljanja vodama povećani i prihodi i rashodi. Isplatom predmetnog iznosa na poziciji Kapitalni rashodi i transferi u području zaštite od štetnog djelovanja voda su se oslobodila sredstva plaćena za projekt Sustav navodnjavanja Baranja za plaćanje realiziranih radova na ostalim projektima zaštite od štetnog djelovanja voda. Zbog toga je došlo do određenih finacijskih promjena u odnosu na Druge izmjene i dopune Plana upravljanja voda u 2013. godini.

Sukladno točki 15.1. Odluke o izvršenju Plana upravljanja vodama za 2013. godinu i sukladno svemu naprijed navedenom, izrađena je Druga preraspodjela Plana upravljanja vodama za 2013. godinu koju je Upravno vijeće donijelo 12. 02. 2014. godine na svojoj 18. sjednici.

Temeljna odrednica Plana upravljanja za 2013. godinu je nastavak provedbe Programa Vlade Republike Hrvatske od 23. veljače 2012. godine „Pokretanje novog investicijskog ciklusa u

mandatu 2012.-2015.-s posebnom analizom za 2012. godinu, kojim su u dijelu „Javna poduzeća i ministarstva s najvećim investicijskim potencijalom“ Hrvatske vode predložene u implementaciji maksimalnih investicija uz uvjet osiguranja izvora financiranja u iznosu od 300,0 mil.EUR-a. U cilju učinkovitog provođenja ovog programa Hrvatske vode su poduzele niz mjera i aktivnosti tijekom 2013. godine kako bi provele zacrtani investicijski program, a sve se to reflektiralo na sadržaj Plana upravljanja vodama kroz dopune i izmjene koje su predlagane i donošene po Upravnom vijeću.

Izvešće o izvršenju Plana upravljanja vodama za 2013. godinu iskazano u ovom materijalu sadržava podatke o ukupno uplaćenim prihodima i ukupno fakturiranim izdacima za razdoblje siječanj - prosinac 2013. godine.

Na godišnjoj su razini prihodi ostvareni u iznosu od 2.011,331 mil.kn sa indeksom 100 u odnosu na plan. Ukupni izdaci su realizirani u visini od 2.568,135 mil.kn.

Kroz račun financiranja evidentirano je 979,672 mil.kn primitaka po osnovi korištenih kredita, a 455,953 mil.kn izdataka za otplate glavnica po dugoročnim kreditima.

U strukturi ostvarenih prihoda izvorna sredstva čine (79,4)%, sredstva Državnog proračuna (14,7)%, a svi ostali prihodi (5,9)%.

Ukupni izvorni prihodi ostvareni su u iznosu od 1.597,835 mil.kn, što je 100% od ukupno planiranih, 11% više u odnosu na 2012. godinu. Ovo povećanje je s osnova povećanja tarife sukladno Uredbi o visini naknade za zaštitu i korištenje voda koja je stupila na snagu 01.01.2013. godine (naknada za zaštitu voda sa 0,80 kn za m<sup>2</sup> povećana na 1,35 kn a naknada za korištenje voda sa 0,90 kn za m<sup>2</sup> povećana na 1,35 kn).

Prihodi iz Državnog proračuna ostvareni su s indeksom 98 u odnosu na planirano, uz napomenu da je koncem prosinca dodijeljeno internom preraspodjelom unutar Ministarstva poljoprivrede 10,109 mil.kn iznad planiranih sredstava.

U strukturi ovih prihoda vidljivo je da su sredstva Državnog proračuna plasirana putem Hrvatskih voda kao kapitalni transferi pretežito vezana za projekte s međunarodnim sastavnicama.

To se odnosi na ostvarenje na poziciji koja se vodi kao darovnica „učešće RH Zajam IBRD Unutarnje vode“ u iznosu od 21,08 mil.kn, zatim na poziciji IPA i EU projekti u iznosu od 133,12 mil.kn i na poziciji „učešće RH u povlačenju Zajma IBRD projekt Jadran u iznosu od 38,94 mil.kn.

Za nacionalni projekt navodnjavanja povučeno je iz Državnog proračuna 76,55 mil.kn te 20,39 mil.kn za uređenje detaljnije kanalske mreže.

Ostali prihodi ostvareni su u iznosu od 118,11 mil.kn a odnose se na: sufinanciranja lokalne i regionalne samouprave u iznosu 0,33 mil.kn, sufinanciranja isporučitelja vodnih usluga javne vodoopskrbe kroz Projekt Jadran u iznosu 33,53 mil.kn, te kroz IPA i EU projekte 10,23 mil.kn, refundacija od sekundarnih dužnika za otplate kredita u iznosu 14,11 mil.kn; darovnice u iznosu 2,48 mil.kn; ostale refundacije i naknade šteta u iznosu 5,75 mil.kn; prihodi od financijske imovine (zatezne kamate, oročenja, kamate na obročno plaćanje) u iznosu 24,09 mil.kn; prihodi od nefinancijske imovine (zakupi, iznajmljivanja i sl.) u iznosu

1,70 mil.kn; prihodi od sredstava HBOR-a za projekte navodnjavanja u iznosu od 23,86 mil.kn i drugo u iznosu 2,02 mil.kn).

Za redovne djelatnosti utrošeno je 1.026,592 mil.kn, što je 40% ukupnih ulaganja, a za kapitalna ulaganja i transfere 1.541,543 mil.kn, što je 60% ukupnih ulaganja.

U okviru redovne djelatnosti najveći iznosi realizirani su u programu zaštite od štetnog djelovanja voda u ukupnom iznosu od 662,33 mil.kn kroz izdatke za redovno održavanje i obnavljanje vodotoka, vodnih građevina i vodnoga dobra (567,42 mil.kn) održavanje i obnavljanje detaljnih melioracijskih i građevina (46,63 mil.kn) te obranu od poplava. (48,28 mil.kn).

U okviru investicijskih aktivnosti, od ukupno realiziranog iznosa, u programe vodoopskrbe i odvodnje uloženo je 1.273,318 mil.kn. Za projekt navodnjavanja uloženo je 100,42 mil.kn, a za investicije regulacijsko zaštitnih vodnih građevina za obranu od poplava uloženo je 129,12 mil.kn.

Otplate kreditnih obveza izvršene su u 2013. godini u iznosu od 455,953 mil.kn. U 2013. godini povučena je prva tranša kredita EIB-a i CEB-a u protuvrijednosti 21,00 mil.EUR-a (159,324 mil.kn) kao retroaktivno financiranje te je u istom iznosu otplaćen dio glavnice po kreditu Erste & Steiermarkische banke. Istoj banci je otplaćeno još 160,362 mil.kn glavnice. Slijede otplate HBOR-u 12,769 mil.kn, KFW putem Zagrebačke banke 8,782 mil.kn, MEIP-HBOR-u 4,240 mil.kn, te Zagrebačkoj i Privrednoj banci 46,405 mil.kn. U 2013. godini je izvršeno plaćanje Ministarstvu financija za otplatu glavnice Zajma IBRD za Unuatarnje vode u iznosu 64,070 mil.kn.

Zaduživanje je u 2013. godini evidentirano u iznosu od 979,672 mil.kn i to:

- za Projekt Unutarnje vode iz Zajma Svjetske banke 28,972 mil.kn za plaćanje realiziranih investicija do 31.12.2012. godine
- za Projekt Jadran-II faza iz Zajma Svjetske banke povučeno je 92,271 mil.kn.
- za retroaktivno financiranje vodnokomunlne infrastrukture po Zajmovima EIB-a i CEB-a, povučeno je 159,324 mil.kn.

Kod tuzemnih kreditnih institucija ukupno je evidentirano zaduživanje u iznosu od 699,10 mil.kn, od čega po kreditu Erste & Steiermarkische Banke iznos od 549,000 mil.kn, a po kreditu HBOR 150,105 mil.kn, od čega je dio od 24,20 mil.kn za realizirane investicije do 31.12.2012. godine.

Detaljni podaci o izvršenju Plana upravljanja vodama za 2013. godinu vidljivi su u nastavku ovoga materijala.

# **2**

## **IZVRŠENJE FINANCIJSKOG PLANA HRVATSKIH VODA ZA 2013. GODINU**

## IZVRŠENJE FINACIJSKOG PLANA HRVATSKIH VODAM ZA 2013. GODINU

		iznosi u 1.000 kn		
		PLAN 2013.	IZVRŠENJE PLANA 2013.	Indeks
		1	2	2/1
<b>2.1.</b>	<b>PRIHODI</b>			
<b>2.1.1.</b>	<b>IZVORNI PRIHODI</b>	<b>1.594.000</b>	<b>1.597.835</b>	<b>100</b>
	1. Naknada za korištenje voda	400.000	398.797	100
	2. Naknada za zaštitu voda	278.000	277.890	100
	3. Naknada za uređenje voda	776.000	782.761	101
	4. Vodni doprinos	140.000	138.387	99
<b>2.1.2.</b>	<b>PRIHODI IZ DRŽAVNOG PRORAČUNA</b>	<b>302.631</b>	<b>295.389</b>	<b>98</b>
	1. Učešće RH zajam IBRD Unutarnje voda-darovnica (1)	21.076	21.076	100
	2. Učešće RH u povlačenju zajma IBRD-a – Eko projekt Jadran (1)	40.000	38.940	97
	3. Financiranje kapitalnih projekata u području:	151.427	137.587	91
	1. Vodoopskrbe (1)	100	86	86
	2. Odvodnje i pročišćavanja otpadnih voda (1)	4.381	4.381	100
	3. IPA i ostali projekti (1) i (2)	146.946	133.120	91
	4. Navodnjavanje (1)	66.494	76.549	115
	5. Gradnja i sanacija sustava obrane od poplava (1)	0	0	
	6. Projekt Neretva, Trebišnjica	3.217	835	26
	7. Obnova i uređenje det.melior.građ. za odvodnju i navodnj.	20.392	20.392	100
	8. Obrana od poplava (1)	25	10	40
<b>2.1.3.</b>	<b>OSTALI PRIHODI</b>	<b>107.656</b>	<b>118.107</b>	<b>110</b>
	1. Proračun lokalne samouprave	1.000	328	33
	1. Vodoopskrba	0	58	0
	2. Odvodnja i pročišćavanja otpadnih voda	0	56	0
	3. Zaštita od štetnog djelovanja voda	0	0	0
	4. Navodnjavanje	1.000	214	21
	2. Sufinanciranje KTD za Eko projekt Jadran	42.523	43.765	103
	1. KTD za Eko projekt jadran	31.844	33.533	105
	2. JLS IPA	10.679	10.232	96
	3. Darovnice, sufinanciranja, refundacije sekundarnih dužnika za otplate kredita i drugo	64.133	74.014	115
	<b>UKUPNO 2.1.:</b>	<b>2.004.287</b>	<b>2.011.331</b>	<b>100</b>

- (1) Razdjel Ministarstva poljoprivrede  
(2) Ministarstvo zaštite okoliša i prirode

iznosi u 1.000 kn

	PLAN 2013.	IZVRŠENJE PLANA 2013.	Indeks 2/1
	1	2	
<b>2.2. IZDACI</b>			
<b>2.2.A.</b>			
<b>IZDACI ZA REDOVNE DJELATNOSTI</b>	<b>1.054.985</b>	<b>1.026.592</b>	<b>97</b>
A.01. Izdaci poslovanja administracija i upravljanje kamate za kredite	256.360 188.360 68.000	238.935 171.889 67.046	93 91 99
A.02. Izdaci 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)	571.177	567.422	99
A.03. Izdaci za obnavljanje i održavanje detaljnih melioracijskih građevina za odvodnju i navodnjavanje (Ulaganje u obnovu i održavanje građevina detaljne melioracijske odvodnje)	47.700	46.633	98
A.04. Izdaci za tehničke poslove od općeg interesa za upravljanje vodama (Studijski poslovi, vodoistražni radovi, monitoring i ostali poslovi od općeg interesa za upravljanje vodama)	48.556	47.244	97
A.05. Izdaci za obranu od poplava (Redovna i izvanredna obrana od poplava)	50.192	48.276	96
A.06. Izdaci za hitne intervencije u području vodnog gosp. (iznenad. zagađenja, sanac. šteta i dr. interventne mjere) (Sanacije iznenadnih onečišćenja voda)	1.500	358	24
A.07. Izdaci za izračun i naplatu naknada (Obračun i naplata vodnih naknada)	63.000	64.960	103
A.08. Izdaci za sređivanje vlasništva na vodnom dobru (Upravljanje javnim vodnim dobrom i uknjižba javnoga vodnoga dobra i prava na nekretninama)	8.500	6.042	71
A.09. Ostali izdaci pri upravljanju vodama – laboratorij (Laboratorijski poslovi)	4.000	3.747	94
A.10. Ostali izvanredni izdaci	4.000	2.975	74
<b>2.2.B.</b>			
<b>KAPITALNI RASHODI I TRANSFERI</b>	<b>1.564.744</b>	<b>1.541.543</b>	<b>99</b>
B.01. Ulaganja u materijalnu i nematerijalnu imovinu	44.000	35.598	81
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)	130.100	129.125	99
B.03. Ulaganja u obnovu i razvitak vodoopskrbe (Ulaganja u gradnju komunalnih građevina za javnu vodoopskrbu)	550.570	549.604	100
B.04. Ulaganja u objekte zaštite voda i mora od zagađivanja (Ulaganja u gradnju vodnih građevina za javnu odvodnju) Projekt Jadran (Projekti s međunar. sastav.)	364.219 199.740	364.047 196.638	100 98
B.05. Projekti navodnjavanja (Ulaganja u gradnju građevina za navodnjavanje)	90.840	100.420	111
B.06. Projekt Unutarnje vode (Projekti s međunar. sastav.)	21.500	16.646	77
B.07. IPA i ostali projekti i projekti iz EU fondova (Projekti s međunar. sastav.)	160.780	146.383	91
B.08. Projekt Neretva-Trebišnjica (Projekti s međunar. sastav.)	2.995	3.082	103
B.09. Projekti EIB-CEB (Projekti s međunar. sastav.)	0	0	
B.10. Projekti CEB-obrana od poplava (Projekti s međunar. sastav.)	0	0	
<b>UKUPNO 2.2.:</b>	<b>2.619.729</b>	<b>2.568.135</b>	<b>98</b>
<b>SUFICIT/DEFICIT</b>	<b>-615.442</b>	<b>-556.804</b>	
<b>FINANCIRANJE</b>	<b>529.500</b>	<b>523.719</b>	
<b>PRENESENI VIŠAK PRIHODA IZ PRETHODNOG RAZDOBLJA</b>	<b>85.942</b>	<b>85.942</b>	
<b>3. RAČUN FINANCIRANJA</b>			
<b>3.1. PRIMICI</b>	<b>984.500</b>	<b>979.672</b>	
3.1.1. od zaduživanja IBRD HVJP I faza	0	0	
3.1.2. od zaduživanja IBRD HVJP II faza	96.000	92.271	
3.1.3. od zaduživanja – IBRD Unutarnje vode	28.972	28.972	
3.1.4. od zaduživanja kod domaćih banaka	549.423	549.000	
3.1.5. od zaduživanja EIB/CEB-fin. vodno-komun.infrastr.	160.000	159.324	
3.1.6. od zaduživanja HBOR	150.105	150.105	
3.1.7. od zaduživanja CEB-obrana od poplava	0	0	
<b>3.2. IZDACI</b>	<b>455.000</b>	<b>455.953</b>	
3.2.1. dani krediti IBRD HVJP	0	0	
3.2.2. otplate primljenih kredita	455.000	455.953	



**FINANCIJSKI PLAN HRVATSKIH VODA  
ZA 2013.**

**I. OPĆI DIO**

**A. RAČUN PRIHODA I RASHODA**

	Plan za 2013.	Izvršenje za I-XII 2013.	Indeks
<b>PRIHODI POSLOVANJA</b>	<b>2.004.187.331</b>	<b>2.010.556.363</b>	<b>100,32</b>
<b>PRIHODI OD NEFINANCIJSKE IMOVINE</b>	<b>100.000</b>	<b>774.528</b>	<b>774,53</b>
<b>RASHODI POSLOVANJA</b>	<b>1.560.293.081</b>	<b>1.514.632.481</b>	<b>97,07</b>
<b>RASHODI ZA NEFINANCIJSKU IMOVINU</b>	<b>1.059.436.250</b>	<b>1.053.502.947</b>	<b>99,44</b>
<b>RAZLIKA - VIŠAK / MANJAK</b>	<b>-615.442.000</b>	<b>-556.804.537</b>	<b>90,47</b>

**B. RASPOLOŽIVA SREDSTVA IZ PRETHODNE GODINE**

	Plan za 2013.	Izvršenje za I-XII 2013.	Indeks
<b>VIŠAK PRIHODA IZ PRETHODNE GODINE</b>	<b>85.942.000</b>	<b>85.942.208</b>	<b>-</b>

**C. RAČUN FINANCIRANJA**

	Plan za 2013.	Izvršenje za I-XII 2013.	Indeks
<b>PRIMICI OD FINANCIJSKE IMOVINE I ZADUŽIVANJA</b>	<b>984.500.304</b>	<b>979.672.366</b>	<b>99,51</b>
<b>IZDACI ZA FINANCIJSKU IMOVINU I OTPLATE ZAJMOVA</b>	<b>455.000.304</b>	<b>455.952.531</b>	<b>100,21</b>
<b>NETO FINANCIRANJE</b>	<b>529.500.000</b>	<b>523.719.835</b>	<b>98,91</b>
<b>VIŠAK / MANJAK + NETO FINANCIRANJE</b>	<b>0</b>	<b>52.857.506</b>	<b>-</b>

## A. RAČUN PRIHODA I RASHODA

### PRIHODI POSLOVANJA I PRIHODI OD PRODAJE NEFINANCIJSKE IMOVINE

Raz- red	Sku- pina	Podsk upina	Odje- ljak	Naziv prihoda	Plana za 2013.	Izvršenje za I-XII 2013.	Indeks
6				<b>PRIHODI POSLOVANJA</b>	<b>2.004.187.331</b>	<b>2.010.556.363</b>	<b>100,32</b>
	63			<b>Pomoći iz inozemstva (darovnice) i od subjekata unutar općeg proračuna</b>	<b>304.841.331</b>	<b>298.199.110</b>	<b>97,82</b>
		632		<b>Pomoći od međunarodnih organizacija te institucija i tijela EU</b>	<b>1.210.000</b>	<b>2.481.955</b>	<b>205,12</b>
		6322		Kapitalne pomoći od međunarodnih organizacija	1.210.000	2.481.955	205,12
		633		<b>Pomoći iz proračuna</b>	<b>303.631.331</b>	<b>295.717.155</b>	<b>97,39</b>
		6331		Tekuće pomoći iz proračuna	20.614.063	3.000	0,01
				Državni proračun	20.614.063	3.000	0,01
		6332		Kapitalne pomoći iz proračuna	283.017.268	295.714.155	104,49
				Državni proračun	282.017.268	295.386.023	104,74
				Lokalna uprava	1.000.000	328.132	32,81
	64			<b>Prihodi od imovine</b>	<b>28.580.000</b>	<b>25.788.557</b>	<b>90,23</b>
		641		<b>Prihodi od financijske imovine</b>	<b>26.000.000</b>	<b>23.902.291</b>	<b>91,93</b>
		6413		Kamate na oročena sredstva i depozite po viđenju	5.000.000	4.688.952	93,78
		6414		Prihodi od zateznih kamata	10.000.000	12.916.699	129,17
		6419		Ostali prihodi od financijske imovine	11.000.000	6.296.640	57,24
		642		<b>Prihodi od nefinancijske imovine</b>	<b>2.500.000</b>	<b>1.697.401</b>	<b>67,90</b>
		6422		Prihodi od zakupa i iznajmljivanja imovine	700.000	1.374.590	196,37
		6429		Ostali prihodi od nefinancijske imovine	1.800.000	322.811	17,93
		643		<b>Prihodi od kamata na dane zajmove</b>	<b>80.000</b>	<b>188.865</b>	<b>236,08</b>
		6436		Prihodi od kamata na dane zajmove tuzemnim trgovačkim društvima i obrtnicima izvan javnog sektora	80.000	188.865	236,08
	65			<b>Prihodi od upravnih i administrativnih pristojbi, pristojbi po posebnim propisima i naknada</b>	<b>1.628.243.000</b>	<b>1.642.803.429</b>	<b>100,89</b>
		652		<b>Prihodi po posebnim propisima</b>	<b>1.628.243.000</b>	<b>1.642.803.429</b>	<b>100,89</b>
		6522		Prihodi vodnog gospodarstva	1.594.000.000	1.597.834.818	100,24
				Naknada za uređenje voda	776.000.000	782.761.191	100,87
				Naknada za zaštitu voda	278.000.000	277.890.013	99,96
				Naknada za korištenje voda	400.000.000	398.797.279	99,70
				Vodni doprinos	140.000.000	138.386.335	98,85
		6526		Ostali nespomenuti prihodi	34.243.000	44.968.611	131,32
	66			<b>Prihodi od prodaje proizvoda i robe te pruženih usluga i prihodi od donacija</b>	<b>42.523.000</b>	<b>43.765.267</b>	<b>102,92</b>
		663		<b>Donacije od pravnih i fizičkih osoba izvan opće države</b>	<b>42.523.000</b>	<b>43.765.267</b>	<b>102,92</b>
		6632		Kapitalne donacije	42.523.000	43.765.267	102,92
7				<b>PRIHODI OD PRODAJE NEFINANCIJSKE IMOVINE</b>	<b>100.000</b>	<b>774.528</b>	<b>774,53</b>
	72			<b>Prihodi od prodaje proizvedene dugotrajne imovine</b>	<b>100.000</b>	<b>774.528</b>	<b>774,53</b>
		721		<b>Prihodi od prodaje građevinskih objekata</b>	<b>100.000</b>	<b>690.866</b>	<b>690,87</b>
		7211		Stambeni objekti	100.000	70.866	70,87
		7212		Poslovni objekti	0	620.000	
		723		<b>Prihodi od prodaje prijevoznih sredstava</b>		<b>83.662</b>	
		7231		Prijevozna sredstva u cestovnom prometu		83.662	

## RASHODI POSLOVANJA I RASHODI ZA NABAVU NEFINANCIJSKE IMOVINE

Raz- red	Sku- pina	Podsk upina	Odje- ljak	Naziv rashoda	Plan za 2013.	Izvršenje za I-XII 2013.	Indeks
3				<b>RASHODI POSLOVANJA</b>	<b>1.560.293.081</b>	<b>1.514.632.481</b>	<b>97,07</b>
	31			<b>Rashodi za zaposlene</b>	<b>127.725.000</b>	<b>117.774.742</b>	<b>92,21</b>
		311		<b>Plaće (Bruto)</b>	<b>104.750.000</b>	<b>100.341.073</b>	<b>95,79</b>
			3111	Plaće za redovan rad	102.800.000	98.656.235	95,97
			3113	Plaće za prekovremeni rad	1.500.000	1.286.038	85,74
			3114	Plaće za posebne uvjete rada	450.000	398.800	88,62
		312		<b>Ostali rashodi za zaposlene</b>	<b>4.600.000</b>	<b>2.029.344</b>	<b>44,12</b>
			3121	Ostali rashodi za zaposlene	4.600.000	2.029.344	44,12
		313		<b>Doprinosi na plaće</b>	<b>18.375.000</b>	<b>15.404.325</b>	<b>83,83</b>
			3132	Doprinosi za obvezno zdravstveno osiguranje	16.485.000	13.592.052	82,45
			3133	Doprinosi za obvezno osiguranje u slučaju nezaposlenosti	1.890.000	1.812.273	95,89
	32			<b>Materijalni rashodi</b>	<b>852.426.481</b>	<b>835.533.714</b>	<b>98,02</b>
		321		<b>Naknade troškova zaposlenima</b>	<b>7.625.000</b>	<b>7.396.954</b>	<b>97,01</b>
			3211	Službena putovanja	2.300.000	2.294.379	99,76
			3212	Naknade za prijevoz, za rad na terenu i odvojeni život	4.000.000	3.980.255	99,51
			3213	Stručno usavršavanje zaposlenika	1.325.000	1.122.320	84,70
		322		<b>Rashodi za materijal i energiju</b>	<b>21.932.000</b>	<b>20.126.587</b>	<b>91,77</b>
			3221	Uredski materijal i ostali materijalni rashodi	3.100.000	2.804.657	90,47
			3222	Materijal i sirovine	240.000	261.638	109,02
			3223	Energija	15.500.000	14.534.146	93,77
			3224	Materijal i dijelovi za tekuće i investicijsko održavanje	2.200.000	1.900.991	86,41
			3225	Sitni inventar i auto gume	420.000	359.238	76,11
			3227	Službena, radna i zaštitna odjeća i obuća	472.000	265.917	56,34
		323		<b>Rashodi za usluge</b>	<b>811.456.081</b>	<b>798.951.511</b>	<b>98,46</b>
			3231	Usluge telefona, pošte i prijevoza	15.660.000	13.766.914	87,91
			3232	Usluge tekućeg i investicijskog održavanja	677.452.000	670.559.330	98,98
			3233	Usluge promidžbe i informiranja	700.000	593.986	84,86
			3234	Komunalne usluge	2.675.000	2.429.145	90,81
			3235	Zakupnine i najamnine	3.070.000	1.970.831	64,20
			3236	Zdravstvene usluge	750.000	476.010	63,47
			3237	Intelektualne i osobne usluge	58.985.000	61.605.090	104,44
			3239	Ostale usluge	52.164.081	47.550.205	91,16
		329		<b>Ostali nespomenuti rashodi poslovanja</b>	<b>11.413.400</b>	<b>9.058.662</b>	<b>79,37</b>
			3291	Naknade za rad predstavničkih i izvršnih tijela, povjerenstva i sl.	300.000	239.084	79,69
			3292	Premije i osiguranja	3.100.000	2.880.368	92,92
			3293	Reprezentacija	700.000	550.536	78,65
			3294	Članarine	300.000	255.087	85,03
			3295	Pristojbe i naknade	2.190.000	1.625.695	74,23
			3299	Ostali nespomenuti rashodi poslovanja	4.823.400	3.507.892	72,73
	34			<b>Financijski rashodi</b>	<b>70.570.000</b>	<b>69.526.566</b>	<b>98,52</b>
		342		<b>Kamate za primljene kredite i zajmove</b>	<b>68.000.000</b>	<b>67.045.808</b>	<b>98,60</b>
			3422	Kamate za primljene kredite i zajmove od kreditnih i ostalih financijskih institucija u javnom sektoru	7.000.000	6.838.503	97,69
			3423	Kamate za primljene kredite i zajmove od kreditnih i ostalih financijskih institucija izvan javnog sektora	58.900.000	58.238.886	98,88
				Tuzemne	58.400.000	57.899.479	99,14
				Inozemne	500.000	339.407	67,88
			3428	Kamate za zajmove od drugih razina vlasti	2.100.000	1.968.419	93,73
		343		<b>Ostali financijski rashodi</b>	<b>2.570.000</b>	<b>2.480.758</b>	<b>96,53</b>
			3431	Bankarske usluge i usluge platnog prometa	2.515.000	2.464.608	98,00
			3433	Zatezne kamate	55.000	16.150	29,36
	36			<b>Pomoći dane u inozemstvo i unutar opće države</b>	<b>70.127.000</b>	<b>69.151.650</b>	<b>98,61</b>
		363		<b>Pomoći unutar općeg proračuna</b>	<b>70.127.000</b>	<b>69.151.650</b>	<b>98,61</b>
			3631	Tekuće pomoći unutar oćeg proračuna	528.000	357.350	67,68
				Županoja osječko baranjska	528.000	342.350	64,84
				Ostali		15.000	
			3632	Kapitalne pomoći unutar općeg proračuna	69.599.000	68.794.300	98,84
				Agencija za plovne puteve (DP)	0	0	
				Lokalna uprava	69.599.000	68.794.300	98,84
	38			<b>Ostali rashodi</b>	<b>439.444.600</b>	<b>422.645.809</b>	<b>96,18</b>
		381		<b>Tekuće donacije</b>	<b>3.219.000</b>	<b>3.068.592</b>	<b>95,33</b>
			3811	Tekuće donacije u novcu	3.219.000	3.068.592	95,33

Raz- red	Sku- pina	Podsk upina	Odje- ljak	Naziv rashoda	Plan za 2013.	Izvršenje za I-XII 2013.	Indeks
			<b>383</b>	<b>Kazne, penali i naknade štete</b>	<b>516.600</b>	<b>330.678</b>	<b>64,01</b>
			3831	Naknade šteta pravnim i fizičkim osobama	506.600	324.914	64,14
			3834	Ugovorne kazne i ostale naknade štete	10.000	5.764	57,64
			<b>386</b>	<b>Kapitalne pomoći</b>	<b>435.709.000</b>	<b>419.246.539</b>	<b>96,22</b>
			3862	Kapitalne pomoći kreditnim i ostalim finansijskim institucijama te trgovačkim društvima izvan javnog sektora.	435.709.000	419.246.539	96,22
<b>4</b>				<b>RASHODI ZA NABAVU NEFINANCIJSKE IMOVINE</b>	<b>1.059.436.250</b>	<b>1.053.502.947</b>	<b>99,44</b>
	<b>41</b>			<b>Rashodi za nabavu neproizvedene imovine</b>	<b>14.000.000</b>	<b>14.047.082</b>	<b>100,34</b>
		<b>411</b>		<b>Materijalna imovina - prirodna bogatstva</b>	<b>14.000.000</b>	<b>14.047.082</b>	<b>100,34</b>
			4111	Zemljište	14.000.000	14.047.082	100,34
	<b>42</b>			<b>Rashodi za nabavu proizvedene dugotrajne imovine</b>	<b>932.664.250</b>	<b>927.581.062</b>	<b>99,45</b>
		<b>421</b>		<b>Građevinski objekti</b>	<b>918.351.250</b>	<b>916.510.182</b>	<b>99,80</b>
			4212	Poslovni objekti	15.688.000	10.481.286	66,81
			4214	Ostali građevinski objekti	902.663.250	906.028.896	100,37
		<b>422</b>		<b>Postrojenja i oprema</b>	<b>9.680.000</b>	<b>7.013.722</b>	<b>72,46</b>
			4221	Uredska oprema i namještaj	4.580.000	2.513.698	54,88
			4222	Komunikacijska oprema	100.000	66.456	66,46
			4224	Medicinska i laboratorijska oprema	800.000	249.995	31,25
			4227	Uredaji, strojevi i oprema za ostale namjene	4.200.000	4.183.573	99,61
		<b>423</b>		<b>Prijevozna sredstva</b>	<b>32.000</b>	<b>31.953</b>	<b>99,85</b>
			4233	Prijevozna sredstva u pomorskom i riječnom prometu	32.000	31.953	99,85
	<b>426</b>			<b>Nematerijalna proizvedena imovina</b>	<b>4.601.000</b>	<b>4.025.205</b>	<b>87,49</b>
			4262	Ulaganja u računalne programe	4.601.000	4.025.205	87,49
<b>45</b>				<b>Rashodi za dodatna ulaganja na nefinancijskoj imovini</b>	<b>112.772.000</b>	<b>111.874.803</b>	<b>99,20</b>
		<b>451</b>		<b>Dodatna ulaganja na građevinskim objektima</b>	<b>112.772.000</b>	<b>111.874.803</b>	<b>99,20</b>
			4511	Dodatna ulaganja na građevinskim objektima	112.772.000	111.874.803	99,20

## B. RAČUN FINANCIRANJA

Raz- red	Sku- pina	Podsk upina	Odje- ljak	Plan za 2013.	Izvršenje za I-XII 2013.	Indeks
			<b>NETO FINANCIRANJE</b>	<b>529.500.000</b>	<b>523.719.835</b>	<b>98,91</b>
<b>8</b>			<b>PRIMICI OD FINACIJSKE IMOVINE I ZADUŽIVANJA</b>	<b>984.500.304</b>	<b>979.672.366</b>	<b>99,51</b>
	<b>84</b>		<b>Primici od zaduživanja</b>	<b>984.500.304</b>	<b>979.672.366</b>	<b>99,51</b>
		<b>842</b>	<b>Primljeni krediti i zajmovi od kreditnih i ostalih finansijskih institucija u javnom sektoru</b>	<b>150.105.304</b>	<b>150.105.304</b>	<b>100,00</b>
		8422	Primljeni krediti od tuzemnih kreditnih institucija u javnom sektoru	150.105.304	150.105.304	100,00
	<b>844</b>		<b>Primljeni krediti i zajmovi od kreditnih i ostalih finansijskih institucija izvan javnog sektora</b>	<b>549.423.000</b>	<b>549.000.000</b>	<b>99,92</b>
		8443	Primljeni krediti od tuzemnih kreditnih institucija izvan javnog sektora	549.423.000	549.000.000	99,92
	<b>847</b>		<b>Primljeni zajmovi od drugih razina vlasti</b>	<b>284.972.000</b>	<b>280.567.062</b>	<b>98,45</b>
		8471	Primljeni zajmovi od državnog proračuna	284.972.000	280.567.062	98,45
<b>5</b>			<b>IZDACI ZA FINACIJSKU IMOVINU I OTPLATE ZAJMOVA</b>	<b>455.000.304</b>	<b>455.952.531</b>	<b>100,21</b>
	<b>54</b>		<b>Izdaci za otplatu glavnice primljenih kredita i zajmova</b>	<b>455.000.304</b>	<b>455.952.531</b>	<b>100,21</b>
		<b>542</b>	<b>Otplata glavnice primljenih zajmova i kredita od kreditnih i ostalih finansijskih institucija u javnom sektoru</b>	<b>17.000.304</b>	<b>17.008.612</b>	<b>100,05</b>
		5422	Otplata glavnice primljenih kredita od kreditnih institucija u javnom sektoru	17.000.304	17.008.612	100,05
		<b>544</b>	<b>Otplata glavnice primljenih kredita i zajmova od kreditnih i ostalih finansijskih institucija izvan javnog sektora</b>	<b>373.000.000</b>	<b>374.873.894</b>	<b>100,50</b>
		5443	Otplata glavnice primljenih kredita od tuzemnih kreditnih institucija izvan javnog sektora	364.200.000	366.091.546	100,52
		5446	Otplata glavnice primljenih kredita od inozemnih kreditnih institucija	8.800.000	8.782.348	99,80
	<b>547</b>		<b>Otplata glavnice primljenih zajmova od drugih razina vlasti</b>	<b>65.000.000</b>	<b>64.070.025</b>	<b>98,57</b>
		5471	Otplata glavnice primljenih zajmova od državnog proračuna	65.000.000	64.070.025	98,57

## II. POSEBNI DIO

Šifra	Naziv	Plan za 2013.	Izvršenje za I-XII 2013.	Indeks
<b>01</b>	<b>HRVATSKE VODE</b>	<b>3.074.729.635</b>	<b>3.024.087.959</b>	<b>98,35</b>
<b>100</b>	<b>ADMINISTRATIVNO UPRAVLJANJE I OPREMANJE</b>	<b>218.360.000</b>	<b>193.440.033</b>	<b>88,59</b>
<b>A1000</b>	<b>ADMINISTRACIJA I UPRAVLJANJE</b>	<b>188.360.000</b>	<b>171.888.817</b>	<b>91,26</b>
<b>31</b>	<b>Rashodi za zaposlene</b>	<b>127.725.000</b>	<b>117.774.742</b>	<b>92,21</b>
<b>311</b>	<b>Plaće (Bruto)</b>	<b>104.750.000</b>	<b>100.341.073</b>	<b>95,79</b>
3111	Plaće za redovan rad	102.800.000	98.656.235	95,97
3113	Plaće za za prekovremeni rad	1.500.000	1.286.038	85,74
3114	Plaće za posebne uvjete rada	450.000	398.800	88,62
<b>312</b>	<b>Ostali rashodi za zaposlene</b>	<b>4.600.000</b>	<b>2.029.344</b>	<b>44,12</b>
3121	Ostali rashodi za zaposlene	4.600.000	2.029.344	44,12
<b>313</b>	<b>Doprinosi na plaće</b>	<b>18.375.000</b>	<b>15.404.325</b>	<b>83,83</b>
3132	Doprinosi za obvezno zdravstveno osiguranje	16.485.000	13.592.052	82,45
3133	Doprinosi za obvezno osiguranje u slučaju nezaposlenosti	1.890.000	1.812.273	95,89
<b>32</b>	<b>Materijalni rashodi</b>	<b>57.925.000</b>	<b>51.574.779</b>	<b>89,04</b>
<b>321</b>	<b>Naknade troškova zaposlenima</b>	<b>7.525.000</b>	<b>7.332.585</b>	<b>97,44</b>
3211	Službena putovanja	2.300.000	2.294.379	99,76
3212	Naknade za prijevoz, za rad na terenu i odvojeni život	4.000.000	3.980.255	99,51
3213	Stručno usavršavanje zaposlenika	1.225.000	1.057.951	86,36
<b>322</b>	<b>Rashodi za materijal i energiju</b>	<b>8.600.000</b>	<b>8.170.545</b>	<b>95,01</b>
3221	Uredski materijal i ostali materijalni rashodi	2.000.000	1.952.603	97,63
3223	Energija	6.000.000	5.720.732	95,35
3224	Materijal i dijelovi za tekuće i investicijsko održavanje	200.000	143.491	71,75
3225	Sitni inventar i auto gume	400.000	353.719	88,43
<b>323</b>	<b>Rashodi za usluge</b>	<b>35.450.000</b>	<b>30.292.101</b>	<b>85,45</b>
3231	Usluge telefona, pošte i prijevoza	5.000.000	4.705.722	94,11
3232	Usluge tekućeg i investicijskog održavanja	20.000.000	17.700.640	88,50
3233	Usluge promidžbe i informiranja	700.000	593.986	84,86
3234	Komunalne usluge	2.500.000	2.311.307	92,45
3235	Zakupnine i najamnine	2.000.000	912.109	45,61
3236	Zdravstvene usluge	750.000	476.010	63,47
3237	Intelektualne i osobne usluge	3.500.000	3.072.973	87,80
3239	Ostale usluge	1.000.000	519.354	51,94
<b>329</b>	<b>Ostali nespomenuti rashodi poslovanja</b>	<b>6.350.000</b>	<b>5.779.548</b>	<b>91,02</b>
3291	Naknade za rad predstavničkih i izvršnih tijela, povjerenstva i sl.	300.000	239.084	79,69
3292	Premije i osiguranja	3.000.000	2.878.607	95,95
3293	Reprezentacija	700.000	550.536	78,65
3294	Članarine	300.000	255.087	85,03
3295	Pristojbe i naknade	1.350.000	1.321.111	97,86
3299	Ostali nespomenuti rashodi poslovanja	700.000	535.123	76,45
<b>34</b>	<b>Financijski rashodi</b>	<b>2.550.000</b>	<b>2.469.511</b>	<b>96,84</b>
<b>343</b>	<b>Ostali financijski rashodi</b>	<b>2.550.000</b>	<b>2.469.511</b>	<b>96,84</b>
3431	Bankarske usluge i usluge platnog prometa	2.500.000	2.453.361	98,13
3433	Zatezne kamate	50.000	16.150	32,30
<b>38</b>	<b>Ostali rashodi</b>	<b>160.000</b>	<b>69.785</b>	<b>43,62</b>
<b>381</b>	<b>Tekuće donacije u novcu</b>	<b>150.000</b>	<b>64.021</b>	<b>42,68</b>
3811	Tekuće donacije u novcu	150.000	64.021	42,68
<b>383</b>	<b>Kazne, penali, naknade štete</b>	<b>10.000</b>	<b>5.764</b>	<b>57,64</b>
3834	Ugovorne kazne i ostale naknade štete	10.000	5.764	57,64
<b>K2000</b>	<b>OPREMANJE</b>	<b>6.680.000</b>	<b>5.080.924</b>	<b>76,06</b>
<b>42</b>	<b>Rashodi za nabavu proizvedene dugotrajne imovine</b>	<b>6.680.000</b>	<b>5.080.924</b>	<b>76,06</b>
<b>422</b>	<b>Postrojenja i oprema</b>	<b>6.680.000</b>	<b>5.080.924</b>	<b>76,06</b>
4221	Uredska oprema i namještaj	1.580.000	580.900	36,77
4222	Komunikacijska oprema	100.000	66.456	66,46
4224	Medicinska i laboratorijska oprema	800.000	249.995	31,25

Šifra	Naziv	Plan za 2013.	Izvršenje za I-XII 2013.	Indeks
4227	Uređaji, strojevi i oprema za ostale namjene	4.200.000	4.183.573	99,61
<b>K2001</b>	<b>INFORMATIZACIJA</b>	<b>7.600.000</b>	<b>5.957.053</b>	<b>78,38</b>
42	Rashodi za nabavu proizvedene dugotrajne imovine	7.600.000	5.957.053	78,38
422	Postrojenja i oprema	3.000.000	1.932.798	64,43
4221	Uredska oprema i namještaj	3.000.000	1.932.798	64,43
426	Nematerijalna proizvedena imovina	4.600.000	4.024.255	87,48
4262	Ulaganja u računalne programe	4.600.000	4.024.255	87,48
<b>K2002</b>	<b>PRIJEVOZNA SREDSTVA</b>	<b>32.000</b>	<b>31.953</b>	<b>99,85</b>
42	Rashodi za nabavu proizvedene dugotrajne imovine	32.000	31.953	99,85
423	Prijevozna sredstva	32.000	31.953	99,85
4233	Prijevozna sredstva u pomorskom i riječnom prometu	32.000	31.953	99,85
<b>K2003</b>	<b>POSLOVNE ZGRADE</b>	<b>15.688.000</b>	<b>10.481.286</b>	<b>66,81</b>
42	Rashodi za nabavu proizvedene dugotrajne imovine	15.688.000	10.481.286	66,81
421	Građevinski objekti	15.688.000	10.481.286	66,81
4212	Poslovni objekti	15.688.000	10.481.286	66,81
<b>101</b>	<b>SERVISIRANJE UNUTARNJEG DUGA I DANI ZAJMOVI</b>	<b>513.700.304</b>	<b>513.876.584</b>	<b>100,03</b>
<b>A1001</b>	<b>ZAJMOVI OD TUZEMNIH BANAKA I OSTALIH FINACIJSKIH INSTITUCIJA U JAVNOM SEKTORU</b>	<b>24.000.304</b>	<b>23.847.115</b>	<b>99,36</b>
34	Financijski rashodi	7.000.000	6.838.503	97,69
342	Kamate za primljene kredite i zajmove	7.000.000	6.838.503	97,69
3422	Kamate za primljene kredite i zajmove od kreditnih i ostalih financijskih institucija u javnom sektoru	7.000.000	6.838.503	97,69
54	Izdaci za otplatu glavnice primljenih kredita i zajmova	17.000.304	17.008.612	100,05
542	Otplata glavnice primljenih zajmova i kredita od kreditnih i ostalih financijskih institucija u javnom sektoru	17.000.304	17.008.612	100,05
5422	Otplata glavnice primljenih kredita od kreditnih institucija u javnom sektoru	17.000.304	17.008.612	100,05
<b>A1002</b>	<b>ZAJMOVI OD TUZEMNIH BANAKA I OSTALIH FINACIJSKIH INSTITUCIJA IZVAN JAVNOG SEKTORA</b>	<b>422.600.000</b>	<b>423.991.025</b>	<b>100,33</b>
34	Financijski rashodi	58.400.000	57.899.479	99,14
342	Kamate za primljene zajmove	58.400.000	57.899.479	99,14
3423	Kamate za primljene kredite i zajmove od kreditnih i ostalih financijskih institucija izvan javnog sektora	58.400.000	57.899.479	99,14
54	Izdaci za otplatu glavnice primljenih kredita i zajmova	364.200.000	366.091.546	100,52
544	Otplata glavnice primljenih kredita i zajmova od kreditnih i ostalih financijskih institucija izvan javnog sektora	364.200.000	366.091.546	100,52
5443	Otplata glavnice primljenih kredita od tuzemnih kreditnih institucija izvan javnog sektora	364.200.000	366.091.546	100,52
<b>A1013</b>	<b>ZAJMOVI OD DRUGIH RAZINA VLASTI</b>	<b>67.100.000</b>	<b>66.038.444</b>	<b>98,42</b>
34	Financijski rashodi	2.100.000	1.968.419	93,73
342	Kamate za primljene kredite i zajmove	2.100.000	1.968.419	93,73
3428	Kamate za primljene zajmove od drugih razina vlasti	2.100.000	1.968.419	93,73
54	Izdaci za otplatu glavnice primljenih kredita i zajmova	65.000.000	64.070.025	98,57
547	Otplata glavnice kprimljenih zajmova od drugih razina vlasti	65.000.000	64.070.025	98,57
5471	Otplata glavnice primljenih zajmova od državnog proračuna	65.000.000	64.070.025	98,57
<b>102</b>	<b>SERVISIRANJE VANJSKOG DUGA</b>	<b>9.300.000</b>	<b>9.121.755</b>	<b>98,08</b>
<b>A1003</b>	<b>ZAJMOVI OD INOZEMNIH BANAKA I OSTALIH FINACIJSKIH INSTITUCIJA IZVAN JAVNOG SEKTORA</b>	<b>9.300.000</b>	<b>9.121.755</b>	<b>98,08</b>
34	Financijski rashodi	500.000	339.407	67,88

Šifra	Naziv	Plan za 2013.	Izvršenje za I-XII 2013.	Indeks
<b>342</b>	<b>Kamate za primljene zajmove</b>	<b>500.000</b>	<b>339.407</b>	<b>67,88</b>
3423	Kamate za primljene kredite i zajmove od kreditnih i ostalih finansijskih institucija izvan javnog sektora	500.000	339.407	67,88
<b>54</b>	<b>Izdaci za otplatu glavnice primljenih zajmova</b>	<b>8.800.000</b>	<b>8.782.348</b>	<b>99,80</b>
<b>544</b>	<b>Otplata glavnice primljenih kredita i zajmova od kreditnih i ostalih finansijskih institucija izvan javnog sektora</b>	<b>8.800.000</b>	<b>8.782.348</b>	<b>99,80</b>
5446	Otplata glavnice primljenih kredita od inozemnih kreditnih institucija	8.800.000	8.782.348	99,80
<b>103</b>	<b>TEKUĆE TEHNIČKO I GOSP. ODRŽAVANJE VODOTOKOVA I VODNIH GRAĐEVINA</b>	<b>798.625.081</b>	<b>787.657.017</b>	<b>98,63</b>
<b>A1004</b>	<b>REDOVNO ODRŽAVANJE I OBNAVLJANJE VODOTOKA, VODNIH GRAĐEVINA I VODNOG DOBRA</b>	<b>571.177.000</b>	<b>567.422.355</b>	<b>99,34</b>
<b>32</b>	<b>Materijalni rashodi</b>	<b>570.677.000</b>	<b>567.102.104</b>	<b>99,37</b>
<b>323</b>	<b>Rashodi za usluge</b>	<b>570.607.000</b>	<b>567.095.644</b>	<b>99,38</b>
3232	Usluge tekućeg i investicijskog održavanja	570.207.000	566.990.811	99,44
3237	Intelektualne usluge	200.000	44.178	22,09
3239	Ostale usluge	200.000	60.655	30,33
<b>329</b>	<b>Ostali nespomenuti rashodi poslovanja</b>	<b>70.000</b>	<b>6.460</b>	<b>9,23</b>
3295	Pristojbe i naknade	20.000	6.460	32,30
3299	Ostali nespomenuti troškovi	50.000	0	0,00
<b>38</b>	<b>Ostali rashodi</b>	<b>500.000</b>	<b>320.251</b>	<b>64,05</b>
<b>383</b>	<b>Kazne, penali i naknade šteta</b>	<b>500.000</b>	<b>320.251</b>	<b>64,05</b>
3831	Naknada štete fizičkim i pravnim osobama	500.000	320.251	0,01
<b>A1005</b>	<b>OBRANA OD POPLAVA</b>	<b>50.192.000</b>	<b>48.275.551</b>	<b>96,18</b>
<b>32</b>	<b>Materijani rashodi</b>	<b>50.192.000</b>	<b>48.275.551</b>	<b>96,18</b>
<b>322</b>	<b>Rashodi za materijal i energiju</b>	<b>11.462.000</b>	<b>10.300.329</b>	<b>89,87</b>
3223	Energija	9.000.000	8.291.696	92,13
3224	Materijal i dijelovi za tekuće i investicijsko održavanje	2.000.000	1.757.500	87,88
3225	Šitni inventar i auto gume	10.000	4.025	40,25
3227	Službena, radna i zaštitna odjeća i obuća	452.000	247.108	0,00
<b>323</b>	<b>Rashodi za usluge</b>	<b>38.010.000</b>	<b>37.746.039</b>	<b>99,31</b>
3231	Usluge telefona, pošte i prijevoza	80.000	97.055	121,32
3232	Usluge tekućeg i investicijskog održavanja	37.500.000	37.323.680	99,53
3234	Komunalne usluge	100.000	39.159	39,16
3235	Zkupnine i najamnine	300.000	276.254	92,08
3239	Ostale usluge	30.000	9.891	32,97
<b>329</b>	<b>Ostali nespomenuti rashodi poslovanja</b>	<b>720.000</b>	<b>229.183</b>	<b>31,83</b>
3292	Premije osiguranja	100.000	1.761	1,76
3295	Pristojbe i naknade	600.000	227.422	37,90
3299	Ostali nespomenuti troškovi	20.000	0	0,00
<b>A1006</b>	<b>OBNAVLJANJE MELIORACIJSKIH GRAĐEVINA ZA ODVODNJU I NAVODNJAVANJE</b>	<b>47.700.000</b>	<b>46.633.115</b>	<b>97,76</b>
<b>32</b>	<b>Materijalni rashodi</b>	<b>47.695.000</b>	<b>46.630.045</b>	<b>97,77</b>
<b>323</b>	<b>Rashodi za usluge</b>	<b>47.695.000</b>	<b>46.630.045</b>	<b>97,77</b>
3232	Usluge tekućeg i investicijskog održavanja	47.495.000	46.552.533	98,02
3239	Ostale usluge	200.000	77.512	38,76



Šifra	Naziv	Plan za 2013.	Izvršenje za I-XII 2013.	Indeks
<b>38</b>	<b>Ostali rashodi</b>	<b>5.000</b>	<b>3.070</b>	
<b>383</b>	<b>Kazne, penali i naknade šteta</b>	<b>5.000</b>	<b>3.070</b>	
3831	Naknade šteta fizičkim i pravnim osobama	5.000	3.070	
<b>A1007</b>	<b>TEHNIČKI POSLOVI OD OPĆEG INTERESA ZA UPRAVLJANJE VODAMA</b>	<b>48.556.081</b>	<b>47.244.194</b>	<b>97,30</b>
<b>32</b>	<b>Materijalni rashodi</b>	<b>44.959.081</b>	<b>43.882.273</b>	<b>97,60</b>
<b>321</b>	<b>Naknade troškova zaposlenicima</b>	<b>100.000</b>	<b>64.369</b>	
3213	Stručno usavršavanje zaposlenika	100.000	64.369	
<b>323</b>	<b>Rashodi za usluge</b>	<b>44.854.081</b>	<b>43.817.384</b>	<b>97,69</b>
3237	Intelektualne usluge	600.000	474.535	<b>79,09</b>
3239	Ostale usluge	44.254.081	43.342.849	<b>97,94</b>
<b>329</b>	<b>Ostali nespomenuti rashodi poslovanja</b>	<b>5.000</b>	<b>520</b>	
3295	Pristojbe i naknade	5.000	520	
<b>36</b>	<b>Pomoći dane u inozemstvo i unutar općeg proračuna</b>	<b>528.000</b>	<b>357.350</b>	<b>67,68</b>
<b>363</b>	<b>Pomoći unutar općeg proračuna</b>	<b>528.000</b>	<b>357.350</b>	<b>67,68</b>
3631	Tekuće pomoći unutar općeg proračuna-Osječko baranjska županija	528.000	357.350	<b>67,68</b>
	Osječko-baranjska županija	528.000	342.350	<b>64,84</b>
	Ostali		15.000	
<b>38</b>	<b>Ostali rashodi</b>	<b>3.069.000</b>	<b>3.004.571</b>	<b>98</b>
<b>381</b>	<b>Tekuće donacije</b>	<b>3.069.000</b>	<b>3.004.571</b>	<b>98</b>
3811	Tekuće donacije u novcu	3.069.000	3.004.571	<b>97,90</b>
<b>A1008</b>	<b>HITNE INTERVENCIJE U PODRUČJU VODNOG GOSPODARSTVA</b>	<b>1.500.000</b>	<b>358.222</b>	<b>23,88</b>
<b>32</b>	<b>Materijalni rashodi</b>	<b>1.500.000</b>	<b>358.222</b>	<b>23,88</b>
<b>323</b>	<b>Rashodi za usluge</b>	<b>1.500.000</b>	<b>358.222</b>	<b>23,88</b>
3239	Ostale usluge	1.500.000	358.222	<b>23,88</b>
<b>A1009</b>	<b>IZDACI ZA OBRAČUN I NAPLATU NAKNADA</b>	<b>63.000.000</b>	<b>64.960.210</b>	<b>103,11</b>
<b>32</b>	<b>Mterijalni rashodi</b>	<b>62.980.000</b>	<b>64.948.963</b>	<b>103,13</b>
<b>322</b>	<b>Rashodi za materijal i energiju</b>	<b>1.100.000</b>	<b>852.054</b>	<b>77,46</b>
3221	Uredski materijal i ostali materijalni rashodi	1.100.000	852.054	<b>77,46</b>
<b>323</b>	<b>Rashodi za usluge</b>	<b>61.700.000</b>	<b>64.073.027</b>	<b>103,85</b>
3231	Usluge telefona, pošte i prijevoza	10.500.000	8.910.340	<b>84,86</b>
3237	Intelektualne usluge	51.180.000	55.161.505	<b>107,78</b>
3239	Ostale usluge	20.000	1.182	<b>5,91</b>
<b>329</b>	<b>Ostali nespomenuti rashodi poslovanja</b>	<b>180.000</b>	<b>23.882</b>	<b>13,27</b>
3295	Pristojbe i naknade	140.000	23.882	<b>17,06</b>
3299	Ostali nespomenuti rashodi poslovanja	40.000	0	<b>0,00</b>
<b>34</b>	<b>Financijski rashodi</b>	<b>20.000</b>	<b>11.247</b>	<b>56,24</b>
<b>343</b>	<b>Ostali financijski rashodi</b>	<b>20.000</b>	<b>11.247</b>	<b>56,24</b>
3431	Bankarske naknade	15.000	11.247	<b>74,98</b>
3433	Zatezne kamate	5.000	0	<b>0,00</b>
<b>A1010</b>	<b>VODNOGOSPODARSKI LABORATORIJ</b>	<b>4.000.000</b>	<b>3.747.124</b>	<b>93,68</b>
<b>32</b>	<b>Materijalni rashodi</b>	<b>4.000.000</b>	<b>3.747.124</b>	<b>93,68</b>
<b>322</b>	<b>Rashodi za materijal i energiju</b>	<b>770.000</b>	<b>803.659</b>	<b>104,37</b>
3222	Materijal i sirovine	240.000	261.638	<b>109,02</b>

Šifra	Naziv	Plan za 2013.	Izvršenje za I-XII 2013.	Indeks
3223	Energija	500.000	521.718	104,34
3225	Sitni inventar i autogume	10.000	1.494	14,94
3227	Službena, radna i zaštitna odjeća i obuća	20.000	18.809	94,05
<b>323</b>	<b>Rashodi za usluge</b>	<b>3.190.000</b>	<b>2.914.725</b>	<b>91,37</b>
3231	Usluge telefona,pošte i prijevoza	80.000	53.797	67,25
3232	Usluge tekućeg i investicijskog održavanja	2.250.000	1.991.666	88,52
3234	Komunalne usluge	75.000	78.679	104,91
3235	Zakupnine i najamnine	770.000	782.468	101,62
3237	Intelektualne usluge	5.000	1.465	29,30
3239	Ostale usluge	10.000	6.650	66,50
<b>329</b>	<b>Ostali nespomenuti rashodi poslovanja</b>	<b>40.000</b>	<b>28.740</b>	<b>71,85</b>
3295	Pristojbe i naknade	35.000	28.740	82,11
3299	Ostali nespomenuti rashodi poslovanja	5.000	0	0,00
<b>A1011</b>	<b>IZDACI ZA SREĐIVANJE VLASNIŠTVA NA VODNOM DOBRU</b>	<b>8.500.000</b>	<b>6.041.884</b>	<b>71,08</b>
<b>32</b>	<b>Materijalni rashodi</b>	<b>8.500.000</b>	<b>6.041.884</b>	<b>71,08</b>
<b>323</b>	<b>Rashodi za usluge</b>	<b>8.450.000</b>	<b>6.024.324</b>	<b>71,29</b>
3237	Intelektualne usluge	3.500.000	2.850.434	81,44
3239	Ostale usluge	4.950.000	3.173.890	64,12
<b>329</b>	<b>Ostali nespomenuti rashodi poslovanja</b>	<b>50.000</b>	<b>17.560</b>	<b>35,12</b>
3295	Pristojbe i naknade	40.000	17.560	43,90
3299	Ostali nespomenuti rashodi poslovanja	10.000	0	0,00
<b>A1012</b>	<b>OSTALI IZVANREDNI IZDACI</b>	<b>4.000.000</b>	<b>2.974.362</b>	<b>74,36</b>
<b>32</b>	<b>Materijalni rashodi</b>	<b>3.998.400</b>	<b>2.972.769</b>	<b>74,35</b>
<b>329</b>	<b>Ostali nespomenuti rashodi poslovanja</b>	<b>3.998.400</b>	<b>2.972.769</b>	<b>74,35</b>
3299	Ostali nespomenuti rashodi poslovanja	3.998.400	2.972.769	74,35
<b>38</b>	<b>Ostali rashodi</b>	<b>1.600</b>	<b>1.593</b>	<b>99,56</b>
<b>383</b>	<b>Kazne, penali i naknade šteta</b>	<b>1.600</b>	<b>1.593</b>	<b>99,56</b>
3831	Naknada štete pravnim i fizičkim osobama	1.600	1.593	99,56
<b>104</b>	<b>PROGRAM INVESTICIJSKIH AKTIVNOSTI</b>	<b>1.534.744.250</b>	<b>1.519.992.570</b>	<b>99,04</b>
<b>K2004</b>	<b>KAPITALNI RASHODI I TRANSFERI U PODRUČJU ZAŠTITE OD ŠTETNOG DJELOVANJA VODA I NAVODNJAVANJA</b>	<b>130.100.000</b>	<b>129.125.152</b>	<b>99,25</b>
<b>36</b>	<b>Pomoći dane u inozemstvo i unutar opće države</b>	<b>14.618.000</b>	<b>14.586.359</b>	<b>99,78</b>
<b>363</b>	<b>Pomoći unutar općeg proračuna</b>	<b>14.618.000</b>	<b>14.586.359</b>	<b>99,78</b>
3632	Kapitalne pomoći unutar općeg proračuna	14.618.000	14.586.359	99,78
<b>38</b>	<b>Ostali rashodi</b>	<b>2.710.000</b>	<b>2.663.990</b>	<b>98,30</b>
<b>386</b>	<b>Kapitalne pomoći</b>	<b>2.710.000</b>	<b>2.663.990</b>	<b>98,30</b>
3862	Kapitalne pomoći trgovačkim društvima	2.710.000	2.663.990	98,30
<b>45</b>	<b>Rashodi za dodatna ulaganja na nefinancijskoj imovini</b>	<b>112.772.000</b>	<b>111.874.803</b>	<b>99,20</b>
<b>451</b>	<b>Rashodi za ulaganja na građevinskim objektima</b>	<b>112.772.000</b>	<b>111.874.803</b>	<b>99,20</b>
4511	Dodatna ulaganja na građevinskim objektima	112.772.000	111.874.803	99,20
<b>K2005</b>	<b>ULAGANJA U OBNOVU I RAZVITAK VODOOPSKRBE</b>	<b>550.570.000</b>	<b>549.604.232</b>	<b>99,82</b>
<b>38</b>	<b>Ostali rashodi</b>	<b>205.000.000</b>	<b>204.033.860</b>	<b>99,53</b>
<b>386</b>	<b>Kapitalne pomoći</b>	<b>205.000.000</b>	<b>204.033.860</b>	<b>99,53</b>

Šifra	Naziv	Plan za 2013.	Izvršenje za I-XII 2013.	Indeks
3862	Kapitalne pomoći trgovačkim društvima	205.000.000	204.033.860	99,53
<b>42</b>	<b>Rashodi za nabavu proizvedene dugotrajne imovine</b>	<b>345.570.000</b>	<b>345.570.372</b>	<b>100,00</b>
<b>421</b>	<b>Građevinski objekti</b>	<b>345.570.000</b>	<b>345.570.372</b>	<b>100,00</b>
4214	Ostali građevinski objekti	345.570.000	345.570.372	100,00
<b>K2006</b>	<b>ULAGANJA U OBJEKTE ZAŠTITE VODA I MORA OD ZAGAĐIVANJA</b>	<b>364.219.000</b>	<b>364.046.892</b>	<b>99,95</b>
<b>38</b>	<b>Ostali rashodi</b>	<b>55.219.000</b>	<b>55.046.921</b>	<b>99,69</b>
<b>386</b>	<b>Kapitalne pomoći</b>	<b>55.219.000</b>	<b>55.046.921</b>	<b>99,69</b>
3862	Kapitalne pomoći trgovačkim društvima	55.219.000	55.046.921	99,69
<b>42</b>	<b>Rashodi za nabavu proizvedene dugotrajne imovine</b>	<b>309.000.000</b>	<b>308.999.971</b>	<b>100,00</b>
<b>421</b>	<b>Građevinski objekti</b>	<b>309.000.000</b>	<b>308.999.971</b>	<b>100,00</b>
4214	Ostali građevinski objekti	309.000.000	308.999.971	100,00
<b>K2007</b>	<b>EKO PROJEKT JADRAN - UČEŠĆE U POVLAČENJU ZAJMA</b>	<b>199.740.000</b>	<b>196.638.223</b>	<b>98,45</b>
<b>38</b>	<b>Kapitalne pomoći</b>	<b>12.000.000</b>	<b>11.118.512</b>	<b>92,65</b>
<b>386</b>	<b>Kapitalne pomoći trgovačkim društvima</b>	<b>12.000.000</b>	<b>11.118.512</b>	<b>92,65</b>
3862	Kapitalne pomoći trgovačkim društvima	12.000.000	11.118.512	92,65
<b>42</b>	<b>Rashodi za nabavu proizvedene dugotrajne imovine</b>	<b>187.740.000</b>	<b>185.519.711</b>	<b>98,82</b>
<b>421</b>	<b>Građevinski objekti</b>	<b>187.740.000</b>	<b>185.519.711</b>	<b>98,82</b>
4214	Ostali građevinski objekti	187.740.000	185.519.711	98,82
<b>K2010</b>	<b>ULAGANJA U MATERIJALNU I NEMATER. IMOVINU (IMOV. PRAVNI POSL. , OSNOVNA SREDSTVA I DR.)</b>	<b>14.000.000</b>	<b>14.047.082</b>	<b>100,34</b>
<b>41</b>	<b>Rashodi za nabavu neproizvedene imovine</b>	<b>14.000.000</b>	<b>14.047.082</b>	<b>100,34</b>
<b>411</b>	<b>Materijalna imovina - prirodna bogatstva</b>	<b>14.000.000</b>	<b>14.047.082</b>	<b>100,34</b>
4111	Zemljište	14.000.000	14.047.082	100,34
<b>K2011</b>	<b>PROJEKTI NAVODNJAVANJA</b>	<b>90.840.000</b>	<b>100.420.195</b>	<b>110,55</b>
<b>36</b>	<b>Pomoći dane u inozemstvo i unutar opće države</b>	<b>54.981.000</b>	<b>54.207.941</b>	<b>98,59</b>
<b>363</b>	<b>Pomoći unutar općeg proračuna</b>	<b>54.981.000</b>	<b>54.207.941</b>	<b>98,59</b>
3632	Kapitalne pomoći unutar općeg proračuna	54.981.000	54.207.941	98,59
<b>42</b>	<b>Rashodi za nabavu proizvedene dugotrajne imovine</b>	<b>35.858.000</b>	<b>46.211.304</b>	<b>128,87</b>
<b>421</b>	<b>Građevinski objekti</b>	<b>35.858.000</b>	<b>46.211.304</b>	<b>128,87</b>
4214	Ostali građevinski objekti	35.858.000	46.211.304	128,87
<b>426</b>	<b>Nematerijalna proizvedena imovina</b>	<b>1.000</b>	<b>950</b>	<b>95,00</b>
4262	Ulaganja u računalne programe	1.000	950	95,00
<b>K2012</b>	<b>PROJEKT UNUTARNJE VODE</b>	<b>21.500.000</b>	<b>16.646.223</b>	<b>77,42</b>
<b>42</b>	<b>Rashodi za nabavu neproizvedene dugotrajne imovine</b>	<b>21.500.000</b>	<b>16.646.223</b>	<b>77,42</b>
<b>421</b>	<b>Građevinski objekti</b>	<b>21.500.000</b>	<b>16.646.223</b>	<b>77,42</b>
4214	Ostali građevinski objekti	21.500.000	16.646.223	77,42
<b>K2013</b>	<b>IPA PROJEKTI I PROJEKTI IZ EU FONDOVA</b>	<b>160.780.000</b>	<b>146.383.256</b>	<b>91,05</b>
<b>38</b>	<b>Ostali rashodi</b>	<b>160.780.000</b>	<b>146.383.256</b>	<b>91,05</b>
<b>386</b>	<b>Kapitalne pomoći</b>	<b>160.780.000</b>	<b>146.383.256</b>	<b>91,05</b>

<b>Šifra</b>	<b>Naziv</b>	<b>Plan za 2013.</b>	<b>Izvršenje za I-XII 2013.</b>	<b>Indeks</b>
3862	Kapitalne pomoći trgovačkim društvima	160.780.000	146.383.256	<b>91,05</b>
<b>K2054</b>	<b>NERETVA-TREBIŠNICA</b>	<b>2.995.250</b>	<b>3.081.315</b>	<b>102,87</b>
<b>42</b>	<b>Rashodi za nabavu proizvedene dugotrajne imovine</b>	<b>2.995.250</b>	<b>3.081.315</b>	<b>102,87</b>
<b>421</b>	<b>Gradevinski objekti</b>	<b>2.995.250</b>	<b>3.081.315</b>	<b>102,87</b>
4214	Ostali gradevinski objekti	2.995.250	3.081.315	<b>102,87</b>

# **3**

## **SUMARNI PRIKAZ IZVRŠENJA IZDATAKA PLANA UPRAVLJANJA VODAMA ZA 2013. GODINU**

## SUMARNI PRIKAZ IZVRŠENJA IZDATAKA PLANA UPRAVLJANJA VODAMA ZA 2013. GODINU

		iznosi u 1.000 kn		
		DRUGA PRERASPODJELA PLANA 2013.	IZVRŠENJE PLANA 2013.	Indeks
		1	2	2/1
<b>2.2.</b>	<b>IZDACI</b>			
<b>2.2.A.</b>	<b>IZDACI ZA REDOVNE DJELATNOSTI</b>	<b>1.054.985</b>	<b>1.026.592</b>	<b>97</b>
A.01.	Izdaci poslovanja	256.360	238.935	93
	administracija i upravljanje	188.360	171.889	91
	kamate za kredite	68.000	67.046	99
A.02.	Izdaci 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)	571.177	567.422	99
A.03.	Izdaci za obnavljanje i održavanje detaljnih melioracijskih građevina za odvodnju i navodnjavanje (Ulaganje u obnovu i održavanje građevina detaljne melioracijske odvodnje)	47.700	46.633	98
A.04.	Izdaci za tehničke poslove od općeg interesa za upravljanje vodama (Studijski poslovi, vodoistražni radovi, monitoring i ostali poslovi od općeg interesa za upravljanje vodama)	48.556	47.244	97
A.05.	Izdaci za obranu od poplava (Redovna i izvanredna obrana od poplava)	50.192	48.276	96
A.06.	Izdaci za hitne intervencije u području vodnog gosp. (iznenad. zagađenja, sanac. šteta i dr. interventne mjere) (Sanacije iznenadnih onečišćenja voda)	1.500	358	24
A.07.	Izdaci za izračun i naplatu naknada (Obračun i naplata vodnih naknada)	63.000	64.960	103
A.08.	Izdaci za sređivanje vlasništva na vodnom dobru (Upravljanje javnim vodnim dobrom i uknjižba javnoga vodnoga dobra i prava na nekretninama)	8.500	6.042	71
A.09.	Ostali izdaci pri upravljanju vodama – laboratorij (Laboratorijski poslovi)	4.000	3.747	94
A.10.	Ostali izvanredni izdaci	4.000	2.975	74
<b>2.2.B.</b>	<b>KAPITALNI RASHODI I TRANSFERI</b>	<b>1.574.853</b>	<b>1.541.543</b>	<b>98</b>
B.01.	Ulaganja u materijalnu i nematerijalnu imovinu	44.000	35.598	81
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)	130.100	129.125	99
B.03.	Ulaganja u obnovu i razvitak vodoopskrbe (Ulaganja u gradnju komunalnih građevina za javnu vodoopskrbu)	550.570	549.604	100
B.04.	Ulaganja u objekte zaštite voda i mora od zagađivanja (Ulaganja u gradnju vodnih građevina za javnu odvodnju)	364.219	364.047	100
	Projekt Jadran (Projekti s međunar. sastav.)	199.740	196.638	98
B.05.	Projekti navodnjavanja (Ulaganja u gradnju građevina za navodnjavanje)	100.949	100.420	99
B.06.	Projekt Unutarne vode (Projekti s međunar. sastav.)	21.500	16.646	77
B.07.	IPA i ostali projekti i projekti iz EU fondova (Projekti s međunar. sastav.)	160.780	146.383	91
B.08.	Projekt Neretva–Trebišnjica (Projekti s međunar. sastav.)	2.995	3.082	103
B.09.	Projekti EIB–CEB (Projekti s međunar. sastav.)	0	0	
B.10.	Projekti CEB–obrana od poplava (Projekti s međunar. sastav.)	0	0	
<b>UKUPNO 2.2.:</b>		<b>2.629.838</b>	<b>2.568.135</b>	<b>98</b>

# 4

## DETALJNI PRIKAZ IZVRŠENJA PLANA

Pozicija	Opis	Planirano	Fakturirano	Indeks
		1	2	3=2/1
<b>A.</b>	<b>IZDACI ZA REDOVNU DJELATNOST</b>	<b>1.054.985</b>	<b>1.026.592</b>	<b>97</b>
<b>A.01.</b>	<b>IZDACI POSLOVANJA</b>	<b>256.360</b>	<b>238.935</b>	<b>93</b>
A.01.01.	Plaće za redovan rad (A1000)	102.800	98.656	96
A.01.02.	Plaće za prekovremeni rad (A1000)	1.500	1.286	86
A.01.03.	Plaće za posebne uvjete rada (A1000)	450	399	89
A.01.04.	Ostali rashodi za zaposlene (A1000)	4.600	2.029	44
A.01.05.	Doprinosi za zdravstveno osiguranje (A1000)	16.485	13.592	82
A.01.06.	Doprinosi za obvezno osiguranje u slučaju nezaposlenosti (A1000)	1.890	1.812	96
A.01.07.	Službena putovanja (A1000)	2.300	2.294	100
A.01.08.	Naknade za prijevoz, za rad na terenu i odvojeni život (A1000)	4.000	3.980	100
A.01.09.	Stručno usavršavanje zaposlenika (A1000)	1.225	1.058	86
A.01.10.	Uredski materijal i ostali materijalni rashodi (A1000)	2.000	1.953	98
A.01.11.	Energija (A1000)	6.000	5.721	95
A.01.12.	Materijal i dijelovi za tekuće i investicijsko održavanje (A1000)	200	143	72
A.01.13.	Sitni inventar i auto gume (A1000)	400	354	88
A.01.14.	Usluge telefona, pošte i prijevoza (A1000)	5.000	4.706	94
A.01.15.	Usluge tekućeg i investicijskog održavanja (A1000)	20.000	17.701	89
A.01.16.	Usluge promidžbe i informiranja (A1000)	700	594	85
A.01.17.	Komunalne i zdravstvene usluge (A1000)	3.250	2.787	86
A.01.18.	Zakupnine i najamnine (A1000)	2.000	912	46
A.01.19.	Intelektualne i osobne usluge (A1000)	3.500	3.073	88
A.01.20.	Ostale usluge (A1000)	1.000	519	52
A.01.21.	Naknade za rad predstavničkih i izvršnih tijela, povjerenstva i sl. (A1000)	300	239	80
A.01.22.	Premije i osiguranja (A1000)	3.000	2.879	96
A.01.23.	Reprezentacija (A1000)	700	551	79
A.01.24.	Članarine (A1000)	300	255	85
A.01.25.	Ostali nespomenuti rashodi poslovanja (A1000)	2.060	1.862	90



Pozicija	Opis	Planirano	Fakturirano	Indeks
		1	2	3=2/1
A.01.26.	Bankarske usluge i usluge platnog prometa (A1000)	2.500	2.453	98
A.01.27.	Zatezne kamate (A1000)	50	16	32
A.01.28.	Tekuće donacije u novcu (A1000)	150	64	43
A.01.29.	Kamate za primljene kredite (A1001, A1002, A1003)	68.000	67.046	99
<b>A.02.</b>	<b>IZDACI 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)</b>	<b>571.177</b>	<b>567.422</b>	<b>99</b>
<b>A.02.01.</b>	<b>RADOVI PREVENTIVNE OBRANE OD POPLAVA, ODNOSNO REDOVNOG ODRŽAVANJA VODA I. i II. REDA NA VODNIM PODRUČJIMA</b>	<b>468.446</b>	<b>468.152</b>	<b>100</b>
A.02.01.01.	Branjeno područje 1: Područje maloga sliva Biđ-Bosut	16.970	16.968	100
A.02.01.02.	Branjeno područje 2: Područje maloga sliva Brodska Posavina	15.493	15.487	100
A.02.01.03.	Branjeno područje 3: Područje maloga sliva Orjava-Londža	6.770	6.768	100
A.02.01.04.	Branjeno područje 4: Područje maloga sliva Šumetlica-Crnac	9.590	9.584	100
A.02.01.05.	Branjeno područje 5: Područje maloga sliva Subocka-Strug	9.791	9.782	100
A.02.01.06.	Branjeno područje 6: Područje maloga sliva Ilova-Pakra	9.591	9.590	100
A.02.01.07.	Branjeno područje 7: Područje maloga sliva Česma-Glogovnica	12.919	12.919	100
A.02.01.08.	Branjeno područje 8: Područje maloga sliva Zelina-Lonja i područje općine Rugvica	9.367	9.366	100
A.02.01.09.	Branjeno područje 9: Područje maloga sliva Lonja-Trebež	15.704	15.704	100
A.02.01.10.	Branjeno područje 10: Područje maloga sliva Banovina	18.163	18.163	100
A.02.01.11.	Branjeno područje 11: Područje maloga sliva Kupa	17.700	17.700	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	21.112	21.111	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	22.903	22.903	100
A.02.01.14.	Branjeno područje 14: Središnji dio područja maloga sliva »Zagrebačko prisavlje« što uključuje: gradove Zagreb, Samobor i Svetu Nedelju; te općinu Stupnik	37.046	37.029	100
A.02.01.15.	Branjeno područje 15: Područje maloga sliva Vuka, osim međudržavnih rijeka Drave i Dunava	12.376	12.314	100
A.02.01.16.	Branjeno područje 16: Područje maloga sliva Baranja, osim međudržavnih rijeka Drave i Dunava	6.609	6.598	100

Pozicija	Opis	Planirano	Fakturirano	Indeks
		1	2	3=2/1
A.02.01.17.	Branjeno područje 17: Područje maloga sliva Karašica-Vučica, osim međudržavne rijeke Drave	13.520	13.508	100
A.02.01.18.	Branjeno područje 18: Područje maloga sliva Županijski kanal, osim međudržavne rijeke Drave	7.282	7.281	100
A.02.01.19.	Branjeno područje 19: Područje maloga sliva Bistra, osim međudržavne rijeke Drave	7.300	7.293	100
A.02.01.20.	Branjeno područje 20: Područje maloga sliva Plitvica-Bednja, osim međudržavne rijeke Drave	10.966	10.966	100
A.02.01.21.	Branjeno područje 21: Područje maloga sliva Trnava, osim međudržavnih rijeka Mure i Drave	7.700	7.700	100
A.02.01.22.	Branjeno područje 22: Područja malih slivova Mirna-Dragonja i Raša-Boljunčica	27.172	27.171	100
A.02.01.23.	Branjeno područje 23: Područja malih slivova: Kvarnersko primorje i otoci i Podvelebitsko primorje i otoci	30.045	30.045	100
A.02.01.24.	Branjeno područje 24: Područje maloga sliva Gorski Kotar	10.471	10.465	100
A.02.01.25.	Branjeno područje 25: Područje maloga sliva Lika	8.768	8.758	100
A.02.01.26.	Branjeno područje 26: Područje maloga sliva Zrmanja-zadarsko primorje	9.738	9.738	100
A.02.01.27.	Branjeno područje 27: Područje maloga sliva Krka-šibensko primorje	7.853	7.853	100
A.02.01.28.	Branjeno područje 28: Područje maloga sliva Cetina	9.599	9.598	100
A.02.01.29.	Branjeno područje 29: Područje maloga sliva Srednjodalmatinsko primorje i otoci	18.737	18.737	100
A.02.01.30.	Branjeno područje 30: Područje maloga sliva Matica	5.971	5.971	100
A.02.01.31.	Branjeno područje 31: Područje maloga sliva Vrljika	4.363	4.363	100
A.02.01.32.	Branjeno područje 32: Područja malih slivova Neretva-Korčula i Dubrovačko primorje i otoci	19.182	19.182	100
A.02.01.33.	Branjeno područje 33: Međudržavne rijeke Mura i Drava na područjima malih slivova Plitvica-Bednja, Trnava i Bistra	11.900	11.899	100
A.02.01.34.	Branjeno područje 34: Međudržavne rijeke Drava i Dunav na područjima malih slivova Baranja, Vuka, Karašica-Vučica i Županijski kanal.	15.775	15.637	99
<b>A.02.02.</b>	<b>OSTALI RADOVI I TROŠKOVI U FUNKCIJI ODRŽAVANJA VODA NA VODNIM PODRUČJIMA</b>	<b>102.731</b>	<b>99.270</b>	<b>97</b>
A.02.02.01.	Projekti sanacije, održavanja i obnavljanja vodnih sustava i građevina s terenskim i prethodnim radovima	5.819	5.696	98
A.02.02.02.	Tehnička promatranja vodnih građevina	2.820	2.817	100
A.02.02.03.	Poslovi nadzora i drugi troškovi kontrole izvođenja radova	826	414	50
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	50.580	50.064	99
A.02.02.05.	Hitne intervencije u području zaštite od štetnog djelovanja voda	22.300	22.293	100
A.02.02.06.	Deminiranje	4.900	3.935	80

Pozicija	Opis	Planirano	Fakturirano	Indeks
		1	2	3=2/1
A.02.02.07.	Vještačenja, naknade šteta, takse i sl.	500	482	96
A.02.02.08.	Ostali troškovi (troškovi klizne skale, komisijski obračuni i sl.)	14.986	13.570	91
<b>A.03.</b>	<b>IZDACI ZA OBNAVLJANJE I ODRŽAVANJE DETALJNIH MELIORACIJSKIH GRAĐEVINA ZA ODVODNJU I NAVODNJAVANJE (A1006)(Ulaganje u obnovu i održavanje građevina detaljne melioracijske odvodnje)</b>	<b>47.700</b>	<b>46.633</b>	<b>98</b>
A.03.01.	OBNAVLJANJE I ODRŽAVANJE DETALJNIH MELIORACIJSKIH GRAĐEVINA ZA ODVODNJU I NAVODNJAVANJE	47.700	46.633	98
<b>A.04.</b>	<b>IZDACI ZA TEHNIČKE POSLOVE OD OPĆEG INTERESA ZA UPRAVLJANJE VODAMA (A1007) (Studijski poslovi, vodoistražni radovi, monitoring i ostali poslovi od općeg interesa za upravljanje vodama)</b>	<b>48.556</b>	<b>47.244</b>	<b>97</b>
<b>A.04.01.</b>	<b>PRAĆENJE STANJA VODA</b>	<b>18.466</b>	<b>18.409</b>	<b>100</b>
A.04.01.01.	Razine i količine površinskih voda	3.688	3.502	95
A.04.01.02.	Meteorološki pokazatelji	920	920	100
A.04.01.03.	Razine podzemnih voda	2.240	2.240	100
A.04.01.04.	Kakvoća kopnenih površinskih voda	5.095	4.711	92
A.04.01.05.	Kakvoća podzemnih voda	3.523	3.451	98
A.04.01.06.	Kakvoća prijelaznih i priobalnih voda	3.000	3.586	120
<b>A.04.02.</b>	<b>ISTRAŽNI RADOVI</b>	<b>16.530</b>	<b>16.296</b>	<b>99</b>
A.04.02.01.	Podzemne vode	15.600	15.549	100
A.04.02.02.	Kopnene površinske vode	780	596	76
A.04.02.03.	Prijelazne i priobalne vode	150	150	100
<b>A.04.03.</b>	<b>PLAN UPRAVLJANJA VODNIM PODRUČJIMA I OSTALI PLANSKI DOKUMENTI</b>	<b>1.363</b>	<b>1.323</b>	<b>97</b>
A.04.03.01.	Okvirna direktiva o vodama	22	21	97
A.04.03.02.	Direktiva o procjeni i upravljanju poplavnim rizicima	450	420	93
A.04.03.03.	Direktiva o kakvoći vode za piće	250	248	99
A.04.03.04.	Direktiva o odvodnji i pročišćavanju komunalnih otpadnih voda	304	304	100

Pozicija	Opis	Planirano	Fakturirano	Indeks
		1	2	3=2/1
A.04.03.05.	Ostale vodne direktive	157	157	100
A.04.03.06.	Sudjelovanje javnosti	180	173	96
<b>A.04.04.</b>	<b>IDEJNA RJEŠENJA, STUDIJE IZVODLJIVOSTI, STUDIJE UTJECAJA NA OKOLIŠ OCJENE PRIHVATLJIVOSTI ZAHVATA ZA PRIRODU I OSTALA PRIPREMNA DOKUMENTACIJA</b>	<b>9.717</b>	<b>9.078</b>	<b>93</b>
A.04.04.01.	Sustavi zaštite od štetnog djelovanja voda	5.200	4.812	93
A.04.04.02.	Sustavi javne vodoopskrbe	920	919	100
A.04.04.03.	Sustavi odvodnje i pročišćavanja komunalnih otpadnih voda	0	0	0
A.04.04.04.	Višenamjenski sustavi	3.597	3.347	93
<b>A.04.05.</b>	<b>ZNANSTVENI PROJEKTI</b>	<b>335</b>	<b>304</b>	<b>91</b>
A.04.05.01.	Znanstveni projekti iz područja upravljanja vodama prihvaćenih od strane Ministarstva znanosti, obrazovanja i športa	0	0	0
A.04.05.02.	Sufinanciranje izdavanja znanstvenih i stručnih knjiga i publikacija	180	157	87
A.04.05.03.	Sufinanciranje organizacija znanstvenih i stručnih skupova	155	147	95
<b>A.04.06.</b>	<b>PROJEKTI S MEĐUNARODNIM SUFINANCIRANJEM</b>	<b>1.264</b>	<b>1.022</b>	<b>81</b>
A.04.06.01.	Fondovi Europske unije - veliki infrastrukturni projekti	1.000	844	84
A.04.06.02.	Ostali projekti s međunarodnim sufinanciranjem	264	178	67
<b>A.04.07.</b>	<b>OSTALI POSLOVI</b>	<b>881</b>	<b>813</b>	<b>92</b>
A.04.07.01.	Pravilnici, smjernice, standardi, kalkulacije, normativi i slični dokumenti	243	212	87
A.04.07.02.	Prateći troškovi	638	600	94
<b>A.05.</b>	<b>IZDACI ZA OBRANU OD POPLAVA (A1005) (Redovna i izvanredna obrana od poplava)</b>	<b>50.192</b>	<b>48.276</b>	<b>96</b>
A.05.01.	Troškovi obnove alata, opreme, dopune skladišta za obranu od poplava i energije, održavanja i popravaka plovne i druge za obranu od poplava	11.792	10.608	90
A.05.02.	Troškovi sustava veza, radijskih frekvencija i dr.	800	562	70
A.05.03.	Vodočuvarska služba	0	0	0
A.05.04.	Aktivna obrana od poplava	37.500	36.756	98

Pozicija	Opis	Planirano	Fakturirano	Indeks
		1	2	3=2/1
A.05.05.	Troškovi održavanja i popravaka plovne i druge opreme za obranu od poplava	0	3	0
A.05.06.	Ostali troškovi (premije osiguranja, pristojbe i naknade)	100	346	346
<b>A.06.</b>	<b>IZDACI ZA HITNE INTERVENCIJE U PODRUČJU VODNOG GOSPODARSTVA (iznenadna zagađenja, sanacija šteta i druge intervjete mjere) (A1008) (Sanacije iznenadnih onečišćenja voda)</b>	<b>1.500</b>	<b>358</b>	<b>24</b>
A.06.01.	IZDACI ZA HITNE INTERVENCIJE U PODRUČJU VODNOG GOSPODARSTVA (iznenadna zagađenja, sanacija šteta i druge intervjete mjere) (Sanacije iznenadnih onečišćenja voda)	1.500	358	24
<b>A.07.</b>	<b>IZDACI ZA IZRAČUN I NAPLATU NAKNADA (A1009) (Obračun i naplata vodnih naknada)</b>	<b>63.000</b>	<b>64.960</b>	<b>103</b>
A.07.01.	Izdaci za izračun i naplatu naknada (Obračun i naplata vodnih naknada)	63.000	64.960	103
<b>A.08.</b>	<b>IZDACI ZA SREĐIVANJE VLASNIŠTVA NA VODNOM DOBRU (A1011) (Upravljanje javnim vodnim dobrom i uknjižba javnoga vodnoga dobra i prava na nekretninama)</b>	<b>8.500</b>	<b>6.042</b>	<b>71</b>
A.08.01.	IZRADA PARCELACIJSKIH I DRUGIH ELABORATA, USKLAĐENJA I DRUGO	4.294	3.145	73
A.08.02.	OSTALI TROŠKOVI U SVEZI SREĐIVANJA VLASNIŠTVA (PRISTOJBE, TAKSE, SUDSKI VJEŠTACI, INTELEKTUALNE USLUGE, ...)	4.206	2.897	69
<b>A.09.</b>	<b>OSTALI IZDACI PRI UPRAVLJANJU VODAMA - LABORATORIJ (A1010) (Laboratorijski poslovi)</b>	<b>4.000</b>	<b>3.747</b>	<b>94</b>
A.09.01.	Ostali izdaci pri upravljanju vodama - laboratorij (Laboratorijski poslovi)	4.000	3.747	94
<b>A.10.</b>	<b>OSTALI IZVANREDNI IZDACI (A1012)</b>	<b>4.000</b>	<b>2.975</b>	<b>74</b>
A.10.01.	Ostali izvanredni izdaci	4.000	2.975	74

Pozicija	Opis	Planirano	Fakturirano	Indeks
		1	2	3=2/1
<b>B.</b>	<b>KAPITALNI RASHODI I TRANSFERI</b>	<b>1.574.853</b>	<b>1.541.543</b>	<b>98</b>
<b>B.01.</b>	<b>ULAGANJA U MATERIJALNU I NEMATERIJALNU IMOVINU</b>	<b>44.000</b>	<b>35.598</b>	<b>81</b>
B.01.01.	Uredska oprema (K2000)	300	239	80
B.01.02.	Uredski namještaj (K2000)	280	237	85
B.01.03.	Prijevozna sredstva (K2002)	32	32	100
B.01.04.	Geodetska oprema	0	0	0
B.01.05.	Instrumenti, uređaji i strojevi (za provođenje obrane od poplava) (K2000)	3.800	3.071	81
B.01.06.	Informatizacija (informatička oprema i računalni programi) (K2001)	7.600	5.890	77
B.01.07.	Poslovni objekti (Split, Zagreb, Buzet, Labin i dr.) (K2003)	15.688	10.481	67
B.01.08.	Zemljišta (imovinsko-pravni poslovi) (K2010)	14.000	14.047	100
B.01.09.	Laboratorijska oprema (K2000)	800	250	31
B.01.10.	Uređaji, strojevi i oprema za ostale namjene (K2000)	1.500	1.351	90
<b>B.02.</b>	<b>KAPITALNI RASHODI I TRANSFERI U PODRUČJU ZAŠTITE OD ŠTETNOG DJELOVANJA VODA (K2004) (Gradnja regulacijsko-zaštitnih vodnih građevina i građevina osnovne melioracijske odvodnje) (HV 110.100; KREDIT 20.000)</b>	<b>130.100</b>	<b>129.125</b>	<b>99</b>
<b>B.02.01.</b>	<b>VODNO PODRUČJE RIJEKE DUNAV</b>	<b>102.532</b>	<b>101.843</b>	<b>99</b>
<b>B.02.01.01.</b>	<b>IZGRADNJA I UREĐIVANJE VODNIH SUSTAVA</b>	<b>88.449</b>	<b>87.820</b>	<b>99</b>
B.02.01.01.01.	Izgradnja retencije Miletinac, brane s pratećim objektima	78	54	70
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	262	262	100
B.02.01.01.03.	Izgradnja sjevernog nasipa retencije Lonjsko polje u dužini 700 m	0	0	0
B.02.01.01.04.	Izgradnja retencije Vrbova	138	138	100
B.02.01.01.05.	Retencija Burnjak	4	4	95
B.02.01.01.06.	Regulacija i uređenje korita rijeke Krapinice	5	5	100
B.02.01.01.07.	Izgradnja desnoga nasipa Kupe, desnoga nasipa Korane i prokopa kanala Kupa u gornjem Mekušju	2.517	2.678	106
B.02.01.01.08.	Izgradnja retencije Ogulin, brane s pratećim građevinama na vodotoku Ogulinska Dobra na području naselja Turkovići kraj Ogulina	123	123	100

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	1.205	1.116	93
B.02.01.01.10.	Sanacija lijeve obale Save izgradnjom obaloutvrde na dionici od rkm 498+961 do rkm 499+761 u naselju Mlaka	0	0	0
B.02.01.01.11.	Izgradnja akumulacije Šumetlica	3.726	3.727	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	5.936	5.935	100
B.02.01.01.13.	Akumulacija Čitluk	4.130	4.130	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	460	456	99
B.02.01.01.15.	Izgradnja II etape akumulacije Londža, brane s pratećim građevinama	280	279	99
B.02.01.01.16.	Nasip Budžak	1.830	1.806	99
B.02.01.01.17.	Akumulacija Slanac	16.030	16.034	100
B.02.01.01.18.	Izgradnja sustava zaštite od brdskih voda Hrvatske Kostajnice	260	258	99
B.02.01.01.19.	Akumulacija Seginac	8.715	8.713	100
B.02.01.01.20.	Rekonstrukcija nasipa Drava-Dunav kod Podravlja	30	29	95
B.02.01.01.21.	Izgradnja akumulacije Polojac	865	865	100
B.02.01.01.22.	Rekonstrukcija lijevog i desnog uspornog nasipa Gradne s izvedbom mostova ( km 0+708,90; km 1+355,18), ustave Bistrac i novog korita vodotoka Bistrac (dionica km 0+000,00 - 0+679,17)	5	3	63
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	305	305	100
B.02.01.01.24.	Izgradnja Savskog nasipa podsustava Gradna – Rakovica, zaštitnog zida u Medsavama, kanala K-2 (km 0+000,00 - 2+239,16) te mosta preko kanala K-2 u km 1+367 83	7.565	7.579	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	170	166	98
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)	80	78	98
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)	493	493	100
B.02.01.01.28.	Obaloutvrde u Samoborskom Otoku i Medsavama	184	184	100
B.02.01.01.29.	Sustav lijevobalnih savskih nasipa zaprešičkog područja dužine 10,0 km	324	324	100
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	105	102	97
B.02.01.01.32.	Transvezalni nasip od oteretnog kanala Odra do savskog nasipa kod sela Suša, dužine 7 km	5	2	38

Pozicija	Opis	Planirano	Fakturirano	Indeks
		1	2	3=2/1
B.02.01.01.33.	Rekonstrukcija nasipa dužine 7,3 km između naselja D. Bukevje - Strmec Bujevski	5.965	6.201	104
B.02.01.01.34.	Desni nasip rijeke Save od naselja Donje Bukevje do naselja Drnek, u dužini 2.300 m	5	3	57
B.02.01.01.35.	Rekonstrukcija nasipa dužine 12,5 km između naselja Drnek - Suša, uključivo i četiri obaloutvrde	405	402	99
B.02.01.01.36.	Obaloutvrde u selima Suša i Drnek	19	0	2
B.02.01.01.37.	Rekonstrukcije lijevoobalnih savskih nasipa između Hrušćice i Dubrovčaka, dužine 13 km	90	87	97
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	460	460	100
B.02.01.01.39.	Prag u koritu rijeke Save kod Novaka Šćitarjevskih	332	331	100
B.02.01.01.40.	Rekonstrukcija lijevoobalnog savskog nasipa od Oprisavaca do Svilaja	245	243	99
B.02.01.01.41.	Izgradnja i rekonstrukcija pragova na vodotocima Česma, Severinska i Lipova	85	84	99
B.02.01.01.42.	Izgradnja obaloutvrde u Brođanima	85	82	97
B.02.01.01.43.	Rekonstrukcija akumulacije Vinica	1.718	1.762	103
B.02.01.01.44.	Izgradnja spojnog kanala vodotoka Stojnica i Kupčina i regulacija Stojnice od ustave do razdjelnog objekta u Franetićima	82	81	99
B.02.01.01.45.	Izgradnja brane Brodarci s pratećim objektima	0	0	0
B.02.01.01.46.	Izgradnja Južnog nasipa retencije Lonjsko polje od km 12+745,00 do km 19+120	220	220	100
B.02.01.01.47.	Retencija Planički Jarek	0	0	0
B.02.01.01.48.	Retencija Martin Breg	0	0	0
B.02.01.01.49.	Retencija Vučkovec	2.191	2.196	100
B.02.01.01.50.	Ustava Vadar	400	400	100
B.02.01.01.51.	Retencija Rakova Noga	237	236	100
B.02.01.01.52.	Retencija Smiljanova Graba	5	3	67
B.02.01.01.53.	Rasteretni kanal potoka Topličina u Stubičkim Toplicama	74	74	99
B.02.01.01.54.	Pragovi u koritu Save, dionica Ivanja Reka- Jarun	5	2	38
B.02.01.01.55.	Potok Goštiraj u Sv. Nedelji	0	0	0
B.02.01.01.56.	Radovi sanacija temeljnih ispusta s ulaznim i izlaznim građevinama te hidromehaničke opreme na branama retencija Kustošak, E i F3	12	11	94
B.02.01.01.57.	Retencija Piljevačka glava	1.842	1.851	100
B.02.01.01.58.	Izgradnja stepenice na rijeci Glini (Fajerov mlin)	2.257	2.255	100



Pozicija	Opis	Planirano	Fakturirano	Indeks
		1	2	3=2/1
B.02.01.01.59.	Uređenje korita potoka Vukov dol u dužini cca 3.000 m, uzvodno od ušća u Kašinu	0	0	0
B.02.01.01.60.	Zacjvljenje dijela potoka Matačina	2.153	2.153	100
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	5	2	44
B.02.01.01.62.	Rekonstrukcija nasipa Virje Otok - Brezje (3,7 km)	157	157	100
B.02.01.01.63.	Drava - nasip Hrašćan, uz staro korito HE Varaždin (3,0 km)	123	123	100
B.02.01.01.64.	Drava - rekonstrukcija lijevoobalnog nasipa Pušćine (4 km)	80	103	129
B.02.01.01.65.	Rekonstrukcija Murskog nasipa km 22+594 - 25+912 - faza II	248	247	100
B.02.01.01.66.	Rekonstrukcija glavnog Murskog nasipa, km 16+425-22+594	70	70	99
B.02.01.01.67.	Uređenje desne obale Drave-Rekonstrukcija obaloutvrde u r.km 22	2.902	2.901	100
B.02.01.01.68.	Aljmaški rit - ekološka revitalizacija Aljmaškog rita (IPA PROJEKT CBC HR-HU)	1.247	1.247	100
B.02.01.01.69.	Modernizacija krune nasipa - nasip Drava - Dunav i nasip državna granica - Draž (IPA PROJEKT CBC HR-HU)	186	186	100
B.02.01.01.70.	Modernizacija krune nasipa - nasip Osijek - Višnjevac i usporni nasip uz d.o. Karašice (IPA PROJEKT CBC HR-HU)	0	0	0
B.02.01.01.71.	Modernizacija krune nasipa - nasip Zmajevac - Kopačevo (IPA PROJEKT CBC HR-HU)	90	90	100
B.02.01.01.72.	Modernizacija krune nasipa - nasip Terezino Polje - Vrbovka, nasip Noskovci - Sopje i usporni nasip uz Županijski kanal (IPA PROJEKT CBC HR-HU)	5	0	1
B.02.01.01.73.	Akumulacija Dola	5	2	38
B.02.01.01.74.	Uređenje rijeke Vuke u Vukovaru od stac. 0+000 do stac. 3+640	986	985	100
B.02.01.01.75.	Rekonstrukcija obaloutvrde u Vukovaru na potezu ušće Vuke - luka Vukovar	1.541	1.541	100
B.02.01.01.76.	Uređenje i zaštita od poplava Otoka Športova u Vukovaru	5	2	41
B.02.01.01.77.	Retencija/akumulacija Drljan	84	84	100
B.02.01.01.78.	Ostali izdaci u svezi s pripremom projekata na vodnom području rijeke Dunav	1.715	1.534	89
B.02.01.01.79.	Sanacije odrona lijeve obale Save izgradnjom obaloutvrde od rkm 275+770 do rkm 276+277 u selu Štitaru	0	0	0
B.02.01.01.80.	Rekonstrukcija desnoobalnog savskog nasipa od rkm 0+000 do rkm 10+50,80, od naselja Selišta Sunjskog do Graduse	73	72	99
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 lijevoobalnog nasipa rijeke Kupe uzvodno od željezničkog mosta u Karlovcu do Brodaraca od km 137+450 do km 144+300	20	0	0
B.02.01.01.83.	Sanacija lijeve obale Save u Slavonskom Brodu izgradnjom obaloutvrde od km 363+100 do km 363+700	5	0	0
B.02.01.01.84.	Izgradnja crpne stanice Teča na Savi kod Račinovaca	50	1	2

Pozicija	Opis	Planirano	Fakturirano	Indeks
		1	2	3=2/1
B.02.01.01.85.	Regulacija Toplice u Daruvaru s izgradnjom nasipa	40	0	0
B.02.01.01.86.	Rekonstrukcija lijevoobalnog savskog nasipa u Davoru km 22+500 - km 23+800 s izgradnjom zaštitnog zida	0	0	0
B.02.01.01.87.	Rekonstrukcija mosta iznad odvodnog kanala preljeva Palanjek i prilaznih rampi ceste Hrastelnica-Palanjek"	0	0	0
B.02.01.01.88.	Izgradnja lateralnog kanala Kneževi Vinogradi-Zmajevac-sustav navodnjavanja Baranja.	4.095	3.491	85
<b>B.02.01.02.</b>	<b>UČEŠĆE U FINANCIRANJU VODNIH SUSTAVA</b>	<b>14.083</b>	<b>14.022</b>	<b>100</b>
B.02.01.02.01.	Sufinanciranje radova na izmiještanju Drskovačkog potoka	3.010	3.000	100
B.02.01.02.02.	Sufinanciranje radova rekonstrukcije savskog nasipa u Županji i izgradnje šetnice po kruni nasipa	2.540	2.535	100
B.02.01.02.03.	Sufinanciranje Izgradnje obaloutvrde u Batini	2.600	2.559	98
B.02.01.02.04.	Sufinanciranje izgradnje - modernizacije krune uspornih nasipa uz rijeku Vuku u Vukovaru	5.823	5.823	100
B.02.01.02.05.	Ostala učešća u financiranju vodnih sustava	110	105	96
<b>B.02.02.</b>	<b>JADRANSKO VODNO PODRUČJE</b>	<b>26.952</b>	<b>26.668</b>	<b>99</b>
<b>B.02.02.01.</b>	<b>IZGRADNJA I UREĐIVANJE VODNIH SUSTAVA</b>	<b>23.707</b>	<b>23.440</b>	<b>99</b>
B.02.02.01.01.	Uređenje rijeke Jadro u Solinu	0	0	0
B.02.02.01.02.	Uređenje bujice Balancana u Trogiru	4.000	3.994	100
B.02.02.01.03.	Dubračina - uređenje sliva	0	0	0
B.02.02.01.04.	Obrana od poplava Grada Metkovića, desna obala Neretve	1.256	1.235	98
B.02.02.01.05.	Izgradnja tunelske građevine Škurinjski potok	5	0	8
B.02.02.01.06.	Zaštita grada Cresa od poplavnih voda (Retencije C1, C2, C3)	890	887	100
B.02.02.01.07.	Rampa za potrebe održavanja Rječine	102	102	100
B.02.02.01.08.	Retencija Ljubljanija	287	286	100
B.02.02.01.09.	Akumulacija Križ potok	400	396	99
B.02.02.01.10.	Uređenje bujice Neptun u Komiži	2.620	2.618	100
B.02.02.01.11.	Uređenje bujice Trzibalićevac u Drnišu od stac. 0+000 do 0+260 (I. faza)	1.770	1.747	99
B.02.02.01.12.	Retencija Brušanka	0	0	0
B.02.02.01.13.	Regulacija desne obale rijeke Kupe uz prag "Klanac"	59	0	0
B.02.02.01.14.	Otok Krk - regulacija bujica	81	0	0
B.02.02.01.15.	Retencijska pregrada bujice Rača - Volarice	53	53	99

Pozicija	Opis	Planirano	Fakturirano	Indeks
		1	2	3=2/1
B.02.02.01.16.	Regulacija rasteretnog kanala rijeke Gacke	42	41	98
B.02.02.01.17.	Karbuna - regulacija sliva	0	0	0
B.02.02.01.18.	Retencija Lipa	5	0	0
B.02.02.01.19.	Akumulacija Tisovac	0	0	0
B.02.02.01.20.	Regulacija obuhvatnog kanala br. 2 - zaštita izvorišta Fonte Gaia i Kokoti od zaslanjenja	110	106	96
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	58	1	2
B.02.02.01.23.	Kanal Pregrande - Dolinka	9.301	9.300	100
B.02.02.01.24.	Sanacija crpne stanice Štalije	1.065	1.064	100
B.02.02.01.25.	Akumulacija Kukuljani	64	63	99
B.02.02.01.26.	Otok Rab - uređenje bujica	0	0	0
B.02.02.01.27.	Retencije Grobnika	0	0	0
B.02.02.01.28.	Akumulacija Rakov potok	0	0	0
B.02.02.01.29.	Akumulacija Ponikve - II. faza	0	0	0
B.02.02.01.30.	Sifon ispod Male Neretve	65	64	99
B.02.02.01.31.	Nasip podsustav Mislina-Kuti	227	227	100
B.02.02.01.32.	Rekonstrukcija ustave (brane) na ušću Male Neretve	5	1	19
B.02.02.01.33.	Uređenje obala Male Neretve sa zaštitom zaobalja	430	429	100
B.02.02.01.34.	Ostali izdaci u svezi s pripremom projekata na Jadranskom vodnom području	812	826	102
<b>B.02.02.02.</b>	<b>Učešće u sufinanciranju vodnih sustava na Jadranskom vodnom području</b>	<b>3.245</b>	<b>3.228</b>	<b>99</b>
B.02.02.02.01.	Uređenje lijeve obale Crne rijeke u Rogotinu	1.370	1.370	100
B.02.02.02.02.	Uređenje Baračeva potoka u Sinju	1.875	1.858	99
<b>B.02.03.</b>	<b>Priprema projekata za financiranje iz EU fondova</b>	<b>6</b>	<b>6</b>	<b>95</b>
B.02.03.01.	Priprema projekata za financiranje iz EU fondova	6	6	95
<b>B.02.04.</b>	<b>Troškovi u vezi s legalizacijom objekata</b>	<b>610</b>	<b>609</b>	<b>100</b>
B.02.04.01.	Troškovi u vezi s legalizacijom objekata	610	609	100

Pozicija	Opis	Planirano	Fakturirano	Indeks
		1	2	3=2/1
<b>B.03.</b>	<b>ULAGANJA U OBNOVU I RAZVITAK VODOOPSKRBE (K2005) (Ulaganja u gradnju komunalnih građevina za javnu vodoopskrbu) (HV 204.900; MP 100; HBOR 125.840; KREDIT 219.730)</b>	<b>550.570</b>	<b>549.604</b>	<b>100</b>
<b>B.03.01.</b>	<b>ULAGANJA U OBNOVU I RAZVITAK VODOOPSKRBE (HV 198.683; MP 100; HBOR 125.840; KREDIT 219.730)</b>	<b>544.353</b>	<b>543.395</b>	<b>100</b>
B.03.01.01.	JASTREBARSKO - izgradnja magistralnog cjevovoda Jurjevčani - Stankovo; sanacija crpnih stanica na izvorištu Hrašće; istražno-eksploatacijska bušotina izvorišta Sopot; sanacija gubitaka u vodoopskrbnom sustavu Jastrebarsko. (HV 950; KREDIT 4.247)	5.197	5.196	100
B.03.01.02.	DUGO SELO - rekonstrukcija vodoopskrbnog cjevovoda Novo Svibje - Hruščica. (KREDIT 3.826)	3.826	3.826	100
B.03.01.03.	KRAŠIĆ - izrada zdenca i priključak na vodoopskrbnu mrežu Krašića. (HV 190)	190	190	100
B.03.01.04.	BISTRA - izgradnja glavnih vodoopskrbnih cjevovoda na području Bistre; glavna prometnica gospodarske zone Bistra - opskrba vodom. (KREDIT 728)	728	728	100
B.03.01.05.	VELIKA GORICA - izgradnja vodoopskrbnog cjevovoda u budućoj županijskoj cesti za radnu zonu Vukovinsko polje; izgradnja vodoopskrbnog cjevovoda uz istočnu obilaznicu od veterinarske stanice do buduće županijske ceste. (HV 1.091; KREDIT 1.250)	2.341	2.341	100
B.03.01.06.	ZAGREB - izvođenje radova na precrpnoj stanici Gornji Črncac i izgradnja vodoopskrbnog cjevovoda za naselje Črncac; izgradnja precrpnih stanica Vrapče, Pile, Klake (Samobor), Kladje (Samobor), Anin Dol (Samobor), Hamor, Goranec; izgradnja vodoopskrbnog cjevovoda u naselju Draganje Selo - Samobor, dionice 6 i 7; izgradnja hidrostanice Gornja Dubrava Samoborska (Samobor); izgradnja vodospremnika Sveti Juraj (Samobor); magistralni vodoopskrbni cjevovod Radnička cesta - most Mladosti; vodoopskrbne mreže Donji i Gornji Dragonožec, Donji i Gornji Trpuci, Markuševac Turopoljski; transportni cjevovod od vodocrpilišta Žitnjak do vodocrpilišta Sašnjak; vodoopskrba Brezovica I. i II. faza; vodoopskrbne mreže naselja Kašina, Horvati, Drenčec i Glavničica, Resnik; magistralni vodoopskrbni cjevovod Aleja Bologne - Lisičina; vodosprema Gradišće; vodoopskrbne mreže Konščina Klake (Samobor), Pavučnjak (Samobor), Lešće-Otruševac (Samobor), Smerovišće-Cerina (Samobor); vodospreme Klake (Samobor) i Kladje (Samobor). (HV 7.972)	7.972	7.971	100
B.03.01.07.	HRVATSKO ZAGORJE - izgradnja magistralnog cjevovoda vodosprema Kaštel - Marija Bistrica (III. etapa: dionica vodosprema Kaštel - Zlatar Bistrica); eksploatacijski bunar Laz Bistrički (izvorište Oštri Hum); rekonstrukcija crpne stanice Gredice; izgradnja vodoopskrbnog sustava na području općina Lobar, Mače i Novi Golubovec; nastavak izgradnje glavnih dovodnih cjevovoda Lobar - Mihovljan - Dukovec (kraj izgradnje I. etape) i Harina Zlaka - Miljana; vodoopskrbne mreže Hrašćina-Budinščina; vodospremnik Kladnik - izrada pristupnog puta. (HV 4.680; KREDIT 7.841)	12.521	12.520	100
B.03.01.08.	PREGRADA - vodoopskrbni sustav Vinagora (cjevovodi, crpna stanica Višnjevac, vodosprema Sopot, elektroinstalacija, automatike i NUS za c.s. Višnjevac, te elektro radova i priključak HEP-a na v. Sopot); magistralni cjevovod Svedruža, Štuparje, Gredenec i Mala Pačetina - općina Petrovsko podsustav Svedruža (HBOR 2.548; KREDIT 2.586)	5.134	5.134	100

Pozicija	Opis	Planirano	Fakturirano	Indeks
		1	2	3=2/1
B.03.01.09.	KRAPINA - izgradnja glavnog dovodnog cjevovoda kroz grad Krapinu (Vohlov most - Krambergerova ulica); crpna stanica Groblje; dovršetak izgradnje crpne stanice Podgora; izgradnja Podsustava III općine Đurmanec-Hromec; vodosprema Hromec, hidrostanica Hromec i cjevovodi te elektro radovi; izgradnja građevina vodoopskrbnog sustava visoke zone zapadnog područja općine Đurmanec podsustava II Putkovec-Goričanovec i izgradnja građevina vodoopskrbnog sustava općine Đurmanec – glavnih opskrbnih cjevovoda za naselje Grki, područje Lukovčak; izgradnja hidrostanice Đurmanec; nastavak radova na izgradnji vodoopskrbnog podsustava Velika Ves - Škarićevo - cjevovodi; izgradnja vodospremnika Trški Vrh; sanacija vodospreme Strahinje. (HV 2.626; KREDIT 1.856)	4.482	4.482	100
B.03.01.10.	MOSLAVINA - magistralni vodovod Kutina - Lipovljani; Izgradnja i opremanje dva zdenca na crpilištu Osekovo i dva zdenca na crpilištu Ravnik s pristupnim putem i platom. (HV 8.244; KREDIT 3.021)	11.265	11.265	100
B.03.01.11.	KOSTAJNICA - dovršetak izgradnje cjevovoda Panjani - Slabinja i vodospreme Panjani; revitalizacija crpilišta Pašino Vrelo. (HV 413; KREDIT 400)	813	813	100
B.03.01.12.	GLINA - dovršetak izgradnje glavnog dovodnog cjevovoda Prezdan - Soline - Gornji Viduševac i dodatni radovi (bušenje i asfaltiranje); revitalizacija vodozahvata Prezdan - izgradnja zamjenskog zdenca. (HV 488; KREDIT 200)	688	688	100
B.03.01.13.	LASINJA - vodovod Crna Draga - Novo Selo Prkos i Lasinjski - Banski Kovačevac. (HV 447; KREDIT 500)	947	947	100
B.03.01.14.	DUGA RESA - izgradnja vodospreme Vidanka s opskrbnim cjevovodom i Izgradnja crpne stanice Donje Mrzlo Polje - Duga Resa; izgradnja vodoopskrbnog sustava crpna stanica Duga Resa - vodosprema Vidanka. (HV 1.400)	1.400	1.400	100
B.03.01.15.	OGULIN - sanacija gubitaka na vodoopskrbnom sustavu Ogulin. (HBOR 1.400)	1.400	1.400	100
B.03.01.16.	VARAŽDIN - mjere zaštite i uređenja užeg vodozaštitnog područja vodocrpilišta Bartolovec (ograda, transportne i manipulativne površine, video nadzor); vodoopskrba naselja Butkovec, Kršćenovec, dijela naselja Ščepanje (škola) (općina Breznički Hum); vodoopskrba naselja Petkovec Toplički, Črnile, Orehovec (grad Novi Marof); vodoopskrba Novi Marof - Boričevac - Varaždinske Toplice (grad Varaždinske Toplice); vodoopskrba naselja Segovina (grad Ludbreg); vodoopskrba dijela naselja Sveti Ilija - niska zona (općina Sveti Ilija), vodoopskrba naselja Brstec (općina Breznica); vodoopskrba naselja Podrute - visoka zona (grad Novi Marof). (Kredit 9.000) (HBOR 7.172; KREDIT 4.464)	11.636	11.637	100
B.03.01.17.	KOPRIVNICA - proširenje vodoopskrbne mreže zapadnog visinskog dijela grada Koprivnice (Močile i Vinica); izgradnja glavnog vodoopskrbnog cjevovoda za industrijsku zonu Danica; izgradnja vodoopskrbne mreže općine Sokolovac (naselja Donjara, Grdak, dio V. Botinovec, M. Botinovec, M. Poganec, Lepavina, dio Sokolovac i dio Horvati) - sjeverna cjelina; izgradnja spoja magistralnog vodovoda crpilište Lipovec - Koprivnički Bregi - Delovi s crpilištem Delovi. (HV 3.363)	3.363	3.363	100
B.03.01.18.	ĐURĐEVAC - izgradnja vodoopskrbne mreže općine Kloštar Podravski - naselja Budančevica i Kloštar Podravski - II. faza; izgradnja vodoopskrbne mreže općine Podravske Sesvete; nadzorno-upravljački sustav vodoopskrbnog sustava Đurđevac; glavni dovodni vodoopskrbni cjevovod Lepa Greda – Kingovo – Virovski Pavljanci – zatvaranje vodoopskrbnog prstena između općine Novo Virje i Ferdinandovac (HV 635; HBOR 3.270)	3.905	3.905	100
B.03.01.19.	KRIŽEVCI - izgradnja nadzorno-upravljačkog sustava vodoopskrbnog sustava Križevci, II. faza; izgradnja glavnog dovodnog cjevovoda Đurđić - VS Trema; izgradnja spojnog cjevovoda do vodotornja Sv. Ivan Žabno; izgradnja vodovodne mreže u naseljima Gregurovec i Ferežani. (HV 2.945)	2.945	2.945	100

