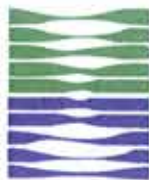


**HRVATSKE VODE**



**IZVJEŠĆE O IZVRŠENJU PLANA UPRAVLJANJA  
VODAMA ZA 2012. GODINU**

Zagreb, veljača 2013. godine

# 1

## UVODNE NAPOMENE

## UVODNE NAPOMENE ZA IZVRŠENJE PLANA UPRAVLJANJA VODAMA ZA 2012. GODINU

Temeljna odrednica Plana upravljanja za 2012. godinu je Program 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 2012. godine, a sve se to reflektiralo na sadržaj Plana upravljanja vodama kroz dopune i izmjene koje su predlagane i donošene po Upravnom vijeću.

12. ožujka 2012. godine održana je prva sjednica Upravnog vijeća u novom sazivu na kojoj je donesen Plan upravljanja vodama za 2012. godinu.

Nastavno na Investicijski program Vlade RH na 4. sjednici Upravnog vijeća, 29. lipnja 2012. godine, usvojeni su potrebni financijski i planski dokumenti u svrhu provedbe toga programa i to:

- Odluka o izvršenju rashoda i prihoda za posebne namjene i primitaka od zaduživanja iznad iznosa utvrđenih u Financijskom planu Hrvatskih voda za 2012. godinu
- Odluka o izvršenju programa i projekata iznad iznosa utvrđenih u Planu upravljanja za 2012. godinu, sukladno Odluci o izvršenju rashoda i prihoda za posebne namjene i primitaka od zaduživanja iznad iznosa utvrđenih u Financijskom planu Hrvatskih voda za 2012. godinu.

Obzirom na tijek realizacije Investicijskog programa Vlade RH Upravno vijeće je na 7. sjednici, 26. rujna 2012. godine, usvojilo Preraspodjelu sredstava Financijskog plana Hrvatskih voda za 2012. godinu sa Prvim usklađenjem strukture Plana upravljanja vodama za 2012. godinu i Prvim izmjenama i dopunama Odluke o izvršenju programa i projekata iznad iznosa utvrđenih u Planu upravljanja vodama za 2012. godinu, a na 8. sjednici, 7. studenoga 2012. godine Izmjene i dopune Financijskog plana Hrvatskih voda za 2012. godinu i Prve izmjene i dopune Plana upravljanja vodama za 2012. godinu sa Odlukom o preraspodjeli sredstava unutar Plana upravljanja vodama za 2012. godinu te, na 10. sjednici 27. prosinca 2012. godine Drugo usklađenje strukture Plana upravljanja vodama za 2012. godinu.

Za navedene Odluke, Hrvatske vode su tijekom 2012. godine ishodile suglasnosti i odobrenja Ministarstva financija za izvršenje prihoda i rashoda, odnosno zaduživanja iznad redovnog Financijskog plan, 18. lipnja, 30. kolovoza, i 19. prosinca 2012. godine.

Također su za sva zaduživanja dobivene suglasnosti Vlade Republike Hrvatske: 19. srpnja za kreditno zaduživanje kod Hrvatske banke za obnovu i razvitak u iznosu od 240,0 mil kn, i za kreditno zaduženje kod Erste&Steiermarkische banke u iznosu od 218,655 mil.kn, a 25. listopada za kreditno zaduženje kod Erste&Steiermarkische bank u iznosu od 650,0 mil.kn.

Izvešće o izvršenju Plana upravljanja vodama za 2012. godinu iskazano u ovom materijalu sadržava podatke o ukupno uplaćenim приходima i ukupno fakturiranim izdacima za razdoblje siječanj - prosinac 2012. godine.

Na godišnjoj su razini prihodi ostvareni u iznosu od 1.860,143 mil.kn sa indexom 96 u odnosu na plan, a kada se istima pridodaju primici od prodaje udjela i dionica u iznosu od 8,343 mil.kn prihodi iznose 1.868,486 mil.kn. Ukupni izdaci su realizirani u visini od 2.775,445 mil.kn.

Kroz račun financiranja evidentirano je 846,948 mil.kn primitaka po osnovi korištenih kredita, te 8,343 mil.kn od prodaje udjela i dionica, a 93,253 mil.kn izdataka za otplate glavnica po dugoročnim kreditima.

U strukturi ostvarenih prihoda izvorna sredstva čine 77,3%, sredstva Državnog proračuna 15,0%, a svi ostali prihodi 7,7%.

Ukupni izvorni prihodi ostvareni su u iznosu od 1.439,240 mil.kn, što je 98% od ukupno planiranih, a 96% u odnosu na 2011. godinu. Vodni doprinos je ostvaren sa 77% u odnosu na planirano, a u odnosu na 2011. godinu je manji za 44%, odnosno za 138,327 mil.kn. To je posljedica smanjene investicijske aktivnosti građenja, a također i smanjenja tarife za 50% sukladno Uredbi o visini vodnog doprinosa koja se primjenjuje od 16. veljače 2012. godine. Kod naknade za uređenje voda je ostvarenje za 5% iznad plana, što je za 97,674 mil.kn više od ostvarenja u 2011. godini.

Prihodi iz Državnog proračuna ostvareni su s indeksom 90 u odnosu na planirano. 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. Najznačajnije je ostvarenje na poziciji koja se vodi kao darovnica „učešće RH Zajam IBRD Unutarnje vode“ u iznosu od 102,740 mil.kn, zatim na poziciji IPA projekti u iznosu od 89,924 mil.kn i na poziciji „učešće RH u povlačenju Zajma IBRD projekt Jadran u iznosu od 26,306 mil.kn. U 2012. godini su Hrvatskim vodama preko Državnog proračuna doznačena 33,730 mil.kn sredstava iz Fonda solidarnosti odobrena po Europskoj komisiji za interventne radove prouzročene poplavama u 2010. godini.

Ostali prihodi ostvareni su u iznosu od 140,99 mil.kn (91% od planiranih) i odnose se na: sufinanciranja lokalne i regionalne samouprave u iznosu 7,20 mil.kn, sufinanciranja komunalnih trgovačkih društava kroz Projekt Jadran u iznosu 28,20 mil.kn i ostalo u iznosu 105,59 mil.kn (refundacija od sekundarnih dužnika za otplate kredita u iznosu 18,84 mil.kn; darovnice u iznosu 7,05 mil.kn; ostale refundacije i naknade šteta u iznosu 2,50 mil.kn; prihodi od financijske imovine (zatezne kamate, oročenja, kamate na obročno plaćanje) u iznosu 28,78 mil.kn; prihodi od nefinancijske imovine (zakupi, iznajmljivanja i sl.) u iznosu 1,52 mil.kn; prihodi od sredstava HBOR-a za projekte navodnjavanja u iznosu od 46,14 mil.kn i drugo u iznosu 0,76 mil.kn).

Za redovne djelatnosti utrošeno je 1.042,175 mil.kn, što je 37,5% ukupnih ulaganja, a za kapitalna ulaganja i transfere 1.733,270 mil.kn, što je 62,5% ukupnih ulaganja. Važno je istaknuti da je u 2012. godini realiziran najveći iznos investicijskih aktivnosti od osnivanja Hrvatskih voda, temeljem Zakona o vodama iz 1995. godine.

Otplate kreditnih obveza izvršene su u 2012. godini u rokovima dospijea u iznosu od 93,253 mil.kn, od čega je otplaćeno HBOR-u 24,320 mil.kn, KFW putem Zagrebačke banke 14,128 mil.kn, MEIP-HBOR-u 8,571 mil.kn, te Zagrebačkoj i Privrednoj banci 46,234 mil.kn.

Zaduživanje je u 2012. godini evidentirano u iznosu od 846,948 mil.kn i to za Projekt Unutarnje vode iz Zajma Svjetske banke 127,643 mil.kn, a za Projekt Jadran-II faza povučeno je 55,761 mil.kn.

Kod tuzemnih kreditnih institucija ukupno je evidentirano zaduživanje u iznosu od 663,544 mil.kn, od čega po kreditu Erste & Steiermarkische Banke iznos od 573,65 mil.kn, a po kreditu HBOR 89,894 mil.kn.

Detaljni podaci o izvršenju Plana upravljanja vodama za 2012. godinu vidljivi su u nastavku ovoga materijala.



# 2

## IZVRŠENJE FINACIJSKOG PLANA HRVATSKIH VODA ZA 2012. GODINU

# FINANCIJSKI PLAN HRVATSKIH VODA ZA 2012. GODINU

## I. OPĆI DIO

### A. RAČUN PRIHODA I RASHODA

	Plan 2012.	Ostvarenje I-XII 2012.	Indeks
PRIHODI POSLOVANJA	1.936.438.932	1.860.066.969	96,06
PRIHODI OD NEFINANCIJSKE IMOVINE	100.000	75.712	75,71
RASHODI POSLOVANJA	1.553.179.313	1.455.993.891	93,74
RASHODI ZA NEFINANCIJSKU IMOVINU	1.257.916.887	1.319.451.068	104,89
RAZLIKA - VIŠAK / MANJAK	-874.557.268	-915.302.278	104,66

### B. RASPOLOŽIVA SREDSTVA IZ PRETHODNE GODINE

	Plan 2012.	Ostvarenje I-XII 2012.	Indeks
VIŠAK PRIHODA IZ PRETHODNE GODINE	173.000.268	173.000.268	100,00

### C. RAČUN FINANCIRANJA

	Plan 2012.	Ostvarenje I-XII 2012.	Indeks
PRIMICI OD FINANCIJSKE IMOVINE I ZADUŽIVANJA	846.557.000	855.291.840	101,03
IZDACI ZA FINANCIJSKU IMOVINU I OTPLATE ZAJMOVA	145.000.000	93.252.566	64,31
NETO FINANCIRANJE	701.557.000	762.039.274	108,62
VIŠAK / MANJAK + NETO FINANCIRANJE	0	19.737.264	-

## A. RAČUN PRIHODA I RASHODA

### PRIHODI POSLOVANJA I PRIHODI OD PRODAJE NEFINANCIJSKE IMOVINE

Raz- red	Sku- pina	Podsk- upina	Odje- ljak	Naziv prihoda	Plan 2012.	Ostvarenje I-XII 2012.	Indeks
6				<b>PRIHODI POSLOVANJA</b>	<b>1.936.438.932</b>	<b>1.860.066.969</b>	<b>96,06</b>
	63			<b>Pomoći iz inozemstva (darovnice) i od subjekata unutar općeg proračuna</b>	<b>322.926.335</b>	<b>288.671.839</b>	<b>89,39</b>
		632		<b>Pomoći od međunarodnih organizacija te institucija i tijela EU</b>	<b>3.000.000</b>	<b>1.556.841</b>	<b>51,89</b>
		6322		Kapitalne pomoći od međunarodnih organizacija	3.000.000	1.556.841	51,89
		633		<b>Pomoći iz proračuna</b>	<b>319.926.335</b>	<b>287.114.998</b>	<b>89,74</b>
		6331		Tekuće pomoći iz proračuna	2.830.080	3.130.000	110,60
				Državni proračun	2.830.080	2.830.000	100,00
				Lokalna uprava		300.000	
		6332		Kapitalne pomoći iz proračuna	317.096.255	283.984.998	89,56
				Državni proračun	307.521.255	276.733.479	89,99
				Lokalna uprava	9.225.000	6.901.519	74,81
				Agencija za plovne puteve	350.000	350.000	100,00
	64			<b>Prihodi od imovine</b>	<b>33.580.000</b>	<b>30.302.072</b>	<b>90,24</b>
		641		<b>Prihodi od financijske imovine</b>	<b>30.700.000</b>	<b>28.516.259</b>	<b>92,89</b>
		6413		Kamate na oročena sredstva i depozite po viđenju	10.000.000	11.106.188	111,06
		6414		Prihodi od zatezних kamata	13.700.000	9.582.150	69,94
		6419		Ostali prihodi od financijske imovine	7.000.000	7.827.921	111,83
		642		<b>Prihodi od nefinancijske imovine</b>	<b>2.500.000</b>	<b>1.518.821</b>	<b>60,75</b>
		6422		Prihodi od zakupa i iznajmljivanja imovine	1.100.000	1.072.122	97,47
		6429		Ostali prihodi od nefinancijske imovine	1.400.000	446.699	31,91
		643		<b>Prihodi od kamata na dane zajmove</b>	<b>380.000</b>	<b>266.992</b>	<b>70,26</b>
		6436		Prihodi od kamata na dane zajmove tuzemnim trgovačkim društvima i obrtnicima izvan javnog sektora	380.000	266.992	70,26
	65			<b>Prihodi od upravnih i administrativnih pristojbi, pristojbi po posebnim propisima i naknada</b>	<b>1.550.777.597</b>	<b>1.512.889.475</b>	<b>97,56</b>
		652		<b>Prihodi po posebnim propisima</b>	<b>1.550.777.597</b>	<b>1.512.889.475</b>	<b>97,56</b>
		6522		Prihodi vodnog gospodarstva	1.471.000.000	1.439.240.084	97,84
				Naknada za uređenje voda	720.000.000	757.640.824	105,23
				Naknada za zaštitu voda	221.000.000	218.712.095	98,96
				Naknada za korištenje voda	300.000.000	284.723.937	94,91
				Vodni doprinos	230.000.000	178.163.228	77,46
		6526		Ostali nespomenuti prihodi	79.777.597	73.649.391	92,32
	66			<b>Prihodi od prodaje proizvoda i robe te pruženih usluga i prihodi od donacija</b>	<b>29.155.000</b>	<b>28.203.583</b>	<b>96,74</b>
		663		<b>Donacije od pravnih i fizičkih osoba izvan opće države</b>	<b>29.155.000</b>	<b>28.203.583</b>	<b>96,74</b>
		6632		Kapitalne donacije	29.155.000	28.203.583	96,74

Raz- red	Sku- pina	Podsk- upina	Odje- ljak	Naziv prihoda	Plan 2012.	Ostvarenje I-XII 2012.	Indeks
7				<b>PRIHODI OD PRODAJE NEFINANCIJSKE IMOVINE</b>	<b>100.000</b>	<b>75.712</b>	<b>75,71</b>
	72			Prihodi od prodaje proizvedene dugotrajne imovine	100.000	75.712	75,71
		721		Prihodi od prodaje građevinskih objekata	100.000	75.712	75,71
			7211	Stambeni objekti	100.000	75.712	75,71

## RASHODI POSLOVANJA I RASHODI ZA NABAVU NEFINANCIJSKE IMOVINE

Raz- red	Sku- pina	Podsk upina	Odje- ljak	Naziv rashoda	Plan 2012.	Ostvarenje I-XII 2012.	Indeks
3				<b>RASHODI POSLOVANJA</b>	<b>1.553.179.313</b>	<b>1.455.993.891</b>	<b>93,74</b>
31				Rashodi za zaposlene	121.200.000	113.973.531	94,04
	311			<b>Plaće (Bruto)</b>	<b>99.700.000</b>	<b>95.753.599</b>	<b>96,04</b>
		3111		Plaće za redovan rad	98.800.000	94.869.287	96,02
		3113		Plaće za prekovremeni rad	450.000	485.612	107,91
		3114		Plaće za posebne uvjete rada	450.000	398.700	88,60
	312			<b>Ostali rashodi za zaposlene</b>	<b>4.000.000</b>	<b>2.989.048</b>	<b>74,73</b>
		3121		Ostali rashodi za zaposlene	4.000.000	2.989.048	74,73
	313			<b>Doprinosi na plaće</b>	<b>17.500.000</b>	<b>15.230.884</b>	<b>87,03</b>
		3132		Doprinosi za obvezno zdravstveno osiguranje	15.700.000	13.513.513	86,07
		3133		Doprinosi za obvezno osiguranje u slučaju nezaposlenosti	1.800.000	1.717.371	95,41
32				<b>Materijalni rashodi</b>	<b>897.387.000</b>	<b>877.033.485</b>	<b>97,73</b>
	321			<b>Naknade troškova zaposlenima</b>	<b>7.500.000</b>	<b>6.835.974</b>	<b>91,15</b>
		3211		Službena putovanja	2.000.000	1.957.291	97,86
		3212		Naknade za prijevoz, za rad na terenu i odvojeni život	4.000.000	3.717.511	92,94
		3213		Stručno usavršavanje zaposlenika	1.500.000	1.161.172	77,41
	322			<b>Rashodi za materijal i energiju</b>	<b>18.717.500</b>	<b>15.956.084</b>	<b>85,25</b>
		3221		Uredski materijal i ostali materijalni rashodi	3.100.000	2.579.500	83,21
		3222		Materijal i sirovine	387.000	369.464	95,47
		3223		Energija	13.780.500	12.547.094	91,05
		3224		Materijal i dijelovi za tekuće i investicijsko održavanje	800.000	157.980	19,75
		3225		Sitni inventar i auto gume	650.000	302.046	46,47
	323			<b>Rashodi za usluge</b>	<b>861.756.500</b>	<b>847.099.808</b>	<b>98,30</b>
		3231		Usluge telefona, pošte i prijevoza	14.160.000	12.044.132	85,06
		3232		Usluge tekućeg i investicijskog održavanja	745.532.545	738.821.221	99,10
		3233		Usluge promidžbe i informiranja	700.000	231.834	33,12
		3234		Komunalne usluge	2.468.000	2.490.103	100,90
		3235		Zakupnine i najamnine	1.830.000	1.613.834	88,19
		3236		Zdravstvene usluge	750.000	696.900	92,92
		3237		Intelektualne i osobne usluge	49.265.000	53.402.239	108,40
		3239		Ostale usluge	47.050.955	37.799.545	80,34
	329			<b>Ostali nespomenuti rashodi poslovanja</b>	<b>9.413.000</b>	<b>7.141.619</b>	<b>75,87</b>
		3291		Naknade za rad predstavničkih i izvršnih tijela, povjerenstva i sl.	300.000	202.856	67,62
		3292		Premije i osiguranja	3.400.000	2.560.204	75,30
		3293		Reprezentacija	700.000	642.241	91,75
		3294		Članarine	300.000	238.090	79,36
		3295		Pristojbe i naknade	1.838.000	1.581.259	86,03
		3299		Ostali nespomenuti rashodi poslovanja	2.875.000	1.916.969	66,68
34				<b>Financijski rashodi</b>	<b>66.082.500</b>	<b>48.604.478</b>	<b>73,55</b>
	342			<b>Kamate za primljene kredite i zajmove</b>	<b>63.000.000</b>	<b>46.029.981</b>	<b>73,06</b>

Raz- red	Skupina ljak	Podskupina ljak	Naziv rashoda	Plan 2012.	Ostvarenje I-XII 2012.	Indeks
34	22	3422	Kamate za primljene kredite i zajmovce od kreditnih i ostali financijskih institucija u javnom sektor	2.430.000	2.877.165	118,40
		3423	Kamate za primljene kredite i zajmovce od kreditnih i ostali financijskih institucija izvan javnog sektor	60.570.000	43.152.816	71,24
			Tuzemne	43.270.000	42.339.742	97,85
			Inozemne	17.300.000	813.074	4,70
34	343	3431	Ostali financijski rashodi	3.082.500	2.574.497	83,52
		3433	Bankarske usluge i usluge platnog prometa	3.022.500	2.570.005	85,03
			Zatezne kamate	60.000	4.492	7,49
36	363	3631	Pomoći dane u inozemstvo i unutar općeg proračuna	32.372.113	30.257.196	93,47
			Pomoći unutar općeg proračuna	32.372.113	30.257.196	93,47
			Pomoći unutar općeg proračuna	773.000	739.844	95,78
		3632	Tekuće pomoći unutar općeg proračuna-Osječko baranjska ž.	31.599.113	29.517.352	93,41
			Kapitalne pomoći unutar općeg proračuna	500.000	496.466	99,29
			Agencija za plovnice puteve (DP), i dr.	31.099.113	29.020.886	93,32
			Lokalna uprava	436.137.700	386.125.201	88,53
38	381		Ostali rashodi	1.450.000	626.142	43,18
			Tekuće donacije	1.450.000	626.142	43,18
		3811	Tekuće donacije u novcu	2.420.000	1.196.040	49,42
			Kazne, penali i naknade štete	2.350.000	1.196.040	50,90
		3831	Naknade šteta pravnim i fizičkim osobama	70.000	0	0,00
		3834	Ugovorne kazne i ostale naknade šteta	432.267.700	384.303.019	88,90
			Kapitalne pomoći	432.267.700	384.303.019	88,90
		3862	Kapitalne pomoći trgovačkim društvima			
4	41		RASHODI ZA NABAVU NEFINANCIJSKE IMOVINE	1.257.916.887	1.319.451.068	104,89
			Rashodi za nabavu neproizvedene imovine	33.000.000	28.230.716	85,55
		411	Materijalna imovina - prirodna bogatstva	33.000.000	28.230.716	85,55
		4111	Zemljište	33.000.000	28.230.716	85,55
		42	Rashodi za nabavu proizvedene dugotrajne imovine	1.089.099.000	1.177.450.661	108,11
		421	Gradjevinski objekti	1.070.201.340	1.160.945.131	108,48
		4212	Poslovni objekti	2.900.000	183.570	6,33
		4214	Ostali gradjevinski objekti	1.067.301.340	1.160.761.561	108,76
		422	Postrojenja i oprema	15.947.660	13.753.441	86,24
		4221	Uredska oprema i namještaj	2.647.660	2.539.587	95,92
		4222	Komunikacijska oprema	100.000	98.004	98,00
		4224	Medicinska i laboratorijska oprema	1.300.000	1.157.338	89,03
		4227	Uredjaji, strojevi i oprema za ostale namjene	11.900.000	9.958.492	83,68
		426	Nematerijalna proizvedena imovina	2.950.000	2.752.089	93,29
		4262	Ulaganja u računalne programe	2.950.000	2.752.089	93,29
45	451		Rashodi za dodatna ulaganja na nefinancijskoj imovini	135.817.887	113.769.691	83,77
			Dodatna ulaganja na gradevinskim objektima	135.817.887	113.769.691	83,77
		4511	Dodatna ulaganja na gradevinskim objektima	135.817.887	113.769.691	83,77

## B. RAČUN FINANCIRANJA

Raz- red	Sku- pina	Podsk upina	Odje- ljak	Plan 2012.	Ostvarenje I-XII 2012.	Indeks
			<b>NETO FINANCIRANJE</b>	<b>701.557.000</b>	<b>762.039.274</b>	<b>108,62</b>
<b>8</b>			<b>PRIMICI OD FINANCIJSKE IMOVINE I ZADUŽIVANJA</b>	<b>846.557.000</b>	<b>855.291.840</b>	<b>101,03</b>
	<b>83</b>		<b>Primici od prodaje dionica i udjela u glavnici</b>	<b>7.984.000</b>	<b>8.343.600</b>	<b>104,50</b>
		<b>834</b>	<b>Primici od prodaje dionica i udjela u glavnici trgovačkih društava</b>	<b>7.984.000</b>	<b>8.343.600</b>	<b>104,50</b>
		8341	Dionice i udjeli u glavnici tuzemnih trgovačkih društava izvan javnog sektora	7.984.000	8.343.600	104,50
	<b>84</b>		<b>Primici od zaduživanja</b>	<b>838.573.000</b>	<b>846.948.240</b>	<b>101,00</b>
		<b>844</b>	<b>Primljeni krediti i zajmovi od kreditnih i ostalih financijskih institucija izvan javnog sektora</b>	<b>590.461.000</b>	<b>663.544.397</b>	<b>112,38</b>
		8443	Primljeni krediti od tuzemnih kreditnih institucija izvan javnog sektora	590.461.000	663.544.397	112,38
		<b>847</b>	<b>Primljeni zajmovi od drugih razina vlasti</b>	<b>248.112.000</b>	<b>183.403.843</b>	<b>73,92</b>
		8471	Primljeni zajmovi od državnog proračuna	248.112.000	183.403.843	73,92
<b>5</b>			<b>IZDACI ZA FINANCIJSKU IMOVINU I OTPLATE ZAJMOVA</b>	<b>145.000.000</b>	<b>93.252.566</b>	<b>64,31</b>
	<b>54</b>		<b>Izdaci za otplatu glavnice primljenih kredita i zajmova</b>	<b>145.000.000</b>	<b>93.252.566</b>	<b>64,31</b>
		<b>542</b>	<b>Otplata glavnice primljenih zajmova i kredita od kreditnih i ostalih financijskih institucija u javnom sektoru</b>	<b>33.600.000</b>	<b>32.891.298</b>	<b>97,89</b>
		5422	Otplata glavnice primljenih kredita od kreditnih institucija u javnom sektoru	33.600.000	32.891.298	97,89
		<b>544</b>	<b>Otplata glavnice primljenih kredita i zajmova od kreditnih i ostalih financijskih institucija izvan javnog sektora</b>	<b>111.400.000</b>	<b>60.361.268</b>	<b>54,18</b>
		5443	Otplata glavnice primljenih kredita od tuzemnih kreditnih institucija izvan javnog sektora	79.200.000	46.233.695	58,38
		5446	Otplata glavnice primljenih kredita od inozemnih kreditnih institucija	32.200.000	14.127.573	43,87

## II. POSEBNI DIO

Šifra	Naziv	Plan 2012.	Ostvarenje I-XII 2012.	Indeks
<b>01</b>	<b>HRVATSKE VODE</b>	<b>2.956.096.200</b>	<b>2.868.697.525</b>	<b>97,04</b>
<b>100</b>	<b>ADMINISTRATIVNO UPRAVLJANJE I OPREMANJE</b>	<b>191.262.500</b>	<b>174.078.832</b>	<b>91,02</b>
<b>A1000</b>	<b>ADMINISTRACIJA I UPRAVLJANJE</b>	<b>177.262.500</b>	<b>164.922.917</b>	<b>93,04</b>
<b>31</b>	<b>Rashodi za zaposlene</b>	<b>121.200.000</b>	<b>113.973.531</b>	<b>94,04</b>
<b>311</b>	<b>Plaće (Bruto)</b>	<b>99.700.000</b>	<b>95.753.599</b>	<b>96,04</b>
3111	Plaće za redovan rad	98.800.000	94.869.287	96,02
3113	Plaće za za prekovremeni rad	450.000	485.612	107,91
3114	Plaće za posebne uvjete rada	450.000	398.700	88,60
<b>312</b>	<b>Ostali rashodi za zaposlene</b>	<b>4.000.000</b>	<b>2.989.048</b>	<b>74,73</b>
3121	Ostali rashodi za zaposlene	4.000.000	2.989.048	74,73
<b>313</b>	<b>Doprinosi na plaće</b>	<b>17.500.000</b>	<b>15.230.884</b>	<b>87,03</b>
3132	Doprinosi za obvezno zdravstveno osiguranje	15.700.000	13.513.513	86,07
3133	Doprinosi za obvezno osiguranje u slučaju nezaposlenosti	1.800.000	1.717.371	95,41
<b>32</b>	<b>Materijalni rashodi</b>	<b>52.050.000</b>	<b>48.257.512</b>	<b>92,71</b>
<b>321</b>	<b>Naknade troškova zaposlenima</b>	<b>7.500.000</b>	<b>6.835.974</b>	<b>91,15</b>
3211	Službena putovanja	2.000.000	1.957.291	97,86
3212	Naknade za prijevoz, za rad na terenu i odvojeni život	4.000.000	3.717.511	92,94
3213	Stručno usavršavanje zaposlenika	1.500.000	1.161.172	77,41
<b>322</b>	<b>Rashodi za materijal i energiju</b>	<b>8.300.000</b>	<b>7.831.718</b>	<b>94,36</b>
3221	Uredski materijal i ostali materijalni rashodi	2.000.000	1.828.832	91,44
3223	Energija	5.700.000	5.550.106	97,37
3224	Materijal i dijelovi za tekuće i investicijsko održavanje	200.000	152.160	76,08
3225	Sitni inventar i auto gume	400.000	300.620	75,16
<b>323</b>	<b>Rashodi za usluge</b>	<b>29.850.000</b>	<b>28.433.513</b>	<b>95,25</b>
3231	Usluge telefona, pošte i prijevoza	5.000.000	4.697.038	93,94
3232	Usluge tekućeg i investicijskog održavanja	17.000.000	16.967.429	99,81
3233	Usluge promidžbe i informiranja	700.000	231.834	33,12
3234	Komunalne usluge	2.300.000	2.378.328	103,41
3235	Zakupnine i najamnine	700.000	559.508	79,93
3236	Zdravstvene usluge	750.000	696.900	92,92
3237	Intelektualne i osobne usluge	2.300.000	2.078.157	90,35
3239	Ostale usluge	1.100.000	824.319	74,94
<b>329</b>	<b>Ostali nespomenuti rashodi poslovanja</b>	<b>6.400.000</b>	<b>5.156.307</b>	<b>80,57</b>
3291	Naknade za rad predstavničkih i izvršnih tijela, povjerenstva i sl.	300.000	202.856	67,62
3292	Premije i osiguranja	3.300.000	2.504.735	75,90
3293	Reprezentacija	700.000	642.241	91,75
3294	Članarine	300.000	238.090	79,36
3295	Pristojbe i naknade	1.100.000	1.096.441	99,68
3299	Ostali nespomenuti rashodi poslovanja	700.000	471.944	67,42
<b>34</b>	<b>Financijski rashodi</b>	<b>3.062.500</b>	<b>2.565.732</b>	<b>83,78</b>
<b>343</b>	<b>Ostali financijski rashodi</b>	<b>3.062.500</b>	<b>2.565.732</b>	<b>83,78</b>
3431	Bankarske usluge i usluge platnog prometa	3.012.500	2.561.240	85,02
3433	Zatezne kamate	50.000	4.492	8,98
<b>38</b>	<b>Ostali rashodi</b>	<b>950.000</b>	<b>126.142</b>	<b>13,28</b>
<b>381</b>	<b>Tekuće donacije u novcu</b>	<b>950.000</b>	<b>126.142</b>	<b>13,28</b>
3811	Tekuće donacije u novcu	950.000	126.142	13,28
<b>K2000</b>	<b>OPREMANJE</b>	<b>6.200.000</b>	<b>4.321.680</b>	<b>69,70</b>
<b>42</b>	<b>Rashodi za nabavu proizvedene dugotrajne imovine</b>	<b>6.200.000</b>	<b>4.321.680</b>	<b>69,70</b>
<b>422</b>	<b>Postrojenja i oprema</b>	<b>6.200.000</b>	<b>4.321.680</b>	<b>69,70</b>
4221	Uredska oprema i namještaj	400.000	344.617	86,15
4222	Komunikacijska oprema	100.000	98.004	98,00
4224	Medicinska i laboratorijska oprema	1.300.000	1.157.358	89,03
4227	Uređaji, strojevi i oprema za ostale namjene	4.400.000	2.721.701	61,86
<b>K2001</b>	<b>INFORMATIZACIJA</b>	<b>4.900.000</b>	<b>4.650.665</b>	<b>94,91</b>
<b>42</b>	<b>Rashodi za nabavu proizvedene dugotrajne imovine</b>	<b>4.900.000</b>	<b>4.650.665</b>	<b>94,91</b>
<b>422</b>	<b>Postrojenja i oprema</b>	<b>1.950.000</b>	<b>1.898.576</b>	<b>97,36</b>
4221	Uredska oprema i namještaj	1.950.000	1.898.576	97,36
<b>426</b>	<b>Nematerijalna proizvedena imovina</b>	<b>2.950.000</b>	<b>2.752.089</b>	<b>93,29</b>
4262	Ulaganja u računalne programe	2.950.000	2.752.089	93,29
<b>K2003</b>	<b>POSLOVNE ZGRADE</b>	<b>2.900.000</b>	<b>183.570</b>	<b>6,33</b>



Šifra	Naziv	Plan 2012.	Ostvarenje I-XII 2012.	Indeks
42	Rashodi za nabavu proizvedene dugotrajne imovine	2.900.000	183.570	6,33
421	Građevinski objekti	2.900.000	183.570	6,33
4212	Poslovni objekti	2.900.000	183.570	6,33
101	<b>SERVISIRANJE UNUTARNJEG DUGA I DANI ZAJMOVI</b>	<b>158.500.000</b>	<b>124.341.900</b>	<b>78,45</b>
A1001	<b>ZAJMOVI OD TUZEMNIH BANAKA I OSTALIH FINANIJSKIH INSTITUCIJA U JAVNOM SEKTORU</b>	<b>36.030.000</b>	<b>35.768.463</b>	<b>99,27</b>
34	Financijski rashodi	2.430.000	2.877.165	118,40
342	Kamate za primljene kredite i zajmove	2.430.000	2.877.165	118,40
3422	Kamate za primljene kredite i zajmove od kreditnih i ostalih finansijskih institucija u javnom sektoru	2.430.000	2.877.165	118,40
54	Izdaci za otplatu glavnice primljenih kredita i zajmova	33.600.000	32.891.298	97,89
542	Otplata glavnice primljenih zajmova i kredita od kreditnih i ostalih finansijskih institucija u javnom sektoru	33.600.000	32.891.298	97,89
5422	Otplata glavnice primljenih kredita od kreditnih institucija u javnom sektoru	33.600.000	32.891.298	97,89
A1002	<b>ZAJMOVI OD TUZEMNIH BANAKA I OSTALIH FINANIJSKIH INSTITUCIJA IZVAN JAVNOG SEKTORA</b>	<b>122.470.000</b>	<b>88.573.437</b>	<b>72,32</b>
34	Financijski rashodi	43.270.000	42.339.742	97,85
342	Kamate za primljene zajmove	43.270.000	42.339.742	97,85
3423	Kamate za primljene kredite i zajmove od kreditnih i ostalih finansijskih institucija izvan javnog sektora	43.270.000	42.339.742	97,85
54	Izdaci za otplatu glavnice primljenih kredita i zajmova	79.200.000	46.233.695	58,38
544	Otplata glavnice primljenih kredita i zajmova od kreditnih i ostalih finansijskih institucija izvan javnog sektora	79.200.000	46.233.695	58,38
5443	Otplata glavnice primljenih kredita od tuzemnih kreditnih institucija izvan javnog sektora	79.200.000	46.233.695	58,38
102	<b>SERVISIRANJE VANJSKOG DUGA</b>	<b>49.500.000</b>	<b>14.940.647</b>	<b>30,18</b>
A1003	<b>ZAJMOVI OD INOZEMNIH BANAKA I OSTALIH FINANIJSKIH INSTITUCIJA IZVAN JAVNOG SEKTORA</b>	<b>49.500.000</b>	<b>14.940.647</b>	<b>30,18</b>
34	Financijski rashodi	17.300.000	813.074	4,70
342	Kamate za primljene zajmove	17.300.000	813.074	4,70
3423	Kamate za primljene kredite i zajmove od kreditnih i ostalih finansijskih institucija izvan javnog sektora	17.300.000	813.074	4,70
54	Izdaci za otplatu glavnice primljenih zajmova	32.200.000	14.127.573	43,87
544	Otplata glavnice primljenih kredita i zajmova od kreditnih i ostalih finansijskih institucija izvan javnog sektora	32.200.000	14.127.573	43,87
5446	Otplata glavnice primljenih kredita od inozemnih kreditnih institucija	32.200.000	14.127.573	43,87
103	<b>TEKUĆE TEHNIČKO I GOSP. ODRŽAVANJE VODOTOKOVA I VODNIH GRADEVINA</b>	<b>849.050.000</b>	<b>831.220.622</b>	<b>97,90</b>
A1013	<b>REDOVNO ODRŽAVANJE I OBNAVLJANJE VODOTOKA, VODNIH GRADEVINA I VODNOG DOBRA ZA VODNO PODRUČJE RIJEKE DUNAV</b>	<b>448.302.000</b>	<b>444.324.430</b>	<b>99,11</b>
3	<b>RASHODI POSLOVANJA</b>	<b>448.302.000</b>	<b>444.324.430</b>	<b>99,11</b>
32	Materijalni rashodi	447.742.000	444.056.174	99,18
323	Rashodi za usluge	447.442.000	443.745.504	99,17
3232	Usluge tekućeg i investicijskog održavanja	446.542.000	442.981.864	99,20
3234	Komunalne usluge	20.000	10.984	54,92
3235	Zakupnine i najamnine	150.000	139.963	93,31
3237	Intelektualne usluge	650.000	558.962	85,99
3239	Ostale usluge	80.000	53.731	67,16
329	Ostali nespomenuti rashodi poslovanja	300.000	310.670	103,56
3295	Pristojbe i naknade	270.000	310.670	115,06
3299	Ostali nespomenuti troškovi	30.000	0	0,00
38	Ostali rashodi	560.000	268.256	47,90
383	Kazne, penali i naknade šteta	560.000	268.256	47,90
3831	Naknada štete fizičkim i pravnim osobama	500.000	268.256	53,65
3834	Ugovorne kazne i ostale naknade šteta	60.000	0	0,00
A1014	<b>REDOVNO ODRŽAVANJE I OBNAVLJANJE VODOTOKA, VODNIH GRADEVINA I VODNOG DOBRA ZA JADRANSKO VODNO PODRUČJE</b>	<b>207.030.000</b>	<b>205.651.004</b>	<b>99,33</b>

Šifra	Naziv	Plan 2012.	Ostvarenje I-XII 2012.	Indeks
<b>32</b>	<b>Materijalni rashodi</b>	<b>206.120.000</b>	<b>204.931.520</b>	<b>99,42</b>
<b>323</b>	<b>Rashodi za usluge</b>	<b>205.910.000</b>	<b>204.838.646</b>	<b>99,48</b>
3232	Usluge tekućeg i investicijskog održavanja	205.610.000	204.643.067	99,53
3234	Komunalne usluge	70.000	29.801	42,57
3235	Zakupnine i najamnine	180.000	136.682	75,93
3237	Intelektualne usluge	30.000	18.365	61,22
3239	Ostale usluge	20.000	10.731	53,66
<b>329</b>	<b>Ostali nespomenuti rashodi poslovanja</b>	<b>210.000</b>	<b>92.874</b>	<b>44,23</b>
3295	Pristojbe i naknade	200.000	92.496	46,25
3299	Ostali nespomenuti troškovi	10.000	378	3,78
<b>38</b>	<b>Ostali rashodi</b>	<b>910.000</b>	<b>719.484</b>	<b>79,06</b>
<b>383</b>	<b>Kazne, penali i naknade šteta</b>	<b>910.000</b>	<b>719.484</b>	<b>79,06</b>
3831	Naknada štete fizičkim i pravnim osobama	900.000	719.484	79,94
3834	Ugovorne kazne i ostale naknade šteta	10.000	0	0,00
<b>A1005</b>	<b>OBRANA OD POPLAVA</b>	<b>33.080.500</b>	<b>31.406.690</b>	<b>94,94</b>
<b>32</b>	<b>Materijalni rashodi</b>	<b>33.080.500</b>	<b>31.406.690</b>	<b>94,94</b>
<b>322</b>	<b>Rashodi za materijal i energiju</b>	<b>8.380.500</b>	<b>6.610.260</b>	<b>78,88</b>
3223	Energija	7.580.500	6.603.873	87,12
3224	Materijal i dijelovi za tekuće i investicijsko održavanje	600.000	5.820	0,97
3225	Sitni inventar i auto gume	200.000	567	0,28
<b>323</b>	<b>Rashodi za usluge</b>	<b>24.500.000</b>	<b>24.727.465</b>	<b>100,93</b>
3231	Usluge telefona, pošte i prijevoza	80.000	72.030	90,04
3232	Usluge tekućeg i investicijskog održavanja	24.387.000	24.651.404	101,08
3234	Komunalne usluge	3.000	213	7,10
3239	Ostale usluge	30.000	3.818	12,73
<b>329</b>	<b>Ostali nespomenuti rashodi poslovanja</b>	<b>200.000</b>	<b>68.965</b>	<b>34,48</b>
3292	Premije osiguranja	100.000	55.469	55,47
3295	Pristojbe i naknade	80.000	13.496	16,87
3299	Ostali nespomenuti troškovi	20.000	0	0,00
<b>A1015</b>	<b>OBNAVLJANJE MELIORACIJSKIH GRADEVINA ZA ODVODNJU I NAVODNJAVANJE - ZAGREBAČKA ŽUPANIJA</b>	<b>5.900.000</b>	<b>5.803.485</b>	<b>98,36</b>
<b>32</b>	<b>Materijalni rashodi</b>	<b>5.900.000</b>	<b>5.803.485</b>	<b>98,36</b>
<b>323</b>	<b>Rashodi za usluge</b>	<b>5.900.000</b>	<b>5.803.485</b>	<b>98,36</b>
3232	Usluge tekućeg i investicijskog održavanja	5.885.188	5.788.673	98,36
3239	Ostale usluge	14.812	14.812	100,00
<b>A1016</b>	<b>OBNAVLJANJE MELIORACIJSKIH GRADEVINA ZA ODVODNJU I NAVODNJAVANJE - KRAPINSKO-ZAGORSKA ŽUPANIJA</b>	<b>250.000</b>	<b>199.679</b>	<b>79,87</b>
<b>32</b>	<b>Materijalni rashodi</b>	<b>250.000</b>	<b>199.679</b>	<b>79,87</b>
<b>323</b>	<b>Rashodi za usluge</b>	<b>250.000</b>	<b>199.679</b>	<b>79,87</b>
3232	Usluge tekućeg i investicijskog održavanja	248.100	197.779	79,72
3239	Ostale usluge	1.900	1.900	100,00
<b>A1017</b>	<b>OBNAVLJANJE MELIORACIJSKIH GRADEVINA ZA ODVODNJU I NAVODNJAVANJE - SISAČKO-MOSLAVAČKA ŽUPANIJA</b>	<b>3.880.000</b>	<b>3.226.393</b>	<b>83,15</b>
<b>32</b>	<b>Materijalni rashodi</b>	<b>3.880.000</b>	<b>3.226.393</b>	<b>83,15</b>
<b>323</b>	<b>Rashodi za usluge</b>	<b>3.880.000</b>	<b>3.226.393</b>	<b>83,15</b>
3232	Usluge tekućeg i investicijskog održavanja	3.874.969	3.220.130	83,10
3239	Ostale usluge	5.031	6.263	124,49
<b>A1018</b>	<b>OBNAVLJANJE MELIORACIJSKIH GRADEVINA ZA ODVODNJU I NAVODNJAVANJE - KARLOVAČKA ŽUPANIJA</b>	<b>360.000</b>	<b>317.527</b>	<b>88,20</b>
<b>32</b>	<b>Materijalni rashodi</b>	<b>360.000</b>	<b>317.527</b>	<b>88,20</b>
<b>323</b>	<b>Rashodi za usluge</b>	<b>360.000</b>	<b>317.527</b>	<b>88,20</b>
3232	Usluge tekućeg i investicijskog održavanja	358.100	315.627	88,14
3239	Ostale usluge	1.900	1.900	100,00
<b>A1019</b>	<b>OBNAVLJANJE MELIORACIJSKIH GRADEVINA ZA ODVODNJU I NAVODNJAVANJE - VARAŽDINSKA ŽUPANIJA</b>	<b>300.000</b>	<b>299.899</b>	<b>99,97</b>
<b>32</b>	<b>Materijalni rashodi</b>	<b>300.000</b>	<b>299.899</b>	<b>99,97</b>
<b>323</b>	<b>Rashodi za usluge</b>	<b>300.000</b>	<b>299.899</b>	<b>99,97</b>
3232	Usluge tekućeg i investicijskog održavanja	298.100	297.999	99,97
3239	Ostale usluge	1.900	1.900	100,00
<b>A1020</b>	<b>OBNAVLJANJE MELIORACIJSKIH GRADEVINA ZA ODVODNJU I NAVODNJAVANJE - KOPRIVNIČKO-KRIŽEVAČKA ŽUPANIJA</b>	<b>1.070.000</b>	<b>1.039.416</b>	<b>97,14</b>
<b>32</b>	<b>Materijalni rashodi</b>	<b>1.070.000</b>	<b>1.039.416</b>	<b>97,14</b>
<b>323</b>	<b>Rashodi za usluge</b>	<b>1.070.000</b>	<b>1.039.416</b>	<b>97,14</b>
3232	Usluge tekućeg i investicijskog održavanja	1.064.300	1.033.716	97,13
3239	Ostale usluge	5.700	5.700	100,00

Šifra	Naziv	Plan 2012.	Ostvarenje I-XII 2012.	Indeks
<b>A1021</b>	<b>OBNAVLJANJE MELIORACIJSKIH GRADEVINA ZA ODVODNJU I NAVODNJAVANJE - BJALOVARSKO-BILOGORSKA ŽUPANIJA</b>			
	<b>Materijalni rashodi</b>	<b>1.280.000</b>	<b>1.215.970</b>	<b>95,00</b>
<b>32</b>	<b>Rashodi za usluge</b>	<b>1.280.000</b>	<b>1.215.970</b>	<b>95,00</b>
<b>323</b>	<b>Rashodi za usluge</b>	<b>1.280.000</b>	<b>1.215.970</b>	<b>95,00</b>
3232	Usluge tekućeg i investicijskog održavanja	1.276.200	1.212.170	94,98
3239	Ostale usluge	3.800	3.800	100,00
<b>A1022</b>	<b>OBNAVLJANJE MELIORACIJSKIH GRADEVINA ZA ODVODNJU I NAVODNJAVANJE - PRIMORSKO-GORANSKA ŽUPANIJA</b>			
	<b>Materijalni rashodi</b>	<b>120.000</b>	<b>2.181</b>	<b>1,82</b>
<b>32</b>	<b>Rashodi za usluge</b>	<b>120.000</b>	<b>2.181</b>	<b>1,82</b>
<b>323</b>	<b>Rashodi za usluge</b>	<b>120.000</b>	<b>2.181</b>	<b>1,82</b>
3232	Usluge tekućeg i investicijskog održavanja	118.769	0	0,00
3239	Ostale usluge	1.231	2.181	177,17
<b>A1023</b>	<b>OBNAVLJANJE MELIORACIJSKIH GRADEVINA ZA ODVODNJU I NAVODNJAVANJE - VIROVITIČKO-PODRAVSKA ŽUPANIJA</b>			
	<b>Materijalni rashodi</b>	<b>5.580.000</b>	<b>5.472.981</b>	<b>98,08</b>
<b>32</b>	<b>Rashodi za usluge</b>	<b>5.580.000</b>	<b>5.472.981</b>	<b>98,08</b>
<b>323</b>	<b>Rashodi za usluge</b>	<b>5.580.000</b>	<b>5.472.981</b>	<b>98,08</b>
3232	Usluge tekućeg i investicijskog održavanja	5.576.200	5.469.181	98,08
3239	Ostale usluge	3.800	3.800	100,00
<b>A1024</b>	<b>OBNAVLJANJE MELIORACIJSKIH GRADEVINA ZA ODVODNJU I NAVODNJAVANJE - POŽEŠKO-SLAVONSKA ŽUPANIJA</b>			
	<b>Materijalni rashodi</b>	<b>1.040.000</b>	<b>999.116</b>	<b>96,07</b>
<b>32</b>	<b>Rashodi za usluge</b>	<b>1.040.000</b>	<b>995.316</b>	<b>95,70</b>
<b>323</b>	<b>Rashodi za usluge</b>	<b>1.040.000</b>	<b>995.316</b>	<b>95,70</b>
3232	Usluge tekućeg i investicijskog održavanja	1.036.200	995.316	96,05
3239	Ostale usluge	3.800	3.800	100,00
<b>A1025</b>	<b>OBNAVLJANJE MELIORACIJSKIH GRADEVINA ZA ODVODNJU I NAVODNJAVANJE - BRODSKO-POSAVSKA ŽUPANIJA</b>			
	<b>Materijalni rashodi</b>	<b>4.920.000</b>	<b>4.821.791</b>	<b>98,00</b>
<b>32</b>	<b>Rashodi za usluge</b>	<b>4.920.000</b>	<b>4.821.791</b>	<b>98,00</b>
<b>323</b>	<b>Rashodi za usluge</b>	<b>4.920.000</b>	<b>4.821.791</b>	<b>98,00</b>
3232	Usluge tekućeg i investicijskog održavanja	4.916.200	4.817.991	98,00
3239	Ostale usluge	3.800	3.800	100,00
<b>A1026</b>	<b>OBNAVLJANJE MELIORACIJSKIH GRADEVINA ZA ODVODNJU I NAVODNJAVANJE - ZADARSKA ŽUPANIJA</b>			
	<b>Materijalni rashodi</b>	<b>530.000</b>	<b>526.755</b>	<b>99,39</b>
<b>32</b>	<b>Rashodi za usluge</b>	<b>530.000</b>	<b>526.755</b>	<b>99,39</b>
<b>323</b>	<b>Rashodi za usluge</b>	<b>530.000</b>	<b>526.755</b>	<b>99,39</b>
3232	Usluge tekućeg i investicijskog održavanja	528.100	524.855	99,39
3239	Ostale usluge	1.900	1.900	100,00
<b>A1027</b>	<b>OBNAVLJANJE MELIORACIJSKIH GRADEVINA ZA ODVODNJU I NAVODNJAVANJE - OSJEČKO-BARANJSKA ŽUPANIJA</b>			
	<b>Materijalni rashodi</b>	<b>13.050.000</b>	<b>12.593.271</b>	<b>96,50</b>
<b>32</b>	<b>Rashodi za usluge</b>	<b>13.050.000</b>	<b>12.593.271</b>	<b>96,50</b>
<b>323</b>	<b>Rashodi za usluge</b>	<b>13.050.000</b>	<b>12.593.271</b>	<b>96,50</b>
3232	Usluge tekućeg i investicijskog održavanja	13.042.119	12.585.390	96,50
3239	Ostale usluge	7.881	7.881	100,00
<b>A1028</b>	<b>OBNAVLJANJE MELIORACIJSKIH GRADEVINA ZA ODVODNJU I NAVODNJAVANJE - ŠIBENSKO-KNINSKA ŽUPANIJA</b>			
	<b>Materijalni rashodi</b>	<b>110.000</b>	<b>109.189</b>	<b>99,26</b>
<b>32</b>	<b>Rashodi za usluge</b>	<b>110.000</b>	<b>109.189</b>	<b>99,26</b>
<b>323</b>	<b>Rashodi za usluge</b>	<b>110.000</b>	<b>109.189</b>	<b>99,26</b>
3232	Usluge tekućeg i investicijskog održavanja	108.100	107.289	99,25
3239	Ostale usluge	1.900	1.900	100,00
<b>A1029</b>	<b>OBNAVLJANJE MELIORACIJSKIH GRADEVINA ZA ODVODNJU I NAVODNJAVANJE - VUKOVARSKO-SRIJEMSKA ŽUPANIJA</b>			
	<b>Materijalni rashodi</b>	<b>8.990.000</b>	<b>8.391.519</b>	<b>93,34</b>
<b>32</b>	<b>Rashodi za usluge</b>	<b>8.990.000</b>	<b>8.391.519</b>	<b>93,34</b>
<b>323</b>	<b>Rashodi za usluge</b>	<b>8.990.000</b>	<b>8.391.519</b>	<b>93,34</b>
3232	Usluge tekućeg i investicijskog održavanja	8.986.200	8.386.488	93,33
3239	Ostale usluge	3.800	5.031	132,39
<b>A1030</b>	<b>OBNAVLJANJE MELIORACIJSKIH GRADEVINA ZA ODVODNJU I NAVODNJAVANJE - SPLITSKO-DALMATINSKA ŽUPANIJA</b>			
	<b>Materijalni rashodi</b>	<b>750.000</b>	<b>741.535</b>	<b>98,87</b>
<b>32</b>	<b>Rashodi za usluge</b>	<b>750.000</b>	<b>741.535</b>	<b>98,87</b>
<b>323</b>	<b>Rashodi za usluge</b>	<b>750.000</b>	<b>741.535</b>	<b>98,87</b>
3232	Usluge tekućeg i investicijskog održavanja	744.300	735.835	98,86
3239	Ostale usluge	5.700	5.700	100,00
<b>A1031</b>	<b>OBNAVLJANJE MELIORACIJSKIH GRADEVINA ZA ODVODNJU I NAVODNJAVANJE - ISTARSKA ŽUPANIJA</b>			
	<b>Materijalni rashodi</b>	<b>210.000</b>	<b>209.734</b>	<b>99,87</b>
<b>32</b>	<b>Rashodi za usluge</b>	<b>210.000</b>	<b>209.734</b>	<b>99,87</b>
<b>323</b>	<b>Rashodi za usluge</b>	<b>210.000</b>	<b>209.734</b>	<b>99,87</b>
3232	Usluge tekućeg i investicijskog održavanja	208.100	207.834	99,87
3239	Ostale usluge	1.900	1.900	100,00
<b>A1032</b>	<b>OBNAVLJANJE MELIORACIJSKIH GRADEVINA ZA ODVODNJU I NAVODNJAVANJE - DUBROVAČKO-NERETVANSKA ŽUPANIJA</b>			
	<b>Materijalni rashodi</b>	<b>1.280.000</b>	<b>1.260.226</b>	<b>98,46</b>

Šifra	Naziv	Plan 2012.	Ostvarenje I-XII 2012.	Indeks
32	Materijalni rashodi	1.280.000	1.260.226	98,46
323	Rashodi za usluge	1.280.000	1.260.226	98,46
3232	Usluge tekućeg i investicijskog održavanja	1.278.100	1.258.326	98,45
		1.900	1.900	100,00
<b>A1033</b>	<b>OBNAVLJANJE MELIORACIJSKIH GRADEVINA ZA ODVODNJU I NAVODNJAVANJE - MEĐIMURSKA ŽUPANIJA</b>	<b>280.000</b>	<b>276.424</b>	<b>98,72</b>
32	Materijalni rashodi	280.000	276.424	98,72
323	Rashodi za usluge	280.000	276.424	98,72
3232	Usluge tekućeg i investicijskog održavanja	278.100	274.524	98,71
3239	Ostale usluge	1.900	1.900	100,00
<b>A1034</b>	<b>OBNAVLJANJE MELIORACIJSKIH GRADEVINA ZA ODVODNJU I NAVODNJAVANJE - GRAD ZAGREB</b>	<b>100.000</b>	<b>92.143</b>	<b>92,14</b>
32	Materijalni rashodi	100.000	92.143	92,14
323	Rashodi za usluge	100.000	92.143	92,14
3232	Usluge tekućeg i investicijskog održavanja	98.100	90.243	91,99
3239	Ostale usluge	1.900	1.900	100,00
<b>A1007</b>	<b>TEHNIČKI POSLOVI OD OPĆEG INTERESA ZA UPRAVLJANJE VODAMA</b>	<b>42.085.000</b>	<b>36.058.159</b>	<b>85,68</b>
32	Materijalni rashodi	40.812.000	34.818.315	85,31
323	Rashodi za usluge	40.812.000	34.818.315	85,31
3237	Intelektualne usluge	600.000	242.356	40,39
3239	Ostale usluge	40.212.000	34.575.959	85,98
36	Pomoći dane u inozemstvo i unutar općeg proračuna	773.000	739.844	
363	Pomoći unutar općeg proračuna	773.000	739.844	
3631	Tekuće pomoći unutar općeg proračuna-Osječko baranjska županija	773.000	739.844	
38	Ostali rashodi	500.000	500.000	
381	Tekuće donacije	500.000	500.000	
3811	Tekuće donacije u novcu	500.000	500.000	
<b>A1008</b>	<b>HITNE INTERVENCIJE U PODRUČJU VODNOG GOSPODARSTVA</b>	<b>2.750.000</b>	<b>56.540</b>	<b>2,06</b>
32	Materijalni rashodi	2.750.000	56.540	2,06
323	Rashodi za usluge	2.750.000	56.540	2,06
3239	Ostale usluge	2.750.000	56.540	2,06
<b>A1009</b>	<b>IZDACI ZA OBRAČUN I NAPLATU NAKNADA</b>	<b>55.000.000</b>	<b>58.038.536</b>	<b>105,52</b>
32	Materijalni rashodi	54.980.000	58.029.771	105,55
322	Rashodi za materijal i energiju	1.100.000	750.668	68,24
3221	Uredski materijal i ostali materijalni rashodi	1.100.000	750.668	68,24
323	Rashodi za usluge	53.700.000	57.250.650	106,61
3231	Usluge telefona, pošte i prijevoza	9.000.000	7.208.783	80,10
3237	Intelektualne usluge	44.680.000	50.041.867	112,00
3239	Ostale usluge	20.000	0	0,00
329	Ostali nespomenuti rashodi poslovanja	180.000	28.453	15,81
3295	Pristojbe i naknade	140.000	28.453	20,32
3299	Ostali nespomenuti rashodi poslovanja	40.000	0	0,00
34	Financijski rashodi	20.000	8.765	43,83
343	Ostali financijski rashodi	20.000	8.765	43,83
3431	Bankarske naknade	10.000	8.765	87,65
3433	Zatezne kamate	10.000	0	0,00
<b>A1010</b>	<b>VODNOGOSPODARSKI LABORATORIJ</b>	<b>4.000.000</b>	<b>3.757.303</b>	<b>93,93</b>
32	Materijalni rashodi	4.000.000	3.757.303	93,93
322	Rashodi za materijal i energiju	937.000	763.438	81,48
3222	Materijal i sirovine	387.000	369.464	95,47
3223	Energija	500.000	393.115	78,62
3225	Sitni inventar i autogume	50.000	859	1,72
323	Rashodi za usluge	3.040.000	2.973.780	97,82
3231	Usluge telefona, pošte i prijevoza	80.000	66.281	82,85
3232	Usluge tekućeg i investicijskog održavanja	2.070.000	2.058.091	99,42
3234	Komunalne usluge	75.000	70.777	94,37
3235	Zakupnine i najamnine	800.000	777.681	97,21
3237	Intelektualne usluge	5.000	0	0,00
3239	Ostale usluge	10.000	950	9,50
329	Ostali nespomenuti rashodi poslovanja	23.000	20.085	87,33
3295	Pristojbe i naknade	8.000	4.778	59,73
3299	Ostali nespomenuti rashodi poslovanja	15.000	15.307	102,05
<b>A1011</b>	<b>IZDACI ZA SREĐIVANJE VLASNIŠTVA NA VODNOM DOBRU</b>	<b>3.802.500</b>	<b>2.691.086</b>	<b>70,77</b>
32	Materijalni rashodi	3.802.500	2.691.086	70,77

Šifra	Naziv	Plan 2012.	Ostvarenje I-XII 2012.	Indeks
<b>323</b>	<b>Rashodi za usluge</b>	<b>3.752.500</b>	<b>2.656.161</b>	<b>70,78</b>
3237	Intelektualne usluge	1.000.000	462.532	46,25
3239	Ostale usluge	2.752.500	2.193.629	79,70
<b>329</b>	<b>Ostali nespomenuti rashodi poslovanja</b>	<b>50.000</b>	<b>34.925</b>	<b>69,85</b>
3295	Pristojbe i naknade	40.000	34.925	87,31
3299	Ostali nespomenuti rashodi poslovanja	10.000	0	0,00
<b>A1012</b>	<b>OSTALI IZVANREDNI IZDACI</b>	<b>3.000.000</b>	<b>1.637.640</b>	<b>54,59</b>
<b>32</b>	<b>Materijalni rashodi</b>	<b>2.050.000</b>	<b>1.429.340</b>	<b>69,72</b>
<b>329</b>	<b>Ostali nespomenuti rashodi poslovanja</b>	<b>2.050.000</b>	<b>1.429.340</b>	<b>69,72</b>
3299	Ostali nespomenuti rashodi poslovanja	2.050.000	1.429.340	69,72
<b>38</b>	<b>Ostali rashodi</b>	<b>950.000</b>	<b>208.300</b>	<b>21,93</b>
<b>383</b>	<b>Kazne, penali i naknade šteta</b>	<b>950.000</b>	<b>208.300</b>	<b>21,93</b>
3831	Naknada štete pravnim i fizičkim osobama	950.000	208.300	21,93
<b>104</b>	<b>PROGRAM INVESTICIJSKIH AKTIVNOSTI</b>	<b>1.707.783.700</b>	<b>1.724.115.524</b>	<b>100,96</b>
<b>K2014</b>	<b>KAPITALNI RASHODI I TRANSFERI U PODRUČJU ZAŠTITE OD ŠTETNOG DJELOVANJA VODA I NAVODNJAVANJA-VODNO PODRUČJE RIJEKE DUNAV</b>	<b>123.429.000</b>	<b>104.756.851</b>	<b>84,87</b>
<b>36</b>	<b>Pomoći dane u inozemstvo i unutar općeg proračuna</b>	<b>651.000</b>	<b>496.466</b>	<b>76,26</b>
<b>363</b>	<b>Pomoć unutar općeg proračuna</b>	<b>651.000</b>	<b>496.466</b>	<b>76,26</b>
3632	Kapitalne pomoći unutar općeg proračuna	651.000	496.466	76,26
	Agencija za plovne puteve	500.000	496.466	99,29
	Ostali JLS	151.000	0	0,00
<b>38</b>	<b>Ostali rashodi</b>	<b>1.675.000</b>	<b>1.674.508</b>	<b>99,97</b>
<b>386</b>	<b>Kapitalne pomoći</b>	<b>1.675.000</b>	<b>1.674.508</b>	<b>99,97</b>
3862	Kapitalne pomoći trgovačkim društvima	1.675.000	1.674.508	99,97
<b>45</b>	<b>Rashodi za dodatna ulaganja na nefinancijskoj imovini</b>	<b>121.103.000</b>	<b>102.585.877</b>	<b>84,71</b>
<b>451</b>	<b>Rashodi za ulaganja na građevinskim objektima</b>	<b>121.103.000</b>	<b>102.585.877</b>	<b>84,71</b>
4511	Dodatna ulaganja na građevinskim objektima	121.103.000	102.585.877	84,71
<b>K2015</b>	<b>KAPITALNI RASHODI I TRANSFERI U PODRUČJU ZAŠTITE OD ŠTETNOG DJELOVANJA VODA I NAVODNJAVANJA-JADRANSKO VODNO PODRUČJE</b>	<b>18.671.000</b>	<b>13.609.508</b>	<b>72,89</b>
<b>36</b>	<b>Pomoći dane u inozemstvo i unutar općeg proračuna</b>	<b>742.113</b>	<b>742.113</b>	<b>100,00</b>
<b>363</b>	<b>Pomoći dane u inozemstvo i unutar općeg proračuna</b>	<b>742.113</b>	<b>742.113</b>	<b>100,00</b>
3632	Kapitalne pomoći unutar općeg proračuna	742.113	742.113	100,00
<b>38</b>	<b>Ostali rashodi</b>	<b>14.000</b>	<b>0</b>	<b>0,00</b>
<b>386</b>	<b>Kapitalne pomoći</b>	<b>14.000</b>	<b>0</b>	<b>0,00</b>
3862	Kapitalne pomoći trgovačkim društvima	14.000	0	0,00
<b>42</b>	<b>Rashodi za nabavu proizvedene dugotrajne imovine</b>	<b>3.200.000</b>	<b>1.683.581</b>	<b>52,61</b>
<b>421</b>	<b>Građevinski objekti</b>	<b>3.200.000</b>	<b>1.683.581</b>	<b>52,61</b>
4214	Ostali građevinski objekti	3.200.000	1.683.581	52,61
<b>45</b>	<b>Rashodi za dodatna ulaganja na nefinancijskoj imovini</b>	<b>14.714.887</b>	<b>11.183.814</b>	<b>76,00</b>
<b>451</b>	<b>Rashodi za ulaganja na građevinskim objektima</b>	<b>14.714.887</b>	<b>11.183.814</b>	<b>76,00</b>
4511	Dodatna ulaganja na građevinskim objektima	14.714.887	11.183.814	76,00
<b>K2005</b>	<b>ULAGANJA U OBNOVU I RAZVITAK VODOOPSKRBE</b>	<b>404.955.250</b>	<b>455.512.957</b>	<b>112,48</b>
<b>36</b>	<b>Pomoći dane u inozemstvo i unutar općeg proračuna</b>	<b>2.090.000</b>	<b>2.001.762</b>	<b>95,78</b>
<b>363</b>	<b>Pomoći unutar općeg proračuna</b>	<b>2.090.000</b>	<b>2.001.762</b>	<b>95,78</b>
3632	Kapitalne pomoći unutar općeg proračuna	2.090.000	2.001.762	95,78
<b>38</b>	<b>Ostali rashodi</b>	<b>57.185.250</b>	<b>50.444.609</b>	<b>88,21</b>
<b>386</b>	<b>Kapitalne pomoći</b>	<b>57.185.250</b>	<b>50.444.609</b>	<b>88,21</b>
3862	Kapitalne pomoći trgovačkim društvima	57.185.250	50.444.609	88,21
<b>42</b>	<b>Rashodi za nabavu proizvedene dugotrajne imovine</b>	<b>345.680.000</b>	<b>403.066.586</b>	<b>116,60</b>
<b>421</b>	<b>Građevinski objekti</b>	<b>345.680.000</b>	<b>403.066.586</b>	<b>116,60</b>
4214	Ostali građevinski objekti	345.680.000	403.066.586	116,60
<b>K2016</b>	<b>VODOOPSKRBA - PRIPREMA PROJEKTNE DOKUMENTACIJE ZA PREDPRISTUPNE FONDOVE EU</b>	<b>14.500.000</b>	<b>8.852.321</b>	<b>61,05</b>
<b>38</b>	<b>Ostali rashodi</b>	<b>14.500.000</b>	<b>8.852.321</b>	<b>61,05</b>
<b>386</b>	<b>Kapitalne pomoći</b>	<b>14.500.000</b>	<b>8.852.321</b>	<b>61,05</b>
3862	Kapitalne pomoći trgovačkim društvima	14.500.000	8.852.321	61,05
<b>K2017</b>	<b>VODOOPSKRBA BISTRA</b>	<b>1.425.000</b>	<b>1.129.975</b>	<b>79,30</b>
<b>36</b>	<b>Pomoći dane u inozemstvo i unutar općeg proračuna</b>	<b>1.425.000</b>	<b>1.129.975</b>	<b>79,30</b>
<b>363</b>	<b>Pomoći unutar općeg proračuna</b>	<b>1.425.000</b>	<b>1.129.975</b>	<b>79,30</b>

Šifra	Naziv	Plan 2012.	Ostvarenje I-XII 2012.	Indeks
3632	Kapitalne pomoći unutar općeg proračuna	1.425.000	1.129.975	79,30
<b>K2018</b>	<b>VODOOPSKRBA HRVATSKO ZAGORJE</b>	<b>16.245.000</b>	<b>13.763.007</b>	<b>84,72</b>
38	Ostali rashodi	16.245.000	13.763.007	84,72
386	Kapitalne pomoći	16.245.000	13.763.007	84,72
3862	Kapitalne pomoći trgovačkim društvima	16.245.000	13.763.007	84,72
<b>K2019</b>	<b>VODOOPSKRBA - REGIONALNI VODOVOD ISTIČNE SLAVONIJE</b>	<b>38.000.000</b>	<b>29.970.228</b>	<b>78,87</b>
38	Ostali rashodi	38.000.000	29.970.228	78,87
386	Kapitalne pomoći	38.000.000	29.970.228	78,87
3862	Kapitalne pomoći trgovačkim društvima	38.000.000	29.970.228	78,87
<b>K2020</b>	<b>VODOOPSKRBA - IZGRADNJA VODOOPSKRBNOG SUSTAVA KOPRIVNIČKO-KRIŽEVAČKE ŽUPANIJE</b>	<b>6.650.000</b>	<b>6.214.455</b>	<b>93,45</b>
38	Ostali rashodi	6.650.000	6.214.455	93,45
386	Kapitalne pomoći	6.650.000	6.214.455	93,45
3862	Kapitalne pomoći trgovačkim društvima	6.650.000	6.214.455	93,45
<b>K2021</b>	<b>VODOOPSKRBA - IZGRADNJA VODOOPSKRBNOG SUSTAVA BJELOVARSKO-BILOGORSKE ŽUPANIJE</b>	<b>4.275.000</b>	<b>4.166.109</b>	<b>97,45</b>
38	Ostali rashodi	4.275.000	4.166.109	97,45
386	Kapitalne pomoći	4.275.000	4.166.109	97,45
3862	Kapitalne pomoći trgovačkim društvima	4.275.000	4.166.109	97,45
<b>K2022</b>	<b>VODOOPSKRBA - REGIONALNI VODOOPSKRBNI SUSTAV DALMACIJE</b>	<b>6.650.000</b>	<b>6.083.820</b>	<b>91,49</b>
38	Ostali rashodi	6.650.000	6.083.820	91,49
386	Kapitalne pomoći	6.650.000	6.083.820	91,49
3862	Kapitalne pomoći trgovačkim društvima	6.650.000	6.083.820	91,49
<b>K2023</b>	<b>VODOOPSKRBA - REGIONALNI VODOOPSKRBNI SUSTAV VIROVITIČKO-PODRAVSKE ŽUPANIJE</b>	<b>6.650.000</b>	<b>6.545.308</b>	<b>98,43</b>
38	Ostali rashodi	6.650.000	6.545.308	98,43
386	Kapitalne pomoći	6.650.000	6.545.308	98,43
3862	Kapitalne pomoći trgovačkim društvima	6.650.000	6.545.308	98,43
<b>K2024</b>	<b>VODOOPSKRBA - REGIONALNI VODOOPSKRBNI SUSTAV OSJEČKO-BARANJSKE ŽUPANIJE</b>	<b>2.850.000</b>	<b>2.570.245</b>	<b>90,18</b>
38	Ostali rashodi	2.850.000	2.570.245	90,18
386	Kapitalne pomoći	2.850.000	2.570.245	90,18
3862	Kapitalne pomoći trgovačkim društvima	2.850.000	2.570.245	90,18
<b>K2025</b>	<b>VODOOPSKRBA - REGIONALNI VODOOPSKRBNI SUSUTAV NERETVA-PELJEŠAC-LASTOVO-MLJET</b>	<b>4.000.000</b>	<b>4.000.000</b>	<b>100,00</b>
38	Ostali rashodi	4.000.000	4.000.000	100,00
386	Kapitalne pomoći	4.000.000	4.000.000	100,00
3862	Kapitalne pomoći trgovačkim društvima	4.000.000	4.000.000	100,00
<b>K2026</b>	<b>VODOOPSKRBA - ZAGREBAČKA ŽUPANIJA</b>	<b>1.900.000</b>	<b>1.212.300</b>	<b>63,81</b>
38	Ostali rashodi	1.900.000	1.212.300	63,81
386	Kapitalne pomoći	1.900.000	1.212.300	63,81
3862	Kapitalne pomoći trgovačkim društvima	1.900.000	1.212.300	63,81
<b>K2027</b>	<b>VODOOPSKRBA - SISAČKO-MOSLAVAČKA ŽUPANIJA</b>	<b>1.900.000</b>	<b>1.726.682</b>	<b>90,88</b>
38	Ostali rashodi	1.900.000	1.726.682	90,88
386	Kapitalne pomoći	1.900.000	1.726.682	90,88
3862	Kapitalne pomoći trgovačkim društvima	1.900.000	1.726.682	90,88
<b>K2006</b>	<b>ULAGANJA U OBJEKTE ZAŠTITE VODA I MORA OD ZAGAĐIVANJA</b>	<b>274.952.350</b>	<b>371.389.755</b>	<b>135,07</b>
36	Pomoći dane u inozemstvo i unutar općeg proračuna	9.500.000	9.499.962	100,00
363	Pomoći unutar općeg proračuna	9.500.000	9.499.962	100,00
3632	Kapitalne pomoći unutar općeg proračuna	9.500.000	9.499.962	100,00
38	Ostali rashodi	77.456.350	77.165.186	99,62
386	Kapitalne pomoći	77.456.350	77.165.186	99,62
3862	Kapitalne pomoći trgovačkim društvima	77.456.350	77.165.186	99,62
42	Rashodi za nabavu dugotrajne proizvedene imovine	187.996.000	284.724.607	151,45
421	Gradevinski objekti	187.996.000	284.724.607	151,45

Šifra	Naziv	Plan 2012.	Ostvarenje I-XII 2012.	Indeks
4214	Ostali građevinski objekti	187.996.000	284.724.607	151,45
<b>K2028</b>	<b>OBNOVA I IZGRADNJA ODVODNOG SUSTAVA - ISPA KARLOVAC</b>	<b>9.781.000</b>	<b>9.372.280</b>	<b>95,82</b>
38	Ostali rashodi	9.781.000	9.372.280	95,82
386	Kapitalne pomoći	9.781.000	9.372.280	95,82
3862	Kapitalne pomoći trgovačkim društvima	9.781.000	9.372.280	95,82
<b>K2030</b>	<b>OBNOVA I IZGRADNJA ODVODNOG SUSTAVA - IZGRADNJA SUSTAVA ODVODNJE VIROVITIČKO-PODRAVSKE ŽUPANIJE</b>	<b>3.705.000</b>	<b>2.981.664</b>	<b>80,48</b>
38	Ostali rashodi	3.705.000	2.981.664	80,48
386	Kapitalne pomoći	3.705.000	2.981.664	80,48
3862	Kapitalne pomoći trgovačkim društvima	3.705.000	2.981.664	80,48
<b>K2031</b>	<b>OBNOVA I IZGRADNJA ODVODNOG SUSTAVA - PRIPREMA PROJEKTNE DOKUMENTACIJE ZA PREDPRISTUPNE FONDVE EU</b>	<b>35.000.000</b>	<b>31.439.179</b>	<b>89,83</b>
38	Ostali rashodi	35.000.000	31.439.179	89,83
386	Kapitalne pomoći	35.000.000	31.439.179	89,83
3862	Kapitalne pomoći trgovačkim društvima	35.000.000	31.439.179	89,83
<b>K2032</b>	<b>OBNOVA I IZGRADNJA ODVODNOG SUSTAVA - IZGRADNJA SUSTAVA ODVODNJE ŽUPANIJE</b>	<b>300.000</b>	<b>300.000</b>	<b>100,00</b>
38	Ostali rashodi	300.000	300.000	100,00
386	Kapitalne pomoći	300.000	300.000	100,00
3862	Kapitalne pomoći trgovačkim društvima	300.000	300.000	100,00
<b>K2033</b>	<b>OBNOVA I IZGRADNJA ODVODNOG SUSTAVA - IZGRADNJA SUSTAVA ODVODNJE OSJEČKO-BARANJSKE ŽUPANIJE</b>	<b>3.000.000</b>	<b>2.901.760</b>	<b>96,73</b>
38	Ostali rashodi	3.000.000	2.901.760	96,73
386	Kapitalne pomoći	3.000.000	2.901.760	96,73
3862	Kapitalne pomoći trgovačkim društvima	3.000.000	2.901.760	96,73
<b>K2034</b>	<b>OBNOVA I IZGRADNJA ODVODNOG SUSTAVA - IZGRADNJA SUSTAVA ODVODNJE MEDIMURSKE ŽUPANIJE</b>	<b>4.750.000</b>	<b>4.750.000</b>	<b>100,00</b>
38	Ostali rashodi	4.750.000	4.750.000	100,00
386	Kapitalne pomoći	4.750.000	4.750.000	100,00
3862	Kapitalne pomoći trgovačkim društvima	4.750.000	4.750.000	100,00
<b>K2035</b>	<b>OBNOVA I IZGRADNJA ODVODNOG SUSTAVA - IZGRADNJA SUSTAVA ODVODNJE VARAŽDIN-NOVI MAROF</b>	<b>13.659.100</b>	<b>6.213.690</b>	<b>45,49</b>
38	Ostali rashodi	13.659.100	6.213.690	45,49
386	Kapitalne pomoći	13.659.100	6.213.690	45,49
3862	Kapitalne pomoći trgovačkim društvima	13.659.100	6.213.690	45,49
<b>K2036</b>	<b>OBNOVA I IZGRADNJA ODVODNOG SUSTAVA - IZGRADNJA SUSTAVA ODVODNJE ZAGREBAČKE ŽUPANIJE</b>	<b>3.895.000</b>	<b>2.791.092</b>	<b>71,66</b>
38	Ostali rashodi	3.895.000	2.791.092	71,66
386	Kapitalne pomoći	3.895.000	2.791.092	71,66
3862	Kapitalne pomoći trgovačkim društvima	3.895.000	2.791.092	71,66
<b>K2037</b>	<b>OBNOVA I IZGRADNJA ODVODNOG SUSTAVA - IZGRADNJA SUSTAVA ODVODNJE SISAČKO-MOSLAVAČKE ŽUPANIJE</b>	<b>1.995.000</b>	<b>1.374.673</b>	<b>68,91</b>
38	Ostali rashodi	1.995.000	1.374.673	68,91
386	Kapitalne pomoći	1.995.000	1.374.673	68,91
3862	Kapitalne pomoći trgovačkim društvima	1.995.000	1.374.673	68,91
<b>K2038</b>	<b>OBNOVA I IZGRADNJA ODVODNOG SUSTAVA - IZGRADNJA SUSTAVA ODVODNJE BJELOVARSKO-BILOGORSKE ŽUPANIJE</b>	<b>1.900.000</b>	<b>782.847</b>	<b>41,20</b>
38	Ostali rashodi	1.900.000	782.847	41,20
386	Kapitalne pomoći	1.900.000	782.847	41,20
3862	Kapitalne pomoći trgovačkim društvima	1.900.000	782.847	41,20
<b>K2007</b>	<b>EKO PROJEKT JADRAN - UČEŠĆE U POVLAČENJU ZAJMA</b>	<b>162.227.000</b>	<b>149.140.067</b>	<b>91,93</b>
38	Kapitalne pomoći	13.000.000	11.857.828	91,21
386	Kapitalne pomoći trgovačkim društvima	13.000.000	11.857.828	91,21
3862	Kapitalne pomoći trgovačkim društvima	13.000.000	11.857.828	91,21
42	Rashodi za nabavu proizvedene dugotrajne imovine	149.227.000	137.282.239	92,00
421	Građevinski objekti	141.727.000	130.045.448	91,76
4214	Ostali građevinski objekti	141.727.000	130.045.448	91,76

Šifra	Naziv	Plan 2012.	Ostvarenje I-XII 2012.	Indeks
422	Postrojenja i oprema	7.500.000	7.236.791	
4227	Uredaji, strojevi i oprema za ostale namjene	7.500.000	7.236.791	
<b>K2010</b>	<b>ULAGANJA U MATERIJALNU I NEMATER. IMOVINU (IMOV. PRAVNI POSL., OSNOVNA SREDSTVA I DR.)</b>	<b>33.000.000</b>	<b>28.230.716</b>	<b>85,55</b>
41	Rashodi za nabavu neproizvedene imovine	33.000.000	28.230.716	85,55
411	Materijalna imovina - prirodna bogatstva	33.000.000	28.230.716	85,55
4111	Zemljište	33.000.000	28.230.716	85,55
<b>K2039</b>	<b>SUSTAV NAVODNJAVANJA -NAVODNJAVANJA BID-BOSUTSKOG POLJA</b>	<b>45.153.000</b>	<b>35.450.624</b>	<b>78,51</b>
42	Rashodi za nabavu proizvedene dugotrajne imovine	45.153.000	35.450.624	78,51
421	Građevinski objekti	45.153.000	35.450.624	78,51
4214	Ostali građevinski objekti	45.153.000	35.450.624	78,51
<b>K2040</b>	<b>SUSTAV NAVODNJAVANJA-PPN OPATOVAC</b>	<b>186.000</b>	<b>167.556</b>	<b>90,08</b>
42	Rashodi za nabavu proizvedene dugotrajne imovine	186.000	167.556	90,08
421	Građevinski objekti	186.000	167.556	90,08
4214	Ostali građevinski objekti	186.000	167.556	90,08
<b>K2041</b>	<b>SUSTAV NAVODNJAVANJA-PPN KAŠTELA-TROGIR SEGET</b>	<b>204.000</b>	<b>203.663</b>	<b>99,83</b>
42	Rashodi za nabavu proizvedene dugotrajne imovine	204.000	203.663	99,83
421	Građevinski objekti	204.000	203.663	99,83
4214	Ostali građevinski objekti	204.000	203.663	99,83
<b>K2042</b>	<b>SUSTAV NAVODNJAVANJA-NPPN DONJA NERETVA</b>	<b>2.020.000</b>	<b>2.064.275</b>	<b>102,19</b>
42	Rashodi za nabavu proizvedene dugotrajne imovine	2.020.000	2.064.275	102,19
421	Građevinski objekti	2.020.000	2.064.275	102,19
4214	Ostali građevinski objekti	2.020.000	2.064.275	102,19
<b>K2044</b>	<b>SUSTAV NAVODNJAVANJA-SUSTAV NAVODNJAVANJA BAŠĆICA</b>	<b>711.000</b>	<b>647.688</b>	<b>91,10</b>
36	Pomoći dane u inozemstvo i unutar općeg proračuna	711.000	647.688	91,10
363	Pomoći unutar općeg proračuna	711.000	647.688	91,10
3632	Kapitalne pomoći unutar općeg proračuna	711.000	647.688	91,10
<b>K2045</b>	<b>SUSTAV NAVODNJAVANJA-SUSTAV NAVODNJAVANJA PŠŠ VINKOVCI</b>	<b>33.000</b>	<b>30.100</b>	<b>91,21</b>
36	Pomoći dane u inozemstvo i unutar općeg proračuna	33.000	30.100	91,21
363	Pomoći unutar općeg proračuna	33.000	30.100	91,21
3632	Kapitalne pomoći unutar općeg proračuna	33.000	30.100	91,21
<b>K2046</b>	<b>SUSTAV NAVODNJAVANJA-SUSTAV NAVODNJAVANJA KAPINCI-VAŠKA</b>	<b>256.000</b>	<b>28.750</b>	<b>11,23</b>
36	Pomoći dane u inozemstvo i unutar općeg proračuna	256.000	28.750	11,23
363	Pomoći unutar općeg proračuna	256.000	28.750	11,23
3632	Kapitalne pomoći unutar općeg proračuna	256.000	28.750	11,23
<b>K2047</b>	<b>SUSTAV NAVODNJAVANJA-SUSTAV NAVODNJAVANJA KAPTOL</b>	<b>247.000</b>	<b>239.047</b>	<b>96,78</b>
36	Pomoći dane u inozemstvo i unutar općeg proračuna	247.000	239.047	96,78
363	Pomoći unutar općeg proračuna	247.000	239.047	96,78
3632	Kapitalne pomoći unutar općeg proračuna	247.000	239.047	96,78
<b>K2048</b>	<b>SUSTAV NAVODNJAVANJA-T568108</b>	<b>17.744.000</b>	<b>16.174.766</b>	<b>91,16</b>
36	Pomoći dane u inozemstvo i unutar općeg proračuna	15.944.000	14.701.489	92,21
363	Pomoći unutar općeg proračuna	15.944.000	14.701.489	92,21
3632	Kapitalne pomoći unutar općeg proračuna	15.944.000	14.701.489	92,21
42	Rashodi za nabavu nefinancijske imovine	1.800.000	1.473.277	81,85
421	Građevinski objekti	1.800.000	1.473.277	81,85
4214	Ostali građevinski objekti	1.800.000	1.473.277	81,85
<b>K2012</b>	<b>PROJEKT UNUTARNJE VODE</b>	<b>335.910.000</b>	<b>299.650.248</b>	<b>89,21</b>
42	Rashodi za nabavu neproizvedene dugotrajne imovine	335.910.000	299.650.248	89,21
421	Građevinski objekti	335.910.000	299.650.248	89,21
4214	Ostali građevinski objekti	335.910.000	299.650.248	89,21
<b>K2049</b>	<b>IPA - SLAVONSKI BROD</b>	<b>52.868.000</b>	<b>53.555.758</b>	<b>101,30</b>
38	Ostali rashodi	52.868.000	53.555.758	101,30
386	Kapitalne pomoći	52.868.000	53.555.758	101,30