Pozicija	Opis	Planirano	Fakturirano	Indeks
		1	2	3=2/1
B.03.01.20.	DARUVAR - distributivni vodoopskrbni cjevovod općine Dežanovac u naseljima Kaštel Dežanovački, Trojeglava, Drlež, Goveđe Polje, Donji Sređani i Gornji Sređani; izvedba sustava daljinskog nadzora i upravljanja (NUS) vodoopskrbnog sustava Daruvar I. faza; nastavak izgradnje vodoopskrbnog cjevovoda naselja Koreničani i Potočani s precrpnom stanicom Veliki Bastaji. (HBOR 1.970; KREDIT 312)	2.282	2.282	100
B.03.01.21.	KAPELA - izgradnja vodoopskrbnog cjevovoda naselja Lalići; vodoopskrbni sustav općine Kapela – naselja Kobasičari, Visovi, Reškovci, Prnjavor, Tvrdra Reka. (HV 597; KREDIT 503)	1.100	1.100	100
B.03.01.22.	BJELOVAR - podsustav Zapad - Prgomelje - Breza, Klokočevac G1, K1, K4, K5, Gudovac - Rašće, Gudovac G2, G3, Stančići K2, K3; izgradnja distributivne mreže općine Rovišće. (HV 4.655)	4.655	4.656	100
B.03.01.23.	BJELOVARSKO-BILOGORSKA ŽUPANIJA - izgradnja vodoopskrbnih cjevovoda za naselja Čađavac, Nova Rača i Pavlovac; rekonstrukcija vodocrpilišta Grđevica; glavni dovodni cjevovod Drljanovac - Pavlovac i spojni cjevovod naselja Maglenča. ; BJELOVARSKO-BILOGORSKA ŽUPANIJA - glavni dovodni cjevovod Patkovac - Stara Ploščica - Velika Trnovitica - Garešnica, II. dionica: S. Ploščica - V. Trnovitica. ; BJELOVARSKO-BILOGORSKA ŽUPANIJA - glavni dovodni cjevovod II. faza Patkovac - Daruvar (dionica Končanica - D. Daruvar); glavni dovodni cjevovod Pehovac - Dežanovac - Duhovi (I. dionica: Pehovac - Dežanovac); glavni dovodni cjevovod Pehovac - Dežanovac - Duhovi (II. dionica: Dežanovac - Duhovi). ; BJELOVARSKO-BILOGORSKA ŽUPANIJA - vodovod naselja Cerina - Grabik - G. Dragičevci - G.Lipovčani - Prnjavorac; Štefanje faza III. za naselja Štefanje Brijeg, S. Štefanje, Laminac i Daskatica. (HV 1.084; HBOR 7.850; KREDIT 7.608)	16.542	16.542	100
B.03.01.24.	GRUBIŠNO POLJE - vodoopskrbni cjevovod Grubišno Polje - Rašenica - Treglava - Ivanovo Selo, III. faza; vodoopskrbni cjevovod Grubišno Polje - Peratovica - Gakovo. (HBOR 395; KREDIT 108)	503	504	100
B.03.01.25.	GAREŠNICA - izgradnja distributivnog vodoopskrbnog cjevovoda u naselju Trnovitički Popovac; izgradnja distributivnog vodoopskrbnog cjevovoda u naseljima Mali i Veliki Zdenčac; nastavak izgradnje distributivnog vodoopskrbnog cjevovoda u naselju Kapelica; revitalizacija zdenca ZG1. (HBOR 800; KREDIT 178)	978	978	100
B.03.01.26.	RIJEKA - građevinski radovi na glavnom opskrbnom i glavnom transportnom vodovodu u naselju Saršoni - Skvažići (Viškovo); izvođenje radova na vodoopskrbi naselja Melnice u gradu Bakru - Ia faza; izgradnja vodovodnih ogranaka Viškovo 127-131 i Petrci (općina Viškovo); izgradnja vodovodnih ogranaka Mažeri (općina Kostrena), Doričići II (općina Kostrena), Orbani-Rubeši 128-179 i Jardasi 22-22a (grad Kastav); izgradnja vodovodne mreže uz kanalizaciju Strossmayerove i Jakovčićeve ulice u Kraljevici; Zametski koren 38+RS, CS/TS Škrljevo, Podbreg; izgradnja vodovodnih ogranaka Krasica - Zamišćići II, Krasica - Zamišćići III, Krasica kod propelera, Krasica 77c, Škrljevo 229, Donji Čikovići 86d - 93b; izgradnja/rekonstrukcija vodoopskrbne mreže sliv Marčeljeva Draga 1 (Ulica prolaz Marčeljeva Draga, Silva Milenića Lovra, kanal.kol.K4 - 4 i vodovodni ogranak V-1) i sliv Marčeljeva Draga 2 (Ulica - Creska); izgradnja kanalizacije i vodovoda u Ulici petorice streljanih; izgradnja kanalizacije i izgradnja/rekonstrukcija vodoopskrbne mreže Marinići područje 2, Ulice Pehlin i Mihovilići; izgradnja kanalizacije i izgradnja/rekonstrukcija vodoopskrbne mreže područje Zamet - sjever 1, ulice F.P. Pavina i Plješevička; izgradnja kanalizacije i izgradnja/rekonstrukcija vodoopskrbne mreže područje Zamet - sjever 2, ulice Milice Jadranić, Tići i Brigača; rekonstrukcija mješovite kanalizacije u razdjelnu i izgradnja/rekonstrukcija vodoopskrbne mreže Brašćine-Pulac-jug, Ulica Internacionalnih brigada i Drenovski put; izgradnja kanalizacije i izgradnja/rekonstrukcija vodoopskrbne mreže sliv Srdoči - područje Grbci - istok1 + istok 2, ulice Primorska i Sušačko-kastavskog odreda; sanacije i rekonstrukcije vodoopskrbnih mreža u gradu Rijeci. (HV 1.915; HBOR 710; KREDIT 7.088)	9.713	9.713	100

Pozicija	Opis	Planirano	Fakturirano	Indeks
		1	2	3=2/1
B.03.01.27.	OPATIJA - vodoopskrba uz sanitarnu kanalizaciju naselja Školarevo - Oprić - Konjsko; vodoopskrba naselja Antići - Dobroč - Krasa, II. faza; vodoopskrba na području naselja Gornji i Donji Rukavac; zamjena dionice transportnog cjevovoda PK Pečnik - VS Orljak, transportni vodovod prema vodospremi Opatija III; vodoopskrbni sustav Poljane, IV.faza; vodoopskrba uz kanalizaciju područja Sv.Petar - Jir VIII. faza; optimizacija vodoopskrbnog sustava kroz daljinski nadzor i upravljanje; vodosprema Tuliševica; vodoopskrba Visoke zone Lovrana - IV. faza; rekonstrukcija transportnog cjevovoda Rupa - Brce; vodoopskrba uz sanitarnu kanalizaciju sustava Matulji Sjever i Matulji Jug, vodoopskrba radne zone Matulji R-2; zahvat dodatnih količina na području Liburnije. (HV 13.191; HBOR 5.000; KREDIT 3.551)	21.742	21.742	100
B.03.01.28.	CRES-LOŠINJ - vodoopskrbni sustav Ilovik V. faza (podmorski cjevovod, cjevovod po Sv. Petru); vodosprema Ilovik. (KREDIT 3.000)	3.000	3.000	100
B.03.01.29.	KRK - injekciona zavjesa na brani akumulacije Ponikva; vodovodne mreže naselja Kras, Pinezici, Gabonjin, Skrpčiči, Dolnja Hlapa, Lakmartin, Brzac, Vrh, Kosić, Salatić, Gostinjac, Žestilac, Rasopasno, Sv. Ivan, Županje, Bajčiči-Nenadići-Brusići, Žgaljići, Milohnići, Linardići; rekonstrukcija vodovoda uz kanalizaciju u Zvonimirovoj ulici u naselju Baška; Dobrinjština III. faza. (HV 16.745; KREDIT 3.699)	20.444	20.444	100
B.03.01.30.	RAB - ugradnja uređaja za kondicioniranje vode izvora Mlinica; ugradnja sustava dezinfekcije vode elektrolizom; sanacija cjevovoda u sklopu izgradnje kanalizacijskog sustava Draga - III. faza; vodoopskrba radne zone Sorinj II. faza; Izgradnja radne zone Sorinj, I. faza; vodosprema Lopar na Rabu. (HBOR 1.921; KREDIT 2.066)	3.987	3.987	100
B.03.01.31.	ČABAR - rekonstrukcija vodovoda Gerovo - II. faza; sustav dezinfekcije vode za piće grada Čabra - nabava i ugradnja opreme. (HV 1.974; KREDIT 957)	2.931	2.931	100
B.03.01.32.	DELNICE - sanacija cjevovoda Brestova Draga; dogradnja crpne stanice Petehovac - I. faza; sanacija cjevovoda u zoni izgradnje SJO Ravna Gora i SJO Fužine; sanacija magistralnog gravitacijskog cjevovoda od Sungera do Mrkoplja; vodoopskrba naselja Hlevci - izgradnja hidrostanice; sanacija cjevovoda u zoni izgradnje SJO Skrad i SJO Brod Moravice-Donja Dobra; sanacija cjevovoda Stara Sušica - prva faza; izgradnja vodospreme Brdo; završetak elektroradova i radova NUS-a CS Glavica; sanacija vodoopskrbnog sustava Supilova ulica; telemetrija i sustav upravljanja gubicima sa sanacijom. (HBOR 2.155; KREDIT 2.986)	5.141	5.141	100
B.03.01.33.	NOVI VINODOLSKI - sanacija vodotornja i čvorišta Osap i vodosprema Klanfari; sanacija gubitaka u vodoopskrbnom sustavu; izgradnja vodospreme Krasa. (HBOR 5.104; KREDIT 2.287)	7.391	7.390	100
B.03.01.34.	OTOČAC - rekonstrukcija crpne stanice Gacka i vodovod u Ulici Ive Senjanina. (KREDIT 2.330)	2.330	2.330	100
B.03.01.35.	BRINJE - vodoopskrbni sustav Gornja Kamenica-Mesići-Krznarići. (HBOR 769; KREDIT 445)	1.214	1.215	100
B.03.01.36.	GOSPIĆ - izgradnja vodoopskrbnog cjevovoda naselja Rudinka; rekonstrukcija vodoopskrbnog cjevovoda ulica pod Kunjačom - naselje Kunjača; rekonstrukcija vodoopskrbnog cjevovoda Perušić - Studenci; izrada geografskog informatičkog sustava dijela vodoopskrbnog sustava grada Gospića. (HBOR 3.240; KREDIT 1.685)	4.925	4.925	100
B.03.01.37.	DONJI LAPAC - nastavak sanacije cjevovoda Dnopolje - Birovača. (HV 287)	287	286	100
B.03.01.38.	KORENICA - smanjenje gubitaka vode i interventne mjere unapređenja vodoopskrbnog sustava Korenica-Plitvice-Rakovica zbog suše, bušenje bunara u Korenici, rekonstrukcija cjevovoda Korenica-Bijelo polje, izgradnja vodospreme Ličko Petrovo Selo, rekonstrukcija filtrirnice i cjevovoda na području Plitvica. (HBOR 1.393; KREDIT 2.356)	3.749	3.749	100
B.03.01.39.	HRVATSKO PRIMORJE - dogradnja nadzorno-upravljačkog sustava vodovoda; dovršetak izgradnje vodospreme Koromačina II. faza; izgradnja te nabava opreme i priključenje vodocrpilišta Bačvice; izgradnja katodne zaštite na cjevovodu. (Kredit 7.000) (KREDIT 6.664)	6.664	6.664	100

Pozicija	Opis	Planirano	Fakturirano	Indeks
		1	2	3=2/1
B.03.01.40.	SENJ - Izgradnja vodoopskrbne mreže Josinovac; sanacija gubitaka u vodoopskrbnom sustavu Senja. (HBOR 1.494; KREDIT 1.692)	3.186	3.186	100
B.03.01.41.	NOVALJA - završetak vodovoda Dražice. (KREDIT 67)	67	67	100
B.03.01.42.	VRHOVINE - Izgradnja tlačnog voda crpne stanice Vrhovine - vodosprema Vrhovine 1 - vodosprema G.Vrhovine - Babin Potok; dovršetak izgradnje vodospreme Vrhovine 1; dovršetak izgradnje crpne stanice Vrhovine. (HBOR 1.391; KREDIT 1.390)	2.781	2.781	100
B.03.01.43.	PAKRAC - izgradnja crpilišta Gaj; sanacija crpilišta Dobrovac. (HV 251)	251	251	100
B.03.01.44.	PITOMAČA - dovršetak izgradnje vodoopskrbnog sustava općine Pitomača (vodoopskrbni sustavi u naseljima Turnašica, Velika Črešnjevica, Mala Črešnjevica, Grabrovnica i Dinjevac); dovršetak izgradnje vodoopskrbnog sustava u naselju Sedlarica s vodospremom Sedlarica. (HBOR 2.635; KREDIT 2.921)	5.556	5.556	100
B.03.01.45.	ORAHOVICA - dovršetak izgradnje spojnog i opskrbnog cjevovoda naselja Paušinci; radovi na priključenju KZ1 na sustav javne vodoopskrbe; elektroenergetski priključak zdenca KZ1. (KREDIT 1.329)	1.329	1.329	100
B.03.01.46.	VIROVITICA - dovršetak izgradnje objekata i ugradnja opreme za proširenje prerade vode na crpilištu Bikana; sustav otklanjanja gubitaka. (HV 4.036; KREDIT 4.483)	8.519	8.519	100
B.03.01.47.	SLATINA - dovršetak izgradnje spojnog cjevovoda Slatina - Radosavci - Mačkovac - Voćin; dovršetak izgradnje spojnog cjevovoda Mikleuš - Čeralije; dovršetak izgradnje vodospreme Kestenik; izgradnja magistralnog cjevovoda Nova Bukovica - Čačinci; glavni opskrbni cjevovod Brezik - Donja Bukovica; izgradnja zaštitnih komora sa spajanjem izgrađenih zdenaca B3 i Z4 na vodocrpilištu Medinci. (HV 162; KREDIT 583)	745	744	100
B.03.01.48.	DAVOR-GRADIŠKA - dovršetak izgradnje vodospreme Rešetari; izgradnja pristupne ceste, dovodno-opskrbnog cjevovoda i cjevovoda za odvodnju preljevni i oborinskih voda vodospreme Rešetari; distributivni cjevovodi općine Rešetari; završetak magistralnog cjevovoda Cernik - Šumetlica i opskrbnih cjevovoda naselja Nova Kapela i Batrina. (HV 2.000; KREDIT 1.000)	3.000	3.000	100
B.03.01.49.	ISTOČNA SLAVONIJA - SLAVONSKI BROD - vodoopskrbna mreža druge zone vodoopskrbe pod utjecajem crpne stanice Brodsko Brdo; izgradnja glavnih dovodnih cjevovoda Staro Topolje - Donji Andrijevići, Zadubravlje, Čajkovci-Perkovci; izgradnja regionalnog vodoopskrbnog sustava Bicko Selo - Slavonski Brod (dionica D5); izgradnja distributivnih mreža općina Oprisavci i Sikirevci, CS/VS Bicko Selo; nastavak radova na izradi pristupnog puta na crpilištu Istočna Slavonija; izgradnja temeljnog cjevovoda Sikirevci-Bicko Selo; izgradnja magistralnog cjevovoda dionica III - etapa 3.2 - Beravci; izgradnja 2 zamjenska zdenca na crpilištu Jelas; izgradnja vodoopskrbne mreže općine Bukovlje II. i III. faza; izgradnja crpne stanice Brodsko Brdo; izgradnja crpne stanice Bukovlje; izgradnja spojnog cjevovoda Stari Slatnik - crpna stanica Krajačići; distributivni vodovi u općini Garčin; izgradnja dionice 4.2. Čajkovci; izgradnja dionice 4.1. Velika Kopanica - Vrpolje. (HV 6.880; HBOR 3.895; KREDIT 3.394)	14.169	14.169	100
B.03.01.50.	GARČIN - III. faza vodoopskrbe uz kanalizaciju općine Garčin (Garčin, Selna, Sapci, Bicko Selo i Trnjani); nastavak radova na vodoopskrbnoj mreži naselja Zadubravlje; izgradnja čvorišta i bušenje ispod autoceste u Zadubravlju; nastavak izgradnje glavnih i distribucijskih cjevovoda Klokočevik i Vrhovine. (HV 511; KREDIT 1.260)	1.771	1.771	100
B.03.01.51.	DUGI OTOK - izgradnja vodospreme Sali. (HV 191; KREDIT 201)	392	391	100
B.03.01.52.	VIR - vodoopskrbna mreža otoka Vira. (HV 451)	451	451	100



Pozicija	Opis	Planirano	Fakturirano	Indeks
		1	2	3=2/1
B.03.01.53.	ZADAR - izgradnja crpne stanice Biljane Donje u okviru izgradnje II. etape istočnog pravca vodoopskrbnog sustava Zadarskog zaleđa; Posedarje - izgradnja vodospreme; glavni dovodni cjevovod Smilčić - Paljiv u sklopu izgradnje istočnog pravca Zadarskog zaleđa; Obrovac - vodovodna mreža naselja Vrulje, glavni opskrbni cjevovod za priobalna naselja grada Obrovca, dionica Cicin Gaj - Karin; rekonstrukcija crpne stanice Dolac; vodoopskrbna mreža Pridraga, II.faza; vodosprema Rovanjaska; vodoopskrbna mreža Paljiv; rekonstrukcija vodospreme Straža; spojni cjevovodi za Nin i Privlaku; tlačni i gravitacijski cjevovod Krši; rekonstrukcija nulte faze Zapadnog pravca; nadzorno-upravljački sustav; glavni razvodni sustav nizvodno od Zemunika Gornjeg - završetak; III. faza cjevovoda Petrčane - Vir (podmorski cjevovod); sustav upravljanja gubicima vode, zahvat dodatnih količina vode sa spajanjem na postojeći sustav vodoopskrbe; dovršetak izgradnje CS i VS Vir te IV. etape magistralnog cjevovoda na otoku Viru. (HV 5.410; HBOR 12.274; KREDIT 1.278)	18.962	18.961	100
B.03.01.54.	BENKOVAC - izgradnja vodoopskrbnog sustava Polačkog bazena (faze I i II); Benkovac - Lišane Ostrovičke (etape I, III, IV). (HV 3.000)	3.000	3.000	100
B.03.01.55.	PAG - izgradnja vodoopskrbnog sustava Košljun - SV. Martin; Vodosprema Vrčići I na Pagu; izrada zdenaca na području Vrčići. (HBOR 4.500; KREDIT 5.500)	10.000	10.000	100
B.03.01.56.	POVLJANA - ugradnja desalinizatora; sustav otklanjanja gubitaka. (HV 6.008)	6.008	6.007	100
B.03.01.57.	DALJ - povećanje kapaciteta crpilišta Dalj - izvođenje zamjenskog zdenca na crpilištu Dalj.; OSIJEK - magistralni cjevovod pitke vode Dopsin - Vuka; Izgradnja i rekonstrukcija cjevovoda pitke vode - sjeverna i južna strana Strossmayerove ulice (od Ulice Š. Petefija do Ulice sv. Roka i od Ulice Lj. Posavskog do Svilajske ulice); rekonstrukcija Ulice kneza Trpimira u Osijeku, od spoja na južnu obilaznicu do raskrižja s Drinskom ulicom - faza 1; izgradnja cjevovoda pitke vode produžetak Divaltove ulice od Trpimirove do Vinkovačke ulice; rekonstrukcija i izgradnja cjevovoda pitke vode u Ružinoj ulici; izgradnja magistralnog i tlačnih cjevovoda pitke vode u Vukovarskoj ulici u Osijeku (od Huttlerove ulice do čvorišta TE-TO); rekonstrukcija i izgradnja cjevovoda pitke vode u Hebrangovoj ulici, Ulici Poljski put, Ličkoj ulici i Ulici Izidora Kršnjavoga u Osijeku; rekonstrukcija vodoopskrbne mreže u dijelu Dubrovačke, Ružine i Rokove ulice u Osijeku; hidrogeološki radovi na crpilištu Vinogradi u Osijeku; izgradnja vodoopskrbne mreže u naseljima Dopsin i Hrastin; izgradnja magistralnog cjevovoda Beketinci Vuka i vodoopskrbne mreže naselja Vuka, Hrastovac i Lipovac Hrastinski; rekonstrukcija i izgradnja cjevovoda u Ulici bana Josipa Jelačića u Višnjevcu; izgradnja cjevovoda pitke vode Nemetin; rekonstrukcija i izgradnja cjevovoda u Stadionskom naselju. (HV 4.686; HBOR 5.899; KREDIT 7.343)	17.928	17.637	98
B.03.01.58.	NAŠICE - rekonstrukcija crpilišta Velimirovac u Našicama; izgradnja opskrbnih cjevovoda na području općine Podgorač. (HV 2.950; KREDIT 3.350)	6.300	6.300	100
B.03.01.59.	ĐURĐENOVAC - izgradnja crpilišta Đurđenovac; izgradnja vodoopskrbne mreže naselja Lipine. (HV 988; KREDIT 1.250)	2.238	2.238	100
B.03.01.60.	ŠIBENIK - rekonstrukcija cjevovoda Primošten - Rogoznica (dionica Grebaštica - Primošten); vodoopskrbni sustav Šibenik - rekonstrukcija magistralnih cjevovoda na području Kistanja; spojni dio vodoopskrbnog sustava općine Marina s vodoopskrbnim sustavom Šibenika; Zagorski vodovod - dionica do Rastovca; izgradnja cjevovoda za Solaris i Zablache; izgradnja vodovodne mreže naselja Boraja; rekonstrukcija crpnih stanica Jaruga 3, Torak i Pokrovnik. (HV 5.336; HBOR 6.300; KREDIT 2.698)	14.334	14.334	100
B.03.01.61.	KNIN - sanacija izvorišta crpne stanice Šimića vrelo. (HBOR 4.000; KREDIT 2.999)	6.999	6.999	100
B.03.01.62.	ISTOČNA SLAVONIJA - VINKOVCI - izgradnja VS/CS Retkovci; izgradnja cjevovoda spoj naselja Nuštar na RVS istočne Slavonije; izgradnja cjevovoda Vinkovački Banovci - Nijemci - Podgrađe - Apševci - Lipovac; izgradnja VS/CS Županja; izgradnja VS Drenovci; izgradnja vodoopskrbne mreže Babina Greda; dogradnja nadzorno-upravljačkog sustava RVS Istočna Slavonija; nastavak radova na izgradnji zdenca na vodocrpilištu Sikirevci. (HV 12.843; KREDIT 1.068)	13.911	13.911	100

Pozicija	Opis	Planirano	Fakturirano	Indeks
		1	2	3=2/1
B.03.01.63.	NUŠTAR - nastavak rekonstrukcije vodoopskrbne mreže u naselju Nuštar. (HV 147; KREDIT 273)	420	420	100
B.03.01.64.	HVAR - vodoopskrba trajektnog pristaništa Stari Grad; vodosprema Milna; podzemski cjevovod Brač - Hvar. (HV 22.335)	22.335	22.335	100
B.03.01.65.	BRAČ - precrpna stanica Mirca s elektroprikjučkom; izgradnja vodospreme Ratac u Postirama s gravitacijskim cjevovodom. (HBOR 1.833; KREDIT 1.250)	3.083	3.083	100
B.03.01.66.	SINJ - vodoopskrbni sustav Obrovac-Bajagić-Čačijin Dolac - zone 2 i 3; vodoopskrbni cjevovod Vrpolje - Dodizi - Velić, vodosprema Vrpolje, vodoopskrbni cjevovod Vrpolje - Čačvina, HS Čačvina i elektropriključak. (HBOR 1.360; KREDIT 1.994)	3.354	3.354	100
B.03.01.67.	IMOTSKA KRAJINA - izgradnja cjevovoda Opačac - Ljuba; glavni cjevovod i vodoopskrbna mreža M.O. Žeževica; vodoopskrbne mreže M.O. Goričaj, M.O. Katuni Brdo, M.O. Kreševo Brdo, M.O. Katuni Prpuša; cjevovod Dundići - vodosprema Balete - vodosprema Privija; izgradnja vodoopskrbnog cjevovoda Draguni i vodospreme Gornji Draguni općina Lokvičići; vodoopskrbna mreža M.O. Grabovac Centar; izgradnja cjevovoda Ivandići - Ribičići - Šamanovići; izgradnja cjevovoda na području općine Zagvozđ; izgradnja sustava Jasenak. (HBOR 1.038; KREDIT 557)	1.595	1.595	100
B.03.01.68.	SPLIT - Vrpolje-Vučevica: izgradnja III. etape magistralnog i povratnog cjevovoda, elektroenergetski priključak; VS/CS Radošić i precrpna stanica Radošić. (HBOR 980; KREDIT 32)	1.012	1.011	100
B.03.01.69.	VIS - radovi na objektima vodovoda otoka Visa - uključivanje u postojeći SDNU vodovoda otoka Visa. (HBOR 3.500; KREDIT 1.764)	5.264	5.264	100
B.03.01.70.	BUZET - vodovodni ogranci Mičetići, Funtana, Vižinada sjever, Bale-Čubani, Križanci, Baškoti-Kaštelir, Lacosercio-Konceta, Blatna Vas-Brul I. i II. faza, Milaneze, Smoljani-Jukani; vodoopskrbna mreža naselja Sv. Lovreč; izgradnja vodoopskrbnog sustava Bulaž - Butoniga (III. faza); rekonstrukcija filterskih zapornica Gradole; vodosprema Karaštak sa spojnim cjevovodima; uređaj za tretman mulja i vode na postrojenju za kondicioniranje vode izvorišta Sv. Ivan; vodospreme Kornerija i Vežnaver. Izgradnja vodoopskrbnih ogranaka Mičetići, Funtana, Vižinada sjever, Bale-Čubani, Križanci, Blatna Vas-Brul, Milaneze, Smoljani-Jukani, Marfani, Kresinske žrtve. (HV 2.197; HBOR 12.166)	14.363	14.363	100
B.03.01.71.	PULA - rekonstrukcija magistralnog cjevovoda Rovinj (Valtida) Pula III. faza; pilot uređaj za pročišćavanje tehnoloških voda izvora Rakonek; rekonstrukcija vodovodne mreže u Ližnjanu - od place prema groblju; rekonstrukcija vodovodne mreže u Fažani - Stara jezgra; vodovodna mreža u sklopu izgradnje rotora Pula; rekonstrukcija vodovodne mreže u gradu Puli - vezano uz plinifikaciju - više naselja na području Pule; magistralni cjevovod Barban; modernizacija sustava daljinskog nadzora i upravljanja; izvor Rakonek - dobava uređaja VT pumpe; rekonstrukcija vodovodnih mreža u Šišanu - centar, za naselje Valbonaša, od Ulice SAD do autokampa Kažela, u Palisinoj ulici u Puli; automatizacija bunara Šišan; završetak vodovodne mreže u naselju Vintijan; rekonstrukcija vodovodne mreže u Puli - Valturska ulica; završetak rekonstrukcije obalnog cjevovoda u Puli na rivi. (HV 4.500; HBOR 4.000; KREDIT 2.319)	10.819	10.819	100
B.03.01.72.	LABIN - zamjena postojećeg cjevovoda Plomin - Vozilići - Pristav; transportni cjevovod Škrokoni - Crni - Drenje - Ravni; izgradnja cjevovoda VS Brdo-VS Breg; probno crpljenje izvorišta Sv. Anton; izgradnja magistralnog cjevovoda Sveti Anton - Mutvica. (HBOR 7.896; KREDIT 3.084)	10.980	10.980	100
B.03.01.73.	KONAVLE - izgradnja vodoopskrbnog sustava Radovičića. (KREDIT 939)	939	939	100
B.03.01.74.	BLATO - zamjena cjevovoda vodosprema Grčica I - vodosprema Grčica II; rekonstrukcija vodospreme Grčica I; rekonstrukcija crpnih stanica Veprijak i Studenac - I. faza; zamjena cjevovoda u Veloj Luci; rekonstrukcija elektroopreme i strojarske opreme na izvorštima sa uključivanjem u postojeći nadzorno-upravljački sustav, II. faza; izgradnja vodoopskrbnog cjevovoda Bristva - Črnja Luka - Žajkova. (HV 1.611; HBOR 313; KREDIT 7.506)	9.430	9.430	100

Pozicija	Opis	Planirano	Fakturirano	Indeks
		1	2	3=2/1
B.03.01.75.	NERETVA-PELJEŠAC-KORČULA-LASTOVO-MLJET - dovodni cjevovod VS Metković; Cjevovod i vodosprema Kučište, Viganj; Zamjena cjevovoda rotora u Korčuli; Izgradnja hidrotehničkog tunela Učjak; Dogradnja VS Korčula; Izgradnja cjevovoda Janjina-Žuljana-Kupjenova; izgradnja cjevovoda u Nacionalnom parku Mljet; izgradnja CS Blace i PK Postinje, izgradnja VS Žrnovo i VS Račišće; spojni cjevovod Prijedor - Ubli - VS Sveti Luka.; vodosprema Čara. (HV 7.653; HBOR 4.669; KREDIT 7.734)	20.056	20.056	100
B.03.01.76.	MEĐIMURJE - magistralni vodovod uz Dravu, II. faza; nadzorno-upravljački sustav (I. faza). (KREDIT 2.347)	2.347	2.346	100
B.03.01.77.	PETRINJA - građenje magistralnog cjevovoda sjevernog područja Petrinje, naselja D. Mokrice, Dumače, G. Mokrice, Međurače, Nebojan, N. Farkašić i S. Mokrice. (HV 3.612)	3.612	3.611	100
B.03.01.78.	Vodoopskrba Jadranskih otoka (MP 100)	100	86	86
B.03.01.79.	Izrada projektne dokumentacije (HV 2.712)	2.712	2.712	100
B.03.01.80.	Ostali projekti (HV 15.817; KREDIT 5.304)	21.121	20.474	97
B.03.01.81.	HUM NA SUTLI - Harina Zlaka II.C faza 1., 2. i 4. dio. (KREDIT 4.570)	4.570	4.570	100
B.03.01.82.	SVETI IVAN ZELINA - izgradnja vodovoda za područje grada Sveti Ivan Zelina (jug - naselje Hrnjanec, jug- naselje Gornje Psarjevo; sjever - naselje Radoišće). (KREDIT 1.338)	1.338	1.338	100
B.03.01.83.	KLINČA SELA - izgradnja vodospreme Repišće. (KREDIT 480)	480	480	100
B.03.01.84.	BELI MANASTIR - Izgradnja magistralnog cjevovoda Novi Bezdan - Novo Nevesinje - Torjanci s naseljima Torjanci i Novo Nevesinje; izgradnja vodospreme u Belom Manastiru; nadzorno-upravljački sustav Sjeverna Baranja; izgradnja vodoopskrbne mreže u naselju Šećerana; izgradnja glavnog vodoopskrbnog cjevovoda Mirkovac - Suza i opskrbnih cjevovoda naselja Mirkovac na području Kneževi Vinogradi. (KREDIT 3.849)	3.849	3.849	100
B.03.01.85.	DARDA - izgradnja spojnog cjevovoda Kozjak - Podunavlje; izgradnja magistralnog cjevovoda Jagodnjak - Bolman - Petlovac kao sastavnog dijela cjevovoda Beli Manastir - Jagodnjak; rekonstrukcija magistralnog cjevovoda u naselju Bilje; sanacija vodotornja u krugu mesne industrije oštećenog ratnim razaranjima (vlasništvo Vodoopskrbe d.o.o. Darda). Radovi na NUS-u Južne Baranje (oprema za nadzorno-upravljački sustav na vodocrpilištu, dogradnja sustava upravljanja crpkama, povezivanje udaljenih mjernih mjesta na NUS) (HV 1.283; KREDIT 2.531)	3.814	3.814	100
B.03.01.86.	VALPOVO - Izgradnja spojnog vodoopskrbnog cjevovoda Koška - Andrijevac; rekonstrukcija crpilišta Jarčevac u Valpovu. (HV 1.244; KREDIT 3.905)	5.149	5.149	100
B.03.01.87.	DONJI MIHOLJAC - Radovi na dogradnji kapaciteta prerade vode na vodocrpilištu Donji Miholjac. (KREDIT 8.781)	8.781	8.781	100
B.03.01.88.	ILOK - Dovršetak radova na izradi CS nad zdencem Z3 u Iloku i spanjanje zdenca na sustav vodoopskrbe; sanacija magistralnog cjevovoda Mohovo - Šarengrad; sanacija cjevovoda naselja Mohovo; rekonstrukcija vodocrpilišta Mohovo; priključenje naselja Šarengrad i Opatovac na vodoopskrbni sustav Iloka; Sanacija glavnog vodoopskrbnog cjevovoda do vodospreme Principovac. (KREDIT 5.618)	5.618	5.618	100
B.03.01.89.	VUKOVAR - rekonstrukcija glavnih dovodnih cjevovoda u naseljima Tompojevci i Bokšić te u gradu Vukovaru (Ulica bana Josipa Jelačića, Savezne Republike Njemačke, Domovinskog rata, Vatikanska; nastavak izgradnje i rekonstrukcija magistralnog vodoopskrbnog cjevovoda od Županijske do bana Josipa Jelačića i u Ulici Vladimira Nazora). Zamjenska trafostanica na crpilištu u Vukovaru (HV 926; KREDIT 4.679)	5.605	5.605	100
B.03.01.90.	VRBOVSKO - Provedba mjera i postupaka s ciljem smanjenja gubitaka vode i unaprjeđenje sustava II. faza; nabava i ugradnja filtera na izvoru Javorova Kosa. (KREDIT 1.644)	1.644	1.644	100

Pozicija	Opis	Planirano	Fakturirano	Indeks
		1	2	3=2/1
B.03.01.91.	IVANEC - Izgradnja vodospreme Pilana II (uključujući nadzorno-upravljački sustav); vodoopskrba Brezova Gora III. faza; vodoopskrba dijela naselja Kameničko Podgorje i Bednjansko Podgorje (vodosprema, precrpna stanica, vodoopskrbni cjevovodi); vodoopskrba dijela naselja Zlogonje (zaseoci Hadijaki i dr.); vodoopskrba naselja Prigorec (vodosprema, crpna stanica, vodoopskrbni cjevovodi); vodoopskrba naselja Benkovec. (KREDIT 3.649)	3.649	3.649	100
B.03.01.92.	PLAŠKI - sanacija vodovoda Plaški i dijela vodovoda Josipdol. (KREDIT 511)	511	512	100
B.03.01.93.	ČAZMA - izgradnja vodoopskrbnog cjevovoda Dapci - Gornji Dragičevci; vodovod u naseljima Vrtlińska, Pobrđani Pobjenički i Andigola; vodovod u dijelu naselja Pavličani (odvojak Krčevine). (KREDIT 353)	353	353	100
B.03.01.94.	POŽEGA - Izgradnja glavnog dovodnog cjevovoda za naselje Gornji Emovci; izgradnja vodovodnih mreža naselja Seoci, Ašikovci, Sesvete-Lakušija, Skenderovci i Jaguplije, Ferovac; izgradnja vodoopskrbnih cjevovoda C1 Požega (II.faza), Novoselci - Trapari, C2 Jakšić - Radnovac - Rajsavac, Slobošćina - Pasikovci; izgradnja vodovoda za naselja Kunovci i Bankovci; izgradnja crpilišta Dubočanka i spajanje u postojeći vodoopskrbni sustav Požeštine; program upravljanja gubicima u vodoopskrbnom sustavu Požeštine. (KREDIT 7.362)	7.362	7.362	100
B.03.01.95.	NOVA GRADIŠKA - izgradnja vodoopskrbne mreže u naselju Ljupina u Novoj Gradiški. (HV 640; KREDIT 191)	831	831	100
B.03.01.96.	ŽUPANJA - Rekonstrukcija glavnih vodoopskrbnih cjevovoda u gradu Županji; izgradnja dijela vodoopskrbnog sustava Županja-istok. (KREDIT 3.169)	3.169	3.169	100
B.03.01.97.	ĐAKOVO - Izgradnja vodoopskrbnog cjevovoda Budrovačko Brdo, I. i II. faza; bušenje zamjenskog probno-eksploatacijskog zdenca na Trslani; crpilište Kučanci Đakovački. (HV 138; KREDIT 350)	488	487	100
B.03.01.98.	JASENOVAC - Dovršetak izgradnje uređaja za kondicioniranje vode za piće. (KREDIT 166)	166	166	100
B.03.01.99.	METKOVIĆ - Nadzorno-upravljački sustav vodoopskrbnog sustava Metković; Izgradnja cjevovoda u ulici Petra Krešimira IV, II. faza. (KREDIT 2.175)	2.175	2.175	100
B.03.01.100.	PLOČE - Izgradnja cjevovoda Ploče - Rogotin - Komin, dionica Mostina - Rogotin; nadzorno-upravljački sustav Ploče. (HV 450; KREDIT 3.679)	4.129	4.129	100
B.03.01.101.	DUBROVNIK - Izgradnja vodoopskrbnog cjevovoda Štikovica - Vrbica - Lozica - Mokošica; Izgradnja vodoopskrbnog sustava i hidrantske mreže otoka Lokruma. (KREDIT 3.041)	3.041	3.041	100
B.03.01.102.	PISAROVINA - sanacija vodocrpilišta Melin i vodospreme Jamnica - nabava uređaja za dezinfekciju vode. (KREDIT 38)	38	38	99
B.03.01.103.	DRENOVCI - Izgradnja vodoopskrbnih cjevovoda naselja Drenovci (HV 1.823)	1.823	1.823	100
<b>B.03.02.</b>	<b>PRIPREMA STUDIJSKO-PROJEKTNE DOKUMENTACIJE ZA PREDPRISTUPNE FONDVE EU (HV 6.217)</b>	<b>6.217</b>	<b>6.209</b>	<b>100</b>
B.03.02.01.	DUGO SELO - Priprema studijsko-projektne dokumentacije za predpristupne fondove EU - nastavak izrade idejnih i glavnih projekata za izgradnju komunalnih vodnih građevina za javnu vodoopskrbu na distribucijskom području Dugog Sela (grad Dugo Selo i općine: Brckovljani i Rugvica) i početak izrade idejnog projekta NUS-a, elaborati nepotpunog izvlaštenja s uklopima, sanacija na postojećim vodospremnim i crpnim stanicama, nastavak projekta glavnog dovodnog cjevovoda Drenčec - Graberje, projekt mosta za prijelaz cjevovoda preko potoka u Sportskoj ulici (cca 30 m') te potrebne revizije i recenzije i ostale potrebne tehničke dokumentacije. (HV 78)	78	78	99

Pozicija	Opis	Planirano	Fakturirano	Indeks
		1	2	3=2/1
B.03.02.02.	VRBOVEC - Priprema studijsko-projektne dokumentacije za predpristupne fondove EU - nastavak izrade idejnih i glavnih projekata za izgradnju komunalnih vodnih građevina za javnu vodoopskrbu na distribucijskom području Vrbovca, idejnog projekta NUS-a, elaborati nepotpunog izvlaštenja s uklopima te potrebne revizije i recenzije i ostale potrebne tehničke dokumentacije. (HV 787)	787	786	100
B.03.02.03.	SV. IVAN ZELINA - Priprema studijsko-projektne dokumentacije za predpristupne fondove EU - nastavak izrade projekta Analiza vodoopskrbnog sustava Sv. Ivan Zelina te nastavak izrade projekta rekonstrukcije glavnog dovodnog cjevovoda D.Zelina - Bocakova i crpne stanice, početak izrade elaborata nepotpunog izvlaštenja s uklopima, idejnog projekta NUS-a, izrada troškovnika za nadmetanje prema EU propisima te potrebne revizije i recenzije i ostale potrebne tehničke dokumentacije. (HV 18)	18	17	96
B.03.02.04.	ZAGREB - Priprema studijsko-projektne dokumentacije za predpristupne fondove EU - nastavak izrade Studije izvodljivosti i Aplikacije za prijavu projekata regionalnog vodoopskrbnog sustava Zagrebačke županije – Zagreb istok za sufinanciranje iz EU-fondova, izrada projektne podloge i projektne dokumentacije za prijelaz magistralog cjevovoda Kosnica – Cerje I.B etape preko rijeke Save kod Drenja Ščitarjevog te potrebna revizija i ostale potrebne tehničke dokumentacije. (HV 1.364)	1.364	1.364	100
B.03.02.05.	IVANIĆ-GRAD - Priprema studijsko-projektne dokumentacije za predpristupne fondove EU - izrada idejnih i glavnih projekata za izgradnju komunalnih vodnih građevina za javnu vodoopskrbu na distribucijskom području grada Ivanić Grad i općina Križ i Kloštar Ivanić, izrada idejnog projekta NUS-a, elaborati nepotpunog izvlaštenja s uklopima, dogovaranje spojnog cjevovoda i pripadne crpne stanice u Kloštar Ivaniću te potrebne revizije i recenzije i ostale potrebne tehničke dokumentacije. (HV 119)	119	118	99
B.03.02.06.	MOSLAVAČKA POSAVINA-JASENOVAC - Priprema studijsko-projektne dokumentacije za predpristupne fondove EU - Izrada projektne dokumentacije glavnih dovodnih cjevovoda i vodoopskrbnih mreža, crpilišta, vodosprema i crpnih stanica prema vodoopskrbnom planu županije za sve projekte za koje ne postoji projektne dokumentacija, a prijavljena je prema EU fondovima. (HV 810)	810	810	100
B.03.02.07.	PETRINJA-SISAK - Priprema studijsko-projektne dokumentacije za predpristupne fondove EU - Izrada projektne dokumentacije glavnih dovodnih cjevovoda i vodoopskrbnih mreža, crpilišta, vodosprema i crpnih stanica prema vodoopskrbnom planu županije za sve projekte za koje ne postoji projektne dokumentacija, a prijavljena je prema EU fondovima. (HV 245)	245	245	100
B.03.02.08.	KOPRIVNICA - Priprema studijsko-projektne dokumentacije za predpristupne fondove EU - Izrada idejnog i glavnog projekta za komunalne vodne građevine za javnu vodoopskrbu na području komunalnog poduzeća G.K.P. Komunalac d.o.o. Koprivnica, izrada projektne dokumentacije za NUS, recenzija projektne dokumentacije, ostali troškovi. (HV 321)	321	321	100
B.03.02.09.	ĐURĐEVAC - Priprema studijsko-projektne dokumentacije za predpristupne fondove EU - Izrada idejnog i glavnog projekta za komunalne vodne građevine za javnu vodoopskrbu na području komunalnog poduzeća Komunalije d.o.o. Đurđevac, izgradnja projektne dokumentacije za rekonstrukciju glavnog dovodnog cjevovoda VS Budrovac - VS Čepelovac, recenzija projektne dokumentacije. (HV 170)	170	168	99
B.03.02.10.	KRIŽEVCI - Priprema studijsko-projektne dokumentacije za predpristupne fondove EU - Izrada idejnog i glavnog projekta za komunalne vodne građevine za javnu vodoopskrbu na području komunalnog poduzeća Komunalno d.o.o. Križevci, izrada projektne dokumentacije za NUS, recenzija projektne dokumentacije, ostali troškovi. (HV 505)	505	502	99
B.03.02.11.	BJELOVAR - Priprema studijsko-projektne dokumentacije za predpristupne fondove EU - Izrada projektne dokumentacije glavnih dovodnih cjevovoda i vodoopskrbnih mreža, crpilišta, vodosprema i crpnih stanica prema vodoopskrbnom planu županije za sve projekte za koje ne postoji projektne dokumentacija, a prijavljena je prema EU fondovima. (HV 654)	654	654	100

Pozicija	Opis	Planirano	Fakturirano	Indeks
		1	2	3=2/1
B.03.02.12.	ISTOČNA SLAVONIJA-SLAVONSKI BROD - Priprema studijsko-projektne dokumentacije za predpristupne fondove EU - izrada projektne dokumentacije glavnih dovodnih cjevovoda i vodoopskrbnih mreža, crpilišta, vodosprema i crpnih stanica prema vodoopskrbnom planu Županije za sve projekte za koje ne postoji projektna dokumentacija a prijavljena je prema EU-fondovima, te studija potrebnih za izradu aplikacije prema EU-fondovima.	0	0	0
B.03.02.13.	OSIJEK - Priprema studijsko-projektne dokumentacije za predpristupne fondove EU - glavni dovodni cjevovodi Klisa - Sarvaš, naselje Beketinci, Bijelo Brdo - Dalj, Bijelo Brdo - Aljmaš, Dalj - Borovo, Vuka - Rastovac, Ernestinovo - Petrova Slatina - Šodolovci, Laslovo - Palača, Laslovo - Ada, Palača - Silaš i Antunovac - Tenja; vodospreme Osijek, Čepin, Dalj; vodotoranj Laslovo; rekonstrukcija vodotoranja Erdut; rekonstrukcija crpilišta Čepin; prerada vode na crpilištu Dalj; vodoopskrbna mreža za naselja Beketinci, Dopsin, Paulin Dvor, Šodolovci, Koprivna, Petrova Slatina, Palača, Ada i Silaš. Idejno rješenje NUS-a; glavni i izvedbeni projekt čvorišta NUS-a; glavni i izvedbeni projekt stanice za povišenje tlaka; projekt NUS-a; recenzija projektne dokumentacije, Izrada ocjene utjecaja na okoliš. (HV 846)	846	846	100
B.03.02.14.	Ostali projekti (HV 300)	300	300	100
<b>B.04.</b>	<b>ULAGANJE U OBJEKTE ZAŠTITE VODA I MORA OD ZAGAĐIVANJA (Ulaganja u gradnju vodnih građevina za javnu odvodnju) (HV 81.524; MP 44.381; KTD 31.844; DAROVNICA 1.210; IBRD 96.000; KREDIT 309.000)</b>	<b>563.959</b>	<b>560.685</b>	<b>99</b>
<b>B.04.01.</b>	<b>ULAGANJE U OBJEKTE ZAŠTITE VODA I MORA OD ZAGAĐIVANJA (K2006) (HV 37.264; MP 4.381, KREDIT 299.105)</b>	<b>340.750</b>	<b>340.642</b>	<b>100</b>
B.04.01.01.	ZAPREŠIĆ - Izgradnja CS i kolektora dužine 100 m; Izgradnja sustava odvodnje sanitarnih otpadnih voda naselja općine Brdovec južno od pruge; Izgradnja sustava odvodnje sanitarnih otpadnih voda u općini Brdovec - naselja Prigorje, Laduč, Šenkovec, Harmica i Javorje; Izgradnja sustava odvodnje sanitarnih otpadnih voda općine Brdovec - naselje Brdovec; Izgradnja regulacijske građevine u točki 44, RB i CS-3; Izgradnja spojnog kolektora Ulica P. Lončara - čvor 44, preljevni kanal u Ulici hrvatske mladeži. (HV 109; KREDIT 13.591)	13.700	13.700	100
B.04.01.02.	ZAPREŠIĆ - Dovršetak izgradnje sustava odvodnje otpadnih voda na području općine Bistra (I faza). Izgradnja fekalnog kolektora za odvodnju otpadnih voda (O 300 mm duljine 1311 m i O 400 mm duljine 2169 m). (KREDIT 459)	459	459	100
B.04.01.03.	SAMOBOR - Nastavak izgradnje fekalne kanalizacijske mreže u naselju Domaslovec dužine 339 m; Izgradnja sekundarne mreže u Domaslovcu; Nastavak izgradnje fekalne kanalizacije u naselju Otok - II. Etapa; (HV 82; KREDIT 3.800)	3.882	3.882	100
B.04.01.04.	RUGVICA - Nastavak I etape izgradnje sustava odvodnje i pročišćavanja otpadnih voda naselja općine Rugvica - I faza - Dionica sustava odvodnje od spojne točke A do lokacije uređaja za pročišćavanje otpadnih voda u Rugvici i CS12; Izgradnja sustava prikupljanja i odvodnje otpadnih voda naselja Lukarišće - I. Faza. (KREDIT 3.075)	3.075	3.075	100
B.04.01.05.	DONJA ZDENČINA - Izgradnja kanalizacijskog sustava odvodnje otpadnih voda naselja Klinča Sela i Donja Zdenčina; Izgradnja glavnog kolektora u Klinča Selima. Izgradnja kolektora u Zvonimirovoj ulici u Donjoj Zdenčini, kanal 1.2.3.. (HV 207; KREDIT 996)	1.203	1.203	100

Pozicija	Opis	Planirano	Fakturirano	Indeks
		1	2	3=2/1
B.04.01.06.	ZAGREB - Izrada idejnog, glavnog i izvedbenog projekta rekonstrukcije sabirnog kanala Miroševačka cesta s retencijsko preljevnim objektom; Izrada idejnog, glavnog i izvedbenog projekta za kanalizacijsku mrežu Lučko - Ježdovec; Izrada idejnog, glavnog i izvedbenog projekta rekonstrukcije kolektora Štefanovec s retencijsko preljevnim objektima; Izrada idejnog, glavnog i izvedbenog projekta sabirnog kanala "Dubravica"; Izrada idejnog, glavnog i izvedbenog projekta dovoda otpadnih voda Sesvete-istok na crpnu stanicu Vuger potok (CS 1 i CS2); Izrada idejnog, glavnog i izvedbenog projekta dovoda otpadnih voda Sesvete-istok na crpnu stanicu Vuger potok na CUPOVGZ; Izrada idejnog, glavnog i izvedbenog projekta crpne stanice Savica; Izrada idejnog, glavnog i izvedbenog projekta za sabirni kolektor odvodnje sliva potoka Kraljevec; Izgradnja javnih kanala u Đurđevačkoj i Beketinečkoj ulici - mješoviti sustav odvodnje; Izgradnja glavnog sabirnog kanala GSK 1.1 i crpne stanice Hrvatski Leskovac - razdjelni sustav odvodnje; Izgradnja spojnog kolektora Kelekova Markovo Polje; Kanalizacija uzvodnog sliva potoka Branovec (Furdini-Trupeljaki); Izgradnja kanalizacije - Naselje Sveta Klara Posedarska; Izrada idejnog, glavnog i izvedbenog projekta Crpne stanice Savica; Izgradnja javnih kanala Kozari put III - mješoviti sustav odvodnje; Izgradnja javnih kanala Kozari put V - mješoviti sustav odvodnje; Rekonstrukcija glavnog sabirnog kanala GTK-I za Brezovicu; Izgradnja kolektora "Fallerovo šetalište"; Izgradnja - Glavni sabirni kolektor GSK 3 odvodnje naselja Lučko, Ježdovec i gravitirajućeg područja; Odvodnja naselja na uzvodnom slivu potoka Lomnica; Izgradnja - Kanalizacijska mreža Kozari Putevi; Javni kanali odvodnje u dijelu Zadvorske i Prigradske ulice s odvojcima; Izgradnja - Primarna kanalizacija dijela naselja Hrvatski Leskovec; Lomnica - Sabirni kanali naselja Kupinečki Kraljevec; Izgradnja kolektora Čulinečka - dionica od Trnave do Slavonske avenije; PROJEKTIRANJE: Kolektor Ravnice II, od Branimirove do preljevnog objekta na GOK-u, I. etapa (od preljevnog objekta do Vukovarske); Kolektor Ravnice II, od Branimirove do preljevnog objekta na GOK-u, II. etapa (od Vukovarske do Branimirove); Odvodnja naselja Resnik s retencijsko preljevnim objektom i transportnim kolektorom; Odvodnja naselja Goranec - Sesvete; Odvodnja naselja Prekvršje - Planina Donja u Sesvetama; Odvodnja naselja Kraljevečki Novaki - sjever u Sesvetama; Odvodnja naselja Kraljevečki Novaki - jug u Sesvetama; Odvodnja naselja Sesvetski Kraljevec - istok; Odvodnja naselja Sesvetska Sopnica - sanacija kanalizacijske mreže; Odvodnja naselja Dobrodol - Šimunčevac - Šiletići u Sesvetama; Preljevno-retencijski bazen "Dubrava" na sustavu GOK-a; Rekonstrukcija kolektora "Rimski put" u Sesvetama; Kanalizacijska mreža na slivu "Veliki potok"; GLAVNIČICA - PROJEKTIRANJE: Odvodnja na slivu potoka Kašina - Glavničica za pripadajuća naselja uključivo UZPOV Glavničica Sesvete - sjeveroistok. (KREDIT 6.140)	6.140	6.140	100
B.04.01.07.	BRCKOVLJANI - Idejni projekt kanalizacije u naselju Hrebinec; Nastavak izgradnje uređaja za pročišćavanje otpadnih voda u Božjakovini; Nastavak izgradnje kolektora odvodnje otpadnih voda naselja Gornja Greda - Lupoglav; Izgradnja sustava odvodnje otpadnih voda Gornja Greda i Lupoglav - dionica u Posavskoj ulici u naselju Lupoglav; Izgradnja kolektora A i B te sabirnih kanala; Izgradnja kanala III. reda fekalne odvodnje naselja Brckovljani, Gračec, Prikraj i Stančić; Izgradnja sekundarne mreže u Brckovljanima, Gračacu, Prikraju, Stančiću i Štakorovcu. Izgradnja sustava odvodnje otpadnih voda Gornja Greda i Lupoglav - dionica izvan pojasa ŽC Brckovljani - Kloštar Ivanić. (HV 1.321; KREDIT 7.391)	8.712	8.712	100
B.04.01.08.	ZABOK - Izrada projekta sanacije glavnog kolektora "Gornja Stubica - Oroslavje". Izgradnja kanalizacijskog sustava u trasi rekonstrukcije ceste u Stubičkoj Slatini. Izgradnja dionice glavnog kolektora u trupu državne ceste u Zaboku.; KONJŠČINA - Radovi na izgradnji kolektorske mreže u općini Konjščina – naselje Bočaki i nastavak groblje - Bočadir; Kanalizacijska mreža D-24 od Jelovca do Galovca. Izgradnja kolektorske mreže K1 za odvodnju otpadnih voda u Konjščini.; ZLATAR - Izgradnja biljnog pročištača otpadnih voda u naselju Belečka Selnica.; MARIJA BISTRICA - Izgradnja kolektora MB1 u Mariji Bistrici. (HV 127; KREDIT 3.561)	3.688	3.689	100
B.04.01.09.	KRAPINSKE TOPLICE - Nastavak izgradnje kanalizacije i izgradnja uređaja za pročišćavanje otpadnih voda naselja Jurjevec; Izgradnja sustava javne odvodnje naselja M. Majseca i u Radićevoj ulici.; ZABOK - Izgradnja kolektora SK-6; Izgradnja kolektora SK-D i SK-D1 u Zaboku. Izgradnja kanalizacijske mreže Gubaševo. (HV 128; KREDIT 1.616)	1.744	1.744	100

Pozicija	Opis	Planirano	Fakturirano	Indeks
		1	2	3=2/1
B.04.01.10.	KRAPINA - Spajanje postojećih ispusta u rijeku Krapinčicu na postojeće kolektore K1.,K2. i K3. sustava javne odvodnje grada Krapine. (HV 169; KREDIT 1.071)	1.240	1.240	100
B.04.01.11.	KUMROVEC - Izgradnja fekalne kanalizacije Ravno Brezje-Risvica I. i II. etapa, u Kumrovcu.; KLANJEC - Izgradnja UPOV-a i mreže Dol Klanječki i izrada izmjene idejnog i glavnog projekta. (HV 266; KREDIT 557)	823	824	100
B.04.01.12.	HUM NA SUTLI - Izgradnja kanalizacijske mreže (3. faza) u općini Hum na Sutli. Izgradnja kanalizacijske mreže sanitarne odvodnje dijela naselja Lastine, Klauže i Dražja (fazaIV). (HV 636; KREDIT 719)	1.355	1.355	100
B.04.01.13.	VARAŽDIN - Izgradnja precrpnih stanica oborinske i sanitarne vode Čunica, kišni preljev i izljevna građevina. Izgradnja kanalizacijskih kolektora na području naselja Trnovec Bartolovečki. Izgradnja kanalizacijskog sustava naselja Sračinec. Izgradnja precrpne stanice Kneginec – spoj na sustav Varaždin. Završetak izgradnje I faze sanitarne kanalizacije općine Vinica; Izgradnja kanalizacije Kućan I., II. i III. faza. Izgradnja precrpne stanice Kućan II (Plitvica) - sustav rasterećenja, oborinske vode, PS1, precrpna stanica sanitarne vode PS 2, kišni preljev, ispust u rijeku Plitvicu, retencijski bazen i preljevna građevina, TS Kućan II. Izgradnja kolektora naselja Petrijanec i Majerje. Izgradnja CS Svibovec Podravski. UPOV Varaždin-Izgradnja sekundarnih taložnica.; SVETI ILIJA- Dovođenje izgradnje dovodnog kolektora i UPOV-a Sv. Ilija. (HV 630; KREDIT 13.330)	13.960	13.960	100
B.04.01.14.	ČAKOVEC - Izgradnja kanalizacije Pribislavec – II. i III. faza. Izgradnja razdjelne kanalizacije naselja Dunjkovec i Pretetinec. Izgradnja razdjelne kanalizacije naselja Knezovec. Izgradnja kanalizacije Strahoninec - završetak. Izgradnja sustava odvodnje Zasadbreg (naselja Slemenice i Žiškovec). Izgradnja razdjelne kanalizacije Knezovec - Mali Mihaljevec (naselje Mali Mihaljevec). Izgradnja produžetka kanalizacijske mreže u odvojkju Ulice V. Nazora u Mihovljanu. Izgradnja kanalizacijske mreže Martane - istok (II faza u Čakovcu) - završetak. Izgradnja kanalizacijske mreže "MESAP" i SRC "Sjever" u Nedelišću. Izgradnja produžetka kanalske mreže u Nedelišću (Podzavrtje). Realizacija višegodišnjeg sporazuma o sufinanciranju izgradnje sustava javne odvodnje na području grada Čakovca. ; NOVO SELO NA DRAVI - Troškovi kredita EBRD.; DONJA DUBRAVA - Izgradnja kolektora III u Prelogu; Izgradnja jugozapadnog dijela kanalizacije u Prelogu.; DONJI KRALJEVEC - Izrada glavnog i izvedbenog projekta, te izgradnja UPOV-a Donji Kraljevec - dovršetak radova ; Realizacija višegodišnjeg sporazuma o sufinanciranju izgradnje sustava javne odvodnje na području općine Donji Kraljevec.; PODTUREN - Izgradnja uređaja za pročišćavanje otpadnih voda Podturen, te izgradnja elektropriljučka. Nastavak izgradnje sanitarne kanalizacije općine Podturen, naselje Podturen .; KOTORIBA - Izgradnja mješovite kanalizacije naselja Kotoriba - dovršetak. (HV 2.014; KREDIT 9.350)	11.364	11.364	100
B.04.01.15.	LUDBREG - Izgradnja UPOV-a Selnik Ludbreški. (HV 600; KREDIT 1.002)	1.602	1.602	100
B.04.01.16.	KOPRIVNICA - Izgradnja kanalizacije naselja Jagnjedovec; Izgradnja kanalizacije u naselju Glogovac. Izgradnja odvodnih sustava naselja Goričko, Kunovec i Botinovec Ivanečki. Izgradnja kanalizacijske mreže naselja Zvirišće. Izgradnja kanalizacijske mreže područja Sveti Vid. Izgradnja kanalizacijske mreže Ratarske ulice. (HV 860; KREDIT 2.380)	3.240	3.240	100
B.04.01.17.	VIRJE - Izgradnja preostale kanalizacije općine Virje.; PODRAVSKE SESVETE - Izgradnja UPOV-a Podravske Sesvete. (HV 656; KREDIT 6.230)	6.886	6.886	100
B.04.01.18.	PITOMAČA - Izgradnja kanalizacijskog kolektora u Vinogradskoj ulici u Pitomači. Izgradnja kanalizacijskog kolektora u Dravskoj ulici II. faza. (KREDIT 860)	860	860	100
B.04.01.19.	FERIČANCI -Nastavak izgradnje II. i III. faze izgradnje sustava odvodnje Feričanci. ; NAŠICE - Dovođenje izgradnje kanalizacije u naselju Zoljan II. faza.; PODGORAČ - Dovođenje izgradnje kanalizacijskih kolektora i početak izgradnje UPOV-a Podgorač.; DONJA MOTIČINA - Izgradnja sanitarno - fekalne kanalizacije naselja Donja Motičina i UPOV-a kapaciteta 1300 ES. (KREDIT 2.330)	2.330	2.330	100
B.04.01.20.	DONJI MIHOLJAC - Nastavak rekonstrukcije, dogradnje i sanacije UPOV-a Donji Miholjac. (HV 700; KREDIT 300)	1.000	1.000	100



Pozicija	Opis	Planirano	Fakturirano	Indeks
		1	2	3=2/1
B.04.01.21.	PETRIJEVCI - Dovršetak izgradnje kanalizacije faze VII, dio VIII, IX, X faze– kolektori naselja Petrijevci, Samatovci i Bizovac; Izgradnja sustava odvodnje Petrijevci - Bizovac XII-XIV faza; Izgradnja montažnih predgotovljenih crpnih stanica sustava odvodnje Petrijevci-Bizovac. (KREDIT 900)	900	900	100
B.04.01.22.	OSIJEK - Nastavak izgradnje kanalizacijskih kolektora i CS naselja Ivanovac; Izgradnja sustava odvodnje u naselju Tenja - II. faza; Rekonstrukcija i izgradnja sekundarne kanalizacijske mreže u Hebrangovoj ulici; Rekonstrukcija i izgradnja sustava odvodnje u Ulici Poljski put, Ličkoj ulici i Ulici Izidora Kršnjavog; Rekonstrukcija i izgradnja sustava odvodnje u Vukovarskoj ulici od Huttlerove ulice do MIO Standarda; Izgradnja kanalizacije u dijelu Dubrovačke, Ružine i Rokove ulice u Osijeku; Rekonstrukcija kanalizacije u Ružinoj ulici u Osijeku; Izgradnja pogonskog laboratorija. ERNESTINOVO - Izgradnja sustava odvodnje Ernestinovo - I. faza.; ERNESTINOVO - Izgradnja sustava odvodnje Ernestinovo - I. faza. (HV 91; KREDIT 12.156)	12.247	12.247	100
B.04.01.23.	BELI MANASTIR - Izgradnja kanalizacijskih kolektora na području Brdo Sjever - glavni i sekundarni kolektori. Izgradnja kanalizacijskih kolektora sustava Brdo Jug u Belom Manastiru.; ČEMINAC - Izrada glavnog projekta sustava odvodnje Čeminac; KNEŽEVI VINOGRADI - Izgradnja uređaja za pročišćavanje otpadnih voda; Izgradnja kanalizacijske mreže Industrijske zone Kneževi Vinogradi. Potpuna izgradnja kanalizacijske mreže naselja Kneževi Vinogradi. (HV 359; KREDIT 3.989)	4.348	4.348	100
B.04.01.24.	ILOK - Dogradnja kanalizacijske mreže u Iloku I. i II. faza.; LOVAS - Izgradnja sustava odvodnje i pročišćavanja otpadnih voda općine Lovas.; BAPSKA (Šaregrad) - Izgradnja sustava odvodnje naselja Šaregrad I. i II. faza (trošak priključenja CS na električnu energiju); MOHOVO - Izgradnja sustava odvodnje i pročišćavanja otpadnih voda Mohovo (stručni nadzor nad izgradnjom i priključenje crpnih stanica i UPOV-a). (KREDIT 5.321)	5.321	5.321	100
B.04.01.25.	DEANOVEC - Izgradnja kanalizacije s crnom stanicom i pročištačem u naselju Bunjani, općina Križ, duljina kanalizacije L=9.120 m. (KREDIT 1.000)	1.000	1.000	100
B.04.01.26.	NIJEMCI - Izgradnja kanalizacijskog sustava naselja Nijemci - 1 faza; ; CERNA - Izgradnja V. faze sustava odvodnje Cerna; PRIVLAKA - Nastavak izgradnje kanalizacijskog sustava naselja Privlaka.; NOVI JANKOVCI - Izgradnja kanalizacijskog sustava općine Stari Jankovci - II faza (HV 90; KREDIT 2.501)	2.591	2.591	100
B.04.01.27.	BOŠNJACI - Izgradnja sustava odvodnje Bošnjaci (II. faza); GRADIŠTE - Izgradnja dijela II, III i IV faze sustava odvodnje otpadnih voda naselja Gradište; (KREDIT 2.184)	2.184	2.184	100
B.04.01.28.	GUNJA - Izgradnja I. faze sanitarne kanalizacije naselja Drenovci (dio gravitacijskog cjevovoda K1 i pripadajuća crpna stanica); Izgradnja I. faze sanitarne kanalizacije naselja Drenovci (dio K.1., K.1.1. i K.2., crpne stanice CS-1, CS-2 i CS-5 te tlačni cjevovodi T1, T2 i T5). (HV 252; KREDIT 748)	1.000	1.000	100
B.04.01.29.	KARLOVAC-DUGA RESA - Izgradnja kanalizacijskog podsustava Dvorište u Dugoj Resi. Izgradnja kolektora Struga i Tičarnica. Izgradnja sekundarne kanalizacije u Tušmeru. Sanacija kolektora bez iskapanja u Radićevoj i Draškovićevoj ulici u Karlovcu.; BELAJSKE POLJICE - Izgradnja sustava odvodnje i pročišćavanja otpadnih voda Belajskih Poljica. (HV 140; KREDIT 458)	598	598	100
B.04.01.30.	KARLOVAC-DUGA RESA - ISPA-dogradnja CS Grad, nadzor nad izvođenjem radova; ISPA-otplata anuiteta kredita EBRD-a. (HV 2.644; MP 4.381)	7.025	7.025	100
B.04.01.31.	IVANIĆ GRAD - Izgradnja kanalizacije dijela Savske ulice i dijela kolektora K-2-1 (industrijski) u Ivanić Gradu; Izgradnja sustava javne odvodnje Donja Poljana u Ivanić Gradu. (HV 48; KREDIT 812)	860	860	100
B.04.01.32.	BRODSKI STUPNIK -Završetak izgradnje kanalizacijskog sustava naselja B. Stupnik - 1. etapa 2. faze; Radovi na izgradnji kanalizacijskog sustava naselja Brodski Stupnik - 2. faza.; SLAVONSKI BROD - Izgradnja kanalizacije u Bukovlju i Vranovcima. (KREDIT 4.896)	4.896	4.896	100

Pozicija	Opis	Planirano	Fakturirano	Indeks
		1	2	3=2/1
B.04.01.33.	NOVA GRADIŠKA - Izgradnja sustava odvodnje otpadnih voda u Kovačevcu. Izgradnja kolektora u Ulici braće Radića u Rešetarima. ; OKUČANI - Izgradnja uređaja za pročišćavanje otpadnih voda u Okučanima - I etapa; Izgradnja mreže odvodnje Kosovac (Gornji Bogičevci); STARA GRADIŠKA - Izgradnja kolektora, crpne stanice i tlačnog cjevovoda. (KREDIT 3.414)	3.414	3.414	100
B.04.01.34.	BATRINA - Izgradnja zatvorenog sustava odvodnje i pročišćavanje otpadnih voda općine Nova Kapela. Izrada novelacije idejnog rješenja sustava odvodnje otpadnih voda općine Nova Kapela; DAVOR - Izgradnja pristupnog puta za UPOV naselja Davor, izgradnja i puštanje u rad uređaja za pročišćavanje otpadnih voda naselja Davor. (KREDIT 2.452)	2.452	2.452	100
B.04.01.35.	ZADUBRAVLJE - Izgradnja kolektora sustava Žadubravlje. (HV 414; KREDIT 650)	1.064	1.064	100
B.04.01.36.	POŽEGA - Izgradnja kanalizacijske mreže naselja Golobrdci; Izgradnja kanalizacijske mreže za naselja Emovački Lug -Donji Emovci; Izgradnja kanalizacijske mreže u Ulici Pavla Radića prema Novom Štitnjaku; Izgradnja kanalizacijske mreže naselja Brestovac, Nurkovac, Završje i Dolac. Izgradnja preljevskog kolektora Sv. Rok - rijeka Orjava; Izgradnja mreže odvodnje Gornji Emovci; Izgradnja mreže odvodnje naselja Novo Selo.; KAPTOL - Izgradnja kanalizacijske mreže u naseljima Kaptol i Komarovci - II. faza; ČAGLIN - Izgradnja kolektora za odvodnju otpadnih voda u Ulici braće Radić u Čaglinu; Izgradnja I. etape sustava odvodnje i pročišćavanja otpadnih voda Čaglin. (KREDIT 4.281)	4.281	4.281	100
B.04.01.37.	POLJANA - Izgradnja sustava odvodnje i pročišćavanja otpadnih voda naselja Poljana.; BADLJEVINA - Izgradnja sustava odvodnje i pročišćavanja otpadnih voda naselja Badljevina. (KREDIT 1.728)	1.728	1.728	100
B.04.01.38.	ĐAKOVO - Izgradnja II. faze odvodnje naselja Kuševac-Ivanovci; Izgradnja odvodnje naselja Kuševac-Ivanovci.; PUNITOVCI - Izgradnja kanalizacije naselja Punitovci, Josipovac Punitovački i Jurjevac Punitovački. (KREDIT 2.904)	2.904	2.904	100
B.04.01.39.	PLITVIČKA JEZERA - Nastavak izrade idejnog i glavnog projekta kolektora i uređaja za pročišćavanje otpadnih voda na Plitvičkim jezerima.	0	0	0
B.04.01.40.	NOVSKA - Izgradnja sustava odvodnje Brestača-Subocka (2 faza, 2 etapa). (HV 400; KREDIT 300)	700	700	100
B.04.01.41.	PETRINJA - Izgradnja kolektora Novo Selište, kanal P8 i dijela kolektora 1 u Novom Selištu u Petrinji - I faza; Rekonstrukcija kolektora K.5.1 u Petrinji. (KREDIT 52)	52	52	99
B.04.01.42.	GLINA - Izrada glavnog projekta uređaja za pročišćavanje otpadnih voda u Glini.	0	0	0
B.04.01.43.	LIPOVLJANI - Izgradnja kolektora KO-1, faza B u Lipovljanima; Izgradnja kolektora KO-3 u Lipovljanima. (HV 400; KREDIT 2.422)	2.822	2.822	100
B.04.01.44.	KUTINA - Izgradnja kolektora kanalizacije u naselju Ilova - faza III; Izgradnja kolektora Repušnička Lipa u naselju Repušnica; Izgradnja kanalizacijske mreže i CS u Moslavačkoj ulici u Kutini; Izgradnja kanalizacijske mreže u Željezničkoj ulici u Kutini; Izgradnja kanalizacijske mreže u Ulici 1. svibnja u naselju Krč, Kutina; Kanalizacijska mreža Novo Središte Kutina; Kanalizacijska mreža u Sisačkoj ulici u Kutini - Jug; Kanalizacijska mreža i CS u Ulici S. Radića u Kutini. ; POPOVAČA - Izgradnja dovodnog kanala od naselja Popovača do UPOV-a „Potok“ – I. Faza; Izgradnja dovodnog kanala od naselja Popovača do UPOV-a „Potok“ – II. Faza; Izvođenje elektro radova i dodatnih građevinskih radova na izgradnji glavnog kolektora kanalizacije Popovača-Potok, faza II.; Izgradnja dovodnog kanala od naselja Popovača do UPOV-a „Potok“ – III. faza. Izgradnja kanalizacijske mreže u Ulici bana Jelačića u Popovači; Izgradnja kanalizacijske mreže u naselju Mikulanica, Popovača; Izgradnja kanalizacijske mreže u Spojnoj cesti u središtu Popovače. Izgradnja kanalizacijske mreže u Zagrebačkoj ulici u naselju Voloder.; VELIKA LUDINA - Izgradnja kolektora Vidrenjak-Velika Ludina; Izgradnja kolektora Vidrenjak-Velika Ludina - završetak. (KREDIT 5.872)	5.872	5.872	100
B.04.01.45.	JASENOVAC - Završetak izgradnje UPOV-a sustava odvodnje Jasenovac i sanacija kolektora sa CS. (HV 200; KREDIT 201)	401	401	100

Pozicija	Opis	Planirano	Fakturirano	Indeks
		1	2	3=2/1
B.04.01.46.	BJELOVAR - Izgradnja kolektora Bjelovar Istok - faza 3 (Mlinovac-dio i Vidikovac-dio).	0	0	0
B.04.01.47.	ČAZMA - Izgradnja kolektora u naselju Grabovnica u Čazmi. (KREDIT 495)	495	495	100
B.04.01.48.	DARUVAR - Dogradnja kanalizacijskog kolektora u Donjem Daruvaru, dio Ulice Milke Trnine i Bjelovarske ulica. Izgradnja kanalizacijskog kolektora DV1 sa CS u Daruvarskim Vinogradima; SIRAC - Izgradnja kolektora b.2.3., B.1.1., B.1.2., a.6.2., a.1., a.1.1. i a.1.2. u Siraču. (HV 261; KREDIT 1.072)	1.333	1.333	100
B.04.01.49.	VIR - Izgradnja I. faze vodoopskrbe i odvodnje otoka Vira; Izgradnja podmorskog ispusta, te nabava i montaža opreme u CS Centar-Jug; Izgradnja dijela 2. i 3. faze kanalizacijskog sustava otoka Vira -dionice uz DC-306. I (HV 530; KREDIT 1.051)	1.581	1.581	100
B.04.01.50.	MANDRE - Izgradnja kanalizacijskog sustava Mandre u općini Kolan (gravitacijski i tlačni kolektori, crpne stanice); Izrada projektne dokumentacije sekundarne kanalizacijske mreže i uređaja za pročišćavanje naselja Mandre-idejni projekt fekalne odvodnje središnjeg dijela naselja Mandre. (HV 418; KREDIT 1.282)	1.700	1.700	100
B.04.01.51.	POVLJANA - Dovršetak izgradnje II. faze sustava javne odvodnje Poveljana. (KREDIT 486)	486	486	100
B.04.01.52.	ŠIBENIK - Troškovi kredita EBRD. (HV 1.125)	1.125	1.125	100
B.04.01.53.	JELSA-VRBOSKA - Dovršetak izgradnje gravitacijskih kolektora, crpnih stanica Vitarnja i Burkovo s pripadnim tlačnim cjevovodima i incidentnim preljevima sustava odvodnje Jelsa i Vrboska. Izgradnja ogranaka prema sekundarnoj kanalizacijskoj mreži Jelsa i Stari Grad. (KREDIT 2.309)	2.309	2.309	100
B.04.01.54.	VRGORAC - Ugovor o probnom pogonu uređaja za pročišćavanje Vrgorac i puštanje u rad. Nabava postrojenja za prihvat sadržaja sabirnih jama na uređaju Vrgorac; Izgradnja dijela fekalne i oborinske kanalizacije grada Vrgorca (5. faza). (KREDIT 1.500)	1.500	1.500	100
B.04.01.55.	IMOTSKI - Dovršetak izrade idejnih i glavnih projekata kanalizacijskog sustava grada Imotskog i općina Imotskog polja; Obnova uređaja za pročišćavanje otpadnih voda Imotski; Izgradnja i sanacija fekalne kanalizacije općine Proložac. (HV 1.368; KREDIT 2.618)	3.986	3.986	100
B.04.01.56.	DUBROVNIK - Rekonstrukcija vodoopskrbnog cjevovoda, te instalacija oborinske i fekalne odvodnje križanja Ilijina Glavica.; MALOSTONSKI ZALJEV - Izgradnja kanalizacijskog podsustava Mali Ston-Hodilje -Luka.; ŽUPA DUBROVAČAKA - Kolektor Kupari - projekt građevinskog sklopa i ugradnje opreme, gravitacijskih kanala i tlačnog cjevovoda. (KREDIT 2.661)	2.661	2.660	100
B.04.01.57.	MALOSTONSKI ZALJEV - Osnovni troškovi funkcioniranja i minimalnog održavanja regionalnog sustava odvodnje otpadnih voda Komarna-Neum-Mljetki kanal. Sanacija podmorskog ispusta-interventna sanacija, izrada projektne dokumentacije, trajna sanacija. (HV 919)	919	919	100
B.04.01.58.	RIJEKA - Izgradnja sanitarnog kolektora u ulici Gorica, Brozovo i Jurčićeva; Izgradnja sanitarnog kolektora u RZ Žegoti - Šporova jama - Jurčići Faza II; Izgradnja kanalizacije sliva Marčeljeva Draga: Ulica Prolaz Marčeljeva Draga i Silva Milenića Lovre; Izgradnja kanalizacije sliva Marčeljeva Draga 2 - Creska ulica; Izgradnja kanalizacije sliv Turan; Ulica - Tenčićevo; Nastavak izgradnje i rekonstrukcije objekata zaštite voda u sustavu javne odvodnje. Izgradnja kanalizacije u ulici Petrice streljanih, Pehlin - Mihovilići, Pavina, Plješivička, Milice Jadrančić, Tići, Brigača, Internacionalnih brigada, Drenovski put, te izgradnja kanalizacije u prometnici D427-Marišćina. Izgradnja kanalizacije i izgradnja/rekonstrukcija vodoopskrbne mreže sliv Srdoči - područje Grpci - istok 1 i istok 2; Ulice Primorska i Sušačko-kastavskog odreda. Izgradnja CS Bani 1 na području Kastva. Anuitet otplate EBRD kredita za izgradnju komunalnih vodnih građevina.; KOSTRENA - Kanalizacijska mreža-II. faza Barunija u Žuknici, općina Kostrena. Izgradnja kanalizacijske mreže Glavani u Kostreni, kolektor FK2, FK3, FK4 i Glavani kb. 26-35. (HV 5.108; KREDIT 5.959)	11.067	11.067	100

Pozicija	Opis	Planirano	Fakturirano	Indeks
		1	2	3=2/1
B.04.01.59.	OPATIJA - LOVRAN - Izvođenje radova na vodoopskrbnom sustavu i sustavu sanitarne kanalizacije naselja Antići-Dobreć-Krasa - II faza; Izgradnja građevina vodoopskrbe i sanitarne kanalizacije u radnoj zoni u Matuljima; Izgradnja kolektora sanitarne kanalizacije i vodoopskrbe naselja Školarevo-Oprić-Konjsko; Izgradnja kanalizacijske mreže naselja Pobri; Vodoopskrbna i kanalizacijska mreža - naselja Gornji i Donji Rukavac; Vodoopskrbna i kanalizacijska mreža - Poljane (dionice: Poljane-Brdo-Zubinići, Poljane-Ladeti -Puhari, Poljane-Ladeti-Strmice) - III faza.; MOŠČENIČKA DRAGA - Izgradnja građevina vodoopskrbe i kanalizacije područja Sveti Petar i Jir - VIII faza. (HV 1.040; KREDIT 12.596)	13.636	13.636	100
B.04.01.60.	RAVNA GORA - Nastavak izgradnje kolektora K-2, K-5,K-8, K-10, K-12, K-20 i K-11, kolektora K-1, K-3, K-3G, K-9, K-13, K-14, K-15, te sanacije i rekonstrukcije vodovodne mreže u Ravnoj Gori; Izgradnja sustava javne odvodnje Ravne Gore (I. faza). ; SKRAD - Nastavak izgradnje kolektora C-1-8, I 1-2, E 1 i E 2 sustava javne odvodnje Skrada; Izgradnja kolektora sustava javne odvodnje Skrada.; BROD MORAVICE - Nastavak izgradnje kolektora u Brod Moravicama K 1.C, K 1.C.1, K 1.C.2, K 1.D, K 2-3 i T 1; Izgradnja kanalizacijskih kolektora sustava javne odvodnje Brod Moravice.; FUŽINE - Izgradnja kolektora sanitarne kanalizacije u Fužinama.; DELNICE - Odvajanje mješovitog sustava odvodnje u razdjelni sustav, rekonstrukcija kolektora u Supilovoj ulici te rekonstrukcija i dogradnja UPOV Delnice.; MRKOPALJ - Izgradnja Sustava javne odvodnje Mrkopalj - II. Faze. (KREDIT 5.517)	5.517	5.517	100
B.04.01.61.	PREZID - Nastavak izgradnje kolektora. (HV 71)	71	71	100
B.04.01.62.	BAŠKA - Rekonstrukcija vodovoda i kanalizacije u Zvonimirovoj ulici u naselju Baška; Izgradnja kanalizacije Frgačići i Zvonimirovoj ulici u naselju Baška; Sustav javne odvodnje naselja Jurandvor I i II faza.; KLIMNO-ŠILO - Izgradnja kanalizacijske mreže priobalja općine Dobrinj - faza I (obalni kolektor Čižići-Soline-Klimno sa crpnim stanicama i III. faza (podmorski ispušt).); MALINSKA-NJIVICE - Izgradnja kanalizacijskog sustava naselja Malinska - I faza. (HV 204; KREDIT 6.078)	6.282	6.282	100
B.04.01.63.	VELI LOŠINJ - Izgradnja sanitarne kanalizacije i rekonstrukcija vodovoda južnog dijela Veli Lošinj - dionica 4 - I. i II faza; Izgradnja kanalizacijske i rekonstrukcija vodoopskrbne mreže Podjavori Veli Lošinj - dionica 5.; MARTINŠĆICA - Izgradnja spojnog kanalizacijskog kolektora Zaglav - Martinščica sa CS Zaglav.; MALI LOŠINJ - Izgradnja kanalizacije Kaštel - Mali Lošinj (V faza); Izgradnja predtretmana i crpne stanice Čikat (III. faza). (HV 960; KREDIT 3.174)	4.134	4.134	100
B.04.01.64.	SUPETARSKA DRAGA - Izgradnja sustava odvodnje Draga – III. faza; Kanalizacijska mreža DN 250, l=2595 m za spoj na cjevovod Draga II. Faza; Izgradnja priključka na elektroenergetsku mrežu UPOV-a (sustav odvodnje Draga III). (KREDIT 5.417)	5.417	5.417	100
B.04.01.65.	CRIKVENICA - Izgradnja sanitarne kanalizacije u ulicama Ribarska i Dvorska; Kanalizacijski cjevovod ceste u Dramlju (Osipov put). Izgradnja sanitarne kanalizacije dijela naselja Benići-Šupera u Crikvenici.	0	0	0
B.04.01.66.	TRIBALJ - Izgradnja kanalizacije sanitarnih otpadnih voda naselja Drivenik - kolektor k-1; dionica Šimići - Ropci.; NOVI VINODOLSKI - Izgradnja kanalizacije ulice Nova Krasa. (KREDIT 4.966)	4.966	4.966	100
B.04.01.67.	PULA-CENTAR - Izgradnja dijela I. faze fekalne kanalizacije Šijana (rotor Šijana) i Veli Vrh - zapad.; PULA-SJEVER - Izgradnja fekalne kanalizacije unutar starogradske jezgre Fažana u naselju Fažana; Izgradnja fekalne kanalizacije unutar starogradske jezgre Fažana u naselju Fažana II. Faza; Izgradnja fekalne kanalizacije dijela naselja Štinjan - centar; kanali F-1, F-2 i F-3; Izgradnja fekalne kanalizacije Rudarske ulice u Vodnjanu; Izgradnja glavnog fekalnog kolektora dijela naselja Vodnjan - San Antonio; Izgradnja fekalne kanalizacije Lumel II. faza u Galižani; Izgradnja fekalne kanalizacije dijela naselja Galižana - jug; Izgradnja fekalne kanalizacije dijela naselja Galižana - istok; Izgradnja fekalne kanalizacije dijela naselja Šurida - kanal K-5.; BRIJUNI - Izrada projektne dokumentacije. (HV 1.482; KREDIT 5.112)	6.594	6.483	98

Pozicija	Opis	Planirano	Fakturirano	Indeks
		1	2	3=2/1
B.04.01.68.	MEDULIN - Izvođenje radova na izgradnji sekundarne mreže fek.kan. naselja općine Medulin; Izgradnja sekundarne mreže fekalne kanalizacije općine Medulin naselje Regi dio kanala F-25 (od RO 8 do RO 3); Izvođenje radove na sekundarnoj mreži fekalne kanalizacije u Medulinu - Stara Lokva kanal F-7 do šahta P0 do 15; Izgradnja fekalne kanalizacije u Medulinu, kanali: F-8, F-9, F-11, F-15, F-19, F-22 (O1-O34), F-22/3, F-22/7, F-23, F-25 (O1-O3), F-29 (O11-PO), F-29/3, F-29/4 I FK-3 i FK-12; Izgradnja fekalne kanalizacije u Medulinu, kanali: FK-1, FK-2 (O15-O19), FK-2.2, FK-4, FK-4.1, FK-9 (RO185-RO-191) i FK-9.1; Izgradnja fekalne kanalizacije Ližnjanske ulice u Medulinu; Izgradnja sekundarne mreže naselja Vinkuran III faza.; PREMANTURA - Izgradnja fekalne kanalizacije u Premanturi, kanali: K-8, K-8.1. (HV 500; KREDIT 4.574)	5.074	5.074	100
B.04.01.69.	ROVINJ - Izgradnja fekalne kanalizacije dijela naselja Končeta; Izgradnja fekalne kanalizacije dijela naselja Valbruna II sjever; Izgradnja kolektora Kokuletovec - Veštar; Izgradnja fekalne kanalizacije dijela naselja Monfiorenzo; Izgradnja crpne stanice Monfiorenzo; Izgradnja fekalne kanalizacije naselja Laco Sercio istok; Izgradnja fekalnog kolektora Gripoli-Monfiorenzo. (KREDIT 3.327)	3.327	3.327	100
B.04.01.70.	POREČ-SJEVER - Izgradnja glavnog kanalizacijskog kolektora Nova Vas - Kukci; Izgradnja kanalizacijske mreže za rotor Vrvari.; LANTERNA - Izgradnja kanalizacijske mreže za rotor Vrvari; Izgradnja priključnog kolektora naselja Perci na kolektor naselja Tar; Izgradnja kanalizacije na Santa Marini.; VIŠNJAN - Dovršetak izgradnje spojnog kolektora Višnjani - Poslovna zona; Izgradnja kanalizacije naselja Kadore; Dovršetak izgradnje kanalizacijskih kolektora Poslovne zone. (KREDIT 1.867)	1.867	1.867	100
B.04.01.71.	NOVIGRAD ISTARSKI - Izgradnja kanalizacije naselja Salveta - sekundarni kolektori; Izgradnja kanalizacijskog sustava naselja Karigador - jug - izgradnja dijela SK45, kolektori SK46, SK47, SK48, SK49, SK50 i SK51 (Brtonigla); Izgradnja fekalne kanalizacije naselja Dajla zapad; Izgradnja fekalne kanalizacije naselja Feriči; Izgradnja kanalizacije naselja Paolija - sekundarni kolektori.; UMAG - Izgradnja kanalizacije starogradske jezgre grada Umaga - Riječka ulica; Kanalizacija naselja Špina - sekundarni kolektori; Kanalizacija naselja Križine - sekundarni kolektori.; SAVUDRIJA - Izgradnja fekalne kanalizacije naselja Savudrija sa crpnom stanicom CS "SAVUDRIJA". (HV 1.000; KREDIT 4.263)	5.263	5.264	100
B.04.01.72.	BUZET - Izgradnja kanalizacije sanitarne otpadne vode naselja Most-Juričići (I faza); Izgradnja kanalizacije sanitarne otpadne vode naselja Most-Juričići (II faza); Rekonstrukcija i izgradnja dijela vodovodne mreže, fekalne i oborinske odvodnje u starogradskoj jezgri grada Buzeta-III faza (dionica Župna crkva-Baštion); Izgradnja dijela javne odvodnje starogradske jezgre grada Buzeta-IV faza (dionica Rečica); Rekonstrukcija i izgradnja dijela vodovodne mreže, fekalne i oborinske odvodnje u starogradskoj jezgri grada Buzeta (II faza-dionica Vela šterna). (KREDIT 2.281)	2.281	2.281	100
B.04.01.73.	RUDANI - Izgradnja sanitarne kanalizacije naselja Rudani - kolektorska mreža naselja; Izgradnja sanitarne kanalizacije naselja Rudani - uređaj za pročišćavanje (200+200 ES).; TOPIT - Izgradnja sanitarne kanalizacije naselja Topit - kolektorska mreža naselja; Izgradnja sanitarne kanalizacije naselja Topit - uređaj za pročišćavanje (200+200 ES). (KREDIT 6.320)	6.320	6.320	100
B.04.01.74.	PAZIN - Izgradnja CS Dubravica sa tlačnim vodom i fekalne kanalizacije do crpne stanice; Izgradnja fekalnog kolektora Pilana Kamen - tlačni vod.; GRAČIŠĆE - Nastavak izgradnje kanalizacije I. faza (starogradska jezgra), crpna stanica starogradska jezgra Gračišće. (HV 306; KREDIT 714)	1.020	1.021	100
B.04.01.75.	PERUŠIĆ - Dovršetak izgradnje UPOV Perušić 1200 ES (MBR- probni rad i daljnje vođenje uređaja); Izgradnja kanalizacijskog kolektora (spoj naselja Kunjača- državna cesta D50. (KREDIT 800)	800	800	100
B.04.01.76.	OTOČAC - Završetak izgradnje kanalizacije Donja Dubrava (Otočac); Izgradnja sanitarne i oborinske kanalizacije sa zamjenom vodovoda u dijelu Ulice Ive Senjanina (Otočac). Izgradnja kolektora sanitarno-fekalne kanalizacije Otočac - Staro Selo, dionica 1b. (KREDIT 1.690)	1.690	1.690	100

Pozicija	Opis	Planirano	Fakturirano	Indeks
		1	2	3=2/1
B.04.01.77.	SENJ - Sanacija podmorskog ispusta UPOV SENJ - sanacija difuzora; Sanacija podmorskog ispusta UPOV SENJ - priobalno kopneni radovi; Sanacija podmorskog ispusta UPOV SENJ - dodatna sanacija difuzora; Sanacija podmorskog ispusta UPOV naselja STINICA; Otplata kredita iskorištenog za izgradnju. (HV 3.316)	3.316	3.316	100
B.04.01.78.	NOVALJA - Izgradnja kanalizacije I. faze kanalizacije Stara Novalja ; Izrada projektne dokumentacije sustava odvodnje naselja Metajna; Izgradnja kanalizacije Gaj; Izgradnja kanalizacije ulice Put Baba; Sanacija kanalizacije CIPP metodom kanalizacijskog sustava grada Novalje. (KREDIT 1.816)	1.816	1.816	100
B.04.01.79.	SLATINA - Nastavak izgradnje kanalizacije u Mlinskoj ulici u Slatini (KREDIT 360)	360	360	100
B.04.01.80.	VUKOVAR - Izgradnja kanalizacije u Kolodvorskoj i Kudeljarskoj ulici u Vukovaru; Izrada novelacije idejnog projekta, te izrada glavnog i izvedbenog projekta kanalizacijskog sustava Sotin (KREDIT 698)	698	699	100
B.04.01.81.	OSIJEK - Izgradnja kanalizacije naselja Darda II. Faza; Izgradnja dvije CS u naselju Bilje i izgradnja preostalog dijela gravitacijskih i tlačnih cjevovoda naselja Bilje 3.615 m. (HV 3.499; KREDIT 16.700)	20.199	20.199	100
B.04.01.82.	ČAČINCI - Dovršetak I i II faze kanalizacijskog sustava Čačinci. (KREDIT 591)	591	591	100
B.04.01.83.	VELIKA GORICA - Izgradnja kanalizacijske mreže poslovne zone Vukovina; Izgradnja tlačnog kolektora od CS Kačićeva do kolektora Velika Gorica - Velika Mlaka. (KREDIT 477)	477	478	100
B.04.01.84.	ZADAR - Izgradnja kanalizacijskog kolektora na dijelu Ulice Matije Gubca i okolnih priključnih ulica (III. dionica); Izgradnja kanalizacijske mreže gradskog područja Arbanasi u Zadru koja gravitira na crpnu stanicu C.S. Arbanasi I; Izgradnja kolektora duž Ulice kralja Dmitra Zvonimira, C.P. „Ravnice“ i pripadajući tlačni cjevovod; Izgradnja kolektora u Ulici Nikole Šopa; Odvodni kolektor i mreža MO Ričine, I faza; Izgradnja sekundarne kanalizacijske mreže na području MO Višnjik s priključkom na postojeći kolektor u Ulici Edvina Androvića; Izgradnja C.P. „Zgon“ i pripadajućih gravitacijskih kolektora. (KREDIT 7.774)	7.774	7.774	100
B.04.01.85.	BENKOVAC - Radovi na rekonstrukciji, dobavi, ugradnji, probnom radu i primopredaji uređaja za pročišćavanje otpadnih voda – II faza; Izgradnja neizgrađenog dijela fekalne i oborinske kanalizacije za naselje Benkovac-1-faza. (KREDIT 6.317)	6.317	6.317	100
B.04.01.86.	PAG - Izgradnja 2. faze kanalizacije na području Vodice u gradu Pagu; Izgradnja kanalizacije na području Lokunja-Sv.Jelena u gradu Pagu; Mreža odvodnje Bašaca, II faza; Izgradnja kanalizacije na području Macel u gradu Pagu (KREDIT 11.340)	11.340	11.340	100
B.04.01.87.	VODICE - Izgradnja crpnih stanica CS Vodice 1 i CS Vodice 2 te CS 4, s pripadajućim gravitacijskim i tlačnim kolektorima (I faza). (KREDIT 4.286)	4.286	4.286	100
B.04.01.88.	VODICE - Izgradnja CS Sovlja i Tribunj 4 te gravitacijskog i tlačnog kolektora u općini Tribunj (KREDIT 645)	645	645	100
B.04.01.89.	SPLIT-SOLIN - Izgradnja fekalne kanalizacije na području Sirobuja u gradu Splitu.; KAŠTELA-TROGIR - Izgradnja fekalnog kolektora u Ulici Put Balancane u Trogiru duljine cca 700 m. Izgradnja dodatne kanalizacijske mreže područja grada Kaštela, 1. faza. dio 2. grupe. (HV 167; KREDIT 5.835)	6.002	6.002	100
B.04.01.90.	BOL - Izvođenje radova na rekonstrukciji obalnog kolektora kanalizacije, vodoopskrbnog cjevovoda i crpne stanice "Kod pumpe" u Bolu. ; SUMARTIN - Dovršetak izgradnje kanalizacije naselja Puntinak u Sumartinu na otoku Braču. (KREDIT 1.532)	1.532	1.532	100
B.04.01.91.	VRLIKA - Izgradnja biljnog uređaja za pročišćavanje otpadnih voda Vrlika i pristupne prometnice s energetskim i telekomunikacijskim vodovima i vodovodnom instalacijom. Dovršetak izgradnje II.A faze kanalizacijskog sustava Vrlika (1000 m glavnog kanala). (KREDIT 989)	989	990	100
B.04.01.92.	CAVTAT - Izgradnja kanalizacijskog sustava Cavtata dio 2. faze. (KREDIT 717)	717	717	100

Pozicija	Opis	Planirano	Fakturirano	Indeks
		1	2	3=2/1
B.04.01.93.	METKOVIĆ - Izgradnja kanalizacijske mreže desne obale - Metković, Kanalizacijski kolektor u ulici Zrinskih i Frankopana L=622 m, DN 400. (KREDIT 1.279)	1.279	1.279	100
B.04.01.94.	SLANO - Sustav odvodnje i pročišćavanja otpadnih voda naselja Banići, Kručica, Slađenići 1. faza. (KREDIT 1.982)	1.982	1.982	100
B.04.01.95.	VRHOVINE - Kanalizacijski cjevovodi II faze općine Vrhovine. (HV 405; KREDIT 1.083)	1.488	1.488	100
B.04.01.96.	SUHOPOLJE - Nastavak izgradnje kanalizacijskih kolektora i uređaja za pročišćavanje otpadnih voda naselja Suhopolje. (KREDIT 2.044)	2.044	2.044	100
B.04.01.97.	ZDENCI - Izgradnja kanalizacijskog sustava na području Zdenaca - I. faza sustava odvodnje naselja Zdenci. (KREDIT 1.500)	1.500	1.500	100
B.04.01.98.	VELIKO TROJSTVO - Izgradnja kanalizacijske mreže na području općine Veliko Trojstvo. (KREDIT 1.525)	1.525	1.525	100
B.04.01.99.	ŠENKOVEC - izgradnja sanitarne kanalizacije u naselju Knezovec. (KREDIT 630)	630	630	100
B.04.01.100.	OSTALI PROJEKTI (HV 1.042; KREDIT 2.857)	3.899	3.900	100
<b>B.04.02.</b>	<b>PRIPREMA STUDIJSKO-PROJEKTNE DOKUMENTACIJE POTREBNE ZA PRIJAVU PROJEKATA ZA SUFINANCIRANJE IZ FONDOVA EU (K2006) (HV 12.824; KREDIT 9.895)</b>	<b>22.719</b>	<b>22.655</b>	<b>100</b>
B.04.02.01.	ĐAKOVO - Izrada studijsko-projektne dokumentacije za pripremu projekata za sufinanciranje fondovima EU. (HV 68; KREDIT 517)	585	585	100
B.04.02.02.	NOVA GRADIŠKA - Izrada studijsko-projektne dokumentacije za pripremu projekata za sufinanciranje fondovima EU. (HV 75; KREDIT 300)	375	374	100
B.04.02.03.	VUKOVAR - Izrada studijsko-projektne dokumentacije za pripremu projekata za sufinanciranje fondovima EU.	0	0	0
B.04.02.04.	VRBOVEC - Izrada studijsko-projektne dokumentacije za pripremu projekata za sufinanciranje fondovima EU. (KREDIT 96)	96	96	100
B.04.02.05.	KRAPINSKO-ZAGORSKA ŽUPANIJA - Izrada studijsko-projektne dokumentacije za pripremu projekata za sufinanciranje fondovima EU. (KREDIT 664)	664	664	100
B.04.02.06.	DUGO SELO - Izrada studijsko-projektne dokumentacije za pripremu projekata za sufinanciranje fondovima EU. (HV 225)	225	225	100
B.04.02.07.	SAMOBOR - Izrada studijsko-projektne dokumentacije za pripremu projekata za sufinanciranje fondovima EU. (KREDIT 220)	220	220	100
B.04.02.08.	VELIKA GORICA - Izrada studijsko-projektne dokumentacije za pripremu projekata za sufinanciranje fondovima EU. (HV 83)	83	83	100
B.04.02.09.	ZAPREŠIĆ - Izrada studijsko-projektne dokumentacije za pripremu projekata za sufinanciranje fondovima EU. (HV 1.073; KREDIT 921)	1.994	1.995	100
B.04.02.10.	POREČ - Izrada studijsko-projektne dokumentacije za pripremu projekata za sufinanciranje fondovima EU. (HV 317)	317	317	100
B.04.02.11.	NIN-PRIVLAKA-VRSI - Izrada studijsko-projektne dokumentacije za pripremu projekata za sufinanciranje fondovima EU. (HV 610)	610	610	100
B.04.02.12.	PETRINJA - Izrada studijsko-projektne dokumentacije za pripremu projekata za sufinanciranje fondovima EU. (HV 459)	459	459	100
B.04.02.13.	VALPOVO-BELIŠĆE - Izrada studijsko-projektne dokumentacije za pripremu projekata za sufinanciranje fondovima EU. (HV 640; KREDIT 566)	1.206	1.205	100

Pozicija	Opis	Planirano	Fakturirano	Indeks
		1	2	3=2/1
B.04.02.14.	KRK - Izrada studijsko-projektne dokumentacije za pripremu projekata za sufinansiranje fondovima EU. (HV 119)	119	119	100
B.04.02.15.	RIJEKA - Izrada studijsko-projektne dokumentacije za pripremu projekata za sufinansiranje fondovima EU. (HV 3.000; KREDIT 2.000)	5.000	5.000	100
B.04.02.16.	IVS - Izrada studijsko-projektne dokumentacije za pripremu projekata za sufinansiranje fondovima EU. (KREDIT 177)	177	178	100
B.04.02.17.	VIROVITICA - Izrada studijsko-projektne dokumentacije za pripremu projekata za sufinansiranje fondovima EU. (KREDIT 100)	100	100	100
B.04.02.18.	ČAKOVEC - Izrada studijsko-projektne dokumentacije za pripremu projekata za sufinansiranje fondovima EU. (HV 319)	319	319	100
B.04.02.19.	VARAŽDINSKA ŽUPANIJA - Izrada studijsko-projektne dokumentacije za pripremu projekata za sufinansiranje fondovima EU. (HV 1.016; KREDIT 434)	1.450	1.450	100
B.04.02.20.	BETINA-MURTER - Izrada studijsko-projektne dokumentacije za pripremu projekata za sufinansiranje fondovima EU. (HV 235; KREDIT 137)	372	372	100
B.04.02.21.	KAŠTELA-TROGIR - Izrada studijsko-projektne dokumentacije za pripremu projekata za sufinansiranje fondovima EU. (HV 504; KREDIT 1.100)	1.604	1.604	100
B.04.02.22.	DARUVAR - Izrada studijsko-projektne dokumentacije za pripremu projekata za sufinansiranje fondovima EU. (KREDIT 170)	170	170	100
B.04.02.23.	KRIŽEVCI - Izrada studijsko-projektne dokumentacije za pripremu projekata za sufinansiranje fondovima EU. (HV 417; KREDIT 426)	843	842	100
B.04.02.24.	KUTINA - Izrada studijsko-projektne dokumentacije za pripremu projekata za sufinansiranje fondovima EU. (HV 467; KREDIT 266)	733	733	100
B.04.02.25.	LIPIK-PAKRAC - Izrada studijsko-projektne dokumentacije za pripremu projekata za sufinansiranje fondovima EU. (HV 100; KREDIT 258)	358	357	100
B.04.02.26.	PLETERNICA - Izrada studijsko-projektne dokumentacije za pripremu projekata za sufinansiranje fondovima EU. (HV 621; KREDIT 279)	900	900	100
B.04.02.27.	ŽUPANJA - Izrada studijsko-projektne dokumentacije za pripremu projekata za sufinansiranje fondovima EU. (HV 889)	889	889	100
B.04.02.28.	PITOMAČA - Izrada studijsko-projektne dokumentacije za pripremu projekata za sufinansiranje fondovima EU. (HV 64)	64	0	0
B.04.02.29.	VODICE - Izrada studijsko-projektne dokumentacije za pripremu projekata za sufinansiranje fondovima EU. (HV 167)	167	167	100
B.04.02.30.	ROVINJ - Izrada studijsko-projektne dokumentacije za pripremu projekata za sufinansiranje fondovima EU. (HV 230)	230	230	100
B.04.02.31.	DONJA DUBRAVA - Izrada studijsko-projektne dokumentacije za pripremu projekata za sufinansiranje fondovima EU. (HV 228)	228	228	100
B.04.02.32.	MURSKO SREDIŠĆE - Izrada studijsko-projektne dokumentacije za pripremu projekata za sufinansiranje fondovima EU.	0	0	0
B.04.02.33.	IVANIĆ GRAD - Izrada studijsko-projektne dokumentacije za pripremu projekata za sufinansiranje fondovima EU.	0	0	0
B.04.02.34.	IVANEC - Izrada studijsko-projektne dokumentacije za pripremu projekata za sufinansiranje fondovima EU.	0	0	0
B.04.02.35.	JASTREBARSKO - Izrada studijsko-projektne dokumentacije za pripremu projekata za sufinansiranje fondovima EU. (HV 532; KREDIT 64)	596	596	100
B.04.02.36.	NOVSKA - Izrada studijsko-projektne dokumentacije za pripremu projekata za sufinansiranje fondovima EU.	0	0	0
B.04.02.37.	SAVUDRIJA - Izrada studijsko-projektne dokumentacije za pripremu projekata za sufinansiranje fondovima EU.	0	0	0



Pozicija	Opis	Planirano	Fakturirano	Indeks
		1	2	3=2/1
B.04.02.38.	UMAG - Izrada studijsko-projektne dokumentacije za pripremu projekata za sufinansiranje fondovima EU. (KREDIT 194)	194	194	100
B.04.02.39.	NOVIGRAD - Izrada studijsko-projektne dokumentacije za pripremu projekata za sufinansiranje fondovima EU.	0	0	0
B.04.02.40.	PULA-SJEVER - Izrada studijsko-projektne dokumentacije za pripremu projekata za sufinansiranje fondovima EU.	0	0	0
B.04.02.41.	ŠIBENIK - Izrada studijsko-projektne dokumentacije za pripremu projekata za sufinansiranje fondovima EU. (HV 100; KREDIT 229)	329	329	100
B.04.02.42.	SUKOŠAN-BIBINJE - Izrada studijsko-projektne dokumentacije za pripremu projekata za sufinansiranje fondovima EU. (KREDIT 300)	300	300	100
B.04.02.43.	PIROVAC-TISNO-JEZERA - Izrada studijsko-projektne dokumentacije za pripremu projekata za sufinansiranje fondovima EU.	0	0	0
B.04.02.44.	SINJ - Izrada studijsko-projektne dokumentacije za pripremu projekata za sufinansiranje fondovima EU.	0	0	0
B.04.02.45.	SPLIT-SOLIN - Izrada studijsko-projektne dokumentacije za pripremu projekata za sufinansiranje fondovima EU.	0	0	0
B.04.02.46.	JELSA-VRBOSKA - Izrada studijsko-projektne dokumentacije za pripremu projekata za sufinansiranje fondovima EU.	0	0	0
B.04.02.47.	OSTALI PROJEKTI - Izrada studijsko-projektne dokumentacije za pripremu projekata za sufinansiranje fondovima EU. (HV 266)	266	266	100
B.04.02.48.	BAKAR - KOSTRENA - Izrada studijske dokumentacije za pripremu projekata za sufinansiranje fondovima EU.	0	0	0
B.04.02.49.	NOVALJA - Izrada studijske dokumentacije za pripremu projekata za sufinansiranje fondovima EU. (KREDIT 227)	227	227	100
B.04.02.50.	ROGOZNICA - Izrada studijske dokumentacije za pripremu projekata za sufinansiranje fondovima EU. (KREDIT 100)	100	100	100
B.04.02.51.	KOPRIVNICA - Izrada studijske dokumentacije za pripremu projekata za sufinansiranje fondovima EU. (KREDIT 150)	150	150	100
<b>B.04.03.</b>	<b>OSTALI PROJEKTI (K2006) (HV 750)</b>	<b>750</b>	<b>750</b>	<b>100</b>
B.04.03.01.	OSTALI PROJEKTI - Izrada projektne dokumentacije i izgradnja vodnih građevina zaštite voda. (HV 750)	750	750	100
<b>B.04.04.</b>	<b>PROGRAM ZAŠTITE OD ONEČIŠĆENJA VODA NA PRIOBALNOM PODRUČJU (K2007) (Projekti s međunarodnim sastavnicama) (HV 30.686; MP 40.000; KTD 31.844; DAROVNICA 1.210; IBRD 96.000)</b>	<b>199.740</b>	<b>196.638</b>	<b>98</b>
<b>B.04.04.01.</b>	<b>Projekt Jadran I faza (HV 11.207)</b>	<b>11.207</b>	<b>11.119</b>	<b>99</b>
B.04.04.01.01.	Otplata zajma I faza (HV 11.207)	11.207	11.119	99
<b>B.04.04.02.</b>	<b>Projekt Jadran II faza (HV 19.479; MP 40.000; KTD 31.844; DAROVNICA 1.210; IBRD 96.000)</b>	<b>188.533</b>	<b>185.520</b>	<b>98</b>
B.04.04.02.01.	POD-PROJEKT RIJEKA (K2007) Izgradnja podsustava Grobnik - Rijeka, nadzor nad izgradnjom. (HV 4.898; MP 7.213; IBRD 15.026; KTD 3.070)	30.207	30.194	100