Šifra	Naziv	Plan 2012.	Ostvarenje I-XII 2012.	Indeks
3862	Kapitalne pomoći trgovačkim društvima	52.868.000	53.555.758	101,30
<b>K2050</b>	<b>IPA -DRNIŠ</b>	<b>16.564.000</b>	<b>14.956.301</b>	<b>90,29</b>
38	Ostali rashodi	16.564.000	14.956.301	90,29
386	Kapitalne pomoći	16.564.000	14.956.301	90,29
3862	Kapitalne pomoći trgovačkim društvima	16.564.000	14.956.301	90,29
<b>K2051</b>	<b>IPA - KNIN</b>	<b>24.900.000</b>	<b>21.378.797</b>	<b>85,86</b>
38	Ostali rashodi	24.900.000	21.378.797	85,86
386	Kapitalne pomoći	24.900.000	21.378.797	85,86
3862	Kapitalne pomoći trgovačkim društvima	24.900.000	21.378.797	85,86
<b>K2052</b>	<b>IPA - SISAK</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	
38	Ostali rashodi	0	0	
386	Kapitalne pomoći	0	0	
3862	Kapitalne pomoći trgovačkim društvima	0	0	
<b>K2053</b>	<b>IPA - PRIPREMA PROJEKTNE DOKUMENTACIJE ZA PREDPRISTUPNE FONDOVE EU</b>	<b>4.000.000</b>	<b>3.572.788</b>	<b>89,32</b>
38	Ostali rashodi	4.000.000	3.572.788	89,32
386	Kapitalne pomoći	4.000.000	3.572.788	89,32
3862	Kapitalne pomoći trgovačkim društvima	4.000.000	3.572.788	89,32
<b>K2059</b>	<b>IPA III B PRIPREMA PROJEKATA ZA STRUKTURNE FONDOVE</b>	<b>3.000.000</b>	<b>1.685.584</b>	<b>56,19</b>
38	Ostali rashodi	3.000.000	1.685.584	56,19
386	Kapitalne pomoći	3.000.000	1.685.584	56,19
3862	Kapitalne pomoći trgovačkim društvima	3.000.000	1.685.584	56,19
<b>K2054</b>	<b>NERETVA-TREBIŠNICA</b>	<b>3.723.000</b>	<b>2.528.090</b>	<b>67,90</b>
42	Rashodi za nabavu proizvedene dugotrajne imovine	3.723.000	2.528.090	67,90
421	Građevinski objekti	3.425.340	2.231.696	65,15
4214	Ostali građevinski objekti	3.425.340	2.231.696	65,15
422	Postrojenja i oprema	297.660	296.394	99,57
4221	Uredska oprema i namještaj	297.660	296.394	99,57

# 3

## SUMARNI PRIKAZ IZVRŠENJA PLANA UPRAVLJANJA VODAMA ZA 2012. GODINU

## SUMARNI PRIKAZ IZVRŠENJA PLANA UPRAVLJANJA VODA ZA 2012. GODINU

iznosi u 1.000 kn

	DRUGO USKLAĐENJE FINANCIJSKOG PLANA 2012	IZVRŠENJE PLANA 2012	Indeks
	1	2	2/1
<b>2.1. PRIHODI</b>			
<b>2.1.1. IZVORNI PRIHODI</b>	<b>1.471.000</b>	<b>1.439.240</b>	<b>98</b>
1. Naknada za korištenje voda	300.000	284.724	95
2. Naknada za zaštitu voda	221.000	218.712	99
3. Naknada za uređenje voda	720.000	757.641	105
4. Vodni doprinos	230.000	178.163	77
<b>2.1.2. PRIHODI IZ DRŽAVNOG PRORAČUNA</b>	<b>310.702</b>	<b>279.913</b>	<b>90</b>
1. Učešće RH zajam IBRD Unutarnje voda-darovnica (1)	128.000	102.740	80
2. Učešće RH u povlačenju zajma IBRD-a - Eko projekt Jadran (1)	29.760	26.306	88
3. Financiranje kapitalnih projekata u području:	113.542	106.355	94
1. Vodoopskrbe (1)	9.974	9.974	100
2. Odvodnje i pročišćavanja otpadnih voda (1)	8.043	6.457	80
3. IPA i ostali projekti (1) i (2)	95.525	89.924	94
4. Navodnjavanje (1)	7.950	7.949	100
5. Gradnja i sanacija sustava obrane od poplava (1)	28.427	33.730	119
6. Projekt Neretva, Trebišnjica	2.673	2.483	93
5. Agencija za PLP	350	350	100
<b>2.1.3. OSTALI PRIHODI</b>	<b>154.837</b>	<b>140.990</b>	<b>91</b>
1. Proračun lokalne samouprave	9.225	7.201	78
1. Vodoopskrba	0	4.895	0
2. Odvodnja i pročišćavanja otpadnih voda	8.378	1.606	19
3. Zaštita od štetnog djelovanja voda	0	300	0
4. Navodnjavanje	847	400	47
2. Sufinanciranje KTD za Eko projekt Jadran	29.155	28.204	97
1. KTD za Eko projekt jadran	29.155	28.204	97
2. JLS IPA	0	0	0
3. Darovnice, sufinanciranja, refundacije sekundarnih dužnika za otplate kredita i drugo	116.457	105.585	91
<b>UKUPNO 2.1.:</b>	<b>1.936.539</b>	<b>1.860.143</b>	<b>96</b>

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

iznosi u 1.000 kn			
	DRUGO USKLAĐENJE FINANCIJSKOG PLANA 2012	IZVRŠENJE PLANA 2012	Indeks
	1	2	2/1
<b>2.2. IZDACI</b>			
<b>2.2.A.</b>			
<b>IZDACI ZA REDOVNE DJELATNOSTI</b>	<b>1.089.313</b>	<b>1.042.175</b>	<b>96</b>
A.01. Izdaci poslovanja	240.263	210.953	88
A.02. Izdaci za redovno održavanje i obnavljanje vodotoka, vodnih građevina i vodnoga dobra	655.332	649.976	99
A.03. Izdaci za obnavljanje i održavanje detaljnih melioracijskih građevina za odvodnju i navodnjavanje (Iskaz po županijama)	50.000	47.599	95
A.04. Izdaci za tehničke poslove od općeg interesa za upravljanje vodama	42.085	36.058	86
A.05. Izdaci za obranu od poplava	33.081	31.407	95
A.06. Izdaci za hitne intervencije u području vodnog gosp. (iznenad. zagađenja, sanac. šteta i dr. interventne mjere)	2.750	57	2
A.07. Izdaci za izračun i naplatu naknada	55.000	58.039	106
A.08. Izdaci za sređivanje vlasništva na vodnom dobru	3.802	2.691	71
A.09. Ostali izdaci pri upravljanju vodama – laboratorij	4.000	3.757	94
A.10. Ostali izvanredni izdaci	3.000	1.638	55
<b>2.2.B.</b>			
<b>KAPITALNI RASHODI I TRANSFERI</b>	<b>1.878.783</b>	<b>1.733.270</b>	<b>92</b>
B.01. Ulaganja u materijalnu i nematerijalnu imovinu	47.000	37.387	80
B.02. Kapitalni rashodi i transferi u području zaštite od štetnog djelovanja voda i navodnjavanja	142.100	118.366	83
B.03. Ulaganja u obnovu i razvitak vodoopskrbe	570.233	541.747	95
B.04. Ulaganja u objekte zaštite voda i mora od zagađivanja	611.931	583.437	95
B.05. Projekti navodnjavanja	66.554	55.006	83
B.06. Projekt Unutarnje vode	335.910	299.650	89
B.07. IPA i ostali projekti	105.055	97.677	93
<b>UKUPNO 2.2.:</b>	<b>2.968.096</b>	<b>2.775.445</b>	<b>94</b>
<b>SUFICIT/DEFICIT</b>	<b>-1.031.557</b>	<b>-915.302</b>	
<b>FINANCIRANJE</b>	<b>858.557</b>	<b>762.039</b>	
<b>PRENESENI VIŠAK PRIHODA IZ PRETHODNOG RAZDOBLJA</b>	<b>173.000</b>	<b>19.737</b>	
<b>3. RAČUN FINANCIRANJA</b>			
<b>3.1. PRIMICI</b>	<b>1.003.557</b>	<b>855.292</b>	
3.1.1. od zaduživanja IBRD HVJP I faza	0	0	
3.1.2. od zaduživanja IBRD HVJP II faza	57.000	55.761	
3.1.3. od zaduživanja – IBRD Unutarnje vode	191.112	127.643	
3.1.4. od zaduživanja kod domaćih banaka	747.461	663.545	
3.1.5. od prodaje dionica	7.984	8.343	
<b>3.2. IZDACI</b>	<b>145.000</b>	<b>93.253</b>	
3.2.1. dani krediti IBRD HVJP	0	0	
3.2.2. otplate primljenih kredita	145.000	93.253	

# 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>1.089.313</b>	<b>1.042.175</b>	<b>96</b>
<b>A.01.</b>	<b>IZDACI POSLOVANJA</b>	<b>240.263</b>	<b>210.953</b>	<b>88</b>
A.01.01.	Plaće za redovan rad (A1000)	98.800	94.869	96
A.01.02.	Plaće za prekovremeni rad (A1000)	450	486	108
A.01.03.	Plaće za posebne uvjete rada (A1000)	450	399	89
A.01.04.	Ostali rashodi za zaposlene (A1000)	4.000	2.989	75
A.01.05.	Doprinosi za zdravstveno osiguranje (A1000)	15.700	13.514	86
A.01.06.	Doprinosi za zapošljavanje (A1000)	1.800	1.717	95
A.01.07.	Službena putovanja (A1000)	2.000	1.957	98
A.01.08.	Naknade za prijevoz, za rad na terenu i odvojeni život (A1000)	4.000	3.718	93
A.01.09.	Stručno usavršavanje zaposlenika (A1000)	1.500	1.161	77
A.01.10.	Uredski materijal i ostali materijalni rashodi (A1000)	2.000	1.829	91
A.01.11.	Energija (A1000)	5.700	5.550	97
A.01.12.	Materijal i dijelovi za tekuće i investicijsko održavanje (A1000)	200	152	76
A.01.13.	Sitni inventar i auto gume (A1000)	400	301	75
A.01.14.	Usluge telefona, pošte i prijevoza (A1000)	5.000	4.697	94
A.01.15.	Usluge tekućeg i investicijskog održavanja (A1000)	17.000	16.967	100
A.01.16.	Usluge promidžbe i informiranja (A1000)	700	232	33
A.01.17.	Komunalne i zdravstvene usluge (A1000)	3.050	3.075	101
A.01.18.	Zakupnine i najamnine (A1000)	700	560	80
A.01.19.	Intelektualne i osobne usluge (A1000)	2.300	2.078	90
A.01.20.	Ostale usluge (A1000)	1.100	824	75
A.01.21.	Naknade za rad predstavničkih i izvršnih tijela, povjerenstva i sl. (A1000)	300	203	68
A.01.22.	Premije i osiguranja (A1000)	3.300	2.505	76
A.01.23.	Reprezentacija (A1000)	700	642	92
A.01.24.	Članarine (A1000)	300	238	79
A.01.25.	Ostali nespomenuti rashodi poslovanja (A1000)	1.800	1.568	87



Pozicija	Opis	Planirano	Fakturirano	Indeks
		1	2	3=2/1
A.01.26.	Bankarske usluge i usluge platnog prometa (A1000)	3.013	2.561	85
A.01.27.	Zatezne kamate (A1000)	50	4	9
A.01.28.	Tekuće donacije u novcu (A1000)	950	126	13
A.01.29.	Kamate za primljene kredite (A1001, A1002, A1003)	63.000	46.030	73
<b>A.02.</b>	<b>IZDACI ZA REDOVNO ODRŽAVANJE I OBNAVLJANJE VODOTOKA, VODNIH GRAĐEVINA I VODNOGA DOBRA</b>	<b>655.332</b>	<b>649.976</b>	<b>99</b>
<b>A.02.01.</b>	<b>VODNO PODRUČJE RIJEKE DUNAV (A1013)</b>	<b>448.302</b>	<b>444.325</b>	<b>99</b>
<b>A.02.01.01.</b>	<b>RADOVI ODRŽAVANJA VODA I. I II. REDA NA VODNOM PODRUČJU RIJEKE DUNAV</b>	<b>382.497</b>	<b>380.008</b>	<b>99</b>
A.02.01.01.01.	BRANJENO PODRUČJE 1: Područje maloga sliva Biđ-Bosut	18.545	18.539	100
A.02.01.01.01.01.	VODE I. REDA	9.528	9.525	100
A.02.01.01.01.01.01.	MEĐUDRŽAVNE VODE	6.560	6.558	100
A.02.01.01.01.01.01.01.	Vodotoci	6.560	6.558	100
A.02.01.01.01.01.01.02.	Akumulacije, retencije i jezera	0	0	100
A.02.01.01.01.01.01.03.	Bujični tokovi	0	0	100
A.02.01.01.01.01.01.04.	Osnovne melioracijske građevine za odvodnju, oteretni, lateralni, spojni kanali i hidrotehnički tuneli	0	0	100
A.02.01.01.01.01.02.	DRUGE VEĆE VODE	2.968	2.967	100
A.02.01.01.01.01.02.01.	Vodotoci	2.227	2.226	100
A.02.01.01.01.01.02.02.	Akumulacije, retencije i jezera	317	317	100
A.02.01.01.01.01.02.03.	Bujični tokovi	0	0	100
A.02.01.01.01.01.02.04.	Osnovne melioracijske građevine za odvodnju, oteretni, lateralni, spojni kanali i hidrotehnički tuneli	424	424	100
A.02.01.01.01.02.	VODE II. REDA	9.017	9.014	100
A.02.01.01.01.02.01.	Vodotoci	0	0	0
A.02.01.01.01.02.02.	Akumulacije, retencije i jezera	19	19	100
A.02.01.01.01.02.03.	Bujični tokovi	215	215	100
A.02.01.01.01.02.04.	Osnovne melioracijske građevine za odvodnju, oteretni, lateralni, spojni kanali i hidrotehnički tuneli	8.783	8.780	100
A.02.01.01.02.	BRANJENO PODRUČJE 2: Područje maloga sliva Brodska Posavina	19.335	19.326	100
A.02.01.01.02.01.	VODE I. REDA	8.718	8.714	100
A.02.01.01.02.01.01.	MEĐUDRŽAVNE VODE	3.253	3.253	100
A.02.01.01.02.01.01.01.	Vodotoci	3.253	3.253	100
A.02.01.01.02.01.01.02.	Akumulacije, retencije i jezera	0	0	100
A.02.01.01.02.01.01.03.	Bujični tokovi	0	0	100
A.02.01.01.02.01.01.04.	Osnovne melioracijske građevine za odvodnju, oteretni, lateralni, spojni kanali i hidrotehnički tuneli	0	0	100
A.02.01.01.02.01.02.	DRUGE VEĆE VODE	5.465	5.461	100
A.02.01.01.02.01.02.01.	Vodotoci	2.315	2.315	100
A.02.01.01.02.01.02.02.	Akumulacije, retencije i jezera	0	0	100
A.02.01.01.02.01.02.03.	Bujični tokovi	200	198	100
A.02.01.01.02.01.02.04.	Osnovne melioracijske građevine za odvodnju, oteretni, lateralni, spojni kanali i hidrotehnički tuneli	2.950	2.949	100

Pozicija	Opis	Planirano	Fakturirano	Indeks
		1	2	3=2/1
A.02.01.01.02.02.	VODE II. REDA	10.617	10.612	100
A.02.01.01.02.02.01.	Vodotoci	7.126	7.122	100
A.02.01.01.02.02.02.	Akumulacije, retencije i jezera	40	39	98
A.02.01.01.02.02.03.	Bujični tokovi	3.451	3.451	100
A.02.01.01.02.02.04.	Osnovne melioracijske građevine za odvodnju, oteretni, lateralni, spojni kanali i hidrotehnički tuneli	0	0	0
A.02.01.01.03.	BRANJENO PODRUČJE 3: Područje maloga sliva Orljava-Londža	6.919	6.839	99
A.02.01.01.03.01.	VODE I. REDA	2.633	2.633	100
A.02.01.01.03.01.01.	MEĐUDRŽAVNE VODE	0	0	0
A.02.01.01.03.01.01.01.	Vodotoci	0	0	0
A.02.01.01.03.01.01.02.	Akumulacije, retencije i jezera	0	0	0
A.02.01.01.03.01.01.03.	Bujični tokovi	0	0	0
A.02.01.01.03.01.01.04.	Osnovne melioracijske građevine za odvodnju, oteretni, lateralni, spojni kanali i hidrotehnički tuneli	0	0	0
A.02.01.01.03.01.02.	DRUGE VEĆE VODE	2.633	2.633	100
A.02.01.01.03.01.02.01.	Vodotoci	2.413	2.413	100
A.02.01.01.03.01.02.02.	Akumulacije, retencije i jezera	0	0	100
A.02.01.01.03.01.02.03.	Bujični tokovi	220	220	100
A.02.01.01.03.01.02.04.	Osnovne melioracijske građevine za odvodnju, oteretni, lateralni, spojni kanali i hidrotehnički tuneli	0	0	100
A.02.01.01.03.02.	VODE II. REDA	4.287	4.206	98
A.02.01.01.03.02.01.	Vodotoci	2.838	2.838	100
A.02.01.01.03.02.02.	Akumulacije, retencije i jezera	469	441	94
A.02.01.01.03.02.03.	Bujični tokovi	840	801	95
A.02.01.01.03.02.04.	Osnovne melioracijske građevine za odvodnju, oteretni, lateralni, spojni kanali i hidrotehnički tuneli	140	126	90
A.02.01.01.04.	BRANJENO PODRUČJE 4: Područje maloga sliva Šumetlica-Crnac	12.113	11.957	99
A.02.01.01.04.01.	VODE I. REDA	3.561	3.502	98
A.02.01.01.04.01.01.	MEĐUDRŽAVNE VODE	1.781	1.752	98
A.02.01.01.04.01.01.01.	Vodotoci	1.781	1.752	98
A.02.01.01.04.01.01.02.	Akumulacije, retencije i jezera	0	0	98
A.02.01.01.04.01.01.03.	Bujični tokovi	0	0	98
A.02.01.01.04.01.01.04.	Osnovne melioracijske građevine za odvodnju, oteretni, lateralni, spojni kanali i hidrotehnički tuneli	0	0	98
A.02.01.01.04.01.02.	DRUGE VEĆE VODE	1.780	1.750	98
A.02.01.01.04.01.02.01.	Vodotoci	679	675	98
A.02.01.01.04.01.02.02.	Akumulacije, retencije i jezera	40	40	98
A.02.01.01.04.01.02.03.	Bujični tokovi	734	708	98
A.02.01.01.04.01.02.04.	Osnovne melioracijske građevine za odvodnju, oteretni, lateralni, spojni kanali i hidrotehnički tuneli	327	327	98
A.02.01.01.04.02.	VODE II. REDA	8.552	8.454	99
A.02.01.01.04.02.01.	Vodotoci	1.699	1.677	99
A.02.01.01.04.02.02.	Akumulacije, retencije i jezera	0	0	0
A.02.01.01.04.02.03.	Bujični tokovi	3.063	3.044	99
A.02.01.01.04.02.04.	Osnovne melioracijske građevine za odvodnju, oteretni, lateralni, spojni kanali i hidrotehnički tuneli	3.790	3.733	98
A.02.01.01.05.	BRANJENO PODRUČJE 5: Područje maloga sliva Subocka-Strug	11.641	11.638	100
A.02.01.01.05.01.	VODE I. REDA	6.337	6.335	100
A.02.01.01.05.01.01.	MEĐUDRŽAVNE VODE	3.654	3.654	100
A.02.01.01.05.01.01.01.	Vodotoci	3.654	3.654	100
A.02.01.01.05.01.01.02.	Akumulacije, retencije i jezera	0	0	100



Pozicija	Opis	Planirano	Fakturirano	Indeks
		1	2	3=2/1
A.02.01.01.05.01.01.03.	Bujični tokovi	0	0	100
A.02.01.01.05.01.01.04.	Osnovne melioracijske građevine za odvodnju, oteretni, lateralni, spojni kanali i hidrotehnički tuneli	0	0	100
A.02.01.01.05.01.02.	DRUGE VEĆE VODE	2.683	2.681	100
A.02.01.01.05.01.02.01.	Vodotoci	838	838	100
A.02.01.01.05.01.02.02.	Akumulacije, retencije i jezera	1.069	1.068	100
A.02.01.01.05.01.02.03.	Bujični tokovi	0	0	100
A.02.01.01.05.01.02.04.	Osnovne melioracijske građevine za odvodnju, oteretni, lateralni, spojni kanali i hidrotehnički tuneli	776	775	100
A.02.01.01.05.02.	VODE II. REDA	5.304	5.303	100
A.02.01.01.05.02.01.	Vodotoci	3.392	3.391	100
A.02.01.01.05.02.02.	Akumulacije, retencije i jezera	0	0	0
A.02.01.01.05.02.03.	Bujični tokovi	0	0	0
A.02.01.01.05.02.04.	Osnovne melioracijske građevine za odvodnju, oteretni, lateralni, spojni kanali i hidrotehnički tuneli	1.912	1.912	100
A.02.01.01.06.	BRANJENO PODRUČJE 6: Područje maloga sliva Ilova-Pakra	12.435	12.433	100
A.02.01.01.06.01.	VODE I. REDA	9.153	9.153	100
A.02.01.01.06.01.01.	MEĐUDRŽAVNE VODE	0	0	0
A.02.01.01.06.01.01.01.	Vodotoci	0	0	0
A.02.01.01.06.01.01.02.	Akumulacije, retencije i jezera	0	0	0
A.02.01.01.06.01.01.03.	Bujični tokovi	0	0	0
A.02.01.01.06.01.01.04.	Osnovne melioracijske građevine za odvodnju, oteretni, lateralni, spojni kanali i hidrotehnički tuneli	0	0	0
A.02.01.01.06.01.02.	DRUGE VEĆE VODE	9.153	9.153	100
A.02.01.01.06.01.02.01.	Vodotoci	7.700	7.700	100
A.02.01.01.06.01.02.02.	Akumulacije, retencije i jezera	0	0	100
A.02.01.01.06.01.02.03.	Bujični tokovi	1.453	1.453	100
A.02.01.01.06.01.02.04.	Osnovne melioracijske građevine za odvodnju, oteretni, lateralni, spojni kanali i hidrotehnički tuneli	0	0	100
A.02.01.01.06.02.	VODE II. REDA	3.282	3.280	100
A.02.01.01.06.02.01.	Vodotoci	3.273	3.272	100
A.02.01.01.06.02.02.	Akumulacije, retencije i jezera	0	0	0
A.02.01.01.06.02.03.	Bujični tokovi	0	0	0
A.02.01.01.06.02.04.	Osnovne melioracijske građevine za odvodnju, oteretni, lateralni, spojni kanali i hidrotehnički tuneli	9	9	95
A.02.01.01.07.	BRANJENO PODRUČJE 7: Područje maloga sliva Česma-Glogovnica	17.084	17.083	100
A.02.01.01.07.01.	VODE I. REDA	6.927	6.927	100
A.02.01.01.07.01.01.	MEĐUDRŽAVNE VODE	0	0	0
A.02.01.01.07.01.01.01.	Vodotoci	0	0	0
A.02.01.01.07.01.01.02.	Akumulacije, retencije i jezera	0	0	0
A.02.01.01.07.01.01.03.	Bujični tokovi	0	0	0
A.02.01.01.07.01.01.04.	Osnovne melioracijske građevine za odvodnju, oteretni, lateralni, spojni kanali i hidrotehnički tuneli	0	0	0
A.02.01.01.07.01.02.	DRUGE VEĆE VODE	6.927	6.927	100
A.02.01.01.07.01.02.01.	Vodotoci	6.450	6.450	100
A.02.01.01.07.01.02.02.	Akumulacije, retencije i jezera	0	0	100
A.02.01.01.07.01.02.03.	Bujični tokovi	0	0	100
A.02.01.01.07.01.02.04.	Osnovne melioracijske građevine za odvodnju, oteretni, lateralni, spojni kanali i hidrotehnički tuneli	477	477	100
A.02.01.01.07.02.	VODE II. REDA	10.156	10.156	100
A.02.01.01.07.02.01.	Vodotoci	9.446	9.446	100
A.02.01.01.07.02.02.	Akumulacije, retencije i jezera	2	2	99
A.02.01.01.07.02.03.	Bujični tokovi	0	0	0

Pozicija	Opis	Planirano	Fakturirano	Indeks
		1	2	3=2/1
A.02.01.01.07.02.04.	Osnovne melioracijske građevine za odvodnju, oteretni, lateralni, spojni kanali i hidrotehnički tuneli	708	708	100
A.02.01.01.08.	BRANJENO PODRUČJE 8: Područje maloga sliva Zelina-Lonja i područje općine Rugvica	12.175	12.174	100
A.02.01.01.08.01.	VODE I. REDA	4.629	4.628	100
A.02.01.01.08.01.01.	MEĐUDRŽAVNE VODE	1.530	1.530	100
A.02.01.01.08.01.01.01.	Vodotoci	1.530	1.530	100
A.02.01.01.08.01.01.02.	Akumulacije, retencije i jezera	0	0	100
A.02.01.01.08.01.01.03.	Bujični tokovi	0	0	100
A.02.01.01.08.01.01.04.	Osnovne melioracijske građevine za odvodnju, oteretni, lateralni, spojni kanali i hidrotehnički tuneli	0	0	100
A.02.01.01.08.01.02.	DRUGE VEĆE VODE	3.099	3.098	100
A.02.01.01.08.01.02.01.	Vodotoci	2.359	2.358	100
A.02.01.01.08.01.02.02.	Akumulacije, retencije i jezera	0	0	100
A.02.01.01.08.01.02.03.	Bujični tokovi	0	0	100
A.02.01.01.08.01.02.04.	Osnovne melioracijske građevine za odvodnju, oteretni, lateralni, spojni kanali i hidrotehnički tuneli	740	740	100
A.02.01.01.08.02.	VODE II. REDA	7.546	7.546	100
A.02.01.01.08.02.01.	Vodotoci	2.323	2.323	100
A.02.01.01.08.02.02.	Akumulacije, retencije i jezera	0	0	0
A.02.01.01.08.02.03.	Bujični tokovi	0	0	0
A.02.01.01.08.02.04.	Osnovne melioracijske građevine za odvodnju, oteretni, lateralni, spojni kanali i hidrotehnički tuneli	5.223	5.223	100
A.02.01.01.09.	BRANJENO PODRUČJE 9: Područje maloga sliva Lonja-Trebež	19.882	19.677	99
A.02.01.01.09.01.	VODE I. REDA	11.435	11.239	98
A.02.01.01.09.01.01.	MEĐUDRŽAVNE VODE	595	595	100
A.02.01.01.09.01.01.01.	Vodotoci	595	595	100
A.02.01.01.09.01.01.02.	Akumulacije, retencije i jezera	0	0	100
A.02.01.01.09.01.01.03.	Bujični tokovi	0	0	100
A.02.01.01.09.01.01.04.	Osnovne melioracijske građevine za odvodnju, oteretni, lateralni, spojni kanali i hidrotehnički tuneli	0	0	100
A.02.01.01.09.01.02.	DRUGE VEĆE VODE	10.840	10.644	98
A.02.01.01.09.01.02.01.	Vodotoci	5.311	5.309	98
A.02.01.01.09.01.02.02.	Akumulacije, retencije i jezera	2.877	2.876	98
A.02.01.01.09.01.02.03.	Bujični tokovi	0	0	98
A.02.01.01.09.01.02.04.	Osnovne melioracijske građevine za odvodnju, oteretni, lateralni, spojni kanali i hidrotehnički tuneli	2.652	2.458	98
A.02.01.01.09.02.	VODE II. REDA	8.447	8.439	100
A.02.01.01.09.02.01.	Vodotoci	1.272	1.272	100
A.02.01.01.09.02.02.	Akumulacije, retencije i jezera	0	0	0
A.02.01.01.09.02.03.	Bujični tokovi	1.420	1.412	99
A.02.01.01.09.02.04.	Osnovne melioracijske građevine za odvodnju, oteretni, lateralni, spojni kanali i hidrotehnički tuneli	5.755	5.755	100
A.02.01.01.10.	BRANJENO PODRUČJE 10: Područje maloga sliva Banovina	22.689	22.127	98
A.02.01.01.10.01.	VODE I. REDA	15.444	14.883	96
A.02.01.01.10.01.01.	MEĐUDRŽAVNE VODE	6.658	6.658	100
A.02.01.01.10.01.01.01.	Vodotoci	6.658	6.658	100
A.02.01.01.10.01.01.02.	Akumulacije, retencije i jezera	0	0	100
A.02.01.01.10.01.01.03.	Bujični tokovi	0	0	100
A.02.01.01.10.01.01.04.	Osnovne melioracijske građevine za odvodnju, oteretni, lateralni, spojni kanali i hidrotehnički tuneli	0	0	100
A.02.01.01.10.01.02.	DRUGE VEĆE VODE	8.786	8.225	94
A.02.01.01.10.01.02.01.	Vodotoci	3.784	3.542	94



Pozicija	Opis	Planirano	Fakturirano	Indeks
		1	2	3=2/1
A.02.01.01.10.01.02.02.	Akumulacije, retencije i jezera	2.723	2.404	94
A.02.01.01.10.01.02.03.	Bujični tokovi	2.279	2.279	94
A.02.01.01.10.01.02.04.	Osnovne melioracijske građevine za odvodnju, oteretni, lateralni, spojni kanali i hidrotehnički tuneli	0	0	94
A.02.01.01.10.02.	VODE II. REDA	7.245	7.244	100
A.02.01.01.10.02.01.	Vodotoci	1.915	1.914	100
A.02.01.01.10.02.02.	Akumulacije, retencije i jezera	0	0	0
A.02.01.01.10.02.03.	Bujični tokovi	1.229	1.229	100
A.02.01.01.10.02.04.	Osnovne melioracijske građevine za odvodnju, oteretni, lateralni, spojni kanali i hidrotehnički tuneli	4.101	4.100	100
A.02.01.01.11.	BRANJENO PODRUČJE 11: Područje maloga sliva Kupa	21.828	21.827	100
A.02.01.01.11.01.	VODE I. REDA	9.238	9.238	100
A.02.01.01.11.01.01.	MEĐUDRŽAVNE VODE	2.410	2.410	100
A.02.01.01.11.01.01.01.	Vodotoci	2.410	2.410	100
A.02.01.01.11.01.01.02.	Akumulacije, retencije i jezera	0	0	100
A.02.01.01.11.01.01.03.	Bujični tokovi	0	0	100
A.02.01.01.11.01.01.04.	Osnovne melioracijske građevine za odvodnju, oteretni, lateralni, spojni kanali i hidrotehnički tuneli	0	0	100
A.02.01.01.11.01.02.	DRUGE VEĆE VODE	6.828	6.828	100
A.02.01.01.11.01.02.01.	Vodotoci	1.717	1.717	100
A.02.01.01.11.01.02.02.	Akumulacije, retencije i jezera	0	0	100
A.02.01.01.11.01.02.03.	Bujični tokovi	0	0	100
A.02.01.01.11.01.02.04.	Osnovne melioracijske građevine za odvodnju, oteretni, lateralni, spojni kanali i hidrotehnički tuneli	5.111	5.111	100
A.02.01.01.11.02.	VODE II. REDA	12.590	12.589	100
A.02.01.01.11.02.01.	Vodotoci	11.133	11.132	100
A.02.01.01.11.02.02.	Akumulacije, retencije i jezera	0	0	0
A.02.01.01.11.02.03.	Bujični tokovi	0	0	0
A.02.01.01.11.02.04.	Osnovne melioracijske građevine za odvodnju, oteretni, lateralni, spojni kanali i hidrotehnički tuneli	1.457	1.457	100
A.02.01.01.12.	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	26.033	26.032	100
A.02.01.01.12.01.	VODE I. REDA	7.150	7.151	100
A.02.01.01.12.01.01.	MEĐUDRŽAVNE VODE	228	228	100
A.02.01.01.12.01.01.01.	Vodotoci	228	228	100
A.02.01.01.12.01.01.02.	Akumulacije, retencije i jezera	0	0	100
A.02.01.01.12.01.01.03.	Bujični tokovi	0	0	100
A.02.01.01.12.01.01.04.	Osnovne melioracijske građevine za odvodnju, oteretni, lateralni, spojni kanali i hidrotehnički tuneli	0	0	100
A.02.01.01.12.01.02.	DRUGE VEĆE VODE	6.922	6.923	100
A.02.01.01.12.01.02.01.	Vodotoci	4.172	4.172	100
A.02.01.01.12.01.02.02.	Akumulacije, retencije i jezera	0	0	100
A.02.01.01.12.01.02.03.	Bujični tokovi	2.750	2.751	100
A.02.01.01.12.01.02.04.	Osnovne melioracijske građevine za odvodnju, oteretni, lateralni, spojni kanali i hidrotehnički tuneli	0	0	100
A.02.01.01.12.02.	VODE II. REDA	18.883	18.881	100
A.02.01.01.12.02.01.	Vodotoci	17.320	17.319	100
A.02.01.01.12.02.02.	Akumulacije, retencije i jezera	0	0	0
A.02.01.01.12.02.03.	Bujični tokovi	1.202	1.202	100
A.02.01.01.12.02.04.	Osnovne melioracijske građevine za odvodnju, oteretni, lateralni, spojni kanali i hidrotehnički tuneli	361	361	100

Pozicija	Opis	Planirano	Fakturirano	Indeks
		1	2	3=2/1
A.02.01.01.13.	BRANJENO PODRUČJE 13: Južni dio područja maloga sliva »Zagrebačko prisavlje« što uključuje: Grad Veliku Goricu i općine Orle, Kravarsko i Pokupsko	27.534	27.532	100
A.02.01.01.13.01.	VODE I. REDA	20.519	20.518	100
A.02.01.01.13.01.01.	MEĐUDRŽAVNE VODE	11.433	11.432	100
A.02.01.01.13.01.01.01.	Vodotoci	11.348	11.347	100
A.02.01.01.13.01.01.02.	Akumulacije, retencije i jezera	0	0	100
A.02.01.01.13.01.01.03.	Bujični tokovi	0	0	100
A.02.01.01.13.01.01.04.	Osnovne melioracijske građevine za odvodnju, oteretni, lateralni, spojni kanali i hidrotehnički tuneli	85	85	100
A.02.01.01.13.01.02.	DRUGE VEĆE VODE	9.086	9.086	100
A.02.01.01.13.01.02.01.	Vodotoci	0	0	100
A.02.01.01.13.01.02.02.	Akumulacije, retencije i jezera	0	0	100
A.02.01.01.13.01.02.03.	Bujični tokovi	0	0	100
A.02.01.01.13.01.02.04.	Osnovne melioracijske građevine za odvodnju, oteretni, lateralni, spojni kanali i hidrotehnički tuneli	9.086	9.086	100
A.02.01.01.13.02.	VODE II. REDA	7.015	7.014	100
A.02.01.01.13.02.01.	Vodotoci	4.955	4.955	100
A.02.01.01.13.02.02.	Akumulacije, retencije i jezera	0	0	0
A.02.01.01.13.02.03.	Bujični tokovi	0	0	0
A.02.01.01.13.02.04.	Osnovne meliorac građevine	2.060	2.059	100
A.02.01.01.14.	BRANJENO PODRUČJE 14: Središnji dio područja maloga sliva »Zagrebačko prisavlje« što uključuje: gradove Zagreb, Samobor i Svetu Nedelju; te općinu Stupnik	44.820	44.718	100
A.02.01.01.14.01.	VODE I. REDA	17.590	17.581	100
A.02.01.01.14.01.01.	MEĐUDRŽAVNE VODE	6.690	6.690	100
A.02.01.01.14.01.01.01.	Vodotoci	6.690	6.690	100
A.02.01.01.14.01.01.02.	Akumulacije, retencije i jezera	0	0	100
A.02.01.01.14.01.01.03.	Bujični tokovi	0	0	100
A.02.01.01.14.01.01.04.	Osnovne melioracijske građevine za odvodnju, oteretni, lateralni, spojni kanali i hidrotehnički tuneli	0	0	100
A.02.01.01.14.01.02.	DRUGE VEĆE VODE	10.900	10.891	100
A.02.01.01.14.01.02.01.	Vodotoci	0	0	100
A.02.01.01.14.01.02.02.	Akumulacije, retencije i jezera	167	165	100
A.02.01.01.14.01.02.03.	Bujični tokovi	8.933	8.926	100
A.02.01.01.14.01.02.04.	Osnovne meliorac građevine	1.800	1.800	100
A.02.01.01.14.02.	VODE II. REDA	27.230	27.136	100
A.02.01.01.14.02.01.	Vodotoci	16.745	16.661	99
A.02.01.01.14.02.02.	Akumulacije, retencije i jezera	2.400	2.396	100
A.02.01.01.14.02.03.	Bujični tokovi	2.180	2.179	100
A.02.01.01.14.02.04.	Osnovne melioracijske građevine za odvodnju, oteretni, lateralni, spojni kanali i hidrotehnički tuneli	5.905	5.901	100
A.02.01.01.15.	BRANJENO PODRUČJE 15: Područje maloga sliva Vuka, osim međunarodnih rijeka Drave i Dunava	13.462	12.911	96
A.02.01.01.15.01.	VODE I. REDA	5.823	5.498	94
A.02.01.01.15.01.01.	MEĐUDRŽAVNE VODE	0	0	0
A.02.01.01.15.01.01.01.	Vodotoci	0	0	0
A.02.01.01.15.01.01.02.	Akumulacije, retencije i jezera	0	0	0
A.02.01.01.15.01.01.03.	Bujični tokovi	0	0	0
A.02.01.01.15.01.01.04.	Osnovne melioracijske građevine za odvodnju, oteretni, lateralni, spojni kanali i hidrotehnički tuneli	0	0	0
A.02.01.01.15.01.02.	DRUGE VEĆE VODE	5.823	5.498	94
A.02.01.01.15.01.02.01.	Vodotoci	3.391	3.092	94



Pozicija	Opis	Planirano	Fakturirano	Indeks
		1	2	3=2/1
A.02.01.01.15.01.02.02.	Akumulacije, retencije i jezera	400	376	94
A.02.01.01.15.01.02.03.	Bujični tokovi	132	132	94
A.02.01.01.15.01.02.04.	Osnovne melioracijske građevine za odvodnju, oteretni, lateralni, spojni kanali i hidrotehnički tuneli	1.900	1.899	94
A.02.01.01.15.02.	VODE II. REDA	7.639	7.413	97
A.02.01.01.15.02.01.	Vodotoci	3.957	3.769	95
A.02.01.01.15.02.02.	Akumulacije, retencije i jezera	46	36	79
A.02.01.01.15.02.03.	Bujični tokovi	99	98	99
A.02.01.01.15.02.04.	Osnovne melioracijske građevine za odvodnju, oteretni, lateralni, spojni kanali i hidrotehnički tuneli	3.537	3.509	99
A.02.01.01.16.	BRANJENO PODRUČJE 16: Područje maloga sliva Baranja, osim međudržavnih rijeka Drave i Dunava	8.067	7.906	98
A.02.01.01.16.01.	VODE I. REDA	3.628	3.626	100
A.02.01.01.16.01.01.	MEĐUDRŽAVNE VODE	2.532	2.530	100
A.02.01.01.16.01.01.01.	Vodotoci	2.532	2.530	100
A.02.01.01.16.01.01.02.	Akumulacije, retencije i jezera	0	0	100
A.02.01.01.16.01.01.03.	Bujični tokovi	0	0	100
A.02.01.01.16.01.01.04.	Osnovne melioracijske građevine za odvodnju, oteretni, lateralni, spojni kanali i hidrotehnički tuneli	0	0	100
A.02.01.01.16.01.02.	DRUGE VEĆE VODE	1.096	1.095	100
A.02.01.01.16.01.02.01.	Vodotoci	0	0	100
A.02.01.01.16.01.02.02.	Akumulacije, retencije i jezera	66	66	100
A.02.01.01.16.01.02.03.	Bujični tokovi	0	0	100
A.02.01.01.16.01.02.04.	Osnovne melioracijske građevine za odvodnju, oteretni, lateralni, spojni kanali i hidrotehnički tuneli	1.030	1.030	100
A.02.01.01.16.02.	VODE II. REDA	4.439	4.280	96
A.02.01.01.16.02.01.	Vodotoci	0	0	0
A.02.01.01.16.02.02.	Akumulacije, retencije i jezera	0	0	0
A.02.01.01.16.02.03.	Bujični tokovi	48	47	97
A.02.01.01.16.02.04.	Osnovne melioracijske građevine za odvodnju, oteretni, lateralni, spojni kanali i hidrotehnički tuneli	4.391	4.234	96
A.02.01.01.17.	BRANJENO PODRUČJE 17: Područje maloga sliva Karašica-Vučica, osim međudržavne rijeke Drave	13.876	13.861	100
A.02.01.01.17.01.	VODE I. REDA	6.994	6.990	100
A.02.01.01.17.01.01.	MEĐUDRŽAVNE VODE	0	0	0
A.02.01.01.17.01.01.01.	Vodotoci	0	0	0
A.02.01.01.17.01.01.02.	Akumulacije, retencije i jezera	0	0	0
A.02.01.01.17.01.01.03.	Bujični tokovi	0	0	0
A.02.01.01.17.01.01.04.	Osnovne melioracijske građevine za odvodnju, oteretni, lateralni, spojni kanali i hidrotehnički tuneli	0	0	0
A.02.01.01.17.01.02.	DRUGE VEĆE VODE	6.994	6.990	100
A.02.01.01.17.01.02.01.	Vodotoci	5.544	5.543	100
A.02.01.01.17.01.02.02.	Akumulacije, retencije i jezera	270	268	100
A.02.01.01.17.01.02.03.	Bujični tokovi	380	379	100
A.02.01.01.17.01.02.04.	Osnovne melioracijske građevine za odvodnju, oteretni, lateralni, spojni kanali i hidrotehnički tuneli	800	800	100
A.02.01.01.17.02.	VODE II. REDA	6.882	6.871	100
A.02.01.01.17.02.01.	Vodotoci	4.300	4.289	100
A.02.01.01.17.02.02.	Akumulacije, retencije i jezera	0	0	0
A.02.01.01.17.02.03.	Bujični tokovi	50	50	100
A.02.01.01.17.02.04.	Osnovne melioracijske građevine za odvodnju, oteretni, lateralni, spojni kanali i hidrotehnički tuneli	2.532	2.532	100
A.02.01.01.18.	BRANJENO PODRUČJE 18: Područje maloga sliva Županijski kanal, osim međudržavne rijeke Drave	9.471	9.468	100

Pozicija	Opis	Planirano	Fakturirano	Indeks
		1	2	3=2/1
A.02.01.01.18.01.	VODE I. REDA	2.519	2.518	100
A.02.01.01.18.01.01.	MEĐUDRŽAVNE VODE	165	165	100
A.02.01.01.18.01.01.01.	Vodotoci	165	165	100
A.02.01.01.18.01.01.02.	Akumulacije, retencije i jezera	0	0	100
A.02.01.01.18.01.01.03.	Bujični tokovi	0	0	100
A.02.01.01.18.01.01.04.	Osnovne melioracijske građevine za odvodnju, oteretni, lateralni, spojni kanali i hidrotehnički tuneli	0	0	100
A.02.01.01.18.01.02.	DRUGE VEĆE VODE	2.354	2.353	100
A.02.01.01.18.01.02.01.	Vodotoci	441	440	100
A.02.01.01.18.01.02.02.	Akumulacije, retencije i jezera	131	131	100
A.02.01.01.18.01.02.03.	Bujični tokovi	1.272	1.272	100
A.02.01.01.18.01.02.04.	Osnovne melioracijske građevine za odvodnju, oteretni, lateralni, spojni kanali i hidrotehnički tuneli	510	510	100
A.02.01.01.18.02.	VODE II. REDA	6.952	6.950	100
A.02.01.01.18.02.01.	Vodotoci	0	0	0
A.02.01.01.18.02.02.	Akumulacije, retencije i jezera	40	40	100
A.02.01.01.18.02.03.	Bujični tokovi	2.460	2.460	100
A.02.01.01.18.02.04.	Osnovne melioracijske građevine za odvodnju, oteretni, lateralni, spojni kanali i hidrotehnički tuneli	4.452	4.450	100
A.02.01.01.19.	BRANJENO PODRUČJE 19: Područje maloga sliva Bistra, osim međudržavne rijeke Drave	8.284	8.265	100
A.02.01.01.19.01.	VODE I. REDA	6.348	6.343	100
A.02.01.01.19.01.01.	MEĐUDRŽAVNE VODE	609	609	100
A.02.01.01.19.01.01.01.	Vodotoci	609	609	100
A.02.01.01.19.01.01.02.	Akumulacije, retencije i jezera	0	0	100
A.02.01.01.19.01.01.03.	Bujični tokovi	0	0	100
A.02.01.01.19.01.01.04.	Osnovne melioracijske građevine za odvodnju, oteretni, lateralni, spojni kanali i hidrotehnički tuneli	0	0	100
A.02.01.01.19.01.02.	DRUGE VEĆE VODE	5.739	5.734	100
A.02.01.01.19.01.02.01.	Vodotoci	2.068	2.068	100
A.02.01.01.19.01.02.02.	Akumulacije, retencije i jezera	37	32	100
A.02.01.01.19.01.02.03.	Bujični tokovi	2.607	2.607	100
A.02.01.01.19.01.02.04.	Osnovne melioracijske građevine za odvodnju, oteretni, lateralni, spojni kanali i hidrotehnički tuneli	1.027	1.027	100
A.02.01.01.19.02.	VODE II. REDA	1.936	1.922	99
A.02.01.01.19.02.01.	Vodotoci	88	88	100
A.02.01.01.19.02.02.	Akumulacije, retencije i jezera	0	0	0
A.02.01.01.19.02.03.	Bujični tokovi	452	438	97
A.02.01.01.19.02.04.	Osnovne melioracijske građevine za odvodnju, oteretni, lateralni, spojni kanali i hidrotehnički tuneli	1.396	1.396	100
A.02.01.01.20.	BRANJENO PODRUČJE 20: Područje maloga sliva Plitvica-Bednja, osim međudržavne rijeke Drave	13.848	13.848	100
A.02.01.01.20.01.	VODE I. REDA	6.877	6.877	100
A.02.01.01.20.01.01.	MEĐUDRŽAVNE VODE	0	0	0
A.02.01.01.20.01.01.01.	Vodotoci	0	0	0
A.02.01.01.20.01.01.02.	Akumulacije, retencije i jezera	0	0	0
A.02.01.01.20.01.01.03.	Bujični tokovi	0	0	0
A.02.01.01.20.01.01.04.	Osnovne melioracijske građevine za odvodnju, oteretni, lateralni, spojni kanali i hidrotehnički tuneli	0	0	0
A.02.01.01.20.01.02.	DRUGE VEĆE VODE	6.877	6.877	100
A.02.01.01.20.01.02.01.	Vodotoci	6.762	6.762	100
A.02.01.01.20.01.02.02.	Akumulacije, retencije i jezera	0	0	100
A.02.01.01.20.01.02.03.	Bujični tokovi	115	115	100



Pozicija	Opis	Planirano	Fakturirano	Indeks
		1	2	3=2/1
A.02.01.01.20.01.02.04.	Osnovne melioracijske građevine za odvodnju, oteretni, lateralni, spojni kanali i hidrotehnički tuneli	0	0	100
A.02.01.01.20.02.	VODE II. REDA	6.971	6.971	100
A.02.01.01.20.02.01.	Vodotoci	6.141	6.141	100
A.02.01.01.20.02.02.	Akumulacije, retencije i jezera	0	0	0
A.02.01.01.20.02.03.	Bujični tokovi	451	451	100
A.02.01.01.20.02.04.	Osnovne melioracijske građevine za odvodnju, oteretni, lateralni, spojni kanali i hidrotehnički tuneli	379	379	100
A.02.01.01.21.	BRANJENO PODRUČJE 21: Područje maloga sliva Trnava, osim međudržavnih rijeka Mure i Drave	8.969	8.968	100
A.02.01.01.21.01.	VODE I. REDA	3.858	3.857	100
A.02.01.01.21.01.01.	MEĐUDRŽAVNE VODE	141	141	100
A.02.01.01.21.01.01.01.	Vodotoci	0	0	100
A.02.01.01.21.01.01.02.	Akumulacije, retencije i jezera	0	0	100
A.02.01.01.21.01.01.03.	Bujični tokovi	141	141	100
A.02.01.01.21.01.01.04.	Osnovne melioracijske građevine za odvodnju, oteretni, lateralni, spojni kanali i hidrotehnički tuneli	0	0	100
A.02.01.01.21.01.02.	DRUGE VEĆE VODE	3.717	3.717	100
A.02.01.01.21.01.02.01.	Vodotoci	2.243	2.243	100
A.02.01.01.21.01.02.02.	Akumulacije, retencije i jezera	612	612	100
A.02.01.01.21.01.02.03.	Bujični tokovi	122	122	100
A.02.01.01.21.01.02.04.	Osnovne melioracijske građevine za odvodnju, oteretni, lateralni, spojni kanali i hidrotehnički tuneli	740	740	100
A.02.01.01.21.02.	VODE II. REDA	5.111	5.111	100
A.02.01.01.21.02.01.	Vodotoci	2.153	2.153	100
A.02.01.01.21.02.02.	Akumulacije, retencije i jezera	0	0	0
A.02.01.01.21.02.03.	Bujični tokovi	1.412	1.412	100
A.02.01.01.21.02.04.	Osnovne melioracijske građevine za odvodnju, oteretni, lateralni, spojni kanali i hidrotehnički tuneli	1.546	1.546	100
A.02.01.01.22.	BRANJENO PODRUČJE 33: Međudržavne rijeke Mura i Drava na područjima malih slivova Plitvica-Bednja, Trnava i Bistra	13.970	13.970	100
A.02.01.01.22.01.	VODE I. REDA	13.970	13.970	100
A.02.01.01.22.01.01.	MEĐUDRŽAVNE VODE	13.970	13.970	100
A.02.01.01.22.01.01.01.	Vodotoci	13.970	13.970	100
A.02.01.01.22.01.01.02.	Akumulacije, retencije i jezera	0	0	100
A.02.01.01.22.01.01.03.	Bujični tokovi	0	0	100
A.02.01.01.22.01.01.04.	Osnovne melioracijske građevine za odvodnju, oteretni, lateralni, spojni kanali i hidrotehnički tuneli	0	0	100
A.02.01.01.22.01.02.	DRUGE VEĆE VODE	0	0	0
A.02.01.01.22.01.02.01.	Vodotoci	0	0	0
A.02.01.01.22.01.02.02.	Akumulacije, retencije i jezera	0	0	0
A.02.01.01.22.01.02.03.	Bujični tokovi	0	0	0
A.02.01.01.22.01.02.04.	Osnovne melioracijske građevine za odvodnju, oteretni, lateralni, spojni kanali i hidrotehnički tuneli	0	0	0
A.02.01.01.22.02.	VODE II. REDA	0	0	0
A.02.01.01.22.02.01.	Vodotoci	0	0	0
A.02.01.01.22.02.02.	Akumulacije, retencije i jezera	0	0	0
A.02.01.01.22.02.03.	Bujični tokovi	0	0	0
A.02.01.01.22.02.04.	Osnovne melioracijske građevine za odvodnju, oteretni, lateralni, spojni kanali i hidrotehnički tuneli	0	0	0
A.02.01.01.23.	BRANJENO PODRUČJE 34: Međudržavne rijeke Drava i Dunav na područjima malih slivova Baranja, Vuka, Karašica-Vučica i Županijski kanal	19.517	18.910	97

Pozicija	Opis	Planirano	Fakturirano	Indeks
		1	2	3=2/1
A.02.01.01.23.01.	VODE I. REDA	19.517	18.910	97
A.02.01.01.23.01.01.	MEĐUDRŽAVNE VODE	19.517	18.910	97
A.02.01.01.23.01.01.01.	Vodotoci	19.517	18.910	97
A.02.01.01.23.01.01.02.	Akumulacije, retencije i jezera	0	0	97
A.02.01.01.23.01.01.03.	Bujični tokovi	0	0	97
A.02.01.01.23.01.01.04.	Osnovne melioracijske građevine za odvodnju, oteretni, lateralni, spojni kanali i hidrotehnički tuneli	0	0	97
A.02.01.01.23.01.02.	DRUGE VEĆE VODE	0	0	0
A.02.01.01.23.01.02.01.	Vodotoci	0	0	0
A.02.01.01.23.01.02.02.	Akumulacije, retencije i jezera	0	0	0
A.02.01.01.23.01.02.03.	Bujični tokovi	0	0	0
A.02.01.01.23.01.02.04.	Osnovne melioracijske građevine za odvodnju, oteretni, lateralni, spojni kanali i hidrotehnički tuneli	0	0	0
A.02.01.01.23.02.	VODE II. REDA	0	0	0
A.02.01.01.23.02.01.	Vodotoci	0	0	0
A.02.01.01.23.02.02.	Akumulacije, retencije i jezera	0	0	0
A.02.01.01.23.02.03.	Bujični tokovi	0	0	0
A.02.01.01.23.02.04.	Osnovne melioracijske građevine za odvodnju, oteretni, lateralni, spojni kanali i hidrotehnički tuneli	0	0	0
A.02.01.02.	<b>OSTALI RADOVI I TROŠKOVI U FUNKCIJI ODRŽAVANJA VODA NA VODNOM PODRUČJU RIJEKE DUNAV</b>	<b>65.805</b>	<b>64.317</b>	<b>98</b>
A.02.01.02.01.	Projekti sanacije, održavanja i obnavljanja vodnih sustava i građevina s terenskim i prethodnim radovima	3.800	2.885	76
A.02.01.02.02.	Tehnička promatranja vodnih građevina	1.700	1.539	91
A.02.01.02.03.	Poslovi nadzora i drugi troškovi kontrole izvođenja radova	0	0	0
A.02.01.02.04.	Investicijsko, tekuće održavanje i zamjena opreme u području elektrostrojarstva (crpne stanice, ustave, prevodnice, sustavi veza, motrenja, automatike, upravljanja i sl.)	18.000	17.602	98
A.02.01.02.05.	Hitne intervencije u području zaštite od štetnog djelovanja voda	8.975	8.975	100
A.02.01.02.06.	Deminiranje	21.470	21.468	100
A.02.01.02.07.	Vještačenja, naknade šteta, takse i sl.	905	905	100
A.02.01.02.08.	Ostalo (komisijski obračuni i sl.)	10.955	10.943	100
A.02.02.	<b>JADRANSKO VODNO PODRUČJE (A1014)</b>	<b>207.030</b>	<b>205.651</b>	<b>99</b>
A.02.02.01.	<b>RADOVI ODRŽAVANJA VODA I. I II. REDA NA JADRANSKOM VODNOM PODRUČJU (A1014)</b>	<b>178.786</b>	<b>178.175</b>	<b>100</b>
A.02.02.01.01.	<b>BRANJENO PODRUČJE 22: Područja malih slivova Mirna-Dragonja i Raša-Boljunčica</b>	<b>31.506</b>	<b>30.944</b>	<b>98</b>
A.02.02.01.01.01.	<b>VODE I. REDA</b>	<b>13.744</b>	<b>13.675</b>	<b>99</b>
A.02.02.01.01.01.01.	<b>MEĐUDRŽAVNE VODE</b>	<b>69</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
A.02.02.01.01.01.01.01.	<b>Vodotoci</b>	<b>69</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
A.02.02.01.01.01.01.02.	<b>Akumulacije, retencije i jezera</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
A.02.02.01.01.01.01.03.	<b>Bujični tokovi</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
A.02.02.01.01.01.01.04.	<b>Osnovne melioracijske građevine za odvodnju, oteretni, lateralni, spojni kanali i hidrotehnički tuneli</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>



Pozicija	Opis	Planirano	Fakturirano	Indeks
		1	2	3=2/1
A.02.02.01.01.01.02.	DRUGE VEĆE VODE	13.675	13.675	100
A.02.02.01.01.01.02.01.	Vodotoci	13.102	13.102	100
A.02.02.01.01.01.02.02.	Akumulacije, retencije i jezera	66	66	100
A.02.02.01.01.01.02.03.	Bujični tokovi	0	0	100
A.02.02.01.01.01.02.04.	Osnovne melioracijske građevine za odvodnju, oteretni, lateralni, spojni kanali i hidrotehnički tuneli	507	507	100
A.02.02.01.01.02.	VODE II. REDA	17.762	17.270	97
A.02.02.01.01.02.01.	Vodotoci	4.107	4.098	100
A.02.02.01.01.02.02.	Akumulacije, retencije i jezera	29	29	100
A.02.02.01.01.02.03.	Bujični tokovi	8.045	7.570	94
A.02.02.01.01.02.04.	Osnovne melioracijske građevine za odvodnju, oteretni, lateralni, spojni kanali i hidrotehnički tuneli	5.581	5.572	100
A.02.02.01.02.	BRANJENO PODRUČJE 23: Područja malih slivova: Kvarnersko primorje i otoci i Podvelebitsko primorje i otoci	37.393	37.393	100
A.02.02.01.02.01.	VODE I. REDA	5.650	5.650	100
A.02.02.01.02.01.01.	MEĐUDRŽAVNE VODE	0	0	0
A.02.02.01.02.01.01.01.	Vodotoci	0	0	0
A.02.02.01.02.01.01.02.	Akumulacije, retencije i jezera	0	0	0
A.02.02.01.02.01.01.03.	Bujični tokovi	0	0	0
A.02.02.01.02.01.01.04.	Osnovne melioracijske građevine za odvodnju, oteretni, lateralni, spojni kanali i hidrotehnički tuneli	0	0	0
A.02.02.01.02.01.02.	DRUGE VEĆE VODE	5.650	5.650	100
A.02.02.01.02.01.02.01.	Vodotoci	5.650	5.650	100
A.02.02.01.02.01.02.02.	Akumulacije, retencije i jezera	0	0	100
A.02.02.01.02.01.02.03.	Bujični tokovi	0	0	100
A.02.02.01.02.01.02.04.	Osnovne melioracijske građevine za odvodnju, oteretni, lateralni, spojni kanali i hidrotehnički tuneli	0	0	100
A.02.02.01.02.02.	VODE II. REDA	31.743	31.743	100
A.02.02.01.02.02.01.	Vodotoci	600	600	100
A.02.02.01.02.02.02.	Akumulacije, retencije i jezera	250	250	100
A.02.02.01.02.02.03.	Bujični tokovi	29.573	29.573	100
A.02.02.01.02.02.04.	Osnovne melioracijske građevine za odvodnju, oteretni, lateralni, spojni kanali i hidrotehnički tuneli	1.320	1.320	100
A.02.02.01.03.	BRANJENO PODRUČJE 24: Područje maloga sliva Gorski kotar	13.708	13.702	100
A.02.02.01.03.01.	VODE I. REDA	4.348	4.347	100
A.02.02.01.03.01.01.	MEĐUDRŽAVNE VODE	686	686	100
A.02.02.01.03.01.01.01.	Vodotoci	686	686	100
A.02.02.01.03.01.01.02.	Akumulacije, retencije i jezera	0	0	100
A.02.02.01.03.01.01.03.	Bujični tokovi	0	0	100
A.02.02.01.03.01.01.04.	Osnovne melioracijske građevine za odvodnju, oteretni, lateralni, spojni kanali i hidrotehnički tuneli	0	0	100
A.02.02.01.03.01.02.	DRUGE VEĆE VODE	3.662	3.661	100
A.02.02.01.03.01.02.01.	Vodotoci	3.662	3.661	100
A.02.02.01.03.01.02.02.	Akumulacije, retencije i jezera	0	0	100
A.02.02.01.03.01.02.03.	Bujični tokovi	0	0	100
A.02.02.01.03.01.02.04.	Osnovne melioracijske građevine za odvodnju, oteretni, lateralni, spojni kanali i hidrotehnički tuneli	0	0	100
A.02.02.01.03.02.	VODE II. REDA	9.360	9.355	100
A.02.02.01.03.02.01.	Vodotoci	6.793	6.788	100
A.02.02.01.03.02.02.	Akumulacije, retencije i jezera	0	0	0
A.02.02.01.03.02.03.	Bujični tokovi	2.567	2.566	100
A.02.02.01.03.02.04.	Osnovne melioracijske građevine za odvodnju, oteretni, lateralni, spojni kanali i hidrotehnički tuneli	0	0	0

Pozicija	Opis	Planirano	Fakturirano	Indeks
		1	2	3=2/1
A.02.02.01.04.	BRANJENO PODRUČJE 25: Područje maloga sliva Lika	13.514	13.505	100
A.02.02.01.04.01.	VODE I. REDA	3.469	3.468	100
A.02.02.01.04.01.01.	MEĐUDRŽAVNE VODE	0	0	0
A.02.02.01.04.01.01.01.	Vodotoci	0	0	0
A.02.02.01.04.01.01.02.	Akumulacije, retencije i jezera	0	0	0
A.02.02.01.04.01.01.03.	Bujični tokovi	0	0	0
A.02.02.01.04.01.01.04.	Osnovne melioracijske građevine za odvodnju, oteretni, lateralni, spojni kanali i hidrotehnički tuneli	0	0	0
A.02.02.01.04.01.02.	DRUGE VEĆE VODE	3.469	3.468	100
A.02.02.01.04.01.02.01.	Vodotoci	3.469	3.468	100
A.02.02.01.04.01.02.02.	Akumulacije, retencije i jezera	0	0	100
A.02.02.01.04.01.02.03.	Bujični tokovi	0	0	100
A.02.02.01.04.01.02.04.	Osnovne melioracijske građevine za odvodnju, oteretni, lateralni, spojni kanali i hidrotehnički tuneli	0	0	100
A.02.02.01.04.02.	VODE II. REDA	10.045	10.038	100
A.02.02.01.04.02.01.	Vodotoci	3.645	3.644	100
A.02.02.01.04.02.02.	Akumulacije, retencije i jezera	0	0	0
A.02.02.01.04.02.03.	Bujični tokovi	6.400	6.394	100
A.02.02.01.04.02.04.	Osnovne melioracijske građevine za odvodnju, oteretni, lateralni, spojni kanali i hidrotehnički tuneli	0	0	0
A.02.02.01.05.	BRANJENO PODRUČJE 26: Područje maloga sliva Zrmanja-zadarsko primorje	10.184	10.184	100
A.02.02.01.05.01.	VODE I. REDA	4.886	4.886	100
A.02.02.01.05.01.01.	MEĐUDRŽAVNE VODE	0	0	0
A.02.02.01.05.01.01.01.	Vodotoci	0	0	0
A.02.02.01.05.01.01.02.	Akumulacije, retencije i jezera	0	0	0
A.02.02.01.05.01.01.03.	Bujični tokovi	0	0	0
A.02.02.01.05.01.01.04.	Osnovne melioracijske građevine za odvodnju, oteretni, lateralni, spojni kanali i hidrotehnički tuneli	0	0	0
A.02.02.01.05.01.02.	DRUGE VEĆE VODE	4.886	4.886	100
A.02.02.01.05.01.02.01.	Vodotoci	3.374	3.374	100
A.02.02.01.05.01.02.02.	Akumulacije, retencije i jezera	38	38	100
A.02.02.01.05.01.02.03.	Bujični tokovi	945	945	100
A.02.02.01.05.01.02.04.	Osnovne melioracijske građevine za odvodnju, oteretni, lateralni, spojni kanali i hidrotehnički tuneli	529	529	100
A.02.02.01.05.02.	VODE II. REDA	5.298	5.298	100
A.02.02.01.05.02.01.	Vodotoci	0	0	0
A.02.02.01.05.02.02.	Akumulacije, retencije i jezera	0	0	0
A.02.02.01.05.02.03.	Bujični tokovi	3.592	3.592	100
A.02.02.01.05.02.04.	Osnovne melioracijske građevine za odvodnju, oteretni, lateralni, spojni kanali i hidrotehnički tuneli	1.706	1.706	100
A.02.02.01.06.	BRANJENO PODRUČJE 27: Područje maloga sliva Krka-šibensko primorje	8.992	8.991	100
A.02.02.01.06.01.	VODE I. REDA	2.454	2.454	100
A.02.02.01.06.01.01.	MEĐUDRŽAVNE VODE	143	143	100
A.02.02.01.06.01.01.01.	Vodotoci	143	143	100
A.02.02.01.06.01.01.02.	Akumulacije, retencije i jezera	0	0	100
A.02.02.01.06.01.01.03.	Bujični tokovi	0	0	100
A.02.02.01.06.01.01.04.	Osnovne melioracijske građevine za odvodnju, oteretni, lateralni, spojni kanali i hidrotehnički tuneli	0	0	100
A.02.02.01.06.01.02.	DRUGE VEĆE VODE	2.311	2.311	100
A.02.02.01.06.01.02.01.	Vodotoci	1.028	1.028	100
A.02.02.01.06.01.02.02.	Akumulacije, retencije i jezera	0	0	100
A.02.02.01.06.01.02.03.	Bujični tokovi	1.212	1.212	100



Pozicija	Opis	Planirano	Fakturirano	Indeks
		1	2	3=2/1
A.02.02.01.06.01.02.04.	Osnovne melioracijske građevine za odvodnju, oteretni, lateralni, spojni kanali i hidrotehnički tuneli	71	71	100
A.02.02.01.06.02.	VODE II. REDA	6.538	6.537	100
A.02.02.01.06.02.01.	Vodotoci	348	348	100
A.02.02.01.06.02.02.	Akumulacije, retencije i jezera	0	0	0
A.02.02.01.06.02.03.	Bujični tokovi	4.813	4.812	100
A.02.02.01.06.02.04.	Osnovne melioracijske građevine za odvodnju, oteretni, lateralni, spojni kanali i hidrotehnički tuneli	1.377	1.377	100
A.02.02.01.07.	BRANJENO PODRUČJE 28: Područje maloga sliva Cetina	10.848	10.817	100
A.02.02.01.07.01.	VODE I. REDA	4.294	4.273	100
A.02.02.01.07.01.01.	MEĐUDRŽAVNE VODE	0	0	0
A.02.02.01.07.01.01.01.	Vodotoci	0	0	0
A.02.02.01.07.01.01.02.	Akumulacije, retencije i jezera	0	0	0
A.02.02.01.07.01.01.03.	Bujični tokovi	0	0	0
A.02.02.01.07.01.01.04.	Osnovne melioracijske građevine za odvodnju, oteretni, lateralni, spojni kanali i hidrotehnički tuneli	0	0	0
A.02.02.01.07.01.02.	DRUGE VEĆE VODE	4.294	4.273	100
A.02.02.01.07.01.02.01.	Vodotoci	1.330	1.312	100
A.02.02.01.07.01.02.02.	Akumulacije, retencije i jezera	0	0	100
A.02.02.01.07.01.02.03.	Bujični tokovi	2.374	2.372	100
A.02.02.01.07.01.02.04.	Osnovne meliorac građevine	590	589	100
A.02.02.01.07.02.	VODE II. REDA	6.554	6.545	100
A.02.02.01.07.02.01.	Vodotoci	7	7	100
A.02.02.01.07.02.02.	Akumulacije, retencije i jezera	0	0	0
A.02.02.01.07.02.03.	Bujični tokovi	6.047	6.038	100
A.02.02.01.07.02.04.	Osnovne melioracijske građevine za odvodnju, oteretni, lateralni, spojni kanali i hidrotehnički tuneli	500	500	100
A.02.02.01.08.	BRANJENO PODRUČJE 29: Područje maloga sliva Srednjodalmatinsko primorje i otoci	19.734	19.733	100
A.02.02.01.08.01.	VODE I. REDA	10.861	10.860	100
A.02.02.01.08.01.01.	MEĐUDRŽAVNE VODE	0	0	0
A.02.02.01.08.01.01.01.	Vodotoci	0	0	0
A.02.02.01.08.01.01.02.	Akumulacije, retencije i jezera	0	0	0
A.02.02.01.08.01.01.03.	Bujični tokovi	0	0	0
A.02.02.01.08.01.01.04.	Osnovne melioracijske građevine za odvodnju, oteretni, lateralni, spojni kanali i hidrotehnički tuneli	0	0	0
A.02.02.01.08.01.02.	DRUGE VEĆE VODE	10.861	10.860	100
A.02.02.01.08.01.02.01.	Vodotoci	2.868	2.867	100
A.02.02.01.08.01.02.02.	Akumulacije, retencije i jezera	0	0	100
A.02.02.01.08.01.02.03.	Bujični tokovi	7.993	7.993	100
A.02.02.01.08.01.02.04.	Osnovne melioracijske građevine za odvodnju, oteretni, lateralni, spojni kanali i hidrotehnički tuneli	0	0	100
A.02.02.01.08.02.	VODE II. REDA	8.873	8.873	100
A.02.02.01.08.02.01.	Vodotoci	0	0	0
A.02.02.01.08.02.02.	Akumulacije, retencije i jezera	0	0	0
A.02.02.01.08.02.03.	Bujični tokovi	8.873	8.873	100
A.02.02.01.08.02.04.	Osnovne melioracijske građevine za odvodnju, oteretni, lateralni, spojni kanali i hidrotehnički tuneli	0	0	0
A.02.02.01.09.	BRANJENO PODRUČJE 30: Područje maloga sliva Matica	7.614	7.614	100
A.02.02.01.09.01.	VODE I. REDA	7.067	7.067	100
A.02.02.01.09.01.01.	MEĐUDRŽAVNE VODE	3.387	3.387	100
A.02.02.01.09.01.01.01.	Vodotoci	1.702	1.702	100

Pozicija	Opis	Planirano	Fakturirano	Indeks
		1	2	3=2/1
A.02.02.01.09.01.01.02.	Akumulacije, retencije i jezera	0	0	100
A.02.02.01.09.01.01.03.	Bujični tokovi	0	0	100
A.02.02.01.09.01.01.04.	Osnovne melioracijske građevine za odvodnju, oteretni, lateralni, spojni kanali i hidrotehnički tuneli	1.685	1.685	100
A.02.02.01.09.01.02.	DRUGE VEĆE VODE	3.680	3.680	100
A.02.02.01.09.01.02.01.	Vodotoci	0	0	100
A.02.02.01.09.01.02.02.	Akumulacije, retencije i jezera	0	0	100
A.02.02.01.09.01.02.03.	Bujični tokovi	3.680	3.680	100
A.02.02.01.09.01.02.04.	Osnovne melioracijske građevine za odvodnju, oteretni, lateralni, spojni kanali i hidrotehnički tuneli	0	0	100
A.02.02.01.09.02.	VODE II. REDA	547	547	100
A.02.02.01.09.02.01.	Vodotoci	0	0	0
A.02.02.01.09.02.02.	Akumulacije, retencije i jezera	0	0	0
A.02.02.01.09.02.03.	Bujični tokovi	547	547	100
A.02.02.01.09.02.04.	Osnovne melioracijske građevine za odvodnju, oteretni, lateralni, spojni kanali i hidrotehnički tuneli	0	0	0
A.02.02.01.10.	BRANJENO PODRUČJE 31: Područje maloga sliva Vrljika	4.100	4.100	100
A.02.02.01.10.01.	VODE I. REDA	2.136	2.136	100
A.02.02.01.10.01.01.	MEĐUDRŽAVNE VODE	1.758	1.758	100
A.02.02.01.10.01.01.01.	Vodotoci	0	0	100
A.02.02.01.10.01.01.02.	Akumulacije, retencije i jezera	0	0	100
A.02.02.01.10.01.01.03.	Bujični tokovi	0	0	100
A.02.02.01.10.01.01.04.	Osnovne melioracijske građevine za odvodnju, oteretni, lateralni, spojni kanali i hidrotehnički tuneli	1.758	1.758	100
A.02.02.01.10.01.02.	DRUGE VEĆE VODE	378	378	100
A.02.02.01.10.01.02.01.	Vodotoci	0	0	100
A.02.02.01.10.01.02.02.	Akumulacije, retencije i jezera	378	378	100
A.02.02.01.10.01.02.03.	Bujični tokovi	0	0	100
A.02.02.01.10.01.02.04.	Osnovne melioracijske građevine za odvodnju, oteretni, lateralni, spojni kanali i hidrotehnički tuneli	0	0	100
A.02.02.01.10.02.	VODE II. REDA	1.964	1.964	100
A.02.02.01.10.02.01.	Vodotoci	0	0	0
A.02.02.01.10.02.02.	Akumulacije, retencije i jezera	0	0	0
A.02.02.01.10.02.03.	Bujični tokovi	1.201	1.201	100
A.02.02.01.10.02.04.	Osnovne melioracijske građevine za odvodnju, oteretni, lateralni, spojni kanali i hidrotehnički tuneli	763	763	100
A.02.02.01.11.	BRANJENO PODRUČJE 32: Područja malih slivova Neretva-Korčula i Dubrovačko primorje i otoci	21.193	21.193	100
A.02.02.01.11.01.	VODE I. REDA	12.617	12.617	100
A.02.02.01.11.01.01.	MEĐUDRŽAVNE VODE	8.848	8.848	100
A.02.02.01.11.01.01.01.	Vodotoci	8.848	8.848	100
A.02.02.01.11.01.01.02.	Akumulacije, retencije i jezera	0	0	100
A.02.02.01.11.01.01.03.	Bujični tokovi	0	0	100
A.02.02.01.11.01.01.04.	Osnovne melioracijske građevine za odvodnju, oteretni, lateralni, spojni kanali i hidrotehnički tuneli	0	0	100
A.02.02.01.11.01.02.	DRUGE VEĆE VODE	3.769	3.769	100
A.02.02.01.11.01.02.01.	Vodotoci	2.053	2.053	100
A.02.02.01.11.01.02.02.	Akumulacije, retencije i jezera	100	100	100
A.02.02.01.11.01.02.03.	Bujični tokovi	1.604	1.604	100
A.02.02.01.11.01.02.04.	Osnovne melioracijske građevine za odvodnju, oteretni, lateralni, spojni kanali i hidrotehnički tuneli	12	12	100
A.02.02.01.11.02.	VODE II. REDA	8.576	8.576	100
A.02.02.01.11.02.01.	Vodotoci	1.076	1.076	100
A.02.02.01.11.02.02.	Akumulacije, retencije i jezera	0	0	0



Pozicija	Opis	Planirano	Fakturirano	Indeks
		1	2	3=2/1
A.02.02.01.11.02.03.	Bujični tokovi	5.200	5.200	100
A.02.02.01.11.02.04.	Osnovne melioracijske građevine za odvodnju, oteretni, lateralni, spojni kanali i hidrotehnički tuneli	2.300	2.300	100
<b>A.02.02.02.</b>	<b>OSTALI RADOVI I TROŠKOVI U FUNKCIJI ODRŽAVANJA VODA NA JADRANSKOM VODNOM PODRUČJU</b>	<b>28.245</b>	<b>27.476</b>	<b>97</b>
A.02.02.02.01.	Projekti sanacije, održavanja i obnavljanja vodnih sustava i građevina s terenskim i prethodnim radovima	1.001	971	97
A.02.02.02.02.	Tehnička promatranja vodnih građevina	523	442	85
A.02.02.02.03.	Poslovi nadzora i drugi troškovi kontrole izvođenja radova	0	0	0
A.02.02.02.04.	Investicijsko, tekuće održavanje i zamjena opreme u području elektrostrojarstva (crpne stanice, ustave, prevodnice, sustavi veza, motrenja, automatike, upravljanja i sl.)	12.000	11.762	98
A.02.02.02.05.	Hitne intervencije u području zaštite od štetnog djelovanja voda	8.453	8.442	100
A.02.02.02.06.	Deminiranje	100	95	95
A.02.02.02.07.	Vještačenja, naknade šteta, takse i sl.	910	759	83
A.02.02.02.08.	Ostalo (komisijski obračuni i sl.)	5.258	5.004	95
<b>A.03.</b>	<b>IZDACI ZA OBNAVLJANJE I ODRŽAVANJE DETALJNIH MELIORACIJSKIH GRAĐEVINA ZA ODVODNJU I NAVODNJAVANJE - Iskaz po županijama</b>	<b>50.000</b>	<b>47.599</b>	<b>95</b>
<b>A.03.01.</b>	<b>ZAGREBAČKA ŽUPANIJA (A1015)</b>	<b>5.900</b>	<b>5.803</b>	<b>98</b>
A.03.01.01.	Branjeno područje 14: Središnji dio područja maloga sliva »Zagrebačko prisavlje« što uključuje: gradove Zagreb, Samobor i Svetu Nedelju; te općinu Stupnik	75	72	96
A.03.01.02.	Branjeno područje 13: Južni dio područja maloga sliva »Zagrebačko prisavlje« što uključuje: Grad Veliku Goricu i općine Orle, Kravarsko i Pokupsko	200	193	96
A.03.01.03.	Branjeno područje 7: Područje maloga sliva Česma-Glogovnica	260	245	94
A.03.01.04.	Branjeno područje 12: Sjeverni dio područja maloga sliva »Zagrebačko prisavlje« što uključuje: Grad Zaprešić i općine Brdovec, Marija Gorica, Dubravica, Pušća, Luka, Jakovlje i Bistra	210	196	93
A.03.01.05.	Branjeno područje 11: Područje maloga sliva Kupa	555	554	100
A.03.01.06.	Branjeno područje 8: Područje maloga sliva Zelina-Lonja	850	836	98
A.03.01.07.	Branjeno područje 8: Područje općine Rugvica	750	720	96
A.03.01.08.	Branjeno područje 9: Područje maloga sliva Lonja-Trebež	3.000	2.988	100
<b>A.03.02.</b>	<b>KRAPINSKO - ZAGORSKA ŽUPANIJA (A1016)</b>	<b>250</b>	<b>200</b>	<b>80</b>

Pozicija	Opis	Planirano	Fakturirano	Indeks
		1	2	3=2/1
A.03.02.01.	Branjeno područje 12: Područje maloga sliva Krapina-Sutla	250	200	80
<b>A.03.03.</b>	<b>SISAČKO - MOSLAVAČKA ŽUPANIJA (A1017)</b>	<b>3.880</b>	<b>3.226</b>	<b>83</b>
A.03.03.01.	Branjeno područje 9: Područje maloga sliva Lonja-Trebež	2.109	2.109	100
A.03.03.02.	Branjeno područje 5: Područje maloga sliva Subocka-Strug	649	2	0
A.03.03.03.	Branjeno područje 10: Područje maloga sliva Banovina	1.122	1.115	99
<b>A.03.04.</b>	<b>KARLOVAČKA ŽUPANIJA (A1018)</b>	<b>360</b>	<b>318</b>	<b>88</b>
A.03.04.01.	Branjeno područje 11: Područje maloga sliva Kupa	360	318	88
<b>A.03.05.</b>	<b>VARAŽDINSKA ŽUPANIJA (A1019)</b>	<b>300</b>	<b>300</b>	<b>100</b>
A.03.05.01.	Branjeno područje 20: Područje maloga sliva Plitvica-Bednja, osim međudržavne rijeke Drave	300	300	100
<b>A.03.06.</b>	<b>KOPRIVNIČKO - KRIŽEVAČKA ŽUPANIJA (A1020)</b>	<b>1.070</b>	<b>1.039</b>	<b>97</b>
A.03.06.01.	Branjeno područje 19: Područje maloga sliva Bistra, osim međudržavne rijeke Drave	490	482	98
A.03.06.02.	Branjeno područje 19: Područje maloga sliva Bistra, osim međudržavne rijeke Drave - Koprivnica	220	214	97
A.03.06.03.	Branjeno područje 7: Područje maloga sliva Česma-Glogovnica	360	344	96
<b>A.03.07.</b>	<b>BJELOVARSKO - BILOGORSKA ŽUPANIJA (A1021)</b>	<b>1.280</b>	<b>1.216</b>	<b>95</b>
A.03.07.01.	Branjeno područje 7: Područje maloga sliva Česma-Glogovnica	850	851	100
A.03.07.02.	Branjeno područje 6: Područje maloga sliva Ilova-Pakra	430	365	85
<b>A.03.08.</b>	<b>PRIMORSKO - GORANSKA ŽUPANIJA (A1022)</b>	<b>120</b>	<b>2</b>	<b>2</b>
A.03.08.01.	Branjeno područje 23: Područja malih slivova: Kvarnersko primorje i otoci Podvelebitsko primorje i otoci	120	2	2
<b>A.03.09.</b>	<b>LIČKO - SENJSKA ŽUPANIJA</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
A.03.09.01.	Branjeno područje 25: Područje maloga sliva Lika	0	0	0

Pozicija	Opis	Planirano	Fakturirano	Indeks
		1	2	3=2/1
<b>A.03.10.</b>	<b>VIROVITIČKO - PODRAVSKA ŽUPANIJA (A1023)</b>	5.580	5.473	98
A.03.10.01.	Branjeno područje 18: Područje maloga sliva Županijski kanal, osim međudržavne rijeke Drave	3.100	3.081	99
A.03.10.02.	Branjeno područje 17: Područje maloga sliva Karašica-Vučica, osim međudržavne rijeke Drave	2.480	2.392	96
<b>A.03.11.</b>	<b>POŽEŠKO - SLAVONSKA ŽUPANIJA (A1024)</b>	1.040	999	96
A.03.11.01.	Branjeno područje 6: Područje maloga sliva Ilova-Pakra	605	586	97
A.03.11.02.	Branjeno područje 3: Područje maloga sliva Orjava-Londža	435	413	95
<b>A.03.12.</b>	<b>BRODSKO - POSAVSKA ŽUPANIJA (A1025)</b>	4.920	4.822	98
A.03.12.01.	Branjeno područje 2: Područje maloga sliva Brodska Posavina	2.790	2.718	97
A.03.12.02.	Branjeno područje 4: Područje maloga sliva Šumetlica-Crnac	2.130	2.104	99
<b>A.03.13.</b>	<b>ZADARSKA ŽUPANIJA (A1026)</b>	530	527	99
A.03.13.01.	Branjeno područje 26: Područje maloga sliva Zrmanja-zadarsko primorje	530	527	99
<b>A.03.14.</b>	<b>OSJEČKO - BARANJSKA ŽUPANIJA (A1027)</b>	13.050	12.593	97
A.03.14.01.	Branjeno područje 17: Područje maloga sliva Karašica-Vučica, osim međudržavne rijeke Drave	4.150	3.957	95
A.03.14.02.	Branjeno područje 16: Područje maloga sliva Baranja, osim međudržavnih rijeka Drave i Dunava	2.050	2.044	100
A.03.14.03.	Branjeno područje 1: Područje maloga sliva Biđ-Bosut	990	978	99
A.03.14.04.	Branjeno područje 15: Područje maloga sliva Vuka, osim međudržavnih rijeka Drave i Dunava	5.860	5.614	96
<b>A.03.15.</b>	<b>ŠIBENSKO - KNINSKA ŽUPANIJA (A1028)</b>	110	109	99
A.03.15.01.	Branjeno područje 27: Područje maloga sliva Krka-šibensko primorje	110	109	99
<b>A.03.16.</b>	<b>VUKOVARSKO - SRIJEMSKA ŽUPANIJA (A1029)</b>	8.990	8.392	93
A.03.16.01.	Branjeno područje 1: Područje maloga sliva Biđ-Bosut	8.280	7.693	93
A.03.16.02.	Branjeno područje 15: Područje maloga sliva Vuka, osim međudržavnih rijeka Drave i Dunava	710	699	98



Pozicija	Opis	Planirano	Fakturirano	Indeks
		1	2	3=2/1
A.03.17.	<b>SPLITSKO - DALMATINSKA ŽUPANIJA (A1030)</b>	750	742	99
A.03.17.01.	Branjeno područje 28: Područje maloga sliva Cetina	430	424	99
A.03.17.02.	Branjeno područje 31: Područje maloga sliva Vrljika	150	148	99
A.03.17.03.	Branjeno područje 30: Područje maloga sliva Matica	170	169	100
A.03.18.	<b>ISTARSKA ŽUPANIJA (A1031)</b>	210	210	100
A.03.18.01.	Branjeno područje 22: Područja malih slivova Mirna-Dragonja i Raša-Boljunčica	210	210	100
A.03.19.	<b>DUBROVAČKO - NERETVANSKA ŽUPANIJA (A1032)</b>	1.280	1.260	98
A.03.19.01.	Branjeno područje 32: Područja malih slivova Neretva-Korčula i Dubrovačko primorje i otoci	1.280	1.260	98
A.03.19.02.	Branjeno područje 32: Područja malih slivova Neretva-Korčula i Dubrovačko primorje i otoci	0	0	0
A.03.20.	<b>MEDIMURSKA ŽUPANIJA (A1033)</b>	280	276	99
A.03.20.01.	Branjeno područje 21: Područje maloga sliva Trnava, osim međudržavnih rijeka Mure i Drave	280	276	99
A.03.21.	<b>GRAD ZAGREB (A1034)</b>	100	92	92
A.03.21.01.	Branjeno područje 14: Središnji dio područja maloga sliva »Zagrebačko prisavlje« što uključuje: gradove Zagreb, Samobor i Svetu Nedelju; te općinu Stupnik	100	92	92
A.04.	<b>IZDACI ZA TEHNIČKE POSLOVE OD OPĆEG INTERESA ZA UPRAVLJANJE VODAMA (A1007)</b>	42.085	36.058	86
A.04.01.	<b>PRAĆENJE STANJA VODA</b>	18.186	17.879	98
A.04.01.01.	Razine i količine površinskih voda	3.777	3.774	100
A.04.01.02.	Meteorološki pokazatelji	946	945	100
A.04.01.03.	Razine podzemnih voda	2.054	1.893	92
A.04.01.04.	Kakvoća kopnenih površinskih voda	4.124	4.006	97
A.04.01.05.	Kakvoća podzemnih voda	3.761	3.740	99



Pozicija	Opis	Planirano	Fakturirano	Indeks
		1	2	3=2/1
A.04.01.06.	Kakvoća prijelaznih i probalnih voda	3.524	3.521	100
<b>A.04.02.</b>	<b>ISTRAŽNI RADOVI</b>	<b>8.242</b>	<b>5.266</b>	<b>64</b>
A.04.02.01.	Podzemne vode	7.109	4.535	64
A.04.02.02.	Kopnene površinske vode	1.133	731	65
A.04.02.03.	Prijelazne i probalne vode	0	0	0
<b>A.04.03.</b>	<b>PLAN UPRAVLJANJA VODNIM PODRUČJIMA I OSTALI PLANSKI DOKUMENTI</b>	<b>3.448</b>	<b>3.153</b>	<b>91</b>
A.04.03.01.	Provedba Okvirne direktive o vodama	398	359	90
A.04.03.02.	Provedba Direktive o procjeni i upravljanju poplavnim rizicima	2.323	2.179	94
A.04.03.03.	Provedba Direktive o kakvoći vode za piće	447	446	100
A.04.03.04.	Provedba Direktive o odvodnji i pročišćavanju komunalnih otpadnih voda	100	0	0
A.04.03.05.	Provedba ostalih vodnih direktiva	0	0	0
A.04.03.06.	Sudjelovanje javnosti	180	168	93
A.04.03.07.	Izješćivanje	0	0	0
<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>8.493</b>	<b>6.549</b>	<b>77</b>
A.04.04.01.	Sustavi zaštite od štetnog djelovanja voda	6.547	5.005	76
A.04.04.02.	Sustavi javne vodoopskrbe	587	219	37
A.04.04.03.	Sustavi odvodnje i pročišćavanja komunalnih otpadnih voda	86	86	100
A.04.04.04.	Višenamjenski sustavi	1.273	1.240	97
<b>A.04.05.</b>	<b>ZNANSTVENI PROJEKTI</b>	<b>744</b>	<b>714</b>	<b>96</b>
A.04.05.01.	Sufinanciranje znanstvenih projekata prihvaćenih od strane Ministarstva znanosti, obrazovanja i športa	500	500	100
A.04.05.02.	Sufinanciranje izdavanja znanstvenih i stručnih knjiga i publikacija	104	99	95
A.04.05.03.	Sufinanciranje organizacija znanstvenih i stručnih skupova	140	115	82
<b>A.04.06.</b>	<b>PROJEKTI S MEĐUNARODNIM SUFINANCIRANJEM</b>	<b>1.477</b>	<b>1.174</b>	<b>80</b>

Pozicija	Opis	Planirano	Fakturirano	Indeks
		1	2	3=2/1
A.04.06.01.	Fondovi Europske unije - veliki infrastrukturni projekti	1.021	735	72
A.04.06.02.	Ostali projekti s međunarodnim sufinanciranjem	456	439	96
<b>A.04.07.</b>	<b>OSTALI POSLOVI</b>	<b>1.495</b>	<b>1.323</b>	<b>88</b>
A.04.07.01.	Pravilnici, smjernice, standardi, kalkulacije, normativi i slični dokumenti	1.005	1.004	100
A.04.07.02.	Prateći troškovi	490	319	65
<b>A.05.</b>	<b>IZDACI ZA OBRANU OD POPLAVA (A1005)</b>	<b>33.081</b>	<b>31.407</b>	<b>95</b>
<b>A.05.01.</b>	<b>IZDACI ZA OBRANU OD POPLAVA NA VODNOM PODRUČJU RIJEKE DUNAV</b>	<b>25.386</b>	<b>23.770</b>	<b>94</b>
A.05.01.01.	Troškovi obnove alata, opreme, dopune skladišta, sustava veza, radijskih frekvencija i energije	5.266	3.676	70
A.05.01.02.	Troškovi održavanja i popravaka plovne opreme za obranu od poplava	260	234	90
A.05.01.03.	Vodočuvarska služba	14.600	14.600	100
A.05.01.04.	Aktivna obrana od poplava	5.260	5.260	100
<b>A.05.02.</b>	<b>IZDACI ZA OBRANU OD POPLAVA NA VODNOM JADRANSKOM VODNOM PODRUČJU</b>	<b>7.695</b>	<b>7.637</b>	<b>99</b>
A.05.02.01.	Troškovi obnove alata, opreme, dopune skladišta, sustava veza, radijskih frekvencija i energije	3.115	3.072	99
A.05.02.02.	Troškovi održavanja i popravaka plovne opreme za obranu od poplava	10	0	0
A.05.02.03.	Vodočuvarska služba	4.270	4.263	100
A.05.02.04.	Aktivna obrana od poplava	300	301	100
<b>A.06.</b>	<b>IZDACI ZA HITNE INTERVENCIJE U PODRUČJU VODNOG GOSPODARSTVA (iznenadna zagađenja, sanacija šteta i druge interverte mjere) (A1008)</b>	<b>2.750</b>	<b>57</b>	<b>2</b>
A.06.01.	IZDACI ZA HITNE INTERVENCIJE U PODRUČJU VODNOG GOSPODARSTVA (iznenadna zagađenja, sanacija šteta i druge interverte mjere)	2.750	57	2
<b>A.07.</b>	<b>IZDACI ZA IZRAČUN I NAPLATU NAKNADA (A1009)</b>	<b>55.000</b>	<b>58.039</b>	<b>106</b>
A.07.01.	Izdaci za izračun i naplatu naknada	55.000	58.039	106

Pozicija	Opis	Planirano	Fakturirano	Indeks
		1	2	3=2/1
<b>A.08.</b>	<b>IZDACI ZA SREĐIVANJE VLASNIŠTVA NA VODNOM DOBRU (A1011)</b>	3.802	2.691	71
<b>A.08.01.</b>	<b>IZDACI ZA SREĐIVANJE VLASNIŠTVA NA VODNOM DOBRU ZA VODNO PODRUČJE RIJEKE DUNAV</b>	3.105	2.321	75
A.08.01.01.	Izrada parcelacijskih i drugih elaborata za sređivanje vlasništva na vodnom dobru	2.725	1.973	72
A.08.01.02.	Ostali troškovi u svezi sa sređivanjem vlasništva na vodnom dobru	380	348	92
<b>A.08.02.</b>	<b>IZDACI ZA SREĐIVANJE VLASNIŠTVA NA VODNOM DOBRU ZA JADRANSKO VODNO PODRUČJE</b>	697	370	53
A.08.02.01.	Izrada parcelacijskih i drugih elaborata za sređivanje vlasništva na vodnom dobru	692	357	52
A.08.02.02.	Ostali troškovi u svezi sa sređivanjem vlasništva na vodnom dobru	5	13	253
<b>A.09.</b>	<b>OSTALI IZDACI PRI UPRAVLJANJU VODAMA - LABORATORIJ (A1010)</b>	4.000	3.757	94
A.09.01.	Ostali izdaci pri upravljanju vodama - laboratorij	4.000	3.757	94
<b>A.10.</b>	<b>OSTALI IZVANREDNI IZDACI (A1012)</b>	3.000	1.638	55
A.10.01.	Ostali izvanredni izdaci	3.000	1.638	55

Pozicija	Opis	Planirano	Fakturirano	Indeks
		1	2	3=2/1
<b>B.</b>	<b>KAPITALNI RASHODI I TRANSFERI</b>	<b>1.878.783</b>	<b>1.733.270</b>	<b>92</b>
<b>B.01.</b>	<b>ULAGANJA U MATERIJALNU I NEMATERIJALNU IMOVINU</b>	<b>47.000</b>	<b>37.387</b>	<b>80</b>
B.01.01.	Uredska oprema (K2000)	200	193	97
B.01.02.	Uredski namještaj (K2000)	200	123	61
B.01.03.	Prijevozna sredstva	0	0	0
B.01.04.	Geodetska oprema	0	0	0
B.01.05.	Instrumenti, uređaji i strojevi (za provođenje obrane od poplava) (K2000)	2.500	918	37
B.01.06.	Informatizacija (informatička oprema i računalni programi) (K2001)	4.900	4.651	95
B.01.07.	Poslovni objekti (Split, Zagreb i dr.) (K2003)	2.900	184	6
B.01.08.	Zemljišta (imovinsko-pravni poslovi) (K2010)	33.000	28.231	86
B.01.09.	Laboratorijska oprema (K2000)	1.300	1.170	90
B.01.10.	Uređaji, strojevi i oprema za ostale namjene (K2000)	2.000	1.918	96
<b>B.02.</b>	<b>KAPITALNI RASHODI I TRANSFERI U PODRUČJU ZAŠTITE OD ŠTETNOG DJELOVANJA VODA</b>	<b>142.100</b>	<b>118.366</b>	<b>83</b>
<b>B.02.01.</b>	<b>VODNO PODRUČJE RIJEKE DUNAV (K2014)</b>	<b>123.429</b>	<b>104.756</b>	<b>85</b>
<b>B.02.01.01.</b>	<b>IZGRADNJA I UREĐIVANJE VODNIH SUSTAVA</b>	<b>109.864</b>	<b>93.809</b>	<b>85</b>
B.02.01.01.01.	Izmještanje Zapadnog lateralnog kanala Biđ polja, km 28.998 - 29.864	339	298	88
B.02.01.01.02.	Izgradnja obaloutvrde Orljave na ušću u rijeku Savu	0	0	0
B.02.01.01.03.	Izgradnja sjevernog nasipa retencije Lonjsko polje u duljini 700 m	36	3	8
B.02.01.01.04.	Izgradnja retencija Vrbova	1.580	1.218	77
B.02.01.01.05.	Izgradnja retencija Burnjak	10	0	0
B.02.01.01.06.	Izgradnja Krapinice	10	3	26
B.02.01.01.07.	Izgradnja desnoga nasipa Kupe, desnoga nasipa Korane i prokopa kanala Kupa u Gornjem Mekušju	1.700	1.195	70
B.02.01.01.08.	Izgradnja obaloutvrde kod Šlitara	225	182	81
B.02.01.01.09.	Izgradnja obaloutvrde Palanjek na Savi	2.950	2.437	83
B.02.01.01.10.	Izgradnja obaloutvrde Mlaka na Savi	316	286	90



Pozicija	Opis	Planirano	Fakturirano	Indeks
		1	2	3=2/1
B.02.01.01.11.	Izgradnja akumulacije Šumetica	4.968	3.814	77
B.02.01.01.12.	Regulacija rijeke Pakre na dionici km 21+930-24+700	1.757	1.526	87
B.02.01.01.13.	Izgradnja akumulacije Čitluk	12.800	12.733	99
B.02.01.01.14.	Izgradnja nasipa Varaždin-Svibovec-Družbinec km 0+000 do 13+935	391	366	94
B.02.01.01.15.	Nastavak izgradnje obaloutvrde u Osijeku	100	1	1
B.02.01.01.16.	Izgradnja nasipa Budžak	100	1	1
B.02.01.01.17.	Izgradnja akumulacijske pregrade Slanac s ispusnim kanalom i pozajmištem materijala	5.000	4.789	96
B.02.01.01.18.	Izgradnja akumulacije Koritnjak s pristupnom cestom i regulacijom potoka	10.800	8.406	78
B.02.01.01.19.	Izgradnja akumulacije Seginac	3.000	2.916	97
B.02.01.01.20.	Izgradnja lateralnog kanala Kneževi Vinogradi-Zmajevac	4.600	4.541	99
B.02.01.01.21.	Izgradnja obaloutvrde u Batini	0	0	0
B.02.01.01.22.	Rekonstrukcija lijevog i desnog uspornog nasipa Gradne, dužine 2.076 m; izgradnja mosta preko Gradne na km 0+708,90, izgradnja mosta preko Gradne na km 1+355,18, izgradnja ustave Bistrac na spoju Gradne i novog korita Bistraca, te izgradnja novog korita vodotoka Bistrac od km 0+000,00 do km 0+679,17	3.000	1.261	42
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	10	9	88
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	7.000	6.120	87
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	550	542	99
B.02.01.01.26.	Izgradnja objekata u desnom zaobalju Save na području Samobora (kanala K-1, dužine 1.609 m, cestovnog prijelaza preko kanala K-1, ustave Zlodi)	705	615	87
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)	930	850	91
B.02.01.01.28.	Izgradnja obaloutvrde u Samoborskom Otoku	1.000	822	82
B.02.01.01.29.	Izgradnja sustava lijevobalnih savskih nasipa zaprešičkog područja dužine 10,0 km	615	426	69
B.02.01.01.30.	Izgradnja praga Jankomir u koritu rijeke Save; Rekonstrukcija preljevnog praga na oteretnom kanalu Odra, dužine 900 m; Izgradnja transferalnog nasipa od oteretnog kanala Odra do savskog nasipa kod sela Suša, dužine 7 km	5	1	25
B.02.01.01.31.	Rekonstrukcija preljevnog praga na oteretnom kanalu Odra, dužine 900 m	0	0	0

Pozicija	Opis	Planirano	Fakturirano	Indeks
		1	2	3=2/1
B.02.01.01.32.	Izgradnja transferzalnog nasipa od oteretnog kanala Odra do savskog nasipa kod sela Suša, dužine 7 km	0	0	0
B.02.01.01.33.	Rekonstrukcija nasipa dužine 7,3 km između naselja D. Bukevje - Strmec Bukevski	1.500	62	4
B.02.01.01.34.	Izgradnja desnog nasipa rijeke Save od naselja Donje Bukevje do naselja Drnek, u dužini 2.300 m	430	246	57
B.02.01.01.35.	Rekonstrukcija nasipa dužine 12,5 km između naselja Drnek i Suša	930	370	40
B.02.01.01.36.	Izgradnja obaloutvrda u selima Suša i Drnek	185	180	97
B.02.01.01.37.	Rekonstrukcije lijevoobalnih savskih nasipa između Hrušćice i Dubrovčaka, dužine 13 km	1.750	796	45
B.02.01.01.38.	Izgradnja obaloutvrda: uzvodno od ustave Prevlaka i uzvodno od Dubrovčaka	0	0	0
B.02.01.01.39.	Izgradnja praga u koritu rijeke Save kod Novaka Šćitarjevskih	1.435	1.308	91
B.02.01.01.40.	Izgradnja retencije Lipovečka Gradna	10	0	0
B.02.01.01.41.	Izgradnja retencije Rudarska Gradna	0	0	0
B.02.01.01.42.	Gradska obaloutvrda Mursko Središće	0	0	0
B.02.01.01.43.	Rekonstrukcija akumulacije Vinica	500	496	99
B.02.01.01.44.	Natapni kanal Bid-Bosut - 2. faza	5.000	4.996	100
B.02.01.01.45.	Rekonstrukcija i izgradnja desnoobalnog savskog nasipa Železno Desno-Dubrovčak	62	0	0
B.02.01.01.46.	Rekonstrukcija desnoobalnog savskog nasipa na dionici Selište Sunjsko-Gradusa	248	63	25
B.02.01.01.47.	Izgradnja retencije Planički Jarek	40	36	89
B.02.01.01.48.	Izgradnja retencije Martin Breg	40	37	92
B.02.01.01.49.	Retencija Vučkovec	1.700	1.677	99
B.02.01.01.50.	Ustava Vadar	360	49	14
B.02.01.01.51.	Ustava Halasica	369	338	92
B.02.01.01.52.	Meandar rijeke Vuke u Laslovu	2.755	2.754	100
B.02.01.01.53.	Modernizacija dijela krune nasipa Osijek-Višnjevac	2.300	2.183	95
B.02.01.01.54.	Izgradnja akumulacije Križ potok	0	0	0
B.02.01.01.55.	Radovi sanacije obrambenih savskih nasipa na lokacijama Jakuševac, Hrušćica, Abesinija, Otok Nardski, Novaki Oborovski, Oborovo	10	0	0
B.02.01.01.56.	Radovi sanacije temeljnih ispusta s ulaznim i izlaznim građevinama te hidromehaničke opreme na branama retencije Kustošak, E i F3	103	103	100
B.02.01.01.57.	Izgradnja retencije Pljjevačka glava	50	1	2
B.02.01.01.58.	Izgradnja stepenice na rijeci Glini (Fajerov mlin)	45	1	2

Pozicija	Opis	Planirano	Fakturirano	Indeks
		1	2	3=2/1
B.02.01.01.59.	Uređenje savskog nasipa u Županji, te izgradnja šetnjice po kruni nasipa	45	21	46
B.02.01.01.60.	Rekonstrukcija lijevoobalnog nasipa Save od Račinovaca do Štitara - podmirenje naknade za izdvajanje zemljišta iz šumskogospodarske osnove	23.000	22.733	99
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	2.500	0	0
<b>B.02.01.02.</b>	<b>UČEŠĆE U FINANCIRANJU VODNIH SUSTAVA</b>	<b>2.326</b>	<b>2.171</b>	<b>93</b>
B.02.01.02.01.	Agencija za vodne putove	500	496	99
B.02.01.02.02.	Sufinanciranje radova na jedinstvenoj vodnoj građevini na Velikom potoku	0	0	0
B.02.01.02.03.	Sufinanciranje radova na izgradnji mosta Varaždinske Toplice	101	0	0
B.02.01.02.04.	Sufinanciranje radova na izmještanju korita Drskovačkog potoka	50	0	0
B.02.01.02.05.	Sufinanciranje izgradnje obaloutvrde u Batini	1.675	1.675	100
<b>B.02.01.03.</b>	<b>ULAGANJA U IDEJNE I GLAVNE PROJEKTE</b>	<b>11.239</b>	<b>8.776</b>	<b>78</b>
B.02.01.03.01.	Projekti u području zaštite od štetnog djelovanja voda	11.239	8.776	78
<b>B.02.02.</b>	<b>JADRANSKO VODNO PODRUČJE (K2015)</b>	<b>18.671</b>	<b>13.610</b>	<b>73</b>
<b>B.02.02.01.</b>	<b>IZGRADNJA I UREĐIVANJE VODNIH SUSTAVA</b>	<b>15.214</b>	<b>11.008</b>	<b>72</b>
B.02.02.01.01.	Uređenje rijeke Jadro u Solinu	44	0	0
B.02.02.01.02.	Uređenje bujica Kaštela, Trogira, Marine i Podstrane	1.500	1	0
B.02.02.01.03.	Rekonstrukcija CS Nadin	1.116	1.114	100
B.02.02.01.04.	Izgradnja nasipa za zaštitu od poplava Metkovića, Ploča i Kule Norinske	3.080	1.708	55
B.02.02.01.05.	Uređenje retencijske pregrade Škurinje. Revizija glavnog projekta retencione pregrade Škurinje, Prometno rješenje rampe za održavanje Rječine, Izgradnja tunelske građevine Škurinjski potok	677	578	85
B.02.02.01.06.	Retencija C1-Cres	2.188	1.852	85
B.02.02.01.07.	Rampa za potrebe održavanja Rječine	609	565	93
B.02.02.01.08.	Sustav Laco u Novigradu	0	0	0
B.02.02.01.09.	Izgradnja akumulacije Križ potok	5.100	5.015	98
B.02.02.01.10.	Regulacija bujice Neptun u Komiži	500	174	35
B.02.02.01.11.	Uređenje bujice Trzibalićevac u Drnišu	400	1	0
<b>B.02.02.02.</b>	<b>UČEŠĆE U FINANCIRANJU VODNIH SUSTAVA</b>	<b>757</b>	<b>742</b>	<b>98</b>



Pozicija	Opis	Planirano	Fakturirano	Indeks
		1	2	3=2/1
B.02.02.02.01.	Izgradnja infrastrukturnih objekata u Kaštelima	14	0	0
B.02.02.02.02.	Sustav laco u Novigradu	743	742	100
<b>B.02.02.03.</b>	<b>ULAGANJA U IDEJNE I GLAVNE PROJEKTE</b>	<b>2.700</b>	<b>1.859</b>	<b>69</b>
B.02.02.03.01.	Projekti u području zaštite od štetnog djelovanja voda	2.700	1.859	69
<b>B.03.</b>	<b>Ulaganja u obnovu i razvitak vodoopskrbe (HV 154.345, MP 9.975, HBOR 115.1518, Kredit 290.762)</b>	<b>570.233</b>	<b>541.747</b>	<b>95</b>
<b>B.03.01.</b>	<b>Nacionalni projekti (HV 81.070, MP 9.975)</b>	<b>91.045</b>	<b>77.882</b>	<b>86</b>
B.03.01.01.	Regionalni vodoopskrbni sustav Hrvatsko zagorje (Sporazum o sufinanciranju programa vodoopskrbe Regionalnog sustava Krapinsko-zagorske županije)(K2018) - ZABOK (HV 9.395, MP 570 - K568131) - izrada projektne dokumentacije komunalnih vodnih građevina za javnu vodoopskrbu i proširenja nadzorno-upravljačkog sustava, nastavak izgradnje glavnih dovodnih cjevovoda Lobor - Mihovljan - Dukovec (kraj izgradnje I. Etape); Harina Zlaka - Miljana, izgradnja VS Krapinske Toplice (cjevovodi i VS), izgradnja glavnog dovodnog cjevovoda Kaštel-Zlatar-Marija Bistrica (I. faza), radovi na crpilištima Harina Zlaka i Osredek Desinički, vodoopskrbni sustavi na području Grada Zlatara, Donje Selnice, Desinića i dr. KRAPINA (HV 4.772) - izrada projektne dokumentacije i izgradnja komunalnih vodnih građevina za javnu vodoopskrbu na području vodoopskrbnih sustava Krapine, Đurmanca, Radoboja i vodoopskrbnih podsustava Velika Ves - Škarićevo, Trški Vrh - Grgačevo - Paradižum, izgradnja glavnog dovodnog cjevovoda kroz grad Krapinu (Vohlov most - Krambergerova ulica), spojni cjevovod dozavršetak izgradnje građevina vodoopskrbnog sustava: opskrba vodom visoke zone zapadnog područja općine Đurmanec podsustava I. Hlevnica-Jezerišće; crpna stanica Groblje; dovršetak izgradnje crpne stanice Podgora; izgradnja Podsustava III općine Đurmanec-Hromec, vodosprema Hromec, hidrostanica Hromec i cjevovodi; izgradnja građevina vodoopskrbnog sustava visoke zone zapadnog područja općine Đurmenec Podsustava II Putkovec-Goričanovec, VS Strahinje, završetak radova na PK Završje i VS Petrovsko, završetak radova na izvedbi zamjenskog probno eksploatacijskog zdenca KB-2 u Podgori Krapinskoj. PREGRADA (HV 908, MP 150 - K568131) - izrada projektne dokumentacije i izgradnja komunalnih vodnih građevina za javnu vodoopskrbu na području vodoopskrbnog sustava Pregrada, nastavak izgradnje CS na postojećem zdenca B-2 na vodocrpilištu Pregrada i dr. HUM NA SUTLI (HV 427, MP 23 - K568131) - nastavak izrade projektne dokumentacije komunalnih vodnih građevina za javnu vodoopskrbu, nastavak i završetak izgradnje glavnog dovodnog cjevovoda Harina Zlaka, II.B faza - cjevovodi. (HV 15.502, MP 743 - K568131)	16.245	13.763	85



Pozicija	Opis	Planirano	Fakturirano	Indeks
		1	2	3=2/1
B.03.01.02.	Regionalni vodoopskrbni sustav Koprivničko-križevačke županije (K2020) - KRIŽEVCI (HV 1.900) - Nastavak projektiranja glavnog projekta za izgradnju magistralnog cjevovoda VS Trema – Čvrstec – Ruševac; Izgradnja NUS-a vodoopskrbnog sustava Križevci, II. Faza; izgradnja glavnog dovodnog cjevovoda Đurđić - VS Trema, izgradnja vodospreme Trema, izgradnja spojnog cjevovoda do vodotornja Sv. Ivan Žabno. KOPRIVNICA (HV 2.427, MP 423 - K568135) - Spoj magistralnog vodovoda crpilišta Lipovec-Kop. Bregl-Delovi sa crpilištem Delovi (vodovod Bjelovar), Koprivnica - Botovo - Šoderica - Gotalovo, završetak I. Faze i II. Faza - Drnje - Botovo - Gotalovo i ostali troškovi prema Sporazumu.; ĐURĐEVAC (HV 1.136, MP 764 - K568135) - izrada projektne dokumentacije za vodne građevine za javnu vodoopskrbu, izgradnja gl. Dovodnog cjevovoda Mičetinac – Sv. Ana, izgradnja dva istražno eksploatacijska bunara te piezometarskih bušotina na novom izvoru Đurđevac 2, izgradnja nadzorno-upravljačkog sustava – NUS i ostali troškovi prema Sporazumu. (HV 5.463, MP 1.187 - K568135)	6.650	6.214	93
B.03.01.03.	Regionalni vodoopskrbni sustav Istočna Slavonija (K2019): PODSUSTAV SLAVONSKI BROD (HV 19.563, MP 437 - K568132) - glavni i izvedbeni projekti za zapadni dio Regionalnog vodoopskrbnog sustava istočne Opisavci, građevine na crpilištu Istočna Slavonija, izgradnja crpne stanice Opisavci, izgradnja glavnih dovodnih cjevovoda Staro Topolje - Donji Andrijevići, Klokočevik - Trnjani - Vrhovina i CS (dionica I), Zadubravlje, Čajkovci - Perkovci, izgradnja regionalnog vodoopskrbnog sustava Bicko Selo - Slavonski Brod (dionica D5), izgradnja distributivnih mreža općina Garčin, Opisavci i Sikirevci, CS/VS Bicko Selo, glavni dovodni cjevovod Gundinci - Beravci - Velika Kapanica, novelacija projektne dokumentacije, izgradnja pristupnog puta za crpnu stanicu Istočna Slavonija, izgradnja dva bunara na crpilištu Jelac, arheološka istraživanja i nadzori, suglasnosti, troškovi i naknade ishođenja i objave potvrde glavnog projekta, naknade i otkupi zemljišta, ostali troškovi prema Sporazumu.; PODSUSTAV VINKOVCI (HV 16.635, MP 1.365 - K568132) - nastavak radova na izgradnji cjevovoda Slakovci - Ilača, Ilača -Tovarnik i VS/CS Drenovci - Gunja zapad - Rajevo selo, izgradnja VS/CS Retkovci, izgradnja zdenca na vodoocrpilištu Sikirevci, izgradnja cjevovoda spoj naselja Nuštar na RVS istočne Slavonije, izgradnja cjevovoda Vinkovački Banovci - Nijemci - Podgrađe - Apševci - Lipovac, izgradnja VS/CS Županja, izgradnja bypass VS/CS Drenovci, izgradnja glavnog dovodnog cjevovoda Posavski Podgajci - VS/CS Drenovci, izgradnja VS Drenovci, dogradnja nadzorno-upravljačkog sustava RVS Istočna Slavonija, imovinsko-pravni odnosi, suglasnosti, naknade i otkup zemljišta, troškovi i naknade ishođenja i objave glavnih projekata, ostali troškovi prema Sporazumu. (HV 36.198, MP 1.802 - K568132)	38.000	29.970	79
B.03.01.04.	Regionalni vodoopskrbni sustav Zadarsko zaleđe (K2005)- istočni pravac - izrada projektne dokumentacije i izgradnja komunalnih vodnih građevina za javnu vodoopskrbu; nadzorno-upravljački sustav; ustav upravljanja gubicima vode; rješavanje imovinsko-pravnih odnosa i ostali troškovi prema Sporazumu o sufinanciranju. (HV 500)	500	500	100

Pozicija	Opis	Planirano	Fakturirano	Indeks
		1	2	3=2/1
B.03.01.05.	Regionalni vodoopskrbni sustav Dalmacije (K2022): PETRČANE - NIN - VIR (HV 500) - dovršetak radova na II i IV etapi magistralnog cjevovoda i ostali troškovi; ISTOČNI PRAVAC (HV 100) - rješavanje imovinsko pravnih odnosa na području Benkovac - Lišane Ostrovičke.; KOSINAC (HV 400, MP 300 - K650071) - sanacija CS Kosinac, II etapa i ostali troškovi; IMOTSKI (HV 410, MP 290 - K650071) - izgradnja cjevovoda Opačac - Ljuba i Kraljevići - Ravna Glava i ostali troškovi; ŠESTANOVAC (HV 900, MP 0 - K650071) - izgradnja II i III etape vodoopskrbnog sustava općine Šestanovac, troškovi rješavanja imovinsko-pravnih odnosa te ostali troškovi (VD, takse itd.); VRPOLJE - VUČEVICA (HV 1.643, MP 407 - K650071) - izrada projektne dokumentacije područja Vučevice, izgradnja III etape magistralnog cjevovoda (Radošić-Uble), troškovi prema elektroenergetskoj suglasnosti te troškovi rješavanja imovinsko-pravnih odnosa i ostali troškovi. OMIŠ (HV 400, MP 300 - K650071) - zamjena i modernizacija sustava dezinfekcije vode regionalnog vodovoda Omiš-Brač-Hvar-Šolta-Vis i ostali troškovi; BRAČ (HV 400, MP 300 - K650071) - izgradnja CS Mirca i ostali troškovi; VIS (HV 202, MP 98 - K650071) - ugradnja opreme NUS-a u vodoopskrbne građevine i rekonstrukcija CS Plizdica i ostali troškovi. (HV 4.955, MP 1.695 - K650071)	6.650	6.084	91
B.03.01.06.	Regionalni vodoopskrbni sustav Virovitičko-podravske županije (K2023): PITOMAČA (HV 1.110, MP 390 - K650072) - dovršetak izgradnje vodoopskrbnog sustava naselja Sedlarica, dovršetak izgradnje vodospreme Sedlarica sa temeljnim cjevovodom i nadzor nad izvođenjem radova, izrada projektne dokumentacije visoke zone Pitomače.; VIROVITICA (HV 1.698, MP 652 - K2650072) - Dovršetak izrade projektne dokumentacije proširenja prerade vode na vodocrpilišta Bikana. Hidrogeološki nadzor nad izradom piezometarskih bušotina na crpilištu Korija. Izrada elaborata o usklađenju postojećeg elaborata o zonama sanitarne zaštite. Dovršetak izgradnje magistralnog cjevovoda Virovitica - Borova, Opremanje laboratorija na vodocrpilištu Bikana i nastavak dogradnje objekata na vodocrpilištu, Izgradnja objekata i ugradnja opreme proširenja prerade vode na vodocrpilišta Bikana. Nastavak radova na prvoj fazi proširenja vodoopskrbne mreže u općini Suhopolje. Nadzor nad izvođenjem radova.; SLATINA (HV 1.550, MP 0 - K650072) - izrada projektne dokumentacije za neobuhvaćene cjevovode naselja Čađavački Lug i Gezinci, hidrogeološki nadzor nad izvedbom bušotina na crpilištu Medinci; Izrada elaborata o usklađenju postojećeg elaborata o zonama sanitarne zaštite izvorišta Sobunar i crpilišta Medinci. Nastavak izgradnje spojnog cjevovoda Slatina - Radosavci - Mačkovac - Voćin, nastavak izgradnje spojnog cjevovoda Mikleuš - Čeralije; dovršetak izgradnje vodospreme Kestenik, početak izgradnje magistralnog cjevovoda Nova Bukovica - Čačinci, glavni opskrbni cjevovod Brezik - Donja Bukovica, nadzor nad izvođenjem radova, priključak struje vodospreme Kestenik i vodocrpilišta Sobunar.; ORAHOVICA (HV 1.049, MP 201 - K650072) - dovršetak izrade geodetskog elaborata za crpilišta Fatovi, Toplica i Tisovac, izrada idejnog projekta zdenca Klanac, izrada projekta rekonstrukcije vodoopskrbne mreže u Orahovici, izrada idejnog i glavnog projekta spojnog cjevovoda crpilište Klanac - Čačinci, izrada idejnog i glavnog projekta regionalnog vodoopskrbnog cjevovoda Slavonska Podravina kroz naselje Čačinci, nastavak rekonstrukcije glavnih cjevovoda u Orahovici II. Faza, radovi na priključenju zdenca KZ1 na sustav javne vodoopskrbe, izgradnja spojnog i opskrbnog cjevovoda naselja Crkvari - Šumeđe, rekonstrukcija glavnog vodoopskrbnog cjevovoda u Ulici kralja Zvonimira u Orahovici, nadzor nad izvođenjem radova, priključak struje za CS Crkvari. (HV 5.407, MP 1.243 - K650072)	6.650	6.545	98



Pozicija	Opis	Planirano	Fakturirano	Indeks
		1	2	3=2/1
B.03.01.07.	Regionalni vodoopskrbni sustav Osječko-baranjske županije (K2024) - izrada projektne dokumentacije i izgradnja komunalnih vodnih građevina za javnu vodoopskrbu na sustavima Našice, Đurđenovac i Đakovo; rješavanje imovinsko-pravnih odnosa i ostali radovi prema Sporazumu o sufinanciranju. NAŠICE (HV 1.500) - izgradnja glavnog opskrbnog cjevovoda Podgorač-Budimci i dio opskrbnih cjevovoda naselja Budimci - I. Faza; početak radova na rekonstrukciji vodocrpilišta Velimirovac u Našicama; Izrada Elaborata zona sanitarne zaštite za crpilišta Velimirovac, Seona, G.Motičina-usklađenje prema novom Pravilniku. ĐURĐENOVAC (HV 550) - nastavak izrade projektne dokumentacije glavnih opskrbnih cjevovoda na sustavu (vodovodna mreža naselja Lipine) i projekta rekonstrukcije i proširenja crpilišta Đurđenovac; početak radova na rekonstrukciji crpilišta Đurđenovac; izgradnja vodovodne mreže naselja Lipine; interventa nabavka crpke na crpilištu.; ĐAKOVO (HV 800) - nastavak rekonstrukcije crpilišta Trslana, izgradnja cjevovoda podsustava Drenje, izgradnja glavnog dovodnog cjevovoda Gorjani-Punitovci. (HV 2.850)	2.850	2.570	90
B.03.01.08.	Regionalni vodoopskrbni sustav Neretva-Pelješac-Korčula-Lastovo-Mljet (K2025) - izrada projektne dokumentacije objekata regionalnog vodoopskrbnog sustava NPKLM; dovršetak izgradnje crpne stanice Smokvica i vodospreme Smokvica; izgradnja CS Blace i PK Postinje; dovršetak izgradnje podvodnog cjevovoda ispod Male Neretve u Trnu; izgradnja spojnog cjevovoda - podmorski cjevovod - cjevovod Pjevor-Ubli-VS Sveti Luka; izgradnja dovodnog cjevovoda za VS Metković; dovršetak izgradnje VS Žrnovo i Račišće; izgradnja vodospreme i cjevovoda Kučište-Viganj i ostali troškovi. (HV 2.500, MP 1.500 - K650075)	4.000	4.000	100
B.03.01.09.	Regionalni vodoopskrbni sustav Bjelovarsko-bilogorske županije (K2021): BJELOVAR (HV 48, MP 452 - K568136) - izgradnja vodoopskrbnih cjevovoda naselja Tuk, Predavac, Stara Diklenica i Lalići.; ČAZMA (HV 450, MP 250 - K568136) - izgradnja vodoopskrbnih cjevovoda naselja Komuševac - Donji Draganec i Dapci - Gornji Dragičevci.; TROJSTVO - GRĐEVAC (HV 359, MP 96 - K568136) - izgradnja glavnih dovodnih cjevovoda Drljanovac - Nova Rača, Nova Rača - Tociljevac i vodoopskrbnih cjevovoda naselja Čađavac i Mala Pisanica.; GAREŠNICA (HV 562, MP 138 - K568136) - izgradnja vodoopskrbnih cjevovoda Ciglenica - Kaniška Iva, izgradnja vodovoda u naselju Hercegovac.; GRUBIŠNO POLJE (HV 350, MP 150 - K568136) - izgradnja glavnog dovodnog cjevovoda Grubišno Polje - Gakovo.; DARUVAR (HV 1.324, MP 96 - K568136) - izgradnja glavnog dovodnog cjevovoda Končanica - Pehovac, Pehovac - Dežanovac, vodoopskrbnog cjevovoda Stražanac - Imsovac, Koreničani - Potočani, vodoopskrba općine Končanica II. Faza i izvedba I. Faze NUS-a vodoopskrbnog sustava Daruvara. (HV 3.093, MP 1.182 - K568136)	4.275	4.166	97
B.03.01.10.	Regionalni vodoopskrbni sustav Zagrebačke županije (K2026): ZELINA (HV 200) - bušenje ispod autoceste kod naselja Krečaves, opremanje vodospreme Vukovje.; VRBOVEC (HV 680) - izgradnja cjevovoda Vrbovec - Lonjica (rekonstrukcija), izgradnja spojnih cjevovoda i komunalnih vodnih građevina na crpilištu Blanje.; GRADEC (HV 20) - završetak izrade projektne dokumentacije na području Gradeca (magistralni cjevovod Koritna - Cugovec - Haganj, vodotornj Haganj i crpne stanice Cugovec).; DUGO SELO (HV 320, MP 150 - K828018) - izgradnja glavnog dovodnog cjevovoda Dugo Selo - Obedišće.; BRCKOVLJANI (HV 130) -izgradnja hidrostanice na Štakorovečkom i Hrebinečkom brijegu.; IVANIĆ GRAD (HV 400) - izgradnja spojnog vodovoda Ivanić Grad - Posavski Bregi, glavnog dovodnog cjevovoda Posavski Bregi - Topolje, opremanje crpne stanice Etan, izvedbeni projekt cjevovoda Ivanić Grad - Čazma s crpnom stanicom. (HV 1.750, MP 150 - K828018)	1.900	1.212	64
B.03.01.11.	Regionalni vodoopskrbni sustav Bistra (K2017) - nastavak izgradnje glavnih vodoopskrbnih cjevovoda općine Bistra. (HV 1.425)	1.425	1.130	79

Pozicija	Opis	Planirano	Fakturirano	Indeks
		1	2	3=2/1
B.03.01.12.	Regionalni vodoopskrbni sustav Sisačko-moslavačke županije (K2027) - dovršetak proširenja uređaja za kondicioniranje vode u Jasenovcu, dovršetak izgradnje glavnog dovodnog cjevovoda Prezdan - Soline - Gornji Viduševac, revitalizacija vodozahvata Prezdan - izgradnja novog pijezometra i zdenca. (HV 1.427, MP 473 - K821019)	1.900	1.727	91
<b>B.03.02.</b>	<b>Regionalni projekti (K2005) (HV 13.479)</b>	<b>13.479</b>	<b>11.234</b>	<b>83</b>
B.03.02.01.	POŽEŠTINA - izrada projektne dokumentacije za crpilište Dubočanka i vodoopskrbu naselja Turnić i Šeovci, izgradnja glavnog dovodnog cjevovoda Eminovci - Svetinja - Bertelovci - Jakšić. (HV 470)	470	445	95
B.03.02.02.	DAVOR - NOVA GRADIŠKA - dovršetak izrade projektne dokumentacije za cjevovod Dolina - Mačkovac - Savski Bok - Visoka Greda; dovršetak izgradnje vodospreme Rešetari, dovršetak projektiranja i izgradnje pristupne ceste, dovodno-opskrbnog cjevovoda i cjevovoda za odvodnju preljevnih i oborinskih voda vodospreme Rešetari. (HV 197)	197	92	46
B.03.02.03.	Regionalni vodoopskrbni sustav Baranje - SJEVERNA BARANJA (HV 825) - nastavak izrade projektne dokumentacije vodospreme Kamenac; izrada projektne dokumentacije NUS-a (I faza), sustav upravljanja gubicima vode; nastavak radova na izgradnji glavnog vodoopskrbnog cjevovoda Branjina-Podolje - Gajić, nastavak radova na izgradnji vodoopskrbne mreže naselja Mirkovac; početak izgradnje glavnog opskrbnog cjevovoda Mirkovac-Suza; radovi na sanaciji opskrbnih cjevovoda naselja Šećerana; sanacija starog crpilišta Prosine u cilju zaštite podzemnog vodonosnika; nadzor nad izvođenjem radova. JUŽNA BARANJA (HV 800) - nastavak radova na izgradnji vodotornja u Jagodnjaku zapremine V=200 m <sup>3</sup> ; početak izgradnje vodoopskrbnog cjevovoda Jogodnjak-N.Bolman; izrada projektne dokumentacije vodovodne mreže naselja Bolman i Novi Bolman; radovi na unapređenju sustava proizvodnje pitke vode - NUS, izrada Elaborata crpnih količina crpilišta Konkološ (verifikacija crpilišta Konkološ); nadzor nad izvođenjem radova. (HV 1.625)	1.625	1.606	99
B.03.02.04.	Regionalni vodoopskrbni sustav Osijek - VALPOVO (HV 200) - nastavak izgradnja glavnih vodoopskrbnih cjevovoda na području općine Koška, cjevovod Koška - Andrijevc - Lug Subotički II. faza; dovršenje izrade Novelacije idejnog projekta postrojenja za obradu pitke vode na vodocrpilištu Jarčevac. Nadzor nad izvođenjem radova. BELIŠĆE D.D. (HV 200) - nastavak daljnjih radova i aktivnosti na unapređenju sustava kondicioniranja vode u kombinatu Belišće. BELIŠĆE (HV 72) - dovršetak izgradnje glavnog vodoopskrbnog cjevovoda Marijanci - Brezovica na području općine Marijanci. (HV 472)	472	471	100
B.03.02.05.	Regionalni vodoopskrbni sustav Osijek - DONJI MIHOLJAC - dovršetak izgradnje mjerno-regulacijske stanice RO-4 za nadzor i kontrolu potrošnje vode na distributivnom sustavu Donji Miholjac u cilju smanjenja gubitaka na vodoopskrbnom sustavu, izgradnja nove MRO-5 na lokaciji Miholjački Poreč-Radikovci. (HV 300)	300	300	100
B.03.02.06.	Regionalni vodoopskrbni sustav Vukovar-Ilok : VUKOVAR - novelacija glavnog projekta spojnog cjevovoda Raskrižje - Vera, Novelacija glavnog projekta spojnog cjevovoda Bobota - Pačetin, Nastavak rekonstrukcije glavnih dovodnih cjevovoda u gradu Vukovaru (ulice: B.J.Jelačića, S.R. Njemačke, Domovinskog rata, Vatikanska). (HV 500); ILOK - izrada crpne stanice i priključenje zdenca Z-3 na sustav vodoopskrbe Iloka, rekonstrukcija cjevovoda kroz naselje Šarengrad, izrada idejnog projekta sanacije vodoopskrbnih cjevovoda u Lovasu i Opatovcu. (HV 575) (HV 1.075)	1.075	1.041	97



Pozicija	Opis	Planirano	Fakturirano	Indeks
		1	2	3=2/1
B.03.02.07.	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 i izrada idejnih i glavnih projekata vodoopskrbnog sustava. (HV 800)	800	778	97
B.03.02.08.	ZAGREBAČKA ŽUPANIJA (HV 1.045) - nastavak izgradnje ograde i vanjskog uređenja vodocrpilišta Kosnica i izrada idejnog i glavnog projekta magistralnog cjevovoda Kosnica - Cerje I. etapa vodocrpilišta Kosnica, izrada ostale potrebne tehničke dokumentacije. (HV 1.045)	1.045	965	92
B.03.02.09.	Regionalni vodovod Varaždinske županije - Varkom d.d. (HV 1.300) - mjere zaštite i uređenja užeg vodozaštitnog područja vodocrpilišta "Bartolovec" (ograda, transportne i manipulativne površine, video nadzor), Izgradnja vodoopskrbnog sustava općine Breznica (naselja Draškovići, Borenc, Bisag, Tkalec, Jarek Jales, naselje Brstec), te naselja Podrute – Novi Marof, Ivkom d.d. (HV 700) - Izgradnja vodospreme "Pilana II" (uključujući NUS) vodoopskrba Brezova Gora III. faza. (HV 2.000)	2.000	1.441	72
B.03.02.10.	Regionalni vodovod Međimurske županije - Međimurske vode d.o.o. -nastavak izgradnje vodotornja Sv. Urban, zdenca Z-2 na vodocrpilištu Prelog, glavnih dovodnih cjevovoda Čakovec - Pribislavec, Ulica J. Slogara u Čakovcu, Mohokos - Štrigova (Z.O. 18 - Z.O. 20) s spojnim cjevovodom Železna Gora - Vučkovec. (HV 1.000)	1.000	998	100
B.03.02.11.	Regionalni vodoopskrbni sustav Gorski kotar - novelacija projektne dokumentacije za vodoopskrbu Fužinskog Benkovca (PK Fužinski Benkovac), izgradnja komunalnih vodnih građevina za javnu vodoopskrbu: crpna stanica Glavica s elektro radovima i uvođenje NUS-a i VS Brdo, nastavak Regionalnog vodovoda prema St. Sušici - II. faza. (HV 845)	845	221	26
B.03.02.12.	Regionalni vodoopskrbni sustav Rijeka (HV 500) - izrada projektne dokumentacije rekonstrukcije CS Martinšćica s tlačnim cjevovodom do VS Glavani, pilot testiranje uklanjanja mutnoće vode izvorišta Zvir membranskom tehnologijom, izgradnja sustava nadzora parametara kakvoće vode (ugradnja sonde za mjerenje rezidualne koncentracije klor dioksida). (HV 500)	500	500	100
B.03.02.13.	GOSPIĆ - izgradnja 3 zdenca u Divoselu, izrada idejnog projekta koncepcije vodoopskrbnog sustava Gospić. (HV 1.050)	1.050	851	81
B.03.02.14.	OTOČAC - izrada idejnog i glavnog projekta za rekonstrukciju crpne stanice Ličko Lešće na Tonković Vrilu; završetak izgradnje cjevovoda Otočac - Staro Selo. (HV 500)	500	211	42
B.03.02.15.	BUZET (HV 750) - nastavak izrade glavnog projekta vodoopskrbe na području Općine Cerovlje za naselje Paz; izgradnja vodovoda na području Pična - ogranak Sv. Katarina II dionica; LABIN (HV 750) - vodovod Oršanići-Gologorički Dol II faza i vodovod Zeleski-Lukačići. (HV 1.500)	1.500	1.215	81
B.03.02.16.	OGULIN - izrada projektne dokumentacije koncepcije vodoopskrbnog sustava Ogulin - Bjelolasica. (HV 100)	100	100	100
<b>B.03.03.</b>	<b>Ostali regionalni projekti i magistralni sustavi (K2005) (HV 9.333, Kredit 1.387)</b>	<b>10.720</b>	<b>8.724</b>	<b>81</b>
B.03.03.01.	PAKRAC - izrada projektne dokumentacije uključena crpilišta Gaj u vodoopskrbni sustav Pakrac - Lipik, vodospreme Lipik (s dovodnim i odvodnim cjevovodima), rekonstrukcije glavnog dovodnog cjevovoda Šumetlica - Pakrac, izrada izvedbenog projekta Vodoopskrba naselja sjeverozapadnog područja Grada Pakraca 2. faza, radovi rekonstrukcije crpne stanice (Kragujski put, VS Pakrac, G. Šumetlica). (HV 395, Kredit 175)	570	362	64
B.03.03.02.	DUGA RESA - prema Sporazumu HEP. Grada Duga Resa - Hrvatske vode - izgradnja vodospreme Vidanka s opskrbnim cjevovodom i izgradnja crpne stanice Donje Mrzlo Polje - Duga Resa. (HV 400)	400	310	77

Pozicija	Opis	Planirano	Fakturirano	Indeks
		1	2	3=2/1
B.03.03.03.	ERDUT-DALJ - dovršenje izrade idejnog projekta rekonstrukcije vodoopskrbnog sustava naselja Erdut; izrada glavnog projekta rekonstrukcije sustava Erdut; izrada hidrauličke analize sustava vodoopskrbe Erdut-Dalj za potrebe EU projekta RVS Osijek; verifikacija crpilišta Dalj - II etapa radova u cilju definiranja mogućnosti daljnjih proširenja kapaciteta; nabavka agregata na crpilištu Dalj u cilju osiguranja stalnog napajanja crpilišta. (HV 200)	200	200	100
B.03.03.04.	POLAČA - dovršetak izgradnje vodoopskrbnih građevina na području općine Polača. (HV 400)	400	224	56
B.03.03.05.	DUGI OTOK - izrada projektne dokumentacije vodoopskrbnih građevina na području Dugog Otoka. (HV 150)	150	57	38
B.03.03.06.	ŠIBENIK - izgradnja vodoopskrbnih građevina Perković - Primorski Dolac i rekonstrukcija CS Jaruga 3. (HV 1.435)	1.435	1.422	99
B.03.03.07.	MARINA - izrada projektne dokumentacije vodoopskrbnog podsustava Vela Borovica i izgradnja vodoopskrbnih građevina na području zagorskog dijela općine Marina. (HV 400)	400	370	92
B.03.03.08.	TRILJ - ugradnja klorinatorske stanice na sustavu Kamensko. (HV 150)	150	147	98
B.03.03.09.	MAKARSKA - izrada projektne dokumentacije i izgradnja vodospreme Tučepi. (HV 0)	0	0	0
B.03.03.10.	BLATO - rekonstrukcija CS Veprijak i CS Studenac. (HV 500)	500	492	98
B.03.03.11.	MLJET - izrada projektne dokumentacije vodoopskrbnih građevina na području Mljeta. (HV 200)	200	109	54
B.03.03.12.	KONAVLE - izrada projektne dokumentacije i ugradnja opreme NUS-a u podsustav Prahivac. (HV 0, Kredit 250)	250	0	0
B.03.03.13.	DUBROVNIK - izrada projektne dokumentacije i izgradnja vodoopskrbnih građevina gornje zone Orašca. (HV 322, Kredit 593)	915	322	35
B.03.03.14.	LASTOVO - izrada projektne dokumentacije vodoopskrbnih građevina na području Lastova. (HV 91, Kredit 109)	200	91	45
B.03.03.15.	NOVI VINODOLSKI - izrada projektne dokumentacije naselja Breze. (HV 90, Kredit 260)	350	90	26
B.03.03.16.	OPATIJA (HV 500) - vodovod i VS Poljane, visoka zona Lovrana (Tuliševica Liganj + Krasa -Dobreč-Antići. KRK (HV 2.000) - radovi prema Sporazumu - nastavak radova na vodoopskrbi Šotoventa II faza II etapa i naselja Lakmartina; nastavak radova na vodoopskrbi visoke zone Dobrinjštine - II faza; radovi na zdencu u Bašćanskoj kotlini i uključivanje u vodoopskrbni sustav; Vodoopskrba visoke zone Vrbnik, Garica i Risika. (HV 2.500)	2.500	2.500	100
B.03.03.17.	SENJ (HV 350) - nastavak izgradnje vodospreme Prizna. (HV 350)	350	309	88
B.03.03.18.	BRINJE (HV 200) - nastavak izgradnje vodovoda za Gornju Kamenicu; VRHOVINE (HV 300) - nastavak izgradnje vodovoda na području Vrhovina i Babinog Potoka - II. faza. (HV 500)	500	500	100
B.03.03.19.	KORENICA - izrada projektne dokumentacije vodoopskrbnog sustava Korenica, sanacija sustava Plitvice. (HV 700)	700	693	99
B.03.03.20.	CRES - LOŠINJ - vodovoopskrbni sustav Ilovik III. faza (završetak cjevovoda), rekonstrukcija vodovoda u naselju Melin u Cresu. (HV 300)	300	300	100
B.03.03.21.	ČABAR (HV 200) - ugradnja uređaja za dezinfekciju vode na vodoopskrbnim objektima. VRBOVSKO (HV 50) - izrada elaborata otklanjanja gubitaka. (HV 250)	250	228	91



Pozicija	Opis	Planirano	Fakturirano	Indeks
		1	2	3=2/1
B.03.03.22.	ČIČARIJA - izgradnja vodovoda za naselje Podgaće (HV 0)	0	0	0
B.03.04.	Priprema studijsko-projektne dokumentacije za predpristupne fondove EU (K2016) (HV 14.500)	14.500	8.852	61
B.03.04.01.	Regionalni vodoopskrbni sustav Koprivničko-križevačke županije: KOPRIVNICA (HV 600) - 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. ; KRIŽEVCI (HV 1.100) - 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. ; ĐURĐEVAC (HV 480) - Izrada idejnog i glavnog projekta za komunalne vodne građevine za javnu vodoopskrbu na području komunalnog poduzeća Komunalije d.o.o. Đurđevac, izrada projektne dokumentacije za NUS, izrada projektne dokumentacije za rekonstrukciju glavnog dovodnog cjevovoda VS Budrovac - VS Čepelovac, recenzija projektne dokumentacije. (HV 2.180)	2.180	1.005	46
B.03.04.02.	Regionalni vodoopskrbni sustav Bjelovarsko-bilogorske županije: BJELOVAR - 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. (HV 2.500)	2.500	1.198	48
B.03.04.03.	Regionalni vodoopskrbni sustav Sisačko-moslavačke županije: GVOZD-TOPUSKO, PETRINJA-SISAK, PAŠINO VRELO, GLINA - 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. (HV 360)	360	360	100
B.03.04.04.	Regionalni vodoopskrbni sustav Moslavačke posavine: MOSLAVAČKA POSAVINA-JASENOVAC - 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. (HV 1.450)	1.450	1.301	90
B.03.04.05.	Regionalni vodoopskrbni sustav Zagreb-istok: SV. IVAN ZELINA (HV 180) - nastavak izrade projekta Analiza vodoopskrbnog sustava Sv. Ivan Zelina te početak izrade projekta rekonstrukcije glavnog dovodnog cjevovoda D.Zelina - Bocakova i crpne stanice, te elaborati nepotpunog izvlaštenja s uklopima.; VRBOVEC (HV 1.900) - 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.; DUGO SELO (HV 460) - 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 vodospremnima i crpnim stanicama glavnog dovodnog cjevovoda Drenčec - Graberje, projekt mosta za prijelaz cjevovoda preko potoka u Sportskoj ulici (cca 30 m) te potrebne revizije i recenzije. ; IVANIĆ GRAD (HV 440) - 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 te potrebne revizije i recenzije.; GORICA (HV 190) - nastavak izrade Studije izvodljivosti i Aplikacije za prijavu projekata regionalnog vodoopskrbnog sustava Zagrebačke županije – Zagreb istok za sufinanciranje iz EU-fondova te potrebna revizija. (HV 3.170)	3.170	2.883	91

Pozicija	Opis	Planirano	Fakturirano	Indeks
		1	2	3=2/1
B.03.04.06.	Regionalni vodoopskrbni sustav Osijek: OSIJEK - 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 vodotornja 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 2.675)	2.675	1.819	68
B.03.04.07.	Regionalni vodovod istočne Slavonije: ISTOČNA SLAVONIJA - 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; vodoopskrbna mreža za područje Slavonskog Broda i Vinkovaca. (HV 250)	250	200	80
B.03.04.08.	OSTALI EU PROJEKTI (HV 1.915)	1.915	87	5
<b>B.03.05.</b>	<b>Projekti s Liste 305 projekata (K2005) (HV 26.305)</b>	<b>26.305</b>	<b>22.430</b>	<b>85</b>
B.03.05.01.	(65) Glavni dovodni cjevovod Virovitica - Borova. (HV 370)	370	370	100
B.03.05.02.	(88) Vodoopskrbna mreža Vir. (HV 1.079)	1.079	1.079	100
B.03.05.03.	(102) Magistralni cjevovod Lukavec-Dubranec-Cvetković brdo, VI faza, Izgradnja magistralnog cjevovoda Lukavec-Dubranec-Cvetković Brdo, VIII faza, Izgradnja vodospreme Dubranec, Izgradnja magistralnog cjevovoda Sop Bukevski-Zablatje-Strmec Bukevski-Trnje. (HV 747)	747	652	87
B.03.05.04.	(103) Izgradnja magistralnog cjevovoda Črnkovec-Lekneno-Trnje-Ščitarjevo-Črnkovec i Ščitarjevo-Obrezina-Drenje-Novaki, Izgradnja vodoopskrbne mreže naselja Petina, Selnica, Bapče, Kosnica, Lazina Čička, Poljana Čička II, Gornja Lomnica II faza, Črnkovec. (HV 950)	950	678	71
B.03.05.05.	(105) Izgradnja I. etape objekata vodoopskrbnog sustava Općine Šestanovac (vodosprema Šestanovac i glavni cjevovodi). (HV 200)	200	164	82
B.03.05.06.	(109) Benkovac-Lišane Ostrovičke (etape I, III, IV). (HV 2.457)	2.457	2.457	100
B.03.05.07.	(110) Izgradnja vodospreme Vir i crpne stanice Vir i završetak IV. faze. (HV 33)	33	33	99
B.03.05.08.	(112) Izgradnja crpne stanice Biljane Donje, u okviru izgradnje II. etape istočnog pravca vodoopskrbnog sustava Zadarskog zaleđa. (HV 3.514)	3.514	3.180	90
B.03.05.09.	(151) Vodoopskrba visoke i niske zone općine Desinić. (HV 780)	780	780	100
B.03.05.10.	(152) Istočni pravac Zadarskog zaleđa - glavni dovodni cjevovodi nizvodno od Zemunika (Benkovac). (HV 3.155)	3.155	2.556	81
B.03.05.11.	(154) Posedarje - izgradnja vodospreme i tlačnog cjevovoda. (HV 1.608)	1.608	1.123	70
B.03.05.12.	(158) Izgradnja temeljnog tranzitnog cjevovoda dionica Posavski Podgajci-VS/CS Drenovci. (HV 1.180)	1.180	1.180	100



Pozicija	Opis	Planirano	Fakturirano	Indeks
		1	2	3=2/1
B.03.05.13.	(159) Izgradnja temeljnog tranzitnog cjevovoda dionica 2 VS/CS Drenovci-Drenovci. (HV 357)	357	262	74
B.03.05.14.	(166) Izgradnja vodoopkrbne mreže Hrašćina-Budinščina. (HV 574)	574	573	100
B.03.05.15.	(173) Vodovod naselja i poslovne zone Gornje Mrzlo Polje. (HV 591)	591	589	100
B.03.05.16.	(180) Vodosprema Lopar na Rabu. (HV 530)	530	530	100
B.03.05.17.	(181) Izgradnja vodospreme Krasa. (HV 908)	908	401	44
B.03.05.18.	(182) Izgradnja vodovoda Trnovac na području grada Gospića. (HV 634)	634	625	99
B.03.05.19.	(183) Izgradnja vodoopkrbne mreže Podlapača. (HV 239)	239	0	0
B.03.05.20.	(185) Vodoopkrbna mreža u Općini Suhopolje. (HV 510)	510	510	100
B.03.05.21.	(187) Izgradnja glavnog dovodnog cjevovoda Kaptol-Ramanovci-Eminovci (C4) i Ramanovci - Alilovci (C6). (HV 200)	200	180	90
B.03.05.22.	(188) Spojni cjevovod Stari Slatnik- crpna stanica Krajačići. (HV 77)	77	0	0
B.03.05.23.	(189) Izgradnja distributivnih cjevovoda u Općini Oprisavci. (HV 237)	237	183	77
B.03.05.24.	(190) Izgradnja distributivnih cjevovoda u Općini Sikirevci. (HV 1.728)	1.728	1.117	65
B.03.05.25.	(193) Izgradnja glavnog dovodnog Gašinci - Kondrić. (HV 62)	62	62	100
B.03.05.26.	(66) Izgradnja spojnog cjevovoda Slatina-Radosavci-Mačkovac-Vočin. (HV 126)	126	125	100
B.03.05.27.	(200) Glavni dovodni cjevovod vodosprema Sinobor- Selo Kljac. (HV 0)	0	0	0
B.03.05.28.	(201) Dovršetak izgradnje cjevovoda Oklaj - Zelići (Promina). (HV 104)	104	104	100
B.03.05.29.	(306) Rekonstrukcija vodovodne mreže grada Rijeke MO Zamet i MO Grpci. (HV 249)	249	249	100
B.03.05.30.	(307) Rekonstrukcija vodovodne mreže grada Rijeke MO Pehlin i MO Drenova. (HV 367)	367	367	100
B.03.05.31.	(308) Izgradnja glavnog dovodnog cjevovoda Sulkovci - Komorica - Ratkovića. (HV 1.146)	1.146	1.143	100
B.03.05.32.	(309) Izgradnja glavnog dovodnog cjevovoda za naselje Gornji Emovci. (HV 563)	563	388	69
B.03.05.33.	(310) Izgradnja glavnog dovodnog cjevovoda Milanovac - Ugarci - Nova Lipa - Emovački Lug. (HV 724)	724	493	68
B.03.05.34.	(96) Izgradnja glavnog dovodnog cjevovoda Gornji Draganac-Dapci, II. Dionica: Bosiljevo-Dapci, izgradnja glavnog dovodnog cjevovoda Milaševac-Pavličani, opskrba vodom naselja Milaševac i Bojana. (HV 122)	122	122	100
B.03.05.35.	(169) Izgradnja vodoopkrbne mreže u Peščenici (područje Općine Lekenik). (HV 58)	58	57	99
B.03.05.36.	(178) Precrpna stanica Donja Rijeka. (HV 45)	45	40	89
B.03.05.37.	(153) Glavni dovodni cjevovod Smilčić-Paljuv, u sklopu izgradnje istočnog pravca Zadarskog zaleđa. (HV 81)	81	57	71

Pozicija	Opis	Planirano	Fakturirano	Indeks
		1	2	3=2/1
B.03.06.	Hitne intervencije (K2005) (HV 5.361, Kredit 1.148)	6.509	6.509	100
B.03.06.01.	Hitni radovi na svim županijama - izrada projektne dokumentacije i izgradnja komunalnih vodnih građevina za javnu vodoopskrbu. (HV 5.361, Kredit 1.148)	6.509	6.509	100
B.03.07.	Projekti novog investicijskog ciklusa financirani sredstvima komercijalne banke (K2005) (Kredit 49.458, HV 2.910)	52.368	52.258	100
B.03.07.01.	IVANIĆ GRAD - Izgradnja crpne stanice Šumečani (Dapci). (Kredit 166)	166	166	100
B.03.07.02.	KRAŠIĆ - Izgradnja zdenca i priključak na vodoopskrbnu mrežu. (Kredit 175)	175	175	100
B.03.07.03.	KARLOVAC - Izgradnja tri zdenca (Gaza 1 i Švarča) po programu Interventne investicije (suša). (Kredit 1.116)	1.116	1.116	100
B.03.07.04.	ČAZMA - Vodovod u naseljima Vrtlinska, Pobrđani Pobjenički i Andigola. (Kredit 1.324)	1.324	1.324	100
B.03.07.05.	OPATIJA - Vodoopskrbni sustav Poljane. (Kredit 3.350)	3.350	3.350	100
B.03.07.06.	OTOK KRK - Konceptija razvoja vodoopskrbe otoka Krka 2001-2012. (Kredit 1.350)	1.350	1.350	100
B.03.07.07.	KORENICA - Smanjenje gubitaka vode i interventne mjere unapređenja vodoopskrbnog sustava Korenica-Plitvice-Rakovica zbog suše. (Kredit 1.350)	1.350	1.350	100
B.03.07.08.	SLATINA - Izgradnja glavnog dovodnog cjevovoda Brezik-Donja Bukovica; Izgradnja novog zdenca Z-4 i nadzor nad izvođenjem radova. (Kredit 665)	665	664	100
B.03.07.09.	VIROVITICA - Vodoopskrbna mreža u Općini Suhopolje. (Kredit 2.049)	2.049	2.049	100
B.03.07.10.	POŽEGA - Izgradnja crpilišta Dubočanka i spajanje u postojeći vodoopskrbni sustav Požeštine. (Kredit 3.834)	3.834	3.834	100
B.03.07.11.	BENKOVAC - Ugradnja nadzorno upravljačke opreme - upravljanje gubicima vode. (HV 742)	742	742	100
B.03.07.12.	ZADAR - Rekonstrukcija CS Dolac - građevinski i drugi radovi; glavni razvodni sustav nizvodno od Zemunika Gornjeg - završetak; III faza cjev. Petrčane-Vir (podmorski cjevovod); sustav upravljanja gubicima vode i vodoistražni radovi sa spajanjem na postojeći sustav vodoopskrbe. (Kredit 8.996)	8.996	8.996	100
B.03.07.13.	PAG - Izrada dva zdenca na području Vrčić. (Kredit 902)	902	902	100
B.03.07.14.	BIOGRAD n/M - Bušenje bunara na CS Kakma i spajanje na postojeći sustav vodoopskrbe - smanjenje utjecaja suše. (HV 2.168, Kredit 455)	2.623	2.525	96
B.03.07.15.	OSIJEK - Izgradnja magistralnog i tlačnih cjevovoda pitke vode u Vukovarskoj ulici u Osijeku (od Huttlerove ulice do čvorišta TE-TO). (Kredit 3.468)	3.468	3.468	100
B.03.07.16.	VIS - Radovi na objektima vodovoda otoka Visa - uključivanje u postojeći SDNU vodovoda otoka Visa. (Kredit 2.543)	2.543	2.543	100
B.03.07.17.	LABIN - Interventno uključivanje izvora Bubić jama u vodoopskrbni sustav. (Kredit 1.653)	1.653	1.653	100



Pozicija	Opis	Planirano	Fakturirano	Indeks
		1	2	3=2/1
B.03.07.18.	ISTARSKI VODOVOD - Uređaji za pročišćavanje Bužini - Gabrijeli i drugi zahvati vezani za interventne mjere -suša, sanacija izvorišta Bulaž i Gradole; spojni kabel Bužini - Gabrijeli. (Kredit 5.193)	5.193	5.193	100
B.03.07.19.	PULA - Kondicioniranje pitke vode bunara Camponož i Tivoli. (Kredit 6.621)	6.621	6.621	100
B.03.07.20.	NPKLM - Završetak crpne stanice Blace, cjevovod Janjina - Žuljana - Kupjenova; cjevovod u tunelu Učjak i dogradnja vodospreme Korčula. (Kredit 1.774)	1.774	1.774	100
B.03.07.21.	RIJEKA - Nastavak izgradnje sanitarne kanalizacije, vodovodnih ogranaka na području MO Pehlin (ul.Plasi) i MO Drenova (Goranska ul.) u Rijeci; izgradnja vodovodnih ogranaka Donji Čikovići 86d - 93b u gradu Kastvu i Lukeži u općini Jelenje. (Kredit 563)	563	551	98
B.03.07.22.	GARČIN - završetak II. faze vodoodvodnje naselja Garčin, Selna, Sapci, Bicko Selo i Trnjani; nastavak radova na vodoodvodnji naselja Zadubravlje. (Kredit 106)	106	106	100
B.03.07.23.	NAŠICE - izgradnja glavnog opskrbnog cjevovoda Podgorač - Budimci i dio opskrbnih cjevovoda naselja Budimci. (Kredit 1.805)	1.805	1.805	100
B.03.07.24.	Ostali projekti (Kredit 0)	0	0	0
<b>B.03.08.</b>	<b>Projekti novog investicijskog ciklusa financirani sredstvima HBOR-a (K2005) (HBOR 115.151)</b>	<b>115.151</b>	<b>114.159</b>	<b>99</b>
B.03.08.01.	BISTRA - Glavni vodoopskrbni cjevovodi općine Bistra. (HBOR 1.856)	1.856	1.856	100
B.03.08.02.	PREGRADA - Magistralni cjevovod Svedruža, Štuparja, Gredenec i Mala Pačetina - podsustav Svedruža; crpna stanica Višnjevac. (HBOR 1.021)	1.021	952	93
B.03.08.03.	ZABOK - Opskrba vodom naselja Gornja Konjščina - dovršetak I faze i II faza. (HBOR 0)	0	0	0
B.03.08.04.	HRVATSKA KOSTAJNICA - Dovršetak izgradnje magistralnog i opskrbnog cjevovoda Panjani-Slabinja; dovršetak vodospreme Panjani. (HBOR 3.575)	3.575	3.574	100
B.03.08.05.	DUGA RESA - Izgradnja vodoopskrbnog sustava CS Duga Resa - vodosprema Vidanka prema Sporazumu o financiranju Hrvatske vode - HEP - Grad Duga Resa. (HBOR 147)	147	147	100
B.03.08.06.	OGULIN - Sanacija gubitaka na vodoopskrbnom sustavu Ogulin. (HBOR 400)	400	400	100
B.03.08.07.	VARAŽDIN - Vodoopskrba naselja Draškovići, Borenc, Bisag, Tkalec, Jarek Jales i sl. (općina Breznica); vodoopskrba naselja Brstec (općina Breznica); vodoopskrba naselja Podrute - visoka zona (grad Novi Marof). (HBOR 6.200)	6.200	6.200	100
B.03.08.08.	ĐURĐEVAC - Izgradnja magistralnog vodovoda Đurđevac - Virje - I.faza Virje (zamjena postojećeg PVC); izgradnja magistralnog vodovoda Mičetinac - Sv. Ana s prepumpnom stanicom. (HBOR 1.172)	1.172	1.172	100
B.03.08.09.	BJELOVARSKO-BILOGORSKA ŽUPANIJA: DARUVAR - Glavni dovodni cjevovod Pehovac-Dežanovac-Duhovi, I. dionica: Pehovac-Dežanovac (HBOR 1.194); ČAZMA - Štefanje faza III za naselja: Štefanje Brijeg, S.Štefanje, Laminac i Daskatica; G.Garešnica-Šimljanik-N.S.Garešničko-Podgarić III. Dio I. Faze (HBOR 1.200); GAREŠNICA - Glavni dovodni cjevovod Pavlovac-Hercegovac (HBOR 900); BJELOVAR - Distribucijski vodoopskrbni cjevovod u naselju Predavac (HBOR 300). (HBOR 3.594)	3.594	3.594	100

Pozicija	Opis	Planirano	Fakturirano	Indeks
		1	2	3=2/1
B.03.08.10.	DARUVAR - Nastavak izgradnje vodoopskrbnog cjevovoda sustava Općine Končanica-II. Faza; nastavak izgradnje vodoopskrbnog cjevovoda naselja Koreničani i Potočani s precrpnom stanicom Veliki Bastaji; nastavak izgradnje vodoopskrbnog cjevovoda Stražanac-Imsovac, II. faza dionica C.4. i C.5. Stražanac-Imsovac. (HBOR 1.704)	1.704	1.704	100
B.03.08.11.	GAREŠNICA - Izgradnja distributivnog vodoopskrbnog cjevovoda u naselju Ciglenica-Kaniška Iva. (HBOR 542)	542	542	100
B.03.08.12.	GRUBIŠNO POLJE - Izgradnja vodopskrbnog cjevovoda Grubišno Polje-M. Peratovica-V.Peratovica-Gakovo. (HBOR 1.431)	1.431	1.431	100
B.03.08.13.	ČAZMA - Vodoopskrbni cjevovod Dapci - G. Dragičevci; vodoopskrbni cjevovod Komuševac - D. Draganec. (HBOR 2.294)	2.294	2.294	100
B.03.08.14.	VRBOVSKO - Provedba mjera i postupaka s ciljem smanjenja gubitaka vode i unaprijeđenje sustava; izrada projektne dokumentacije crpne stanice Ribnjak (Gladi). (HBOR 809)	809	809	100
B.03.08.15.	RIJEKA - Izgradnja sustava nadzora parametara kakvoće vode; pilot testiranje uklanjanja mutnoće vode izvoršta Zvir membranskom tehnologijom; izmještanje i modernizacija komandnog centra i komunikacijske infrastrukture NUS-a; sanacija zidova usisnog bazena crpne stanice Zvir 1; izgradnja vodovodnog ogranka Soboli (Čavle); građevinski radovi na glavnom opskrbnom i glavnom transportnom vodovodu u naselju Saršoni - Skvažići (Viškovo); izgradnja vodovodnog ogranka Gornji Jugi-Karlovo (Viškovo); izvođenje radova na izgradnji građevinskih i monterskih radova u sklopu realizacije vodoopskrbe naselja Melnice u gradu Bakru - I. faza; izgradnja vodovodnih ogranaka: Škrljevo kod želj.stanice, Hreljin-Profasovo i Hreljin-Meja Gaj u Bakru; Izgradnja vodovodnog ogranka Viškovo 127-131; izgradnja vodovodnog ogranka Petrci, Viškovo; Izgradnja vodovodnog ogranka Mažeri u Kostreni; Izgradnja vodovodnog ogranka Doričići II, Kostrena; Izgradnja vodovodnog ogranka Orbani-Rubeši 128-179 u Kastvu; Izgradnja vodovodnog ogranka Jardasi 22-22a u Kastvu; Izgradnja vodovodnog ogranka Kudeji-Jardasi u Kastvu; Izgradnja vodovodne i kanalizacijske mreže Strossmayerove i Jakovčičeve ulice u Kraljevici; Zametski koren 38+RS, CS/TS Škrljevo, Podbreg, izrada projektne dokumentacije CS Martinščica s tlačnim cjevovodom do VS Glavani. (HBOR 9.347)	9.347	9.347	100
B.03.08.16.	DELNICE - Sanacija cjevovoda Stara Sušica - prva faza; sanacija tlačno - gravitacijskog cjevovoda do Sungera; zamjena elektroopreme u TS - CS Iševnice. (HBOR 2.317)	2.317	2.317	100
B.03.08.17.	OPATIJA - Vodoopskrba visoke zone Lovrana. (HBOR 1.500)	1.500	1.500	100
B.03.08.18.	NOVI VINODOLSKI - Otklanjanje gubitaka u vodoopskrbnom sustavu. (HBOR 1.962)	1.962	1.962	100
B.03.08.19.	OTOK KRK - Konceptija razvoja vodoopskrbe otoka Krka 2001-2012. (HBOR 1.800)	1.800	1.800	100
B.03.08.20.	CRES I MALI LOŠINJ - Vodoopskrbni sustav Ilovik IV faza VS Grgošćak i CS Umpiljak. (HBOR 1.000)	1.000	1.000	100
B.03.08.21.	RAB - Vodosprema Lopar. (HBOR 228)	228	228	100
B.03.08.22.	KORENICA - Smanjenje gubitaka vode i interventne mjere unapređenja vodoopskrbnog sustava Korenica-Plitvice-Rakovica zbog suše. (HBOR 1.000)	1.000	1.000	100
B.03.08.23.	GOSPIĆ - Rekonstrukcija vodoopskrbnog cjevovoda Perušić - Studenci; izgradnja vodoopskrbnog sustava Pavlovca i Vrebca; izrada geografskog informatičkog sustava dijela vodoopskrbnog sustava grada Gospića. (HBOR 4.729)	4.729	3.995	84



Pozicija	Opis	Planirano	Fakturirano	Indeks
		1	2	3=2/1
B.03.08.24.	BRINJE - Vodoopskrbni sustav Gornja Kamenica -Mesidi-Krznarići. (HBOR 1.499)	1.499	1.499	100
B.03.08.25.	SENJ - Rekonstrukcija i nadogradnja sustava katodne zaštite. (HBOR 476)	476	476	100
B.03.08.26.	VRHOVINE - Izgradnja tlačnog voda CS Vrhovine-Vodosprema Vrhovine 1-vodosprema G.Vrhovine-Babin Potok; dovršetak izgradnje vodospreme Vrhovine 1; dovršetak izgradnje CS Vrhovine. (HBOR 2.125)	2.125	2.125	100
B.03.08.27.	PITOMAČA - Izgradnja vodoopskrbnog sustava u naselju Sedlarica s vodospremom. (HBOR 4.565)	4.565	4.565	100
B.03.08.28.	ORAHOVICA - Dovršetak izgradnje spojnog i opskrbnog cjevovoda Crkvari - Šumeđe. (HBOR 378)	378	378	100
B.03.08.29.	ZADAR - Tlačni i gravitacioni cjevovod Krši za VS Posedarje; rekonstrukcija nulte faze Zapadnog pravca; nadzorno - upravljački sustav. (HBOR 2.373)	2.373	2.362	100
B.03.08.30.	POVLJANA - Ugradnja desalinizatora. (HBOR 0)	0	0	0
B.03.08.31.	PAG - Vodosprema Vrčići I. (HBOR 1.526)	1.526	1.526	100
B.03.08.32.	OSIJEK - Izgradnja cjevovoda pitke vode naselja Vladislavci. (HBOR 1.500)	1.500	1.500	100
B.03.08.33.	VALPOVO - Spojni vodoopskrbni cjevovod Koška - Andrijevac. (HBOR 1.200)	1.200	1.200	100
B.03.08.34.	DALJ - Povećanje kapaciteta crpilišta Dalj (sanacija pješčanih filtera na pogonu za preradu vode); bušenje zamjenskog zdenca na crpilištu Dalj; hidrogeološki nadzor i interpretacija; dobava automatskog diesel-električnog agregata na crpilištu Dalj. (HBOR 417)	417	417	100
B.03.08.35.	ŠIBENIK - Izgradnja cjevovoda za Solaris i Zablache; izgradnja vodovodne mreže naselja Boraja. (HBOR 3.423)	3.423	3.423	100
B.03.08.36.	KNIN - Sanacija izvorišta crpne stanice Šimića vrelo - projektna dokumentacija i radovi. (HBOR 125)	125	125	100
B.03.08.37.	VINKOVCI - Dogradnja vodovodne mreže u Savskoj ulici - Babina Greda. (HBOR 767)	767	767	100
B.03.08.38.	ILOK - Dovršetak radova na izradi CS nad zdencem Z3 u Iloku i spanjanje zdenca na sustav vodoopskrbe; dovršetak radova na sanaciji vodoopskrbnih cjevovoda naselja Šaregrad I faza. (HBOR 531)	531	531	100
B.03.08.39.	IMOTSKA KRAJINA - Izgradnja cjevovoda Opačac -Ljuba; glavni cjevovod i vodoopskrbna mreža Žeževica, vodoopskrbna mreža Goričaj, vodoopskrbna mreža Katuni Brdo, vodoopskrbna mreža Kreševo Brdo, vodoopskrbna mreža Katuni Prpuša; cjevovod Dundići -VS Balete -VS Privija ; izgradnja cjevovoda.Draguni i vodospreme Gornji Draguni u općini Lokvičići; vodoopskrbna mreža Grabovac Centar; cjevovod Ivandići - Ribičići - Šamanovići. (HBOR 4.620)	4.620	4.620	100
B.03.08.40.	VIS - Radovi na objektima vodovoda otoka Visa - uključivanje u postojeći SDNU. (HBOR 5.892)	5.892	5.892	100
B.03.08.41.	SPLIT - Vrpolje - Vučevica: izgradnja III etape magistralnog i povratnog cjevovoda, elektroenergetski priključak, izgradnja VS Uble s pristupnim putem, cjevovod između VS Uble i okna Lečevica; CPS Radošić I i CS/VS Radošić, projektna dokumentacija Vrpolje - Vučevica. (HBOR 1.399)	1.399	1.372	98
B.03.08.42.	SINJ - Vodoopskrbni sustav Obrovac-Bajagić-Čačijin Dolac-zona 2 i 3; sanacija CS Kosinac. (HBOR 4.500)	4.500	4.500	100
B.03.08.43.	MAKARSKA - Sustav upravljanja gubicima vode. (HBOR 0)	0	0	0



Pozicija	Opis	Planirano	Fakturirano	Indeks
		1	2	3=2/1
B.03.08.44.	BRAC - Precrpna stanica Mirca s elektropriključkom; vodosprema Žedno Drage s cjevovodom; izgradnja vodospreme Ratac u Postirama s gravitacijskim cjevovodom; projekt elektroradova. (HBOR 2.741)	2.741	2.592	95
B.03.08.45.	LABIN - Transportni cjevovod Škrokoni-Crni-Drenje-Ravni; vodoopskrbni cjevovod za područje Gologorički Dol II faza i vodovodni ogranak Zeleski-Lukačiči; izgradnja vodovoda Načinovići-Jurasi (Plominsko zagorje). (HBOR 4.200)	4.200	4.200	100
B.03.08.46.	ISTARSKI VODOVOD - Vodosprema Karaštak sa spojnim cjevovodima; vodoprema Korlevići; uređaj za tretman mulja i vode na postrojenju za kondicioniranje vode izvorišta Sv.Ivan. (HBOR 5.676)	5.676	5.676	100
B.03.08.47.	PULA - Rekonstrukcija magistralnog cjevovoda Rovinj(Valtida)-Pula II faza III etapa; rekonstrukcija vodovodne mreže u gradu PULI - vezano uz plinifikaciju - više naselja na području Pule; klorimica Monte Šerpo; rekonstrukcija vodovodne mreže u PULI - Zagrebačka ulica. (HBOR 4.500)	4.500	4.500	100
B.03.08.48.	KORČULA - Rekonstrukcija CS Veprijak i Studenac - I faza; zamjena cjevovoda u V. Luci. (HBOR 2.162)	2.162	2.162	100
B.03.08.49.	NPKLM - Dovodni cjevovod VS Metković; Cjevovod, vodosprema Kučište, Viganj; vodosprema Žrnovo, Račišće; vodosprema Smokvica; CS Smokvica, TS Dalekovod; spojni cjevovod VS Sveti Luka - Lastovo; podvodni cjevovod M.Neretva u Trnu; izmještanje vodovoda rotora Korčula; izrada projektne dokumentacije. (HBOR 5.267)	5.267	5.267	100
B.03.08.50.	KONAVLE - Izgradnja vodoopskrbnog sustava Radovčića. (HBOR 1.200)	1.200	1.200	100
B.03.08.51.	MEDIMURSKA ŽUPANIJA - Glavni dovodni cjevovod Čakovec-Pribislavec; vodotoranj Sv.Urban; precrpna stanica Urban. (HBOR 413)	413	413	100
B.03.08.52.	SLAVONSKI BROD - Vodoopskrbna mreža druge zone vodoopskrbe pod utjecajem crpne stanice Brodsko Brdo; vodoopskrbna mreža općine Bukovlje. 2. i 3. faza; spojni magistralni cjevovod Čajkovci-Stari Perkovci; izgradnja crpne stanice Brodsko Brdo; crpna stanica Bukovlje. (HBOR 3.048)	3.048	3.048	100
<b>B.03.09.</b>	<b>Projekti novog investicijskog ciklusa financirani sredstvima komercijalnog kredita (K2005) (Kredit 238.769, HV 1.387)</b>	<b>240.156</b>	<b>239.699</b>	<b>100</b>
B.03.09.01.	Radovi na smanjenju gubitaka vode i nadzor vodoopskrbne mreže na području grada Jastrebarskog; sanacija crpnih stanica na izvorištu Hrašće; izgradnja magistralnog cjevovoda Jurjevačani - Stankovo; istražno-eksploatacijska bušotina izvorišta Sopote. (Kredit 2.712)	2.712	2.712	100
B.03.09.02.	Vodosprema Repišće. (Kredit 683)	683	683	100
B.03.09.03.	Rekonstrukcija magistralnog vodoopskrbnog cjevovoda Novo Svibje - Hruščica. (Kredit 0)	0	0	0
B.03.09.04.	Gradnja vodovoda za područje grada Sv. Ivan Zelina JUG-naselje Hrnjanec, JUG-naselje Gornje Psarjevo i SJEVER-naselje Radoišće. (Kredit 1.151)	1.151	1.151	100
B.03.09.05.	Bistra - izgradnja glavnih vodoopskrbnih cjevovoda na području Bistre; glavna prometnica gospodarske zone Bistra - opskrba vodom. (Kredit 1.088)	1.088	1.088	100
B.03.09.06.	Zaprešić - vodocrpilište Šibice - izgradnja dodatnih bunara B5, B6 i B7 sa spojnim cjevovodima i potrebnom infrastrukturom. (Kredit 0)	0	0	0
B.03.09.07.	Izgradnja i stručni nadzor nad izgradnjom magistralnog vodoopskrbnog cjevovoda Sesvetski Kraljevec - Ivanić Grad. (Kredit 0)	0	0	0