Pozicija	Opis	Planirano	Fakturirano	Indeks
		1	2	3=2/1
B.04.04.02.02.	POD-PROJEKT OPATIJA (K2007) Testiranje i primopredaja uređaja za pročišćavanje otpadnih voda grada Opatije (58.100 ES , I stupanj pročišćavanja). Izgradnja kanalizacijskog podsustava Matulji - mreža sa pripadajućim CS. Nadzor nad građenjem uređaja i mreže.Izrada aplikacije za EU fondove. (HV 893; MP 3.267; IBRD 7.473; KTD 3.065)	14.698	14.697	100
B.04.04.02.03.	POD-PROJEKT PULA (K2007) Izgradnja kolektora sustava Pula: Riva, Pragrande, aerodromski kolektor, kolektor prema uređaju Valkane, projektiranje i građenje podmorskog ispusta, nadzor nad građenjem, izrada projektne dokumentacije. (HV 1.275; MP 2.059; IBRD 12.634; KTD 4.791)	20.759	20.760	100
B.04.04.02.04.	POD-PROJEKT NOVIGRAD (K2007) Završetak izgradnje uređaja za pročišćavanje otpadnih voda "Pineta" i izgradnja dodatne crpne stanice podmorskog ispusta, nadzor nad izgradnjom. (HV 24; MP 7; IBRD 17; KTD 27)	75	73	98
B.04.04.02.05.	POD-PROJEKT MEDULIN (K2007) Projektiranje, izrada, dobava, izgradnja, montaža, testiranje i primopredaja uređaja za pročišćavanje otpadnih voda grada Medulina - UPOV Medulin. Projektiranje, dobava, montaža i izgradnja podmorskog ispusta pročišćenih otpadnih voda sustava Medulin. Izgradnja kanalizacijskih kolektora sa pripadajućim CS, nadzor nad građenjem, izrada projektne dokumentacije. (HV 626; MP 2.439; IBRD 5.569; KTD 2.048)	10.682	10.656	100
B.04.04.02.06.	POD-PROJEKT CRES (K2007) Projektiranje, izrada, dobava, izgradnja, montaža, testiranje i primopredaja uređaja za pročišćavanje otpadnih voda Cresa (9.200 ES ) i podmorskog ispusta UPOV-a Cres, nadzor nad građenjem. (HV 433; MP 1.450; IBRD 2.965; KTD 1.197)	6.045	5.948	98
B.04.04.02.07.	POD-PROJEKT MALI LOŠINJ (K2007) Izgradnja kolektorske mreže (gravitacijski i tlačni kolektori), te izgradnja crpnih stanica - podsustav POLJANA I podsustav RIVA PRIKO. Projektiranje i građenje uređaja za pročišćavanje i podmorskog ispusta, nadzor nad građenjem. (HV 274; MP 823; IBRD 1.715; KTD 1.700)	4.512	4.473	99
B.04.04.02.08.	POD-PROJEKT RAB (K2007) Projektiranje, izrada, dobava, izgradnja, montaža, testiranje i primopredaja uređaja za pročišćavanje otpadnih voda grada Raba.Projektiranje, dobava, montaža i izgradnja podmorskog ispusta pročišćenih otpadnih voda sustava Rab.Nadzor nad građenjem. (HV 747; MP 3.409; IBRD 7.315; KTD 3.125)	14.596	14.594	100
B.04.04.02.09.	POD-PROJEKT KRK (K2007) Izgradnja sustava javne odvodnje Krk (uređaj za pročišćavanje, podmorski ispust i kolektori), nadzor nad građenjem. (HV 248; MP 941; IBRD 1.896; KTD 800)	3.885	3.815	98
B.04.04.02.10.	POD-PROJEKT MALINSKA-NJIVICE (K2007) Izgradnja sustava javne odvodnje Malinska-Njivice (uređaj za pročišćavanje, podmorski ispust i kolektori), nadzor nad građenjem. (HV 210; MP 840; IBRD 1.965; KTD 700)	3.715	3.684	99
B.04.04.02.11.	POD-PROJEKT OMIŠALJ (K2007) Izgradnja sustava javne odvodnje Omišalj (uređaj za pročišćavanje, podmorski ispust i kolektori), nadzor nad građenjem. (HV 166; MP 840; IBRD 1.684; KTD 652)	3.342	3.238	97
B.04.04.02.12.	POD-PROJEKT KAŠTELIR (K2007) Izgradnja sustava javne odvodnje Kaštelir (uređaj za pročišćavanje i kolektori), nadzor nad građenjem. (HV 370; MP 1.506; IBRD 3.706; KTD 1.344; DAROVNICA 1.100)	8.026	7.004	87
B.04.04.02.13.	POD-PROJEKT ZADAR (K2007) Izgradnja kolektora visoke zone grada Zadra, nadzor nad izgradnjom. (HV 2.582; MP 4.850; IBRD 10.832; KTD 2.800)	21.064	20.630	98
B.04.04.02.14.	POD-PROJEKT SUKOŠAN-BIBINJE (K2007) Izgradnja kolektorske mreže (gravitacijski i tlačni kolektori) s pripadajućim crpnim stanicama podsustava Bibinje i Sukošan, nadzor nad građenjem, izrada projektne dokumentacije. (HV 460; MP 2.112; IBRD 4.585; KTD 1.916)	9.073	9.071	100
B.04.04.02.15.	POD-PROJEKT BETINA-MURTER (K2007) Izrada, dobava, izgradnja, montaža, testiranje i primopredaja uređaja za pročišćavanje otpadnih voda sustava javne odvodnje Betina - Murter. Izgradnja podmorskog ispusta i glavnih kolektora, nadzor nad građenjem. (HV 156; MP 474; IBRD 743; KTD 340)	1.713	1.521	89

Pozicija	Opis	Planirano	Fakturirano	Indeks
		1	2	3=2/1
B.04.04.02.16.	POD-PROJEKT DUGI RAT (K2007) Završetak izgradnje gravitacijskih i tlačnih cjevovoda sustava odvodnje Dugi Rat Istok i građevinskog dijela crpnih stanica CS9 i CS10. (HV 49; MP 196; KTD 163)	408	52	13
B.04.04.02.17.	POD-PROJEKT HVAR (K2007) Rekonstrukcija glavnog cjevovoda uz sanaciju klizišta na području Podstine, nadzor nad građenjem. (HV 79; MP 360; IBRD 470; KTD 315)	1.224	1.046	85
B.04.04.02.18.	POD-PROJEKT MLJET (K2007) Izrada, dobava, izgradnja, montaža, testiranje i primopredaja uređaja za pročišćavanje otpadnih voda sustava NP Mljet i podmorskog ispusta, izgradnja kolektorske mreže i crpnih stanica, nadzor nad građenjem. (HV 845; MP 841; IBRD 2.108; KTD 102)	3.896	3.894	100
B.04.04.02.19.	POD-PROJEKT METKOVIĆ (K2007) Projektiranje, izrada, dobava, izgradnja, montaža, testiranje i primopredaja uređaja za pročišćavanje otpadnih voda sustava Metković. Izrada projektne dokumentacije za izgradnju glavnih kolektora i prijelaz ispod Neretve, nadzor nad građenjem. (HV 8; MP 24; KTD 19)	51	7	14
B.04.04.02.20.	POD-PROJEKT VELA LUKA (K2007) Izgradnja obalnih kolektora i spoj na hidrotehnički tunel, izgradnja uređaja za pročišćavanje, glavnih gradskih kolektora i crpnih stanica, nadzor nad građenjem. (HV 340; MP 456; IBRD 921; KTD 260)	1.977	1.945	98
B.04.04.02.21.	POD-PROJEKT DUBROVNIK (K2007) Izgradnja glavnih kolektora i crpnih stanica podsustava Rijeka Dubrovačka, izgradnja kolektora i uređaja za pročišćavanje sustava Zaton-Orašac, nadzor nad građenjem, izrada projektne dokumentacije. (HV 2.300; MP 4.465; IBRD 9.661; KTD 3.410)	19.836	19.729	99
B.04.04.02.22.	UPRAVLJANJE PROJEKTOM (K2007) Revizije i financijsko praćenje. (HV 362; MP 174; IBRD 358)	894	893	100
B.04.04.02.23.	INSTITUCIONALNO JAČANJE I UPRAVLJANJE PROJEKTOM (K2007) Pripreme studije, stručne revizije, pravna pomoć, financijske analize. Institucionalno jačanje HV i komunalnih poduzeća uspostavljanjem sustava monitoringa u Hrvatskim vodama za praćenje rada, održavanja, financijske učinkovitosti i zadovoljenja ekoloških standarda komunalnih poduzeća (BENCHMARKING). Izrada tehno-ekonomske analize „Obrada i zbrinjavanje otpada i otpadnog mulja nastalog pročišćavanjem otpadnih voda iz sustava javne odvodnje gradova i općina priobalnih županija RH“. Izrada preliminarnih studija i projektne dokumentacije za nominaciju podprojekata za financiranje EU sredstvima. (HV 574; MP 494; IBRD 1.335)	2.403	2.167	90
B.04.04.02.24.	INSTITUCIONALNO JAČANJE KOMUNALNIH PODUZEĆA (K2007) Tehnička pomoć u izradi katastra instalacija, obuka voditelja uređaja za pročišćavanje, tehnička pomoć u ispitivanju vodonepropusnosti sustava odvodnje, te sanaciji sustava odvodnje. Nabava IT opreme za komunalna poduzeća. Nabava vozila za pražnjenje septičkih jama i održavanje kanalizacijskih kolektora. (HV 22)	22	22	100
B.04.04.02.25.	MONITORING (K2007) Izrada sustava monitoringa laboratorija Hrvatskih voda, licenciranih laboratorija i komunalnih poduzeća - provedba monitoringa u nadležnosti HV - praćenje rezultata I. faze Projekta i nulto stanje II. faze projekta. (HV 1.512; MP 760; IBRD 3.022)	5.294	5.278	100
B.04.04.02.26.	IZRADA STUDIJA (K2007) Izrada studija utjecaja na okoliš i studija izvodivosti za dva uređaja za pročišćavanje otpadnih voda sufinancirana sredstvima GEF Darovnice. (HV 26; DAROVNICA 110)	136	129	95
B.04.04.02.27.	Izrada projektne dokumentacije (K2007).	0	0	0
<b>B.05.</b>	<b>PROJEKTI NAVODNJAVANJA (K2011) (Ulaganja u gradnju građevina za navodnjavanje) (MP 76.603, JLS/JRS 1.000, HBOR 23.346)</b>	<b>100.949</b>	<b>100.420</b>	<b>99</b>
<b>B.05.01.</b>	<b>NACIONALNI PILOT PROJEKTI NAVODNJAVANJA (MP 23.396, HBOR 1.503)</b>	<b>24.899</b>	<b>25.119</b>	<b>101</b>

Pozicija	Opis	Planirano	Fakturirano	Indeks
		1	2	3=2/1
B.05.01.01.	Nacionalni pilot projekt navodnjavanja Biđ - bosutsko polje. K 650048 (MP 17.422; HBOR 1.216)	18.638	18.873	101
B.05.01.02.	Nacionalni pilot projekt navodnjavanja Opatovac. K 828014 (MP 210)	210	203	97
B.05.01.03.	Nacionalni pilot projekt navodnjavanja Kaštela - Trogir - Seget. K 828015	0	0	0
B.05.01.04.	Nacionalni pilot projekt navodnjavanja Donja Neretva. K 828016 (MP 5.764; HBOR 287)	6.051	6.043	100
<b>B.05.02.</b>	<b>PROJEKTNJA DOKUMENTACIJA ZA SUSTAVE NAVODNJAVANJA (MP 8.332, JLS/JRS 1.000, HBOR 4.572)</b>	<b>13.904</b>	<b>13.161</b>	<b>95</b>
B.05.02.01.	Sisačko - moslavačka županija - Projektna dokumentacija za sustave navodnjavanja. T 568108 (MP 66)	66	66	100
B.05.02.02.	Varaždinska županija - Projektna dokumentacija za sustave navodnjavanja. T 568108	0	0	0
B.05.02.03.	Koprivničko - križevačka županija - Projektna dokumentacija za sustave navodnjavanja. T 568108 (MP 184; HBOR 75)	259	258	100
B.05.02.04.	Bjelovarsko - bilogorska županija - Projektna dokumentacija za sustave navodnjavanja. T 568108	0	0	0
B.05.02.05.	Ličko - senjska županija - Projektna dokumentacija za sustave navodnjavanja. T 568108	0	0	0
B.05.02.06.	Virovitičko - podravska županija - Projektna dokumentacija za sustave navodnjavanja. T 568108 (MP 259)	259	259	100
B.05.02.07.	Požeško - slavonska županija - Projektna dokumentacija za sustave navodnjavanja. T 568108 (MP 259; HBOR 820)	1.079	1.078	100
B.05.02.08.	Brodsko - posavska županija - Projektna dokumentacija za sustave navodnjavanja. T 568108 (MP 100)	100	100	100
B.05.02.09.	Zadarska županija - Projektna dokumentacija za sustave navodnjavanja. T 568108 (MP 1.079)	1.079	1.077	100
B.05.02.10.	Osječko - baranjska županija - Projektna dokumentacija za sustave navodnjavanja. T 568108 (MP 2.064; HBOR 1.318; JLS/JRS 789)	4.171	3.552	85
B.05.02.11.	Šibensko - kninska županija - Projektna dokumentacija za sustave navodnjavanja. T 568108 (MP 292; HBOR 1)	293	293	100
B.05.02.12.	Vukovarsko - srijemska županija - Projektna dokumentacija za sustave navodnjavanja. T 568108 (MP 2.307; HBOR 1.672)	3.979	3.978	100
B.05.02.13.	Splitsko - dalmatinska županija - Projektna dokumentacija za sustave navodnjavanja. T 568108 (MP 901; HBOR 500; JLS/JRS 112)	1.513	1.501	99
B.05.02.14.	Istarska županija - Projektna dokumentacija za sustave navodnjavanja. T 568108 (MP 533)	533	533	100
B.05.02.15.	Dubrovačko - neretvanska županija - Projektna dokumentacija za sustave navodnjavanja. T 568108 (MP 157)	157	156	100
B.05.02.16.	Međimurska županija - Projektna dokumentacija za sustave navodnjavanja. T 568108 (MP 111; HBOR 186; JLS/JRS 99)	396	296	75
B.05.02.17.	Grad Zagreb - Projektna dokumentacija za sustave navodnjavanja. T 568108	0	0	0
B.05.02.18.	Troškovi javnih nabava i ostali troškovi za provedbu pozicije B.05. T 568108 (MP 20)	20	14	72

Pozicija	Opis	Planirano	Fakturirano	Indeks
		1	2	3=2/1
B.05.02.19.	Novelacija dokumenta Nacionalni projekt navodnjavanja i gospodarenja poljoprivrednim zemljištem i vodama u Republici Hrvatskoj. T 568108	0	0	0
B.05.02.20.	Informacijski sustav navodnjavanja. T 568108	0	0	0
<b>B.05.03.</b>	<b>IZGRADNJA SUSTAVA NAVODNJAVANJA (MP 44.875; HBOR 17.271)</b>	<b>62.146</b>	<b>62.140</b>	<b>100</b>
B.05.03.01.	Program izgradnje sustava navodnjavanja Kapinci - Vaška. K 819042 (MP 11.900; HBOR 5.473)	17.373	17.370	100
B.05.03.02.	Program izgradnje sustava navodnjavanja Kaptol (I faza). K 761056 (MP 35)	35	35	99
B.05.03.03.	Program izgradnje sustava navodnjavanja Bašćica (II. faza). K 820025 (MP 2)	2	2	95
B.05.03.04.	Program izgradnje sustava navodnjavanja Valtura. K 821050 (MP 17.000; HBOR 9.996)	26.996	26.994	100
B.05.03.05.	Program izgradnje sustava navodnjavanja Ramanovci - Bektež (I faza). K 819056 (MP 829; HBOR 1.802)	2.631	2.630	100
B.05.03.06.	Program izgradnje sustava navodnjavanja Baranja. K 820051 (MP 15.109)	15.109	15.109	100
<b>B.06.</b>	<b>PROJEKT UNUTARNJE VODE (K2012) (Projekti s međunarodnim sastavnicama) (HV 16.092, IBRD 5.408)</b>	<b>21.500</b>	<b>16.646</b>	<b>77</b>
<b>B.06.01.</b>	<b>TEHNIČKA POMOĆ (HV 101; IBRD 1.122)</b>	<b>1.223</b>	<b>1.201</b>	<b>98</b>
B.06.01.01.	TEHNIČKA POMOĆ (0)	0	0	0
B.06.01.03.	Izrada idejnog i glavnog projekta izgradnje oborinske odvodnje u Dugom Selu (HV 29.50; IBRD 560.50)	590	589	100
B.06.01.04.	Izrada idejnog i glavnog projekta sustava odvodnje naselja Martin Breg u Dugom Selu za EU fondove (HV 4.90; IBRD 93.10)	98	78	80
B.06.01.09.	Izrada elaborata ekološke revitalizacije područja starog korita rijeke Vuke - meandar Antin, Topaljski Dunavac (HV 14.70; IBRD 279.30)	294	294	100
B.06.01.11.	Financijska revizija ugovor 2010 (za 2009, 2010, 2011 i 2012. godinu) (HV 30; IBRD 120)	150	150	100
B.06.01.12.	Izrada izvješća o provedbi Projekta i revizija projektne dokumentacije u okviru provedbe Projekta Unutarnje vode (HV 22; IBRD 69)	91	90	99
<b>B.06.02.</b>	<b>VODOOPSKRBA (HV 4.270; IBRD 1.094)</b>	<b>5.364</b>	<b>3.780</b>	<b>70</b>
B.06.02.01.	SJEVERNA BARANJA - izgradnja vodocrpilišta Topolje i Prosine, izgradnja vodoopskrbne mreže u naselju Draž (HV 20; IBRD 375)	395	0	0
B.06.02.02.	DAVOR - NOVA GRADIŠKA - izgradnja regionalnog vodoopskrbnog sustava Davor - Nova Gradiška, izgradnja vodocrpilišta Davor (HV 2.920; IBRD 719)	3.639	2.625	72
B.06.02.03.	SLAVONSKA PODRAVINA - izgradnja vodoopskrbnih cjevovoda na području Podravske Slatine i Donjeg Miholjca, izgradnja vodocrpilišta Medinci (HV 1.330)	1.330	1.155	87

Pozicija	Opis	Planirano	Fakturirano	Indeks
		1	2	3=2/1
<b>B.06.03.</b>	<b>ODVODNJA I UREĐAJI ZA PROČIŠĆAVANJE OTPADNIH VODA (HV 11.721; IBRD 3.192)</b>	<b>14.913</b>	<b>11.665</b>	<b>78</b>
B.06.03.01.	OGULIN - izgradnja sustava odvodnje grada Ogulina, crpnih stanica, te uređaja za pročišćavanje otpadnih voda	0	0	0
B.06.03.02.	VIROVITICA - izgradnja sustava odvodnje na području grada Virovitice	0	0	0
B.06.03.03.	NAŠICE - izgradnja sustava odvodnje grada Našice, te uređaja za pročišćavanje otpadnih voda	0	0	0
B.06.03.04.	JUŽNA BARANJA - izgradnja sustava odvodnje naselja Darda i Bilje (HV 465; IBRD 1.425)	1.890	389	21
B.06.03.05.	VUKOVAR - izgradnja sustava odvodnje na području grada Vukovara, izgradnja crpnih stanica (HV 1.566)	1.566	1.566	100
B.06.03.06.	ILOK - izgradnja uređaja za pročišćavanje otpadnih voda s priključnim cjevov. i pristup. Cestom	0	0	0
B.06.03.07.	IVANKOVO - izgradnja sustava odvodnje na području grada Ivankova	0	0	0
B.06.03.08.	OTOK I KOMLETINCI - izgradnja sustava odvodnje na području grada Otoka i grada Komletinaca	0	0	0
B.06.03.09.	CERNA - izgradnja sustava odvodnje na području grada Cerne	0	0	0
B.06.03.10.	PODRUČJE VINKOVACA - izgradnja uređaja za pročišćavanje otpadnih voda na području grada Ivankovo, gradova Otoka i Komletinci, te grada Cerna	0	0	0
B.06.03.11.	DUGO SELO - izgradnja sustava odvodnje na području grada Dugo Selo, te uređaja za pročišćavanje otpadnih voda (HV 9.690; IBRD 1.767)	11.457	9.710	85
<b>B.06.04.</b>	<b>OBRANA OD POPLAVA (0)</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
B.06.04.01.	Izgradnja južnog nasipa retencije Lonjsko polje, izgradnja preljeva Palanjak	0	0	0
B.06.04.02.	Rekonstrukcija nasipa Gunja - Rajevo Selo	0	0	0
B.06.04.03.	Rekonstrukcija nasipa u Baranji	0	0	0
<b>B.07.</b>	<b>IPA PROJEKTI I PROJEKTI IZ EU FONDOVA (K2013) (Projekti s međunarodnim sastavnicama) (HV 3.155; MP 46.153; KTD 10.679; EU 100.793)</b>	<b>160.780</b>	<b>146.383</b>	<b>91</b>
B.07.01.	IPA - SLAVONSKI BROD - Projekt "Poboljšanje vodnogospodarske - infrastrukture - Slavonski Brod" su/financiran sredstvima EU. K 828032 (MP 29.540; EU 33.053)	62.593	57.046	91
B.07.02.	IPA - DRNIŠ - Projekt "Poboljšanje vodnogospodarske - infrastrukture - Drniš" su/financiran sredstvima EU. K 828033 (MP 2.016; EU 4.053)	6.069	4.063	67
B.07.03.	IPA - KNIN - Projekt "Poboljšanje vodnogospodarske - infrastrukture - Knin" su/financiran sredstvima EU. K 828035 (MP 6.533; EU 11.414)	17.947	12.618	70
B.07.04.	IPA - SISAČ - Projekt "Program odvodnje Sisak" su/financiran sredstvima EU. K 821042 (MP 2.297; KTD 10.679; EU 25.827)	38.803	37.184	96
B.07.05.	POREČ - Projekt "Odvodnja i uređaji za pročišćavanje otpadnih voda - Poreč" su/financiran sredstvima EU. K 828049	0	0	0

Pozicija	Opis	Planirano	Fakturirano	Indeks
		1	2	3=2/1
B.07.06.	OSIJEK - Projekt "Poboljšanje vodnogospodarske - infrastrukture - Osijek" su/financiran sredstvima EU. K 819054	0	0	0
B.07.07.	Provedba ostalih projekata iz EU fondova. T 761050	0	0	0
B.07.08.	PRIPREMA PROJEKTNE DOKUMENTACIJE ZA PREDPRISTUPNE FONDOVE EU - Izrada projektne dokumentacije i stručnih podloga potrebnih za provedbu IPA projekata, izrada natječajnih dokumentacija za projekte koji se pripremaju za sufinanciranje putem IPA fonda, te troškovi provedbe projekta izgradnja mreže i objekata na projektima. K 568292 (HV 1.334; MP 1.100)	2.434	2.185	90
B.07.09.	PRIPREMA PROJEKATA ZA STRUKTURNE FONDOVE EU - Tehnička pomoć za izradu projektne studijske dokumentacije, projekt sufinanciran sredstvima EU i priprema projekata za strukturne fondove (Izrada studija, tehničkih dokumentacija, aplikacija i natječajne dokumentacije; novelacija i revizija izrađenih studija i aplikacija). T 761045 (HV 1.821; MP 4.667; EU 26.446)	32.934	33.288	101
<b>B.08.</b>	<b>NERETVA-TREBIŠNJICA (K2054) (Projekti s međunarodnim sastavnicama) (MP 930, DAROVNICA 2.065)</b>	<b>2.995</b>	<b>3.082</b>	<b>103</b>
B.08.01.	Projekt upravljanja Neretvom i Trebišnjicom (MP 930; DAROVNICA 2.065)	2.995	3.082	103
<b>B.09.</b>	<b>PROJEKTI EIB/CEB VODNOKOMUNALNE INFRASTRUKTURE (K2060) (Projekti s međunarodnim sastavnicama) (EIB/CEB 0)</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
<b>B.09.01.</b>	<b>VODOOPSKRBA (EIB/CEB 0)</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
B.09.01.01.	VRBOVEC - Magistralni vodoopskrbni cjevovod Vrbovec - Topolovec - Preseka; spojni cjevovodi na crpilištu Blanje	0	0	0
B.09.01.02.	VELIKA GORICA - Vodoopskrbne mreže u Šiljakovini, Gudcima i Turopoljskom Markuševcu.	0	0	0
B.09.01.03.	KLINČA SELA - Vodosprema Repišće.	0	0	0
B.09.01.04.	IVANIĆ GRAD - Magistralni vodoopskrbni cjevovod Sesevski Kraljevec - Ivanić Grad; CS Ivanić Grad / PS Ivanić Grad; Trafostanica za CS Ivanić Grad s elektroenergetskim kablom.	0	0	0
B.09.01.05.	SVETI IVAN ZELINA - Izgradnja vodovoda za područje Grada Sv. Ivan Zelina: JUG (Hrnjanec), JUG (Gornje Psarjevo), SJEVER (Radoišće).	0	0	0
B.09.01.06.	HUM NA SUTLI - Magistralni vodoopskrbni cjevovod podsustav Harina Zlaka II.C faza, 1., 2. i 4. dio.	0	0	0
B.09.01.07.	PREGRADA - Vodoopskrbni sustav Vinagora.	0	0	0
B.09.01.08.	GLINA - Vodosprema i spojni cjevovod Glina 1 te magistralni i distributivni cjevovodi.	0	0	0
B.09.01.09.	SISAK - Vodovodna mreža Mađari - Letovanci - Staro Selo (1.faza 2.dio); Idejni i glavni projekt i istražni radovi za vodoopskrbnu mrežu Mađari - Letovanci - Staro Selo - III. faza (naselja Kinjačka, Bestрма, Binjska Greda, te zatvaranje prstena do Binjskog Kuta), vodoopskrbnu mrežu Martinjska Ves Lijeva - Mahovo, vodoopskrbni cjevovod Goričica - Savska te za vodoopskrbne mreže u naseljima Jazvenik i Topolovac (Park Grofova).	0	0	0

Pozicija	Opis	Planirano	Fakturirano	Indeks
		1	2	3=2/1
B.09.01.10.	VOJNIC - Sanacija cjevovoda Utinja Vrelo i Kulensko.	0	0	0
B.09.01.11.	LASINJA - Izgradnja vodospreme Cvjetinovac, dovodni i odvodni cjevovodi.	0	0	0
B.09.01.12.	KARLOVAC - Izgradnja vodospreme Slunjska Brda; Izgradnja cjevovoda u Gornjem Mekušju; Izgradnja cjevovoda na Orlovcu; Rekonstrukcija cjevovoda do vodospreme Švarča.	0	0	0
B.09.01.13.	PLAŠKI-JOSIPDOL - Sanacija vodoopskrbnog sustava Plaški i dijela općine Josipdol.	0	0	0
B.09.01.14.	IVANEC - Izgradnja vodospreme Pilana II (uključujući NUS); Vodoopskrba Brezova Gora III. faza; Vodoopskrba dijela naselja Kameničko Podgorje i Bednjansko Podgorje, (vodosprema, precrpna stanica, vodoopskrbni cjevovodi); Vodoopskrba dijela naselja Zlogonje (zaseoci Hadijaki i dr.); Vodoopskrba naselja Prigorec (vodosprema, crpna stanica, vodoopskrbni cjevovodi).	0	0	0
B.09.01.15.	ĐURĐEVAC - Glavni dovodni vodoopskrbni cjevovod Lepa Greda - Kingovo-Virovski Pavljanci - zatvaranje vodoopskrbnog prstena između Općine Novo Virje i Ferdinandovac; Izgradnja vodoopskrbne mreže Prugovac – Kozarevac; Izgradnja glavnog dovodnog vodoopskrbnog cjevovoda Rakitnica – Donje Zdjelice; Izgradnja vodoopskrbne mreže naselja Brodić – Tolnica; Izgradnja vodoopskrbne mreže naselja Suha Katalena – Sveta Ana; Izgradnja vodoopskrbne mreže općine Virje – sekundarna vodovodna mreža na području naselja: Šemovci, Hampovica, Rakitnica, Miholjanec i Donje Zdjelice.	0	0	0
B.09.01.16.	KRIŽEVCI - Izgradnja sekundarnih mreža naselja Bojnikovec, Veliki i Mali Raven, Carevdar, Erdovec i Dijankovec, Poljana Križevačka, Heruci i Križevčine, Gregurovec i Ferežani.	0	0	0
B.09.01.17.	KOPRIVNICA - Proširenje vodoopskrbne mreže naselja Rečko Polje i Kunovec Breg; Izgradnja sekundarne vodovodne mreže niske zone općine Rasinja (naselja Gorica, Vojvodinec, Kuzminec i Koledinec) i općine Sokolovac (južna cjelina - naselja Miličani, Srijem, M. Mučna, Brđani Sokolovački, Peščenik i Hudovljani).	0	0	0
B.09.01.18.	ROVIŠĆE - Izgradnja distributivnog vodoopskrbnog cjevovoda u općini Rovišće (naselja Prekobrdo i Šiptari).	0	0	0
B.09.01.19.	KRK - Injekciona zavjesa na brani akumulacije Ponikve; Vodoopskrbne mreže naselja Dolnja Hlapa, Kosić, Salatić, Skrbčići, Pinezići, Brzac, Lakmartin, Gabonjin, Kras; Dobrinjština III. faza.	0	0	0
B.09.01.20.	RAB - Izgradnja podmorskog cjevovoda kopno - Rab.	0	0	0
B.09.01.21.	OPATIJA - Vodoopskrba uz sanitarnu kanalizaciju sustava Matulji Sjever i Matulji Jug; Vodoopskrba Poljane III. faza; Vodoopskrba radne zone Matulji R-2; Vodoopskrba uz sanitarnu kanalizaciju naselja Školarevo - Oprić - Konjsko; Vodoopskrba naselja Antići - Dobreć - Krasa; Vodoopskrba na području naselja Gornji i Donji Rukavac; Zamjena dionice transportnog cjevovoda PK Pečnik - vodosprema Orljak, transportni vodovod prema vodospremi Opatija III; Zahvat dodatnih količina vode na području Liburnije.	0	0	0
B.09.01.22.	ČABAR - Oprema za dezinfekciju vodoopskrbnog sustava u Čabru.	0	0	0
B.09.01.23.	OTOČAC - Rekonstrukcija crpne stanice Gacka.	0	0	0
B.09.01.24.	DONJI LAPAC -Nastavak sanacije cjevovoda Dnopolje - Birovača II faza.	0	0	0
B.09.01.25.	SENJ - Povećanje kapaciteta sustava - izgradnja vodospreme Koromačina, II. faza.	0	0	0



Pozicija	Opis	Planirano	Fakturirano	Indeks
		1	2	3=2/1
B.09.01.26.	POŽEŠTINA - Izgradnja vodovodnih mreža za naselje Kunovci, Seoci, Ašikovci, Sesvete- Lakušija, Novoselci - Trapari, Skenderovci i Jaguplije, Ferovac; Izgradnja magistralnog cjevovoda C1 Požega (II. faza); Izgradnja magistralnog cjevovoda C2 Jakšić - Radnovac - Rajsavac (nastavak izgradnje); Izgradnja spojnog cjevovoda vodoopskrbnog sustava Slobošтина - Pasikovci; Izgradnja magistralnog cjevovoda Velika - Kaptol - Kutjevo; završetak izgradnja vodovoda Gornji Emovci; završetak izgradnje crpilišta Dubočanka; sustav otklanjanja gubitaka.	0	0	0
B.09.01.27.	PAKRAC - Vodoopskrba naselja sjeverozapadnog područja Grada Pakraca II. faza.	0	0	0
B.09.01.28.	GRADIŠKA - Vodoopskrbna mreža Ljupina u Novoj Gradiški.	0	0	0
B.09.01.29.	DAVOR-GRADIŠKA - Magistralni cjevovod Cernik - Šumetlica; Opskrbni cjevovodi naselja Nova Kapela i Batrina; izgradnja cjevovoda u Rešetarima; izgradnja cjevovoda Cernik - Bačin Dol - Banićevac.	0	0	0
B.09.01.30.	BIOGRAD - Rekonstrukcija CS Kakma, Krmčina i ostali objekti.	0	0	0
B.09.01.31.	DONJI MIHOLJAC - Radovi na dogradnji kapaciteta prerade vode na vodocrpilištu Donji Miholjac.	0	0	0
B.09.01.32.	DARDA - Oprema za nadzorno-upravljački sustav (NUS) na vodocrpilištu (dogradnja sustava upravljanja crpkama, povezivanje na NUS udaljenih mjernih mjesta); Magistralni cjevovod Jagodnjak - Bolman - Petlovac; Nastavak izgradnje spojnog cjevovoda nastavno od naselja Kozjak do Podunavlja; Nastavak rekonstrukcije magistralnog cjevovoda u naselju Bilje; Sanacija vodotornja u krugu mesne industrije vlasništvo Vodoopskrbe d.o.o. Darda (oštećen ratnim razaranja)	0	0	0
B.09.01.33.	OSIJEK - Rekonstrukcija vodoopskrbne mreže u dijelu Dubrovačke, Ružine i Rokove ulice u Osijeku; Hidrogeološki radovi na crpilištu Vinogradi u Osijeku; Izgradnja vodoopskrbne mreže u naselju Dopsin; Rekonstrukcija i izgradnja cjevovoda pitke vode u Ružinoj ulici; Izgradnja vodoopskrbne mreže u naselju Hrastin; Rekonstrukcija i izgradnja cjevovoda pitke vode u Ulici Poljski put, Ličkoj ulici i Ulici Izidora Kršnjavog; Izgradnja vodoopskrbne mreže u naselju Paulin Dvor; Izgradnja magistralnog cjevovoda pitke vode Beketinci - Vuka i vodoopskrbne mreže naselja Vuka, Hrastovac i Lipovac Hrastinski; Izgradnja laboratorija u krugu CS Nebo Pustara.	0	0	0
B.09.01.34.	BELI MANASTIR - Nastavak izgradnje magistralnog cjevovoda Novi Beždan - Novo Nevesinje - Torjanci s naseljima Torjanci i Novo Nevesinje; Nastavak radova na izgradnji vodospreme u Belom Manastiru; Vodoopskrbni cjevovodi naselja Šećerana; Dovršetak izrade sustava NUS-a sjeverne Baranje; Dovršetak izgradnje glavnog opskrbnog cjevovoda Suza - Mirkovac i opskrbnih cjevovoda naselje Mirkovac.	0	0	0
B.09.01.35.	VALPOVO - Rekonstrukcija crpilišta Jarčevac u Valpovu kapaciteta prerade Q=40 l/s; Dovršetak izgradnje opskrbnog cjevovoda Koška - Andrijevac.	0	0	0
B.09.01.36.	DRNIŠ - Dogradnja nadzorno-upravljačkog sustava; Izgradnja vodospreme Lišnjak; Sanacija cjevovoda Miočić-Biočić.	0	0	0
B.09.01.37.	ŽUPANJA - Izgradnja dijela vodoopskrbnog sustava Županja - tranzitno-distributivni cjevovod Županja-Istok; Rekonstrukcija glavnih vodoopskrbnih cjevovoda od azbest-cementnih cijevi u gradu Županji - I faza; Rekonstrukcija dijela glavnih vodoopskrbnih cjevovoda vodoopskrbnog sustava grada Županje; Rekonstrukcija vodocrpilišta Bošnjaci, interventna rekonstrukcija zdenca B2 i B3.	0	0	0
B.09.01.38.	VUKOVAR - Dovršetak izgradnje i rekonstrukcija magistralnog vodoopskrbnog cjevovoda od Županijske ulice do Ulice Bana Josipa Jelačića - izvadak iz glavnog projekta (od ZK3 do ZK9); Dovršetak rekonstrukcije glavnih vodoopskrbnih cjevovoda u naseljima Tompojevci i Bokšić; Održavanje vodoopskrbnog cjevovoda u Ulici Vladimira Nazora u gradu Vukovaru.	0	0	0
B.09.01.39.	VINKOVCI - Rekonstrukcija vodoopskrbne mreže Vrbanja.	0	0	0

Pozicija	Opis	Planirano	Fakturirano	Indeks
		1	2	3=2/1
B.09.01.40.	ILOK - Dovršetak izvedbe istraživačko-eksploatacijskog zdenca na crpilištu Mohovo; Dovršetak sanacije magistralnog cjevovoda Mohovo - Šarengrad; Dovršetak sanacije glavnog vodoopskrbnog cjevovoda do vodospreme Principovac; Sanacija vodoopskrbnog cjevovoda naselja Mohovo; Dovršetak rekonstrukcije vodocrpilišta Mohovo; Priključenje naselja Šarengrad i Opatovac na vodoopskrbni sustav Iloka.	0	0	0
B.09.01.41.	SPLIT - Spoj južnog dijela vodoopskrbnog sustava općine Marina s vodoopskrbnim sustavom Šibenik - dionica u Splitsko-dalmatinskoj županiji, tranzitni cjevovod; Vrpolje-Vučevica: izgradnja VS/CS Radošić 1 i PCS Radošić.	0	0	0
B.09.01.42.	OMIŠ - Zamjena elektro-strojarske opreme u pogonu obrade vode Zagrad regionalnog vodovoda Omiš-Brač-Hvar-Šolta; vodoopskrba naselja uz srednji tok rijeke Cetine.	0	0	0
B.09.01.43.	VRGORAC - Rekonstrukcija vodozahvata i crpnih stanica Banja, Vrgorac i Butina te ostalih objekata sustava Vrgorac.	0	0	0
B.09.01.44.	SINJ - Vodoopskrbni cjevovod Vrpolje - Dodizi - Velić, vodosprema Vrpolje, vodoopskrbni cjevovod Vrpolje - Čačvina, HS Čačvina i elektropriključak.	0	0	0
B.09.01.45.	VRLIKA - Ugradnja nadzorno-upravljačkog sustava na objektima vodoopskrbnog sustava Vrlika.	0	0	0
B.09.01.46.	HVAR - Vodosprema Milna; Podmorski cjevovod Brač - Hvar.	0	0	0
B.09.01.47.	ISTRA - UV dezifikcija na postrojenju Gradole; Izgradnja vodovodnih ogranaka Vijenac braće Lorenzetto, Kresinske Žrtve, Marfani; Vodosprema Korlevići; vodosprema Kornerija, vodosprema Vežnaveri.	0	0	0
B.09.01.48.	PULA - I. faza modernizacije sustava daljinskog nadzora i upravljanja (II. dio I. faze); Izgradnja vodovodnih mreža Vodnjan sjever i Radeki Polje; Izvor Rakonek - dobava uređaja VT Pumpe; Rekonstrukcija vodovodnih mreža u Šišanu - centar, za naselje Valbonaša, od ulice SAD do autokampa Kažela, u Palisinoj ulici u Puli; Automatizacija bunara Šišan; Izgradnja vodovodne mreže Volme Šćuza; Završetak vodovodne mreže u naselju Valbonaša; ; rekonstrukcija vodovodne mreže u Puli-Valturska ulica; završetak rekonstrukcije obalnog cjevovoda u Puli na Rivi.	0	0	0
B.09.01.49.	LABIN - Cjevovod Sv. Anton - Mutvica; izgradnja i priključenje u sustav CS Sv.Anton; izgradnja PK Sv.Anton sa tlačnim cjevovodom od CS Sv.Anton - PK Sv.Anton i gravitacijskim cjevovodom od PK Sv.Anton do spoja na cjevovod Sv.Anton - Mutvica; izgradnja dalekovoda, trafostanice i optičkog kabela za CS Sv.Anton.	0	0	0
B.09.01.50.	BLATO - Rekonstrukcija elektroopreme i strojarske opreme na izvorištima sa uključivanjem u postojeći nadzorno-upravljački sustav, II. faza; Izgradnja vodoopskrbnog cjevovoda Bristva - Črnja Luka - Žajkova.	0	0	0
B.09.01.51.	DUBROVNIK - Izgradnja vodoopskrbnog cjevovoda Štikovica - Vrbica - Lozica - Mokošica; Izgradnja vodoopskrbnog sustava i hidrantske mreže otoka Lokruma.	0	0	0
B.09.01.52.	METKOVIĆ - Nadzorno-upravljački sustav vodoopskrbnog sustava Metković; Izgradnja cjevovoda u ulici Petra Krešimira IV, II. faza.	0	0	0
B.09.01.53.	PLOČE - Izgradnja cjevovoda Ploče - Rogotin - Komin, dionica Mostina - Rogotin; Nadzorno-upravljački sustav Ploče.	0	0	0
B.09.01.54.	MEĐIMURJE - Vodosprema Železna Gora; Vodosprema Dragoslavac; Rekonstrukcija magistralnog vodovoda Prelog - Hodošan - I.c faza; Produžetak vodovodne mreže za SRC Sjever u Nedelišću; Vodovodna mreža Mesap i SRC Sjever ( UK 8, 9 i 11 ) u Nedelišću; Vodovodna mreža Martane - istok u Čakovcu - II faza; Produžetak vodovodne mreže u odvoju Ulice V. Nazora u Mihovljanu; Produžetak vodovodne mreže u stambenoj zoni Zapad u Otoku; Vodovodna mreža u dijelu naselja Jug u Prelogu - II faza; Vodovodna mreža u Strahonincu (spoj Čakovečke i Poljske ulice i Ulica I. Hižmana ).	0	0	0

Pozicija	Opis	Planirano	Fakturirano	Indeks
		1	2	3=2/1
B.09.01.55.	ZAPREŠIĆ - Vodocrpilište Šibice - izgradnja 3 bunara sa spojnim cjevovodima i opremom; vodoopskrbna mreža naselja Jablanovec; vodosprema Glogovići; vodosprema Laduč	0	0	0
B.09.01.56.	Ostali projekti (EIB/CEB 10.000)	0	0	0
<b>B.09.02.</b>	<b>ZAŠTITA VODE (EIB/CEB 0)</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
B.09.02.01.	ZAPREŠIĆ - Izgradnja regulacijske građevine u točki 44, RB i CS-3; Izgradnja spojnog kolektora Ulica P. Lončara - čvor 44, prelivni kanal u Ulici hrvatske mladeži.	0	0	0
B.09.02.02.	SAMOBOR - Izgradnja sekundarne mreže u Domaslovcu; Nastavak izgradnje fekalne kanalizacije u naselju Otok - II. etapa.	0	0	0
B.09.02.03.	RUGVICA - Izgradnja sustava prikupljanja i odvodnje otpadnih voda naselja Lukarišće - I. faza.	0	0	0
B.09.02.04.	VELIKA GORICA - Izgradnja kolektora fekalne kanalizacije Kobilić-Rakarje, kolektora 1 i CS, izgradnja kolektora Pleso-Rakarje-CS7, izgradnja kolektora 1 do lokacije uređaja Velika Gorica. Nastavak izgradnje kanalizacijske mreža Mraclin-Okuje.	0	0	0
B.09.02.05.	BRCKOVLJANI - Izgradnja sekundarne mreže u Brckovljanima, Gračacu, Prikraju, Stančiću i Štakorovcu. Izgradnja sustava odvodnje otpadnih voda Gornja Greda i Lupoglav. - dionica izvan pojasa ŽC Brckovljani - Kloštar Ivanić	0	0	0
B.09.02.06.	MARIJA BISTRICA -Izgradnja kolektora MB1 u Mariji Bistrici.	0	0	0
B.09.02.07.	ZABOK -Izgradnja kolektora SK-6; Izgradnja kolektora SK-D i SK-D1 u Zaboku; Izgradnja kanalizacijske mreže Gubaševo.	0	0	0
B.09.02.08.	VARAŽDINSKE TOPLICE -Projektiranje, izgradnja i dobava UPOV Varaždinske Toplice 10.000 ES.	0	0	0
B.09.02.09.	PODTUREN -Izgradnja kanalizacijske mreže općine Podturen - dovršetak.	0	0	0
B.09.02.10.	PODRAVSKE SESVETE - Izgradnja UPOV-a Podravske Sesvete.	0	0	0
B.09.02.11.	SUHOPOLJE - Nastavak izgradnje kanalizacijskih kolektora i uređaja za pročišćavanje otpadnih voda naselja Suhopolje; Nastavak izgradnje uređaja za pročišćavanje otpadnih voda naselja Suhopolje.GRADINA - Kanalizacijska mreža naselja Gradina.	0	0	0
B.09.02.12.	ZDENCI - Izgradnja kanalizacijskog sustava na području Zdenaca - I. faza sustava odvodnje naselja Zdenci. ORAHOVICA - Izgradnja UPOV Orahovica (10.000 ES).	0	0	0
B.09.02.13.	NAŠICE - Dovršetak izgradnje kanalizacije u naselju Zoljan II. faza. PODGORAČ - Dovršetak izgradnje kanalizacijskih kolektora i početak izgradnje UPOV-a Podgorač. DONJA MOTIČINA - Izgradnja sanitarno - fekalne kanalizacije naselja Donja Motičina i UPOV-a	0	0	0
B.09.02.14.	OSIJEK - Rekonstrukcija i izgradnja sustava odvodnje u Ulici Poljski put, Ličkoj ulici i Ulici Izidora Kršnjavog; Rekonstrukcija i izgradnja sustava odvodnje u Vukovarskoj ulici od Huttlerove ulice do MIO Standarda; Rekonstrukcija kanalizacijske mreže u dijelu Dubrovačke, Ružine i Rokove ulice u Osijeku; Rekonstrukcija kanalizacije u Ružinoj ulici u Osijeku; Izgradnja pogonskog laboratorija; Izgradnja sustava odvodnje na području Nemetina, Izgradnja sustava odvodnje u Vinogradskoj ulici u Osijeku, Izgradnja sustava odvodnje u Stadionskom naselju u Osijeku. ERNESTINOVO - Izgradnja sustava odvodnje Ernestinovo - I. faza.	0	0	0

Pozicija	Opis	Planirano	Fakturirano	Indeks
		1	2	3=2/1
B.09.02.15.	KNEŽEVI VINOGRADI - Potpuna izgradnja kanalizacijske mreže naselja Kneževi Vinogradi. PETLOVAC - Izrada projektne dokumentacije sustava odvodnje općine Petlovac. BELI MANASTIR - Izgradnja kanalizacijskih kolektora sustava Brdo Jug u Belom Manastiru.	0	0	0
B.09.02.16.	OSIJEK - Izgradnja kanalizacije naselja Darda II. Faza; Izgradnja dvije CS u naselju Bilje i izgradnja preostalog dijela gravitacijskih i tlačnih cjevovoda naselja Bilje 3.615 m.	0	0	0
B.09.02.17.	CERNA -Izgradnja V faze sustava odvodnje Cerna. PRIVLAKA - Izrada projektne dokumentacije i izgradnja UPOV Privlaka. NIJEMCI - Izgradnja kanalizacijskog sustava naselja Nijemci - 1 faza; Izrada projektne dokumentacije i izgradnja UPOV Nijemci. ANDRIJAŠEVCI - Izrada projektne dokumentacije i izgradnja UPOV Rokovci. TOVARNIK - Izrada projektne dokumentacije i izgradnja UPOV Tovarnik. NOVI JANKOVCI - Izgradnja kanalizacijskog sustava općine Stari Jankovci - II faza; Izrada projektne dokumentacije i izgradnja UPOV Jankovci.	0	0	0
B.09.02.18.	GRADIŠTE - Izgradnja dijela II, III i IV faze sustava odvodnje otpadnih voda naselja Gradište; Izrada projektne dokumentacije i izgradnja UPOV 8.000 ES.	0	0	0
B.09.02.19.	KARLOVAC-DUGA RESA - Kanalizacijski sustav se spaja na izgrađeni kolektor Varoš-Brig I etapa; Sekundarna mreža Tušmer.	0	0	0
B.09.02.20.	OGULIN - Izgradnje kanalizacijske mreže s CS zone BB i BC, Ogulina.	0	0	0
B.09.02.21.	OKUČANI - Izgradnja mreže odvodnje Kosovac (Gornji Bogičevci). Završetak izgradnje kolektora naselja Okučani-etapa 1-faza 1 i 2. NOVA GRADIŠKA - Izgradnja kolektora uz državnu cestu D-51 i dijela kolektora u Ulici braće Radić u Rešetarima.	0	0	0
B.09.02.22.	KRIŽEVCI - Izgradnja sekundarne mreže u Gundulićevoj ulici u Križevcima.	0	0	0
B.09.02.23.	POŽEGA - Izgradnja preljavnog kolektora Sv. Rok - rijeka Orljava; Izgradnja mreže odvodnje Gornji Emovci; Izgradnja mreže odvodnje naselja Novo Selo; Izrada projektne dokumentacije i izgradnja UPOV POŽEGA, 33.000 ES.	0	0	0
B.09.02.24.	LIPOVLJANI - Izgradnja kolektora KO-3 u Lipovljanima.	0	0	0
B.09.02.25.	KUTINA - Izgradnja kanalizacijske mreže i CS u Moslavačkoj ulici u Kutini; Izgradnja kanalizacijske mreže u Željezničkoj ulici u Kutini; Izgradnja kanalizacijske mreže u Ulici 1. svibnja u naselju Krč, Kutina; Kanalizacijska mreža Novo Središte Kutina; Kanalizacijska mreža u Sisačkoj ulici u Kutini - Jug; Kanalizacijska mreža i CS u Ulici S. Radića u Kutini. POPOVAČA - Izgradnja kanalizacijske mreže u Ulici bana Jelačića u Popovači; Izgradnja kanalizacijske mreže u naselju Mikulanica, Popovača; Izgradnja kanalizacijske mreže u Spojnoj cesti u središtu Popovače. VOLODER - Izgradnja kanalizacijske mreže u Zagrebačkoj ulici u naselju Voloder.	0	0	0
B.09.02.26.	PETRINJA -Izgradnja kolektora Novo Selište, kanala P8 i dijela kolektora 1-II faza.	0	0	0
B.09.02.27.	DARUVAR - Izgradnja kanalizacijskog kolektora DV1 sa CS u Daruvarskim Vinogradima; Izgradnja kolektora odvodnje u Ulici Josipa Jelačića u Daruvaru	0	0	0
B.09.02.28.	VELIKO TROJSTVO - Izgradnja kanalizacijske mreže na području općine Veliko Trojstvo.	0	0	0
B.09.02.29.	ZADAR - Izgradnja sekundarne kanalizacijske mreže na području MO Višnjik s priključkom na postojeći kolektor u Ulici Edvina Androvića; Izgradnja C.P. „Zgon“ i pripadajućih gravitacijskih kolektora. Izgradnja kanalizacijskog kolektora na dijelu Ulice Matije Gubca i okolnih priključnih ulica (III. dionica); Izgradnja kanalizacijske mreže gradskog područja Arbanasi u Zadru koja gravitira na crpnu stanicu C.S. Arbanasi I; Izgradnja kolektora duž Ulice kralja Dmitra Zvonimira, C.P. „Ravnice“ i pripadajući tlačni cjevovod; Izgradnja kolektora u Ulici Nikole Šopa; Odvodni kolektor i mreža MO Ričine, I faza; Izgradnja sekundarne kanalizacijske mreže na području MO Višnjik s priključkom na postojeći kolektor u Ulici Edvina Androvića; Izgradnja C.P. „Zgon“ i pripadajućih gravitacijskih kolektora.	0	0	0

Pozicija	Opis	Planirano	Fakturirano	Indeks
		1	2	3=2/1
B.09.02.30.	BIOGRAD - Izgradnja kanala fekalne odvodnje predjela Meterize i Rust u Biogradu na Moru; Izgradnja kanala fekalne i oborinske odvodnje istočnog dijela grada Biograda na Moru; Izgradnja ulične kanalizacijske mreže zapadnog dijela grada Biograda na Moru; Izgradnja kanalizacijskog sustava Biogradske rivijere, izmjena trase kanala BI-GK(1) i BI-GK(2); Izgradnja ulične kanalizacijske mreže naselja Kumenat u Biogradu na Moru; Izgradnja ulične kanalizacijske mreže predjela Kosa istok i Kosa zapad u Biogradu na Moru; Izgradnja kanalizacijskog sustava 1. faze u Sv. Petru.	0	0	0
B.09.02.31.	BENKOVAC - Radovi na rekonstrukciji, dobavi, ugradnji, probnom radu i primopredaji uređaja za pročišćavanje otpadnih voda – II faza; Izgradnja neizgrađenog dijela fekalne i oborinske kanalizacije za naselje Benkovac-1-faza.	0	0	0
B.09.02.32.	PAG - Izgradnja 2. faze kanalizacije na području Vodice u gradu Pagu; Izgradnja kanalizacije na području Macel u gradu Pagu; Izgradnja kanalizacije na području Lokunja-Sv.Jelena u gradu Pagu; Mreža odvodnje Bašaca, II faza.	0	0	0
B.09.02.33.	VODICE - Izgradnja crpnih stanica CS Vodice 1 i CS Vodice 2 te CS 4, s pripadajućim gravitacijskim i tlačnim kolektorima .	0	0	0
B.09.02.34.	VODICE - Izgradnja CS Sovlja i Tribunj 4 te gravitacijskog i tlačnog kolektora u općini Tribunj	0	0	0
B.09.02.35.	SPLIT-SOLIN - Izgradnja fekalne kanalizacije na području Sirobuja u gradu Splitu. KAŠTELA-TROGIR - Sekundarna kanalizacijska mreža grada Kaštela, 2. grupa 3. dio; Sekundarni kanalizacijski kolektori na području zaljeva Saldun; Izgradnja fekalnog kolektora u Ulici Put Balancane u Trogiru duljine cca 700 m.	0	0	0
B.09.02.36.	BOL - Izvođenje radova na rekonstrukciji obalnog kolektora kanalizacije, vodoopskrbnog cjevovoda i crpne stanice "Kod pumpe" u Bolu. SUTIVAN - Izgradnja istočnog kolektora i crpne stanice sustava fekalne kanalizacije u Sutivanu.	0	0	0
B.09.02.37.	JELSA-VRBOSKA - Dovršetak izgradnje gravitacijskih kolektora, crpnih stanica Vitarnja i Burkovo s pripadnim tlačnim cjevovodima i incidentnim preljevima sustava odvodnje Jelsa i Vrboska. Izgradnja ogranaka prema sekundarnoj kanalizacijskoj mreži Jelsa i Stari Grad.	0	0	0
B.09.02.38.	VRGORAC - Izgradnja dijela fekalne i oborinske kanalizacije grada Vrgorca (5. faza).	0	0	0
B.09.02.39.	VRLIKA - Izgradnja biljnog uređaja za pročišćavanje otpadnih voda Vrlika i pristupne prometnice s energetske i telekomunikacijskim vodovima i vodovodnom instalacijom.	0	0	0
B.09.02.40.	MALOSTONSKI ZALJEV - Izgradnja kanalizacijskog podsustava Mali Ston-Hodilje -Luka. ŽUPA DUBROVAČKA - Kolektor Kupari - projekt građevinskog sklopa i ugradnje opreme, gravitacijskih kanala i tlačnog cjevovoda.	0	0	0
B.09.02.41.	CAVTAT - Izgradnja kanalizacijskog sustava Cavtata dio 2. faze.	0	0	0
B.09.02.42.	METKOVIĆ - Izgradnja kanalizacijske mreže desne obale - Metković, Kanalizacijski kolektor u ulici Zrinskih i Frankopana L=622 m, DN 400.	0	0	0
B.09.02.43.	SLANO - Sustav odvodnje i pročišćavanja otpadnih voda naselja Banići, Kručica, Slađenovići 1. faza.	0	0	0
B.09.02.44.	KOSTRENA - Izgradnja kanalizacijske mreže Glavani u Kostreni, kolektor FK2, FK3, FK4 i Glavani kb. 26-35.	0	0	0
B.09.02.45.	OPATIJA - LOVRAN - Vodoopskrbna i kanalizacijska mreža - Poljane (dionice: Poljane-Brdo-Zubinići, Poljane-Ladeti -Puhari, Poljane-Ladeti-Strmice) - I, II i III faza.	0	0	0
B.09.02.46.	DELNICE - Odvajanje mješovitog sustava odvodnje u razdjelni sustav, rekonstrukcija kolektora u Supilovoj ulici te rekonstrukcija i dogradnja UPOV Delnice.	0	0	0

Pozicija	Opis	Planirano	Fakturirano	Indeks
		1	2	3=2/1
B.09.02.47.	MALINSKA-NJIVICE - Izgradnja kanalizacijskog sustava naselja Malinska - I faza. KLIMNO-ŠILO - Izgradnja kanalizacijske mreže priobalja općine Dobrinj - faza I (obalni kolektor Čižići-Soline-Klimno sa crnim stanicama. Izgradnja kanalizacijskog sustava odvodnje priobalja općine Dobrinj - III faza (podmorski ispušt).	0	0	0
B.09.02.48.	CRIKVENICA - Izgradnja kanalizacije na području Benića i Šupera.	0	0	0
B.09.02.49.	VIŠNJAN - Izgradnja uređaja za pročišćavanje otpadnih voda Višnjan.	0	0	0
B.09.02.50.	VRHOVINE - Kanalizacijski cjevovodi II faze općine Vrhovine.	0	0	0
B.09.02.51.	OSTALI PROJEKTI - Izgradnja građevina odvodnje (HV 10.000)	0	0	0

# 5

## OBRAZLOŽENJA IZVRŠENJA PLANA

## **A IZDACI ZA REDOVNU DJELATNOST**

### **A.01. IZDACI POSLOVANJA**

Izdaci poslovanja, odnosno izdaci administracije i upravljanja u 2013. godini realizirani su s 93% u odnosu na planirane. Tijekom godine nastojalo se zadržati ove izdatke na razini prethodne godine, a gdje je bilo moguće, a da se pri tome ne ugožava osnovno funkcioniranje redovne djelatnosti, postići smanjene pojedinih stavki.

Izdatke poslovanja čine tri osnovne grupe troškova:

I-Rashodi za zaposlene - bruto plaće i doprinosi	115,745 mil.kn
- ostali rashodi	2,029 mil.kn
II-Materijalni i ostali rashodi administracije i upravljanja	54,115 mil.kn

III-Rashodi za kamate po dugoročnim kreditima 67,046 mil.kn.

Kada stavimo rashode za zaposlene u odnos sa ukupnim rashodima dobivamo udio od 4,5%, a za materijalne i ostale rashode administracije i upravljanja udio od 2,1%.

#### **I-Rashodi za zaposlene (stavke A.01.01. do A.01.06.)**

Ukupno isplaćena bruto masa za zaposlene (neto plaće, doprinosi, porezi, prirezi) iznosi 100,34 mil.kn. Obavezni doprinosi poslodavca na bruto masu isplaćeni su u iznosu od 15,40 mil.kn, a za ostala materijalna prava isplaćeno je 2,02 mil.kn (neoporezive godišnje potpore, pomoći za duže bolovanje, smrti (0,20 mil.kn), darovi za djecu i neoporezivi primitak u naravi za Uskrs (0,45 mil.kn), neoporeziva naknada za godišnji odmor i jubilarne nagrade (1,24 mil.kn) i redovne otpremnine (0,13 mil.kn). Božićnica u 2013. godini nije isplaćena.

Prosječno isplaćena bruto plaća iznosi 10.878 kn, a prosječno isplaćena neto plaća 7.353 kn (u 2012. godini prosječno isplaćena neto plaća iznosila je 7.334 kn).

Broj prosječno zaposlenih na bazi sati rada iznosi 769, a prosječan broj zaposlenih iznosi 791. Broj zaposlenih na dan 31.12.2013. godine je 820. Od ukupnog broja zaposlenih 71% je sa višom i visokom stručnom spremom.

#### **II-Materijalni i ostali rashodi administracije i upravljanja (stavke A.01.07. do A.01.28.)**

Osim provedbe mjera ograničavanja rashoda u politici plaća, tijekom 2013. godine zadržane su aktivnosti iz ranije godine u vidu kontinuiranih mjera kontrole i redovitog praćenja izdataka poslovanja, te ograničavanja onih troškova koji nisu neophodni za funkcioniranje redovite djelatnosti. Tako je vidljivo u podacima o izvršenju u odnosu na planirano da su svi indeksi 100 ili ispod 100.

U ovoj grupi troškova najveća izvršena stavka je A.01.15. usluge tekućeg i investicijskog održavanja i iznosi 17,70 mil.kn.



Stavkom A.01.15. usluge tekućeg i investicijskog održavanja obuhvaća ukupno redovno i nužno održavanje svih poslovnih prostora kako u Direkciji, tako i u vodnogospodarskim odjelima u Osijeku, Rijeci, Splitu i 32 ispostave diljem Hrvatske (10,43 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 Rijeci, poslovnog prostora u Osijeku, te objekta na Hrušćici, zatim ugovore o međusobnim odnosima i suradnji sklopljenog između Hrvatskih voda i trgovačkih društava u kojima Hrvatske vode imaju manjinski udio 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, uslugu čišćenja i pranje podova i dr. (kamen, tekstil, drvo, staklene površine, Hunter-Douglas žaluzine, al. stijene i sl.), zamjenu i popravak stolarije, bravarske i strojarske radove i održavanje, te održavanje okoliša svih poslovnih prostora (u sjedištima 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 zamjene drvenih prozora i staklenih stijena na poslovnim zgradama, uređenje fasada, sanacija krovništa te ostali nužni zahvati koji po svojoj prirodi ne spadaju u ulaganja u poslovne objekte, tj. ne povećavaju vrijednost predmetnog objekta.

Stavka A.01.15. obuhvaća i troškove održavanja uredske i informatičke opreme te plaćanje naknada za korištenje jednogodišnjih licenci (5,01 mil.kn), kako slijedi: Microsoft licenčni softver po trogodišnjem EAS (Enterprise Agreement Subscription) modelu licenciranja; Licence za antivirusne programe; Licence Autocad; Održavanje postojećih Esri ArcGIS licenci i tehnička potpora geoinformacijskom sustavu Hrvatskih voda; Usluge održavanja postojećih informacijskih sustava: Informacijski sustav za prikupljanje i praćenje hidroloških podataka u realnom vremenu, aplikacija za praćenje realizacije Plana upravljanja vodama, Informacijski sustav za upravljanje IPA projektima i iSite web portal, te usluge održavanja informacijskih sustava POINT 2000, aplikacije za evidenciju plaćanja i informacijskog sustava Centrix. Na održavanje uredske opreme utrošeno je 0,91 mil.kn i to za održavanje i servis fotokopirnih multifunkcijskih uređaja Canon, Nashaotec, Xerox (redovno i interventno održavanje, potrošni materijal - toneri, pomoćni materijal, rezervni dijelovi te trošak usluge), servis i popravke telefax uređaja, popravak i servis zbrajalica i ostalih uredskih strojeva.

Također, u okviru ove stavke evidentira se i održavanje voznog parka 1,36 mil.kn za 146 vozila, gdje bilježimo povećanje troškova održavanja u odnosu na prošlu godinu zbog učestalih kvarova starijih vozila (zadnja nabavka vozila bila je 2008. godine).

Na stavci A.01.19. intelektualne i osobne usluge u iznosu od 3,07 mil.kn evidentirano je izdataka za arhiviranje poslovne dokumentacije 0,37 mil.kn po ugovoru o uslugama čuvanja i zaštite arhivskog i registraturnog gradiva kod depozitara koji ima dopusnicu Hrvatskog državnog arkiva i ugovoru o uslugama prijenosa financijske dokumentacije na mikrofilm s uslugama čuvanja MF rola, pretraživanja i dostave, zatim izdataka za odvjetničke usluge 0,96 mil.kn po ugovorima za usluge pravnih savjeta i zastupanja (odvjetničke usluge) i za zastupanje u parničnim postupcima u kojima Hrvatske vode imaju status stranke u postupku, i zatim izdataka za usluge ugovora o djelu (0,14 mil.kn) autorskih honorara za časopise (0,28 mil.kn), usluge vještačenja 0,15 mil.kn, usluge financijskog, stručnog savjetovanja (0,08 mil.kn), revizorske usluge 0,08 mil. kn, usluge posredovanja 0,07 mil.kn, vođenje tvrtke kćeri Vodogradnja Tomislavgrad 0,34 mil.kn, usluge agencije za najam radnika 0,15 mil.kn, usluge stručnih analiza 0,05 mil.kn i sl.

Na stavci A.01.25. ostali nespomenuti rashodi poslovanja evidentirano je 1,86 mil.kn, a odnosi se na plaćanje pristojbi i naknada; komunalna naknada 0,44 mil.kn, vodna naknada 0,13 mil.kn, naknade za RTV pretplatu 0,17 mil.kn, pričuva, porez na tvrtku, porez na automobile, 0,13 mil.kn, protupožarna zaštita 0,39 mil.kn, cestarina 0,44 mil.kn i ostale takse i slično 0,16 mil.kn.

### **III-Rashodi za kamate po dugoročnim kreditima iz ranijih godina (stavka A.01.29.)**

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 67,04 mil.kn.

Po bankama kreditorima otplaćeno je kamata:

Hrvatska banka za obnovu i razvoj	6,83 mil.kn,
Privredna banka	1,42 mil.kn,
KFW –Zagrebačka banka	0,33 mil.kn,
Zagrebačka banka	1,47 mil.kn,
Erste & Steiermakiische banka	55,00 mil.kn,
Ministarstvo financija	
IBRD Unutarnje vode	1,99 mil.kn.

### **A.02. REDOVNO ODRŽAVANJE I OBNAVLJANJE VODOTOKA, VODNIH GRAĐEVINA I VODNOGA DOBRA**

Za radove redovnog održavanja vodotoka, vodnih građevina i vodnoga dobra, te za ostale troškove održavanja voda I. i II. reda, rebalansom Plana upravljanja vodama za 2013. godinu planiran je iznos od 571,177 mil.kn.

U području održavanja voda I. i II. reda izdaci su, u skladu s Planom 2013. godine, svrstani u dvije skupine, kako slijedi:

- Izdaci za radove održavanja voda I. i II. reda koje obavljaju licencirana trgovačka društva, i
- Ostali izdaci u funkciji održavanja voda na vodnim područjima.

Izdaci za radove održavanja voda I. i II. reda koje obavljaju licencirana trgovačka društva uključuju:

- Vodotoke,
- Akumulacije i retencije,
- Bujične tokove i
- Osnovne melioracijske građevine za odvodnju s oteretnim, lateralnim, spojnim kanalima i hidrotehničkim tunelima.

Glede vrsta radova, od ukupno uloženog iznosa od 468,152 mil.kn, oko 45% sredstava uloženo je u radove gospodarskog održavanja koji su u svezi s uklanjanjem raslinja na vodotocima i vodnim građevinama, dok se oko 55% realiziranog iznosa odnosi na takozvano tehničko održavanje koje uključuje popravke vodnih građevina (nasipi, ustave, crpne stanice, vodne građevine u sastavu akumulacija i retencija, kanali i vodne građevine na kanalima), spriječavanje 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.

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,
- Tehnička promatranja vodnih građevina,
- 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,
- Hitne intervencije u području zaštite od štetnog djelovanja voda,
- Deminiranje,
- Vještačenja, naknade šteta, takse i sl. i
- Ostale troškove (troškovi klizne skale, komisijski obračuni i sl.)

Od ukupno planiranih sredstava u području održavanja voda I. i II. reda 2013. godine, koja iznose 571.177 mil.kn, izdaci za radove održavanja voda I. i II. reda koje obavljaju licencirana trgovačka društva planirani su u iznosu od 468,446 mil.kn, dok su ostali izdaci u funkciji održavanja voda na vodnim područjima planirani u iznosu od 102,731 mil.kn.

Kako je razvidno iz Tablice 1. od ukupno planiranih izdataka na poziciji Plana A.02. za radove održavanja voda I. i II. reda koje obavljaju licencirana trgovačka društva, realiziran je iznos od 468,152 mil.kn, što u odnosu na planirane izdatke čini udio od 99,94%. Nerealizirani iznos od 0,06% planiranih sredstava, rezultat je razlika između ugovorenih i obračunatih, odnosno prema građevinskim knjigama priznatih količina radova.

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.

Radovi 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 prirode, odnosno Uprave za zaštitu okoliša.

U odnosu na planirane izdatke, nešto niža realizacija s udjelom od 96,63% je na poziciji A.02.02. Ostalih izdataka u funkciji održavanja voda na vodnim područjima. Nerealizirani iznosi, od čega najveći dio otpada na poslove deminiranja te ostale troškove, preneseni su kao ugovorna obveza u 2014. godinu.

Zbog poplava koje su se zbile tijekom 2013. godine, na vodnom području Gornje Drave i Mure, Gornje Save, Srednje i donje Save, te Dunava i donje Drave, ukazala se hitna potreba za radovima na sanaciji oštećenja na regulacijskim i zaštitnim vodnim građevinama, što je u potpunosti i uspješno obavljeno.

TABLICA 1. Planirani i realizirani izdaci u području održavanja voda I. i II. reda 2013. godine

Poz.	Skupine poslova	Planirani izdaci (kn)	Realizirano (kn)	Udio (%)
A.02.01.	Izdaci za radove održavanja voda I. i II. reda koje obavljaju licencirana trgovačka društva, na vodnim područjima	468.446.000,00	468.151.940,00	99,94
A.02.02.	Ostali izdaci u funkciji održavanja voda na vodnim područjima	102.731.000,00	99.270.420,00	96,63
A.02.02.01.	Projekti sanacije, održavanja i obnavljanja vodnih sustava i građevina s terenskim i prethodnim radovima	5.819.000,00	5.695.730,00	97,88

A.02.02.02.	Tehnička promatranja vodnih građevina	2.820.000,00	2.816.510,00	99,88
A.02.02.03.	Poslovi nadzora i drugi troškovi kontrole izvođenja radova	826.000,00	413.800,00	50,10
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	50.580.000,00	50.064.290,00	98,98
A.02.02.05.	Hitne intervencije u području zaštite od štetnog djelovanja voda	22.300.000,00	22.293.400,00	99,97
A.02.02.06.	Deminiranje	4.900.000,00	3.934.960,00	80,31
A.02.02.07.	Vještačenja, naknade šteta, takse i sl.	500.000,00	481.640,00	96,31
A.02.02.08.	Ostalo (komisijski obračuni i sl.)	14.986.000,00	13.570.190,00	90,55
<b>A.02.</b>	<b>Sveukupno</b>	<b>571.177.000,00</b>	<b>567.422.360,00</b>	<b>99,34</b>

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

U skladu Rebalansom plana upravljanja vodama za 2013. godinu, planirani izdaci za održavanje i obnovu detaljnih melioracijskih kanala iznosili su 47,700 mil.kn.

Tablica 2. Planirani i realizirani izdaci za održavanje i obnovu detaljnih melioracijskih građevina za odvodnju i navodnjavanje 2013. godine

Županije	Plan 2013. (kn)	Realizirano 2013. (kn)			
		Održavanje	Obnova	Ukupno	%
Zagrebačka	4.216.040,00	4.200.021,24		4.200.021,24	99,62
Krapinsko-zagorska	212.320,00	211.007,60		211.007,60	99,38
Sisačko-moslavačka	4.046.800,00	4.039.481,79		4.039.481,79	99,82
Karlovačka	311.560,00	311.595,14		311.595,14	100,01
Varaždinska	289.480,00	289.483,48		289.483,48	100,00
Koprivničko-križevačka	342.560,00	342.491,29		342.491,29	99,98
Bjelovarsko-bilogorska	1.065.760,00	1.068.471,30		1.068.471,30	100,25
Primorsko-goranska	111.160,00	110.298,85		110.298,85	99,23
Ličko-senjska	---	---	---	---	---
Virovitičko-podravska	3.858.480,00	3.845.381,56		3.845.381,56	99,66
Požeško-slavonska	519.880,00	519.824,33		519.824,33	99,99
Brodsko-posavska	5.724.600,00	5.721.566,67		5.721.566,67	99,95

Zadarska	469.800,00	469.570,71		469.570,71	99,95
Osječko-baranjska	13.519.720,00	13.518.580,48		13.518.580,48	99,99
Šibensko-kninska	72.160,00	71.665,78		71.665,78	99,32
Vukovarsko-srijemska	8.611.400,00	8.227.759,43	382.508,75	8.610.268,18	99,99
Splitsko-dalmatinska	1.039.760,00	1.019.350,24		1.019.350,24	98,04
Istarska	282.480,00	281.892,74		281.892,74	99,79
Dubrovačko-neretvanska	2.614.400,00	1.610.131,19		1.610.131,19	61,59
Međimurska	280.480,00	280.707,36		280.707,36	100,08
Grad Zagreb	111.160,00	111.325,21		111.325,21	100,15
<b>Sveukupno</b>	<b>47.700.000,00</b>	<b>46.250.606,39</b>	<b>382.508,75</b>	<b>46.633.115,14</b>	<b>97,76</b>

Kako je razvidno iz Tablice. 2., od ukupno planiranog iznosa realizirano je 46,633 mil.kn, od čega na je na poslovima održavanja detaljne kanalske mreže, duljine 11.800 km, realiziran iznos od 46,251 mil.kn; dok je na obnovi detaljne kanalske mreže realizirano 0,382 mil.kn. Razlika između planirane i realizirane vrijednosti koja iznosi 1,067 mil.kn, čini nerealizirani iznos u 2013. godini na obnovi kanalske mreže na području Dubrovačko-neretvanske županije, koji je prenešen kao ugovorna obveza u 2014. godini.

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

##### **UVOD**

Pozicija A.04. u Planu upravljanja vodama za 2013. godinu iznosila je 48,556 mil.kn, od čega je realizirano 47,244 mil. kn, odnosno 97%.

Pozicija A.04. sastojala se iz sljedećih podpozicija:

1. Praćenje stanja voda,
2. Istražni radovi,
3. Plan upravljanja vodnim područjima i ostali planski dokumenti,
4. Idejna rješenja, studije izvodljivosti, studije utjecaja na okoliš, ocjene prihvatljivosti zahvata za prirodu i ostala priprema dokumentacija,
5. Znanstveni projekti,
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 2013. 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 piježometarske mreže u vlasništvu Hrvatskih voda,
- pripadajuća mjerenja na površinskim i podzemnim vodama (vodostaji, protoci, temperature vode, riječni nanos, razine podzemnih voda),
- osnovne obrade izmjerenih podataka, verifikaciju i njihov unos u banku hidroloških podataka HIS 2000.

Program meteoroloških radova je obuhvaćao:

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

### **Praćenje kakvoće voda**

Praćenje kakvoće voda u 2013. godini obavljao je Glavni vodnogospodarskih laboratorij Hrvatskih voda i ovlaštene laboratorije iz čitave Hrvatske.

Prirodoslovno-matematički fakultet Sveučilišta u Zagrebu obavljao je uzorkovanja i ispitivanja riba u kopnenim površinskim vodama, a Institut Ruđer Bošković obavljao je ispitivanja radioaktivnosti rijeke Dunav.

Praćenje kakvoće površinskih kopnenih voda obavljalo se na 252 postaje u vodotocima i 32 postaje u stajaćicama. Od navedenih postaja, utvrđene su 43 mjerne postaje nadzornog monitoringa (na vodotocima 38 i stajaćicama 5 postaja), koji se provodi u razdoblju od 2009. godine do 2013. godine, s ciljem dopune i vrednovanja postupka ocjene utjecaja, učinkovitog planiranja budućih planova monitoringa, ocjenjivanja dugoročnih promjena prirodnih uvjeta i ocjenjivanja dugoročnih promjena uzrokovanih intenzivnim ljudskim djelatnostima. Dodatno je proveden monitoring na nove 82 postaje, mogućim kandidatima za operativni monitoring, koji će se provoditi na tijelima površinskih voda za koja je, na temelju nadzornog monitoringa, utvrđen rizik da neće postići ciljeve vodnog okoliša i na kojima se prati ocjena promjene stanja tijekom provedbe programa mjera te na tijelima površinskih voda u koje se ispuštaju prioritetne tvari.

Kemijsko stanje podzemnih voda u 2013. godini prati se na ukupno 268 mjernih postaja. U 2013. godini na području podsliva rijeke Save kakvoća podzemne vode praćena je na 196 mjernih postaja. Od toga, 190 mjernih postaja raspoređeno je u aluvijalnom vodonosniku, s najvećim brojem postaja (148) na priljevnim područjima 12 vodocrpilišta grada Zagreba, dok je osam (8) mjernih postaja smješteno u kaptiranim izvorištima na području krša. Na području podsliva rijeka Drave i Dunava obavljeno je ispitivanje kakvoće podzemne vode na 46 mjernih postaja, koje su sve smještene u aluvijalnom vodonosniku.

Na jadranskom vodnom području monitoring kakvoće podzemnih voda proveden je na 26 mjernih postaja u kaptiranim izvorima i bunarima.

Provedba nadzornog i operativnog monitoringa prijelaznih i priobalnih voda je započela u 2012. godini te je nastavljena u 2013. godini, a obuhvaćala je monitoring bioloških i fizikalno - kemijskih elemenata kakvoće, no nije obuhvaćala kemijske elemente s liste prioriternih tvari i drugih onečišćujućih tvari.

Tijekom 2013. godine proveden je preliminarni monitoring potreban za određivanje područja voda pogodnih za školjkaše i usklađenog sa Zakonom o vodama i Uredbom o standardu kakvoće voda. Na tim će se područjima, po njihovom određivanju, moći uzgajati i/ili izlovljavati školjkaši. Monitoringom su obuhvaćena sljedeća područja: Uvala Maslinova, Uvala Vela Luka, Uvala Veli Bok (Cres), Uvala Kaldonta (Cres), Uvala Soldun (otok Čiovo), akvatorij Paškog kanala i Starigrad, Paklenica te obalni dio Istre. U 2013. godini započeta je provedba monitoringa kakvoće voda na novim uzgojnim i izlovnim područjima za školjkaše u Velebitskom kanalu, čiji rezultati će se koristiti za određivanje novih područja pogodnih za život i rast školjkaša. To su: Uvala Vela Ivančica, Uvala Pečci, Vela i Mala Črnika.

## **ISTRAŽNI RADOVI**

### **Podzemne vode**

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

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

### **Kopnene površinske vode**

Na kopnenim površinskim vodama dovršena su sljedeća istraživanja:

- Snimanja poprečnih profila rijeke Save kod hidrološke postaje Jesenice,
- Snimanja poprečnih profila rijeke Orljave od ušća do ušća Brzaje.

Nova istraživanja odnose se na:

- Istraživanja paleorazina vranskog jezera na Cresu,
- Testiranje bioloških metoda ocjene ekološkog stanja u jezerima Dinaridske ekoregije,
- Snimanja poprečnih profila rijeke Dobre od ušća do HE Lešće,
- Snimanja poprečnih profila rijeke Ilove od ušća do buduće brane Miletinac,
- Biološko-ekološka istraživanja i izradu podloge za potrebe izrade Plana restauracije starog korita Mirne.

### **Prijelazne i priobalne vode**

Na prijelaznim i priobalnim vodama u tijeku je realizacija:

- Hidrogeoloških i paleolimnoloških istraživanja Baćinskih jezera.

## **PLAN UPRAVLJANJA VODNIM PODRUČJIMA I OSTALI PLANSKI DOKUMENTI**

Ovom podpozicijom obuhvaćena je izrada pratećih studija za potrebe novelacije Plana upravljanja vodnim područjima sukladno odredbama relevantnih EU direktiva. Posebna pozornost usmjerena je na provedbu četiri ključne direktive: Okvirne direktive o vodama, Direktive o procjeni i upravljanju poplavnim rizicima, Direktive o kakvoći vode za piće, te Direktive o odvodnji i pročišćavanju komunalnih otpadnih voda po čitavoj državi. Pozornost je također usmjerena na sudjelovanje javnosti.

Za potrebe provedbe Okvirne direktive o vodama dovršena je sljedeća studija:

- Definiranje ekološki prihvatljivog protoka Mirne.

Za potrebe provedbe Direktive o procjeni i upravljanju poplavnim rizicima dovršene su sljedeće studije i radovi:

- Poplave mora na priobalnim područjima,
- Matematički model sustava obrane od poplava Srednjeg posavlja, kalibracija i verifikacija na velikovodne događaje iz 2010. godine,
- Hidraulička analiza rijeke Une od ušća do Hrvatske Kostajnice uz prethodnu provedbu geodetsko-hidrografskog snimanja i izradu geodetske projektne podloge,

a u tijeku je realizacija studija:

- Ekonomski aspekti procjene potencijalnih poplavnih šteta,
- Matematički model spoja Rječine i Mrtvog kanala, odnosno poplavljanja donjeg toka Rječine.

Za potrebe provedbe Direktive o kakvoći vode za piće u tijeku je realizacija studija:

- Mogućnosti zahvaćanja podzemnih voda u Istri izvan područja velikih izvora (središnja i sjeverna Istra),
- Valorizacija vodoopskrbnih rješenja na otocima.

Za potrebe provedbe Direktive o odvodnji i pročišćavanju komunalnih otpadnih voda u tijeku je realizacija studija:

- Smjernice za odabir tehnologije i proces vođenja sustava obrade otpadnih voda,
- Smjernice za vrednovanje postupaka obrade otpadnih voda.

Za potrebe provedbe Ostalih vodnih direktiva u tijeku je realizacija studije:

- Hidrogeološka potencijalnost gorskih i prigorskih vodonosnika.

U okviru podpozicije „Sudjelovanje javnosti“ sufinancirano je dvadesetšest (26) projekata 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 podpozicijom 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:

- Upravljački kriteriji provođenja obrane od poplave na slivu Save,
- Geodetske projektne podloge, PGP-a, elaborata za postupak prethodne ocjene utjecaja na ekološku mrežu, elaborata za postupak ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš i izrada idejnog građevinskog projekta revitalizacije starog korita rijeke Save u Višnjici,
- Geodetske i geomehaničke projektne podloge, PGP, elaborat za prethodnu ocjenu utjecaja na ekološku mrežu, idejni projekt za provedbu postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš, idejni građevinski projekt za ishođenje lokacijske dozvole te ishođenje iste,
- Idejno tehničko rješenje, elaborat za postupak prethodne ocjene o prihvatljivosti zahvata i elaborat za postupak procjene o utjecaju na okoliš zahvata „Akumulacija Razliv kraj Slavenskog Broda“,
- Analiza opravdanosti izgradnje retencija u slivu ILK Jelas polja,
- Idejno rješenje zaštite od poplava Donjeg Miklouša,
- Hidrološko-hidraulička studija „Utjecaj rada HE Lešće na nizvodni tok rijeke Dobre“,
- Elaborat ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš vodnogospodarskog sustava Grabovo-Opatovac-I faza,
- Elaborat prethodne ocjene prihvatljivosti zahvata za ekološku mrežu vodnogospodarskog sustava Grabovo-Opatovac-I faza,
- Elaborat prethodne ocjene prihvatljivosti zahvata za ekološku mrežu-uređenje vodnog režima i višenamjenskog korištenja rijeke Karašice,
- Studija mogućnosti korištenja s procjenom izdašnosti podzemnih vodonosnika na vodnom području donje Drave i Dunava,
- Studija uređenja vodnog režima na području ribnjaka Grudnjak za potrebe smanjenja poplavnih rizika na slivu rijeke Vučice,
- Idejno rješenje uređenja stare Drave na području Noskovačke bare,
- Studija uređenja vodnog režima i revitalizacije voda rijeke Vučice na području gradova Valpovo i Belišće i općina Petrijevci i Marijanci,
- Studija uređenja stare Drave Višnjevac-Josipovac,
- Studija uređenja Šarkanjskog dunavca,
- Studija uređenja Erdutsko-daljskog dunavca,
- Idejno rješenje uređenja retencija na području Virovitičkih jezera,
- Studija glavne ocjene prihvatljivosti zahvata za ekološku mrežu-revitalizacija područja Boroš Drave,
- Studija glavne ocjene prihvatljivosti zahvata za ekološku mrežu-sanacija desne obale rijeke Dunav kod Erduta od rkm 1378+000 do rkm 1375+000,
- Idejno rješenje retencije i akumulacije Brušanka (sliv Like),
- Konceptijsko rješenje zaštite od štetnog djelovanja voda na području Grobinštine,
- Idejno rješenje retencije Tupaljski potok (sliv Karbune),
- Idejno rješenje retencije Pengari (sliv Mirne),
- Novelacija idejnog rješenja uređenja bujica od Mutograsa do Vrulje,

- Ocjena prihvatljivosti zahvata za ekološku mrežu pri odvodnji viška voda iz Vrgorskog polja,
- Idejno rješenje uređenja bujica na području Komolca,
- Analiza vodenog vala 5.11.2012. na širem području HE Varaždin,
- Studija protočnosti starog korita Drave uz HE Čakovec,

a u tijeku je izrada sljedeće dokumentacije:

- Geodetsko-geološka studija erozije rubnih dijelova prapornih ravnjaka Hrvatskog Podunavlja,
- Inventarizacija sustava podzemne odvodnje na poljoprivrednim površinama u Republici Hrvatskoj, ocjena stanja i preporuke za obnovu i održavanje,
- Analiza mogućnosti višenamjenskog korištenja ribnjačarskih površina Jelas polja,
- Smjernice za okolišno prihvatljivo reguliranje i uređenje vodotoka,
- Studije revitalizacije savskih rukavaca u Puski s idejnim rješenjem odvodnje otpadnih voda sela Puska,
- Idejno rješenje revitalizacije ornitološkog rezervata Krapje đol,
- Provedbeni planovi obrane od poplava branjenih područja na području VGO-a srednja i donja Sava,
- Prijedlog poboljšanja stanja vodnih tijela s uočenim značajnim hidromorfološkim promjenama na području VGO-a za srednju i donju Savu,
- Studija zaštite od poplava na slivu rijeke Sutle,
- Studija uređenja nizinske akumulacije Koprivna za potrebe prihvata velikih voda Velike Osatine,
- Studija utjecaja na okoliš vodnogospodarskog uređenja i višenamjenskog korištenja ritova na području Općina Lovas i Tompojevci,
- Idejno rješenje uređenja bujica na području od Vrulje do Gradaca,
- Idejno rješenje uređenja bujica sliva rijeke Butišnice,
- Osvježanje voda rijeke Misline i jezera Kuti - Idejno rješenje ,
- Analiza stabilnosti postojećih savskih nasipa u svrhu definiranja njihove sigurnosti na području Vodnogospodarskog odjela za gornju Savu,
- Studija uređenja sliva Bednje s hidrološko-hidrauličkom analizom za dionicu Bednje od ušća do mosta u naselju Presečno,
- Studija o ocjeni prihvatljivosti zahvata za ekološku mrežu uređenja rijeke Bednje kod Kuljevčice, rkm 80,6-82,8,
- Idejno rješenje uređenja brdskog dijela sliva bistre koprivničke sa hidrološko – hidrauličkom analizom i naglaskom na prihvata velikih voda poplavnog vala i kontroliranog propuštanja kroz grad Koprivnicu,
- Zahtjev za ocjenu o potrebi procjene utjecaja na okoliš za održavanje korita rijeke Mure kod rkm 5-sanacija obaloutvrde na desnoj obali,
- Studija protočnosti starog korita Drave uz HE Dubrava.

Za potrebe razvoja sustava javne vodoopskrbe izrađena je sljedeća dokumentacija:

- Analiza stanja vodoopskrbnog sustava Pakrac - Lipik s geodetskim snimanjem,
- Idejno rješenje vodoopskrbe Nebljusi - Donji Lapac,
- Hidraulička analiza propusne moći cjevovoda Janjina - Korčula,

a u tijeku je izrada sljedeće dokumentacije:

- Studija izvodljivosti za Regionalni vodoopskrbni sustav Istočne Slavonije.

Za potrebe razvoja višenamjenskih sustava uređenja i korištenja voda i zemljišta izrađena je sljedeća dokumentacija:

- Hidroenergetsko i hidrotehničko rješenje uređenja, zaštite i korištenja rijeke Save od granice s Republikom Slovenijom do Siska (sufinanciranje s Hrvatskom elektroprivredom),

a u tijeku je izrada sljedeće dokumentacije:

- Studija o utjecaju VHS Osijek na okoliš (sufinanciranje s Ministarstvom poljoprivrede, Osječko - baranjskom županijom i Hrvatskom elektroprivredom),
- Projekt za izradu i uspostavu modela upravljanja potencijalnim zagađivanjem vode na području zona sanitarne zaštite Vodovoda d.o.o. Blato, u cilju osiguranja kvalitete i zdravstvene ispravnosti vode za piće crpljene u krškim izvorima (Water Safety Plan).

## **ZNANSTVENI PROJEKTI**

Ovom podpozicijom je obuhvaćeno:

- Sufinanciranje izdavanja osamnaest (18) znanstvenih i stručnih knjiga i publikacija iz područja upravljanja vodama,
- Sufinanciranje organizacija četrnaest (14) znanstvenih i stručnih skupova iz područja upravljanja vodama,

prema provedenim javnim pozivima.

## **PROJEKTI S MEĐUNARODNIM SUFINANCIRANJEM**

Kroz ugovore na ovoj podpoziciji:

- osigurana je potrebna tehničko pravna pomoć potrebna za uspješno obavljanje zadataka koje imaju Hrvatske vode kao IPA/EU provedbeno tijelo, sukladno IPA regulativi i dodijeljenoj akreditaciji od strane Europske komisije i
- osigurani su operativni troškovi Projekta upravljanja Neretvom i Trebišnjicom u sklopu kojih je financirana Revizija financijskih izvješća Projekta za 2012. godinu, organizacija prezentacije Plana upravljanja riječnim slivom Neretve i Trebišnjice, te organizacija i ostali troškovi Studijskog putovanja.

## **OSTALI POSLOVI**

U okviru ove podpozicije izrađene su Izmjene i dopune Standardne kalkulacije radova u vodnom gospodarstvu - Bilten 2013., te Analiza troškova strojeva i opreme za radove sanacija iznenadnih onečišćenja vode. Izrađeni su prijevodi Plana upravljanja vodnim područjima i Strateške studije o utjecaju Plana upravljanja vodnim područjima na okoliš. Također su financirane revizije, ekspertize, objave oglasa, objave obavjesti o pokretanju postupaka nabave u Elektroničkom oglasniku javne nabave i troškovi rada povjerenstava za procjene utjecaja na okoliš.

## A .05. OBRANA OD POPLAVA

Od planiranih 50,192 mil.kn, realizirano je 48,276 mil.kn, odnosno 96,18%. Kako je razvidno iz Tablice 3. nerealizirani iznos je značajnije niži od planiranog na izdacima koji se odnose na poz. A.05.01. Troškovi obnove alata, opreme, dopune skladišta za obranu od poplava, energije, održavanja i popravka plovne i druge opreme za obranu od poplava i na poz A.05.04. Aktivna obrana od poplava. Razlog tome je nerealizirana planirana nabavka opreme za obranu od poplava koju je trebalo realizirati koncem 2013. godine, te dijelom neobračunati troškovi aktivne obrane od poplava iz prosinca 2013. godine.

Tablica 3. Planirani i realizirani izdaci za obranu od poplava 2013. godine

	<b>Skupine poslova</b>	<b>Planirani izdaci (kn)</b>	<b>Realizirano (kn)</b>	<b>Udio (%)</b>
A.05.01.	Troškovi obnove alata, opreme, dopune skladišta, energije, održavanja i popravaka plovne i druge opreme	11.792.000,00	10.608.303,00	89,96
A.05.02.	Troškovi osustava veza, radijskih frekvencija i dr.	800.000,00	562.010,00	70,25
A.05.04.	Aktivna obrana od poplava	37.500.000,00	36.756.170,00	98,02
A.05.06.	Ostali troškovi (premije osiguranja, pristojbe i naknade)	100.000,00	346.290,00	346,29
	<b>Ukupno</b>	<b>50.192.000,00</b>	<b>48.275.670,00</b>	<b>96,18</b>

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

Sukladno Zakonu o vodama (NN 153/09, 130/11 i 56/13) i Državnom planu mjera za slučaj izvanrednih i iznenadnih onečišćenja voda (NN 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 13. kolovoza 2013. godine sklopile dvogodišnji Ugovor za nabavu radova na saniranju nastale štete ili posljedica nastale štete uzrokovane višom silom ili zbog drugih okolnosti.

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

Prema članku 73. 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 tom slučaju Hrvatske vode prema počinitelju onečišćenja donose Rješenje o obračunu i plaćanju troškova poduzetih mjera.

U slučaju nepoznatog počinitelja onečišćenja, troškove poduzimanja mjera sprječavanja i otklanjanja snose Hrvatske vode, koji 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.

Za otklanjanja posljedica nastalih u slučajevima iznenadnih onečišćenja po ovlaštenim fizičkim i pravnim osobama utrošena sredstva Hrvatskih voda iznose 232.688,30 kn.

Tijekom inspekcijskog nadzora na lokaciji naselja Selce-Orlovac u Karlovcu utvrđeno je onečišćenje kanala Ilovac i poplavljenih poljoprivrednih površina istjecanjem naftnih derivata iz neutvrđenog izvora. Hrvatske vode su provele mjere saniranja i otklanjanja posljedica onečišćenja. Pri tome su nastali troškovi u visini od 223.756,80 kn.

Dio sredstava odnosno 8.931,50 kn utrošeno je i na sanaciju naftom onečišćenog vodotoka Berava u Babinoj Gredi.

Za potrebe sudskih vještačenja u svezi nastalih troškova na sanaciji iznenadnog onečišćenja na području Senj - Žuta Lokva utrošena sredstva iznose 98.606,06 kn.

U slučaju izvanrednih i iznenadnih onečišćenja voda, za potrebna uzorkovanja voda i laboratorijska ispitivanja troškovi iznose 25.027,99 kn.

## **A.07. IZDACI ZA IZRAČUN I NAPLATU NAKNADA**

Od ukupno planiranih 63,0 mil.kn za troškove izračuna i naplate naknada u 2013. godini, utrošeno je 64,96 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, koverti, ovršnih postupaka i druge troškove.

U okviru ovih izdataka najveći dio, čak 85% (54,91 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 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 13,13 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 18,50 mil.kn.

Za naplaćenu i doznačenu naknadu za uređenje voda ispostavljeno je od strane jedinica lokalne samouprave na ime pripadajućeg 5%-tnog iznosa i dijela materijalnih troškova ukupno faktura u iznosu od 23,28 mil.kn.

Troškovi poštanskih usluga iznose 8,91 mil.kn, usluge odvjetnika 0,07 mil.kn, uplatnice, obrasci i ostali materijal 0,85 mil.kn, student servis 0,17 mil.kn, takse, pristojbe i ostalo 0,05 mil.kn.

#### **A.08. IZDACI ZA SREĐIVANJE VLASNIŠTVA NA VODNOM DOBRU**

U skladu s Drugom preraspodjelom Plana upravljanja vodama za 2013. godinu, za poslove sređivanja vlasništva na vodnom dobru planiran je iznos od 8,500 mil.kn. Uz značajan prijenos ugovornih obveza iz prethodnih godina (ukupno 31 postupak nabave) provedeno je i 48 novih postupaka nabave.

Od planiranih 8,500 mil.kn realiziran je iznos od 6,042 mil.kn, odnosno 71%. Nerealizirani iznos rezultat je značajnog kašnjenja u provedbi postupaka nabave ovih poslova, što je u Hrvatskim vodama bio slučaj i prethodnih godina, a i naslijeđe za ovu godinu - priprema drugih službi u postupcima nabave.

#### **A.09. OSTALI IZDACI PRI UPRAVLJANJU VODAMA - laboratorij**

Od ukupno planiranih sredstava u iznosu od 4,00 mil.kn na predmetnoj stavci realizirano je 3,747 mil.kn, odnosno 94% u odnosu na planirana sredstva.

U okviru iskazanog iznosa nabavljene su kemikalije, laboratorijsko posuđe, potrošni materijal i tehnički plinovi za potrebe rada Glavnog vodnogospodarskog laboratorija. Ostatak sredstava utrošen je za redoviti servis i validaciju prethodno nabavljenih aparata, te za najamninu za prostor laboratorija u Zagrebu i podmirenje troškova održavanja i režija laboratorija u Zagrebu i Šibeniku.

Laboratorij je u okviru utrošenih sredstava nastavio sa svojim osnovnim zadatkom – uzorkovanja i ispitivanja površinskih voda, te je u redovitom programu monitoringa obavljeno uzorkovanje i ispitivanje 1.608 uzoraka površinske vode i 20 uzoraka riječnog sedimenta, te 8 uzoraka pri iznenadnim zagađenjima na fizikalno - kemijske i kemijske pokazatelje.

Laboratorij je također sudjelovao u provedbi projekata sa zagrebačkim speleološkim savezom (9 uzoraka) i Međunarodnom komisijom za zaštitu rijeke Dunav (ICPDR) u Zajedničkom istraživanju Dunava 3, pri čemu je na 68 mjernih postaja duž toka rijeke Dunav od Njemačke do ušća u Rumunjskoj, analizirano 200 uzoraka vode i 65 uzoraka sedimenta.

Laboratorij u Zagrebu je sudjelovao u međunarodnom međulaboratorijskom poredbenom ispitivanju, organiziranom od LGC Standards Aquacheck, London, u 2 distribucije sa 6 grupa i ukupno 62 pokazatelja. Također je sudjelovao u međunarodnom međulaboratorijskom poredbenom ispitivanju, organiziranom od strane ICPDR-a, što je obveza za sve laboratorije 11 podunavskih zemalja koji su uključeni u monitoring rijeke Dunav i njegovih pritoka, i to u 1 distribuciji s ukupno 6 pokazatelja.

Laboratorij u Šibeniku je sudjelovao u međunarodnom međulaboratorijskom poredbenom ispitivanju u organizaciji LGC Standards Aquacheck i to u 1 distribuciji s 3 grupe i ukupno 30 pokazatelja.

U nastavku unaprjeđenja rada, laboratorij u Zagrebu je nakon priprema i izrade dokumentacije sustava upravljanja kvalitetom, 17.06.2013. godine dobio Potvrdu o akreditaciji sustava

upravljanja kvalitetom prema normi HRN EN ISO/IEC 17025:2007 za područje uzorkovanja i ispitivanja voda. Akreditirano je, kao što se i planiralo, 5 metoda - 1 za uzorkovanje i 4 za ispitivanje voda: određivanje pH, vodljivosti, otopljenih ortofosfata i ukupnog fosfora, te metala metodom atomske apsorpcijske spektrometrije.

Služba laboratorija u Šibeniku je uspješno ponovo dobila privremeno certifikacijsko rješenje od strane nadležnog ministarstva, a priprema se također za akreditaciju određenog broja metoda.

Služba za biološka ispitivanja laboratorija obavila je uvid na 144 mjerne postaje na području Dalmacije, Istre, Like, Gorskog kotara te ostalih područja zbog potrebe bilateralne suradnje ili sličnog. Od bioloških elemenata kakvoće voda na navedenim postajama ukupno je uzorkovano 117 uzoraka makrozoobentosa, 128 uzoraka fitobentosa te 107 uzoraka makrofita. Fitoplankton je uzorkovan od travnja do rujna na 13 postaja na vrlo velikim rijekama te na jezerima Kozjak i Prošće u NP Plitvička jezera, što ukupno čini 90 uzoraka fitoplanktona.

## **A.10. OSTALI IZVANREDNI IZDACI**

Ovi izdaci se planiraju za slučajeve sudskih ovrha, presuda i sličnih nepredviđenih izdataka. Na teret ove stavke u 2013. godini utrošeno je ukupno 2,97 mil.kn kako slijedi:

- presuda Županijskog suda u Zagrebu (spor iz 2007. godine, VGO Rijeka radi odvjetničke naknade) u korist javnog bilježnika Janka Žitka iznos 0,592 mil.kn
- presuda Trgovačkog suda u Zagrebu (spor iz 2008. godine) u korist Odvjetničkog društvo Rabar Visković iznos 9.370,00 kn
- presuda Općinskog suda u Virovitici (spor iz 2005. godine radi naknade štete na voćnjaku) u korist Ilija i Petar Bogunović, Vinkovci iznos od 0,039 mil.kn
- presuda Upravnog suda RH protiv rješenja MRRŠVG (spor iz 2010. godine) šteta za bespravno odlaganje zemljanog materijala, u korist Samoborka d.d. Samobor iznos od 0,319 mil.kn
- presuda Općinskog suda u Imotskom (spor iz 2010. godine radi polaganja cjevovoda Imotski-Lovreć) u korist Ivana i Jure Katić iz Lovreća iznos od 0,088 mil.kn
- rješenje Državne komisije za kontrolu postupaka javne nabave od 22.08.2013. godine u korist zajednice pravnih osoba Elicom d.o.o iz Zagreba, iznos od 0,183 mil.kn
- pravorijek Stalnog izabranog sudišta pri Hrvatskoj gospodarskoj komori (spor iz 1997. godine, radovi na kolektoru u Otočcu) u korist Privrednik d.o.o Zagreb, iznos od 1,395 mil.kn
- presuda Općinskog suda u Ivanić gradu (spor iz 2004. godine, VGO Sava radi naknade štete na usjevima) u korist Dragutin Makovic, Posavski Bregi iznos od 0,345 mil.kn.

## **B KAPITALNI RASHODI I TRANSFERI**

### **B.01. ULAGANJA U MATERIJALNU I NEMATERIJALNU IMOVINU**

Od ukupno planirani 44,00 mil.kn ulaganja u materijalnu i nematerijalnu imovinu za 2013. godinu, realizirano je 81%, odnosno 35,60 mil.kn.

U okvirima planiranog izvršena je nabava uredske opreme u vrijednosti 0,239 mil.kn (multifunkcionalni uređaji, USB kabel, telefonski adapter), a od uredskog namještaja nabavljeni su stolice, fotelje, razni ormari, arhivski regal, stolovi i ostalo, ukupne vrijednosti 0,237 mil.kn.

Glede instrumenata, uređaja i strojeva za provođenje obrane od poplave od planiranih 3,80 mil.kn, realizirano je 3,071 mil.kn, geomembrane, box barijere za zaštitu od poplava za obranu od vodenog vala na rijeci Dunav 1,671 mil.kn, oprema za automatsku dojavu podataka (AVS) s postojećih hidroloških postaja 1,40 mil.kn.

Za informatizaciju (informatičku opremu i računalne programe) od planiranih 7,6 mil.kn realizirano je 5,89 mil.kn. Ulagalo se u nadogradnju postojećih informacijskih sustava i aplikacija: nadogradnja i održavanje informacijskog sustava za upravljanje IPA projektima, nadogradnja informacijskog sustava za upravljanje projektima (Primavera) 0,5 mil.kn, nadogradnja informacijskog sustava za upis vlasništva na javnom vodnom dobru 0,3, aplikacija za praćenje kakvoće voda za kupanje, aplikacija za obračun putnih naloga s kreiranjem JOPPD obrazaca, aplikacija E-vozni park, aplikacija evidencije plaćanja 0,1 mil.kn. Nabava programa MIKE 11 Enterprise, nabava programa ARCGIS server Enterprise 0,62 mil.kn. Licence i nadogradnja sustava arhiviranja i sigurnosne pohrane podataka, središnji sustav za izvještavanje 2,48 mil.kn. Nabavljena je informatička oprema (poslužitelji, proširenje postojećeg sustava za pohranu podataka, osobna računala, prijenosna računala, pisači) u iznosu od 1,89 mil.kn.

Što se tiče poslovnih objekata, utrošeno je 10,48 mil.kn – kupnja poslovnog prostora u Buzetu 1,98 mil.kn, kupnja poslovnog prostora u Daruvaru 1,00 mil.kn, rekonstrukcija i uređenje poslovnog prostora VGI Požega 0,56 mil.kn, adaptacija Glavnog vodnogospodarskog laboratorija u Šibeniku 0,14 mil.kn, novelacija tehnološkog projekta Glavnog vodnogospodarskog laboratorija u Zagrebu 0,62 mil.kn, izgradnja zgrade arhive u Osijeku 0,67 mil.kn, zamjena elektroinstalacija u zgradi Hrvatskih voda u Zagrebu 2,93 mil.kn, nadogradnja i adaptacija klimatizacijskog sustava u zgradi Hrvatskih voda u Zagrebu 2,01 mil.kn, vodni doprinos za zgradu arhive VGO Osijek 0,1 mil.kn i ostalo.

Za otkup zemljišta isplaćeno je ukupno 14,047 mil.kn; od toga za područje VGO Zagreba 5,31 mil.kn (izgradnja zaštitnih nasipa na samoborskom području, nasipa Bukevje-Drnek, uređenje vodotoka Bistrac, vodotoka Kosteljine, Krapinice, Planičkog jarka, Martin brega i sl.), VGO Save 6,04 mil.kn (izgradnja nasipa na rijeci Kupi i Korani, uređenje vodotoka Bijela, Šovarnica, akumulacija - retencija Šumetlica, Glogovica, Gradusa i sl.), VGO Osijeka i Varaždina 1,58 mil.kn (akumulacija Čitluk, Seginac, Kešinci, lateralni kanal Kneževi Vinogradi - Zmajevac, retencija Vučkovec, Vinica, Piljevačka glava i dr.), VGO Rijeke 1,1 mil.kn (akumulacija Križ potok, akumulacija Botonega, regulacija rijeke Mirne i sl.).



U okviru ulaganja u laboratorijsku opremu utrošeno je 0,25 mil.kn. Nabavljen je laboratorijski hladnjak, dodatni pribor za laboratorijske perilice, nadogradnja opreme Olympus – mikroskopa s nomarskim kontrastom.

Za uređaje, strojeve i opremu za ostale namjene potrošeno je 1,35 mil.kn. Nabavljeni su i traktor – kosilica (VGO Osijek, VGI V.Trговиšće), nabava i ugradnja telefonske centrale VGI D.Miholjac, nabava i ugradnja sustava za praćenje radnog vremena VGO Split, VGO Varaždin, VGO Zagreb, nabava i ugradnja klima uređaja VGI Požega, VGO Varaždin, nadogradnja video nadzora u VGO-u Split, u zgradi Hrvatskih voda u Zagrebu, nadogradnja sustava vatrodajave u zgradi Hrvatskih voda u Zagrebu, razni mobiteli, digitalni telefonski aparati i sl.

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

Rebalansom Plana upravljanja vodama za 2013. godinu za kapitalne rashode i transfere u području zaštite od štetnog djelovanja voda bilo je predviđeno uložiti 130,100 mil.kn. U 2013. godini realizirano je ukupno 129,125 mil.kn prema slijedećoj raspodjeli:

### **B.02.01. VODNO PODRUČJE RIJEKE DUNAV**

#### **B.02.01.01. IZGRADNJA I UREĐIVANJE VODNIH SUSTAVA**

Za izgradnju i uređivanje vodnih sustava na području rijeke Dunav realizirano je 87,820 mil.kn.

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

Ugovorena je izrada geofizičkih i geomehaničkih projektnih podloga, glavnog i izvedbenog projekta te izrada elaborata za prethodnu ocjenu o prihvatljivosti zahvata za ekološku mrežu. Realizirani iznos je 0,054 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**

Ugovorena je izrada geodetskih i geomehaničkih projektnih podloga, idejnog, glavnog i izvedbenog projekta. Realizirani iznos je 0,262 mil.kn.

##### **B.02.01.01.03. Izgradnja sjevernog nasipa retencije Lonjsko polje u duljini 700 m**

Ugovoreni radovi su realizirani u potpunosti u 2011. godini.

##### **B.02.01.01.04. Izgradnja retencije Vrbova**

Radovi na izgradnji retencije su tijekom 2012. godine dovršeni u potpunosti. U 2013. godini izvedena je sanacija nalazišta materijala na području izgradnje retencije, kao i provedba uknjižbe u zemljišnu knjigu. Realizirani iznos je 0,138 mil.kn.

##### **B.02.01.01.05. Izgradnja retencije Burnjak**

Ugovoreni su radovi izgradnje retencije Burnjak, brane s pratećim građevinama na području k.o. Gusakovec i Hum Stubički na području općine Gornja Stubica u Krapinsko-zagorskoj županiji.

#### **B.02.01.01.06. Izgradnja Krapinice**

Ugovoreni su radovi na dovršenju regulacije i uređenja korita rijeke Krapinice u gradu Krapini, km 18+637-10+937.

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

Ukupna realizacija na ovoj poziciji je 2,678 mil.kn. Radovi na izgradnji nasipa od stacionaže 0+000 do stacionaže 2+400 i izgradnji cijevnih propusta su gotovi, radovi na izgradnji spojnog nasipa Kupe i Korane od km 2+400 do km 3+528,23 su u tijeku, a ugovoreno je izvođenje radova na izgradnji nasipa na desnoj obali Korane od km 0+000 do km 0+801 i km 0+000 do km 0+109. Radovi se nastavljaju i u 2014. godini.

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

Realizirani znos u 2013. godini je 0,123 mil.kn i to za stručnu recenziju idejnog projekta retencije Ogulin s pratećim građevinama te su poduzeti koraci za pokretanje ciljanih izmjena PPU grada Ogulina na području planirane izgradnje retencije Ogulin.

#### **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 radovi na ovoj poziciji iznose 1,116 mil.kn. Izvedena je sanacija propusta i odvodnog kanala preljeva Palanjek, te izvedena izrada projektnih podloga i izmjene glavnog projekta za izmjenu i dopunu građevinske dozvole i izvedbenog projekta za dovršenje izgradnje obaloutvrde Palanjek na lijevoj obali rijeke Save u rkm 620.

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

Ugovorena je izrada studije glavne ocjene za ekološku mrežu za zahvat iskopa i vađenja šljunka i pijeska na lokaciji nalazišta materijala u koritu rijeke Save za potrebe sanacije lijeve obale Save izgradnjom obaloutvrde.

#### **B.02.01.01.11. Izgradnja akumulacije Šumetlica**

U 2013. godini realizirano je 3,727 mil.kn. Nastavljeni su radovi na izgradnji zamjenske šumske ceste u duljini 4 km koja se nastavlja na zamjensku šumsku cestu u stacionaži 0+766,99. Izvedeni su radovi izrade donjeg nosivog sloja od tucanike debljine 40 cm, odvodnja i izrada propusta kroz trup ceste, izgradnja mosta preko vodotoka Sivornice (Šumetlice), izgradnja potpornih konstrukcija usjeka i nasipa, ugradnja asfaltne mješavine za nosive slojeve, izvedeni su rigoli i ugradnja prometnih znakova prema prometnom rješenju te asfaltiranje kolnika mosta preko Šumetlice i asfaltiranje pješačkih hodnika. Izvedeni su radovi na sanaciji klizišta aktiviranog tijekom izvođenja radova izgradnje zamjenske šumske ceste. Radovi na izvođenju radova izgradnje šumske ceste duljine oko 4,320 km izvedeni su u potpunosti.

#### **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 2013. godini realizirano je 5,935 mil.kn. Izvedeni su radovi na regulaciji rijeke Pakre, strojno nasipavanje obale zemljom iz iskopa, stabilizacija dna i pokosa kamenom oblogom u koritu Pakre i na stepenicama te građevinski i strojarski radovi za postavljanje plinovoda.

#### **B.02.01.01.13. Izgradnja akumulacije Čitluk**

Radovi su realizirani u iznosu od 4,130 mil.kn. U 2013. godini u potpunosti su dovršeni radovi na izgradnji akumulacije Čitluk.

**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**

Realizirani su radovi u iznosu od 0,456 mil.kn na izradi projektnih podloga, PGP-a, idejnog projekta te izradi elaborata za ocjenu o prihvatljivosti zahvata za ekološku mrežu. U 2014. godini se nastavljaju radovi na podlogama i izradi idejnog projekta te ishođenje lokacijske dozvole.

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

Ugovoreni su radovi novelacije postojeće i izrada nove glavne i izvedbene dokumentacije, te provedba kontrole glavnog projekta II etape izgradnje akumulacije Londža u pogledu mehaničke otpornosti i stabilnosti nasutih građevina. Radovi su realizirani u iznosu od 0,279 mil.kn.

**B.02.01.01.16. Izgradnja nasipa Budžak**

Realizirani su radovi u iznosu od 1,806 mil.kn na izgradnji zemljanog nasipa. Radovi su u potpunosti dovršeni prema ugovoru, a treba u 2014. godini ugovoriti nepredviđene radove.

**B.02.01.01.17. Izgradnja akumulacijske pregrade Slanac s ispusnim kanalom i pozajmištem materijala**

Radovi su realizirani u iznosu od 16,034 mil.kn. Radovi na izgradnji akumulacijske pregrade Slanac su gotovo u potpunosti dovršeni, potrebno je još dovršiti radove na prilaznom putu.

**B.02.01.01.18. Izgradnja sustava zaštite od brdskih voda Hrvatske Kostajnice**

U iznosu od 0,258 mil.kn izvršeni su radovi geodetskog snimanja, geofizička, geološka i geotehnička istraživanja te dio glavnog projekta.

**B.02.01.01.19. Izgradnja akumulacije Seginac**

Radovi su realizirani u iznosu od 8,713 mil.kn. Do sada su izvođeni slijedeći radovi: građenje temeljnog ispusta, zamjena materijala ispod pregradnog profila, izvedba odvodnog kanala temeljnog ispusta, dovršeni su betonski radovi izvedbe obloge, izveden je dio bentonitne zavjese na području nasute brane, zamjena materijala ispod nasute brane, djelomična izvedba brane, izrada temelja za preljev s betoniranjem greda i donje ploče, te izradom krila. Radovi se nastavljaju i u 2014. godini.

**B.02.01.01.20. Rekonstrukcija nasipa Drava-dunav kod Podravlja**

U 2013. godini realizirano je 0,029 mil.kn za izradu parcelacijskog elaborata za rekonstrukciju nasipa.

**B.02.01.01.21. Izgradnja akumulacije Polojac**

U 2013. godini realizirano je 0,865 mil.kn za izradu projektnih podloga, PGP-a, idejnog projekta te izradu elaborata za postupak prethodne ocjene o prihvatljivosti zahvata za ekološku mrežu i izradu idejnog projekta.

**B.02.01.01.22. Rekonstrukcija lijevog i desnog uspornog nasipa Gradne, s izvedbom mostova (km 0+708,90; km 1+355,18) ustave Bistrac i novog korita vodotoka Bistrac (dionica km 0+000,00-0+679,17)**

Ugovoren je dovršetak izgradnje II etape desnoobalnih nasipa samoborskog područja-lijevi i desni usporni nasip Gradne, dva mosta preko Gradne, novog korita potoka Bistrac i ustave Bistrac. Radovi će biti realizirani u 2014. godini.

**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)**

Ugovorena je izrada glavnog projekta i parcelacijskog elaborata za III etapu zaštitnog nasipa desnog zaobalja rijeke Save samoborskog područja. Realizirani iznos je 0,305 mil.kn.

**B.02.01.01.24. Izgradnja Savskog nasipa podsustava Gradna – Rakovica (L=3.450 m), zaštitnog zida u Medsavama (L=420 m), kanala K-2 (km 0+000,00 - km 2+239,16), mosta preko kanala K-2 u km 1+367,83**

Realizirani iznos je 7,579 mil.kn. Radovi su dovršeni.

**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 0,166 mil.kn. Izvedena je kontrola i revizija projektne dokumentacije.

**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)**

Realizirani iznos je 0,078 mil.kn. Izvođeni su radovi projektiranja.

**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)**

Realizirani iznos je 0,493 mil.kn. Izvođeni su radovi projektiranja i stručne revizije projektne dokumentacije.

**B.02.01.01.28. Izgradnja obaloutvrde u Samoborskom Otoku i Medsavama**

Realizirani iznos je 0,184 mil.kn. Izvođeni su radovi projektiranja.

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

Realizirani iznos je 0,324 mil.kn. Izvođeni su radovi projektiranja.

**B.02.01.01.30. Hidrotehnički čvor Jankomir-Sava Zagreb**

Radovi nisu ugovoreni.

**B.02.01.01.31. Rekonstrukcija preljevnog praga na odteretnom kanalu Odra, dužine 900 m**

Radovi su realizirani u iznosu od 0,102 mil.kn za novelaciju projektne dokumentacije.

**B.02.01.01.32. Izgradnja transferzalnog nasipa od oteretnog kanala Odra do savskog nasipa kod sela Suša dužine 7 km**

Ugovorena je izrada projektne dokumentacije.

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

Radovi su realizirani u iznosu od 6,201 mil.kn. U 2013. godini izvođeni su pripremni radovi, sanacija talpi i nasipa u zoni talpi prema rješenju projektanta te radovi na izradi zaštitnog zida. Radovi se nastavljaju u 2014. godini.

**B.02.01.01.34. Izgradnja desnog nasipa rijeke Save od naselja Donje Bukevje do naselja Drnek, u dužini 2.300 m**

Ugovoreni su radovi na dovršetku izgradnje desnog nasipa rijeke Save od naselja Donje Bukevje do naselja Drnek. Realizacija će započeti u 2014. godini.

**B.02.01.01.35. Rekonstrukcija nasipa dužine 12,5 km između naselja Drnek – Suša**  
Realizirani iznos je 0,402 mil.kn. Izvođeni su radovi projektiranja.

**B.02.01.01.36. Izgradnja obaloutvrda u selima Suša i Drnek**  
Ugovoreni su radovi projektiranja.

**B.02.01.01.37. Rekonstrukcije lijevoobalnih savskih nasipa između Hruščice i Dubrovčaka, dužine 13 km**  
Realizirani iznos je 0,087 mil.kn. Izvođeni su radovi dopune projektne dokumentacije - elaborat za ishodaenje prethodne ocjene o prihvatljivosti zahvata za ekološku mrežu.

**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 0,460 mil.kn na izradi projektne dokumentacije.

**B.02.01.01.39. Prag u koritu rijeke Save kod Novaka Šćitarjevskih**  
Realizirani su radovi u iznosu od 0,331 mil.kn. Izvođeni su radovi projektiranja.

**B.02.01.01.40. Rekonstrukcija lijevoobalnog savskog nasipa od Oprisavaca do Svilaja**  
Realizirani su radovi u iznosu od 0,243 mil.kn. Izvođeni su radovi projektiranja.

**B.02.01.01.41. Izgradnja i rekonstrukcija pragova na vodotocima Česma, Severinska i Lipova**  
Realizirani iznos je 0,084 mil.kn na izradi idejnog rješenja izgradnje i rekonstrukcije pragova na vodotocima Česma, Severinska i Lipova.

**B.02.01.01.42. Izgradnja obaloutvrde u Brođanima**  
Realizirani su radovi u iznosu od 0,082 mil.kn na kontroli glavnog projekta i izradi geotehničkog dijela glavnog projekta.

**B.02.01.01.43. Rekonstrukcija akumulacije Vinica**  
Radovi su realizirani u iznosu od 1,762 mil.kn. Radovi na rekonstrukciji akumulacije su gotovo u potpunosti dovršeni.

**B.02.01.01.44. Izgradnja spojnog kanala vodotoka Stojnica i Kupčina i regulacije Stojnice od ustave do razdjelnog objekta u Franetićima**  
Radovi su izvedeni u iznosu od 0,081 mil.kn na projektiranju.

**B.02.01.01.45. Izgradnja brane Brodarci s pratećim objektima**  
Radovi nisu ugovoreni.

**B.02.01.01.46. Izgradnja južnog nasipa retencije Lonjsko polje od km 12+745,00 do km 19+120**  
Realizirani su radovi u iznosu od 0,220 mil.kn na izradi geodetskog elaborata i izradi izmjene i dopune glavnog projekta. Ugovoreni su radovi na izvođenju radova nastavka izgradnje južnog nasipa retencije Lonjsko polje. Realizacija na izgradnji će biti u 2014. godini.

**B.02.01.01.47. Izgradnja retencije Planički Jarek**  
Radovi nisu ugovoreni.

**B.02.01.01.48. Izgradnja retencije Martin Breg**  
Radovi nisu ugovoreni.

**B.02.01.01.49. Retencija Vučkovec**

Radovi su realizirani u iznosu od 2,196 mil.kn. Radovi su gotovo u potpunosti dovršeni.

**B.02.01.01.50. Ustava Vadar**

Realizirani su radovi u iznosu od 0,400 mil.kn. Radovi na izgradnji ustave Vadar su dovršeni.

**B.02.01.01.51. Retencija Rakova noga**

Realizirani su radovi u iznosu od 0,236 mil.kn na projektiranju.

**B.02.01.01.52. Retencija Smiljanova Graba**

Sklopljen je ugovor za izvođenje radova retencije smiljanova Graba. Realizacija radova će započeti u 2014. godini.

**B.02.01.01.53. Rasteretni kanal potoka Topličina u Stubičkim Toplicama**

Radovi su realizirani u iznosu od 0,074 mil.kn na novelaciji idejnog projekta.

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

Ugovorena je izrada projektne dokumentacije.

**B.02.01.01.55. Potok Goštiraj u Sv. Nedelji**

Radovi nisu ugovoreni.

**B.02.01.01.56. Radovi sanacije temeljnih ispusta s ulaznim i izlaznim građevinama te hidromehaničke opreme na branama retencije Kustošak, E i F3**

Realizirani su radovi u iznosu od 0,011 mil.kn koji se odnose na izradu tender dokumentacije.

**B.02.01.01.57. Izgradnja retencije Piljevačka Glava**

Realizirani su radovi u iznosu od 1,851 mil.kn. Izvedeni su radovi na uređenju pristupne ceste, uređenju reguliranog korita, ugradnji materijala, nasutoj brani. Radovi će biti dovršeni u 2014. godini.

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

Radovi su izvedeni u iznosu od 2,255 mil.kn. Izvedeni su pripremni i geodetski radovi, radovi na nizvodnim potpornim zidovima, temeljne stope za izvedbu stepenice, bravarski radovi, a u 2014. godini će biti dovršeni radovi na slapištu i kamenom nabačaju.

**B.02.01.01.59. Uređenje korita potoka Vukov dol u dužini cca 3.000 m uzvodno od ušća u Kašinu**

Radovi nisu ugovoreni.

**B.02.01.01.60. Zacjevljenje dijela potoka Matačina**

Radovi su izvedeni u iznosu od 2,153 mil.kn u svemu prema ugovoru i projektnoj dokumentaciji. Potrebno je još ugovoriti nepredviđene radove.

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

Radovi nisu ugovoreni.

**B.02.01.01.62. Rekonstrukcija nasipa virje Otok-Brezje (3,7 km)**

Radovi su realizirani u iznosu od 0,157 mil.kn na izradi geotehničkog elaborata i idejnog projekta.

**B.02.01.01.63. Drava-nasip Hrašćan, uz staro korito HE Varaždin (3,0 km)**

Radovi su realizirani u iznosu od 0,123 mil.kn na izradi geotehničkog elaborata i projektiranju.

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

Realizirani su radovi u iznosu od 0,103 mil.kn na izradi geotehničkog elaborata.

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

Radovi su realizirani u iznosu od 0,247 mil.kn na izradi projektne dokumentacije.

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

Realizirano je 0,070 mil.kn na izradi elaborata za procjenu utjecaja na ekološku mrežu i za procjenu utjecaja na okoliš.

**B.02.01.01.67. Uređenje desne obale Drave-rekonstrukcija obaloutvrde u rkm 22**

Realizirani su radovi u iznosu od 2,901 mil.kn. Izvedeni su radovi AB konstrukcije na vidikovcu-uzvodna strana sa svim popratnim radovima, šest polja po 6,00 m zida Z1, u cijelosti je izveden zid Z3, asfaltiranje pješačke i biciklističke staze i ugradnja 150,00 m<sup>2</sup> kamenih kocaka. Radovi se nastavljaju u 2014. godini.

**B.02.01.01.68. Aljmaški rit-ekološka revitalizacija Aljmaškog rita (IPA PROJEKT CBC HR-HU)**

Realizirani su radovi u iznosu od 1,247 mil.kn koji se odnose na iskop kanala Malo Renovo i Stankov Bogaz, izmuljenje Bjelobrdske bare, te na radove izgradnje propusta gdje je izvedeno betoniranje krila upornjaka novog pločastog propusta. Radovi se nastavljaju u 2014. godini.

**B.02.01.01.69. Modernizacija krune nasipa-nasip Drava-Dunav i nasip državna granica-Draž (IPA PROJEKT CBC HR-HU)**

Realizirani su radovi u iznosu od 0,186 mil.kn na izradi projektne dokumentacije.

**B.02.01.01.70. Modernizacija krune nasipa-nasip Osijek-Višnjevac i usporni nasip uz d.o. Karašice (IPA PROJEKT CBC HR-HU)**

Radovi nisu ugovoreni.

**B.02.01.01.71. Modernizacija krune nasipa-nasip Zmajevac-Kopačevo (IPA PROJEKT CBC HR-HU)**

Realizirani su radovi u iznosu od 0,090 mil.kn na projektiranju.

**B.02.01.01.72. Modernizacija krune nasipa-nasip Terezino Polje-Vrbovka, nasip Noskovci-Sopje i usporni nasip uz Županijski kanal (IPA PROJEKT CBC HR-HU)**

Radovi nisu ugovoreni.

**B.02.01.01.73. Akumulacija Dola**

Ugovoreni su radovi na dodatnim geomehaničkim istražnim radovima.

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

Radovi su realizirani u iznosu od 0,985 mil.kn na izradi projektne dokumentacije.

**B.02.01.01.75. Rekonstrukcija obaloutvrde u vukovaru na potezu ušće Vuke-luka vukovar**

Radovi su realizirani u iznosu od 1,541 mil.kn na izradi projektne dokumentacije.

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

Radovi na izradi projektne dokumentacije će biti ugovoreni u 2014. godini.

#### **B.02.01.01.77. Retencija/akumulacija Drljan**

Realizirani su radovi u iznosu od 0,084 mil.kn na izradi idejnog projekta.

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

Realizirano je 1,534 mil.kn na slijedećim projektima:

- Odvodnja graničnog prijelaza Bajakovo-novelacija idejne projektne dokumentacije, izrada glavnog i izvedbenog projekta, izrada geodetskog elaborata iskolčenja, geodetskog elaborata izvedenog stanja i geodetskog situacijskog nacrt
- Studija glavne ocjena za ekološku mrežu za zahvat Iskop materijala u koritu rijeke Save na lokacijama rkm 291+907-rkm 294+272 u k.o. Štitar i rkm 297+070-rkm 298+602 u k.o. Babina Greda
- Uređenje rijeke Orljave-izrada noveliranog idejnog projekta, glavnog i izvedbenog projekta i tender dokumentacije
- Regulacija vodotoka Bijela na području Sirača - izrada novelirane idejne projektne dokumentacije
- Uređenje potoka Radničko naselje u Bjelovaru-provedba geodetskog snimanja, PGP-a i idejnog projekta za ishođenje loakcijske dozvole
- Izgradnja pregrade na rijeci Orljavi u Požegi - izrada geodetske projektne podloge i idejnog projekta, ishođenje lokacijske dozvole i izrada glavnog projekta
- Izrada projektnih podloga i idejne projektne dokumentacije izmještanja trase naftovoda unutar obuhvata zahvata izgradnje akumulacije Breznica i unutar obuhvata zahvata akumulacije Preslatinci
- Provedba istražnih radova i izrada projektnih podloga, PGP-a, elaborata za ocjenu o potrebi procjene utjecaja na okoliš, elaborata za prethodnu ocjenu o utjecaju zahvata na ekološku mrežu i idejnog projekta za zahvat rekonstrukcije pregrade u koritu Sunje u Četvrtkovcu
- Glavni projekt II etape izgradnje sustava odvodnje brdskih voda Lušćića, Strmca i Dubovca
- Sanacija brane Petnja i pratećih građevina-provedba istražnih radova i izrada projektnih podloga te izvedbenog projekta
- Sanacija lijeve obale Save u Slavonskom Brodu od km 363+100 do km 363+700-kontrola glavnog projekta u pogledu mehaničke otpornosti i stabilnosti betonskih i zidanih konstrukcija
- Projekt izvedenog stanja za I etapu zaštitnih nasipa desnog zaobalja rijeke Save samoborskog područja
- Retencija Reka (Donja Stubica) - izrada geodetske, geomehaničke, hidrogeološke, geofizičke i seizmološke podloge i idejnog projekta
- Desni usporni nasip i korito vodotoka Rakovica - prethodne usluge, elaborati vezani uz zaštitu okoliša, idejni projekt

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

Radovi nisu ugovoreni.

#### **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 0,072 mil.kn na izvođenju istražnih radova i geotehničkog elaborata.

#### **B.02.01.01.81. Izgradnja nasipa Kupe, obaloutvrde i zaštitnog zida na lijevoj obali Kupe od naselja Selce do Rečice**

Radovi nisu ugovoreni.



**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**

Radovi nisu ugovoreni.

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

Radovi nisu ugovoreni.

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

Ugovoreno je provođenje istražnih radova s izradom projektnih podloga, PGP-a i idejnog projekta.

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

Ugovoreno je provođenje istražnih radova s izradom projektnih podloga, PGP-a i idejnog projekta

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

Radovi nisu ugovoreni.

**B.02.01.01.87. Rekonstrukcija mosta iznad odvodnog kanala preljeva Palanjek i prilaznih rampi ceste Hrastelnica-Palanjek**

Radovi nisu ugovoreni.

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

Realizirani su radovi u iznosu od 3,491 mil.kn. Izvedeni su pripremni radovi, skidanje humusa, dio zemljanih radova na iskopu lateralnog kanala i građevne jame crpne stanice, izbušeni su bunari za crpljenje podzemne vode, izmještanje instalacija te mikrotuneliranje nasipa Zmajevac-Kopačevo. Izvedeni su radovi na iskopu za betonsku stepenicu, postavljanje armature i betoniranje stepenice te izvedba sedam cijevnih propusta. Dio radova financiran je s pozicije B.05.03.06.

**B.02.01.02. UČEŠĆE U FINANCIRANJU VODNIH SUSTAVA**

Na učešću u financiranju vodnih sustava realizirano je 14,022 mil.kn i to na slijedećem:

- sufinanciranje radova na izmještanju Drskovačkog potoka u iznosu od 3,00 mil.kn
- sufinanciranje radova rekonstrukcije savskog nasipa u Županji u iznosu od 2,535 mil.kn
- sufinanciranje izgradnje obaloutvrde u Batini u iznosu od 2,559 mil.kn
- sufinanciranje izgradnje - modernizacije krune uspornih nasipa uz rijeku Vuku u Vukovaru u iznosu od 5,823 mil.kn
- ostala sufinanciranja u iznosu od 0,105 mil.kn.

**B.02.02. JADRANSKO VODNO PODRUČJE**

**B.02.02.01. IZGRADNJA I UREĐIVANJE VODNIH SUSTAVA**

Za izgradnju i uređivanje vodnih sustava na Jadranskom vodnom području realizirano je 23,440 mil.kn.

#### **B.02.02.01.01. Uređenje rijeke Jadro u Solinu**

Radovi nisu ugovoreni.

#### **B.02.02.01.02. Uređenje bujice Balancane u Trogiru**

Radovi su realizirani u iznosu od 3,994 mil.kn na pripremnim radovima, skidanju humusa, iskopu rova, betoniranju AB zidova i ploče okana, izradu i oblikovanje slapišta i kineta. Radovi se nastavljaju i u 2014. godini.

#### **B.02.02.01.03. Dubračina-uređenje sliva**

Radovi nisu ugovoreni.

#### **B.02.01.01.04. Izgradnja nasipa za zaštitu od poplava Metkovića, Ploča i Kule Norinske**

Radovi su realizirani u iznosu od 1,235 mil.kn. Izvedeni su pripremni i geodetski radovi te djelomična ugradnja geokompozita, kamenog materijala i geomreže, kao i geotehnička ispitivanja. Radovi se nastavljaju u 2014. godini.

#### **B.02.02.01.05. Izgradnja tunelske građevine Škurinjski potok**

Radovi su dovršeni.

#### **B.02.01.01.06. Zaštita grada Cresa od poplavnih voda (Retencije C1, C2, C3)**

Radovi su realizirani u iznosu od 0,887 mil.kn, a odnose se na dovršetak radova na izgradnji retencije C1.

#### **B.02.02.01.07. Rampa za potrebe održavanja Rječine**

Radovi su izvedeni u iznosu od 0,102 mil.kn. Ugovoreni radovi su u potpunosti dovršeni.

#### **B.02.02.01.08. Retencija Ljubljanija**

Radovi su realizirani u iznosu od 0,286 mil.kn na projektiranju.

#### **B.02.02.01.09. Akumulacija Križ potok**

Radovi su realizirani u iznosu od 0,396 mil.kn za projektiranje koje se nastavlja i u 2014. godini.

#### **B.02.02.01.10. Uređenje bujice Neptun u Komiži**

Radovi su realizirani u iznosu od 2,618 mil.kn i u potpunosti su dovršeni.

#### **B.02.02.01.11. Uređenje bujice Trzibalićevac u Drnišu**

Radovi su realizirani u iznosu od 1,747 mil.kn što je bilo i predviđeno ugovorom. U 2014. godini potrebno je ugovoriti više izvedene radove.

#### **B.02.02.01.12. Retencija Brušanka**

Radovi nisu ugovoreni.

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

Ugovorena je izrada PGP-a i idejnog projekta.

#### **B.02.02.01.14. Otok Krk-regulacija bujica**

Radovi nisu ugovoreni.

#### **B.02.02.01.15. Retencijska pregrada bujice Rača-Volarice**

Radovi su realizirani u iznosu od 0,053 mil.kn na projektiranju.

#### **B.02.02.01.16. Regulacija rasteretnog kanala rijeke Gacke**

Radovi su realizirani u iznosu od 0,041 mil.kn na projektiranju.

**B.02.02.01.17. Karbuna-regulacija sliva**

Radovi nisu ugovoreni.

**B.02.02.01.18. Retencija Lipa**

Radovi nisu ugovoreni.

**B.02.02.01.19. Akumulacija Tisovac**

Radovi nisu ugovoreni.

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

Radovi su realizirani u iznosu od 0,106 mil.kn na projektiranju.

**B.02.02.01.21. Regulacija odvodnog kanala Vilete**

Radovi nisu ugovoreni.

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

Ugovoreni su radovi na izradi projektne dokumentacije za akumulaciju Benčići.

**B.02.02.01.23. Kanal Pragrande-Dolinka**

Realizirani su radovi u iznosu od 9,300 mil.kn na pripremnim radovima, mikrotuneliranju od stacionaže 0+245,18 do stacionaže 0+556,42 kanala Pragrande - Dolinka te iskop kanala Valmade - Valdebek s izvedbom podložnog betona i AB donje ploče i bočnih zidova kanala, kao i izrada i motaža pokrovnih elemenata. Radovi se nastavljaju u 2014. godini.

**B.02.02.01.24. Sanacija crpne stanice Štalije**

Radovi su realizirani u iznosu od 1,064 mil.kn i u potpunosti su završeni.

**B.02.02.01.25. Akumulacija Kukuljani**

Radovi su realizirani u iznosu od 0,063 mil.kn na projektiranju.

**B.02.02.01.26. Otok Rab-uređenje bujica**

Radovi nisu ugovoreni.

**B.02.02.01.27. Retencije Grobnika**

Radovi nisu ugovoreni.

**B.02.02.01.28. Akumulacija Rakov potok**

Radovi nisu ugovoreni.

**B.02.02.01.29. Akumulacija Ponikve-II faza**

Radovi nisu ugovoreni.

**B.02.02.01.30. Sifon ispod Male Neretve**

Radovi su realizirani u iznosu od 0,064 mil.kn na projektiranju.

**B.02.02.01.31. Nasip podsustav Mislina-Kuti**

Radovi su realizirani u iznosu od 0,227 mil.kn na projektiranju.

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

Ugovorena je izrada glavnog i izvedbenog projekta rješenja obnove i sanacije betonske konstrukcije i hidromehaničke opreme brane na ušću Male Neretve.

#### **B.02.02.01.33. Uređenje obala Male Neretve sa zaštitom zaobalja**

Radovi su realizirani u iznosu od 0,429 mil.kn na projektiranju.

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

Realizirano je 0,826 mil.kn na slijedećim projektima:

- Regulacija bujice Betanija uzvodno od ŽC 6133-idejni projekt
- Nasip uz benzinsku postaju u Kninu-geomehnika i idejni projekt
- Uređenje bujica Vrilo i Lasića vrilo-izrada glavnih i izvedbenih projekata
- Obala Male Neretve-geomehanički istražni radovi s izradom elaborata
- Uređenje bujica Puka i Kraljevića selo u općini Orebić-glavni i izvedbeni projekt
- Pet propusta na ušćima kanala u Imotskom polju-glavni i izvedbeni projekt
- Uređenje bujica Lisičina i Resnik-glavni i izvedbeni projekt
- Uređenje bujice Gospa od Stomoriije-glavni i izvedbeni projekt
- Obrana od poplava dijela naselja Krvavac-idejni projekt
- Uređenje bujice Gorica-novelacija projektne dokumentacije
- Uređenje bujice Punta potok u Živogošću-glavni i izvedbeni projekt
- Regulacija donjeg i srednjeg toka rijeke Žrnovnice-glavni i izvedbeni projekt.

#### **B.02.02.02. UČEŠĆE U FINANCIRANJU VODNIH SUSTAVA**

Na učešću u financiranju vodnih sustava realizirano je 3,228 mil.kn i to na slijedećem:

- Uređenje lijeve obale Crne rijeke u Rogotinu u iznosu od 1,370 mil.kn
- Uređenje Baračeva potoka u Sinju u iznosu od 1,858 mil.kn.

#### **B.02.03. PRIPREMA PROJEKATA ZA FINANCIRANJE IZ EU FONDOVA**

Pripremljena je natječajna dokumentacija za postupke javne nabave za izradu studijske dokumentacije za pripremu projekata obrane od poplava na slivu Krapine, Bednje, Rječine, Karašice-Vučice, Neretve i Kupe.

#### **B.02.04. TROŠKOVI U VEZI S LEGALIZACIJOM OBJEKATA**

Realizirani iznos je 0,609 mil.kn na troškovima izrade elaborata za legalizaciju objekata za zaštitu od štetnog djelovanja voda.

### **B.03. ULAGANJA U OBNOVU I RAZVITAK VODOOPSKRBE**

#### **OPĆENITO**

Drugom preraspodjelom Plana upravljanja vodama za 2013. godinu predviđena su ulaganja u obnovu i razvitak vodoopskrbe u ukupnom iznosu od 550,570 mil.kn, a realizirano je 549,604 mil.kn.

Nerealizirana ulaganja u iznosu 0,966 mil.kn nastala su uslijed dugotrajnih postupaka javne nabave planiranih radova, roba i usluga.

Korištena su izvorna sredstava Hrvatskih voda – naknade za korištenje voda i krediti poslovnih banaka, te sredstva Državnog proračuna (Ministarstvo poljoprivrede).

Treba napomenuti da je veći dio ovih sredstava udružen sa sredstvima komunalnih poduzeća za djelatnost vodoopskrbe, a na temelju kriterija utvrđenih Odlukom o izvršenju Plana upravljanja vodama za 2013. 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 efekti, 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 uklupe u dugoročni plan razvoja.

Planom je predviđeno financiranje dvije grupe objekata:

- Projektiranje i izgradnja u sklopu ulaganja u obnovu i razvitak vodoopskrbe
- Priprema studijsko-projektne dokumentacije za predpristupne fondove EU.

## **ULAGANJA U OBNOVU I RAZVITAK VODOOPSKRBE**

Drugom preraspodjelom Plana upravljanja vodama za 2013. godinu za obnovu i razvitak vodoopskrbnih sustava od predviđenih 544,353 mil.kn realizirano je 543,395 mil.kn. 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 vodoopskrbnih poduzeća.

Realizacija programa je financirana sredstvima Hrvatskih voda, poslovnih banaka i Državnog proračuna (Ministarstvo poljoprivrede).

Najznačajniji projekti su:

- **Istočna Slavonija** – izgradnja vodoopskrbnih i transportnih cjevovoda, te ostalih objekata regionalnog vodoopskrbnog sustava;
- **Hvar** – izgradnja podmorskog cjevovoda i drugih vodoopskrbnih objekata;
- **Opatija** – izgradnja vodoopskrbnih objekata i optimizacija vodoopskrbnog sustava Opatija kroz daljinski nadzor i upravljanje;
- **Krk** – izgradnja i rekonstrukcija vodoopskrbnih objekata na području otoka Krka;
- **Sustav NPKLM** – izrada projektne dokumentacije i izgradnja vodoopskrbnih objekata na području vodoopskrbnog sustava Neretva-Pelješac-Korčula-Lastovo-Mljet;
- **Zadarsko zaleđe** – izgradnja objekata regionalnog sustava;
- **Osijek** – izgradnja i rekonstrukcija vodoopskrbnih objekata na području Osijeka;
- **Šibenik** – izrada projektne dokumentacije te izgradnja i rekonstrukcija vodoopskrbnih cjevovoda i ostalih objekata na području Primoštena, Šibenika, Marine i ostalih naselja na području vodoopskrbnog sustava Šibenik;
- **Buzet** – izgradnja vodoopskrbnih mreža i ostalih objekata vodoopskrbe na području sustava Buzet;
- **Hrvatsko zagorje** – izrada projektne dokumentacije i izgradnja vodoopskrbnih objekata na području vodoopskrbnih sustava Zaboka, Krapine, Pregrade i Huma na Sutli.

## **PRIPREMA STUDIJSKO-PROJEKTNE DOKUMENTACIJE POTREBNE ZA PRIJAVU PROJEKATA ZA SUFINANCIRANJE IZ FONDOVA EU**

Zbog potrebe izrade studijsko-projektne dokumentacije potrebne za prijavu projekata za sufinanciranje iz fondova EU, previđen je iznos od 6,217 mil.kn, od čega je realizirano 6,209 mil.kn.

Pri tom su obuhvaćeni sljedeći vodoopskrbni sustavi:

- **Dugo Selo**
- **Vrbovec**
- **Sveti Ivan Zelina**
- **Zagreb**
- **Ivanić Grad**
- **Moslavačka posavina**
- **Petrinja-Sisak**
- **Koprivnica**
- **Đurđevac**
- **Križevci**
- **Bjelovar**
- **Istočna Slavonija**
- **Osijek.**

### **DETALJNI PRIKAZ**

#### **B.03.01. ULAGANJA U OBNOVU I RAZVITAK VODOOPSKRBE**

##### **B.03.01.01. JASTREBARSKO**

Realizirano: 5,196 mil.kn

(HV 0,950 mil.kn, KREDIT 4,246 mil.kn)

Izgradnja magistralnog cjevovoda Jurjevčani - Stankovo započeta u 2012. godini u cijelosti je završena u 2013. godini. Ukupno je izvedeno 4,6 km cjevovoda PEHD cijevi PE 100 za tlak od 10 bara.

Radovi na istražno - eksploatacijskoj bušotini izvorišta Sopote započeti u 2012. godini u cijelosti su završeni. Bušenje je provedeno do 70 m dubine. Kapacitet zdenca iznosi 2,6 l/s. Završena je sanacija crpne stanice izvorišta Hrašće.

U 2012. godini započeli su radovi na smanjenju gubitaka vode i nadzoru vodoopskrbne mreže na području grada Jastrebarskog (faza I).

Izvršena je dobava i montaža vodovodne armature i fazonskih komada za regulaciju nivoa vode u vodospremi Gović. Izvršena je rekonstrukcija komore za nadzor protoka tlaka Jastrebarsko – Desinec. Izgrađena je AB komora za nadzor protoka i tlaka Novaki – Vukšin Šipak i AB komora za smanjenje tlaka Slatina. Izvršena je montaža ventila plovka u vodospremi Malunje te dobava i montaža vodovodne armature i fazonskih komada u novim komorama za smanjenje tlaka Jastrebarsko, Zdihovo, Cvetković i Domagović. Izvršena je rekonstrukcija postojeće komore za nadzor protoka i tlaka Čabdin. Izvršeno je traženje mjesta curenja voda na postojećim cjevovodima i sanacija otkrivenih kvarova. Radovi na smanjenju gubitaka nastavljeni su u 2013. godini (II. faza). Izvedeni su radovi na komorama za smanjenje tlaka D. Desinec, Murat, KS Draga Svetojanska, Jastrebarsko gornja zona, komorama za nadzor protoka i tlaka Malunje, Lokošin Dol, Volavje, Prilipje, VS Plešivica, Veselnica, Vlaškovec, VD Plešivica te radovi na izgradnji klorinatorske stanice Prodin Dol II.

Izvedeni su i radovi na sanaciji postojećih cjevovoda Lokšin Dol (faze I i II), Radnička ulica u Jastrebarskom, VS Malunje – VS Gović (faze I i III).

Također su vršene tlačne probe i ispiranje postojećih cjevovoda, nabavljen je sustav nadzora razine ugljikovog dioksida u vodi na uzvorištu Perlić Mlin, nabavljena je oprema za utvrđivanje mjesta propuštanja (prijenosni ultrazvučni mjerač protoka, uređaj za daljinski nadzor protoka i tlakova na vodovodnoj mreži). Završetak radova II. faze sanacije gubitaka predviđen je u 2014. godini.

#### **B.03.01.02. DUGO SELO**

Realizirano: 3,826 mil.kn

(KREDIT 3,826 mil.kn)

Krajem 2012. godine ustupljeni su radovi na rekonstrukciji magistralnog i opskrbnog cjevovoda Novo Svibje – Hruščica duljine 4.612 m DN 225 mm. Radovi nisu mogli započeti zbog zabrane obavljanja radova na županijskoj cesti u vrijeme zimskih uvjeta.

Tijekom 2013. godine radovi na rekonstrukciji vodoopskrbnog cjevovoda Novo Svibje - Hruščica u potpunosti su završeni i cjevovod je stavljen u funkciju.

#### **B.03.01.03. KRAŠIĆ**

Realizirano: 0,190 mil.kn

(HV 0,190 mil.kn)

Na vodoopskrbnom području Krašić tijekom 2012. godine izveden je zdenac oznake IZ-1 na lokaciji budućeg izvorišta u Puškarovom jarku. Predmetnim radovima osigurane je količina od 10 l/s vode za vodoopskrbu na području Krašića. U 2013. godini izvedeni su radovi istražno-eksploatacijskog zdenca IZ-2 budućeg izvorišta Puškarov jarek. Predmetnim radovima osigurane su količine od 5,5 l/s vode za vodoopskrbu na području Krašića. Priključak izvedenih zdenaca (IZ-1 i IZ-2) na vodoopskrbnu mrežu nije realiziran jer investitor nije na vrijeme ishodio potrebnu dokumentaciju.

#### **B.03.01.04. BISTRA**

Realizirano: 0,728 mil.kn

(KREDIT 0,728 mil.kn)

U potpunosti je završena izgradnja glavnih vodoopskrbnih cjevovoda naselja općine Bistra, duljine 15,5 km, Ø 110 mm, započetih ranijih godina. Završeni su radovi izgradnje cjevovoda za gospodarsku zonu općine Bistra u duljini od 1.328 m DN 225 i DN 125 mm.

#### **B.03.01.05. VELIKA GORICA**

Realizirano: 2,341 mil.kn

(HV 1,091 mil.kn, KREDIT 1,250 mil.kn)

Izgradnja vodoopskrbnog cjevovoda u budućoj županijskoj cesti za radnu zonu Vukovinsko polje započela je koncem 2012. godine. Ukupna duljina cjevovoda iznosi je 2.046 m. U 2012. godini izvedeno je 1.660 m cjevovoda od nodularnog lijeva DN 200 mm. Ostatak od 386 m izveden je u 2013. godini čime je završena izgradnja u cijelosti.

Magistralni cjevovod u Velikoj Gorici uz istočnu obilaznicu izgrađen je (kao I dionica) od Veterinarske stanice do Kušanca u duljini i 2.080,48 m od nodularnog lijeva DN 300 mm. U 2012. godini izvedeno je 360 m cjevovoda, a ostatak od 1.720 m u 2013. godini. Izgradnja ove I etape cjevovoda omogućava opskrbu vodom radne zone Vukovinsko polje.

#### **B.03.01.06. ZAGREB**

Realizirano: 7,971 mil.kn

(HV 7,971 mil.kn)

Tijekom 2013. godine na području vodoopskrbne zone Zagreb u nadležnosti ZAGREBAČKI HOLDING d.o.o., Podružnica Vodoopskrba i odvodnja, Folnegovićeva 1, Zagreb, provodila se izgradnja na sljedećim objektima:

- Izgradnja precrpne stanice Gornji Črnc (Q=10 l/s, h=90 m) i vodoopskrbnog cjevovoda (PE DN 110, L=1.400 m) za naselje Črnc (Samobor). Izgradnja započeta u 2010. godini. Cjevovod u potpunosti izveden tijekom 2012. i 2013. godine, kao i objekt precrpne stanice. Tlačne probe na cjevovodu su uspješno izvedene. Završni radovi na ispiranju i ispitivanju sanitarne ispravnosti uzoraka vode prenose se u 2014. godinu. Pripremljen je tehnički pregled za cjevovod i objekt precrpne stanice.
- Izgradnja precrpne stanice Pile (Zagreb) (Q=250 l/s, h=40 m). Izgradnja započeta u 2013. godini. Objekt crpne stanice izveden tijekom 2013. godine, kao i spojni cjevovodi. Obrtnički i završni radovi prenose se u 2014. godinu.
- Izgradnja precrpne stanice Vrapče (Zagreb) (Q=150 l/s, h=35 m). Izgradnja započeta u 2013. godini. Zbog zastoja na gradilištu radovi se prenose u 2014. godinu.
- Izgradnja transportnog vodoopskrbnog cjevovoda od vodocrpilišta Žitnjak do vodocrpilišta Sašnjak (Zagreb). Izgradnja vodoopskrbnog cjevovoda (nodularni lijev DN 300, L=1600 m). Izgradnja započeta u 2013. godini. Cjevovod izveden tijekom 2013. godine. Završni radovi na ispiranju i ispitivanju sanitarne ispravnosti uzoraka vode prenose se u 2014. godinu. Pripremljen je tehnički pregled za cjevovod.
- Izgradnja vodoopskrbnog cjevovoda u naselju Draganje Selo - dionice 6. i 7. (Samobor) (PE DN 110, L=1600 m). Izgradnja započeta u 2013. godini. Cjevovod izveden tijekom 2013. godine. Završni radovi na ispiranju i ispitivanju sanitarne ispravnosti uzoraka vode prenose se u 2014. godinu. Pripremljen je tehnički pregled za cjevovod.
- Izgradnja vodospremnika Sveti Juraj (Samobor) (V= 2x100 m<sup>3</sup>). Izgradnja započeta u 2013. godini. Objekt vodospreme izveden tijekom 2013. godine, kao i spojni cjevovodi (nedostaje cca 300 m). U tijeku su završni radovi koji se nastavljaju u 2014. godini.
- Izgradnja precrpne stanice Goranec (Zagreb). Izgradnja započeta u 2013. godini. Objekt precrpne stanice izveden tijekom 2013. godine, kao i spojni cjevovodi. Završni radovi se nastavljaju u 2014. godini.
- Izgradnja precrpne stanice Anin dol (Samobor). Izgradnja precrpne stanice Anin dol (Q=7,0 l/s, h=110 m). Izgradnja započeta u 2013. godini. Objekt crpne stanice izveden tijekom 2013. godine, kao i spojni cjevovodi (nedostaje cca 30 m). Završni radovi se nastavljaju u 2014. godinu.
- Izgradnja hidrostanice Gornja Dubrava Samoborska (Samobor). Izgradnja započeta u 2013. godini. Objekt hidrostanice izveden tijekom 2013. godine, kao i spojni cjevovodi. Završni radovi se nastavljaju u 2014. godini.

### **B.03.01.07. HRVATSKO ZAGORJE**

Realizirano: 12,520 mil.kn

(HV 4,679 mil.kn, KREDIT 7,841 mil.kn)

Tijekom 2013. godine na području vodoopskrbne zone Hrvatsko Zagorje u nadležnosti Zagorski vodovod d.o.o., provodila se izgradnja na sljedećim objektima:

- Izgradnja magistralnog cjevovoda vodosprema Kaštel - Marija Bistrica – (III etapa: dionica Kaštel -Zlatar Bistrica). Izgradnja vodoopskrbnog cjevovoda (PE DN 280, L=36 m, PE DN 180, L=2.060 m, nodularni lijev DN 250, L=4.405 m). Izgradnja započela u 2012. godini. Cjevovod izveden tijekom 2013. godine. Završni radovi na ispiranju i ispitivanju sanitarne ispravnosti prenose se u 2014. godinu. Pripremljen je tehnički pregled za cjevovod.
- Izgradnja probno - eksploatacijskog zdenca Laz Bistrički (izvorište Oštri Hum). Izgradnja probno-eksploatacijskog zdenca Laz Bistrički (Q=3,0 l/s, h=-148,00 m, Ø 219 mm). Izgradnja započela u 2012. godini. Radovi na bušenju te ugradnji filtarske kolone i osvajanju zdenca izvedeni tijekom 2013. godine.



- Rekonstrukcija crpne stanice Gredice. Izgradnja crpne stanice Gredice ( $Q=2 \times 57,5$  l/s  $h=55$  m pravac vs. Zabok,  $Q=2 \times 60$  l/s,  $h=105$  m pravac vs. Kamenjak,  $Q=2 \times 26$  l/s,  $h=105$  m pravac vs. Prosenik i  $Q=2 \times 44$  l/s,  $h=120$  m pravac vs. Dubrovčan). Izgradnja započeta u 2012. godini. Rekonstrukcija crpne stanice izvodila se tijekom 2013. godine, kao i spojni cjevovodi. CS Gredice je glavni objekt za transport vode sa crpilišta "Šibice" prema temeljnim objektima vodoopskrbnog sustava vs. Zabok, vs. Kamenjak, vs. Prosenik i vs. Dubrovčan. Završni radovi prenose se u 2014. godinu.
- Izgradnja vodoopskrbnog sustava na području općina Lobar, Mače i Novi Golubovec (vodosprema Peršaves i cjevovod). Izgradnja vodoopskrbnog cjevovoda (PE DN 110,  $L=342$  m, DN 160,  $L=392$  m). Izgradnja započela u 2012. godini. Cjevovod izveden tijekom 2013. godine. Provedena tlačna proba i dezinfekcija. Vodosprema Peršaves ( $V=100$  m<sup>3</sup>) je izgrađena tijekom 2013. godine. Pripremljen tehnički pregled kasni zbog el. priključka, a obaviti će se u 2014. godini.
- Izgradnja vodoopskrbnog sustava nastavak izgradnje glavnih dovodnih cjevovoda Lobar – Mihovljan -Dukovec (kraj izgradnje I etape). Izgradnja vodoopskrbnog cjevovoda (nodularni lijev DN 600,  $L=1.532$  m, DN 400,  $L=54$  m, DN 150,  $L=1.002$  m). Izgradnja započela u 2012. godini. Cjevovod izveden tijekom 2013. godine. Pripremljen je tehnički pregled za cjevovod.
- Izgradnja magistralnog vodoopskrbnog cjevovoda Harina Zlaka-Miljana. Izgradnja započela u 2011. godini. Cjevovod izveden tijekom 2013. godine. Izgrađeno (nodularni lijev DN 250,  $L=8.482$  m, DN 150,  $L=764$  m). Provedena tlačna proba. Pripremljen je tehnički pregled za cjevovod. Završni radovi prenose se u 2014. godinu.
- Izgradnja vodoopskrbne mreže Hraščina – Budinščina. Izgradnja započela u 2011. godini. Izgrađeni vodoopskrbni cjevovodi (Cjevovod 1 PE DN 225,  $L=2.610$  m, Cjevovod 2A i 2B PE DN 180,  $L=1.892$  m, DN 160,  $L=1.107$  m, Cjevovod 3 nodularni lijev DN 100 NP 16 bara,  $L=1.176$  m, nodularni lijev DN 100 NP 10 bara,  $L=581$  m, Cjevovod 4 PE DN 160,  $L=1.442$  m, Cjevovod 5 nodularni lijev DN 80 NP 25 bara,  $L=471$  m, nodularni lijev DN 80 NP 16 bara,  $L=375$  m, nodularni lijev DN 80 NP 10 bara,  $L=458$  m). Cjevovodi su ispitani na tlak. Završni radovi na ispiranju i ispitivanju sanitarne ispravnosti prenose se u 2014. godinu. Tijekom 2013. godine izvedeni su završni građevinski radovi na CS Labaši te spojni cjevovod na vodospremu Kosovina. Radovi se prenose u 2014. godinu.
- Izgradnja pristupnog puta za vodospremnik Kladnik. Izgradnja započela i završila u 2013. godini.

#### **B.03.01.08. PREGRADA**

Realizirano: 5,134 mil.kn

(KREDIT 2,586 mil.kn; HBOR 2,548 mil.kn)

U 2012. godini počeli su radovi izgradnje vodoopskrbnog sustava Vinogora. Započeta je izgradnja vodospreme Sopot ( $V=200$  m<sup>3</sup>) i magistralnih cjevovoda podsustava Vinogora ukupne dužine 10.456,55 m (DN 160 mm i manje). U 2012. godini izveden je cjevovod DN 160 mm, u dužini od 730 m. U 2013. godini izveden je cjevovod profila DN 160 i DN 80 ukupne duljine 8.564 m. Preostali dio od 1.162 m cjevovoda izgradit će se u 2014. godini. Crpna stanica Višnjevac i vodosprema Sopot izgrađene su u cijelosti. Izvedeni su priključci objekata na elektroenergetsku mrežu i obavljeni tehnički pregledi. Za funkcioniranje cijelog sustava Vinogora potrebno je u 2014. godini izgraditi vodospremu Vinogora ( $V=200$  m<sup>3</sup>).

Radovi na magistralnom cjevovodu Svedružja - Štuparje Gredenec i Mala Pačetina – općina Petrovsko podsustav Svedružja izvedeni su i završeni u ukupnoj duljini od 11.386 m (DN 80 do 180 mm).

#### **B.03.01.09. KRAPINA**

Realizirano: 4,482 mil.kn

(HV 2,626 mil.kn; KREDIT 1,856 mil.kn)

Tijekom 2013. godine na području vodoopskrbne zone Hrvatsko Zagorje u nadležnosti Krakom d.o.o., provodila se izgradnja na sljedećim objektima:

- Izgradnja građevina vodoopskrbnog sustava visoke zone zapadnog područja općine Đurmanec – Podsustava III Hromec. Radovi su započeli 2012. godine. Tijekom 2013. godine izvedeni su i dovršeni elektro radovi na CS i VS Hromec. Izvedena je VS Hromec  $V=100 \text{ m}^3$  i CS Hromec  $Q=2,5 \text{ l/s}$ ,  $h=80 \text{ m}$ . Izvedeni su i cjevovodi PE DN 140 mm,  $L=1.536 \text{ m}$ , PE DN 125 mm,  $L=876 \text{ m}$ , PE DN 110 mm,  $L=471 \text{ m}$ , PE DN 90 mm,  $L=670 \text{ m}$ . Pripremljen je tehnički pregled.
- Rekonstrukcija CS Groblje. Radovi su započeli 2013. godine. Tijekom 2013. godine izvedeni su i dovršeni radovi na CS Groblje  $Q=5 \text{ l/s}$ ,  $h=125 \text{ m}$ . Pripremljen je tehnički pregled.
- Nastavak izgradnje podsustava Velika Ves - Gornja Pačetina – Škarićevo. Radovi su započeli 2010. godine. Tijekom 2013. godine izvedeni su radovi na izgradnji magistralnih cjevovoda: Velika Ves PE DN 225,  $L=3.653 \text{ m}$ , Škarićevo PE DN 160,  $L=4.182 \text{ m}$  i PE DN 90,  $L=96 \text{ m}$ , Vidovec Krapinski PE DN 160,  $L=2.784 \text{ m}$  i PE DN 90,  $L=120 \text{ m}$ . Provedena je tlačna proba i dezinfekcija cjevovoda. U tijeku su završni radovi koji se nastavljaju u 2014. godini.
- Izgradnja vodospremnika Trški Vrh. Radovi su započeli 2013. godine. Tijekom 2013. godine izvedeni su spremni i zemljani radovi. Radovi se nastavljaju u 2014. godini.
- Izgradnja hidrostanice Đurmanec. Radovi su započeli 2013. godine. Tijekom 2013. godine izvedena je HS Đurmanec ( $Q=2,5 \text{ l/s}$ ,  $h=100 \text{ m}$ ), a radovi su dovršeni. Pripremljen je tehnički pregled.
- Sanacija crpne stanice CS Podgora. Radovi su započeli 2013. godine. Tijekom 2013. godine izvedeni su građevinski radovi za CS Podgora ( $Q=15 \text{ l/s}$ ,  $h=88 \text{ m}$ ). Radovi se nastavljaju u 2014. godini.
- Izgradnja građevina vodoopskrbnog sustava općine Đurmanec – glavnih opskrbnih cjevovoda za naselje Grki, područje Lukovčak. Tijekom 2013. godine izvedeni su radovi na izgradnji cjevovoda: Grki PE DN 110, NP=16 bara  $L=400 \text{ m}$ , PE DN 110, NP=10 bara  $L=480 \text{ m}$  i PE DN 90,  $L=600 \text{ m}$ . Radovi su dovršeni. Pripremljen je tehnički pregled.

#### **B.03.01.10. MOSLAVINA**

Realizirano: 11,265 mil.kn

(HV 8,244 mil.kn, KREDIT 3,021 mil.kn)

Završena je izgradnja pristupnog puta i spojnog cjevovoda za crpilište Osekovo te opremanje 2 zdenca na crpilištu Osekovo.

Izgrađena su u cijelosti dva zdenca i piezometar na crpilištu Osekovo, te dva zamjenska zdenca na crpilištu Ravnik.

Izgrađeno je cca 25% cjevovoda Kutina - Lipovljani. Kod izgradnje ovog cjevovoda također su se pojavile više radnje, no do njih je došlo zbog krive raspodjele po predviđenim fazama gradnje unutar troškovnika. Za očekivati je da će se do kraja izvođenja, kada budu gotove sve faze, „naravnati“ cjelokupan troškovnik. Više radnje odobrene su pisanim putem od strane stručnog nadzora i investitora.

Do nešto manje realizacije (92% od ugovorenog iznosa) došlo je zbog inzistiranja da krajnji rok za građenje mora biti 30.10.2013. te da se nabavljeni, a neugrađeni materijal na može platiti. Izvođač radova na cjevovodu Kutina - Lipovljani nabavio je potreban materijal, no isti nije stigao ugraditi do 30.10.2013. pa je ovaj materijal je ostao neplaćen, a izvođač je obustavio radove sa 30.10. iako su vremenske prilike bile povoljne kroz veći dio studenog.

#### **B.03.01.11. KOSTAJNICA**

Realizirano: 0,813 mil.kn

(HV 0,413 mil.kn, KREDIT 0,400 mil.kn)

U potpunosti je dovršena izgradnja cjevovoda Panjani - Slabinja koja je započeta 2007. godine. Ova investicija je započeta po sistemu „rada u vlastitoj režiji“, a kada je ovakav način

financiranja izgradnje ukinut, za ostatak radova je proveden postupak javne nabave. Dovođena je i izgradnja vodospreme Panjani te je ista uključena u vodoopskrbni sustav.

Na crpilištu Pašino Vrelo izvršena je revitalizacija četiri zdenca metodom Hydropuls i postignuti su izrazito dobri rezultati. Izdašnosti zdenaca povećane su kako slijedi: PV B1 121%, PV B1 322%, PV B1 121%, PV B1 87%, PV B1 31%.

#### **B.03.01.12. GLINA**

Realizirano: 0,688 mil.kn

(HV 0,488 mil.kn, KREDIT 0,200 mil.kn)

U potpunosti je dovođena izgradnja magistralnog cjevovoda Prezdan - Soline - Gornji Viduševac koja je započeta 2007. godine. Ova investicija je započeta po sistemu „rada u vlastitoj režiji“, a kada je ovakav način financiranja izgradnje ukinut, za ostatak radova je proveden postupak javne nabave. Tom prilikom iz natječajnog troškovnika su izostavljane stavke asfaltiranja i bušenja ispod ceste, pa su ti radovi posebno ugovoreni i realizirani u 2013. godini.

Na crpilištu Prezdan uspješno je izveden zamjenski zdenac NZB-1.

#### **B.03.01.13. LASINJA**

Realizirano: 0,947 mil.kn

(HV 0,447 mil.kn, KREDIT 0,500 mil.kn)

Završena je izgradnja vodovoda Crna Draga – Novo Selo – Prkos – Banski Kovačevac, ukupne duljine 15,8 km. Izvedeni su cjevovodi na osam ogranaka: Crna Draga – Novo Selo, Novo Selo 3, Novo Selo – Prkos – Banski Kovačevac, Bućani, prsten Prkos, Prkos, Kovačevac 1, Kovačevac 2. Ugrađeno je 8,3 kilometara cijevi promjera DN 160 mm, 2,5 kilometara DN 140 mm i 5,1 kilometara DN 110 mm. Ugrađene su PEHD cijevi, nazivnog tlaka 10 bara.

#### **B.03.01.14. DUGA RESA**

Realizirano: 1,400 mil.kn

(HV 1,400 mil.kn)

Nastavljena je izgradnja vodospreme Vidanka s opskrbnim cjevovodom. Ugrađene su PEHD cijevi, nazivnog tlaka 10 bara, profila DN 225 mm (1,6 km), DN 160 mm (0,2 km) i DN 140 mm (cca 1 km). Izgrađen je objekt vodospreme Vidanka na kojem su preostali samo keramičarski radovi. U vodospremu su ugrađene dvije crpke kapaciteta 10 l/s, visine dobave 60 m, te popratna strojarstva i elektro oprema. Izvedeno je cca 80% ukupno ugovorenih radova. Preostali su radovi na sanaciji stare vodospreme i zamjeni dotrajale i neispravne elektro-opreme.

#### **B.03.01.15. OGULIN**

Realizirano: 1,400 mil.kn

(HBOR 1,400 mil.kn)

Na području vodoopskrbnog sustava Ogulin izvršeni su radovi na sanaciji vodoopskrbnog sustava. Prema ILI indikatoru (Infrastructure Leakage Indeks) IWA WSLG metodologije ostvareni su dobri rezultati. 2011. godine ILI indikator je bio 9,9 što je izrazito loše i ukazuje na loše gospodarenje i velike gubitke vode. Do kraja 2012. godine ILI indikator je smanjen na 6,3, a radovima u 2013. godini u 1. kvartalu na 4,4. (NAPOMENA: Okončana situacija za radove u 2013. predana je polovinom lipnja 2013. zato se navode izmjereni podaci za 1. kvartal 2013.). U prvom kvartalu 2013. u odnosu na prvi kvartal 2011. ostvarene su značajne uštede na iscrpljenoj vodi (33%), kao i na potrošenoj električnoj energiji (34%). Važno je napomenuti da su gubici vode još uvijek previsoki, te da ih je potrebno smanjivati i dalje dok ILI indikator ne bude oko 2.

### **B.03.01.16. VARAŽDIN**

Realizirano: 11,637 mil.kn

(HBOR 7,173 mil.kn; KREDIT 4,464 mil.kn)

U 2013. godini je nastavljena i završena (investicija započeta u 2012. godini) izgradnja transportnog vodoopskrbnog cjevovoda (projektirana duljina cjevovoda L=7.345 m, profil cijevi PE-HD DN 90, 110, 125 mm, PN=16 bara) na području visoke zone naselja Podrute (Novi Marof) sa izgradnjom građevine hidrostanice (Q=2,5 L/sek, H=130 m). U 2013. godini je izvedeno 3.351 m cjevovoda PE-HD DN 125, DN 110, DN 90 mm, PN=16 bara. Završena je izgradnja hidrostanice. Stanovništvo visoke zone naselja Podrute vodosnabdijevalo se iz lokalnog vodovoda ili zdenaca. Izgradnjom predmetnog cjevovoda i hidrostanice omogućena je opskrba vodom za cca 500 stanovnika.

U 2013. godini je nastavljena i završena (investicija započeta u 2012. godini) izgradnja vodoopskrbnih cjevovoda na području općine Breznica – naselje Brstec (projektirana duljina cjevovoda L=8.908 m, profili cijevi PE-HD DN 110/90 mm, PE-HD DN 90/79.2 mm). U 2013. godini je izvedeno 1.046,5 m cjevovoda PE-HD DN 110/90 mm – 16 bara, te 1.060 m PE-HD DN 90/79,2 mm – 16 bara. Područje općine Breznica pokriveno je javnim vodoopskrbnim sustavom svega 16%. Od ukupno 2.300 stanovnika općine Breznica svega je 10% priključeno na javni vodoopskrbni sustav. Izgradnjom predmetnog cjevovoda pokrivenost općine Breznica vodoopskrbnim cjevovodom je povećana na cca 70%.

U 2013. godini je nastavljena i završena (investicija započeta u 2012. godini) izgradnja transportnog vodoopskrbnog cjevovoda na području općine Breznički Hum – Butkovec, Kršćenovec, Šćepanje (projektirana duljina cjevovoda je L=4.200 m, profil cijevi PE-HD DN 90,110 mm). Izvedeno je 97 m PE HD DN 90 mm cjevovoda te 4.335 m PE-HD DN 110 mm cjevovoda. Područje općine Breznički Hum pokriveno je javnim vodoopskrbnim sustavom svega 52%. Od ukupno 1.356 stanovnika općine Breznički Hum svega je 36% priključeno na javni vodoopskrbni sustav radi čega se krenulo u izgradnju navedenog transportnog vodoopskrbnog cjevovoda. Predmetna investicija stavljena je u funkciju i u tijeku su radovi na priključenju domaćinstava na vodoopskrbnu mrežu. Izgradnjom predmetnog cjevovoda omogućeno je priključenje 25 novih domaćinstava.

U 2013. godini je nastavljena izgradnja transportnog vodoopskrbnog cjevovoda Novi Marof – Boričevac – Varaždinske Toplice (projektirana duljina cjevovoda je L=8.175 m, profil DUKTIL DN 200 mm). U 2013. godini izvedeno je 7.761 m DUKTIL DN 200 mm cjevovoda. Investicija se nastavlja sufinancirati i u 2014. godini. Izgradnja cjevovoda je osnovni preduvjet za proširenje regionalnog vodoopskrbnog sustava na jugoistočno područje varaždinske županije, a prvenstveno Općine Ljubešćica, dio područja grada Novog Marofa, grada Varaždinske Toplice (Boričevac-Hrastovec).

U 2013. godini je nastavljena i završena izgradnja transportno vodoopskrbnog cjevovoda na području grada Ludbrega - Segovina (projektirana duljina cjevovoda je L=3.845 m, profili PE-HD DN 63, 90, 160 mm). U 2013. godini izvedeno je 2.524 m PE-HD DN 160 mm cjevovoda, zatim 191 m PE-HD DN 90 mm cjevovoda, te 103 m PE-HD DN 63 mm cjevovoda. Naselje Segovina smješteno je na rubnom području grada Ludbrega. Ukupno 58 stanovnika naselja vodosnabdijeva se putem tehnički i sanitarno neprihvatljivih lokalnih pozajmišta pitke vode zbog čega se krenulo u izgradnju navedenog transportno vodoopskrbnog cjevovoda. Izgrađeni cjevovod stavljen je u funkciju i omogućeno je priključenje svih stanovnika naselja Segovina.

U 2013. godini je nastavljena izgradnja transportnog vodoopskrbnog cjevovoda na području općine Sveti Ilija - niska zona (projektirana duljina cjevovoda je L=3.796 m, profili cijevi PE-HD DN 90, 110, 160 mm, duktil DN 200 mm). U 2013. godini izvedeno je 411 m PE DN 90 mm (16 bara) cjevovoda, zatim je izvedeno 345 m PE DN 110 mm (16 bara) cjevovoda te je izvedeno

2.841 m PE DN 160 mm (16 bara) cjevovoda. Investicija nije završena, nastavlja se izvoditi te planira završiti u 2014. godini. Vodoopskrba dijela niske zone naselja Sveti Ilija nije riješena javnim vodoopskrbnim sustavom. Područje koje obuhvaća do 50 domaćinstava vodosnabdijeva se vlastitim zdencima, tako da se krenulo u izgradnju navedenog transportno vodoopskrbnog cjevovoda. Izgradnjom investicije omogućeno je snabdijevanje svih domaćinstava na području niske zone, razdvajanje niske i visoke zone te prespajanje 135 postojećih vodovodnih priključaka na izvedeni cjevovod, a što omogućuje kvalitetniju vodoopskrbu za postojeće stanovništvo niske zone.

#### **B.03.01.17. KOPRIVNICA**

Realizirano: 3,363 mil.kn  
(HV 3,363 mil.kn)

U 2013. godini su nastavljeni i završeni radovi (investicija započeta u 2012. godini) na proširenju vodoopskrbne mreže zapadnog visinskog dijela grada Koprivnice – Močile i (projektirana duljina cjevovoda je L=3.816 m, profil cjevovoda PEHD DN 110, 90 mm). U 2013. godini je izvedeno ukupno 1.478 m cjevovoda od PE-HD DN 110 mm, te 8 m cjevovoda od PE-HD DN 90 mm. Stavljanjem cjevovoda u uporabu omogućilo se priključivanje kućanstva u naseljenom dijelu i građevinskoj zoni (dio grada Koprivnice, područje Močila i Vinica) na vodoopskrbnu mrežu te samim time osiguranje minimalnih sanitarno higijenskih uvjeta za život građanstva u tom djelu grada Koprivnice.

U 2013. godini su nastavljeni i završeni (investicija započeta u 2012. godini) radovi na izgradnji glavnog opskrbnog cjevovoda industrijske zone Danica (projektirana duljina cjevovoda je L=3.100 m, profil PE cjevovoda DN 315, 225, 110, 90, 32 mm). U 2013. godini je izvedeno ukupno 747 m cjevovoda od čega PE-HD DN 315 mm u duljini od 61 m, zatim PE-HD DN 225 mm u duljini od 251 m, zatim PE-HD DN 110 mm u duljini od 61 m, zatim PE-HD DN 90 mm u duljini od 93 m, te PE-HD DN 32 mm u duljini od 281 m. Novoizgrađeni vodovod u zoni Danica po svojoj funkciji je glavni opskrbni cjevovod za opskrbu industrijske zone Danica. Ovim će se cjevovodom omogućiti kvalitetnija opskrba pitkom vodom svih poslovnih subjekata koji se nalaze na području zone Danica, a također će osigurati dovoljne količine pitke vode za budući razvoj.

U 2013. godini su nastavljeni radovi (investicija započeta u 2012. godini) na izgradnji sekundarne vodoopskrbne mreže općine Sokolovac – sjeverna cjelina (naselja Donjara, Grdak, dio V. Botinovec, M. Botinovec, M. Poganec, Lepavina, dio Sokolovac i dio Horvati) - projektantska duljina cjevovoda je L=25.440 m, profil PE cjevovoda DN 110 mm i DN 63 mm. U 2013. godini je izvedeno ukupno 18.042 m cjevovoda od PE-HD DN 110 mm. Investicija nije završena, nastavlja se izvoditi te završiti u 2014. godini. Izgradnjom sekundarne vodoopskrbne mreže omogućila bi se vodopskrba za naselja sjevernog dijela općine Sokolovac odnosno za naselja Donjara, Grdak, V. Botinovec, M. Botinovec, M. Poganec, Lepavina, dio naselja Sokolovac i dio naselja Horvati.

#### **B.03.01.18. ĐURĐEVAC**

Realizirano: 3,905 mil.kn  
(HV 0,635 mil.kn, HBOR 3,270 mil.kn)

U 2013. godini se nastavlja i završava (započeta u 2012. godini) izgradnja glavnog vodoopskrbnog cjevovoda Lepa Greda – Kingovo - Virovski Pavljanci (projektirana duljina cjevovoda je L=4.203 m; profili cjevovoda su PEHD DN 160 mm, PEHD DN 110 mm). U 2013. godini izvedeno je 429 m cjevovoda PE-HD DN 160 mm. Izgradnjom vodovoda omogućeno je priključenje za 25 kućanstava, odnosno 75 ljudi. U tom području prisutan je trend raseljavanja stanovništva, te se ovom mogućnošću priključenja na vodu podiže standard stanovanja postojećih stanovnika i stvara pretpostavka za ponovno doseljavanje u ovo područje.

U 2013. godini se nastavlja i završava (investicija započeta u 2012. godini) izgradnja vodoopskrbne mreže Općine Kloštar Podravski - naselja Budančevica i Kloštar Podravski - II faza (obuhvaća dio naselja Budančevica i dio naselja Kloštar Podravski) – ukupna projektirana duljina cjevovoda je L=6.990 m; profili cjevovoda su PEHD DN 110 mm (L=730 m); PEHD DN 90 mm (L=1.200 m), PEHD DN 63 mm (L=5.060 m). U 2013. godini nabavljeno je 150 m cjevovoda PE-HD DN 63 mm te je u 2013. godini ugrađeno ukupno 2.455 m cjevovoda. Izgradnjom ovih sekundarnih cjevovoda naselja Kloštar Podravski i Budančevica dobit će 100% mogućnosti priključenja.

U 2013. godini se nastavlja i završava (investicija započeta u 2012. godini) izgradnja sekundarne vodoopskrbne mreže općine Podravske Sesvete (ukupna projektirana duljina cjevovoda je L=9.185 m, profili cjevovoda su PEHD DN 160 mm (L=5.818 m), PEHD DN 110 mm (L=9.185 m), PEHD DN 63 mm (L=4.135 m)). U 2013. godini nabavljeno je i ugrađeno 8.030 m cjevovoda, od čega PE-HD DN 160 mm u duljini od 3.361 m, PE-HD DN 110 mm u duljini od 4.259 m, te PE-HD d 63 mm u duljini od 3.500 m. Sa izgradnjom sekundarnog cjevovoda sva domaćinstva na području Općine Podravske Sesvete će imati 100% mogućnost priključenja.

U 2013. godini započela je izgradnja nadzornog sustava vodoopskrbnog sustava Đurđevac. U 2013. godini investicija je skoro do konačnosti izvedena, u 2014. godini se investicija nastavlja i predviđa se završiti. U 2013. godini izvedena je izgradnja 29 nadzorno-mjernih mjesta na cijelom vodoopskrbnom području s telemetrijskim sustavom prijenosa podataka o protoku i tlaku i obradom u centralnoj SCAD-i. Investicijom se dobiva učinkovitije upravljanje vodoopskrbnim sustavom, te isto doprinosi bržem otklanjanju kvara na sustavu i samim tim manjim gubicima u sustavu.

#### **B.03.01.19. KRIŽEVCI**

Realizirano: 2,945 mil.kn

(HV 2,945 mil.kn)

U skladu s utvrđenom dinamikom nabave i radova definirane troškovnikom i Ugovorom za nabavu nadzorno upravljačkog sustava (NUS-II faza) vodoopskrbnog sustava Križevci s postavljanjem, ispitivanjem i puštanjem u pogon, druga faza realizacije, zajednica ponuditelja kojoj je na čelu tvrtka PTMG d.o.o., STUPNIK, je u potpunosti završila ugovoreno. Izvedeni su svi radovi i isporučena je sva ugovorna oprema.

Nastavljeni su radovi na izgradnji magistralnog cjevovoda VS Bukovje – VS Trema, dionica Đurđić - VS Trema. Ukupno je izvedeno 1.882,80 m vodoopskrbnog cjevovoda od NL DN 200 mm. Za završetak radova Investitor će morati sklopiti ugovor u 2014. godini, sukladno okvirnom sporazumu.

Završeni su radovi na izgradnji sekundarne vodovodne mreže u naseljima Gregurovec i Ferežani. Izvedeno je 1.715 m PEHD vodoopskrbnog cjevovoda.

U tijeku radova pojedine stavke ugovornog troškovnika izvedene su s većom količinom radova nego što je bilo predviđeno prema osnovnom ugovoru/troškovniku, a odnosi se na stavke bušenja, zatrpavanja cijevi pijeskom, spajanje cijevi elektro-spojnicama.

Osim navedenih povećanih količina u stavkama ugovornog troškovnika bilo je potrebno izvesti radove koji nisu bili predviđeni ugovornim troškovnikom, a odnose se na obnovu cestovnog jarka na mjestima gdje je trasa izvedena u cestovnom jarku (uvjet ŽUC-a).

Za navedene radove proveden je pregovarački postupak javne nabave bez prethodne objave te je sklopljen novi ugovor (13,84% u odnosu na osnovni ugovor).

Započeti su radovi na izgradnji spojnog cjevovoda do vodotornja Sv. Ivan Žabno. Izvedeno je 633,56 m vodoopskrbnog cjevovoda od NL DN 200 mm.

#### **B.03.01.20. DARUVAR**

Realizirano: 2,282 mil.kn  
(KREDIT 0,312 mil.kn, HBOR 1,970 mil.kn)

Nastavljena je izgradnja distributivnih vodoopskrbnih cjevovoda na području općine Dežanovac u naseljima Kaštel Dežanovački, Trojeglava, Drlež, Goveđe Polje, Donji Sređani i Gornji Sređani čija je izgradnja započeta 2012. godine, kada je izvedeno 700 m cjevovoda. Predmetnim nastavkom izgradnje u 2013. godini ukupno je izvedeno 8.640 m cjevovoda od PEHD cijevi, od čega 1.486 m DN 280 mm, PN 16 bara, 3.049 m DN 250 mm, PN 16 bara, 1.368 m DN 225 mm, PN 16 bara, te 2.737 m DN 280 mm, PN 10 bara.

Nastavljeni su radovi te je ukupno izvedeno cca 64% radova na izgradnji vodoopskrbnih cjevovoda naselja Koreničani i Potočani ukupne dužine cca 12.980 m (PEHD cijevi DN 63 - 225 mm za tlakove 10 i 16 bara) te precrpne stanice Veliki Bastaji kapaciteta 11,6 l/s. Ukupno je izvedeno 7.140 m cjevovoda za naselje Koreničani te završena izgradnja precrpne stanice Bastaji.

U potpunosti su završeni radovi na izvedbi NUS-a vodoopskrbnog sustava Daruvar I. faza, s postavljanjem i instalacijom te ispitivanjem i puštanjem u pogon.

#### **B.03.01.21. KAPELA**

Realizirano: 1,100 mil.kn  
(HV 0,597 mil.kn, KREDIT 0,503 mil.kn)

U potpunosti je završena izgradnja vodoopskrbnog cjevovoda za naselja Kobasičari, Visovi, Reškovci, Prnjavor i Tvrda Reka. Izvedeno je 6.517 m cjevovoda od PEHD cijevi DN 110 mm, 2.770 m cjevovoda od PEHD cijevi DN 200 mm, 6.388 m cjevovoda od PEHD cijevi DN 225 mm i 60 m cjevovoda od PEHD cijevi DN 90 mm, odnosno ukupno 15.735 m cjevovoda (PN 16 bara).

#### **B.03.01.22. BJELOVAR, ROVIŠĆE**

Realizirano: 4,656 mil.kn  
(HV 4,656 mil.kn)

##### **BJELOVAR**

U potpunosti je završena izgradnja dijela vodoopskrbnog sustava grada Bjelovara, podsustav Zapad, faza 4,8,9 – naselja Prgomelje i Breza (ukupna dužina cjevovoda 11.208 m, od PEHD cijevi DN 90, 110, 125, 140 i 160 mm, PN 16 bara), faza 1 i 2 – odvojci G1, K1, K4 i K5 (ukupna dužina cjevovoda 2.363 m, od PEHD cijevi DN 90 i 110 mm, PN 16 bara), faza 6 – Rašće (ukupna dužina cjevovoda 3.255 m, od PEHD cijevi DN 90, 125 i 140 mm, PN 16 bara), faza 7 – G2 i G3 (ukupna dužina cjevovoda 3.772 m, od PEHD cijevi DN 90, 110, 125 i 140 mm, PN 16 bara), faza 5 i 11 – niz Stančići (ukupna dužina cjevovoda 2.619 m, od PEHD cijevi DN 90, 110, 125 i 140 mm, PN 16 bara).

Izvedeno je sveukupno 23,2 km vodoopskrbne mreže podsustava Zapad vodoopskrbnog sustava grada Bjelovara.

##### **ROVIŠĆE**

Započeta je izgradnja distributivne vodoopskrbne mreže na području općine Rovišće, naselja Kraljevac i Kovačevac, u ukupnoj dužini 23.648 m, od PEHD cijevi DN 110 i DN 160 mm, PN 16 bara, i DUCTIL cijevi DN 200 mm, NP 16 bara.

Ukupno je izvedeno 10.510 m cjevovoda od PEHD cijevi DN 160 mm, PN 16 bara, 3.466 m cjevovoda od PEHD cijevi DN 110 mm, PN 16 bara, te 540 m cjevovoda od DUCTIL cijevi DN 200 mm.

### **B.03.01.23. BJELOVARSKO-BILOGORSKA ŽUPANIJA**

Realizirano: 16,542 mil.kn

(HV 1,084 mil.kn, KREDIT 7,608 mil.kn, HBOR 7,850 mil.kn)

#### **PAVLOVAC**

Započeta je izgradnja te je realizirano cca 80% investicije izgradnje vodoopskrbnog cjevovoda za naselje Pavlovac, ukupne projektirane dužine 12.189 m. Izvedeno je 10.034 m cjevovoda od PEHD cijevi DN 110 mm PN 10 bara, te 631 m cjevovoda od PEHD cijevi DN 160 mm PN 10 bara. Realizacija investicije se nastavlja u 2014. godini.

Započeti su radovi na rekonstrukciji vodocrpilišta Grđevica. Izvedeni su slijedeći radovi:

- tlačni cjevovod od zdenca GZ-2 do postrojenja za preradu u dužini 343 m, od PEHD cijevi DN 110 mm PE 100SDR 17
- tlačni cjevovod od zdenca GZ-3 do postrojenja za preradu u dužini 430 m, od PEHD cijevi DN 110 PE 100SDR 17
- PEHD cjevovodi za zaštitu napojnih i signalnih kablova s ugradnjom kablova
- Okno zdenaca GZ 2 350x200, GZ3 350x200 te tankvana za agregat za rezervno napajanje.

Pušten je u probni rad bunar GZ 2 ( ispiranje) te ugrađen glavni razvodni ormar GRO u crpilištu. Postavljen je video nadzor i pušten u rad. Na vodocrpilište Izvođač je dopremio slijedeću opremu: pješčani filteri, aerator, bezuljni klipni kompresori KAESER za aeraciju i pneumatsko upravljanje rada filtera, rotaciono puhalo KAESER, uređaj za proizvodnju plinskog klora, analizator klora i sonde.

S obzirom na nužnost kontinuiranog rada vodocrpilišta tijekom rekonstrukcije izvođač je razradio dinamiku izvedbe radova na način da se novo filtersko postrojenje instalira kroz faze (ugradnja jednog novog filtera umjesto starog uz prebacivanje prerade vode na drugi stari filter, nakon kompletnog osposobljavanja novog filtera prebacivanje prerade na novi filter te demontaža starog filtera. Investicija se nastavlja u 2014. godini.

#### **TROJSTVO – GRĐEVAC**

Nastavljena je izgradnja magistralnog vodoopskrbnog cjevovoda II. faza Patkovac – Daruvar, dionica Drljanovac – Pavlovac, ukupne dužine 9.548 m, od DUCTIL cijevi Ø 400 mm.

Izvedeno je ukupno 1.540 m cjevovoda do lokacije spoja sa vodoopskrbnim sustavom općine Veliki Grđevac i vodoopskrbnim sustavom općine Velika Pisanica. Izgradnja je zaustavljena zbog potrebe izmjene projekta s obzirom na nemogućnost izvedbe cjevovoda po projektiranoj trasi (dvorišta kuća, groblje) te drugih izmjena (prelokacija nekih zasunskih okana i sl.).

Nastavljena je izgradnja glavnog dovodnog cjevovoda Patkovac - S.Ploščica - V.Trnovitica – Garešnica, II. dionica: S.Ploščica - V.Trnovitica od DUCTIL cijevi Ø 200 mm, ukupne dužine 13.615 m. Na istoj trasi, odnosno u isti rov polaže se i distributivni cjevovod od PEHD cijevi DN 110 mm, PN 10 bara, u ukupnoj dužini 10.250 m. Izvedeno je ukupno 11.884 m cjevovoda od DUCTIL cijevi te 8.299 m PEHD cjevovoda. Investicija se nastavlja u 2014. godini.

Nastavljena je izgradnja magistralnog vodoopskrbnog cjevovoda II. faza Patkovac - Daruvar, V. dionica Končanica - Donji Daruvar, ukupne duljine 8.998 m od DUCTIL cijevi Ø 400 i Ø 300 mm. Izvršena je ugradnja cijevi na cjelokupnoj dužini 8.998 m (5.846 m Ø 400 i 3.152 m Ø 300). Nisu izvedeni svi objekti na trasi te nije izveden prijelaz potoka Toplica. Završetak investicije predviđen je u 2014. godini.



Nastavljeni su radovi na izgradnji magistralnog vodoopskrbnog cjevovoda Pehovac – Dežanovac – Duhovi, I. dionica Pehovac – Dežanovac, ukupne dužine 11.882 m, od DUCTIL cijevi Ø 250 mm. Ugrađeno je 10.249 m DUCTIL cijevi te 7.811 m distributivnog cjevovoda (u istom rovu) PEHD DN 110 mm, PN 16 bara.

Nastavljeni su radovi na izgradnji magistralnog vodoopskrbnog cjevovoda Pehovac – Dežanovac – Duhovi, II. dionica Dežanovac - Duhovi, od DUCTIL cijevi Ø 200 mm. Ugrađeno je 3.278 m DUCTIL cijevi te 2.289 m distributivnog cjevovoda (u istom rovu) PEHD DN 110 mm, PN 16 bara.

#### **TROJSTVO-GRĐEVAC; ČAZMA**

Nastavljena je te u potpunosti i završena izgradnja vodoopskrbnog cjevovoda za naselje Čađavac ukupne dužine 2.848 m od PEHD cijevi DN 110 (16 bara).

Nastavljena je te u potpunosti i završena izgradnja vodoopskrbnog cjevovoda Nova Rača – Tociljevac ukupne dužine 3.610 m od PEHD cijevi DN 110 mm (1.849 m) i DN 160 mm (1.761 m).

Nastavljena je izgradnja vodovoda naselja Cerina - Grabik - G. Dragičevci - G.Lipovčani – Prnjavorac projektirane ukupne dužine 16.527 m. Izvedena je cjelokupna dužina cjevovoda i to 8.112 m od PEHD cijevi DN 110 mm i 8.415 m cjevovoda od PEHD cijevi DN 140 za radni tlak do 10 bara.

#### **B.03.01.24. GRUBIŠNO POLJE**

Realizirano: 0,504 mil.kn  
(KREDIT 0,108 mil.kn, HBOR 0,396 mil.kn)

U potpunosti je završena izgradnja vodoopskrbnog cjevovoda Grubišno Polje – Rašenica – Treglava – Ivanovo Selo III. faza. I. i II. faza izgradnje financirana je iz programa EIB II. Prema predmetnom ugovoru (III. faza izgradnje) izvedeno je 6.317 m cjevovoda od PEHD cijevi DN 160 mm PN 16 bara, 939 m od PEHD cijevi DN 110 mm PN 16 bara, 3.319 m cjevovoda od PEHD cijevi DN 160 mm PN 10 bara te 2.157 m cjevovoda od PEHD cijevi DN 110 mm PN 10 bara, odnosno ukupno 12.732 m vodoopskrbnog cjevovoda.

#### **B.03.01.25. GAREŠNICA**

Realizirano: 0,978 mil.kn  
(KREDIT 0,178 mil.kn, HBOR 0,800 mil.kn)

Nastavljena je te u potpunosti i završena izgradnja vodoopskrbnog cjevovoda u naselju Trnovitički Popovac u ukupnoj dužini 5.755 m od PEHD cijevi DN 160 mm (10 bara).

Nastavljena je te u potpunosti i završena izgradnja vodoopskrbnih cjevovoda u naseljima Mali i Veliki Zdenčac u ukupnoj dužini 2.908 m od PEHD cijevi DN 110 mm (10 bara).

Nastavljena je te u potpunosti i završena izgradnja vodoopskrbnog cjevovoda u naselju Kapelica, II. faza u ukupnoj dužini 1.979 m od PEHD cjevovoda DN 160 mm (1.530 m) i DN 110 mm (449 m).

#### **B.03.01.26. REGIONALNI VODOOPSKRBNI SUSTAV RIJEKA**

Realizirano: 9,713 mil.kn  
(HV 1,915 mil.kn, HBOR 0,710 mil.kn, KREDIT 7,088 mil.kn)

U gradu Rijeci započeta je rekonstrukcija vodovodnih cjevovoda da se izvrši zamjena radi starosti cjevovoda. Radovi su izvršeni po vodovodnim ograncima čime su zamjenjeni postojeći

dotrajali cjevovodi a djelomično i izvršena zamjena cjevovoda koja je išla paralelno s zamjenom sanitarne kanalizacije.

- Građevinski radovi na glavnom opskrbnom i glavnom transportnom vodovodu u naselju Saršoni - Skvažići (Viškovo) u dužini 1.430 m DN 150 mm i u dužini 1414 m DN500/400 mm. Radovi se nastavljaju u 2014 godini.
- Izvođenje radova na izgradnji građevinskih i monterskih radova u sklopu realizacije vodoopskrbe naselja Melnice u gradu Bakru - Ia faza u dužini 353 m DN 100 (radovi su u cjelosti završeni);
- Izgradnja vodovodnog ogranka Viškovo 127-131, Općina Viškovo u dužini 236 m DN 100 (radovi su u cjelosti završeni);
- Izgradnja vodovodnog ogranka Petrci, općina Viškovo u dužini 189 m DN 100 m (radovi su u cjelosti završeni);
- Izgradnja vodovodnog ogranka Mažeri u općini Kostrena u dužini 340 m DN 100 (radovi su u cjelosti završeni);
- Izgradnja vodovodnog ogranka Doričići II, općina Kostrena u dužini 225 m DN 100 mm (radovi su u cjelosti završeni);
- Izgradnja vodovodnog ogranka – Orbani - Rubeši 128-179 u Gradu Kastvu u dužini 260 m DN 100 mm (radovi su u cjelosti završeni);
- Izgradnja vodovodnog ogranka Jardasi 22-22a u gradu Kastvu u dužini 120 m DN 100 mm (radovi su u cjelosti završeni);
- Izgradnja vodovodne i kanalizacijske mreže Strossmayerove i Jakovčićeve ulice u Kraljevcu u dužini 154 m DN 400 i u dužini 230 m DN 100 mm (radovi su u cjelosti završeni);
- Zametski koren 38+RS u dužini 90 m DN 100 mm s reducir stanicom (radovi su u cjelosti završeni);
- CS/TS Škrljevo (radovi su u cjelosti završeni);
- Vodovodni ogranak Podbreg u dužini 940 m DN 150 i u dužini 875 m DN 500 mm (radovi su u cjelosti završeni);
- Rekonstrukcija cjevovoda u ulici Donji Čikovići 86d-93b u gradu Kastvu u dužini 198 m DN 100 mm (radovi su u cjelosti završeni);
- Izgradnja vodovodnih ogranaka Krasica - Zamišćići II u dužini 134 m DN 100 mm i dionica III u dužini 66 m DN 100 mm (radovi su u cjelosti završeni);
- Izgradnja vodovodnog ogranka Krasica kod propelera u dužini 181 m DN 100 mm (radovi su u cjelosti završeni);
- Izgradnja vodovodnog ogranka Krasica 77c u dužini 220 m DN 100 mm (radovi su u cjelosti završeni);
- Izgradnja vodovodnog ogranka Škrljevo 229 u dužini 145 m DN 100 mm (radovi su u cjelosti završeni);
- Izgradnja kanalizacije i izgradnja/rekonstrukcija vodoopskrbne mreže, sliv Marčeljeva Draga 1, Ulica prolaz Marčeljeva Draga, Silva Milenića Lovra, kanal. kol. K4 - 4 i vodovodni ogranak V-1 u dužini 160 m DN 150 mm (radovi su u cjelosti završeni);
- Izgradnja kanalizacije i izgradnja/rekonstrukcija vodoopskrbne mreže sliv Marčeljeva Draga 2, Ulica – Creska u dužini 252 m DN 150 mm (radovi su u cjelosti završeni);
- Izgradnja kanalizacije i vodovoda u Ulici petorice streljanih; L= 1.776 m (radovi se nastavljaju u 2014. godini);
- Izgradnja kanalizacije i izgradnja/rekonstrukcija vodoopskrbne mreže Marinići područje 2, Ulice Pehlin i Mihovilići; L= 450 m (radovi se nastavljaju u 2014. godini);
- Izgradnja kanalizacije i izgradnja/rekonstrukcija vodoopskrbne mreže područje Zamet - sjever 2, ulice Milice Jadranić, Tići i Brigača; L= 1.093 m (radovi se nastavljaju u 2014. godini);
- Rekonstrukcija mješovite kanalizacije u razdjelnu i izgradnja/rekonstrukcija vodoopskrbne mreže Braščine-Pulac-jug, Ulica Internacionalnih brigada i Drenovski put; L= 530 m (radovi se nastavljaju u 2014. godini);

- Izgradnja kanalizacije i izgradnja/rekonstrukcija vodoopskrbne mreže sliv Srdoči - područje Grbci - istok1 + istok 2, ulice Primorska i Sušačko-kastavskog odreda; L= 523 m (radovi se nastavljaju u 2014. godini).

Rekonstrukcijom sustava vodoopskrbe poboljšana su vodoopskrba i smanjeni su gubici u vodoopskrbnoj mreži.

### **B.03.01.27. OPATIJA**

Realizirano: 21,742 mil.kn

(HV 13,191 mil.kn, HBOR 5,000 mil.kn, KREDIT 3,551 mil.kn)

Tijekom 2013. godine sufinancirani su radovi nastavka optimizacije vodoopskrbnog sustava kroz daljinski nadzor i upravljanje, dobavljeni vodomjeri sa daljinskom dojavom potrošnje te završena izgradnja sustava automatske dojave za sjeverni dio Liburnije, a sve u svrhu smanjenja gubitaka u vodoopskrbnom sustavu. Radovi su u potpunosti završeni po Ugovoru.

Tijekom 2013. godine sufinancirani su i radovi nastavka izgradnje vodoopskrbe naselja Antići - Dobreć - Krasa II. faza - Izvođenje radova na izgradnji vodoopskrbnog sustava Antići – Kožuli - Buzdonka. U 2013. godini ugrađeno je 30 m ductil vodovodnih cijevi DN 250 mm, 1.915 m ductil vodovodnih cijevi DN 100 mm i 30 m ductil vodovodnih cijevi DN 80 mm. Radovi se nastavljaju u 2014. godini.

Tijekom 2013.godine sufinancirani su radovi nastavka izgradnje vodoopskrbe Visoke zone Lovrana – IV faza. Ukupno je ugrađeno u 2013. godini 693,00 m ductil vodovodnih cijevi DN 100 mm. Radovi se nastavljaju u 2014. godini.

Tijekom 2013. godine sufinancirani su i radovi nastavka na zamjeni transportnog vodovodnog cjevovoda PK Pečnik - VS Orljak, dionica VS Tumpići - Zagrad i PK 501- VS Opatija 3. U 2013. godini položeno 450,00 m ductil vodovodnih cijevi DN 250 mm. Radovi se nastavljaju u 2014. godini.

Tijekom 2013. godine sufinancirani su i radovi nastavka izgradnje vodoopskrbnog cjevovoda uz sanitarnu kanalizaciju sustava Matulji Sjever i Matulji Jug. U 2013. godini ugrađeno je 875 m ductil vodovodnih cijevi DN 150 mm. Radovi se nastavljaju u 2014. godini.

Tijekom 2013. godine sufinancirani su i radovi nastavka izgradnje vodoopskrbnog cjevovoda uz kanalizaciju na području naselja Gornji i Donji Rukavac. U 2013. godini ugrađeno je 1.035 m ductil vodovodnih cijevi DN 100 mm. Radovi se nastavljaju u 2014. godini.

Tijekom 2013. godine sufinancirani su radovi nastavka izvođenja radova na vodoopskrbnom sustavu uz sustav sanitarne kanalizacije Poljane - III faza. U 2013. godini ugrađeno je 2.105,27 m ductil vodovodnih cijevi DN 100 mm. Radovi se nastavljaju u 2014. godini.

Tijekom 2013. godine sufinancirani su i radovi nastavka izgradnje građevina vodoopskrbe uz sanitarnu kanalizaciju u radnoj zoni R-2 u Matuljima. U 2013. godini ugrađeno je 400,00 m ductil vodovodnih cijevi DN 100 mm. Radovi se nastavljaju u 2014. godini.

Tijekom 2013. godine sufinancirani su radovi nastavka izgradnje građevina vodoopskrbe uz kanalizaciju na području Sveti Petar i Jir - VIII faza. U 2013. godini ugrađeno je 561 m ductila DN 100 mm i 40 m DN 80 mm. Radovi su u potpunosti završeni.

Tijekom 2013. godine sufinancirani su radovi nastavka izvođenja radova na izgradnji transportnog cjevovoda Rupa - Brce. U 2013. godini ugrađeno je 4.200,00 m ductil vodovodnih cijevi DN 150 mm. Radovi se nastavljaju u 2014. godini.

Tijekom 2013. godine sufinancirani su i radovi nastavka izgradnje kolektora sanitarne kanalizacije i vodoopskrbe naselja Školarevo - Oprić - Konjsko. U 2013. godini ugrađeno je 2.250,00 m ductil vodovodnih cijevi DN 100 mm. Radovi se nastavljaju u 2014. godini.

### **B.03.01.28. CRES – LOŠINJ**

Realizirano: 3,000 mil.kn

(KREDIT 3,000 mil.kn)

Sufinancirani su radovi nastavka izgradnje vodoopskrbnog sustava Ilovik V faza, započetog 2012. godine, izgradnje dijela od ukupno 2.221,64 m, podmorskog i kopnenog cjevovoda.

Tijekom 2013. godine izgrađen je podmorski cjevovod između otoka Lošinja i otoka Sv.Petar PE 100 SRD 11 DN 160/130,8 mm u ukupnoj dužini od 1.142,35 m, te podmorski cjevovod između otoka Sv.Petar i otoka Ilovika, PE 100 SRD 11 DN 160/130,8 mm u ukupnoj dužini od 315,95 m. Radovi su završeni tijekom travnja 2013. godine, te je početkom svibnja održano svečano otvaranje i puštena voda.

Sufinancirani su i radovi izgradnje vodospreme Ilovik V=100 m<sup>3</sup> koja je tijekom 2013. godine izgrađena cca 55%. Završetak izgradnje VS Ilovik u 2014. godini.

#### **B.03.01.29. KRK**

Realizirano: 20,444 mil.kn

(HV 16,745 mil.kn, KREDIT 3,699 mil.kn)

U 2013. godini nastavljeni su radovi na koncepcije razvoja vodoopskrbe otoka Krka za sljedeće sustave: Injekciona zavjesa na brani akumulacije Ponikva; vodovodna mreža naselja Kras, ductil cijevi DN 100 mm, l=7.200 m; vodovodna mreža Skrbčići, ductil cijevi DN 100 mm, l=1.848 m; vodovodna mreža Linardići, ductil cijevi DN 100 mm, l=2.459 m; rekonstrukcija vodovodne mreže u Zvonimirovoj ulici u naselju Baška; ductil cijevi DN 150 mm, l= 175 m, ductil cijevi DN 100 mm, l=120 m; vodovodne mreže naselja: Sv. Ivan Dobrinjski, ductil cijevi DN 100 mm, l=1.116 m; vodovodna mreža Rasopasno, ductil cijevi DN 100 mm, l=2.880 m; vodovodna mreža Gostinjac, ductil cijevi DN 100 mm, l=3.000 m; vodovodna mreža Žestilac, ductil cijevi DN 100 mm, l=1.606 m; vodovodna mreža Donja Hlapa, ductil cijevi DN 100 mm, l=2.700 m; vodovodna mreža Gabonjin, ductil cijevi DN 100 mm, l=2.520 m, DN 150 mm, l=570 m; vodovodna mreža Pinezići, ductil cijevi DN 100 mm, l=6.030 m; vodovodna mreža Lakmartin II faza; ductil cijevi DN 100 mm, l=1.199 m; vodovodna mreža Bajčići – Brozići – Nenadići – Brusići - Poljica, ductil cijevi DN 100 mm, l= 2.970 m; vodovodna mreža Milohnići, ductil cijevi DN 100 mm, l=1.710 m; vodovodna mreža Županje, ductil cijevi DN 100 mm, l=1.302 m; vodovodna mreža Žgaljići, ductil cijevi DN 100 mm, l=1.287 m; vodovodna mreža Brzac, ductil cijevi DN 100 mm, l=1.800 m; vodovodna mreža naselja Vrh – Kosići – Salatići, ductil cijevi DN 100 mm, l=5.580 m; dodatni radovi na vodovodu visoke zone Dobrinjštine III faza (TS Gabonjin - Sužan), ductil cijevi DN 100 mm, l=1.980 m.

Svi naprijed navedeni vodovodni sustavi su završeni i isti su u funkciji javne vodoopskrbe, osim Županje i Linardića gdje bi se radovi nastavili u 2014. godini.

#### **B. 03.01.30. RAB**

Realizirano: 3,987 mil.kn

(HBOR 1,921 mil.kn, KREDIT 2,066 mil.kn)

Na području koje pokriva komunalno poduzeće Vrelo d.o.o. Rab, prema Plana za 2013. godinu, realizirane su tri pozicije, i to vodoopskrba radne zone Sorinj I. faza, sanacija cjevovoda u sklopu izgradnje kanalizacijskog sustava Draga III. faza i izgradnja vodospreme Lopar. Radovi na vodospremi radne zone Sorinj I. faza su započeli krajem 2012. godine. Tijekom 2013. godine dovršena je montaža cjevovoda, na crpnoj stanici i prekidnoj komori su izvedeni svi građevinski radovi osim uređenja fasade i keramičarskih radova. Na crpnoj stanici je potrebno još montirati strojarску opremu. Dovršenost radova cca 80%. Radovi se nastavljaju u 2014. godini i planiraju se završiti do lipnja 2014. Tijekom 2013. godine dovršena je montaža kompletnog vodovoda u sklopu sanacije cjevovoda pri izgradnji kanalizacijskog sustava Draga III. faza. Izvedeno je 90% radova. Za potpuni dovršetak potrebno je izvesti prespajanja na postojeći vodovod i završno urediti gradilište. Završetak radova planira se u travnju 2014. godine. Izgradnja vodospreme Lopar u potpunosti je završena te je u srpnju 2013. ishodaena uporabna dozvola i objekt je stavljen u funkciju.

#### **B.03.01.31. ČABAR**

Realizirano: 2,931 mil.kn

(HV 1,974 mil.kn, KREDIT 0,957 mil.kn)

U 2012. godini završeni su radovi na rekonstrukciji vodovoda I faze naselja Gerovo ductil cijevima DN 150 mm, l=432 m, DN 125 mm, l=1.416, DN 100 mm, l=1.812 mm i DN 80 mm l=570 m kako bi se stvorile pretpostavke za nastavak II faze izgradnje vodovod Gerovo, a plaćanje je provedeno kroz 2013. godinu.

Čabarsko područje godinama ima problema s kvalitetom pitke vode, posebno u ljetnom periodu, te je 2010. godine pokrenut projekt dezinfekcije pitke vode u vodoopskrbnom sustavu lokalne jedinice Grada Čabra. Projekt se nastavio kroz 2011., 2012. i 2013. godinu.

U 2013. godini izvedeni su radovi na rekonstrukciji vodovoda II faze naselja Gerovo ductil cijevima DN 125 mm, l=1.056 i ductil cijevima DN 100 mm, l=1.308 mm. Ovaj sustav sada je u funkciji. Uz ove radove, izvršeni su radovi na više vodovodnih objekata I faze sustava dezinfekcije vode za piće grada Čabra, uključujući ugradnju dezinfekcijske opreme. Nakon ugradnje opreme došlo je do podizanja kvalitete pitke vode. U 2014. godini potrebno je nastaviti sa II fazom dezinfekcije vode za piće, kako bi se konačno riješili problemi loše kvalitete pitke vode. Javni natječaj za ove radove je obavljen.

#### **B.03.01.32. DELNICE**

Realizirano: 5,141 mil.kn

(HBOR 2,155 mil.kn; KREDIT 2,986 mil.kn)

U 2013. godini izvršeni su sljedeći radovi: sanacija cjevovoda Brestova Draga (elektropriključak), radovi u VS Petehovac – vodovod Delnice, inox šavne cijevi 323x3 mm l=950 m, inox šavne cijevi 89x3 mm l=200 m; radovi u CS Petehovac, inox šavne cijevi 89x3 mm l=200 m; inox šavne cijevi 60x3 mm l=150 m; inox šavne cijevi 114x3 mm l=300 m; ductil cijevi 100 mm, l=150 m; sanacija cjevovoda u zoni izgradnje SJO Ravna Gora u dužini 1,65 km, PVC DN 110 mm; sanacija cjevovoda SJO Fužine u dužini 606 m, DN PVC 110 mm; sanacija magistralnog gravitacijskog cjevovoda od Sungera do Mrkoplja ductil DN 200 mm, dužine 1.369 m; ductil cijevi DN 100 mm l=36 m, ductil DN 80 mm, l=10 m; vodoopskrba naselja Hlevci - izgradnja hidrostanice Q=2 l/s; sanacija cjevovoda u zoni izgradnje SJO Skrad u dužini 688 m, DN PVC 110 mm; sanacija vodovoda SJO Brod Moravice-Donja Dobra u dužini 1.226 m, DN PVC 110 mm; sanacija cjevovoda Stara Sušica – ductil cijevi DN 125 mm l= 4.578, ductil cijevi DN 100 mm, l= 575 m, ductil cijevi DN 80 mm l= 138 m, ductil cijevi DN 250 mm l=126 m; izgradnja vodospreme Brdo V=250 m<sup>3</sup>; završetak elektroradova i radova NUS-a CS Glavica – razvodni ormar sa svom ugradnjom opreme za NUS s povezivanjem na VS Brdo.

#### **B.03.01.33. NOVI VINODOLSKI**

Realizirano: 7,390 mil.kn

(HBOR 5,103 mil.kn, KREDIT 2,287 mil.kn)

Završena je izgradnja vodospreme Krasa V=600 m<sup>3</sup> čime se povećao kapacitet vodospreme i sigurnost vodoopskrbe Novog Vinodolskog, izrazito turističkog mjesta.

Nastavljeni su radovi iz 2012. godine na ugradnji opreme za smanjenje gubitaka po vodovodnim objektima i mreži u vodoopskrbnom sustavu vodovoda Žrnovnica. Radovi su obuhvaćali građevinske radove te nabavu i ugradnju mjerne opreme i armatura za smanjenje tlaka. Izvedeno je 98% radova. Završetak radova planira se u 2014. godini.

Nastavljena je rekonstrukcija čvorišta i vodotornja Osap u gradu Novom Vinodolskom. Izvedeno je 98% radova i završetak se planira u 2014. godini. Završetkom projekta modernizirati će se najstariji objekt u vodoopskrbnom sustavu u Novom Vinodolskom koji je neophodan za opskrbu Novog Vinodolskog.

Nastavljeni su radovi na izgradnji vodospreme Klanfari V=600 m<sup>3</sup> za opskrbu vodom ovog naselja. Izvedeno je 35% radova i završetak se planira u 2014. godini.

#### **B.03.01.34. OTOČAC**

Realizirano: 2,330 mil.kn  
(KREDIT 2,330 mil.kn)

Završena je rekonstrukcija i modernizacija crpne stanice Gacka (Q=50 l/s). Objekt je u funkciji čime su se poboljšali uvjeti zahvata i crpljenja vode s Tonković vrila.

Izvedeni su radovi na sanaciji vodoopskrbne mreže u dužini 491 m DN 100 ductil i sanitarne kanalizacije u Ulici Ive Senjanina. Izvedeno je 95% radova i planira se završetak u 2014. godini.

#### **B.03.01.35. BRINJE**

Realizirano: 1,215 mil.kn  
(HBOR 0,770 mil.kn, KREDIT 0,445 mil.kn)

Naselje Gornja Kamenica nije imala izgrađenu vodoopskrbnu infrastrukturu. Projekt je započeo 2011. godine kada je izgrađena crpna stanica Toljani. U 2012. godini nastavljena je izgradnja vodovoda za Gornju Kamenicu te je položen tlačni cjevovod i dio opskrbnog cijevovoda. Započeli su i radovi na vodospremi Mesići. Radovi su nastavljeni u 2013. godini na izgradnji ostatka opskrbnog cjevovoda i završetku vodospreme Mesići. Opskrbni cjevovod sa ograncima 1,2,3,4 i 5 je završen u kompletnoj dužini. Nabavljen je kompletan vodovodni materijal koji je montiran i spojen na tlačni i opskrbeni cjevovod. Izvedeni su kompletni završni radovi i elektro-radovi na vodospremi. Navedeni radovi su u potpunosti završeni u 2013. godini, a u 2014. godini izvest će se povezivanje nadzorno-upravljačkim sustavom.

#### **B.03.01.36. GOSPIĆ**

Realizirano: 4,925 mil.kn  
(HBOR 3,240 mil.kn, KREDIT 1,685 mil.kn)

Rekonstrukcija vodoopskrbnog cjevovoda Perušić – Studenci započela je još u 2011. godini. Izvedena je rekonstrukcija starog željezničkog cjevovoda iz 20-tih godina prošlog stoljeća u ukupnoj duljini 10,3 km, DN 150 mm, od kojih je u 2013. godini ugrađeno 5.416,32 m. Rekonstruirano je 86 postojećih kućnih priključaka. Završetak investicije u 2014. godini.

Radovi na izgradnji vodovoda Rudinka započeti su tijekom 2012. godine. U 2013. godini izveden je vodovod Rudinka na području Kosinja u ukupnoj dužini od 3.908,91 m, od kojih je tijekom 2013. godine ugrađeno 1.442,91 m cjevovoda sa jednom crpnom stanicom. Izvedenim radovima omogućen je priključak 61 novih kućnih priključaka. Investicija je završena.

Radovi na rekonstrukciji vodoopskrbnog cjevovoda u ulici Pod Kunjačom u Perušiću su započeli krajem 2012. godine (pripremni radovi). U 2013. godini se nastavilo sa radovima te je izvedena rekonstrukcija vodovoda u ulici Pod Kunjačom u svrhu osiguravanja potrebnih količina vode za novo naselje Kunjača, i stotinjak novih priključaka. Izgrađen je cjevovod ukupne dužine 284 m, PHD DN160 mm. Investicija je u potpunosti završena.

#### **B.03.01.37. DONJI LAPAC**

Realizirano: 0,286 mil.kn  
(HV 0,286 mil.kn)

Izvedena je sanacija vodovodne mreže Dnopolje - Birovača koja je započela 2012. godine u ukupnoj dužini od 1.743,70 m. Tijekom 2013. godine ukupno je ugrađeno 423,70 m PE-HD cijevi DN 125 mm PN 10 bara. U sklopu završetka investicije u 2014. godini dobit će se i oprema za traženja kvarova na cjevovodima u svrhu smanjenja gubitaka na vodoopskrbnim i transportnim cjevovodima.

#### **B.03.01.38. KORENICA**

Realizirano: 3,749 mil.kn  
(HBOR 1,393 mil.kn, KREDIT 2,356 mil.kn)

Izvedeno je istražno bušenje na području općine Plitvička jezera te osvajanje bušotine air-lift metodom. Izvedeno je pokusno crpljenje te uzorkovanje vode.

U sklopu smanjenja gubitaka vode i interventne mjere unapređenja vodoopskrbnog sustava Plitvice – Rakovica izvršena je sanacija crpne stanice Kozjak. U filtrirnici na Plitvičkim jezerima je demontirana stara neuporabiva crpka zajedno sa tlačnom i usisnom armaturom te ostali radovi u svrhu antikorozivne zaštite te montaža prokomjera. Izvršena je sanacija te zamjena nove crpke na vodospremi i precrpnoj stanici Poljana. Nabavljen je i ugrađen Cello uređaj za nadzor protoka i tlaka te novi nadzorno upravljački ormari.

Na cjevovodu za naselje Rastovača je nabavljen i ugrađen ventil za redukciju tlaka sa potrebnom opremom.

U potpunosti je izvedena zamjena cjevovoda od PEHD cijevi DN 160 u ukupnoj duljini 600 m na dionici od prekidne komore Rastovača do početka čeličnog cjevovoda u kanjonu Korane.

Izvršena je dobava i ugradnja te puštanje u rad telemetrijske stanice za nadzor i upravljanje te je instalirana te puštena u pogon dispečerske centrale za nadzor telemetrijskog sustava sa SCADA programskom podrškom.

Nabavljena je i isporučena oprema za kontrolu i otkrivanje gubitaka u cijelosti.

Izvršena je dobava i ugradnja štapnog mjeraca protoke kao i Cello uređaja za daljinski nadzor gubitaka vode.

Ugrađen je kontrolni vodomjer za konstantno mjerenje protoke i količine vode od CS poljana u pravcu VS Mukinje i VS Jezerce. Ugrađen je uređaj Cello na tlačnom kolektoru. Izrađena je nova hidro-termička izolacija na kupoli vodospremnika i ravnog krova iznad crpne stanice.

Izvršena je dogradnja nadzorno-upravljačkog sustava tako da je izveden terminal SKADE u upravi komunalnog poduzeća. Izvršenim radnjama značajno su se smanjili gubici vode.

U svrhu smanjenja gubitaka vode i unapređenja vodoopskrbnog sustava Korenica provedene su interventne mjere. Uvedena je u funkciju vodosprema Vranovača. Uveden je daljinski nadzor na vodovodnoj mreži. Izvedeni su nužni građevinski radovi na pojedinom oknu. Izvedena je dobava i ugradnja armatura i fazona.

U sklopu rekonstrukcije cjevovoda Korenica - Bjelopolje, izvođač radova GS-GRADNJA d.o.o. Gospić je izvela rekonstrukciju cjevovoda na dionici Korenica – Bjelopolje u ukupnoj duljini 2.998 m. Od ukupne duljine cjevovoda 1.667 m je dobavio izvođač radova, a 1.331 metar je preuzeto sa skladišta investitora. Radovi na investiciji nisu završeni i nastavljaju se tijekom 2014. godine.

U sklopu rekonstrukcije filtrirnice i cjevovoda na području Plitvica izvršeno je djelomično rušenje postojećeg betosnog okna te je izvedeno novo veće okno u koje je ugrađena oprema za praćenje gubitaka u cjevovodu, filteri, turbinski vodomjer, Cello uređaj, hidraulički ventil te potrebne armature i fazonski komadi na oknu razvoda za skijalište Mukinje-odlazni cjevovod za Jezerce.

Izvršena je sanacija okna u centru Mukinja te sanacija okna razvoda kod sportske dvorane u Mukinju.

Izvršena je sanacija okna na trasi uz državnu cestu nasuprot ulaza u apartman 28, te zamjena ozračnih ventila na trasi prema Jezercu. Izvedeno je i regulacijsko okno cjevovoda naselja Jezerce III.

Izvršeno je terensko ispitivanje vodoopskrbnog sustava te su utvrđena 4 mjesta propuštanja vodovodne mreže. Izvedena je rekonstrukcija okna razvoda tlačno gravitacijskog cjevovoda VS Bilce.

Izvedena je rekonstrukcija VS Mukinje I i II, ugrađena je oprema za daljinski nadzor gubitaka vode, turbinski vodomjer, Cello uređaj kao i potrebne armature i fazonski komadi.

Izvedena je sanacija trase tlačno-povratnog cjevovoda od TS Poljana do okna kod ambulante.

Izvršeno je rušenje postojeća dva okna te je izvedeno novo veće okno prije prijelaza ceste D1 u Jezercu – razvod prema vili Glumac. Izvršena je sanacija krovne kupole vodospreme Medveđak.

Izvedeni su elektroradovi i to nadzorno upravljački centar Filtrirnica, telemetrijska stanica vodosprema Bilce kao i telemetrijska stanica vodosprema/crpna stanica Jezerce. Radovi na investiciji nisu završeni i nastavljaju se tijekom 2014. godine.

### **B.03.01.39. VODOVOD HRVATSKO PRIMORJE - JUŽNI OGRANAK SENJ**

Realizirano: 6,664 mil.kn

(KREDIT 6,664 mil.kn)

Sufinancirani su radovi izgradnje vodospreme Koromačina V=100 m<sup>3</sup>. Radovi su pri samom završetku i završetak se planira u 2014. godini.

Sufinancirani su radovi dogradnje nadzorno-upravljačkog sustava za Koromačinu, Bačvice, Stinicu i ostale vodoopskrbne objekte u sustavu upravljanja "Vodovoda hrvatsko primorje južni ogranak" d.o.o. Senj. Radovi su u cijelosti završeni.

Dodavljen je i ugrađen dio opreme za vodocrpilište Bačvica (crpke, mjerači protoka i materijal za spojni cjevovod). Radovi su u cijelosti završeni.

Postavljena je katodna zaštita na 12 lokacija vodoopskrbnog sustava.

Započelo se s rekonstrukcijom vodocrpilišta Bačvice i spojnog okna u cilju priključenja i stavljanja u pogon izvorišta. Radovi se planiraju završiti u 2014. godini.

### **B. 03.01.40. SENJ**

Realizirano: 3,186 mil.kn

(HBOR 1,494 mil.kn, KREDIT 1,692 mil.kn)

Na području koje pokriva komunalno poduzeće Komunalac d.o.o. Senj realizirane su dvije pozicije, i to nastavak izgradnje vodoopskrbne mreže Josinovac, te sanacija gubitaka u vodoopskrbnom sustavu Senj.

Prvi ugovor je konzumiran, a građevina dovršena. Od strane nadzorne službe i izvoditelja predana je atestna dokumentacija kao i završno izvješće nadzora te je pokrenut postupak izvršenja tehničkog pregleda, odnosno izdavanja uporabne dozvole.

Drugi ugovor sanacija gubitaka u VOS Senj, završen je u okviru ugovora za 2013. godinu, 80% posla, te se očekuje ugovaranje, s obzirom na okvirni sporazum i nastavak izgradnje u 2014. godini do sada izvedeni radovi su funkcionalna uporabna cjelina, te su postignuti predviđeni rezultati na smanjenju gubitaka u mreži.

### **B. 03.01.41. NOVALJA**

Realizirano: 0,067 mil.kn

(KREDIT 0,067 mil.kn)

Na području Novalje završena je mjesna mreža u Dražici L=600 m DN 110 mm s reducir oknima tijekom 2012. godine a u 2013. godin izvedeni su završni radovi i asfaltiranje.

### **B. 03.01.42. VRHOVINE**

Realizirano: 2,781 mil.kn

(HBOR 1,391 mil.kn, KREDIT 1,390 mil.kn)

Nastavljena je izgradnja tlačnog voda CS Vrhovine - Vodosprema Vrhovine1 - vodosprema G.Vrhovine - Babin Potok započeta 2012. godine. U 2013. godini izvedene su 3. i 4. etapa cjevovoda vodoopskrbnog sustava Vrhovine - Babin potok. Ugrađeno je ukupno cijevi: DN 100 10 bara 1.386 m, DN 80 10 bara 7.084 m, DN 125 16 bara 3.499 m, DN 100 16 bara 2.102 m te DN 80 16 bara 711 m. Investicija nije u potpunosti završena te se nastavlja u 2014. godini. Nastavljena je izgradnja CS Vrhovine. S izgradnjom vodospreme Vrhovine 1 se započelo u 2012. godini tijekom koje je završena 1. etapa. U rujnu 2013. godine nastavljena je izgradnja vodospreme Vrhovine 1. Izvršeno je betoniranje AB ploče iznad vodnih komora, betoniranje zidova nadvišenog dijela vodnih komora, AB ploče u zasunskoj komori, vanjskih prilaznih stepenica, temelja potpornih zidova te dobava i ugradnja dijelova fazonskih komada i armatura. Radovi na izgradnji vodospreme nisu završeni i nastavljaju se tijekom 2014. godine.



#### **B.03.01.43. PAKRAC**

Realizirano: 0,251 mil.kn  
(HV 0,251 mil.kn)

Izvršena je rekonstrukcija crpilišta Dobrovac odnosno zdenca ZL-1. Demontirana je dotrajala i neispravna strojarska i elektro oprema. Ugrađene su potopne pumpe (bunarska i drenažna), elektromagnetski mjerač protoka, ventili, automatski uređaj za dezinfekciju vode (natrijev hipoklorit) i ostala prateća strojarska armatura i elektro oprema.

U 2013. godini je bila predviđena izgradnja crpilišta Gaj, međutim u postupku javne nabave je došlo do žalbe, a kasnije i do poništenja postupka te je morao biti proveden novi. Sredstva su stoga na toj poziciji izmjenama i dopunama Plana bila smanjena. U međuvremenu, krajem godine, proveden je novi postupak javne nabave radova izgradnje koja će početi u 2014. godini čim se sklopi ugovor o sufinanciranju.

#### **B.03.01.44. PITOMAČA**

Realizirano: 5,556 mil.kn  
(HBOR 2,635 mil.kn; KREDIT 2,921 mil.kn)

Nastavljena je izgradnja vodospreme Sedlarica kapaciteta 1.000 m<sup>3</sup>. Radovi su započeti 2011. godine sredstvima MRRŠVG, a planiraju se završiti tijekom 2014. godine. Do sada je napravljeno oko 92% radova na izgradnji vodospreme. Izgradnjom vodospreme osigurat će se pouzdaniji rad vodoopskrbnog sustava Pitomača. Započeti su radovi na izgradnji vodoopskrbnog sustava naselja Turnašica, Velika Črešnjevica, Mala Črešnjevica, Grabrovnica i Dinjevac, ukupne duljine 33.152 m, PEHD cijevi, DN 225 mm, DN 160 mm i DN 110 mm. Radovi su započeti 2013. godine, a planiraju se završiti 2014. godine. Do sada je napravljeno oko 82% radova. Izgradnjom navedenog sustava ostvart će se mogućnost za priključenje 1.910 stanovnika na javni vodoopskrbni sustav Pitomače.