Pozicija	Opis	Planirano	Fakturirano	Indeks
		1	2	3=2/1
B.03.09.08.	Projektiranje i izgradnja vodoopskrbnih objekata na području grada Zagreba i grada Samobora. (Kredit 238, HV 1.170)	1.408	1.408	100
B.03.09.09.	Sanacija vodocrpilišta Melin i vodospreme Jamnica - nabava uređaja za dezinfekciju vode. (Kredit 0)	0	0	0
B.03.09.10.	Ivanić Grad - izgradnja spojnog vodovoda Ivanić Grad - Posavski Bregi i glavnog dovodnog cjevovoda Posavski Bregi - Topolje. (Kredit 581)	581	581	100
B.03.09.11.	Izgradnja vodoopskrbnog sustava na području općina Lobor, Mače i Novi Golubovec; izgradnja magistralnog cjevovoda vodosprema Kaštel - Marija Bistrica - III. etapa - dionica vodosprema Kaštel - Zlatar Bistrica; eksploatacijski bunar Laz Bistrički (izvorište Oštri Hum); rekonstrukcija crpne stanice Gređice. (Kredit 5.225)	5.225	5.225	100
B.03.09.12.	Pregrada - vodosprema Sopot; vodoopskrbni sustav Vinagora. (Kredit 719)	719	713	99
B.03.09.13.	Harina Zlaka II.C faza, 1. i 2. dio (Hum na Sutli). (Kredit 2.295)	2.295	2.295	100
B.03.09.14.	Magistralni vodovod Kutina - Lipovljani; izgradnja i opremanje dva zdenca na crpilištu Osekovo i dva zdenca na crpilištu Ravnik. (Kredit 7.641)	7.641	7.641	100
B.03.09.15.	Građenje magistralnog cjevovoda sjevernog područja Petrinje, naselja D. Mokrice, Dumače, G. Mokrice, Međurače, Nebojan, N. Farkašić i S. Mokrice. (Kredit 0)	0	0	0
B.03.09.16.	Vodovod Crna Draga - Novo Selo i Prkos Lasinjski - Banski Kovačevac. (Kredit 1.303)	1.303	1.303	100
B.03.09.17.	Izgradnja vodospreme Slunjska Brda; rekonstrukcija cjevovoda do vodospreme Švarča; izgradnja cjevovoda na Orlovcu; izgradnja cjevovoda u Gornjem Mekušju; Klorirnica Borlin. (Kredit 4.050)	4.050	4.050	100
B.03.09.18.	Ozalj - izgradnja nadzorno-upravljačkog sustava na crpnoj stanici Opara u Jaškovu i hidrogeološka istraživanja izvorišta Opara. (Kredit 162)	162	162	100
B.03.09.19.	Sanacija vodovoda Plaški i dijela Josipdol - izrada revizijskog okna i zamjena cjevovoda. (Kredit 356)	356	356	100
B.03.09.20.	Vodoopskrba naselja Butkovec, Kršćenovec i dijela naselja Ščepanje (škola) - (općina Breznički Hum); vodoopskrba naselja Petkovec Toplički, Črnila, Orehovec (Novi Marof); vodoopskrba Novi Marof - Boričevac - Varaždinske Toplice (Varaždinske Toplice); vodoopskrba naselja Segovina (Ludbreg); Vodoopskrba dijela naselja Sveti Ilija - niska zona (općina Sveti Ilija). (Kredit 2.735)	2.735	2.735	100
B.03.09.21.	Vodoopskrba Brezova Gora III. faza; vodoopskrba naselja Kameničko Podgorje i Bednjansko Podgorje, vodosprema, precrpna stanica, vodoopskrbni cjevovodi; vodoopskrba dijela naselja Zlogonje (zaseoci Hadijaki i dr.); vodoopskrba naselja Prigorec, vodosprema, precrpna stanica, vodoopskrbni cjevovodi. (Kredit 1.058)	1.058	1.058	100
B.03.09.22.	Proširenje vodoopskrbne mreže naselja Rečko polje; proširenje vodoopskrbne mreže naselja Kunovec Breg; zapadni visinski dio grada Koprivnice (Močile i Vinica); glavni opskrbeni cjevovod za industrijsku zonu Danica; izgradnja sekundarne vodovodne mreže niske zone općine Rasinja (naselja Gorica, Vojvodinec, Kuzminec i Koledinec); izgradnja sekundarne vodoopskrbne mreže općine Sokolovac za naselja Sokolovac, Lepavina, Mali Grabičani i Donjara; izgradnja spoja magistralnog vodovoda crpilišta Lipovec - Koprivnički Bregi - Delovi sa crpilištem Delovi (vodovod Bjelovar). (Kredit 5.179)	5.179	5.179	100



Pozicija	Opis	Planirano	Fakturirano	Indeks
		1	2	3=2/1
B.03.09.23.	Nadzorno-upravljački sustav vodoopskrbnog sustava; glavni dovodni vodoopskrbni cjevovod Lepa Greda - Kingovo - Virovski Pavljanci; izgradnja vodoopskrbne mreže Općine Kloštar Podravski - naselja Budančevica i Kloštar Podravski-II faza; izgradnja sekundarne vodoopskrbne mreže Općine Podravske Sesvete. (Kredit 2.400)	2.400	2.400	100
B.03.09.24.	Izgradnja sekundarne vodovodne mreže u naseljima Bojnikovec, Veliki i Mali Raven, Carevdar, Erdovec i Dijankovec, Poljana Križevačka, Heruci i Križevčine te Gregurovec i Ferežani. (Kredit 299)	299	299	100
B.03.09.25.	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. (Kredit 1.608)	1.608	1.608	100
B.03.09.26.	Vodoopskrbni sustav općine Kapela - naselja Kobasičari, Visovi, Reškovci, Prnjavor, Tvrdka Reka. (Kredit 3.000)	3.000	3.000	100
B.03.09.27.	Bjelovar - podsustav Zapad - Prgomelje - Breza, Klokočevac G1, K1, K4, K5, Gudovac-Rašće, Gudovac G2, G3, Stančići K2, K3, Niz Gudovac - Prgomelje; podsustav Istok - naselje Patkovac (niz N5, N6, N7); podsustav Zapad - Niz Gudovac - Prgomelje; rekonstrukcija postrojenja za predadu vode u Javorovcu - izgradnja dvostrešnih krovova na filtrirnici i strojarnici. (Kredit 2.638)	2.638	2.638	100
B.03.09.28.	Glavni dovodni cjevovodi Patkovac - S.Ploščica - V.Trnovitica - Garešnica, (II. dionica: S.Ploščica - V.Trnovitica), Drljanovac - Pavlovac, II. faza Patkovac - Daruvar (dionica Končanica - D. Daruvar), Pehovac - Dežanovac - Duhovi (II. dionica: Dežanovac - Duhovi); spojni cjevovod vodocrpilište Jasenik - vodosprema Banov Stol; vodovod naselja Cerina - Grabik - G.Dragičevci - G.Lipovčani - Prnjavorac; transportni cjevovod u naselju Maglenča; distribucijski vodoopskrbni cjevovod naselja Nova Rača; DVC distribucijskog područja Garešnica (I. etapa, naselje Hercegovac); vodovod naselja Prokljivani i Dapci; izgradnja magistralnog vodoopskrbnog cjevovoda II. faza Patkovac - Daruvar, V. dionica Končanica - Donji Daruvar. (Kredit 9.745)	9.745	9.743	100
B.03.09.29.	Vodoopskrbni cjevovod Grubišno Polje-Rašenica-Treglava-Ivanovo Selo - III. Faza. (Kredit 371)	371	371	100
B.03.09.30.	Izgradnja distributivnih vodoopskrbnih cjevovoda u naseljima Trnovitički Popovac te Mali i Veliki Zdenčac, nastavak izgradnje distributivnog vodoopskrbnog cjevovoda u naselju Kapelica; izrada zamjenskog probno-eksploatacijskog zdenca. (Kredit 1.079)	1.079	1.079	100
B.03.09.31.	Vodovod u dijelu naselja Pavličani odvajak Krčevine (spoj sa Ivakop-om d.o.o. Ivanič Grad). (Kredit 248)	248	248	100
B.03.09.32.	Izgradnja vodovodnih ogranaka Krasica - Zamišćići II i III, Krasica kod propelera, Krasica 77c, Škrlevo 229; izgradnja nadzorno-upravljačkog sustava vodoopskrbe implementacijom mjerila kemijskih parametara vode na kontrolnim točkama; uspostava kontinuiranog monitoringa metala u vodi izvorišta nabavkom induktivno spregnute plazme - optičko-emisijska spektrometrija i autoklavza za sterilizaciju; 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; izgradnja kanalizacije i izgradnja/rekonstrukcija vodoopskrbne mreže sliv Marčeljeva Draga 2, Ulica - Creska. (Kredit 4.392)	4.392	4.392	100

Pozicija	Opis	Planirano	Fakturirano	Indeks
		1	2	3=2/1
B.03.09.33.	Vodoopskrba uz sanitarnu kanalizaciju sustava Matulji sjever i Matulji jug te naselja Školarevo - Oprič - Konjsko; vodoopskrba naselja Antići - Dobreč - Krasa, I, i II. faza; vodoopskrba na području naselja Gornji i Donji Rukavac; zamjena dionice transportnog cjevovoda PK Pečnik - VS Orljak, transportni vodovod prema vodospremi Opatija III; zahvat dodatnih količina vode na području Liburnije; vodoopskrba Poljane III. faza; vodoopskrba radne zone Matulji R-1; 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; visoka zona Lovrana - III. Faza; rekonstrukcija transportnog cjevovoda Rupa - Brce; zamjena transportnog cjevovoda sustava Učka od prekidne komore PK1 do PK2, zona Dobreč. (Kredit 20.621)	20.621	20.621	100
B.03.09.34.	Vodoopskrbni sustav Ilovik V. faza (podmorski cjevovod 1.200 m, cjevovod po Sv.Petru 750 m), nadzorno upravljački sustav. (Kredit 1.400)	1.400	1.400	100
B.03.09.35.	Radovi prema Sporazumu 2001-2012 uključujući i naknadne radove; injekcijska zavjesa na brani akumulacije Ponikva; vodovodne mreže naselja Kras, Pinezići, Gabonjin, Skrpčiči, Dolnja Hlapa, Lakmartin, Brzac, Vrh, Kosić i Salatić; rekonstrukcija vodovoda i kanalizacije u Zvonimirovoj ulici u naselju Baška; vodovodne mreže naselja Sv.Vid (Dobr.), Gostinjac, Žestilac, Rasopasno, Sv. Ivan, Županje, Bajčići-Nenadići-Brusići, Žgaljići, Milohnići; vodoopskrba visoke zone Vrha i HS Vrh. (Kredit 22.240)	22.240	22.240	100
B.03.09.36.	Izrada projektne dokumentacije i ugradnja uređaja za kondicioniranje vode izvora Mlinica; ugradnja sustava dezinfekcije vode elektrolizom; ugradnja novog software-a za sustav daljinskog nadzora; sanacija cjevovoda u sklopu izgradnje kanalizacijskog sustava Draga - III. faza; vodoopskrba radne zone Sorinj I. i II. faza; izgradnja podmorskog cjevovoda kopno - Rab. (Kredit 1.348)	1.348	1.348	100
B.03.09.37.	Čabar - rekonstrukcija vodovoda Gerovo - II. faza; sustav dezinfekcije vode za piće grada Čabra - oprema; crpni agregat za visoku zonu grada Čabra. (Kredit 1.664)	1.664	1.664	100
B.03.09.38.	Delnice - sanacija cjevovoda Lujzinska i Brestova Draga; telemetrija i sustav upravljanja gubicima vode sa sanacijom; izgradnja dijela sustava vodoopskrbe sa spojem na Lujzinsku-Delnice; dogradnja crpne stanice Petehovac - I. faza; sanacija cjevovoda u zoni izgradnje SJO Ravna Gora, SJO Fužine, SJO Skrad i SJO Brod Moravice-Donja Dobra; sanacija magistralnog gravitacijskog cjevovoda od Sungera do Mrkoplja; vodoopskrba naselja Hlevci - izgradnja hidrostanice; elektroenergetski priključak crpne stanice Glavica (Kredit 3.339)	3.339	3.339	100
B.03.09.39.	Sanacija vodotornja i čvorišta Osap i vodosprema Klanfari. (Kredit 185)	185	185	100
B.03.09.40.	Rekonstrukcija crpne stanice Gacka. (Kredit 116)	116	116	100
B.03.09.41.	Izgradnja vodoopskrbnog cjevovoda naselja Rudinka; rekonstrukcija vodoopskrbnog cjevovoda ulica pod Kunjačom - naselje Kunjača. (Kredit 674)	674	674	100
B.03.09.42.	Sanacija vodovodne mreže naselja Donji Lapac (Birovača, Dnopolje, Nebljusi); dobava pomoćne crpke na vodocrpilištu Loskun; nastavak gradnje cjevovoda Nebljusi-Užljebić i nadzor nad radovima. (Kredit 2.119)	2.119	2.118	100
B.03.09.43.	Hrmatine - ugradnja 6. filter polja za postizanje punog kapaciteta uređaja, temeljen na ultrafiltraciji, s izradom upravljanja uređajem za kondicioniranje vode; Senj - dogradnja nadzorno-upravljačkog sustava vodovoda; povećanje kapaciteta sustava - Izgradnja vodospreme Koromačina; dobava opreme za vodocrpilište Bačvice (crpke, mjerači protoka i spojni cjevovodi). (Kredit 1.636)	1.636	1.636	100
B.03.09.44.	Izgradnja vodoopskrbne mreže Josinovac; sanacija gubitaka u vodoopskrbnom sustavu Senja. (Kredit 1.894)	1.894	1.894	100



Pozicija	Opis	Planirano	Fakturirano	Indeks
		1	2	3=2/1
B.03.09.45.	Izgradnja mjesne mreže u Dražici; izmjena trase transportnog i opskrbnog voda vodovodne mreže u Barbat; Novalja - nabava i ugradnja regulatora i nadzora nivoa. (Kredit 1.917)	1.917	1.917	100
B.03.09.46.	Izgradnja vodoopskrbnog sustava općine Pitomača (ostalo za izgraditi vodoopskrbni sustav u naseljima Turnašica, Velika Črešnjevica, Mala Črešnjevica, Grabrovnica i Dinjevac). (Kredit 2.316)	2.316	2.316	100
B.03.09.47.	Izgradnja spojnog i opskrbnog cjevovoda naselja Paušinci. (Kredit 281)	281	281	100
B.03.09.48.	Izgradnja objekata i ugradnja opreme za proširenje prerade vode na crpilištu Bikana; izgradnja i opremanje zdenca na crpilištu Bikana. (Kredit 1.798)	1.798	1.798	100
B.03.09.49.	Izgradnja vodovodnih mreža naselja Seoci, Ašikovci i Sesvete - Lakušija; izgradnja magistralnog cjevovoda C1 Požega (II. faza); izgradnja spojnog cjevovoda vodovodne mreže Novoselci - Trapari; izgradnja magistralnog cjevovoda C2 Jakšić - Radnovac - Rajsavac (nastavak izgradnje); izgradnja spojnog cjevovoda vodoopskrbnog sustava Soboština - Pasikovci; izgradnja vodovodnih mreža naselja Skenderovci i Jaguplije te Ferovac; izgradnja magistralnog cjevovoda Velika - Kaptol - Kutjevo; izgradnja vodovoda za naselja Kunovci i Bankovci. (Kredit 4.557)	4.557	4.557	100
B.03.09.50.	Opskrbni cjevovod naselja Batrina; magistralni cjevovod Cernik-Šumetlica; opskrbeni cjevovod naselja Nova Kapela. (Kredit 1.956)	1.956	1.956	100
B.03.09.51.	Izgradnja vodoopskrbne mreže u naselju Ljupina u Novoj Gradiški. (Kredit 905)	905	905	100
B.03.09.52.	Izgradnja i opremanje dva zdenca na crpilištu Jelas; izgradnja magistralnog cjevovoda Sikirevci - Bicko Selo. (Kredit 0)	0	0	0
B.03.09.53.	Vodosprema Sali. (Kredit 283)	283	283	100
B.03.09.54.	Izgradnja vodovodne mreže naselja Vrulje; glavni opskrbeni cjevovod za priobalna naselja grada Obrovca (dionica Cicin Gaj - Karin); rekonstrukcija crpne stanice Dolac; vodoopskrbna mreža Pridraga, II. faza; sustav upravljanja gubicima vode - nastavak; vodosprema Rovanjaska; vodoopskrbna mreža naselja Paljiv; rekonstrukcija vodospreme Straža; spojni cjevovodi za Nin i Privlaku. (Kredit 5.561)	5.561	5.561	100
B.03.09.55.	Benkovac - sanacija vodoopskrbnog cjevovoda Prtenjača - Uzenci - Lišane Tinjske; izgradnja vodoopskrbnog sustava Polačkog bazena, faze I i II; rekonstrukcija crpnih stanica Kakma, Polača, Glavica i drugo. (Kredit 1.453)	1.453	1.453	100
B.03.09.56.	Pag - izgradnja vodoopskrbnog sustava Košljun - SV. Martin. (Kredit 445)	445	445	100
B.03.09.57.	Biograd n/m - sanacija crpnih stanica Kakma i Krmčina. (Kredit 0)	0	0	0
B.03.09.58.	Izgradnja magistralnog cjevovoda Novi Bezdán - Novo Nevesinje - Torjanci s naseljima Torjanci i Novo Nevesinje; izgradnja vodospreme u Belom Manastiru; nadzorno-upravljački sustav Sjeverna Baranja. (Kredit 2.309)	2.309	2.039	88
B.03.09.59.	Rekonstrukcija spojnog cjevovoda u Ulici Ive Lole Ribara u Valpovu; rekonstrukcija crpilišta Jarčevac u Valpovu kapaciteta prerade Q=40 l/s. (Kredit 1.188)	1.188	1.188	100
B.03.09.60.	Izgradnja 4 mjerno-regulacijske stanice za nadzor i kontrolu potrošnje vode na distributivnom području Donji Miholjac - nadzorno-upravljački sustav u cilju smanjenja gubitaka; radovi na dogradnji kapaciteta prerade vode na vodocrpilištu Donji Miholjac. (Kredit 2.700)	2.700	2.700	100

Pozicija	Opis	Planirano	Fakturirano	Indeks
		1	2	3=2/1
B.03.09.61.	Izgradnja spojnog cjevovoda nastavno od naselja Kozjak do Podunavlja; dogradnja nadzorno-upravljačkog sustava na vodocrpilištu i pogonu za proizvodnju vode za piće (dogradnja sustava upravljanja crpkama, zamjena postojećeg sustava kompenzacije jalove energije, povezivanje na NUS udaljenih mjernih mjesta); izgradnja magistralnog cjevovoda Jagodnjak - Bolman - Petlovac kao sastavni dio magistralnog cjevovoda Beli Manastir - Jagodnjak; nastavak izgradnje vodotomnja u naselju Jagodnjak; rekonstrukcija magistralnog cjevovoda u naselju Bilje. (Kredit 3.250)	3.250	3.250	100
B.03.09.62.	Magistralni cjevovod pitke vode Dopsin - Vuka; rekonstrukcija vodoopskrbne mreže u dijelu Dubrovačke, Ružine i Rokove ulice u Osijeku; 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); hidrogeološki radovi na crpilištu Vinogradi u Osijeku (izrada dva zamjenska zdenca Z1 i Z4 i sanacija motriteljske mreže); rekonstrukcija Ulice kneza Trpimira u Osijeku, od spoja na južnu obilaznicu do raskrižja s Drinskom ulicom - faza 1.; izgradnja vodoopskrbne mreže u naselju Dopsin; izgradnja cjevovoda pitke vode produžetak Divaltove ulice od Trpimirove do Vinkovačke ulice; 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, Ulici Izidora Kršnjavog i u Hebrangovoj ulici; izgradnja vodoopskrbne mreže u naselju Paulin Dvor; izgradnja cjevovoda pitke vode, Sarvaš, Borovska ulica, Kozjačka ulica (dionica od naselja Retfala Nova do Svilajske ulice) i Ulica Ive Tijardovića u Osijeku; izgradnja magistralnog cjevovoda pitke vode Beketinci - Vuka i vodoopskrbne mreženaselja Vuka, Hrastovac i Lipovac Hrastinski. (Kredit 13.650)	13.650	13.650	100
B.03.09.63.	Rekonstrukcija crpilišta Velimirovac u Našicama kapaciteta Q=150 l/s. (Kredit 0)	0	0	0
B.03.09.64.	Izgradnja crpilišta Đurdenovac kapaciteta prerade Q=40 l/s. (Kredit 0)	0	0	0
B.03.09.65.	Spojni cjevovod Viškovci-Forkuševeci; Budrovačko brdo I. faza i II. faza; bušenje zamjenskog probno-eksploatacijskog zdenca na Trslani. (Kredit 146, HV 217)	363	363	100
B.03.09.66.	Rekonstrukcija cjevovoda Primošten - Rogoznica (dionica Grebaštica - Primošten); rekonstrukcija vodocrpilišta Jaruga 3, crpne stanice Pokrovnik i Torak; rekonstrukcija magistralnih cjevovoda na području Kistanja; spojni dio vodoopskrbnog sustava općine Marina s vodoopskrbnim sustavom Šibenika; Zagorski vodovod - dionica do Rastovca. (Kredit 3.309)	3.309	3.309	100
B.03.09.67.	Sanacija magistralnog cjevovoda Mohovo - Šaregrad; sanacija glavnog vodoopskrbnog cjevovoda do vodospreme Principovac; radovi na sanaciji vodoopskrbnih cjevovoda naselja Mohovo; rekonstrukcija vodocrpilišta Mohovo; priključenje naselja Šaregrad i Opatovac na vodoopskrbni sustav Iloka; izvedba istraživačkog zdenca na crpilištu Mohovo. (Kredit 1.834)	1.834	1.834	100
B.03.09.68.	Nastavak rekonstrukcije glavnih dovodnih cjevovoda u gradu Vukovaru (ulice: B.J. Jelačića, S.R. Njemačke, Domovinskog rata, Vatikanska); izgradnja i rekonstrukcija magistralnog vodoopskrbnog cjevovoda od Županijske ul. do Ul. B.J. Jelačića; rekonstrukcija glavnih vodoopskrbnih cjevovoda u naseljima Tompojevci i Bokšić; održavanje vodoopskrbnog cjevovoda u Ulici Vladimira Nazora u gradu Vukovaru. (Kredit 2.905)	2.905	2.905	100
B.03.09.69.	Rekonstrukcija glavnih vodoopskrbnih cjevovoda od azbest-cementnih cijevi u gradu Županji - I. faza; rekonstrukcija dijela glavnih vodoopskrbnih cjevovoda vodoopskrbnog sustava grada Županje; izgradnja dijela vodoopskrbnog sustava Županje - tranzitno-distributivnog cjevovoda Županja-istok; izgradnja distributivne vodovodne mreže grada Županja - ulica Štajs i Dubovo. (Kredit 2.490)	2.490	2.490	100
B.03.09.70.	Rekonstrukcija vodoopskrbne mreže u naselju Nuštar. (Kredit 126)	126	125	100



Pozicija	Opis	Planirano	Fakturirano	Indeks
		1	2	3=2/1
B.03.09.71.	Podmorski vodoopskrbnik Brač - Hvar; vodosprema Milna; vodoopskrba trajektnog pristaništa Stari Grad. (Kredit 791)	791	728	92
B.03.09.72.	Trilj - vodoopskrbni cjevovod Vrpolje-Dodizi-Velić, vodosprema Vrpolje, vodoopskrbni cjevovod Vrpolje-Čačvina, vodosprema Čačvina. (Kredit 2.357)	2.357	2.357	100
B.03.09.73.	Vodopopskrba naselja na području općine Zagvozd. (Kredit 0)	0	0	0
B.03.09.74.	Rekonstrukcija vodozahvata i crpnih stanica Banja, Vrgorac, Butina, dionice Kljenjak, Stilja. (Kredit 0)	0	0	0
B.03.09.75.	Vrlika - ugradnja nadzorno-upravljačkog sustava. (Kredit 0)	0	0	0
B.03.09.76.	Cjevovod na području općine Marina - južni dio. (Kredit 0)	0	0	0
B.03.09.77.	Zamjena i modernizacija sustava dezinfekcije regionalnog vodovoda Omiš-Brač-Hvar-Šolta. (Kredit 1.525)	1.525	1.525	100
B.03.09.78.	Vodovodni ogranci Buzet Stari grad, Mičetići, Funtana, Vižinada sjever, Bale - Čubani, Križanci, Sv. Lovreč; izgradnja cjevovoda Bulaž - Butoniga; projektna dokumentacija i zgradnja vodovoda Bulaž - Butoniga III. faza; vodosprema Kornerija; vodosprema Vežnaveri; vodovodni ogranci Baškoti - Kaštelir, Lacoserio - Konceta, Blatna Vas - Brul I. i II. faza, Milaneze; ugradnja UV na postrojenju Gradole; rekonstrukcija filterskih zapornica Gradole; izgradnja vodovodnih ogranaka Vijenac braće Lorenzetto, Škola Finida Poreč, Smoljani - Jukani, Kresinske žrtve, Marfani. (Kredit 11.021)	11.021	11.021	100
B.03.09.79.	Rekonstrukcija magistralnog cjevovoda Rovinj (Valtida) Pula III. faza; sustav upravljanja gubicima i kvalitetom; izgradnja vodovodnih mreža u Vinkuranu (naselje Cota II. faza) i Marčani (naselje Filipana); rekonstrukcija vodovodne mreže u Škatarima (u dijelu ulice Videlanka i Škataranka); izgradnja uređaja za daljinsko očitavanje vodomjera; I. faza modernizacije sustava daljinskog nadzora i upravljanja - izvođenje (II. dio I. faze); pilot uređaj za pročišćavanje tehnoloških voda izvora Rakonek; precrpna stanica Prnjani - dobava uređaja VT pumpe; izgradnja vodovodne mreže u Vintijanu; rekonstrukcija vodovodnih mreža u Puli (Studenčeva ulica), Ližnjanu (od place prema groblju), Fažani (stara jezgra III. faza) i Marčani (Šiberija); izgradnja vodovodne mreže Vodnjan-sjever; izvor Rakonek - dobava uređaja VT pumpe; rekonstrukcija vodovodne mreže naselja Valbonaša; izgradnja vodovodne mreže za Radeki polje; rekonstrukcija vodovodnih mreža u Medulinu (ulica SAD do autokampa Kažela), Šišanu (centar), Puli (Palisina ulica, Premantujska ulica); automatizacija bunara Šišan; izgradnja vodovodne mreže Volme-Šćuza; rekonstrukcija obalnog cjevovoda u Puli na Rivi. (Kredit 12.265)	12.265	12.265	100
B.03.09.80.	Zamjena postojećeg cjevovoda Plomin - Vozilići - Pristav; izgradnja vodoopskrbnog cjevovoda vodosprema Boljevići - Mali Kosi; cjevovod Sv. Anton - Mutvica; izgradnja vodoopskrbnog cjevovoda za područje naselja Presika - dionica 11; izgradnja vodoopskrbnog cjevovoda za naselje Gondolići; dobava telemetrijske opreme. (Kredit 6.701)	6.701	6.701	100
B.03.09.81.	Izgradnja cjevovoda Ploče - Rogotin - Komin, dionica Mostina - Rogotin; Ugradnja opreme NUS-a. (Kredit 1.142)	1.142	1.141	100
B.03.09.82.	Neum - nabavka i ugradnja pumpi za vodu na crpnim stanicama Svitava i Kozarica; izrada projekta gubitaka i sanacija. (Kredit 0)	0	0	0
B.03.09.83.	Rekonstrukcija vodoopskrbne mreže u Ulici Petra Krešimira IV. u Metkoviću. II. faza. (Kredit 1.821)	1.821	1.821	100
B.03.09.84.	Izgradnja vodoopskrbnog cjevovoda Štikovica - Vrbica - Lozica - Mokošica; izgradnja vodoopskrbnog sustava i hidrantske mreže otoka Lokruma; podmorski cjevovod Kantafig - Mirinovo. (Kredit 2.421)	2.421	2.421	100

Pozicija	Opis	Planirano	Fakturirano	Indeks
		1	2	3=2/1
B.03.09.85.	Blato - zamjena cjevovoda vodosprema Grčica I - vodosprema Grčica II; rekonstrukcija vodospreme Grčica I; rekonstrukcija elektrostrojarske opreme na izvorištima i uvezivanje u nadzorno-upravljački sustav; Izgradnja vodoopskrbnog cjevovoda Bristva - Črnja Luka - Žajkova. (Kredit 3.102)	3.102	3.102	100
B.03.09.86.	Izgradnja tunela Učjak; dogradnja vodospreme Korčula. (Kredit 0)	0	0	0
B.03.09.87.	Vodosprema Železna Gora; vodosprema Dragoslavec; magistralni vodovod uz Dravu, II. faza; rekonstrukcija magistralnog vodovoda Prelog - Hodošan, I.C faza; produžetak vodovodne mreže za SRC Sjever u Nedelišću; vodovodna mreža MESAP i SRC Sjever (UK 8, UK 9 i UK 11) u Nedelišću; vodovodna mreža Martane-istok u Čakovcu, II. faza; produžetak vodovodne mreže u odvoju Ulice Vladimira Nazora u Mihovljanu; produžetak vodovodne mreže u stambenoj zoni Zapad u Otoku; vodovodna mreža u dijelu naselja Jug u Prelogu, II. faza; nadzorno-upravljački sustav. (Kredit 8.913)	8.913	8.912	100
B.03.09.88.	Radovi na sanaciji i smanjenju gubitaka vode te rekonstrukcija vodoopskrbne mreže sustava Krbavica - Udbina. (Kredit 0)	0	0	0
B.03.09.89.	Izgradnja vodoopskrbnog sustava Miočić - Biočić. (Kredit 0)	0	0	0
B.03.09.90.	Izrada projektne dokumentacije. (Kredit 450)	450	450	100
B.03.09.91.	Ostali projekti. (Kredit 10.689)	10.689	10.571	99
<b>B.04.</b>	<b>ULAGANJE U OBJEKTE ZAŠTITE VODA I MORA OD ZAGAĐIVANJA (HV 174.881, MP 37.803, JLS 8.378, KTD 29.155, DAROVNICA 3.000, IBRD 73.951, Kredit 284.763)</b>	<b>611.931</b>	<b>583.437</b>	<b>95</b>
<b>B.04.01.</b>	<b>I. GRUPA SUSTAVA JAVNE ODVODNJE (HV 29.679, MP 8.043, JLS 8.378)</b>	<b>46.100</b>	<b>34.549</b>	<b>75</b>
B.04.01.01.	SENJ (K2006) - Otplate kredita iskorištenog za izgradnju uređaja za pročišćavanje otpadnih voda u Senju. (HV 2.285)	2.285	2.252	99
B.04.01.02.	ZAGREBAČKA ŽUPANIJA (K2036) Izgradnja sustava odvodnje Zagrebačke županije: RUGVICA (K2036) 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. (HV 1.000); VRBOVEC (K2036) Nastavak izgradnje transportnog kolektora od PIK-a do lokacije uređaja za pročišćavanje u Vrbovcu, radovi i nabava. (HV 995); VELIKA GORICA (K2036) Nastavak izgradnje kanalizacije na području tehnokonomske cjeline Buševac - Ogulinec dio. (HV 200); DUGO SELO (K2036) Nastavak izgradnje sustava prikupljanja i odvodnje otpadnih voda naselja Lukarišće - II. faza. (HV 880); SAMOBOR (K2036) Nastavak izgradnje kanalizacijske mreže sjeveroistočnog dijela naselja Bregana i CS. (HV 85); SAMOBOR (K2036) Nastavak izgradnje kolektora Hamor i crpne stanice u Samoboru. (HV 587); PUŠĆA (K2036) Nastavak izgradnje magistralnog kolektora u općini Pušća. (HV 148) (HV 3.895)	3.895	2.791	72
B.04.01.03.	SISAČKO - MOSLAVAČKA ŽUPANIJA (K2037) Izgradnja sustava odvodnje Sisačko-moslavačke županije; LIPOVLJANI (K2037) Nastavak izgradnje kolektora KO-1 i kanala 1, faza A u Lipovljanima. (HV 430); KUTINA (K2037) Nastavak izgradnje kolektora u naselju Ilova u Kutini. (HV 715, MP 85 - K828020); PETRINJA (K2037) Nastavak izgradnje dijela sustava javne odvodnje Petrinje. (HV 765) (HV 1.910, MP 85 - K828020)	1.995	1.375	69



Pozicija	Opis	Planirano	Fakturirano	Indeks
		1	2	3=2/1
B.04.01.04.	KARLOVAC (K2028) ISPA Karlovac - Izrada projektne dokumentacije, izgradnja spojava crpnih stanica na sustav odvodnje, dogradnja CS Grad, stručni nadzor. Otplata obroka kredita iskorištenih za građenje vodnih građevina na području Karlovca. (HV 4.067, MP 5.714: K650038-4.536, HV 1.178)	9.781	9.372	96
B.04.01.05.	VARAŽDIN- NOVI MAROF (K2035) Izgradnja sustava odvodnje Varaždin - Novi Marof ; TRNOVEC BARTOLOVEČKI - JUŽNI SLIV (K2035) Izgradnja precrpnih stanica oborinske i sanitarne vode Čunica, kišni preliv i izljeva građevina, kanalizacijski kolektori. (HV 4.391, MP 0 - K828005, JLS 630); NOVI MAROF (K2035) Izgradnja kolektora naselja Grana i Moždenec, završetak izgradnje kolektora Zagorska ulica, završetak izrade idejnog projekta UPOV-a i izrada SUO UPOV-a Novi Marof. (HV 262, MP 17 - K828005, JLS 888); VARAŽDIN (K2035) Nastavak izgradnje dijela sustava prikupljanja i odvodnje otpadnih voda u naselju Kučan G. i D., Kučan Marof i Zbelava. (JLS 5.290); SRAČINEC (K2035) Nastavak izgradnje PS Sračinec II i kanalizacijskih kolektora u Sračincu. (HV 252, JLS 770); PETRIJANEC (K2035) Nastavak izgradnje sustava odvodnje općine Petrijanec i Majerje. (JLS 530); JALŽABET (K2035) Izgradnja uređaja za pročišćavanje otpadnih voda. (HV 359, JLS 150); KNEGINEC (K2035) Nastavak izgradnje PS KneGINEC. (JLS 120) (HV 5.264, MP 17 - K828005, JLS 8.378)	13.659	6.214	45
B.04.01.06.	BJELOVARSKO - BILOGORSKA ŽUPANIJA (K2038) Izgradnja sustava odvodnje Bjelovarsko-bilogorske županije: BJELOVAR (K2038) Nastavak izgradnje oteretnog kanala OB-1 (sliv C). Završetak izgradnje kanala K-1 (sliv C) u Bjelovaru. (HV 342); ČAZMA (K2038) Nastavak izgradnje kolektora u naselju Grabovnica u Čazmi. (HV 1.558, MP 0 - K820020) (HV 1.900, MP 0 - K820020)	1.900	783	41
B.04.01.07.	VIROVITIČKO-PODRAVSKA ŽUPANIJA (K2030) Izgradnja sustava odvodnje Virovitičko-podravске županije: ORAHOVICA (K2030) Nastavak izgradnje sanitarno-fekalne kanalizacije naselja Bijeljina Orahovačka i procijednih voda komunalnog otpada "TUK". (HV 370); SUHOPOLJE (K2030) Nastavak izgradnje kanalizacijskih kolektora i uređaja za pročišćavanje otpadnih voda naselja Suhopolje. (MP 663 - K401079); PITOMACA (K2030) Nastavak izgradnje kanalizacijskog kolektora u Vinogradskoj ulici. (HV 435); ORAHOVICA (K2030) Nastavak izgradnje II. faze kanalizacije u naselju Duzluk. (HV 830); ČAČINCI (K2030) Nastavak izgradnje II. faze kanalizacije u Čačincima. (HV 890, MP 48 - K401079); ČAĐAVICA (K2030) Nastavak izgradnje kanalizacijskih kolektora naselja Čađavica - II. etapa. (HV 241, MP 161 - K401079); VOČIN (K2030) Dopršetak izrade projektne dokumentacije sustava javne odvodnje općine Voćin. (HV 3, MP 64 - K401079) (HV 2.769, MP 936 - K401079)	3.705	2.982	80
B.04.01.08.	OSJEČKO BARANJSKA ŽUPANIJA (K2033) Izgradnja sustava odvodnje Osječko-baranjske županije: PETRIJEVCI (K2033) Završetak VII. faze i dijela VIII, IX i X. faze izgradnje kolektora naselja Petrijevci, Samatovci i Bizovac. (HV 1.958); BELI MANASTIR (K2033) Nastavak izgradnje kanalizacijskih kolektora grada Belog Manastira. (HV 474, MP 430 - K650078); ČEMINAC (K2033) Dopršetak izrade projektne dokumentacije sustava javne odvodnje Čeminac. (HV 96); ČEPIN (K2033) Izgradnja sanitarno-fekalne kanalizacije naselja Čepin i Livana - I. faza. (HV 42) (HV 2.570, MP 430 - K650078)	3.000	2.902	97
B.04.01.09.	ŽUPANJA (K2032) Izgradnja sustava odvodnje Županja - Izgradnja kolektora Sječine u Županji. (HV 200, MP 100 - K568298)	300	300	100
B.04.01.10.	MEDIMURSKA ŽUPANIJA (K2034) Izgradnja sustava odvodnje Medimurske županije - DONJI KRALJEVEC Izgradnja uređaja za pročišćavanje otpadnih voda na području Općine Donji Kraljevec. (HV 3.989, MP 761 - K650079)	4.750	4.750	100
B.04.01.11.	REGIONALNI KANALIZACIJSKI SUSTAV NEUM - MLJET (K2006)- Održavanje Regionalnog kanalizacijskog sustava Komarna-Neum-Mljetski kanal prema međunarodnom sporazumu. (HV 830)	830	830	100

Pozicija	Opis	Planirano	Fakturirano	Indeks
		1	2	3=2/1
B.04.02.	PRIPREMA STUDIJSKO-PROJEKTNE DOKUMENTACIJE POTREBNE ZA PRIJAVU PROJEKATA ZA SUFINANCIRANJE IZ FONDOVA EU (K2031) (HV 24.817)	24.817	21.256	86
B.04.02.01.	ĐAKOVO (K2031) Izrada studijsko-projektne dokumentacije. (HV 1.110)	1.110	1.107	100
B.04.02.02.	NOVA GRADIŠKA (K2031) Izrada studijsko-projektne dokumentacije. (HV 290)	290	240	83
B.04.02.03.	VUKOVAR (K2031) Izrada studijsko-projektne dokumentacije. (HV 440)	440	439	100
B.04.02.04.	VRBOVEC (K2031) Izrada studijsko-projektne dokumentacije. (HV 320)	320	316	99
B.04.02.05.	KRAPINSKO - ZAGORSKA ŽUPANIJA (K2031) Izrada projektne dokumentacije: ZLATAR-ZLATAR BISTRICA-LOBOR (K2031) Izrada studijsko-projektne dokumentacije. (HV 433); SVETI KRIŽ ZAČRETJE (K2031) Izrada studijsko-projektne dokumentacije. (HV 77); VELIKO TRGOVIŠĆE (K2031) Izrada studijsko-projektne dokumentacije. (HV 43); MARIJA BISTRICA (K2031) Izrada studijsko-projektne dokumentacije. (HV 116); BEDEKOVČINA (K2031) Izrada studijsko-projektne dokumentacije. (HV 92); KONJŠČINA (K2031) Izrada studijsko-projektne dokumentacije. (HV 49); KRAPINA (K2031) Izrada studijsko-projektne dokumentacije. (HV 220); ZABOK (K2031) Izrada studijsko-projektne dokumentacije. (HV 321). (HV 1.351)	1.351	1.351	100
B.04.02.06.	DUGO SELO - RUGVICA (K2031) Izrada studijsko-projektne dokumentacije. (HV 1.203)	1.203	1.203	100
B.04.02.07.	SAMOBOR (K2031) Izrada studijsko-projektne dokumentacije. (HV 455)	455	454	100
B.04.02.08.	VELIKA GORICA (K2031) Izrada studijsko-projektne dokumentacije. (HV 583)	583	583	100
B.04.02.09.	ZAPREŠIĆ (K2031) Izrada studijsko-projektne dokumentacije. (HV 757)	757	757	100
B.04.02.10.	POREČ-SJEVER, POREČ JUG, LANTERNA, VRSAR (K2031) Izrada studijsko - projektne dokumentacije: POREČ-SJEVER (K2031) Izrada studijsko-projektne dokumentacije. (HV 338); POREČ-JUG (K2031) Izrada studijsko-projektne dokumentacije. (HV 432); LANTERNA (K2031) Izrada studijsko-projektne dokumentacije. (HV 120); VRSAR (K2031) Izrada studijsko-projektne dokumentacije. (HV 112) (HV 1.002)	1.002	924	92
B.04.02.11.	NIN-PRIVLAKA-VRSI (K2031) Izrada studijsko-projektne dokumentacije. (HV 315)	315	315	100
B.04.02.12.	PETRINJA (K2031) Izrada studijsko-projektne dokumentacije. (HV 736)	736	736	100
B.04.02.13.	VALPOVO, BELIŠĆE (K2031) Izrada studijsko-projektne dokumentacije: PETRIJEVCI-BIZOVAC (K2031) Izrada studijsko-projektne dokumentacije. (HV 100); BELIŠĆE-VALPOVO (K2031) Izrada studijsko-projektne dokumentacije. (HV 131); ŠAG-NARD (K2031) Izrada studijsko-projektne dokumentacije. (HV 132); KOŠKA (K2031) Izrada studijsko-projektne dokumentacije. (HV 59); GAT (K2031) Izrada studijsko-projektne dokumentacije. (HV 628) (HV 1.050)	1.050	1.050	100
B.04.02.14.	KRK, BAŠKA, OMIŠALJ, MALINSKA-NJIVICE, PUNAT, KLIMNO-ŠILO, VRBNIK (K2031) Izrada studijsko - projektne dokumentacije: MALINSKA-NJIVICE (K2031) Izrada studijsko - projektne dokumentacije. (HV 150); OMIŠALJ (K2031) Izrada studijsko - projektne dokumentacije. (HV 100); BAŠKA (K2031) Izrada studijsko - projektne dokumentacije. (HV 100); PUNAT (K2031) Izrada studijsko - projektne dokumentacije. (HV 172); KRK (K2031) Izrada studijsko - projektne dokumentacije. (HV 100) (HV 622)	622	622	100



Pozicija	Opis	Planirano	Fakturirano	Indeks
		1	2	3=2/1
B.04.02.15.	RIJEKA (K2031) Izrada studijsko-projektne dokumentacije. (HV 2.046)	2.046	2.046	100
B.04.02.16.	IVS (K2031) Izrada studijsko-projektne dokumentacije. (HV 444)	444	444	100
B.04.02.17.	VIROVITICA (K2031) Izrada studijsko-projektne dokumentacije. (HV 942)	942	942	100
B.04.02.18.	ČAKOVEC (K2031) Izrada studijsko-projektne dokumentacije. (HV 535)	535	535	100
B.04.02.19.	VARAŽDINSKA ŽUPANIJA, VARAŽDIN (K2031) Izrada studijsko - projektne dokumentacije. (HV 321)	321	321	100
B.04.02.20.	BETINA - MURTER (K2031) Izrada studijsko-projektne dokumentacije. (HV 366)	366	366	100
B.04.02.21.	KAŠTELA - TROGIR (K2031) Izrada studijsko-projektne dokumentacije. (HV 696)	696	696	100
B.04.02.22.	DARUVAR (K2031) Izrada studijsko-projektne dokumentacije. (HV 361)	361	361	100
B.04.02.23.	KRIŽEVCI (K2031) Izrada studijsko-projektne dokumentacije. (HV 362)	362	362	100
B.04.02.24.	KUTINA (K2031) Izrada studijsko-projektne dokumentacije. (HV 520)	520	520	100
B.04.02.25.	LIPIK - PAKRAC (K2031) Izrada studijsko-projektne dokumentacije. (HV 267)	267	239	90
B.04.02.26.	PLETERNICA (K2031) Izrada studijsko-projektne dokumentacije. (HV 695)	695	695	100
B.04.02.27.	ŽUPANJA (K2031) Izrada studijsko-projektne dokumentacije. (HV 115)	115	115	100
B.04.02.28.	PITOMAČA (K2031) Izrada studijsko-projektne dokumentacije. (HV 184)	184	184	100
B.04.02.29.	VODICE (K2031) Izrada studijsko - projektne dokumentacije. (HV 610)	610	610	100
B.04.02.30.	ROVINJ (K2031) Izrada studijsko - projektne dokumentacije. (HV 706)	706	706	100
B.04.02.31.	OSTALI PROJEKTI (K2031) Izrada studijsko-projektne dokumentacije. (HV 5.413)	5.413	2.020	37
<b>B.04.03.</b>	<b>OSTALI PROJEKTI (K2006) (HV 72.116, Kredit 113)</b>	<b>72.229</b>	<b>72.189</b>	<b>100</b>
B.04.03.01.	JUŽNA BARANJA (K2006) Nastavak izgradnje kolektora Darda - Bilje sa CS Mece i CS Bilje II. (HV 1.588)	1.588	1.576	99
B.04.03.02.	BISTRA (K2006) Izgradnja sustava odvodnje Bistra - Dovršetak izgradnje sustava odvodnje otpadnih voda na području općine Bistra (I. faza); izgradnja glavnih kolektora, izgradnja tlačnih kolektora i 11 crpnih stnica. Izgradnja CS-12 s tlačnim cjevovodom. (HV 2.450)	2.450	2.450	100
B.04.03.03.	VUKOVAR (K2006) Nastavak rekonstrukcija kolektora A1, A2 i B1 u Vukovaru - I. i II. etapa. (HV 2.149)	2.149	2.149	100
B.04.03.04.	ZAPREŠIĆ (K2006) Izgradnja kolektora Zaprešić-Bistra, II etapa. (HV 4.540)	4.540	4.535	100
B.04.03.05.	PRIBISLAVEC (K2006) Nastavak izgradnje kanalizacije Pribislavec - II. faza. (HV 4.300)	4.300	4.300	100
B.04.03.06.	NEDELIŠĆE (K2006) Nastavak izgradnje razdjelne kanalizacije naselja Dunjkovec i Pretetinec. (HV 2.168)	2.168	2.167	100



Pozicija	Opis	Planirano	Fakturirano	Indeks
		1	2	3=2/1
B.04.03.07.	VELIKA GORICA (K2006) Nastavak izgradnje kanalizacije na području Mradlin - Okuje. (HV 500)	500	498	100
B.04.03.08.	DUGA RESA (K2006) Nastavak izgradnje desnoobalnog kolektora II. etapa Varoš-Brig. (HV 315)	315	314	100
B.04.03.09.	RIJEKA (K2006) Nastavak izgradnje sustava prikupljanja i odvodnje otpadnih voda s izmještanjem i izgradnjom vodovodne mreže grada Rijeke - MO Zamet (ulice Ante Mandića, Kapelska, Berte Jardas ) i MO Grbci (ulica Buzetska). (HV 617)	617	617	100
B.04.03.10.	RIJEKA (K2006) Nastavak izgradnje sustava prikupljanja i odvodnje otpadnih voda i izgradnje i rekonstrukcije vodovodne mreže grada Rijeke - MO Pehlin (ulica Plase) i MO Drenova (ulica Goranska). (HV 1.000)	1.000	1.000	100
B.04.03.11.	RIJEKA (K2006) Nastavak izgradnje sustava prikupljanja i odvodnje otpadnih voda grada Rijeke - MO Kantrida (Kastavska, Prolaz Marčeljeva Draga, Izviđačka). (HV 452)	452	452	100
B.04.03.12.	KASTAV (K2006) Nastavak izgradnje kolektora fekalne kanalizacije s izmještanjem i zamjenom vodoopskrbnog cjevovoda na trasi izgradnje ceste BA-1, BA-3 i BA-4. Nastavak izgradnje kolektora fekalne kanalizacije u cesti Ž 5021 i dijela NC Kastav-Bani. Nastavak izgradnje fekalne kanalizacije s izmještanjem i zamjenom vodoopskrbnog cjevovoda u cesti Čiković - Ulica 111 brigade ZMG-a. (HV 427)	427	427	100
B.04.03.13.	BRESTOVAC (K2006) Nastavak izgradnje I. faze kolektora za odvodnju otpadnih voda u Brestovcu. (HV 847)	847	847	100
B.04.03.14.	ZADAR (K2006) Nastavak izgradnje IV. faze kanalizacijskog sustava grada Zadra - kolektori ulice Matije Gupca. (HV 130)	130	130	100
B.04.03.15.	ZADAR (K2006) Nastavak izgradnje kanalizacijskog kolektora na području Višnjik u Zadru. (HV 35)	35	35	100
B.04.03.16.	REŠETARI (K2006) Nastavak izgradnje kolektora u Kožarskoj ulici u Rešetarima. (HV 128)	128	127	100
B.04.03.17.	KNIN (K2006) Nastavak rekonstrukcije crpne stanice "Stari Grad" u Kninu. (HV 0)	0	0	0
B.04.03.18.	ORIOVAC (K2006) Nastavak izgradnje kolektora naselja Oriovac 1 faza. (HV 0)	0	0	0
B.04.03.19.	ORIOVAC (K2006) Nastavak izgradnje kolektora naselja Oriovac II. etapa. (HV 39)	39	39	100
B.04.03.20.	POPOVAČA (K2006) Nastavak izgradnje glavnog dovodnog kanala od naselja Popovača do UPOV-a "Potok" I. faza, izgradnje dovodnog kanala od naselja Popovača do UPOV-a "Potok, II faza i izgradnje dovodnog kanala od naselja Popovača do UPOV-a "Potok" i izgradnje kolektora Vidrenjak - Velika Lučina. (HV 3.475)	3.475	3.475	100
B.04.03.21.	KNEŽEVI VINOGRADI (K2006) Završetak II. faze sustava odvodnje i nastavak izgradnja uređaja za pročišćavanje otpadnih voda. (HV 2.333)	2.333	2.333	100
B.04.03.22.	OKUČANI (K2006) Nastavak izgradnje kolektora naselja Okučani - etapa 1 - faza 1 i 2. (HV 921)	921	921	100
B.04.03.23.	MARIJA BISTRICA (K2006) Nastavak izgradnje kolektora 2 u Mariji Bistrici. (HV 260)	260	260	100
B.04.03.24.	GARČIN (K2006) Nastavak izgradnje kolektora na području općine Garčin. (HV 756)	756	756	100
B.04.03.25.	TRPANJ (K2006) Nastavak izgradnje kanalizacijskog sustava Trpanj. (HV 820)	820	820	100

Pozicija	Opis	Planirano	Fakturirano	Indeks
		1	2	3=2/1
B.04.03.26.	DURĐEVAC (K2006) Nastavak rekonstrukcije i dogradnje UPOV-a u Durđevcu. (HV 3.596)	3.596	3.596	100
B.04.03.27.	DONJI MIHOLJAC (K2006) Završetak rekonstrukcije dogradnje i sanacije UPOV-a Donji Miholjac. (HV 880)	880	880	100
B.04.03.28.	DELNICE (K2006) Nastavak izgradnje kolektora K 25-27, K 29-35, K 37-43 sustava javne odvodnje Delnice. (HV 196)	196	196	100
B.04.03.29.	JELSA (K2006) Nastavak izgradnje gravitacijskih kolektora, crpnih stanica Vitarnja i Burkovo s pripadnim tlačnim cjevovodima i incidentnim preljevima sustava odvodnje Jelsa i Vrboska. (HV 3.200)	3.200	3.200	100
B.04.03.30.	VRGORAC (K2006) Nastavak izgradnje fekalne i oborinske kanalizacije grada Vrgorca. (HV 540)	540	540	100
B.04.03.31.	MANDRE (K2006) Nastavak izgradnje kanalizacijskog sustava Mandre u općini Kolan (gravitacijski i tlačni kolektori, crpne stanice). (HV 2.670)	2.670	2.670	100
B.04.03.32.	STRIZIVOJNA (K2006) Nastavak izgradnje I. faze kanalizacije u Strizivojni. (HV 397)	397	397	100
B.04.03.33.	VIR (K2006) Nastavak izgradnje I. faze odvodnje otoka Vira. (HV 2.289)	2.289	2.289	100
B.04.03.34.	BRCKOVLJANI (K2006) Nastavak izgradnje kolektora A i nastavak izgradnje kolektora odvodnje naselja Gornja Greda -Lupoglava. (HV 980)	980	980	100
B.04.03.35.	BRCKOVLJANI (K2006) Nastavak izgradnje uređaja za pročišćavanje otpadnih voda u Božjakovini. (HV 825)	825	825	100
B.04.03.36.	PITOMACA (K2006) Nastavak izgradnje kanalizacijskog kolektora u Vinogradskoj ulici. (HV 520)	520	520	100
B.04.03.37.	OTOČAC (K2006) Nastavak izgradnje razdjelnog kolektora (fekalni i oborinski) za naselje Dubrava D11. (HV 854)	854	854	100
B.04.03.38.	SUPETARSKA DRAGA (K2006) Nastavak izgradnje fekalnog kanalizacijskog kolektora sustava Draga II. i III. faza. (HV 700)	700	699	100
B.04.03.39.	VELI LOŠINJ (K2006) Nastavak izgradnje kanalizacijskih kolektora i izmještanje i zamjena vodoopskrbnih cjevovoda na području Rovenska. (HV 185)	185	185	100
B.04.03.40.	NUŠTAR (K2006) Izgradnja kanalizacijskog sustava naselja Nuštar. Izgradnja kolektorske mreže - sliv C i preostali dio sliva A i B. (HV 3.325)	3.325	3.325	100
B.04.03.41.	CERIĆ (K2006) Nastavak izgradnje kanalizacijskog sustava naselja Cerić. (HV 2.181)	2.181	2.181	100
B.04.03.42.	PRIVLAKA (K2006) Nastavak izgradnje kanalizacijskog sustava naselja Privlaka. (HV 699)	699	699	100
B.04.03.43.	OGULIN (K2006) Nastavak izgradnje kanalizacijskih kolektora zone BA, BB i BC odvodnog sustava Ogulin. (HV 2.639)	2.639	2.636	100
B.04.03.44.	GAREŠNICA (K2006) Nastavak rekonstrukcije uređaja za pročišćavanje otpadnih voda - II. faza. (HV 413)	413	413	100
B.04.03.45.	BRODSKI STUPNIK (K2006) Nastavak izgradnje kanalizacijskog sustava naselja Brodski Stupnik. (HV 1.357)	1.357	1.357	100
B.04.03.46.	ILOK (K2006) Nastavak izgradnje sustava odvodnje Šaregrad I. faza. (HV 756)	756	756	100
B.04.03.47.	BLATO (K2006) Nastavak izgradnje I. faze kanalizacijskog sustava naselja Blato (gravitacijski kolektori, podmorski ispust, UPOV). (HV 1.645)	1.645	1.645	100



Pozicija	Opis	Planirano	Fakturirano	Indeks
		1	2	3=2/1
B.04.03.48.	VRHOVINE (K2006) Dovršetak izgradnje uređaja za pročišćavanje otpadnih voda naselja Vrhovine. Nastavak izgradnja II faze kanalizacije. (HV 698)	698	698	100
B.04.03.49.	HRVATSKA DUBICA (K2006) Nastavak izgradnje uređaja za pročišćavanje otpadnih voda u Hrvatskoj Dubici. (HV 766)	766	766	100
B.04.03.50.	LOKVE (K2006) Nastavak izgradnje kanalizacijskih kolektora i građevinskih objekata CS cijelog naselja Lokve, nabava i montaža opreme crpnih stanica. (HV 498)	498	498	100
B.04.03.51.	BRIBIR (K2006) Nastavak izgradnje vodnih građevina na području Bribira - kolektor Vrba-Kičeri-Stokolin. (HV 449)	449	449	100
B.04.03.52.	GRAČIŠĆE (K2006) Nastavak izgradnje kanalizacije I. faza (starogradska jezgra). (HV 173, Kredit 113)	286	286	100
B.04.03.53.	SIRAČ (K2006) Nastavak izgradnje kolektora podsustava A i B u Siraču. (HV 48)	48	48	100
B.04.03.54.	BROD MORAVICE (K2006) Nastavak izgradnje kanalizacijskih kolektora sustava javne odvodnje Brod Moravice. (HV 278)	278	278	100
B.04.03.55.	PREZID (K2006) Nastavak izgradnje kanalizacije Prezida. (HV 1.300)	1.300	1.300	100
B.04.03.56.	RAVNA GORA (K2006) 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. (HV 700)	700	700	100
B.04.03.57.	SKRAD (K2006) Nastavak izgradnje kolektora C 1 – 8 i I 1 – 2, E1 i E2 sustava javne odvodnje Skrada. (HV 1.000)	1.000	1.000	100
B.04.03.58.	VRLIKA (K2006) Nastavak izgradnje II. A faze kanalizacijskog sustava Vrlika. (HV 0)	0	0	0
B.04.03.59.	MILNA (otok Brač) (K2006) Nabavka i ugradnja elektrostrojarske opreme crpnih stanica i uređaja za pročišćavanje. (HV 225)	225	225	100
B.04.03.60.	DRENOVCI (K2006) Nastavak izgradnje I. faze sanitarne kanalizacije; 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. (HV 575)	575	575	100
B.04.03.61.	BELAJSKE POLJICE (K2006) Nastavak izgradnje sustava odvodnje i pročišćavanja otpadnih voda Belajskih Poljica. (HV 702)	702	702	100
B.04.03.62.	SUMARTIN (K2006) Izgradnja kanalizacijskog podsustava Puntinak II. faza. (HV 1.787)	1.787	1.787	100
B.04.03.63.	BRTONIGLA (K2006) Nastavak izgradnje dijela kanalizacijskog sustava naselja Karigador II. etapa. (HV 60)	60	57	95
B.04.03.64.	MIKANOVCI, VODINCI (K2006) Nastavak izgradnje kanalizacijskog sustava naselja Mikanovci i Vodinci. (HV 940)	940	939	100
B.04.03.65.	GAŠINCI (K2006) Nastavak izgradnje kolektora II. faze naselja Gašinci. (HV 0)	0	0	0
B.04.03.66.	BALE (K2006) Nastavak izgradnje kanalizacijskog sustava naselja Bale: građevina 1, građevine 9 -izgradnja CS, građevina 6; UPOV. (HV 300)	300	294	98
B.04.03.67.	ČAGLIN (K2006) Nastavak izgradnje sustava odvodnje u Čaglinu - izgradnja kolektora za odvodnju otpadnih voda u Ulici braće Radić u Čaglinu. (HV 520)	520	519	100
B.04.04.	PROGRAM ZAŠTITE OD ONEČIŠĆENJA VODA NA PRIOBALNOM PODRUČJU (K2007) (HV 26.361, MP 29.760, KTD 29.155, DAROVNICA 3.000, IBRD 73.951)	162.227	149.140	92



Pozicija	Opis	Planirano	Fakturirano	Indeks
		1	2	3=2/1
<b>B.04.04.01.</b>	<b>Projekt Jadran I faza (K2007) (HV 13.000)</b>	<b>13.000</b>	<b>11.858</b>	<b>91</b>
B.04.04.01.01.	Otplata zajma I faza (HV 13.000)	13.000	11.858	91
<b>B.04.04.02.</b>	<b>Projekt Jadran II faza (K2007) (HV 13.361, MP 29.760, KTD 29.155, DAROVNICA 3.000, IBRD 73.951)</b>	<b>149.227</b>	<b>137.282</b>	<b>92</b>
B.04.04.02.01.	POD-PROJEKT RIJEKA (K2007) Izgradnja podsustava Grobnik - Rijeka, nadzor nad izgradnjom, izrada studije izvodivosti. (HV 800, MP - T650040 1.100, IBRD 3.298, KTD 610)	5.808	4.937	85
B.04.04.02.02.	POD-PROJEKT OPATIJA (K2007) Projektiranje, izrada, dobava, izgradnja, montaža, testiranje i primopredaja uređaja za pročišćavanje otpadnih voda grada Opatije (58.100 ES, I stupanj pročišćavanja). Izgradnja kanalizacijskog podsustava Matulji - mreža sa pripadajućim CS. Izgradnja CS Ika, kolektori most Ičići i tlačni vod CS Volsko, nadzor nad građenjem uređaja i mreže. (HV 1.300, MP - T650040 3.910, IBRD 8.200, KTD 3.600)	17.010	16.778	99
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 1.580, MP - T650040 2.630, IBRD 13.300 KTD 9.000)	26.510	26.278	99
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 73, MP - T650040 159, IBRD 350, KTD 230)	812	1.985	244
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 93, MP - T650040 580, IBRD 773, KTD 360)	1.806	1.538	85
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 uz II/III stupanj pročišćavanja), nadzor nad građenjem. (HV 125, MP - T650040 480, IBRD 1.000, KTD 340)	1.945	1.781	92
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 741, MP - T650040 2.550, IBRD 5.350, KTD 2.088)	10.729	10.736	100
B.04.04.02.08.	POD-PROJEKT RAB (K2007) Izgradnja kolektorske mreže (gravitacijski i tlačni kolektori) od postojećeg ispusta do lokacije budućeg uređaja za pročišćavanje. Projektiranje i građenje uređaja za pročišćavanje i podmorskog ispusta, nadzor nad građenjem. (HV 731, MP - T650040 3.300, IBRD 7.642, KTD 2.900)	14.573	14.370	99
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 80, MP - T650040 340, IBRD 700, KTD 280)	1.400	1.334	95
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 70, MP - T650040 290, IBRD 600, KTD 240)	1.200	490	41

Pozicija	Opis	Planirano	Fakturirano	Indeks
		1	2	3=2/1
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 150, MP - T650040 1.190, IBRD 1.720, KTD 630)	3.690	2.179	59
B.04.04.02.12.	POD-PROJEKT KAŠTELIR (K2007) Izgradnja sustava javne odvodnje Kaštelir (uređaj za pročišćavanje i kolektori), nadzor nad građenjem. (HV 222, MP - T650040 1.066, IBRD 3.008, KTD 940, Darovnica 30)	5.266	4.823	92
B.04.04.02.13.	POD-PROJEKT ZADAR (K2007) Završetak projektiranja i izgradnje kolektora Smiljevac - srednja zona grada Zadra. (HV 730, MP - T650040 1.350, IBRD 2.802, KTD 820)	5.702	5.602	98
B.04.04.02.14.	POD-PROJEKT SUKOŠAN-BIBINJE (K2007) Rekonstrukcija uređaja za pročišćavanje otpadnih voda i podmorskog ispusta sustava javne odvodnje Sukošan-Bibinje (20.180 ES, prvi stupanj pročišćavanja). Izgradnja kolektorske mreže (gravitacijski i tlačni kolektori) s pripadajućim crnim stanicama podsustava Bibinje i Sukošan, nadzor nad građenjem, izrada projektne dokumentacije. (HV 165, MP - T650040 360, IBRD 1.300, KTD 760)	2.585	1.278	49
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 180, MP - T650040 680, IBRD 1.340, KTD 500)	2.700	1.955	72
B.04.04.02.16.	POD-PROJEKT DUGI RAT (K2007) Nastavak izgradnje gravitacijskih i tlačnih cjevovoda sustava odvodnje Dugi Rat Istok i građevinskog dijela crnih stanica CS9 i CS10. (HV 120, MP - T650040 480, IBRD 708, KTD 600)	1.908	1.906	100
B.04.04.02.17.	POD-PROJEKT HVAR (K2007) Izrada, dobava, izgradnja, montaža, testiranje i primopredaja uređaja za pročišćavanje otpadnih voda sustava Hvar i podmorskog ispusta, nadzor nad građenjem. (HV 110, MP - T650040 440, IBRD 850, KTD 370)	1.770	1.385	78
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 crnih stanica, nadzor nad građenjem. (HV 900, MP - T650040 1.140, IBRD 2.000, KTD 180)	4.220	3.658	87
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 810, MP - T650040 125, IBRD 300, Darovnica 1.000, KTD 94)	1.600	520	33
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 crnih stanica, nadzor nad građenjem. (HV 1.170, MP - T650040 1.940, IBRD 4.500, KTD 860)	8.470	7.748	91
B.04.04.02.21.	POD-PROJEKT DUBROVNIK (K2007) Izgradnja glavnih kolektora i crnih stanica podsustava Rijeka Dubrovačka, izgradnja kolektora i uređaja za pročišćavanje sustava Zaton-Orašac, nadzor nad građenjem, izrada projektne dokumentacije. (HV 1.300, MP - T650040 2.770, IBRD 7.770, KTD 2.000)	13.840	13.171	95
B.04.04.02.22.	UPRAVLJANJE PROJEKTOM (K2007) Revizije i financijsko praćenje. (HV 150, MP - T650040 150, IBRD 290)	590	314	53



Pozicija	Opis	Planirano	Fakturirano	Indeks
		1	2	3=2/1
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 1.540, MP - T650040 950, IBRD 1.950)	4.440	3.375	76
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 500, MP - T650040 1.730, IBRD 4.100, KTD 1.753)	8.083	7.233	89
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 50, MP - T650040 50, IBRD 100)	200	0	0
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 400, Darovnica 1.970)	2.370	1.909	81
<b>B.04.05.</b>	<b>HITNE INTERVENCIJE (K2006) (HV 3.304)</b>	<b>3.304</b>	<b>3.303</b>	<b>100</b>
B.04.05.01.	Hitne intervencije na ostalim projektima (K2006) - BRDOVEC (K2006) Nastavak izgradnje sustava odvodnje otpadnih voda općine Brdovec - Brdovec A-10, Javorje, Zdenci Brdovečki, Prudnice, Drenje Brdovečko i Ključ Brdovečki; JASENOVAC (K2006) Nastavak izgradnje uređaja za pročišćavanje otpadnih voda i sanacija kolektora u Jasenovcu; SVETI ILIJA (K2006) Nastavak izgradnje biljnog uređaja za pročišćavanje otpadnih voda; OTOČAC (K2006) Nastavak izgradnje kolektora sanitarno-fekalne kanalizacije Otočac-Staro Selo; TOVARNIK (K2006) Izrada glavnog projekta kanalizacijskog sustava Ilača-Tovarnik; MARIJA BISTRICA (K2006) Izgradnja kolektora 2 u Mariji Bistrici; PUŠĆA (K2006) Nastavak izgradnje magistralnog kolektora u općini Pušća; KLANJEC (K2006) Sanacija kolektora u Klanjcu. (HV 3.304)	3.304	3.303	100
<b>B.04.06.</b>	<b>PROJEKTI NOVOG INVESTICIJSKOG CIKLUSA (HV 11.629, Kredit 114.860)</b>	<b>126.489</b>	<b>126.257</b>	<b>100</b>
B.04.06.01.	BRCKOVLJANI (K2006) Izgradnja sustava odvodnje otpadnih voda Gornja Gređa i Lupoglav - glavni kolektor. (Kredit 361)	361	360	100
B.04.06.02.	BRCKOVLJANI (K2006) Izgradnja uređaja za pročišćavanje otpadnih voda u Božjakovini. (Kredit 1.042)	1.042	1.041	100
B.04.06.03.	KUTINA (K2006) Izgradnja II. faze sustava odvodnje Kutine u naselju Ilova. (Kredit 1.113)	1.113	1.113	100
B.04.06.04.	PETRINJA (K2006) Izgradnja kolektora K.8 i rekonstrukcija kolektora K.5.1 u Petrinji. (Kredit 1.419)	1.419	1.419	100
B.04.06.05.	POPOVAČA (K2006) Izgradnja kolektora Velika Ludina-Vidrenjak. (Kredit 1.368)	1.368	1.368	100



Pozicija	Opis	Planirano	Fakturirano	Indeks
		1	2	3=2/1
B.04.06.06.	POPOVAČA (K2006) Izgradnja II. faze glavnog kanalizacijskog kolektora Popovača - Potok s CS Poljci. (Kredit 550)	550	550	100
B.04.06.07.	POPOVAČA (K2006) Izgradnja III. faze glavnog kanalizacijskog cjevovoda Popovača - Potok. (Kredit 0)	0	0	0
B.04.06.08.	LIPOVLJANI (K2006) Izgradnja kolektora KO-1. faza B u Lipovljanima. (Kredit 913)	913	913	100
B.04.06.09.	OGULIN (K2006) Nastavak izgradnje sustava javne odvodnje zona BA, BB i BC odvodnog sustava grada Ogulina s crnim stanicama. (Kredit 307)	307	307	100
B.04.06.10.	KARLOVAC - DUGA RESA (K2006) Izgradnja kanalizacijskog sustava Varoš - Brig II. etapa. (Duga Resa). (Kredit 930)	930	930	100
B.04.06.11.	BELAJSKE POLJICE (K2006) Izgradnja sustava odvodnje otpadnih voda Belajskih Poljica. (Kredit 0)	0	0	0
B.04.06.12.	VARAŽDIN (K2006) Izgradnja kanalizacijskih kolektora naselja Sračinec. (Kredit 5.542)	5.542	5.542	100
B.04.06.13.	VARAŽDIN (K2006) Izgradnja PS Kneginec. (Kredit 5.000)	5.000	5.000	100
B.04.06.14.	VARAŽDIN (K2006) Izgradnja kanalizacije naselja Kučan I. faza. (Kredit 3.533)	3.533	3.533	100
B.04.06.15.	VARAŽDIN (K2006) Izgradnja kanalizacije naselja Kučan II. faza. (Kredit 6.178)	6.178	6.178	100
B.04.06.16.	VARAŽDIN (K2006) Izgradnja precpne stanice PS Kučan. (Kredit 874)	874	874	100
B.04.06.17.	KOPRIVNICA (K2006) Izgradnja kanalizacije naselja Glogovac. (Kredit 5.423)	5.423	5.423	100
B.04.06.18.	KOPRIVNICA (K2006) Izgradnja kanalizacije u naselju Jagnjedovec. (Kredit 2.311)	2.311	2.311	100
B.04.06.19.	GAREŠNICA (K2006) Završetak rekonstrukcije UPOV-a (II. faza). (Kredit 300)	300	300	100
B.04.06.20.	OPATIJA-LOVRAN (K2006) Izgradnja sustava sanitarne kanalizacije Poljane (dionice: Poljane-Brdo-Zubinići, Poljane-Ladeti-Puhari i Poljane-Ladeti-Strmice) - I., II. i III. faza. (Kredit 3.997)	3.997	3.997	100
B.04.06.21.	SUPETARSKA DRAGA (K2006) Izgradnja kolektora između CS 5, CS 12, CS 13 i dovod do UPOV-a, UPOV-a i kopnenog dijela podmorskog ispusta, III. faza. (Kredit 5.759)	5.759	5.759	100
B.04.06.22.	SUPETARSKA DRAGA (K2006) Izgradnja kanala 1, 2, 3, 4, 7, 9, 10, 15, 16, 19, 20, 21, 22, 23 i mreže u Supetarskoj Dragi Gornjoj, II. faza. (Kredit 1.391)	1.391	1.391	100
B.04.06.23.	LOKVE (K2006) Izgradnja kanalizacijskih kolektora i građevinskih objekata CS cijelog naselja Lokve, nabava i montaža opreme crpnih stanica. (Kredit 0)	0	0	0
B.04.06.24.	BROD MORAVICE (K2006) Izgradnja kanalizacijskih kolektora sustava javne odvodnje Brod Moravice. (Kredit 74)	74	74	100
B.04.06.25.	DOBRINJ (K2006) Izgradnja kanalizacijskog sustava odvodnje naselja Dobrinj. (Kredit 2.398)	2.398	2.398	100
B.04.06.26.	PREZID (K2006) Izgradnja kanalizacije Prezida. (Kredit 682)	682	682	100
B.04.06.27.	RAVNA GORA (K2006) Izgradnja sustava javne odvodnje Ravne Gore (I. faza). (Kredit 1.387)	1.387	1.387	100

Pozicija	Opis	Planirano	Fakturirano	Indeks
		1	2	3=2/1
B.04.06.28.	RIJEKA (K2006) Izgradnja sustava prikupljanja i odvodnje otpadnih voda grada Rijeke - MO Pehlin (ulica Plase) i MO Drenova (ulica Goranska) - dovršetak izgradnje. (Kredit 163)	163	163	100
B.04.06.29.	RIJEKA (K2006) Izgradnja sanitarnog kolektora u Ul. Gorica, Brozovo i Jurčičeva L=700 m u naselju Kastav. (Kredit 318)	318	317	100
B.04.06.30.	RIJEKA (K2006) Izgradnja sanitarnog kolektora RZ Žegoti - Šporova jama - Jurčiči u naselju Kastav - I faza (L= 617 m). (Kredit 397)	397	397	100
B.04.06.31.	RIJEKA (K2006) Rekonstrukcija dijela kanalizacijskog sustava iznad groblja u Sušačkoj Dragi. (Kredit 721)	721	721	100
B.04.06.32.	RIJEKA (K2006) Izgradnja sustava prikupljanja i odvodnje otpadnih voda grada Rijeke - MO Kantrida - sliv Turan (Ulica - Tenčićevo, L= 271,00 m). (Kredit 455)	455	455	100
B.04.06.33.	RIJEKA (K2006) Izgradnja kanalizacije područja Zamet - sjever 2; ulice Milice Jadrančić, Tičić, Brigača (L= 876 m). (HV 0)	0	0	0
B.04.06.34.	RIJEKA (K2006) Izgradnja kanalizacije Marinići područje 2; ulice Pehlin i Mohovilići (L= 737 m). (HV 0)	0	0	0
B.04.06.35.	OKUČANI (K2006) Izgradnja kanalizacijske mreže I etapa - II faza. (HV 387)	387	387	100
B.04.06.36.	NOVALJA (K2006) Izgradnja kanalizacije I. faze kanalizacije Stara Novalja - 1000 m. (Kredit 1.914)	1.914	1.914	100
B.04.06.37.	OTOČAC (K2006) Završetak izgradnje kanalizacije Donja Dubrava (Otočac). (Kredit 1.288)	1.288	1.288	100
B.04.06.38.	VRHOVINE (K2006) Izgradnja II. faze kolektorskog sustava općine Vrhovine. (Kredit 1.344)	1.344	1.344	100
B.04.06.39.	ORAHOVICA (K2006) Dovršetak izgradnje sustava javne odvodnje u naselju Bijeljevina Orahovačka i procjednih voda komunalnog otpada TUK. (Kredit 768)	768	768	100
B.04.06.40.	PITOMAČA (K2006) Izgradnja kanalizacije u Dravskoj ulici I. faza. (Kredit 407)	407	407	100
B.04.06.41.	SUHOPOLJE (K2006) Izgradnja sustava odvodnje i pročišćavanja otpadnih voda naselja Suhopolje II. faza (uređaj za pročišćavanje otpadnih voda). (Kredit 7.500)	7.500	7.500	100
B.04.06.42.	POŽEGA (K2006) Izgradnja kanalizacijske mreže naselja Brestovac, Nurkovac, Završje i Dolac. (Kredit 173)	173	173	100
B.04.06.43.	ČAGLIN (K2006) Izgradnja I. etape sustava odvodnje i pročišćavanja otpadnih voda Čaglin. (Kredit 613)	613	613	100
B.04.06.44.	BRODSKI STUPNIK (K2006) Izgradnja II. faze sustava odvodnje Brodski Stupnik i izgradnja uređaja za pročišćavanje otpadnih voda. (Kredit 2.463)	2.463	2.463	100
B.04.06.45.	ZADAR (K2006) Izgradnja kolektora na dijelu ulice Matije Gupca IV. Dionica. (Kredit 205)	205	205	100
B.04.06.46.	MANDRE (K2006) Izgradnja kanalizacijskog sustava Mandre u općini Kolan. (Kredit 140)	140	139	100
B.04.06.47.	VIR (K2006) Izgradnja I. faze odvodnje otoka Vira. (Kredit 2.300)	2.300	2.300	100
B.04.06.48.	VIR (K2006) Izgradnja I. faze odvodnje otoka Vira - izgradnja podmorskog ispusta i opreme u CS Centar-jug. (Kredit 911)	911	911	100
B.04.06.49.	ĐAKOVO (K2006) Izgradnja kolektora odvodnje naselja Kuševac i Ivanovci. (Kredit 1.484)	1.484	1.484	100



Pozicija	Opis	Planirano	Fakturirano	Indeks
		1	2	3=2/1
B.04.06.50.	KNIN (K2006) Rekonstrukcija komunalne infrastrukture u Zvonimirovoj i Tuđmanovoj ulici u Kninu-dodatni radovi. (Kredit 1.259)	1.259	1.259	100
B.04.06.51.	KNIN (K2006) Rekonstrukcija CS oborinskih i fekalnih voda Stari Grad u Kninu-dodatni radovi. (Kredit 63)	63	63	100
B.04.06.52.	NUŠTAR (K2006) Nastavak izgradnje kanalizacijskog sustava naselja Nuštar I. faza. (Kredit 2.264)	2.264	2.264	100
B.04.06.53.	CERIĆ (K2006) Nastavak izgradnje kanalizacijskog sustava Cerić - III. i IV. faza. (Kredit 1.096)	1.096	1.096	100
B.04.06.54.	CERNA (K2006) Izgradnja III. i IV. faze sustava odvodnje Cerna. (Kredit 760)	760	760	100
B.04.06.55.	IVANKOVO (K2006) Izgradnja kanalizacijskog sustava Ivankovo - 2. faza. (Kredit 1.640)	1.640	1.640	100
B.04.06.56.	PRIVLAKA (K2006) Izgradnja kanalizacijskog sustava naselja Privlaka. (Kredit 2.990)	2.990	2.990	100
B.04.06.57.	VODINCI (K2006) Izgradnja sustava na području Mikanovci - Vođinci. (Kredit 2.399)	2.399	2.399	100
B.04.06.58.	BOŠNJACI (K2006) Izgradnja sustava odvodnje naselja Bošnjaci (II. faza). (Kredit 2.676)	2.676	2.675	100
B.04.06.59.	VRGORAC (K2006) Izgradnja pročišćivača otpadnih voda grada Vrgorca. (Kredit 467)	467	466	100
B.04.06.60.	VRGORAC (K2006) Izgradnja kanalizacijskog sustava grada Vrgorca. (Kredit 2.333)	2.333	2.333	100
B.04.06.61.	SUMARTIN (K2006) Izgradnja fekalne kanalizacije sa crnim stanicama Puntinak I. faza. (Kredit 87)	87	87	100
B.04.06.62.	MILNA (K2006) Sustav odvodnje otpadnih voda Milna-sanacija difuzora. (Kredit 367)	367	367	100
B.04.06.63.	NOVIGRAD (K2006) Izgradnja dijela kanalizacijskog sustava naselja Karigador II. etapa - dio kolektora SK24 (Brtonigla). (Kredit 99)	99	97	98
B.04.06.64.	NOVIGRAD (K2006) Izgradnja dijela kanalizacijskog sustava naselja Brtonigla - izgradnja SK1, SK2 i SK3. (Kredit 350)	350	343	98
B.04.06.65.	BUJE (K2006) Izgradnja kanalizacijske mreže naselja Kruj - preostali dio sekundarne mreže naselja Kruj. (Kredit 392)	392	392	100
B.04.06.66.	SLANO (K2006) Izgradnja uređaja za pročišćavanje, crpne stanice i podmorskog ispusta Slano. (Kredit 238)	238	238	100
B.04.06.67.	ČAKOVEC (K2006) Izgradnja sustava na području Pribislavca - II. faza. (Kredit 746)	746	746	100
B.04.06.68.	ČAKOVEC (K2006) Izgradnja sustava na području Nedelišća - I. faza (I. etapa). (Kredit 4.574)	4.574	4.574	100
B.04.06.69.	ČAKOVEC (K2006) Izgradnja kanalizacije Čakovec jugozapad. (Kredit 344)	344	344	100
B.04.06.70.	DONJI KRALJEVEC (K2006) Izgradnja uređaja za pročišćavanje otpadnih voda. (Kredit 3.769)	3.769	3.769	100
B.04.06.71.	OKUČANI (K2006) Izgradnja kanalizacijske mreže, I etapa - I faza. (HV 0)	0	0	0
B.04.06.72.	SLAVONSKI BROD (K2006) Izgradnja kanalizacije u Bukovlju i Vranovcima. (Kredit 1.201)	1.201	1.201	100



Pozicija	Opis	Planirano	Fakturirano	Indeks
		1	2	3=2/1
B.04.06.73.	OSTALI PROJEKTI (K2006: HV 7.989, Kredit 8.330; K2031: HV 3.253) - GARČIN - Izgradnja kolektora na području općine Garčin (Garčin, Selna, Sapci, Bicko Selo, i Trnjani); ZADUBRAVLJE - Izgradnja kolektora sustava Zadubravlje; ORIOVAC- Završetak izgradnje kolektora naselja Oriovac, I faza ; ORIOVAC- Završetak izgradnje kolektora naselja Oriovac, II etapa; VIŠNJAN - Izgradnja kanalizacijskog kolektora Poslovne zone Milanezi i uređaja za pročišćavanje otpadnih voda naselja Višnjani; ČAKOVEC - Izgradnja razdjelne kanalizacije Knezovec - Mali Mihaljevec; BAPSKA - Dovšetak izgradnje i nadzor nad izgradnjom sustava odvodnje naselja Šarengrad I faza; KOŠKA - Izgradnja I. Faze sustava odvodnje općine Koška; GAT- Izgradnja podsustava odvodnje i pročišćavanja otpadnih voda naselja Tiborjanci-Veliškovci-Gat II. Faza; SUHOPOLJE - Izgradnja sustava odvodnje i pročišćavanja otpadnih voda naselja Suhopolje I. Faza (sliv kolektora IV); GREDA - Izgradnja kanalizacijskih kolektora naselja Donje Ladanje I. Faza; GREDA - Izgradnja kanalizacijskih kolektora naselja Donje Ladanje II. Faza; VARAŽDIN - Izgradnja kanalizacije naselja Vinica; VARAŽDIN - Izgradnja kanalizacijskog sustava na području naselja Trnovec Bartolovečki; OZALJ - Izgradnja kolektora VII u Ozlju - II.etapa; PETRINJA - Izgradnja kolektora Novo Selište, kanala P8 i dijela kolektora 1 u Novom Selištu i Petrinji - I. Faza; RUGVICA - Izgradnja kolektora odvodnje Lukarišća (II. Faza); GRAČIŠĆE - Izgradnja kanalizacijske mreže naselja Gračišće; Ostali projekti. (HV 11,242, Kredit 8.330)	19.572	19.354	99
B.04.07.	PROJEKTI NOVOG INVESTICIJSKOG CIKLUSA (HV 6.975, Kredit 169.790)	176.765	176.742	100
B.04.07.01.	Komunalac d.o.o. Samobor (K2006) - Razvoj sustava javne odvodnje na uslužnom području Pod-projekt SAMOBOR - Izgradnja kolektora fekalne kanalizacije u naselju Medsave-zaseok Vrančići (774 m); Pod-projekt SAMOBOR - Nastavak izgradnje fekalne kanalizacijske mreže naselja Otok - II. Etapa ( 1988 m); Pod-projekt SAMOBOR - Nastavak izgradnje fekalne kanalizacijske mreže u naselju Domaslovec (339 m) ; Pod-projekt SAMOBOR - Izgradnja sekundarne kanalizacijske mreže u naselju Domaslovec (1922 m). (Kredit 1.116)	1.116	1.115	100
B.04.07.02.	VG Vodoopskrba d.o.o. (K2006) - Razvoj sustava javne odvodnje na uslužnom području - Pod-projekt VELIKA GORICA - Izgradnja građevina fekalne odvodnje ŽC Velika Gorica - Vukovinsko polje; Pod-projekt VELIKA GORICA - Izgradnja tlačnog kolektora od CS Kačićeva do kolektora Velika Gorica - Velika Mlaka. (Kredit 1.580)	1.580	1.576	100
B.04.07.03.	Zaprešić d.o.o. (K2006) - Razvoj sustava javne odvodnje na uslužnom području - Pod-projekt ZAPREŠIĆ - Izgradnja sustava odvodnje sanitarnih otpadnih voda naselja općine Brdovec JUŽNO od pruge; Pod-projekt ZAPREŠIĆ - Retencijski bazen RB3, crpna stanica CS3 i incidentni ispušni stručni nadzor; Pod-projekt ZAPREŠIĆ - Preljevni kanal u ul. Hrvatske mladeži, spojni kolektor do čvora 44 i regulac. Građ. U čvoru 44; Pod-projekt ZAPREŠIĆ - Sustav odvodnje sanitarnih otpadnih voda općine Brdovec - naselja: Prigorje, Laduč, Šenkovec, Harmica-Vukovo selo i Javorje i nadzor; Pod-projekt ZAPREŠIĆ - Izgradnja kolektora Zaprešić-Bistra, II etapa.; Pod-projekt ZAPREŠIĆ - Sustav odvodnje sanitarnih otpadnih voda općine Brdovec - naselje Brdovec. (Kredit 7.170)	7.170	7.170	100
B.04.07.04.	Komunalac Brckovljani d.o.o. (K2006) - Razvoj sustava javne odvodnje na uslužnom području - Pod-projekt BRCKOVLJANI - Izgradnja sustava odvodnje otpadnih voda Gornja Greda i Lupoglav. - dionica u Posavskoj ulici u naselju Lupoglav; Pod-projekt BRCKOVLJANI - Izgradnja sustava odvodnje otpadnih voda Gornja Greda i Lupoglav. - dionica izvan pojasa ŽC Brckovljani - Kloštar Ivanić; Pod-projekt BRCKOVLJANI - Izgradnja kolektora A i B te sabirnih kanala; Pod-projekt BRCKOVLJANI - Izgradnja sekundarnih kanala fekalne odvodnje u naseljima Brckovljani, Gračec, Prikraj, Stančić i Štakorovec; Pod-projekt BRCKOVLJANI - Izgradnja kanala III reda fekalne odvodnje naselja Brckovljani, Gračec, Prikraj i Stančić. (Kredit 694)	694	692	100