#### **B.03.01.45. ORAHOVICA**

Realizirano: 1,329 mil.kn  
(KREDIT 1,329 mil.kn)

Započeti su i završeni radovi na izgradnji spojnog i opskrbnog cjevovoda Paušinci PEHD DN 180 mm, duljine 3.093 m. Radovi su započeti i završeni tijekom 2013. godine. Navedeni radovi povećat će sigurnost i stabilnost vodoopskrbe u Orahovici te će omogućiti priključenje oko 200 stanovnika.

Završeni su radovi na priključenju postojećeg zdenca KZ-1 na crpilištu Klanac na vodoopskrbni sustav Orahovica. Priključenjem zdenca KZ-1 na sustav vodoopskrbe znatno će se poboljšati sigurnost sustava javne vodoopskrbe.

#### **B.03.01.46. VIROVITICA**

Realizirano: 8,519 mil.kn  
(HV 4,036 mil.kn; KREDIT 4,483 mil.kn)

Završeni su radovi na izgradnji uređaja za preradu pitke vode na crpilištu Bikana u cilju proširenja kapaciteta prerade pitke vode za 50 l/s. Radovi su započeti u 2012. godini. Započeti su radovi na izradi GIS sustava u cilju smanjenja gubitaka na vodoopskrbnom sustavu Virovitice.

Navedenim rdovima povećat će se količine prerađene vode, a time će se povećati sigurnost opskrbe pitkom vodom na vodoopskrbnom sustavu Virovitica.

### **B.03.01.47. SLATINA**

Realizirano: 0,744 mil.kn  
(HV 0,162 mil.kn; KREDIT 0,582 mil.kn)

Završeni su radovi na izgradnji spojnog cjevovoda Mikleuš - Čeralije PEHD DN 225 mm, duljine 8.532 m. Radovi su započeti tijekom 2011. godine. Izgradnjom navedenog cjevovoda stvorit će se prsten, čime će se znatno poboljšati sigurnost i stabilnost opskrbe vodom u brdskom dijelu vodoopskrbnog područja Komrada d.o.o. Slatina.

Nastavljeni su radovi na izgradnji vodospreme Kestenik u Voćinu kapaciteta 500 m<sup>3</sup> i do sada je izvršeno preko 98% radova. Završetkom izgradnje vodospreme poboljšat će se sigurnost vodoopskrbe u brdskom dijelu. Radovi su započeti tijekom 2009. godine, a planiraju se završiti 2014. godine.

2012. godine započeti su, a u 2013. godini nastavljeni radovi na izgradnji magistralnog cjevovoda Nova Bukovica – Čačinci u duljini od 2.129 m Ductile DN 300 i DN 250, te je izvedeno oko 97% ugovorenih radova. Završetak radova se predviđa tijekom 2014. godine. Izgradnjom magistralnog cjevovoda nastavlja se izgradnja sustava Slavenska podravina kojim će se u jedinstveni sustav povezati više pojedinačnih vodoopskrbnih sustava.

Završeni su radovi na izgradnji spojnog cjevovoda Slatina - Radosavci - Mačkovac – Voćin, PEHD DN 140 mm, duljine 12.087 m, DN 110 mm, duljine 3.676 m i DN 90 mm, duljine 150 m. Izgradnjom cjevovoda ostvarit će se mogućnost za priključenje oko 180 stanovnika na sustav javne vodoopskrbe. Radovi su započeti tijekom 2010. godine.

Započeti su radovi na uključivanju zdenaca B-3 i Z-4 na sustav javne vodoopskrbe Slatina. Spajanjem navedenih zdenaca povećat će se sigurnost sustava vodoopskrbe Slatina.

### **B.03.01.48. DAVOR-GRADIŠKA**

Realizirano: 3,000 mil.kn  
(HV 2,000 mil.kn, KREDIT 1,000 mil.kn)

Dovršeni su u potpunosti radovi na izgradnji vodoopskrbne mreže naselja Batrina i Nova Kapela koji su započeti u 2012. godini. Ugrađeno je ukupno 5.197 m PEHD cjevovoda DN 63, DN 90 i DN 110.

Nastavljena je izgradnja magistralnog cjevovoda Cernik - Šumetlica koja je započena 2012. godine kada je izvršeno cca 48% radova. U 2013. godini izvršeno je cca 45% od ukupne ugovorene vrijednosti radova. Ukupno je ugrađeno 4.194 m PEHD cjevovoda DN 160, DN 140, DN 90 i DN 63.

Radovi na dovršetku izgradnje vodospreme Rešetari nisu provedeni jer nisu dovršeni radovi na izradu pristupne ceste i cjevovoda do vodospreme.

Radovi na izgradnji pristupne ceste i spojnog cjevovoda do vodospreme započeti su 2013. godine i izvršeno je 47% od ukupno ugovorenih radova. Izvršeni radovi obuhvaćaju polaganje 308 m cjevovoda od nodularnog lijeva Ø 250, te veći dio radova na izgradnji posteljice, nasipa i tampona ceste, kao i izradu betonskih propusta ispod ceste.

Započeti su radovi na izgradnji vodoopskrbne mreže naselja Rešetari. Izvršeno je oko 48% radova. Ugrađeno je 3.816 m PEHD cjevovoda DN 225, DN 160 i DN 110.

### **B.03.01.49. ISTOČNA SLAVONIJA – SLAVONSKI BROD**

Realizirano: 14,169 mil.kn  
(HV 6,880 mil.kn, KREDIT 3,394 mil.kn, HBOR 3,895 mil.kn)

Tijekom 2013. godine na području Istočna Slavonija – Slavonski Brod izvršeni su radovi kako slijedi:

Magistralni cjevovod Zadubravlje - radovi su započeli 2012. godine i pri samom su kraju. Cjevovod je Ductil DN 150. Tijekom 2013. godine izvedeni su radovi na dijelu cjevovoda i betonski radovi. Objekt je predviđen za Plan u 2014. godini kada se očekuje i završetak.

Magistralni cjevovod dionica DV – radovi su u završnoj fazi. Tijekom 2013. godine izvedeno je 3.672 m ductil cjevovoda DN 500 i pristupilo se radovima na tlačenju, ispiranju i dezinfekciji cjevovoda. Završetak radova predviđen je u prvoj polovici 2014. godine.

Magistralni cjevovod kroz Staro Topolje dionica DIV – tijekom 2013. godine izvođeni su radovi na polaganju cjevovoda ductil DN 200 i DN 150, odnosno izgradnja čvorišta i priprema za tehnički pregled. Radovi su u cijelosti završeni i dostavljena je dokumentacija za izvedene radove.

Magistralni cjevovod Beravci dionica D III – Etapa 3.2. – radovi su započeli u 2012. godini. Dionica cjevovoda izvedena je od ductil cijevi DN 300 i DN 150. U 2013. godini izvedeno je ukupno 2.314 m cjevovoda, radovi su okončani i tehnički pregled je prijavljen. Početkom 2014. godine očekuje se sazivanje tehničkog pregleda.

Spojni cjevovod Čajkovci – Stari Perkovci – Ovaj objekt je u potpunosti završen tijekom 2013. godine. Izvršeni su svi predviđeni radovi i cjelokupna dokumentacija je prikupljena i spremna za tehnički pregled.

Izgradnja crpne stanice Brodsko Brdo – Tijekom 2013. godine izvršeni su radovi prema predviđenom planu i organiziran je tehnički pregled kojim je ishođena i uoprabna dozvola.

Izgradnja crpne stanice Bukovlje – Tijekom 2013. godine izvršeni su radovi prema predviđenom planu i organiziran je tehnički pregled kojim je ishođena i uoprabna dozvola.

Glavni i distributivni cjevovodi naselja Sikirevci i Jaruge – Radovi su započeli tijekom 2011. godine. U 2013. godini izgrađen je manji dio cjevovoda koji su od PE DN 110 i DN 63, obavljena tlačna proba i dezinfekcija cjevovoda. Radovi su završeni i stekli su se uvjeti za pripremu tehničkog pregleda.

Spojni cjevovod Stari Slatinik – crpna stanica Krajačići – Radovi predviđeni u 2013. godini završeni su u cijelosti, tehnička dokumentacija pripremljena i pripremljen je tehnički pregled.

Vodoopskrbna mreža druge zone vodoopskrbe pod utjecajem CS Brodsko Brdo – Tijekom 2013. godine završeni radovi na izgradnji cjevovoda PE DN 110, 90, 63 ukupne dužine 2.269 m, zajedno sa tlačnim probama, dezinfekcijom i ispiranjem cjevovoda. Obavljen je tehnički pregled i stekli se uvjeti za izdavanje uporabne dozvole koji je u tijeku.

Vodoopskrbna mreža druge općine Bukovlje 2 i 3 faza – Tijekom 2013. godine završeni radovi na izgradnji cjevovoda PE DN 225, 110, 90, 63 ukupne dužine 6.512 m, zajedno s tlačnim probama, dezinfekcijom i ispiranjem cjevovoda. Dostavljena dokumentacija i izvršena priprema za tehnički pregled.

Pristupni put za CS Istočna Slavonija – Radovi na objektu započeli su u 2012. godini. Sve što je predviđeno za 2013. izvedeno je prema planu i dostavljena je dokumentacija za tehnički pregled. Radovi su izvedeni na izgradnji cjevovoda ductil DN 700 549 m, DN 500 231 m, te pristupni put u dužini cca 1.945 m. U 2014. godini planira se riješiti cjelokupnu dokumentaciju oko pripreme za uporabu građevine.

Distributivni vodovi u općini Garčin – Radovi na izgradnji distributivnih vodova i čvorišta u općini Garčin započeli su u 2013. godini i izvršeno je oko 90% radova na objektu. Planiran je završetak tijekom 2014. godine.

### **B.03.01.50. GARČIN**

Realizirano: 1,771 mil.kn

(HV 0,511 mil.kn, KREDIT 1,260 mil.kn)

Izgradnja glavnog i distribucijskog voda u naseljima Klokočevik i Vrhovina započeta je krajem 2012. Krajem listopada 2013. godine završeni su u potpunosti svi radovi na spomenutom cjevovodu, u naselju Vrhovine ugrađeno je 2.316,99 m cjevovoda DN 110 i 1.588 m DN 63, u naselju Klokočevik ugrađeno je 3.955 m cjevovoda DN 110, te 2.975 m DN 63.

U oba naselja položeni su svi cjevovodi, te su izvedena sva čvorišta kako je bilo i predviđeno projektnom dokumentacijom. Provedena je tlačna proba, mehaničko čišćenje, ispiranje i dezinfekcija na cjevovodima u oba naselja koje u potpunosti zadovoljava propisane norme. Cjevovodi su prijavljeni za tehnički pregled.

Tijekom 2013. godine u naselju Zadubravlje ugrađeno je 300 m PEHD DN 160, 940 m PEHD DN 110, te 1839 m PEHD DN 63. Od početka izgradnje položeno je 1.260 m DN 110 i 4.049 m<sup>1</sup>DN 63. Ostalo je za izvesti 38% cjevovoda. Dovršetak radova se očekuje u 2014. godini.

#### **B.03.01.51. DUGI OTOK**

Realizirano: 0,391 mil.kn  
(HV 0,190 mil.kn, Kredit 0,201 mil.kn)

Opskrba dijela naselja na Dugom otoku je zasnovana na desalinizatorskom postrojenju koji uzima vodu iz Žmanskog jezera, dok se za druga naselja opskrba vrši putem vodonosaca i punjenjem lokalnih vodosprema. Radovi na izgradnji vodospreme su započeli još 2008. godine. Zbog nemogućnosti osiguranja sredstva ista nije do sada dovršena. 2012. godine su započeli radovi na dovršetku izgradnje vodospreme Sali (V=1.000 m<sup>3</sup>) na Dugom Otoku u koju će se akumulirati voda koja dođe iz desalinizatora. Dovršetak radova se očekuje do ljeta 2014. godine.

#### **B.03.01.52. VIR**

Realizirano: 0,451 mil.kn  
(HV 0,451 mil.kn)

U 2013. godini dovršeni su radovi na izgradnji I. etape vodoopskrbne mreže na otoku Viru koji nije imao riješenu opskrbu pitkom vodom. U istom rovu su polagane i cijevi za odvodnju. Za stavljanje u funkciju vodoopskrbne mreže potrebno je dovršiti VS Vir (radovi pri završetku) što se očekuje u prvom kvartalu 2014. godine. Realizacijom ovog projekta se omogućuje sigurna i kvalitetna vodoopskrba stanovnika otoka Vira kao i mnogobrojnih turista koji posjećuju otok u ljetnom periodu.

#### **B.03.01.53. ZADAR**

Realizirano: 18,961 mil.kn  
(HV 5,409 mil.kn; HBOR 12,274; Kredit 1,278)

Dovršeni su radovi na izgradnji vodovodne mreže naselja Vrulje (duljina 3,1 km) te glavnog opskrbnog cjevovoda za priobalna naselja grada Obrovca, dionica Cicin Gaj – Karin (duljina 1,6 m). Naselja Vrulje i Cicin Gaj do sada nisu imala riješenu opskrbu pitkom vodom. Izvršen je tehnički pregled.

Završena je izgradnja IV. etape magistralnog cjevovoda Petrčane – Nin - Privlaka - Vir (dionica na otoku Viru) duljine 7,1 km i promjera cjevovoda 400 mm. Dovršeni su i radovi na izgradnji CS Vir (2x183 l/sec i 2x 105 l/sec). Nastavljena je izgradnja vodospreme Vir zapremine 4.000 m<sup>3</sup> (radovi u završnoj fazi) te će se isti dovršiti u prvom kvartalu 2014. godine. Može se očekivati stavljanje u funkciju svih objekata sustava Petrčane – Nin - Vir u 2014. godini.

Tijekom 2013. godine završena je rekonstrukcija crpne stanice Dolac (građevinski i elektro radovi). Rekonstrukcijom navedenog objekta osigurava se sigurna opskrba vodom iz Zrmanje cijelog vodoopskrbnog sustava Zadar.

Nastavljena je izgradnja vodoopskrbnih cjevovoda (DN 100-400 mm, duljine 33,5 km) nizvodno od Zemunika, započeta 2011. godine, u okviru izgradnje istočnog pravca Regionalnog vodoopskrbnog sustava zadarskog zaleđa na izgradnji I., II., dijela III. i IV. etape. Izgradnjom navedenih cjevovoda osigurat će se opskrba vodom iz Zrmanje područja Zemunika Donjeg, Galovca, Debeljaka i Gorice.

Nastavljena je izgradnja III. faze vodoopskrbnog sustava Petrčane - Vir (podmorski cjevovod). Izgradnjom navedenog objekta osigurava se sigurna opskrba vodom cijelog otoka Vira.

Nastavljeno je izvršenje poslova na uvođenju Sustava upravljanja gubicima vode vodoopskrbnog sustava Zadar, započeto krajem 2012. godine, a koji se nastavljaju i u 2014. godini, kada se planira završiti I. etapa sustava.

Tijekom 2013. godine su završeni poslovi vodoistražnih radova na području crpilišta Oko.

Završena je izgradnja tlačnog i gravitacijskog vodoopskrbnog cjevovoda Krši za vodospremnik Posedarje. Izgradnjom navedenih cjevovoda osigurat će se opskrba vodom područja Posedarja. Završena je rekonstrukcija dijela nulte faze Zapadnog pravca (vodoopskrbni cjevovod u Ulici Hrvatskog Sabora u Zadru). Rekonstrukcijom navedenog objekta osigurava se sigurna opskrba vodom iz Zrmanje cijelog zapadnog dijela vodoopskrbnog sustava Zadar.

Tijekom 2013. godine su nastavljeni poslovi na uvođenju nadzorno-upravljačkog sustava u vodoopskrbni sustav Zadar, koji se nastavlja i u 2014. godini kada se planira završiti I. etapa sustava. Nadzorno-upravljačkim sustavom osigurava se kvalitetna, kvantitetna i sigurna opskrba vodom cijelog sustava.

Nastavljena je izgradnja vodoopskrbne mreže Pridrage, II. faza (DN 50-100 mm, duljine 19,2 km). Izgradnjom navedene vodoopskrbne mreže omogućit će se opskrba vodom područja Pridrage u općini Novigrad.

Nastavljena je izgradnja vodospremnika Rovanjska ( $V=1.000 \text{ m}^3$ ), a izgradnjom navedenog objekta omogućit će se sigurna opskrba vodom sjevernog pravca vodoopskrbnog sustava Zadar. Nastavljena je izgradnja vodoopskrbne mreže Paljuv (DN 80-150 mm, duljine 6,9 km), a izgradnjom navedene vodoopskrbne mreže omogućit će se opskrba vodom naselja Paljuv u općini Novigrad.

Nastavljena je rekonstrukcija vodospremnika Straža ( $V=600 \text{ m}^3$ ), čime se omogućuje kvalitetna, kvantitetna i sigurna opskrba vodom zapadnog pravca vodoopskrbnog sustava Zadar.

Završena je izgradnja spojnog cjevovoda Nina (DN 500 mm, duljine 0,8 km) na vodoopskrbni cjevovod Petrčane - Vir (zapadni pravac vodoopskrbnog sustava Zadar), a izgradnjom navedenog objekta omogućit će se kvalitetna, kvantitetna i sigurna opskrba vodom područja Nina.

Završena je izgradnja spojnog cjevovoda Privlake (DN 250 mm, duljine 0,5 km) na vodoopskrbni cjevovod Petrčane - Vir (zapadni pravac vodoopskrbnog sustava Zadar), a izgradnjom navedenog objekta omogućit će se kvalitetna, kvantitetna i sigurna opskrba vodom područja Privlake.

#### **B.03.01.54. BENKOVAC**

Realizirano: 3,000 mil.kn  
(HV 3,000 mil.kn)

Područje od Benkovca do Lišana Ostrovičkih nije opskrbljeno pitkom vodom. Sredinom 2009. godine se krenulo u realizaciju tri od ukupno sedam etapa. U 2013. godini su u cijelosti dovršeni radovi na izgradnji I., III. i VI. etape cjevovoda (duljine oko 30 km, DN 100-300 mm). Izgradnju navedenog cjevovoda su komisijom vodile Hrvatske vode. Očekuje se opskrba 500 domaćinstava. Izvršen je tehnički pregled.

Završeni su radovi na izgradnji II. faze vodoopskrbnog sustava polačkog bazena koja je obuhvaćala izgradnju cjevovoda DN 150-100 mm duljine 5,0 km koji su započeli 2011. godine te su nastavljeni radovi na izgradnji I. faze vodoopskrbnog sustava polačkog bazena L= 6,0 km DN 200-150 mm koja je započela 2012. godine, a čiji dovršetak se očekuje u 2014. godini. Izvedbom navedenih radova omogućava se sigurna opskrba naselja Polača, Jagodnja Donja, a ujedno se eliminiraju gubici na sustavu koji su prisutni još od vremena domovinskog rata. Broj priključaka iznosi 1.170.

#### **B.03.01.55. PAG**

Realizirano: 10,000 mil.kn  
(HBOR 4,500 mil.kn; Kredit 5,500 mil.kn.)

Završena je izgradnja vodospreme Vrčici I na Pagu zapremine  $1.000 \text{ m}^3$  čija je izgradnja započela 2012. godine. Izgradnjom iste se postiže kvalitetnija opskrba vodom naselja na području južnog dijela grada Paga (Vlašići, Smokvica, Miškovići, Košljun i općine Poveljana).

Nastavljena je izgradnja vodoopskrbnog sustava Košljun – Sv. Martin na Pagu započeta 2012. godine, a koja obuhvaća izgradnju VS Košljun  $500 \text{ m}^3$ , VS Sv. Martin  $1.000 \text{ m}^3$ , PCS Košljun –

Sv. Martin te spojnog cjevovoda Košljun – Sv. Martin duljine 6 km DN 200 mm. Dovršetak radova se očekuje u 2014. godini, a stavljanjem sustava u funkciju riješava se opskrba naselja Košljuna te stvaraju preduvjeti za opskrbu naselja Proboj, omogućava se isporuka vode u smjeru naselja Šimuni, opskrba autokampa u Šimunima i turističke zone kod Proboja. Tijekom ljetne sezone prisutni broj stanovnika i turista iznosi na ovom području cca 14.000.

#### **B.03.01.56. POVLJANA**

Realizirano: 6,007 mil.kn  
(HV 6,007 mil.kn)

Obavljani su radovi na izgradnji postrojenja za desalinizaciju bočate vode na lokaciji Veliko Čelo kod Poveljane. Na gradilištu je izvedena hala te nabavljena i montirana oprema za desalinizaciju, čeka se priključak na novu trafostanicu koju izvodi HEP kako bi mogla početi proba instalirane opreme za desalinizaciju. Izgradnja tipske trafostanice i izgradnja visokonaponskog kabla dužine 900 m za napajanje postrojenja desalinizacije bočate vode su u tijeku.

Izvođeni su radovi na sanaciji gubitaka u mreži vodoopskrbnog sustava općine Poveljana. Izvedena su dva okna za nadzor sustava i sanacija cjevovoda u ulicama Ante Starčevića, Miroslava Krležje, Alojzija Stepinca, Bartola Kašića, ulica prema vodospremi i ulica Virski put. Sanirani su cjevovodi PEHD dimenzija DN 90 u dužini od 799,15 m, PEHD DN 110 u dužini 204,95, PEHD DN 125 u dužini od 26,40 m, PEHD DN 160 u dužini od 198,97 m, PEHD DN 180 u dužini od 484,00 m, i NL DN 150 u dužini od 222,00 m. Očekuje se nastavak radova u 2014. godini do njihovog završetka.

#### **B.03.01.57. OSIJEK, DALJ**

Realizirano: 17,637 mil.kn  
(HV 4,396 mil.kn; HBOR 5,899 mil.kn; Kredit 7,342 mil.kn)

##### **DALJ**

Završeni su radovi na izradi zamjenskog zdenca na crpilištu Dalj, čime je osigurana sigurnost pogona za proizvodnju pitke vode na crpilištu Dalj. Uz izvođenje zdenca, paralelno su se vršili radovi hidrogeološkog nadzora nad izvedbom zdenca koji su obuhvaćali i interpretaciju dobivenih rezultata bušenja.

##### **OSIJEK**

Nastavljeni su radovi započeti 2012. godine na vodoopskrbnom sustavu grada Osijeka. Završena je izgradnja glavnog opskrbnog cjevovoda pitke vode u Vukovarskoj ulici u Osijeku (od Huttlerove ulice do čvorišta TE-TO) i to Ductile cijevi DN 400 mm u dužini l=474 m, DN 300 mm u dužini l=1.422 m, te PEHD cijevi Ø 160 mm u dužini l=2.478 m, Ø 225 mm l=74 m. Izgradnjom navedenog cjevovoda povećala se sigurnost i kvaliteta opskrbe stanovništva pitkom vodom.

Rekonstrukcija vodoopskrbne mreže u dijelu Dubrovačke, Ružine i Rokove ulice u Osijeku PEHD DN 160 mm, DN 125 mm i DN 110 mm dužine 1.174 m i Ductile DN 300 dužine 1.200 m, bliži se kraju te je do sada izvedeno oko 70% ugovorenih radova.

Završava se i rekonstrukcija cjevovoda pitke vode - sjeverna i južna strana Strossmayerove ulice (od Ulice Š. Petefija do Ulice sv. Roka i od Ulice Ljudevita Posavskog do Svilajske ulice) PEHD DN 225 mm, DN 160 mm i DN 110 mm ukupne dužine 2.519 m, do sada izvedeno oko 90% ugovorenih radova.

Završeni su hidrogeološki radovi na crpilištu Vinogradi u Osijeku (izrada dva zamjenska zdenca Z1 i Z4 i sanacija motriteljske mreže. Završena je rekonstrukcija Ulice kneza Trpimira u Osijeku, od spoja na južnu obilaznicu do raskrižja s Drinskom ulicom - faza 1 PEHD DN 315 mm, DN 225 mm, DN 160 mm i DN 110 mm dužine 146 m i Ductile DN 300 dužine 1.269 m. Završena je izgradnja cjevovoda pitke vode produžetak Divaltove ulice od Trpimirove do Vinkovačke ulice PEHD DN 315mm, DN 160 mm i DN 110 mm dužine 221 m i Ductile DN 400 i DN 300 dužine

772 m. Završava se rekonstrukcija i izgradnja cjevovoda pitke vode u Ružinoj ulici PEHD DN 225 mm, DN 200 mm, DN 160 mm i DN 125 mm dužine 1.658 m, te je do sada izvedeno oko 70% ugovorenih radova. Završena je rekonstrukcija i izgradnja cjevovoda pitke vode u Ulici Poljski put, Ličkoj ulici i Ulici Izidora Kršnjavog PEHD DN 160 mm, DN 125 mm i DN 110 mm dužine 911 m, Ductile DN 300 mm dužine 390 m.

Završena je rekonstrukcija i izgradnja cjevovoda pitke vode u Hebrangovoj ulici PEHD DN 225 mm, DN 160 mm i DN 125 mm dužine 990 m, Ductile DN 300 mm dužine 14 m. Završena je izgradnja cjevovoda pitke vode u Sarvašu u Borovskoj ulici PEHD DN 125 mm dužine 621 m.

Završena je izgradnja cjevovoda pitke vode Kozjačka ulica (dionica od naselja Retfala Nova do Svilajske ulice) PEHD DN 160 mm dužine 347 m. Završena je izgradnja vodoopskrbne mreže u Ulici I. Tijardovića u Osijeku PEHD DN 160 mm dužine 164 m.

Ove godine završava se izgradnja magistralnog cjevovoda pitke vode Dopsin – Vuka PEHD DN 225 mm dužine 4.919 m, do sada je izvedeno oko 51% ugovorenih radova.

Završena je izgradnja vodoopskrbne mreže u naselju Dopsin PEHD DN 125 mm dužine 3.506 m.

Završena je izgradnja vodoopskrbne mreže u naselju Hrastin PEHD DN 160 mm i DN 110 mm dužine 3.036 m. Završena je izgradnja vodoopskrbne mreže u naselju Paulin Dvor PEHD DN 110 mm dužine 1.150 m. Započeta je izgradnja magistralnog cjevovoda pitke vode Beketinci - Vuka i vodoopskrbne mreže naselja Vuka, Hrastovac i Lipovac Hrastinski PEHD DN 250 mm, DN 160 mm i DN 110 mm dužine 14.990 m, Ductile DN 350 mm dužine 4.650 m, te je do sada izvedeno oko 43% ugovorenih radova. Izgradnjom navedenih cjevovoda poboljšat će se sigurnost vodoopskrbe, smanjit će se gubici na mreži, te će se omogućiti priključenje oko 2.085 stanovnika. Svi radovi su započeli tijekom 2012. godine, a planiraju se završiti 2014. godine.

### **B.03.01.58. NAŠICE**

Realizirano: 6,300 mil.kn

(HV 2,950 mil.kn; Kredit 3,350 mil.kn)

Započeti su radovi na izgradnji glavnog opskrbnog cjevovoda Podgorač - Budimci i dio opskrbnih cjevovoda naselja Budimci, PEHD DN 180 mm, duljine 9.516 m, DN 140 mm, duljine 18 m i DN 110 mm, duljine 38 m i DN 63 mm duljine 3.066 m.

Tijekom 2013. godine započeli su i završeni radovi na izgradnji glavnih opskrbnih cjevovoda Podgorač - Bijela Loza. Radovi su započeti tijekom 2012. godine. Izgradnjom predmetnih cjevovoda ostvarila se mogućnost za priključenje dodatnih oko 930 stanovnika na sustav javne vodoopskrbe.

Nastavljeni su radovi na rekonstrukciji crpilišta Velimirovac kapaciteta 150 l/s. Rekonstrukcijom crpilišta poboljšat će se sigurnost vodoopskrbe na vodoopskrbnom području Našičkog vodovoda. Radovi su započeti tijekom 2012. godine, a planiraju se završiti 2014. godine.

Započela je izgradnja glavnih opskrbnih cjevovoda Podgorač - Kršinci i Podgorač – Ostrošinci, čiji završetak se očekuje tijekom 2014. godine. Izgradnjom navedenih cjevovoda stječe se mogućnost za priključenje dodatnih 267 stanovnika na području općine Podgorač.

### **B.03.01.59. ĐURĐENOVAC**

Realizirano: 2,238 mil.kn

(HV 0,988 mil.kn; Kredit 1,250 mil.kn)

Na distributivnom sustavu Rad d.o.o. Đurđenovac izvršeni su radovi na sanaciji vodoopskrbne mreže u naselju Đurđenovac u dužini cca l=2.870 m. Navedenim radovima smanjeni su gubici na vodoopskrbnom sustavu i povećana sigurnost opskrbe pitkom vodom stanovništva navedenog područja.

Izrađena je projektna dokumentacija rekonstrukcije i proširenja crpilišta Đurđenovac kapaciteta 40 l/s (idejni projekt). Izrada glavnog projekta trenutno je u tijeku i očekuje se u najskorije vrijeme.

#### **B.03.01.60. ŠIBENIK**

Realizirano: 14,334 mil.kn

(HV 5,336 mil.kn; HBOR 6,300 mil.kn; Kredit 2,698 mil.kn.)

Dovršena je izgradnja/rekonstrukcija glavnog dovodnog cjevovoda za Solaris i Zblaće (L=4 km, DN 400-250 mm), započeta u 2012. godini, a kojom će se postići smanjenje gubitaka u sustavu kao i sigurnija opskrba navedenih naselja. Tijekom ljetne sezone na ovom području skupa sa Hotelima Solaris bude i do 13.000 stanovnika dok ih je tijekom zime oko 1.500.

Dovršena je i izgradnja vodoopskrbne mreže naselja Boraja, koja je započela u 2012. godini. Stavljanjem u funkciju osigurava se vodopskrba naselja Boraja koje do sada nije imalo riješenu javnu vodoopskrbu. Vodovod i odvodnja d.o.o. Šibenik će ostvariti 250 priključaka domaćinstava.

Nastavljeni su radovi na rekonstrukciji tranzitnog azbestcementnog cjevovoda za Primošten i Rogoznicu na dionici Grebaštica – Primošten (Ø 500 mm L=8,3 km) započeti u 2012. godini na kojem su zbog dotrajalosti učestala puknuća. Rekonstrukcijom cjevovoda se postiže smanjenje gubitaka i sigurnija opskrba naselja na dionici Grebaštica-Primošten.

Također, nastavljeni su radovi na rekonstrukciji magistralnih cjevovoda na području Kistanja (DN 200-80 mm, L=12 km) koji su započeli u 2012. godini, čiji cilj je smanjenje gubitaka u sustavu. Završetak radova se očekuje u 2014. godini.

U 2012. godini su započeti radovi na izgradnji zagorskog vodovoda u općini Marina (dionica do Rastovca) L=3,5 km kao dijela spoja vodoopskrbnog sustava općine Marina s vodoopskrbnim sustavom Šibenika, čime se stvara mogućnost vodoopskrbe naselja Rastovac. Isti su završeni u 2013. godini.

Započeli su radovi na elektro-strojarskoj rekonstrukciji crpnih stanica Jaruga 3 (390 l/s), Torak (50 l/s) i Pokrovnik (50 l/s). Navedenom rekonstrukcijom postiže se učinkovitija i sigurnija isporuka vode u vodoopskrbni sustav Šibenik.

#### **B.03.01.61. KNIN**

Realizirano: 6,999 mil.kn

(HBOR 4,000 mil.kn; Kredit 2,999 mil.kn.)

Započeli su radovi na rekonstrukciji crpne stanice Šimića vrelo u Kninu (170 l/s) koja je bila nužna zbog dotrajalosti postojećeg crpnog postrojenja i pripadne trafo stanice te je odvijanje redovite vodoopskrbe grada Knina bilo upitno obzirom da je Šimića vrelo glavni vodozahvat za vodoopskrbu grada Knina (srce sustava). Završetak radova se očekuje u prvoj polovici 2014. godine.

#### **B.03.01.62. ISTOČNA SLAVONIJA – VINKOVCI**

Realizirano: 13,911 mil.kn

(HV 12,843 mil.kn, KREDIT 1,068 mil.kn)

Dovršena je izgradnja vodovodne mreže u Savskoj Ulici – Babina Greda. Izgradnja je započela 2012. godine, izveden je kompletan cjevovod završno sa lipnjem 2013. godine. Ukupna duljina izgrađenog cjevovoda je 3 km. Profili cjevi su PE 100 d 160 i PE 100 d 90. Izvršena je sanacija prometnih površina, pješačkih staza i kućnih prilaza.

Dovršena je izgradnja Regionalnog vodoopskrbnog sustava Istočne Slavonije, dionica: Vinkovački Banovci – Nijemci – Podgrađe – Apđevci - Lipovac. Izvedeno je 100% radova. Ukupno je izvedeno 15.800 m cjevovoda profila DN 200 i DN 250. Izvršeno je usmjereno bušenje s daljinskim radio upravljanjem u dužini od L=408 m, DN 225 (s=13,40 mm, t=8,93



kg/m), te zaštitna cijev DN 315 (s=18,70 mm, t=17,40 kg/m). Radovi su okončani u listopadu 2013. godine.

Dovršena je izgradnja zdenca na vodocrpilištu Sikirevci, ZS-5. Izvedeni su: priključni vodoopskrbni cjevovod za zdenac ZS-5, niskonaponski kabeli za spoj zdenca ZS-5 na TS-2 (l=350 m), signalni kabel za uključenje zdenca ZS-5 u nadzorno-upravljački sustav crpilišta (uz priključne cjevovode, odnosno elektroenergetske kablove), pristupni put na crpilištu š=6 m, od zdenca ZS-4 do zdenca ZS-5, l=215 m. Prijavljen je tehnički pregled i ishodenje uporabne dozvole.

U tijeku je izgradnja vodospreme za pitku vodu zapremine 2 x 500 m<sup>3</sup> sa zgradom crpne stanice i zasunske komore vodospreme u naselju Retkovci. Ukupno izvedeno oko 60% radova te se očekuje nastavak radova i završetak u 2014 godini.

#### **B.03.01.63. NUŠTAR**

Realizirano: 0,420 mil.kn  
(HV 0,147 mil.kn; Kredit 0,273 mil.kn)

Završeni su radovi na rekonstrukciji glavnih cjevovoda u Nuštru u ulicama: Krste Frankopana, Ivana Meštrovića, Augusta Šenoae, Vladimira Nazora i Marina Držića PEHD, DN 160 mm, duljine 305 m i DN 110 mm, duljine 2.211 m. Navedeni radovi povećat će sigurnost i stabilnost vodoopskrbe u Nuštru. Radovi su započeti tijekom 2011. godine i završeni su 2013. godine.

#### **B.03.01.64. HVAR**

Realizirano: 22,335 mil.kn  
(HV 22,335 mil.kn)

U 2012. godini ugovoreni su radovi na izvođenju dodatnog (druga cijev) podmorskog cjevovoda Brač – Hvar (Ø 350 mm, l = 5,5 km) kojim će se postići dovod dodatnih količina vode s kopna (Brač) na Hvar i omogućiti sigurnija vodoopskrba istog (sa 85 l/sec na L=100 l/sec. Radovi su izvedeni u cijelosti te je cjevovod stavljen u funkciju.

Nastavljena je izgradnja vodospreme Milna (150 m<sup>3</sup>) koja je započela 2012. godine, a koja osigurava sigurnu opskrbu naselja Milna obzirom da se dosadašnja vodoopskrba Milne odvijala na način da je opskrbna mreža bila direktno priključena na tranzitni cjevovod prema gradu Hvaru. Nastavljeni su radovi na izgradnji cjevovoda za vodoopskrbu trajektnog pristanište Stari Grad koja je započela u 2012. godini. Dužina cjevovoda iznosi cca 2,1 km, a profil cjevovoda je 150 mm. Radovi na izgradnji VS Milna i cjevovoda za trajektno pristanište Stari Grad su izvedeni u visokom stupnju gotovosti te će isti bit dovršeni u 2014. godini.

#### **B.03.01.65. BRAČ**

Realizirano: 3,083 mil.kn  
(HBOR 1,833 mil.kn; Kredit 1,250 mil.kn.)

Nastavljeni su radovi na izgradnji crpne stanice Mirca na zapadnom dijelu otoka Brača, započetih u 2012. godini. Ista je u funkciji precrcpljivanja većih količina vode za smjer otoka Šolte (do sada 22 l/sec a u budućnosti cca 30 l/sec) te većih dotoka u zapadni dio otoka Brača. Radovi su izvedeni gotovo u cijelosti (99%) te se dovršetak istih i stavljanje crpne stanice u funkciju očekuje do ljeta 2014. godine.

Dovršeni su radovi na izgradnji komunalne infrastrukture u industrijskoj zoni Ratac u općini Postira na otoku Braču. U sklopu izgradnje komunalne infrastrukture izvođeni su radovi na izgradnji vodospreme (V= 2x125 m<sup>3</sup>) i vodoopskrbnih cjevovoda u industrijskoj zoni (L=1,1 km DN 100-150 mm).

U 2013. godini su započeli radovi na izgradnji kanalizacije u ulici Put Sv. Duha u Postirama te su se u sklopu istih izvodili i radovi na zamjeni postojećeg dotrajalog vodoopskrbnog cjevovoda koji se nalazio u navedenoj ulici i za kojeg su se očekivala oštećenja prilikom izvođenja radova na izgradnji kanalizacije. Radovi su dovršeni u cijelosti.

### **B.03.01.66. SINJ**

Realizirano: 3,354 mil.kn  
(HBOR 1,360 mil.kn; Kredit 1,994 mil.kn)

Dovršeni su radovi na izgradnji vodoopskrbnog sustava Obrovac - Bajagić - Čačijin Dolac - zona 2 i 3 započetu u 2012. godini. Radovi su obuhvaćali izgradnju VS i HS Čačijin Dolac ( $V=250\text{ m}^3$ ,  $Q=1-10\text{ l/s}$ ) te cjevovode ukupne duljine 8,5 km, DN 150-110 mm. Stanovnici na navedenom području do sada nisu imali riješenu opskrbu pitkom vodom. Očekuje se 300 priključaka u domaćinstvima. Izvršen je tehnički pregled.

Dovršeni su radovi na izgradnji vodoopskrbnog sustava Vrpolje - Dodizi - Velić započeti u 2012. godini. Radovi su obuhvaćali izgradnju cjevovoda duljine 13,9 km, DN 125-150 mm, vodospreme Vrpolje ( $250\text{ m}^3$ ) i HS Čačvina. Očekivana opskrba stanovnika 200 priključaka. Izvršen je tehnički pregled.

### **B.03.01.67. IMOTSKA KRAJINA**

Realizirano: 1,595 mil.kn  
(HBOR 1,038 mil.kn; Kredit 0,557 mil.kn)

Na području dijela općine Šestanovac nije bila riješena opskrba. Ista je planirana iz smjera Imotske krajine tj. vodospreme Lovreć u koju se voda doprema iz smjera vodozahvata Opačac (Imotski) i iz smjera Mukišnice (Regionalni vodovod Josip Jović). Izgradnjom objekata na području općine Šestanovac dovršila bi se izgradnja objekata Regionalnog sustava Josip Jović u cijelosti. U 2013. godini je izvršen tehnički pregled II. etape (dionica Prpuša - Kovačevići DN 150-80 mm,  $l=6,7\text{ km}$ ) te je nastavljena izgradnja III. etape vodoopskrbnog sustava općine Šestanovac (Dundići – Privija, DN 150 mm,  $l=6,3\text{ km}$ ). Radovi na izgradnji III etape su završeni izuzev dionice kroz naselje Grabovac, gdje se cjevovod zbog imovinsko - pravnih problema trebao izvoditi usporedno s rekonstrukcijom Državne ceste. Kako se rekonstrukcija ceste nije započela izvoditi u 2013. godini, a imovinsko - pravni problemi nisu riješeni na neki drugi način, dionica cjevovoda u duljini od cca 400 m nije se mogla izvesti. Navedene poteškoće bi trebale biti riješene u narednom razdoblju, nakon čega bi na ovoj dionici započelo izvođenje radova. Dovršetak izgradnje ove dionice cjevovoda od cca 400 m se očekuje tokom 2014. godine. Ovaj projekt su komisiono provodile Hrvatske vode. Dovršetkom sve tri etape na području općine Šestanovac osigurat će se mogućnost za dovršetak sekundarne mreže, a time i opskrba cca 1.500 stanovnika koja do sada nisu imala priključak na javni vodoopskrbni sustav.

Dovršeni su radovi na izgradnji vodoopskrbe za naselje Jasenak u općini Cista Provo koji su obuhvaćali izgradnju cjevovoda DN 110 mm duljine 2,5 km.

U 2013. godini su se izvodili radovi na izgradnji vodoopskrbnog cjevovoda crpna stanica Opačac – vodosprema Ljuba (DN 300-250  $l=4,3\text{ km}$ ). Izgradnjom ovog cjevovoda će se povećati sigurnost vodoopskrbe na području Imotskog.

Također su se izvodili radovi na izgradnji cjevovoda Draguni (DN 150-100  $l=6,0\text{ km}$ ) i vodospreme Draguni ( $V=250\text{ m}^3$ ) u općini Lokvičići. Izgradnjom ovih vodoopskrbnih građevina omogućiti će se vodoopskrbe na području naselja Draguni, Joguni, Strinići i Mikulići na području općine Lokvičići.

### **B.03.01.68. SPLIT**

Realizirano: 1,011 mil.kn  
(HBOR 0,980 mil.kn; Kredit 0,031 mil.kn)

U 2013. godini je dovršena izgradnja III. etape magistralnog i povratnog cjevovoda na dionici Radošić – Uble (DN 200 mm,  $L=9.310\text{ m}$ ) koja je započela 2011. godine. Dionica Radošić – Uble predstavlja nastavak projekta iz 2007. godine, a svrha projekta je dovoda vode sa Krke (Šibensko - kninska županija) uz auto-cestu na područje splitskog zaleđa. Za stavljanje u funkciju cjevovoda je potrebno izgraditi i PSC Radošić, VS/CS/TS Radošić te VS Uble.

Ovaj su projekt komisiono provodile Hrvatske vode. Dovršetak cjevovoda Radošić – Uble stvaraju se uvjeti za izgradnju mjesnih mreža Prgometa, Radošića, Ubala, gornjih područja općine Seget, kao i uvjeta za vodoopskrbu planiranih poslovnih zona u Prgometu, Radošiću i Vučevici, opskrba PUO-ova uz AC Zagreb-Split. Na ovaj sustav bi se trebao priključiti i sustav ostalog dijela općine Lećevica koji bi ujedno sadržavao opskrbu Centra za gospodarenje otpadom Splitsko - dalmatinske županije. Dionica Radošić – Uble predstavlja nastavak projekta iz 2007. godine koji je u funkciji dovoda vode sa Krke (Šibensko - kninska županija) uz auto - cestu. I. etapa (dionica na području Šibensko - kninske županije, L=14,5 km) je u funkciji, II. etapa (dionica na području Splitsko - dalmatinske županije, L=17,0 km) je gotova i za istu je ishođena uporabna dozvola.

#### **B.03.01.69. VIS**

Realizirano: 5,264 mil.kn  
(HBOR 3,500 mil.kn; Kredit 1,764 mil.kn)

Nastavljeno je izvođenje radova na ugradnji nadzorno - upravljačke opreme u vodoopskrbne objekte otoka Visa i rekonstrukciji crpilišta Korita na Visu (kapacitet 40-50 l/s) čije je crpno postrojenje bilo staro cca 40 godina. Radovi se izvode temeljem okvirnog sporazuma sklopljenog 2011. godine u trajanju od četiri godine koji obuhvaća većim dijelom radove na vodoopskrbnom sustavu, a manjim dijelom na kanalizacijskim objektima. Radovi na vodoopskrbnom sustavu su izvedeni gotovo u cijelosti, a dovršetak se očekuje do ljeta 2014. godine. Realizacijom navedenih radova postiže se racionalnije korištenje vodnih resursa otoka obzirom da je otok orijentiran isključivo na vlastite resurse (nije spojen podmorskim cjevovodom na otok Hvar) kao i olakšano upravljanje vodoopskrbnim sustavom otoka Visa koji je razveden po cijelom otoku sa puno vodospremnika, a koji do sada nije imao mogućnost daljinskog upravljanja i nadzora nad objektima. Ugradnjom predmetne opreme gubici su se smanjili sa dosadašnjih preko 50% na cca 38%, a aktivnosti na smanjenju gubitaka se nastavljaju.

#### **B.03.01.70. BUZET**

Realizirano: 14,363 mil.kn  
(HV 2,197 mil.kn, HBOR 12,166 mil.kn)

Završena je izgradnja vodospreme Karaštak V=1.300 m<sup>3</sup> sa spojnim cjevovodima. Završetkom projekta povećat će se rezervarski prostor za vodoopskrbu Rovinja i okolice.

Završena je izgradnja uređaja za tretman mulja i vode na postrojenju za kondicioniranje vode izvorišta Sv.Ivan. Uređaj je neophodan jer se sva voda s izvora Sv. Ivan kondicionira te se mulj mora adekvatno zbrinuti.

Na području Istarskog vodovoda pokrenuti su projekti na rekonstrukciji postojećih vodovodnih ogranaka po mjestima.

Završeni su radovi na vodovodnim ogranacima Lacosercio - Konceta (1.705 m DN 300, 150, 100, 80 mm ductil čime se povećava dovodni kapacitet za dio grada Rovinja), Blatna Vas - Brul I. faza (4.312 m DN 125, 100 mm ductil) i Blatna Vas - Brul II. faza (3.270 m DN 125, 100 mm ductil), čime će se stanovnici predmetnih naselja povezati na sustav javne vodoopskrbe.

Završeni su radovi na filterskim zapornicama na izvoru Gradole čime će doći do poboljšanja u procesu proizvodnje vode na uređaju Gradole.

Završeni su radovi na izgradnji vodovodnih ogranaka Bale - Čubani l=3.841 m, DN 150 i 100 mm, ductil; Križanci, l=820 m, DN 125 i 100 mm, ductil; Milanezi l=820 m, DN 200 mm, ductil; Smoljani - Jukani, l=820 m, DN 100 mm, ductil i Marfani, l=655 m, DN 100 mm, ductill.

#### **B.03.01.71. PULA**

Realizirano: 10,819 mil.kn  
(HV 4,500 mil.kn, HBOR 4,000 mil.kn, KREDIT 2,319 mil.kn)

Izvedena je ugradnja materijala dobavljenog u 2012. godini. Nastavljeni su radovi na rekonstrukciji magistralnog cjevovoda Rovinj (Valtida) Pula III. OD ČV 79. U 2013. godini ukupno je rekonstruirano 1.708 m cijevi NL DN 150. Navedenim radovima rješava se vodoopskrba južne zone Istre. Azbestcementne cijevi kapaciteta max 140 l/s zamijenjene su nodularnim lijevom kapaciteta max 210l/s. Radovi su okončani u 2013. godini.

Izvedeni su radovi izgradnje vodovodne mreže u Vinkuranu - naselje Cota II. faza izgrađena je vodovodna mreža za opskrbu naselja Cota u Vinkuranu, kao nastavak već započetih radova na vodoopskrbi novog dijela naselja izvedenih u 2012. godini. U 2013. godini izgrađeno je 392 m NL DN 125. Radovi su okončani u 2013. godini.

Sufinancirani su radovi izgradnje uređaja za daljinsko očitavanje vodomjera postignuta je brža i jednostavnije očitovanje potrošačkih vodomjera. Cjelokupna oprema isporučena je u 2012. godini, dok je u 2013. godini. Ista ugrađena na mjerna mjesta, te programski povezana. Radovi su okončani u 2013. godini.

Prvom fazom modernizacije sustava daljinskog nadzora i upravljanja - izvođenje (II. dio I. faze) postiže se viša razina rada sa važnim čvorovima sustava; vodospremnom Medulin, bunarom Ševe, mjerno - regulacijskim čvorom Marčana. Isporučitelj je dostavio svu opremu u 2012. godini, te je u 2013. godini ista ugrađena i povezana sa postojećim sustavom daljinskog nadzora i upravljanja. Radovi su okončani u 2013. godini.

Obavljena je dobava i ugradnja uređaja VT pumpe na izvorištu Rakonek, zamijenjena je stara pumpa te je osigurana kontinuirana mogućnost crpljena vode. Sama pumpa dobavljena je u 2012. godini, dok su radovi na ispitivanju i primopredaji izvršeni početkom 2013. godine.

Izvedeni su radovi rekonstrukcije vodovodne mreže u Fažani - Stara jezgra III. faza u 2012. godini započeli su radovi koji se izvode u sklopu obnove infrastrukture stare jezgre Fažane kao nastavak radova iz prethodnih godina. Izvršena je dobava materijala za rekonstrukciju vodovodne mreže. Radovi na postavljanju iste slijede u skladu s planom zamjen ostale infrastrukture. Izgrađeno je 165 m NL DN 100 i 65 m DN 80 Radovi su okončani u 2013. godini. Izrađen je pilot uređaj za pročišćavanje tehnoloških voda izvora Rakonek. Ugrađeno je pilot postrojenje za redovito uzorkovanje vode u 2012. godini te se tijekom 2013. godine analizira učinkovitost pilot postrojenja u raznim uvjetima sirove vode. Nakon završetka ispitivanja u 2013. godini, izrađena je projektne dokumentacije radi izrade uređaja za pročišćavanje tehnoloških voda izvora Rakonek. Radovi su okončani u 2013. godini.

Izvedbom automatizacije bunara Šišan stvoreni su uvjeti za automatskim upravljanjem. Oprema je isporučena u 2012. godini, dok su završna ispitivanja i primopredaja izvršeni u 2013. godini, kada je izvršeno uključivanje bunara u vodoopskrbni sustav uz daljinsko praćenje i upravljanje automatski vođenim procesom crpljenja i obrade vode bunara. Radovi su okončani u 2013. godini.

Izvedena je rekonstrukcija vodovodne mreže u gradu Puli. Uz plinifikaciju više naselja na području Pule zamijenjena je vodovodna mreža u naseljima Gregovica i Pineta gdje su završeni radovi započeti u 2012. godini. U 2013. godini su izvedeni radovi u ukupnoj dužini od 1.118 m NL DN 150, 160 m NL DN 100 i 59 m NL DN 80. Radovi su okončani u 2013. godini.

Pored navedenog izvedeni su radovi na zamjeni vodovodne mreže u Radićevoj ulici. Radovi su izvođeni paralelno s radovima na plinifikaciji grada Pule. Radovi će se okončati u 2014. godini.

Izvedbom rekonstrukcije vodovodne mreže u sklopu izgradnje rotora Pula izvedeni su radovi na rekonstrukciji postojeće vodovodne mreže prije izvođenja rotora državne ceste. Ugovaranje radova s izvođačima izvršeno je strane Hrvatskih cesta. Zamijenjenom vodovodne mreže smanjeni su gubici te su osigurani današnji standardi vodoopskrbe i protupožarne zaštite naselja, te stvoreni uvjeti za izgradnju rotora Šijana. U 2013. godini izvedena je galerija u dužini od 60 m ispod rotora te zamijenjena vodovodna mreža. Radovi će se završiti u 2014. godini.

Izvedeni su radovi rekonstrukcije dijela magistralnog cjevovoda NL DN 500 u dužini od 277 m, te izgradnja vodovodne mreže unutar insutrijske zone Barban u dužini od 569 m NL DN 150 i 31 m NL DN 100 stvoreni su uvjeti za izgradnju ostale infrastrukture, objekata i uređenja industrijske zone Barban. Radovi će se završiti u 2014. godini.

Izvedbom rekonstrukcije vodovodne mreže u Šišanu – centar dovršeni su radovi asfaltiranja dionica rekonstruirane vodovodne mreže započete u 2012. godini. Stara cijev zbog starosti i

manjeg profila cijevi nije zadovoljavala današnje standarde vodoopskrbe i protupožarne zaštite dijela naselja Šišan. Izvedeno je i prespajanje starih potrošača na novoizvedenu mrežu. Radovi su okončani u 2013. godini.

#### **B.03.01.72. LABIN**

Realizirano: 10,980 mil.kn  
(HBOR 7,896 mil.kn, KREDIT 3,084 mil.kn)

Tijekom 2012. godini izvedeni su radovi izgradnje glavnog transpornog cjevovoda na dionici Škrokoni - Crni - Drenje - Ravni, ductil Ø 150 mm u ukupnoj dužini od 5.742 m i ductil Ø 80 mm u ukupnoj dužini od 233 m. U 2013. godini izvedeni su završni radovi asfaltiranja te je početkom svibnja otvoren transportno - vodoopskrbni cjevovod do Ravni. Izvedeni su i priključci, a da bi navedena naselja u konačnici dobila sigurnu vodoopskrbu potrebno je još izgraditi tri vodospreme te mjesnu vodoopskrbnu mrežu.

Tijekom 2012. godine izvedeni su i radovi sanacije glavnog transportnog cjevovoda između VS Brdo i VS Breg. Zamijenjeno je i ugrađeno 1.500 m ductil cijevi DN 400 mm, PN 10 bara. Radovi su nastavljeni tijekom 2013. godine u kojoj je zamijenjeno i ugrađeno 1.328 m ductil cijevi DN 400 mm, PN 10 bara.

Tijekom 2013. godine nastavljeni su radovi zamjene postojećeg glavnog transpornog cjevovoda Plomin - Vozilići - Pristav. Ukupno je ugrađeno 3.614 m ductil cijevi DN 200 mm i ductil cijevi DN 80 mm dužine 20 m. Radovi se izvode zbog dotrajalosti cjevovoda (gubici, česta puknuća zbog starosti cjevovoda - 50-tak godina). Radovi se nastavljaju u 2014. godini.

Tijekom 2012. godine započeli su i radovi izgradnje glavnog vodoopskrbnog cjevovoda za povezivanje izvora Sv. Anton i izvora Mutvica. Tijekom 2012. godine ugrađeno je 1.878 m ductil cijevi DN 600 mm od ukupno 5.259 m. Radovi su se nastavili tijekom 2013. godine i u potpunosti su završeni. U 2013. godini izgrađen je cjevovod u dužini od 3.381 m ductil cijevi DN 600 mm, čime se dobila mogućnost dohranjivanja vodoopskrbnog sustava Labina, a u konačnici i vodoopskrbnog sustava Pule. Potrebno je još izvesti crpnu stanicu, trafostanicu i električnu mrežu tijekom 2014. godine.

#### **B.03.01.73. KONAVLE**

Realizirano: 0,939 mil.kn  
(Kredit 0,939 mil.kn)

Dovršeni su radovi na izgradnji vodoopskrbnog sustava Radovčića u općini Konavle (VS Radovčići, CS Mihatovići i cjevovod) započeti 2012. godine, a svrha kojih je izgradnja vodoopskrbe naselja Radovčići. Izgradnjom navedenog otvara se mogućnost spoja vodoopskrbnog sustava koji se opskrbljuje iz izvorišta Duboka Ljuta sa sustavom koji se opskrbljuje iz izvorišta Ljuta (Konavoska).

#### **B.03.01.74. BLATO**

Realizirano: 9,430 mil.kn  
(HV 1,611 mil.kn; HBOR 0,313; Kredit 7,506 mil.kn)

Dovršeni su radovi na rekonstrukciji azbestcementnog cjevovoda (Ø 150 mm, L= 1,5 km) na dionici VS Gršćica I – VS Gršćica II na kojem su bila učestala puknuća te se isti zamjenjuje ductilnim cjevovodom profila 200 mm. Također, dovršeni su radovi na sanaciji vodospreme Gršćica I (V=400 m<sup>3</sup>) stare oko 50 godina. Navedeni radovi su započeti 2012. godine, a isti će utjecati na poboljšanje vodoopskrbe priobalnih naselja južnog dijela općine Blato kao i naselja Brna te će se gubici na navedenim objektima otkloniti.

Nastavljeno je izvođenje radova na rekonstrukciji izvorišta Studenac II. faza, Prbako, Gugić i Franulović zamjenom dotrajale elektro - strojarske opreme (oprema stara više desetljeća). Kapacitet izvorišta je cca 70 l/sec. Radovi su započeli 2012. godine, a dovršetak se očekuje u 2014. godini. Dovršanjem istih postiže se sigurnija isporuka vode u vodoopskrbni sustava Blato.

Dovršena je izgradnja cjevovoda Bristva - Črnja Luka - Žajkova (2,3 km, DN 150 mm) započeta 2012. godine, a kojim će se omogućiti vodoopskrba sjevernog priobalnog područja općine Blato.

#### **B.03.01.75. NPKLM**

Realizirano: 20,056 mil.kn

(HV 7,653 mil.kn; HBOR 4,669; Kredit 7,734 mil.kn)

U 2013. godini je nastavljena izgradnja spojnog cjevovoda: podmorski cjevovod – cjevovod Pjevor - Ubli (L=2,2 km DN 200 mm) te VS Sveti Luka na Lastovu (V=200 m<sup>3</sup>) te su radovi dovršeni. Isti su započeli 2011. godine, a stavljenjem u funkciju navedenih objekata se omogućuje korištenje vode na Lastovu iz Regionalnog vodoopskrbnog sustava NPKLM.

Dovršeni su radovi na izgradnji CS Blace i kompezacijske komore Postinje (250 m<sup>3</sup>) na sustavu NPKLM vodovoda, a koji su započeli 2010. godine. CS Blace se nalazi u Dolini Neretve, a kapaciteta je 230 l/s. Stavljanjem u funkciju CS Blace se osiguravaju dodatne količine vode u sustavu NPKLM vodovoda za potrebe Pelješca, Korčule, Lastova i Mljeta iz smjera Pruda, obzirom da je prije izgradnje iste dotok na Pelješac iznosio 120 l/s, a sa izgradnjom CS Blace iznosi 200 l/sec.

Nastavljena je izgradnja dovodnog cjevovoda do VS Metković (L=1,8 km, DN 300 mm) te su radovi gotovo u cijelosti završeni (99%). Navedenim cjevovodom se omogućuje spoj VS Metković na Regionalni sustav NPKLM a time i stanovnika grada Metkovića.

Nastavljena je izgradnja vodospreme Viganj (VS=500 m<sup>3</sup>) i cjevovoda Kučište – Viganj na Pelješcu (L=5,6 km DN 200 mm). Radovi su započeli 2011. godine, izvedeni su u visokom stupnju gotovosti (98%), a dovršetak se očekuje u prvoj polovici 2014. godine. Izvedenim radovima će se osigurati sigurnija opskrba naselja Kučišće i Viganj.

Nastavljena je izgradnja hidrotehničkog tunela Učjak u Blatu na Korčuli. Radovi su započeli 2012. godine, a izgradnjom navedenog objekta se omogućuje spajanje vodoopskrbnog sustava Blato na Regionalni vodovod NPKLM i dovršava izgrađeni cjevovod SC Smokvica – Blato – Vela Luka u punoj dužini L=11 km). Dovršetak radova se očekuje u 2014. godini.

U 2012. godini su započeli radovi na dogradnji i rekonstrukciji vodospreme Korčula te su isti nastavljani i u 2013. godini. Navedenom dogradnjom će se osigurati dodatnih 2.000 m<sup>3</sup> vodospremnčkog prostora koji je nedostajao u sustavu.

U sklopu izgradnje rotora u Korčuli, izvođeni su radovi na izmještanju magistralnog vodoopskrbnog cjevovoda ( L=350-250 mm) te su u 2013. godini radovi izvedeni u cijelosti.

U 2013. godini su započeli radovi na izgradnji cjevovoda Janjina – Žuljana - Kupjenova na Pelješcu (DN 500-250 mm, L=11,8 km). Isti će se spojiti na postojeći podmorski cjevovod Pelješac – Mljet te će se time omogućiti dovod vode s kopna (Prud) na otok Mljet. Radovi se nastavljaju u 2014. godini.

U sklopu provedbe Projekta Jadran u NP Mljet uz izgradnju kanalizacije izvodi se i vodoopskrba. Radovi su započeli u 2013. godini, a obuhvaćaju izgradnju cjevovoda duljine 10,1 km, DN 250-100 mm. Da bi se stavili u funkciju potrebno je dovršiti započete radove na Pelješcu te izgraditi na Mljetu dovodni cjevovod od podmorskog cjevovoda (L= 2,6 km DN 250 mm) do VS Straže te VS Straža V=1.000 m<sup>3</sup>.

#### **B.03.01.76. MEĐIMURJE**

Realizirano: 2,346 mil.kn

(KREDIT 2,346 mil.kn)

U 2013. godini se nastavlja i završava (investicija započeta u 2012. godini) izgradnja magistralnog vodovoda uz Dravu, II. faza, ukupna projektantska duljina L= 7.644 m, profili cjevovoda ductil DN 250 (L =6.943 m), te PE-HD DN 110 i 160 mm (L=701 m). U 2013. godini je izvedeno geodetsko snimanje postojećeg stanja i izvedba završnih radova prije tehničkog pregleda. Izgradnjom dijela magistralnog cjevovoda omogućiti će kvalitetnije i sigurnije funkcioniranje sustava na predmetnom području te povezivanje I i IV vodoopskrbne zone.

U 2013. godini započinje izgradnja nadzorno-upravljačkog sustava (I. faza). Investicija obuhvaća nabavu i ugradnju opreme, te obavljanje građevinsko - strojarских radova za nadzorno - upravljački sustav vodoopskrbe u Međimurskoj županiji. U 2013. godini investicija je izvedena u obimu od 73%. Investicija se nastavlja izvoditi te se planira završiti u 2014. godini (napomena – završit će se I faza). Nadzorno-upravljačkim sustavom će se omogućiti optimalan rad kompletnog sustava vodoopskrbe i to uz minimalizaciju troškova energije i samog održavanja istog, uključujući i ostale troškove, a sve to uz dodatno povećanu sigurnost i pouzdanost rada.

#### **B.03.01.77. PETRINJA**

Realizirano: 3,611 mil.kn  
(HV 3,611 mil.kn)

Započeti su radovi na izgradnji magistralnog cjevovoda sjevernog područja Petrinje, naselja D. Mokrice, Dumače, G. Mokrice, Međurače, Nebojan, N. Farkašić i S. Mokrice. Izvršeno je 89% ugovorenih radova. Ugrađeno je 17.951 m PEHD cjevovoda DN 225, DN 160 i DN 110. Do nešto manje realizacije (89% od ugovorenog iznosa) došlo je zbog toga što je na dijelu dionice U1 minski sumnjivo područje, a do 31.10.2013. investitor nije dobio certifikat HCR-a o razminiravanju i pregledu dijela minski sumnjivog područja.

#### **B.03.01.78. VODOOPSKRBA JADRANSKIH OTOKA**

Realizirano: 0,086 mil.kn  
(MP 0,086 mil.kn)

#### **CRES**

Započeta je izrada idejnog i glavnog projekta Uređaja za desalinizaciju mora na otoku Susku te je izvedeno 70% projektne dokumentacije. Predano na izdavanje lokacijske dozvole. Započeta je izrada idejnog i glavnog projekta Uređaja za desalinizaciju bočate vode na Unijama te je izvedeno 70% projektne dokumentacije. Predano na izdavanje lokacijske dozvole. Oba navedena projekta završit će se u 2014. godini.

#### **B.03.01.79. IZRADA PROJEKTNE DOKUMENTACIJE**

Realizirano: 2,712 mil.kn  
(HV 2,712 mil.kn)

#### **VINKOVCI – BABINA GREDA**

Izrađen idejni i glavni projekt rekonstrukcije vodovodne mreže u Babinoj Gredi.

#### **GRAD ZAGREB**

Za područje grada Zagreba izrađena je sljedeća dokumentacija:

- Glavni i izvedbeni projekt – Izgradnja IV faze vodocrpilište Petruševac. Projektant je izradio Glavni projekt i ishodio suglasnost Investitora.
- Idejni, glavni i izvedbeni projekt - Vodosprema s precrpnom stanicom Draganje Selo - Slani dol. Projektant je izradio Idejni projekt i ishodio suglasnost Investitora te ishodio lokacijsku dozvolu.
- Idejni, glavni i izvedbeni projekt - Vodoopskrbni cjevovod u Ozaljskoj ulici od Krapinske do Nahajske. Projektant je izradio Idejni projekt i ishodio suglasnost Investitora.
- Idejni glavni i izvedbeni projekt - Magistralni cjevovod DN 1.200 od Mosta mladosti do Jadranskog mosta lijevom obalom Save. Projektant je izradio Idejni projekt i ishodio suglasnost Investitora te ishodio lokacijsku dozvolu.
- Idejni, glavni i izvedbeni projekt - Sanacija magistralnog cjevovoda u Zagrebačkoj, Bjelovarskoj, Sesevskoj, Selskoj i Kobiljačkoj cesti u Sesvetama. Projektant je izradio Elaborat razine Idejnog projekta i ishodio suglasnost Investitora.

- Glavni izvedbeni projekt - Vodovodna mreža naselja Glavnica Donja. Projektant je izradio Idejni projekt i ishodio suglasnost Investitora te ishodio lokacijsku dozvolu.

### **KRAPINA**

Za područje grada Krapine izrađena je sljedeća dokumentacija:

- projektna dokumentacija za vodoopskrbni podsustav Radoboj - spoj s vodoopskrbnim sustavom grada Krapine; idejni, glavni i izvedbeni projekt vodosprema Radoboj, Košutići i Velike Vesi, glavnih dovodnih cjevovoda i vodoopskrbne mreže te sanacija postojećih komora zdenaca sa spojnim cjevovodima na izvorištu Beli zdenci. Izrađeni idejni projekti i zatražene lokacijske dozvole.
- Idejni i glavni/izvedbeni projekt komore zdenca - zaštitne građevine na crpilištu KB2-A (k.č. 264/1 k.o. Krapina-grad) s pripadajućim spojnim cjevovodom na CS Podgora.
- idejni i glavni/izvedbeni projekt komore zdenca - zaštitne građevine na crpilištu KB1-A (k.č. 416/2 k.o. Krapina-grad) s pripadajućim spojnim cjevovodom na CS Podgora.
- idejni i glavni/izvedbeni projekt za izgradnju vodnih građevina za javnu vodoopskrbu na distributivnom području Krapine - podsustav Petrovsko - glavni opskrbni cjevovod VS Mužari - Slatina Svedruška. Projektant je izradio idejni i glavni projekt te ishodio lokacijsku dozvolu i potvrdu glavnog projekta.
- idejni i glavni/izvedbeni projekta za izgradnju vodnih građevina za javnu vodoopskrbu na distributivnom području Krapine - podsustav Petrovsko - glavni opskrbni cjevovod Stara Ves Petrovska - Mala Pačetina. Projektant je izradio Idejni i Glavni projekt te ishodio lokacijsku dozvolu i potvrdu glavnog projekta.

### **ZAGORSKI VODOVOD**

Za područje Zagorskog vodovoda izrađena je sljedeća dokumentacija:

- općina Jakovlje – vodoopskrba područja naselja Kraljev Vrh. Izrada glavnog i izvedbenog projekta naselja Kraljev vrh. Projektant je izradio Glavni projekt te ishodio potvrdu glavnog projekta.
- Opskrba vodom područja visoke zone grada Zaboka, općine Sveti Križ Začretje i općine Krapinske Toplice - 1. faza. Projektant je izradio Glavni projekt te ishodio potvrdu glavnog projekta.

### **ZAGORSKI VODOVOD**

Za područje grada Pregrada izrađena je sljedeća dokumentacija:

- ishođena potvrda glavnog projekta za izgradnju vodospremnika Vinagora
- potvrda glavnog projekta za cjevovod Sopot – Stipernica - Marinci
- izrađeni idejni projekti za lokacijske dozvole: Vodovod Pregrada - Podsustav Benkovo - spoj na vodoopskrbni sustav Zagorskog vodovoda: dovodni cjevovod Krapinske Toplice - CS Benkovo, tlačni cjevovod CS Benkovo - VS Benkovo i spojni cjevovod VS Benkovo - vodovod Pregrada
- idejni projekt za vodovodnu mrežu naselja Svedruža i Štuparje.

### **VODOVOD HRVATSKO PRIMORJE JUŽNI OGRANAK SENJ**

Izrada idejnog, glavnog i izvedbenog projekta dionice transportnog cjevovoda Stinica – Koromačina (III etapa) - izrađeno 80% ugovorenog posla (idejni i glavni projekt). Završetak se planira u 2014. godni.

### **BRINJE**

Za predmetnu građevinu u kolovozu 2009. godine izrađen je glavni projekt Vodoopskrba područja Gornja Kamenica – Mesići – Krznarići br. 362. Sastavni dijelovi navedenog projekta su cijevni vodovi, procrpna stanica Toljani i vodosprema Mesići.

Prilikom izvođenja vodospreme Mesići, dovodnog tlačnog cjevovoda i opskrbnog cjevovoda javila se potreba za novelacijom projektne dokumentacije radi uvažavanja novonastalog stanja prilikom iskopa građevinske jame.



Temeljem prezentiranog elaborata ovlaštenici za praćenje izrade projektne dokumentacije utvrdili su da je projektna dokumentacija izvedena prema projektnom zadatku, da su tokom rada usvojene sve sugestije od strane Naručitelja u izradi glavnog projekta te izvršene sve korekcije u skladu sa geotehničkim izvještajem te shodno tome izrađeno novo tehničko rješenje kako bi građevina zadovoljila sve uvjete sa osnova stabilnosti i hidraulike. Stoga je povjerenstvo dalo verifikaciju na izrađenu projektnu dokumentaciju.

### **VRBOVSKO**

U 2013. godini izrađen je elektrotehnički projekt nadzorno-upravljačkog sustava II. faza i izvedbenog građevinskog projekta sanacije vodovodnih ogranaka na području Komunalca Vrbovsko.

### **NOVI VINODOLSKI**

Nastavljena je izrada idejnog i glavnog projekta vodoopskrbe naselja Breze. Izrađeno je 52% ugovorenog posla. Završetak se planira u 2014. godni.

### **CRES**

Započeta je izrada idejnog i glavnog projekta Vodoopskrba naselja Cres te je izvedeno 50% projektne dokumentacije. Započeta je izrada idejnog i glavnog projekta Vodoopskrba naselja Beli te je izvedeno 20% projektne dokumentacije. Započeta je izrada idejnog i glavnog projekta Vodoopskrba naselja Porozina te je izvedeno 20% projektne dokumentacije. Započeta je izrada idejnog i glavnog projekta Vodoopskrba naselja Nerezine te je izvedeno 40% projektne dokumentacije. Svi navedeni projekti završit će se u 2014. godini.

### **SPLIT**

Obavljena je izrada projektne dokumentacije vodoopskrbnih objekata na području Imotskog (HS Karađže sa cjevovodom za naselje Gunjače), Blata (idejni projekt za VS Gradina, idejni i glavni projekt za CS Vela Luka, cjevovod u zaobilaznici Vela Luke te projektna dokumentacija za cjevovod Vela Luka – Gradina - Strančica), Lastova (dovršena izrada idejnih projekata za VS Glavice, VS Pijevor, VS Zaklopatica i VS Lastovo), Dugog otoka (dovršena izrada glavnog projekta vodoopskrbe naselja Božava), Paga (dovršena izrada idejnog i glavnog projekta crpilišta Vrčići), Vučevice (dovršena izrada idejnih, glavnih i izvedbenih projekata vodoopskrbe šireg područja Vučevice), Doli (projektna dokumentacija objekata vodoopskrbe naselja Doli u općini Dubrovačko primorje) te Marine (dovršen idejni projekt vodoopskrbnog podsustava zagorskog dijela općine Marina (Mitlo - Blizna Donja - Blizna Gornja)).

### **B.03.01.80. OSTALI PROJEKTI**

Realizirano: 20,474 mil.kn  
(HV 15,170 mil.kn; Kredit 5,304 mil.kn)

### **IVANIĆ GRAD**

Na vodoopskrbnom području Ivanić Grad u 2013. godini ugovoreni su i započeti radovi na izgradnji magistralnog vodoopskrbnog cjevovoda Sesevski Kraljevec - Ivanić Grad. Izvedeni su radovi na polaganju vodoopskrbnog cjevovoda od NL DN 400 mm u ukupnoj duljini 5.158 m.

### **NPKLM**

Svi navedeni radovi su sufinancirani i putem pozicije B.03.01.75.

U 2013. godini je nastavljena izgradnja spojnog cjevovoda: podmorski cjevovod – cjevovod Pjevor - Ubli (L=2,2 km DN 200 mm) te VS Sveti Luka na Lastovu ( $V=200 \text{ m}^3$ ) te su radovi dovršeni. Isti su započeli 2011. godine, a stavljanjem u funkciju navedenih objekata se omogućuje korištenje vode na Lastovu iz Regionalnog vodoopskrbnog sustava NPKLM.

Dovršeni su radovi na izgradnji CS Blace i kompezacijske komore Postinje ( $250 \text{ m}^3$ ) na sustavu NPKLM vodovoda, a koji su započeli 2010. godine. CS Blace se nalazi u Dolini Neretve, a kapaciteta je 230 l/s. Stavljanjem u funkciju CS Blace se osiguravaju dodatne količine vode u

sustavu NPKLM vodovoda za potrebe Pelješca, Korčule, Lastova i Mljeta iz smjera Pruda obzirom da je prije izgradnje iste dotok na Pelješac iznosio 120 l/s, a sa izgradnjom CS Blace iznosi 200 l/sec.

Nastavljena je izgradnja dovodnog cjevovoda do VS Metković (L=1,8 km, DN 300 mm) te su radovi gotovo u cijelosti završeni (99%). Navedenim cjevovodom se omogućuje spoj VS Metković na Regionalni sustav NPKLM a time i stanovnika grada Metkovića.

Nastavljena je izgradnja vodospreme Viganj (VS=500 m<sup>3</sup>) i cjevovoda Kučište – Viganj na Pelješcu (L=5,6 km DN 200 mm). Radovi su započeli 2011. godine, izvedeni su u visokom stupnju gotovosti (98%), a dovršetak se očekuje u prvoj polovici 2014. godine. Izvedenim radovima će se osigurati sigurnija opskrba naselja Kučišće i Viganj.

Nastavljena je izgradnja hidrotehničkog tunela Učjak u Blatu na Korčuli. Radovi su započeli 2012. godine, a izgradnjom navedenog objekta se omogućuje spajanje vodoopskrbnog sustava Blato na Regionalni vodovod NPKLM i dovršava izgrađeni cjevovod SC Smokvica – Blato – Vela Luka u punoj dužini L=11 km). Dovršetak radova se očekuje u 2014. godini.

U 2012. godini su započeli radovi na dogradnji i rekonstrukciji vodospreme Korčula te su isti nastavljeni i u 2013. Navedenom dogradnjom će se osigurati dodatnih 2.000 m<sup>3</sup> vodospremničkog prostora koji je nedostajao u sustavu.

U sklopu izgradnje rotora u Korčuli, izvođeni su radovi na izmještanju magistralnog vodoopskrbnog cjevovoda ( L=350-250 mm) te su u 2013. godini radovi izvedeni u cijelosti.

U 2013. godini su započeli radovi na izgradnji cjevovoda Janjina – Žuljana - Kupjenova na Pelješcu (DN 500-250 mm, L=11,8 km). Isti će se spojiti na postojeći podmorski cjevovod Pelješac – Mljet te će se time omogućiti dovod vode s kopna (Prud) na otok Mljet. Radovi se nastavljaju u 2014. godini.

U sklopu provedbe Projekta Jadran u NP Mljet uz izgradnju kanalizacije izvodi se i vodoopskrba. Radovi su započeli u 2013. godini, a obuhvaćaju izgradnju cjevovoda duljine 10,1 km, DN 250-100 mm. Da bi se stavili u funkciju potrebno je dovršiti započete radove na Pelješcu te izgraditi na Mljetu dovodni cjevovod od podmorskog cjevovoda (L= 2,6 km DN 250 mm) do VS Straže te VS Straža V=1.000m<sup>3</sup>.

## **DUBROVNIK**

Realizirana sredstva se odnose na izgradnju glavne trase cjevovoda i objekata za vodoopskrbu gornjih sela Orašca (Gromača, Mrčevo, Kliševo, Riđica, Mravinjac, Ljubac) koja nemaju riješenu vodoopskrbu. Radovi su započeli u 2013. godini, a obuhvaćaju izgradnju cjevovoda DN 150-100 mm duljine 13,8 km te objekata VS Gromača, CS i TS Orašac, CS i TS Mrčevo, VS Mravinjac te CS, VS i TS Orašac. Radovi bi se trebali nastaviti u 2014. godini.

## **OMIŠ**

Uređaj za kondicioniranje pitke vode Zagrad predstavlja ishodište Regionalnog vodovoda Omiš – Brač – Hvar – Šolta - Vis. Trenutni kapacitet je 630 l/sec. Voda se zahvaća iz Cetine. Instalirana oprema je stara 40-tak godina. Vodoopskrba Omiša i otoka Brača i Šolte ovise isključivo o vodi iz tog pogona, dok vodoopskrba Hvara ovisi većim dijelom dijelom godine o vodi s otoka. U budućnosti je planirano i spajanje Visa na Regionalni vodovod, tako da je važnost predmetnog pogona iznimna. U 2013. godini su započeli radovi na elektro - strojarskoj rekonstrukciji pogona Zagrad.

Također, u 2013. godini su započeli radovi na izgradnji vodoopskrbe dijela naselja uz srednji tok rijeke Cetine (desna obala). Projekt predstavlja završnu fazu izgradnje sustava opskrbe naselja uz lijevu i desnu obalu srednjeg toka Cetine, čija izgradnja je započela 1998. godine, a obuhvaća izgradnju cjevovoda DN 150-80 mm, L=11,2 km te dovodenje u funkcionalno stanje ranije izgrađenih CS i VS Zidine. Dovršetkom projekta omogućava se opskrba naselja koja do sada nisu imala riješenu vodoopskrbu (Dolac Donji, Dolac Gornji, Tomići, Trnbusi).

## **DRNIŠ**

U 2013. godini su započeli radovi na sanciji u ratu oštećenog vodoopskrbnog cjevovoda na području Miočić - Biočić duljine 8 km, DN 200-90 mm. Izvedbom istih se rješava sigurna opskrba stanovnika (povratnika) te se otklanjaju gubitci.

## **BIOGRAD**

U 2012. godini temeljem programa smanjenja utjecaja suše su izvođeni radovi na povećanju kapaciteta CS Kakma (bušenje dodatnih bušotina potrebnom propadnom opremom). Isti su većim dijelom izvedeni 2012. godini. U 2013. godini su izvedeni radovi na uključivanju u sustav B1 bušotine (najperspektivnije) te dio preostalih elektroradova. CS Kakma je zajednička crpna stanica za vodoopskrbu Biograda i dijela Benkovca. Radovi nisu u potpunosti dovršeni i nastavljaju se u 2014. godini.

## **VRGORAC**

Započeli su radovi na elektro - strojarskoj rekonstrukciji crpnih stanica vodoopskrbnog sustava Vrgorac (Banja i Butina) te ugradnji opreme NUS-a u objekte CS Banja, CS Butina, CS Klijenak 1, CS Klijenak 2, CS Prapatnica 1, CS Prapatnica 2, CS Vrgorac, VS Banja, VS Butina, VS Prapatnica 1 i VS Stilja. Dovršetkom navedenih radova postići će se optimalnija i sigurnija opskrba na području cjelokupnog vodoopskrbnog sustava Vrgorac te omogućiti lociranje gubitaka i stvoriti preduvjete za sanaciju istih. Radovi se nastavljaju u 2014. godini.

### **B.03.01.81. HUM NA SUTLI**

Realizirano: 4, 570 mil.kn  
(KREDIT 4,570 mil.kn)

U 2012. godini počeli su radovi na izgradnji vodoopskrbnog cjevovoda Harina Zlaka II. C faza. 1. dio i vodoopskrbnog cjevovoda Harina Zlaka II. C faza. 2. dio, naselje Brod i Harina Zlaka II C faza 4. dio.

U 2013. godini dovršeni su radovi na izgradnji vodoopskrbnog cjevovoda Harina Zlaka II. C faza 1. dio (naselje Prišlin – Poredje, cjevovod PE 100, DN 90 do 180 mm u duljini od 5.276,44 m), Harina Zlaka II. C faza 2. dio (Brod, cjevovod PE 100, DN 90 do 225 mm u duljini od 4.298,36 m) i Harina Zlaka II. C faza 4. dio (Prišlin – Mali Tabor – Brezno, cjevovod PE 100, DN 180 mm u duljini od 1.864.44 m). Ukupna duljina izvedenih cjevovoda iznosi 11,5 km.

### **B.03.01.82. SVETI IVAN ZELINA**

Realizirano: 1, 338 mil.kn  
(KREDIT 1,338 mil.kn)

Početkom studenog 2012. godine započeli su radovi na izgradnji vodovoda za područje Grada Sv. Ivan Zelina JUG u naseljima Hrnjanec (PEHD 9.021,0 m D 110 i 573,0 m D 63) i Gornje Psarjevo (PEHD 3.137 m D 110) te izgradnja vodovoda za područje Grada Sv. Ivan Zelina SJEVER u naselju Radoišće (PEHD 2.660,0 m D 110 i 611,0 m D 75). Do kraja 2012. godine realizirano je 45% ugovorenih radova. U 2013. godini nastavljeni su i završeni radovi na predmetnim cjevovodima. Izgradnjom istih osigurala se vodoopskrba za naselja Hrnjanec, Gornje Psarjevo i Radoišće.

### **B.03.01.83. KLINČA SELA**

Realizirano: 0, 480 mil.kn  
(KREDIT 0,480 mil.kn)

Na području općine Klinča Sela u 2012. godini započela je izgradnja vodospreme Repišće V = 2x200 m<sup>3</sup>. Izvršeni su grubi građevinski radovi. Tijekom 2013. godine radovi na vodospremi

(građevinski, monterski i elektroradovi) u cijelosti su završeni. U 2014. godini očekuje se tehnički pregled građevine i stavljanje iste u funkciju.

#### **B.03.01.84. BELI MANASTIR**

Realizirano: 3,849 mil.kn

(KREDIT 3,849 mil.kn)

Završeni su radovi na izgradnji glavnog vodoopskrbnog cjevovoda Mirkovac – Suza PEHD DN 180 mm, duljine 5.240 m. Završeni su radovi na izgradnji opskrbnih cjevovoda naselja Mirkovac PEHD DN 160 mm, DN 110 mm i DN 63 mm ukupne duljine 1.410 m. Izvedenim radovima omogućuje se priključenje oko 135 stanovnika na sustav javne vodoopskrbe.

Izvide se radovi na izgradnji magistralnog cjevovoda Novi Bezdán - Novo Nevesinje – Torjanci, s glavnim vodoopskrbnim cjevovodima naseljima Torjanci i Novo Nevesinje ukupne duljine 16.616 m, PEHD DN 160 mm, DN 125 mm, DN 110 mm i DN 63 mm, do sada izvedeno oko 60% izvedenih radova. Izgradnjom navedenog cjevovoda omogućit će se priključenje oko 630 stanovnika na sustav javne vodoopskrbe. Izvedeni su radovi na rekonstrukciji vodoopskrbnih cjevovoda naselja Šećerana u cilju smanjenja gubitaka.

Započeti su radovi na izgradnji vodospreme u Belom Manastiru kapaciteta 1.500 m<sup>3</sup>, te je do sada izvedeno oko 19% ugovorenih radova. Izgradnjom vodospreme povećat će se sigurnost vodoopskrbe na sustavu javne vodoopskrbe. Završeni su radovi na izradi nadzorno upravljačkog sustava na vodoopskrbnom sustavu Sjeverna Baranja, čime se omogućuje praćenje i upravljanje sustavom proizvodnje i distribucije pitke vode, sve u cilju smanjenja gubitaka i povećanja sigurnosti pogona.

#### **B.03.01.85. DARDA**

Realizirano: 3,814 mil.kn

(HV 1,283 mil.kn; KREDIT 2,531 mil.kn)

Izvide se radovi na rekonstrukciji vodotornja Mesna industrija Darda stradalog za vrijeme Domovinskog rata, zapremine V=500 m<sup>3</sup>. Nastavljeni su radovi na proširenju nadzorno - upravljačkog sustava daljinskim nadzorom nad mjerno - regulacijskim oknima i vodotornjem mesna industrija Darda.

Završeni su radovi na izgradnji magistralnog cjevovoda Jagodnjak-Bolman-Petlovac PEHD DN 225 mm, DN 160 mm i DN 90 mm ukupne dužine 9.953 m. Završeni su radovi na rekonstrukciji magistralnog cjevovoda u naselju Bilje PEHD DN 180 mm ukupne dužine 1.179 m. Završena je izgradnja spojnog cjevovoda od naselja Kozjak do Podunavlja PEHD DN 160 mm ukupne duljine 5.335 m.

Izgradnjom navedenih cjevovoda povećati će se sigurnost javne vodoopskrbe, te će se omogućiti priključenje oko 650 stanovnika i gospodarskih subjekata na distributivnom sustavu Vodoopskrba d.o.o. Darda.

#### **B.03.01.86. VALPOVO**

Realizirano: 5,149 mil.kn

(HV 1,244 mil.kn; KREDIT 3,905 mil.kn)

Završeni su radovi na izgradnji glavnog vodoopskrbnog cjevovoda Koška – Andrijevac Dionica C-2 i C-3 na području općine Koška PEHD DN 180 mm ukupne dužine 2.016 m. Radovi su započeti još tijekom 2011. godine.

Započeti su radovi na rekonstrukciji crpilišta Jarčevac u Valpovu kapaciteta prerade Q=40 l/s, te je do sada izvedeno oko 40% ugovorenih radova, a završetak rekonstrukcije crpilišta se predviđa tijekom 2014. godine. Izgradnjom navedenih objekata povećat će se sigurnost vodoopskrbe na vodoopskrbnom području Dvorac Valpovo.

### **B.03.01.87. DONJI MIHOLJAC**

Realizirano: 8,781 mil.kn  
(KREDIT 8,781 mil.kn)

Završeni su radovi na dogradnji kapaciteta prerade pitke vode na vodocrpilištu Donji Miholjac za dodatnih Q=40 l/s preradbenog kapaciteta. Započeo je probni rad crpilišta, prošao je tehnički pregled objekta i očekuje se ishođenje uporabne dozvole za objekt. Navedeno crpilište u budućnosti može opskrbljivati susjedna vodoopskrbna područja sa kvalitetnom, pitkom vodom.

### **B.03.01.88. ILOK**

Realizirano: 5,618 mil.kn  
(KREDIT 5,618 mil.kn)

Završeni su radovi na izradi crpne stanice i priključenju zdenca Z-3 na sustav vodoopskrbe grada Iloka, čime se osigurala stabilnost vodoopskrbe Iloka i osigurava se dovoljan tlak u mreži za opskrbu stanovnika pitkom vodom.

Započeti su radovi na sanaciji magistralnog cjevovoda Mohovo - Šarengrad PEHD DN 160, duljine 6.156 m, te je do sada izvedeno oko 86% ugovorenih radova.

Započeti su radovi na sanaciji glavnog vodoopskrbnog cjevovoda do vodospreme Principovac PEHD DN 315, duljine 2.843 m, te je do sada izvedeno oko 73% ugovorenih radova.

Započeti su radovi na sanaciji vodoopskrbnih cjevovoda naselja Mohovo PEHD DN 110, duljine 3.980 m, te je do sada izvedeno oko 96% ugovorenih radova.

Započeti su radovi na sanaciji crpilišta naselja Mohovo, te je do sada izvedeno oko 99% ugovorenih radova.

Započeti su radovi na priključenju naselja Šarengrad i Opatovac na vodoopskrbni sustav Iloka. Cjevovod je PEHD DN 160 ukupne duljine 1.139 m, te je do sada izvedeno oko 59% ugovorenih radova.

Navedeni radovi povećat će sigurnost i stabilnost vodoopskrbe na vodoopskrbnom području Komunalije Ilok. Svi radovi su započeti tijekom 2012. godine, a planiraju se završiti 2014. godine.

### **B.03.01.89. VUKOVAR**

Realizirano: 5,605 mil.kn  
(HV 0,926 mil.kn; KREDIT 4,679 mil.kn)

Završeni su radovi na sanaciji – rekonstrukciji glavnih dovodnih cjevovoda u gradu Vukovaru u ulicama: Vatikanska, SR Njemačke, Bana Josipa Jelačića i Domovinskog rata PEHD DN 315 mm, duljine 625 m DN 160 mm, duljine 820 m i DN 110 mm, duljine 1.110 m. Radovi su započeti tijekom 2011. godine.

Završeni su radovi na izgradnji i rekonstrukciji magistralnog vodoopskrbnog cjevovoda od Županijske ul. do Ul. B.J.Jelačića i u Ulici Vladimira Nazora u Gradu Vukovaru. Cjevovodi su Ductile ø 500 mm dužine 684 m i PEHD DN 110, DN 160 i DN 225 ukupne dužine 362 m. Radovi su započeti tijekom 2012. godine i završeni su 2013. godine.

Završeni su radovi na rekonstrukciji glavnih vodoopskrbnih cjevovoda u naselju Tompojevci. Cjevovodi su PEHD DN 110 i DN 63 ukupne dužine 4.824 m.

Svi navedeni radovi povećat će sigurnost i stabilnost vodoopskrbe u gradu Vukovaru.

### **B.03.01.90. VRBOVSKO**

Realizirano: 1,644 mil.kn  
(KREDIT 1,644 mil.kn)

Vodoopskrbni sustav grada Vrbovskog s okolicom imalo je zadnjih godina velike gubitke u svom sustavu radi dotrajalosti cjevovoda, te je bio izložen velikim gubicima vode. Zbog ove situacije, u zadnje dvije godine pristupilo se problematici smanjenja gubitaka i unapređenja sustava u

kvaliteti vodoopskrbe grada Vrbovskog. U 2013. godini vršeni su radovi na provedbi mjera i postupaka smanjenja gubitaka vode i unaprijeđenja kvalitete vodoopskrbnog sustava. U 2014. godini potrebno je nastaviti sa implementacijom 2. faze NUS-a za koje je proveden postupak javne nabave, kako bi se još više unaprijedili sustavi kvalitete vodoopskrbe.

### **B.03.01.91. IVANEC**

Realizirano: 3,649 mil.kn  
(KREDIT 3,649 mil.kn)

U 2013. godini je nastavljena izgradnja (investicija započeta u 2012. godini) vodospreme Pilana II u Ivanču,  $V=800 \text{ m}^3$ , s namjerom priključenja na vodoopskrbni sustav komunalnog poduzeća Ivkom d.d., Ivanec. Investicija je izvedena u obimu od 57%, odnosno izvedena je AB podna ploča vodospreme i zatvaračnice, obodni i unutarnji zidovi vodnih komora i zatvaračnice, izbetonirana je pokrovnna ploča vodnih komora i temeljnih greda prostorija te je izvršeno zatrpavanje građevne jame iznad obodne drenaže kamenim i zemljanim materijalom. Investicija se planira nastaviti izvoditi te završiti u 2014. godini. Cilj projekta je povećanje pogonske sigurnosti vodopskrbnog sustava kroz stvaranje dnevne pričuve vode za potrebe stanovništva, gospodarstva i protupožarne potrebe. Navedeno će se postići akumuliranjem vode u noćnom periodu iz izvora Bistrica, koja bi inače otjecala potokom.

U 2013. godini su nastavljeni radovi (investicija započeta u 2012. godini) na izgradnji vodoopskrbnog cjevovoda u naselju Predbukovje i dijelovima naselja Kameničko Podgorje i Bednjansko Podgorje (izgradnja vodospreme  $V=100 \text{ m}^3$  i Hgv=400 m.n.m., precrpne stanice, hidrostanice, vodoopskrbnih cjevovoda ukupnih projektantskih duljina  $L=10.900 \text{ m}$ ). U 2013. godini izvedeno je 1.925 m cijevi profila PEHD DN 63/55 mm, izvedeno je 2.214 m cijevi profila PEHD DN 90/79 mm, izvedeno je 3.727 m cijevi profila PEHD DN 110/97 mm te je izvedeno 470 m cijevi profila PEHD DN 110/97 mm. Izveden je veći dio građevinskih radova na izgradnji precrpne stanice i hidrostanice Predbukovje te vodospreme Predbukovje. Investicija je izvedena cca 70%. Investicija se planira nastaviti izvoditi te završiti u 2014. godini. Na predmetom području nema izgrađene vodoopskrbne mreže i postojeće stanje vodoopskrbe naselja ne zadovoljava osnovne potrebe stanovništva. Izgradnjom vodopskrbnog cjevovoda, precrpnih stanica i vodospreme zadovoljit će se potrebe vode za stanovništvo, gospodarstvo i protupožarne potrebe.

U 2013. godini su nastavljeni radovi (investicija započeta u 2012. godini) na izgradnji vodoopskrbe dijela naselja Zlogonje (zaseoci Hadijaki, Mekulekovo, Bečak, Ciglari i Vranjka - ukupna projektirana duljina cjevovoda je  $L=2.380 \text{ m}$ , profili cijevi PEHD DN 90/79 mm, PEHD DN 63/55 mm) te rekonstrukciji postojećeg vodoopskrbnog cjevovoda u duljini od 655 m dijela naselja Zlogonje – dionica iza hidrostanice Zolmani (profili cijevi PEHD DN 90/74 mm). U 2013. godini izvedena je rekonstrukcija 655 m cjevovoda cijevima profila PEHD DN 90/74 mm. Također je izvedeno 142 m cjevovoda profila 63/55 mm. Investicija se planira nastaviti izvoditi te završiti u 2014. godini. Na predmetom području nema izgrađene vodoopskrbne mreže i postojeće stanje vodoopskrbe naselja ne zadovoljava osnovne potrebe stanovništva. Izgradnjom vodopskrbnog cjevovoda zadovoljiti će se potrebe vode za stanovništvo, gospodarstvo i protupožarne potrebe.

U 2013. godini su nastavljeni radovi (investicija započeta u 2012. godini) na izgradnji glavnog vodoopskrbnog sustava naselja Prigorec (ukupna projektantska duljina cjevovoda je  $L=1.722 \text{ m}$ , cjevovodi su PEHD profila DN 110/98 mm, te DN 90/79 mm), na izgradnji vodospreme Prigorec ( $V=100 \text{ m}^3$ ,  $H=415 \text{ m.n.m.}$ ) te na izgradnji precrpne stanice Prigorec. U 2013. su do konačnosti izvedeni građevinski radovi na izgradnji vodospremnika i precrpne stanice Prigorec. U 2013. godini izvedeno je ukupno 1.793 m cjevovoda, od čega 1.631 m cijevi profila DN 110/98 mm, te 162 m cijevi profila DN 90/79 mm. Investicija se planira nastaviti izvoditi te završiti u 2014. godini. Postojeće stanje vodoopskrbe naselja ne zadovoljava osnovne potrebe stanovništva.

Izgradnjom vodopskrbnog cjevovoda, precrpne stanice i vodospreme zadovoljiti će se potrebe vode za stanovništvo, gospodarstvo i protupožarne potrebe.

#### **B.03.01.92. PLAŠKI**

Realizirano: 0,512 mil.kn  
(KREDIT 0,512 mil.kn)

Na području vodoopskrbnog sustava Plaški izvršeni su radovi na sanaciji vodoopskrbne mreže. Sanacija cjevovoda izvršena je na dionicama Plaški - Lapat, Lapat - Janja Gora, Lapat - VSP Gradina i Lapat - Stolići. Ukupna dužina saniranih cjevovoda je 2.568 m. Izvršena je i ugradnja uređaja za smanjenje tlaka u zasunskom oknu Lapat, te sanacija samog okna. Radove na smanjenju gubitaka potrebno je nastaviti jer su gubici i dalje značajni. Treba ipak upozoriti da se ovdje radi o interventnim mjerama za saniranje najvećih gubitaka u vodoopskrbnom sustavu, a ne o sustavnom pristupu rješavanju problema gubitaka.

#### **B.03.01.93. ČAZMA**

Realizirano: 0,353 mil.kn  
(KREDIT 0,353 mil.kn)

Gotovo u potpunosti je završena izgradnja glavnog dovodnog i distributivnog cjevovoda Dapci – Gornji Dragičevci, ukupne dužine 21.859 m, od PEHD cijevi DN 160 PE 100 NP 16 bara (glavni dovodni cjevovod) i DN 110 PE 100 NP 16 bara (distributivni cjevovod). Nije podnešena okončana situacija iz razloga potrebe izvedbe precrpne stanice (novi radovi – dogovaranje) iz razloga nezadovoljavajućih pogonskih uvjeta funkcioniranja ovog cjevovoda. Ugrađeno je 21.756 m cjevovoda. Predviđen je završetak investicije u 2014. godini.

U potpunosti je završena izgradnja vodovoda u naseljima Vrtlinska, Pobrđani Pobjenički i Andigola. Izvedeno je ukupno 8.628 m cjevovoda od PEHD cijevi DN 110 (2.533 m), 125 (1.976 m) i 160 (4.120 m) za radni tlak PN 16 bara.

U potpunosti je završena izgradnja vodovoda u naselju Pavličani odvojak Krčevine. Položene su cijevi na cijeloj dužini trase odnosno 1.542 m PEHD cijevi DN 160 (16 bara).

#### **B.03.01.94. POŽEGA**

Realizirano: 7,362 mil.kn  
(KREDIT 7,362 mil.kn)

Završena je izgradnja crpilišta Dubočanka. Radovi su izvedeni u potpunosti i u skladu s projektnom dokumentacijom. Ugrađena je sva strojarska i elektro oprema na zdencima BD-2, BD-3 i BD-4 te je izgrađena klorirnica. Zdenci su pušteni u pogon, zajedno s klorirnicom. Crpilište je priključeno na sustav javne vodoopskrbe.

Izgrađen je glavni dovodni cjevovod naselja Gornji Emovci, duljine 2.096 metara. Ugrađene su PEHD cijevi, nazivnog tlaka 10 bara, promjera DN 90 mm (8 m), DN 110 mm (1.865 m) i DN 160 mm (223 m).

Završena je izgradnja vodovodnih mreža naselja Kunovci (Duljina cjevovoda iznosi 1.412 m; Ugrađene su PEHD cijevi, nazivnog tlaka 10 bara, promjera DN 110 mm) i Bankovci (Duljina cjevovoda iznosi 926 m; Ugrađene su PEHD cijevi, nazivnog tlaka 10 bara, promjera DN 110 mm).

Završena je izgradnja vodovodne mreže naselja Seoci ukupne duljine 2.261 metara, s crpnom stanicom. Izvedeni su dovodni cjevovod do crpne stanice (298 metara, DN 160 mm, 10 bar), odvodni cjevovod (414 m, DN 110 mm, 16 bar; 1.034 m, DN 110 mm, 10 bar), ogranak 1 (75 m, DN 110 mm, 10 bar), ogranak 2 (290 m, 110 mm, 10 bar), ogranak 3 (150 m, DN 110 mm, 10 bar). Ugrađene su PEHD cijevi. Izgrađen je objekt crpne stanice u koju je ugrađena hidrostаница s 4 paralelno spojene vertikalne crpke.

Završena je izgradnja magistralnog cjevovoda C1 Požega. Ugrađeno je 1.363 metara duktilnih cijevi promjera DN 250 mm.

Završena je izgradnja vodovodnih mreža naselja Ašikovci (Na tri dionice ugrađeno je 1.848 metara PEHD cijevi, DN 110 mm, za radni tlak do 10 bara) i Sesvete – Lakušija (Na šest dionica ugrađeno je ukupno 3.539 metara PEHD cjevovoda, promjera DN 110 mm, za nazivni tlak do 10 bara).

Završena je izgradnja spojnog cjevovoda Novoselci – Trapari, ukupne duljine 4.905 metara. Ugrađene su PEHD cijevi za nazivni tlak 10 bara, promjera DN 63 mm (240 m), DN 90 mm (35 m), DN 110 mm (4.630 m).

Završena je izgradnja glavnog dovodnog cjevovoda C2 Jakšić – Radnovac – Rajsavac, ukupne duljine 2.616 metara. Na sedam ogranka ugrađene su PEHD cijevi, za nazivni tlak 10 bara, promjera DN 110 mm (1.813 metara cijevi) i DN 63 mm (803 metara).

Završena je izgradnja spojnog cjevovoda Sloboština – Pasikovci. Ugrađene su PEHD cijevi, za nazivni tlak 10 bara, promjera DN 160 mm (1.507 m) i DN 110 mm (12 m).

Završena je izgradnja glavnog dovodnog cjevovoda Skenderovci – Jaguplije, duljine 4.420 metara. Ugrađene su PEHD cijevi, za tlak do 10 bara, promjera DN 160 mm (2.543 m) i DN 110 mm (1.877 m). Uz cjevovod je izgrađena i crpna stanica kapaciteta 12 l/s s manometarskom visinom dizanja do 50 metara.

Završena je izgradnja vodovodne mreže naselja Ferovac. Izvedeni su radovi na odvojkju broj 2 (odvojak 1 je izveden prethodnih godina i nije bio sufinanciran od strane Hrvatskih voda). Ugrađeno je 670 metara PEHD cijevi, promjera DN 110 mm, za nazivni tlak 10 bara.

U sklopu programa upravljanja gubicima vode u vodoopskrbnom sustavu Požeština izvedeno je 55% ukupno ugovorenih poslova.

#### **B.03.01.95. NOVA GRADIŠKA**

Realizirano: 0,831 mil.kn

(HV 0,640 mil.kn; KREDIT 0,191 mil.kn)

Dovršena je u potpunosti izgradnja vodoopskrbne mreže naselja Ljupina koja je započeta 2012. godine. Ugrađeno je 11.829 m PEHD cjevovoda DN 160, DN 110 i DN 63.

#### **B.03.01.96. ŽUPANJA**

Realizirano: 3,169 mil.kn

(KREDIT 3,169 mil.kn)

Završeni su radovi na rekonstrukciji glavnih vodoopskrbnih cjevovoda od azbest-cementnih cijevi u gradu Županji – I. faza (dio 4. etape). Ugrađeno je 1.525,39 m PEHD cjevovoda DN 110 mm. Ukupna vrijednost cijele I. faze rekonstrukcije procijenjena je na 15 mil.kn.

Završeni su radovi na rekonstrukciji manjeg dijela glavnih vodoopskrbnih cjevovoda vodoopskrbnog sustava grada Županja. Izgrađeno je 1.576,79 m PEHD cjevovoda DN 160 i DN 110. Procijenjena ukupna vrijednost investicije iznosi cca 15 mil.kn.

Završeni su radovi na izgradnji vodoopskrbnog sustava Županje – tranzitno - distributivnog cjevovoda Županja - istok I faza. Izgrađeno je 5.340 m PEHD cjevovoda DN 225. Ukupna vrijednost I. faze iznosi cca 2,5 mil.kn.

#### **B.03.01.97. ĐAKOVO**

Realizirano: 0,487 mil.kn

(HV 0,137 mil.kn, KREDIT 0,350 mil.kn)

Dovršena je izvedba istražno-eksploatacijskog zdenca ZTr-1/12 na crpilištu Trslana, promjera 339,7 mm, dubine 60 metara i kapaciteta 9,65 l/s.

Izgrađena je vodovodna mreža naselja Budrovačko Brdo, 1. i 2. faza. Na osam krakova cjevovoda ugrađeno je ukupno 2.970 metara PEHD cijevi, promjera 110 mm, nazivnog tlaka 10 bara. Na šestom kraku, duljine 110 metara, ugrađene su PEHD cijevi, DN 63 mm, 10 bara.

Izvedeni su radovi na puštanju u pogon crpilišta Kučanci Đakovački. S obzirom na mali broj priključaka u podsustavu Drenje, crpilište nakon izgradnje 2010. godine, nikad nije bilo pušteno



u rad. Kako crpilište sadrži i uređaj za kondicioniranje vode, bile su potrebne određene mjere za njegovo sigurno puštanje u pogon. Izvršena je analiza i prijedlog tehničkog rješenja za rad crpilišta sa smanjenim kapacitetom, izrađen elaborat uhodavanja postrojenja za preradu vode, te ugrađena odgovarajuća elektro oprema potrebna za puštanje crpilišta u pogon i funkcionalan rad.

#### **B.03.01.98. JASENOVAC**

Realizirano: 0,166 mil.kn  
(KREDIT 0,166 mil.kn)

Dovršena je u potpunosti rekonstrukcija i proširenje uređaja za kondicioniranje vode za piće. Stara linija sustava kondicioniranja je obnovljena, a izgradnjom nove stvorena je mogućnost da za vrijeme pranja filtera ne dođe do prekida u opskrbi vodom što je do sada uzrokovalo znate probleme u vodoopskrbi.

#### **B.03.01.99. METKOVIĆ**

Realizirano: 2,175 mil.kn  
(Kredit 2,175 mil kn)

Dovršeni su radovi na rekonstrukciji cjevovoda u ulici Petra Krešimira IV. u Metkoviću – II. faza (l=3,450 km, DN 200-100 mm). Dovršeni su i radovi na ugradnji nadzorno - upravljačke opreme u objekte vodoopskrbnog sustava Metković (VS Vid, VS Prud, MO Krvavac 2, MO Razdjelno okno). Svrha izvođenja radova je zadovoljavanje kapacitetom za priključenje novih korisnika na vodoopskrbni sustav te ujedno smanjenje gubitaka u postojećem sustavu te optimalnije upravljanje sustavom.

#### **B.03.01.100. PLOČE**

Realizirano: 4,129 mil.kn  
(HV 0,450 mil.kn; Kredit 3,679 mil kn)

Dovršeni su radovi na rekonstrukciji cjevovoda Ploče – Rogotin – Komin na dionici Mostina – Rogotin (1,6 km, DN 300 mm). Na predmetnoj dionici su postojali veliki gubitci (cjevovod je ranije bio položen u močvarno tlo i blizu željezničke pruge) te se rekonstrukcijom iste značajno smanjuju gubici iz sustava, povećava sigurnost vodoopskrbe te stvara preduvjet za nastavak rekonstrukcije cjevovoda sve do Komina.

Izvođeni su i radovi na dogradnji nadzorno - upravljačkog sustava vodovoda Ploče na objektima CS Grma, CS Modro oko, MO Banja, MO Brist, MO Komin - Rogotin, MO Luka Ploče, MO Peračko blato, MO Ploče 2, MO Podaca, MO Stablina, MO Stara škola, MO Šarić struga, MO Vojarna Ploče, VS Desne i VS Grma. Radovi su izvedeni gotovo u cijelosti te se dovršetak istih očekuje u prvoj polovici 2014. godine. Navedenom ugradnjom nadzorno - upravljačke opreme se postiže sigurnija i racionalnija opskrba.

#### **B.03.01.101. DUBROVNIK**

Realizirano: 3,041 mil.kn  
(Kredit 3,041 mil kn.)

Krajem 2012. godine je započela izgradnja vodoopskrbnog cjevovoda Štikovica – Vrbica – Lozica – Mokošica (4,8 km, DN 100-150 mm). Kako je zbog nepoštivanja ugovornih obveza od strane izvođača a kako je u tijeku bila turistička sezona a radovi se odvijali u državnoj ceti investitor (Vodovod Dubrovnik d.o.o.) je bio prisiljen raskinuti ugovor s izvođačem. U 2013. godini su izvedeni radovi na dijelu trase duljine cca 1,0 km (dionica u državnoj cesti D8) dok su preostali radovi predmet nove javne nabave. U tom dijelu grada Dubrovnika ne postoji vodoopskrbni cjevovod te će se dovršetkom istog osigurati redovna i sigurna opskrba stanovnika navedenih naselja (cca 2.000 ljudi).

Izvođeni su radovi na izgradnji vodoopskrbe i hidrantske mreže otoka Lokruma (L= 2,0 km DN 160 mm). Radovi predstavljaju zamjenu dotrajalog cjevovoda i zadovoljavanje uvjeta protupožarne zaštite obzirom da se radi o zaštićenom rezervatu pod zaštitom UNESCO-a. Radovi su izvedeni gotovo u cijelosti te se dovršenje istih očekuje u prvoj polovici 2014. godine.

#### **B.03.01.102. PISAROVINA**

Realizirano: 0, 038 mil.kn  
(KREDIT 0,038 mil.kn)

U 2012. godini proveden je natječaj vezan uz nabavu uređaja za dezinfekciju vode na lokacijama bunara Melin i precrpne stanice Jamnica u sklopu vodospreme Jamnica (radi se o uređajima za doziranje natrij-hipoklorita). Uređaji na obje lokacije ugrađeni su i pušteni u rad u 2013. godini.

#### **B.03.01.103. DRENOVCI**

Realizirano: 1,823 mil.kn  
(HV 1,823 mil.kn)

Završeni su radovi na izgradnji vodoopskrbnih cjevovoda naselja Drenovci. Ugrađeno je ukupno 2.554,56 m PEHD cjevovoda DN 160 i DN 63. Ukupna vrijednost investicije iznosi 2.909.739,00 kn.

### **B.03.02. PRIPREMA STUDIJSKO-PROJEKTNE DOKUMENTACIJE ZA PREDPRISTUPNE FONDVE EU**

#### **B.03.02.01. DUGO SELO**

Realizirano: 0,078 mil.kn  
(HV 0,078 mil.kn)

Izrađena je projektna dokumentacija za EU fondove na području RVS Zagrebačke županije – Zagreb istok, idejni i glavni projekti za izgradnju komunalnih vodnih građevina za javnu vodoopskrbu na području Dugog Sela (grad Dugo Selo i općine Brckovljani i Rugvica):

- idejni i glavni projekt vodoopskrbnih cjevovoda dn 300 od nodularnog lijeva na području Dugog Sela, općine Brckovljani i Rugvica
- idejni i glavni projekt crpne stanice Kozinščak
- idejni i glavni projekt crpne stanice Domobranska
- glavni projekt vodoopskrbnih cjevovoda dn 200 od nodularnog lijeva na području Dugog Sela, općine Brckovljani i Rugvica
- glavni projekt vodoopskrbnih cjevovoda od polietilena na području Dugog Sela, općine Brckovljani i Rugvica.

-

Sukladno ugovornim odredbama plaćeno je 100% u odnosu na Okvirni sporazum.

Elaborati nepotpunog izvlaštenja dostavljeni su Investitoru. Izvršena je verifikacija katastarskih čestica te je utvrđen konačan broj katastarskih čestica u obuhvatu projekta Regionalnog vodoopskrbnog sustava Zagrebačke županije – Zagreb istok za sufinanciranje iz EU fondova na distribucijskom području Dugo Selo. Realizirano je 100%.

U 2013. godini ishođena je lokacijska dozvola za idejni projekt za izgradnju glavnog dovodnog cjevovoda Drenčec – Graberje. Glavni projekt je izrađen i predan na izdavanje građevinske dozvole. Realizirano je 80% od ugovorenog iznosa.

U kolovozu 2013. godini ugovorena je izrada idejnog i glavnog projekta na izgradnji mosta za prijelaz cjevovoda preko potoka u Sportskoj ulici. Investitor je odabrao varijantu prema kojoj će projektant izraditi idejni i glavni projekt. Realizacija 0%.

Na sastanku vezano za koordinaciju i praćenje izrade Studije izvodljivosti i Aplikacije za prijavu projekta Regionalnog vodoopskrbnog sustava Zagrebačke županije – Zagreb istok za sufinanciranje iz EU fondova Konzultant je predložio da izrada idejnih i glavnih projekata za rekonstrukciju vodospreme i crpne stanice Martin Breg II s izgradnjom glavnog dovodnog cjevovod od VS Martin Breg II do spoja na projektirani cjevovod iz CS Konzišćak i rekonstrukciju vodospreme Martin Breg I i izgradnje crpne stanice bude predmet II faze izgradnje jer smatra da će se iste teško pravdati Jaspersu. Slijedom navedenog nije proveden postupak javne nabave.

U 2013. godini nije provedeno nadmetanje za izradu idejnog projekta NUS-a što je bilo planirano Ugovorom o financiranju, iz razloga nepripremljenosti projektnog zadatka za NUS.