Pozicija	Opis	Planirano	Fakturirano	Indeks
		1	2	3=2/1
B.04.07.05.	Dukom d.o.o. Dugo Selo (K2006) - Razvoj sustava javne odvodnje na uslužnom području - Pod-projekt RUGVICA - Izrada glavnog projekta glavnih kolektora otpadnih voda Dugo Selo , glavni projekt naselja Kopčevac i naselja Velika Ostrna, Mala Ostrna i Leprovica; Pod-projekt RUGVICA - Izrada glavnog i izvedbenog projekta dionice Ježevo - Rugvica IV. Faza i dionice Prevlaka-Rugvica V. Faza; Pod-projekt RUGVICA - Izgradnja sustava prikupljanja i odvodnje otpadnih voda naselja Lukarišće - I. Faza. (Kredit 1.940)	1.940	1.939	100
B.04.07.06.	Komunalno Klinča Sela d.o.o. (K2006) - Razvoj sustava javne odvodnje na uslužnom području - Pod-projekt DONJA ZDENČINA - Izgradnja glavnog kolektora u Klinča Selima; Pod-projekt DONJA ZDENČINA - Izgradnja kanalizacijskog sustava odvodnje otpadnih voda naselja Klinča Sela i Donja Zdenčina. (Kredit 1.718)	1.718	1.718	100
B.04.07.07.	Zelinske komunalije d.o.o. (K2006) - Razvoj sustava javne odvodnje na uslužnom području - Pod-projekt SVETI IVAN ZELINA - Izgradnja uređaja za pročišćavanje otpadnih voda SVETA HELENA. (Kredit 791)	791	791	100
B.04.07.08.	IVAKOP d.o.o. Ivanić Grad (K2006) - Razvoj sustava javne odvodnje na uslužnom području - Pod-projekt DEANOVEC - Izgradnja kanalizacije s crpnom stanicom, pročištačem i pješačke staze u naselju Bunjani, općina Križ, duljina kanalizacije L=9.120 m, duljina pješačke staze 4560 m. Stručni nadzor nad izgradnjom. (Kredit 5.735)	5.735	5.735	100
B.04.07.09.	Komunalni centar d.o.o. Ivanić Grad (K2006) - Razvoj sustava javne odvodnje na uslužnom području - Pod-projekt IVANIĆ GRAD - izgradnja kanalizacije dijela Savske ulice i dijela kolektora K-2-1 (industrijski) u Ivanić Gradu ; Pod-projekt IVANIĆ GRAD - izgradnja sustava javne odvodnje Donja Poljana u Ivanić Gradu. (Kredit 825)	825	825	100
B.04.07.10.	Poduzetnička zona Pisarovina d.o.o. (K2006) - Razvoj sustava javne odvodnje na uslužnom području - Pod-projekt PISAROVINA - Izgradnja odvodnje otpadnih voda naselja Pisarovina. (Kredit 217)	217	216	100
B.04.07.11.	Vode Jastrebarsko d.o.o. (K2006) - Razvoj sustava javne odvodnje na uslužnom području - Pod projekt JASTREBARSKO - Izgradnja spojnog kolektora C1 s preljevom RB4 ; Pod projekt JASTREBARSKO - Izrada projekta odvodnje i pročišćavanja otpadnih voda grada Jastrebarsko. (Kredit 650)	650	643	99
B.04.07.12.	Komunalac Vrbovec d.o.o. (K2006) - Razvoj sustava javne odvodnje na uslužnom području - Pod-projekt DUBRAVA - Izrada idejnog i glavnog projekta uređaja za pročišćavanje otpadnih voda Dubrave Vrbovečke. (Kredit 0)	0	0	0
B.04.07.13.	Komunalno Ozalj d.o.o. (K2006) - Razvoj sustava javne odvodnje na uslužnom području - Pod-projekt OZALJ - Izrada glavnog i izvedbenog projekta kolektora VI u Ozlju. (Kredit 18)	18	18	100
B.04.07.14.	Komunalno Zabok d.o.o. (K2006) - Razvoj sustava javne odvodnje na uslužnom području - Pod-projekt ZABOK - Izgradnja sabirnog kanala SK-6; Pod-projekt ZABOK-Izgradnja sabirnog kanala SK-D i SK-D1 u Zaboku; Pod-projekt ZABOK-Izgradnja mješovite kanalizacije u Gubaševom; Pod-projekt KRAPINSKE TOPLICE - Nastavak izgradnje kanalizacije i izgradnja uređaja za pročišćavanje otpadnih voda naselja Jurjevec ; Pod-projekt KRAPINSKE TOPLICE - Izgradnja sustava javne odvodnje naselja M. Majseca i Radićevoj ulici. (Kredit 2.102)	2.102	2.102	100
B.04.07.15.	Krakom d.o.o. (K2006) - Razvoj sustava javne odvodnje na uslužnom području - Pod-projekt KRAPINA-Spajanje postojećih ispusta u korito rijeke Krapinšćice kanalizacije na kolektore K1, K2, K3 u gradu Krapini. (Kredit 180)	180	180	100



Pozicija	Opis	Planirano	Fakturirano	Indeks
		1	2	3=2/1
B.04.07.16.	Humkom d.o.o. (K2006) - Razvoj sustava javne odvodnje na uslužnom području - Pod-projekt HUM NA SUTLI - Izgradnja kanalizacijske mreže Donji Hum (faza III). (Kredit 1.200)	1.200	1.200	100
B.04.07.17.	Zagorski vodovod d.o.o. (K2006) - Razvoj sustava javne odvodnje na uslužnom području - Pod-projekt KONJŠČINA-Rekonstrukcija dionice državne ceste D24, od Jelovca do Galovca - Izgradnja fekalne kanalizacije na području općine Konjščina; Pod-projekt ZLATAR - Izgradnja biljnog pročištača otpadnih voda u naselju Belečka Selnica; Pod-projekt MARIJA BISTRICA - Izgradnja kolektora MB1 u Mariji Bistrici; Pod-projekt ZABOK - Izgradnja kanalizacijskog sustava u trasi rekonstrukcije ceste u Stubičkoj Slatini; Pod-projekt ZABOK - Izrada projekta sanacije glavnog kolektora "Gornja Stubica - Oroslavje". (Kredit 900)	900	900	100
B.04.07.18.	Zelenjak d.o.o. (K2006) - Razvoj sustava javne odvodnje na uslužnom području - Pod-projekt KUMROVEC-Izgradnja kolektora Ravno Brezje-Risvica, I etapa, u Kumrovcu. (Kredit 550)	550	549	100
B.04.07.19.	Moslavina d.o.o. Kutina (K2006) - Razvoj sustava javne odvodnje na uslužnom području - Pod-projekt KUTINA-Izgradnja III faze sustava Kutina u naselju Ilova; Pod-projekt KUTINA-Izgradnja sustava u Moslavačkoj ulici sa CS; Pod-projekt KUTINA-Izgradnja sustava u Željezničkoj; Pod-projekt KUTINA-Izgradnja kanalizacije u Ulici 1. svibnja u naselju Krč; Pod-projekt KUTINA-Izgradnja kolektora Repušnička Lipa u naselju Repušnica; Pod-projekt POPOVAČA-Izgradnja kolektora u Ulici bana Jelačića; Pod-projekt POPOVAČA-Izgradnja sustava u naselju Mikulanica, Popovača; Pod-projekt POPOVAČA-Izgradnja kanalizacije u Spojnoj cesti u središtu Popovače; Pod-projekt-VOLODER-Izgradnja kolektora u Zagrebačkoj ulici u naselju Voloder. (Kredit 1.580)	1.580	1.580	100
B.04.07.20.	Novokom d.o.o. Novska (K2006) - Razvoj sustava javne odvodnje na uslužnom području - Pod-projekt NOVSKA-Izgradnja kolektora u Nazorovoj ulici - jug u Novskoj; Pod-projekt NOVSKA-Izgradnja sustava odvodnje Brestača - Subocka (2 faza, 2 etapa). (Kredit 994)	994	994	100
B.04.07.21.	Privreda d.o.o. Petrinja (K2006) - Razvoj sustava javne odvodnje na uslužnom području - Pod-projekt PETRINJA - Izgradnja kolektora Novo Selište, kanala P8 i dijela kolektora 1 u Novom Selištu i Petrinji - II. Faza. (Kredit 0)	0	0	0
B.04.07.22.	Vodovod i kanalizacija d.o.o. Karlovac (K2006) - Razvoj sustava javne odvodnje na uslužnom području - Pod-projekt KARLOVAC-DUGA RESA-Izgradnja kolektora u ulici Matije Gupca u Karlovcu; Pod-projekt KARLOVAC-DUGA RESA-Izgradnja kolektora u Rossijevoj ulici u Karlovcu. (Kredit 1.825)	1.825	1.825	100
B.04.07.23.	Komunalno Duga Resa d.d. (K2006) - Razvoj sustava javne odvodnje na uslužnom području - Pod-projekt KARLOVAC - DUGA RESA - Izgradnja kanalizacijskog podsustava Dvorište. (Kredit 88)	88	87	99
B.04.07.24.	Vodovod i kanalizacija d.o.o. Ogulin (K2006) - Razvoj sustava javne odvodnje na uslužnom području - Pod-projekt OGULIN-Nastavak izgradnje sustava javne odvodnje zona BA, BB i BC odvodnog sustava grada Ogulina s crpnim stanicama. (Kredit 0)	0	0	0
B.04.07.25.	Varkom d.d. (K2006) - Razvoj sustava javne odvodnje na uslužnom području - Pod-projekt VARAŽDIN - Izgradnja kolektora naselja Petrijanec i Majerje; Pod-projekt VARAŽDIN - Izgradnja kanalizacije naselja Kučan III. Faza; Pod-projekt VARAŽDIN - Izgradnja PS Svibovec Podravski; Pod-projekt VARAŽDIN - Izgradnja kanalizacijskog sustava na području naselja Trnovec Bartolovečki; Pod-projekt VARAŽDIN- Izgradnja sekundarnih taložnica na UPOV-u Varaždin; Pod-projekt SVETI ILIJA - Izgradnja dovodnog cjevovoda na UPOV. (Kredit 2.783)	2.783	2.783	100



Pozicija	Opis	Planirano	Fakturirano	Indeks
		1	2	3=2/1
B.04.07.26.	Lukom d.o.o. Ludbreg (K2006) - Razvoj sustava javne odvodnje na uslužnom području - Pod-projekt LUDBREG - Izgradnja biljnog uređaja za pročišćavanje otpadnih voda naselja Selnik Ludbreški s kišnim prelivom i spojnim cjevovodom. (Kredit 0)	0	0	0
B.04.07.27.	Komunalac d.o.o. Koprivnica (K2006) - Razvoj sustava javne odvodnje na uslužnom području - Pod-projekt KOPRIVNICA - Izgradnja dijela naselja Peteranec - preostali neizgrađeni dio; Pod-projekt KOPRIVNICA- Izgradnja odvodnih sustava naselja Goričko, Kunovec i Botinovec Ivanečki; Pod-projekt KOPRIVNICA - Izgradnja sustava odvodnje naselja Bakovčice - Bilogorska i Koprivnička ulica; Pod - projekt KOPRIVNICA - Izgradnja kanalizacije naselja Zvirišće; Pod - projekt KOPRIVNICA - Izgradnja kanalizacije područja Sveti Vid, Koprivnica; Pod - projekt KOPRIVNICA - Izgradnja kanalizacije Ratarske ulice, Koprivnica. (Kredit 4.870)	4.870	4.869	100
B.04.07.28.	Komunalno poduzeće d.o.o. Križevci (K2006) - Razvoj sustava javne odvodnje na uslužnom području - Pod-projekt KRIŽEVCI-Izgradnja kanalizacije u Koprivničkoj ulici u Križevcima. (Kredit 376)	376	376	100
B.04.07.29.	Komunalije d.o.o. Đurđevac (K2006) - Razvoj sustava javne odvodnje na uslužnom području - Pod-projekt PODRAVSKE SESVETE- Izgradnja UPOV-a Podravske Sesvete; Pod-projekt VIRJE - Izgradnja kanalizacije u Virju- Lugačićeva ulica ; Pod-projekt VIRJE - Izgradnja preostale kanalizacije općine Virje. (Kredit 3.501)	3.501	3.500	100
B.04.07.30.	Komunalac d.o.o. Bjelovar (K2006) - Razvoj sustava javne odvodnje na uslužnom području - Pod-projekt BJELOVAR-Izgradnja postrojenja za obradu mulja na uređaju u Bjelovaru; Pod-projekt BJELOVAR-Izgradnja kolektora B-2 u Bjelovaru; Pod-projekt BJELOVAR-Izgradnja kolektora Bjelovar Istok - faza 3 (Milinovac-dio i Vidikovac-dio. (Kredit 1.386)	1.386	1.386	100
B.04.07.31.	Darkom d.o.o. (K2006) - Razvoj sustava javne odvodnje na uslužnom području - Pod-projekt DARUVAR - Izgradnja kolektora DV1 otpadnih voda u Daruvarskim Vinogradima; Pod-projekt DARUVAR - Dogradnja kanalizacijskog kolektora u Donjem Daruvaru, dio Ulice Milke Trnine i Bjelovarske ulica; Pod-projekt SIRAČ-Izgradnja kanalizacijskog sustava i objekata odvodnje naselja Sirač; izgradnja kolektora b.2.3., B.1.1., B.1.2., a.6.2., a.1., a.1.1. i a.1.2. (Kredit 732)	732	732	100
B.04.07.32.	Komunalac d.o.o. Grubišno Polje (K2006) - Razvoj sustava javne odvodnje na uslužnom području - Pod-projekt GRUBIŠNO POLJE - Izgradnja kanalizacijskog kolektora u Ulici Andrije Hebranga ; Pod-projekt GRUBIŠNO POLJE - Izgradnja kanalizacijskog kolektora u Ulici T. B. Banje; Pod-projekt GRUBIŠNO POLJE - Izgradnja kanalizacijskog kolektora u dijelu naselja Orlovac Zdenački i zapadnom dijelu grada Grubišno Polje. (Kredit 607)	607	607	100
B.04.07.33.	Bjelovarsko-bilogorske vode d.o.o. (K2006) - Razvoj sustava javne odvodnje na uslužnom području - Pod-projekt VELIKO TROJSTVO- Izgradnja kanalizacijske mreže na području općine. (Kredit 500)	500	500	100

Pozicija	Opis	Planirano	Fakturirano	Indeks
		1	2	3=2/1
B.04.07.34.	Komunalac d.o.o. Opatija (K2006) - Razvoj sustava javne odvodnje na uslužnom području (Kredit 6.675); Pod projekat OPATIJA-LOVRAN - Izgradnja sanitarne kanalizacije i građevine vodoopskrbe naselja Antići-Dobreč-Krasa; Pod projekat OPATIJA-LOVRAN - Izgradnja građevina vodoopskrbe i sanitarne kanalizacije u radnoj zoni u Matuljima; Pod projekat OPATIJA-LOVRAN - Izgradnja kolektora sanitarne kanalizacije naselja Pobri ; Pod projekat OPATIJA-LOVRAN - Izgradnja kolektora sanitarne kanalizacije i vodoopskrbe naselja Školarevo-Oprič-Konjsko; Pod projekat OPATIJA-LOVRAN - Izgradnja kolektora sanitarne kanalizacije i građevina vodoopskrbe na području naselja Gornji i Donji Rukavac; Pod projekat MOŠČENIČKA DRAGA - Izgradnja građevina vodoopskrbe i kanalizacije područja Sveti Petar i Jir - VIII faza; Pod projekat MOŠČENIČKA DRAGA - Projektiranje sanitarne kanalizacije naselja Kraj sa uređajem za pročišćavanjem otpadnih voda, Mošćenička Draga; Pod projekat MOŠČENIČKA DRAGA - Projektiranje sustava sanitarne kanalizacije radnih zona na području općine Matulji; Pod projekat MOŠČENIČKA DRAGA - Projektiranje Uređaja za pročišćavanje otpadnih voda Brseč; Pod projekat MOŠČENIČKA DRAGA - Projektiranje Uređaja za pročišćavanje otpadnih voda Mošćenička Draga. (Kredit 6.548)	6.548	6.548	100
B.04.07.35.	Vodovod i kanalizacija d.o.o. Rijeka (K2006) - Razvoj sustava javne odvodnje na uslužnom području - Pod projekat KOSTRENA - Izgradnja fekalne kanalizacije Glavani u Kostreni, kolektor FK2, FK3, FK4 i Glavani kb. 26-35; Pod projekat KOSTRENA - Izgradnja vodovodnog ogranka i sanitarne kanalizacije Rožići - Žuknica; Pod projekat KOSTRENA - Izgradnja fekalne kanalizacije i vodovoda II faza "Barunija" u Žuknici, općina Kostrena; Pod-projekt RIJEKA - Izgradnja kanalizacije sliva Marčeljeva Draga: Ulica Prolaz Marčeljeva Draga i Silva Milenića Lovre (kanalizacijski kolektor K-4 i vodovodni ogranak V-1, kolektori pod nazivom K-1, K-3, K-5); Pod-projekt RIJEKA - Izgradnja kanalizacije sliva Marčeljeva Draga 2 - Creska ulica ; Pod-projekt RIJEKA - Izgradnja sustava odvodnje otpadnih voda grada Rijeke - sliv Drenova ( ulica Kučićki put); Pod-projekt RIJEKA - Izgradnja sustava odvodnje otpadnih voda grada Rijeke - sliv Turan ( izgradnja kanalizacijske crpne stanice CS Turan); Pod-projekt RIJEKA - Radovi na rehabilitaciji dijela kanalizacijskog kolektora DN 400 mm u Šenoinoj ulici tehnologijom bez iskanjanja Cured in Place Pipe ; Pod-projekt RIJEKA - Radovi na rehabilitaciji dijela kanalizacijskog kolektora DN 400mm u Linićevoj ulici tehnologijom bez iskanjanja Cured in Place Pipe. (Kredit 2.755)	2.755	2.755	100
B.04.07.36.	Vodovod i čistoća Cres Mali Lošinj d.o.o. (K2006) - Razvoj sustava javne odvodnje na uslužnom području - Pod projekat MALI LOŠINJ - Izgradnja kanalizacije Kaštel - Mali Lošinj (V faza); Pod projekat MALI LOŠINJ - Izgradnja predtretmana i crpne stanice Čikat II faza biofiltracija ; Pod projekat VELI LOŠINJ - Izgradnja sanitarne kanalizacije i rekonstrukcija vodovoda dijela Podjavori Veli Lošinj - dionica 5; Pod projekat VELI LOŠINJ - Izgradnja sanitarne kanalizacije i rekonstrukcija vodovoda južnog dijela Veli Lošinj - dionica 4 -II faza ; Pod projekat VELI LOŠINJ - Izgradnja sanitarne kanalizacije i rekonstrukcija vodovoda južnog dijela Veli Lošinj - dionica 4 -I faza ; Pod projekat MALI LOŠINJ - Izgradnja predtretmana i crpne stanice Čikat I. Faza biofiltracija. (Kredit 3.231)	3.231	3.231	100
B.04.07.37.	Ponikve d.o.o. Krk (K2006) - Razvoj sustava javne odvodnje na uslužnom području - Pod-projekt MALINSKA-NJIVICE - Izgradnja kanalizacijskog sustava naselja Malinska - I faza; Podprojekat BAŠKA - Rekonstrukcija vodovoda i kanalizacije u Zvonimirovoj ulici u naselju Baška: Podprojekat KLIMNO-ŠILO - Izgradnja kanalizacijskog sustava odvodnje priobalja općine Dobrinj - faza I (obalni kolektor Čižići-Soline-Klimno sa crpnim stanicama); Pod-projekt BAŠKA - Izgradnja kanalizacije Frgačići i Zvonimirova ulica u Baški. (Kredit 3.006)	3.006	3.006	100



Pozicija	Opis	Planirano	Fakturirano	Indeks
		1	2	3=2/1
B.04.07.38.	GKTD Murvica d.o.o. Crikvenica (K2006) - Razvoj sustava javne odvodnje na uslužnom području - Pod projekat CRIKVENICA - Izgradnja sanitarnog kolektora u sklopu ceste kroz Dramalj (Osipov put); Pod projekat CRIKVENICA - Izgradnja sanitarne kanalizacije u ulicama Ribarska i Dvorska. (Kredit 1.220)	1.220	1.220	100
B.04.07.39.	Komunalac d.o.o. Delnice (K2006) - Razvoj sustava javne odvodnje na uslužnom području - Pod-projekt DELNICE - Rekonstrukcija kolektora kolektora Lujzinska; Pod-projekt DELNICE - Rekonstrukcija UPOV-a Delnice; Pod-projekt FUŽINE - Izgradnja kolektora sanitarne kanalizacije u Fužinama; Pod-projekt BROD MORAVICE - Izgradnja kanalizacijskih kolektora sustava javne odvodnje Brod Moravice; Pod projekat SKRAD - Izgradnja kolektora sustava javne odvodnje Skrada; Pod projekat MRKOPALJ - Izgradnja SJO Mrkopalj - II. Faze ; Pod projekat DELNICE - Izgradnja dijela SJO Delnica sa spojem na Lujzinsku. (Kredit 3.077)	3.077	3.077	100
B.04.07.40.	Lopar Vrutak d.o.o. (K2006) - Razvoj sustava javne odvodnje na uslužnom području - Pod projekat LOPAR - Filter zraka za CS 3. (Kredit 392)	392	392	100
B.04.07.41.	Vrelo d.o.o. Rab (K2006) - Razvoj sustava javne odvodnje na uslužnom području - Pod projekat SUPETARSKA DRAGA - Izgradnja kanala 1, 2, 3, 4, 7, 9, 10, 15,16,19,20,21,22,23 i mreže u Supetarskoj Dragi Gornjoj, II. Faza. (Kredit 0)	0	0	0
B.04.07.42.	Ivanj d.o.o. Novi Vinodolski (K2006) - Razvoj sustava javne odvodnje na uslužnom području - Pod-projekt TRIBALJ - Izgradnja kanalizacijskog sustava Tribalj - dio kolektora K1 - dionica Most Sv. Ivan - Centar - Most Ričina; Pod-projekt TRIBALJ - Izgradnja kanalizacije sanitarnih otpadnih voda naselja Drivenik - kolektor K-1 : dionica Šimići - Ropci; Pod-projekt NOVI VINODOLSKI - Izgradnja kanalizacije ulice Nova Krasa. (Kredit 2.701)	2.701	2.701	100
B.04.07.43.	Čabranka d.o.o. Čabar (K2006) - Razvoj sustava javne odvodnje na uslužnom području - Pod-projekt PREZID - Uređaj za pročišćavanje otpadnih voda naselja Prezid - projektna dokumentacija. (Kredit 0)	0	0	0
B.04.07.44.	Usluga d.o.o. Gospić (K2006) - Razvoj sustava javne odvodnje na uslužnom području - Pod projekt PERUŠIĆ - Dovršetak izgradnje UPOV perušić 1200 ES MBR- probni rad i daljinsko vođenje uređaja; Pod projekt PERUŠIĆ- Izgradnja kanal. Kolektora spoj naselja Kunjača- državna cesta D50. (Kredit 502)	502	502	100
B.04.07.45.	Komunalije d.o.o. Novalja (K2006) - Razvoj sustava javne odvodnje na uslužnom području - Pod-projekt NOVALJA - Izgradnja kanalizacije Gaj - 300 m ; Pod-projekt NOVALJA - Izgradnja kanalizacije ulice Put Baba; Pod-projekt NOVALJA - Sanacija kanalizacije CIPP metodom kanalizacijskog sustava Stare Novalje; Pod-projekt NOVALJA - Izrada projektne dokumentacije sustava odvodnje naselja Metajna. (Kredit 1.006)	1.006	1.006	100
B.04.07.46.	Komunalac d.o.o. Senj (K2006) - Razvoj sustava javne odvodnje na uslužnom području - Pod-projekt SENJ - sanacija podmorskog ispusta UPOV SENJ; Pod-projekt SENJ - sanacija podmorskog ispusta UPOV naselja STINICA. (Kredit 175)	175	175	100
B.04.07.47.	Hidrokom d.o.o. Korenica (K2006) - Razvoj sustava javne odvodnje na uslužnom području - Pod-projekt UDBINA - Izrada glavnog projekta uređaja za pročišćavanje otpadnih voda u Udbini. (Kredit 0)	0	0	0
B.04.07.48.	Komrad d.o.o. Slatina (K2006) - Razvoj sustava javne odvodnje na uslužnom području - Pod projekt - SLATINA - Kanalizacija u Mlinskoj ulici, u Slatini; Pod projekt ČAĐAVICA - Dovršetak Izgradnje sanitarno - fekalne kanalizacije u UPOV-a naselja Čađavica; Pod-projekt NOVA BUKOVICA - Izgradnja kanalizacijskih kolektora naselja Nova Bukovica - kolektori K-2.E, K-2.E.1 i K-1. (Kredit 418)	418	418	100



Pozicija	Opis	Planirano	Fakturirano	Indeks
		1	2	3=2/1
B.04.07.49.	Papuk d.o.o. Orahovica (K2006) - Razvoj sustava javne odvodnje na uslužnom području - Pod-projekt ORAHOVICA - Izgradnja UPOV-a Orahovice; Pod projekt ČAČINCI - Izrada glavnih projekata VI. i VII. Faze sustava javne odvodnje; Pod - projekt ZDENCI - Izgradnja kanalizacijskog sustava na području Zdenaca I faza sustava odvodnje naselja Zdenci. (Kredit 620)	620	620	100
B.04.07.50.	Komunalno Pitomača d.o.o. (K2006) - Razvoj sustava javne odvodnje na uslužnom području - Pod-projekt PITOMAČA - Izgradnja kanalizacijskog kolektora u Vinogradskoj ulici u Pitomači i nadzor nad izvođenjem radova; Pod-projekt PITOMAČA - Izgradnja kanalizacije u ulici Dravska II faza. (Kredit 1.147)	1.147	1.147	100
B.04.07.51.	Virkom d.o.o. Virovitica (K2006) - Razvoj sustava javne odvodnje na uslužnom području - Pod-projekt SUHOPOLJE - Izgradnja sustava odvodnje i pročišćavanja otpadnih voda naselja Suhopolje I. Faza (sliv kolektora IV); Pod-projekt VIROVITICA - Izrada idejnog projekta uređaja za pročišćavanje otpadnih voda grada Virovitice. (Kredit 1.439)	1.439	1.439	100
B.04.07.52.	Tekija d.o.o. Požega (K2006) - Razvoj sustava javne odvodnje na uslužnom području - Pod-projekt POŽEGA-Izgradnja prelivnog kolektora Sv.Rok-Orljava; Pod-projekt POŽEGA-Izgradnja kanalizacijska mreža Gornji Emovci ; Pod-projekt POŽEGA-Izgradnja kanalizacijske mreže naselja Novo Selo; Pod-projekt ČAGLIN - Nastavak izgradnje sustava odvodnje otpadnih voda u Ulici braće Radić u Čaglinu; Pod-projekt POŽEGA - Izgradnja kanalizacijske mreže naselja Golobrdci; Pod-projekt POŽEGA - Izgradnja spojnog kolektora Mlinska - Osječka ul. U Požegi; Pod-projekt KAPTOL - Izgradnja kanalizacijske mreže u naseljima Kaptol i Komarovci II etapa. (Kredit 3.267)	3.267	3.267	100
B.04.07.53.	Komunalac d.o.o. Pakrac (K2006) - Razvoj sustava javne odvodnje na uslužnom području - Pod-projekt BADLJEVINA - Izgradnja građevina odvodnje i pročišćavanja ; Pod-projekt POLJANA - Izgradnja sustava odvodnje i pročišćavanja otpadnih voda naselja Poljane. (Kredit 1.777)	1.777	1.777	100
B.04.07.54.	Slavča d.o.o. Nova Gradiška (K2006) - Razvoj sustava javne odvodnje na uslužnom području - Pod-projekt OKUČANI -Izgradnja sustava odvodnje naselja Kosovac (Gornji Bogičevci); Pod-projekt NOVA GRADIŠKA - Izgradnja sustava odvodnje otpadnih voda u Kovačevcu. (Kredit 363)	363	362	100
B.04.07.55.	Vodovod d.o.o. Slavonski Brod (K2006) - Razvoj sustava javne odvodnje na uslužnom području - Pod-projekt SLAVONSKI BROD - Izgradnja kanalizacije u Bukovlju i Vranovcima. (Kredit 340)	340	340	100
B.04.07.56.	Regionalni vodovod Davor-Nova Gradiška d.o.o. (K2006) - Razvoj sustava javne odvodnje na uslužnom području - Pod-projekt BATRINA - Izgradnja zatvorenog sustava odvodnje i pročišćavanje otpadnih voda općine Nova Kapela; Pod-projekt DAVOR-Izgradnja pristupnog puta za uređaj POV naselja Davor, izgradnja i puštanje u rad uređaj za pročišćavanje otpadnih voda naselja Davor. (Kredit 1.824)	1.824	1.824	100

Pozicija	Opis	Planirano	Fakturirano	Indeks
		1	2	3=2/1
B.04.07.57.	Odvodnja d.o.o Zadar (K2006) - Razvoj sustava javne odvodnje na uslužnom području - Pod-projekt ZADAR-Izgradnja sekundarne kanalizacijske mreže na području MO Višnjik s priključkom na postojeći kolektor u Ulici Edvina Androvića; Pod-projekt ZADAR - Glavni kolektor uz potok Ričinu i sekundarni kolektori na području MO Smiljevac u Zadru -građenje; Pod-projekt ZADAR-Izgradnja kanalizacijskog kolektora na dijelu Ulice Matije Gubca i okolnih priključnih ulica (III. Dionica). Stručni nadzor nad izgradnjom.; Pod-projekt ZADAR-Izgradnja kanalizacijske mreže gradskog područja Arbanasi u Zadru koja gravitira na crpnu stanicu C.S. Arbanasi I. Stručni nadzor nad izgradnjom.; Pod-projekt ZADAR-Izgradnja kolektora duž Ulice kralja Dmitra Zvonimira, C.P. „Ravnice“ i pripadajući tlačni cjevovod. Stručni nadzor nad izgradnjom.; Pod-projekt ZADAR-Izgradnja kolektora u Ulici Nikole Šopa. Stručni nadzor nad izgradnjom.; Pod-projekt ZADAR- Izgradnja C.P. „Zgon“ i pripadajućih gravitacijskih kolektora. Stručni nadzor nad izgradnjom.; Pod-projekt ZADAR-Izgradnja kanalizacijske mreže na području MO Ričina, I. Faza. Stručni nadzor nad izgradnjom. (Kredit 3.282)	3.282	3.282	100
B.04.07.58.	Vodovod i odvodnja d.o.o. Benkovac (K2006) - Razvoj sustava javne odvodnje na uslužnom području - Pod-projekt BENKOVAC - Radovi na rekonstrukciji, dobavi, ugradnji, probnom radu i primopredaji uređaja za pročišćavanje otpadnih voda – II faza; Pod-projekt BENKOVAC-Izgradnja neizgrađenog dijela fekalne i oborinske kanalizacije za naselje Benkovac. (Kredit 4.560)	4.560	4.560	100
B.04.07.59.	Komunalno društvo Pag d.o.o. (K2006) - Razvoj sustava javne odvodnje na uslužnom području - Pod-projekt PAG-Izgradnja 2 faze kanalizacije na području Vodice u gradu Pagu; Pod-projekt PAG-Izgradnja 2 faze kanalizacije na području Bašaca u gradu Pagu; Pod-projekt PAG-Izgradnja kanalizacije na području Macel u gradu Pagu; Pod-projekt PAG-Izrada glavnog i izvedbenog projekta Sv. Jelena - Lokunja; Pod-projekt PAG-Izgradnja kanalizacije na području Lokunja-Sv.Jelena u gradu Pagu. (Kredit 2.477)	2.477	2.477	100
B.04.07.60.	Baranjski vodovod d.o.o. (K2006) - Razvoj sustava javne odvodnje na uslužnom području - Pod-projekt BELI MANASTIR - Izgradnja kanalizacijskog kolektora na području Brdo Sjever glavni kolektori); Pod-projekt BELI MANASTIR - Izgradnja kanalizacijskog kolektora na području Brdo Sjever (sekundarni kolektori); Pod-projekt KNEŽEVI VINOGRADI - Potpuna izgradnja kanalizacijske mreže naselja Kneževi Vinogradi ; Pod-projekt KNEŽEVI VINOGRADI - Izgradnja kanalizacijske mreže Industrijska zone Kneževi Vinogradi. (Kredit 1.399)	1.399	1.399	100
B.04.07.61.	Đakovački vodovod d.o.o. (K2006) - Razvoj sustava javne odvodnje na uslužnom području - Pod projekt PUNITOVCI - Izgradnja kanalizacije naselja Punitovci, Josipovac Punitovački i Jurjevac Punitovački; Pod-projekt PUNITOVCI - Izrada glavnog projekta kanalizacije naselja Punitovci i UPOV-a 1300 ES. (HV 45, Kredit 121)	166	166	100
B.04.07.62.	Našički vodovod d.o.o. (K2006) - Razvoj sustava javne odvodnje na uslužnom području - Pod projekt NAŠICE - Dovršetak izgradnje kanalizacije naselja Zoljan II faza; Pod- projekt DONJA MOTIČINA - Izrada glavnog i izvedbenog projekta kanalizacije Donja Motičina; Pod- projekt FERİČANCI - Nastavak izgradnje II i III faze izgradnje sustava odvodnje Feričanci. (Kredit 2.967)	2.967	2.967	100
B.04.07.63.	Vodoopskrba d.o.o. Darda (K2006) - Razvoj sustava javne odvodnje na uslužnom području - Pod projekt OSIJEK - Izgradnja dvije CS u naselju Bilje; Pod-projekt OSIJEK - Izgradnja kanalizacije naselja Darda II faza; Pod-projekt OSIJEK - Izgradnja preostalog dijela gravitacijskih i tlačnih cjevovoda naselja Bilje 3.615 m. (Kredit 1.504)	1.504	1.504	100



Pozicija	Opis	Planirano	Fakturirano	Indeks
		1	2	3=2/1
B.04.07.64.	Vodovod Osijek d.o.o. (K2006) - Razvoj sustava javne odvodnje na uslužnom području - Pod projekt OSIJEK - Izgradnja sustava odvodnje naselja Ivanovac; Pod-projekt OSIJEK - Izgradnja sustava odvodnje u gradskoj četvrti Industrijska četvrt-Jug; Pod-projekt OSIJEK - Izgradnja sustava odvodnje u Ul. F. Yungerta i Osječkoj ulici u Josipovcu; Pod-projekt OSIJEK - Izgradnja sustava odvodnje naselja Tenja - II. Faza; Pod-projekt OSIJEK - Izgradnja sustava odvodnje u Ilirskoj ulici; Pod-projekt OSIJEK - Rekonstrukcija i izgradnja sekundarne kanalizacije u Hebrangovoj ulici; Pod-projekt OSIJEK - Rekonstrukcija i izgradnja kanalizacije u Ulici Poljski put, Ličkoj ulici i Ulici Izidora Kršnjavog; Pod-projekt OSIJEK - Rekonstrukcija i izgradnja kanalizacije u Vukovarskoj ulici od Huttlerove ulice do MIO Standarda; Pod-projekt OSIJEK - Rekonstrukcija kanalizacijske mreže u dijelu Dubrovačke, Ružine i Rokove ulice u Osijeku; Pod-projekt OSIJEK - Rekonstrukcija kanalizacije u Ružinoj ulici u Osijeku; Pod-projekt ERNESTINOVO - Izgradnja sustava odvodnje Ernestinovo I faza; Pod-projekt OSIJEK - Izgradnja pogonskog laboratorija. (Kredit 16.377)	16.377	16.377	100
B.04.07.65.	K.G. Park d.o.o. Donji Miholjac (K2006) - Razvoj sustava javne odvodnje na uslužnom području - Pod-projekt DONJI MIHOLJAC - Sniženje podzemnih voda na uređaju za pročišćavanje otpadnih voda u Donjem Miholjcu. (Kredit 2.334)	2.334	2.334	100
B.04.07.66.	Kombel d.o.o. Belišće (K2006) - Razvoj sustava javne odvodnje na uslužnom području - Pod projekt GAT - Dovršetak izgradnje I faze III etape sustava odvodnje Taborjanci Veliškovci Gat. (Kredit 288)	288	288	100
B.04.07.67.	Dvorac d.o.o. Valpovo (K2006) - Razvoj sustava javne odvodnje na uslužnom području - Pod- projekt PETRIJEVCI - Izgradnja sustava odvodnje Petrijevci - Bizovac 12-14 faza; Pod- projekt PETRIJEVCI - Izgradnja montažnih predgotovljenih CS. (Kredit 1.655)	1.655	1.654	100
B.04.07.68.	Odvodnja Vodice d.o.o. (K2006) - Razvoj sustava javne odvodnje na uslužnom području - Pod-projekt VODICE - Izgradnja fekalne kanalizacije pripadajućeg sliva CS Vodice 4 s oborinskom odvodnjom u Ulici Lasan Ante Kabalera; Pod-projekt VODICE - Izgradnja fekalne kanalizacije pripadajućeg sliva CS Vodice 1 i SC Vodice 2 uključujući i crpne stanice-1. Faza; Pod-projekt VODICE - Izgradnja CS 4 - 1. faza uz rekonstrukciju čvorišta Ul Lasan ante Kabalera i Ljudevita Gaja s isgradnjom fekalne kanalizacije s pripadajućim objektima. (Kredit 925)	925	925	100
B.04.07.69.	Mjesno poduzeće d.o.o. Tribunj (K2006) - Razvoj sustava javne odvodnje na uslužnom području - Pod-projekt VODICE - Izgradnja CS Sovlja i Tribunj 4 te gravitacijskog i tlačnog kolektora u općini Tribunj. (Kredit 769)	769	769	100
B.04.07.70.	Vodovod grada Vukovara d.o.o. (K2006) - Razvoj sustava javne odvodnje na uslužnom području - Pod projekt VUKOVAR - Izgradnja kanalizacije u Ulici Branka Radičevića u Vukovaru; Pod projekt VUKOVAR - Izgradnja kanalizacije u ulicama Kolodvorska i Kudeljarska u Vukovaru; Pod projekt VUKOVAR - Izrada novelacije Idejnog projekta, te izrada glavnog i izvedbenog projekta kanalizacijskog sustava naselja Sotin. (Kredit 781)	781	781	100
B.04.07.71.	Komunalac d.o.o. Županja (K2006) - Razvoj sustava javne odvodnje na uslužnom području - Pod-projekt ŽUPANJA - Izgradnja kanalizacijskih kolektora poduzetničke zone "Sječine" u Županji; Pod-projekt GRADIŠTE-Izgradnja dijela II, III i IV faze sustava odvodnje otpadnih voda naselja naselja Gradište. (Kredit 2.329)	2.329	2.329	100
B.04.07.72.	Vinkovački vodovod i kanalizacija d.o.o. (K2006) - Razvoj sustava javne odvodnje na uslužnom području - Pod-projekt CERNA - Izgradnja V faze sustava odvodnje Cerna; Pod-projekt NIJEMCI - Izgradnja kanalizacijskog sustava naselja Nijemci - 1 faza; Pod-projekt NOVI JANKOVCI-Izgradnja kanalizacijskog sustava općine Stari Jankovci - II faza. (Kredit 1.322)	1.322	1.322	100
B.04.07.73.	Komunalije d.o.o. Ilok (K2006) - Razvoj sustava javne odvodnje na uslužnom području - Pod-projekt ILOK - Dogradnja kanalizacijske mreže u Iloku. (Kredit 400)	400	400	100



Pozicija	Opis	Planirano	Fakturirano	Indeks
		1	2	3=2/1
B.04.07.74.	Drenovci d.o.o. Drenovci (K2006) - Razvoj sustava javne odvodnje na uslužnom području - Pod-projekt DRENOVCI - Nastavak izgradnje sustava javne odvodnje otpadnih voda u Drenovcima. (Kredit 0)	0	0	0
B.04.07.75.	Vodovod Imotske Krajine d.o.o. (K2006) - Razvoj sustava javne odvodnje na uslužnom području - Pod-projekt IMOTSKI - Obnova uređaja za pročišćavanje otpadnih voda Imotski; Pod-projekt IMOTSKI - Sanacija fekalnih kolektora u Proložcu; Pod-projekt IMOTSKI - Izgradnja fekalne kanalizacije općine Proložac; Pod-projekt IMOTSKI - dovršetak izrade idejnih i glavnih projekata kanalizacijskog sustav grada Imotskog i općina Imotskog polja. (Kredit 522)	522	522	100
B.04.07.76.	Vodovod i kanalizacija d.o.o. Split (K2006) - Razvoj sustava javne odvodnje na uslužnom području - Pod-projekt SPLIT-SOLIN - Izgradnja fekalne kanalizacije na području Sirobuje u gradu Splitu. (Kredit 1.065)	1.065	1.065	100
B.04.07.77.	Vodovod i čistoća Sinj d.o.o. (K2006) - Razvoj sustava javne odvodnje na uslužnom području - Pod-projekt DICMO - Izgradnja i uređenje instalacija vodovoda i kanalizacije, uređaj za biološko pročišćavanje otpadnih voda. (Kredit 0)	0	0	0
B.04.07.78.	Vodovod Brač d.o.o. (K2006) - Razvoj sustava javne odvodnje na uslužnom području - Pod-projekt BOL-Izvođenje radova na rekonstrukciji obalnog kolektora kanalizacije, vodoopskrbnog cjevovoda i crpne stanice "Kod pumpe" u Bolu; Pod-projekt SUTIVAN - Izgradnja istočnog kolektora i crpne stanice sustava fekalne kanalizacije u Sutivanu. (Kredit 482)	482	482	100
B.04.07.79.	Usluga d.o.o. Vrljika (K2006) - Razvoj sustava javne odvodnje na uslužnom području - Pod-projekt VRLIKA-Izgradnja biljnog uređaja za pročišćavanje otpadnih voda podsustava Vrljika i pristupne prometnice s energetskim i telekomunikacijskim vodovima i vodovodnom instalacijom. Stručni nadzor nad izgradnjom. (Kredit 139)	139	139	100
B.04.07.80.	Usluga Poreč d.o.o. (K2006) - Razvoj sustava javne odvodnje na uslužnom području - Pod-projekt POREČ - JUG - Izgradnja kanalizacijske mreže za Rotor Molindrio; Pod projekat POREČ-SJEVER - Izgradnja glavnog kanalizacijskog kolektora Nova Vas - Kukci; Pod projekat POREČ-SJEVER - Izgradnje kanalizacijskog kolektora Stranići - Kukci; Pod projekat POREČ-SJEVER - Izgradnja glavnog kanalizacijskog kolektora Stancija Portun; Pod-projekt POREČ-SJEVER- Izgradnja kanalizacijske mreže za Rotor Parens; Pod-projekt POREČ-SJEVER- Izgradnja kanalizacijske mreže za rotor Vrvari; Pod-projekt LANTERNA - Izgradnja priključnog kolektora naselja Perci na kolektor naselja Tar; Pod-projekt LANTERNA - Izgradnja kanalizacije na Santa Marini; Pod projekat VIŠNJAN - Izgradnja fekalne kanalizacije u naselju Kadore. (Kredit 3.560)	3.560	3.560	100

Pozicija	Opis	Planirano	Fakturirano	Indeks
		1	2	3=2/1
B.04.07.81.	PULA HERCULANEA d.o.o. (K2006) - Razvoj sustava javne odvodnje na uslužnom području - Pod-projekt PULA CENTAR-Izgradnja fekalne kanalizacije dijela Zagrebačke ulice; kanal: K-1; Pod-projekt PULA CENTAR-Izgradnja fekalne kanalizacije dijela naselja Šijana - Monte giro; kanali K-1 i K-2; Pod-projekt PULA CENTAR-Izgradnja fekalne kanalizacije dijela naselja Veli Vrh - zapad; kanali: K-14, K-14/1 i dio K-14/2; Pod-projekt PULA CENTAR-Izgradnja fekalne kanalizacije dijela naselja Valdebek; kanal: F-3; Pod-projekt PULA SJEVER-Izgradnja fekalne kanalizacije unutar starogradske jezgre Fažana u naselju Fažana.; Pod-projekt PULA SJEVER-Izgradnja fekalne kanalizacije unutar starogradske jezgre Fažana u naselju Fažana II. faza; Pod-projekt PULA SJEVER-Izgradnja fekalne kanalizacije dijela naselja Štinjan - centar; kanali F-1, F-2 i F-3; Pod-projekt PULA SJEVER-Izgradnja fekalne kanalizacije Rudarske ulice u Vodnjanu; Pod-projekt PULA SJEVER- Izgradnja glavnog fekalnog kolektora dijela naselja Vodnjan - San Antonio; Pod-projekt PULA SJEVER-Izgradnja fekalne kanalizacije Lumel II faza u Galižani; Pod-projekt PULA SJEVER-Izgradnja fekalne kanalizacije dijela naselja Galižana -jug; Pod-projekt PULA SJEVER-Izgradnja fekalne kanalizacije dijela naselja Galižana - istok; Pod-projekt PULA CENTAR - Nastavak gradnje glavnog fekalnog kolektora K-1 naselja Veli Vrh zapad; Pod-projekt PULA CENTAR - Nastavak gradnje fekalnog kolektora K-5 i K-5/1 naselja Veli Vrh zapad; Pod-projekt PULA SJEVER - Fekalna kanalizacija dijela naselja Šurida - kanal K-5. (Kredit 4.512)	4.512	4.512	100
B.04.07.82.	Komunalni servis d.o.o. Rovinj (K2006) - Razvoj sustava javne odvodnje na uslužnom području - Pod projekat ROVINJ - Izgradnja fekalne kanalizacije dijela naselja Končeta ; Pod projekat ROVINJ - Izgradnja fekalne kanalizacije dijela naselja Valbruna II sjever; Pod projekat ROVINJ - Izgradnja kolektora Kokuletoševa -Veštar; Pod-projekt ROVINJ - Izgradnja odvodnje sanitarnih otpadnih voda ulice I. M. Ronjgova; Pod-projekt ROVINJ - Izgradnja fekalne kanalizacije dijela naselja Monfioreno; Pod-projekt ROVINJ - Izgradnja fekalne kanalizacije naselja Cocaletto. (Kredit 2.047)	2.047	2.047	100
B.04.07.83.	6. maj d.o.o. Umag (K2006) - Razvoj sustava javne odvodnje na uslužnom području - Pod-projekt SAVUDRIJA - Kanalizacija naselja Volparija - sekundarni kolektori naselja Volparija; Pod-projekt UMAG -Kanalizacija naselja Špina - sekundarni kolektori naselja Špina; Pod-projekt UMAG -Kanalizacija naselja Križine - sekundarni kolektori naselja Križine; Pod-projekt NOVIGRAD - Izgradnja kanalizacije naselja Salveta - sekundarni kolektori naselja Salveta; Pod-projekt NOVIGRAD - Izgradnja kanalizacije naselja Paolija - sekundarni kolektori naselja Paolija; Pod-projekt NOVIGRAD - Izgradnja kanalizacijskog sustava naselja Karigador - jug - izgradnja dijela SK45, kolektori SK46, SK47, SK48, SK49, SK50 i SK51-2012.g.(Brtonigla); Pod-projekt SAVUDRIJA : Izgradnja fekalne kanalizacije naselja Savudrija sa crnom stanicom CS"SAVUDRIJA"; Pod-projekt UMAG - Izgradnja kanalizacije starogradske jezgre grada Umaga - Riječka ulica; Pod-projekt UMAG - Izgradnja kanalizacije starogradske jezgre Grada Umaga - Svodna ulica; Pod-projekt UMAG - Izgradnja kanalizacije starogradske jezgre Grada Umaga - Ribarska ulica; Pod-projekt UMAG - Izgradnja kanalizacije starogradske jezgre Grada Umaga - Ulica Sv. Mihaela; Pod-projekt UMAG - Izgradnja kanalizacije starogradske jezgre Grada Umaga - Ulica Marina Bemba; Pod-projekt - NOVIGRAD - Izgradnja fekalne kanalizacije naselja Dajla zapad; Pod-projekt NOVIGRAD - Izgradnja fekalne kanalizacije naselja Fermiči. (Kredit 6.419)	6.419	6.419	100
B.04.07.84.	Vodovod Labin d.o.o. (K2006) - Razvoj sustava javne odvodnje na uslužnom području - Pod-projekt LABIN - Izgradnja fekalne kanalizacije u Poslovnoj zoni Vinež-II faza; Pod-projekt POTPIČAN - Rekonstrukcija i dogradnja postojećeg uređaja za pročišćavanje otpadnih voda Potpičan. (Kredit 371)	371	371	100



Pozicija	Opis	Planirano	Fakturirano	Indeks
		1	2	3=2/1
B.04.07.85.	Park d.o.o. Buzet (K2006) - Razvoj sustava javne odvodnje na uslužnom području - Pod-projekt BUZET - Izgradnja kanalizacije sanitarne otpadne vode naselja Most-Juričići (I faza); Pod-projekt BUZET - Rekonstrukcija i izgradnja dijela vodovodne mreže, fekalne i oborinske odvodnje u starogradskoj jezgri grada Buzeta (I faza-dionica Mala Vrata); Pod-projekt BUZET - Rekonstrukcija i izgradnja dijela vodovodne mreže, fekalne i oborinske odvodnje u starogradskoj jezgri grada Buzeta (II faza-dionica Vela šterna); Pod-projekt BUZET - Izgradnja kanalizacije sanitarne otpadne vode naselja Most-Juričići (II faza); Pod-projekt BUZET - Rekonstrukcija i izgradnja dijela vodovodne mreže, fekalne i oborinske odvodnje u starogradskoj jezgri grada Buzeta-III faza (dionica Župna crkva-Baštioni); Pod-projekt BUZET - Izgradnja dijela javne odvodnje starogradske jezgre grada Buzeta-IV faza (dionica Rečica). (Kredit 3.892)	3.892	3.892	100
B.04.07.86.	Albanež d.o.o. Medulin (K2006) - Razvoj sustava javne odvodnje na uslužnom području - Pod-projekt MEDULIN - Izgradnja gravitacijskih vodova naselja Kaštanjež Banjole; Pod-projekt MEDULIN - Izvođenje radova na izgradnji sekundarne mreže fekalne kanalizacije naselja općine Medulin; Pod-projekt MEDULIN - Izgradnja fekalne kanalizacije za dio naselja Indije u Banjolama; Pod-projekt MEDULIN - izgradnja sekundarne mreže naselja Vinkuran III faza; Pod-projekt MEDULIN - Izgradnja sekundarne mreže fekalne kanalizacije općine Medulin naselje Regi dio kanala F-25 (od RO 8 do RO 3); Pod-projekt MEDULIN - Izvođenje radove na sekundarnoj mreži fekalne kanalizacije u Medulinu - Stara Lokva kanal F-7 do šahta P0 do 15; Pod-projekt MEDULIN - 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, FK-12; Pod-projekt MEDULIN - 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), FK-9.1; Pod-projekt MEDULIN - Izgradnja fekalne kanalizacije Ližnjanske ulice u Medulinu; Pod-projekt PREMANTURA - Izgradnja fekalne kanalizacije u Premanturi, kanali: K-8, K-8.1. (Kredit 2.635)	2.635	2.635	100
B.04.07.87.	Usluga d.o.o. Pazin (K2006) - Razvoj sustava javne odvodnje na uslužnom području - Pod projekat PAZIN - Izgradnja CS Dubravica sa tlačnim vodom i fekalne kanalizacije do crpne stanice; Pod-projekt PAZIN - Izgradnja kanalizacije u radnoj zoni "Pazinka II". (Kredit 1.514)	1.514	1.514	100
B.04.07.88.	IVS Istarski vodozaštitni sustav d.o.o. Buzet (K2006; Kredit 3.891; K2031: HV 6.930) - Razvoj sustava javne odvodnje na uslužnom području - Pod-projekt RUDANI - Izgradnja sanitarne kanalizacije naselja Rudani - kolektorska mreža naselja; Pod-projekt RUDANI - Izgradnja sanitarne kanalizacije naselja Rudani - uređaj za pročišćavanje (200+200 ES); Pod-projekt TOPIT - Izgradnja sanitarne kanalizacije naselja Topit - kolektorska mreža naselja; Pod-projekt TOPIT - Izgradnja sanitarne kanalizacije naselja Topit - uređaj za pročišćavanje (200+200 ES); Sanitarna kanalizacija naselja Roč i Prhati - kolektorska mreža naselja i uređaj; Projektiranje I, II, III i IV grupa naselja; Projektiranje V grupa naselja (Vrečari, Bertoši-Vranići, Marići, Frančići, Ružići, Lovrin, Previž-Lušetlići, Divšići, Kaštel, Kaldanija, Gamboci, Momijan, Marušići, Triban, Gorica, Katarina). (HV 10.821)	10.821	10.822	100
B.04.07.89.	Vodovod Dubrovnik d.o.o. (K2006) - Razvoj sustava javne odvodnje na uslužnom području - Pod-projekt DUBROVNIK - Rekonstrukcija vodoopskrbnog cjevovoda, te instalacija oborinske i fekalne odvodnje križanja Ilijina Glavica; Pod-projekt MALOSTONSKI ZALJEV - Izgradnja kanalizacijskog podsustava Mali Ston-Hodilje -Luka; Pod-projekt ŽUPA DUBROVAČKA - kolektor KUPARI - projekt građevinskog sklopa i ugradnje opreme, gravitacijskih kanala i tlačnog cjevovoda. (Kredit 0)	0	0	0



Pozicija	Opis	Planirano	Fakturirano	Indeks
		1	2	3=2/1
B.04.07.90.	Metković d.o.o. (K2006) - Razvoj sustava javne odvodnje na uslužnom području - Pod-projekt METKOVIĆ- Izgradnja kanalizacijske mreže desne obale - Metković, Kanalizacijski kolektor u ulici Zrinskih i Frankopana L=622 m, DN 400; Pod-projekt METKOVIĆ- Izrada projektne dokumentacije za kanalizacijski kolektor u ulicama Petra Krešimira IV, Petra Zoranića i Mobine ; Pod-projekt METKOVIĆ - Izrada projektne dokumentacije za kanalizacijski kolektor u Zagrebačkoj ulici. (Kredit 564)	564	564	100
B.04.07.91.	Konavosko komunalno društvo d.o.o. Čilipi (K2006) - Razvoj sustava javne odvodnje na uslužnom području - Pod-projekt CAVTAT-Izgradnja kanalizacijskog sustava Cavtata dio 2. faze. (Kredit 275)	275	275	100
B.04.07.92.	Dubrovačko primorje d.o.o. Slano (K2006) - Razvoj sustava javne odvodnje na uslužnom području - Pod-projekt SLANO - Izgradnja sustava odvodnje naselja: Banići, Kručica, Slađenovići. (Kredit 488)	488	488	100
B.04.07.93.	Međimurske vode d.o.o. Čakovec (K2006) - Razvoj sustava javne odvodnje na uslužnom području - Pod-projekt ČAKOVEC - Izgradnja sustava na području Pribislavca -III. faza; Pod-projekt ČAKOVEC - Izgradnja kanalizacije Strahoninec - završetak ; Pod-projekt ČAKOVEC - Izgradnja sustava odvodnje Zasadbrega; Pod-projekt ČAKOVEC - Izgradnja razdjelne kanalizacije Knezovec - Mali Mihaljevec ; Pod-projekt ČAKOVEC - Izgradnja produžetka kanalizacijske mreže u odvoju Ulice V. Nadzora u Mihovljanu; Pod-projekt ČAKOVEC - Izgradnja kanalizacijske mreže Martane - istok (II faza u Čakovcu) - završetak; Pod-projekt ČAKOVEC - Izgradnja kanalizacijske mreže "MESAP" I SRC "Sjever" ( UK 8, UK9 I UK 11 ) u Nedelišću; Pod-projekt ČAKOVEC - Izgradnja produžetka kanalske mreže s precrcnom stanicom za SRC "Sjever" u Nedelišću; Pod-projekt ČAKOVEC - Izgradnja produžetka kanalske mreže u Nedelišću (Podzavrtje); Pod-projekt DONJA DUBRAVA - Izgradnja kolektora III u Prelogu; Pod-projekt DONJA DUBRAVA - Izgradnja jugozapadnog dijela kanalizacije Prelogu; Pod-projekt BELICA - Izgradnja sustava odvodnje Belica s UPOV; Pod-projekt DRŽIMUREC - Izgradnja sustava odvodnje Male Subotice ; Pod-projekt KOTORIBA - Izgradnja mješovite kanalizacije naselja Kotoriba (nastavak); Pod-projekt PODBREST - Izgradnja odvodnog sustava Orehovica Podrest s UPOV; Pod-projekt PODTUREN - Izgradnja uređaja za pročišćavanje otpadnih voda Podturen; Pod-projekt PODTUREN - Izgradnja kanalizacijske mreže općine; Pod-projekt ČAKOVEC - Realizacija višegodišnjeg sporazuma o sufinanciranju izgradnje sustava javne odvodnje na području grada Čakovca - naselja Novo Selo Rok, Krištanovec, Ivanovec; Pod-projekt DONJI KRALJEVEC - Realizacija višegodišnjeg sporazuma o sufinanciranju uzgradnje sustava javne odvodnje na području općine Donji Kraljevec. (Kredit 8.235)	8.235	8.235	100

Pozicija	Opis	Planirano	Fakturirano	Indeks
		1	2	3=2/1
B.04.07.94.	Zagrebački holding d.o.o. Podružnica vodoopskrba i odvodnja Zagreb (K2006) - Razvoj sustava javne odvodnje na uslužnom području - Pod-projekt ZAGREB - Izrada idejnog, glavnog i izvedbenog projekta rekonstrukcije sabirnog kanala Miroševačka cesta s retencijskim preljevnim objektom; Pod-projekt ZAGREB - Izrada idejnog, glavnog i izvedbenog projekta za kanalizacijsku mrežu Lučko - Ježdovec; Pod-projekt ZAGREB - Izrada idejnog, glavnog i izvedbenog projektarekonstrukcije kolektora Štefanovec s retencijsko preljevnim objektima; Pod-projekt ZAGREB- Izrada idejnog, glavnog i izvedbenog projekta sabirnog kanala "Dubravica"; Pod-projekt ZAGREB- Izrada idejnog, glavnog i izvedbenog projekta dovoda otpadnih voda Sesvete-istok na crpnu stanicu Vuger potok na CUPOV Zagreb; Pod-projekt ZAGREB- Izrada idejnog, glavnog i izvedbenog projekta dovoda otpadnih voda Sesvete-istok na crpnu stanicu Vuger potok (CS1 i CS2); Pod-projekt ZAGREB- Izrada idejnog, glavnog i izvedbenog projektacrpe stanice Savica; Pod-projekt ZAGREB- Izrada idejnog, glavnog i izvedbenog projekta za sabirni kolektor odvodnje sliva potoka Kraljevec; Pod-projekt ZAGREB- Izrada glavnog i izvedbenog projekta mreže odvodnje Samoborska, Donadinijeva- Barkovičeva; Pod-projekt ZAGREB- Izrada glavnog i izvedbenog projekta odvodnje sanacije sjevernog područja naselja Sopnica; Pod-projekt ZAGREB - Izrada projektne dokumentacije kolektora RAVNICE II, od Branimirove do preljevnog objekta na GOK-u, I. Etapa (od preljevnog objekta do Vukovarske); Pod-projekt ZAGREB - Izrada projektne dokumentacije kolektora RAVNICE II, od Branimirove do preljevnog objekta na GOK-u, II. Etapa (od Vukovarske do Branimirove); Pod-projekt ZAGREB - Izrada projektne dokumentacije odvodnje naselja Goranec - Sesvete; Pod-projekt ZAGREB - Izrada projektne dokumentacije odvodnje naselja Prekvršje - Planina Donja u Sesvetama; Pod-projekt ZAGREB - Izrada projektne dokumentacije odvodnje naselja Kraljevečki Novaki - SJEVER u Sesvetama; Pod-projekt ZAGREB - Izrada projektne dokumentacije odvodnje naselja Kraljevečki Novaki - JUG u Sesvetama; Pod-projekt ZAGREB - Izrada projektne dokumentacije odvodnje naselja Sesvetski Kraljevec - ISTOK; Pod-projekt ZAGREB - Izrada projektne dokumentacije odvodnje naselja Dobrodol - Šimunčevac - Šiletići u Sesvetama; Pod-projekt ZAGREB - Izrada projektne dokumentacije odvodnje na slivu potoka Kašina - Glavničica za pripadajuća naselja uključivo UZPOV Glavničica SESVETE - SJEVEROISTOK; Pod-projekt ZAGREB - Izrada projektne dokumentacije oborinske odvodnje naselja na desnoj obali odteretnog kanala SAVA - ODRA; Pod-projekt ZAGREB - Izrada projektne dokumentacije preljevano-retencijskog bazena "Dubrava" na sustavu GOK-a; Pod-projekt ZAGREB - Izrada projektne dokumentacije rekonstrukcije kolektora "Rimski put" u Sesvetama; Pod-projekt ZAGREB - Izrada projektne dokumentacije kanalizacijske mreža na slivu "Veliki potok"; Pod-projekt ZAGREB - Izgradnja javnih kanala Kozari put III; Pod-projekt ZAGREB - Izgradnja javnih kanala Kozari put V- mješoviti sustav odvodnje; Pod-projekt ZAGREB - Izgradnja sabirnog kanala Ježdovec- razdjelni sustav odvodnje; Pod-projekt ZAGREB - Izgradnja kolektora "Fallerovo šetalište"- mješoviti sustav odvodnje; Pod-projekt ZAGREB - Izgradnja javnih kanala Sv. Klara - Posedarska- mješoviti sustav odvodnje; Pod-projekt ZAGREB - Izgradnja javnih kanala u Đurđevačkoj i Beketinečkoj ulici- mješoviti sustav odvodnje; Pod-projekt ZAGREB - Izgradnja glavnog sabirnog kanala GSK 1.1 i crpne stanice Hrvatski Leskovac- razdjelni sustav odvodnje; Pod-projekt ZAGREB - Izgradnja kanalizacijske mreže dijela naselja Hrvatski Leskovac- razdjelni sustav odvodnje; Pod-projekt ZAGREB - Izgradnja kanalizacije uzvodnog dijela sliva potoka Branovec (Furdini - Trupeljaki)- razdjelni sustav odvodnje; Pod-projekt ZAGREB - Rekonstrukcija glavnog sabirnog kanala GTK I za Brezovicu; Pod-projekt ZAGREB - Izgradnja kolektora produžena Islandska; Pod-projekt ZAGREB - Izgradnja kanalizacijske mreže dijela naselja Kozari Putevi; Pod-projekt ZAGREB - Izgradnja javnih kanala u dijelu Zadvorske i Prigradske ulice s odvojcima u Brezovici; Pod-projekt ZAGREB - Izgradnja sabirnih kanala naselja Kupinečki Kraljevec, Lomnica- razdjelni sustav odvodnje; Pod-projekt ZAGREB - Izgradnja javnih kanala odvodnje naselja na uzvodnom slivu potoka Lomnica - razdjelni sustav odvodnje. (Kredit 561)	561	561	100



Pozicija	Opis	Planirano	Fakturirano	Indeks
		1	2	3=2/1
B.04.07.95.	Komunalno društvo Povljana d.o.o. (K2006) - Razvoj sustava javne odvodnje na uslužnom području - Pod-projekt POVLJANA - Izgradnja II. Faze sustava javne odvodnje. (Kredit 0)	0	0	0
B.04.07.96.	OSTALI PROJEKTI (K2006) - Izrada projektne dokumentacije i izgradnja sustava javne odvodnje na ostalim aglomeracijama. (Kredit 2.692)	2.692	2.692	100
<b>B.05.</b>	<b>PROJEKTI NAVODNJAVANJA (MP 7.950, JLS 847, HBOR 57.757)</b>	<b>66.554</b>	<b>55.006</b>	<b>83</b>
<b>B.05.01.</b>	<b>NACIONALNI PILOT PROJEKTI NAVODNJAVANJA (MP 5.283, HBOR 42.611)</b>	<b>47.894</b>	<b>37.886</b>	<b>79</b>
B.05.01.01.	Nacionalni pilot projekt navodnjavanja Biđ-bosutsko polje (K2039) - Dovodni melioracijski kanal za navodnjavanje Biđ-bosutskog polja. (MP- K650048 4.776, HBOR 40.377)	45.153	35.451	79
B.05.01.02.	Nacionalni pilot projekt navodnjavanja Opatovac. (K2040) (HBOR 186)	186	168	90
B.05.01.03.	Nacionalni pilot projekt navodnjavanja Kaštela - Trogir - Seget. (K2041) (MP-K828015 146, HBOR 58)	204	204	100
B.05.01.04.	Nacionalni pilot projekt navodnjavanja Donja Neretva (K2042, K2048) - Podsustav Opuzen i Koševo - Vrbovci. (MP-K828016 361, HBOR 1.990)	2.351	2.064	88
<b>B.05.02.</b>	<b>PROJEKTNJA DOKUMENTACIJA ZA SUSTAVE NAVODNJAVANJA (K2048) (MP 2.667, JRS 847, HBOR 4.316)</b>	<b>7.830</b>	<b>6.794</b>	<b>87</b>
B.05.02.01.	Sisačko moslovačka županija - SN Velika Ludina. (MP-T568108 0)	0	0	0
B.05.02.02.	Koprivničko križevačka županija - SN Koljak. (MP-T568108 80, HBOR 113)	193	100	52
B.05.02.03.	Primorsko goranska županija - SN Lič (I faza). (MP-T568108 21)	21	21	100
B.05.02.04.	Ličko senjska županija - SN Novaljsko polje; SN Ostrvice. (MP-T568108 0)	0	0	0
B.05.02.05.	Virovitičko podravska županija - SN Đolta; SN Novi Gradac - Detkovic. (HBOR 283)	283	242	85
B.05.02.06.	Požeško slavonska županija - SN Orjava - Londža - Akumulacija Londža (II etapa). (HBOR 177)	177	177	100
B.05.02.07.	Brodsko posavska županija - SN Orubica. (MP-T568108 140)	140	140	100
B.05.02.08.	Zadarska županija - SN Kulsko korlatsko polje - Akumulacija Kotao; SN Lišansko polje (I faza); SN Bašćica (II i III faza); SN Donja Bašćica; SN Škabrnja; SN Kolan (I faza); SN Vransko polje; Studija navodnjavanja Zadarskog zaleđa. (MP-T568108 499, HBOR 370)	869	831	96
B.05.02.09.	Osječko baranjska županija - SN Baranja; sn Dravski rit; SN Karašica; SN PI Osijek; SN Dalj; SN Baranjsko brdo; SN Mala šuma - Veliki vrt; SN Budimci-Krmdija; SN Puškaš. (MP-T568108 977, JRS 498, HBOR 1.134)	2.609	2.485	95
B.05.02.10.	Šibensko kninska županija - SN Donje polje; SN Promina; SN Petrovo polje - Akumulacija Čikola. (MP-T568108 16, HBOR 83)	99	96	97
B.05.02.11.	Vukovarsko srijemska županija - SN Kajiševac; SN Sopot; SN Tompojevci - Lovas - Tovarnik; SN Lipovac. (HBOR 935)	935	934	100



Pozicija	Opis	Planirano	Fakturirano	Indeks
		1	2	3=2/1
B.05.02.12.	Splitsko dalmatinska županija - SN Katuni; SN Bunina; SN Dol - Postira (I faza) - Akumulacija Brač I; SN Sinjsko polje. (MP-T568108 8, JRS 120)	128	8	6
B.05.02.13.	Istarska županija - SN Bujština (I faza); SN Valtura; SN Poreština (I faza); SN Pazinština. (MP-T568108 446, HBOR 462)	908	800	88
B.05.02.14.	Dubrovačko neretvanska županija - SN Kuna polje; SN Konavosko polje, SN Župa Dubrovačka, SN Stonsko polje; Glavni projekti SN na otoku Korčuli. (MP-T568108 108, HBOR 33)	141	140	100
B.05.02.15.	Međimurska županija - SN Prelog - Donji Kraljevec. (MP-T568108 344, JRS 229, HBOR 570)	1.143	727	64
B.05.02.16.	Grad Zagreb - SN Pokušališta Agronomskog fakulteta. (HBOR 20)	20	20	100
B.05.02.17.	Studija optimalizacije tehničkih rješenja zahvata vode za navodnjavanje iz akumulacija i velikih vodotoka. (MP-T568108 0)	0	0	0
B.05.02.18.	Troškovi javnih nabava i ostali troškovi za provedbu pozicije B.05. (MP-T568108 28, HBOR 93)	121	30	25
B.05.02.19.	Bjelovarsko - bilogorska županija - SN Kapelica - Kaniška lva. (HBOR 43)	43	43	99
<b>B.05.03.</b>	<b>IZGRADNJA SUSTAVA NAVODNJAVANJA (HBOR 10.830)</b>	<b>10.830</b>	<b>10.327</b>	<b>95</b>
B.05.03.01.	Program izgradnje sustava navodnjavanja Kapinci - Vaška. (K2046) (HBOR 256)	256	29	11
B.05.03.02.	Program izgradnje sustava navodnjavanja PŠŠ Vinkovci. (K2045) (HBOR 33)	33	30	91
B.05.03.03.	Program izgradnje sustava navodnjavanja Kaptol (I faza). (K2047) (HBOR 247)	247	239	97
B.05.03.04.	Program izgradnje sustava navodnjavanja Bašćica (II faza). Pripremni radovi. (K2044) (HBOR 711)	711	648	91
B.05.03.05.	Program izgradnje sustava navodnjavanja Valtura. (K2048) (HBOR 9.385)	9.385	9.379	100
B.05.03.06.	Program izgradnje sustava navodnjavanja Ramanovci-Bektež-I faza. (K2048) (HBOR 198)	198	2	1
<b>B.06.</b>	<b>PROJEKT UNUTARNJE VODE (K2012) (HV 16.798, IBRD 319.112)</b>	<b>335.910</b>	<b>299.650</b>	<b>89</b>
<b>B.06.01.</b>	<b>TEHNIČKA POMOĆ (HV 971; IBRD 23.404)</b>	<b>24.375</b>	<b>22.515</b>	<b>92</b>
B.06.01.01.	Institucionalno jačanje MPOLJ za provedbu Strategije upravljanja vodama i izrada operativnih smjernica. (HV 197; IBRD 3.744)	3.941	3.923	100
B.06.01.02.	Izrada projektne dokumentacije za izgradnju UPOV u Petrinji. (HV 66; IBRD 1.257)	1.323	1.335	101
B.06.01.03.	Izrada glavnih projekata glavnih odvodnih kolektora oborinske odvodnje u Dugom Selu. (HV 147; IBRD 2.798)	2.945	2.355	80
B.06.01.04.	Izrada glavnih projekata glavnih odvodnih kolektora sanitarne odvodnje u Dugom Selu. (HV 20; IBRD 370)	390	312	80

Pozicija	Opis	Planirano	Fakturirano	Indeks
		1	2	3=2/1
B.06.01.05.	Izrada tehnološkog projekta laboratorija na UPOV Vinkovci. (HV 10; IBRD 192)	202	203	100
B.06.01.06.	Izrada idejnih projekata UPOV Zabok i Zlatar Bistrica. (HV 63; IBRD 1.190)	1.253	1.252	100
B.06.01.07.	Izrada studije izvodivosti izgradnje kolektorske mreže i UPOV Požega, te UPOV Varaždinske Toplice. (HV 98; IBRD 1.853)	1.950	1.950	100
B.06.01.08.	Pomoć u smanjivanju gubitaka vode i unaprijeđenju financijskog položaja komunalnog društva na području grada Vukovara. (HV 10; IBRD 200)	210	210	100
B.06.01.09.	Izrada elaborata ekološke revitalizacije područja starog korita rijeke Vuke - meandar Antin, Topaljsli Dunavac. (HV 73; IBRD 1.396)	1.469	1.175	80
B.06.01.10.	Konzultantske usluge na izradi plana otkupa zemljišta i izrada dodataka ugovorima o podzajmu. (HV 25; IBRD 465)	490	488	99
B.06.01.11.	Financijska revizija. (HV 47; IBRD 189)	236	236	100
B.06.01.12.	Izrada izvješća o provedbi Projekta Unutarnje vode, anketiranje korisnika u okviru provedbe Projekta Unutarnje vode, praćenje plana otkupa zemljišta za potrebe provedbe Projekta Unutarnje vode. (HV 148; IBRD 497)	645	560	87
B.06.01.13.	Kamate. (HV 0; IBRD 8.719)	8.719	7.920	91
B.06.01.14.	Novelacija studije izvodivosti za Krapinsko-zagorsku županiju. (HV 28; IBRD 535)	563	563	100
B.06.01.15.	Naknada Povjerenstvu za procjenu utjecaja na okoliš obaloutvrde desne obale Dunava u Vukovaru. (HV 39)	39	35	90
<b>B.06.02.</b>	<b>VODOOPSKRBA (HV 5.633; IBRD 107.040)</b>	<b>112.673</b>	<b>103.769</b>	<b>92</b>
B.06.02.01.	SJEVERNA BARANJA - izgradnja vodocrpilišta Topolje i Prosine, izgradnja vodoopskrbne mreže u naselju Draž. (HV 878; IBRD 16.688)	17.566	15.526	88
B.06.02.02.	DAVOR - NOVA GRADIŠKA - izgradnja regionalnog vodoopskrbnog sustava Davor - Nova Gradiška, izgradnja vodocrpilišta Davor. (HV 3.621; IBRD 68.796)	72.417	68.822	95
B.06.02.03.	SLAVONSKA PODRAVINA - izgradnja vodoopskrbnih cjevovoda na području Podravske Slatine i Donjeg Miholjca, izgradnja vodocrpilišta Medinci. (HV 1.134; IBRD 21.556)	22.690	19.420	86
<b>B.06.03.</b>	<b>ODVODNJA I UREĐAJI ZA PROČIŠĆAVANJE OTPADNIH VODA (HV 8.369; IBRD 154.003)</b>	<b>162.372</b>	<b>145.596</b>	<b>90</b>
B.06.03.01.	OGULIN - izgradnja sustava odvodnje grada Ogulina, crpnih stanica, te uređaja za pročišćavanje otpadnih voda. (HV 480; IBRD 9.118)	9.598	7.599	79
B.06.03.02.	VIROVITICA - izgradnja sustava odvodnje na području grada Virovitice. (HV 339; IBRD 6.440)	6.779	6.777	100
B.06.03.03.	NAŠICE - izgradnja sustava odvodnje grada Našice, te uređaja za pročišćavanje otpadnih voda. (HV 235; IBRD 4.450)	4.685	3.199	68
B.06.03.04.	JUŽNA BARANJA - izgradnja sustava odvodnje naselja Darda i Bilje. (HV 427; IBRD 8.120)	8.547	6.754	79
B.06.03.05.	VUKOVAR - izgradnja sustava odvodnje na području grada Vukovara, izgradnja crpnih stanica. (HV 1.045; IBRD 19.830)	20.875	19.658	94



Pozicija	Opis	Planirano	Fakturirano	Indeks
		1	2	3=2/1
B.06.03.06.	ILOK - izgradnja uređaja za pročišćavanje otpadnih voda s priključnim cjevov. i pristupnom cestom. (HV 339; IBRD 6.432)	6.771	4.272	63
B.06.03.07.	IVANKOVO - izgradnja sustava odvodnje na području grada Ivankova. (HV 121; IBRD 2.306)	2.427	2.427	100
B.06.03.08.	OTOK I KOMLETINCI - izgradnja sustava odvodnje na području grada Otoka i grada Komletinaca. (HV 201; IBRD 3.826)	4.027	4.043	100
B.06.03.09.	CERNA - izgradnja sustava odvodnje na području grada Cerne. (HV 0; IBRD 0)	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. (HV 1.885; IBRD 35.814)	37.699	36.007	96
B.06.03.11.	DUGO SELO - izgradnja sustava odvodnje na području grada Dugo Selo, te uređaja za pročišćavanje otpadnih voda. (HV 3.297; IBRD 57.667)	60.964	54.860	90
<b>B.06.04.</b>	<b>OBRANA OD POPLAVA (HV 1.825; IBRD 34.665)</b>	<b>36.490</b>	<b>27.770</b>	<b>76</b>
B.06.04.01.	Izgradnja južnog nasipa retencije Lonjsko polje, izgradnja preljeva Palanjak. (HV 1.364; IBRD 25.907)	27.271	22.874	84
B.06.04.02.	Rekonstrukcija nasipa Gunja - Rajevo Selo. (HV 0; IBRD 0)	0	0	0
B.06.04.03.	Rekonstrukcija nasipa u Baranji. (HV 461; IBRD 8.758)	9.219	4.896	53
<b>B.07.</b>	<b>IPA I OSTALI PROJEKTI (HV 7.007, MP 95.132, Darovnica 1.823, MZOIP 1.093)</b>	<b>105.055</b>	<b>97.677</b>	<b>93</b>
<b>B.07.01.</b>	<b>IPA PROJEKTI (HV 6.900, MP 94.432)</b>	<b>101.332</b>	<b>95.149</b>	<b>94</b>
B.07.01.01.	IPA - SLAVONSKI BROD (K2049) - Projekt "Poboljšanje vodnogospodarske - infrastrukture - Slavonski Brod" su/financiran sredstvima EU - provedba Projekta. (MP 52.868 - K828032; MP 21.861; EU 31.007)	52.868	53.556	101
B.07.01.02.	IPA - DRNIŠ (K2050) - Projekt "Poboljšanje vodnogospodarske - infrastrukture - Driš" su/financiran sredstvima EU - provedba Projekta. (MP 16.564 - K828033; MP 4.802; EU 11.762)	16.564	14.956	90
B.07.01.03.	IPA - KNIN (K2051) - Projekt "Poboljšanje vodnogospodarske - infrastrukture - Knin" su/financiran sredstvima EU - provedba Projekta. (MP 24.900 - K828035; MP 9.074; EU 15.826)	24.900	21.379	86
B.07.01.04.	IPA - SISAK (K2052) - Projekt "Program odvodnje Sisak" su/financiran sredstvima EU. (MP 0 - K821042; EU 0)	0	0	0
B.07.01.05.	PRIPREMA PROJEKTNE DOKUMENTACIJE ZA PREDPRISTUPNE FONDOVE EU (K2053) - Izrada projektne dokumentacije i stručnih podloga potrebnih za provedbu IPA projekata, te izrada natječajnih dokumentacija za projekte koji se pripremaju za sufinanciranje putem IPA fonda. (MP - K 568292 100; HV 3.900)	4.000	3.573	89



Pozicija	Opis	Planirano	Fakturirano	Indeks
		1	2	3=2/1
B.07.01.06.	PRIPREMA PROJEKATA ZA STRUKTURNE FONDove EU (K2059) - Tehnička pomoć za izradu projektno studijske dokumentacije, projekt sufinanciran sredstvima EU i priprema projekata za financijsko razdoblje 2014-2020 (Izrada studija, tehničkih dokumentacija te aplikacija, novelacija izrađenih studija i aplikacija). (HV 3.000)	3.000	1.686	56
B.07.02.	OSTALI PROJEKTI (HV 107; MP 700; Darovnica 1.823; MZOIP 1.093)	3.723	2.528	68
B.07.02.01.	Neretva i Trebišnjica (K2054) (HV 107; MP 700 - K650039; Darovnica 1.823; MZOIP 1.093)	3.723	2.528	68

# 5

## OBRAZLOŽENJA IZVRŠENJA PLANA

## **A IZDACI ZA REDOVNU DJELATNOST**

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

Izdaci poslovanja u 2012. godini realizirani su s 88% u odnosu na planirane. Tijekom 2012. godine nastavljena je provedba niza mjera i postupaka u cilju smanjenja neproaktivnih troškova poslovanja.

Izdatke poslovanja čine tri osnovne grupe troškova:

I-Rashodi za zaposlene –bruto plaće i doprinosi	110,98 mil.kn
-ostali rashodi	2,99 mil.kn
II-Materijalni i ostali rashodi administracije i upravljanja	50,96 mil.kn
III-Rashodi za kamate po dugoročnim kreditima	46,03 mil.kn

Kada stavimo rashode za zaposlene u odnos sa ukupnim rashodima dobivamo udio od 4%, a za materijalne i ostale rashode administracije i upravljanja udio od 1,8%.

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

Ukupno isplaćena bruto masa za zaposlene (neto plaće, doprinosi, porezi, prirezi) iznosi 95,75 mil.kn. Obavezni doprinosi poslodavca na bruto masu isplaćeni su u iznosu od 15,23 mil.kn, a za ostala materijalna prava isplaćeno je 2,99 mil.kn (neoporezive godišnje potpore, pomoći za duže bolovanje, smrti (0,23 mil.kn), darovi za djecu i neoporezivi primitak u naravi za Uskrs (0,49 mil.kn), neoporeziva naknada za godišnji odmor i jubilarne nagrade (2,19 mil.kn) i redovne otpremnine (0,08 mil.kn). Božićnica u 2012. godini nije isplaćena.

Prosječno isplaćena bruto plaća iznosi 10.763 kn, a prosječno isplaćena neto plaća 7.334 kn.

Broj prosječno zaposlenih na bazi sati rada iznosi 741, a prosječan broj zaposlenih iznosi 772. Broj zaposlenih na dan 31.12. 2011. godine je 773. Od ukupnog broja zaposlenih 67% je sa višom i visokom stručnom spremom.

U potpunosti je ispoštovana i provedena Odluka Vlade RH od 16. srpnja 2009. godine vezana za politiku plaća u trgovačkim društvima u većinskom vlasništvu RH kojom je preporučeno smanjenje bruto mase za 10%, što se vidi iz slijedećih podataka: izdaci za zaposlene u 2009. godini 125,62 mil.kn, u 2010. godini 122,32 mil.kn, u 2011. godini 114,91 mil.kn, u 2012. godini 113,97 mil.kn.

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

Osim navedenih mjera u politici plaća, tijekom 2012. 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. Time su se ostvarile dodatne uštede po pojedinim stavkama, što je vidljivo u podacima o izvršenju u odnosu na planirano i indeksima koji su gotovo svi ispod 100.