### **B.03.02.02. VRBOVEC**

Realizirano: 0,786 mil.kn  
(HV 0,786 mil.kn)

U sklopu izrade projektne dokumentacije idejnih i glavnih projekata za izgradnju komunalnih vodnih građevina za javnu vodoopskrbu na distribucijskom području Vrbovca i općine: Dubrava, Gradec, Farkaševac, Preseka i Rakovec projektant je izradio:

Od ukupno planiranih 35 idejnih projekata Projektant nije mogao završiti 2 idejna projekta (vodotoranj Gornjak i Preseka) prema planiranom dinamičkom planu jer Investitor nije na vrijeme otkupio parcele. Lokacijska dozvola za vodotoranj Gornjak ishoda je, a za vodotoranj Preseka očekuje se početkom 2014. godine.

Izmjene i dopune idejnih i glavnih projekata za cjevovode, a koje su rađene radi izrađenih uklopa (stare katastarske podloge MJ 1:2.880) i uputa recezenta (dio sustava je bio predimenzioniran) u potpunosti su završene.

Od 29 glavnih projekata koji su predani na ishođenje potvrde ishoda je 12 potvrda. Do kraja siječnja 2014. godine predat će se ostali glavni projekti za cjevovode, a glavni projekti za vodotoranje predat će se nakon pozitivnog mišljenja revidenta. Krajnji očekivani rok ishođenja zadnje potvrde, a odnosi se na vodotoranj očekuje se u travnju 2014. godine.

Plaćeno je 90% od ukupno ugovorenih usluga na izradi projektne dokumentacije.

U 2012. godini ugovorena je izrada elaborata nepotpunog izvlaštenja za 1. fazu izgradnje koja uključuje 250 km vodoopskrbnog cjevovoda. U 2013. godini realizirano je 100%.

Radi promjene tehničkog rješenja na vodoopskrbnom području Vrbovec Investitor je ugovorio izradu novelacije projekta Magistralni cjevovod Vrbovec - Topolovec – Preseka. Projektant je u potpunosti izradio novelaciju tehničke dokumentacije prema noveliranom tehničkom rješenju na temelju koje je ishoda izmjena i dopuna potvrde glavnog projekta u rujnu 2013. godine te je time realizirano 100%.

Kako je za projekt Magistralni vodoopskrbni cjevovod VT Dubrava - VT Kabal i vodotoranj Dubrava istekla lokacijska dozvola, a došlo je i do promjene tehničkog rješenja na području Vrbovec, Projektant je izradio u potpunosti novelaciju tehničke dokumentacije te je ishoda potvrda u kolovozu 2013. godine cime je realizacija 100%.

Investitor je ugovorio reviziju glavnih projekata vodotoranj Gornjak i Preseka (Marinovka), ali kako projektant zbog neriješenih imovinsko-pravnih odnosa nije mogao prema planu završiti s projektom isti nije mogao dostaviti revidentu. Realizacija 0%.

### **B.03.02.03. SVETI IVAN ZELINA**

Realizirano: 0,017 mil.kn  
(HV 0,017 mil.kn)

U 2013. godini Projektant nastavlja s izradom projekta rekonstrukcije glavnog dovodnog cjevovoda: D.Zelina – Bocakova (dionice: Donja Zelina - Blažev Dol, Donja Zelina – Suhodol, Zelina – Vukovje) i crpne stanice Donja Zelina.

Projektant je izradio idejne projekte za Vodoopskrbni cjevovodi Donja Zelina - Blažev Dol, Donja Zelina – Suhodol, Donja Zelina – Vukovje i Precrpu stanicu Donja Zelina. Za navedene idejne projekte u rujnu su izdane lokacijske dozvole. Glavni projekti se planiraju predati na ishodenje potvrda u veljači 2014. godine. Ukupno je realizirano 50% od ugovorenog iznosa.

Izrada elaborata nepotpunog izvlaštenja s uklopima - rješavanje upisa javnih i nerazvrstanih cesta u zemljišne knjige. Grad Sveti Ivan Zelina proveo je otvoreni postupak javne nabave izrade snimka izvedenog stanja i izrade geodetskih elaborata izvedenog stanja nerazvrstanih cesta na području grada Svetog Ivana Zeline s ciljem sklapanja ugovora o javnim uslugama. U tijeku je žalbeni rok. Realizacija 0%.

U 2013. godini nije provedeno nadmetanje za izradu idejnog projekta NUS-a, kao što je bilo planirano Ugovorom o financiranju.

### **B.03.02.04. ZAGREB**

Realizirano: 1,364 mil.kn  
(HV 1,364 mil.kn)

Kroz 2012./2013. godinu, u sklopu izrade Studije izvodljivosti i Aplikacije ponuditelj je izradio sljedeće:

- Aktivnost D – Procjena utjecaja na okoliš - 10% realizirano
- Aktivnost G - Konačna verzija Studije izvodljivosti - 80% realizirano
- Aktivnost H – Radna verzija aplikacije - 51% realizirano

Prema okvirnom sporazumu od 2010. do 2013. projektant je izradio sljedeće:

1. Uvodni izvještaj – izrađen u potpunosti, 100%
2. Aktivnost A - Analiza postojećeg stanja i Aktivnost B - Analiza potreba – 90% realizirano
3. Aktivnosti C - priprema varijanti tehničkih rješenja - 90% realizirano
4. Aktivnost D – Procjena utjecaja na okoliš - 90% realizirano
5. Aktivnosti E - Plan provedbe i nabave Aktivnosti F - Financijska i ekonomska analiza, Aktivnost G - Radna verzija Studije izvodljivosti - 80% realizirano
6. Aktivnost G - Konačna verzija Studije izvodljivosti - 80% realizirano
7. Aktivnost H – Radna verzija aplikacije - 51% realizirano

Sve navedeno čini 80% od ukupno ugovorenih usluga na izradi Studije izvodljivosti i Aplikacije.

Jaspers je pozitivno ocijenio projekt i upućuje Investitora da ga aplicira u ljetu 2014. godine.

U tijeku je izrada smanjenja obuhvata projekta (podjela na faze) za dijelove sustava koji su neisplativi – nisu prioritetni, sve sukladno već izrađenoj verziji iz svibnja 2012. godine, a odnosi

se na Vrbovec. Shodno tome priprema se i konačna verzija Studije, uvažavajući i druge promjene (npr. već izgrađeni dijelovi sustava...).

Vodoopskrba i odvodnja Zagrebačke županije d.o.o. izradila je Pismo namjere o suradnji na provedbi Projekta Regionalni vodoopskrbni sustav Zagrebačke županije – Zagreb istok, a koje je usklađeno s uputama Hrvatskih voda.

U travnju 2013. godine je Investitor sklopio ugovor za izradu projektnih podloga i projektne dokumentacije za prijelaz magistralnog cjevovoda Kosnica - Cerje I.B etapa preko rijeke Save kod Drenja Ščitarjevskog. U rujnu održana je prezentacija s predstavnicima Projektnog tima, Povjerenstvom Hrvatskih voda, recezentom, a na kojoj je projektant prezentirao razmatrana varijantna tehnička rješenja. Na varijantna rješenja dostavljeno je izvješće o obavljenoj recenziji za odabir tehničkog rješenja u kojem se zaključuje da je pregledano Idejno rješenje cjelovito, izrađeno sukladno projektnom zadatku i pravilima struke, te može poslužiti kao kvalitetna podloga za izradu više razine projekta. Realizirano 50% u odnosu na ugovor.

Na izradi projektnih podloga i projektne dokumentacije za prijelaz magistralnog cjevovoda Kosnica-Cerje IB etapa preko rijeke Save kod Drenja Ščitarjevskog realizirano je cca 50% u odnosu na osnovni ugovor.

Ostali projekti realizirani su kako slijedi:

- izrada izmjene i dopune idejnog i glavnog projekta magistralnog vodoopskrbnog cjevovoda Sesevski Kraljevec-Božjakovina – 90%
- izrada izmjene i dopune idejnog i glavnog projekta magistralnog cjevovoda Cerje-Vukovje-Sveta Helena – 90%
- Izrada glavnog i izvedbenog projekta sanacije devastiranih površina u II i III vodozaštitnoj zoni vodocrpilišta Kosnica – 90%
- Glavna ocjena s ocjenom drugih pogodnih mogućnosti za planirani zahvat RVS Zagrebačke županije - Zagreb istok – 50%

Investitor je u periodu od 2007. - 2013. utrošio sredstva za ishođenje dozvola i rješavanje imovinsko-pravnih odnosa u iznosu od cca. 18.000.000,00 kn, a za dovršetak postupka istog na osnovnom dobavnom sustavu procijenjena sredstva iznose cca 5.300.000,00 kn, od toga je cca. 3.000.000,00 kn potrebno izdvojiti za komunalni doprinos za sanaciju devastiranih površina u II i III vodozaštitnoj zoni vodocrpilišta Kosnica.

#### **B.03.02.05. IVANIĆ GRAD**

Realizirano: 0,118 mil.kn  
(HV 0,118 mil.kn)

Izrađena je projektna dokumentacija za EU fondove za područje Regionalnog vodoopskrbnog sustava Zagrebačke županije – Zagreb istok (područje grada Ivanić Grad i općine Križ i Kloštar Ivanić). Za navedeni Ugovor ishođene su sve potvrde.

Za distribucijsko područje Ivanić Grad izrađeni su projekti:

- izgradnja (rekonstrukcija) magistralnog vodoopskrbnog cjevovoda od vodospreme Sobočani do naselja Križ - Novoselec
- dogradnja cjevovoda vodosprema Sobočani – Novoselec do granice Zagrebačke i Sisačko-moslavačke županije
- izgradnja (rekonstrukcija) glavnog dovodnog vodoopskrbnog cjevovoda od vodospreme Sobočani do Ivanić Grada (sa spojem na projektirani cjevovod uz obilaznicu)
- izgradnja (rekonstrukcija) vodoopskrbnih cjevovoda u ulicama Alojzija Vulinca, Stjepana Radića, Sv.Marije i Školskoj ulici

- izgradnja (rekonstrukcija) vodoopskrbnih cjevovoda u naselju Kloštar Ivanić – centar i istok u ulicama Čemernička, A. Šenoe, I. Šveara, M. A. Reljkovića, Naftaplinskoj, Lipovec Lonjski i Vukovarska
- izgradnja (rekonstrukcija) vodoopskrbnih cjevovoda u naselju Kloštar Ivanić – jug u ulicama Kralja Tomislava Tomislava, Josipa Kozarca, Čikada, Braće Kalčić, Dugoj, F. Jurinca i D. Flajpana
- izgradnja (rekonstrukcija) vodoopskrbnih cjevovoda u gradu Ivanić Grad – centar u ulicama Dubrovačka, Slobode, F. Moguša, Poljanska, Rudarska, Sajmišna i Savska.

Za područje grada Ivanić Grad i općina Križ i Kloštar Ivanić, izrađena je i dokumentacija za izgradnju (cca 50 km) i rekonstrukciju (cca 45 km) vodoopskrbnih cjevovoda. Sukladno ugovornim odredbama, plaćeno je 100% od ukupno ugovorenih usluga na izradi projektne dokumentacije.

U 2013. godini u potpunosti je plaćena Recenzija matematičkog modela Regionalni vodoopskrbni sustav Zagrebačke županije, Zagreb istok – za distribucijsko područje Ivanić Grad.

Izrađen je i elaborat nepotpunog izvlaštenja te je realizirano 100 % u odnosu na ukupan iznos ugovora.

Ugovoreni su radovi na izradi idejnog i glavnog projekta za izgradnju komunalnih vodnih građevina za javnu vodoopskrbu na distribucijskom području Ivanić Grada – crpna stanica Kloštar.

Hrvatskim vodama dostavljen je gore navedeni idejni projekt, izrađen u studenom 2013. godine, te je izdano rješenje u kojem se odbija zahtjev za izdavanje vodopravnih uvjeta. Projektant je uputio zahtjev nadležnom Uredu na izdavanje lokacijske dozvole. Realizacija 0%.

Geotehnički istražni radovi za izgradnju crpne stanice Kloštar ugovoreni su u studenom. Terenski radovi su gotovi, a u tijeku je izrada elaborata. Realizacija 0%.

#### **B.03.02.06. MOSLAVAČKA POSAVINA**

Realizirano: 0,810 mil.kn  
(HV 0,810 mil.kn)

Provedba Projekta započela je 2010. godine. Do sada su ishođene sve lokacijske dozvole, izrađeni su svi glavni projekti i ishođene sve potvrde glavnih projekata - ukupno 20 (19+1 rješenje za građenje). Plaćeno je 100% ugovorene projektne dokumentacije. Izvršena je recenzija Tehničkog rješenja i hidrauličkog matematičkog modela i dobiveno pozitivno mišljenje recenzenta.

Studija izvodljivosti i Aplikacija izrađene su 80% još u 2012. godini, a u 2013. nije bilo radova ni plaćanja u sklopu izrade Studije i Aplikacije. Izvršena je recenzija ove dokumentacije (80% od ugovorenog iznosa recenzije). Daljnja realizacija Projekta ovisi o definiranju krajnjeg korisnika za područje obuhvata ovog projekta.

Iako troškovi rješavanja imovinsko-pravnih poslova ne terete Plan Hrvatskih voda napominje se da je riješeno cca 36% od ukupnog broje čestica.

#### **B.03.02.07. PETRINJA-SISAK**

Realizirano: 0,245 mil.kn  
(HV 0,245 mil.kn)

Završena je izrada Studije izvodljivosti RVS Sisačko-moslavačke županije. Provedbu su obilježili znatni problemi - nezainteresiranost dijela JLS-a na predmetnom području, preklapanje sa drugim EU projektima na istom području (Petrinja), nemogućnost i neosposobljenost malih JLS-

a i komunalnih poduzeća da prate i podrže ovakav Projekt te nemogućnost definiranja krajnjeg korisnika.

U 2013. godini izrađeno je i plaćeno 80% Studije izvodljivosti. Rezultati Studije ukazali su da na predviđenom obuhvatu Projekt nije priuštiv.

Zaključcima Studije predloženo je, nakon analize varijantnih rješenja i provedenih simulacija, znatno smanjenje obuhvata Projekta i to na današnje distributivno područje Sisačkog vodovoda d.o.o.

#### **B.03.02.08. KOPRIVNICA**

Realizirano: 0,321 mil.kn

(HV 0,321 mil.kn)

U 2013. godini se nastavlja i završava izrada idejnog i glavnog projekta za komunalne vodne građevine za javnu vodoopskrbu na distribucijskom području komunalnog poduzeća GKP Komunalac d.o.o. Koprivnica (prema Okvirnom Sporazumu). U 2013. godini se započinje i završava s recenzijom izrade idejnog i glavnog projekta za komunalne vodne građevine za javnu vodoopskrbu na distribucijskom području komunalnog poduzeća GKP Komunalac d.o.o. Koprivnica.

Izrada navedene dokumentacije je preduvjet za financiranje izgradnje iz EU fondova.

U 2013. godini se započinje s izradom izvedbenog projekta za nadzorno-upravljački sustav i projektne dokumentacije optičkog kabela na distribucijskom području Koprivnica. Projekt se planira nastaviti i završiti u 2014. godini.

U 2013. godini se započinje s recenzijom izrade izvedbenog projekta za nadzorno-upravljački sustav i projektne dokumentacije optičkog kabela na distribucijskom području Koprivnica. Recenzija se planira nastaviti i završiti u 2014. godini.

Izrada navedene dokumentacije je preduvjet za financiranje izgradnje i proširenja NUS-a iz EU fondova.

#### **B.03.02.09. ĐURĐEVAC**

Realizirano: 0,168 mil.kn

(HV 0,168 mil.kn)

U 2013. godini se nastavlja i završava s izradom idejnog i glavnog projekta za komunalne vodne građevine za javnu vodoopskrbu na distribucijskom području komunalnog poduzeća Komunalije d.o.o. Đurđevac (prema Okvirnom Sporazumu).

U 2013. godini se započinje i završava s recenzijom izrade idejnog i glavnog projekta za komunalne vodne građevine za javnu vodoopskrbu na distribucijskom području komunalnog poduzeća Komunalije d.o.o. Đurđevac.

Navedenim projektom se završilo projektiranje svih novih objekata i mreže na tom distribucijskom području.

U 2013. godini se nastavlja i završava s izradom projektne dokumentacije za rekonstrukciju glavnog dovodnog cjevovoda VS Budrovac – VS Čepelovac. Planirani cjevovod bit će transportni, a nužan je radi potrebe za većim količinama vode u sušnom periodu godine.

#### **B.03.02.10. KRIŽEVCI**

Realizirano: 0,502 mil.kn

(HV 0,502 mil.kn)

Izvedeni su gotovo svi radovi na izradi tehničke dokumentacije prema u nastavku navedenim cjelinama za koje se izrađuju zasebni idejni i glavni projekti.

Vodovodna mreža:

1. Uže područje grada Križevaca
2. Rekonstrukcija vodoopskrbne mreže na užem području grada Križevci
3. Područje Grada Križevci - sjeveroistok
4. Područje Grada Križevci - istok
5. Područje Grada Križevci - jugozapad
6. Područje općine Sv. Ivan Žabno - sjever
7. Zona Trema - Grad Križevci
8. Područje općine Sv. Ivan Žabno - jug
9. Zona Greberanec - Grad Križevci
10. Zona Greberanec - općina Sv. Petar Orehovec
11. Područje općine Sv. Petar Orehovec
12. Područje općine Gornja Reka
13. Područje općine Kalnik

Objekti:

- a. Vodosprema Bukovje II faza
- b. Precrpna stanica Majurec
- c. Precrpna stanica Fodrovec
- d. Precrpna stanica Sv. Helena
- e. Vodosprema Apatovec
- f. Rekonstrukcija crpilišta Trstenik
- g. Rekonstrukcija vodospreme Kalnik
- h. Rekonstrukcija prekidne komore Vratno

Za sve projektne cjeline u potpunosti su završeni geodetski radovi, Idejni projekti za ishođenje lokacijskih dozvola i glavni projekti. Svi glavni projekti za vodovodnu mrežu (s oznakama od 1 – 13) su u digitalnom obliku predani Investitoru i predstavnicima Hrvatskih voda.

Izrada tehničke dokumentacije za vodospremnike, crpne stanice te rekonstrukciju vodospremnika (cjeline a, b, c, d, e, f, g, i h) je završena, tj. glavni projekti su predani Investitoru. Svi glavni projekti za vodovodne objekte (s oznakama od a – h) su u digitalnom obliku predani Investitoru i predstavnicima Hrvatskih voda.

Kompletiran je elaborat Tehničko rješenje u okviru kojeg su razmotrene glavne postavke predloženog rješenja daljnjeg razvitka, odnosno dogradnje razmatranog javnog sustava vodoopskrbe.

Sastavni dio Tehničkog rješenja je GIS projektiranih dionica sustava, te hidraulički model. Ove podloge su u zahtjevanom obliku predane Investitoru i Hrvatskim vodama.

Još uvijek je u tijeku procedura dobivanja potvrda na glavne projekte. Izrađivači projektne dokumentacije izjavili su da pružaju Investitoru svu zahtjevanu tehničku podršku, kako bi se u što kraćem vremenu osiguralo dobivanje potrebnih dozvola na izrađenu tehničku dokumentaciju.

Izvršeni su i poslovi ugovoreni izvan Okvirnog sporazuma i to:

- Izrada idejnog i glavnog projekta precrpne stanice Fodrovec na novoj lokaciji
- Geomehanički istražni radovi na novoj lokaciji vodospreme Apatovec.

### **B.03.02.11. BJELOVAR, DARUVAR**

Realizirano: 0,654 mil.kn  
(HV 0,654 mil.kn)



## **BJELOVAR**

Prema ugovoru s Komunalcem d.o.o. Bjelovar izrađeno je tehničko rješenje i Idejni projekt za ishođenje lokacijske dozvole za glavni dovodni cjevovod od vodocrpilišta Delovi do Bjelovara. Izvedeni su geodetski radovi i djelomično izrađen Glavni projekt.

## **BJELOVAR**

Izrada projektne dokumentacije po Okvirnom sporazumu:

Ugovorom o izradi projektne dokumentacije za EU fondove Regionalnog vodoopskrbnog sustava Bjelovarsko-bilogorske županije krajnji rok ispunjenja Usluga je definiran s danom 31.12.2013. godine. S obzirom na problematiku koja se odnosi na neizdavanje Potvrda na glavne projekte iz razloga za koje nisu odgovorni izvoditelji/projektanti (nemogućnost Investitora da plati vodne doprinose). Trećim dodatkom ugovoru izvršene su izmjene kojima je Izvoditelj ovlašten ispostaviti račun na preostali dio neisplaćene ugovorne cijene uz odgovarajuće obrazloženje u prilogu.

Ugovorena je i započeta izrada elaborata Analiza potreba vode na području Bjelovarsko-bilogorske županije s prikazom mogućnosti osiguranja količina vode po područjima i Analiza vodoopskrbnog sustava Bjelovarsko-bilogorske županije s ciljem određivanja ključnih mjernih mjesta NUS-a. Izrađeno je i situirano 80% elaborata.

Izrađeno je i situirano 60% elaborata Analiza vodoopskrbnog sustava Bjelovarsko-bilogorske županije s ciljem određivanja ključnih mjernih mjesta NUS-a. Izvršeno je ažuriranje situacije postojećeg stanja izgrađenosti i planiranog stanja, ažuriranje hidrauličko-matematičkog modela napravljenog u sklopu Plana razvitka vodoopskrbe iz 2010. godine, analiza rada i pogonskih stanja vodoopskrbnih sustava, analiza sadašnjeg stanja NUS-a (dio), određivanje ključnih mjernih mjesta (dio). Završetak izrade elaborata planiran je za siječanj 2014. godine.

## **DARUVAR**

Izrada idejnog, glavnog i izvedbenog projekta za rekonstrukciju vodoopskrbne mreže grada Daruvara nije ugovorena s obzirom da nije do kraja izrađen ni ovjeren Projektni zadatak (izrađena je radna varijanta Projektnog zadatka) i nije provedeno javno nadmetanje.

### **B.03.02.12. Istočna Slavonija-Slavonski Brod**

Realizirano: 0 mil.kn

### **B.03.02.13. Regionalni vodoopskrbni sustav Osijek**

Realizirano: 0,846 mil.kn

(HV 0,846 mil.kn)

Završena je izrada Studijske dokumentacije RVS Osijek za potrebe financiranja putem EU fondova. Završava se izrada idejnih i glavnih projekata za RVS Osijek za potrebe financiranja putem EU fondova. Napravljeni su idejni i glavni projekti za magistralne cjevovode: granica vodoopskrbnog područja – Đakovo – Sikirevci; Ernestinovo – Petrova Slatina – Šodolovci; Laslovo – Palača; Laslovo – Ada; Palača – Silaš; Antunovac - Tenja) i distributivne mreže naselja Šodolovci; Koprivna; Petrova Slatina; Palača; Ada i Silaš. U tijeku je pribavljanje potvrda glavnog projekta za navedene projekte.

Izradom ove dokumentacije stvorit će se preduvjeti za nominiranje projekata na području RVS Osijek prema predpristupnim fondovima EU. Do sada je izvedeno oko 95% od ugovorenih radova izrade studijske i projektne dokumentacije. Radovi su započeti tijekom 2011. godine, a planiraju se završiti do travnja 2014. godine.

### **B.03.02.14. OSTALI PROJEKTI**

Realizirano: 0,300 mil.kn  
(HV 0,300 mil.kn)

#### **PETRINJA**

Utvrđene su projektne cjeline za koje će se izrađivati zasebna tehnička dokumentacija:

Vodovodna mreža:

- Područje Petrinje zapadno od vodotoka Petrinjčica
- Područje Petrinje istočno od vodotoka Petrinjčica
- Područje Mošćenica.

Objekti:

- Vodosprema Popova šuma V=1.000 m<sup>3</sup>
- Vodosprema Zebinac V=6.000 m<sup>3</sup>
- 

Izrađeni su Idejni projekti za ishođenje lokacijske dozvole za vodovodnu mrežu (cjeline 1.,2. i 3.). Za cjelinu 1. u tijeku je razrada pojedinih dijelova glavnog projekta.

Izvršeno je 20% ukupno ugovorenih poslova, te se nastavak očekuje u 2014. 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 2013. godinu, realizirana su kroz četiri grupe projekata:

- **Ulaganje u objekte zaštite voda i mora od zagađivanja**
- **Priprema studijsko – projektne dokumentacije potrebne za prijavu projekata za sufinanciranje iz fondova EU**
- **Ostali projekti**
- **Program zaštite od onečišćenja voda na priobalnom području**

Od sveukupnog planiranog ulaganja u iznosu od 563,959 mil.kn, ukupno uložena sredstva u navedene grupe projekata iznose 560,685 mil.kn, što iznosi 99%.

Pored izvornih sredstava Hrvatskih voda - naknade za zaštitu voda, ulagana su i sredstva Državnog proračuna (Ministarstva poljoprivrede), a najvećim dijelom korištena su kreditna sredstva IBRD-a i poslovnih banaka, te manjim dijelom sredstva općina, gradova, županija putem komunalnih trgovačkih društava (u okviru projekta Jadran) kako slijedi:

- |  |                          |
|--|--------------------------|
| • Kreditna sredstva poslovne banke – Hrvatske vode | 309,000 mil.kn (54,79 %) |
| • Međunarodna banka za obnovu i razvoj             | 96,000 mil.kn (17,02 %)  |
| • Hrvatske vode (izvorna sredstva)                 | 81,524 mil.kn (14,46 %)  |
| • Ministarstvo poljoprivrede                       | 44,381 mil.kn (7,87 %)   |
| • Komunalna trgovačka društva                      | 31,844 mil.kn (5,65 %)   |
| • GEF darovnica                                    | 1,210 mil.kn (0,21 %)    |

### **ULAGANJE U OBJEKTE ZAŠTITE VODA I MORA OD ZAGAĐIVANJA**

Ukupna ulaganja na poziciji izgradnje objekata zaštite voda i mora od zagađivanja iznose 340,642 mil.kn, što u odnosu na planiranih 340,750 mil.kn čini gotovo maksimalnu realizaciju, odnosno 99,98%.

Najveći dio investicija odnosio se na nastavak i završetak izgradnje započetih objekata zaštite voda u okviru provođenja programa Vlade Republike Hrvatske „Pokretanje novog investicijskog ciklusa u mandatu od 2012. – 2015.“ Planom upravljanja vodama za 2013. godinu bilo je obuhvaćeno oko 350 investicija od kojih je oko 52% završeno i dijelom stavljeno u funkciju. Ostale investicije planiraju se nastaviti tijekom 2014. godine u okviru raspoloživih sredstava dijelom u okviru redovnog programa, a dijelom u okviru EIB/CEB programa. Manji dio sredstava uloženi su i u izradu projektne dokumentacije započete u prethodnom razdoblju ili nužne za završetak pojedinih funkcionalnih cjelina i stavljanje objekata u uporabu.

Tijekom 2013. godine navedenim sredstvima izgrađeno je oko 200 km kolektora i sabirnih kanala, odnosno većim dijelom glavni kolektori, a manjim i dio sekundarne kanalizacijske mreže, kao i pripadajuće crpne stanice i tlačni cjevovodi. Na pojedinim trasama kanalizacijskih kolektora usporedno se odvijala i rekonstrukcija i izgradnja vodovodne mreže što u financijskom dijelu nije teretilo ovu poziciju Plana.

Kao poseban značaj važno je istaknuti radove na izgradnji i rekonstrukciji/sanaciji uređaja za pročišćavanje otpadnih voda i to:

- Nastavak izgradnje devet uređaja za pročišćavanje otpadnih voda (Podravske Sesvete, Vrlika, Suhopolje, Božjakovina, Supetarska Draga, Davor, Okučani, Jasenovac i Hrvatska Dubica):
  - UPOV Podravske Sesvete je uređaj veličine 1.800 ES III. stupnja pročišćavanja (SBR tehnologija) čija je izgradnja pred završetkom,
  - UPOV Vrlika je biljni uređaj za pročišćavanje otpadnih voda čija je izgradnja nastavljena u 2013. godini, a izvođen je i dio radova na pristupnoj prometnici, kao i ostali radovi,
  - UPOV Suhopolje – nastavljeni su radovi na izgradnji tri kompaktna bazena,
  - Uređaj u Božjakovini je veličine 8.500 ES s II. stupnjem pročišćavanja (SBR tehnologija) čija je izgradnja također pred završetkom,
  - UPOV Supetarska Draga na otoku Rabu je uređaj veličine 9.995 ES s mehaničkim predtretmanom koji se počeo graditi u sklopu III. faze izgradnje odvodnje i pročišćavanja otpadnih voda Draga, a radovi na uređaju planiraju se završiti u lipnju 2014. god. kada se predviđa i puštanje u probni rad,
  - UPOV Davor - tijekom 2013. godine je nastavljeno 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 započeti 2012. godine i potrebno ih je nastaviti 2014. godine radi zaštite vodocrpilišta Davor-Nova Gradiška.
  - UPOV Jasenovac - Nastavak radova na završetku izgradnje UPOV-a sustava odvodnje Jasenovac. U 2013. godini rađeno je na završetku izgradnje UPOV-a: zemljani, betonski, bravarski, strojarsko-montažerski radovi (automatika, mjerač protoke, crpke, zapornice), nabava i ugradnja kamenog agregata različitih granulacija. Na kolektorima je izvedeno čišćenje cjevovoda i okana, strojarsko i upravljačko opremanje CP4, servisiranje - repariranje postojećih CP1 i CP3. Potrebno je zasaditi u optimalnom razdoblju biljke u pripremljena polja. Završetak izgradnje uređaja se očekuje u 2014. godini.
  - UPOV Hrvatska Dubica - nastavljeni su radovi započeti prijašnjih godina. Napravljena je priprema za asfaltiranje internih prometnica i platoa, sa rubnjacima i uvaljanom šljunčanom podlogom. Također su napravljena vrata na kolnom ulazu u UPOV. Izgradnja uređaja nije završena, radove je potrebno nastaviti i 2014. godine.
  - UPOV Okučani - započeti su radovi u 2013. godini. Izgrađen je pristupni put, ograđeno je gradilište, izvedeni su iskopi za betonske bazene. Radove je potrebno nastaviti.

- Završetak izgradnje devet uređaja za pročišćavanje otpadnih voda kojima predstoji ili se nalaze u probnom pogonu (Donji Kraljevec, Podturen, Sveti Ilija, Selnik Ludbreški, Topit, Rudani, Vrgorac, Belečka Selnica i Jurjevac):
  - UPOV Donji Kraljevec veličine 4.500 ES je III. stupnja pročišćavanja (SBR tehnologija),
  - UPOV Podturen je uređaj veličine 5.900 ES III. stupnja pročišćavanja (također SBR tehnologija), a 85% investicije financirano je preko programa prekogranične suradnje s Mađarskom,
  - Uređaj Sveti Ilija je biljni uređaj veličine 800 ES, kao i uređaj u Selniku Ludbreškom veličine 1.000 ES, te uređaj u Belečkoj Selnici (aglomeracija Zlatar) s kapacitetom 100 ES i uređaj u naselju Jurjevac veličine 200 ES,
  - U Vrgorcu je izgrađen uređaj za pročišćavanje otpadnih voda kojemu slijedi financiranje probnog rada, a tijekom 2013. godine izgrađena je stanica za prihvata sadržaja septičkih jama,
  - UPOV-i Topit i Rudani su uređaji koji su financirani u okviru sustava malih naselja u Istri s ciljem zaštite krškog podzemlja i izvorišta vode za piće na području Istre, veličine su 2 x 200 ES s MBR tehnologijom, a njihova izgradnja započela je 2012. godine, te je 2013. godine izdana uporabna dozvola, a uređaji su pušteni u probni rad.
- Sufinanciranje rekonstrukcije UPOV-a u gradu Varaždinu (140.000 ES) dogradnjom sekundarnih taložnica, te rekonstrukcije/sanacije uređaja u Imotskom i Benkovcu koje su bile nužna radi održanja vodnog ekosustava i sprječavanja ekološke katastrofe,
- Završetak izgradnje i probnog rada uređaja za pročišćavanje otpadnih voda u Kneževim Vinogradima i Donjem Miholjcu,
- Završetak sufinanciranja otplate kredita prema „Sporazumu o višegodišnjem sufinanciranju radova na izgradnji sustava za pročišćavanje otpadnih voda Senja za razdoblje 2003.-2013.“ koja je uključivala i izgradnju UPOV-a veličine 9.900 ES i II. stupnja pročišćavanja, a koji je u funkciji od 2006. godine,
- Početak izgradnje UPOV-a u Okučanima.

Osim navedenog, u 2013. godini nastavljeno je sufinanciranje otplate kredita EBRD-a za financiranje ISPA projekta Program za vode i otpadne vode grada Karlovca.

Nadalje, temeljem Odluka Vlade Republike Hrvatske i ugovora o kreditu EBRD-a, Hrvatske vode su se obvezale sufinancirati 90% iznosa prihvatljivih troškova utvrđenih:

- Višegodišnjim programom 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) – ukupni troškovi kredita i povrata glavnice kredita iznose 76,000 mil.kn u razdoblju od 2013. do 2022. godine,
- Višegodišnjim programom gradnje komunalnih vodnih građevina za javnu odvodnju Šibenika – podsustav Ražine Gornje i Ražine Donje, zona Ražine i poslovna zona „Podi“, ukupni troškovi kredita i povrata glavnice kredita iznose 95,000 mil.kn u razdoblju od 2013. do 2022. godine i
- Višegodišnjim programom gradnje komunalnih vodnih građevina na području grada Rijeke, ukupni troškovi kredita i povrata glavnice kredita iznose 119,322 mil.kn u razdoblju od 2013. do 2023. godine.

Sukladno Planu provedbe vodno-komunalnih direktiva i utvrđenim prioritetnim skupinama, najveća ulaganja u izgradnju, osim u već prije spomenutih sustava odvodnje i pročišćavanja otpadnih voda, bila su na području aglomeracija iz I. prioritetne skupine (rok ispunjenja zahtjeva do 31.12.2018. godine) kao što su Zagreb, Split-Solin, Rijeka, Osijek, Slavonski Brod,

Zadar, Varaždin, Čakovec, Zaprešić, Požega, Opatija-Lovran i Pula, ali i na području aglomeracija iz ostalih prioriteta skupina kao što su Medulin, Pag, Klimno-Šilo i dr.

## **PRIPREMA STUDIJSKO-PROJEKTNE DOKUMENTACIJE POTREBNE ZA PRIJAVU PROJEKATA ZA SUFINANCIRANJE IZ FONDOVA EU**

Planom upravljanja vodama za 2010. godinu, Hrvatske vode su započele opsežniju pripremu studijsko-projektne dokumentacije potrebne za prijavu projekata za sufinanciranje iz fondova EU, pri čemu su izradile i indikativnu listu 39 projekata. Za projekte s navedene liste u 2013. godini financiran je nastavak i završetak izrade studijsko-projektne dokumentacije i to: studija izvodljivosti, elaborata za ocjenu o potrebi procjene utjecaja na okoliš, odnosno studija utjecaja na okoliš, idejnih i glavnih projekata kolektora i kanalizacijske mreže s pripadajućim građevinama (crpne stanice, rasteretne građevine i dr.), idejnih projekata uređaja za pročišćavanje otpadnih voda, te aplikacija za prijavu i povlačenje sredstava iz europskih fondova. Obzirom na rok važenja sklopljenih Okvirnih sporazuma, a i žurnost apliciranja projekata, većina ugovorenih usluga treba se završiti do kraja lipnja 2014. godine.

Hrvatskim vodama je u sklopu IPA komponente IIIb Operativnog programa za okoliš 2007-2013 - Prioritetne osi 2 odobreno sufinanciranje Operacije „Priprema projekata za sufinanciranje sredstvima Strukturnih fondova EU u svrhu zaštite vodnih resursa Hrvatske kroz poboljšanje sustava vodoopskrbe i integriranih sustava upravljanja otpadnim vodama“. U tu svrhu je izrađena lista 16 projekata /aglomeracija za sufinanciranje izgradnje vodno-komunalne infrastrukture iz sredstava pristupnih fondova (SF/KF), za koje je potrebno izraditi potrebnu dokumentaciju. Hrvatske vode su u okviru pozicije B.04.02. za projekte sa liste 16 financirale usluge izrade idejnih i glavnih projekata sve do potvrde glavnog projekta.

U skladu s potrebama ispunjenja zahtjeva provedbe vodno-komunalnih direktiva i cilja da do 2023. godine sva naselja sa više od 2.000 ES trebaju biti priključena na sustav javne odvodnje s pročišćavanjem otpadnih voda (80% stanovništva), tijekom 2013. godine izrađene su i nadograđivane daljnje liste projekata sukladno u prvom redu prioritetima, a zatim i temeljem agilnosti i zainteresiranosti predstavnika jedinica lokalne uprave i samouprave.

U 2013. godini putem pozicije B.04.02. realizirano je 22,655 mil.kn, što iznosi 99,72% u odnosu na planirani iznos od 22,719 mil.kn.

## **PROGRAM ZAŠTITE OD ONEČIŠĆENJA VODA NA PRIOBALNOM PODRUČJU**

Ulaganja u okviru otplate anuiteta I. faze i realizacije II. faze Projekta Jadran iznose 196,638 mil.kn, što iznosi 98,45% u odnosu na planiranih 199,740 mil.kn.

Kroz Projekt su se financirale tri komponente:

1. Komponenta ulaganja u priobalnu infrastrukturu
2. Komponenta institucionalnog jačanja i upravljanja programom, kroz financiranje nabave opreme, tehničke pomoći, izobrazbe i studija
3. Jačanje sustava za nadzor kakvoće priobalnih voda, kroz financiranje opreme i monitoringa.

U okviru komponente 1 financirani su slijedeći radovi:

II FAZA+GEF darovnica – Jug – izgradnja sustava javne odvodnje na južnom priobalnom području (Hvar, Mljet, Sukošan-Bibinje, Metković, Zadar, Betina-Murter, Vela Luka, Dugi Rat, Dubrovnik), te na sjevernom priobalnom području (Rijeka, Opatija, Rab, Mali Lošinj, Pula, Novigrad, Medulin, Cres, Krk, Malinska-Njivice, Omišalj, Kašteler).

## HITNE INTERVENCIJE

Na poziciji Hitnih intervencija uložena su planirana sredstva u iznosu od 0,750 mil.kn za izgradnju I. i II. etape kanalizacijskog sustava Nova Bukovica.

## DETALJNI PRIKAZ

### **B.04.01. I. GRUPA SUSTAVA JAVNE ODVODNJE**

#### **B.04.01.01. ZAPREŠIĆ**

Realizirano: 13,700 mil.kn

(HV 0,109 mil.kn, KREDIT 13,591 mil.kn)

U gradu Zaprešiću zbog rasterećenja i poboljšanja postojeće odvodnje otpadnih voda nastavljena je i završena izgradnja CS 3 i retencijskog bazena RB 3 i incidentnog ispusta te su navedeni objekti pušteni u funkciju.

U funkciji rasterećenja i poboljšanja funkcije postojećeg sustava odvodnje u gradu Zaprešiću također je nastavljena i završena izgradnja preljevnog kanala u ulici Hrvatske mladeži, spojni kolektor do Čvora 44 i regulacijska građevina u čvoru 44 te su navedeni objekti pušteni u funkciju. Ukupna duljina spojnog kolektora iznosi 436 m DN od 1.400 m do 400 mm.

U 2013. godini nastavljena je izgradnja kanalizacije u općini Brdovec u naseljima sjeverno od pruge (Prigorje, Laduč, Šenkovec, Harmica i Javorje) u duljini 12.256 m DN 315 do 160 mm. Radovi će se nastaviti te bi trebali biti završeni u 2014. godini.

U općini Brdovec započeti su radovi na izgradnju 9.758 m kanalizacije u naselju Brdovec uključujući i 5 CS. Radovi će se nastaviti te bi trebali biti završeni u 2014. godini. Izgradnjom objekata kanalizacije u naseljima općine Brdovec ostvariti će se preduvjeti za odvođenje otpadnih voda s većine područja općine i njihovo pročišćavanje na CUP-u Zajarki.

#### **B.04.01.02. ZAPREŠIĆ**

Realizirano: 0,459 mil.kn

(KREDIT 0,459 mil.kn)

## **BISTRA**

Nastavljeni su radovi na izgradnji kanalizacijskih kolektora naselja općine Bistra – I. faza, koji obuhvaćaju izgradnju glavnih kolektora i tlačnih cjevovoda u ukupnoj duljini od 20 km i 12 crpnih stanica. Radovi su praktički završeni. U 2014. godini preostaje izvršiti otklanjanje nedostataka i oštećenja (relativno velik sustav čija je izgradnja trajala punih šest godina, a kroz tijek izgradnje odvijao se promet). Nakon uspješnog tehničkog pregleda i izdavanja uporabne dozvole, u 2014. godini izvršiti će se priključenja korisnika čime će projekt ostvariti svrhu, a to je prikupljanje otpadnih voda s područja općine te njihova odvodnja i pročišćavanje na CUP-u Zajarki.

#### **B.04.01.03. SAMOBOR**

Realizirano: 3,882 mil.kn

(HV 0,082 mil.kn, KREDIT 3,800 mil.kn)

Na području aglomeracije Samobor nastavljeno je s etapnom izgradnjom kanalizacijske mreže u naselju Otok koje je u priljevnom području crpilišta Strmec. Ova posljednja etapa započela je 2012. godine, te je završena tijekom 2013. godine. Ukupna duljina cjevovoda je 1.988 m.

U priljevnom području vodocrpilišta Strmec u naselju Domaslovec završene su dvije posljednje etape fekalne kanalizacijske mreže. Prva, u ulicama Krmice I i II duljine 336 m Ø 40 cm,

nastavak je iz 2012. godine, i druga etapa koja je započeta u 2013. godini, ukupne duljine 1.922 m DN 40 cm.

Navedenom izgradnjom u naselju Domaslovec je kanalizacijska mreža u cijelosti dovršena.

#### **B.04.01.04. RUGVICA**

Realizirano: 3,075 mil.kn  
(KREDIT 3,075 mil.kn)

Nastavljena je i završena izgradnja sustava odvodnje i pročišćavanja otpadnih voda naselja Lukarišće – I. faza. Kako bi se navedeni sustav stavio u funkciju, potrebno je izvršiti tehnički pregled i ishoditi uporabnu dozvolu čime će se ostvariti i priključenje korisnika na sustav aglomeracije Dugo Selo Rugvica.

#### **B.04.01.05. DONJA ZDENČINA**

Realizirano: 1,203 mil.kn  
(HV 0,207 mil.kn, KREDIT 0,996 mil.kn)

U 2013. godini nastavljena je i završena izgradnja glavnog kolektora (dovodni kolektor do uređaja za pročišćavanje otpadnih voda) u Klinča Selima. Također je nastavljena je i završena izgradnja kanalizacijskog sustava odvodnje otpadnih voda naselja Klinča Sela i Donja Zdenčina (u ulicama Stjepana Vujčeca, Budišćakovoj, Mesićevoj, Vrbanićevoj, Repulčevoj, Matulinovoj i ulici Matulinov odvojak). U 2013. godini započeta je i završena izgradnja kolektora u Zvonimirovoj ulici u u Donjoj Zdenčini (kanali 1.,2. i 3.). Navedeni objekti ispuniti će svoju svrhu izgradnjom UPOV-a čije je projektiranje u završnoj fazi.

#### **B.04.01.06. ZAGREB**

Realizirano: 6,140 mil.kn  
(KREDIT 6,140 mil.kn)

Sufinancirani su radovi na projektiranju i izgradnji kanalizacijskog sustava na području aglomeracije Zagreb.

Izrada projektne dokumentacije koja je sufinancirana tijekom 2013. godine:

- Izrada idejnog, glavnog i izvedbenog projekta za kanalizacijsku mrežu Lučko - Ježdovec - razdjelni sustav odvodnje. Projektiranje je započelo 2012. godine. Tijekom 2013. godine projektant je izradio Idejni projekt na koji je dobio posebne uvjete (suglasnost) investitora. Projekt se nastavlja u 2014. godinu.
- Izrada idejnog, glavnog i izvedbenog projekta Rekonstrukcije kolektora Štefanovec s retencijsko preljevnim objektima - mješoviti sustav odvodnje. Projektiranje je započelo 2011. godine. Tijekom 2013. godine projektant je izradio Idejni projekt te ishodio lokacijsku dozvolu te Glavni projekt na koji je ishodio suglasnost investitora.
- Izrada idejnog, glavnog i izvedbenog projekta Sabirnog kanala "Dubravica" - mješoviti sustav odvodnje. Projektiranje je započelo 2011. godine. Tijekom 2013. godine projektant je izradio Idejni projekt te ishodio lokacijsku dozvolu te Glavni i izvedbeni projekt na koji je ishodio suglasnost investitora i potvrde glavnih projekata. Projekt je okončan.
- Izrada idejnog, glavnog i izvedbenog projekta Dovoda otpadnih voda Sesvete-istok na crpnu stanicu Vuger potok (CS 1 i CS2) - razdjelni sustav odvodnje. Projektiranje je započelo 2011. godine. Tijekom 2013. godine projektant je izradio glavni projekt. Projekt se nastavlja u 2014. godinu.

Izgradnja na području aglomeracije Zagreb koja je sufinancirana tijekom 2013. godine:

- Izgradnja javnih kanala u Đurđevačkoj i Bektinečkoj ulici - mješoviti sustav odvodnje. Radovi na izgradnji počeli su 2013. godine. Tijekom 2013. ugrađeno je u Đurđevačkoj

ulici betonskih cijevi Ø 60 cm, L=43 m', a izgrađen je i spoj na kolektor u Štefanovečkoj. Radovi u Bektinečkoj i Štefanovečkoj ulici neće se uzvoditi. Interni tehnički pregled je obavljen. Projekt je okončan i završen.

- Izgradnja Glavnog sabirnog kanala GSK 1.1 i crpne stanice Hrvatski Leskovac - razdjelni sustav odvodnje. Radovi na izgradnji počeli su 2013. godine. Tijekom 2013. godine izgrađen je građevinski dio crpne stanice Hrvatski Leskovac te startna i ciljna jama za mikrotuneliranje kao i mikrotuneliranje DN 700, L=76 m', a ugrađeno je GRP poliesterskih cijevi DN 500, L=794 m', GRP poliesterskih cijevi DN 600, L=524 m'. Projekt se nastavlja u 2014. godini.
- Izgradnja spojnog kolektora Kelekova Markovo Polje - mješoviti sustav odvodnje. Radovi na izgradnji počeli su 2013. godine. Tijekom 2013. izgrađena je startna i ciljna jama za mikrotuneliranje kao i mikrotuneliranje DN 1000, L=40 m', a ugrađeno je GRP poliesterskih cijevi DN 1000, L=244 m'. Interni tehnički pregled je obavljen. Zatražen je anex ugovora.
- Izgradnja kanalizacije - Naselje Sveta Klara Posedarska - mješoviti sustav odvodnje. Radovi na izgradnji počeli su 2013. godine. Tijekom 2013. godine od planiranih L=2.512 m', izgrađeno je PE korugiranih cijevi DN 400, L=1.568 m'. Projekt se nastavlja u 2014. godini.

#### **B.04.01.07. BRCKOVLJANI**

Realizirano: 8,712 mil.kn

(HV 1,321 mil.kn, KREDIT 7,391 mil.kn)

Nastavljena je izgradnja uređaja za pročišćavanje otpadnih voda u Božjakovini. Uređaj za pročišćavanje otpadnih voda je izgrađen i u završnoj je fazi realizacije. Do sada su izvedeni radovi na krčenju, skidanju humusa, iskopu građevinskih jama, izvedbi osiguranja i zaštite građevne jame, radovi na poboljšanju tla, armirački i betonski radovi na retencijskom bazenu, armirački i betonski radovi na silosima za mulj, građevinski i obrtnički radovi, elektroinstalacijski i vodovodni radovi na upravno-pogonskoj zgradi, fasaderski radovi, limarski radovi, soboslikarski radovi, radovi na pristupnoj cesti do uređaja i unutar postrojenja sa asfaltiranjem, uređenje okoliša, te dobava i montaža strojarско hidrotehničke opreme. Trenutno se odvijaju radovi na stavljanju u pogon i testiranje i usklađivanje ugrađene opreme, te priprema za tehnički pregled i preuzimanje UPOV-a.

Nastavljeni su radovi na izgradnji: kolektora odvodnje otpadnih voda naselja Gornja Greda – Lupoglav (u 2012. i 2013. godini ukupno je izvedeno 88% radova), sustava odvodnje otpadnih voda Gornja Greda i Lupoglav - dionica izvan pojasa ŽC Brckovljani - Kloštar Ivanić (u 2012. i 2013. godini ukupno je izvedeno 17% radova), kolektora A i B, te sabirnih kanala (u 2012. i 2013. godini ukupno je izvedeno 89% radova), sekundarnih kanala fekalne odvodnje u naseljima Brckovljani, Gračec, Prikraj, Stančić i Štakorovec (u 2012. i 2013. godini ukupno je izvedeno 13% radova) te kanala III. reda fekalne odvodnje naselja Brckovljani, Gračec, Prikraj i Stančić (u 2012. i 2013. godini ukupno je izvedeno 40% radova). Navedeni radovi planiraju se nastaviti u 2014. godini.

Nastavljeni su izvršeni radovi na izgradnji sustava odvodnje otpadnih voda Gornja Greda i Lupoglav - dionica u Posavskoj ulici u naselju Lupoglav.

#### **B.04.01.08. ZABOK, KONJŠČINA, ZLATAR, MARIJA BISTRICA**

Realizirano: 3,689 mil.kn

(HV 0,128 mil.kn, KREDIT 3,561 mil.kn)

##### **ZABOK**

Izrada projekta sanacije glavnog kolektora "Gornja Stubica - Oroslavje". Projektiranje je započelo 2012. godine. Tijekom 2013. godine projektant je završio pripreme radove (čišćenje i TV snimanje) za snimanje postojećeg stanja, proveo geodetsko snimanje i izradio Elaborat postojećeg stanja. Glavni projekt je završen 40%. Projekt se nastavlja u 2014. godini.



Izgradnja i stručni nadzor nad izgradnjom kanalizacijskog sustava u trasi rekonstrukcije ceste u Stubičkoj Slatini. Radovi na izgradnji počeli su 2012. godine. Tijekom 2013. ugrađene su polipropilenske orebrene cijevi DN 250, L=555 m'; DN 300, L=229 m'; DN 400, L=294 m'. Radovi su završeni. Financijske obveze do okončane situacije se prenose u 2014. godinu.

Izgradnja kolektora "čvor Mokrice - uređaj za pročišćavanje otpadnih voda Oroslavlje" u trasi rekonstrukcije ceste. Radovi na izgradnji počeli su 2013. godine. Tijekom 2013. ugrađene su PE cijevi DN 1000, L=900 m'. Radovi su završeni. Financijske obveze do okončane situacije se prenose u 2014. godinu.

### **KONJŠČINA**

Izgradnja i stručni nadzor kolektorske mreže u općini Konjščina naselje Bočaki i nastavak groblje - Bočidar. Radovi na izgradnji počeli su 2013. godine. Tijekom 2013. izvedeni su radovi na nastavku groblje – Bočidar. Ugrađene su betonske cijevi DN 400, L=230 m'. Radovi su završeni. Na dionici u naselju Bočaki kolizija sa VT plinovodom uzrokovala je izmjenu projektne dokumentacije. Potreban anex ugovora. Radovi se nastavljaju u 2014. godini.

Izgradnja i stručni nadzor kanalizacijske mreže D-24 od Jelovca do Galovca. Radovi na izgradnji počeli su 2012. godine. Tijekom 2013. ugrađene su betonske cijevi DN 300, L=1.478 m'. Radovi su završeni.

Izgradnja kolektorske mreže K1 za odvodnju otpadnih voda u Konjščini i stručni nadzor. Radovi na izgradnji počeli su 2012. godine. Tijekom 2013. ugrađene su PE cijevi DN 300, L=1.224 m'. Radovi su završeni.

### **ZLATAR**

Izgradnja i stručni nadzor nad izgradnjom biljnog pročištača otpadnih voda u naselju Belečka Selnica. Izgradnja biljnog pročištača otpadnih voda u naselju Belečka Selnica - kapacitet uređaja 100 ES, stupanj pročišćavanja II. Radovi su završeni.

### **MARIJA BISTRICA**

Izgradnja i stručni nadzor nad izgradnjom kolektora MB1 u Mariji Bistrici. Radovi na izgradnji počeli su 2012. godine. Tijekom 2013. ugrađene su polipropilenske PP rebraste cijevi DN 800, L=1.625 m'. Radovi se nastavljaju u 2014. godini.

#### **B.04.01.09. KRAPINSKE TOPLICE, ZABOK**

Realizirano: 1,744 mil.kn

(HV 0,128 mil.kn, KREDIT 1,616 mil.kn)

#### **KRAPINSKE TOPLICE**

Nastavljena i završena izgradnja kanalizacije naselja Jurjevec. Završetak izgradnje sustava javne odvodnje naselja M. Majseca i u Radićevoj ulici.

#### **ZABOK**

Nastavljena i završena izgradnja sabirnih kanala SK-6, SK-D, SK-D1 u Zaboku, te završena izgradnja mješovite kanalizacije u Gubaševom.

#### **B.04.01.10. KRAPINA**

Realizirano: 1,240 mil.kn

(HV 0,169 mil.kn, KREDIT 1,071 mil.kn)

## **KRAPINA**

Nastavak i završetak izgradnje spajanja postojećih ispusta u rijeku Krapinjščicu na postojeće kolektore K1, K2, K3 javne odvodnje grada Krapine.

### **B.04.01.11. KUMROVEC, KLANJEC**

Realizirano: 0,823 mil.kn  
(HV 0,266 mil.kn, KREDIT 0,557 mil.kn)

## **KUMROVEC**

Nastavljena je i završena izgradnja I. etape kolektora Ravno Brezje – Risvica.

## **KLANJEC**

Nastavljena je i završena izgradnja kanalizacijske mreže Dol Klanječki. Izrađena je izmjena idejnog i glavnog projekta za UPOV Dol Klanječki. U 2014. godini planira se njegova izgradnja (tipski uređaj od 200 ES).

### **B.04.01.12. HUM NA SUTLI**

Realizirano: 1,355 mil.kn  
(HV 0,636 mil.kn, KREDIT 0,719 mil.kn)

Nastavljena je i završena izgradnja III. faze kanalizacijske mreže u Humu na Sutli.

### **B.04.01.13. VARAŽDIN, SVETI ILIJA**

Realizirano: 13,960 mil.kn  
(HV 0,630 mil.kn, KREDIT 13,330 mil.kn)

## **VARAŽDIN**

Nastavak izgradnje kanalizacije Kučan I. faza započete 2011. godine. Obuhvaća mješovitu kanalizaciju DN 400-1.100 duljine 4.865 m, tlačni vod sanitarne odvodnje DN 250, l=1.649 m, te CS2. U 2013. godini izvedeno je 258 m kanala DN 400 i 38 m DN 160. Završetak se planira u 2014. godini. Izgradnjom se omogućava priključenje novih korisnika na UPOV Varaždin.

Nastavak izgradnje kanalizacije Kučan II faza započete 2011. godine obuhvaća mješovitu kanalizaciju DN 400-900, duljine 6.954 m, tlačni vod DN 90 duljine 270 m, te sanitarnu odvodnju DN 220, l=920 m, CS1 i CS3. U 2013. godini je izvedeno je 536 m mješovite kanalizacije DN 400. Završetak se planira u budućem razdoblju. Izgradnjom se omogućava priključenje novih korisnika na UPOV Varaždin.

Nastavak izgradnje kanalizacije Kučan III. faza, mješovita kanalizacija DN 400-600, l=2.706 m. Radovi su započeli u 2011. godini i planiraju se završiti 2014. godini. U 2013. godini je ugrađeno 2.571 m mješovite kanalizacije DN 400-600.

Petrijanec - nastavak izgradnje kanalizacije u naselju Petrijanec i Majere, DN 250-300, l=6.692 m. Radovi su započeti 2011. godine i nastavljaju se u 2014. godini. U 2013. godini je izvedeno 401 m sanitarne odvodnje DN 250-300.

Nastavak izgradnje mješovite kanalizacije u Sračincu, DN 400 duljine 76 m te tlačnog voda DN 160 duljine 419 m. Dovršetak je planiran u 2014. godini.

Nastavak izgradnje kanalizacijskih kolektora mješovite odvodnje u naselju Trnovec Bartolovečki, južni sliv što je započeto 2011. godine. U 2013. godini je izgrađeno 1.401 m kanala DN 700-800, DN 400.

Započeta je izgradnja CS Svibovec Podravski Q=10 l/sek, nastavak i završetak se planira za 2014. godini.

Završena je izgradnja CS Kneginec, započeta 2011. godine Q=1300 l/sek te tlačni vod DN 300, duljine 2 357 m, čime se omogućava spajanje naselja Gornji Kneginec na uređaj za otpadne vode Varaždin.

Završena je izgradnja I etape sanitarne kanalizacije u općini Vinica, DN 200-400, l=3.845 m. Radovi su započeli 2011. godine. U 2013. godini su izvršeni radovi na sanaciji trase. Ovime se izgrađuje prva cjelina sustava odvodnje Vinica kao dijela aglomeracije Varaždin.

Započeta izgradnja sekundarnih taložnica za uređaj za pročišćavanje Varaždin, radovi su ugovoreni 2008. godine i završit će u budućem razdoblju. Cilj je povećanje kapaciteta uređaja za pročišćavanje.

#### **SVETI ILIJA**

Završena je izgradnje biljnog UPOV-a Sveti Ilija, 800 ES. Izgradnja započeta 2010. godine. 2013. godine su izvođeni završni radovi.

Završena je izgradnja dovodnog cjevovoda do UPOV-a Sv. Ilija, DN 300-800, l=594 m čime se omogućava puštanje u pogon UPOV-a. U 2013. godini je izvedeno cjevovoda u duljini od 90 m.

#### **B.04.01.14. ČAKOVEC, NOVO SELO NA DRAVI, DONJA DUBRAVA, DONJI KRALJEVEC, PODTUREN, KOTORIBA**

Realizirano: 11,364 mil.kn

(HV 2,014 mil.kn, KREDIT 9,350 mil.kn)

#### **ČAKOVEC**

Završena je izgradnja započeta 2011. godine razdjelnog sustava odvodnje u naselju Pribislavec II faza. Sustav čini sanitarna kanalizacija DN 250, l= 5.727 m i oborinska odvodnja DN 300-800, l= 5.561 m s dvije taložnice. U 2013. godini su izvedeni završni radovi. Ovime se omogućava spajanje novih korisnika na sustav pročišćavanja otpadnih voda.

Nastavljena je izgradnja razdjelnog sustava odvodnje Pribislavec III. faza, sanitarna kanalizacija DN 250 l= 4.117 m, oborinska kanalizacija DN 300-600, l=1.913 m. U 2013. godini je izvedeno: sanitarna kanalizacija DN 250 dužine 202 m i oborinska DN 300 i 500 dužine 428 m. Nastavak i završetak se planira za 2014. godinu.

Nastavljena je izgradnja razdjelnog sustava odvodnje u naseljima Dunjkovec i Pretetinec. Izgradnja je započeta 2011. godine i ugradnja cjevovoda je završena 2012. godine. Sustav čini sanitarna kanalizacija DN 90-300, l= 7.506 m sa 4 CS i oborinska odvodnja DN 250-1000, l= 8.020 m, te tri retencije. U 2013. godini su izvođeni slivnici i CS te završni radovi. Ovime se omogućava spajanje novih korisnika na sustav pročišćavanja otpadnih voda.

Zasadbreg naselja Slemenice i Žiškovec - nastavljena je izgradnja sanitarne kanalizacije započete u 2012. god. Sustav čini cjevovod DN 150-300, l= 9.738 m i 4 CS. U 2013. godini izvedeno je 597 m sanitarne kanalizacije DN 250-300. Nastavak se planira u 2014. godini, a završetak u budućem razdoblju.

Mali Mihaljevec - nastavljena je izgradnja sanitarne kanalizacije DN 150-300, l= 2.644 m i 4 CS, započeto u 2012. godini. U 2013. godini izvedeno 725 m sanitarne kanalizacije DN 250. Nastavak se planira u 2014. godini, a završetak u budućem razdoblju.

Martane - završena je započeta izgradnja 2012. godini mješovite kanalizacije DN 400-500, l= 410 m. U 2013. godini izvedeno je 302 m mješovite kanalizacije što je omogućilo spajanje novih korisnika na sustav pročišćavanja.

Nedelišće, MESAP i SRC sjever – završena je 2012. godine započeta izgradnja mješovite kanalizacije DN 400, l= 78 m i sanitarne kanalizacije DN 250, l= 276 m. U 2013. godini izvedeno je 122 m sanitarne kanalizacije DN 250 i 78 m oborinske odvodnje te je omogućeno priključenje novih korisnika na sustav pročišćavanja.

Nedelišće, Podzavrtje - završena je 2012. godine započeta izgradnja mješovite kanalizacije DN 600, l= 187 m. U 2013. godini izvedeno je 130 m mješovite kanalizacije DN 600 i omogućeno priključenje novih korisnika.

#### **NOVO SELO NA DRAVI**

Započela je realizacija pripreme i izgradnje sustava odvodnje i pročišćavanja aglomeracije Novo Selo na Dravi putem kredita EBRD. Sanitarna kanalizacija DN 250-300, l=18 km, CS 3 kom,

UPOV 5.000 ES. Aktivnosti se nastavljaju u 2014. godini kada bi se ugovorili radovi, a očekivani završetak radova je polovicom 2016. godine.

#### **DONJA DUBRAVA**

Svrha ovog programa je izgradnja odvodnje u urbanom dijelu grada Preloga i stvarnje pretpostavki za spajanje na UPOV koji se planira izgraditi u budućem razdoblju.

Završeni su su radovi započeti 2012. godine na izgradnji jugozapadnog dijela kanalizacije u Prelogu, mješovita odvodnja DN 400 i 500, l=1.750 m. U 2013. godini izvedeni su završni radovi.

#### **DONJI KRALJEVEC**

Završeni su radovi započeti u 2011. godini na izgradnji UPOV-a Donji Karaljevec, I faza 4.500 ES. Izgradnjom UPOV-a formira se funkcionalna cjelina aglomeracije Donji Kraljevec.

#### **PODTUREN**

Izgradnjom dijela sustava odvodnje i UPOV-a formira se I faza aglomeracije Podturen. Nastavljeni su započeti radovi 2012. godine na izgradnji sanitarne odvodnje DN 250-300, l=10.261 m. U 2013. godini izvedeno je 5.251 m kolektora DN 250 i 300. Radovi se nastavljaju u 2014. godini kada bi prema planu trebali završiti.

Završeni su radovi započeti 2011. godine na izgradnji UPOV-a Podturen, SBR 5.900 ES.

#### **B.04.01.15. LUDBREG**

Realizirano: 1,602 mil.kn  
(HV 0,600 mil.kn, KREDIT 1,002 mil.kn)

Izgrađen je biljni uređaj za pročišćavanje otpadnih voda Selnik Ludbreški kapaciteta 1000 ES te dovodni cjevovod DN 800 mm dužine 440 m te je time završena funkcionalna cjelina.

#### **B.04.01.16. KOPRIVNICA**

Realizirano: 3,240 mil.kn  
(HV 0,860 mil.kn, KREDIT 2,380 mil.kn)

Svrha ovog programa je priključenje novih korisnika na sustav pročišćavanja otpadnih voda izgradnjom odvodnje na preostalim područjima aglomeracije.

Jagnjedovec – završena je izgradnja započeta 2012. godine sanitarne kanalizacije naselja Jagnjedovec DN 300-110, l=5.850 m. U 2013. godini izvedeno je 878 m kanala i završni radovi.

Zvirišće - završena je izgradnja započeta 2012. godine sanitarne kanalizacije naselja Zvirišće DN 300, l=2.997 m. U 2013. godini izvedeno je 847 m.

Sv. Vid – završena je izgradnja započeta 2012. godine sanitarne kanalizacije u naselju Sv. Vid, DN 300, l= 2.389 m. U 2013. godini izvedeno je 89 m kanala i snacije trase.

Ratarska ulica - završena je izgradnja započeta 2012. godine sanitarne kanalizacije DN 300, l=760 m i tlačne kanalizacije DN 110, l=358 m. U 2013. godini izvedena su okna i završni radovi.

Općina K.Bregi, naselje Glogovac - završena je izgradnja započeta 2011. godine sanitarne kanalizacije DN 300, l=8.688 m i tlačne kanalizacije DN 110-125, l=523 m, CS 2 kom. U 2013. godini su izvođeni radovi na CS i sanacije trase.

#### **B.04.01.17. VIRJE, PODRAVSKE SESVETE**

Realizirano: 6,886 mil.kn  
(HV 0,656 mil.kn, KREDIT 6,230 mil.kn)

#### **VIRJE**

Cilj ove investicije je omogućiti preostala priključenja na uređaj za obradu otpadnih voda. Nastavljena je izgradnja započeta 2012. godine preostale kanalizacije općine Virje, a u 2013.

godini izgrađeno je 5.414 m mješovite kanalizacije DN 300-600. Ukupno je realizirano 72% investicije. Nastavak se planira u 2014. godini sa završetkom u budućem razdoblju.

#### **PODRAVSKE SESVETE**

Nastavljena je 2012. godine započeta izgradnja UPOV-a Podravske Sesvete, SBR 1.800 ES. Realizirano je 54% investicije, a nastavak i završetak je planiran za 2014. godinu. Ovim se projektom završava odvodnja općine P. Sesvete kao funkcionalne cjeline, jer je kanalizacijski sustav (15 km) izveden ranije.

#### **B.04.01.18. PITOMAČA** Realizirano: 0,860 mil.kn (KREDIT 0,860 mil.kn)

Završeni su radovi na izgradnji kanalizacijskih kolektora u Vinogradskoj ulicu u Pitomači. Ugrađeno je tijekom 2013. godine kanalizacijskih kolektora PEHD DN 400 - 334,07 m te je ugrađeno i 20 revizijskih okana. Tijekom 2013. godine rađeni su završni radovi na sanaciji kolnih prilaza i te dovodnje površina u prvobitno stanje.

#### **B.04.01.19. FERIČANCI, NAŠICE, PODGORAČ, DONJA MOTIČINA** Realizirano: 2,330 mil.kn (KREDIT 2,330 mil.kn)

#### **FERIČANCI**

Nastavljen je rad na izgradnji kanalizacijskog sustava Feričanci u ulicama Kolodvorska, D. Pejačević, Mirogojska, Vinogradska, Brkićev Arman, Zvekanov Kut i precrpne stanice u naselju Feričanci. Ugrađeno je 2.358 m cijevi profila PP DN 300, te 145,5 m cijevi profila DN 250.

#### **NAŠICE**

Nastavljen je rad na izgradnji kanalizacijskog sustava Zoljan. Rađeni su strojarski i elektro radovi na precrpnoj stanici i sifonu preko potoka Jelav. Rađeno je i na izgradnji kanalizacijskog sustava te je ugrađeno 1.391 m kanalizacije profila DN 300, 427 m kanalizacije profila DN 250, te 188 m kanalizacije profila DN 400.

#### **PODGORAČ**

Nije financirana izgradnja kanalizacije u Podgoraču tijekom 2013. godine.

#### **DONJA MOTIČINA**

Nije financirana izgradnja kanalizacije u Donjoj Motičini tijekom 2013. godine.

#### **B.04.01.20. DONJI MIHOLJAC** Realizirano: 1,000 mil.kn (HV 0,700 mil.kn, KREDIT 0,300 mil.kn)

Dovršetak rekonstrukcije, dogradnje i sanacije UPOV-a Donji Miholjac. Radove izvodi tvrtka Siemens d.d. Zagreb. Radovi na UPOV- u su u potpunosti dovršeni te je odrađen probni rad UPOV-a.

#### **B.04.01.21. PETRIJEVCI** Realizirano: 0,900 mil.kn (KREDIT 0,900 mil.kn)

FAZA XII, ugrađeno: 960 m korugiranih kanalizacijskih cijevi 339,4 mm (297,0), 4 kom PEHD revizijskih okana promjera 1.000 mm, 4 kom PEHD revizijskih okana promjera 800 mm, 14 monolitnih AB okana 140x120 54 i pripreme za kućni priključak 160 mm;

FAZA XIV ugrađeno: 1.374 m korugiranih kanalizacijskih cijevi 339,4 mm (297,0), 17 kom PEHD revizijskih okana promjera 1.000 mm, 13 kom PEHD revizijskih okana promjera 600 mm, 1 monolitno AB okno 140x120, 88 priprema za kućni priključak 160 mm.

#### **B.04.01.22. OSIJEK, ERNESTINOVO**

Realizirano: 12,247 mil.kn

(HV 0,091 mil.kn, KREDIT 12,156 mil.kn)

##### **OSIJEK**

Dovršena je izgradnja kanalizacijskog sustava naselja Ivanovac. Dovršena je izgradnja kanalizacijskog sustava odvodnje naselja Tenja II faza, rađena je rekonstrukcija i izgradnja sekundarene kanalizacijske mreže u Hebrangovoj ulici, ulici Poljski put, Ličkoj i ulici Izidora Kršnjavog. Rađena je rekonstrukcija i izgradnja sustava odvodnje u Vukovarskoj ulici od Huttlerove ulice do MIO Standarda. Rađena je rekonstrukcija kanalizacije u Ružinoj ulici. Također je rađena izgradnja kanalizacije u dijelu Dubrovačke, Ružine i Rokove ulice. Sufinancirana je i izgradnja pogonskog laboratorija za ispitivanje otpadnih voda. Tijekom 2013. godine ugrađeno je ukupno 1.262 m PP korugiranih cijevi DN 630 mm, te 441 m PP korugiranih cijevi DN 400.

##### **ERNESTINOVO**

Nastavljen je rad na izgradnji kanalizacijskog sustava Ernestinovo. Ukupno je ugrađeno 403 m PVC cijevi DN 300, te 252 m PVC cijevi DN 250.

#### **B.04.01.23. BELI MANASTIR, ČEMINAC, KNEŽEVI VINOGRADI**

Realizirano: 4,348 mil.kn

(HV 0,359 mil.kn, KREDIT 3,989 mil.kn)

##### **BELI MANASTIR**

U naselju Brdo jug u Belom Manastiru izvedeni su radovi na iskolčenju trase cjevovoda, nabava, doprema i ugradnja 547 m DN 300 i 160 mm, te 2 revizijska okna. U naselju Brdo sjever u Belom Manastiru izvedeni su radovi polaganja cjevovoda u dužini 2.120 m DN 400 i 300 mm.

##### **ČEMINAC**

Sufinanciran je dovršetak projektne dokumentacije sustava odvodnje Čeminac.

##### **KNEŽEVI VINOGRADI**

Na izgradnji kanalizacijskih kolektora u naselju Kneževi Vinogradi do sada su izvedeni radovi na svim krakovima gravitacijskih kolektora ukupne duljine 1.344,97 m. Ugrađena su sva okna (33 komada) te su izvršeni svi radovi na izgradnji crpne stanice. Uređaj za pročišćavanje otpadnih voda naselja Kneževi Vinogradi je nakon probnog rada predan na upravljanje Baranjskom vodovodu d.o.o. Beli Manastir.

#### **B.04.01.24. ILOK, LOVAS, BARSKA, MOHOVO**

Realizirano: 5,321 mil.kn

(KREDIT 5,321 mil.kn)

##### **ILOK**

Izvršeni su zemljani i montažerski radovi na polaganju 2.283 m gravitacijskih cjevovoda DN 225 sa revizionim oknima i izvedeni su radovi na ugradnji crpne stanice CS1 i CS2 sa tlačnim cjevovodom PEHD d63. Radove je izvela tvrtka Vodoprivreda Vinkovci d.d. Vinkovci.

##### **LOVAS**

Izvršeni su zemljani i montažerski radovi na polaganju gravitacijskih cjevovoda DN 315 i DN 400 sa revizionim oknima i izvedeni su radovi na ugradnji crpne stanice CS4 sa tlačnim

cjevovodom PEHD d63. Radove je izvela tvrtka Vodovod-Osijek d.o.o. Osijek te su radovi izvršeni u 85,71% od ugovorenih vrijednosti radova.

#### **BARSKA**

Izrada zaštitne ograde oko objekta crpne stanice, završni radovi na uređenju, čišćenju i ispitivanju funkcionalnosti crpne stanice i sustava odvodnje, nabava i dobava materijala za daljinsko upravljanje crpnim stanicama i mjerenja i ispitivanja izvedenih elektroinstalacija. Radove je izvela tvrtka Sokol d.o.o. Vinkovci te su radovi izvršeni u 98,38% od ugovorenih vrijednosti radova.

#### **MOHOVO**

Sufinanciran je ugovor nadzora nad radovima.

#### **B.04.01.25. DEANOVEC**

Realizirano: 1,000 mil.kn  
(KREDIT 1,000 mil.kn)

Tijekom 2013. godine na području općine Križ je nastavljeno je sufinanciranje izgradnje kolektora kroz naselje Bunjani (pripada aglomeraciji Deanovec). Radovi su započeti 2012. godine. U sklopu uređenja pješačke staze kroz naselje Bunjani gradi se i kanalizacijski kolektor s uređajem za pročišćavanje otpadnih voda. U 2013. godini je izgrađeno 4.640 m kanalizacijskog kolektora, promjera 300 mm. Za 1.088 m kolektora su nabavljene cijevi. Ovisno o financijskim mogućnostima cjelokupne radove je moguće završiti 2014. godine.

#### **B.04.01.26. NIJEMCI, CERNA, PRIVLAKA, NOVI JANKOVCI**

Realizirano: 2,591 mil.kn  
(HV 0,090 mil.kn, KREDIT 2,501 mil.kn)

#### **NIJEMCI**

Nastavljena je izgradnja I faze kolektora za odvodnju otpadnih voda u naselju Nijemci. Izgrađeno je 1.008,41 m kolektora promjera 30 cm.

#### **CERNA**

Nastavljena je izgradnja V faze kolektora za odvodnju otpadnih voda u naselju Cerna. Izgrađeno je 1.004 m kolektora promjera 30 cm.

#### **PRIVLAKA**

Završena je izgradnja I faze kanalizacijske mreže aglomeracije Privlaka. Izgrađeno je 943,34 m kolektora promjera 30 cm.

#### **NOVI JANKOVCI**

Nastavljena je izgradnja II faze kolektora za odvodnju otpadnih voda u naselju Stari Jankovci, koja je dio aglomeracije Novi Jankovci. Izgrađeno je 2.010,28 m kolektora promjera 30 cm.

#### **B.04.01.27. BOŠNJACI, GRADIŠTE**

Realizirano: 2,184 mil.kn  
(KREDIT 2,184 mil.kn)

#### **BOŠNJACI**

Završena je izgradnja dijela sustava odvodnje Bošnjaka – II faza, koja se priključuje na postojeći sustav. Izgrađeni su izvodi za kućne priključke za sliv CP1 i sliv CP3a i obnovljene pristupne površine.

## **GRADIŠTE**

Nastavljena je izgradnja dijela II, III i IV faze izgradnje sustava odvodnje Gradište. Izgrađena je dionica od 0+473 do 0+864 (391 m) kolektora K.1.6.2.1. koji je završen u cijelosti, dionica 0+730 do 0+863 (133 m) kolektora K.1.6.2. koji je završen u cijelosti, dionica od 0+176 do 0+206 (30 m) kolektora K.6.2. koji je završen u cijelosti, dionica 0+145 do 0+201 (56 m) kolektora K.6.3. koji je završen u cijelosti. Započela je izgradnja kolektora K.1.6. od 0+590 do 1+614 (1024 m) i kolektora K.1.6.1. od 0+000 do 0+621 koji je završen u cijelosti.

### **B.04.01.28. GUNJA**

Realizirano: 1,000 mil.kn  
(HV 0,252 mil.kn, KREDIT ,0748 mil.kn)

Nastavljena je izgradnja I. faze kanalizacije: K.1.,K.1.1. i K.2., CS-1, CS-2 i CS-5, tlačni cjevovodi T1, T2 i T5 i gravitacijski cjevovodi i crpna stanica CS-10 u Drenovcima, koja je dio sustava odvodnje aglomeracije Gunja. Izgrađeno je 18 m gravitacijskog cjevovoda promjera 40 cm, 710 m kolektora K.1. od PPHD cijevi promjera 30 cm i izvodi za kućne priključke. Izveden je tlačni cjevovod DN 140 duljine 78 m i DN 110 duljine 105 m i završena CS-5.

### **B.04.01.29. KARLOVAC-DUGA RESA**

Realizirano: 0,598 mil.kn  
(HV 0,140 mil.kn, KREDIT 0,458 mil.kn)

Na području grada Duga Rese u 2013. godini sufinancirana je izgradnja kolektora Dvorište u naselju Belavići. To su priključni kolektori na glavni lijevoobalni kolektor Duga Rese. Izgrađeno je ukupno 657 m kolektora promjera 400 mm s jednim prolazom ispod željezničke pruge Zagreb-Rijeka. Radovi su završeni.

### **B.04.01.30. KARLOVAC-DUGA RESA**

Realizirano: 7,025 mil.kn  
(HV 2,644 mil.kn, KREDIT 4,381 mil.kn)

Na području aglomeracije Karlovac-Duga Resa tijekom 2013. godine, sufinancirana je otplata anuiteta kredita EBRD-a, podignutog za realizaciju ISPA projekta Karlovac. Otplata kredita se temelji na Trojnom Sporazumu između Hrvatskih voda, Ministarstva poljoprivrede i Vodovoda i kanalizacije d.o.o. Karlovac. Slijedećih godina će se također nastaviti otplata anuiteta. Financirana ugradnja rezača na crpnoj stanici CS Grad u Karlovcu za usitnjavanje krupnih plivajućih tvari. Radovi su završeni.

### **B.04.01.31. IVANIĆ GRAD**

Realizirano: 0,860 mil.kn  
(HV 0,048 mil.kn, KREDIT 0,812 mil.kn)

Tijekom 2013. godine na području Ivanić Grada je nastavljeno iz 2012. godine sufinanciranje izgradnje kolektora K-2-I i kolektora u Savskoj ulici. Od kolektora K-2-I izgrađeno je 525 m kolektora promjera 1.000 mm, 255 m kolektora promjera 800 mm i 260 m kolektora promjera 630 mm. Potrebno je nastaviti izgradnju u 2014. godini.

U Savskoj ulici je izgrađeno 127,5 m kolektora promjera 600 mm i 306 m kolektora promjera 400 mm. Potrebno je nastaviti izgradnju u 2014. godini, a koja je započeta 2012. godine.

### **B.04.01.32. BRODSKI STUPNIK, SLAVONSKI BROD**

Realizirano: 4,896 mil.kn  
(KREDIT 4,896 mil.kn)



## **BRODSKI STUPNIK**

U naselju Brodski Stupnik u 2013. godini je sufinancirana izgradnja kolektora iz 2. faze u duljini 1.541,26 m promjera 300 mm. Druga faza je započeta 2013. godine i završetak njezine izgradnje ovisi o raspoloživim sredstvima.

Također je nastavljena i dovršena izgradnja kolektora iz 1. faze u duljini 322,53 m. Radovi na prvoj fazi su započeli 2011. godine.

## **SLAVONSKI BROT**

Na području aglomeracije Slavonski Brod sufinanciran je nastavak radova započetih 2012. godine na izgradnji kolektora u naselju Bukovlje-Vranovci. Tako je 2013. godine izgrađeno 3.485,68 m kolektora promjera 250 mm. Radove je potrebno nastaviti.

### **B.04.01.33. NOVA GRADIŠKA, OKUČANI, STARA GRADIŠKA**

Realizirano: 3,414 mil.kn

(KREDIT 3,414 mil.kn)

## **NOVA GRADIŠKA**

Na području Grada Nova Gradiška u naselju Kovačevac tijekom 2013. godine sufinanciran je nastavak izgradnje kanalizacijskog kolektora u naselju Kovačevac. Radovi su započeli krajem 2012. godine. Izgrađeno je u 2013. godini 3.104,44 m kolektora promjera 300 mm i 1.199,19 m kolektora promjera 250 mm. Radove je moguće završiti 2014. godine.

## **OKUČANI**

Na području općine Okučani je započeta u 2013. godini izgradnja uređaja za pročišćavanje otpadnih voda. Napravljeni su pripremni radovi i započet je iskop za betonske bazene. Radove bi trebalo nastaviti ovisno o raspoloživosti sredstava.

U naselju Kosovac sufinancirana je u 2013. godini izgradnja kolektora u duljini 401,00 m promjera 400 mm i kolektora duljine 910,53 m promjera 315 mm. To je nastavak radova iz 2012. godine. Radove je potrebno nastaviti i 2014. godine. Kolektorom kroz Kosovac prolaze otpadne vode iz općine Gornji Bogičevci prema budućem uređaju za pročišćavanje otpadnih voda u Okučanima.

## **STARA GRADIŠKA**

U 2013. godini je započeta izgradnja kanalizacijskog kolektora Stara Gradiška. Izgrađeno je 10 m gravitacijskog kolektora promjera 300 mm i 250 m tlačnog voda promjera 90 mm. Radovi su započeti 2013. godine i potrebno ih je nastaviti 2014. godine.

### **B.04.01.34. BATRINA, DAVOR**

Realizirano: 2,452 mil.kn

(KREDIT 2,452 mil.kn)

## **BATRINA**

Na području aglomeracije Batrina u naselju Nova Kapela sufinancirana je izgradnja kanalizacijskog kolektora u duljini 831,25 m promjera 400 mm, tlačnog voda duljine 510,60 m promjera 125 mm. Radovi su započeti 2012. godine i potrebno ih je nastaviti 2014. godine.

## **DAVOR**

U naselju Davor je u cijelosti izgrađena kanalizacijska mreža te je stoga potrebno izgraditi uređaj za pročišćavanje otpadnih voda. Tijekom 2013. godine je nastavljeno 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 strojarских radova izgrađena su četiri kontejnera biološkog dijela uređaja. Radovi su započeti 2012. godine i potrebno ih je nastaviti 2014. godine radi zaštite vodocrpilišta Davor-Nova Gradiška.

**B.04.01.35. ZADUBRAVLJE**  
Realizirano: 1,064 mil.kn  
(HV 0,414 mil.kn, KREDIT 0,650 mil.kn)

Nastavak izgradnje kolektora u naselju Zadubravljje, Općina Garčin. Radovi su započeti 2011. godine. U 2013. godini je izgrađeno 2.324 m PP cijevi promjera 30 cm, 2.505 m PP cijevi promjera 40 cm, te 500 m PP cijevi promjera 50 cm. Završetak se očekuje u 2014. godini.

**B.04.01.36. POŽEGA, KAPTOL, ČAGLIN**  
Realizirano: 4,281 mil.kn  
(KREDIT 4,281 mil.kn)

**POŽEGA**

Završena je izgradnja preljevnog kolektora Sv. Rok–Orljava, kojim se rasterećuje postojeći sustav odvodnje Požege. Izgrađeno je 66,50 m od PP cijevi promjera 600 i 800 i izvedena je ispusna građevina preljevnog kolektora u rijeku Orljavu. Završena je izgradnja kanalizacijske mreže Gornjih Emovaca koja se priključuje na postojeći sustav odvodnje Požege. Izgrađeno je 27,3 m od PVC cijevi DN 315 i 650 m tlačnog PEHD cjevovoda. Završena je izgradnja kanalizacijske mreže naselja Novo Selo koja se priključuje na postojeći sustav odvodnje Požege, izvedeni su završni i asfaltni radovi. Završena je izgradnja kanalizacijske mreže naselja Golobrdci koja se priključuje na postojeći sustav odvodnje Požege. Izgrađeno je 260 m od PVC cijevi DN 315. Nastavljena je izgradnja kanalizacijske mreže Brestovac, Nurkovac, Završje i Dolac. Izgrađeno je 2.616,80 m PVC cijevi DN 315.

Započela je izgradnja kanalizacijske mreže za naselja Emovački Lug-Donji Emovci. Izgrađeno je ukupno 1.044,21 m kolektora promjera 25 cm i 250,99 m promjera 30 cm; tlačnih cjevovoda ukupno 408 m DN 90 i izveden dio radova na crnim stanicama. Započela je izgradnja kanalizacijske mreže P. Radića-Novi Štitnjak. Izgrađeno je 1.404,11 m kolektora K.1.1. promjera 30 cm.

**KAPTOL** – Nije ugovoreno

**ČAGLIN**

Nastavljena je izgradnja I. etape kolektora sustava odvodnje i pročišćavanja Čaglin. Izgrađeno je kolektora ukupne duljine 1.479,85 m. Završena je izgradnja kolektora za odvodnju otpadnih voda u Ulici braće Radić u Čaglinu, izvedeni su završni radovi i ispitivanja.

**B.04.01.37. POLJANA, BADLJEVINA**  
Realizirano: 1,728 mil.kn  
(KREDIT 1,728 mil.kn)

**POLJANA**

Nastavljena je izgradnja sustava odvodnje i pročišćavanja otpadnih voda aglomeracije Poljana. Izgrađeno je 4.658 m kolektora DN 315.

**BADLJEVINA**

Nastavljena je izgradnja kolektora za odvodnju otpadnih voda aglomeracije Badljevina. Izgrađeno je 5.544,44 m kolektora DN 315.

**B.04.01.38. ĐAKOVO, PUNITOVCI**  
Realizirano: 2,904 mil.kn  
(KREDIT 2,904 mil.kn)

## **ĐAKOVO**

Nastavljena je izgradnja kolektora odvodnje otpadnih voda u naseljima Kuševac i Ivanovci, koja se priključuju postojeći sustav odvodnje Đakovo. Izvedeni su završni radovi i ispitivanja kolektora i crpnih stanica II faze odvodnje naselja Kuševac i Ivanovci. Nastavljena je izgradnja sustava odvodnje Kuševac-Ivanovci. Izgrađeno je 3.441,90 m gravitacijskih kolektora, 990,50 m tlačnog cjevovoda i započeli radovi na crpnim stanicama.

## **PUNITOVCI**

Izvedeni su zemljani i montažerski radovi na gravitacijskom kanalizacijskom cjevovodu od stac. 0+169 do 0+472 ukupne dužine 303,0 m te radovi na gravitacijskom kanalizacijskom cjevovodu od stac. 0+739 do 0+938,90 i od 1+260,70 do 1+339,0 ukupne dužine 271,20 metara. Izvedeni su građevinski radovi na jednoj precrpnoj stanici.

### **B.04.01.39. PLITVIČKA JEZERA** Realizirano: 0,0 mil.kn

Nije bilo sufinanciranja radova niti projektne dokumentacije tijekom 2013. godine.

### **B.04.01.40. NOVSKA** Realizirano: 0,700 mil.kn (HV 0,400 mil.kn, KREDIT 0,300 mil.kn)

Izgradnja sustava odvodnje Brestača-Subocka (2 faza, 2 etapa). Radovi su započeti 2012. godine. U 2013. godini izgrađeno je 2.619,64 m kolektora, promjera 30 cm od PP cijevi SN 4 kN/m. Završetak se očekuje u 2014. godini.

### **B.04.01.41. PETRINJA** Realizirano: 0,052 mil.kn (KREDIT 0,052 mil.kn)

Na području grada Petrinje u 2013. godini je sufinancirana izgradnja kanalizacijskog kolektora Novo Selište. To je nastavak radova iz 2012. godine. U 2013. godini je izveden kolektorski zaobilazak cijevnog betonskog propusta na stacionaži kolektora 1+462,32 km do 1+448,00 km. Duljina tog zaobilaska je 36 m sa cijevima promjera 400 mm. Radovi su završeni.

### **B.04.01.42. GLINA** Realizirano: 0,0 mil.kn

Nije bilo sufinanciranja radova niti projektne dokumentacije u 2013. godini.

### **B.04.01.43. LIPOVLJANI** Realizirano: 2,822 mil.kn (HV 0,400 mil.kn, KREDIT 2,422 mil.kn)

U 2013. godini na području Lipovljana nastavljeni su radovi na izgradnji kanalizacijske mreže i to:

- kolektoru Ko-1, faza B, izvedeno je ukupno nove trase 1.535,95 m', PE korugirane cijevi, unutaršnjeg promjera 300 mm,
- kolektoru Ko-3, izvedeno je ukupno gravitacijskog cjevovoda 5.862,60 m', PP korugirane cijevi, unutaršnjeg promjera 300 mm, te 180 m' tlačnog cjevovoda, PEHD DN 90 mm.

Završetak se očekuje u 2014. godini.

#### **B.04.01.44. KUTINA, POPOVAČA, VELIKA LUDINA**

Realizirano: 5,872 mil.kn

(KREDIT 5,872 mil.kn)

##### **KUTINA**

Nastavljena je izgradnja kolektora aglomeracije Kutina. Izvođeni su slijedeći radovi:

- Izgradnja kolektora kanalizacije u naselju Ilova - faza III - izgrađeno je 328 m kolektora promjera 40 cm i 526 m kolektora promjera 30 cm od rebrastih polipropilenskih cijevi. Završetak se očekuje u 2014. godini.
- Izgradnja kolektora u Moslavačkoj ulici sa CS u Kutini – izgrađeno je 204 m gravitacijskog kolektora promjera 20 cm od rebrastih polipropilenskih cijevi. Radovi su završeni.
- Izgradnja kolektora u Željezničkoj ulici u Kutini - izgrađeno je 78 m kolektora promjera 40 cm, 204 m kolektora promjera 30 cm i 42 m kolektora promjera 20 cm, od rebrastih polipropilenskih cijevi. Radovi su završeni.
- Izgradnja kanalizacije u Ulici 1. svibnja u naselju Krč u Kutini – izgrađeno je 60 m kolektora promjera 60 cm, 30 m kolektora promjera 40 cm, 494 m kolektora promjera 30 cm i 24 m kolektora promjera 20 cm, od rebrastih polipropilenskih cijevi. Radovi su završeni.
- Izgradnja kolektora Repušnička Lipa u naselju Repušnica - izgrađeno je 348 m kolektora promjera 50 cm, 84 m kolektora promjera 40 cm, 126 m kolektora promjera 30 cm i 96 m kolektora promjera 20 cm, od rebrastih polipropilenskih cijevi. Završetak se očekuje u 2014. godini.

##### **POPOVAČA**

Nastavljena je izgradnja kolektora na području Općine Popovača. Izvođeni su slijedeći radovi:

- Izgradnja dovodnog kanala od naselja Popovača do UPOV-a „Potok” – (završeno).
- Izgradnja kanalizacijske mreže u Ulici bana Jelačića u Popovači - ugrađeno je 744 m rebrastih polipropilenskih cijevi promjera 40 cm - (završeno).
- Izgradnja kanalizacijske mreže u naselju Mikulanica, Popovača - ugrađeno je 744 m rebrastih polipropilenskih cijevi promjera 30 cm. Završetak se očekuje u 2014. godini.
- Izgradnja kanalizacijske mreže u Spojnoj cesti u središtu Popovače - ugrađeno je 366 m rebrastih polipropilenskih cijevi promjera 40 cm - (završeno).
- Izgradnja kanalizacijske mreže u Zagrebačkoj ulici u naselju Voloder – izgrađeno jer 149 m kolektora promjera 30 cm od rebrastih polipropilenskih cijevi. Završetak se očekuje u 2014. godini.

##### **VELIKA LUDINA**

Nastavljena je izgradnja kolektora na području Općine Velika Ludina - Izgradnja kolektora Vidrenjak-Velika Ludina. Izvodili su se završni radovi uređenja gradilišta. Radovi su završeni.

#### **B.04.01.45. JASENOVAC**

Realizirano: 0,401 mil.kn

(HV 0,200 mil.kn, KREDIT 0,201 mil.kn)

Nastavak završetka izgradnje UPOV-a sustava odvodnje Jasenovac i sanacija kolektora sa CS . Radovi su započeti 2012. godine.

U 2013. godini rađeno je na završetku izgradnje UPOV-a: zemljani, betonski, bravarski, strojarsko-montažerski radovi (automatika, mjerač protoke, crpke, zapornice), nabava i ugradnja kamenog agregata različitih granulacija. Na kolektorima je izvođeno čišćenje cjevovoda i okana, strojarsko i upravljačko opremanje CP4, servisiranje-repariranje postojećih CP1 i CP3. Završetak se očekuje u 2014. godini.

**B.04.01.46. BJELOVAR**  
Realizirano: 0,0 mil.kn

Nije bilo sufinanciranja radova tijekom 2013. godine.

**B.04.01.47. ČAZMA**  
Realizirano: 0,495 mil.kn  
(KREDIT 0,495 mil.kn)

Nastavak izgradnje kolektora u naselju Grabovnica u Čazmi. Radovi su započeti 2011. godine. U 2013. godini izgrađeno je 1.043,33 m gravitacijskog kolektora od cijevi PEHD promjera 315 mm. Završetak se očekuje u 2014. godini.

**B.04.01.48. DARUVAR, SIRAČ**  
Realizirano: 1,333 mil.kn  
(HV 0,261 mil.kn, KREDIT 1,072 mil.kn)

**DARUVAR**

Dogradnja kanalizacijskog kolektora u Donjem Daruvaru, dio Ulice Milke Trnine i Bjelovarske ulice. Izgradnja kanalizacijskog kolektora DV1 sa CS u Daruvarskim Vinogradima.

Radovi su započeti 2013. godine. Izvedeno je:

- Kolektor Milke Trnine naselje Donji Daruvar 25,00 m gravitacijskog kolektora, PVC promjera 250 mm. Radovi su završeni.
- Kolektor DV-1, duljine 1.254,84 m, PP promjera 300 mm SN 8. Završetak se očekuje u 2014. godini.

**SIRAČ**

Izgradnja kolektora b.2.3., B.1.1., B.1.2., a.6.2., a.1., a.1.1. i a.1.2. u Siraču. Radovi su započeti 2011. godine. U 2013. godini je izvedeno 1.232,30 m gravitacijskog cjevovoda od PP cijevi promjera 300 mm SN 8 i 292,40 m gravitacijskog cjevovoda od PP cijevi promjera 400 mm SN 8. Završetak se očekuje u 2014. godini.

**B.04.01.49. VIR**  
Realizirano: 1,581 mil.kn  
(HV 0,530 mil.kn, KREDIT 1,051 mil.kn)

Nastavljeni su radovi na izgradnji I. faze vodoopskrbe i odvodnje otoka Vira. I. faza odvodnje otoka Vira obuhvaća 13 km kolektora i crpnu stanicu "Vir-centar" Q= 47 l/s. Radovi na izgradnji su započeti u rujnu 2003. godine. Do kraja 2013. godine izvedena je većina radova na izgradnji I. faze vodoopskrbe i odvodnje. Radovi koji su sufinancirani u 2013. godini odnose se na ugradnju 130 m kanalizacijskog kolektora, ispitivanje vodonepropusnosti te izradu videosnimke izvedenog sustava odvodnje, kao i geodetski elaborat izvedenog stanja fekalne kanalizacije. Ukupno do sada je ugrađeno 10.456 m PEHD cijevi promjera DN 250 m, kao i 1.333 cijevi promjera DN 500 m. Na crpnoj stanici CS „Jug“ sufinancirani su radovi uklanjanja sitnih nedostataka u sklopu građevinskih radova, te potpuno opremanje crpne stanice. Tijekom 2013. godine izvršeni su radovi koji sa prije izvedenim radovima čine 98% od svih ugovorenih radova. Očekuje se završetak radova u 2014. godini.

U 2013. godini nastavljena je izgradnja kanala fekalne kanalizacije i vodoopskrbnog cjevovoda otoka Vira, II. i III. faza izgradnje uz DC-306, započeta u rujnu 2012. godine. Na sustavu odvodnje otpadnih voda u 2013. godini sufinancirani su radovi ugradnje 1.344 m cijevi. Na sustavu glavnog vodoopskrbnog cjevovoda zone Vir sufinancirani su radovi ugradnje 210 m vodovoda te kontrolna ispitivanja (tlačne probe, ispiranje i dezinfekcija). Tijekom 2013. godine izvršeni su radovi koji sa prije izvedenim radovima čine 65% od svih ugovorenih radova. Očekuje se nastavak radova u 2014. godini.

**B.04.01.50. MANDRE**

Realizirano: 1,700 mil.kn  
(HV 0,418 mil.kn, KREDIT 1,282 mil.kn)

Kanalizacijski sustav Mandre sačinjava 3.432 m gravitacijskog kolektora profila DN 300-400 mm, 1.176 m tlačnog cjevovoda profila DN 200 mm te četiri crpne stanice Q=28,2-42,2 l/s.

Radovi na izgradnji započeti su u prosincu 2008. godine, kolektori su izvedeni prije početka 2013. godine kao i crpne stanice 2,3,4,5. U 2013. godini sufinancirani su radovi snimanja i čišćenja kolektora, radovi ugradnje kompletne strojarske opreme crpnih stanica, radovi elektroinstalacija crpnih stanica, radne probe crpnih stanica. Tijekom 2013. godine izvršeni su radovi koji sa prije izvedenim radovima čine 91% od svih ugovorenih radova.

U 2013. godini izrađen je i idejni projekt fekalne odvodnje središnjeg dijela naselja Mandre.

**B.04.01.51. POVLJANA**

Realizirano: 0,486 mil.kn  
(KREDIT 0,486 mil.kn)

Kanalizacijski sustav II faze naselja Povljana sačinjava 15.000 m gravitacijskog cjevovoda, 350 m tlačnog cjevovoda te crpna stanica □B□ kapaciteta Q=13,5 l/s.

Radovi na izgradnji započeti su u studenom 2005. godine sa prekidom radova između 2008. do 2013. godine zbog nedostatka financiranja. U 2013. godini sufinancirani su radovi na kolektoru u duljini 556 m.

Izvršeno je 88% vrijednosti ugovora.

**B.04.01.52. ŠIBENIK**

Realizirano: 1,125 mil.kn  
(HV 1,125 mil.kn)

U 2013. godini sufinancirana je obrada kredita višegodišnjeg programa gradnje komunalnih vodnih građevina za javnu odvodnju Šibenika – podsustav Ražine Gornje i Ražine Donje, zonu Ražine i poslovnu zonu „Podi“.

**B.04.01.53. JELSA-VRBOVSKA**

Realizirano: 2,309 mil.kn  
(KREDIT 2,309 mil.kn)

Završena je izgradnja gravitacijskih kolektora, crpnih stanica Vitarnja i Burkovo s pripadnim tlačnim cjevovodima i incidentnim preljevima sustava odvodnje Jelsa i Vrbovska, koja započela u travnju 2008. godine.

U 2013. nastavljena je sanacija kolektora fekalne i oborinske kanalizacije naselja Stari Grad čiji su radovi započeli u studenom 2012. godine. Sufinanciraju se radovi postavljanja fekalnog kolektora u postojeći kanal oborinske odvodnje koji je služio kao mješoviti sustav odvodnje u užoj gradskoj jezgri grada Starog grada. U 2013. godini sufinancirani su radovi koji se odnose na izvedbu 477 m kolektora. Izvršeno je 80% vrijednosti ugovora. Završetak radova očekuje se u 2014. godini.

U 2013. godini nastavljena je sanacija kolektora fekalne i oborinske kanalizacije naselja Jelsa čiji su radovi započeli u studenom 2012. godine. Sufinanciraju se radovi postavljanja fekalnog kolektora u postojeći kanal oborinske odvodnje koji je služio kao mješoviti sustav odvodnje u užoj gradskoj jezgri grada Jelse. U 2013. godini od 906 m kolektora sufinancirani su radovi koji se odnose na izvedbu 740 m kolektora. Izvršeno je 31% vrijednosti ugovorene vrijednosti radova.

**B.04.01.54. VRGORAC**  
Realizirano: 1,500 mil.kn  
(KREDIT 1,500 mil.kn)

Nastavljena je izgradnja V. faze kanalizacijskog sustava grada Vrgorca. Radovi su započeti u 2012. godini. Kanalizacijski sustav još uvijek nije u funkciji (potrebno je dovršiti V. fazu). Izgradnja stanice za prihvat sadržaja septičkih jama na postojećem UPOV-u. Radovi su započeti i izvedeni su u 2013. godini. Ista nije stavljena u funkciju budući je prethodno potrebno izvršiti probni rad UPOV-a.

**B.04.01.55. IMOTSKI**  
Realizirano: 3,986 mil.kn  
(HV 1,368 mil.kn, KREDIT 2,618 mil.kn)

U prosincu 2012. godini započela je obnova uređaja za pročišćavanje Imotski. U 2013. godini izvedeni su sljedeći radovi; Klasirer pijeska je isporučen i montiran te pušten u probni pogon, izvršena je dobava oba kompresora, izvršena je dobava i montaža inox cjevovoda u kompletu sa cijevnom armaturom unutar kompresorske stanice, izvršena je dobava i montaža inox cjevovoda unutar i van aeracijskih bazena, izvršena je dobava i montaža inox cjevovoda na dnu aeracijskih bazena, kod sekundarne taložnice izrađena je mostna konstrukcija iz inox limova, izvršena je dobava pogonskog mehanizma rotirajućeg mosta i centralnog ležaja. Izvršeno je 70% vrijednosti ugovora. Očekuje se nastavak radova u 2014. godini.

U travnju 2013. godine započela je izgradnja fekalne kanalizacije općine Proložac od ukupno 3.515 m kanalizacijskih cijevi promjera DN 250 sufinancirano je 3.387 m. Ukupno je izvršeno 80% vrijednosti ugovorenih radova. Očekuje se završetak radova u 2014. godini.

U travnju 2013. godine započeli su radovi na parcijalnoj sanaciji fekalnih kolektora općine Proložac. Ukupno je izvršeno 78% vrijednosti ugovorenih radova.

Također u 2013. godini sufinancirana je izrada idejnih i glavnih projekata kanalizacijskog sustava grada Imotskog i općine Imotskog polja. Ukupno je izvršeno 73,6% vrijednosti ugovora.

**B.04.01.56. DUBROVNIK, ŽUPA DUBROVAČKA**  
Realizirano: 2,660 mil.kn  
(KREDIT 2,660 mil.kn)

**DUBROVNIK**

Završeni su radovi na sanaciji cca 900 m fekalnih kolektora u sklopu rekonstrukcije čvorišta Ilijina Glavica u Dubrovniku.

**ŽUPA DUBROVAČKA**

U prosincu 2013. godine započela je izgradnja kanalizacijskog podsustava Kupari u sklopu kanalizacijskog sustava Župa Dubrovačka. U 2013. godini sufinancirana je izgradnja 907 m glavnog odvodnog kolektora K1 i kolektora K2, te 186 m cijevi tlačnog cjevovoda „Pelegrin“. Također su sufinancirani radovi koji se odnose na armirano-betonske radove crpne stanice „Pelegrin“. Ukupno je izvršeno 57% vrijednosti ugovora. Očekuje se nastavak radova u 2014. godini.

**B.04.01.57. MALOSTONSKI ZALJEV**  
Realizirano: 0,919 mil.kn  
(HV 0,919 mil.kn)

U 2013. godini su sukladno odredbama Ugovora između Vlade Republike Hrvatske i Vijeća ministara Bosne i Hercegovine o zajedničkom financiranju održavanja i pogona Regionalnog odvodnog sustava Komarna – Neum – Mljetski kanal, sufinancirani osnovni troškovi

funkcioniranja i minimalnog održavanja navedenog regionalnog sustava odvodnje otpadnih voda.

U 2013. godini sufinancirana je izrada tehničkog rješenja sanacije i osiguranja stabilnosti i funkcionalnosti odzračnog okna i podmorskog ispusta na rtu Ponta u Mljetskom kanalu. U listopadu 2013. godine dokumentacija je u potpunosti izrađena.

#### **B.04.01.58. RIJEKA, KOSTRENA**

Realizirano: 11,067 mil.kn

(HV 5,108 mil.kn, KREDIT 5,959 mil.kn)

#### **RIJEKA**

Radna zona Žegoti-Šporova jama-Jurčiči II. faza-sustav odvodnje u naselju Kastav (poč. 25. listopad 2012.-kraj. 23. svibnja 2013.)

Ukupna dužina novoizgrađenih kolektora kanalizacijske mreže je = 1.137,75 m od toga:

- Kolektor K-5.(RZ Žegoti II faza) PEHD DN3 15/271 mm, dužine L= 470,22 m; Kolektor K-5.2. PEHD DN 315/271 mm, dužine L=146,78 m.
- Kolektor K-5.2.1. (Jurčiči –II faza) PEHD DN 315/271 mm, dužine L=85,75 m; Tlačni vod TV-1 (RZ Žegoti II faza-dio) DUKTIL DN 200 mm, dužine L=435 m.

Predmetni kolektori moći će se staviti u funkciju tek po izgradnji RZ Žegoti-Šporova jama-Jurčiči I. faza te po izgradnji CS Bani 1.

Gorica, Brozovo i Jurčičeva ulica - sustav odvodnje u naselju Kastav (poč. 26.listopada 2012.-kraj 19.travnja 2013.)

Ukupna dužina novoizgrađenih kolektora kanalizacijske mreže je = 563,46 m od toga:

- Ulica Gorica: Kolektor DN 339/300 mm dužine L= 267,70 m
- Ulica Brozovo: Kolektor DN 339/300 mm dužine L= 103,00 m
- Ulica Jurčičeva: Kolektor DN 339/300 mm dužine L= 192,76 m

Navedeni kolektori stavljeni su u funkciju i dio su sustava javne odvodnje aglomeracije Rijeka sa UPOV-om Delta. Svrha je povećanje priključenosti na sustav javne odvodnje, a sve u cilju zaštite kvakvoće podzemnih voda i priobalnog mora.

Sliv Marčeljeva draga 1-Izgradnja kanalizacije u ulicama Prolaz Marčeljeva Draga i Silva Milenića Lovre- sustav odvodnje Rijeke (poč. 31.10.2012.- kraj 08.02.2013.)

Ukupna dužina novoizgrađenih kolektora kanalizacijske mreže je = 237,30 m od toga:

- Ul. Prolaz Marčeljeva draga K-1 PEHD DN 339/300 mm L= 77,11 m
- Ul. Silva Milenića Lovre K-3 PEHD DN 339/300 mm L= 32,92 m
- Ul. Silva Milenića Lovre K-4 PEHD DN 339/300 mm L= 57,33 m
- Ul. Silva Milenića Lovre K-5 PEHD DN 315/271 mm i DN 339/300 L= 69,94 m.

Predmetni kolektori stavljeni su u funkciju sustava javne odvodnje aglomeracije Rijeka sa UPOV-om Delta. Time je postignuta svrha njihove izgradnje, a to je povećanje priključenosti na sustav javne odvodnje u cilju zaštite kvakvoće podzemnih voda i priobalnog mora.

Sliv Marčeljeva draga 2- Izgradnja kanalizacije u Ulici Creska – sustav odvodnje Rijeke(poč. 31.10.2012.-kraj 31.01.2013.)

Ukupna dužina novoizgrađenog kolektora kanalizacijske mreže je L= 222,02 m, K-1 PEHD DN 315/271 mm i DN 339/300.

Predmetni kolektori stavljeni su u funkciju sustava javne odvodnje aglomeracije Rijeka sa UPOV-om Delta. Time je postignuta svrha njihove izgradnje, a to je povećanje priključenosti na sustav javne odvodnje u cilju zaštite kvakvoće podzemnih voda i priobalnog mora.

#### CS BANI u Kastvu

Radovi na predmetnoj građevini su započeti 04.11.2013. a završetak investicije se planira za ožujak 2014. Izgradnja crpne stanice CS Bani sa kolektorom PEHD DN/315 L= 103,00 m.+ tlačni vod TV ¼ ductile DN 150 mm L= 86 m + DTK kanalizacija PEHD DN 50/10 bara 2×89=178 m. Izgradnjom CS Bani stavit će se u funkciju ranije izgrađeni kolektori i time omogućiti nova priključenja na sustav javne odvodnje aglomeracije Rijeka sa UPOV-om Delta, čime će se zaštititi podzemne vode i priobalno more.



#### Izgradnja kanalizacije i izgradnja/rekonstrukcija vodoopskrbne mreže Marinići područje 2; Ulice Pehlin i Mihovilići

Na području MO Pehlin, izgrađeni su novi sanitarni kolektori: u ulici Mihovilići (DN 315) ukupne duljine 0,410 km i ulici Androv breg (DN 315) ukupne duljine 0,390 km. Ukupna duljina sanitarnih kolektora iznosi 0,80 km (DN 315). Izgradnja je započela u svibnju 2013. godini, a završila u siječnju 2014. godine. Izgradnjom ovog kolektora omogućena su nova priključenja na sustav javne odvodnje aglomeracije Rijeka sa UPOV-om Delta, u cilju zaštite podzemnih voda i priobalnog mora.

#### Izgradnja kanalizacije i izgradnja/rekonstrukcija vodoopskrbne mreže područje Zamet - sjever 1; Ulica F.P.Pavina i Plješevička

Na području MO Gornji Zamet, izgrađeni su novi sanitarni kolektori: u ulici Frane Pilepića Pavina (DN 315) ukupne duljine 0,40 km i Plješevičkoj ulici (DN 315) ukupne duljine 0,15 km. Ukupna duljina sanitarnih kolektora iznosi 0,55 km (DN 315). Izgradnja je započela u svibnju 2013. godine, a završila u siječnju 2014. godine. Izgradnjom ovih kolektora omogućena su nova priključenja na sustav javne odvodnje aglomeracije Rijeka sa UPOV-om Delta, u cilju zaštite podzemnih voda i priobalnog mora.

#### Izgradnja kanalizacije i izgradnja/rekonstrukcija vodoopskrbne mreže područje Zamet - sjever 2; Ulice Milice Jadranić, Tići, Brigača

Na području MO Gornji Zamet, izgrađeni su novi sanitarni kolektori: u ulici Milice Jadranić (DN 400) ukupne duljine 0,40 km, ulici Brigača (DN 250) ukupne duljine 0,125 km i ulici Tići (DN 315) ukupne duljine 0,020 km. Izgradnja je započela u svibnju 2013. godine i prekinuta u studenom 2013. godine zbog raskida ugovornog odnosa s izvođačem radova. Razlog prekida ugovora je financijsko-tehnička nesposobnost izvođača radova da izvede radove prema ugovornom obimu poslova. Radovi su nastavljani po novom izvođaču radova koji je ugovoren prema žurnom postupku. Radovi su započeli u siječnju 2014., a završiti će u svibnju 2014. Izgradnjom ove kanalizacije omogućena su nova priključenja na sustav javne odvodnje aglomeracije Rijeka sa UPOV-om Delta, u cilju zaštite podzemnih voda i priobalnog mora.

#### Rekonstrukcija mješovite kanalizacije u razdjelnu i izgradnja/rekonstrukcija vodoopskrbne mreže Brašćine - Pulac - jug; Ul. linternacionalnih brigada i Drenovski put

Na području MO Brašćine - Pulac, izgrađeni su novi sanitarni kolektori: u ulici Internacionalnih brigada (DN 315) ukupne duljine 0,180 km i ulici Drenovski put (DN 315) ukupne duljine 0,150 km, te je rekonstruirano 0,100 km oborinskog kolektora u ulici Drenovski put. Izgradnja je započela u svibnju 2013. godine i prekinuta u studenom 2013. godine zbog raskida ugovornog odnosa s izvođačem radova. Razlog prekida ugovora je financijsko-tehnička nesposobnost izvođača radova da izvede radove prema ugovornom obimu poslova. Radovi su nastavljani po novom izvođaču radova koji je ugovoren prema žurnom postupku. Radovi su započeli u siječnju 2014., a završiti će u svibnju 2014. Izgradnjom ovog kolektora omogućena su nova priključenja na sustav javne odvodnje aglomeracije Rijeka sa UPOV-om Delta, u cilju zaštite podzemnih voda i priobalnog mora.