U ovoj grupi troškova najveća izvršena stavka je A.01.15. usluge tekućeg i investicijskog održavanja i iznosi 16,96 mil.kn. Odnosi se na 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 (9,67 mil.kn). Također se u okviru ove stavke evidentira i



održavanje voznog parka 1,18 mil.kn (148 vozila), održavanje uredske i kompjutorske opreme te plaćanje jednogodišnjih licenci (6,11 mil.kn).

Na stavci A.01.19. intelektualne i osobne usluge u iznosu od 2,07 mil.kn evidentirano je izdataka za arhiviranje poslovne dokumentacije 0,19 mil.kn, izdataka za odvjetničke usluge 0,66 mil.kn, usluge ugovora o djelu i autorskih honorara za časopise 0,33 mil.kn, usluge vještačenja, financijskog, revizorskog i drugog stručnog savjetovanja, usluge analiza, procjene opasnosti, uspostava FMC, te ostale usluge 0,89 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 dopijevaju na naplatu godišnje sukladno planovima otplate glavnice i kamata. Sve obaveze po kamatama plaćene su u dan dospeljeka i iznose ukupno 46,03 mil.kn.

Po bankama kreditorima otplaćeno je kamata:

Hrvatska banka za obnovu i razvoj	2,88 mil.kn,
Privredna banka	3,27 mil.kn,
KFW –Zagrebačka banka	0,81 mil.kn,
Zagrebačka banka	2,82 mil.kn,
Erste & Steiermakische banka	36,25 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, Drugim usklađenjem strukture Plana upravljanja vodama za 2012. godinu planiran je iznos od 655,332 mil.kn, od čega je na Vodnom području rijeke Dunav planirano 448,302 mil.kn, dok je na Jadranskom vodnom području planiran iznos od 207,03 mil.kn.

U području održavanja voda I. i II. reda izdaci su, u skladu s Planom 2012. 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 558,183 mil.kn, oko 44% sredstava uloženo je za radove gospodarskog održavanja koje je u svezi s uklanjanjem raslinja na vodotocima i vodnim građevinama, dok se oko 56% 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, ...), sprečavanje 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,
- Investicijsko, tekuće održavanje i zamjena opreme u području elektrostrojarstva (crpne stanice, ustave, prevodnice, sustavi veza, motrenja, automatike, upravljanja i sl.),
- Hitne intervencije u području zaštite od štetnog djelovanja voda,
- Deminiranje,
- Vještačenje, 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 2012. godine, koja iznose 655,332 mil.kn, izdaci za radove održavanja voda I. i II. reda koje obavljaju licencirana trgovačka društva planirani su u iznosu od 561,282 mil.kn, dok su ostali izdaci u funkciji održavanja voda na vodnim područjima planirani u iznosu od 94,050 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 558,183 mil.kn, što u odnosu na planirane izdatke čini udio od 99,45%. Nerealizirani iznos od 0,55% planiranih sredstava, najvećim je dijelom rezultat razlika između ugovoreni i obračunatih, odnosno prema građevinskim knjigama priznatih količina radova, dok je manji dio u svezi s nepovoljnim vremenskim uvjetima kojim nisu bili prikladni za realizaciju radova.

Najveći su izdaci u svezi s održavanjem vodotoka gdje je utrošeno 305,31 mil.kn, od čega se na vodotoke I. reda odnosi izdatak od 189,13 mil.kn, dok je na vodotoke II. reda utrošeno 116,18 mil.kn.

Od vodotoka I. reda, u održavanje međudržavnih vodotoka od kojih su najznačajniji: Sava, Drava, Dunav, Mura, Kupa i Una, uloženo je 92,57 mil.kn, dok je u održavanje ostalih vodotoka I. reda od kojih su značajniji: Dobra, Korana, Glina, Krapina, Ilova, Pakra, Česma, Orljava, Bosut, Karašica, Vučica, Baranjska Karašica i Vuka, na vodnom području rijeke Dunav, te Lika, Mirna, Raša, Boljunčica, Zrmanja, Krka, Cetina, Jadro, Vrljika i Matica, na Jadranskom vodnom području, uloženo je 96,56 mil.kn.

U izdacima za održavanje vodotoka, općenito su najveći izdaci u svezi s održavanjem nasipa uz vodotoke, čija je ukupna dužina veća od 4.000 km.

Za održavanje 43 brdske retencije uključujući i nizinske (Lonjsko polje, Mokro polje, Kupčina, Zelenik i Jantak) s nekoliko akumulacija o čijem održavanju skrbe Hrvatske vode, utrošeno je 12,52 mil.kn.

U održavanje bujičnih tokova, smještenih pretežno na Jadranskom vodnom području, utrošeno je 133,83 mil.kn.

U održavanje primarne kanalske mreže I. i II. reda, ukupne dužine 6.594 km, uključujući oteretne kanale dužine 65,0 km (Sava-Odra, Lonja-Strug, Kupa-Kupa i dr.), lateralne kanale ukupne dužine 917 km, spojne kanale od kojih su veći Zelina-Lonja-Glogovnica-Česma i Ilova-Pakra, hidrotehničke tunele, te crpne stanice, utrošeno je 106,52 mil.kn, od čega najveći dio otpada na vodne građevine smještene na Vodnom području rijeke Dunav.

U odnosu na planirane izdatke, nešto niža realizacija s udjelom od 97,60% je na poziciji Ostalih izdataka u funkciji održavanja voda na vodnim područjima. Nerealizirani iznos je najvećim dijelom u svezi s poslovima deminiranja, manjim dijelom u svezi s poslovima projektiranja, s tim da su ovi nerealizirani iznosi preneseni u Plan 2013. godine, te s investicijskim, tekućim održavanjem i zamjenom opreme u području elektrostrojarstva.

Zbog poplava koje su se zbile koncem 2012. godine, na vodnom području Gornje Drave i Mure ukazala se hitna potreba za sanacijom proboja dravskih nasipa uzvodno od r. km. 288 (Desni dravski nasip kod naselja Otok-Virje te lijevi dravski nasip koda naselja Puščine u Međimurju). I na vodnom području Gornje Save bilo je nužna intervencija na sanaciji desnog savskog nasipa i na oteretnom kanalu Sava-Odra. To je razlog većih realiziranih izdataka na poziciji Hitnih intervencija u području zaštite od štetnog djelovanja voda, u odnosu na planirane vrijednosti.

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.

**TABLICA 1. Planirani i realizirani izdaci u području održavanja voda I. i II. reda 2012. godine**

Skupine poslova	Planirani izdaci (kn)	Realizirano (kn)	Udio (%)
<b>Izdaci za radove održavanja voda I. i II. reda koje obavljaju licencirana trgovačka društva, na vodnim područjima</b>	<b>561.282.200,00</b>	<b>558.183.454,27</b>	<b>99,45</b>
Vodotoci	306.549.000,00	305.309.701,71	99,60
Akumulacije i retencije	12.586.000,00	12.523.725,09	99,51
Bujični tokovi	134.575.000,00	133.831.201,02	99,45
Osnovne melioracijske građevine za odvodnju	107.572.000,00	106.518.826,45	99,02
<b>Ostali izdaci u funkciji održavanja voda na vodnim područjima</b>	<b>94.050.000,00</b>	<b>91.791.979,06</b>	<b>97,60</b>
Projekti sanacije, održavanja i obnavljanja vodnih sustava i građevina s terenskim i prethodnim radovima	4.801.000,00	3.855.746,11	80,31
Tehnička promatranja vodnih građevina	2.223.000,00	1.981.078,65	89,12
Poslovi nadzora i drugi troškovi kontrole izvođenja radova			
Investicijsko, tekuće održavanje i zamjena opreme u području elektrostrojarstva (crpne stanice, ustave, prevodnice, sustavi veza, motrenja, automatike, upravljanja i sl.)	30.000.000,00	29.364.417,75	97,88
Hitne intervencije u području zaštite od štetnog djelovanja voda	17.428.000,00	17.416.832,03	99,94
Deminiranje	21.570.000,00	21.563.598,13	99,97
Vještačenja, naknade šteta, takse i sl.	1.815.000,00	1.663.536,42	91,65
Ostalo (komisijski obračuni i sl.)	16.213.000,00	15.946.769,97	98,36
<b>Sveukupno</b>	<b>655.332.000,00</b>	<b>649.975.433,33</b>	<b>99,18</b>



### A.03. IZDACI ZA OBNAVLJANJE DETALJNIH MELIORACIJSKIH GRAĐEVINA ZA ODVODNJU I NAVODNJAVANJE – Iskaz po županijama

U skladu s Drugim usklađenjem strukture Plana upravljanja vodama za 2012. godinu, planirani izdaci za održavanje i obnovu detaljnih melioracijskih kanala iznosili su 50,0 mil.kn. Održavanje detaljne kanalske mreže, ukupne dužine 11.800 km, provedeno je na svim županijama, osim Ličko-senjske, te je realiziran iznos od 39,77 mil.kn; dok se obnova, koja je realizirana u iznosu od 7,83 mil.kn, praktično odnosila na prenesene ugovorne obveze iz 2011. godine, a obavljena je na osam županija, što je razvidno iz Tablice 2.

Nerealizirani iznos od 2,4 mil.kn, većim je dijelom rezultat postignutih nižih ponudbenih cijena radova ostvarenih kroz 43 uspješno provedena postupka javne nabave, u odnosu na procijenjene, odnosno planirane vrijednosti radova; dok je manjim dijelom rezultat dvaju poništenih postupaka javne nabave, od čega je jedan postupak poništen zbog veće ponudbene cijene u odnosu na procijenjenu vrijednost radova, a drugi je poništen po odluci Državne komisije za kontrolu postupaka javne nabave.

**Tablica 2. Planirani i realizirani izdaci održavanja i obnove detaljnih melioracijskih kanala za odvodnju i navodnjavanje 2012. godine**

Županije	Plan 2012. (kn)	Realizirano 2012. (kn)			
		Održavanje	Obnova	Ukupno	%
Zagrebačka	5.900.000,00	4.580.849,45	1.222.636,04	5.803.485,49	98,36
Krapinsko-zagorska	250.000,00	199.679,49		199.679,49	79,87
Sisačko-moslavačka	3.880.000,00	3.226.392,93		3.226.392,93	83,15
Karlovačka	360.000,00	317.526,89		317.526,89	88,20
Varaždinska	300.000,00	299.898,99		299.898,99	99,97
Koprivničko-križevačka	1.070.000,00	1.039.416,01		1.039.416,01	97,14
Bjelovarsko-bilogorska	1.280.000,00	810.075,35	405.894,82	1.215.970,17	95,00
Primorsko-goranska	120.000,00	2.181,25		2.181,25	1,82
Ličko-senjska					
Virovitičko-podravska	5.580.000,00	3.377.348,42	2.095.632,58	5.472.981,00	98,08
Požeško-slavonska	1.040.000,00	576.253,71	422.862,34	999.116,05	96,07
Brodsko-posavska	4.920.000,00	4.468.128,52	353.662,56	4.821.791,08	98,00
Zadarska	530.000,00	526.754,83		526.754,83	99,39
Osječko-baranjska	13.050.000,00	10.592.522,00	2.000.749,02	12.593.271,02	96,50

Šibensko-kninska	110.000,00	109.188,53		109.188,53	99,26
Vukovarsko-srijemska	8.990.000,00	7.546.503,67	845.014,88	8.391.518,55	93,34
Splitsko-dalmatinska	750.000,00	741.534,80		741.534,80	98,87
Istarska	210.000,00	209.734,16		209.734,16	99,87
Dubrovačko-neretvanska	1.280.000,00	776.616,40	483.609,74	1.260.226,14	98,46
Međimurska	280.000,00	276.424,16		276.424,16	98,72
Grad Zagreb	100.000,00	92.142,75		92.142,75	92,14
<b>Sveukupno</b>	<b>50.000.000,00</b>	<b>39.769.172,31</b>	<b>7.830.061,98</b>	<b>47.599.234,29</b>	<b>95,20</b>

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

##### **UVOD**

Pozicija A.04. u Planu upravljanja vodama za 2012. godinu iznosila je 42,085 mil.kn, od čega je realizirano 35,039 mil.kn, odnosno 86%.

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 pripremna 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 2012. godinu ugovoreni su s Državnim hidrometeorološkim zavodom.

Program hidroloških radova je obuhvaćao:

- redovita održavanja mreže vodomjernih postaja u vlasništvu Hrvatskih voda (vodokazi, limnigrafi, dojavni sustavi),
- redovita održavanja pijezometarske mreže u vlasništvu Hrvatskih voda,

- pripadajuća mjerenja na površinskim i podzemnim vodama (vodostaji, protoci, temperature vode, lebdeći i vučeni nanos),
- osnovne obrade izmjerenih podataka 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 2012. godini obavljao je Glavni vodnogospodarskih laboratorij Hrvatskih voda i ovlašteni laboratoriji iz čitave Hrvatske, s kojima su sklopljeni okvirni sporazumi s rokom do tri (3) godine i ugovori o uslugama na temelju provedenih otvorenih postupaka nabave, prema članku 13. stavak 7. Zakona o javnoj nabavi (NN 110/07 i 125/08). Glavni vodnogospodarski laboratorij Hrvatskih voda obavljao je ispitivanja u okviru međudržavnog i međunarodnog monitoringa, s izuzetkom radioaktivnosti rijeke Dunav, koju ispituje Institut „Ruđer Bošković“. S Institutom „Ruđer Bošković“ je sklopljen ugovor o uslugama, na temelju provedenog pregovaračkog postupka bez prethodne objave s namjerom sklapanja okvirnog sporazuma s rokom do tri (3) godine prema članku 16. stavak 2. točka 2. Zakona o javnoj nabavi (N.N. 110/07 i 125/08).

Praćenje kakvoće **površinskih kopnenih voda** obavljalo se na 258 postaja u vodotocima i 32 postaje u stajaćicama. Od navedenih postaja, utvrđene su 43 mjerne postaje nadzornog monitoringa, koji se provodi u razdoblju od 2009. godine do 2012. 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 64 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.

Stanje **podzemnih voda** u 2012. godini na području podsliva rijeke Save kakvoća podzemne vode praćena je na 198 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, a obuhvaćala je monitoring bioloških i fizikalno - kemijskih elemenata kakvoće, no nije obuhvaćala kemijske elemente s liste prioritarnih tvari i drugih onečišćujućih tvari.

Tijekom 2012. 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



- Preliminarna procjena poplavnih rizika na području Rastoka, Vrgorskog polja i Bačinskih jezera.
- Sudjelovanje u aerofotogrametrijskom snimanju i izradi digitalnih ortofoto karata u mjerilu 1 : 5.000 (DOF) cjelokupnog teritorija Republike Hrvatske.

a u tijeku je realizacija studija:

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

Za potrebe provedbe Direktive o kakvoći vode za piće dovršene su sljedeće studije:

- Studija postojećeg stanja cjevovoda i ispitivanje propusne moći regionalnog vodoopskrbnog sustava „Hrvatsko primorje - južni ogranak”,
- Dopuna vodoopskrbnog plana Dubrovačko - neretvanske županije.

U okviru podpozicije „Sudjelovanje javnosti” sufinancirano je dvadeset (20) projekata nevladinih udruga vezanih uz upravljanje vodama prema provedenom javnom natječaju.

### **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 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:

- Izrada posebne geodetske podloge i parcelacijskog elaborata za vodoopskrbni sustav Krka, podsustav Ponikve II,
- Analiza visokovodnog režima sliva Krapine s prijedlogom tipskih rješenja hidrotehničkih objekata i ekološke regulacije vodotoka,
- Hidrološka analiza rijeke Orljave s novelacijom rješenja zaštite od poplava,
- Studija vodnogospodarskog uređenja i višenamjenskog korištenja ritova na području općina Lovas i Tompojevci,
- Studija glavne ocjene prihvatljivosti zahvata na ekološku mrežu za održavanje korita Bednje uz autocestu,
- Studija glavne ocjene prihvatljivosti zahvata na ekološku mrežu za popravak zaštite obloge Drave rkm 289+500 - 291+500,
- Ocjena o potrebi ocjene utjecaja na okoliš uređenja vodnog režima sliva i višenamjenskog korištenja rijeke Karašice,
- Studija glavne ocjene prihvatljivosti zahvata za ekološku mrežu za sanaciju desne obale Drave - Nehaj, rkm 37+000 - 40+000,
- Hidrološka analiza sliva potoka Lukavčić s novelacijom rješenja obrane od poplava,
- Izrada elaborata prethodne ocjene prihvatljivosti za ekološku mrežu za održavanje korita rijeke Mure kod rkm 5 + 000.

a u tijeku je izrada sljedeće dokumentacije:

- Studija zaštite od poplava na slivu Sutle,
- Hidrološko - hidraulička studija utjecaja rada HE Lešće na nizvodni tok rijeke Dobre,
- Izrada idejnog rješenja retencije i akumulacije Brušanka na slivu Like,
- Konceptijsko rješenje zaštite od štetnog djelovanja voda na području Grobinštine,
- Novelacija idejnog rješenja uređenja bujica od Mutograda do Vrulje,
- Upravljački kriteriji provođenja obrane od poplava na slivu Save,
- Izrada geodetske projektne podloge i idejnog rješenja revitalizacije starog korita rijeke Save u Višnjici,
- Analiza stanja vodotoka Slunčica,
- Izrada idejnog rješenja akumulacije Razliv kraj Slavenskog Broda,
- Idejno rješenje retencije Tupaljski potok (sliv Karbune),
- Idejno rješenje retencije Pengari (sliv Mirne),
- Uređenje vodnog režima i revitalizacije voda rijeke Vučice na području gradova Valpovo i Belišće i općina Petrijevci i Marijanci,
- Idejno rješenje uređenja bujica na području od Vrulje do Gradaca,
- Studija uređenja stare Drave na području Višnjevca i Josipovca,
- Studija uređenja Šarkanjskog dunavca,
- Idejno rješenje uređenja bujica sliva rijeke Butišnice,
- Analiza opravdanosti izgradnje retencija u slivu ILK Jelas polja,
- Studija uređenja Erdutsko - daljskog dunavca,
- Idejno rješenje uređenja retencija na području Virovitičkih jezera,
- Studija glavne ocjene prihvatljivosti za ekološku mrežu - revitalizacija područja Boroš Drave,
- Idejno rješenje zaštite od poplava Donjeg Miklouša (uz izgradnju retencije),
- Idejno rješenje uređenja bujica na području Komolca,
- Studija protočnosti starog korita Drave uz HE Čakovec,
- Idejno rješenje brdskog djela sliva Bistre Koprivničke i njenog toka kroz grad Koprivnicu,
- Osvježenje voda rijeke Misline i jezera Kuti - idejno rješenje.

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

- Analiza stanja vodoopskrbnog sustava Pakrac - Lipik s geodetskim snimanjem,
- Hidraulička analiza propusne moći cjevovoda Janjina - Korčula.

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

- Program mjera sanacije unutar zona sanitarne zaštite izvorišta vode za piće na području otoka Raba.

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

- Studija opravdanosti i izvodljivosti VHS Osijek (sufinanciranje s Ministarstvom poljoprivrede, Osječko - baranjskom županijom i 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),
- Izrada hidroenergetskog i hidrotehničkog rješenja uređenja, zaštite i korištenja rijeke Save od granice s Republikom Slovenijom do Siska (sufinanciranje s Hrvatskom elektroprivredom).

## **ZNANSTVENI PROJEKTI**

Ovom podpozicijom je obuhvaćeno:

- sufinanciranje 38 znanstvenih projekata iz područja upravljanja vodama koji su prethodno prihvaćeni od strane Ministarstva znanosti, obrazovanja i športa,
- sufinanciranje izdavanja 12 znanstvenih i stručnih knjiga i publikacija iz područja upravljanja vodama,
- sufinanciranje organizacija 15 znanstvenih i stručnih skupova iz područja upravljanja vodama,

prema provedenim javnim natječajima.

## **PROJEKTI ZA 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.

U okviru ove podpozicije također je izrađena studija:

- Karte poplavne opasnosti na poplavnom području rijeke Dunav,

za potrebe realizacije međunarodnog projekta DANUBEFLOODRISK, te su financirane međunarodne radionice "Pregovaranje, komunikacija, rješavanje sporova i poslovno ponašanje" i "Okvirna direktiva o vodama - upravljanje vodama" održane u okviru realizacije Projekta upravljanja Neretvom i Trebišnjicom.

## **OSTALI POSLOVI**

U okviru ove podpozicije izrađeni su Opći tehnički uvjeti za radove u vodnom gospodarstvu, te izmjene i dopune standardne kalkulacije radova u vodnom gospodarstvu. Izrađene su i Smjernice za iznalaženje optimalnih projektnih rješenja otvorenih korita u prirodnim tlima. Također se financiraju revizije, ekspertize, objave oglasa i troškovi rada povjerenstava za procjene utjecaja na okoliš.

## **A .05. OBRANA OD POPLAVA**

U skladu s Drugim usklađenjem strukture Plana upravljanja vodama za 2012. godinu, za obranu od poplava i leda planiran je iznos od 33,081 mil.kn, od čega je na Vodnom području rijeke Dunav planirano 25,386 mil.kn, dok je na Jadranskom vodnom području planiran iznos od 7,695 mil.kn.

Od planiranih 33,081 mil.kn, realizirano je 31,384 mil.kn, odnosno 94,87%.



**Tablica 3. Planirani i realizirani izdaci za obranu od poplava i leda 2012. godine**

Skupine poslova	Planirani izdaci (kn)	Realizirano (kn)	Udio (%)
Troškovi obnove alata, opreme, dopune skladišta, energije, sustava veza i radijskih frekvencija	8.381.000,00	6.748.834,49	80,53
Troškovi održavanja i popravaka plovne opreme za obranu od poplava	270.000,00	211.318,60	78,15
Vodočuvarska služba	18.870.000,00	18.862.442,40	99,96
Aktivna obrana od poplava i leda	5.560.000,00	5.561.403,61	100,02
<b>Ukupno</b>	<b>33.081.000,00</b>	<b>31.383.999,10</b>	<b>94,87</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 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 07. srpnja 2009. godine sklopile četverogodišnji Okvirni sporazum 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 79. 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 donose Rješenje o obračunu i plaćanju troškova poduzetih mjera, prema kojemu je počinitelj dužan izvršiti uplatu na račun Hrvatskih voda.

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.

U 2012. godini sredstvima Hrvatskih voda nije financirano niti jedno otklanjanje posljedica nastalih u slučajevima iznenadnih onečišćenja po ovlaštenim fizičkim i pravnim osobama. U svim slučajevima iznenadnih onečišćenja voda državna vodopravna inspekcija izdala je rješenja za poduzimanjem mjera za sprečavanje širenja i saniranja onečišćenja koja obvezuju pravne ili fizičke osobe koje imaju vodopravnu dozvolu i s čijih prostora je nastalo onečišćenje voda.

U slučaju izvanrednih i iznenadnih onečišćenja voda, za potrebna uzorkovanja voda i laboratorijska ispitivanja utrošena sredstva Hrvatskih voda iznose 56.540,31 kn.

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

Od ukupno planiranih 55,0 mil.kn za troškove izračuna i naplate naknada u 2012. godini, utrošeno je 58,038 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.

Troškovi su veći od planom predviđenog iznosa iz razloga što je u 2012. godini ostvarena naknada za uređenje voda veća od plana za 37,64 mil.kn, odnosno, naplaćena i Hrvatskim vodama doznačena naknada koju obračunavaju i prikupljaju jedinice lokalne samouprave je iznad plana, a temeljem Zakona o financiranju vodnoga gospodarstva, čl.17. pripada im naknada od 5% na iznos uplaćen Hrvatskim vodama. Ukupno je po ovoj osnovi u 2012. godini putem jedinica lokalne samouprave doznačeno 417,08 mil.kn, što je za 51,20 mil.kn više od 2011. godine.

U okviru ovih izdataka najveći dio (49,39 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 9,63 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 12,10 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 27,66 mil.kn.

Troškovi poštanskih usluga iznose 7,208 mil.kn, usluge odvjetnika 0,65 mil.kn, uplatnice, obrasci i ostali materijal 0,75 mil.kn, takse, pristojbe i ostalo 0,037 mil.kn.

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

U skladu s Drugim usklađenjem strukture Plana upravljanja vodama za 2012. godinu, za poslove sređivanja vlasništva na vodnom dobru planiran je iznos od 3,802 mil.kn, od čega je



na Vodnom području rijeke Dunav planirano 3,105 mil.kn, dok je na Jadranskom vodnom području planiran iznos od 0,697 mil.kn. Uz značajan prijenos ugovornih obveza iz 2011. godine, tijekom 2012. godine provedena su 32 postupka nabave.

Od planiranih 3,802 mil.kn, realiziran je iznos od 2,691, odnosno 70,78%. Nerealizirani iznos od 1,111 mil.kn, rezultat je značajnog kašnjenja u provedbi postupaka nabave ovih poslova što je u Hrvatskih vodama bio slučaj i prethodnih godina.

Uočavanjem problema u pripremi i provedbi ovih poslova ukazala se potreba za boljom organizacijom ovih poslova, te su zbog toga ovi poslovi u 2013. godini stavljeni u nadležnost posebno osnovanih Službi za javno vodno dobro u Vodnogospodarskim odjelima i Centralne službe za javno vodno dobro u Direkciji.

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

Od ukupno planiranih sredstava u iznosu od 4,00 mil.kn na predmetnoj stavci realizirano je 3,646 mil.kn, odnosno 91% u odnosu na planirana sredstva, a iz razloga taj što je za nabavku prvenstveno kemikalija, laboratorijskog posuđa i za održavanje pojedinih instrumenata utrošeno manje sredstava od planiranog.

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.

Fizikalno-kemijska služba laboratorija je tijekom godine obavila, u redovitom programu monitoringa uzorkovanje i analize 1.758 uzoraka površinske vode i 18 uzoraka riječnog sedimenta, zatim 72 uzoraka pri iznenadnim zagađenjima, te 8 uzoraka prilikom inspekcijskih očevida, što predstavlja povećanje u odnosu na prethodnu godinu, kao i uštedu sredstava za potrebe provedbe monitoringa.

U 4 navrata GVL je sudjelovao u međunarodnom međulaboratorijskom poredbenom ispitivanju, organiziranom od strane Instituta VITUKI iz Budimpešte, što je obveza za sve laboratorije 11 podunavskih zemalja koji su uključeni u monitoring rijeke Dunav i njegovih pritoka, na gotovo sve pokazatelje uključene u monitoring.

Laboratorij u Zagrebu je za potrebe proširenja certifikacije uspješno obavio međulaboratorijsko poredbeno ispitivanje, organizirano od LGC Standards Aquacheck, London, za veći broj pokazatelja i u tijeku je proširenje certifikacijskog rješenja od strane nadležnog ministarstva za određivanje lakohlapljivih halogeniranih ugljikovodika i metala u otpadnim vodama, većeg broja pesticida, polikloriranih bifenila i poliaromatskih ugljikovodika u površinskim vodama što predstavlja znatno povećanje broja pokazatelja za koje je laboratorij dokazao da je osposobljen određivati. Laboratorij u Šibeniku je ponovio međulaboratorijsko poredbeno ispitivanje s istim organizatorom na pokazatelje za koje je certificiran jer je to u obvezi napraviti jedanput u pet godina.

Biološka služba laboratorija je obavila uzorkovanje i analize na 130 mjernih postaja na području Međumurja, Zagorja i Slavonije, te analize makrozoobentosa, perifitona i makrofita, a na velikim rijekama i jezerima je obavljeno uzorkovanje fitoplankta i analiza 138 uzoraka.

Laboratorij je također sudjelovao u provedbi projekta sa suradnom institucijom, Institutom „Ruđer Bošković“ na određivanju metala u uzorcima vode i biote i razvoju metode za određivanje metala u prijelaznim i morskim vodama.



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

Ovi izdaci se planiraju za slučajeve sudskih ovrha, presuda i sličnih nepredviđenih izdataka. Na teret ove stavke u 2012. godini utrošeno je temeljem sudskih presuda 1,637 mil.kn (naknada štete radi poplave po sporu iz 1995. godine - područje Kaštel 0,207 mil.kn, po sporu iz 2002. godine - područje Sinjskog polja 0,671 mil.kn, te presuda u korist izvođača radova za spor iz 2000. godine 0,754 mil.kn.

## **B KAPITALNI RASHODI I TRANSFERI**

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

Od ukupno planiranih 47,00 mil.kn ulaganja u materijalnu i nematerijalnu imovinu za 2012. godinu, realizirano je cca 80%, odnosno 37,39 mil.kn.

U okvirima planiranog izvršena je nabava uredske opreme u vrijednosti 0,19 mil.kn (multifunkcionalni uređaji, fax-ovi s opremom i sl.); a od uredskog namještaja nabavljeni su stolci, fotelje, razni ormari, konferencijski stol i ostalo, ukupne vrijednosti 0,12 mil.kn.

Glede instrumenata, uređaja i strojeva za provođenje obrane od poplave od planiranih 2,50 mil.kn, realizirano je 0,92 mil.kn za nabavku digitalnih prostornih baza voda, mobilnih agregata, brodskih i vanbrodskih motora, kompresorskog upuhivača zraka i sl.

Za informatizaciju (informatičku opremu i računalne programe) od planiranih 4,90 mil.kn realizirano je 4,65 mil.kn. Ulagalo se u nadogradnju postojećih informacijskih sustava i aplikacija: informacijski sustav voda, informacijski sustav registar zaštićenih područja, informacijski sustav registar kemijskih pripravaka, informacijski sustav za prikupljanje i praćenje hidroloških podataka u realnom vremenu, informacijski sustav za upravljanje IPA projektima, informacijski sustav za upravljanje projektima (Primavera), informacijski sustav za upis vlasništva na javnom vodnom dobru, aplikacija za praćenje realizacije plana u ukupnom iznosu od 1,83 mil.kn. Nabavljene su licence za ESRI ArcView vrijednosti 0,42 mil.kn te licence i implementacija sustava arhiviranja i sigurnosne pohrane u iznosu od 0,50 mil.kn. Nabavljena je informatička oprema (poslužitelji, proširenje postojećeg sustava za pohranu podataka, osobna računala, prijenosna računala, pisači) u iznosu od 1,90 mil.kn.

Što se tiče poslovnih objekata, utrošeno je 0,18 mil.kn - uglavnom za projektnu dokumentaciju adaptacije Glavnog vodnogospodarskog laboratorija u Šibeniku, novelaciju tehnološkog projekta Glavnog vodnogospodarskog laboratorija u Zagrebu, dok za rekonstrukciju i uređenje poslovnog prostora VGI Požega nije ništa fakturirano, iako je ugovoreni rok završetka posla u prvom mjesecu 2013. godine.

Za otkup zemljišta isplaćeno je ukupno 28,23 mil.kn; od toga za područje VGO Zagreba 8,18 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 12,03 mil.kn (izgradnja nasipa na rijeci Kupi i Korani, uređenje vodotoka Bijela, Pakra, Šovarnica, akumulacija-retencija Šumetlica, Londža, Lonjsko polje, Gradusa i sl.), VGO Osijeka i Varaždina 0,7 mil.kn (akumulacija Čitluk, Seginac, Kešinci, lateralni kanal Kneževi Vinogradi-Zmajevac, retencija Vučkovec, Vinica, Piljevačka glava i dr.), VGO Rijeke 7,22 mil.kn (akumulacija Križ potok, akumulacija Botonega, regulacija rijeke Mirne i sl.), VGO Splita 0,10 mil.kn (zaštitni nasip za obranu od poplave Metkovića i okolice).

U okviru ulaganja u laboratorijsku opremu utrošeno je 1,17 mil.kn što čini 90% u odnosu na planirana sredstva. Nabavljena je perilica laboratorijskog posuđa, plinski kromatograf s masenim detektorom plus nadogradnja, instrument za određivanje ukupnog organskog ugljika i dušika, integrirani uzorkivač za jezera, automatski titrator za određivanje kiselosti i alkalnosti, digitalna kamera za mikroskop, terenski mikroskop s lupom, nadogradnja mikroskopa nominalnim kontrastom, i ostalo).



Za uređaje, strojeve i opremu za ostale namjene potrošeno je 1,92 mil.kn. Nabavljeni su i ugrađeni elektronički informacijski pano na obali Kupe u Sisku, rekonstrukcija dotrajalog info stupa na obali Drave u Osijeku i na obali Dunava u Iloku, klima uređaji za kuhinju, skladište i restoran, kotlovi i oprema za kotlovnicu, oprema za sustav grijanja Glavnog vodnogospodarskog laboratorija, sigurnosni ormar, GPS uređaji, razni mobiteli, digitalni telefonski aparati i sl.

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

Planom upravljanja vodama za 2012. godinu za kapitalne rashode i transfere u području zaštite od štetnog djelovanja voda bilo je predviđeno uložiti 130,00 mil.kn. Prema usvojenom Drugom usklađenju strukture Plana upravljanja vodama za 2012. godinu iz prosinca 2012. godine, predviđena sredstva za ulaganje u kapitalne rashode i transfere na zaštiti od štetnog djelovanja voda su povećana na 142,10 mil.kn. U 2012. godini realizirano je radova u vrijednosti 118,363 mil.kn.

### **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 93,809 mil.kn.

##### **B.02.01.01.01. Izmještanje Zapadnog lateralnog kanala Biđ polja, km 28.998 - 29.864**

Radovi su u potpunosti završeni. Izmješteno je korito Zapadnog lateralnog kanala i desni nasip, te izgrađena cesta uz izmješteni desni nasip Zapadnog lateralnog kanala. Ukupni realizirani iznos u 2012. godini je 0,298 mil.kn.

##### **B.02.01.01.02. Izgradnja obaloutvrde Orljave na ušću u rijeku Savu**

Radovi su u potpunosti završeni u 2011. godini.

##### **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. Izvršena je regulacija vodotoka uzvodno i nizvodno od temeljnog ispusta, izgrađen temeljni ispust i preljevna građevina, te nasuta brana s pratećim objektima. U 2012. godini realizirani iznos je 1,218 mil.kn

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

Radovi nisu ugovoreni, te je planirano ugovoriti ih u 2013. godini.

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

Radovi nisu ugovoreni, te je planirano ugovoriti ih u 2013. godini.



#### **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 1,195 mil.kn. Radovi na izgradnji nasipa od stacionaže 0+000 do stacionaže 2+400 su gotovi, radovi na odvodnom kanalu se i dalje izvode, rampe i servisni prolaz su izvedeni, automatski čepovi su u cijelosti izvedeni, kao i cijevni propusti promjera 100. Radovi se nastavljaju i u 2013. godini.

#### **B.02.01.01.08. Izgradnja obaloutvrde kod Štitara**

Realizirani iznos u 2012. godini je 0,182 mil.kn i to za geodetsko snimanje raspoloživih količina šljunka i pijeska na lokaciji nalazišta materijala u koritu rijeke Save u selu Štitaru, provedbu istražnih geomehaničkih radova na lokaciji nalazišta, te izradu elaborata za provedbu postupka prethodne ocjene o prihvatljivosti za ekološku mrežu i postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš zahvata „Iskop i vađenje šljunka i pijeska na lokaciji nalazišta materijala u koritu rijeke Save za potrebe sanacije odrona lijeve obale Save u selu Štitar“. Također je provedeno geodetsko snimanje odrona i izrada početnog stanja odrona lijeve obale Save od rkm 275+770 do rkm 276+277.

#### **B.02.01.01.09. Izgradnja obaloutvrde Palanjek na Savi**

Realizirani radovi na ovoj poziciji iznose 2,437 mil.kn. Realizacija ide sporije od planiranog jer je zbog potrebe iskopa šljunka i pijeska iz korita Save bilo potrebno provesti Postupak ocjene o prihvatljivosti zahvata iskopa iz korita Save za ekološku mrežu i od Vlade RH zatražiti donošenje Odluke o dopuštenju iskopa materijala iz korita Save zbog ugradnje u objekt obaloutvrde. Ishođena je Potvrda o prihvatljivosti iskopa iz korita Save za ekološku mrežu 1,5 km uzvodno i nizvodno od lokacije obaloutvrde. Provedeno je geodetsko snimanje i izrada geodetske podloge o raspoloživim količinama šljunka i pijeska na lokaciji nalazišta materijala u koritu rijeke Save od rkm 617+500 do rkm 620+500. Radovi na izgradnji obaloutvrde Palanjek od profila P10 do profila P20 (stacionaža 0+280 do stacionaža 0+553 su nakon dovršenosti od 90% ugovorenih radova prekinuti krajem listopada zbog naglog porasta vodostaja. Nakon prolaska vodnih valova i provedenih mjera obrane od poplava pojavila su se velika oštećenja koja je potrebno hitno sanirati.

#### **B.02.01.01.10. Izgradnja obaloutvrde Mlaka na Savi**

Radovi su realizirani u iznosu od 0,286 mil.kn, a odnose se na provedbu istražnih geomehaničkih radova i geodetskog snimanja na lokaciji nalazišta pijeska i šljunka u koritu Save za potrebe sanacije lijeve obale Save u naselju Mlaka i u naselju Košutarica, izradu elaborata za provedbu postupka prethodne ocjene o prihvatljivosti za ekološku mrežu i postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš navedenog zahvata te izradu izvedbenog projekta za sanaciju lijeve obale Save građenjem obaloutvrde kod sela Mlaka.

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

U 2012. godini realizirano je 3,814 mil.kn. U 2012. godini nastavljeni su radovi na izgradnji zamjenske šumske ceste u duljini 4 km koja se nastavlja na zamjensku šumsku cestu u stacionaži 0+766,99. Do sada su izvedeni 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, te djelomično humusiranje kosih i ravnih ploha nasipa i iskopa, te hidrosjjetva pokosa potpornih konstrukcija. Tijekom izvođenja radova pojavili su se nepredviđeni radovi zbog aktiviranja klizišta.

#### **B.02.01.01.12. Regulacija rijeke Pakre na dionici rkm 21+930-24+700**

U 2012. godini realizirano je 1,526 mil.kn. Do sada izvršeni radovi odnose se na iskop građevne jame i temelja za stepenicu, betoniranje elemenata stepenice, te iskop korita vodotoka i planiranje pokosa i obale.

#### **B.02.01.01.013. Izgradnja akumulacije Čitluk**

Radovi su realizirani u iznosu od 12,733 mil.kn. Radovi građenja akumulacije Čitluk su do sada obuhvatili slijedeće radove: uređenje pristupne prometnice i izgradnja ab galerije temeljnog ispusta, ugradnja materijala u nasutu branu do krune brane, iskop odvodnog korita bočnog preljeva i temeljnog ispusta. Preostalo je profiliranje dijela uzvodnog i nizvodnog pokosa, te izrada dijela obloge uzvodnog pokosa, te oblaganje kamenim nabačajem iskopenih odvodnih korita. Radovi se nastavljaju i u 2013. godini.

#### **B.02.01.01.014. Izgradnja nasipa Varaždin-Svibovec-Družbinec km 0+000 do 13+935**

Realizirani su radovi u iznosu od 0,366 mil.kn. Radovi na izgradnji nasipa su završeni. Izrađen je geodetski situacijski nacrt izvedenog stanja nasipa Varaždin-Svibovec-Družbinec.

#### **B.02.01.01.015. Nastavak izgradnje obaloutvrde u Osijeku**

Radovi su potpunosti dovršeni 2011. godini, a utrošeno je 6,160 mil.kn.

#### **B.02.01.01.016. Izgradnja nasipa Budžak**

Radovi će biti ugovoreni u 2013. godini.

#### **B.02.01.01.017. Izgradnja akumulacijske pregrade Slanac s ispusnim kanalom i pozajmištem materijala**

Radovi su realizirani u iznosu od 4,789 mil.kn. Radovi se nastavljaju i u 2013. godini.

Do sada su izvođeni slijedeći radovi:

- Brana i akumulacija i pozajmište-krčenje i sječa stabala na području buduće brane i akumulacije, iskop za temelje brane, izrada potpornog tijela pregrade
- Evakuacijske građevine-Zatvaračnica–izvršeno pilotiranje, ab temeljna ploča i ab zidovi,
- Temeljni ispust-iskop za izradu temeljnog ispusta, betoniranje obloge temeljnog ispusta,
- Obloga vodotoka uz propust – izvođeno oblaganje dna i pokosa
- Prilazni put-krčenje i sječa stabala na području buduće obilazne ceste oko akumulacije.
- Regulacija ispusnog kanala Slanac-krčenje i sječa stabala, te profiliranje ispusnog kanala Slanac do ušća u Čađavicu,
- Privremeni prilazni put - krčenje i sječa stabala, sanacija privremenog prilaznog puta i izrada privremenog cjevnog propusta na Čađavici.

#### **B.02.01.01.018. Izgradnja akumulacije Koritnjak**

Radovi građenja akumulacije Koritnjak s pristupnom cestom i regulacijom potoka su završeni u cijelosti. U 2012. godini realizirano je 8,406 mil.kn.

#### **B.02.01.01.019. Izgradnja akumulacije Seginac**

Radovi su realizirani u iznosu od 2,916 mil.kn. Do sada su izvođeni slijedeći radovi: građenje temeljnog ispusta, zamjena materijala ispod pregradnog profila, izvedba odvodnog kanala temeljnog ispusta, tlačna proba temeljnog ispusta, dovršeni su betonski radovi izvedbe obloge, izveden je dio bentonitne zavjese na području nasute brane.

Radovi se nastavljaju i u 2013. godini.

#### **B.02.01.01.020. Izgradnja lateralnog kanala Kneževi Vinogradi-Zmajevac**

U 2012. godini realizirano je 4,541 mil.kn.

U 2012. godini izvođeni su radovi na izmještanju vodovoda, cestovnim prijelazima, mostovima Zmajevac, Suza, Kneževi Vinogradi i Prosine.

Budući da je tijekom izvođenja radova utvrđeno da je potrebno pristupiti izradi izmjena i dopuna postojeće projektne dokumentacije, u 2012. godini su ugovoreni i izvođeni radovi na slijedećem.

- izrada stručnog mišljenja vezano uz tehničku dokumentaciju glavne trase lateralnog kanala Kneževi Vinogradi-Zmajevac,

- izrada revizije geotehničkog projekta glavne trase lateralnog kanala Kneževi Vinogradi-Zmajevac
- izrada izmjena i dopuna glavnog i izvedbenog hidrograđevinsko-strojarskog projekta reverzibilne crpne stanice Zmajevac.

#### **B.02.01.01.21. Izgradnja obaloutvrde u Batini**

Projekt je prebačen na poziciju B.01.02.02.05.

#### **B.02.01.01.22. Rekonstrukcija lijevog i desnog uspornog nasipa Gradne, dužine 2076 m; izgradnja mosta preko Gradne na km 0+708,90, izgradnja mosta preko Gradne na km 1+355,18, izgradnja ustave Bistrac na spoju Gradne i novog korita Bistraca, te izgradnja novog korita vodotoka Bistrac od km 0+000,00 do km 0+679,17**

Realizirani iznos je 1,261 mil.kn. Do sada je izvedeno cca 46.000 m<sup>3</sup> nasipa od projektiranih cca 90.000 m<sup>3</sup>, od dva mosta preko Gradne na jednom su izvedeni upornjaci, a na drugom radovi nisu započeli. Na ustavi Bistrac izvođeni su radovi iskopa humusa, iskopa zemlje za kanal, betoniranje elemenata AB konstrukcije i radovi na izgradnji cjevovoda između ulazne i izlazne građevine, te su izvođeni radovi na novom koritu Bistraca-uređenje temeljnog tla, iskop po trasi novog korita Bistraca, izrada trupa nasipa. Na dinamiku radova odražavaju se i neizvršena ugovaranja naknadnih radova i neizvođenje istih.

#### **B.02.01.01.23. Uređenje vodotoka Bistrac (ljevi 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)**

Radovi nisu ugovoreni.

#### **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 6,120 mil.kn.

Na trasi nasipa su izvođeni slijedeći radovi: čišćenje terena, nabava zemljanog materijala, uređenje temeljnog tla, izrada trupa nasipa. Na izradi zaštitnog AB zida u Medsavama izvođeni su slijedeći radovi: čišćenje terena, iskop, uređenje temeljnog tla, betoniranje temelja i stjenke zida.

Na kanalu K-2 izvođeni su slijedeći radovi: iskolčenje, čišćenje terena, iskop za izvedbu kanala, uređenje temeljnog tla.

Na mostu preko kanala K-2 izvođeni su slijedeći radovi: čišćenje terena, iskop građevnih jama, izrada klinova uz upornjak, izrada temelja uporanjaka, AB zidova i krila, izrada montažnih nosača, izrada AB kolničke ploče, te izolaterski radovi.

Na GOK-u Samobor-Sava izvedeni su pripremni radovi, iskop, te betoniranje elemenata propusta.

#### **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 0,542 mil.kn. Izvršeni su radovi projektiranja.

#### **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 0,615 mil.kn. Izvršeni 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 0,850 mil.kn. Izvršeni su radovi projektiranja.

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

Realizirani iznos je 0,822 mil.kn. Izvršeni su radovi projektiranja.

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

Realizirani iznos je 0,426 mil.kn. Izvršeni su radovi projektiranja.

**B.02.01.01.30. Izgradnja praga Jankomir u koritu rijeke Save; Rekonstrukcija preljevnog praga na oteretnom kanalu Odra, dužine 900 m; Izgradnja transferalnog nasipa od oteretnog kanala Odra do savskog nasipa kod sela Suša, duljine 7 km**

Potrebno je izraditi projektnu dokumentaciju.

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

Realizacija ove pozicije radova biti će moguća tek nakon završetka projektiranja iz pozicije B.02.01.01.30.

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

Realizacija ove pozicije radova biti će moguća tek nakon završetka projektiranja iz pozicije B.02.01.01.30.

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

Radovi su ugovoreni u studenom 2012. godine.

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

Izvođenje radova nije nastavljeno u 2012. godini. Realizacija u iznosu od 0,246 mil.kn odnosi se na izradu dopune projekta zbog nedostatnih istražnih geotehničkih ispitivanja, te geodetsko snimanje stanja do sada izvedenih radova.

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

Realizirani iznos je 0,370 mil.kn. Izvršeni su radovi projektiranja.

**B.02.01.01.36. Izgradnja obaloutvrda u selima Suša i Drnek**

Realizirani iznos je 0,180 mil.kn. Izvršeni su radovi projektiranja.

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

Realizirani iznos je 0,796 mil.kn. Izvršeni su radovi projektiranja.

**B.02.01.01.38. Izgradnja obaloutvrda: uzvodno od ustave Prevlaka i uzvodno od Dubrovčaka**

Radovi nisu ugovoreni budući da je u tijeku projektiranje.

**B.02.01.01.39. Izgradnja praga u koritu rijeke Save kod Novaka Šćitarjevskih**

Realizirani su radovi u iznosu od 1,308 mil.kn. Izvršeni su radovi projektiranja.

**B.02.01.01.40. Izgradnja retencije Lipovečka Gradna**

Radovi nisu ugovoreni.

**B.02.01.01.41. Izgradnja retencije Rudarska Gradna**

Radovi predviđeni ugovorom su u završeni u 2011. godini.

**B.02.01.01.42. Gradska obaloutvrda Mursko Središće**

Radovi su završeni u 2011. godini.

**B.02.01.01.43. Rekonstrukcija akumulacije Vinica**

Radovi su realizirani u iznosu od 0,496 mil.kn. Izvedeno je čišćenje terena, dio servisnih putova, na akumulaciji su izvedeni radovi iskopa humusa i materijala C kategorije.

**B.02.01.01.44. Natapni kanal Biđ-Bosut 2. faza**

Radovi su izvedeni u iznosu od 4,996 mil.kn. Ugovoreni radovi su izvedeni u cijelosti.

**B.02.01.01.45. Rekonstrukcija i izgradnja desnoobalnog savskog nasipa Željezno Desno-Dubrovčak**

Radovi nisu ugovoreni. U tijeku je izrada projektne dokumentacije i rješavanje imovinsko-pravnih poslova.

**B.02.01.01.46. Rekonstrukcija desnoobalnog savskog nasipa na dionici Selište Slunjsko-Gradusa Posavska**

Ugovoreni su i realizirani jedino radovi na izradi geodetskog elaborata iskolčenja za zahvat rekonstrukcije desnog nasipa rijeke Save od naselja Graduse do Selišta Sunjskog.

**B.02.01.01.47. Izgradnja retencije Planički Jarek**

Radovi nisu ugovoreni, osim izrade geodetskog elaborata iskolčenja za zahvat građenja brane s retencijom Planički Jarek.

**B.02.01.01.48. Izgradnja retencije Martin Breg**

Radovi nisu ugovoreni, osim izrade geodetskog elaborata iskolčenja za zahvat građenja brane s retencijom Martin Breg.

**B.02.01.01.49. Retencija Vučkovec**

Radovi su realizirani u iznosu od 1,664 mil. kn. Na izgradnji nasute brane izvedeni su pripremni radovi, iskop za odvodne kanale evakuacijskih građevina, ugradnja kamenog materijala u uzvodni pokos brane. Za temeljni ispust izveden je iskop materijala, ugradnja betona ispod objekata i u objekte preljeva.

**B.02.01.01.50. Ustava Vadar**

Radovi na izgradnji ustave Vadar ugovoreni su u rujnu 2011. godine, ali zbog miniranosti terena nije bilo moguće započeti s radovima sve do listopada 2012. godine. Izvedeni su samo radovi na izradi zapornice i to izrada elaborata iskolčenja, izrada radioničkog nacrtu ustave, izrada tehnološkog elaborata projekta zavarivanja, te priprema i izrada same zapornice. Realizirani su radovi u iznosu od 0,049 mil.kn.

**B.02.01.01.51. Ustava Halasica**

Radovi su izvedeni u cijelosti. U 2012. godini utrošeno je 0,338 mil.kn.

**B.02.01.01.52. Meandar rijeke Vuke u Laslovu**

Radovi su realizirani u iznosu od 2,754 mil.kn. Radovi temeljem ugovora su završeni. Sve navedene aktivnosti izvršene su u sklopu prvog poziva IPA prekograničnog programa Mađarska-Hrvatska 2007.-2013. u kojem su Hrvatske vode i Nacionalni park Drava-Dunav iz Mađarske bili

projektni partneri.

**B.02.01.01.53. Modernizacija dijela krune nasipa Osijek-Višnjevac**

Radovi su u 2012. godini realizirani u iznosu od 2,183 mil.kn. Radovi su realizirani u potpunosti.

**B.02.01.01.54. Izgradnja akumulacije Križ potok**

Projekt je prebačen na poziciju B.02.02.01.09.

**B.02.01.01.55. Radovi sanacije obrambenih savskih nasipa na lokacijama Jakuševac, Hruščica, Abesinija, Otok Nardski, Novaki Oborovski, Oborovo**

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 0,103 mil.kn, a odnose se na izradu tender dokumentacije.

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

Radovi nisu ugovoreni.

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

Radovi nisu ugovoreni.

**B.02.01.01.59. Uređenje savskog nasipa u Županji, te izgradnja šetnice po kruni nasipa**

Radovi nisu ugovoreni.

**B.02.01.01.60. Rekonstrukcija lijevoobalnog nasipa Save od Račinovaca do Štitara-podmirenje naknade za izdvajanje zemljišta iz šumskogospodarske osnove**

Prema nagodbi s Hrvatskim šumama d.o.o. plaćen je iznos od 22.732.595,16 kn.

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

Od planiranog učešća u financiranju vodnih sustava u iznosu 2,326 mil.kn realizirano je 2,171 mil.kn i to na sljedećem:

- sufinanciranje radova prema sporazumu potpisanom s Agencijom za vodne putove u iznosu od 0,496 mil.kn.
- sufinanciranje izgradnje obaloutvrde u Batini prema sporazumu s Lučkom upravom Vukovar u iznosu od 1,675 mil.kn.

**B.02.01.03. ULAGANJA U IDEJNE I GLAVNE PROJEKTE**

Od planiranih 11,239 mil.kn realizirano je 8,774 mil.kn na sljedećim projektima:

- Ugovor o prijenosu ugovora o izradi recenzije i kontrole mehaničke otpornosti i stabilnosti za projekt akumulacije Šumetlica



- 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 lokacijske dozvole
- II etapa izgradnje zahvata akumulacije Londža - 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
- Izgradnja sustava zaštite od brdskih voda naselja Hrvatske Kostajnice - izrada glavnog i izvedbenog projekta, dodatne geodetske, geofizičke, geološke i geomehaničke projektne podloge, geodetskog elaborata parcelacije, geodetskog elaborata iskolčenja i tendera za ustupanje radova
- Izgradnja vodne stepenice za stabilizaciju korita rijeke Gline - izrada tehničkog dijela dokumentacije za nadmetanje
- Ugovor o prijenosu ugovora o izradi projektne dokumentacije – idejni, glavni i izvedbeni projekt akumulacije Šumetlica
- Sanacija desne obale rijeke Kupe u Karlovcu u dužini od oko 285 m u k.o. Skakavac na području grada Karlovca-izrada novelacije glavnog projekta
- Rekonstrukcija vodne stuba u rijeci Orljavi u Pleternici - izrada glavnog projekta
- Provedba pripremnih radova i izrada projekta sanacije klizišta na budućoj pristupnoj cesti na kruni brane Šumetlica
- Zaštita od poplava otoka športova u Vukovaru - izrada idejnog projekta
- Nasip Budžak u Vukovaru - revizija glavnog projekta
- Rekonstrukcija obaloutvrde u rkm 22 u Osijeku - revizija glavnog i izvedbenog projekta
- Akumulacija Dola - Izrada glavnog i izvedbenog projekta
- Rekonstrukcija nasipa Drava - Dunav kod Podravlja - glavni i izvedbeni projekt
- Uređenje rijeke Vuke od ušća u Dunav do ušća Bobotskog kanala-izrada idejnog, glavnog i izvedbenog projekta
- Rekonstrukcija obaloutvrde i obalnog pojasa rijeke Dunav na području grada Vukovara-desna obala od ušća Vuke do Luke Vukovar - izrada idejnog, glavnog i izvedbenog projekta
- Akumulacija Križ potok - izrada glavnog projekta i revizija glavnog projekta
- Retencija Lipovečka Gradna - izrada izvedbenog projekta, elaborata iskolčenja i tender dokumentacije
- Obaloutvrde na rijeci Savi: Okunščak, Rugvica, Oborovo, nizvodno ud ustave Prevlaka i uzvodno od Dubrovčaka - idejni projekt s ishođenjem lokacijske dozvole, glavni projekt s ishođenjem građevinske dozvole
- Uređenje korita potoka Goštiraj u Sv. Nedjelji - idejni projekt
- Nasip Gornji Hrašćan - projekt za dovođenje u funkcionalno stanje
- Nasip Novo Virje – Crnec - izrada PGP i geomehanička ispitivanja
- Murski nasip od 16+000 do 22+600 - geomehanička ispitivanja i izrada PGP
- Murski nasip od 22+594 do 25+912 - dovođenje u funkcionalno stanje.

## **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 od planiranih 15,214 mil.kn realizirano je 11,750 mil.kn.

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

Radovi nisu izvođeni.

#### **B.02.02.01.02. Uređenje bujica Kaštela, Trogira, Marine i Podstrane**

Radovi nisu ugovoreni.

#### **B.02.02.01.03. Rekonstrukcija CS Nadin**

Radovi su realizirani u iznosu od 1,114 mil.kn i u potpunosti su završeni.

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

Radovi su realizirani u iznosu od 1,708 mil.kn. U tijeku godine je raskinut ugovor s izvođačem Konstruktor d.d. iz Splita, te će u 2013. godini biti proveden novi postupak javne nabave za ugovaranje nastavka radova na izgradnji nasipa.

#### **B.02.02.01.05. Uređenje retencijske pregrade Škurinje, revizija glavnog projekta, prometno rješenje rampe za održavanje Rječine**

Realiziran je iznos od 0,578 mil.kn koji se odnosi na nepredviđene radove koji su se pojavili tijekom izgradnje u 2011. godini. Radovi su u potpunosti završeni.

#### **B.02.01.01.06. Retencija C1-Cres**

Radovi su realizirani u iznosu od 1,852 mil.kn, a odnose se na izvođenje pripremnih radova, te izvođenje radova na AB pregradi-široki iskop, betoniranje temeljne stope i zidova pregrade, izradu zaštitnih nasipa, zaštitu pokosa i krune nasipa kamenim blokovima i oblaganje poluobrađenim kamenom. Na evakuacijskoj građevini i odvodnom kanalu izvedeni su radovi iskopa, betoniranja temeljne ploče, betoniranje zidova evakuacijske građevine i kanala. Prilikom izvođenja radova došlo je do povećanja količine radova koje će biti potrebno definirati i dodatno ugovoriti u 2013. godini.

#### **B.02.01.01.07. Rampa za potrebe održavanja Rječine**

Radovi su izvedeni u iznosu od 0,565 mil.kn. Ugovoreni radovi su u potpunosti dovršeni, ali je potrebno definirati više izvedene radove.

#### **B.02.01.01.08. Gradnja sustava za zaštitu područja Laco kod Novigrada**

Radovi su prebačeni na poziciju B.02.02.02.02.

#### **B.02.01.01.09. Izgradnja akumulacije Križ potok**

Radovi su realizirani u iznosu od 5,015 mil.kn za plaćanje vodnog i komunalnog doprinosa.

#### **B.02.01.01.10. Regulacija bujice Neptun u Komiži**

Radovi su realizirani u iznosu od 0,174 mil.kn na izvođenju pripremnih radova, strojnom iskopu rova za izradu trapeznog kanala i izradu podložnog betona.

#### **B.02.01.01.11. Uređenje bujice Trzibalićevac u Drnišu**

Nakon provedenog postupka javne nabave, ugovor će biti sklopljen u 2013. godini.

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

Od planiranog učešća u financiranju vodnih sustava u iznosu 0,757 mil.kn realizirano je 0,742 mil.kn i to na sufinanciranju sustava Laco u Novigradu s Gradom Novigradom.

### **B.02.02.03. ULAGANJA U IDEJNE I GLAVNE PROJEKTE**

Od planiranih 2,700 mil.kn realizirano je 1,859 mil.kn kroz slijedeće projekte:

- Regulacija rasteretnog kanala rijeke Gacke od spoja sa sjevernim krakom do ponornih zona - izrada idejnog projekta
- Regulacija Škurinjskog potoka-tunelska građevina - izrada glavnog i izvedbenog projekta
- Regulacija bujice Mala Rika-Baška na dionici od trafostanice uz hotel Zvonimir do utoka u more - izrada glavnog i izvedbenog projekta
- Regulacija vodotoka Dubračina - izrada glavnog projekta
- Regulacija odvodnog kanala viletu - izrada PGP i idejnog projekta
- Retencijska pregrada bujice Rača-Volarice - izrada PGP i idejnog projekta
- Retencija Ljubljanija - izrada PGP i idejnog projekta
- Uređenje bujice Lisičine, Resnik, godpe od Stomorije i Gajina-Podgaj u Kaštelima - izmjene idejnih projekata
- Bujica Topola i Trzibalićevac - izmjene idejnih projekata
- Bujica Trzibalićevac- glavni izvedbeni projekt
- Uređenje bujica Vrilo i Lasića vrilo - izrada glavnih i izvedbenih projekata
- Uređenje bujica Puka i Kraljevića Selo u općini Orebić - glavni izvedbeni projekt
- Uređenje bujica Lisičina i Resnik - glavni i izvedbeni projekt
- Nasip podsustava Mislina-Kuti - geodetske projektne podloge te geotehnički radovi s izradom elaborata
- Regulacija donjeg i srednjeg toka rijeke Žrnovnice - glavni izvedbeni projekt
- Uređenje obale Male Neretve sa zaštitom zaobalja - glavni i izvedbeni projekt te parcelacijski elaborat.

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

#### **OPĆENITO**

Drugim usklađenjem strukture Plana upravljanja vodama za 2012. godinu predviđena su ulaganja u obnovu i razvitak vodoopskrbe u ukupnom iznosu od 570,233 mil.kn, a realizirano je 541,747 mil.kn. Nerealizirana ulaganja (5%) u iznosu 28,486 mil.kn nastala su uslijed dugotrajnih postupaka javne nabave planiranih radova, roba i usluga te izuzetno dugog čekanja na rješenja Državne komisije za kontrolu postupaka javne nabave u postupcima žalbi nezadovoljnih ponuditelja na odluke o odabiru.

Osim izvornih sredstava Hrvatskih voda – naknade za korištenje voda i kredita poslovnih banaka, korištena su 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 2012. 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 sedam grupa objekata:

- Nacionalni projekti



- Regionalni projekti
- Ostali regionalni projekti i magistralni sustavi
- Priprema studijsko-projektne dokumentacije za predpristupne fondove EU
- Projekti s Liste 305 projekata
- Hitne intervencije
- Projekti novog investicijskog ciklusa financirani sredstvima komercijalne banke
- Projekti novog investicijskog ciklusa financirani sredstvima HBOR-a
- Projekti novog investicijskog ciklusa financirani sredstvima komercijalnog kredita.

### **NACIONALNI PROJEKTI**

Drugim usklađenjem strukture Plana upravljanja vodama za 2012. godinu, za razvoj nacionalnih vodoopskrbnih sustava od predviđenih 91,045 mil.kn realizirano je 77,882 mil.kn. Nacionalni vodoopskrbni sustavi su temelj razvoja vodoopskrbe u Republici Hrvatskoj i oni trebaju osigurati povezivanje lokalnih sustava vodoopskrbe u jedinstvene tehničke cjeline, koje omogućavaju racionalno korištenje vodnih resursa, sigurnost u vodoopskrbi i ekonomično poslovanje vodoopskrbnih poduzeća.

Realizacija programa nacionalnih vodoopskrbnih sustava je financirana sredstvima Hrvatskih voda i Državnog proračuna (Ministarstvo poljoprivrede).

Najznačajniji projekti su:

- **Hrvatsko zagorje** – izrada projektne dokumentacije i izgradnja vodoopskrbnih objekata na području vodoopskrbnih sustava Zaboka, Krapine, Pregrade i Huma na Sutli;
- **Koprivničko-križevačka županija** – izrada projektne dokumentacije i izgradnja vodoopskrbnih objekata regionalnog vodoopskrbnog sustava na području Koprivnice, Đurđevca, Križevaca, i ostalih općina županije;
- **Istočna Slavonija** – izgradnja vodoopskrbnih i transportnih cjevovoda, te ostalih objekata regionalnog vodoopskrbnog sustava;
- **Zadarsko zaleđe** – istočni pravac – izrada projektne dokumentacije i izgradnja objekata regionalnog sustava;
- **Dalmacija** – izgradnja vodoopskrbnih objekata na području Zadarske, Šibensko-kninske i Splitsko-dalmatinske županije;
- **Virovitičko-podravska županija** – izgradnja magistralnih cjevovoda na području Virovitice, Slatine i Orahovice;
- **Osječko-baranjska županija** – izrada projektne dokumentacije i izgradnja vodoopskrbnih objekata na području Osijeka, Čepina, Našica, Donjeg Miholjca, Belišća, Đurđenovca i Đakova;
- **Sustav NPKLM** – izrada projektne dokumentacije i izgradnja vodoopskrbnih objekata na području vodoopskrbnog sustava Neretva-Pelješac-Korčula-Lastovo-Mljet
- **Bjelovarsko-bilogorska županija** – izrada projektne dokumentacije i izgradnja vodoopskrbnih objekata na području Bjelovara, Čazme, Grubišnog Polja, Daruvara i ostalih općina županije;
- **Zagrebačka županija** – izrada projektne dokumentacije i izgradnja vodoopskrbnih objekata na području Zeline, Vrbovca, Dugog Sela, Ivanić Grada i ostalih općina županije;
- **Sisačko-moslavačka županija** – izrada projektne dokumentacije i izgradnja vodoopskrbnih objekata na području Jasenovca i ostalih općina županije.

### **REGIONALNI PROJEKTI**

Drugim usklađenjem strukture Plana upravljanja vodama za 2012. godinu, za razvoj regionalnih vodoopskrbnih sustava od predviđenih 13,479 mil.kn realizirano je 11,234 mil.kn. Regionalni vodoopskrbni sustavi su temelj razvoja vodoopskrbe najčešće na područjima na kojima se tek organizira javna vodoopskrba sa ciljem povezivanja postojećih manjih sustava i vrlo često dopremom novih količina sanitarno ispravne vode za piće. Osnovni cilj je povećanje broja stanovnika opskrbljenih vodom, sigurnost u vodoopskrbi i vezano uz to gospodarski razvoj predmetnih područja.

Realizacija programa regionalnih vodoopskrbnih sustava se financirala sredstvima Hrvatskih voda.

Najznačajniji projekti su slijedeći regionalni vodoopskrbni sustavi na slijedećim područjima:

- **Zagrebačka županije** – vodoopskrbni objekti na području Velike Gorice i ostalih općina županije;
- **Varaždinska županija** – vodoopskrbni objekti na području Varaždina i Ivanca;
- **Ličko-senjska županija** – vodoopskrbni objekti na području Gospića i Otočca;
- **Požeško-slavonska županija** – vodoopskrbni objekti na području Požeštine;
- **Osječko-baranjska županija** – vodoopskrbni objekti na području Baranje, Osijeka, Valpova, Belišća i Donjeg Miholjca;
- **Istarska županija** – vodoopskrbni objekti na području Buzeta i Labina;
- **Primorsko-goranske županija** – vodoopskrbni objekti na području Gorskog kotara i Rijeke;
- **Vukovarsko-srijemska županija** – vodoopskrbni objekti na području Vukovara i Iloka.

#### **OSTALI REGIONALNI PROJEKTI I MAGISTRALNI SUSTAVI**

Drugim usklađenjem strukture Plana upravljanja vodama za 2012. godinu za razvoj ostalih regionalnih projekata i magistralnih vodoopskrbnih sustava od predviđenih 10,720 mil.kn realizirano je 8,724 mil.kn.

#### **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 14,500 mil.kn, od čega je realizirano 8,852 mil.kn.

Pri tom su obuhvaćeni slijedeći sustavi:

- **Regionalni vodoopskrbni sustav Koprivničko-križevačke županije**
- **Regionalni vodoopskrbni sustav Bjelovarsko-bilogorske županije**
- **Regionalni vodoopskrbni sustav Sisačko-moslavačke županije**
- **Regionalni vodoopskrbni sustav Moslavačke Posavine**
- **Regionalni vodoopskrbni sustav Zagreb-istok**
- **Regionalni vodoopskrbni sustav Osijek**
- **Regionalni vodoopskrbni sustav Istočne Slavonije.**

#### **PROJEKTI S LISTE 305 PROJEKATA**

Sukladno Odluci Vlade RH i suglasnosti za kreditno zaduženje prema Programu Liste 305 projekata iz 2011. godine, a zbog potrebe hitnosti rješavanja vodoopskrbe na pojedinim sustavima, nastavljena su ulaganja u izgradnju vodoopskrbnih objekata u 2012. godini izvornim sredstvima Hrvatskih voda do planiranog iznosa od 26,305 mil.kn, od čega je realizirano 22,430 mil.kn.

Radovi su se odvijali na području svih županija na glavnim dovodnim cjevovodima i objektima regionalnih sustava, vodoopskrbnim mrežama naselja i drugim objektima koji su prioritetni za poboljšanje vodoopskrbe i po završetku izgradnje se odmah puštaju u funkciju.

#### **HITNE INTERVENCIJE**

Zbog potrebe hitnosti rješavanja vodoopskrbe uslijed nepredviđenih okolnosti, za određene slučajeve, previđen je iznos od 6,509 mil.kn, pri čemu je realizirano 6,509 mil.kn.

Najznačajniji projekti su na slijedećim područjima:

- **Sisačko-moslavačka županija** – vodoopskrbni objekti na području Topuskog;
- **Krapinsko-zagorska županija** – vodoopskrbni objekti na području Konjšćine;
- **Virovitičko-podravske županija** – vodoopskrbni objekti na području Orahovice;
- **Osječko-baranjska županija** – vodoopskrbni objekti na području Baranje;
- **Dubrovačko-neretvanska županija** – vodoopskrbni objekti na području Korčule i sustava Neretva-Pelješac-Korčula-Lastovo-Mljet;
- **Vukovarsko-srijemska županija** – vodoopskrbni objekti na području Iloka.

## **PROJEKTI NOVOG INVESTICIJSKOG CIKLUSA FINANCIRANI SREDSTVIMA KOMERCIJALNE BANKE**

Drugim usklađenjem strukture Plana upravljanja vodama za 2012. godinu, sukladno programu Vlade Republike Hrvatske od 23. veljače 2012. godine „Pokretanje novog investicijskog ciklusa u mandatu od 2012.-2015. - s posebnom analizom za 2012. godinu“, za razvoj vodoopskrbnih sustava od predviđenih 52,368 mil.kn, a realizirano je 52,258 mil.kn. Razvojem vodoopskrbnih sustava osigurava se povezivanje lokalnih sustava vodoopskrbe u jedinstvene tehničke cjeline, te omogućava racionalno korištenje vodnih resursa, sigurnost u vodoopskrbi i ekonomično poslovanje vodoopskrbnih poduzeća.

Najznačajniji projekti su na slijedećim područjima:

- **Karlovačka županija** – vodoopskrbni objekti na području Karlovca;
- **Bjelovarsko-bilogorska županija** – vodoopskrbni objekti na području Čazme;
- **Primorsko-goranska županija** – vodoopskrbni objekti na području Rijeke, Opatije i Krka;
- **Ličko-senjska županija** – vodoopskrbni objekti na području Korenice;
- **Virovitičko-podravska županija** – vodoopskrbni objekti na području Slatine i Virovitice;
- **Požeško-slavonska županija** – vodoopskrbni objekti na području Požeštine;
- **Zadarska županija** – vodoopskrbni objekti na području Zadra, Benkovca, Biograda n/M i Paga;
- **Osječko-baranjska županija** – vodoopskrbni objekti na području Osijeka i Našica;
- **Splitsko-dalmatinska županija** – vodoopskrbni objekti na području Visa;
- **Istarska županija** – vodoopskrbni objekti na području Labina, Buzeta i Pule;
- **Dubrovačko-neretvanska županija** – vodoopskrbni objekti sustava Neretva-Pelješac-Korčula-Lastovo-Mljet;

## **PROJEKTI NOVOG INVESTICIJSKOG CIKLUSA FINANCIRANI SREDSTVIMA HBOR-a**

Drugim usklađenjem strukture Plana upravljanja vodama za 2012. godinu, sukladno programu Vlade Republike Hrvatske od 23. veljače 2012. godine „Pokretanje novog investicijskog ciklusa u mandatu od 2012.-2015. - s posebnom analizom za 2012. godinu“, za razvoj vodoopskrbnih sustava od predviđenih 115,151 mil.kn sredstava Hrvatske banke za obnovu i razvitak realizirano je 114,159 mil.kn. Razvojem vodoopskrbnih sustava osigurava se povezivanje lokalnih sustava vodoopskrbe u jedinstvene tehničke cjeline, te omogućava racionalno korištenje vodnih resursa, sigurnost u vodoopskrbi i ekonomično poslovanje vodoopskrbnih poduzeća.

Najznačajniji projekti su na slijedećim područjima:

- **Sisačko-moslavačka županija** – vodoopskrbni objekti na području Hrvatske Kostajnice;
- **Varaždinska županija** – vodoopskrbni objekti na području Varaždina;
- **Bjelovarsko-bilogorska županija** – vodoopskrbni objekti na području Bjelovara, Daruvara, Garešnice, Grubišnog polja i Čazme;
- **Primorsko-goranska županija** – vodoopskrbni objekti na području Rijeke, Opatije, Vrbovskog, Novog Vinodolskog, Gorskog Kotara, Raba, Cresa i Malog Lošinja te Krka;
- **Ličko-senjska županija** – vodoopskrbni objekti na području Korenice, Gospića, Brinja, Senja i Vrhovina;
- **Virovitičko-podravske županija** – vodoopskrbni objekti na području Pitomače i Orahovice;
- **Zadarska županija** – vodoopskrbni objekti na području Zadra, Poveljane i Paga;
- **Osječko-baranjska županija** – vodoopskrbni objekti na području Osijeka, Valpova i Dalja;
- **Splitsko-dalmatinska županija** – vodoopskrbni objekti na području Visa, Imotske krajine, Splita, Sinja i Brača;
- **Istarska županija** – vodoopskrbni objekti na području Labina, Buzeta i Pule;
- **Dubrovačko-neretvanska županija** – vodoopskrbni objekti na području Konavala, Korčule i sustava Neretva-Pelješac-Korčula-Lastovo-Mljet.

## **PROJEKTI NOVOG INVESTICIJSKOG CIKLUSA FINANCIRANI SREDSTVIMA KOMERCIJALNOG KREDITA**

Drugim usklađenjem strukture Plana upravljanja vodama za 2012. godinu, sukladno programu Vlade Republike Hrvatske od 23. veljače 2012. godine „Pokretanje novog investicijskog ciklusa u mandatu od 2012.-2015. - s posebnom analizom za 2012. godinu“, za razvoj vodoopskrbnih sustava od predviđenih 240,156 mil.kn, a realizirano je 239,699 mil.kn. Razvojem vodoopskrbnih sustava osigurava se



povezivanje lokalnih sustava vodoopskrbe u jedinstvene tehničke cjeline, te omogućava racionalno korištenje vodnih resursa, sigurnost u vodoopskrbi i ekonomično poslovanje vodoopskrbnih poduzeća.

Najznačajniji projekti su na slijedećim područjima:

- **Zagrebačka županija** – vodoopskrbni objekti na području Jastrebarskog, Klinča Sela, Samobora, Sv.Ivana Zelina, Ivanić Grada i Bistre;
- **Krapinsko-zagorska županija** – vodoopskrbni objekti na području Zaboka, Krapine i Huma na Sutli;
- **Sisačko-moslavačka županija** – vodoopskrbni objekti na području Kutine i Lasinje;
- **Koprivničko-križevačke županija** – vodoopskrbni objekti na području Koprivnice, Đurđevca i Križevaca;
- **Bjelovarsko-bilogorska županija** – vodoopskrbni objekti na području Bjelovara, Daruvara, Kapele, Garešnice, Grubišnog polja i Čazme;
- **Primorsko-goranska županija** – vodoopskrbni objekti na području Rijeke, Opatije, Ilovika, Čabra, Novog Vinodolskog, Delnica, Raba, te Krka;
- **Ličko-senjska županija** – vodoopskrbni objekti na području Otočca, Gospića, Donjeg Lapca, Senja i Novalje;
- **Zadarska županija** – vodoopskrbni objekti na području Zadra, Benkovca, Biograda n/M, Dugog otoka, Obrovca i Paga;
- **Osječko-baranjska županija** – vodoopskrbni objekti na području Osijeka, Valpova, Baranje, Donjeg Miholjca, Đakova i Darde;
- **Vukovarsko-srijemska županija** – vodoopskrbni objekti na području Iloka, Vukovara, Županje i Nuštra;
- **Istarska županija** – vodoopskrbni objekti na području Labina, Buzeta i Pule;
- **Dubrovačko-neretvanska županija** – vodoopskrbni objekti na području Ploča, Metkovića, Dubrovnika i Korčule;
- **Međimurska županija** – vodoopskrbni objekti na području Međimurja.

## DETALJNI PRIKAZ

### B.03.01. NACIONALNI PROJEKTI

#### B.03.01.01. Regionalni vodoopskrbni sustav Hrvatsko zagorje

Realizirano: 13,763 mil.kn  
(HV 13,020 mil.kn, MP 0,743 mil.kn)

#### Zabok

Realizirano: 8,660 mil.kn  
(HV 8,090 mil.kn, MP 0,570 mil.kn)

U 2012. godini završena je izrada projektne dokumentacije Idejni i glavni projekt magistralnog cjevovoda Kaštel - Marija Bistrica, dionica Kaštel – Zlatar Bistrica III. faza te je ishođena potvrda glavnog projekta. Također je završena izrada projektne dokumentacije Idejni, glavni i izvedbeni projekt crpne stanice Jankovčica na vodoopskrbnom podsustavu Bedekovčina. Ishođena je lokacijska dozvola i predan zahtjev za potvrdu glavnog projekta. Završena je izrada projektne dokumentacije Glavni projekt vodospremnika Zabok  $V=1.500\text{ m}^3$  i rekonstrukcija postojećeg vodospremnika  $V=800\text{ m}^3$  te je ishođena potvrda glavnog projekta.

Započeta je izrada projektne dokumentacije Idejni, glavni i izvedbeni projekt vodoopskrbnog sustava Marija Bistrica - niska zona - faza A. Izrađeni su idejni projekti i podneseni zahtjevi za lokacijske dozvole za vodospremnik Cerine, magistralne cjevovode, crpnu stanicu Podgorje  $Q=3\text{ l/s}$ , vodospremnik Luči Breg zapremine  $V=100\text{ m}^3$  i tlačni cjevovod do vodospremnika Luči Breg. Za sve objekte glavni projekti izrađeni su sa cca 50% gotovosti.

Započeta je izrada Idejnog, glavnog i izvedbenog projekta opskrbe vodom visoke zone grada Zaboka, općine Sveti Križ Začretje i općine Krapinske Toplice - 1. faza. Izrađen je idejni i glavni projekt, ishođena lokacijska dozvola te je predan zahtjev u svrhu ishođenja potvrde glavnog projekta. Također je započeta i izrada Idejnog, glavnog i izvedbenog projekta opskrbe vodom visoke zone grada Zaboka, općine Sveti Križ Začretje i općine Krapinske Toplice -2. faza. Izvršeno je 33% ukupno ugovorenih poslova.

Započeta je izrada Glavnog i izvedbenog projekta vodoopskrbnog sustava na području općine Jakovlje - opskrba naselja Kraljev Vrh. Izvršeno je 70% ukupno ugovorenih poslova.

Započeta je izrada projektne dokumentacije Idejni, glavni i izvedbeni projekt - vodoopskrbni sustav Marija Bistrica - naselja Laz Bistrički, izvršeno je 30% ukupno ugovorenih poslova i Idejni, glavni i izvedbeni projekat - vodoopskrbni sustav Marija Bistrica-naselja Globočec, izvršeno je 33% ukupno ugovorenih poslova.

Započeta je izrada projektne dokumentacije Idejni, glavni i izvedbeni projekat - vodoopskrbni sustav općine Krapinske toplice - visoka zona naselja Krapinske Toplice - sjever. Izvršeno je 55% ukupno ugovorenih poslova.

U 2012. godini dovršeni su radovi na proširenju NUS-a po objektima vodoopskrbnog sustava Zagorskog vodovoda. Radovi su započeli 2010. godine. Izvoditelj je instalirao ili poboljšao sustav na 33 objekta.

U Krapinskim Toplicama dovršena je vodosprema  $V=400 \text{ m}^3$  i pripadajući tlačni cjevovodi. Radovi su započeli 2011. godine i 2012. su u potpunosti dovršeni.

Od vodospremnika Harina Zlaka do vodospremnika Miljana gradi se od 2011. godine magistralni cjevovod dužine 8.395 m DN 225 (izveden) i 725 m DN 130, a s radovima će se nastaviti u 2013. godini.

Tijekom 2012. godine dovršen je vodoopskrbni cjevovod u naseljima Ratkovec i Martinščina, uspješno je obavljen tehnički pregled i objekt je pušten u upotrebu (DN 63 – 160 m/m dužine 8.500 m).

U naselju Donja Selnica dovršen je vodovod u dužini 3.990 m DN 90-110 m/m. Tehnički pregled i puštanje u upotrebu očekuje se u 2013. godini.

Na području Velikog Tabora izgrađena je hidrostanica  $Q = 10 \text{ l/sec}$  i cjevovod PEHD DN 90-160 m/m u dužini 7.350 m. Objekt je tehnički pregledan i pušten u rad.

U cijelosti je napravljen cjevovod u visokoj zoni općine Desinić u naseljima Desinić, Dubravica Desinička, Turnišće Desiničko i Gornji Jalšovec (PEHD DN 90-160, dužine 9.300 m). U 2013. godini izvršiti će se tehnički pregled i puštanje u rad.

Etapno je vršena izgradnja magistralnog cjevovoda Lobar – Mihovljan - Đukovec. U 2012. godini izvedeni su radovi na posljednjoj etapi u dužini od 826 m od duktila DN 600 mm i DN 150 m/m u istom rovu. Preostalo je za izvesti u 2013. godini DN 600 mm duktilnih cijevi u dužini 783 m.

Na vodospremi Osvedok Desinečki izvedeni su radovi na dogradnji radi usklađenja sa Zakonom o opasnim kemikalijama. Izvršen je tehnički pregled i očekuje se puštanje u rad.

Do izgrađene vodospreme Kladnik kod Kumrovca započeti su pripremni radovi na izgradnji pristupnog puta koji se planiraju dovršiti u 2013. godini.

### **Hum na Sutli**

Realizirano: 0,450 mil.kn

(HV 0,427 mil.kn, MP 0,023 mil.kn)

U 2012. godini dovršeno je projektiranje idejnog i glavnog projekta za izgradnju vodoopskrbnog sustava Harina Zlaka II. C faza 1. dio, koje je započeto u 2008. i 2009. godini.

Dovršena je izgradnja glavnog dovodnog (magistralnog) cjevovoda Harina Zlaka II. B faza. – cjevovodi, koja je započela 2009. godine, u ukupnoj duljini od 5.485 m.

Izvršena je tlačna proba, ispiranje i dezinfekcija izgrađenih cjevovoda.

### **Pregrada**

Realizirano: 1,184 mil.kn

(HV 1,034 mil.kn, MP 0,150 mil.kn)

U 2012. godini dovršena je izrada projekta Opskrba vodom zapadnog dijela grada Pregrade – podsustav Vinagora (VS Vinagora  $V=200 \text{ m}^3$  i VS Sopot  $V= 200 \text{ m}^3$ , CS Višnjevac  $Q=3,5 \text{ l/s}$  i cjevovodi), koje je započeto u 2011. godini te doprojektiranje visoke zone zapadnog dijela grada Pregrade - magistralnog cjevovoda Sopot - Stiparnica - Marinci.

Dovršena je izgradnja crpne stanice, započete 2011. godine, na postojećem zdenču B-2 na vodocrpilištu Pregrada kao i ugradnja elektrotehničkih instalacija, automatike, nadzorno-upravljačkog sustava crpne stanice zdenca B-2 te uređaja za dezinfekciju.

### **Krapina**

Realizirano: 3,470 mil.kn

(HV 3,470 mil.kn)



U 2009. godini započeta je izrada projektne dokumentacije Idejnog i glavnog projekta Opskrbe vodom naselja Zagora - Gorjak - Jesenje - vodoopskrbni cjevovodi, na podsustavu Gorjak II i III faza. U 2011. godini glavni projekt je završen i predan investitoru, a u 2012. godini ishođena je potvrda glavnog projekta te izvršena razlika plaćanja po okončanoj situaciji.

U 2008. godini započeta je izrada projektne dokumentacije Idejnog i glavnog projekta na zapadnom području općine Đurmanec, Opskrba vodom visoke zone (podsustav I, Hlevnica i Jezerišće; podsustav II; Putkovec - Goričanovec, naselja Putkovec, Prigorje, Goričanovec, Brezovica Petrovska i Gornja Plemenština i podsustav III; Vešligaji, Hromec).

U 2011. godini izdane su potvrde na glavni projekt I i III podsustava. U 2012. godini glavni projekt za II podsustav je završen.

U 2011. godini prema Okvirnom sporazumu ugovoreni su poslovi na izradi projektne dokumentacije na vodoopskrbnom sustavu 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. U 2012. godini završeni su idejni projekti za objekte komora zdenca na bušotini Radoboj-2 s ugradbom potopljene crpke u zdenac, tlačni cjevovod od zdenca do vodospremnika Jambreki DN 125 mm, L=200 m, vodospremnik Jambreki zapremnine V=400 m<sup>3</sup>, glavni dovodni cjevovod od vodospremnika Jambreki do spoja na postojeći cjevovod u centru Radoboja, L=1.100 mm, DN 200 mm, vodospremnik Velika Ves zapremnine V=200 m<sup>3</sup>.

U 2012. godini započeta je izrada projektne dokumentacije: „Idejnog i glavnog/izvedbenog projekta za izgradnju vodnih građevina za javnu vodoopskrbu na distributivnom području Krapine - podsustav Petrovsko - glavni opskrbeni cjevovod VS Mužari - Slatina Svedruška i glavni opskrbeni cjevovod Stara Ves Petrovska - Mala Pačetina“. Izrađeni su Idejni projekti za predmetn cjevovode i ishođene lokacijske dozvole.