#### Izgradnja kanalizacije sliv Turan – Ulica Tenčićevo

Izvođenje radova započelo u rujnu 2012. godine i završeno u prosincu 2012. godine. Primopredaja radova i okončani obračun odrađeni u ožujku 2013. dobivena uporabna dozvola, izgrađena su 2 fekalna kolektora: kolektor K-1 = 210,50 m i kolektor K-2 = 40,78 m, promjera 300 mm. Cilj gradnje je izgradnja novog kolektora fekalne kanalizacije u dijelu naselja koji nije imao fekalnu kanalizaciju i spajanje iste na postojeću mrežu te priključivanje na sustav javne odvodnje objekata koji su imali septičke jame. Svrha je povećanje priključenosti na sustav javne odvodnje aglomeracije Rijeka a sve u cilju zaštite kvakvoće voda i priobalnog mora.

#### Izgradnja kanalizacije i izgradnja /rekonstrukcija vodoopskrbne mreže sliv Srdoči – područje Grbci – istok1 + istok2; Ulice Primorska i Sušačko - kastavskog odreda

Izgradnja započela u svibnju 2013. godine. U 2013. godini izvedeno cca 90% radova, završetak radova se očekuje u siječnju 2014. Projektom je predviđena gradnja 586 m fekalne kanalizacije (cjevovod profila 300 mm) i izgradnja/rekonstrukcija 626 m vodovoda. Cilj gradnje je izgradnja nove mreže fekalne kanalizacije u dijelu naselja koji nije imao fekalnu kanalizaciju i spajanje iste na postojeću mrežu te priključivanje na sustav javne odvodnje objekata koji su imali septičke

jame. Svrha je povećanje priključenosti na sustav javne odvodnje aglomeracije Rijeka, a sve u cilju zaštite kvakvoće voda i priobalnog mora. Paralelno sa radovima na kanalizaciji rađena je rekonstrukcija postojećeg vodovoda.

#### Izgradnja kanalizacije i vodovoda u Ulici petorice strijeljanih

Radovi započeli u veljači 2013. godine, a završeni u kolovozu 2013. U 2014. godini biti će odrađeni tehnički pregled te će kolektor biti pušten u funkciju. Obuhvat gradnje je 654 m fekalne kanalizacije (cjevovod profila 300 mm) i izgradnja 1.402 m vodovoda (ductil DN 150 = 654 m; ductil DN 100 = 94 m; čelik DN 150= 654 m). Cilj gradnje je izgradnja nove mreže fekalne kanalizacije u dijelu naselja koji nije imao fekalnu kanalizaciju i spajanje iste na postojeću mrežu te priključivanje na sustav javne odvodnje objekata koji su imali septičke jame. Svrha je povećanje priključenosti na sustav javne odvodnje aglomeracije Rijeka, a sve u cilju zaštite kvakvoće voda i priobalnog mora. Paralelno sa radovima na kanalizaciji izvođeni su i radovi na vodovodu.

### **KOSTRENA**

#### Izgradnja fekalne kanalizacije Glavani – JLS Kostrena, kolektori FK2, FK3, FK4 i Glavani kb. 26-35

Nastavak gradnje iz 2012. godine, završeno u rujnu 2013. U 2014. godini biti će odrađeni tehnički pregledi te će kolektor biti pušten u funkciju. Izgrađeno je cca 2.000 m fekalnog kolektora (promjeri cjevovoda 250 mm, 315 mm i 400 mm). Svrha gradnje je izgradnja nove mreže fekalne kanalizacije u dijelu naselja u kojem su objekti imali septičke jame, a u cilju zaštite kvakvoće voda i priobalnog mora namjenjenog kupanju i rekreaciji.

#### Izgradnja fekalne kanalizacije II faza „Barunija“ u Žuknici – JLS Kostrena

Nastavak gradnje iz 2012. godine, završeno u siječnju 2013. godine, dobivena uporabna dozvola, izgrađeno 112,94 m fekalnog kolektora promjera 300 mm. Svrha gradnje je izgradnja nove mreže fekalne kanalizacije u dijelu naselja u kojem su objekti imali septičke jame, a u cilju zaštite kvakvoće voda i priobalnog mora namjenjenog kupanju i rekreaciji.

### **B.04.01.59. OPATIJA-LOVRAN, MOŠČENIĆKA DRAGA**

Realizirano: 13,636 mil.kn

(HV 1,040 mil.kn, KREDIT 12,596 mil.kn)

### **OPATIJA-LOVRAN**

#### Izgradnja kolektora sanitarne kanalizacije na području naselja Gornji i Donji Rukavac

Radovi započeti u 2012. godini i nastavljeni u 2013. godini. Planira se izgraditi 3.900 m kanalizacijskih cijevi DN 250 i 1.200 m kanalizacijskih cijevi DN 315. Ukupno je položeno 1.359 m kanalizacijskih cijevi DN 250 i 410 m kanalizacijskih cijevi DN 315. Predmetna investicija se nastavlja u 2014. godini. Cilj gradnje je izgradnja nove mreže fekalne kanalizacije u dijelu naselja koji nije imao fekalnu kanalizaciju i spajanje iste na postojeću mrežu te priključivanje na sustav javne odvodnje objekata koji su imali septičke jame. Svrha je povećanje priključenosti na sustav javne odvodnje aglomeracije Opatija a sve u cilju zaštite kvakvoće voda i priobalnog mora. Paralelno sa radovima na kanalizaciji izvođeni su i radovi na vodovodu.

#### Izgradnja građevina sanitarne kanalizacije u radnoj zoni R-2 u Matuljima

Radovi započeti u 2012. godini i nastavljeni u 2013. godini. Planirano izgraditi 550 m kanalizacijskih cijevi DN 250. Ukupno položeno 550 m kanalizacijskih cijevi DN 250. Radovi na investiciji su u 2013. godini u potpunosti završeni. Cilj gradnje je izgradnja nove mreže fekalne kanalizacije u dijelu naselja koji nije imao fekalnu kanalizaciju i spajanje iste na postojeću mrežu te priključivanje na sustav javne odvodnje objekata koji su imali septičke jame. Svrha je povećanje priključenosti na sustav javne odvodnje aglomeracije Opatija a sve u cilju zaštite kvakvoće voda i priobalnog mora. Paralelno sa radovima na kanalizaciji izvođeni su i radovi na vodovodu.

#### Izgradnja kolektora sanitarne kanalizacije na području naselja Antići – Dobreć - Krasa II faza

Radovi započeti u 2012. godini i nastavljeni u 2013. godini. Planirano izgraditi 1.770 m kanalizacijskih cijevi DN 250 i 650 m kanalizacijskih cijevi DN 315. Ukupno položeno 1.558 m

kanalizacijskih cijevi DN 250 i 556 m kanalizacijskih cijevi DN 315. Predmetna investicija se nastavlja u 2014. godini. Cilj gradnje je izgradnja nove mreže fekalne kanalizacije u dijelu naselja koji nije imao fekalnu kanalizaciju i spajanje iste na postojeću mrežu te priključivanje na sustav javne odvodnje objekata koji su imali septičke jame. Svrha je povećanje priključenosti na sustav javne odvodnje aglomeracije Opatija a sve u cilju zaštite kvakvoće voda i priobalnog mora. Paralelno sa radovima na kanalizaciji izvođeni su i radovi na vodovodu.

#### Izgradnja kolektora sanitarne kanalizacije na području naselja Pobri

Radovi započeti u 2012. godini i nastavljeni u 2013. godini. Planirano izgraditi 1.200 m kanalizacijskih cijevi DN 250 i 2.300 m kanalizacijskih cijevi DN 315. Ukupno položeno 355 m kanalizacijskih cijevi DN 250 i 1.398,5 m kanalizacijskih cijevi DN 315. Predmetna investicija se nastavlja u 2014. godini. Cilj gradnje je izgradnja nove mreže fekalne kanalizacije u dijelu naselja koji nije imao fekalnu kanalizaciju i spajanje iste na postojeću mrežu te priključivanje na sustav javne odvodnje objekata koji su imali septičke jame. Svrha je povećanje priključenosti na sustav javne odvodnje aglomeracije Opatija a sve u cilju zaštite kvakvoće voda i priobalnog mora. Paralelno sa radovima na kanalizaciji izvođeni su i radovi na vodovodu.

#### Izgradnja kolektora sanitarne kanalizacije na području naselja Školarevo – Opić - Konjsko

Radovi započeti u 2012. godini i nastavljeni u 2013. godini. Planirano izgraditi 4.100 m kanalizacijskih cijevi DN 250 i 1.700 m kanalizacijskih cijevi DN 315. Ukupno položeno 1.752,24 m kanalizacijskih cijevi DN 250 i 1.352,21 m kanalizacijskih cijevi DN 315. Predmetna investicija se nastavlja u 2014. godini. Cilj gradnje je izgradnja nove mreže fekalne kanalizacije u dijelu naselja koji nije imao fekalnu kanalizaciju i spajanje iste na postojeću mrežu te priključivanje na sustav javne odvodnje objekata koji su imali septičke jame. Svrha je povećanje priključenosti na sustav javne odvodnje aglomeracije Opatija a sve u cilju zaštite kvakvoće voda i priobalnog mora. Paralelno sa radovima na kanalizaciji izvođeni su i radovi na vodovodu.

#### Izgradnja kolektora sanitarne kanalizacije na području naselja Poljane – III faza

Radovi započeti u 2012. godini i nastavljeni u 2013. godini. Planirano izgraditi 3.750 m kanalizacijskih cijevi DN 250 i 900 m kanalizacijskih cijevi DN 315. Ukupno položeno 2.759,91 m kanalizacijskih cijevi DN 250 i 2.727,07 m kanalizacijskih cijevi DN 315. Predmetna investicija se nastavlja u 2014. godini. Cilj gradnje je izgradnja nove mreže fekalne kanalizacije u dijelu naselja koji nije imao fekalnu kanalizaciju i spajanje iste na postojeću mrežu te priključivanje na sustav javne odvodnje objekata koji su imali septičke jame. Svrha je povećanje priključenosti na sustav javne odvodnje aglomeracije Opatija a sve u cilju zaštite kvakvoće voda i priobalnog mora. Paralelno sa radovima na kanalizaciji izvođeni su i radovi na vodovodu.

### **MOŠČENIČKA DRAGA**

#### Izgradnja kolektora sanitarne kanalizacije na području naselja Sveti Petar i Jir – VIII faza

Radovi započeti u 2012. godini i nastavljeni u 2013. godini. Planirano izgraditi 450 m kanalizacijskih cijevi DN 250. Ukupno položeno 450 m kanalizacijskih cijevi DN 250. Radovi su u 2013. godini u potpunosti završeni. Cilj gradnje je izgradnja nove mreže fekalne kanalizacije u dijelu naselja koji nije imao fekalnu kanalizaciju i spajanje iste na postojeću mrežu te priključivanje na sustav javne odvodnje objekata koji su imali septičke jame.

### **B.04.01.60. RAVNA GORA, SKRAD, BROD MORAVICE, FUŽINE, DELNICE, MRKOPALJ**

Realizirano: 5,517 mil.kn  
(KREDIT 5,517 mil.kn)

### **RAVNA GORA**

#### Izgradnja sustava javne odvodnje Ravna Gora ( I. Faza )

Investicija započeta 2012. godine, nastavljena i završena u 2013. godini. Od planiranih, odnosno, ukupno izvedenih 1.379,00 m' u 2013. godini izvedeno je 377,00 m' kolektora (cijevi PVC DN 250 mm).

Nastavak izgradnje kolektora K1- 3G, K 5, K 9 - 15, K 20, te sanacija i rekonstrukcija vodovodne mreže u Ravnoj Gori

Investicija započeta 2011. godine, nastavljena 2013. godine, a planira se završiti u 2014. godini. Od planiranih 3.388,00 m' u 2013. godini izvedeno je 119,00 m', a u 2014. godini preostalo je za izvesti još 547,00 m' kolektora (cijevi PVC DN 250 mm).

Predmetne investicije dio su SJO naselja Ravna Gora koji je u izgradnji već duži niz godina. SJO naselja Ravna Gora koncipiran je na način da sakuplja i odvodi fekalne otpadne vode kompletnog naselja kolektorskom mrežom do lokacije budućeg UPOV-a. Sustav neće biti u funkciji sve do izgradnje UPOV-a i kolektorske mreže neophodne da uređaj može funkcionirati. Do kraja godine 2013. godine izgrađeno je cca 39% kolektora. Svrha je povećanje priključenosti na sustav javne odvodnje naselja Ravna Gora, a sve u cilju zaštite kvakvoće podzemnih voda i izvorišta vode za piće.

## **SKRAD**

### Izgradnja kolektora sustava javne odvodnje Skrada-Lokacija Centar

Investicija započeta 2012. godine, nastavljena 2013. godine, a planira se završiti u 2014. godini. Od planiranih 1.874,00 m' u 2013. godini izvedeno je 1.404,00 m', a u 2014. godini preostalo je za izvesti još 162,00 m' kolektora (cijevi PVC DN 250 mm).

### Nastavak izgradnje kolektora C-1-3, C 5-8 sustava javne odvodnje Skrada – Lokacija Zeleni vir - groblje

Investicija započeta 2012. godine, nastavljena i završena u 2013. godini. Od planiranih, odnosno, ukupno izvedenih 560,00 m' u 2013. godini izvedeno je 162,00 m' kolektora (cijevi PVC DN 250 mm).

Predmetne investicije dio su SJO naselja Skrad koji je u izgradnji već duži niz godina. SJO naselja Skrad koncipiran je na način da sakuplja i odvodi fekalne otpadne vode kompletnog naselja kolektorskom mrežom do lokacije budućeg UPOV-a 1.000 ES (II stupanj). Sustav neće biti u funkciji sve do izgradnje kompletnog sustava i UPOV-a. Izgrađenost kolektorskog sustava s krajem 2013. godine je 64%. Svrha je povećanje priključenosti na sustav javne odvodnje mjesta Skrada, a sve u cilju zaštite kvakvoće podzemnih voda i izvorišta vode za piće.

## **BROD MORAVICE**

### Izgradnja kanalizacijskih kolektora sustava javne odvodnje Brod Moravice – Donja Dobra

Investicija započeta 2012. godine, nastavljena 2013. godine, a planira se završiti u 2014. godini. Od planiranih 1.251,00 m' u 2013. godini izvedeno je 369,00 m', a u 2014. godini preostalo je za izvesti još 151,00 m' kolektora (cijevi PVC DN 250 mm).

### Nastavak izgradnje kolektora u Brod Moravicama K1.C, K1.C.1,K1.C.2,K1.D,K2-3 i T1-Centar naselja Brod Moravica

Investicija započeta 2008. godine, nastavljena i završena u 2013. godini. Od planiranih, odnosno, ukupno izvedenih 1.942,00 m' u 2013. godini izvedeno je 167,00 m' kolektora (cijevi PVC DN 250 mm).

Predmetne investicije dio su SJO naselja Brod Moravice i Donja Dobra koji je u izgradnji već duži niz godina, a u planu je i daljnja izgradnja. SJO naselja Brod Moravice i Donja Dobra koncipiran je na način da sakuplja i odvodi fekalne otpadne vode kompletnih naselja kolektorskom mrežom do lokacije budućeg UPOV-a. Sustav neće biti u funkciji sve do izgradnje UPOV-a 800 ES (II stupanj). Izgrađenost kolektorskog sustava s krajem 2013. godine je 98%. Svrha je povećanje priključenosti na sustav javne odvodnje mjesta Brod Moravice sve u cilju zaštite kvakvoće voda.

## **FUŽINE**

### Izgradnja kolektora sanitarne kanalizacije u Fužinama - Lokacija Centar Fužina

Investicija započeta 2012. godine, nastavljena i završena u 2013. godini. Od planiranih, odnosno ukupno izvedenih 604,00 m' u 2013. godini izvedeno je 326,00 m' kolektora (cijevi PEHD 315/271 mm).

Predmetna investicija dio je SJO naselja Fužine koji je u izgradnji već duži niz godina. SJO naselja Fužine koncipiran je na način da sakuplja i odvodi fekalne otpadne vode kompletnog naselja kolektorskom mrežom do UPOV-a 8.000 ES (Naselje Fužine, Lič i Vrata u sklopu

Tvornice Drvenjača) u svrhu zaštite podzemnih voda, odnosno izvorišta Žrnovnica koje se koristi u vodooskrbi. Sustav neće biti u funkciji sve do izgradnje UPOV-a.

## **MRKOPALJ**

### Izgradnja Sustava javne odvodnje Mrkopalj - II. faze

Investicija započeta 2012. godine, nastavljena i završena u 2013. godini. Od planiranih, odnosno ukupno izvedenih 1.338,00 m' u 2013. godini izvedeno je 1.038,00 m' kolektora (cijevi PVC DN 250 mm).

Predmetna investicija dio je SJO naselja Mrkopalj i Sunger koji je u izgradnji već duži niz godina, a u planu je i daljnja izgradnja. SJO naselja Mrkopalj i Sunger koncipiran je na način da sakuplja i odvodi fekalne otpadne vode kompletnih naselja kolektorskom mrežom do lokacije budućeg UPOV-a 1.900 ES (II stupanj). Sustav neće biti u funkciji sve do izgradnje kompletnog sustava i UPOV-a. Izgrađenost kolektorskog sustava s krajem 2013. godine je 22%. Svrha je povećanje priključenosti na sustav javne odvodnje mjesta Mrkopalj sve u cilju zaštite kvakvoće voda.

## **DELNICE**

Planirana investicija na području Delnica nije realizirane u 2013. godini.

### **B.04.01.61.      PREZID**

Realizirano: 0,071 mil.kn  
(HV 0,071 mil.kn)

Izgradnja kolektorskog sustava odvodnje otpadnih voda započela je 2008. godine, a završena 2013. godine. Izvedni su kolektori Faza II cijevi PVC DN 200 i 250 mm ukupno u dužini od 1.338,4 m i Faza III cijevi PVC DN 200 i 250 mm ukupno u dužini od 3.281,00 m. Izgrađeni dio sustava bit će u funkciji tek nakon izgradnje UPOV-a (2x500 ES, min. II stupanj). Naselje Prezid nalazi se u slivu izvora Cerkniskog polja u Sloveniji pa je time veći i značaj izgradnje ovog sustava odvodnje i pročišćavanja otpadnih voda u smislu zaštite podzemnih voda.

### **B.04.01.62.      BAŠKA, KLIMNO-ŠILO, MALINSKA-NJIVICE**

Realizirano: 6,282 mil.kn  
(HV 0,204 mil.kn, KREDIT 6,078 mil.kn)

## **BAŠKA**

### Rekonstrukcija kanalizacije u Zvonimirovoj ulici u naselju Baška

Investicija je započela u 2012. godine, a nastavljena je i dovršena u 2013. godini u cijelosti prema planu.

### Sustav javne odvodnje Jurandvor I i II faza

Investicija je započela u 2012. godini, a nastavljena je i dovršena u 2013. godini u cijelosti prema planu.

Svrha je povećanje priključenosti na sustav javne odvodnje aglomeracije Baške a sve u cilju zaštite kvakvoće voda i priobalnog mora.

## **KLIMNO-ŠILO**

### Izgradnja kanalizacijskog sustava odvodnje priobalja općine Dobrinj - faza I (obalni kolektor Čižići – Soline - Klimno sa crpnim stanicama.

Investicija je započela u 2012. godini, nastavljena je u 2013. godini, a nastavlja se i u 2014. godinu.

Izvedeno je 54% ugovorenih radova od plana.

### Izgradnja kanalizacijskog sustava odvodnje priobalja općine Dobrinj - faza III (podmorski ispust)

Investicija je započela i dovršena je u 2013. godini u cijelosti. Objekt je spreman za puštanje u funkciju i povezan na već postojeći izgrađeni sustav javne odvodnje, a dan početka korištenja ovisi o dovršetku pojedinih dionica sustava kolektora i crpnih stanica koji se izvode i u 2014.

godini. Svrha je povećanje priključenosti na sustav javne odvodnje aglomeracije Klimno - Šilo a sve u cilju zaštite kvakvoće voda i priobalnog mora.

### **MALINSKA-NJIVICE**

#### Izgradnja kanalizacijskog sustava naselja Malinska (I faza)

Investicija je započeta krajem 2012. godine i dovršena je u 2013. godini za dio naselja u Malinskoj i puštena je u funkciju. Postojeći način pojedinačnog rješenja zbrinjavanja otpadnih voda putem propusnih septičkih jama zamjenjen je na sigurniji način izvedbom sanitarnih kolektora, te crpne stanice i tlačnog voda kojim se sanitarne otpadne vode upuštaju u postojeći sustav javne odvodnje. Svrha je povećanje priključenosti na sustav javne odvodnje aglomeracije Malinska - Njivice a sve u cilju zaštite kvakvoće voda i priobalnog mora.

### **B.04.01.63. VELI LOŠINJ, MARTINŠĆICA, MALI LOŠINJ**

Realizirano: 4,134 mil.kn

(HV 0,960 mil.kn, KREDIT 3,174 mil.kn)

### **VELI LOŠINJ**

#### Izgradnja sanitarne kanalizacije Podjavori Veli Lošinj - dionica 5

Investicija je započeta u 2012. godini i dovršena je u 2013. godini i puštena je u funkciju.

#### Izgradnja sanitarne kanalizacije južnog dijela Veli Lošinj - dionica 4 -II faza

Investicija je započeta u 2012. godini i dovršena je u 2013. godini i puštena je u funkciju.

#### Izgradnja sanitarne kanalizacije južnog dijela Veli Lošinj - dionica 4 -I faza

Investicija je započeta u 2012. godini i dovršena je u 2013. godini i puštena je u funkciju.

Svrha je povećanje priključenosti na sustav javne odvodnje Velog Lošinja a sve u cilju zaštite kvakvoće voda i priobalnog mora.

### **MARTINŠĆICA**

#### Izgradnja spojnog kanalizacijskog kolektora Zaglav - Martinšćica s CS Zaglav

Investicija je započeta u 2013. godini i radovi se nastavljaju i u 2014. Izvedeno je radova u veličini od 75% vrijednosti investicije. Otpadna voda gravitirajućeg područja Zaglav (u budućnosti i naselje Miholašćica i Štivan) prikuplja se u crpnoj stanici Zaglav, te se putem tlačnog voda PEHD 150 mm i dužine cca 623 m spaja na gravitacijsku dionicu PEHD 315 ukupne dužine cca 510 m, do spoja na postojeću kanalizaciju u naselju Martinšćica. Svrha je povećanje priključenosti na sustav javne odvodnje aglomeracije Martišćica a sve u cilju zaštite kvakvoće voda i priobalnog mora.

### **MALI LOŠINJ**

#### Izgradnja kanalizacije Kaštel - Mali Lošinj (V faza)

Investicija je započeta u 2012. godini i dovršena je u 2013. godini za dio naselja u Malom Lošinju i puštena je u funkciju.

#### Izgradnja predtretmana i crpne stanice Čikat, III faza biofiltracija

Investicija je započeta u 2012. godini i dovršena je u 2013. godini ugradbom biofiltera i puštena je u funkciju.

Svrha je povećanje priključenosti na sustav javne odvodnje Malog Lošinja a sve u cilju zaštite kvakvoće voda i priobalnog mora i sprječavanje nastajanja neugodnih mirisa u okolišu na crpnoj stanici Čikat.

### **B.04.01.64. SUPETARSKA DRAGA**

Realizirano: 5,417 mil.kn

(KREDIT 5,417 mil.kn)

#### Izgradnja sustava odvodnje Draga III. faza

Radovi su započeli u 2011. godini. Tijekom 2013. dovršena je izgradnja crpnih stanica CS 12 i CS 13 te kopnenog dijela podmorskog ispusta. Dovršenost radova iznosi 95%. Dovršetak

radova, od kojih se glavnina odnosi na elektro radove na UPOV-u i uređenje okoliša UPOV-a, planiramo za lipanj 2014.

#### Izgradnja sustava odvodnje Draga III. faza, dodatni radovi

S radovima se započelo u 2012. godini. Na proljeće 2013. godine radovi su u cijelosti dovršeni.

#### Izgradnja kanalizacijske mreže sustava Draga II. faza

Radovi su započeli krajem 2012. godine, a dovršeni su u lipnju 2013. godine.

Svrha je povećanje priključenosti i izgradnja UPOV-a na sustavu javne odvodnje aglomeracije Supetarska Draga a sve u cilju zaštite kakvoće voda i priobalnog mora.

#### **B.04.01.65. CRIKVENICA** Realizirano: 0,0 mil.kn

Planirana investicija na području Crikvenice nije realizirane u 2013. godini.

#### **B.04.01.66. TRIBALJ, NOVI VINODOLSKI** Realizirano: 4,966 mil.kn (KREDIT 4,966 mil.kn)

##### **TRIBALJ**

U Vinodolskoj općini, naselju Tribalj u 2013. godini pristupilo se izgradnji kolektora K-1, dionica Šimići – Ropci u Driveniku, kojim je omogućen prihvat sanitarno potrošnih otpadnih voda iz obiteljskih kuća kao i dijela privrede. Glavni gravitacijski kolektor prikupljat će i odvoditi otpadne vode bočnih, sekundarnih kolektora do budućeg UPOV-a Tribalj. Ugrađeno je 3.585,39 m PEHD DN/OD 315 kao i 575,57 m tlačnih cijevi, te tri crpne stanice.

Radovi su samo dio glavnog kolektora duž zapadnog dijela Vinodolske doline i u narednim godinama, izgradnjom UPOV-a Tribalj, kao i priključenjem stanovništva, u potpunosti će biti u funkciji. Ovim cjelokupnim projektom štiti se podzemlje kraškog područja koje obiluje izvorima vode. Cilj je zaštita Tribaljskog jezera koje je dio vodotoka Dubračina kao i same Dubračine čije je ušće u centru Crikvenice. Kao takvo, bilo kakvo zagađenje Dubračine i utok zagađene vode u more uvelike bi ugrozio turističku sezonu.

##### **NOVI VINODOLSKI**

U Novom Vinodolskom u ulici Nova Krasa i Vatrogasna pristupilo se izgradnji sanitarne kanalizacije u razdoblju studeni 2012. do veljača 2013. godine. Izgradnjom predmetne trase sanitarne kanalizacije dijela ulice Nova Krasa i Vatrogasna, omogućena je odvodnja otpadnih voda na predmetnom području Grada Novi Vinodolski, spajanjem na postojeću kanalizaciju. Izvođač radova je izgradio kanalizaciju sa korugiranim cijevima PEHD Ø 315 mm, SN 8 i PEHD Ø 250 mm, SN 8.

Izvedena kanalizacija u Vatrogasnoj ulici ukupne dužine L=96,5 m, a u ulici Nova Krasa ukupne dužine L=265,2 m.

#### **B.04.01.67. PULA-CENTAR, PULA-SJEVER, BRIJUNI** Realizirano: 6,483 mil.kn (HV 1,371 mil.kn, KREDIT 5,112 mil.kn)

##### **PULA-CENTAR**

Izgradnja fekalne kanalizacije dijela naselja Veli Vrh - zapad: kanali: K-14, K-14/1 i dio K-14/2

Izgradnja fekalne kanalizacije započeta je 2012. godine, završena 2013. godine i stavljena u funkciju 2013. godine. Cilj je spajanje novih korisnika na sustav javne odvodnje L=686,50 m, PVC SN-4 DN 200 i PVC SN-4 DN 250).

Nastavak gradnje glavnog fekalnog kolektora naselja Veli Vrh zapad: kanali: K-1 i dijela K-5 i K-5/1

Nastavak gradnje fekalnog kolektora započeta je 2012. godine, završena 2013. godine i stavljena u funkciju 2013. godine. Cilj je spajanje novih korisnika na sustav javne odvodnje L=269,20 m, PVC SN-4 DN 250).

#### Izgradnja faze I.-kružni tok „Šijana“

Izgradnja fekalne i mješovite kanalizacije (radovi su započeti i dovršeni u 2013. godini). Svrha je povećanje priključenosti na sustav javne odvodnje aglomeracije Pula - Centar a sve u cilju zaštite kakvoće voda i priobalnog mora.

### **PULA-SJEVER**

#### Rekonstrukcija fekalne kanalizacije unutar starogradske jezgre u Fažani kanali: dio F-1, F-1/4, F-1/3, F1/1, F-2 i F-2/4

Rekonstrukcija fekalne kanalizacije započeta je 2012. godine, završena 2013. godine i stavljena u funkciju 2013. godine. Cilj je rekonstrukcija dotrajale fekalne kanalizacije L=386,80 m, PVC SN-4 DN 160, PVC SN-4 DN 200 i PVC SN-4 DN 315).

#### Izgradnja fekalne kanalizacije dijela naselja Štinjan - centar kanali: F-1, F-2 i F-3

Izgradnja fekalne kanalizacije započeta je 2012. godine, završena 2013. godine i stavljena u funkciju 2013. godine. Cilj je spajanje novih korisnika na sustav javne odvodnje L=668,35 m, PEHD SN-8 DN 315 I PEHD SN-8 DN 400).

#### Izgradnja fekalne kanalizacije Rudarske ulice u Vodnjanu kanal: F-1

Izgradnja fekalne kanalizacije započeta je 2012. godine, završena 2013. godine i stavljena u funkciju 2013. godine. Cilj je spajanje novih korisnika na sustav javne odvodnje L=525,05 m, PVC SN-4 DN 200 i PVC SN-4 DN 250).

#### Izgradnja glavnog fekalnog kolektora dijela naselja Vodnjan – San Antonio kanal: F-1

Izgradnja fekalne kanalizacije započeta je 2012. godine, završena 2013. godine i stavljena u funkciju 2013. godine. Cilj je spajanje novih korisnika na sustav javne odvodnje L=1.295,85 m, PVC SN-4 DN 200).

Svrha je povećanje priključenosti na sustav javne odvodnje aglomeracije Pula - Sjever a sve u cilju zaštite kakvoće voda i priobalnog mora.

### **BRIJUNI**

Planirana investicija na području Brijuna nije realizirane u 2013. godini.

#### **B.04.01.68. MEDULIN, PREMANTURA**

Realizirano: 5,074 mil.kn

(HV 0,500 mil.kn, KREDIT 4,574 mil.kn)

### **MEDULIN**

Projekt obuhvaća tri investicije u naselju Medulin i jednu u naselju Vinkuran. S investicijama se započelo krajem 2012. godine, a sve su okončane završno sa svibnjem 2013. godine. Ukupnom investicijom, od čega je više od 80% izvedeno u 2013. godini, izgrađeno je 3.415 m' kanalizacijske mreže naselja Medulin, čime se omogućilo spajanje 216 kućanstva na komunalnu infrastrukturu, te 2.860 m' kanalizacijske mreže naselja Vinkuran i time se omogućilo spajanje 105 kućanstva na sustav komunalne infrastrukture. Investicije su bile od znatne važnosti za zaštitu okoliša i očuvanje prirode, obzirom da su kućanstva bila spojena na sabirne jame, kao i od znatne važnosti za povećanje standarda života mještana spomenutih naselja. Svrha je povećanje priključenosti na sustav javne odvodnje aglomeracije Medulin a sve u cilju zaštite kakvoće voda i priobalnog mora.

### **PREMANTURA**

Projekt se odnosi na izgradnju kanalizacijske mreže dijela naselja Premantura. Sa realizacijom projekta započelo se u veljači 2013. godine, a završeno je zaključno sa svibljem 2013. godine.



Izgradilo se 150 m' kanalizacijskih vodova i omogućilo se spajanje 14 kućanstva na sustav komunalne infrastrukture. Projekt je od znatne važnosti za zaštitu okoliša i očuvanje prirode, obzirom da su kućanstva bila spojena na sabirne jame, kao i od znatne važnosti za povećanje standarda života mještana koji su ovim projektom dobili mogućnost spajanja na sustav komunalne infrastrukture. Svrha je povećanje priključenosti na sustav javne odvodnje aglomeracije Premantura a sve u cilju zaštite kakvoće voda i priobalnog mora.

#### **B.04.01.69. ROVINJ**

Realizirano: 3,327 mil.kn  
(KREDIT 3,327 mil.kn)

Projektom se dovršila izgradnja kanalizacijske mreže triju većih naselja u gradu Rovinju; Laco sercio istok, Končeta i Valbruna II sjever. Izgradnjom kolektora Veštar – Cocaletto stvorio se preduvjet za spajanje kanalizacijske mreže naselja Cocaletto na sustav odvodnje grada Rovinja. Izgradnja predmetne kanalizacijske mreže slijedit će u narednom investicijskom periodu 2014.-2015. Projekt izgradnje započeo je 2012. godine nakon dovršetka turističke sezone i dovršen prije turističke sezone u lipnju 2013. godine. Izgrađeno je cca 2,65 km kanalizacijskih kolektora i mreže naselja te je omogućen priključak objektima na sustav javne odvodnje naseljima sa ukupno cca 1.000 stanovnika. Svrha je povećanje priključenosti na sustav javne odvodnje aglomeracije Rovinj a sve u cilju zaštite kakvoće voda i priobalnog mora.

#### **B.04.01.70. POREČ-SJEVER, LANTERNA, VIŠNJAN**

Realizirano: 1,867 mil.kn  
(KREDIT 1,867 mil.kn)

##### **POREČ-SJEVER**

###### Izgradnja kanalizacijske mreže za rotor Vrvari

Projektom je obuhvaća rekonstrukcija i izgradnja kanalizacijske mreže za rotor Vrvari. Dužina izvednih kanalizacijskih kolektora PVC-U neomekšani polivinil klorid DN 250 SN 4 iznosi 40,00 m. Svrha je povećanje priključenosti na sustav javne odvodnje aglomeracije Poreč - Sjever a sve u cilju zaštite kakvoće voda. i priobalnog mora.

##### **LANTERNA**

###### Izgradnja priključnog kolektora naselja Perci na kolektor naselja Tar

Projektom je obuhvaća izgradnja priključnog kolektora naselja Perci na kolektor naselja Tar. Dužina izvednih kanalizacijskih kolektora PVC-U neomekšani polivinil klorid DN 250 SN 4 iznosi 1.328,40 m i PVC-U neomekšani polivinil klorid DN 315 SN 4 iznosi 1.259,36 m. Sa investicijom se započelo 2012. godine, a okončalo 2013. godine. Svrha je povećanje priključenosti na sustav javne odvodnje aglomeracije Lanterna a sve u cilju zaštite kakvoće voda i priobalnog mora.

###### Izgradnja kanalizacije na Santa Marini

Projektom je obuhvaća izgradnja kanalizacije na Santa Marini. Dužina izvednih kanalizacijskih kolektora PVC-U neomekšani polivinil klorid DN 315 SN 4 iznosi 160,76 m. Sa investicijom se započelo 2012. godine, a okončalo 2013. godine. Svrha je povećanje priključenosti na sustav javne odvodnje aglomeracije Lanterna a sve u cilju zaštite kakvoće voda i priobalnog mora.

##### **VIŠNJAN**

###### Izgradnja fekalne kanalizacije u naselju Kadore

Planirana investicija na području Višnjana nije realizirana u 2013. godini.

#### **B.04.01.71. NOVIGRAD ISTARSKI, UMAG, SAVUDRIJA**

Realizirano: 5,264 mil.kn  
(HV 1,000 mil.kn, KREDIT 4,264 mil.kn)

## **NOVIGRAD ISTARSKI**

Projektom se obuhvaća izgradnja fekalne kanalizacije u tri naselja - Salveta, Paolija, Fermići te izgradnja u dijelu naselja Karigador i Dajla sa crnom stanicom DAJLA II. Sa investicijama se započelo krajem 2012. godine, a sve su okončane do lipnja 2013. godine. Ukupno je izgrađeno 3.657 m<sup>3</sup> kanalizacijske mreže čime je omogućeno spajanje 140 kućanstva na komunalnu infrastrukturu. Izgradnjom sustava javne odvodnje podignuta je kvaliteta života (do sada dispozicija otpadnih voda putem sabirnih jama) te je omogućena daljnja izgradnja i razvoj naselja pošto su navedena naselja (osim Paolije) u ZOP-u.

## **UMAG**

Projektom se obuhvaća izgradnja fekalne kanalizacije u dva naselja - Križine i Špina. Sa investicijama se započelo krajem 2012. godine, a sve su okončane do lipnja 2013. godine. Ukupno je izgrađeno 3.458 m<sup>3</sup> kanalizacijske mreže čime je omogućeno spajanje 137 kućanstva na komunalnu infrastrukturu. Izgradnjom sustava javne odvodnje podignuta je kvaliteta života (do sada dispozicija otpadnih voda putem sabirnih jama) te je omogućena daljnja izgradnja i razvoj naselja pošto su navedena naselja u ZOP-u.

## **SAVUDRIJA**

Projektom je obuhvaća izgradnja fekalne kanalizacije naselja Savudrija sa crnom stanicom SAVUDRIJA i havarijskim prelivom. Sa investicijom se započelo krajem 2012. godine, a okončalo do lipnja 2013. godine. Ukupno je izgrađeno 1.602 m<sup>3</sup> kanalizacijske mreže čime je omogućeno spajanje 17 kućanstva na komunalnu infrastrukturu. Izgradnjom sustava javne odvodnje podignuta je kvaliteta života (do sada dispozicija otpadnih voda putem sabirnih jama) te je omogućena daljnja izgradnja i razvoj naselja pošto je navedeno naselje u ZOP-u.

### **B.04.01.72. BUZET**

Realizirano: 2,281 mil.kn  
(KREDIT 2,281 mil.kn)

#### Rekonstrukcija i izgradnja dijela vodovodne mreže, fekalne i oborinske odvodnje u starogradskoj jezgri grada Buzeta (II. faza - dionica Vela šterna)

Projektom je obuhvaća rekonstrukcija i izgradnja dijela vodovodne mreže, fekalne i oborinske odvodnje u starogradskoj jezgri grada Buzeta. Dužina izvednih kanalizacijskih kolektora PE HD polietilen visoke gustoće DN/OD 315 SN 8 iznosi 124 m. Sa investicijom se započelo krajem 2012., a okončalo do lipnja 2013. godine. Svrha je povećanje priključenosti na sustav javne odvodnje aglomeracije Buzet a sve u cilju zaštite kakvoće voda. Paralelno sa radovima na kanalizaciji izvođeni su radovi na vodovodu i oborinskoj odvodnji.

#### Izgradnja kanalizacije sanitarne otpadne vode naselja Most-Juričići (II. faza)

Projektom je obuhvaća izgradnja kanalizacije sanitarne otpadne vode naselja Most - Juričići (II. faza). Dužina izvednih kanalizacijskih kolektora PVC-U neomekšani polivinil klorid DN 250 SN 8 iznosi 750 m. Sa investicijom se započelo krajem 2012., a okončalo do lipnja 2013. godine. Svrha je povećanje priključenosti na sustav javne odvodnje aglomeracije Buzet a sve u cilju zaštite kakvoće voda.

#### Rekonstrukcija i izgradnja dijela vodovodne mreže, fekalne i oborinske odvodnje u starogradskoj jezgri grada Buzeta-III. faza (dionica Župna crkva-Baštion)

Projektom je obuhvaća rekonstrukcija i izgradnja dijela vodovodne mreže, fekalne i oborinske odvodnje u starogradskoj jezgri grada Buzeta - III. faza (dionica Župna crkva - Baštion). Dužina izvednih kanalizacijskih kolektora PE HD polietilen visoke gustoće DN/OD 315 SN 8 iznosi 160 m. Sa investicijom se započelo krajem 2012., a okončalo do lipnja 2013. godine. Svrha je povećanje priključenosti na sustav javne odvodnje aglomeracije Buzet a sve u cilju zaštite kakvoće voda.

Izgradnja dijela javne odvodnje starogradske jezgre grada Buzeta - IV. faza (dionica Rečica)  
Projektom je obuhvaća Izgradnja dijela javne odvodnje starogradske jezgre grada Buzeta - IV. faza (dionica Rečica). Dužina izvednih kanalizacijskih kolektora PP polipropilen DN/ID 400 mm SN 8 iznosi 720 m. Sa investicijom se započelo krajem 2012., a okončalo do lipnja 2013. godine. Svrha je povećanje priključenosti na sustav javne odvodnje aglomeracije Buzet a sve u cilju zaštite kakvoće voda.

**B.04.01.73. RUDANI, TOPIT**  
Realizirano: 6,320 mil.kn  
(KREDIT 6,320 mil.kn)

#### **RUDANI**

Izgradnja sanitarne kanalizacije naselja Rudani - kolektorska mreža naselja i uređaj za pročišćavanje otpadnih voda (UPOV) (200+200 ES, III. Stupanj - MBR tehnologija)

Radovi su započeli krajem 2012. godine, a završeni u studenom 2013. godine. UPOV Rudani je izgrađen –izvršen tehnički pregled 14.11.2013. U tijeku je postupak izdavanja uporabne dozvole. Za kanalizacijsku mrežu je tehnički pregled u pripremi. Još nije počelo priključivanje potrošača. Isti uređaj nalazi se u probnom radu do konačnog puštanja u pogon.

#### **TOPIT**

Izgradnja sanitarne kanalizacije naselja Topit - kolektorska mreža naselja i uređaj za pročišćavanje otpadnih voda (UPOV) (200+200 ES III.s tupanj - MBR tehnologija)

Radovi su započeti krajem 2012. godine, a završeni u studenom 2013. godine. UPOV Topit je izgrađen –izvršen tehnički pregled 14.11.2013. godine. U tijeku je postupak izdavanja uporabne dozvole. Za kanalizacijsku mrežu je tehnički pregled u pripremi. Još nije počelo priključivanje potrošača. Isti uređaj nalazi se u probnom radu do konačnog puštanja u pogon.

Naselja Rudani i Topit nalaze se u II. zaštitnoj zoni izvorišta vode za piće (Odluka o zonama sanitarne zaštite Istarske županije). Iako svrha izgradnje navedenih sustava odvodnje i pročišćavanja otpadnih voda kao aglomeracija s manje od 2.000 ES-a, nije prioritetni zadatak u smislu opremanja infrastrukturom za RH u dijelu usklađenja s Direktivama EU, neupitan argument investiranja je zapravo zaštita kakvoće izvorišta koja se koriste za vodoopskrbu.

**B.04.01.74. PAZIN, GRAČIŠĆE**  
Realizirano: 1,021 mil.kn  
(HV 0,306 mil.kn, KREDIT 0,715 mil.kn)

#### **PAZIN**

Izgradnja CS Dubravica sa tlačnim vodom i fekalne kanalizacije do crpne stanice

Projektom je obuhvaća izgradnja CS Dubravica sa tlačnim vodom i fekalne kanalizacije do crpne stanice. Dužina izvednih kanalizacijskih kolektora PE HD polietilen visoke gustoće DN 315 iznosi 2.683,30 m. Sa investicijom se započelo krajem 2011. godine, a okončalo do lipnja 2013. godine. Svrha je povećanje priključenosti na sustav javne odvodnje aglomeracije Pazin a sve u cilju zaštite kakvoće voda.

Izgradnja građevina zaštite voda- Fekalni kolektor Pilana Kamen - tlačni vod

Projektom je obuhvaća izgradnja građevina zaštite voda - Fekalni kolektor Pilana Kamen - tlačni vod. Dužina izvednih kanalizacijskih kolektora PE HD polietilen visoke gustoće DN 315 iznosi 2.683,30 m. Sa investicijom se započelo krajem 2011. godine, a okončalo do ožujka 2013. godine. Svrha je povećanje priključenosti na sustav javne odvodnje aglomeracije Pazin a sve u cilju zaštite kakvoće voda.

## **GRAČIŠĆE**

Planirana investicija na području Gračišća nije realizirane u 2013. godini.

### **B.04.01.75. PERUŠIĆ**

Realizirano: 0,800 mil.kn  
(KREDIT 0,800 mil.kn)

#### Izgradnja kanalizacijskog kolektora spoj naselja Kunjača - državna cesta D50

Sa predmetnom investicijom se započelo krajem 2012. godine. U 2013. godini se nastavilo sa radovima te je izvedena kanalizacijska mreža u duljini 445 metara cijevima PP DN 300 mm. Izvedenim radovima omogućiti će se priključak novog naselja Kunjača koje je u izgradnji te se planira da će imati oko 100 kuća. Investicija je završena. Svrha je povećanje priključenosti na sustav javne odvodnje mjesta Perušić, odnosno dovođenje u funkciju uređaja za pročišćavanje otpadnih voda (2x600 ES, III. stupanj - MBR tehnologija) sve u cilju zaštite kakvoće voda.

### **B.04.01.76. OTOČAC**

Realizirano: 1,690 mil.kn  
(KREDIT 1,690 mil.kn)

#### Završetak kanalizacije naselja Donja Dubrava

Nastavilo se sa izvođenjem radova na završetku kanalizacije naselja Donja Dubrava, dionica 4. od revizijskog okna 54 do revizijskog okna 85. Izvršena je montaža kanalizacijskih cijevi Dn 400 od RO 54 do RO 85 u dužini 89,76 m.

#### Izgradnja sanitarne kanalizacije u dijelu ulice Ive Senjanina

Tijekom 2013. godine su se izvodili radovi na izgradnji sanitarne kanalizacije u ulici Ive Senjanina u Otočcu. Ugrađeno je 265,48 m cijevi PEHD DN 250 mm te 531,76 m PEHD DN 315 mm. Izvedenim radovima omogućen je novih 48 kućnih priključaka na sustav javne odvodnje Otočac. U 2014. godini se planira izgradnja precrpne stanice kako bi se omogućio priključak kućama sa donje strane ulice koje su niže u odnosu na postavljenu kanalizacijsku mrežu. Svrha je povećanje priključenosti na sustav javne odvodnje grada Otočca te time i povećanje efikasnosti UPOV-a (5.000 ES-a, II. stupanj pročišćavanja), a sve u cilju zaštite kakvoće podzemnih voda, odnosno sjevernog kraka vodotoka Gacka kao prijemnika pročišćenih otpadnih voda.

### **B.04.01.77. SENJ**

Realizirano: 3,316 mil.kn  
(HV 3,316 mil.kn)

Na području Senja, prema Sporazumu o višegodišnjem sufinanciranju radova na izgradnji sustava za pročišćavanje otpadnih voda grada Senja za razdoblje od 2003. do 2013. godine, sufinancira se otplata obroka kredita utrošenog za izgradnju 3,18 km kolektora (od polimernih cijevi DN 200 – 600), dvije crpne stanice (CS Škverić kapaciteta 28 l/sec i CS Điga kapaciteta 150 l/sec), uređaja za pročišćavanje otpadnih voda (II. stupanj pročišćavanja, kapaciteta 9.900 ES), te podmorskog ispusta duljine 500 m s difuzorom (od polimernih cijevi DN 315), kojim se na dubini od 55 m ispuštaju pročišćene otpadne vode u more Velebitskog kanala. Izgradnja navedenih građevina započela je u kolovozu 2003. godine, a završena krajem 2005. godine, kada je uređaj pušten u probni rad. Tehnički pregled izvršen je u travnju 2006. godine, od kada je UPOV u funkciji. Svrha projekta je sakupljanje otpadnih voda te njihovo ispuštanje uz prethodno pročišćavanje u cilju zaštite obalnog mora od onečišćenja.

U 2013. godini sufinancirana je i rekonstrukcija podmorskog ispusta kojim se otpadne vode naselja Stinica, prethodno pročišćene na mehaničkom predtretmanu, ispuštaju u more Velebitskog kanala.

**B.04.01.78. NOVALJA**  
Realizirano: 1,816 mil.kn  
(KREDIT 1,816 mil.kn)

Izgradnja I faze kanalizacije Stara Novalja

Projektom je obuhvaća izgradnja I faze kanalizacije Stara Novalja. Dužina izvednih kanalizacijskih kolektora PVC-U neomekšani polivinil klorid DN 250 iznosi 380,00 m. Sa investicijom se započelo 2011., a okončalo 2013. godine. Svrha je povećanje priključenosti na sustav javne odvodnje aglomeracije Novalja sve u cilju zaštite kakvoće voda i priobalnog mora.

Nastavak izgradnje I faze kanalizacije Stara Novalja

Projektom je obuhvaća nastavak izgradnja I faze kanalizacije Stara Novalja. Dužina izvednih kanalizacijskih kolektora PVC-U neomekšani polivinil klorid DN 250 iznosi 1.201,00 m. Sa investicijom se započelo 2012., a okončalo 2013. godine. Svrha je povećanje priključenosti na sustav javne odvodnje aglomeracije Novalja sve u cilju zaštite kakvoće voda i priobalnog mora.

Nastavak izgradnje I faze kanalizacije Stara Novalja (kolektor G10)

Projektom je obuhvaća nastavak izgradnja I faze kanalizacije Stara Novalja – kolektora G10. Dužina izvednih kanalizacijskih kolektora PVC-U neomekšani polivinil klorid DN 250 iznosi 721,00 m. Sa investicijom se započelo i završilo 2013. godine. Svrha je povećanje priključenosti na sustav javne odvodnje aglomeracije Novalja sve u cilju zaštite kakvoće voda i priobalnog mora.

Nastavak izgradnje I faze kanalizacije Stara Novalja (Ulica I. Palčića - Novalja)

Projektom je obuhvaća nastavak izgradnja I faze kanalizacije Stara Novalja – (Ulica I. Palčića - Novalja). Dužina izvednih kanalizacijskih kolektora PVC-U neomekšani polivinil klorid DN 250 iznosi 479,00 m. Sa investicijom se započelo i završilo 2013. godine. Svrha je povećanje priključenosti na sustav javne odvodnje aglomeracije Novalja sve u cilju zaštite kakvoće voda i priobalnog mora.

Izgradnja kanalizacije Gaj

Projektom je obuhvaća nastavak izgradnja I faze kanalizacije naselja Gaj na otoku Pagu. Dužina izvednih kanalizacijskih kolektora PVC-U neomekšani polivinil klorid DN 250 iznosi 635,00 m. Sa investicijom se započelo 2012., a okončalo 2013. godine. Svrha je povećanje priključenosti na sustav javne odvodnje aglomeracije Novalja sve u cilju zaštite kakvoće voda i priobalnog mora.

Izgradnja kanalizacije u Ulici Put Baba

Projektom je obuhvaća nastavak izgradnja kanalizacije Ulici Put Baba u Novalji na otoku Pagu. Dužina izvednih kanalizacijskih kolektora PVC-U neomekšani polivinil klorid DN 250 iznosi 620,00 m. Sa investicijom se započelo 2012., a okončalo 2013. godine. Svrha je povećanje priključenosti na sustav javne odvodnje aglomeracije Novalja sve u cilju zaštite kakvoće voda i priobalnog mora.

**B.04.01.79. SLATINA**  
Realizirano: 0,360 mil.kn  
(KREDIT 0,360 mil.kn)

Nastavljena je izgradnja sanitarno fekalne kanalizacije u Mlinskoj ulici u Slatini. Ukupna dužina kanalizacijskih kolektora iznosi 880 m. Ugrađeno je tijekom 2013. godine kanalizacijskih cijevi PP - SN 8 u duljini od 325 m. Nabavljeno je dopremljeno i ugrađeno 13 komada kontrolnih okana visine od 1,0 – 2,6 m za fekalnu kanalizaciju.

**B.04.01.80. VUKOVAR**  
Realizirano: 0,699 mil.kn  
(KREDIT 0,699 mil.kn)

Izgrađeni su kanalizacijski kolektori u Kolodvorskoj i Kudeljarskoj ulici u Vukovaru. Od ukupne duljine izgrađeno je profila DN 400 - 145 m, a 253 metra je profila DN 315. Izvedno je i 10 revizijskih armirano – betonskih okana visine od 1,5 – 2,2 m.

**B.04.01.81. OSIJEK**

Realizirano: 20,199 mil.kn

(HV 3,499 mil.kn, KREDIT 16,700 mil.kn)

**BILJE**

Radovi na izgradnji kanalizacije Bilje su u potpunosti dovršeni te je prošao tehnički pregled. Ukupno je ugrađeno 4.080 m kanalizacijskog cjevovoda DN 250, 66 revizijskih okana DN 800, te 21 okno DN 1.000. Također je ugrađeno i 276 metara tlačnog cjevovoda PE 110.

**DARDA**

Radovi po ugovoru za kanalizaciju Darda su pri samom završetku. U prethodnom razdoblju ugrađeno je kanalizacijskih kolektora DN 300 u ukupnoj duljini od 13.763 m, ugrađeno je 281 okno DN 800, te 53 okna DN 1.000. U tijeku je priprema za tehnički pregled.

**B.04.01.82. ČAČINCI**

Realizirano: 0,591 mil.kn

(KREDIT 0,591 mil.kn)

Sanirano je 117 komada kolnih ulaza, te sanacija 150 m<sup>2</sup> asfaltnih površina i njihov povratak u početno stanje.

**B.04.01.83. VELIKA GORICA**

Realizirano: 0,478 mil.kn

(KREDIT 0,478 mil.kn)

Na području aglomeracije Velika Gorica završena je izgradnja kolektora odvodnje otpadnih voda u radnoj zoni Vukovinsko polje. Radovi su se izvodili u trupu buduće županijske ceste. Cjevovod čini 1.344 m polipropilenskih korugiranih cijevi DN 300 mm, 960 m tlačnih PEHD kanalizacijskih cijevi DN 180 mm PN 10 i montažne CS. Izgradnja tlačnog kolektora fekalne kanalizacije od CS Kačićeva do kolektora Velika Gorica – Velika Mlaka nije započeta jer investitor nije razriješio imovinsko pravne odnose.

**B.04.01.84. ZADAR**

Realizirano: 7,774 mil.kn

(KREDIT 7,774 mil.kn)

U 2013. godini sufinancirani su radovi na nastavku izgradnje kanalizacijske mreže na području grada Zadra na izgradnji sekundarne kanalizacijske mreže na području MO Višnjik s priključkom na postojeći kolektor u Ulici Edvina Androvića. Sufinancirani su radovi na izgradnji 432 m kanalizacijske mreže promjera DN 315 kao i radovi rekonstrukcije vodovoda. Izvedeni su radovi postavljanja kolektora mješovite kanalizacije u ulicama Dobriše Cesarića, Prilaz ravnih kotara, Starigradski prilaz, Otočki prilaz i ulici Božidara Adžije.

U 2013. godini sufinancirani su radovi na nastavku izgradnje kanalizacijske mreže gradskog područja Arbanasi u Zadru koja gravitira na crpnu stanicu C.S. Arbanasi. Izvedeni su svi ugovoreni radovi. Sufinancirani su radovi na kanalizacijskom kolektoru (900 m), te radovi na crpnoj stanici Arbanasi I.

U 2013. godini nastavljen je izgradnja sekundarne kanalizacijske mreže na području MO Ričina, I. faze. Izvođač je završio sve predviđene radove po Ugovoru o izgradnji. U 2013. godini sufinancirano je 760 m fekalne kanalizacije od ukupno 1.098 m fekalne kanalizacije promjera DN 250 mm.

U 2013. godini nastavljen je izgradnja C.P. □Zgon□ i pripadajućih gravitacijskih kolektora. Završeni su svi radovi na izgradnji glavnih oborinskih i fekalnih kolektora te napravljeni kućni priključci u četiri ulice (Ive Tijardovića, Grge Novaka, Težačkoj ulici i Puntamičkoj ulici). Od ukupno postavljenih 700 m kolektora u 2013. sufinancirano je 400 m kolektora. Ukupno je realizirano 43% ugovora.

U 2013. godini nastavljena je izgradnja kanalizacijskog kolektora na dijelu Ulice Matije Gubca i okolnih priključnih ulica (III. dionica). Kompletno su asfaltirane i izvedene ulica Mate Balote zapadno od Stančićeve ulice, Stančićeva ulica i ulica M.C. Nehajeva. Izvedeno je 77% vrijednosti ugovora. Radovi će biti nastavljeni u 2014. godini.

Također je nastavljena izgradnja kolektora duž Ulice kralja Dmitra Zvonimira, C.P. □Ravnice□ i pripadajući tlačni cjevovod te su svi radovi završeni u kolovozu 2013. godine. Ukupno je izvedeno 96% ugovora.

U 2013. završena je i izgradnja kolektora u Ulici Nikole Šopa.

#### **B.04.01.85. BENKOVAC**

Realizirano: 6,317 mil.kn  
(KREDIT 6,317 mil.kn)

U 2013. godini nastavljene su radovi na rekonstrukciji, dobavi, ugradnji, probnom radu i primopredaji uređaja za pročišćavanje otpadnih voda grada Benkovca – II. faza, započeti 2012. godine. Nastavljeni su radovi na objektu 01 (crpna stanica s ulaznim kanalom), objektu 02, 03, 04 (prostor kombinirane naprave, kompresorska stanica, prostor za doziranje kemikalija), objektu 12 (zgrada za upravljanje uređajem), objektu 02 (zgušnjivač), objektu 09 (objekt za strojnu dehidraciju mulja), objektu 10 (lagune), započeli radovi na objektu 11. Ukupno je izvedeno 52% vrijednosti ugovora. Planira se nastavak radova u 2014. godini.

Također su nastavljene radovi na izgradnji neizgrađenog dijela fekalne i oborinske kanalizacije za naselje Benkovac započeti u listopadu 2012. godine, te je ukupno izvedeno 86% ugovorene vrijednosti radova. Predviđena je izgradnja 300 m kolektora profila DN 200 mm i 1.300 m kolektora profila 250 mm. U 2013. godini sufinancirani su radovi na 1.205 m glavnog kolektora i priključnih cjevovoda. Također radovi dobavljanja i ugrađivanja crpnih stanica CS1 i CS2 te postavljanja crpki unutar njih. Planira se nastavak radova u 2014. godini.

#### **B.04.01.86. PAG**

Realizirano: 11,340 mil.kn  
(KREDIT 11,340 mil.kn)

U 2013. godini nastavljene su radovi na izgradnji kanalizacije na području Lokunja - Sv.Jelena u gradu Pagu, započeti u studenom 2012. Od ukupno 3.674 m kolektora u 2013. godini sufinancirani su radovi na 2.748 m kolektora, armirano betonski radovi crpne stanice Lokunja kao i drugi radovi (pripremni, zemljani, montažni i elektroinstalaterskim radovi). Ukupno je izvedeno 87% ugovora. Predviđen je završetak radova 2014. godine.

Također su nastavljene radovi na izgradnji 2. faze kanalizacije na području Vodice u gradu Pagu započeti u 2012. godini. U 2013. godini sufinancirani su radovi koji se odnose na 2.960 m kolektora različitih profila. Također su sufinancirani radovi na popravku asfaltnih površina, popravku betonskih površina. Ukupno je izvedeno 95% vrijednosti ugovora. Predviđen je završetak radova 2014. godine.

Nastavljeni su i radovi na izgradnji 2. faze kanalizacije na području Bašaca u gradu Pagu, započeti 2012. godine. U 2013. godini sufinancirani su radovi koji se odnose na 825 m kolektora različitih profila. Ukupno je izvedeno 99% vrijednosti ugovora.

Radovi na izgradnji kanalizacije na području Macel u gradu Pagu su također nastavljene. Ova izgradnja započela je u 2012. godini. Svi radovi sufinancirani su 2013. godine i to; 401 m kanalizacijskih cijevi DN 300 mm, te 75 m promjera DN 250 mm, armiranobetonski radovi na crpnoj stanici CS2 kao i drugi radovi (pripremni, zemljani, elektroradovi), radovi na montaži i nabavki sve opreme crpne stanice. Ukupno je izvedeno 92% vrijednosti Ugovora. U 2014. godini očekiva se potpuni završetak i tehnički pregled.

#### **B.04.01.87. VODICE**

Realizirano: 4,286 mil.kn  
(KREDIT 4,286 mil.kn)

U 2013. godini nastavljeni su radovi na izgradnji fekalne kanalizacije pripadajućeg sliva CS Vodice 1 i CS Vodice 2 uključujući i crpne stanice - 1. faza. Radovi su su započeli u 2012. godini. U 2013. godini sufinancirano 553 m fekalnog kolektora V1-1 profila DN 600 mm, radovi na zaštiti i iskopu građevne jame crpne stanice CS1, betonski radovi na CS1, crpna stanica CS2 osim poklopca. Ukupno je izvedeno 88% ugovora.

Također je nastavljena izgradnja crpne stanice CS4 - 1. faza uz rekonstrukciju čvorišta ulice Lasan Ante Kabalera i Ljudevita Gaja s izgradnjom fekalne kanalizacije s pripadajućim objektima gdje je predviđena izgradnja kolektora dužine 180 m profila DN 250 mm, te 100 m tlačnog cjevovoda. Ukupno je izvedeno 59% vrijednosti ugovora. Planira se nastavak radova u 2014. godini.

**B.04.01.88. VODICE, TRIBUNJ**  
Realizirano: 0,645 mil.kn  
(KREDIT 0,645 mil.kn)

**TRIBUNJ**

U 2013. godini nastavljeni su radovi na izgradnji sustava odvodnje naselja Tribunj (CS Sovlje, CS Tribunj 4, te pripadajući gravitacijski i tlačni kolektor). Radovi su započeli u 2012. godini. Ukupno je izvedeno 52% ugovora. Izvedeni su betonski radovi na CS Sovlja i Tribunj 4, te je ukupno do sad je izvedeno 517 m gravitacijskog kolektora. Raskinut je Ugovor (okvirni sporazum) sa izvođačem te je za ostatak neizvršenih objekata obavljen postupak javne nabave i odabran novi izvođač.

**B.04.01.89. SPLIT-SOLIN, KAŠTELA-TROGIR**  
Realizirano: 6,002 mil.kn  
(HV 0,167 mil.kn, KREDIT 5,835 mil.kn)

**SPLIT-SOLIN**

U rujnu 2012. godini započela je izgradnja fekalne kanalizacije na području naselja Sirobuja u gradu Splitu. Završetak radova očekuje se početkom 2015. godine. Od ukupno 12.290 m kolektora, u 2013. godini sufinancirana je izgradnja 4.373 m. Tijekom 2013. godine izvršeni su radovi koji sa prije izvedenim radovima čine 34% vrijednosti dijela ugovora koji se odnosi na izgradnju fekalne kanalizacije.

**KAŠTELA-TROGIR**

U sklopu uređenja bujice Balancane u gradu Trogiru rješava se odvodnja fekalnih otpadnih voda na dionici od 770 m. Radovi su započeli u travnju 2013. godine i planirani završetak je u travnju 2014. godine. Radovi koji su sufinancirani odnose se na nabavku i postavljanje 409 m kanalizacijskih kolektora.

Izvršeno je 44% vrijednosti ugovora na izgradnji fekalne kanalizacije.

**B.04.01.90. BOL, SUMARTIN**  
Realizirano: 1,532 mil.kn  
(KREDIT 1,532 mil.kn)

**BOL**

U 2012. godini započeli su radovi na rekonstrukciji obalnog kolektora kanalizacije, vodoopskrbnog cjevovoda i crpne stanice "Kod pumpe" u Bolu, te su u 2013. godini radovi nastavljeni. U 2013. godini na crpnoj stanici "Kod pumpe" su izvršeni svi radovi kao i na gravitacijskom kolektoru OK (1) koji odvodi otpadne vode od crpne stanice "Kod pumpe" do crpne stanice "Centar". Na gravitacijskom kolektoru OK (2) izvedeno je 201 m. Ukupno je položeno 431 m cijevi. Položeno je 166 m kanalizacijskih cijevi DN 200 i DN 300 za



kanalizacijske priključke. Izvedeno je 28% od ukupno ugovorenih radova. U 2014. godini predviđa se nastavak radova.

#### **SUMARTIN**

U 2013. godini također su nastavljeni radovi na kanalizacijskom sustavu Puntinak – 1. faza koji su započeli u listopadu 2007. godine, sa prekidima radova (najveći prekid od ljeta 2008. godine do jeseni 2011. godine zbog problema oko financiranja). Krajem 2012. godine većina radova bila je završena, u 2013. godini sufinancirani su radovi koji se odnose na ispitivanje vodonepropusnosti kolektora, radovi na geodetskim snimkama izvedenog stanja cjevovoda i crpnih stanica, radovi ugradnje odzračnih stupova sa pripadajućim temeljima. Izvedeno je 97% od ukupno ugovorenih radova i s tim je investicija završena.

#### **B.04.01.91. VRLIKA** Realizirano: 0,990 mil.kn (KREDIT 0,990 mil.kn)

Nastavljeni su radovi na izgradnji biljnog uređaja za pročišćavanje otpadnih voda podsustava Vrlika i pristupne prometnice s energetske i telekomunikacijske vodovima i vodovodnom instalacijom. Izvedeni radovi odnose se na radove vodopskrbnog cjevovoda, energetske i telekomunikacijske vodove (pripremi, zemljani, betonski i armiranobetonski radovi, radovi montaže strojske opreme te ostali radovi). Također sufinancirani su radovi na taložnici i na crpnim stanicama 1 i 2 sa pripadajućim tlačnim cjevovodima, radovi na biljnom uređaju za pročišćavanje otpadnih voda kao i dio radova na pristupnoj prometnici. Izvedeno je 30% od ukupno ugovorenih radova. Predviđa se nastavak radova u 2014. godini.

U 2013. godini sufinancirani su zaostali radovi na kanalizacijskom sustavu Vrlike II A - faza, započeti još 2007. godine. Izvedeno je 100% od ukupno ugovorenih radova i tim su radovi završeni.

#### **B.04.01.92. CAVTAT** Realizirano: 0,717 mil.kn (KREDIT 0,717 mil.kn)

U 2013. godini nastavljeni su radovi na izgradnji kanalizacijskog sustava Cavtata, dio 2. faze kojom se predviđa izgradnja oko 1.000 m kolektora profila 250 mm. Radovi su započeti u listopadu 2012. godine. U 2013. godini sufinancirani su radovi postavljanja kolektora na predjelu Obod (u DC 8), u uvali Tiha i u staroj jezgri Cavtata, te kolektori u ulici Prijeko, Preradovićevoj ulici (2.dio), Ulici od Žala. Ukupno je ugrađeno 1.058 m kanalizacijskih cijevi u 2013. godini od ukupno 1.428 m sveukupno ugrađenih cijevi. Ukupna vrijednost izvedenih radova je 70% ugovorenih radova. U 2014. godini predviđa se nastavak radova.

#### **B.04.01.93. METKOVIĆ** Realizirano: 1,279 mil.kn (KREDIT 1,279 mil.kn)

U 2013. godini nastavljeni su radovi započeti u listopadu 2012. godine na izgradnji kanalizacijske mreže desne obale u Metkoviću i kanalizacijski kolektor u ulici Zrinskih i Frankopana L=622 m profila DN 400. Većina radova na kolektoru 530 m izvedeno je još u 2012. godini. Radovi koji su sufinancirani u 2013. godini odnose se na 381 m kolektora. Radovi su završeni u lipnju 2013. godine. Ukupna vrijednost izvedenih radova je 100% ugovorenih radova.

#### **B.04.01.94. SLANO** Realizirano: 1,982 mil.kn (KREDIT 1,982 mil.kn)

U 2013. godini nastavljeni su radovi započeti na izgradnji podsustava odvodnje Kručica, Banići i Slađenovići gdje se planira izgradnja ukupno 4.242 m kanalizacijskih kolektora profila DN 250 i 300 mm, te izgradnja četiri crpne stanice sa pripadajućim tlačnim cjevovodima. Ukupno je ugrađeno 900 m gravitacijskog kanala i 880 m tlačnog cjevovoda (Tlačni cjevovod "Osmine", gravitacijski kanal "Kručica 1", tlačni cjevovod "Kručica 1", gravitacijski kanal "Kručica 2", gravitacijski kanal "Banići 6"). Također su sufinancirani radovi na crpnoj stanici "Osmine" (pripremni, zemljani, armiranobetonski radovi, elektrotehnički radovi). Ukupna vrijednost izvedenih radova je 80% ugovorenih radova. Radovi po okvirnom sporazumu nastavljaju se u 2014. godini.

#### **B.04.01.95. VRHOVINE**

Realizirano: 1,488 mil.kn  
(HV 0,405 mil.kn, KREDIT 1,083 mil.kn)

Radovi su započeli u 2012. godini te nastavljeni u 2013. godini. Ukupno je ugrađeno 1.336,67 metara cijevi PEHD DN 110 mm i 125,36 metara cijevi PEHD DN 250. Na zahtjev naručitelja radova Vrhkom d.o.o. nisu izvedene crpne stanice CS 3 i CS 4 i njima pripadajući tlačni cjevovodi jer su se okolnosti od izrade projektne dokumentacije znatno izmijenile te se za naselje Babin Potok planira izgradnja zasebnog kolektora. Radovi na dovršetku investicije će se nastaviti u 2014. godini.

Za pročišćavanje otpadnih voda izgrađen je uređaj (UPOV) III. stupnja (2x600 ES-a, ali blok membrana 2x300 ES-a u I fazi, MBR tehnologija) s neizravnim ispuštanjem u tlo pa je svrha predmetne izgradnje kolektorske mreže ostvarenje što većeg broja priključaka, a time dovođenja u funkciju UPOV-a u cilju zaštite kakvoće voda.

#### **B.04.01.96. SUHOPOLJE**

Realizirano: 2,044 mil.kn  
(KREDIT 2,044 mil.kn)

Tijekom 2013. godine nastavljeni su radovi na izgradnji UPOV-a Suhopolje. Rađeno je na izgradnji kompaktnih bioloških blokova 1,2 i 3.

Na projektu izgradnje kanalizacije naselja Suhopolje kumulativno je ugrađeno: PP cijevi DN 300 – 6.667,79 m; Ugrađene su i PEHD cijevi za tlačne cjevovode DN 160 PE 100 NP 10 kumulativno u duljini od 1.306 m. Reviziona okna DN 1.200 – prolazno okno – 14 komada, DN 1.200 lomno okno – 1 kom DN 1.200 sa ubodima drugih kolektora 4 kom, DN 800 – prolazno okno – 151 okna, DN 800 lomno ugrađena 4 okna, DN 800 sa ubodima drugih kolektora – ugrađena 3 okna.

#### **B.04.01.97. ZDENCI**

Realizirano: 1,500 mil.kn  
(KREDIT 1,500 mil.kn)

Izvedeno je kanalizacijskih kolektora Z.1. do R.O.63 u dužini 2.305 m, kanal Z.1.2. u dužini od 435 m i kanal Z.1.1.1. u dužini od 239 m PEHD korugirane cijevi DN 400 i DN 315mm. Izvedena su dva bušenja ispod magistralne ceste te su ugrađene zaštitne kolone na kanalu Z.1.1. u dužini od 435 m do R.O.11, te kanal Z.2. u dužini od 277,0 m do R.O.6.

#### **B.04.01.98. VELIKO TROJSTVO**

Realizirano: 1,525 mil.kn  
(KREDIT 1,525 mil.kn)

Nastavak izgradnje kanalizacijske mreže na području općine Veliko Trojstvo (naselja: Malo Trojstvo, Vrbica, Mišulinovac i Vinogradska). Radovi su započeti 2012. godine. U 2013. godini su izgrađeni slijedeći gravitacijski kolektori: Malo Trojstvo, promjera 300 mm – duljine 262,60 m

cijevi, promjera 400 mm – duljine 60,00 m cijevi; Vrbica, promjera 300 mm – duljine 563,00 m cijevi, promjera 400,00 mm – duljine 610,00 m cijevi; Mišulinovac, promjera 300 mm – duljine 829,00 m cijevi; i Vinogradska, promjera 300 mm – duljine 389,00 m cijevi. Završetak se očekuje u 2014. godini.

**B.04.01.99. ŠENKOVEC**  
Realizirano: 0,630 mil.kn  
(KREDIT 0,630 mil.kn)

Završena je izgradnja sanitarne kanalizacije u općini Šenkovec u naselju Knezovec (DN 150-250, l=4.560 m, CS 2 komada). Projekt se sufinancira (60%) putem MRRFEU. U 2013. godini je izgrađeno 1.697 m kanala. Izgradnjom se omogućava priključenje novih korisnika na UPOV Čakovec.

**B.04.01.100. OSTALI PROJEKTI: KRIŽEVCI, OKUČANI, OGULIN, HRVATSKA DUBICA, BJELOVAR, ĐAKOVO, SLAVONSKI BROD, GRADINA, VRBNIK, PIĆAN**  
Realizirano: 3,900 mil.kn  
(HV 1,042 mil.kn, KREDIT 2,858 mil.kn)

**KRIŽEVCI**

Na području grada Križevaca tijekom 2013. godine sufinancirana je izgradnja kanalizacijskog kolektora u Gundulićevoj ulici. Izgrađeno je 399 m kolektora promjera 500 mm, 320 m kolektora promjera 600 mm i 600 m kolektora promjera 800 mm. Radovi su započeti i završeni 2013. godine.

**OKUČANI**

Izgradnja kanalizacijske mreže I. faze naselja Okučani. Radovi su započeti 2010. godine. U 2013. godini rađeni su završni radovi na uređenju terena, obnovi nogostupa i sl. Radovi ove faze su gotovi.

**OGULIN**

Na području grada Ogulina tijekom 2013. godine sufinancirana je izgradnja kanalizacijskih kolektora zone BA, BB i BC. To je nastavak radova iz 2012. godine a odnosi se na asfaltne radove i pripremne radove za asfaltiranje koji se nisu stigli izvesti krajem 2012. godine. Radovi na izgradnji predmetnih kolektora su započeti 2012. godine, a završeni 2013. godine.

**HRVATSKA DUBICA**

Nastavljena je izgradnja uređaja za pročišćavanje otpadnih voda u Hrvatskoj Dubici. Izvedena je šljunčana podloga za pristupni put i ulazna vrata.

**BJELOVAR**

Izgradnja sanitarno fekalne kanalizacije – faza 4 ISTOK u Bjelovaru, Novoseljanska ulica i Ulica Milke Trnina. Radovi su započeti u 2013. godini. Izgrađeno je 1.888 m gravitacijskog cjevododa od PP (polipropilen) SN 8, promjera 300 mm. Završetak se očekuje u 2014. godini.

**ĐAKOVO**

Započela je izgradnja kanalizacijskog sustava otpadnih voda naselja Selci Đakovački. Izgrađeno je 654,72 m gravitacijskog cjevododa promjera 30 cm.

**SLAVONSKI BROD**

Započela je izgradnja spojnog kolektora naselja Brodski Varoš i naselja Brodsko Vinogorje. Izvršeno je iskolčenje, pripremni radovi te radovi na postavljanju 113 m DN 500 spojnog kolektora "D 2.9.", rasteretne građevine "P1" i priključka "U1" u lateralni kanal i 80 m DN 1.000

spojnog kolektora "E 1.6", rasteretne građevine "P2" i priključenja na transportni kolektor "T1" U OKNU "RO4". U 2014. godini očekuje se nastavak navedenih radova.

#### **GRADINA**

Nastavak izgradnje kanalizacijskog sustava naselja Gradina. Ukupno su nabavljena 52 kanalizacijska okna visine od 1,5 -4,0 m. Nabavljene su i ugrađene kanalizacijske cijevi DN 250 u ukupnoj dužini od 1.339,50 m. Ugrađeno je DN 150 mm 320 m tlačnog cjevovoda.

#### **VRBNIK**

Investicija na ovoj dionici kolektora je započela i dovršena u 2013. godini. Izvedeno je 100 m<sup>3</sup> sanitarnog kolektora te priprema za kućne priključke čime je omogućeno da se objekti spoje, ali tek po izgradnji preostalog dijela sustava javne odvodnje naselja Vrbnik, a sve u cilju zaštite priobalnog mora namjenjenog kupanju i rekreaciji.

#### **PIĆAN**

Izgradnja kolektorske mreže i crpne stanice starogradske jezgre u Pićnu započela je 2010. godine i završila u 2013. godini. Ukupno je izvedeno 785 m kanalizacijskih kolektora (neomekšani PVC) i to: 216 m, DN 160-200; 228 m DN 210-250 i 341 m DN 270-300. i jedna crpna stanica kapaciteta 10l/s. Paralelno sa radovima na kanalizaciji izvođeni su radovi na vodovodu. U sklopu infrastrukturnog rješenja starogradske jezgre Pićna izgradnjom kanalizacije omogućeno je priključenje objekata na javni sustav odvodnje, a sve u cilju zaštite podzemnih voda.

### **B.04.02. PRIPREMA STUDIJSKO-PROJEKTNE DOKUMENTACIJE POTREBNE ZA PRIJAVU PROJEKATA ZA SUFINANCIRANJE IZ FONDOVA EU**

#### **B.04.02.01. ĐAKOVO** Realizirano: 0,585 mil.kn (HV 0,068 mil.kn, KREDIT 0,517 mil.kn)

Financiran je nastavak izrada studijske i projektne dokumentacije za sustav prikupljanja, odvodnje i pročišćavanje otpadnih voda aglomeracije Đakovo. U 2013. godini realizirano je 69% od ugovorene vrijednosti po transferu i 100% od ugovorene vrijednosti po komisijском ugovoru. Nastavljena je izrada radne verzije Studije izvodljivosti i izrada Studije utjecaja na okoliš. Izrađeni su idejni projekti za sustav odvodnje naselja Budrovci i Piškorevci i ishođene lokacijske dozvole. Izvršena je recenzija tehničkog rješenja sustava odvodnje grada Đakova. Izvršena su terenska ispitivanja i snimanje kritičnih dionica sustava odvodnje CCTV kamerom. Nastavljen je rad na izradi idejnog projekta UPOV-a, idejnog projekta sustava odvodnje grada Đakova te glavnih projekata sustava odvodnje Budrovci i Piškorevci. Sve navedene usluge nastaviti će se i u 2014. godini, kada se očekuje završetak izrade ugovorene studijske i projektne dokumentacije. Obzirom na okvirni sporazum postotak izvršenosti u 2013. godini je 14%, a odnosi se na 11% izvršenosti za projektnu dokumentaciju i 26% za studijsku dokumentaciju, odnosno kumulativno 80%, 80% izvršenosti za projektnu dokumentaciju i 80% izvršenosti za studijsku dokumentaciju.

#### **B.04.02.02. NOVA GRADIŠKA** Realizirano: 0,374 mil.kn (HV 0,075 mil.kn, KREDIT 0,299 mil.kn)

Financiran je nastavak izrada studijske i projektne dokumentacije za sustav prikupljanja, odvodnje i pročišćavanje otpadnih voda aglomeracije Nova Gradiška. U 2013. godini realizirano je 88% od ugovorene vrijednosti po transferu i 79% od ugovorene vrijednosti po komisijском

ugovoru. Studija izvodljivosti proširena je uključivanjem vodoopskrbe. Izrađena je studija utjecaja na okoliš. Započeta je izrada elaborata nepotpunog izvlaštenja. Dovršena je izrada idejnih projekata po cjelinama, ishođene lokacijske dozvole i dio potvrda na glavne projekte. Nastavljena je izrada idejnog projekta UPOV-a i uređaja za kondicioniranje vode. Sve navedene usluge nastaviti će se i u 2014. godini, kada se očekuje završetak izrade ugovorene studijske i projektne dokumentacije. Obzirom na okvirni sporazum postotak izvršenosti u 2013. godini je 8%, a odnosi se na 10% izvršenosti za projektnu dokumentaciju i 10% za studijsku dokumentaciju, odnosno kumulativno 95%, 97% izvršenosti za projektnu dokumentaciju i 90% izvršenosti za studijsku dokumentaciju.

**B.04.02.03. VUKOVAR**  
Realizirano: 0,00 mil.kn

Nije bilo sufinanciranja projektne dokumentacije u 2013. godini.

**B.04.02.04. VRBOVEC**  
Realizirano: 0,096 mil.kn  
(KREDIT 0,096 mil.kn)

Financiran je nastavak izrada studijske i projektne dokumentacije za sustav prikupljanja, odvodnje i pročišćavanje otpadnih voda aglomeracije Vrbovec. Obzirom na okvirni sporazum postotak izvršenosti u 2013. godini je 73%, a odnosi se na Studiju utjecaja na okoliš i projektnu dokumentaciju. Postotak izvršenosti Studije izvodljivosti je 90%.

Ugovorena je izrada dodatne projektne dokumentacije za šest naselja koja su obuhvaćena studijskom, ali ne i postojećim ugovorom za izradu projektne dokumentacije. Isto tako ugovorena je izrada i tzv. Elaborata nepotpunog izvlaštenja za dodatno projektiranje. Do kraja 2013. godine se po gore spomenutim ugovorima (transferima) fakturiralo slijedeće: za šest naselja se išlo do predaje na lokacijsku dozvolu, pa su odobrena 45%, dok je Elaborat nepotpunog izvlaštenja gotov u potpunosti i time omogućena naplata 100%.

**B.04.02.05. KRAPINSKO-ZAGORSKA ŽUPANIJA**  
Realizirano: 0,664 mil.kn  
(KREDIT 0,664 mil.kn)

**EU projekt Krapina**

1.1 Prethodni radovi - Studijska dokumentacija

Studijska dokumentacija pod nazivom: "Priprema projekata za izgradnju sustava odvodnje na području Krapinsko-zagorske županije (Studija izvedivosti s idejnim rješenjima, Studija utjecaja na okoliš i Aplikacija za sufinanciranje iz EU fondova)", dovršena je koncem 2012. godine od strane NIP S.A., IBERINSA, Španjolska i VPB d.d., Zagreb. Projekt je financiran preko Projekta unutarnjih voda, IBRD. Izrađena i usvojena Studija izvedivosti. Dovršena je koncem 2012. godine od strane NIP S.A., IBERINSA, Španjolska i VPB d.d., Zagreb.

Ukupno se prema Studiji izvedivosti za 1. fazu sustava Krapina planira:

- 22,5 km novih glavnih kolektora
- 34,0 km gravitacijskih kolektora
- 2,0 km tlačnih cjevovoda
- 14 novih crpnih stanica
- 3.000 kućnih priključaka
- 1.100 m<sup>3</sup> retencijski bazen sa 300 m kolektora
- UPOV za 22.175 ES
- oprema za upravljanje kanalizacijskim sustavom

1.2 Projektna dokumentacija, osnovni ugovor 1. faza: Izrada idejnog projekta s lokacijskom dozvolom i glavnog projekta s potvrdom glavnog projekta sustava prikupljanja i odvodnje otpadnih voda aglomeracije Krapina i konceptijskog rješenja i idejnog projekta s lokacijskom dozvolom za uređaj za pročišćavanje otpadnih voda aglomeracije Krapina.

Temeljem osnovnog ugovora za projektiranje 1. faze projektne dokumentacije za EU projekt Krapina ishođene su sve lokacijske dozvole (7/7).

Za EU projekt Krapina predani su svi zahtjevi za izdavanje potvrda na glavne projekte (6/7).

NAPOMENA: Za projekt UPOV-a nije predviđeno ishođenje potvrde glavnog projekta (ugovara se po „žutom“ Fidic-u).

Ishođene 4 potvrde glavnih projekata. Ostale očekujemo tijekom 2014. godine.

1.3 Projektna dokumentacija, dopunski ugovor 1. faza:

Projektni zadatak usvojen. Natječaj za ugovaranje dopunskog projektiranja prema Studiji izvedivosti (provodi ga Investitor – Krakom d.o.o.), upućen u NN na objavu 12.2013. Dio sustava odvodnje koji je predmet ovog, nerealiziranog projektnog zadatka, obuhvaća građevine odvodnje

prema sljedećoj specifikaciji:

1. GLAVNI KOLEKTORI, 4,2 km
2. SEKUNDARNA MREŽA, 24,0 km
4. TLAČNA KANALIZACIJA – CS, 10 komada
5. TLAČNA KANALIZACIJA - cjevovodi 1,0 km

Projekt se nastavlja u 2014. godinu.

### **EU projekt Zabok Zlatar**

U okviru Projekta Unutarnje vode okončan je Ugovor 2011. godine, a studijska dokumentacija dostavljena je u 2012. godini putem Ministarstva poljoprivrede Jaspers konzultantima u sklopu Jaspers misije. Nakon pregleda dostavljene dokumentacije (aplikacijski dokument za Projekt Krapinu i aplikacijski dokument za Projekt Zlatar i Zabok) postavljeno je niz pitanja osobito vezano za CBA analize. Potom je održano nekoliko radnih sastanaka između pojedinih stručnjaka Jaspersa s pojedinim izrađivačima studijske dokumentacije, a sve prema specifičnom području analize. U veljači 2012. godine Jaspers je dostavio Guidance Note I za svaki projekt zasebno. Budući da je postojeću studiju odvodnje, za oba projekta, trebalo korigirati sukladno dobivenim komentarima i napucima, ugovorena je dodatna korekcija studije odvodnje Krapinsko-zagorske županije koja je proslijeđena Jaspers konzultantima. U prosincu 2012. godine na radnom sastanku predstavljen je nacrt JASPERS Action Completion Note. Konačan dokument za Zabok i Zlatar dostavljen je 20.12.2012.

Zaključno: tehničko rješenje odvodnje Krapinsko-zagorske županije nije se u bitnome izmijenilo, već su izvršena podešavanja sukladno CBA analizi koja je korigirana po savjetu i preporuci Jaspersa.

Izrađene su dvije studije izvodljivosti i dvije aplikacije za prijavu sufinanciranja iz fondova EU. Jedna je studijska dokumentacija za sustav Zabok (obuhvaća Zabok, Bedekovčina, Gornja Stubica, Donja Stubica, Stubičke Toplice, Oroslavje, Sveti Križ Začretje i Veliko Trgovišće) i sustav Zlatar (obuhvaća Zlatar, Zlatar Bistrica, Konjščina, Marija Bistrica i Lopor). Druga je studijska dokumentacija za sustav Krapinu (obuhvaća Krapina, Đurmanec, Radoboj, Jesenje i Šemnicu).

Navedena dokumentacija izrađena je, odnosno korigirana je sukladno primjedbama JASPERS, a koje je dostavilo i JASPERS Completion Note. Ovi dokumenti dostavljeni su u elektronskom obliku. U papirnatost verziji i elektronskom obliku bit će dostavljeni svim sudionicima na projektu.

U okviru Projekta Unutarnje vode okončan je Ugovor 2012. godine za izradu idejnih projekata UPOV-a za sustav Zabok i sustava Zlatar te natječajne dokumentacije za projektiranje i

izgradnju oba UPOV-a, po ugovornom predlošku tzv. „žutoj“ FIDIC knjizi. Izrađeni su idejni projekti i natječajna dokumentacija. Idejni projekt UPOV-a Zlatar je u postupku ishođenja lokacijske dozvole, a za idejni projekt UPOV-a Zabok je lokacijska dozvola ishođena u prosincu 2013. godine.

Izrađeni su idejni projekti za sustav Zabok i sustav Zlatar. Projektanti su također pripremili i prijedlog Elaborata nepotpunog izvlaštenja za svaku jedinicu lokalne samouprave na području svakog sustava.

Izrađeni su idejni projekti UPOV-a Zlatar i Zabok, ishođene su recenzije na tehnička rješenja, a idejni projekt UPOV-a Zlatar je u postupku ishođenja lokacijske dozvole. Izrađena je i natječajna dokumentacija za projektiranje i izgradnju ova dva UPOV-a.

Izrađeni su idejni projekti i elaborati, odnosno tehnička priprema za rješavanje imovinsko pravnih poslova. Sve je predano investitoru, Zagorskom vodovodu d.o.o. i svakom predstavniku lokalne samouprave koja pokriva ova dva sustava.

Ishođena je lokacijska dozvola za sustav Zabok 31.12.2013. godine.

Proveden je natječaj za dodatno ugovaranje 1. faze i odabran Izvoditelj.

Radovi se nastavljaju u 2014. godini.

#### **B.04.02.06. DUGO SELO**

Realizirano: 0,225 mil.kn

(HV 0,225 mil.kn)

U 2010. godini je započeta izrada projektne dokumentacije sustava prikupljanja i odvodnje otpadnih voda za Dugo Selo i Rugvicu. Projektna dokumentacija se sastoji od idejnih projekata za lokacijsku dozvolu odvodnje Dugog Sela i Rugvice i glavnih projekata odvodnje Dugog Sela i Rugvice te elaborata za ocjenu o potrebi procjene utjecaja na okoliš. U 2011. godini nastavljena je izrada projektne dokumentacije, a također u 2012. i 2013. godini. Izrađeno je 100% projektne dokumentacije, i financirano je 100% poslova.

#### **B.04.02.07. SAMOBOR**

Realizirano: 0,220 mil.kn

(KREDIT 0,220 mil.kn)

U 2013. godini završeno je s provedbom Okvirnog sporazuma o izradi idejnog projekta sustava prikupljanja i odvodnje otpadnih voda sa područja aglomeracije Samobor, idejnih projekata i glavnih projekata za objekte sustava prikupljanja i odvodnje otpadnih voda sa područja aglomeracije Samobor i elaborat za ocjenu o potrebi procjene utjecaja na okoliš izgradnje sustava prikupljanja i odvodnje otpadnih voda s područja aglomeracije Samobor (izrada projektne dokumentacije za EU projekt). Završeni su svi idejni i glavni projekti za objekte na sustavu te su izdane lokacijske dozvole i potvrde na glavni projekt. Konačna primopredaja je izvršena nakon detaljnog pregleda dokumentacije.

Sljedeći koraci u realizaciji projekta do tenderinga koje je potrebno učiniti u narednom razdoblju su: Izrada Novelacije studije izvodljivosti, Izrada idejnog projekta UPOV-a i ishođenje nove Lokacijske dozvole za isti, Izrada dokumentacije i ishođenje odgovarajućih akata iz područja zaštite okoliša, Aplikacija za fondove EU. Dinamika planiranih aktivnosti ovisi o brzini i angažmanu lokalne samouprave na rješavanju imovinsko pravnih odnosa.

#### **B.04.02.08. VELIKA GORICA**

Realizirano: 0,083 mil.kn

(HV 0,083 mil.kn)

U 2013. godini nastavljeno je s provedbom Okvirnog sporazuma o izradi idejnih projekata i glavnih projekata za objekte sustava prikupljanja i odvodnje otpadnih voda sa područja aglomeracije Velika Gorica, izradi idejnog projekta Uređaja za pročišćavanje otpadnih voda Velika Gorica i izradi Studije utjecaja na okoliš za izgradnju/dogradnju uređaja za pročišćavanje otpadnih voda Velika Gorica (izrada projektne dokumentacije za EU fondove). Završeni su svi idejni i glavni projekti za objekte na sustavu te su izdane lokacijske dozvole i potvrde na glavni projekt. Preostalo je samo završiti idejni projekt UPOV-a što se planira u prvoj polovici 2014. godine.

Sljedeći koraci u realizaciji projekta do tenderinga koje je potrebno učiniti u narednom razdoblju su: Završetak izrade Novelacije studije izvodljivosti, završetak izrade idejnog projekta UPOV-a i ishođenje Lokacijske dozvole za isti, Izrada dokumentacije i ishođenje odgovarajućih akata iz područja zaštite okoliša, Projektiranje objekata odvodnje na području Donjeg Turopolja, Aplikacija za fondove EU. Dinamika planiranih aktivnosti ovisi o brzini i angažmanu lokalne samouprave na rješavanju imovinsko pravnih odnosa.

#### **B.04.02.09. ZAPREŠIĆ**

Realizirano: 1,995 mil.kn  
(HV 1,073 mil.kn, KREDIT 0,922 mil.kn)

U 2013. godini nastavljeno je s provedbom Okvirnog sporazuma o izradi koncepcijskog rješenja i idejnog projekta sustava prikupljanja i odvodnje otpadnih voda s područja aglomeracije Zaprešić, idejnih i glavnih projekata za objekte sustava javne odvodnje i Zahtjeva za ocjenu o potrebi procjene utjecaja na okoliš (a sukladno osiguranim sredstvima potpisani su jednogodišnji ugovori), a sve u okviru izrade studijsko-projektne dokumentacije i aplikacije za prijavu projekta za povlačenje sredstava iz EU fondova. U 2012. i 2013. godini opseg izvršenih radova iznosi 45% u odnosu na Okvirni sporazum.

#### **B.04.02.10. POREČ**

Realizirano: 0,317 mil.kn  
(HV 0,317 mil.kn)

Kao dopuna projektne dokumentacije za EU Projekt Poreč za kojeg je aplikacija u 2012. godini prihvaćena, u 2013. godini dodatno je sufinancirano: dopuna Studije izvodljivosti u dijelu koncepcije sustava odvodnje porečkog priobalja, izrada glavnog projekta pristupne prometnice UPOV Poreč sjever, izrada idejnog i glavnog projekta rekonstrukcije CS Brulo, izrada koncepcijskog rješenja za tehnološko rješenje mulja sa UPOV-a, recenzija dimenzioniranja CS i kolektora do UPOV-a, izrada parcelacijskog elaborata za CS Žbandaj.

Svrha Projekta Poreč je povećanje razine priključenosti stanovništva na javne sustave odvodnje, izgradnja uređaja za pročišćavanje otpadnih voda, zaštita kakvoće voda i priobalnog mora namjenjenog kupanju i rekreaciji, a sve u cilju provedbe pravne stečevine EU-a u pogledu zaštite okoliša (Okvirna direktiva o vodama i Okvirna direktiva o odvodnji i pročišćavanju otpadnih voda), ostvarenju strateških ciljeva Strategije upravljanja vodama, odnosno provedbe Operativnog programa zaštite okoliša (OPZO) te apsorpcije EU fondova.

#### **B.04.02.11. NIN-PRIVLAKA-VRSI**

Realizirano: 0,610 mil.kn  
(HV 0,610 mil.kn)

U travnju 2013. godine završena je izrada projektne dokumentacije sustava prikupljanja i odvodnje te pročišćavanja otpadnih voda aglomeracije Nin-Privlaka-Vrsi - EU projekt i ishođene su sve potrebne dozvole čime je ispunjen zahtjev projektnog zadatka i Okvirnog sporazuma iz 2010. godine. Projektna dokumentacija radila se na osnovu prije izrađene Studije izvedivosti. Nakon više posjeta Jaspersa zatraženo je da se ispituju dodatne varijante rješenja – spoj na UPOV Centar Zadar i spajanje aglomeracije Nin-Privlaka-Vrsi i aglomeracije Vir u zajednički



sustav sa jednim UPOV-om. Nakon izrade opcijske analize Jaspers je donio odluku da je optimalna varijanta zajednički UPOV za Nin-Privlaka-Vrsi i Vir sa starom lokacijom u gradu Ninu. Zbog spajanja mjesta Vira na aglomeraciju Nin-Privlaku-Vrsi izrađeno je idejno rješenje sustava odvodnje otoka Vira za novu koncepciju. Međutim, u tijeku je revizija Opcijske analize na temelju koje je Jaspers dao mišljenje kako bi se sa potpunom sigurnošću utvrdilo da je to optimalno rješenje.

#### **B.04.02.12. PETRINJA**

Realizirano: 0,459 mil.kn  
(HV 0,459 mil.kn)

Financiran je nastavak izrada studijske i projektne dokumentacije za sustav prikupljanja, odvodnje i pročišćavanje otpadnih voda aglomeracije Petrinja - Mošćenica. U 2013. godini realizirano je 44% od ugovorene vrijednosti po transferu i 100% od ugovorene vrijednosti po komisijskom ugovoru. Izrađen je veći dio idejnih i glavnih projekti po cjelinama te ishođen veći dio lokacijskih dozvola i potvrda na glavne projekte. Izrađeni su idejni projekti za UPOV Petrinja i UPOV Mošćenica i ishođene lokacijske dozvole. Izvršena je revizija projektne dokumentacije. U 2014. godini se očekuje završetak izrade ugovorene studijske i projektne dokumentacije. Obzirom na Okvirni sporazum postotak izvršenosti u 2013. godini je 20%, a odnosi se na 19% izvršenosti za projektnu dokumentaciju i 55% izvršenosti za studijsku dokumentaciju, odnosno kumulativno 100%, 100% izvršenosti za projektnu dokumentaciju i 100% izvršenosti za studijsku dokumentaciju.

#### **B.04.02.13. VALPOVO-BELIŠĆE**

Realizirano: 1,206 mil.kn  
(HV 0,640 mil.kn, KREDIT 0,566 mil.kn)

Realizirano je 80% projektne dokumentacije. U 2014. godini očekuje se dovršetak i studijske i projektne dokumentacije.

#### **B.04.02.14. KRK**

Realizirano: 0,119 mil.kn  
(HV 0,119 mil.kn)

Za područje otoka Krka ugovorena je izrada studijsko - projektne dokumentacije za izradu EU projekata aglomeracija Omišalj, Njivice – Malinska, Krk, Punat i Baška, te izrada novelacije studije izvodljivosti. Ukupno je realizirano 100% vrijednosti izrade projektne dokumentacije (u 2013. je realizirano 2%). Projektna dokumentacija je dovršena te su ishođeni svi akti građenja, a napravljena je i revizija projektne dokumentacije. Realizacija studijske dokumentacije, odnosno novelacija Studije izvodljivosti je zastala na reviziji, Konzultant u nekoliko izrađenih varijanti nije uspio provesti analize na zadovoljavajući način te je ukupna realizacija 60% (u 2013. je financijski realizirano 0%).

Svrha Projekta Krk je povećanje razine priključenosti stanovništva na javne sustave odvodnje, nadogradnja uređaja za pročišćavanje otpadnih voda, zaštita kakvoće voda i priobalnog mora namjenjenog kupanju i rekreaciji, a sve u cilju provedbe pravne stečevine EU-a u pogledu zaštite okoliša (Okvirna direktiva o vodama i Okvirna direktiva o odvodnji i pročišćavanju otpadnih voda), ostvarenju strateških ciljeva Strategije upravljanja vodama, odnosno provedbe Operativnog programa zaštite okoliša (OPZO) te apsorpcije EU fondova.

#### **B.04.02.15. RIJEKA**

Realizirano: 5,000 mil.kn  
(HV 3,000 mil.kn, KREDIT 2,000 mil.kn)

Nastavljeno je sa izradom Studije izvodivosti ali je realizirano po ugovoru 0,00 kn. Planira se završetak Studije u 2014. godini.

Nastavljeno je sa izradom Idejnih i glavnih projekata proširenja sustava distribucije, prikupljanje i odvodnje otpadnih voda za područje aglomeracije Rijeka - sustav javne odvodnje „Grad“ – 2. dio proširenja sustava na području grada Rijeke i grada Kastva, te općina Viškovo, Jelenje, Čavle i Matulji. Projekt se nastavlja tijekom 2014. i 2015. godine do Ugovorenog iznosa.

Financirana je stručna Recenzija projektne dokumentacije.

Ugovorena je izrada Idejnih rješenja, Idejnih i glavnih projekata Rekonstrukcije i dogradnje sustava odvodnje otpadnih voda na području aglomeracije Rijeka, tijekom prosinca 2013. godine.

Provedena je javna nabava za Uređaj za prihvrat i pročišćavanje otpadnih voda grada Rijeke. Očekuje se Ugovaranje izrade projektne dokumentacije tijekom veljače 2014. godine.

#### **B.04.02.16. IVS**

Realizirano: 0,178 mil.kn  
(KREDIT 0,178 mil.kn)

Financiranje izrade Studije izvodljivosti za sustave odvodnje i uređaje za pročišćavanje otpadnih voda za mala naselja u obuhvatu vodozaštitnih područja u Istarskoj županiji ugovorio je IVS – Istarski vodozaštitni sustav d.o.o. Buzet u 2012. godini. Izrađeno je 50% studije izvodljivosti u 2012. godini te je nastavljena izrada radne verzije još 20% u 2013. godini. Financiranje izrade konačne verzije Studije izvodljivosti, usklađene s primjedbama Jaspers-a te nakon toga aplikacije i postupka prihvaćanja prijave projekta nastaviti će se u 2014. godini. Studija ima za cilj pokazati da su izabrana najprihvatljivija rješenja kako s tehničko-tehnološkog, tako i s financijsko-ekonomskog aspekta, odnosno društvene prihvatljivosti s prvenstvenim ciljem zaštite izvorišta vode za piće.

#### **B.04.02.17. VIROVITICA**

Realizirano: 0,100 mil.kn  
(KREDIT 0,100 mil.kn)

Kumulativno je realizirana izrada Studijsko – projektne dokumentacije potrebne za prijavu projekta prema Strukturnom fondu EU po Okvirnom sporazumu do oko 80% gotovosti. Tijekom 2013. godine sa ove pozicije financirana je izrada Idejnog, Glavnog i Izvedbenog projekta za naselje Špišić Bukovicu gdje je dovršena izrada Idejnog projekta.

#### **B.04.02.18. ČAKOVEC**

Realizirano: 0,319 mil.kn  
(HV 0,319 mil.kn)

Završena je izrada studijske i projektne dokumentacije aglomeracije Čakovec za prijavu na EU fond te je izrađena aplikacija. Izrada je započeta 2010. godine. U 2014. godini planira se provođenje javne nabave i ugovaranje izgradnje, nabave opreme i stručnog nadzora.

#### **B.04.02.19. VARAŽDINSKA ŽUPANIJA**

Realizirano: 1,450 mil.kn  
(HV 1,016 mil.kn, KREDIT 0,434 mil.kn)

Nastavljena je izrada studijske i projektne dokumentacije aglomeracije Varaždin za prijavu na EU fond. Izrada je započeta 2010. godine, a završetak se planira do kraja 2014. godine. Dovršenost je 62%.

#### **B.04.02.20. BETINA-MURTER**

Realizirano: 0,372 mil.kn  
(HV 0,235 mil.kn, KREDIT 0,137 mil.kn)

Ugovorena je izrada studijsko - projektne dokumentacije sustava prikupljanja i odvodnje te pročišćavanja otpadnih voda aglomeracije Betina - Murter - EU projekt. Okvirni sporazum o izradi studije izvedivosti i aplikacije za EU, zahtjeva za ocjenu o potrebi procjene utjecaja na okoliš, idejnog projekta i glavnog projekta objekata za prikupljanje i odvodnju, te idejnog rješenja i idejnog projekta dogradnje uređaja za pročišćavanje otpadnih voda aglomeracije Betina - Murter sklopljen je u rujnu 2010. godine.

Zaključno sa radovima izvedenim u prosincu 2013. godini, kumulativno je do sada izvršeno 95% od ugovorenih poslova po Okvirnom sporazumu. U 2013. godini napravljeno je slijedeće: predana je dopunjena radna verzija studije izvedivosti; završeno je i predano idejno rješenje i idejni projekt dogradnje uređaja za pročišćavanje otpadnih voda, napravljena je recenzija istog i dobiveno je stručno mišljenje recenzenta; izrađen je elaborat za zahtjev o ocjeni o potrebi procjene utjecaja na okoliš i izdano je Rješenje Ministarstva zaštite okoliša i prirode na isto. Okvirni sporazum završava u lipnju 2014. godine, te je još po Okvirnom sporazumu potrebno napraviti nadopunu i korekciju studije izvedivosti i aplikaciju.

#### **B.04.02.21. KAŠTELA-TROGIR**

Realizirano: 1,604 mil.kn  
(HV 0,504 mil.kn, KREDIT 1,100 mil.kn)

Okvirnim sporazumom iz 2010. godine je bila ugovorena izrada studijske dokumentacije za sustav prikupljanja, odvodnje i pročišćavanja otpadnih voda aglomeracije Kaštela Trogir (EU projekt) kao i projektna dokumentacija za I. etapu sustava prikupljanja, odvodnje i pročišćavanja otpadnih voda predmetne aglomeracije. U okviru studijske dokumentacije predviđena je izrada Studije izvodljivosti i Aplikacije za EU te elaborata za ocjenu s ishodačnjem potrebnog Rješenja o potrebi procjene utjecaja na okoliš. U okviru projektne dokumentacije za tzv. I. etapu sustava prikupljanja i odvodnje („1. etapa mreže“) predviđena je izrada: idejnog rješenja „mreže“, idejnih projekata s ishodačnjem pravomoćnih lokacijskih dozvola, elaborata za rješavanje imovinsko-pravnih odnosa (otkup, pravo služnosti ili koncesija na pomorskom dobru) i dokumentacije glavnih projekata s ishodačnjem dozvola za građenje za tzv. I. etapu „mreže“ (ukupno 13). Isto tako, u okviru projektne dokumentacije za tzv. 1. etapu mreže je predviđena: izrada Idejnog rješenja uređaja za pročišćavanje otpadnih voda CUPOV (Centralni uređaj za pročišćavanje otpadnih voda) Divulje i UPOV (Uređaj za pročišćavanje otpadnih voda) Čiovo, idejnih projekata s ishodačnjem pravomoćnih lokacijskih dozvola za CUPOV Divulje i UPOV Čiovo. Do kraja 2013. godine je ukupno izvršeno 97% od ugovorenih poslova po Okvirnim sporazumima za izradu projektne i studijske dokumentacije. Projektna dokumentacija za tzv. 1. etapu mreže je završena 100%, a studijska dokumentacija 80%.

#### **B.04.02.22. DARUVAR**

Realizirano: 0,170 mil.kn  
(KREDIT 0,170 mil.kn)

Financiran je nastavak izrade studijske i projektne dokumentacije za EU projekt sustava odvodnje i pročišćavanja otpadnih voda aglomeracije Daruvar.

Radna verzija idejnih projekata je predana kao i studijske dokumentacije, od čega je SUO dovršena i predana u Ministarstvo zaštite okoliša na procjenu i situirana 90%, od toga 40% u 2013. godini, a SI je dovršena 78% od toga 8% u 2013. godini. SI je prošla reviziju JASPERS-a, ali nije usklađena s komentarima.

Dodatno je ugovorena kontrola projektne dokumentacije sustava odvodnje i pročišćavanja otpadnih voda aglomeracije Daruvar i situirana 100% u 2013. godini.

#### **B.04.02.23. KRIŽEVCI**

Realizirano: 0,842 mil.kn  
(HV 0,416 mil.kn, KREDIT 0,426 mil.kn)

Financiran je nastavak izrade studijske i projektne dokumentacije za EU projekt sustava odvodnje i pročišćavanja otpadnih voda aglomeracije Križevci.

Izrađeni su svi glavni projekti ugovoreni Okvirnim sporazumom i predani u ured za prostorno planiranje, situirani su 100%, a od toga 1 % u 2013. godini. SUO je dovršena, predana s Rješenjem o prihvaćanju, situirana je 100%, od toga u 2013. godini 14%. SI je revidirana od strane JASPERS-a, konzultanti su se očitovali, ali se korekcija po zaključcima revizije nije radila u 2013. godini, tako da je dovršenost ostala na 86% i u 2013. se nije ništa situiralo.

Realizacija ugovorenog po okvirnom sporazumu je 97%, od toga 9% u 2013. godini.

Dodatno je ugovorena recenzija konceptijskog rješenja odvodnje, hidrauličkog proračuna odvodnje aglomeracije Križevci i idejnog projekta UPOV-a. Recenzija je napravljena u cijelosti u 2013. godini i situirana 100%. Dodatno je ugovorena i CCTV inspekcija glavnih kolektora na sustavu, napravljena i realizirana 100%. Dovršen je i idejni projekt UPOV-a i predan u Ured za ishođenje lokacijske dozvole, situiran je 100%, od toga 50% u 2013. godini.

U 2014. godini slijedi nastavak izrade i dovršenje SI po okvirnom sporazumu i izrada projektne dokumentacije dodatne rekonstrukcije koja se ugovorila dodatno, dovršenje svega se očekuje u 2014. godini.

#### **B.04.02.24. KUTINA**

Realizirano: 0,733 mil.kn  
(HV 0,467 mil.kn, KREDIT 0,266 mil.kn)

Financiran je nastavak izrade projektne i studijske dokumentacije za EU projekt sustava odvodnje i pročišćavanja otpadnih voda aglomeracije Kutina.

Dovršenost tehničke dokumentacije je 85%, od čega je 28% realizirano u 2013. godini. Predana je radna verzija SI nakon recenzije idejnih rješenja sustava odvodnje i UPOV-a. Do sada je studijska dokumentacija izrađena 70%, od toga 3% SI u 2013. godini. Dodatno ugovorena recenzija ocjene idejnih rješenja sustava odvodnje i pročišćavanja otpadnih voda je finalizirana u 2013. godini realizirana 100%.

#### **B.04.02.25. LIPIK-PAKRAC**

Realizirano: 0,357 mil.kn  
(HV 0,099 mil.kn, KREDIT 0,258 mil.kn)

Financiran je nastavak izrade studijske i projektne dokumentacije za EU projekt sustava odvodnje i pročišćavanja otpadnih voda aglomeracije Lipik-Pakrac.

Nastavljena je izrada glavnih projekata prema Okvirnom sporazumu. Obzirom na Okvirni sporazum postotak izvršenosti u 2013. godini je 3,8%, a odnosi se na 5,5% izvršenosti za projektnu dokumentaciju i 2% za studijsku dokumentaciju. Nastavljena je izrada projekta rekonstrukcije transportnog cvjevovoda, vodovodne i kanalizacijske mreže i u 2013. godini postotak izvršenosti projekta iznosi 33%. Sve navedene usluge nastaviti će se i u 2014. godini kada se očekuje završetak izrade ugovorene studijske i projektne dokumentacije.

Izrađena je recenzija projektne dokumentacije i u cijelosti plaćena.

#### **B.04.02.26. PLETERNICA**

Realizirano: 0,900 mil.kn  
(HV 0,621 mil.kn, KREDIT 0,279 mil.kn)

Financiran je nastavak izrade studijske i projektne dokumentacije za EU projekt sustava odvodnje i pročišćavanja otpadnih voda aglomeracije Pleternica.

Nastavljena je izrada Studije izvodljivosti s aplikacijom i izrada projektne dokumentacije za kolektore, crpne stanice i uređaj za pročišćavanje otpadnih voda. Obzirom na Okvirni sporazum postotak izvršenosti u 2013. godini je 14%, a odnosi se na 15% izvršenosti za projektnu dokumentaciju i 12% za studijsku dokumentaciju.

Započela je izrada idejnih i glavnih projekata građevina dijela EU projekta sustava odvodnje i pročišćavanja otpadnih voda aglomeracije Pleternica i izvršeno je 24% usluga.

#### **B.04.02.27. ŽUPANJA**

Realizirano: 0,889 mil.kn  
(HV 0,889 mil.kn)

Financiran je nastavak izrada studijske i projektne dokumentacije za sustav prikupljanja, odvodnje i pročišćavanje otpadnih voda aglomeracije Županja.

U 2013. godini realizirano je 100% od ugovorene vrijednosti po transferu i 100% od ugovorene vrijednosti po komisijskom ugovoru. Dovršena je Studija izvodljivosti i Studija utjecaja na okoliš. Izrađeni su svi idejni projekti i glavni projekti, te ishođene lokacijske dozvole, odnosno potvrde na glavne projekte. Obzirom na Okvirni sporazum postotak izvršenosti u 2013. godini je 35%, a odnosi se na 51% izvršenosti za projektnu dokumentaciju i 23% za studijsku dokumentaciju, odnosno kumulativno 100%, 100% izvršenosti za projektnu dokumentaciju i 100% izvršenosti za studijsku dokumentaciju.

#### **B.04.02.28. PITOMAČA**

Realizirano: 0,0 mil.kn

Kumulativno je realizirana izrada Studijsko – projektne dokumentacije potrebne za prijavu projekta prema Strukturnom fondu EU po Okvirnom sporazumu do oko 80% gotovosti. Budući da izrađivač nije tijekom 2013. godine predao svu ugovorenu dokumentaciju nije bilo realizacije preostalih 20% sredstava sa ove pozicije u 2013. godini.

#### **B.04.02.29. VODICE**

Realizirano: 0,167 mil.kn  
(HV 0,167 mil.kn)

Nastavljena je izrada studijsko - projektne dokumentacije sustava prikupljanja i odvodnje te pročišćavanja otpadnih voda aglomeracije Vodice-Tribunj-Srima - EU projekt.

Projektom zadatkom obuhvaćena je izrada Studije izvedivosti i Aplikacije za EU, elaborata za ocjenu o potrebi procjene utjecaja na okoliš, Idejnog projekta i glavnog projekta objekata za prikupljanje i odvodnju, te Idejnog rješenja i idejnog projekta dogradnje uređaja za pročišćavanje otpadnih voda aglomeracije Vodice-Tribunj-Srima. Radi se i novelacija studije izvedivosti i aplikacije radi promjena koje su nastupile nakon 01.07.2013. jer je 1. faza izgradnje bila predviđena kroz IPA program što nije ostvareno. Završetak ugovora se očekuje krajem 2014. godine a prijava 1. faze izgradnje za (aplikacija) prema EU fondu za sredinu 2014. godine.

#### **B.04.02.30. ROVINJ**

Realizirano: 0,230 mil.kn  
(HV 0,230 mil.kn)

Za područje grada Rovinja ugovorena je izrada studijsko - projektne dokumentacije za izradu EU projekta aglomeracije Rovinj.

Realizirano je od ukupne vrijednosti pripreme projekta oko 90% studijsko-projektne dokumentacije (u 2013. godini realizirano je 10%).

Svrha Projekta Rovinj je povećanje razine priključenosti stanovništva na javne sustave odvodnje, nadogradnja uređaja za pročišćavanje otpadnih voda, zaštita kakvoće voda i

priobalnog mora namjenjenog kupanju i rekreaciji, a sve u cilju provedbe pravne stečevine EU-a u pogledu zaštite okoliša (Okvirna direktiva o vodama i Okvirna direktiva o odvodnji i pročišćavanju otpadnih voda), ostvarenju strateških ciljeva Strategije upravljanja vodama, odnosno provedbe Operativnog programa zaštite okoliša (OPZO) te apsorpcije EU fondova.

**B.04.02.31. DONJA DUBRAVA**  
Realizirano: 0,228 mil.kn  
(HV 0,228 mil.kn)

Završena je izrada dijela idejnih i glavnih projekata odvodnje u općinama Donja Dubrava, Donji Vidovec i gradu Prelogu.

**B.04.02.32. MURSKO SREDIŠĆE**  
Realizirano: 0,0 mil.kn

Krajem godine ugovorena je izrada preostalih projekata odvodnje aglomeracije M. Središće. Realizacija će biti u 2013. godini nakon određivanja područja obuhvata u studijskoj dokumentaciji koja se izrađuje po drugom ugovoru.

**B.04.02.33. IVANIĆ GRAD**  
Realizirano: 0,0 mil.kn

Ugovorena je izrada studijske dokumentacije i idejnog projekta UPOV-a jednim ugovorom i izrada projektne dokumentacije sustava odvodnje otpadnih voda aglomeracije Ivanić-Grad drugim ugovorom. U 2013. godini se nije ništa realiziralo.

**B.04.02.34. IVANEC**  
Realizirano: 0,0 mil.kn

Krajem godine ugovorena je izrada preostalih projekata odvodnje aglomeracije Ivanec. Realizacija će biti u 2013. godini nakon određivanja područja obuhvata u studijskoj dokumentaciji koja se izrađuje po drugom ugovoru.

**B.04.02.35. JASTREBARSKO**  
Realizirano: 0,596 mil.kn  
(HV 0,532 mil.kn, KREDIT 0,064 mil.kn)

Financirana je izrada projektne dokumentacije za EU projekt sustava odvodnje i pročišćavanja otpadnih voda aglomeracije Jastrebarsko a uključeno je bilo sljedeće:

- Izrada projektne dokumentacije za odvodnju i pročišćavanje otpadnih voda sustava grada Jastrebarsko (naselja Izimje Gornje, Izimje Donje, Petrovina Gornja Reka, Donja Reka, Prhoć, Gornji Desinec i Domagović),
- Izrada glavnog projekta za izgradnju glavnog kolektora sanitarne kanalizacije sa sekundarnim kanalima naselja Čeglje,
- Izrada glavnog projekta za sanaciju prolaza kanalizacije ispod potoka Čabdinec u Čabdinu,
- Izrada glavnog projekta kanalizacijske mreže u naselju Donji Desinec,
- Izrada idejnog i glavnog projekta za izgradnju sanitarne kanalizacije u Zagrebačkoj ulici i nastavku Zagrebačke ulice u Jastrebarskom,
- Izrada glavnih projekata crpnih stanica Volavje-Novaki-Domagović, crpne stanice naselja Čeglje i crpne stanice u Zagrebačkoj ulici.

**B.04.02.36.   NOVSKA**  
Realizirano: 0,0 mil.kn

Provedena je javna nabava, odabran je izvoditelj projektne dokumentacije, podnešena je žalba, te se rješenje državne komisije. U 2013. godini se nije ništa realiziralo.

**B.04.02.37.   SAVUDRIJA**  
Realizirano: 0,0 mil.kn

U 2013. godini nije ugovoren ni realiziran nastavak izrade idejnih i glavnih projekata odvodnje i pročišćavanja otpadnih voda na području aglomeracije Savudrija kao dio Projekta Savudrija – Umag -Novigrad za sufinanciranje sredstvima strukturalnih fondova EU. Preduvjet je bila prethodna izrada studijske dokumentacije koja je ugovorena početkom listopada 2013. godine. U 2012. godini izrađeni su idejni i glavni projekti rekonstrukcije kolektora Stella Maris - Katoro (aglomeracija Savudrija) s ishođenim lokacijskim dozvolama i potvrdom glavnog projekta. Nastavak projektiranja u obuhvatu aglomeracije planira se u 2014. godini paralelno sa izradom studijske dokumentacije, odnosno u skladu s rezultatima iz njenih analiza.

**B.04.02.38.   UMAG**  
Realizirano: 0,194 mil.kn  
(KREDIT 0,194 mil.kn)

Ugovoren je i realiziran nastavak izrade idejnih i glavnih projekata s ishođenjem lokacijskih dozvola, odnosno potvrda glavnih projekata odvodnje i pročišćavanja otpadnih voda naselja na području aglomeracije Umag. Projekti se izrađuju u sklopu Projekta Savudrija – Umag - Novigrad za pripremu dokumentacije za sufinanciranje od strane EU fondova. S izradom dokumentacije započeto je u 2012. godini kada je ukupno za aglomeraciju Umag izrađeno 25 idejnih te 21 glavni projekt. U 2013. godini ishođene su preostale 4 lokacijske dozvole i izrađeno 4 glavna projekta te ishođene potvrde. Nastavak projektiranja u obuhvatu aglomeracije planira se i u 2014. godini paralelno sa izradom studijske dokumentacije.

Svrha Projekta Savudrija – Umag - Novigrad je povećanje razine priključenosti stanovništva na javne sustave odvodnje, izgradnja uređaja za pročišćavanje otpadnih voda, zaštita kakvoće voda i priobalnog mora namjenjenog kupanju i rekreaciji, a sve u cilju provedbe pravne stečevine EU-a u pogledu zaštite okoliša (Okvirna direktiva o vodama i Okvirna direktiva o odvodnji i pročišćavanju otpadnih voda), ostvarenju strateških ciljeva Strategije upravljanja vodama, odnosno provedbe Operativnog programa zaštite okoliša (OPZO) te apsorpcije EU fondova.

**B.04.02.39.   NOVIGRAD**  
Realizirano: 0,0 mil.kn

U 2013. godini nije ugovorena izrada idejnih i glavnih projekata odvodnje i pročišćavanja otpadnih voda na području aglomeracije Novigrad kao dijela Projekta Savudrija – Umag - Novigrad za sufinanciranje sredstvima strukturalnih fondova EU. Preduvjet je bila prethodna izrada studijske dokumentacije koja je predmetom posebnog ugovora iz listopada 2013. godine, a koja će, između ostalog, definirati obuhvat (granice aglomeracije Novigrad) te obim izrade potrebne projektne dokumentacije za apliciranje.

Izrada projektne dokumentacije u obuhvatu aglomeracije Novigrad planira se u 2014. godini paralelno sa nastavkom izrade studijske dokumentacije, odnosno u skladu s rezultatima iz njenih analiza.

**B.04.02.40. PULA-SJEVER**  
Realizirano: 0,0 mil.kn

U 2013. godini nije ugovorena izrada idejnih i glavnih projekata odvodnje i pročišćavanja otpadnih voda na području aglomeracije Pula - sjever u sklopu pripreme projekta za sufinanciranje sredstvima strukturnih fondova EU. Preduvjet je bila prethodna izrada studijske dokumentacije koja je predmetom posebnog ugovora iz 2013. godine (zajedno sa Projektom Savudrija – Umag - Novigrad), a koja će, između ostalog, definirati obuhvat (granice aglomeracije Pula - sjever) te obim izrade potrebne projektne dokumentacije za apliciranje. Izrada projektne dokumentacije u obuhvatu aglomeracije Pula-sjever planira se u 2014. godini paralelno sa nastavkom izrade studijske dokumentacije, odnosno u skladu s rezultatima iz njenih analiza.

**B.04.02.41. ŠIBENIK**  
Realizirano: 0,329 mil.kn  
(HV 0,100 mil.kn, KREDIT 0,229 mil.kn)

U listopadu 2013. godine potpisan je Ugovor o izradi projektne dokumentacije za izradu idejnih i glavnih projekata građevina sustava prikupljanja i odvodnje otpadnih voda i sustava javne vodoopskrbe sa područja aglomeracije Šibenik. Opseg ove dokumentacije je izrada projektno - tehničke dokumentacije na nivou izrade idejnih i glavnih projekata, te parcelacijskih elaborata za Šibenik - centar, Brodaricu, Podsolarsko, Zblaće, Jadrtovac (50.3 km kanalizacije, 6 crpnih stanica, 53 km vodoopskrbne mreže). Završetak ugovora se očekuje početkom 2015. godine.

**B.04.02.42. SUKOŠAN-BIBINJE**  
Realizirano: 0,300 mil.kn  
(KREDIT 0,300 mil.kn)

U listopadu 2013. godine potpisan je Ugovor o izradi projektne dokumentacije za izradu idejnih i glavnih projekata građevina sustava prikupljanja i odvodnje otpadnih voda i sustava javne vodoopskrbe sa područja aglomeracije Bibinje - Sukošan. Opseg ove dokumentacije je izrada projektno - tehničke dokumentacije u nivou izrade idejnih i glavnih projekata i parcelacijskih elaborata za Bibinje i Sukošan (28 km kanalizacije, 8 crpnih stanica, 25 km vodoopskrbne mreže). Zaključno sa prosincem 2013. godine je odrađeno 20% obima posla iz ugovora. Završetak ugovora se očekuje krajem 2014. godine.

**B.04.02.43. PIROVAC-TISNO-JEZERA**  
Realizirano: 0,0 mil.kn

Izrada projektne dokumentacije na području aglomeracije Pirovac – Tisno – Jezera nije ugovorena.

**B.04.02.44. SINJ**  
Realizirano: 0,0 mil.kn

Ugovor o izradi projektne dokumentacije ne postoji budući da je još uvijek u tijeku postupak javne nabave tj. žalbeni postupak.

**B.04.02.45. SPLIT-SOLIN**  
Realizirano: 0,0 mil.kn



U 2013. godini pripremao se Projektni zadatak i natječajna dokumentacija za izradu idejnih i glavnih projekata građevina sustava prikupljanja i odvodnje otpadnih voda i sustava javne vodoopskrbe s područja aglomeracije Split - Solin. Opseg ove dokumentacije je izrada projektno - tehničke dokumentacije u nivou izrade idejnih i glavnih projekata i parcelacijskih elaborata.

**B.04.02.46. JELSA-VRBOVSKA**  
Realizirano: 0,0 mil.kn

Projektni zadatak za izradu idejnih i glavnih projekata građevina sustava prikupljanja i odvodnje otpadnih voda i sustava javne vodoopskrbe sa područja aglomeracije Jelsa - Vrbovska je izrađen i prihvaćen od svih članova projektnog tima. Opseg ove dokumentacije je izrada projektno - tehničke dokumentacije u nivou izrade idejnih i glavnih projekata i parcelacijskih elaborata za Stari Grad (24 km kanalizacije, 3 crpne stanice, 23 km vodoopskrbne mreže), Jelsa (20 km kanalizacije, 1 crpna stanica, 20 km vodoopskrbne mreže), Vrbovska (14 km kanalizacije, 3 crpne stanice, 14 km vodoopskrbne mreže).

U 2013. godini pripremla se natječajna dokumentacija od strane komunalnog društva.

**B.04.02.47. OSTALI PROJEKTI: VIR, KLANJEC**  
Realizirano: 0,266 mil.kn  
(HV 0,266 mil.kn)

**VIR**

S obzirom za razvoj EU projekta Nin-Privlaka-Vrsi gdje je Jasper donio odluku da se aglomeracija Vir uključi u aglomeraciju Nin – Privlaka - Vrsi izradilo se idejno rješenje nove koncepcije odvodnje otoka Vira sa novim rješenjem spoja na UPOV u Ninu. Do tada je koncepcija Vira bila sa vlastitim UPOV-om na otoku. Ovo idejno rješenje je u cilju izrade projektne dokumentacije nove koncepcije Nin – Privlaka – Vrsi - Vir ako ne dođe do nove promjene, odnosno korekcije analiza na temelju koje je Jasper donio odluku.

**KLANJEC**

Za EU projekt Klanjec u prethodnoj fazi ishođena je lokacijska dozvola na Idejni projekt. Tijekom 2013. godine ugovorena je izrada glavnog projekta na području aglomeracije Klanjec Glavni projekt je dovršen i predan na ishođenje potvrde glavnog projekta. Projekt se nastavlja u 2014. godini. Potrebno naručiti Studiju izvedivosti za aglomeraciju Klanjec (2.349 ES) i Kumrovec (1.991 ES). Temeljem Studije biti će potrebno naručiti i preostalu projektну dokumentaciju (npr. UPOV i sl.).

**B.04.02.48. BAKAR-KOSTRENA**  
Realizirano: 0,0 mil.kn

Za područje aglomeracije Bakar-Kostrena ugovorena je izrada studijske dokumentacije za izradu EU projekta. Aktivnosti izrade studije su započete, no s obzirom da je vrijednost izvršenih aktivnosti ispod 20% prema ugovoru nije bilo izvršeno plaćanje te je financijska realizacija 0% (u 2013. godini realizirano je 0%).

Svrha Projekta Bakar-Kostrena je povećanje razine priključenosti stanovništva na javne sustave odvodnje, nadogradnja uređaja za pročišćavanje otpadnih voda, zaštita kakvoće voda i priobalnog mora namijenjenog kupanju i rekreaciji, a sve u cilju provedbe pravne stečevine EU-a u pogledu zaštite okoliša (Okvirna direktiva o vodama i Okvirna direktiva o odvodnji i pročišćavanju otpadnih voda), ostvarenju strateških ciljeva Strategije upravljanja vodama, odnosno provedbe Operativnog programa zaštite okoliša (OPZO) te apsorpcije EU fondova.

**B.04.02.49. NOVALJA**  
Realizirano: 0,227 mil.kn  
(KREDIT 0,227 mil.kn)

Za područje grada Novalje ugovorena je izrada studijske dokumentacije za izradu EU projekta aglomeracije Novalja. Realizirano je od ukupne vrijednosti pripreme projekta oko 30% studijske dokumentacije (u 2013. godini realizirano je 30%).

Svrha Projekta Novalja je povećanje razine priključenosti stanovništva na javne sustave odvodnje, nadogradnja uređaja za pročišćavanje otpadnih voda, zaštita kakvoće voda i priobalnog mora namjenjenog kupanju i rekreaciji, a sve u cilju provedbe pravne stečevine EU-a u pogledu zaštite okoliša (Okvirna direktiva o vodama i Okvirna direktiva o odvodnji i pročišćavanju otpadnih voda), ostvarenju strateških ciljeva Strategije upravljanja vodama, odnosno provedbe Operativnog programa zaštite okoliša (OPZO) te apsorpcije EU fondova.

**B.04.02.50. ROGOZNICA**  
Realizirano: 0,100 mil.kn  
(KREDIT 0,100 mil.kn)

Ugovorena je izrada studijske dokumentacije i aplikacije za prijavu projekta aglomeracije Rogoznica. Ugovor je potpisan u rujnu 2013. godine, sa rokom izrade 18 mjeseci od datuma potpisa ugovora. Obuhvat izrade je: studija utjecaja na okoliš, studije izvodljivosti i aplikacija za prijavu projekta.

U 2013. godini napravljeno je Uvodno izvješće, prikupljeni su svi podaci i podloge postojećeg stanja, napravljena je Analiza postojećeg stanja i određivanje obuhvata projekta a sve u skladu sa dinamičkim planom i rokovima iz Projektnog zadatka.

**B.04.02.51. KOPRIVNICA**  
Realizirano: 0,150 mil.kn  
(KREDIT 0,150 mil.kn)

Započeta je izrada studijske dokumentacije i aplikacije na EU fond izgradnje preostale odvodnje aglomeracije Koprivnica. Izvršeno je 19% usluga, a završetak je do kraja 2014. godine.

**B.04.03. OSTALI PROJEKTI**

**B.04.03.01. OSTALI PROJEKTI: NOVA BUKOVICA**  
Realizirano: 0,750 mil.kn  
(HV 0,750 mil.kn)

**NOVA BUKOVICA**

Izvedeni su zemljani radovi te radovi na polaganju cijevi DN 250 u dužini od 1.870 m sa izvedenih ukupno 45 komada postavljenih okana. Također su izvršeni radovi na postavljanju lijevano – željeznih poklopaca okana te podbušivanja ispod željezničke pruge.

**B.04.04. PROGRAM ZAŠTITE OD ONEČIŠĆENJA VODA NA PRIOBALNOM PODRUČJU**

**B.04.04.01. PROJEKT JADRAN – I. faza**  
Realizirano: 11,119 mil.kn  
(HV 11,119 mil.kn)

## **OTPLATA ZAJMA**

Tijekom 2013. godine izvršena je otplata dvaju anuiteta Zajma IBRD 72260 (prva faza Projekta zaštite od onečišćenja na priobalnom području). Anuiteti se otplaćuju 15.04. i 15.10. svake godine, zaključno sa 2019. godinom.

### **B.04.04.02. PROJEKT JADRAN – II. faza**

Realizirano: 185,520 mil.kn

(HV 19,334 mil.kn; MP 38,909 mil.kn; IBRD 93,520 mil.kn; KTD 33,533 mil.kn, Darovnica 0,223 mil.kn)

#### **B.04.04.02.01. POD-PROJEKT RIJEKA**

Realizirano: 30,194 mil.kn

(HV 4,891 mil.kn; MP 7,213 mil.kn; IBRD 15,026 mil.kn; KTD 3,064 mil.kn)

U tijeku je izgradnja kanalizacijske mreže naselja Mavrinci I., Baćine II. Do kraja godine položeno je 5.834 m gravitacijskih kolektora i 2.206 m tlačnog voda sa paralelnom izgradnjom dvije crpne stanice u naselju Mavrinci i 286 m gravitacijskih kolektora u naselju Baćine (izvršeno cca 98% radova).

U tijeku je izgradnja kanalizacijske mreže naselja Bajčevo selo I., Buzdohanj I., Baćine III. Do kraja godine položeno je 993 m gravitacijskih kolektora u naselju Bajčevo selo, 1.054 m gravitacijskih kolektora i 40 m tlačnog voda sa paralelnom izgradnjom dvije crpne stanice u naselju Buzdohanj te 383 m gravitacijskih kolektora u naselju Baćine (izvršeno cca 35% radova).

U prosincu je započeta izgradnja kanalizacijske mreže naselja Cernik I., Svilno I., Orehovica I., Pašac III. u dijelu pripremnih radova. Predviđena je izgradnja sanitarnih gravitacijskih i tlačnih kolektora ukupne duljine cca L = 7.400 m te izgradnja 1 crpne stanice sanitarno otpadnih voda.

Krajem rujna je započet postupak nabave za izgradnju kanalizacijske mreže naselja Mavrinci II. i Svilno II. Predviđena je izgradnja 5,3 km gravitacijskih kolektora.

Krajem prosinca je započet postupak nabave za izgradnju kanalizacijske mreže naselja Mavrinci III., Bajčevo selo II., Svilno III., Buzdohanj II., Cernik II., Orehovica II. Predviđena je 2,9 km gravitacijskih kolektora, 148 m tlačnih vodova te dvije crpne stanice. Plaćene su kamate na povučeni dio Zajma.

#### **B.04.04.02.02. POD-PROJEKT OPATIJA**

Realizirano: 14,697 mil.kn

(HV 0,893 mil.kn; MP 3,266 mil.kn; IBRD 7,473 mil.kn; KTD 3,065 mil.kn)

Završena je izgradnja sanitarne kanalizacije Matulji sjever i Matulji jug. Na dijelu Matulji sjever postavljeno je ukupno 6.145 m kolektora, te je izvedeno 8 crpnih stanica. Na dijelu Matulji jug postavljeno je ukupno 3.717 m kolektora, te je izvedena 1 crpna stanica.

Krajem godine objavljen je međunarodni poziv za iskaz interesa za izradu projektne dokumentacije, studije i aplikacije za EU fondove. Plaćene su kamate na povučeni dio Zajma.

#### **B.04.04.02.03. POD-PROJEKT PULA**

Realizirano: 20,760 kn

(HV 1,274 mil.kn; MP 2,059 mil.kn; IBRD 10,295 mil.kn; KTD 7,133 mil.kn)

U tijeku je izgradnja gravitacijskih kolektora u Flaciusovoj ulici i kolektora na Rivi. Kolektor F-1 u Flaciusovoj ulici je izveden, trenutačno se izvode radovi na polaganju Pragrande AB kanala, do

sada je izvedeno 140 m od ukupno 170 m. Kolektor F-1 na dionici Na Rive je završen u ukupnoj duljini od 645 m.

U 2013. godini proveden je natječajni postupak za odabir izvođača radova na izgradnji obalnog kolektora Riva – dionica "Uljanik" i rekonstrukciju kolektora prema UPOV Valkane. U ožujku su započeli radovi na izgradnji mreže. Do konca godine u potpunosti je izvedena dionica prema UPOV-u Valkane u duljini od 641 m, dok je na dionici kroz Uljanik položeno 200 m fekalnog kolektora, a zaštita iskopa građevne jame izvedena je u duljini 320 m od ukupno 810 m.

U tijeku su ugovori za izradu Idejnog rješenja odvodnje grada Pule, Idejnog i glavnog projekta sustava odvodnje otpadnih voda Pula – Centar, Idejnog projekta podmorskog ispusta, Idejnog i glavnog projekta kolektora Pragrande i Idejnog projekta stanice za prihvata sadržaja septičkih jama.

Krajem godine objavljen je međunarodni poziv za iskaz interesa za izradu projektne dokumentacije, studije i aplikacije za EU fondove. Plaćene su kamate na povučeni dio Zajma.

#### **B.04.04.02.04. POD-PROJEKT NOVIGRAD**

Realizirano: 0,073 mil.kn

(HV 0,024 mil.kn; MP 0,007 mil.kn; IBRD 0,015 mil.kn; KTD 0,027 mil.kn)

Izvršena je primopredaja UPOV-a kapaciteta 33.000 ES, I. stupanj pročišćavanja. Provedena je nabava za radove nad rekonstrukcijom kopnene dionice podmorskog ispusta. Također je provedena nabava za usluge stručnog nadzora nad predmetnom rekonstrukcijom. Plaćene su kamate na povučeni dio Zajma.

#### **B.04.04.02.05. POD-PROJEKT MEDULIN**

Realizirano: 10,656 mil.kn

(HV 0,626 mil.kn; MP 2,439 mil.kn; IBRD 5,543 mil.kn; KTD 2,048 mil.kn)

U 2013. godini ugovoreni su radovi projektiranja i izgradnje podmorskog ispusta naselja Medulin, te rekonstrukcije CS Kažela. Tijekom godine dovršena je kopnena dionica ispusta 3.414 m i položen podmorski ispust duljine 950 m uz difuzor duljine 80 m, na dubini od 49 m.p.m. Na CS Kažela izvedeni su građevinski radovi na sanaciji te je preostala montaža i ugradnja elektro i strojarske opreme.

Dovršena je izrada projektne dokumentacija za ishოდovanje lokacijske dozvole UPOV-a Marlera i UPOV-a Premantura kao i podmorskog ispusta Premantura, te su ishოდene lokacijske dozvole. Plaćene su kamate na povučeni dio Zajma.

#### **B.04.04.02.06. POD-PROJEKT CRES**

Realizirano: 5,948 mil.kn

(HV 0,424 mil.kn; MP 1,417 mil.kn; IBRD 2,965 mil.kn; KTD 1,142 mil.kn)

U ožujku 2013. godine započeti su radovi na izgradnji uređaja za pročišćavanje otpadnih voda grada Cresa i izgradnji podmorskog ispusta. Do ljeta 2013. završena je izgradnja podmorskog ispusta dugog 1.180 m na krajnjoj dubini od 52,5 m. Tijekom 2013. godine izgrađen je u cijelosti uređaj za pročišćavanje, a preostala je završna montaža opreme i testiranja. Plaćene su kamate na povučeni dio Zajma.

#### **B.04.04.02.07. POD-PROJEKT MALI LOŠINJ**

Realizirano: 4,473 mil.kn

(HV 0,274 mil.kn; MP 0,823 mil.kn; IBRD 1,715 mil.kn; KTD 1,661 mil.kn)

U 2013. završeni su radovi na izgradnji podsustava Poljana. Ugovorom za podsustav Poljana izgrađeno je oko 2,55 km gravitacijskog kolektora, 653 m tlačnog cjevovoda i 3 crpne stanice. Prethodno je u 2012. godini dovršena izgradnja Rive - Priko. U 2013. godini raspisana je nabava

za izgradnju uređaja za pročišćavanje otpadnih voda i produljenja podmorskog ispusta koja je poništena. Plaćene su kamate na povučeni dio Zajma.

**B.04.04.02.08. POD-PROJEKT RAB**

Realizirano: 14,594 mil.kn

(HV 0,747 mil.kn; MP 3,408 mil.kn; IBRD 7,315 mil.kn; KTD 3,124 mil.kn)

Započeta je izgradnja uređaja za pročišćavanje otpadnih voda grada Raba (24.000 ES), gdje su gotovo u cijelosti završeni građevinski radovi, a preostaje ugradnja opreme i završni radovi, te je izgrađen podmorski ispust duljine podmorskog dijela 1.500 m na dubini 78,80 m. Plaćene su kamate na povučeni dio Zajma.

**B.04.04.02.09. POD-PROJEKT KRK**

Realizirano: 3,815 mil.kn

(HV 0,248 mil.kn; MP 0,907 mil.kn; IBRD 1,896 mil.kn; KTD 0,765 mil.kn)

U tijeku je izgradnja kanalizacijske mreže naselja Kornić. Do sada je izvedeno 90% trase gravitacijskih kolektora te se dovršilo sa izgradnjom CS Dunat i izgradnjom tlačnog cjevovoda. Ukupna duljina gravitacijskih cjevovoda iznosi 1.500 m, a tlačnog 1294 m. U tijeku su radovi na projektiranju, dobavi, izgradnji, montaži i testiranju uređaja za pročišćavanje otpadnih voda. Plaćene su kamate na povučeni dio Zajma

**B.04.04.02.10. POD-PROJEKT MALINSKA - NJIVICE**

Realizirano: 3,684 mil.kn

(HV 0,210 mil.kn; MP 0,821 mil.kn; IBRD 1,963 mil.kn; KTD 0,690 mil.kn)

U tijeku je izgradnja kanalizacijske mreže naselja Malinska. Planirana je izgradnja 3.000 m gravitacijskih kolektora. U tijeku su radovi na projektiranju, dobavi, izgradnji, montaži i testiranju uređaja za pročišćavanje otpadnih voda. Plaćene su kamate na povučeni dio Zajma.

**B.04.04.02.11. POD-PROJEKT OMIŠALJ**

Realizirano: 3,238 mil.kn

(HV 0,165 mil.kn; MP 0,737 mil.kn; IBRD 1,684 mil.kn; KTD 0,652 mil.kn)

U tijeku su radovi na izgradnji kolektora (gravitacijski i tlačni kolektori) i crpnih stanica sustava Omišalj. U tijeku su radovi na projektiranju, dobavi, izgradnji, montaži i testiranju uređaja za pročišćavanje otpadnih voda. Plaćene su kamate na povučeni dio Zajma.

**B.04.04.02.12. POD-PROJEKT KAŠTELIR**

Realizirano: 7,004 mil.kn

(HV 0,329 mil.kn; MP 1,505 mil.kn; IBRD 3,706 mil.kn; KTD 1,344 mil.kn, DAROVNICA 0,120 mil.kn)

Tijekom 2013. godine izvedeno je cca 90% sveobuhvatnog obuhvata kanalizacijske mreže. Izrađen je idejni projekt za lokacijsku dozvolu uređaja za pročišćavanje otpadnih voda Kaštelir – biljni uređaj.

Proveden je natječaj za nabavu radova za projektiranje, izradu, dobavu, izgradnju, montažu, testiranje i primopredaju uređaja za pročišćavanje otpadnih voda. Također je provedena nabava za usluge stručnog nadzora nad predmetnim radovima. Plaćene su kamate na povučeni dio Zajma.

**B.04.04.02.13. POD-PROJEKT ZADAR**

Realizirano: 20,630 mil.kn

(HV 2,580 mil.kn; MP 4,644 mil.kn; IBRD 10,831 mil.kn; KTD 2,575)

mil.kn)

U ožujku 2013. potpisan je ugovor te su započeti radovi na izgradnji I. i II. faze Glavnog gradskog kolektora visoke zone grada Zadra. Tijekom godine položeno je oko 750 kolektora visoke zone (DN 2.000 i 2.200 mm) te oko 500 m pomoćnog kolektora. Krajem studenog 2013. godine raspisan je natječaj za izgradnju III. faze (posljednje) nakon čijeg će se završetka biti u potpunosti izveden sustav odvodnje u dužini 4,6 km sa 1 crnom stanicom, kojim će se sakupljati otpadne (mješovite, odnosno fekalne i oborinske) vode iz tzv. "visoke zone grada" i gravitacijski odvoditi direktno prema uređaju za pročišćavanje otpadnih voda "Centar"-Zadar. Prethodno su se kroz projekt izgradile 4.,5.,6. i 7. faza. Plaćene su kamate na povučeni dio Zajma.

#### **B.04.04.02.14. POD-PROJEKT SUKOŠAN - BIBINJE**

Realizirano: 9,071 mil.kn

(HV 0,460 mil.kn; MP 2,112 mil.kn; IBRD 4,584 mil.kn; KTD 1,915 mil.kn)

Nakon što je prethodnih godina izvršena izgradnja i rekonstrukcija uređaja za pročišćavanje otpadnih voda 21.000 ES, kao i izgradnja podmorskog ispusta duljine 1.400 m, u ožujku 2013. godine ugovorena je izgradnja I. faze sustava odvodnje Sukošan - Bibinje, te usluge stručnog nadzora nad izgradnjom. Predmetni ugovor podrazumijeva izgradnju 4.920 m gravitacijskih cjevovoda i 1.085 m tlačnih cjevovoda na području Bibinja, a na području Sukošana 3.960 m gravitacijskih cjevovoda i 2.615 m tlačnih cjevovoda, uz izgradnju 5 crpnih stanica, dvaju precrpnih okana i rekonstrukcije crpne stanice „Marina“. U 2013. godini ukupno je izvedeno 3,47 km gravitacijskih i tlačnih cjevovoda od planiranih 11,35 km (cca 30,5%) te zemljani i betonski radovi na dva precrpna okna. Isto tako, tijekom 2013. godine izrađene su i predane radne verzije glavnih projekata 2. i 3. faze sustava odvodnje Sukošan – Bibinje. Plaćene su kamate na povučeni dio Zajma.

#### **B.04.04.02.15. POD-PROJEKT BETINA - MURTER**

Realizirano: 1,521 mil.kn

(HV 0,155 mil.kn; MP 0,357 mil.kn; IBRD 0,743 mil.kn; KTD 0,266 mil.kn)

Sredinom listopada 2013. godine započeti su radovi na izgradnji III faze sustava odvodnje Betina – Murter. Predmetni ugovor sastoji se od izgradnje 1,9 km kanalizacijski cjevovoda, CS Hramina te incidentnog ispusta. U 2013. godini osim nabave cjevnog materijala izvršen je iskop i montaža oko 350 m fekalnog cjevovoda te 150 m vodovodnog cjevovoda. Krajem studenog raspisana je nabava za izgradnju podmorskog ispusta sustava odvodnje ukupne duljine od oko 1,3 km.

Također su u 2013. godini vršeni završni radovi na izgradnji i ispitivanje radova na sustavu odvodnje Murter Centar. Plaćene su kamate na povučeni dio Zajma.

#### **B.04.04.02.16. POD-PROJEKT DUGI RAT**

Realizirano: 0,052 mil.kn

(HV 0,012 mil.kn; KTD 0,040 mil.kn)

U tijeku je nabava konzultantskih usluga za izradu studijsko-projektne dokumentacije potrebne za prijavu projekata sufinanciranih iz EU fondova - RAZVOJ SUSTAVA VODOOPSKRBE I ODVODNJE. Procijenjena vrijednost nabave je 2 mil.kn. Plaćene su kamate na povučeni dio Zajma.

#### **B.04.04.02.17. POD-PROJEKT HVAR**

Realizirano: 1,046 mil.kn

(HV 0,078 mil.kn; MP 0,226 mil.kn; IBRD 0,470 mil.kn; KTD 0,272 mil.kn)

Započeta je sanacija klizišta Podstine uz rekonstrukciju glavnog kanalizacijskog cjevovoda prema UPOV Hvar. U potpunosti završena izrada projektne dokumentacije za izgradnju sustava odvodnje otpadnih voda naselja Milna na otoku Hvaru. Plaćene su kamate na povučeni dio Zajma.

**B.04.04.02.18. POD-PROJEKT MLJET**

Realizirano: 3,894 mil.kn

(HV 0,845 mil.kn; MP 0,840 mil.kn; IBRD 2,108 mil.kn; KTD 0,101 mil.kn)

Izgradnja kanalizacijskog sustava na području NP Mljet započela je u ožujku 2013. godine. Sveukupno je predviđena izgradnja 5.700 m gravitacijskih kolektora, 3.900 m tlačnih cjevovoda, te izgradnja 7 crpnih stanica. Tijekom 2013. godine izrađena je izvedbena projektna dokumentacija, nabavljen dio cijevnog i priključnog materijala, te izvršena ugradnja cca 1.500 m cjevovoda. Plaćene su kamate na povučeni dio Zajma.

**B.04.04.02.19. POD-PROJEKT METKOVIĆ**

Realizirano: 0,007 mil.kn

(HV 0,003 mil.kn; KTD 0,004 mil.kn)

U tijeku je nabava konzultantskih usluga za izradu studijsko-projektne dokumentacije potrebne za prijavu projekata sufinanciranih iz EU fondova - RAZVOJ SUSTAVA VODOOPSKRBE I ODVODNJE. Procijenjena vrijednost nabave je 2 mil.kn. Plaćene su kamate na povučeni dio Zajma.

**B.04.04.02.20. POD-PROJEKT VELA LUKA**

Realizirano: 1,945 mil.kn

(HV 0,337 mil.kn; MP 0,442 mil.kn; IBRD 0,921 mil.kn; KTD 0,245 mil.kn)

Završeni su radovi izgradnji gravitacijskih kolektora (ukupne duljine 5.200 m) i tlačnih cjevovoda (duljine 215 m), sa 3 crpne stanice. Izrađena je projektna dokumentacija sekundarne mreže dijela (centra) naselja Vela Luka. Plaćene su kamate na povučeni dio Zajma.

**B.04.04.02.21. POD-PROJEKT DUBROVNIK**

Realizirano: 19,729 mil.kn

(HV 2,293 mil.kn; MP 4,465 mil.kn; IBRD 9,571 mil.kn; KTD 3,340 mil.kn)

U ožujku 2012. godine započeli su radovi na izgradnji Sustava Užeg gradskog područja – Podsustava Sustjepan, Solitudo te sanacija kolektora u ul. Nika i Meda Pucića, a kojim je obuhvaćeno izgradnja 3,5 km kolektora i crpne stanice CS Solitudo, te sanacija postojećih crpnih stanica CS Lapad i CS Pile. Ugovorom je iste predviđeno završiti do 15. ožujka 2014. godine.

Tijekom 2013. godine u cijelosti je završen podsustav naselja Sustjepan i ishođena Uporabna dozvola (ukupno 2,3 km kolektora, od čega je u 2013. izvedeno 1,15 km kolektora). U sklopu podsustava Solitudo (ukupno 1,3 km kolektora i crpna stanica) tijekom 2013. godine izvedeno je cca 500 m kolektora, sveukupno 750 m, te su izvršeni AB radovi na crpnoj stanici. Na kolektoru u ulici Nika i Meda Pucića od ukupno 700 m tijekom 2013. godine izvedeno je 450 m kolektora.

U prosincu 2012. godine potpisan je ugovor o izvođenju radova na izgradnji Sustava Rijeke Dubrovačke – naselja Prijedor i Obuljeno. Ugovorom je iste predviđeno završiti do 01. ožujka 2014. godine.

Tijekom 2013. godine izvođeni su radovi na zaštiti rova i jama crpnih stanica. Također izvedeno je 1,5 km kolektora, a na crpnim stanicama su izvršeni radovi na AB konstrukciji. Preostalo je za izvesti 2,9 km kolektora te ugraditi hidromehaničku opremu u crpne stanice.

U prosincu 2013. Potpisan je ugovor o projektiranju i izgradnji Uređaja za pročišćavanje otpadnih voda sustava Zaton-Orašac.

Tijekom 2013. godine je raspisan natječaj za nabavu specijalnog vozila u svrhu održavanja sustava odvodnje.

Također se započelo s aktivnostima na pripremi Projektnog zadatka za Izradu studijske i projektne dokumentacije aglomeracije Dubrovnik kao pripreme za financiranje sredstvima EU fondova.

Putem ovog podprojekta planira se izvesti biljni uređaj za pročišćavanje otpadnih voda naselja Trsteno te sustav odvodnje otpadnih voda naselja Trsteno.

Trenutna priključenost stanovništva na kanalizacijsku mrežu na obuhvatnom području iznosi 0% nakon provedbe ovog projekta priključenost će se povećati na 75%. Plaćene su kamate na povučeni dio Zajma.

#### **B.04.04.02.22. UPRAVLJANJE PROJEKTOM**

Realizirano: 0,893 mil.kn

(HV 0,361 mil.kn; MP 0,174 mil.kn; IBRD 0,358 mil.kn)

Izvršena je financijska revizija Projekta za 2012. godinu, djelomično su iskorištene usluge tehničke revizije dijela projekata, nabavljena je prilagodba računovodstvenog softwera za potrebe izvješćivanja Projekta.

#### **B.04.04.02.23. INSTITUCIONALNO JAČANJE I UPRAVLJANJE PROJEKTOM**

Realizirano: 2,167 mil.kn

(HV 0,557 mil.kn; MP 0,293 mil.kn; IBRD 1,317 mil.kn)

Izrada studije odlaganja i zbrinjavanja mulja sa UPOV-a je ugovorena krajem lipnja 2012. godine. Do kraja prosinca 2013. godine održane su dvije radionice na kojoj su prezentirani trenutni napredak na izradi studije, odnosno konačni zaključci studije. Dostavljene su engleska i hrvatska verzija nacrti konačne studije. Konačna verzija studije treba biti dostavljena do kraja veljače 2014. godine. Nastavljeno je sa uslugom vođenjem Projekta za podprojekt Pula.

#### **B.04.04.02.24. INSTITUCIONALNO JAČANJE KOMUNALNIH PODUZEĆA**

Realizirano: 0,022 mil.kn

(HV 0,022 mil.kn)

U tijeku je potpisivanje ugovora za nabavu specijalnih vozila i opreme za održavanje kanalizacijskih sustava za podprojekte Hvar, Zadar, Metković, Novigrad, Pula, Dubrovnik i Mljet. Ukupna vrijednost nabavljene robe za svih 7 ugovora iznosi 13,4 mil.kn.

#### **B.04.04.02.25. MONITORING**

Realizirano: 5,278 mil.kn

(HV 1,502 mil.kn; MP 0,754 mil.kn; IBRD 3,022 mil.kn)

Do kraja prosinca 2013. godine održani su svi planirani terenski izlasci i dvije radionice predviđeni za 2013. godinu. Dostavljena su sva izvješća s terena, godišnje izvješće i izvješća s radionica. Do kraja veljače 2014. godine treba biti dostavljena i hrvatska verzija gore navedenih izvješća. Početkom ožujka 2014. godine se treba održati treća radionica (za predstavnike komunalnih društava), a drugi dio druge radionice (posjet laboratoriju u Carrari) je planiran za travanj, kad je planiran i četvrti, posljednji teren.

#### **B.04.04.02.26. IZRADA STUDIJA**

Realizirano: 0,129 mil.kn

(HV 0,026 mil.kn, DAROVNICA 0,103 mil.kn)



Završena je izrada dviju studija utjecaja na okoliš i monitoring program za 2 uređaja za pročišćavanje (Medulin i Trsteno).

## **B.05. PROJEKTI NAVODNJAVANJA**

Projekti navodnjavanja u 2013. godini realiziraju se putem Plana upravljanja vodama sukladno usvojenom Nacionalnom projektu navodnjavanja i gospodarenja poljoprivrednim zemljištem i vodama u Republici Hrvatskoj (NAPNAV) kroz tri faze:

- Nacionalni pilot projekti navodnjavanja,
- Projektna dokumentacija za javne sustave navodnjavanja,
- Izgradnja javnih sustava navodnjavanja.

U 2013. godini planirano je ukupno 100,949 mil.kn sa slijedećom financijskom strukturom:

Državni proračun-Ministarstvo poljoprivrede	76,603
Državni proračun-HBOR	23,346
Jedinice lokalne/regionalne samouprave	1,000
<b>Ukupno</b>	<b>100,949</b>

U 2013. godini realizirano je ukupno 100,420 mil.kn sa slijedećom financijskom strukturom:

Državni proračun-Ministarstvo poljoprivrede	76,548
Državni proračun-HBOR	23,578
Izvorna sredstva HV	24
Jedinice lokalne/regionalne samouprave	270
<b>Ukupno</b>	<b>100,420</b>

U odnosu na planirana sredstva realizirano je ukupno 99,5%.

### **DETALJNI PRIKAZ**

#### **B.05.01. NACIONALNI PILOT - PROJEKTI NAVODNJAVANJA**

##### **B.05.01.01. NPPN Biđ-Bosutsko polje (Vukovarsko srijemska i Brodsko posavska županija) Realizirano: 18,873 mil.kn (MP 17,398 mil.kn, DP-HBOR 1,451 mil.kn, HV 0,024)**

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 VI dionica sukladno Načelnoj dozvoli za gradnju:

- 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.

Izvršene su aktivnosti na nastavku izrade projektne dokumentacije (izrada izvedbenih projekata i tender dokumentacije) s revizijom izvedbenih projekata. U ovoj godini, dovršena je provedba dodatnih geotehničkih istraživanja na trasi kanala od st. km 0+600-km 4+800 (obuhvat četiri dionice kanala) s recenzijom istih radi rješavanja problematike i iznalaženja tehničkog rješenja iskopa kanala u pijescima. Na osnovu navedenih istraživanja, započeta je izrada izmjena i dopuna glavnih i izvedbenih projekata na temelju kojih će se izmijeniti i dopuniti važeće građevinske dozvole.

S obzirom da izgradnja kanala predstavlja preduvjet za navodnjavanje više sustava navodnjavanja koji se oslanjaju na vodotok Bosut kao osnovni izvor vode, započeta je izrada hidrauličke analize/modela vodotoka Bosut nakon izgradnje i puštanja kanala u funkciju za planirane sustave navodnjavanja (njih sedam).

U potpunosti je dovršen monitoring voda i tala Biđ – bosutskog polja za 2013. godinu u okviru petogodišnjeg istraživanja (2009. - 2013.) s time da je se u 2014. godini očekuje sastavljanje završnog izvješća. Do kraja 2013. godine realizirano je ukupno cca 97% ugovornih obveza.

Nastavljena je izgradnja II dionice kanala (5.914 m) koja obuhvaća iskop kanala s četiri cestovna prijelaza (Beravci, Gundinci, ŽC 4220 Sikirevci- Gundinci i ŽC 4218 Babina Greda – Gundinci), izmještanje dvije postojeće elektro instalacije DV 10 (20) kV te dvije postojeće TK instalacije. Ukupno je realizirano cca 79% izgradnje dionice kanala od 2011. do kraja 2013. godine sukladno sklopljenom ugovoru o građenju. Iako je rok završetka izgradnje dionice 2014. godina, isti će vjerojatno biti produljen radi ranije spomenutog problema iskopa u pijescima na dijelu dionice radi čega će biti ishoda izmjena i dopuna važeće građevinske dozvole.

Dovršena je izgradnja III dionice kanala – Iskop ispod autoceste (198 m) koja obuhvaća iskop kanala s propustom ispod AC Zagreb-Lipovac i izmještanje postojeće elektro instalacije DV 10 (20) kV. Ukupno je realizirano 100% izgradnje dionice kanala od 2011. do kraja 2013. godine sukladno sklopljenom ugovoru o građenju te je proveden tehnički pregled dionice. Iako je izgradnja dionice završena, postoji vjerojatnost urušavanja pokosa na dijelu kanala gdje su zamijećeni pijesci, što se planira tehnički riješiti tijekom 2014. godine.

Nastavljena 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. Ukupno je realizirano cca 17% izgradnje dionice kanala od 2011. do kraja 2013. godine. Iako je rok završetka izgradnje dionice 2014. godina, isti će vjerojatno biti produljen radi ranije spomenutog problema iskopa u pijescima na dijelu dionice, radi čega će biti ishoda izmjena i dopuna važeće građevinske dozvole.

Nastavljena je izgradnja V dionice kanala (457,50 m) koja obuhvaća iskop kanala s propustom ispod željezničke pruge Vrpolje - Šamac. Ukupno je realizirano cca 95% izgradnje dionice kanala od 2011. do kraja 2013. godine. Iako je rok završetka izgradnje dionice 2014. godina, isti će vjerojatno biti produljen radi ranije spomenutog problema iskopa u pijescima na dijelu dionice, radi čega će biti ishoda izmjena i dopuna važeće građevinske dozvole.

Započeta je izgradnja VI dionice kanala (435 m) koja obuhvaća iskop kanala sa ustavom i crpnom stanicom te izmještanjem postojeće TK instalacije. Ukupno je realizirano cca 1% izgradnje dionice kanala do kraja 2013. godine.

Nastavljena je provedba stručnog nadzora (arheološki, geodetski, projektantski, geotehnički i elektrotehnički) izgradnje kanala od II do V dionice te je na tom dijelu realizirano ukupno cca 61% ugovorenih usluga od 2011. godine do kraja 2013. godine. Za potrebe izgradnje VI dionice kanala, u 2013. godini je započela i provedba stručnog nadzora nad izgradnjom iste (građevinski, geotehnički, geodetski, strojarski i elektrotehnički te arheološki) te je na tom dijelu realizirano ukupno cca 5% ugovorenih usluga do kraja 2013. godine. Stručni nadzor prati rokove izgradnje kanala.

Za potrebe aktivnih gradilišta, za sve dionice kanala, ugovorena je i realizirana izrada planova izvođenja radova i usluge koordinatora II zaštite na radu za 2013. godinu. Usluge koordinatora II zaštite na radu na aktivnim gradilištima prate rokove izgradnje kanala.

Planirani rok završetka izgradnje kanala je 2016. godina.

#### **B.05.01.02. NPPN Opatovac (Vukovarsko srijemska županija)**

Realizirano: 0,203 mil.kn

(MP 0,203 mil.kn)

PPN Opatovac (705 ha) obuhvaća akumulaciju i sustav navodnjavanja. Radi uočenih oštećenja na brani prilikom prvog punjenja, dovršena je izrada projekta sanacije brane akumulacije Opatovac iz 2012. godine na osnovi provedenih dodatnih geotehničkih istražnih radova (dodatne 3 geotehničke bušotine) i stručnog mišljenja na projekt izvršenih tijekom 2013. godine. Temeljem navedenog, u 2013. godini završena je i sanacija brane sukladno projektu s provedenom kontrolom kvalitete ugrađenih materijala i uslugama koordinatora II zaštite na radu tijekom radova.

#### **B.05.01.03. NPPN Kaštela – Trogir – Seget (Splitsko dalmatinska županija)**

Realizirano: 0,0 mil.kn

Provedba NPPN Kaštela – Trogir – Seget (896 ha) je obustavljena u 2013. godini.

#### **B.05.01.04. NPPN Donja Neretva (Dubrovačko neretvanska županija)**

Realizirano: 6,043 mil.kn

(MP 5,756 mil.kn, DP-HBOR 0,287 mil.kn)

NPPN Donja Neretva ukupnog je obuhvata 3.762,67 ha neto (4.492,50 bruto) i podijeljena u dva podsustava – podsustav Opuzen (3.082,73 ha neto) i podsustav Koševo – Vrbovci (679,94 ha neto). Za oba podsustava ishodbene su 2013. godine lokacijske dozvole na temelju idejnih projekata iz rujna 2011. godine.

Nastavljena je izrada tehničke revizije idejnih projekata i studija izvodljivosti za oba podsustava te je realizirano cca 68% ugovornih obveza od 2012. godine do kraja 2013. godine.

Nastavljena je izrada detaljne projektne dokumentacije za oba podsustava po fazama definiranim u lokacijskim dozvolama (podloge za glavne projekte, glavni projekti, parcelacijski elaborati i elaborati služnosti, ishodbene građevinskih dozvola, izvedbeni projekti i tender dokumentacije, ...) te je realizirano cca 4 % ugovornih obveza od 2012. godine do kraja 2013. godine.

U potpunosti je dovršen monitoring zasljenosti voda i tala za 2013. godinu u okviru petogodišnjeg istraživanja (2009.-2013.) s time da je se u 2014. godini očekuje sastavljanje završnog izvješća. Od 2009. godine do kraja 2013. godine realizirano je ukupno cca 97% ugovornih obveza.

Sukladno posebnim uvjetima iz lokacijske dozvole za podsustav Opuzen, započeta je izrada maritimne studije kao podloge za glavni projekt mobilne pregrade na rijeci Neretvi u okviru podsustava Opuzen te je do kraja 2013. godine realizirano 90% ugovornih obveza. Studija je u postupku verifikacije od strane nadležnih tijela.

#### **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 izrada projektne dokumentacije različitoga nivoa (predinvesticijska studija/idejno rješenje, idejni projekt, glavni i izvedbeni projekti, ...) te studija i elaborata za ukupno 34 sustava navodnjavanja. Nositelji većine izrade projektne

dokumentacije su županije kao vlasnici javnih sustava navodnjavanja, a jedan mali dio Hrvatske vode (akumulacija Londža – II etapa vezana na javni sustav Orlijava - Londža, mješoviti melioracijski sustav Baranja, višenamjenski sustav Dravski rit, višenamjenski sustav Tompojevci – Lovas – Tovarnik, akumulacija Brač I vezana na javni sustav Dol Postira i mješoviti melioracijski sustav Sinjsko polje).

Projektna dokumentacija financira se u iznosu:

- 50% MP ili DP-HBOR, a 50% županije za sustave manje od 200 ha i/ili vodoistražne radove i/ili analize količine i kakvoće vode za navodnjavanje
  - 80% MP ili DP-HBOR, 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% MP ili DP-HBOR, a 20% županije, ili gdje su Hrvatske vode nositelji projekta (osim mješovitog sustava navodnjavanja Baranja i akumulacije Brač I vezane na javni sustav Dol Postira) koji se financiraju 100% MP ili DP-HBOR.

#### **B.05.02.01. Sisačko moslavačka županija**

Realizirano: 0,066 mil.kn  
(MP 0,066 mil.kn)

*Sustav navodnjavanja Velika Ludina (480 ha)*

Nositelj projekta je Sisačko moslavačka županija. Dovršena je izrada preinvesticijske studije započete 2012. godine.

#### **B.05.02.02. Varaždinska županija**

Realizirano: 0 mil.kn

Nositelj projekata je Varaždinska županija. Nema realizacije.

#### **B.05.02.03. Koprivničko križevačka županija**

Realizirano: 0,258 mil.kn  
(MP 0,183 mil.kn, DP-HBOR 0,075 mil.kn)

*Sustav navodnjavanja Koljak (520 ha)*

Nositelj projekta je Koprivničko križevačka županija. Za sustav navodnjavanja Koljak – akumulacija Sirova Katalena i sustav distribucije vode do kraja 2013. godine dovršena je izrada projektne dokumentacije (idejni i glavni projekti s pratećom dokumentacijom - podloge, parcelacijski elaborati, ...) s ishođenjem lokacijskih dozvola od 2009. godine i kontrola glavnih projekta od 2012. godine.

#### **B.05.02.04. Bjelovarsko bilogorska županija**

Realizirano: 0 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 započela je izrada idejnog projekta, ali nema realizacije u 2013. godini.

#### **B.05.02.05. Ličko senjska županija**

Realizirano: 0 mil.kn

Nositelj je Ličko senjska županija. Nema realizacije.

#### **B.05.02.06. Virovitičko podravska županija**

Realizirano: 0,259 mil.kn  
(MP 0,259 mil.kn)

#### *Sustav navodnjavanja Đolta (cca 392 ha)*

Nositelj projekta je Virovitičko podravska županija. Nastavljena je izrada projektne dokumentacije (idejno rješenje sustava odvodnje i navodnjavanja na cca 392 ha te idejni projekt i glavni projekt odvodnje i navodnjavanja I faze na cca 182 ha), ali nema financijske realizacije iz razloga što je županija ugovorila isplatu po izvršenju cjelokupnog ugovora.

#### *Sustav navodnjavanja Novi Gradac – Detkovac (765 ha)*

Nositelj projekta je Virovitičko podravska županija, a od 2012. godine vode ga Hrvatske vode kao komisionari županije temeljem sklopljenog ugovora o komisionom vođenju projekta. Nastavljena je izrada detaljne projektne dokumentacije (studija izvodljivosti, glavni projekt, parcelacijski elaborat, postupak ishođenja potvrde glavnog projekta, izvedbeni projekt, elaborat iskolčenja, tender dokumentacija) ugovorena 2012. godine s ukupnom realizacijom cca 21% ugovorenih obveza do kraja 2012. godine. Nema realizacije u 2013. godini.

#### *Sustav navodnjavanja Kapinci – Vaška – II faza (cca 750 ha)*

Nositelj projekta je Virovitičko podravska županija, a od 2013. godine vode ga Hrvatske vode kao komisionari županije temeljem sklopljenog ugovora o komisionom vođenju projekta. Proveden je postupak javne nabave i započeta je izrada idejnog projekta s realizacijom cca 38% ugovorenih obveza. Započeta je i aktivna revizija idejnog projekta (agronomska i hidrotehnička) sustava, ali nema realizacije.

### **B.05.02.07. Požeško slavonska županija**

Realizirano: 1,078 mil.kn

(MP 0,258 mil.kn, DP-HBOR 0,820 mil.kn)

#### *Akumulacija Londža – II etapa*

Nositelj projekta su Hrvatske vode. Akumulacija Londža – II etapa je preduvjet za razvoj sustava navodnjavanja Orljava - Londža. Dovršena je izrada projektne dokumentacije (novelacija postojeće i izrada nove glavne i izvedbene projektne dokumentacije, izrada dodatnih geodetskih i geomehaničkih projektnih podloga, geodetskih elaborata iskolčenja i tendera za ustupanje radova za sve objekte uključene u II etapu izgradnje) iz 2012. godine koja se financira dijelom s pozicije B.05.02.07. (MP), a dijelom s pozicije B.02.01.01.15. (Izvorna sredstva) Plana upravljanja vodama za 2013. godinu.

#### *Sustav navodnjavanja Orljava – Londža (1.797 ha)*

Nositelj projekta je Požeško slavonska županija, a od 2012. godine vode ga Hrvatske vode kao komisionari županije temeljem sklopljenog ugovora o komisionom vođenju projekta. Nastavljena je izrada projektne dokumentacije (novelacija idejnog projekta, studija izvodljivosti, postupak ishođenja lokacijske dozvole, glavni projekt, parcelacijski elaborat, postupak ishođenja potvrde glavnog projekta, izvedbeni projekt, elaborat iskolčenja i tender dokumentacija) te je realizirano ukupno cca 27% ugovornih obveza do kraja 2013. godine. Započeta je aktivna revizija idejnog projekta (agronomska i hidrotehnička) sustava te je realizirano ukupno cca 60% ugovornih obveza do kraja 2013. godine.

#### *Sustav navodnjavanja Pakrac - Lipik (339,50 ha)*

Nositelj projekta je Požeško slavonska županija, a od 2012. godine vode ga Hrvatske vode kao komisionari županije temeljem sklopljenog ugovora o komisionom vođenju projekta. Proveden je postupak javne nabave i započeta je izrada preinvesticijske studije s realizacijom ukupno cca 22% ugovornih obveza do kraja 2013. godine.

### **B.05.02.08. Brodsko posavska županija**

Realizirano: 0,100 mil.kn

(MP 0,100 mil.kn)

#### *Sustav navodnjavanja Orubica – I faza (326 ha)*

Nositelj projekta je Brodsko posavska županija, a od 2011. godine vode ga Hrvatske vode kao komisionari županije temeljem sklopljenog ugovora o komisionom vođenju projekta. Nastavljena

je izrada glavnog i izvedbenog projekta s tender dokumentacijom i ishodenjem rješenja za gradnju te su navedene usluge izvršene u cca 83% od 2011. do kraja 2013. godine. U 2013. godini provedena je kontrola glavnog projekta (konstrukcije i geotehnika) te je u tijeku ishodenje rješenja za gradnju.

*Sustav navodnjavanja Jelas polje/Jasinje (cca 5.000 ha)*

Nositelj projekta je Brodsko posavska županija, a od 2012. godine vode ga Hrvatske vode kao komisionari županije temeljem sklopljenog ugovora o komisionom vođenju projekta. Proveden je postupak javne nabave i započeta je izrada preinvesticijske studije s realizacijom ukupno 20% ugovornih obveza do kraja 2013. godine.

**B.05.02.09. Zadarska županija**  
Realizirano: 1,077 mil.kn  
(MP 1,077 mil.kn)

*Sustav navodnjavanja Lišansko polje – I faza (240 ha)*

Nositelj projekta je Zadarska županija. Nastavljena je izrada glavnog projekta te je od 2012. do kraja 2013. godine realizirano 90% ugovornih obveza.

*Sustav navodnjavanja Donja Bašćica (120 ha)*

Nositelj projekta je Zadarska županija. Nastavljena je izrada idejnog projekta te je od 2012. do kraja 2013. godine realizirano 90% ugovornih obveza.

*Sustav navodnjavanja Vransko polje (4.228 ha)*

Nositelj projekta je Zadarska županija, a vode ga Hrvatske vode kao komisionari županije temeljem sklopljenog ugovora o komisionom vođenju projekta 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 (sredstva županije ne terete Plan). Dovođena je izrada studije navodnjavanja na 4.228 ha s aktivnom revizijom te je proveden postupak nabave i započeta izrada idejnog projekta – I faze (1.625 ha) s realizacijom cca 30% ugovorenih obveza do kraja 2013. godine. Proveden je postupak nabave i započeta je izrada studije o utjecaju I. faze sustava na okoliš i ekološku mrežu, ali bez realizacije.

*Sustav navodnjavanja Zadarskog zaleđa*

Nositelj projekta su Hrvatske vode u ovoj fazi. Započeta je izrada preinvesticijske studije višenamjenskog korištenja Ličkih voda i rijeke Zrmanje za potrebe navodnjavanja poljoprivrednih površina Zadarskog zaleđa, ali nema realizacije.

**B.05.02.10. Osječko baranjska županija**  
Realizirano: 3,552 mil.kn  
(MP 2,064 mil.kn, DP-HBOR 1,318 mil.kn , Županija 0,170 mil.kn)

*Sustav navodnjavanja Baranja (4.999 ha)*

Nositelj projekta su Hrvatske vode, a financiraju ga MP, DP-HBOR i županija u omjeru 80%:20% (sredstva županije terete Plan 2013. godine). Nastavljena je izrada glavnog projekta sustava te je realizirano ukupno cca 55% ugovornih obveza do kraja 2013. godine.

*Sustav navodnjavanja Mala šuma-Veliki vrt (85 ha)*

Nositelj projekta je Osječko baranjska županija. Započeta je izrada detaljne projektne dokumentacije (glavni projekt, izvedbeni projekt, elaborat iskolčenja i tender dokumentacija) te je realizirano ukupno cca 72% ugovorenih obveza.

*Sustav navodnjavanja Baranjsko brdo (cca 250 ha)*

Nositelj projekta je OBŽ. Započeta je izrada preinvesticijske studije te je realizirano ukupno cca 61 % ugovorenih obveza.

*Sustav navodnjavanja Karašica (4662 ha)*

Nositelj projekta je Osječko baranjska županija, a vode ga Hrvatske vode kao komisionari županije temeljem sklopljenog ugovora o komisionom vođenju projekta 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 (sredstva županije terete Plan). Projekt se dijeli na četiri podsustava – Miholjac – Viljevo, Kapelna, Kitišanci i Miholjački Poreč. Započeta je i dovršena izrada elaborata uz zahtjev o potrebi procjene utjecaja sustava na okoliš. Započeta je izrada konceptijskog rješenja i predinvesticijske studije, idejnog projekta i studije izvodljivosti te elaborata utjecaja zahvata na ekološku mrežu za podsustav Miholjački Poreč (800 ha) te je realizirano ukupno cca 22% ugovornih obveza. Započeta je aktivna revizija idejnog projekta (agronomska i hidrotehnička) podsustava Miholjački Poreč ali nema realizacije u 2013. godini.

*Sustav navodnjavanja Dalj (cca 3.476 ha)*

Nositelj projekta je Osječko baranjska županija, a vode ga Hrvatske vode kao komisionari županije temeljem sklopljenog ugovora o komisionom vođenju projekta od 2010. godine. Nastavljena je izrada projektne dokumentacije (idejno rješenje, predinvesticijska studija, idejni projekt I. faze na 906 ha, studija izvodljivosti I. faze, elaborat ocjene prihvatljivosti zahvata na ekološku mrežu za I. fazu) te je realizirano ukupno cca 64% ugovornih obveza. Započeta je aktivna revizija konceptijskog rješenja i idejnog projekta I faze (agronomska i hidrotehnička) sustava te je realizirano ukupno cca 63% ugovornih obveza. Započeti su i dovršeni dodatni geotehnički istražni radovi za potrebe izrade idejnog projekta – I faze.

*Sustav navodnjavanja Budimci – Krndija (cca 600 ha)*

Nositelj projekta je Osječko baranjska županija. a vode ga Hrvatske vode kao komisionari županije temeljem sklopljenog ugovora o komisionom vođenju projekta od 2012. godine. Završen je postupak nabave te je započeta izrada projektne dokumentacije (novelacija idejnog rješenja, idejni projekt, parcelacijski elaborat, glavni projekt, ishođenje lokacijske i građevinske dozvole te izvedbeni projekt, tender i elaborat iskolčenja), a realizirano je ukupno cca 20% ugovornih obveza.

*Sustav navodnjavanja Puškaš (cca 853 ha)*

Nositelj projekta je Osječko baranjska županija, a vode ga Hrvatske vode kao komisionari županije temeljem sklopljenog ugovora o komisionom vođenju projekta od 2012. godine. Završen je postupak nabave te je započeta je izrada projektne dokumentacije (novelacija idejnog rješenja, idejni projekt, parcelacijski elaborat, glavni projekt, ishođenje lokacijske i građevinske dozvole te izvedbeni projekt, tender i elaborat iskolčenja), a realizirano je ukupno cca 48% ugovornih obveza.

*Sustav navodnjavanja Dravski rit (cca 15.400 ha)*

Nositelj projekta su Hrvatske vode. Nastavljena je izrada studije navodnjavanja poljoprivrednog zemljišta na području Dravskog rita (realizirano ukupno 90% ugovornih obveza) te je započela provedba aktivne revizije studije (realizirano ukupno 72% ugovornih obveza do kraja 2013.).

#### **B.05.02.11. Šibensko kninska županija**

Realizirano: 0,293 mil.kn

(MP 0,292 mil.kn, DP-HBOR 0,001 mil.kn)

*Sustav navodnjavanja Donje polje (cca 300 ha)*

Nositelj projekta je Šibensko kninska županija. Tijekom 2013. godine započeta je i dovršena dopuna predinvesticijske studije, dovršena su ispitivanja količine, elektrovodljivosti i kvalitete izvora Ribnik iz 2012. godine, nastavljena su ispitivanja količine i kvalitete izvora Ribnik s realizacijom cca 79%.

*Sustav navodnjavanja Promina/Vedrovo polje (cca 100 ha)*

Nositelj projekta je Šibensko kninska županija. Započeta je i dovršena je izvedba istražne bušotine s probnim crpljenjem.

*Sustav navodnjavanja Petrovo polje (cca 2.565 ha) – Akumulacija Čikola*

Nositelj projekta je Šibensko kninska županija. Započeta je izmjena idejnog rješenja s realizacijom 80% ugovorenih obveza.

#### **B.05.02.12. Vukovarsko srijemska županija**

Realizirano: 3,978 mil.kn

(MP 2,306 mil.kn, DP-HBOR 1,672 mil.kn)

##### *Sustav navodnjavanja Lipovac (cca 820 ha)*

Nositelj projekta je Vukovarsko srijemska županija. Nastavljena je izrada glavnog i izvedbenog projekta te tender dokumentacije s realizacijom ukupno 80% ugovorenih obveza.

##### *Sustav navodnjavanja Blata – Cerna (500 ha)*

Nositelj projekta je Brodsko posavska županija, a od 2013. godine vode ga Hrvatske vode kao komisionari županije temeljem sklopljenog ugovora o komisionom vođenju projekta. Proveden je postupak javne nabave i započeta je izrada glavnog i izvedbenog projekta te tender dokumentacije s realizacijom ukupno cca 21 % ugovornih obveza.

##### *Sustav navodnjavanja Ervenica (680 ha)*

Nositelj projekta je Brodsko posavska županija, a od 2013. godine vode ga Hrvatske vode kao komisionari županije temeljem sklopljenog ugovora o komisionom vođenju projekta. Proveden je postupak javne nabave i započeta je izrada idejnog, glavnog i izvedbenog projekta te tender dokumentacije ali nema financijske realizacije (osim troškova provedbe postupka javne nabave).

##### *Sustav navodnjavanja Tompojevci – Lovas - Tovarnik (cca 5.000 ha)*

Nositelj projekta su u ovoj fazi Hrvatske vode. Nastavljena je izrada projektne dokumentacije (studija navodnjavanja s aktivnom revizijom te idejni projekt crpne stanice Sokolovac i glavnih dovodnih cjevovoda, sanacije vodnih građevina i radova uređenja voda na području ritova, vodotoka Savak i kanala Boris s aktivnom revizijom) te je ukupno realizirano cca 90% svih ugovornih obveza do kraja 2013. godine.

#### **B.05.02.13. Splitsko dalmatinska županija**

Realizirano: 1,501 mil.kn

(MP 0,901 mil.kn, DP-HBOR 0,500; Županija 0,100)

##### *Sustav navodnjavanja Dol-Postira - I faza (cca 150 ha) – Akumulacija Brač I*

Nositelj projekta akumulacije u okviru sustava navodnjavanja su Hrvatske vode s sufinanciranjem od strane županije čija sredstva terete Plan. Nastavljena je izrada preinvesticijske studije akumulacije Brač I s realizacijom 90% ugovorenih obveza u 2013. godini.

##### *Sustav navodnjavanja Sinjsko polje (cca 4.046 ha)*

Nositelj projekta su Hrvatske vode. Dovođen je postupak javne nabave i započela je izrada projektne dokumentacije (konceptijsko rješenje i preinvesticijska studija na cca 4.046 ha te idejni projekt i studija izvodljivosti I faze na cca 500 ha) s realizacijom cca 48% ugovornih obveza. Započela je i aktivna revizija ugovorene projektne dokumentacije (agronomska i hidrotehnička) ali nema financijske realizacije u 2013. godini.

#### **B.05.02.14. Istarska županija**

Realizirano: 0,533 mil.kn

(MP 0,533 mil.kn)

##### *Sustav navodnjavanja Červar Porat - Bašarinka (605 ha)*

Nositelj projekta je Istarska županija. Nastavljena je izrada detaljne projektne dokumentacije (inženjerskogeološki i hidrogeološki elaborat, geotehnički i geostatički elaborat, glavno/izvedbeni projekt, izvedbeni projekt NUS-a, elaborat iskolčenja i tender dokumentacija) s ukupnom realizacijom 80% ugovorenih obveza. Realiziran je u potpunosti i predugovor o priključenju na elektroenergetski sustav za sustav navodnjavanja.

##### *Sustav navodnjavanja Pazinština (cca 7.164 ha)*

Nositelj projekta je Istarska županija. Dovođena je izrada idejnog rješenja odvodnje i navodnjavanja kao i revizija istog.



**B.05.02.15. Dubrovačko neretvanska županija**

Realizirano: 0,156 mil.kn

(MP 0,156 mil.kn)

*Sustav navodnjavanja Lastovo (cca 420 ha)*

Nositelj projekta je Dubrovačko neretvanska županija. Započeta je izrada studije navodnjavanja polja na otoku Lastovu s realizacijom cca 79% ugovorenih obveza.

*Sustav navodnjavanja Zažablje (cca 50 ha)*

Nositelj projekta je Dubrovačko neretvanska županija. Započeta je izrada hidrogeološkog elaborata s realizacijom 80% ugovorenih obveza.

**B.05.02.16. Međimurska županija**

Realizirano: 0,342 mil.kn

(MP 0,111 mil.kn, DP-HBOR 0,185 mil.kn, Županija 0,046)

*Sustav navodnjavanja Prelog – Donji Kraljevec (cca 1.912 ha)*

Nositelj projekta je Međimurska županija, a vode ga Hrvatske vode kao komisionar županije temeljem sklopljenog ugovora o komisionom vođenju projekta. 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 (sredstva županije terete Plan). Dovršena je izrada idejnog rješenja/predinvesticijske studije, idejnog projekta i studije izvodljivosti s aktivnom revizijom. Projekt se sastoji od tri podsustava.

*Sustav navodnjavanja Belica (cca 600-1.000 ha)*

Nositelj projekta je Međimurska županija, a od 2012. godine vode ga Hrvatske vode kao komisionari županije temeljem sklopljenog ugovora o komisionom vođenju projekta. Proveden je postupak javne nabave i započeta je izrada predinvesticijske studije s realizacijom ukupno cca 44% ugovornih obveza.

**B.05.02.17. Grad Zagreb**

Realizirano: 0 mil.kn

*Sustav navodnjavanja Pokušališta Agronomskog fakulteta (36 ha)*

Nositelj projekata je Grad Zagreb, a nastavljena je izrada idejnog i glavnog projekta, koja je realizirana u 34%-om obimu do kraja 2012. godine. U 2013. godini nema realizacije.

**B.05.02.18. Troškovi javnih nabava i ostali troškovi provedbe pozicije B.05.**

Realizirano: 0,014 mil.kn

(MP 0,014 mil.kn)

Tijekom 2013. godine s ove pozicije su plaćani troškovi javnih nadmetanja (objave u Narodnim novinama) za sustave navodnjavanja – Zadarsko zaleđe, Karašica – podsustav Miholjački Poreč, Puškaš, Budimci – Krndija, Sinjsko polje, Prelog, Velika Ludina, Kapinci – Vaška,...), katastarski planovi i troškovi ishoda lokacijske dozvole (biljezi, objave, pristojbe,...) za SN Baranja te troškovi javne nabave uspostave informacijskog sustava navodnjavanja.

**B.05.02.19. Novelacija dokumenta Nacionalni projekt navodnjavanja i  
gospodarenja poljoprivrednim zemljištem i vodama u Republici  
Hrvatskoj**

Realizirano: 0 mil.kn

Nositelj projekta su Hrvatske vode. Nema realizacije.

### **B.05.02.20.      Informacijski sustav navodnjavanja**

Realizirano: 0 mil.kn

Nositelj projekta su Hrvatske vode. Nema realizacije.

### **B.05.03.            IZGRADNJA SUSTAVA NAVODNJAVANJA**

Visina sufinanciranja izgradnje novih javnih sustava navodnjavanja od strane Republike Hrvatske predviđeno je NAPNAV-om s obzirom na veličinu površine, 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.

Program izgradnje, u ime nositelja (županija), vode Hrvatske vode na temelju sklopljenih ugovora o komisionom vođenju projekta izgradnje do ishođenja uporabne dozvole.

#### **B.05.03.01.      Sustav navodnjavanja Kapinci - Vaška (1.260 ha)**

Realizirano: 17,370 mil.kn

(MP 11,898 mil.kn, DP-HBOR 5,472 mil.kn)

Nositelj projekta je Virovitičko podavska županija, a vode ga Hrvatske vode kao komisionari županije temeljem sklopljenog ugovora o komisionom vođenju projekta od 2010. godine. Za navedeni projekt sklopljen je Sporazum o sufinanciranju i Prvi dodatak Sporazuma o sufinanciranju programa izgradnje (do uporabne dozvole) između MP-a, županije i Hrvatskih voda kojim se projekt sufinancira u iznosu 99% MP, a 1% županija od 2013. godine.

Tijekom 2012. godine raskinut je ugovor o građenju s izvođačem radova sklopljen 2011. godine (po ovom ugovoru je realiziran dio tlačne distribucijske mreže PEHD DN 225-355, 11 321 m, s 13 AB okana bez opreme) te se provelo javno nadmetanje i započela je izgradnja preostalih radova na sustavu:

- Vodozahvat na rijeci Dravi s dovodnim cjevovodom (AB cijev DN 1.400 mm, 284 m) i crpnom stanicom (instalirani kapacitet 4x200 l/s =800 l/s) te trafostanicom
- Tlačna distribucijska mreža – Istok (Ductil i PEHD cijevi DN 225-700 mm, 11.197 m)
- Tlačna distribucijska mreža – Zapad (Ductil i PEHD cijevi DN 225-800 mm, 16.304 m),

od čega je realizirano ukupno cca 31% ugovorenih obveza u 2013. godini.

Osim navedenog, program izgradnje obuhvaća:

- Nastavak stručnog nadzora (građevinski, strojarski i elektrotehnički) te geodetskog i projektantskog nadzora od čega je realizirano ukupno cca 53% ugovornih obveza,
- Nastavak i dovršenje izrade izmjena i dopuna glavnog i izvedbenog projekta s kontrolom glavnog projekta,
- Početak provedbe usluga koordinatora II zaštite na radu tijekom izgradnje, od čega je realizirano ukupno cca 60% ugovornih obveza,
- Nastavak ugovora o priključenju sustava na elektroenergetsku mrežu, gdje je do kraja 2012. realizirano 69% ugovornih obveza, a u 2013. godini nije bilo realizacije po istome,
- Troškovi provedbe projekta (troškovi javne nabave i sl.).
- 

Planirani rok završetka izgradnje sustava je 2015. godina.

### **B.05.03.02. Sustav navodnjavanja Kaptol – I faza (110 ha)**

Realizirano: 0,035 mil.kn

(MP 0,035 mil.kn)

Nositelj projekta je Požeško-slavonska županija, a vode ga Hrvatske vode kao komisionari županije temeljem sklopljenog ugovora o komisionom vođenju projekta od 2010. godine. Za navedeni projekt sklopljen je Sporazum o sufinanciranju programa izgradnje (do uporabne dozvole) između MRRŠVG-a, županije i Hrvatskih voda, kojim se projekt sufinancira u iznosu 70% MRRŠVG, a 30% županija. Program izgradnje I. faze obuhvaća izgradnju:

- I dijela sustava na cca 70 ha (gravitacijske mreže od akumulacije Bistra do poljoprivrednih površina duljine cca 6 km, Ductil i PEHD DN 160-400 mm) i troškove provedbe projekta. Navedeno je tijekom 2011. godine (prije ugovorenog roka) u potpunosti izvršeno te je ishođena uporabna dozvola i obavljena je primopredaja nositelju projekta.
- II dijela sustava na dodatnih cca 40 ha (proširenje gravitacijske mreže iz I dijela sustava duljine cca 0,8 km PEHD DN 160 mm) i troškove provedbe projekta. Navedeno je započeto 2012. godine, a dovršeno 2013. godine te je ishođena uporabna dozvola i obavljena je primopredaja nositelju projekta.
- III dio sustava (proširenje gravitacijske mreže bez proširenja površine sustava za dodatni krak cjevovoda duljine 0,3 km PEHD DN 280 mm) planira se izvesti u 2014. godini.

Potpuno okončanje ovog projekta SN – I faza predviđeno je za 2014. godinu.

### **B.05.03.03. Sustav navodnjavanja Baštica – II faza (150 ha)**

Realizirano: 0,002 mil.kn

(MP 0,002 mil.kn)

Nositelj projekta je Zadarska županija, a vode ga Hrvatske vode kao komisionar županije temeljem sklopljenog ugovora o komisionom vođenju projekta. Ovaj sustav navodnjavanja je izgrađen prije rata, a vodom se opskrbljivao iz akumulacije Vlačine ( $V=1.100.000 \text{ m}^3$ , korisni  $V=890.000 \text{ m}^3$ ). Tijekom 2007. godine izrađen je Idejni projekt sanacije / rekonstrukcije cjelokupnog sustava navodnjavanja sa prijedlogom faznosti tj. nove izgradnje (I - faza Baštica - 350 ha, II – faza Smilčić – 90 ha prošireno na 150 ha i III – faza Suhovare - 250 ha).

I faza je izgrađena, te su tijekom 2012. godine započeti i većim dijelom izvedeni (cca 82%) pripremni radovi za II fazu sustava – sanacija/rekonstrukcija bazena Kašić (cca  $2.000 \text{ m}^3$ ) te su isti nastavljeni u 2013. godini ali bez financijske realizacije iz razloga ispravljanja nepravilnosti tijekom građenja od strane izvođača radova.

U 2013. godini, proveden je postupak javne nabave i započeti su radovi (uglavnom elektro) na optimalizaciji sustava navodnjavanja Baštica jer su u fazi korištenja I faze uočene mogućnosti za bolje funkcioniranje sustava, ali bez financijske realizacije.

Početak gradnje II faze, planira se za 2014. godinu s planiranim rokom dovršenja 2016. godina.

### **B.05.03.04. Sustav navodnjavanja Valtura (440 ha)**

Realizirano: 26,994 mil.kn

(MP 16,999 mil.kn, DP-HBOR 9,995 mil.kn)

Nositelj projekta je Istarska županija, a vode ga Hrvatske vode kao komisionar županije temeljem sklopljenog ugovora o komisionom vođenju projekta od 2012. godine. Za navedeni projekt sklopljen je 2012. godine Sporazum o sufinanciranju programa izgradnje (do uporabne dozvole) između MP-a, Ministarstva pravosuđa, Županije i Hrvatskih voda, kojim su definirani omjeri sufinanciranja programa navodnjavanja (MP 85%, MPRAV 9%, Županija 6%).

Kaznionica u Valturi planira navodnjavanjem pokriti površine od cca 440 ha na kojima se uzgajaju ratarske kulture, povrtlarske kulture i masline. U cilju povećanja poljoprivredne proizvodnje Kaznionica je u proteklom razdoblju od cca 50-tak godina izgradila sustav za navodnjavanje na cca 80 ha koji je do kraja 2011. godine u potpunosti saniran. Tijekom 2012. godine je započeto proširenje postojećeg sustava na ukupno cca 440 ha te se isti sastoji od izgradnje:

- akumulacije Bakranjša volumena cca 632.500 m<sup>3</sup>,
- dovodnog cjevovoda DN 630 mm, duljine 132 m i crpne stanice kapaciteta 340 l/s,
- tlačne distribucijske mreže ukupne duljine 11,37 km, Ductil i PEHD DN 63-500 mm.

Do kraja 2013. godine realizirano je cca 65% ugovorenih obveza (uključivo i dodatni radovi na akumulaciji Bakranjša ugovoreni dodatkom ugovora iz 2013. godine).

Osim navedenog, program izgradnje obuhvaća i:

- Nastavak stručnog nadzora (građevinski, strojarski, elektrotehnički i geodetski) te projektantski nadzor, od čega je realizirano ukupno cca 42% ugovornih obveza,
- Nastavak geotehničkog stručnog nadzora te kontrolnih ispitivanja brane akumulacije, od čega je realizirano ukupno cca 72% ugovornih obveza,
- Početak provedbe usluga koordinatora II zaštite na radu tijekom izgradnje, od čega je realizirano ukupno cca 41% ugovornih obveza,
- Početak ugovora o priključenju sustava na elektroenergetsku mrežu, od čega je realizirano ukupno cca 27% ugovornih obveza,
- Troškovi provedbe projekta (troškovi javne nabave i sl.).

Planirani rok završetka izgradnje sustava je 2015. godina.

#### **B.05.03.05. Sustav navodnjavanja Ramanovci - Bektež – I faza (369 ha)**

Realizirano: 2,630 mil.kn

(MP 0,828 mil.kn, DP-HBOR 1,802 mil.kn)

Nositelj projekta je Požeško slavonska županija, a vode ga Hrvatske vode kao komisionari županije temeljem sklopljenog ugovora o komisionom vođenju projekta od 2012. godine. Projekt obuhvaća izgradnju zahvata na postojećoj akumulaciji Kuštrevac s AB plato-om za smještaj postojećih crpki te tlačnu distribucijsku mrežu ukupne duljine 8,39 km, PEHD DN 180-200 mm, s troškovima provedbe postupaka javne nabave.

Izgradnja je započela 2012. godine te je nastavljena u 2013. godini s ukupnom realizacijom 90% ugovornih obveza (uključivo i dodatni radovi ugovoreni dodatkom ugovora iz 2013. godine). Izgradnja je završena u predviđenom roku te je obavljen tehnički pregled iste. Uporabna dozvola se očekuje u 2014. godini, međutim nakon ispuštanja vode iz postojeće akumulacije Kuštrevac za potrebe izvođenja radova na zahvatu sustava, uočena je prevelika količina nanosa u zaplavnom prostoru akumulacije (smanjena količina vode) što se namjerava riješiti tijekom 2014. godine da bi izgrađeni sustav bio u potpunosti u funkciji.

#### **B.05.03.06. Program izgradnje sustava navodnjavanja Baranja**

Realizirano: 15,109 mil.kn

(MP 15,109 mil.kn)

Nositelj projekta su Hrvatske vode. Projekt u ovoj fazi obuhvaća izgradnju lateralnog kanala Kneževi Vinogradi – Zmajevac kao preduvjeta za razvoj sustava navodnjavanja Baranja na 4.999 ha koji je u fazi projektiranja.

Izgradnja LK Kneževi Vinogradi - Zmajevac se u 2013. godini provodi kroz dvije pozicije Plana upravljanja vodama - B.05.03.06. (MP) i B.02.01.01.88. (Izvorna sredstva).

Izgradnja je započela 2011. godine ugovorom o građenju kojim se izveo dio radova na kanalu te je isti okončan s 2013. godinom. Tijekom 2013. godine proveden je postupak javne nabave i otpočelo je građenje preostalih radova. Do kraja 2013. godine realizirano je ukupno cca 32%

radova, od čega cca 11% do kraja 2012. godine, a cca 21% u 2013. godini (90% preko pozicije B.05.03.06., a 10% preko pozicije B. 02.01.01.88.)

Osim same izgradnje kanala, dio programa koji je tereti poziciju B.05.03.06. u 2013. godini obuhvaća i:

- Nastavak geodetskog nadzora iz 2011. godine s ukupnom realizacijom cca 59% ugovornih obveza do kraja 2013. godine (obje pozicije)
- Dovršenje tehnološkog nadzora (kontrolna ispitivanja) ugradnje zemljanog materijala iz 2011. godine (obje pozicije)
- Početak i dovršenje izrada izmjena i dopuna glavnog i izvedbenog hidrograđevnog projekta glavne trase kanala s kontrolom glavnog projekta (B.05.03.06.)
- Troškove provedbe projekta (troškovi provedbe postupaka javne nabave i sl.).
- 

Planirani završetak izgradnje lateralnog kanala je 2015. godina.

## **B.06. PROJEKT UNUTARNJE VODE**

Planom upravljanja vodama za 2013. godinu, za poziciju B.06. Projekt Unutarnje vode, od planiranih 21,500 mil.kn realizirano je 16,646 mil.kn (77%).

Projekt Unutarnje vode je završen, a iznos koji je bio predviđen Planom upravljanja vodama nije realiziran jer nije isplaćen iznos predviđen za sustege po pojedinim podprojektima.

Sustege za podprojekte koje se odnose za uređaje za pročišćavanje otpadnih voda ili za vodocrpilišta biti će isplaćene kada se u probnom radu za navedene građevine postigne zadovoljavajuća kvaliteta izlazne otpadne/pitke vode, odnosno kada se za navedene građevine ishodi uporabna dozvola. Postupak za ishođenje uporabne dozvole je u nadležnosti Investitora, odnosno komunalnih tvrtki.

Također, sustege za ostale podprojekte vezane za sustave vodoopskrbe ili odvodnje biti će isplaćene kada se za pojedine građevine ishodi uporabna dozvola. Postupak za ishođenje uporabne dozvole je u nadležnosti Investitora, odnosno komunalnih tvrtki.

### **DETALJNI PRIKAZ**

#### **B.06.01. TEHNIČKA POMOĆ** Realizirano: 1,201 mil.kn (HV 0,100 mil.kn; IBRD 1,101 mil.kn)

Izrada idejnog i glavnog projekta izgradnje oborinske odvodnje u Dugom Selu

Izrada idejnog i glavnog projekta sustava odvodnje naselja Martin Breg u Dugom Selu za EU fondove

Izrada elaborata ekološke revitalizacije područja starog korita rijeke Vuke - meandar Antin, Topaljski Dunavac

Financijska revizija ugovor 2010 (za 2009, 2010, 2011, 2012 i 2013 godinu)

Izrada izvješća o provedbi Projekta i revizija projektne dokumentacije u okviru provedbe Projekta Unutarnje vode

**B.06.02. VODOOPSKRBA**  
Realizirano: 3,780 mil.kn

**B.06.02.01. Sjeverna Baranja**  
Realizirano: 0,00 mil.kn

SJEVERNA BARANJA - izgradnja vodocrpilišta Topolje i Prosine, izgradnja vodoopskrbne mreže u naselju Draž

**B.06.02.02. Davor – Nova Gradiška**  
Realizirano: 2,625 mil.kn  
(HV 2,595 mil.kn; IBRD 0,030 mil.kn)

DAVOR - NOVA GRADIŠKA - izgradnja regionalnog vodoopskrbnog sustava Davor - Nova Gradiška, izgradnja vodocrpilišta Davor

**B.06.02.03. Slavonska Podravina**  
Realizirano: 1,155 mil.kn  
(HV 1,155 mil.kn)

SLAVONSKA PODRAVINA - izgradnja vodoopskrbnih cjevovoda na području Podravske Slatine i Donjeg Miholjca, izgradnja vodocrpilišta Medinci

**B.06.03. ODVODNJA I UREĐAJI ZA PROČIŠĆAVANJE OTPADNIH VODA**  
Realizirano: 11,597 mil.kn

**B.06.03.01. Ogulin**  
Realizirano: 0,00 mil.kn

OGULIN - izgradnja sustava odvodnje grada Ogulina, crpnih stanica, te uređaja za pročišćavanje otpadnih voda

**B.06.03.02. Virovitica**  
Realizirano: 0,00 mil.kn

VIROVITICA - izgradnja sustava odvodnje na području grada Virovitice

**B.06.03.03. Našice**  
Realizirano: 0,00 mil.kn

NAŠICE - izgradnja sustava odvodnje grada Našice, te uređaja za pročišćavanje otpadnih voda

**B.06.03.04. Južna Baranja**  
Realizirano: 0,389 mil.kn  
(HV 0,389 mil.kn)

JUŽNA BARANJA - izgradnja sustava odvodnje naselja Darda i Bilje

**B.06.03.05. Vukovar**  
Realizirano: 1,566 mil.kn  
(HV 1,566 mil.kn)

VUKOVAR - izgradnja sustava odvodnje na području grada Vukovara, izgradnja crpnih stanica

**B.06.03.06. Ilok**  
Realizirano: 0,00 mil.kn

ILOK - izgradnja uređaja za pročišćavanje otpadnih voda s priključnim cjevovodom i pristupnom cestom

**B.06.03.07. Ivankovo**  
Realizirano: 0,00 mil.kn

IVANKOVO - izgradnja sustava odvodnje na području grada Ivankova

**B.06.03.08. Otok i Komletinci**  
Realizirano: 0,00 mil.kn

OTOK I KOMLETINCI - izgradnja sustava odvodnje na području grada Otoka i grada Komletinaca

**B.06.03.09. Cerna**  
Realizirano: 0,00 mil.kn

CERNA - izgradnja sustava odvodnje na području grada Cerne

**B.06.03.10. Područje Vinkovaca**  
Realizirano: 0,00 mil.kn

PODRUČJE VINKOVACA - izgradnja uređaja za pročišćavanje otpadnih voda na području grada Ivankovo, gradova Otoka i Komletinci, te grada Cerna

**B.06.03.11. Dugo Selo**  
Realizirano: 9,710 mil.kn  
(HV 9,073 mil.kn; IBRD 0,637 mil.kn)

DUGO SELO - izgradnja sustava odvodnje na području grada Dugo Selo, te uređaja za pročišćavanje otpadnih voda

**B.06.04. OBRANA OD POPLAVA**  
Realizirano: 0,00 mil.kn

**B.06.04.01. Izgradnja južnog nasipa retencije Lonjsko polje i izgradnja preljeva Palanjak**  
Realizirano: 0,00 mil.kn

**B.06.04.02. Rekonstrukcija nasipa Gunja-Rajevo Selo**  
Realizirano: 0,00 mil.kn

**B.06.04.03. Rekonstrukcija nasipa u Baranji**  
Realizirano: 0,00 mil.kn

## B.07. IPA PROJEKTI I PROJEKTI IZ EU FONDOVA

Planom upravljanja vodama za 2013. godinu, za poziciju B.07. od predviđenih 160,780 mil.kn realizirano je 146,383 mil.kn (91%).

Većina sredstava financiranja na poziciji B.07.01. su sredstva EU i Državnog proračuna (91,4%) namijenjena provedbi IPA/SF projekata (Slavonski Brod, Drniš, Knin, Sisak i Pipeline).

Razlike između planiranog i realizacije iznose 9%, te su uvjetovane napretkom izvođenja radova i usluga.

Projekti koji se sufinanciraju iz IPA fonda, odnosno od 01.07.2013. godine Strukturnih fondova EU po Operativnom programu zaštite okoliša 2007.-2013. su:

1. Slavonski Brod – Sustav vodoopskrbe i odvodnje otpadnih voda s uređajem za pročišćavanje otpadnih voda grada Slavonskog Broda
2. Knin - Razvoj sustava vodoopskrbe i odvodnje s uređajem za pročišćavanje otpadnih voda na području grada Knina
3. Drniš - Razvoj sustava vodoopskrbe i odvodnje s uređajem za pročišćavanje otpadnih voda na području grada Drniša
4. Sisak – Program pročišćavanja otpadnih voda grada Siska
5. Pipeline – Priprema projekata za sufinanciranje sredstvima Strukturnih fondova EU u svrhu zaštite vodnih resursa Republike Hrvatske kroz poboljšanje sustava vodoopskrbe i integriranih sustava upravljanja otpadnim vodama.

Procijenjene investicijske vrijednosti ovih pet projekata su:

1.	Slavonski Brod	29.652.030 EUR
2.	Knin	15.676.936 EUR
3.	Drniš	6.450.000 EUR
4.	Sisak	32.705.686 EUR
5.	Pipeline	7.400.000 EUR

---

**UKUPNO**                      **91.884.652 EUR**

Od ukupno procijenjenog iznosa od 91.884.652 EUR, EU donira bespovratno iznos od 59.986.426 EUR.

Složenost gore navedenih projekata najbolje ilustriraju ove činjenice:

Na projektu Slavonski Brod planira se izgraditi uređaj za pročišćavanje otpadnih voda za 80.000 ES i to trećeg stupnja pročišćavanja, izgraditi vodospremu 2.100 m<sup>3</sup>, vodoopskrbnu mrežu u duljini od 9 km, te mrežu javne odvodnje u duljini od 37 km s 8 preljevnih objekata i 7 crpnih stanica. Ukupno je za potrebe projekta ishoda 21 građevna dozvola (potvrda glavnog projekta).



Na projektu Knin planira se izgraditi uređaj za pročišćavanje otpadnih voda za 20.000 ES i to trećeg stupnja pročišćavanja, rekonstruirati vodoopskrbna mreža i mreža javne odvodnje u ukupnoj duljini od 46 km, te instalirati 1.700 vodomjera (zamjena postojećih i ugradnja novih).

Na projektu Drniš planira se izgraditi uređaj za pročišćavanje otpadnih voda za 5.000 ES i to trećeg stupnja pročišćavanja, rekonstruirati vodoopskrbna mreža i mreža javne odvodnje u ukupnoj duljini od 12,5 km, te instalirati 640 vodomjera (zamjena postojećih i ugradnja novih).

Na projektu Sisak planira se izgraditi uređaj za pročišćavanje otpadnih voda za 60.000 ES i to trećeg stupnja pročišćavanja, te izgraditi sustav odvodnje koji se dijeli na 3 cjeline, a sastoji se od 3 retencijska bazena, 4 crpne stanice, 2 prijelaza ispod rijeke Kupe, te 8 km mreže javne odvodnje.

Projekt Pipeline obuhvaća izradu cjelokupne studijsko-projektne dokumentacije potrebne za prijavu za sufinanciranje izgradnje komunalne infrastrukture od strane EU sa svrhom usklađivanja sa EU direktivama na 16 aglomeracija: Bibinje-Sukošan, Donja Dubrava, Ivanec, Ivanić Grad Jastrebarsko, Jelsa-Vrboska, Mursko Središće, Novigrad Istarski, Novska, Pirovac-Tisno-Jezera, Pula Sjever, Savudrija, Sinj, Split-Solin, Šibenik i Umag. Cilj projekta je osigurati projektnu dokumentaciju koja će omogućiti prijavu projekata za sufinanciranje izgradnje objekata vodno komunalne infrastrukture iz Strukturnih fondova u ukupnom procijenjenom iznosu od gotovo 300 milijuna EUR-a.

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 nabavi potrebne opreme za uspješnije održavanje postojeće i buduće infrastrukture.

## **DETALJNI PRIKAZ**

Posebnost stavki B.07.01.– B.07.04. 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 IPA programa. Izvori sredstava financiranja za ove stavke su proračun Europske unije (IPA fond) i Državni proračun Republike Hrvatske.

**B.07.01.            PROJEKT SLAVONSKI BROD**  
Realizirano: 57,046 mil.kn  
(MP 27,263 mil.kn; MP-EU 29,783 mil.kn)

Ukupna vrijednost IPA Projekta „Izgradnja sustava vodoopskrbe i odvodnje s uređajem za pročišćavanje otpadnih voda Slavenskog Broda“ iznosi približno 220 mil.kuna, dok je ugovorena vrijednost projekta približno 184 mil.kuna. Projekt se sufinancira sredstvima

IPA/SF fonda EU (58,65%) i Državnog proračuna (41,35%), a sastoji se od sljedećih ugovora:

- Radovi na izgradnji sustava vodoopskrbe i odvodnje
- Radovi na projektiranju i izgradnji UPOV-a za 80.000 ES
- Nadzor nad radovima
- Nabava opreme za održavanje i inspekciju sustava odvodnje (2 ugovora).

Ugovori za izgradnju sustava i nadzor nad radovima su započeli u rujnu 2010. godine. Radovi na izgradnji sustava vodoopskrbe i odvodnje su završeni u prosincu 2012. godine, dok je 2013. godina predviđena kao razdoblje za otklanjanje nedostataka. Ugovor za projektiranje i izgradnju UPOV-a je potpisan krajem listopada 2011. godine. UPOV je izgrađen u rujnu 2013. godine, te je nakon provedenih ispitivanja probni rad UPOV-a u trajanju od 8 mjeseci započeo u listopadu 2013. godine. Nakon izvršenja probnog rada, ishodajenja uporabne dozvole i preuzimanja UPOV-a od strane krajnjeg korisnika, po ugovoru s Izvođačem slijedi 12 mjeseci razdoblja za prijavu i otklanjanje eventualnih nedostataka. Ugovori za nabavu opreme za održavanje i inspekciju sustava potpisani su u kolovozu 2011. godine, a oprema je isporučena, provjerena i prihvaćena u ožujku i svibnju 2012. godine. Projekt se predviđa završiti sredinom 2015. godine.

Projekt se fizički realizirao prema predviđenoj dinamici, zadnje plaćanje na projektu je bilo 20.12.2013. godine. Financijsko izvršenje na projektu nije stopostotno u odnosu na planirano, jer Izvođaču radova na Ugovoru za izgradnju sustava vodoopskrbe i odvodnje nije isplaćena sustega u iznosu od 5% od vrijednosti izvršenih radova (3.985.260,00 kn) jer Izvođač nije dostavio Garanciju za zadržani novac.

#### **B.07.02. PROJEKT DRNIŠ**

Realizirano: 4,060 mil.kn

(MP 1,726 mil.kn; MP-EU 2,334 mil.kn)

Ukupna vrijednost Projekta „Poboljšanje sustava vodoopskrbe i odvodnje s uređajem za pročišćavanje otpadnih voda Drniša“ iznosi približno 49 mil.kuna, dok je ugovorena vrijednost projekta približno 44 mil.kuna. Sufinancira se sredstvima IPA/SF fonda EU (71,56%) i Državnog proračuna (28,99%), a sastoji se od sljedećih ugovora:

- Radovi na izgradnji sustava vodoopskrbe i odvodnje
- Radovi na projektiranju i izgradnji UPOV-a za 5.000 ES
- Nadzor nad radovima
- Nabava opreme za održavanje sustava odvodnje.

Projekt se fizički nije realizirao po predviđenoj dinamici. Radovi na izgradnji sustava vodoopskrbe i odvodnje su završeni u prosincu 2012. godine, dok je 2013. godina predviđena kao razdoblje za otklanjanje nedostataka. Ugovor za projektiranje i izgradnju UPOV-a je potpisan početkom svibnja 2011. godine. Radovi na izgradnji UPOV-a su zastali sredinom 2013. godine, kad je nad Izvođačem pokrenut postupak predstečajne nagodbe. Građevinski radovi na UPOV-u su završeni 90%. Nakon više bezuspješnih sastanaka s Izvođačem oko nastavka radova, koncem 2013. godine je pokrenuta procedura raskida ugovora. U 2014. godini preostaje raspisati novi natječaj za dovršetak radova, te je očekivano kašnjenje na projektu Drniš cca 16 mjeseci. Ugovor za nabavu opreme za održavanje sustava potpisan je u svibnju 2011. godine, a oprema je isporučena, provjerena i prihvaćena u siječnju 2012. godine. Projekt se zbog novonastalih okolnosti predviđa završiti do kraja 2016. godine.

#### **B.07.03. PROJEKT KNIN**

Realizirano: 12,618 mil.kn

(MP 4,598 mil.kn; MP-EU 8,020 mil.kn)

Ukupna vrijednost Projekta „Poboljšanje sustava vodoopskrbe i odvodnje s uređajem za pročišćavanje otpadnih voda Knina“ iznosi približno 120 mil.kuna, dok je ugovorena vrijednost projekta približno 94 mil.kuna. Sufinancira se sredstvima IPA/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.

Projekt se fizički nije realizirao po predviđenoj dinamici. Ugovori za izgradnju sustava i nadzor nad radovima su potpisani u veljači 2011. godine. Radovi na izgradnji sustava vodoopskrbe i odvodnje su pred završetkom nakon čega slijedi razdoblje za otklanjanje nedostataka u trajanju od 12 mjeseci. Ugovor za projektiranje i izgradnju UPOV-a je potpisan u ožujku 2011. godine. Radovi na izgradnji UPOV-a su u zastoju zbog stečaja vodećeg člana Konzorcija, te značajnih problema s temeljenjem. U tijeku je konačno definiranje načina temeljenja na dva probna polja unutar lokaliteta UPOV-a, te definiranje nastavka ugovorenih aktivnosti. Evidentno je kašnjenje s izgradnjom UPOV-a, cca 20 mjeseci. Ugovor o pružanju usluga "Razvoj ljudskih potencijala za Komunalno poduzeće Knin" potpisan je u prosincu 2011. godine, te je implementacija završena u listopadu 2012. godine. Ugovor za nabavu opreme za održavanje sustava potpisan je u svibnju 2012. godine, a oprema je isporučena, provjerena i prihvaćena u prosincu 2012. godine.

#### **B.07.04.**

#### **PROJEKT SISAK**

Realizirano: 37,184 mil.kn

(MP 2,202 mil.kn; MP-EU 24,750 mil.kn; KTD 10,232 mil.kn)

Ukupna vrijednost Projekta „Program odvodnje Sisak“ iznosi približno 250 mil.kuna, dok je ugovorena vrijednost projekta približno 193 mil.kuna. Projekt se sufinancira sredstvima IPA 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.

Projekt se fizički realizirao po ugovorenoj dinamici. Tijekom 2013. ugovorene su sve komponente projekta. Povučeni su avansi na svim ugovorima, te je isporučena sva oprema po ugovorima za nabavu opreme za inspekciju i održavanje sustava odvodnje.

Cjelokupni projekt se planira završiti do kraja 2017. godine.

#### **B.07. 05.**

#### **PROJEKT POREČ**

Realizirano: 0 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.kuna. 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.

Tijekom 2013. godine raspisan je natječaj za usluge stručnog nadzora. Do kraja ožujka 2014. planira se raspisivanje preostalih natječaja na Projektu, te početak provedbe Projekta. Cjelokupni projekt se planira završiti do 2018. godine.

#### **B.07.06.            PROJEKT OSIJEK** Realizirano: 0 kn

EU projekt „Poboljšanje vodnogospodarske infrastrukture Osijek“ je prihvaćen od strane Europske Komisije 27. lipnja 2013. godine. Ukupna procijenjena vrijednost Projekta iznosi 555 mil.kuna. Projekt se sufinancira sredstvima SF fonda EU (73%) i nacionalnih komponenti, 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 4,4 km)
- Projektiranje i izgradnja Uređaja za pročišćavanje otpadnih voda (UPOV) kapaciteta 170.000 ES, trećeg stupnja pročišćavanja.

Tijekom 2013. godine raspisani su natječaj za:

- Usluge stručnog nadzora
- Izgradnju Sjevernog kolektora
- Projektiranje i izgradnju UPOV-a.

Do kraja veljače 2014. planira se raspisivanje preostalih natječaja na Projektu, te početak provedbe Projekta. Cjelokupni projekt se planira završiti do 2018. godine.

#### **B.07.07.            OSTALI PROJEKTI** Realizirano: 0 kn

Pozicija plana je bila rezervirana pri kreiranju PUV-a 2013, iako je kasnije Rebalansom PUV-a planirana s nulom. Pozicija je trebala ostaviti mogućnost za početak realizacije ostalih EU projekata (Čakovec, Vukovar, Županja).

#### **B.07.08.            PRIPREMA PROJEKTNE DOKUMENTACIJE ZA PREDPRISTUPNE FONDVE EU** Realizirano: 2,185 mil.kn (HV 1,085 mil.kn; MP 1,100 mil.kn)

Nije bilo odstupanja od Plana na navedenoj poziciji Plana. Pozicija obuhvaća izradu dokumentacija i stručnih podloga za praćenje IPA/SF projekata Slavonski Brod, Knin, Drniš i Sisak, te financiranja izrade dokumentacije za nadmetanje za IPA/SF projekte Osijek i Poreč.

**B.07.09. PRIPREMA PROJEKATA ZA STRUKTURNE FONDOVE EU (Pipeline- tehnička pomoć za izradu cjelovitih dokumentacija za prijavu projekata za 16 aglomeracija, Izrade i novelacije Studija izvodljivosti, pripreme dokumentacija za nadmetanje)**  
Realizirano: 33,288 mil.kn  
(HV 1,946 mil.kn; MP 4,701 mil.kn; MP-EU 26,641 mil.kn)

Nije bilo odstupanja od Plana na navedenoj poziciji Plana. Nakon provedenih natječajnih procedura po PRAG-u, započela je realizacija na sva 4 planirana ugovora na projektu Pipeline – Priprema projekata za sufinansiranje sredstvima Strukturnih fondova EU u svrhu zaštite vodnih resursa Republike Hrvatske kroz poboljšanje sustava vodoopskrbe i integriranih sustava upravljanj otpadnim vodama.

Riječ je o ugovorima:

- Centralna Dalmacija (aglomeracije Split-Solin, Sinj i Jelsa)
- Sjeverna Dalmacija (aglomeracije Šibenik, Bibinje-Sukošan i Pirovac-Tisno-Jezera)
- Kontinentalna Hrvatska (aglomeracije Donja Dubrava, Mursko Središće i Ivanić Grad)
- Istra (aglomeracije Savudrija, Umag, Novigrad Istarski i Pula-Sjever).

Unutar sva četiri ugovora započele su aktivnosti procjene postojećeg stanja na zadanim aglomeracijama, a prema dinamičkom planu svakog ugovora.

Unutar ove pozicije, također se nastavilo s realizacijom pripreme studijske dokumentacije za buduće EU projekte Rijeka, Vrbovec, Nin, Vukovar, Velika Gorica, te se započelo s pripremom studijske dokumentacije za nove projekte: Zagreb, Novi Marof-Ludbreg, Biograd-Pašman-Tkon. Također je financirana i izrada dokumentacija za nadmetanje za najzrelije EU projekte - Vukovar, Čakovec i Županju.

## **B.08. PROJEKT NERETVA - TREBIŠNJICA**

**B.08.01. PROJEKTI S MEĐUNARODNIM SASTAVNICAMA – PROJEKT UPRAVLJANJA NERETVOM I TREBIŠNJICOM**  
**Realizirano: 3,082 mil.kn**  
(MP 0,935 mil.kn; Darovnica 2,147 mil.kn)

Od ukupno planiranih 2,995 mil.kn za Projekt upravljanja Neretvom i Trebišnjicom u 2013. godini je realizirano 3,082 mil,kn.

Plan upravljanja Neretvom i Trebišnjicom je zajednički projekt Republike Hrvatske i Bosne i Hercegovine, koji bi se trebao prema Ugovoru o darovnici, odnosno pismu Svjetske banke o produženju roka korištenja Darovnice realizirati do konca 2014. godine. Darovnica GEF-a iznosi ukupno 8 mil.USD, od čega Republici Hrvatskoj pripada 2 mil.USD, a BiH 6 mil.USD. Svaka država sudjeluje i sa vlastitim sredstvima.

Projekt uključuje 4 komponente:

- Poboljšano upravljanje prekograničnim vodnim resursima,
- Poboljšano upravljanje i korištenje ekoloških sustava i biološke raznolikosti,
- Visoko prioritetne investicije u zaštiti od onečišćenja voda (komponenta BiH),
- Sudjelovanje javnosti i upravljanje provedbom projekta.

Za provedbu Projekta sukladno Ugovoru o darovnici i Ugovoru o projektu, Hrvatske vode su 19. prosinca 2008. godine imenovale Tim za provedbu projekta (TPP). Članovi Tima za provedbu projekta su djelatnici Hrvatskih voda, predstavnici Ministarstva poljoprivrede i Ministarstva zaštite okoliša i prirode.

Projekt upravljanja Neretvom i Trebišnjicom provodi se zajedno s tri tima u Bosni i Hercegovini i to na razini države Tim za upravljanje projektom, osnovan pri Ministarstvu vanjske trgovine i ekonomskih odnosa BiH u Sarajevu i na entitetskoj razini (FBiH i RS) dva Tima za provedbu projekta, osnovana pri Agencijama za vode u Mostaru i Trebinju.

Temeljem Ugovora o darovnici i Memoranduma o razumijevanju potpisanog između Republike Hrvatske i Bosne i Hercegovine, Ministarstvo regionalnog razvoja šumarstva i vodnoga gospodarstva imenovalo je 08. lipnja 2009. godine Koordinacijsko povjerenstvo (KP) Republike Hrvatske, koje je uključeno u zajedničke aktivnosti na Projektu.

Koordinacijsko povjerenstvo ima 5 članova (1 predstavnik Hrvatskih voda i 4 predstavnika iz nadležnih Ministarstava). U provedbu projekta je također uključeno i Povjerenstvo za vodno gospodarstvo RH i BiH.

Do konca 2013. godine realizirani su slijedeći ugovori koji se provode u suradnji s timovima iz BiH:

- Ugovor za izradu "Plana upravljanja riječnim slivom Neretve i Trebišnjice" je u tijeku; ugovor je potpisan koncem rujna 2010. godine, realizirano je 90% ugovora. Nacrt okvirnog plana je dostavljen u prosincu 2013. godine. Rok ugovora je produžen do 01.06.2014. godine radi dopune pojedinačnih planova i Nacrta okvirnog Plana te izrade Konačnog okvirnog Plana i organiziranja radionica.
- Izdavanje prekograničnog biltena za promociju zaštite okoliša: „Naša Neretva“ je u tijeku, do sada je izdano pet biltena, od kojih jedan u 2013. godini. Ugovor je potpisan u prosincu 2010. godine, rok ugovora je produžen do 17.04.2014. godine radi izdavanja zadnjeg broja biltena. Do sada je realizirano 85% ugovora.
- Ugovor za izradu „Studije utvrđivanja minimalnog ekološki prihvatljivog protoka na karakterističnim profilima rijeka Neretve i Trebišnjice“ je u tijeku, do sada su dostavljena četiri izvješća (početno i tri redovna izvješća o stanju izrade dokumentacije) i Konačni nacrt Studije. Rok ugovora je produžen do 28.02.2014. godine. Realizirano je 80% ugovora.
- Ugovor "Izrada modela za hidrološka predviđanja, prognoziranje i odlučivanje & Priprema plana, smjernica i programa obuke za optimalno upravljanje višenamjenskim akumulacijama u slivovima Neretve i Trebišnjice" je potpisan 20.01.2013. godine. Početno izvješće je dostavljeno u travnju 2013. godine, a Prvo izvješće o napretku u kolovozu 2013. godine. Planirani rok izrade je 18 mjeseci, odnosno završetak ugovora se očekuje u srpnju 2014. godine. Realizirano je 40% ugovora.

Do konca 2013. godine realizirani su slijedeći ugovori koji se provode u RH:

- Uređenje biciklističke i pješačke staze oko Baćinskih jezera – ugovor za izvođenje radova potpisan je u prosincu 2011. godine. Ugovor je trebao završiti koncem 2012. ali je produžen zbog vremenskih nepogoda tijekom veljače i ožujka, visokih vodostaja u svibnju i zastoja koji su prouzročili mještani a vezano za nasade (vinogradi, smokve i sl.) koji se nalaze na trasi staze. Potvrda Glavnog projekta za izgradnju mosta preko kanala Vrgoračko polje – Baćinska jezera ishoda je u lipnju 2013. godine te su radovi

nastavljeni. Izvođač je završio sve radove 06.12.2013. godine, a pregled izvršenih radova je bio 18.12.2013. Rok za ispravak nedostataka je mjesec dana, nakon čega će Investitor Grad Ploče podnijeti zahtjev za izdavanje uporabne dozvole mosta.

- Uređenje biciklističke i pješačke staze oko Baćinskih jezera – ugovor za vršenje stručnog nadzora nad izvođenjem radova potpisan je u siječnju 2012. godine. Realizirano je 100% ugovora.
- Ugovor za izradu Glavnog i izvedbenog projekta navodnjavanja na lokaciji Glog potpisan je u prosincu 2012. godine. U travnju 2013. godine dostavljen je Nacrt glavnog projekta, a u lipnju konačni Glavni projekt. Izvedbeni projekti su dostavljeni u rujnu 2013. Ugovor je realiziran 100% dana 15.12.2013. godine predajom Elaborata nepotpunog izvlaštenja. Zahtjev za ishodenje građevinske dozvole je predan nadležnom Ministarstvu.
- Male darovnice, II krug objave – potpisana su 3 ugovora u 2012. godini, a u 2013. su sva tri ugovora realizirana 100%. U prvom polugodištu 2013. završeni su projekti "Radionica, izrada brošure i izložba fotografija s temom Neretvanska baština" i "Restauracija najstarije lađe u delti Neretve u svrhu očuvanja okoliša". Projekt "Uređenje Edukativnog centra "Congeria i život u podzemlju – Jama u Predolcu" je završen u studenom 2013. godine.