U 2012. godini započeta je izrada idejnog i glavnog/izvedbenog projekta komore zdenca - zaštitne građevine na crpilištu KB2-A (k.č.264/1 k.o.Krapina-grad) i KB1-A (k.č.416/82 k.o. Krapina-grad) s pripadajućim spojnim cjevovodom na CS Podgora izvršeni su radovi geodetske izmjera s izradom posebnih geodetskih podloga i snimkom trase cjevovoda, razrada tehničkog rješenja i započeta izrada idejnih projekata.

Izgradnja podsustava Velika Ves – Gornja Pačetina – Škaričevo započela je 2010. godine. Radovi se sastoje od cjevovoda dužine 3.668 m DN 225 mm i 6.948 m DN 160 mm. Do sada je izvedeno 2.186 m DN 225 mm i 5.748 m DN 160 mm. Na dijelu trase potrebno je riješiti imovinsko-pravne odnose nakon čega će se radovi nastaviti. Izgrađeni cjevovodi su u upotrebi.

U 2012. godini u potpunosti je dovršen glavni dovodni cjevovod Trški Vrh – Grgačevo - Paradižum. Većina radova izvršena je 2011. godine. Ukupna količina radova su L=1.160 m DN 150 mm, 1.190 m DN 110 mm, 270 m DN 90 m/m.

Izgradnja cjevovoda od postojećih bunara u Podgori do VS Strahinje započela je 2011. godine. Cjevovod dužine 144 m DN 160 u potpunosti je dovršen, a tijekom 2012. godine dovršena je sanacija postojećih kaptaza.

Tijekom 2012. godine dovršeno je vanjsko uređenje vodospreme „Rebići“ i CS Hlevnica na već izgrađenom podsustavu Hlevnica-Jezerišće. Radovi su započeli 2010. godine i u potpunosti su dovršeni; Objekt se sastoji od cjevovoda DN 140 mm dužine 2.488 m, DN 125 dužine 296 m, DN 110 mm dužine 1.897 m, DN 90 mm dužine 1625 m (ukupno 6.300 m), te vodospreme Rebići V=100 m<sup>3</sup> i CS Hlevnica.

U vodospremi Groblje izvršena je priprema za izgradnju crpne stanice. Isporuka i montaža opreme očekuje se u 2013. godini.

U 2012. godini izvršeni su radovi na pripremi instalacija za NUS i električne instalacije na prekidnoj komori Završje.

Građevinski radovi na crpnoj stanici Podgora su izvršeni 2006. godine. U 2012. godini ugovoreni su radovi za njezino dovršenje. Radovi se planiraju izvesti u 2013. godini.

U 2012. godini ugovoreni su radovi na zamjeni dotrajalog cjevovoda Wohlov most – Krambergerova ulica u gradu Krapina. Radovi se predviđaju izvoditi u 2013. godini. Dužina ugovorene dionice iznosi 715 m DN 225 mm.

U općini Đurmanec 2012. godine započeli su radovi na izgradnji podsustava Hromec. Započeta je izgradnja vodospreme Hromec V=100 m<sup>3</sup> i hidrostаницe Hromec Q = 2 l/sec. Izvedeni su grubi građevinski radovi na objektima. Radove je potrebno nastaviti u 2013. godini.

Na objektima hidrostаницa Hromec i Vodosprema Hromec započeta je javna nabava za elektroradove. Postupak je nužno dovršiti u 2013. godini radi mogućeg puštanja objekata u upotrebu.

U 2012. godini izvedeno je 1.915 m cjevovoda u podsustavu „Hromec“ u općini Đurmanec od ukupno predviđenih 6.730 m. Cjevovodi su od PEHD cijevi profila od DN 140 m/m do DN 90 m/m.



U 2012. godini provedena je javna nabava za izgradnju podsustava Putkovec-Goričanovec, ali zbog nedostatka sredstava radovi nisu započeli. Predviđa se početak radova u 2013. godini. Radovi se sastoje od 7.220 m cjevovoda DN 90 do DN 160 mm.

Izgradnjom 1.480 m cjevovoda od PEHD materijala DN 110 i 90 m/m započeti su radovi na vodoopskrbi zaselka Grki u općini Đurmanec. Radovima se predviđa nastaviti u 2013. godini izgradnjom hidrostanice.

#### **B.03.01.02. Regionalni vodoopskrbni sustav Koprivničko-križevačke županije**

Realizirano: 6,214 mil.kn  
(HV 5,028 mil.kn; MP 1,186 mil.kn)

##### **Križevci**

Realizirano: 1,464 mil.kn  
(HV 1,464 mil.kn)

Radovi na izgradnji magistralnog cjevovoda VS Bukovje – VS Trema, dionica Đurđić - VS Trema su ugovoreni prema Okvirnom sporazumu, te su sklopljena dva (2) ugovora. Ukupno je izvedeno 2.608 m vodoopskrbnog cjevovoda od NL DN 200 mm. Prema prvom ugovoru izvedeno 1.377 m vodoopskrbnog cjevovoda, a prema drugom ugovoru 1.231 m od NL DN 200 mm.

Radovi se planiraju nastaviti u 2013. godini prema Okvirnom sporazumu.

Kako je Potvrda glavnog projekta za izgradnju magistralnog cjevovoda VS Trema – Čvrstec – Ruševac ishoda 05.04.2012. godine izvršeno je plaćanje u 100% iznosu, odnosno preostalih 20% od ukupnog ugovorenog iznosa, a što nije bilo moguće u 2011. godini.

##### **Koprivnica**

Realizirano: 2,850 mil.kn  
(HV 2,427 mil.kn; MP 0,423 mil.kn )

U 2012. godini je započeta i završena izrada izvedbenog projekta za spoj glavnog dovodnog cjevovoda crpilište Lipovec – Koprivnički Bregi – Delovi sa crpilištem Delovi (vodovod Bjelovar).

U 2011. godini je započeta, a u 2012. završava izgradnja magistralnog vodovoda Botovo – Šoderica – Gotalovo (etapa I – dionica Koprivnica – Drnje s spojem na magistralni vodovod Drnje Torčec – Đelekovec) ukupne dužine L=9.400 m, d160-315, DN 400. Izgradnja navedenog vodovoda omogućuje kvalitetnu opskrbu pitkom vodom svih poslovnih subjekata koji se nalaze na području industrijske zone Danica kao i opskrbu nove poslovne zone Koprivnički Ivanec. Cjevovod također osigurava tranzit pitke vode za sjeveroistočno distributivno područje.

U 2012. godini se započinje sa izgradnjom spoja glavnog dovodnog cjevovoda crpilište Lipovec – Koprivnički Bregi – Delovi sa crpilištem Delovi (vodovod Bjelovar) ukupne projektirane dužine 2.312 m. Izvedeno je 2.300 m cjevovoda duktil DN 400 mm. Izvedeno cca 73% investicije, planirani završetak izgradnje je u 2013. godini. Izgradnja navedenog cjevovoda bi omogućila regionalno povezivanje s vodoopskrbom bjelovarskog područja, odnosno njihovog crpilišta Delovi, a kasnijom izgradnjom dionice Delovi – Virje sa đurđevačkim vodoopskrbnim sustavom.

##### **Đurđevac**

Realizirano: 1,900 mil.kn  
(HV 1,136 mil.kn, MP 0,764 mil.kn)

U 2011. je započeta, a u 2012. godini je završena izrada projektne dokumentacije za izgradnju glavnog dovodnog cjevovoda crpilište Đurđevac - Virje s odvojkom kroz središte naselja Virje, d315, DN 500, L= 11.500 m, te je također završena izrada projektne dokumentacije za glavni dovodni cjevovod crpilište Đurđevac – VS Čepelovec, DN 400, DN 500, L= 4.850 m. U 2011. godini je također započeta, a u 2012. godini je završena izrada elaborata zona sanitarne zaštite budućeg crpilišta regionalnog vodovoda Đurđevac 2. Dovodni cjevovod Đurđevac – Virje omogućit će sigurni transport vode od crpilišta do naselja Virje te dalje prema Molvama i Goli buduću da postojeći PVC cjevovod koji dijelom prolazi kroz Đurđevac često puca i profila je koji neće zadovoljiti maksimalnu buduću potrošnju. Tlačno-gravitacijski cjevovod Crpilište – VS Čepelovac važan je za punjenje vodospreme Čepelovac i gravitacijsko napajanje vodoopskrbnog sustava Đurđevac, te za daljni transport prema vodospremi Banov stol u Bjelovarsko-bilogorskoj županiji.



U 2011. godini su započeti, a u 2012. godini završeni su radovi na izvedbi dva istraživačko-eksploatacijska zdenca dubine 65 m te četiri istraživačko-piezometarske bušotine na vodocrpilištu Đurđevac 2. Istražni radovi predispozicija su za utvrđivanje kapaciteta novog crpilišta i kvalitete zahvaćene vode, te za izradu Glavnog projekta crpilišta.

U 2012. godini je započeta izgradnja magistralnog cjevovoda dionica Mičetinac – Sveta, sa PS Mičetinac, d160, ukupne dužine L=1.924 m. Projektiranjem ovog magistralnog voda spaja se zadnje naselje u gradu Đurđevcu na vodoopskrbni sustav.

#### **B.03.01.03. Regionalni vodoopskrbni sustav istočna Slavonija**

Realizirano: 29,970 mil.kn

(HV 28,168 mil.kn, MP 1,802 mil.kn)

##### **Slavonski Brod**

Realizirano: 15,054 mil.kn

(HV 14,617 mil.kn, MP 0,437 mil.kn)

Izrađene su projektne dokumentacije i novelacije za CS Brodsko Brdo II, 8 čvorišta u gradu Slavonski Brod, CS Janiševec II, Brodsko Brdo I, 3. zona vodoopskrbe pod utjecaje CS Brodsko Brdo I, 3. zona vodoopskrbe pod utjecaje CS Brodsko Brdo II, 3. zona vodoopskrbe pod utjecaje CS Janiševec II, izgradnju vodoopskrbnog cjevovoda u naseljima Bukovlje i Vranovci, precrpna stanica Bukovlje, temeljni cjevovod idejni i glavni projekat CS I. Slavonija – B. Selo, Dionica 3.4 Divoševci, Dionica 3.5 Sredanci, Dionica 4.2 kroz Čajkovce, Dionica 4.1 V. Kopanica – Vrpolje, Dionica 1 Trnjani – Šušnjevci, cjevovod Čajkovci – S. Perkovci, cjevovod Staro Topolje – N. Topolje – Sredanci.

Započeta je izrada novelacije projektne dokumentacije za naselje Divoševci, Beravci, V. Kopanica, M. Kopanica te će se nastaviti u 2013. godini.

Započeto je i nastavljeno s izgradnjom sljedećih objekata:

- magistralni cjevovod Donji Andrijevi dionica D IV dužine L= 6.500 m ductil DN 200 i DN 150 koji je završen, i spreman za tehnički pregled.
- magistralni cjevovod Klokočevik - Trnjani - Vrhovina i CS dionica I L= 5.150 m ductil DN 150 koji je završen i spreman za tehnički pregled.
- magistralni cjevovod Zadubravlje L= 1.600 m duktil DN 150 čiji je završetak planiran u 2013.
- magistralni cjevovod kroz Staro Topolje dužine L=6.500 m ductil DN 200 i DN 150 dionica D IV čiji je završetak planiran u 2013.
- CS Oprisavci koja je završena i spremna za tehnički pregled.
- pristupni put na crpilištu Sikirevci u Sikirevcima dužine L= 1.145 m, te spojnih cjevovoda za ostale zdence, čiji je završetak planiran u 2013.
- magistralni cjevovod dionica III – etapa 3.2 Beravci u dužini od L=5.850 m duktil DN 300 i DN 150 čiji je završetak planiran u 2013.
- magistralni cjevovod dionica DV, B. Selo – Slavonski Brod u dužini od L = 15.760 m duktil DN 500 čiji je završetak planiran u 2013. godini.

##### **Vinkovci**

Realizirano: 14,591 mil.kn

(HV 13,226 mil.kn; MP 1,365 mil.kn)

Izveden je cjevovod spoj naselja Nuštar na regionalni vodoopskrbni sustav Istočne Slavonije, ugrađene su PE cijevi (DN100 - DN315 mm) i cijevi nodularnog lijeva (DN300), ukupne dužine cca 3.350 m. Svi radovi su izvedeni prema projektnoj dokumentaciji, objekt je spreman za tehnički pregled.

U 2012. godini izgrađen je dio cjevovoda na dionici Lipovac-Apševci-Podgrađe u dužini od 3.480 m. Cijevi su DN 225 PEHD. Izgrađeno je 13 okana i 3 muljna ispusta. Radovi se nastavljaju u 2013. godini.

Izvođenje radova na vodocrpilištu Sikirevci u Sikirevcima na zdenca ZS-5: izvedeni su građevinski radovi nad zdencom; 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. Izvršeno je betoniranje betonskog platoa i montaža kontejnera za smještaj strojarne opreme. Nastavak radova planiran je u 2013. godini.

Nastavljeni su radovi i u 2012. godini na dionici Ilača – Tovarnik.

Izvršeno je ispitivanje na nepropusnost, mehaničko čišćenje i ispiranje, te dezinfekcija cjevovoda. Cjevovod počinje kao nastavak trase vodoopskrbnog cjevovoda dionica 2: Slakovci – Ilača. Ukupno je izvedeno 3.422 m cjevovoda, DN 250, Ductile. Radovi su potpuno okončani. Objekt je spreman za tehnički pregled.

Nastavak radova iz 2011. godine, u 2012. godini na dionici 2 Slakovci – Ilača izvedeno je 1.250 m, DN 400 Ductile cijevi te je izgrađen bypass Slakovci. Ukupno je izvedeno 17.300 m cjevovoda, DN 250 Ductile (6.850 m), DN 400 Ductile (10.450 m). Radovi su u potpunosti gotovi, objekt je spreman za tehnički pregled.

Na dionici VS/CS Drenovci – Gunja zapad – Rajevo selo, ukupno je izvedeno 5.795 m cjevovoda, PEHD, DN 315 (101 m), DN 180 (5.694 m). Izgrađen je bypass na lokaciji VS/CS Drenovci. Izvršeno je ispitivanje položenog cjevovoda i spojnih komada na probni tlak od 1,5 MPa, a izvedeno je 19 okana. Radovi su okončani, objekt je spreman za tehnički pregled.

#### **Garčin**

Realizirano; 0,324 mil.kn  
(HV 0,324 mil.kn)

Nastavak izgradnje vodoopskrbnih glavnih i distributivnih cjevovoda u naseljima Klokočevik i Vrhovine počeo je u studenom 2012. godine (kasniji početak nastavka izvođenja radova je radi promjene izvoditelja).

U naselju Vrhovine ugrađeno je 1.169 m PE HD PE 100, DN 110 mm, PN 10 i 572 m PE HD PE 100, DN 63 mm, PN 10. Radovi se nastavljaju u 2013. godini.

#### **B.03.01.04. Regionalni vodoopskrbni sustav Zadarsko zaleđe – istočni pravac**

Realizirano: 0,500 mil.kn  
(HV 0,500 mil.kn)

Tijekom 2012. godine su započeti poslovi na uvođenju Sustava upravljanja gubicima vode, koji se nastavljaju i u 2013. godini kada se planira završiti I. etapa sustava, te su riješeni imovinsko-pravni odnosi na dijelu trasa vodoopskrbnih cjevovoda istočnog pravca Regionalnog vodoopskrbnog sustava zadarskog zaleđa.

#### **B.03.01.05. Regionalni vodoopskrbni sustav Dalmacije**

Realizirano: 6,084 mil.kn  
(HV 4,388 mil.kn, MP 1,696 mil.kn)

#### **Petrčane - Nin - Vir**

Realizirano: 0,210 mil.kn  
(HV 0,210 mil.kn)

Izvedeni su radovi na dovršetku II. etape magistralnog cjevovoda Petrčane – Nin - Privlaka - Vir (L= 6,5 km, DN 500 mm) koja predstavlja jednu od dionica za dovod vode sa kopna na otok Vir. Radovi su dovršeni u cijelosti i po dovršetku III. etape podmorskog cjevovoda (L= 2x890 m, DN 400 mm) voda se može pustiti na otok.

#### **Istočni pravac – Zadarska županija**

Realizirano: 0,052 mil.kn  
(HV 0,052 mil.kn)

Područje od Benkovca do Lišana Ostrovičkih nije opskrbljeno pitkom vodom. Vrijednost investicije je 50 mil.kn, a sredinom 2009. godine se krenulo u realizaciju tri od ukupno sedam etapa. Radovi su započeli od smjera Benkovca te se izvodi I., III. i VI. etapa (cjevovod duljine oko 30 km, DN 100-300 mm). U 2012. godini putem Plana upravljanja se financiralo rješavanje ostatatka imovinsko-pravnih odnosa na trasi cjevovoda. Projekt Benkovac-Lišane Ostrovičke komisijom provode Hrvatske vode.



### **Ruda - Kosinac**

Realizirano: 0,700 mil.kn

(HV 0,400 mil.kn, MP 0,300 mil.kn)

U 2011. godini sklopljen je Okvirni sporazum za radove na sanaciji CS Kosinac, II faza kao i za vršenje stručnog nadzora nad izvođenjem radova. Radovi su započeli krajem ožujka 2011. godine. U 2012. godini radovi se nastavljaju. Predmetnom sanacijom postiže se veća sigurnost pogona CS Kosinac koja služi za vodoopskrbu dijela grada Sinja i naselja Obrovaca, Bajagića Gljeva, a uz CS Ruda predstavlja jedini vodozahvat za područje sinjskog vodovoda koji pokriva područje Sinja, Trilja, Dugopolja i Lečevica. Uz redovni program radovi se financiraju i po kreditu te su objekti u 2012. godini stavljeni u funkciju.

### **Imotski**

Realizirano: 0,677 mil.kn

(HV 0,387 mil.kn, MP 0,290 mil.kn)

U 2012. godini su nastavljani radovi na izgradnji tlačnog cjevovoda Opačac – Ljuba (DN 300-250 mm, l=4.560 m). Izgradnjom cjevovoda postiže se bolja i sigurnija opskrba pitkom vodom grada Imotskog, obzirom da je postojeći podsustav CS Opačac – VS Ljuba u funkciji cca 40 godina te su prisutne određene poteškoće u vodoopskrbi. Ovaj projekt se financirao temeljem potpisanog Sporazuma i dijelom iz kredita. U okviru odobreni sredstava je financiran i dovršetak cjevovoda Kraljevići – Ravna Glava (L=6,5 DN 150 mm) na području općine Proložac i grada Imotskog, isti je dovršen i stavljen u funkciju.

Dovršetkom istog se postiže spajanje sustava iz smjera Regionalnog sustava Josip Jović sa vodozahvatom Mukišnica te sustava Imotske krajine sa zahvatom Opačac u Imotskom.

### **Šestanovac**

Realizirano: 0,708 mil.kn

(HV 0,708 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 2012. godini je izvršen tehnički pregled I. etape VS Šestanovac (500 m<sup>3</sup>) i cjevovoda (L=14,6 km), a nastavljena je realizacija radova na izgradnji II. i III. etape vodoopskrbnog sustava općine Šestanovac. Radovi na izgradnji II. etape (na dionici Prpuša-Kovačevići DN 150-80 mm, l=4.725 m) su realizirani 100% i prijavljen je tehnički pregled, dok se radovi na izgradnji III. etape (Dundići – Privija, DN 150 mm, l=6.300 m) izvode i financiraju iz programa kredita. Ovaj projekt komisiono provode 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.

### **Vrpolje – Vučevica**

Realizirano: 2,043 mil.kn

(HV 1,636 mil.kn, MP 0,407 mil.kn)

U 2012. godini nastavljena izgradnja III. etape magistralnog cjevovoda na dionici Radošić – Uble (DN 200 mm, l=9.310 m). Ovaj projekt komisiono provode Hrvatske vode.

U izradi je i projektna dokumentacije vodoopskrbe šireg područja Vučevica koja je ugovorena u 2011. godini. Po dovršetku projekta i ishođenju dozvola ista se planira izvesti u što kraćem roku obzirom na potrebe budućih radnih zona Vučevica i tunela Dugobabe. Izrađen je idejni projekt i Investitor je dostavio Uredu za prostorno uređenje i gradnju zahtjev za izdavanjem lokacijske dozvole.

Dovršetkom cjevovoda Radošić – Uble stvaraju se uvjeti za izgradnju mjesnih mreža Prgomet, 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 izgradnju ovog sustava bi se trebao priključiti i sustav ostalog dijela općine Lečevica 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. Dovršetak III. etape (dionica Radošić-Uble) se očekuje do ljeta 2013. godine. Za stavljanje u funkciju cjevovoda je potrebno izgraditi i PSC Radošić, CS\*TS Radošić te VS Uble, a što je predviđeno započeti u 2013. godini.

#### **Omiš**

Realizirano: 0,700 mil.kn  
(HV 0,400 mil.kn, MP 0,300 mil.kn)

Uređaj za kondicioniranje pitke vode 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 o vodi s otoka. U budućnosti je planirano i spajanje Visa na Regionalni vodovod, tako da je važnost predmetnog pogona iznimna. U 2012. godini su završeni radovi na izgradnji sustava dezinfekcije po sistemu proizvodnje natrijevog hiperklorida na licu mjesta.

#### **Brač**

Realizirano: 0,700 mil.kn  
(HV 0,400 mil.kn, MP 0,300 mil.kn)

Započeli su radovi na izgradnji crpne stanice Mirca na zapadnom dijelu otoka Brača. Ista je u funkciji precrcpljivanja većih količina vode za smjer otoka Šolte (do sada gravitacijski dotok cca 60l/sec a u budućnosti cca 100 l/sec). Nastavak izvođenja radova se financira i putem programa iz kredita. Dovršetak radova se očekuje do ljeta 2013. godine.

#### **Vis**

Realizirano: 0,294 mil.kn  
(HV 0,196 mil.kn, MP 0,098 mil.kn)

U 2011. godini su ugovoreni radovi na ugradnji nadzorno-upravljačke opreme u objektima na Visu kao i rekonstrukcija crpne stanice Pizdica. U 2012. godini se nastavlja na realizaciji ugovorenih radova. Dovršena je rekonstrukcija crpne stanice Pizdica i ista je puštena u funkciju sa povećanim kapacitetom od 6,5 l/sec. Realizacijom navedenih radova znatno je olakšano upravljanje vodoopskrbnim sustavom otoka Visa koji je razveden po cijelom otoku sa puno vodospremnika, a postiže se i racionalnije korištenje vodnih resursa otoka. Ugovor se realizira i sredstvima kredita. Povezivanje vodnih građevina u sustav upravljanja i nadziranja u mnogome olakšava rad sustava na cijelom otoku.

### **B.03.01.06. Regionalni vodoopskrbni sustav Virovitičko-podravске županije**

Realizirano: 6,545 mil.kn  
(HV 5,302 mil.kn, MP 1,243 mil.kn)

#### **Pitomača**

Realizirano: 1,499 mil.kn  
(HV 1,109 mil.kn, MP 0,390 mil.kn)

Završena je izgradnja vodoopskrbnog sustava naselja Sedlarica, ukupne duljine 6.868 m, PEHD cijevi, DN 280 mm, DN 160 mm i DN 110 mm. Radovi su započeti 2011. godine. Izgradnjom navedenog sustava ostvarila se mogućnost za priključenje 363 stanovnika na javni vodoopskrbni sustav Pitomače. Također je nastavljena izgradnja vodospreme Sedlarica kapaciteta 1.000 m<sup>3</sup>. Radovi su započeti 2011. godine sredstvima MRRŠVG, a planiraju se završiti tijekom 2013. godine. Izgradnjom vodospreme osigurat će se pouzdaniji rad vodoopskrbnog sustava Pitomača.

#### **Virovitica**

Realizirano: 2,300 mil.kn  
(HV 1,648 mil.kn, MP 0,652 mil.kn)

Završeni su radovi na izradi idejnog, glavnog i izvedbenog projekta uređaja za preradu pitke vode na crpilištu Bikana u cilju proširenja kapaciteta prerade pitke vode za 2x50 l/s. Radovi na izradi projekta su započeti 2011. godine. Izrađen je elaborat o usklađenju postojećeg elaborata o zonama sanitarne zaštite s novim Pravilnikom te je proveden nadzor nad izradom piezometarskih bušotina na crpilištu Korija.



Na crpilištu Bikana izvršeno je opremanje laboratorija pitke vode. Radovi su realizirani tijekom 2012. godine.

Završeni su radovi na dogradnji pomoćne građevine na vodocrpilištu Bikana u Virovitici. Radovi su realizirani tijekom 2012. godine.

### **Slatina**

Realizirano: 1,521 mil.kn

(HV 1,521 mil.kn)

Završeni su radovi na izradi idejnog, glavnog i izvedbenog projekta za neobuhvaćene cjevovode naselja Čađavački Lug i Gezinci. Izrađen je elaborat o usklađenju postojećeg elaborata o zonama sanitarne zaštite s novim Pravilnikom, te je proveden nadzor nad izradom piezometarskih bušotina na crpilištu Medinci. Radovi su realizirani tijekom 2012. godine.

Nastavljeni su radovi na izgradnji spojnog cjevovoda Mikleuš - Čeralije PEHD DN 225 mm, duljine 8.532 m, te je do sada izvedeno preko 98% radova. Radovi su započeti tijekom 2011. godine, a planiraju se završiti 2013. 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 2013. godine.

2012. godine započeti su radovi na izgradnji magistralnog cjevovoda Nova Bukovica – Čačinci u duljini od 2.129 m Ductile DN 300 i DN 250, te je izvedeno oko 87% ugovorenih radova. Završetak radova se predviđa tijekom 2013. godine. Izgradnjom magistralnog cjevovoda nastavlja se izgradnja sustava Slavonska podravina kojim će se u jedinstveni sustav povezati više pojedinačnih vodoopskrbnih sustava.

### **Orahovica**

Realizirano: 1,225 mil.kn

(HV 1,024 mil.kn, MP 0,201 mil.kn)

Izrađen je geodetski elaborat zona sanitarne zaštite crpilišta Fatovi, Toplica i Tisovac. Radovi su započeti tijekom 2011. godine. Započeti su radovi na izradi idejnog i glavnog projekta Regionalnog vodoopskrbnog cjevovoda Slavonska Podravina kroz naselje Čačinci, te je do sada napravljeno oko 66% radova. Radovi su započeti tijekom 2012. godine, a planiraju se završiti 2013. godine.

Završeni su radovi na rekonstrukciji glavnih cjevovoda u Orahovici II faza: Ulica Vladimira Nazora, Bana Josipa Jelačića, Riječani, Stjepana Mlakara, Danice Poljak i Stošićevo šetalište PEHD DN 160 mm, duljine 3.972 m i DN 110 mm, duljine 168 m. Radovi su započeti tijekom 2011. godine.

Započeti su radovi na izgradnji cjevovoda Crkvari – Šumeđe PEHD DN 160 mm, duljine 2.181 m. Radovi su započeti i završeni tijekom 2012. godine. Navedeni radovi povećat će sigurnost i stabilnost vodoopskrbe u Orahovici, te će omogućiti priključenje za oko 80 stanovnika.

### **B.03.01.07. Regionalni vodoopskrbni sustav Osječko-baranjske županije**

Realizirano: 2,570 mil.kn

(HV 2,570 mil.kn)

### **Đakovo**

Realizirano: 0,800 mil.kn

(HV 0,800 mil.kn)

Nastavljeni su radovi na rekonstrukciji crpilišta Trslana tj. rekonstrukciji crpne stanice (hidrotehnički, strojarski i elektro radovi). Ostalo je cca 40.000 kn radova za izvršiti u 2013. godini.

Izgrađen je glavni dovodni vodoopskrbni cjevovod Gorjani – Punitovci, ukupne duljine 3.655 metara, PEHD cijevi promjera DN 180 mm. Preostalo je za izvršiti 4% radova (cca 26.000 kn) za koje nisu bila osigurana sredstva pa je završetak radova odgođen za 2013. godinu.

### **Našice**

Realizirano: 1,500 mil.kn

(HV 1,500 mil.kn)



Tijekom 2012. godine izrađeni su elaborati o usklađenju postojećih elaborata o zonama sanitarne zaštite s novim Pravilnikom za crpilišta Velimirovac, Seona i Gornja Motičina. Započeti 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.

#### **Đurđenovac**

Realizirano: 0,270 mil.kn

(HV 0,270 mil.kn)

Zbog problema u radu crpilišta Đurđenovac izvršena je nabavka crpke u cilju sigurnijeg rada crpilišta, te je izrađena projektna dokumentacija glavnog izvedbenog projekta rekonstrukcije i proširenja crpilišta Đurđenovac kapaciteta 40 l/s. Radovi su započeti tijekom 2012. godine, a planiraju se završiti 2014. godine.

#### **B.03.01.08. Regionalni vodoopskrbni sustav NPKLM**

Realizirano: 4,000 mil.kn

(HV 2,500 mil.kn, MP 1,500 mil.kn)

Nastavljena je izgradnja VS Račišće ( $V=250 \text{ m}^3$ ) i VS Žrnovo ( $V=250 \text{ m}^3$ ), te je izvedeno oko 94% predviđenih radova. U 2012. godini nastavljena je izgradnja spojnog cjevovoda: podmorski cjevovod – cjevovod Pjevor-Ubli ( $L=2,2 \text{ km DN } 200 \text{ mm}$ ) te VS Sveti Luka na Lastovu ( $V=200 \text{ m}^3$ ) izvedeno cca 34% radova, a čijim dovršetkom će se omogućiti korištenje vode na Lastovu iz Regionalnog vodoopskrbnog sustava NPKLM. Također, u 2012. godini je nastavljena izgradnja dovodnog cjevovoda za VS Metković ( $L=1,8 \text{ km, DN } 300 \text{ mm}$ ), izvedeno cca 20% radova te izgradnja vodospreme Viganj ( $VS=500 \text{ m}^3$ ) i cjevovoda Kučište – Viganj na Pelješcu ( $L=5,6 \text{ km DN } 200 \text{ mm}$ ) izvedeno cca 28% radova.

#### **B.03.01.09. Regionalni vodoopskrbni sustav Bjelovarsko-bilogorske županije**

Realizirano: 4,166 mil.kn

(HV 2,985 mil.kn, MP 1,181 mil.kn)

#### **Bjelovarsko-bilogorske vode**

Realizirano: 1,866 mil.kn

(HV 1,415 mil.kn, MP 0,452 mil.kn)

Završena je izgradnja vodoopskrbnog cjevovoda za naselje Tuk, ukupne dužine 6.085 m od PEHD cijevi DN 110 i DN 160 mm.

Zajedno sa sredstvima na poziciji B.03.08.09. završena je izgradnja vodoopskrbnog cjevovoda za naselje Predavac ukupne dužine 4.394 m, od PEHD cijevi DN 110 i DN 160 mm.

Završena je izgradnja glavnog dovodnog cjevovoda Drljanovac - Nova Rača, ukupne dužine 5.307 m, od PEHD cijevi DN 110 i 160 mm. Započeta je izgradnja vodoopskrbnog cjevovoda Nova Rača – Tociljevac (zajedno sa sredstvima sa pozicije B.03.09.28.) ukupne dužine 3.590 m od PEHD cijevi DN 110 i DN 160 mm. Izvedeno je ukupno 2.873 m cjevovoda i to 1.117 m od PEHD cijevi DN 110 mm i 1.755 m od PEHD cijevi DN 160 mm.

Započeta je izgradnja vodoopskrbnog cjevovoda za naselje Čađavac ukupne dužine 2.848 m. Izvedeno je 1.500 m cjevovoda od PEHD cijevi DN 110 (16 bara).

Zajedno sa sredstvima na poziciji B.03.09.28. u potpunosti je završena izgradnja vodovoda u naselju Hercegovac u ukupnoj dužini 3.671 m od PEHD cijevi DN 110 mm (10 bara).

U potpunosti su izvedeni radovi na izgradnji magistralnog vodoopskrbnog cjevovoda Patkovac – Bjelovar, dionica Končanica – Pehovac, ukupne dužine 3.359 m, od DUCTIL cijevi  $\varnothing 300 \text{ mm}$ .

Zajedno sa sredstvima na poziciji B.03.08.09. nastavljeni su radovi te izvedeno cca 63% radova 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 8.630 m DUCTIL cijevi te 6.193 m distributivnog cjevovoda (u istom rovu) PEHD DN 110 mm.

#### **Kapela**

Realizirano: 0,240 mil.kn  
(HV 0,144 mil.kn, MP 0,096 mil.kn)

U potpunosti je završena izgradnja vodoopskrbnog cjevovoda za naselje Stara Diklenica ukupne dužine 2.486 m, od PEHD cijevi DN 110 mm NP 10 bara.

#### **Daruvar**

Realizirano: 0,360 mil.kn  
(HV 0,263 mil.kn, MP 0,096 mil.kn)

Zajedno sa sredstvima na poziciji B.03.08.10. nastavljeni su radovi te izvedeno cca 97% radova na izgradnji vodoopskrbnih cjevovoda naselja Stražanac i Imsovac ukupne dužine 9.333 m od PEHD cijevi DN 160 mm (9.015 m) i DN 110 mm (318 m) za PN 10 bara. Investicija će biti završena u 2013. godini izvedbom završinih radova, tlačnom probom i ispiranjem cjevovoda.

Zajedno sa sredstvima na poziciji B.03.08.10. nastavljeni su radovi te izvedeno cca 63 % 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 većina radova na izgradnji precrpne stanice „Bastaji“. Investicija se nastavlja u 2013. godini izgradnjom cjevovoda za naselja Potočani.

U potpunosti je završena izgradnja vodoopskrbnog sustava općine Končanica – II faza. Izgradnja je započeta 2009. godine, kada su izvedeni vodoopskrbni cjevovodi C2 (Brestovac) i C8 (Otkopi), odnosno ukupno cca 3.971 m cjevovoda od PEHD cijevi DN 160 mm i DN 110 mm. Nastavkom izgradnje u 2010. godini dodatno je izvedeno 2.402 m odnosno ukupno 6.373 m cjevovoda DN 160 mm i DN 110 mm. 2011. godine izvedeno je 2.254 m cjevovoda, čime je realizirano 81,8% predmetne investicije, odnosno izvedeno 8.627 m cjevovoda (od ukupne dužine 10.130 m). 2012. godine izvedeni su radovi na dionici C9 Končanički Vinogradi, odnosno izvedeno je 1.417 m odnosno sveukupno 10.044 m cjevovoda čime su radovi završeni.

Zajedno sa sredstvima na poziciji B.03.09.25. započeta je izvedba te je realizirano 60% radova na izvedbi NUS-a vodoopskrbnog sustava Daruvar I. faza, s postavljanjem i instalacijom te ispitivanjem i puštanjem u pogon.

#### **Garešnica**

Realizirano: 0,500 mil.kn  
(HV 0,362 mil.kn, MP 0,138 mil.kn)

Zajedno sa sredstvima na poziciji B.03.08.11. nastavljena je izgradnja vodoopskrbnog cjevovoda Ciglenica – Kaniška Iva ukupne dužine 9.450 m od PEHD cijevi DN 110 i DN 225 mm. Realizirano je cca 94% investicije, odnosno izvedeno ukupno 9.225 m cjevovoda (3.090 m DN 110 i 6.134 m DN 225 mm).

#### **Grubišno Polje**

Realizirano: 0,500 mil.kn  
(HV 0,350 mil.kn, MP 0,150 mil.kn)

Zajedno sa sredstvima na poziciji B.03.08.11. nastavljena je izgradnja vodoopskrbnog cjevovoda Grubišno Polje – Peratovica – Gakovo ukupne duljine 12.732 m, od PEHD cijevi DN 160 i DN 110 m, NP 10 i 16 bara. Realizirano je 97% investicije. Ugrađen je cjevovod na cijeloj dužini trase.

#### **Čazma**

Realizirano: 0,700 mil.kn  
(HV 0,450 mil.kn, MP 0,250 mil.kn)



Zajedno sa sredstvima na poziciji B.03.08.13. nastavljena je 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). Izvedeni su gotovo svi radovi, odnosno ugrađeno je 21.756 m cjevovoda. Investicija će biti u potpunosti završena 2013. godine.

Zajedno sa sredstvima na poziciji B.03.08.13. u potpunosti je završena izgradnja vodoopskrbnog cjevovoda Komuševac – Gornji Draganac, ukupne dužine 8.139,70 m, od PEHD cijevi DN 125 PE 100 NP 16 bara (5.056,80 m) i DN 110 PE 100 NP 16 bara (3.082,90 m).

#### **B.03.01.10. Regionalni vodoopskrbni sustav Zagrebačke županije**

Realizirano: 1,213 mil.kn  
(HV 1,063 mil.kn, MP 0,150 mil.kn)

##### **Sveti Ivan Zelina**

Realizirano: 0,199 mil. kn  
(HV 0,199 mil.kn)

Na vodoopskrbnom području Sveti Ivan Zelina tijekom 2012. godine izvedeno je bušenje ispod autoceste kod naselja Krečaves te je kroz zaštitnu kolonu položen vodoopskrbni cjevovod D225 predmetnim radovima osiguran je spoj izgrađene vodoopskrbne mreže naselja Krečaves na sustav vodoopskrbe. Nadalje, u 2012. godini nabavljena i ugrađena oprema za vodospremu Vukovje. Ugrađen je mjerač slobodnog klora, dozirni komplet i crpka za klor, nadzorni ormar sa opremom za komunikaciju i upravljanje, sustav za prijem i slanje podataka GPRS-o.

##### **Vrbovec**

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

Na vodocrpilištu Blanje u Vrbovcu ugovoreni su radovi na izradi spojnih cjevovoda od bunara do prostora za obradu vode te spojni cjevovod PEHD DN 225 mm od vodocrpilišta do vodotornja dužine 2.140 m, ali isti nisu realizirani.

##### **Dugo Selo**

Realizirano: 0,470 mil.kn  
(HV 0,320 mil.kn, MP 0,150 mil.kn)

Na vodoopskrbnom području Dugo Selo nastavljena je rekonstrukcija glavnog dovodnog (magistralnog) cjevovoda Dugo Selo-Obedišće PEHD DN 225 mm duljine cca 7.445 m koja je započela u 2011. godini. Radovi na rekonstrukciji cjevovoda završeni su u 2012. godini te je cjevovod stavljen u upotrebu.

##### **Brckovljani**

Realizirano: 0,125 mil.kn  
(HV 0,125 mil.kn)

Na vodoopskrbnom području Brckovljani tijekom 2012. godine izgrađena je crpna stanica u ulici Borik kojom je osigurano korištenje vode u naseljima Hrebinec i Štakorovec.

##### **Ivanić Grad**

Realizirano: 0,399 mil.kn  
(HV 0,399 mil.kn)

U 2012. godini izvedeni su radovi na rekonstrukciji i povezivanju precrpne stanice Etan, a sve prema idejnom projektu „Sustav daljinskog nadzora i upravljanja“.

Na ovoj poziciji plaćena je usluga stručnog nadzora za izgradnju spojnog vodovoda Ivanić Grad - Posavski Bregi, glavnog dovodnog cjevovoda Posavski Bregi – Topolje dok su radovi sufinancirani sa pozicije B.03.09.10.



### **Gradec**

Realizirano: 0,020 mil.kn  
(HV 0,020 mil.kn)

U 2009. godini ugovorena je izrada projektne dokumentacije idejnog, glavnog i izvedbenog projekta glavnog dovodnog (magistralnog) cjevovoda Koritna-Cugovec-Haganj, vodotornja Haganj i crpne stanice Cugovec, a koja će biti u potpunosti završena u 2013. godini. Za magistralni cjevovod Koritna-Cugovec-Haganj i crpnu stanicu Cugovec ishođene su potvrde na glavni projekt. Za glavni projekt vodotoranj Haganj revident je dao pozitivno mišljenje te je glavni projekt predan na ishođenje potvrde.

### **B.03.01.11. Regionalni vodoopskrbni sustav Bistra**

Realizirano: 1,130 mil.kn  
(HV 1,130 mil.kn)

Izgradnja glavnih vodoopskrbnih cjevovoda naselja općine Bistra, duljine 15.450 m, Ø 110 mm, započeta 2007. godine. Do sada je izgrađeno 6.890 m uličnih cjevovoda s hidrantima, prema prioritetima koje je odredila Općina Bistra.

### **B.03.01.12. Regionalni vodoopskrbni sustav Sisačko-moslavačke županije**

Realizirano: 1,727 mil.kn  
(HV 1,254 mil.kn, MP 0,473 mil.kn)

### **Jasenovac**

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

U 2012. godini trebala je biti dovršena izgradnja (proširenje) uređaja za kondicioniranje vode za piće na crpilištu Jasenovac koja je započeta 2011. godine, kada je ugrađena posuda samostojećeg biološkog filtera, nabavljena oprema za regulaciju tlaka, nabavljena je nova pričuvna crpka, kao i materijal za usklađivanje rada postojećeg i novog filtera, te je izvršena dobava i ugradnja armatura, kao i radionička izrada fazona. Izvođač radova Hidring d.o.o. Karlovac zaustavio je radove zbog nepodmirenih dugovanja koje je prema njemu imala Općina Jasenovac. Dug nije podmiren, a radovi su u istoj fazi dovršenosti kao i s krajem 2011. godine.

### **Glina**

Realizirano: 1,727 mil.kn  
(HV 1,254 mil.kn, MP 0,473 mil.kn)

Nastavljena je izgradnja cjevovoda Prezdan - Soline - Gornji Viduševac koje je započeta 2007. godine. Do kraja 2012. godine dovršeno je cca 94% investicije. Očekuje se dovršetak ove investicije u 2013. godini nakon 7 godina gradnje.

U sklopu revitalizacije crpilišta Prezdan, izveden je novi pijezometar.

## **B.03.02. REGIONALNI PROJEKTI**

### **B.03.02.01. Požeština**

Realizirano: 0,445 mil.kn  
(HV 0,445 mil.kn)

Izgrađen je magistralni cjevovod C2 Eminovci – Svetinja – Bertelovci – Jakšić ukupne duljine 2.306 metara. Ugrađeno je 1.448 m cijevi nodularnog lijeva, promjera DN 250 mm, dok ostatak ugrađenih cijevi čine PEHD DN 110 mm i DN 90 mm.

Izrađen je idejni projekt vodoopskrbe naselja Turnić i Šeovci, započet glavni projekt te podnesen zahtjev za izdavanjem lokacijske dozvole.

Završena je izrada projektne dokumentacije uključivanja crpilišta Dubočanka u postojeći vodoopskrbni sustav Požeštine i ishođena potvrda glavnog projekta.

#### **B.03.02.02. Davor - Nova Gradiška**

Realizirano: 0,092 mil.kn  
(HV 0,092 mil.kn)

Dovršena je izrada projektne dokumentacije za cjevovod Dolina - Mačkovac - Savski Bok - Visoka Greda i dokumentacija „Pristupna cesta, dovodno-opskrbeni cjevovod i cjevovod za odvodnju preljevnih i oborinskih voda vodospreme Rešetari“. Ove dokumentacije su plaćene do 90% ugovorenih iznosa jer do krajnjih ugovorenih rokova nisu ishođene potvrde glavnih projekata.

Zaustavljena je izgradnja vodospreme Rešetari jer se čeka dovršetak izrade projektne dokumentacije „Pristupna cesta, dovodno-opskrbeni cjevovod i cjevovod za odvodnju preljevnih i oborinskih voda vodospreme Rešetari“. Izgradnja pristupne ceste, dovodno-opskrbenog cjevovoda i cjevovoda za odvodnju preljevnih i oborinskih voda, te preostali radovi na samoj vodospremi planiraju se za 2013. godinu.

#### **B.03.02.03. Regionalni vodoopskrbni sustav Baranja**

Realizirano: 1,606 mil.kn  
(HV 1,606 mil.kn)

##### **Sjeverna Baranja**

Realizirano: 0,824 mil.kn  
(HV 0,824 mil.kn)

Završeni su radovi na izgradnji magistralnog vodoopskrbnog cjevovoda Branjina – Podolje – Gajić PE DN 315 mm, DN 110 mm i DN 90 mm u ukupnoj dužini  $l=8.094$  m. Radovi su započeti tijekom 2010. godine. Nastavljeni su radovi na izgradnji opskrbenih cjevovoda naselja Mirkovac PEHD DN 160 mm, DN 110 mm i DN 63 mm ukupne duljine 1.410 m, te je do sada napravljeno oko 90% radova. Radovi su započeti tijekom 2011. godine, a planiraju se završiti 2013. godine.

Izvedenim radovima omogućit će se priključenje oko 850 stanovnika na sustav javne vodoopskrbe.

##### **Južna Baranja**

Realizirano: 0,782 mil.kn  
(HV 0,782 mil.kn)

Nastavljeni su radovi na izgradnji vodotornja Jagodnjak zapremine  $V=200$  m<sup>3</sup>. Dovršetak financiranja izgradnje vodotornja je na poziciji B.03.09.61. Radovi su započeti tijekom 2011. godine i završeni su tijekom 2012. godine.

Završeni su radovi na unapređenju sustava proizvodnje pitke vode na crpilištu – nadzorno upravljački sustav na crpilištu Konkološ. Radovi su izapočeti tijekom 2011. godine, a završeni su tijekom 2012. godine.

Navedeni radovi poboljšat će sigurnost funkcioniranja sustava vodoopskrbe na području Južne Baranje.

#### **B.03.02.04. Regionalni vodoopskrbni sustav Osijek**

Realizirano: 0,471 mil.kn  
(HV 0,471 mil.kn)

##### **Valpovo**

Realizirano: 0,200 mil.kn  
(HV 0,200 mil.kn)

Nastavljeni 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 tijekom 2011. godine, a planiraju se završiti 2013. godine.

Završena je izrada projektne dokumentacije „Novelacija idejnog projekta postrojenja za obradu pitke vode na vodocrpilištu Jarčevac kapaciteta 60 l/s“. Radovi su započeti tijekom 2011. godine i završeni su tijekom 2012. godine.

##### **Belišće**

Realizirano: 0,071 mil.kn  
(HV 0,071 mil.kn)



Završeni su radovi na izgradnji glavnog opskrbnog cjevovoda Marijanci – Brezovica PEHD DN 160 mm, ukupne duljine 4.488 m. Radovi su započeti tijekom 2011. godine. Izgradnjom navedenog cjevovoda stekli su se preduvjeti za priključenje stanovništva na javni vodoopskrbni sustav Belišća i time su završeni poslovi na izgradnji vodoopskrbnog sustava na području općine Marijanci.

#### **Belišće d.d.**

Realizirano: 0,199 mil.kn  
(HV 0,199 mil.kn)

Završeni su radovi na unaprijeđenju sustava proizvodnje pitke vode na crpilištu Belišće koje pitkom vodom opskrbljuje stanovnike distributivnih sustava Belišća i Valpova. Nabavljena je i ugrađena mjerno-regulacijska oprema, te je izvršena građevinska sanacija taložnika-flokulatora, obavljani su remontni radovi na crpkama pitke vode i nabavljeni su frekventni pretvarači za crpke pitke vode. Navedeni radovi obavljani su u cilju modernizacije pogona i povećanja sigurnosti proizvodnje pitke vode.

#### **B.03.02.05. Regionalni vodoopskrbni sustav Osijek**

Realizirano: 0,300 mil.kn  
(HV 0,300 mil.kn)

#### **Donji Miholjac**

Realizirano: 0,300 mil.kn  
(HV 0,300 mil.kn)

U cilju identifikacije eventualnih kvarova, te povećane potrošnje i smanjenja gubitaka na vodoopskrbnom sustavu Donji Miholjac, završeni su radovi na izgradnji mjerno-regulacijskog okna R-4 za nadzor, upravljanje i kontrolu potrošnje vode. Mjerno-regulacijsko okno opremljeno je odgovarajućom pripadajućom opremom kojom se prate parametri protoka, tlaka, klora i dr. Započeti su radovi na izgradnji mjerno-regulacijskog okna R-5 za nadzor, upravljanje i kontrolu potrošnje vode. Radovi su započeti tijekom 2011. godine i završeni su tijekom 2012. godine.

#### **B.03.02.06. Regionalni vodoopskrbni sustav Vukovar - Ilok**

Realizirano: 1,041 mil.kn  
(HV 1,041 mil.kn)

#### **Vukovar**

Realizirano: 0,491 mil.kn  
(HV 0,491 mil.kn)

U 2012. godini završena je izrada novelacije glavnog projekta spojnog cjevovoda raskrižje – Vera i spojnog cjevovoda Bobota – Pačetin.

Nastavljeni 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. Navedeni radovi povećat će sigurnost i stabilnost vodoopskrbe u gradu Vukovaru. Radovi su započeti tijekom 2011. godine, a planiraju se završiti 2013. godine.

#### **Ilok**

Realizirano: 0,550 mil.kn  
(HV 0,550 mil.kn)

Nastavljeni su radovi na izradi crpne stanice i priključenju zdenca Z-3 na sustav vodoopskrbe grada Iloka. Nastavljeni su radovi na rekonstrukciji dijela vodovodne mreže u naselju Šarengrad PEHD DN 160 mm, duljine 1.107 m i DN 110 mm, duljine 2.136 m. Radovi su započeti tijekom 2011. godine, a planiraju se završiti 2013. godine.

Izgradnjom navedenih objekata vodoopskrbe povećala se sigurnost opskrbe vodom i osigurava se dovoljan tlak u mreži za opskrbu stanovnika pitkom vodom.

#### **B.03.02.07. Velika Gorica**

Realizirano: 0,778 mil.kn



(HV 0,778 mil.kn)

Izgradnja vodoopskrbnog cjevovoda u budućoj županijskoj cesti za radnu zonu Vukovinsko polje započela je koncem 2012. godine. Izvedeno je 1660 m cjevovoda od nodularnog lijeva DN 200 mm. Ukupna dužina cjevovoda je 2.046 m što se predviđa dovršiti u 2013. godini.

Magistralni cjevovod u Velikoj Gorici uz istočnu obilaznicu gradi se (kao I dionica) od Veterinarske stanice do Kušanca u dužini 2.080,48 m od nodularnog lijeva DN 300 mm. U 2012. godini izvedeno je 360 m, a nastavak radova predviđa se u 2013. godini. Izgradnjom ove I etape cjevovoda omogućit će se opskrba vodom radne zone Vukovinsko polje.

#### **B.03.02.08. Zagrebačka županija**

Realizirano: 0,965 mil.kn

(HV 0,965 mil.kn)

U 2012. godini završena je izrada slijedeće dokumentacije vezane uz planiranu izgradnju vodocrpilišta Kosnica i magistralnog cjevovoda Sesvetski Kraljevec - Ivanić Grad: idejnog i glavnog projekta za izgradnju magistralnog cjevovoda Kosnica – Cerje I etapa, studije opravdanosti osnivanja jedinstvene komunalne tvrtke, novelacija tehničke dokumentacije vodocrpilišta Kosnica, I. faza za sve dijelove složene građevine vodocrpilišta (dokumentacija za potrebe provedbe postupka javne nabave), elaborata o otpornosti tla duž trase cjevovoda Sesvetski Kraljevec-Ivanić Grad (ocjena korozivnosti tla), elaborata upravljanja projektom izgradnje za crpilište Kosnica I faza, elaborata upravljanja projektom izgradnje za magistralni cjevovod Sesvetski Kraljevec-Ivanić Grad, detaljne geodetske snimke za projekt - Sanacije devastiranih površina II i III zone vodocrpilišta.

Završeni su započeti radovi u 2011. godini na ogradi i vanjskom uređenju parcele crpilišta. Postavljena je oprema tehničke zaštite za osiguranje lokacije na crpilištu Kosnica.

#### **B.03.02.09. Regionalni vodovod Varaždinske županije**

Realizirano: 1,441 mil.kn

(HV 1,441 mil.kn)

##### **Varaždin**

Realizirano: 1,300 mil.kn

(HV 1,300 mil.kn)

U 2012. godini je nastavljena izgradnja započeta 2010. godine transportnih vodoopskrbnih cjevovoda na području općine Breznica PE-HD, DN 90 mm (naselja Borevec Gornji L=1.690 m, Borevec Donji L=820 m, Bisag, L=661 m, Tkalec Breznički L=1.627 m, Jarek Bisaški L=3.096 m, Šamci L=1.082 m, Čret Bisaški L=1.400 m, naselje Drašković: vod1 L=2.439 m, vod2 L=612 m, vod 3. i 9. L=887 m, vod6 L=308 m, vod1 – 2. dio i vod 8 L=725 m). Izgradnjom vodoopskrbnih cjevovoda omogućeno je priključenje na javnu vodoopskrbnu mrežu cjelokupnog stanovništva istočnog dijela općine Breznica.

U 2012. godini su nastavljeni radovi započeti 2010. na mjerama zaštite užeg vodozaštitnog područja vodocrpilišta Bartolovec (izgradnja ograde vodocrpilišta i videonadzor). Investicija se nastavlja i u 2013. godini, a planirani završetak je u 2014. godini. Radovi se izvode prvenstveno radi zaštite svih izvora vode namijenjenoj ljudskoj upotrebi i vodoopskrbnih objekata, a temeljem Pravilnika o zaštitnim mjerama i određivanju zona sanitarne zaštite crpilišta Bartolovec i Pravilnika o zdravstvenoj ispravnosti vode za piće.

##### **Ivanec**

Realizirano: 0,141 mil.kn

(HV 0,141 mil.kn)

U 2012. godini je započeta izgradnja vodospreme „Pilana II“ u Ivancu, V=800 m<sup>3</sup>, s namjerom priključenja na vodoopskrbni sustav komunalnog poduzeća Ivkom d.d., Ivanec. Investicija se planira završiti u 2013. godini. Cilj projekta je povećanje pogonske sigurnosti vodoopskrbnog 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.

#### **B.03.02.10. Regionalni vodovod Međimurske županije**

Realizirano: 0,998 mil.kn  
(HV 0,998 mil.kn)

U 2011. godini je započeta, a u 2012. godini završena izgradnja glavnog dovodnog cjevovoda u Ulici J. Slogara u Čakovcu (cijevi PEHD DN 225, ukupne duljine L=480 m; cijevi DN 110, ukupne duljine L=70 m; cijevi DN 90, ukupne duljine L=85 m). Izgradnjom ovog cjevovoda postignuta je veća kvaliteta i sigurnost vodoopskrbe u tom dijelu grada Čakovca.

U 2011. godini je započeta, a u 2012. godini završena izgradnja zdenca Z-2 na vodocrpilištu Prelog (sa popratnim građevinama). Izgradnjom zdenca Z-2 osigurane su nove količine vode za slučaj vršnih potreba u sušnom periodu, te pričuva za slučaj eventualnih kvarova ili servisa u postojećem zdencu kojim se opskrbljuje pripadna vodoopskrbna zona.

U 2011. godini je započeta, a u 2012. godini se nastavlja izgradnja glavnog dovodnog cjevovoda Čakovec - Pribislavec (cijevi ductil DN 300, L=850 m; PEHD DN 160, L=2.900 m; PEHD DN 110, L=930 m). Izgradnjom ovog cjevovoda postići će se veća kvaliteta i sigurnost vodoopskrbe istočnog dijela grada Čakovca i zapadnog dijela općine Pribislavec.

U 2009. godini su započeti, a u 2012. godini se nastavljaju i završavaju radovi na izgradnji glavnog dovodnog cjevovoda Mohokos - Štrigova (Z.O.18 - Z.O.20) sa spojnim cjevovodom Železna Gora - Vučkovec (ductile DN 250, L=1.700 m; PEHD DN 225, L=2.100 m). Izgradnjom ovog cjevovoda omogućen je dovod potrebnih količina vode za cjelokupno područje Općine Sv. Martin, uključujući i Toplice Sv. Martin za buduće potrebe.

U 2011. su započeti, a u 2012. se nastavljaju radovi na izgradnji je vodotornja Sveti Urban, na području općine Štrigova, volumena 200 m<sup>3</sup>, H=30 m (oblika kugle). Izgradnjom vodotornja se osiguravaju dovoljne količine vode za slučaj vršnih potreba u sušnom periodu i protupožarne potrebe za cjelokupno područje naselja Robadje, Urban i Stanetinec, te pričuva za slučaj eventualnih kvarova na dovodnom sustavu.

#### **B.03.02.11. Regionalni vodoopskrbni sustav Gorski kotar**

Realizirano: 0,221 mil.kn  
(HV 0,221 mil.kn)

Za vodoopskrbu Fužinskog Benkovca započeti su radovi na ugradnji elektroopreme i uvođenju NUS-a na CS Glavica. Radovi se nastavljaju u 2013. godini.

Nastavljeni su radovi na nastavku Regionalnog vodovoda prema St. Sušici - II. faza u dužini l=457 m, ductil DN 125 mm. Radove je potrebno nastaviti do Vrbovskog, čime će biti zatvorena tehnička cjelina dovoda vode na to područje.

#### **B.03.02.12. Regionalni vodoopskrbni sustav Rijeka**

Realizirano: 0,500 mil.kn  
(HV 0,500 mil.kn)

Započeto je s izradom projektne dokumentacije rekonstrukcije CS Martinščica s tlačnim cjevovodom do VS Glavani. Projektiranje se nastavlja u 2013. godini. Projektom se rješava opskrba vodom istočnog dijela Rijeke tj. područja Kostrena.

Započeto je pilot testiranje uklanjanja mutnoće vode izvorišta Zvir membranskom tehnologijom. Na temelju rezultata testiranja problem mutnoće će se riješiti ugradnjom uređaja na izvorištu Zvir u 2013. godini.

Započelo se s izgradnjom sustava nadzora parametara kakvoće vode (ugradnja sondi za mjerenje rezidualne koncentracije klor dioksida) na vodoopskrbnim građevinama Riječkog vodovoda čime se stvaraju uvjeti bolje kontrole dezinfekcije pitke vode.

#### **B.03.02.13. Gospić**

Realizirano: 0,851 mil.kn  
(HV 0,851 mil.kn)



Izgrađena su 3 zdenca u Divoselu ukupne izdašnosti  $Q=135$  l/s čime se dugoročno osiguravaju dodatne količine vode na području Gospića i izrade nove koncepcije vodoopskrbe. Izrađen je idejni projekt koncepcije vodoopskrbnog sustava Gospić s hidrauličkim modelom čime je definiran daljnji razvoj vodoopskrbe na području Gospića. Na osnovu njega razrađuje se izgradnja vodoopskrbne mreže prema Lovincu, Perušiću i Ličkom Osiku.

#### **B.03.02.14. Otočac**

Realizirano: 0,211 mil.kn  
(HV 0,211 mil.kn)

Izrada idejnog i glavnog projekta za rekonstrukciju crpne stanice Ličko Lešće na Tonković Vrilu. Isprojektirano je 80% projekta. Crpna stanica je dotrajala i potrebno je izvršiti dio građevinskih, elektro radova i nabavu pumpi  $Q=50$  l/s. Završetak se planira u 2013. godini.

Završena je sanacija cjevovoda dionica Otočac - Staro Selo u dužini  $l=260$  m ductil DN 150 mm. Radovi su završeni i vodovod je u funkciji.

#### **B.03.02.15. Buzet - Labin**

Realizirano: 1,215 mil.kn  
(HV 1,215 mil.kn)

##### **Buzet**

Realizirano: 0,473 mil.kn  
(HV 0,473 mil.kn)

Završeni su glavni projekti vodoopskrbe na području Općine Cerovlje za naselje Paz čime je projektno riješena vodoopskrba ovog područja i stvoreni preduvjeti za izgradnju vodoopsrbne infrastrukture ovog područja koje do sada nije bilo povezano na vodoopskrbni sustav.

Završen je vodovod na području Pićna - ogranak Sv. Katarina II dionica u dužini 2.900 m DN 100 mm, čime je završena rekonstrukcija ovog vodovoda koji je u funkciji.

##### **Labin**

Realizirano: 0,742 mil.kn  
(HV 0,742 mil.kn)

Sufinancirani su i izvedeni radovi vodoopskrbe, izgradnje vodovoda Oršanići - Gologorički Dol II. faza. Ugrađen je ductil DN 110 mm u ukupnoj dužini od 2.470 m. S navedenim radovima riješila se konačno vodoopskrba tog najistočnijeg dijela općine Cerovlje, područja Gologoričkog Dola i ostalih malih zaseoka.

#### **B.03.02.16. Ogulin**

Realizirano: 0,100 mil.kn  
(HV 0,100 mil.kn)

Započela je izrada idejnog rješenja koncepcije zapadnog dijela vodoopskrbnog sustava Ogulina (dionica Ogulin – Turkovići – Bjelolasica). Ukupno je izvršeno 89% dokumentacije.

### **B.03.03. Ostali regionalni projekti i magistralni sustavi**

#### **B.03.03.01. Pakrac**

Realizirano: 0,362 mil.kn  
(HV 0,362 mil.kn)

Rekonstruirane su 3 crpne stanice. Demontirana su postojeća hidroforska postojenja i montirane nove crpne stanice s upravljačkim ormarićima s LCD zaslonom, mogućnošću automatske kaskadne kontrole crpki, frekventnom regulacijom, automatskom samokontrolom i funkcijama zaštite i monitoringa crpki, i svom potrebnom strojarskom armaturom. Crpna stanica Kragujski put kapaciteta je 5,8 l/s, visine dobave 70 m, crpna stanica Pakrac kapaciteta je 3 l/s, visine dobave 95 m, a crpna stanica Šumetlica kapaciteta 3 l/s, visine dobave 35 m. Ugrađene su nove crpne stanice (Kragujski put), odnosno kapaciteta 3 l/s.



Izvedeni su poslovi izmjene izvedbenog projekta Vodoopskrba naselja sjeverozapadnog područja Grada Pakraca 2. faza i prilagodbe troškovnika sa stanjem nastalim nakon rekonstrukcije državne ceste D5, uz koju je cjevovod projektiran, koja je izvršena nakon ishoda potvrde glavnog projekta. Time je ova investicija u potpunosti pripremljena za gradnju u 2013. godini.

Završena je izrada projektne dokumentacije uključivanja crpilišta Gaj u vodoopskrbni sustav Pakrac – Lipik i ishoda potvrda glavnog projekta. Ovu investiciju je nužno hitno započeti u 2013. godini zbog osiguranja dodatnih količina vode u vodoopskrbnom sustavu Pakrac - Lipik, kako ne bi došlo do redukcija vode u sustavu tijekom ljetnih mjeseci.

#### **B.03.03.02. Duga Resa**

Realizirano: 0,310 mil.kn  
(HV 0,310 mil.kn)

Nastavljena je izgradnja crpne stanice Donje Mrzlo Polje – Duga Resa. Izvedeni su svi radovi na objektu osim kompletiranja strojarke i elektro tehničke dokumentacije.

Započela je izgradnja vodospreme Vidanka s opskrbnim cjevovodom. Ugrađeno je 2.472 metara PEHD cijevi, promjera DN 225 mm (1.488 m) i DN 140 mm (984 m). Realizacija tj. sufinanciranje navedene investicije nastavljeno je preko pozicije B.03.08.05.

#### **B.03.03.03. Erdut - Dalj**

Realizirano: 0,200 mil.kn  
(HV 0,200 mil.kn)

Tijekom 2012. godine izrađen je idejni projekt rekonstrukcije vodoopskrbnog sustava naselja Erdut, završeni su radovi na izradi glavnog izvedbenog projekta rekonstrukcije vodoopskrbnih cjevovoda naselja Erdut, završeni su radovi na izradi hidrauličke analize sustava vodoopskrbe Erdut-Dalj za potrebe EU projekta RVS Osijek. Nadalje je tijekom 2012. godine započeta ugradnja i nabavka agregata na crpilištu Dalj u cilju osiguranja stalnog napajanja električnom energijom.

#### **B.03.03.04. Polača**

Realizirano: 0,224 mil.kn  
(HV 0,244 mil.kn)

Nastavljeni su radovi na dovršetku izgradnje vodoopskrbnog cjevovoda Prtenjače – Uzelci – Lišane Tinjske II. etapa na području općine Polača (izvedeno oko 75% ugovorenih radova).

#### **B.03.03.05. Dugi Otok**

Realizirano: 0,057 mil.kn  
(HV 0,057 mil.kn)

Naselje Božava na Dugom otoku nema riješenu opskrbu stoga je nastavljena izrada projektne dokumentacije – glavni projekt za naselje Božava. Izvedeni su radovi na izradi geotehničkog elaborata te dijelom i radovi na izradi strojarke, građevinskog i elektro projekta. Svi realizirani radovi su 40% ugovora.

#### **B.03.03.06. Šibenik**

Realizirano: 1,422 mil.kn  
(HV 1,422 mil.kn)

Završeno je izvođenje radova na polaganju gravitacijskog cjevovoda Perković – Primorski Dolac (L=5,8 km DN 250-200 mm, povratni cjevovod L=0,27 DN 300 mm). Radovi su započeli u listopadu 2011. godine. Ispostavljena je okončana situacija i radovi su okončani. Područje općine Primorski Dolac je do sada imalo riješenu opskrbu spojem na stari željeznički cjevovod koji je bio u lošem stanju. Polaganjem novog cjevovoda će se omogućiti sigurna opskrba pitkom vodom za 500 domaćinstava općine Primorski Dolac.

#### **B.03.03.07. Marina**

Realizirano: 0,370 mil.kn  
(HV 0,370 mil.kn)

#### **Marina (Vodovod i kanalizacija d.o.o. Split)**

Realizirano: 0,101 mil.kn  
(HV 0,101 mil.kn)

Dovršena je izrada projektne dokumentacije vodoopskrbnog sustava Vela Borovica (glavni projekt) na području općine Marina (Splitsko-dalmatinska županija).

Na području Vela Borovica je velika turistička zona u prostornom planu te je projekt obuhvatio i rješavanje opskrbe tog segmenta gospodarstva.

#### **Marina (Vodovod i odvodnja d.o.o. Šibenik)**

Realizirano: 0,269 mil.kn  
(HV 0,269 mil.kn)

Dovršena je izgradnja spojnog cjevovoda na sjevernom dijelu općine Marina na kojem distribuciju vrši Vodovod i odvodnja d.o.o. Šibenik. Izveden je cjevovod duljine 2,5 km profila DN 100 mm do naselja Vinovac. Po dovršetku radova Vodovod i odvodnja d.o.o. Šibenik su izvršili priključke u 45 domaćinstava. Rješavanjem opskrbe stanovništva je riješena i opskrba radne zone Vinovac.

#### **B.03.03.08. Trij**

Realizirano: 0,147 mil.kn  
(HV 0,147 mil.kn)

Sustav vodoopskrbe naselja Kamensko je napravljen ranijih godina. Voda se dovodi iz vodoopskrbnog sustava Josip Jović sa vodozahvata Mukišnica u BiH. Obzirom na kvalitetu vode i duljinu cjevovoda potrebno je izgraditi i klorinatorsku stanicu, te su tako odobrena sredstva za dovršetak iste. Izvedeni su radovi na ugradnji klorinatorske opreme na sustavu Kamensko.

#### **B.03.03.09. Makarska**

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

Predviđena je izgradnja vodospreme Tučepi te izrada projektne dokumentacije za VS Gornja Podgora i VS Zelenika. Sredstva su osigurana iz drugih izvora, tako da se planom predviđena sredstva nisu mogla realizirati.

#### **B.03.03.10. Blato**

Realizirano: 0,492 mil.kn  
(HV 0,492 mil.kn)

Nastavljeni su radovi iz 2011. godine na dovršetku rekonstrukcije CS Veprijak i CS Studenac I. etapa na vodoopskrbnom sustavu Blato na Korčuli. Izvedeno je 84% ugovorenih radova. CS Veprijak predstavlja jedno od glavnih objekata u sustavu vodoopskrbe zapadnog dijela otoka Korčule. Ista prebacuje vode za naselje Blato (stanovnika 3.500), južnu obalu općine Blato (Prižba, Gršćica, Karbuni te područje općine Smokvica sa Brnom ukupno stanovnika 2.000 stanovnika). Sredstvima kredita je projekt dovršen i pušten u funkciju.

#### **B.03.03.11. Mljet**

Realizirano: 0,109 mil.kn  
(HV 0,109 mil.kn)

Dovršeni su radovi na izradi verifikacijskog rješenja vodoopskrbe središnjeg dijela poluotoka Pelješca i otoka Mljeta te izrada projekta za vodoopkrbu naselja Babino Polje na Mljetu. Dio projekta na Pelješcu se odnosi na dovodni cjevovod za otok Mljet. Dokumentacija je isporučena Investitoru (NPKLM vodovod Korčula). Po istoj je Investitor ishodio građevnu dozvolu. Izrađen je idejni projekt za lokacijsku dozvolu VS Polača.

#### **B.03.03.12. Konavle**



Realizirano: 0,000 mil.kn  
(HV 0,000 mil.kn)

Predviđena sredstva su osigurana za izradu projektne dokumentacije za ugradnju opreme NUS-a. Obzirom da je Investitor osigurao sredstva iz drugih izvora nije došlo do realizacije. Za ugradnju opreme NUS-a u podstav Prahivac Investitor je raspisao nadmetanje koje je kasnije poništeno te tako nije došlo do realizacije radova.

**B.03.03.13. Dubrovnik**

Realizirano: 0,322 mil.kn  
(HV 0,322 mil.kn)

Predviđena sredstva su osigurana za izgradnju cjevovoda za gornja sela Orašca (Riđica, Mravinjac, Ljubac). Obzirom da je Investicija praćena i sredstvima koje je Investitor osigurao iz drugih izvora samo se dio sredstva realizirao na predmetnom projektu. Gornja sela nemaju rješenu opskrbu pitkom vodom.

**B.03.03.14. Lastovo**

Realizirano: 0,091 mil.kn  
(HV 0,091 mil.kn)

Predviđena sredstva su osigurana za izradu projektne dokumentacije za području otoka Lastovo i to vodosprema Glavice, vodosprema Prijevoj, vodosprema Zaklopatica, vodosprema Lastovo. Gotovost izrade projektne dokumentacije 80%.

**B.03.03.15. Novi Vinodolski**

Realizirano: 0,090 mil.kn  
(HV 0,090 mil.kn)

Započelo se s izradom projektne dokumentacije naselja Breze. Naselje Breze nema izgrađenu vodoopskrbnu infrastrukturu i nalazi se u zaleđu Novog Vinodolskog. Isprojektirano je 26% projekta koji se nastavlja u 2013. godini.

**B.03.03.16. Krk - Opatija**

Realizirano: 2,500 mil.kn  
(HV 2,500 mil.kn)

**Krk**

Realizirano: 2.000 mil.kn  
(HV 2.000 mil.kn)

Nastavljeni su radovi iz Konceptije razvoja vodoopskrbe otoka Krka 2001-2012. Područje Dobrinjštine, Šotoventa nije imalo vodoopskrbnu infrastrukturu te se kroz Konceptiju razvoja vodoopskrbe godišnje ulagalo u izgradnju vodoopskrbne infrasturkture.

Nastavljeni su radovi na visokoj zoni Dobrinjštine III. faza čime je završen je transportni cjevovod od TS Gabonjina do Sužana u dužini 5.200 m DN 150 mm i stvoreni preduvjeti za izgradnju vodoopskrbne mreže na tim područjima.

Nastavljeni su radovi na visokoj zoni Dobrinjštine IV. faza čime je završen cjevovod za naselja Sveti Vid Dobrinjski, Gostinjac, Žestilac, Gornja i Donja Hlapa i Županje u dužini 5.700 DN 100 mm. Stvoreni su preduvjeti za izgradnju mjesnih mreža po spomenutim naseljima.

Završen je cjevovod za opskrbu Šotoventa II. faza II. etapa u dužini 5.700 m DN 200 mm, čime je stvoren preduvjet za izgradnju vodoopskrbne mreže naselja Milihnići, Brzac i Glavotok.

Završen je cjevovod do naselja Lakmartina u dužini 2.000 m tlačni DN 100 mm i opskrbni u dužini 1.500 m DN 100 mm te CS Muraj Q=9,00 l/s i VS Lakmartin V=250 m. Time su stvoreni preduvjeti za opskrbu naselja Lakmartin.

Završeni su radovi na zdencu u Bašćanskoj kotlini Q=15 l/s s prekidnom komorom od V=1.000 m<sup>3</sup> s pristupnom cestom i uključeni u vodoopskrbni sustav.

Završeni su radovi visoke zone Vrbnik, Garica i Risika i uključeni su u sustav javne vodoopskrbe.

**Opatija**



Realizirano: 0,500 mil.kn  
(HV 0,500 mil.kn)

Sufinancirani su i izvedeni radovi vodoopskrbe izgradnje dijela vodovoda i VS Poljane. Ugrađene su polietilenske cijevi klase PE DN 110 mm dužine 3.100 m i PE DN 90 dužine 48 m te je sufinanciran i dio radova na VS Poljane V= 1.000 m<sup>3</sup> koju je u planu završiti početkom 2013. godine. Sufinanciran je i dio izvedenih radovi vodoopskrbe izgradnje dijela vodovoda na visokoj zoni Lovrana, dionica Tuliševica - Liganj. Ugrađene su ductil cijevi DN 100 mm u dužini od 647 m i DN 80 mm u dužini od 766,70 m. Sa ovom investicijom riješena je vodoopskrba na navedenom području.

**B.03.03.17. Senj**  
Realizirano: 0,309 mil.kn  
(HV 0,309 mil.kn)

Završena je izgradnja vodospreme Prizna (V=200 m<sup>3</sup>) čime je započeta vodofikacija naselja Prizna. Za završetak investicije potrebno je izgraditi spojni cjevovod i mjesnu mrežu koji su predviđeni za naredno razdoblje kada se osiguraju financijska sredstva.

**B.03.03.18. Brinje - Vrhovine**  
Realizirano: 0,500 mil.kn  
(HV 0,500 mil.kn)

**Brinje**  
Realizirano: 0,200 mil.kn  
(HV 0,200 mil.kn)

Naselje Gornja Kamenica nema izgrađenu vodoopskrbnu infrastrukturu. Projekt je započet 2011. godine kada je izgrađena crpna stanica Toljani. U 2012. godini nastavljen je izgradnja vodovoda za Gornju Kamenicu te je položen tlačni cjevovod u dužini 300 m DN 100 mm. Radovi se nastavljaju u 2013. godini.

**Vrhovine**  
Realizirano: 0,300 mil.kn  
(HV 0,300 mil.kn)

Naselja od Vrhovina prema Babinom potoku nemaju izgrađenu vodoopskrbnu infrastrukturu. S izgradnjom se započelo 2010. godine prema prioritetima i osiguranim sredstvima. Započeto je s radovima na CS Vrhovine 1. Radovi se nastavljaju u 2013. godini. Završena je izgradnja vodospreme Vrhovine V=150 m<sup>3</sup>. Sustav će biti u funkciji kada se izgradi kompletna vodoopskrbna infrastruktura.

**B.03.03.19. Korenica**  
Realizirano: 0,693 mil.kn  
(HV 0,693 mil.kn)

Na području Korenice tijekom 2011. i 2012. godine došlo je do redukcija vode radi presušivanja izvora i krenulo se s interventnim mjerama rješavanja vodoopskrbne problematike. Započeta je sanacija vodoopskrbnog sustava Plitvice (Nacionalni park Plitvička jezera) na otklanjanju gubitaka. Radovi se nastavljaju u 2013. godini. Završena je izrada glavnog i izvedbenog projekta vodoopskrbnog sustava Korenica – Bjelopolje čime su stvoreni preduvjeti za njegovu rekonstrukciju te će se smanjiti gubici u cjevovodu i kućnim priključcima u naselju Korenica.

**B.03.03.20. Cres - Lošinj**  
Realizirano: 0,300 mil.kn  
(HV 0,300 mil.kn)

Izvršeni su radovi završetka dijela izgradnje vodoopskrbnog cjevovoda za Ilovik, III. faza glavnog dovodnog cjevovoda za otok Ilovik. Izgrađeno je ukupno 1.278 m cjevovoda, ductil DN 100 mm. Ukupno

je do sada izvedeno kroz prve tri faze 6.421 m cjevovoda, ductil DN 100 mm za tlačni i gravitacijski cjevovod. Radovi vodoopskrbe Ilovika nastavljaju se u 2013. godini. Izvršeni su radovi dijela rekonstrukcije vodovoda u naselju Melin u Cresu. Izgrađeno je ukupno 550 m cjevovoda ductil DN 200 mm i 60 m cjevovoda ductil DN 150 mm. Radovi završeni tijekom 2012. godine.

**B.03.03.21. Čabar - Vrbovsko**  
Realizirano: 0,228 mil.kn  
(HV 0,228 mil.kn)

**Čabar**  
Realizirano: 0,179 mil.kn  
(HV 0,179 mil.kn)

Čabarsko područje godinama ima problema s kvalitetom pitke vode te je pokrenut višegodišnji projekt dezinfekcije pitke vode u vodoopskrbnom sustavu. Projekt je započet 2010. godine i nastavlja se kroz godišnja ulaganja. Nastavljeno je s ugradnjom uređaja za dezinfekciju vode na vodoopskrbnim objektima čabarskog područja da bi se postigla zadovoljavajuća kvaliteta pitke vode.

**Vrbovsko**  
Realizirano: 0,049 mil.kn  
(HV 0,049 mil.kn)

Vodoopskrbni sustav grada Vrbovskog s okolicom ima velike gubitke u svom sustavu radi dotrajalosti cjevovoda i slabo održavanog sustava te je izložen velikim gubicima vode. Radi sustavnog pristupa problematici naručen je i izrađen elaborat Analiza stanja gubitaka vode u vodoopskrbnom sustavu grada Vrbovskog s provedbom mjera i postupaka, a s ciljem smanjenja gubitaka i unapređenja sustava. Elaborat je podloga za pokretanje prioritarnih investicija za navedenu problematiku.

**B.03.03.22. Čićarija**  
Realizirano: 0,0 mil.kn  
(HV 0,0 mil.kn)

Zbog nedovršenih postupaka javne nabave na planiranim projektima nije bila moguća realizacija.

**B.03.04. PRIPREMA STUDIJSKO-PROJEKTNE DOKUMENTACIJE ZA PREDPRISTUPNE FONDOVE EU**

**B.03.04.01. Regionalni vodoopskrbni sustav Koprivničko-križevačke županije**  
Realizirano: 1,005 mil.kn  
(HV 1,005 mil.kn)

**Đurđevac**  
Realizirano: 0,339 mil.kn  
(HV 0,339 mil.kn)

U 2012. godini se započinje 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). Projektna dokumentacija se planira završiti u 2013. godini. Projektiranjem preostalih 70 km mreže na vodoopskrbnom sustavu Đurđevac i novog crpilišta završit će se projektiranje svih novih objekata i mreže na tom području.

U 2012. godini se započinje s izradom projektne dokumentacije za rekonstrukciju glavnog dovodnog cjevovoda VS Budrovac – VS Čepelovac. Projektna dokumentacija se planira završiti u 2013. godini. Planirani cjevovod bit će transportni, a nužan je radi potrebe za većim količinama vode u sušnom periodu godine.

**Koprivnica**  
Realizirano: 0,255 mil.kn



(HV 0,255 mil.kn)

U 2012. godini se započinje s izradom idejnog i glavnog projekta za komunalne vodne građevine za javnu vodoopskrbu na distribucijskom području komunalnog poduzeća GKP Komunalac d.o.o. Koprivnica. Projektna dokumentacija se planira završiti u 2013. godini. Izrada navedene dokumentacije je preduvjet za financiranje izgradnje iz EU fondova.

U 2012. godini se započinje s izradom izvedbenog projekta za nadzorno-upravljački sustav i projektne dokumentacije optičkog kabela na distribucijskom području Koprivnica. Projekt se planira završiti u 2013. godini. Izrada navedene dokumentacije je preduvjet za financiranje izgradnje i proširenja NUS-a iz EU fondova.

### **Križevci**

Realizirano: 0,411 mil.kn

(HV 0,411 mil.kn)

Financiranjem sa predmetne pozicije obuhvaćena je izrada projektne dokumentacije za EU projekt, odnosno izrada idejnih, glavnih i izvedbenih projekta za izgradnju i rekonstrukciju komunalnih vodnih građevina za javnu vodoopskrbu na području Grupnog vodovoda Križevci, prema sklopljenom Okvirnom sporazumu i Ugovoru o izradi projektne dokumentacije.

Idejni i Glavni projekti izrađuju se prema sljedećim cjelinama:

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 Rijeka
13. Područje općine Kalnik

Objekti:

1. Vodospremnik Bukovje II faza
2. Precrpna stanica Majurec
3. Precrpna stanica Fodrovec
4. Precrpna stanica Sv. Helena
5. Vodospremnik Apatovec
6. Rekonstrukcija crpilišta Trstenik
7. Rekonstrukcija vodospremnika Kalnik
8. Rekonstrukcija prekidne komore Vratno

U potpunosti su završeni geodetski radovi i izrađeni Idejni projekti za ishođenje lokacijskih dozvola. Glavni projekti su izrađeni sa visokim stupnjem gotovosti. Sveukupno prema Okvirnom sporazumu izvršeno je 88% poslova.

### **B.03.04.02. Regionalni vodoopskrbni sustav Bjelovarsko-bilogorske županije**

Realizirano: 1,198 mil.kn

(HV 1,198 mil.kn)

Tijekom 2012. godine nastavljena je izrada projektne dokumentacije za EU projekt za sve potrebne objekte vodoopskrbe (izgradnja i rekonstrukcija) na području obuhvata Regionalnog vodoopskrbnog sustava Bjelovarsko-bilogorske županije za koju projektna dokumentacije ne postoji ili nije u izradi. Prema sklopljenom Okvirnom sporazumu vrijednost izrade projektne dokumentacije iznosi 3.306.120,00 kn.

Sveukupno je (2010., 2011. i 2012. god.) izvršeno, odnosno realizirano 90% ugovorenih poslova.



Idejni i Glavni projekti izrađuju se prema sljedećim cjelinama:

1. Regionalni vodoopskrbni sustav Bjelovarsko-bilogorske županije – 9 projekata
  - 1.1. Magistralni cjevovod VS Banov Stol – Čepelovac
  - 1.2. Vodocrpilište Vrtlinska sa spojnim cjevovodom
  - 1.3. Vodocrpilište Jasenik
  - 1.4. Vodosprema Sv. Vid i precrpna stanica
  - 1.5. Magistralni spojni cjevovod VS Sv.Vid – Čazma
  - 1.6. Spojni cjevovod vodocrpilište Jasenik – VS Banov Stol
  - 1.7. Crpna stanica Končanica
  - 1.8. Magistralni spojni cjevovod Grubišno Polje – Veliki Zdenci
  - 1.9. Magistralni cjevovod Danji Daruvar – Bastaji (Donja Vrijeska)
2. Vodoopskrbni sustav Bjelovar – 1 projekt
  1. Glavni dovodni (spojni) cjevovod Kupinovac – Ćurlovac
3. Vodoopskrbni sustav Čazma – 4 projekta
  1. Rekonstrukcija vodoopskrbne mreže u Čazmi
  2. Vodoopskrbna mreža naselja Pobjenik Vinogradi
  3. Vodoopskrbna mreža naselja Vučani Vinogradi
  4. Vodoopskrbna mreža za naselje Bojana Brdo
4. Vodoopskrbni podsustav Štefanje – 3 projekta
  1. Vodoopskrbna mreža naselja Blatnica
  2. Vodoopskrbna mreža naselja Gornja Šušnjara i Donja Šušnjara
  3. Vodoopskrbna mreža naselja Starine
5. Vodoopskrbni podsustav Ivanska – 3 projekta
  1. Vodoopskrbna mreža naselja Utiskani
  2. Vodoopskrbna mreža naselja Kolarevo Selo
  3. Vodoopskrbna mreža naselja Rastovac
6. Vodoopskrbni sustav Veliki Grđevac – 1 projekt
  1. Glavni projekt rekonstrukcije vodocrpilišta Grđevica
7. Vodoopskrbni podsustav Velika Pisanica – 3 projekta
  1. Glavni dovodni (spojni) cjevovod Polum – Bačkovica – Ribnjačka
  2. Vodoopskrbna mreža naselja Pošum
  3. Vodoopskrbna mreža naselja Ribnjačka
8. Vodoopskrbni sustav Garešnica – 1 projekt
  1. Rekonstrukcija vodoopskrbne mreže u Garešnici
9. Vodoopskrbni podsustav Šandrovac – 3 projekta
  1. Glavni dovodni (spojni) cjevovod Orovac – Lasovac – Kašljavac
  2. Glavni dovodni (spojni) cjevovod Lasovac – Bedenik
  3. Glavni dovodni (spojni) cjevovod Lasovac - Ribnjačka
10. Vodoopskrbni podsustav Nova Rača – 1 projekt
  1. Vodoopskrbni cjevovod Slovinska Kovačica – Donja Kovačica
11. Vodoopskrbni sustav Daruvar – 2 projekta
  1. Glavni dovodni (spojni) cjevovod CS Sajmište – Doljani
  2. Rekonstrukcija dovodnog cjevovoda Pakra – Daruvar
12. Vodoopskrbni podsustav Đulovac – Bastaji – 1 projekt
  - 12.1. Crpna stanica Brđani

13. Vodoopskrbni sustav Grubišno Polje – Zdenci – 8 projekata
  1. Vodoopskrbna mreža Ivanovo Selo – Treglava
  2. Glavni dovodni cjevovod Ivanovo Selo – Turčević Polje – Dijakovac sa vodoopskrbnom mrežom naselja Mali Rastovac, Muniye, Rastovac i Dijakovac i precrpnom stanicom Muniye
  3. Vodoopskrbna mreža u Velikim Zdencima (Ulica J. Kozarca i Klokočevačka)
  4. Izrada glavnog projekta rekonstrukcije glavnog dovodnog (spojnog) cjevovoda Grubišno Polje – Veliki Zdenci
  5. Izrada izvedbenog projekta rekonstrukcije glavnih objekata vodoopskrbnog sustava (vodotornevi, klorna postrojenja, automatika), te program izvedbe novih (zamjenskih) zdenaca za postizanje potrebnog kapaciteta
    - i. Rekonstrukcija glavnih objekata vodoopskrbnog sustava Veliki i Mali Zdenci (vodotoranj, klorna postrojenja, automatika)
    - ii. Rekonstrukcija glavnih objekata vodoopskrbnog sustava Grubišno Polje (vodotoranj, klorna postrojenja, automatika) te program izvedbe novih (zamjenskih) zdenaca za postizanje potrebnog kapaciteta
  6. Glavni dovodni cjevovod M. Peratovica – Lončarica s vodoopskrbnom mrežom naselja Dapčevački Brđani i Mala Dapčevica
  7. Glavni dovodni (spojni) cjevovod Velika Barna – Velika Jasenovača

Za 35 projekata utvrđena je izrađenost Glavnog projekta od cca 90%, projekt rekonstrukcije vodocrpilišta Grđevica izrađen je 100%, dok je kod 2 glavna projekta dovršenost cca 80%, odnosno 75%.

Osim izrade projektne dokumentacije prema Okvirnom sporazumu, realizirane su također i druge investicije neophodne za pripremu i izradu projektne dokumentacije odnosno EU projekta.

Završena je izvedba zdenca ZŠJ-2/11 na lokaciji budućeg vodocrpilišta Jasenik u općini Šandrovac koji su započeti 2011. godine.

Provedeno je nadmetanje za izvedbu drugog zdenca na lokaciji budućeg vodocrpilišta Jasenik – zdenac ZŠJ-3/12. U 2012. godini nabavljen i situiran materijal za izvedbu zdenca. Zbog jako nepovoljnih vremenskih prilika nije se krenulo u izvedbu zdenca te se nastavak planira u 2013. godini.

Izvršena je izrada projektne dokumentacije objekata Regionalnog vodoopskrbnog sustava za distribucijska područja Bjelovar, Čazma, Daruvar i Grubišno Polje. Izrada navedene projektne dokumentacije je završena, odnosno svi glavni projekti su izrađeni. Nisu izdate sve Potvrde na glavni projekt isključivo iz razloga neplaćanja vodnog doprinosa od strane investitora.

Realizirani su i poslovi naknadno ugovoreni kao poslovi neophodni za izradu projektne dokumentacije po Okvirnom sporazumu, te neugovoreni odnosno novonastali poslovi projektiranja: precrpna stanica Veliki Zdenci, posebne geodetske podloge za objekte: vodocrpilišta Grđevica, Grubišno Polje, Veliki Zdenci, vodosprema Sv. Vid, crpne stanice Končanica i Veliki Zdenci, projekt rekonstrukcije vodotoranja Gajine, projekt rekonstrukcije distributivne vodovodne mreže u gradu Čazmi – II. faza.

#### **B.03.04.03. Regionalni vodoopskrbni sustav Sisačko-moslavačke županije**

Realizirano: 0,360 mil.kn  
(HV 0,360 mil.kn)

Studija izvodljivosti izrađena je do nivoa grube radne verzije, za što je plaćeno 70% od ukupno ugovorenog iznosa, odnosno 1.735.000,00 kn, od čega 360.000,00 kn u 2012. godini. Ovaj projekt napreduje uz brojne poteškoće, ali nezainteresiranost velikog djela JLS-a i komunalnih poduzeća koje bi trebale aktivno sudjelovati u njegovoj provedbi jasno ukazuju da neće biti moguća njegova aplikacije prema EU fondovima.

#### **B.03.04.04. Regionalni vodoopskrbni sustav Moslavačke posavine**

Realizirano: 1,301 mil.kn  
(HV 1,301 mil.kn)

Poslovi na izradi projektne dokumentacije su završeni. Ishođeno je svih potrebnih 20 potvrda na glavne projekte. Plaćeno je, sukladno Općim uvjetima o sufinanciranju projektne dokumentacije, 89% ukupno ugovorenih sredstava.

Izvršena je revizija za sve objekte za koje je po zakonu revizija obvezna. U tijeku je i recenzija hidrauličkog matematičkog modela.



Studija izvodljivosti dovršena je do točke u kojoj je nužno definirati krajnjeg korisnika. To znači da je u potpunosti gotova studije izvodljivosti, a aplikacije je izrađena u dijelu koji se ne odnosi na podatke o krajnjem korisniku. Ukupno je plaćeno 80% ugovorene svote.

#### **B.03.04.05. Regionalni vodoopskrbni sustav Zagreb-istok**

Realizirano: 2,883 mil.kn

(HV 2,883 mil.kn)

##### **Dugo Selo**

Realizirano: 0,459 mil.kn

(HV 0,459 mil.kn)

U 2012. godini izvršena je Recenzija matematičkog modela Regionalni vodoopskrbni sustav Zagrebačke županije, Zagreb istok – za distribucijsko područje Dugo Selo, a cjelokupno Tehničko rješenje ocijenjeno je prihvatljivim.

U sklopu izrade projektne dokumentacije 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) projektant je izradio 1 idejni projekt za vodoopskrbne cjevovode za koji je ishodaena lokacijska dozvola.

Ukupna duljina na distribucijskom području iznosi 43.195 m tj. na području: Dugog Sela 38.180 m, općine Brckovljani 2.677 m, općine Rugvica 2.338 m.

Za idejne projekte za izgradnju crpnih stanica Kozinščak i Domobranska ishodaene su lokacijske dozvole.

Do sada projektant je napravio 90% glavnih projekata, a koji su podijeljeni u 5 knjiga:

1. H 0020 – građevinski projekt crpne stanice Kozinščak
2. H 0030 – građevinski projekt crpne stanice Domobranska
3. H 0010 – građevinski projekt vodoopskrbnih cjevovoda dn 300 od nodularnog lijeva na području Dugog Sela, općine Brckovljani i Rugvica
4. H 0040 – građevinski projekt vodoopskrbnih cjevovoda dn 200 od nodularnog lijeva na području Dugog Sela, općine Brckovljani i Rugvica
5. H 0050 – građevinski projekt vodoopskrbnih cjevovoda od polietilena na području Dugog Sela, općine Brckovljani i Rugvica

Projektant je u postupku predaje zahtjeva za ishodaenje potvrda.

Projektni zadatak i troškovnik uz Okvirni sporazum pokriva dodatne radove:

- Izrada katastra (GIS-a) postojećeg sustava vodoopskrbe u svrhu izrade projekta
- Geodetski i Geotehnički istražni radovi za izradu mosta za prijelaz cjevovoda preko potoka u Sportskoj ulici (cca 30 m).
- Istražni radovi i ispitivanje nepropusnosti post. Vodospremnika Martin Breg 1 i 2 u svrhu izrade projekta sanacije

Sukladno ugovornim odredbama plaćeno je i realizirano 98% u odnosu na Okvirni sporazum.

U 2012. godini ugovorena je izrada idejnog i glavnog projekta za izgradnju glavnog dovodnog cjevovoda Drenčec – Graberje u duljini cca 2,0 km. Realizirano je 30% od ugovorenog iznosa.

U 2012. godini ugovorena je izrada elaborata nepotpunog izvlaštenja, a realizirano je 68% u odnosu na ukupan iznos ugovora. Završetak elaborata oćekuje se početkom 2013. godine, kada se planira sastanak s povjerenstvom imovinsko-pravnih poslova.

##### **Vrbovec**

Realizirano: 1,686 mil.kn

(HV 1,686 mil.kn)

U 2012. godini ugovorena je Recenzija matematičkog modela Regionalni vodoopskrbni sustav Zagrebačke županije, Zagreb istok – za distribucijsko područje Vrbovca. Projektant je izradio novelirano tehničko rješenje sukladno uputama recezenta. Cijeli sustav je ponovno postavljen na temelju geodezije iz idejnih i glavnih projekata. Smanjena je potrošnja vode sukladna Studiji i napucima recezenta. Ukupna ušteda na vodoopskrbnom sustavu bila bi cca 13 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:

- 31 idejni projekt za cjevovode te je ishodio sve lokacijske dozvole.



- u 2012. godini ugovoreni su uklopi s JLS te je radi toga bilo potrebno izmijeniti lokacijske dozvole. Uklopi su napravljeni za petnaest (15) projekata, te je ishodueno devet (9) rješenja za izmjenu LD, a za još četiri (4) projekta podnesen je zahtjev za izmjenu/dopunu lokacijske dozvole. Planira se izraditi dva (2) idejna projekta za izmjenu LD, a završetak šesnaest (16) idejnih projekata očekuje se početkom 2013. godine.
- prema projektnom zadatku planirano je 7 objekata i to za: VT Kabel, Habunovec (Gornjak), Marinovka, CS Gostović, Podjales, Lonja i vodocrpilište Gostović. Za CS Gostović i CS Podjales ishoduene su lokacijske dozvole u sklopu idejnih projekata za cjevovode. Za CS Lonja nije trebalo ishoduiti lokacijsku dozvolu.
- za vodocrpilište Gostović se odustalo te je projektant izradio projekte: Rekonstrukcija i proširenje vodocrpilišta Blanje i Vodoopskrbni cjevovod vodocrpilišta Blanje - vodotoranj Vrbovec, a sve prema troškovniku i jediničnim cijenama iz Okvirnog sporazuma. Za navedeno ishoduene su potvrde.
- do sada projektant je napravio 80% glavnih projekata za cjevovode od ukupno planiranih.
- od planiranih 7 glavnih projekata za objekte projektant je do sada u potpunosti napravio 3 glavna projekta za: CS Lonja, VT Kabal i CS Gostović.
- za lokaciju vodotorneja Habunovec, odnosno Gornjak (područje grada Vrbovec) Investitor je otkupio parcelu. Ugovor je potpisan. Projektant je završio s geomehaničkim radovima te je u tijeku izrada elaborata.
- za lokaciju VT Marinovka (područje općine Preseka) dogovoreno je da će Investitor pismeno obavijestiti projektanta odnosno potvrdom garantirati o točnoj lokaciji vodotornja kako bi se mogli započeti geomehanički radovi.
- do sada projektant je napravio 50% troškovnika prema EU standardima.

Sukladno ugovornim odredbama, plaćeno je 89% od ukupno ugovorenih usluga na izradi projektne dokumentacije.

U 2012. godini ugovorena je izrada elaborata nepotpunog izvlaštenja za 1. fazu izgradnje koja uključuje 250.000 m vodoopskrbnog cjevovoda te je realizirano 80% u odnosu na ukupan iznos ugovora.

#### **Sv. Ivan zelina**

Realizirano: 0,180 mil.kn

(HV 0,180 mil.kn)

U potpunosti je izrađena Analiza vodoopskrbnog sustava Sv. Ivan Zelina na koju je Recezent dao pozitivno mišljenje.

U 2012. godini ugovorena je izrada projekta rekonstrukcije glavnog dovodnog cjevovoda Donja Zelina – Bocakova (dionice Donja Zelina - Blažev Dol, Donja Zelina – Suhodol, Zelina – Vukovje) i crpne stanice Donja Zelina.

Ukupno je realizirano 35%. Planiran završetak projekta je u 2013. godini.

#### **Ivanić Grad**

Realizirano: 0,367 mil.kn

(HV 0,367 mil.kn)

U 2012. godini ugovorena je Recenzija matematičkog modela Regionalni vodoopskrbni sustav Zagrebačke županije, Zagreb istok – za distribucijsko područje Ivanić Grad. Projektant je izradio novelirano/korigirano tehničko rješenje prema uputama Recezenta na koje je Recenzent zatražio manje korekcije. Završno izvješće recenzenta očekuje se početkom 2013. godine.

Na projektnu dokumentaciju Izgradnja (Rekonstrukcija) magistralnog vodoopskrbnog cjevovoda od vodospreme Sobočani do naselja Križ - Novoselec ishoduena je dana 31.01.2012. lokacijska dozvola, a dana 30.10.2012. potvrda na glavni projekt.

Nastavno se navode glavni projekti koji su predani na ishoduenje potvrde u 2012. godini:

- Izgradnja (Rekonstrukcija) glavnog dovodnog vodoopskrbnog cjevovoda od vodospreme Sobočani do Ivanić -Grada (sa spojem na projektirani cjevovod uz obilaznicu), broj projekta: V2-7231/3/ID
- Izgradnja (Rekonstrukcija) vodoopskrbnih cjevovoda u ulicama Alojzija Vulinca (565 m), Stjepana Radića (1510 m), Sv.Marije (490 m) i Školskoj ulici (520 m)

- Izgradnja (Rekonstrukcija) vodoopskrbnih cjevovoda u naselju Kloštar Ivanić – centar i istok u ulicama Čemernička (870 m), A. Šenoa (140 m), I. Šveara (420 m), M.A. Reljkovića (405 m), Naftaplinskoj (845 m), Lipovec Lonjski (2.440 m) i Vukovarska (3.180 m)
- Izgradnja (Rekonstrukcija) vodoopskrbnih cjevovoda u naselju Kloštar Ivanić – jug u ulicama Kralja Tomislava Tomislava (2.940 m), Josipa Kozarca (350 m), Čikada (500 m), Braće Kalčić (1.660 m), Dugoj (400 m), F. Jurinca (810 m) i D. Flajpana (340 m)
- Izgradnja (Rekonstrukcija) vodoopskrbnih cjevovoda u gradu Ivanić Grad – centar u ulicama Dubrovačka (200 m), Slobode (40 m), F. Moguša (390 m), Poljanska (200 m), Rudarska (260 m), Sajmišna (170 m) i Savska (130 m)

Glavni projekt Dogradnja cjevovoda vodosprema Sobočani – Novoselec do granice Zagrebačke i Sisačko-moslavačke županije planira se predati na ishodenje potvrde početkom 2013. godine.

Sukladno ugovornim odredbama, realizirano je 90% od ukupno ugovorenih usluga na izradi projektne dokumentacije.

U 2012. godini ugovorena je izrada elaborata nepotpunog izvlaštenja te je realizirano 70% u odnosu na ukupan iznos ugovora. Završetak elaborata očekuje se početkom 2013. godine kada se planira sastanak s povjerenstvom imovinsko-pravnih poslova.

### **Vodoopskrba Zagrebačke županije**

Realizirano: 0,190 mil.kn

(HV 0,190 mil.kn)

Kroz 2012. godinu, u sklopu izrade Studije izvodljivosti i Aplikacije\_projektant je, a prema projektom zadatku izradio sljedeće:

1. Aktivnost D – Procjena utjecaja na okoliš - 10% realizirano
2. Aktivnost G - Konačna verzija Studije izvodljivosti - 80% realizirano
3. Aktivnost H – Radna verzija aplikacije - 51% realizirano

Prema Okvirnom sporazumu od 2010. do 2012. 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. Radna verzija Studije izvodljivosti dostavljena je 09.10.2012. JASPERSU.

### **B.03.04.06. Regionalni vodoopskrbni sustav Osijek**

Realizirano: 1,819 mil.kn

(HV 1,819 mil.kn)

Nastavljena je izrada Studijske dokumentacije RVS Osijek za potrebe financiranja putem EU fondova. Do sada su napravljena sljedeća poglavlja: analiza postojećeg stanja, analiza potreba, priprema varijanti tehničkih rješenja i procjena utjecaja na okoliš, te je predano Uvodno izvješće, koje je usvojeno od strane projektne tima. Poslovi su započeti tijekom 2011. godine, a planiraju se završiti 2013. godine.

Završena je 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.

Izradom ove dokumentacije stvorit će se preduvjeti za nominiranje projekata na području RVS Osijek prema predpristupnim fondovima EU. Do sada je izvedeno oko 85% od ugovorenih radova izrade studijske i projektne dokumentacije. Radovi su započeti tijekom 2011. godine, a planiraju se završiti 2013. godine.



#### **B.03.04.07. Regionalni vodoopskrbni sustav istočna Slavonija – Slavonski Brod**

Realizirano: 0,200 mil.kn  
(HV 0,200 mil.kn)

Nastavljena je izrada projektne dokumentacije započeta 2011. godine glavnih dovodnih cjevovoda i vodoopskrbnih mreža prema Vodoopskrbnom planu za Brodsko-posavsku županiju, a koja je prijavljena prema EU fondovima.

Na području Brodsko-posavske županije izrađena je tehnička dokumentacija za šest cijelina, za koje su ishođene lokacijske dozvole i potvrde glavnih projekata. S tim je u potpunosti završen projekt.

#### **B.03.04.08. Ostali EU projekti**

Realizirano: 0,087 mil.kn  
(HV 0,087 mil.kn)

##### **Gorica**

Realizirano: 0,087 mil.kn  
(HV 0,087 mil.kn)

U 2012. godini ugovoren je i izrađen elaborat Tehnička rješenja i opis tehnologije izgradnje praga i polaganje magistralnog cjevovoda Kosnica – Cerje IB etape preko rijeke Save kod Drenja Ščitarjevog.

U 2012. godini ugovorena je i izvršena je usluga recenzije matematičkog modela Regionalni vodoopskrbni sustav Zagrebačke županije – Zagreb istok, glavni dobavni sustav: vodocrpilište Kosnica i magistralni cjevovod Kosnica – Cerje I. etapa.

U 2012. godini izrađen je projektni zadatak Projektne podloge i projektna dokumentacije za prijelaz magistralnog cjevovoda Kosnica – Cerje IB etape preko rijeke Save kod Drenja Ščitarjevog te je u prosincu objavljeno javno nadmetanje.

#### **B.03.05. PROJEKTI S LISTE 305 PROJEKATA**

##### **B.03.05.01. Virovitica - Borova**

Realizirano: 0,370 mil.kn  
(HV 0,370 mil.kn)

Završeni su radovi na izgradnji glavnog dovodnog cjevovoda Virovitica - Borova. Radovi su započeti tijekom 2009. godine. Ukupno je izvedeno 7.068 m lijevano-željeznog cjevovoda profila DN 300. Završetkom izgradnje ostvarene su pretpostavke za priključenje dodatnih 710 stanovnika na sustav javne vodoopskrbe.

##### **B.03.05.02. Vir**

Realizirano: 1,079 mil.kn  
(HV 1,079 mil.kn)

Na otoku Viru nije riješena opskrba pitkom vodom. Realizirana sredstva se odnose na obavljene radove na izgradnji I. faze vodoopskrbe na otoku Viru. U istom rovu se polažu i cijevi za odvodnju. Radovi su pri samom završetku. Kako je ispitivanje mreže vezano za dovod vode sa kopna, radovi su usklađeni sa dovršetkom podmorskog cjevovoda, CS Vir i VS Vir te se dovršetak radova očekuje do ljeta 2013. godine. Isto će riješiti opskrbu pitkom vodom pučanstva na otoku te brojnih turista tijekom ljetne sezone kada se evidentira na otoku i do 10 tisuća ljudi.

##### **B.03.05.03. Zagreb - Gorica**

Realizirano: 0,652 mil.kn  
(HV 0,652 mil.kn)

Tijekom 2012. godine u potpunosti je dovršena vodosprema Dubranec 1.000 m<sup>3</sup>. Radovi na izgradnji vodospreme započeli su 2011. godini.

U 2012. godini dovršena je izgradnja magistralnog cjevovoda Lukavec - Dubranec - Cvetković Brdo VI. faza dužine 2.735 m DN 250. Ovom dionicom cjevovoda je magistralni cjevovod spojen sa vodospremom Dubranec.



Od vodospremnika Dubranec do Cvetković Brda je u 2012. godini dovršena izgradnja magistralnog cjevovoda u dužini 9.051 m od cijevi iz nodularnog lijeva DN 200 mm (dionica VIII). Radovi su započeli u 2011. godini i potpuno su dovršeni.

U potpunosti je izgrađen magistralni cjevovod Sop Bukevski - Zablatje - Strmec Bukevski - Trnje u dužini 6.090 m DN 160. Radovi su započeli 2011. godine.

#### **B.03.05.04. Zagreb - Gorica**

Realizirano: 0,678 mil.kn  
(HV 0,678 mil.kn)

U 2012. godini dovršena je izgradnja magistralnog cjevovoda Črnkovec – Lekneno – Trnje – Ščitarjevo – Črnkovec i Ščitarjevo – Obrezina – Drenje – Novaki dužine 13.100 m DN 160 od PEHD cijevi. Radovi su započeli 2011. godine.

U naselju Petina dovršena je izgradnja vodovodne mreže dužine 1.645 m DN 110 od PEHD cijevi. Radovi su započeli 2011. godine.

U naselju Selnica na području grada Velika Gorica dovršena je izgradnja vodovodne mreže dužine 1.092 m DN 110 mm od PEHD cijevi. Radovi su započeli 2011. godine.

U naselju Bapča na području grada Velike Gorice dovršena je izgradnja vodovodne mreže dužine 3.020 m DN 110 mm od PEHD materijala. Radovi su započeti 2011. godine.

U naselju Kosnica dovršena je izgradnja vodoopskrbne mreže dužine 4.194 m DN 110 m/m. Radovi su započeli 2011. godine.

U naselju Lazina Čička na području grada Velika Gorica dovršena je u 2012. godini izgradnja vodovodne mreže dužine 4.299 m DN 110. Radovi su započeli u 2011. godini.

U naselju Črnkovec u 2012. godini dovršena je izgradnja vodovodne mreže dužine 3.496 m DN od 110 do 160 m/m. Radovi su započeli u 2011. godini.

#### **B.03.05.05. Šestanovac**

Realizirano: 0,164 mil.kn  
(HV 0,164 mil.kn)

Na području općine Šestanovac nije riješena opskrba pitkom vodom. Realiziranim sredstvima je dovršena I. etapa koja obuhvaća izgradnju vodospreme Šestanovac ( $V=500 \text{ m}^3$ ) te cjevovoda ( $L=14,6 \text{ km}$ ). Dobivena je uporabna dozvola i sustav se može pustiti u funkciju. Dovod vode u VS Šestanovac je iz VS Lovreć u koji voda se doprema iz crpilišta Opačac u Imotskom, ali je moguće dopremiti vode iz smjera Regionalnog sustava Josip Jović sa zahvata Mukišnica. Očekuje se opskrba 200 domaćinstava.

#### **B.03.05.06. Benkovac – Lišane Ostrovičke**

Realizirano: 2,457 mil.kn  
(HV 2,457 mil.kn)

Područje od Benkovca do Lišana Ostrovičkih nije opskrbljeno pitkom vodom. Vrijednost investicije je 50 mil.kn, a sredinom 2009. godine se krenulo u realizaciju tri od ukupno sedam etapa. Radovi su započeli od smjera Benkovca te se izvodi I., III. i VI. etapa (cjevovod duljine oko 30 km, DN 100-300 mm). U 2012. godini putem Plana upravljanja su se financirali radovi na dovršenju projekta, ali isti nisu mogli biti dovršeni u cijelosti dijelom zbog neriješenih imovinsko pravnih odnosa a dijelom što se čekalo odobrenje za prekop državne ceste. Dovršetak projekta se očekuje do ljeta 2013. godine. Projekt Benkovac - Lišane Ostrovičke komisiono vode Hrvatske vode. Očekuje se opskrba 500 domaćinstava.

#### **B.03.05.07. Vir**

Realizirano: 0,033 mil.kn  
(HV 0,033 mil.kn)

Izgradnja VS Vir ( $V= 4.000 \text{ m}^3$ ) i CS Vir ( $2 \times 183 \text{ l/sec}$  i  $2 \times 105 \text{ l/sec}$ ) te IV. etape cjevovoda ( $L=7,1 \text{ km}$  DN 400 mm) predstavlja dio projekta zapadnog pravca opskrbe pitkom vodom Petrčane - Nin - Vir. Radovi na izgradnji predmetnih radova su pri samom kraju.

Realizirana sredstva se odnose na izvršene radove na VS Vir. Obzirom da su radovi na zapadnom pravcu vezani slijedom od strane Zadra tako se i dovršetak objekata dovršava i puštanje u funkciju se očekuje za sve objekte do ljeta 2013. godine.

**B.03.05.09. Desinić**

Realizirano: 0,780 mil.kn  
(HV 0,780 mil.kn)

U općini Desinić tijekom 2012. godine dovršeni su radovi na izgradnji 11.000 m cjevovoda za visoku zonu vodoopskrbe. Izgradnjom cjevovoda obuhvaćena su naselja Desinić, Dubravica Desinička, Turnišće Desiničko i Gornji Jalšovec. Objekat je u potpunosti dovršen i spreman za puštanje u rad.

**B.03.05.10. Istočni pravac Zadarskog zaleđa**

Realizirano: 2,556 mil.kn  
(HV 2,556 mil.kn)

Tijekom 2012. godine 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 pri čemu je, na izgradnji I., II., dijela III. i IV. etape, ukupno izvršeno oko 90% ugovorom predviđenih radova te će se isti završiti tijekom 2013. godine. Izgradnjom navedenih cjevovoda osigurat će se opskrba vodom iz Zrmanje područja Zemunika Donjeg, Galovca, Debeljaka i Gorice.

**B.03.05.11. Posedarje**

Realizirano: 1,123 mil.kn  
(HV 1,123 mil.kn)

Tijekom 2012. godine nastavljena je izgradnja vodospremnika Posedarje (500 m<sup>3</sup>), započeta 2011. godine, pri čemu je ukupno izvršeno oko 86% ugovorom predviđenih radova, te će se isti završiti tijekom 2013. godine. Izgradnjom navedenog objekta osigurat će se opskrba vodom iz Zrmanje područja Posedarja.

**B.03.05.12. Istočna Slavonija - Posavski Podgajci-VS/CS Drenovci**

Realizirano: 1,180 mil.kn  
(HV 1,180 mil.kn)

Nastavak radova iz 2011. godine, u 2012. godini ukupno izvedeno 2.200 m cijevi profila DN 300 mm (DIN EN 545). Na cijeloj trasi izvedeno je 10 okana. Svi radovi su okončani, objekt je spreman za tehnički pregled. Izvršeno je ispitivanje na nepropusnost, mehaničko čišćenje i ispiranje, te dezinfekcija cjevovoda.

**B.03.05.13. Istočna Slavonija - VS/CS Drenovci-Drenovci**

Realizirano: 0,262 mil.kn  
(HV 0,262 mil.kn)

Nastavak radova iz 2011. godine, u 2012. godini izvršeni su svi ostali radovi na cjevovodu. Ukupno je izvedeno 4.400 m DN 300 ductile te 19 okana. Radovi su u potpunosti završeni te se priprema tehnički pregled. Na cjevovodu je izvršeno ispitivanje na nepropusnost, mehaničko čišćenje i ispiranje, dezinfekcija cjevovoda.

**B.03.05.14. Hrašćina - Budinščina**

Realizirano: 0,573 mil.kn  
(HV 0,573 mil.kn)

Financijska sredstva na ovoj poziciji samo su dio ulaganja od strane Hrvatskih voda u 2012. godini. U izgradnji vodoopskrbne mreže na području sjeverno i sjeverozapadnog dijela općine Hrašćina i centralni do općine Budinščina. Radovi su započeli 2011. godine, nastavljeni 2012. godine, a nastaviti će se i u 2013. godini.

**B.03.05.15. Gornje Mrzlo Polje**

Realizirano: 0,589 mil.kn  
(HV 0,589 mil.kn)



Završena je izgradnja vodovoda ukupne duljine 6.335 metra. Ugrađene su PEHD cijevi, 10 bara, profila DN 225 mm (3.182 m), DN 110 mm (3.013 m) i DN 160 mm (140 m).

**B.03.05.16. Rab**

Realizirano: 0,530 mil.kn  
(HV 0,530 mil.kn)

Općina Lopar ima postojeću vodospremu ( $V=400\text{ m}^3$ ) koja ne zadovoljava njihove potrebe u vodoopskrbi, pogotovo u ljetnim mjesecima. Izgradnja vodospreme započeta je 2011. godine i nastavljeno je s izgradnjom vodospreme Lopar ( $V=1.500\text{ m}^3$ ). Završetak se planira u 2013. godini čime će se povećati sigurnost vodoopskrbe Lopra, izrazito turističkog mjesta.

**B.03.05.17. Novi Vinodolski**

Realizirano: 0,401 mil.kn  
(HV 0,401 mil.kn)

Nastavljeno je izgradnjom vodospreme Krasa ( $V=600\text{ m}^3$ ). Izgrađeno je 70% vodospreme. Završetak se planira u 2013. godini čime će se povećati kapacitet vodospreme i sigurnost vodoopskrbe Novog Vinodolskog, izrazito turističkog mjesta.

**B.03.05.18. Gospić**

Realizirano: 0,625 mil.kn  
(HV 0,625 mil.kn)

Završena je izgradnja cjevovoda do izvora Trnovac u dužini 2.400 m DN 110 mm te izvršena rekonstrukcija crpne stanice Trnovac (Vriline) koja uključuje zamjenu crpki  $Q=7,0\text{ l/s}$ , elektroradove i završne građevinske radove na objektu. Sanirana je i VS Kozjak s pristupnim putem. Sustav je stavljen u funkciju i omogućeno je da naselje Trnovac dobije vodu iz rekonstruiranog sustava, a dio vode se transportira prema Gospiću.

**B.03.05.20. Suhopolje**

Realizirano: 0,510 mil.kn  
(HV 0,510 mil.kn)

Nastavljeni su radovi na izgradnji vodoopskrbnog sustava u općini Suhopolje u naseljima Trnava Cabunska, Velika Trapinska, Mala Trapinska, Sovjak i Žiroslavlje od PEHD-a DN 160, DN 140, DN 110 i DN 90, u ukupnoj dužini od 22,4 km, te dvije stanice za dizanje tlaka u naseljima Trnava Cabunska i u Ulici Bukova u naselju Borova. Radovi su započeti tijekom 2011. godine i završeni su tijekom 2012. godine.

**B.03.05.21. Požeština**

Realizirano: 0,180 mil.kn  
(HV 0,180 mil.kn)

Završena je izgradnja glavnog dovodnog cjevovoda ukupne duljine 12.399 metara. Ugrađene su PEHD cijevi, 10 bara, promjera DN 110 mm (3.147 m) i DN 160 mm (9.252 m).

**B.03.05.22. Istočna Slavonija – Slavonski Brod**

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

Radovi na ovoj poziciji nisu realizirani u 2012. godini.

**B.03.05.23. Istočna Slavonija – Slavonski Brod (Oprisavci)**

Realizirano: 0,183 mil.kn  
(HV 0,183 mil.kn)

U potpunosti su dovršeni svi radovi na izgradnji cjevovoda u općini Oprisavci čije je gradnja započeta 2011. godine. Ugrađene su PEHD cijevi pretežno DN 110 i DN 63 mm, te u manjoj mjeri DN 160 mm.



Obuhvaćena su naselja Prnjavor, Stružani, Kupina, Zoljani, Svilaj i Novi Grad. Ukupna dužina ugrađenih cjevovoda je 12.381 m.

**B.03.05.24. Istočna Slavonija – Slavonski Brod (Sikirevci)**

Realizirano: 1,117 mil.kn  
(HV 1,117 mil.kn)

Na području općine Oprisavci građeni su cjevovodi u naseljima Sikirevci i Jaruge čije je gradnja započeta 2011. godine. Cjevovod u naselju Sikirevci dovršen je u potpunosti. Ugrađeno je 14.163 m PEHD cjevovoda DN 110 i Dn 63 mm. Izgradnja cjevovoda u naselju Jaruge dovršena je cca 95%, a ugrađeno je 5.581 m od ukupno projektiranih 5.896 m PEHD cjevovoda DN 110 i DN 63 mm.

**B.03.05.25. Đakovo (Gašinci – Kondrić)**

Realizirano: 0,062 mil.kn  
(HV 0,062 mil.kn)

Završena je izgradnja glavnog dovodnog cjevovoda duljine 5.800 metara. Ugrađene su PEHD cijevi, promjera DN 160 mm (4.700 m) i DN 110 mm (1.700 m).

**B.03.05.26. Slatina**

Realizirano: 0,125 mil.kn  
(HV 0,125 mil.kn)

Nastavljeni 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, te je do sada izvedeno oko 98% radova. Izgradnjom cjevovoda ostvarit će se mogućnost za priključenje oko 180 stanovnika na sustav javne vodoopskrbe. Radovi su započeti tijekom 2010. godine, a planiraju se završiti 2013. godine.

**B.03.05.27. Šibenik (Sinobor – Kljaci)**

Realizirano: 0,000 mil.kn  
(HV 0,000 mil.kn)

Projekt je dovršen ispod ugovorene cijene tako da osigurana sredstva nisu realizirana. Sustav je u funkciji.

**B.03.05.28. Šibenik (Promina)**

Realizirano: 0,104 mil.kn  
(HV 0,104 mil.kn)

Dovršeni su radovi na izgradnji cjevovoda Oklaj – Zelići u općini Promina. Sustav je pušten u funkciju. Riješena je opskrba pitkom vodom naselja Oklaj, Zelići, Matasi i dr.

**B.03.05.29. Rijeka**

Realizirano: 0,249 mil.kn  
(HV 0,249 mil.kn)

U gradu Rijeci započelo se s rekonstrukcijama vodovodnih cjevovoda da se izvrši zamjena radi starosti cjevovoda.

Završena je rekonstrukcija vodoopskrbne mreže na području grada Rijeke u MO Zamet u dužini 188 m (DN 100 mm) te u MO Grpci u dužini 350 m (DN 150 i 100 mm). Rekonstrukcijom su smanjeni gubici u vodoopskrbnoj mreži.

**B.03.05.30. Rijeka**

Realizirano: 0,367 mil.kn  
(HV 0,367 mil.kn)

Završena je rekonstrukcija vodoopskrbne mreže na području grada Rijeke u MO Pehlin u dužini 250 m (DN 150 i 100 mm) MO Drenova u dužini 400 m (DN 200, 150 i 100 mm). Rekonstrukcijom su smanjeni gubici u vodoopskrbnoj mreži.

**B.03.05.31. Požeština**

Realizirano: 1,143 mil.kn  
(HV 1,143 mil.kn)

Završena je izgradnja glavnog dovodnog cjevovoda Sulkovci - Komorica – Ratkovića duljine 11.517 metara. Ugrađene su PEHD cijevi, 10 bara, promjera DN 160 mm (8.883 m) i DN 63 (2.634 m).

**B.03.05.32. Požeština**

Realizirano: 0,388 mil.kn  
(HV 0,388 mil.kn)

Okvirni sporazum o radovima na izgradnji glavnog dovodnog cjevovoda za naselje Gornji Emovci iz 2011. godine raskinut je. Bilo je potrebno provesti novi postupak javne nabave tako da su radovi počeli tek u kolovozu. Izvršeno je 67% ugovorenih radova. Ugrađene su PEHD cijevi, 10 bara, promjera DN 90 mm (8 m), DN 110 mm (1.865 m) i DN 160 mm (223 m). Završetak izgradnje je predložen u Plan za 2013. godinu.

**B.03.05.33. Požeština**

Realizirano: 0,493 mil.kn  
(HV 0,493 mil.kn)

Izgrađen je glavni dovodni cjevovod Milanovac - Ugarci - Nova Lipa - Emovački Lug ukupne duljine 8.654 metara. Ugrađene su PEHD cijevi, 10 bara, promjera DN 110 mm (3.064 m) i DN 160 mm (5.590 m). Gradnja je završena.

**B.03.05.34. Čazma**

Realizirano: 0,122 mil.kn  
(HV 0,122 mil.kn)

U potpunosti je završena izgradnja (započeta u 2011. godini) vodoopskrbne mreže naselja Bojana ukupne dužine 4.547 m (PEHD cijevi DN 110 i DN 140 mm) čime su u potpunosti realizirane sve investicije na ovoj poziciji.

**B.03.05.35. Petrinja – Sisak (Lekenik)**

Realizirano: 0,057 mil.kn  
(HV 0,057 mil.kn)

Dovršena je u potpunosti izgradnja distributivnih vodoopskrbnih cjevovoda u naselju Peščenica. Investicije je započeta 2010. godine i tada je dio radova platila Općina Lekenik. Ukupno je izgrađeno 3.146,45 m PEHD cjevovoda DN 110 mm.

**B.03.05.36. Križevci (Donja Rijeka)**

Realizirano: 0,040 mil.kn  
(HV 0,040 mil.kn)

U potpunosti završena izgradnja precrpne stanice Donja Rijeka tehničkih karakteristika: hidrostanica sa 3 crpna agregata sa frekventnim regulatorom, ukupnog kapaciteta 3,0-7,5 l/s, Hm=50 m.

**B.03.05.37. Istočni pravac Zadarskog zaleđa**

Realizirano: 0,057 mil.kn  
(HV 0,057 mil.kn)

Tijekom 2012. godine nastavljena je izgradnja glavnog dovodnog cjevovoda Smilčić-Paljov (DN 150 mm, duljine 3,3 km), započeta 2011. godine, pri čemu je ukupno izvršeno oko 83% ugovorom predviđenih



radova, te će se isti završiti tijekom 2013. godine. Izgradnjom navedenog cjevovoda osigurat će se opskrba vodom područja Paljuva u općini Novigrad.

#### **B.03.06. HITNE INTERVENCIJE**

##### **B.03.06.01. Hitni radovi na svim županijama - izrada projektne dokumentacije i izgradnja komunalnih vodnih građevina za javnu vodoopskrbu**

###### **Topusko**

Realizirano: 1,645 mil.kn  
(HV 1,645 mil.kn)

U 2012. godini realizirana je izgradnja cca 73% planiranog cjevovoda Katinovac – Crni Potok. Ugrađene su PEHD cijevi pretežno DN 110 mm u ukupnoj dužini od 6.711 m. Ukupna dužina cjevovoda je 13.721 m, što znači da je preostalo za izgraditi još 7.010 m cjevovoda u 2013. godini.

###### **Orahovica**

Realizirano: 0,310 mil.kn  
(HV 0,310 mil.kn)

Započeti su radovi na priključenju postojećeg zdenca KZ-1 na crpilištu Klanac na vodoopskrbni sustav Orahovica, te je izvedeno oko 53% ugovorenih radova. Priključenjem zdenca KZ-1 na sustav vodoopskrbe znatno će se poboljšati sigurnost sustava javne vodoopskrbe. Radovi su započeti tijekom 2012. godine, a planiraju se završiti 2013. godine.

###### **Baranja**

Realizirano: 0,993 mil.kn  
(HV 0,993 mil.kn)

Započeti su radovi na izgradnji glavnog vodoopskrbnog cjevovoda Mirkovac – PEHD DN 180 mm, duljine 5.240 m, te je do sada izvedeno oko 94% radova. Izgradnjom cjevovoda ostvarit će se mogućnost za priključenje oko 108 stanovnika na sustav javne vodoopskrbe. Radovi su započeti tijekom 2012. godine, a planiraju se završiti 2013. godine.

###### **Blato**

Realizirano: 0,391 mil.kn  
(HV 0,391 mil.kn)

Radovi su započeli sa izvođenjem na polaganju kanalizacijskih kolektora u Veloj Luci. Obzirom da su vodovodne cijevi bile u dosta lošem stanju, a nove bi se polagale skupa u istom rovu sa kanalizacijom, pristupilo se izvođenju radova.

###### **Neretva-Pelješac-Korčula-Lastovo-Mljet**

Realizirano: 2,022 mil.kn  
(HV 2,022 mil.kn)

Realizirani radovi su obavljani na izgradnji CS Blace i Kompenzacijska komora Postinje na sustavu NPKLM vodovoda. CS Blace je instalirana u Dolini Neretva i ista ima kapacitet 200 l/sec, a funkciju precrcpljivanja i povećanja količine vode koja se prebacuje na poluotok Pelješac. Kompenzacijska komora ima kapacitet 500 m<sup>3</sup> i u funkciji je CS Blace. Prije izgradnje CS Blace dotok na Pelješac je bio 120 l/sec. Radovi su pri kraju i puštanje u funkciju se očekuje do ljeta 2013. godine.

###### **Konjščina**

Realizirano: 1,148 mil.kn  
(Kredit 1,148 mil.kn)

2012. godine izvršeni su radovi na izgradnji 5,42 km vodoopskrbnih cjevovoda u naselju Gornja Konjščina. Izgrađeni cjevovodi stavljeni su u upotrebu.



**B.03.07. PROJEKTI NOVOG INVESTICIJSKOG CIKLUSA FINANCIRANI SREDSTVIMA KOMERCIJALNE BANKE**

**B.03.07.01. Ivanić Grad**  
Realizirano: 0,166 mil.kn  
(Kredit 0,166 mil.kn)

Na postojećem vodoopskrbnom cjevovodu Ivanić Grad – Čazma, dionica Graberje Ivaničko – Šumećani izvedena je crpna stanica Šumećani-Dapci ( $Q = 10$  l/s;  $H_{man} = 51$  m;  $N = 13,8$  kW) putem koje će se u sušnom periodu moći osigurati dodatne količine vode za vodoopskrbni sustav Ivanić Grad s crpilišta Milaševac i Vrtlinska, a kojima upravljaju Komunalije d.o.o. Čazma.

Da se izbjegnu posljedice suše u Ivanić Gradu objekt se trebao što prije izvesti te je izveden prema tehničkom rješenju investitora na postojećoj lokaciji objekta bivše otkupne stanice za mlijeko.

Ovom investicijom za ovogodišnje ljetne suše osigurane su dodatne količine pitke vode u sustavu Ivanić Grada, te stanovnici grada i okolice nisu imali problema u vodoopskrbi.

**B.03.07.02. Krašić**  
Realizirano: 0,175 mil. kn  
(Kredit 0,175 mil. kn)

Na vodoopskrbnom području Krašić tijekom 2012. 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.

**B.03.07.03. Karlovac**  
Realizirano: 1,116 mil.kn  
(Kredit 1,116 mil.kn)

Izveden je istražno-eksploatacijski zdenac ZŠ-2 na crpilištu Švarča, dubine 16 m, promjera bušenja 700 mm. Izdašnost zdenca iznosi 50 l/s.

Sufinanciran je ranije izveden istražno eksploatacijski zdenac Z-7 na crpilištu Gaza 1, dubine 23 m, promjera bušenja 700 mm. Izdašnost zdenca iznosi 80 l/s.

Izveden je istražno eksploatacijski zdenac Z-8 na crpilištu Gaza 1, dubine 20 m, promjera bušenja 700 mm. Izdašnost zdenca iznosi 40 l/s.

**B.03.07.04. Čazma**  
Realizirano: 1,324 mil.kn  
(Kredit 1,324 mil.kn)

Izveden je vodovod u naseljima Vrtlinska, Pobrđani Pobjenički i Andigola u projektiranoj dužini 8,63 km, ugrađeni nadzemni hidranti, sekcijski zasuni i vodomjerno okno. Izvršeno je ukupno 98% vrijednosti radova po ugovoru. Završetak radova očekuje se u 2013. godini.

**B.03.07.05. Opatija (Poljane)**  
Realizirano: 3,350 mil.kn  
(Kredit 3,350 mil.kn)

Sufinanciran je dio radova izgradnje dijela vodoopskrbnog sustava Poljane i to radovi vodoopskrbe izgradnje dijela vodovoda i VS Poljane. Ugrađene su polietilenske cijevi (PE 100 PN 16 bara i to PE DN 110 mm dužine 3.100 m i PE DN 90 mm dužine 48 m) te je sufinanciran i dio radova na VS Poljane ( $V=1.000$  m<sup>3</sup>) koju je u planu završiti u početkom 2013. godine kada će sustav vodoopskrbe biti riješen na jednom dijelu Poljana.

**B.03.07.06. Krk**  
Realizirano: 1,350 mil.kn  
(Kredit 1,350 mil.kn)

Nastavljeni su radovi iz Konceptije razvoja vodoopskrbe otoka Krka 2001-2012. Područje Dobrinjštine, Šotoventa nije imalo vodoopskrbnu infrastrukturu te se kroz Konceptiju razvoja vodoopskrbe godišnje ulagalo u izgradnju vodoopskrbne infrasturkture.

Nastavljeni su radovi na visokoj zoni Dobrinjštine III. faza čime je završen je transportni cjevovod od TS Gabonjina do Sužana u dužini 5.200 m DN 150 mm i stvoreni preduvjeti za izgradnju vodoopskrbne mreže na tim područjima.

Nastavljeni su radovi na visokoj zoni Dobrinjštine IV faza čime je završen cjevovod za naselja S. Vid Dobrinjski, Gostinjac, Žestilac Gornja i Donja Hlapa i Županje u dužini 5.700 DN 100 mm. Stvoreni su preduvjeti za izgradnju mjesnih mreža po spomenutim naseljima.

Završen je cjevovod za opskrbu Šotoventa II. faza II. etapa u dužini 5.700 m DN 200 mm, čime je stvoren preduvjet za izgradnju vodoopskrbne mreže naselja Milihnići, Brzac i Glavotok.

Završen je cjevovod do naselja Lakmartina u dužini 2.000 m tlačni DN 100 mm i opskrbi u dužini 1.500 m DN 100 mm te CS Muraj  $Q=9,00$  l/s i VS Lakmartin  $V=250$  m. Time su stvoreni preduvjeti za opskrbu naselja Lakmartin.

Završeni su radovi na zdencu u Baščanskoj kotlini  $Q=15$  l/s s prekidnom komorom od  $V=1.000$  m<sup>3</sup> s pristupnom cestom i uključeni u vodoopskrbni sustav.

Završeni su radovi visoke zone Vrbnik, Garica i Risika i uključeni su u sustav javne vodoopskrbe.

#### **B.03.07.07. Korenica**

Realizirano: 1,350 mil.kn  
(Kredit 1,350 mil.kn)

Na području Korenice 2011. i 2012. godine došlo je do redukcija vode radi presušivanja izvora i krenulo se s interventnim mjerama rješavanja vodoopskrbne problematike. Jedna od mjera je i ugrađena oprema za smanjenje gubitaka vode i provedene su interventne mjere unapređenja vodoopskrbnog sustava Korenica-Plitvice-Rakovica zbog suše. Na taj način smanjeni su gubici u vodoopskrbnom sustavu Korenica.

#### **B.03.07.08. Slatina**

Realizirano: 0,664 mil.kn  
(Kredit 0,664 mil.kn)

Tijekom 2012. godine su započeti i završeni radovi na izgradnji cjevovoda Brezik – Donja Bukovica PEHD DN 160 i DN 110 mm ukupne duljine 2.352 m. Izgradnjom cjevovoda omogućeno je priključenje 85 stanovnika Donje Bukovice na sustav javne vodoopskrbe.

Tijekom 2012. godine izvršeno je bušenje zdenca Z-4 na crpilištu Medinci dubine 78 m profila  $\varnothing$  400 mm. Nakon priključenja ovog zdenca na sustav vodoopskrbe poboljšat će se sigurnost vodoopskrbe.

#### **B.03.07.09. Virovitica**

Realizirano: 2,049 mil.kn  
(Kredit 2,049 mil.kn)

Završeni su radovi na izgradnji vodoopskrbnog sustava u općini Suhopolje u naseljima Trnava Cabunska, Velika Trapinska, Mala Trapinska, Sovjak i Žiroslavlje (PEHD-a DN 160, DN 140, DN 110 i DN 90 mm) u ukupnoj dužini od 22,4 km, te dvije stanice za dizanje tlaka u naseljima Trnava Cabunska i u ulici Bukova u naselju Borova.

Radovi su započeti tijekom 2011. godine i završeni su 2012. godine. Završetak ovih radova stvorene su pretpostavke za priključenje 216 stanovnika na sustav javne vodoopskrbe.

#### **B.03.07.10. Požega**

Realizirano: 3,834 mil.kn  
(Kredit 3,834 mil.kn)

Započela je izgradnja crpilišta Dubočanka. Građevinski radovi su u završnoj fazi i preostalo je završiti makadamske prometnice prema zdencima, uključujući banke i teren na području gradilišta, urediti pristup zgradi klorirnice uključujući opločenja te podnožje zgrade, urediti humke zdenaca i prostor unutar ograde (opločenja, ispusti, zaštitne ograde) te sanirati propuste na vodotoku Dubočanka koji su oštećeni kod izvođenja radova. Strojarski radovi su također većinom gotovi. U zdence BD-2, BD-3 i BD-4 ugrađena je sva strojarska oprema. Zdenac BD-3 je u probnom pogonu kao i klorirnica. U objektu klorirnice ugrađena



je sva strojarska oprema, postavljena opća elektroinstalacija (rasvjeta, utičnice, grijaće ploče i ventilatori), instalacija kontrole ulaza te gromobran, upravljački elektroormar klorinacije i oprema za klorinaciju. U zdencu BD-3 montirana je elektrooprema opće potrošnje i ostala elektrooprema te izvedena instalacija izjednačenja potencijala. Preostala je izvedba ostalih elektroinstalacija u zdencu BD-4 kako bi se pripremio za probni pogon, montaža cijevnog razvoda i fazonskih komada u zdencu BD-2 nakon čega će se pristupiti izvedbi elektroinstalacija i spajanju crpke i ostale opreme zdenca. Zbog loših vremenskih uvjeta završetak izgradnje odgođen je za početak 2013. godine.

**B.03.07.11. Benkovac**

Realizirano: 0,742 mil.kn  
(HV 0,742 mil.kn)

Realizirana sredstva se odnose na izvedbu Podcentra daljinskog nadzora i upravljanja u CS Kakma te je nabavljena oprema za izradu elektro energetske upravljačke blokove. Realizacija je 60% od ugovorenog. Ugovor se nije mogao do kraja realizirati zbog neizvedenih građevinskih radova i nabavke transformatora.

**B.03.07.12. Zadar**

Realizirano: 8,996 mil.kn  
(Kredit 8,996 mil.kn)

Tijekom 2012. godine započeta je rekonstrukcija crpne stanice Dolac (građevinski i elektro radovi), pri čemu je ukupno izvršeno oko 50% ugovorom predviđenih radova, te će se isti završiti tijekom 2013. godine. Rekonstrukcijom navedenog objekta osigurava se sigurna opskrba vodom iz Zrmanje cijelog vodoopskrbnog sustava Zadar.

Tijekom 2012. godine 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 pri čemu je, na izgradnji I., II., dijela III. i IV. etape, ukupno izvršeno oko 90% ugovorom predviđenih radova te će se isti završiti tijekom 2013. godine. Izgradnjom navedenih cjevovoda osigurat će se opskrba vodom iz Zrmanje područja Zemunika Donjeg, Galovca, Debeljaka i Gorice.

Tijekom 2012. godine započeta je izgradnja III. faze vodoopskrbnog sustava Petrčane-Vir (podmorski cjevovod), pri čemu je ukupno izvršeno oko 72% ugovorom predviđenih radova, te će se isti završiti tijekom 2013. godine. Izgradnjom navedenog objekta osigurava se sigurna opskrba vodom cijelog otoka Vira.

Tijekom 2012. godine su započeti poslovi na uvođenju Sustava upravljanja gubicima vode, koji se nastavljaju i u 2013. godini kada se planira završiti I. etapa sustava.

Tijekom 2012. godine su izvršena geofizička istraživanja te su započeti poslovi vodoistražnih radova na području crpilišta Oko, pri čemu je ukupno izvršeno oko 44% ugovorom predviđenih poslova, a isti će se završiti tijekom 2013. godine. Nadalje, izvršeni su istražni radovi na crpilištu Golubinka.

**B.03.07.13. Pag**

Realizirano: 0,902 mil.kn  
(Kredit 0,902 mil.kn)

Tijekom 2012. godine su završeni geofizički istražni radovi potrebe određivanja lokacija za bušenje i izvedene su 4 istražno-eksploatacijske bušotine dubine 170 m na području Vrčić. Sve bušotine su pozitivne, a njihova ukupna izdašnost zadovoljava potrebe vodoopskrbe istočnog dijela otoka Paga.

**B.03.07.14. Biograd n/m**

Realizirano: 2,525 mil.kn  
(HV 2,069; Kredit 0,455 mil.kn)

U svrhu smanjenja utjecaja suše izvođeni su radovi u okolini CS Kakma (geofizički istražni radovi za potrebe određivanja lokacija za bušenje - izvedeno je pet istražno-eksploatacijskih bušotina dubina od 30 m do 120 m, ugradnja potrebne opreme za stavljanje istih u funkciju) te radovi u CS Kakma (smjer Biograd) i CS Krmčina čime čime je stavljeno dodatnih 230 l/s u sustav (od čega 35 l/s za smjer Benkovac) te je isto omogućilo vodoopskrbu bez redukcija vode na biogradskom području tijekom ljeta 2012. godine.



**B.03.07.15. Osijek**

Realizirano: 3,468 mil.kn  
(Kredit 3,468 mil.kn)

Nastavljeni su radovi započeti 2011. godine na izgradnji 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. Završetak radova se planira u 2013. godini.

Izgradnjom navedenog cjevovoda povećati će se sigurnost i kvaliteta opskrbe stanovništva pitkom vodom.

**B.03.07.16. Vis**

Realizirano: 2,543 mil.kn  
(Kredit 2,543 mil.kn)

Izvedena je elektro-strojarska rekonstrukcija (s pratećim građevinskim radovima) crpne stanice Pizdica u Komiži. Stavljanjem u funkciju iste uvode se dodatne količine u sustav te se postiže ekonomičnija vodoopskrba Komiže u većem dijelu godine (manja visina dizanja vode, manji troškovi električne energije).

**B.03.07.17. Labin**

Realizirano: 1,653 mil.kn  
(Kredit 1,653 mil.kn)

Sufinancirani su radovi interventnog priključenja Bubić jame u sustav vodoopskrbe zbog suše sa dozvoljenim crpljenjem od 30 l/s. U sklopu radova izgradio se vodovod za priključenje Sv.Matel – CS Plomin (dionica do muljnog ispusta) u ukupnoj dužini od 900 m, ductil DN 200 mm NP 16 bara. Izveli su se i radovi rekonstrukcije CS Bubić jame (strojarski i elektroenergetski), radovi, te priključenje struje i telemetrijsko opremanje i povezivanje CS Bubić jama u sustav NUS-a Vodovoda Labin d.o.o. Labin. Ovim navedenim radovima koji su završeni početkom srpnja omogućila se nesmetana vodoopskrba tijekom ljetnih mjeseci uz povremene mjere redukcije vode, koja bi sa obzirom na veliku sušu bila upitna da nisu izvršeni navedeni radovi.

**B.03.07.18. Buzet**

Realizirano: 5.193 mil.kn  
(Kredit 5.193 mil.kn)

Radove na uključivanju i izgradnji uređaja za kondicioniranje vode bilo sje neophodno izvesti da se osiguraju dodatne količine kvalitetne pitke vode za vodoopskrbu Istre i isporuka dijela vode u Sloveniju. Radovi su morali biti završeni prije početka turističke sezone.

Ugrađen je uređaj za pročišćavanje vode na izvorima Bužini - Gabrijeli i drugi zahvati vezani za interventne mjere – suša na području izvorišta.

Izvršena je sanacija izvorišta Bulaž (čišćenje samog izvora i njegovo produbljivanje) i Gradole te izveden spojni kabel Bužini - Gabrijeli. Sustav je stavljen u funkciju prije turističke sezone.

**B.03.07.19. Pula (Campanož i Tivoli)**

Realizirano: 6,621 mil.kn  
(Kredit 6,621 mil.kn)

Realizirani su radovi na ugradnji uređaja za kondicioniranje vode na bunarima Campanož i Tivoli, ugrađeni su uređaji za kondicioniranje vode radi perioda suše u Istarskoj županiji. Tijekom razdoblja redukcije iz bunara Tivoli ukupno je crpljeno 126.853 m<sup>3</sup>, a iz bunara Campanož je ukupno crpljeno 48.655 m<sup>3</sup>, što je bilo presudno za provođenje prvoga stupnja redukcije isporuke vode u 2012. godini. Radovi su izvedeni u ugovorenom roku.

**B.03.07.20. NPKLM**

Realizirano: 1,774 mil.kn  
(Kredit 1,774 mil.kn)

Nastavljeno je izvođenje radova na izgradnji CS Blace i PK Postinje čijim stavljanjem u funkciju se osiguravaju dodatne količine vode u sustavu NPKLM vodovoda iz smjera Pruda. Započela je izgradnja hidrotehničkog tunela Učjak u Blatu na Korčuli čime se omogućuje spajanje vodoopskrbnog sustava Blato na Regionalni vodovod NPKLM i dovršava postavljeni cjevovod SC Smokvica – Blato – Vela Luka u punoj dužini. Također, započela je i dogradnja vodospreme Korčula kojom će se dobiti dodatnih 2.000 m<sup>3</sup> vodospremničkog prostora.

#### **B.03.07.21. Rijeka**

Realizirano: 0,551 mil.kn  
(Kredit 0,551 mil.kn)

Završena je rekonstrukcija vodoopskrbne mreže na području grada Rijeke u MO Pehlin u dužini 250 m DN 150 mm i 100 mm MO Drenova u dužini 400 m DN 200, 150 i 100 mm. Rekonstrukcijom su smanjeni gubici u vodoopskrbnoj mreži.

Izvršena je rekonstrukcija cjevovoda u ulici Donji Ćikovići 86d-93b u dužini 198 m DN 100 mm. Izvršena je rekonstrukcija vodovodnog ogranak u Lukežima 168 m DN 100 mm te su smanjeni gubici u vodovodnoj mreži.

#### **B.03.07.22. Garčin**

Realizirano: 0,106 mil.kn.  
(Kredit 0,106 mil.kn)

Izvođenje radova na II. fazi vodoopskrbe naselja Garčin, Selna, Sapci, Bicko Selo i Trnjani te nastavak radova na vodoopskrbi naselja Zadubravlje.

S obzirom da se paralelno izvode radovi na odvodnji i vodoopskrbi odnos vrijednosti radova se obračunava u omjeru vodoopskrba 13,5% i odvodnja 86,5%.

Radovi se nastavljaju u 2013. godini.

#### **B.03.07.23. Našice**

Realizirano: 1,805 mil.kn  
(Kredit 1,805 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, te je do sada izvedeno oko 91% radova. Radovi su započeti tijekom 2012. godine, a planiraju se završiti 2013. godine. Izgradnjom predmetnih cjevovoda ostvarit će se mogućnost za priključenje oko 670 stanovnika na sustav javne vodoopskrbe.

### **B.03.08. PROJEKTI NOVOG INVESTICIJSKOG CIKLUSA FINANCIRANI SREDSTVIMA HBOR-a**

#### **B.03.08.01. Bistra**

Realizirano: 1,856 mil.kn  
(HBOR 1,856 mil.kn)

Izgradnja glavnih vodoopskrbnih cjevovoda naselja općine Bistra, duljine 15.450 m, Ø 110 mm, započelih 2012. godine i dovršenih po okončanoj situaciji izvođača radova.

Izvedeno je ukupno 15.386 m uličnih cjevovoda s hidrantima od PEHD cijevi DN 110 mm PE 100 PN 16.

#### **B.03.08.02. Pregrada**

Realizirano: 0,952 mil.kn  
(HBOR 0,952 mil.kn)

U 2012. godini počeli su radovi na izgradnji magistralnog cjevovoda Svedruža, Štuparje, Gredeneč i Mala Pačetina, općina Petrovsko, podsustav Svedruža, Luk = 9.970 m. Ugrađeno je ukupno 3.921,74 m cijevi i pripadajućih armatura i fazonskih komada.

Započeli su i radovi na izgradnji crpne stanice "Višnjevac" Q = 3.5 l/sek, izveden je objekt, bez fasade i uređenja platoa oko objekta te je izvršen spoj na dovodni i tlačni cjevovod.

Financirani su troškovi HEP-a, priključenje crpne stanice "Višnjevac" na NN mrežu prema ugovoru.



**B.03.08.03. Zabok**

Realizirano: 0 mil. kn  
(HBOR 0 mil. kn)

Zbog nedovršenih postupaka javne nabave na planiranim projektima nije bila moguća realizacija.

**B.03.08.04. Hrvatska Kostajnica**

Realizirano: 3,574 mil.kn  
(HBOR 3,574 mil.kn)

Nastavljena je izgradnja cjevovoda Panjani - Slabinja koja je započeta 2008. godine. Radovi su dovršeni 95%. Do sada je ugrađeno ukupno 17.528 m ductilnih cijevi profila Ø 200, Ø 250 i Ø3 00 te 14.363 m PEHD cijevi, gotovo sve profila DN 110 mm.

Radovi na dovršetku vodospreme Panjani dovršeni su 74%. Izvršeni su potrebni obrtnički, bravarski i monterski radovi, asfaltiranje dijela pristupnog puta kao i radovi potrebni za priključenje vodospreme u vodoopskrbni sustav.

U 2013. godini se očekuje dovršenje obje investicije (za što je potrebno 530.612,98 kn) i njihovo priključenje u vodoopskrbni sustav.

**B.03.08.05. Duga Resa**

Realizirano: 0,147 mil.kn  
(HBOR 0,147 mil.kn)

Nastavljena je izgradnja vodospreme Vidanka s opskrbnim cjevovodom. Ugrađene su PEHD cijevi DN 160 mm na dvostrukom cjevovodu preko Mrežnice u duljini 206 metara. Na vodospremi Nova Vidanka izvedeni su pripremni radovi, iskopana građevinska jama, betonirana temeljna ploča i zidovi lijeve vodne komore. Do sada je izvedeno 32% predviđenih radova.

**B.03.08.06. Ogulin**

Realizirano: 0,400 mil.kn  
(HBOR 0,400 mil.kn)

Izvršeni su sljedeći poslovi sanacije gubitaka u vodoopskrbnom sustavu Ogulin:

- analiza utjecaja tlaka na intenzitet volumena curenja i pojave novih puknuća FAVAD metodom – smanjeni su tlakovi u pojedinim zonama što je rezultiralo smanjenjem gubitaka u sustavima: Ogulin (11%), Oštarija (25%), Josipdol (18,4%). Ujedno je smanjen i broj godišnjih propuštanja u zoni Gavani (14%), Stabarnici (30%) i Josipdolu (21%).
- utvrđivanje stanja infrastrukture (Infrastructure Condition Factor) – sanirana su 4 kvara u zoni Ogulin i 3 u zoni Oštarije, čime je ICF faktor u Ogulinu smanjen sa 60,48 na 22,12, a u Oštarijama sa 47,82 na 21,46. Idealni ICF jednak je 1, što znači da u obje zone ima mjesta za napredak.
- prikupljanje podataka potrebnih za vršenje analize gubitaka vode – izračunate su sve komponente u analizi gubitaka vode (stvarni gubici, prividni gubici, ILI indikator) za svaki sustav posebno (Zagorska mrežnica, Josipdol, Turkovići) po kvartalima i polugodištima.

Ove aktivnosti dovele su do smanjenja stvarnih gubitaka za 511.000 m<sup>3</sup> koji su sada 875.000 m<sup>3</sup>. Daljnjim aktivnostima očekuje se ušteda od 1.100.000 m<sup>3</sup> u odnosu na 2011. godinu, odnosno 1.300.000 m<sup>3</sup> u usporedbi s 2010. godinom. Očekivani ILI indikator je 5,1 (2011. godine je iznosio 8,1, a 2010. godine 9,8).

**B.03.08.07. Varaždin**

Realizirano: 6,200 mil.kn  
(HBOR 6,200 mil.kn)

U 2012. godini je nastavljena (započeta 2010. godine) i dovršena investicija - Izgradnja transportnih vodoopskrbnih cjevovoda na području općine Breznica PE-HD 100, DN 90 mm (naselja Borevec Gornji L=1.690 m, Borevec Donji L=820 m, Bisag, L=661 m, Tkalec Breznički L=1.627 m, Jarek Bisaški L=3.096 m, Šamci L=1.082 m, Čret Bisaški L=1.400 m, naselje Drašković: vod1 L=2.439 m, vod2 L=612 m, vod



3. i 9. L=887 m, vod6 L=308 m, vod1 – 2. dio i vod 8 L=725 m). Izgradnjom predmetnih cjevovoda omogućeno je priključenje na vodoopskrbnu mrežu svih stanovnika pobrojanih naselja.

U 2012. godini je započeta izgradnja transportnog vodoopskrbnog cjevovoda (PE-HD DN 90, 110, 125 mm, PN=16 bara, L=7.345 m) na području visoke zone naselja Podrute (Novi Marof) sa izgradnjom prepumpne stanice (Q=2,5 L/sek, H=130 m). Investicija se nastavlja sufinancirati i u 2013. godini, a završetak se planira u 2014. godini. U 2012. godini je izvedeno 3.587 m cjevovoda PE-HD DN 125, DN 110, DN 90 mm. Stanovništvo visoke zone naselja Podrute vodosnabdijevalo se iz lokalnog vodovoda ili zdenaca. Izgradnjom predmetnog cjevovoda omogućava se opskrba vodom cca 500 stanovnika.

U 2012. godini je započeta izgradnja vodoopskrbnih cjevovoda na području općine Breznica – naselje Brstec (cijevi PE-HD DN 110/90 mm, PE-HD DN 90/79.2 mm, ukupne duljine cjevovoda L=8.908 m) Investicija se nastavlja sufinancirati i u 2013. godini, a završetak se planira u 2014. godini. U 2012. godini je izvedeno 6.822 m cjevovoda PE-HD DN 110/90 mm. 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. Nastavkom izgradnje predmetnog cjevovoda pokrivenost općine Breznica vodoopskrbnim cjevovodom biti će cca 70%.

#### **B.03.08.08. Đurđevac**

Realizirano: 1,172 mil.kn  
(HBOR 1,172 mil.kn)

U 2011. godini je započeta, a u 2012. godini je nastavljena i završena izgradnja glavnog dovodnog cjevovoda Đurđevac – Virje (1. faza kroz Virje - ulice Kolodvorska, Lj. Gaja, Trg Bana Jelačića, Trg Prodavić, Paromlinska, Mitrovica i Gorička, ukupne duljine cjevovoda je L=4.182 m, odnosno cijevi d 225 u duljini od L=4.027 m i cijevi d 160 u duljini od L=155 m). Cjevovod je izveden u ukupnoj duljini od 4.202 m. Izgradnjom navedenog cjevovoda izvršena je zamjena postojećeg magistralnog PVC cjevovoda kroz Virje koji je često pucao.

U 2012. godini je započeta izgradnja magistralnog cjevovoda dionica Mičetinac – Sveta, sa PS Mičetinac, d 160, ukupne dužine L=1.924 m. Cjevovod je izveden u ukupnoj duljini od 1.924 m i završen je. Izgradnjom magistralnog voda spaja se zadnje naselje u gradu Đurđevcu na vodoopskrbni sustav.

#### **B.03.08.09. Bjelovarsko-bilogorska županija**

Realizirano: 3,594 mil.kn  
(HBOR 3,594 mil.kn)

Izvedeno je cca 63% radova 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 8.630 m DUCTIL cijevi te 6.193 m distributivnog cjevovoda (u istom rovu) PEHD DN 110 mm.

Nastavljena je izgradnja vodoopskrbnih cjevovoda za naselja Štefanje Brijeg, Staro Štefanje, Daskatica i Laminac na području općine Štefanje. Investicija je započeta 2008. godine i nastavljena 2009. godine, do kada je izvedeno 3.741 m cjevovoda (PEHD DN 110 mm) u naselju Laminac. Nastavkom izgradnje u 2010. godini ukupno je izvedeno 3.741 m cjevovoda (Laminac) te 2.572 m cjevovoda u naselju Staro Štefanje. Nastavkom financiranja u 2011. godini u naselju Štefanje Brijeg izvedeni su građevinski i moneterski radovi na polaganju cjevovoda u dužini trase 2.560 m bez objekata i hidranata. U 2012. godini nastavljeni su radovi na dovršetku izgradnje na dionicama iz 2011. godine, te je izvedeno cca 1.000 m cjevovoda u Daskatici i cca 1.200 m u naselju Štefanje Brijeg.

Započeti su i u potpunosti izvedeni radovi na izgradnji vodoopskrbnog cjevovoda G.Garešnica - Šimljanik - N.S.Garešničko – Podgarić, III. dio I. faze. Izvedeno je 4.876 m cjevovoda od PEHD cijevi DN 110 mm 16 bara (1.261 m) i DN 125 mm 16 bara (3.615 m).

Završena je izgradnja vodoopskrbnog cjevovoda za naselje Predavac ukupne dužine 4.394 m, od PEHD cijevi DN 110 i DN 160 mm.

**B.03.08.10. Daruvar**

Realizirano: 1,704 mil.kn  
(HBOR 1,704 mil.kn)

U potpunosti je završena izgradnja vodoopskrbnog sustava općine Končanica – II faza. Izgradnja je započeta 2009. godine kada su izvedeni vodoopskrbni cjevovodi C2 (Brestovac) i C8 (Otkopi) odnosno ukupno cca 3.971 m cjevovoda od PEHD cijevi DN 160 mm i DN 110 mm. Nastavkom izgradnje u 2010. godini dodatno je izvedeno 2.402 m odnosno ukupno 6.373 m cjevovoda DN 160 mm i DN 110 mm. 2011. godine izvedeno je 2.254 m cjevovoda čime je realizirano 82% predmetne investicije, odnosno izvedeno 8.627 m cjevovoda (od ukupne dužine 10.130 m). 2012. godine izvedeni su radovi na dionici C9 Končanički Vinogradi, odnosno izvedeno je 1.417 m (sveukupno 10.044 m cjevovoda) čime su radovi završeni.

Izvedeno je cca 63% 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 većina radova na izgradnji precrpne stanice „Bastaji“. Investicija se nastavlja u 2013. godini izgradnjom cjevovoda za naselja Potočani.

Izvedeno je cca 97% radova na izgradnji vodoopskrbnih cjevovoda naselja Stražanac i Imsovac ukupne dužine 9.333 m od PEHD cijevi DN 160 mm (9.015 m) i DN 110 mm (318 m) za PN 10 bara. Investicija će biti završena u 2013. godini izvedbom završinih radova, tlačnom probom i ispiranjem cjevovoda.

**B.03.08.11. Garešnica**

Realizirano: 0,542 mil.kn  
(HBOR 0,542 mil.kn)

Izvršena je izgradnja vodoopskrbnog cjevovoda Ciglenica – Kaniška Iva ukupne dužine 9.450 m od PEHD cijevi DN 110 i DN 225 mm. Realizirano je cca 94% investicije, odnosno izvedeno ukupno 9.225 m cjevovoda (3.090 m DN 110 i 6.134 m DN 225 mm).

**B.03.08.12. Grubišno Polje**

Realizirano: 1,431 mil.kn  
(HBOR 1,431 mil.kn)

Izvršena je izgradnja vodoopskrbnog cjevovoda Grubišno Polje – Peratovica – Gakovo ukupne duljine 12.732 m, od PEHD cijevi DN 160 i DN 110 mm, NP 10 i 16 bara. Realizirano je 97% investicije. Ugrađen je cjevovod na cijeloj dužini trase.

**B.03.08.13. Čazma**

Realizirano: 2,294 mil.kn  
(HBOR 2,294 mil.kn)

Izvršena je izgradnja glavnog dovodnog i distributivnog cjevovoda Dapci – Gornji Dragičevci, ukupne dužine 21.859 m, od PEHD cijevi DN 160 mm PE 100 NP 16 bara (glavni dovodni cjevovod) i DN 110 mm PE 100 NP 16 bara (distributivni cjevovod).

Izvedeni su gotovo svi radovi, odnosno ugrađeno je 21.755,9 m cjevovoda. Investicija će biti u potpunosti završena 2013. godine.

U potpunosti je završena izgradnja vodoopskrbnog cjevovoda Komuševac – Gornji Draganac, ukupne dužine 8.139,70 m, od PEHD cijevi DN 125 mm PE 100 NP 16 bara (5.056,80 m) i DN 110 mm PE 100 NP 16 bara (3.082,90 m).

**B.03.08.14. Vrbovsko**

Realizirano: 0,809 mil.kn  
(HBOR 0,809 mil.kn)

Završena je izrada projektne dokumentacije za CS Gladi u Vrbovskom, glavne crpne stanice za vodoopskrbu naselja Vrbovsko. Pojačan je kapacitet crpki i građevinski dio objekta.



Izrađen je idejni projekt nadzorno-upravljačkog sustava područja Vrbovskog radi uvođenja telemetrijskog praćenja i upravljanja vodovodom.  
Izvršeni su radovi na sanaciji gubitaka u vodoopskrbnoj mreži i nabavljena je i ugrađena oprema nadzorno-upravljačkog sustava Grada Vrbovskog – I. faza čime su poboljšani uvjeti upravljanja sustavom.

#### **B.03.08.15. Rijeka**

Realizirano: 9,347 mil.kn  
(HBOR 9,347 mil.kn)

Završena je izgradnja sustava nadzora parametara kakvoće vode.

Ugrađen je pilot uređaj za testiranje uklanjanja mutnoće vode izvorišta Zvir membranskom tehnologijom te predložen tip uređaja koji će se ugraditi na izvoru Zvir radi skidanja mutnoće u 2013. godini.

Izvršeno je izmještanje i modernizacija komandnog centra i komunikacijske infrastrukture NUS-a radi poboljšanja upravljanja vodoopskrbnim sustavom.

Završena je sanacija zidova usisnog bazena crpne stanice Zvir 1 i pušten je u funkciju.

Započelo se s zamjenom cjevovoda po vodovodnim ograncima čime su zamjenjeni postojeći dotrajali cjevovodi a djelomično i izvršena zamjena cjevovoda koja je išla paralelno sa zamjenom sanitarne kanalizacije.

izgradnja vodovodnog ogranka Soboli (Čavle) u dužini 100 m DN 100 mm (radovi su završeni).

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 1.414 m DN 500/400 mm (radovi se nastavljaju u 2013 godini).

izgradnja vodovodnog ogranka Gornji Jugi-Karlovo u dužini 180 m DN 100 mm (Viškovo - radovi su završeni).

Izvođenje radova na izgradnji građevinskih i moneterskih radova u sklopu realizacije vodoopskrbe naselja Melnice u gradu Bakru - Ia faza u dužini 353 m DN 100 mm (radovi se nastavljaju u 2013. godini).

Izgradnja vodovodnih ogranaka: Škrljevo kod želj. stanice, Hreljin-Profasovo u dužini 186 m DN 100 mm i Hreljin-Meja Gaj u dužini 180 m DN 100 mm u Gradu Bakru.

Izgradnja vodovodnog ogranka Viškovo 127-131, Općina Viškovo u dužini 236 m DN 100 mm (radovi se nastavljaju u 2013. godini).

Izgradnja vodovodnog ogranka Petrci, Općina Viškovo (u dužini 189 m DN 100 mm (radovi se nastavljaju u 2013. godini).

Izgradnja vodovodnog ogranka Mažeri u Općini Kostrena u dužini 340 m DN 100 mm (radovi se nastavljaju u 2013. godini).

Izgradnja vodovodnog ogranka Doričići II, Općina Kostrena u dužini 225 m DN 100 mm (radovi se nastavljaju u 2013. godini).

Izgradnja vodovodnog ogranka-Orbani-Rubeši 128-179 -u Gradu Kastvu u dužini 260 m DN 100 mm (radovi se nastavljaju u 2013. godini).

Izgradnja vodovodnog ogranka Jardasi 22-22a u Gradu Kastvu u dužini 120 m DN 100 mm (radovi se nastavljaju u 2013. godini).

Izgradnja vodovodnog ogranka Kudeji-Jardasi u dužini 300 m DN 100 mm u Gradu Kastvu - radovi su završeni.

Izgradnja vodovodne i kanalizacijske mreže Strossmayerove i Jakovčičeve ulice u Kraljevici u dužini 154 m DN 400 mm i u dužini 230 m DN 100 mm (radovi se nastavljaju u 2013. godini).

Zametski koren 38+RS u dužini 90 m DN 100 mm s reducir stanicom (radovi se nastavljaju u 2013. godini).

CS/TS Škrljevo (radovi se nastavljaju u 2013. godini).

Vodovodni ogranak Podbreg u dužini 940 m DN 150 i u dužini 875 m DN 500 mm (radovi se nastavljaju u 2013. godini).

Nastavljeno je s izradom projektne dokumentacije CS Martinščica s tlačnim cjevovodom do VS Glavani za vodoopskrbu dijela područja Kostrene. Završetak projektne dokumentacije u 2013. godini.

#### **B.03.08.16. Delnice**

Realizirano: 2,317 mil.kn  
(HBOR 2,317 mil.kn)

Nastavljeni su radovi na sanaciji cjevovoda Stara Sušica - prva faza i izvedeno je 3.400 m DN 125 mm a za ostalo do dužine 4.326 m DN 125 mm je nabavljen cjevni materijal na području Ravne Gore. Povećan



je profil cjevovoda i stvoreni su preduvjeti da stanovnici Staredobiju kvalitetniju vodu iz Regionalnog vodovoda Gorski kotar.

Završena je sanacija tlačno - gravitacijskog cjevovoda do Sungera u dužini 2.136 m DN 200 mm. Izvršena je zamjena postojećeg azbesto cementnog cjevovoda čime su smanjeni gubici i izveden je dio cjevovoda kao dio Regionalnog vodovoda za općinu Mrkopalj. Radovi se nastavljaju u 2013. godini paralelno s izgradnjom sustava javne odvodnje.

Izvršena je zamjena 20 KV opreme u TS Iševnica i ugrađena je nova elektrooprema čime je postignut siguran rad u CS Iševnica za vodoopskrbu Delnica i općinu Mrkopalj.

#### **B.03.08.17. Opatija (Lovran)**

Realizirano: 1,500 mil.kn  
(HBOR 1,500 mil.kn)

Izvršeni su radovi vodoopskrbe i izgradnje dijela vodovoda na visokoj zoni Lovrana IV. faza. Ugrađene su ductil cijevi DN 100 mm u dužini od 2.240 m i DN 80 mm u dužini od 29 m, te je dobavljeno još vodovodnog materijala koji će se ugraditi tijekom 2013. godine.

#### **B.03.08.18. Novi Vinodolski**

Realizirano: 1,962 mil.kn  
(HBOR 1,962 mil.kn)

Započelo se s ugradnjom opreme za smanjenje gubitaka po vodovodnim objektima i mreži na 10 lokacija u vodoopskrbnom sustavu Vodovoda Žrnovnica. Radovi su obuhvaćali građevinske radove te nabavu i ugradnju mjerne opreme i armatura za smanjenje tlaka. Radovi se nastavljaju u 2013. godini.

#### **B.03.08.19. Krk**

Realizirano: 1,800 mil.kn  
(HBOR 1,800 mil.kn)

Nastavljeni su radovi iz Konceptije razvoja vodoopskrbe otoka Krka 2001-2012. Područje Dobrinjštine, Šotoventa nije nimalo vodoopskrbnu infrastrukturu te se kroz Konceptiju razvoja vodoopskrbe godišnje ulagalo u izgradnju vodoopskrbne infrasturkture.

Nastavljeni su radovi na visokoj zoni Dobrinjštine III faza čime je završen je transportni cjevovod od TS Gabonjina do Sužana u dužini 5.200 m DN 150 mm i stvoreni preduvjeti za izgradnju vodoopskrbne mreže na tim područjima.

Nastavljeni su radovi na visokoj zoni Dobrinjštine IV faza čime je završen cjevovod za naselja S. Vid Dobrinjski, Gostinjac, Žestilac Gornja i Donja Hlapa i Županje u dužini 5.700 DN 100 mm. Stvoreni su preduvjeti za izgradnju mjesnih mreža po spomenutim naseljima.

Završen je cjevovod za opskrbu Šotoventa II faza II etapa u dužini 5.700 m DN 200 mm, čime je stvoren preduvjet za izgradnju vodoopskrbne mreže naselja Milihnići, Brzac i Glavotok.

Završen je cjevovod do naselja Lakmartina u dužini 2.000 m tlačni DN 100 mm i opskrbni u dužini 1.500 m DN 100 mm te CS Muraj Q=9,00 l/s i VS Lakmartin V=250 m<sup>3</sup>. Time su stvoreni preduvjeti za opskrbu naselja Lakmartin.

Završeni su radovi na zdencu u Bašćanskoj kotlini Q=15 l/s s prekidnom komorom od V=1.000 m<sup>3</sup> s pristupnom cestom i uključeni u vodoopskrbni sustav.

Završeni su radovi visoke zone Vrbnik, Garica i Risika i uključeni su u sustav javne vodoopskrbe.

#### **B.03.08.20. Cres - Lošinj (Ilovik IV. faza)**

Realizirano: 1,000 mil.kn  
(HBOR 1,000 mi.kn )

Izvršeni su radovi na izgradnji vodoopskrbnog sustava Ilovik - izgradnja VS Grgošćak (V= 250 m<sup>3</sup>) i CS Umpiljak, koje su kompletno izvedene. Radovi vodoopskrbe Ilovika nastavljaju se u 2013. godini.

#### **B.03.08.21. Rab**

Realizirano: 0,228 mil.kn  
(HBOR 0,228 mil.kn)

Nastavljeni su radovi na izgradnji vodospremnika Lopar zapremnine 1.500 m<sup>3</sup>, koji su započeti 2011. godine. Dovršetak objekta očekuje se u prvoj polovici 2013. godine. Izgradnjom VS Lopar osigurava se mogućnost pokrivanja vršnih ljetnih dnevnih potrošnji i općenito poboljšanje vodoopskrbe u Loparu.

Započeti su radovi na sanaciji cjevovoda u sklopu izgradnje kanalizacijskog sustava Draga III faza. Ukupna duljina cjevovoda iznosi 2.024 m (DN 150-100-80 mm), a radovi će biti dovršeni do svibnja 2013. godine. Sanacijom cjevovoda poboljšat će se vodoopskrba sjevernog i zapadnog dijela naselja Supetarska Draga Donja (zaseoci Dumići i Gonar).

Započeti su radovi na izgradnji vodovoda radne zone Sorinj - I. i II. faza. Objekti se grade radi osiguranja vodoopskrbe buduće radne zone Sorinj. Projekti obuhvaćaju ukupno 1.600 m cjevovoda (DN 200-150-80 mm), crpnu stanicu i prekidnu komoru Stanišće. Radovi će biti dovršeni do lipnja 2013. godine.

Započeta je izrada projektne dokumentacije uređaja za kondicioniranje vode iz izvora Mlinica kapaciteta 18 l/s. Projekt će biti dovršen u prvom polugodištu 2013. godine. Ostvarenjem projekta poboljšat će se kvaliteta vode iz izvora Mlinica i povećati raspoložive količine vode za vodoopskrbu otoka Raba.

Izrađena je tender dokumentacija za podmorski cjevovod kopno – Rab.

#### **B.03.08.22. Korenica**

Realizirano: 1,000 mil.kn  
(HBOR 1,000 mil.kn)

Na području Korenice 2011. i 2012. godine došlo je do redukcija vode radi presušivanja izvora i krenulo se s interventnim mjerama rješavanja vodoopskrbne problematike.

Završena su geofizička ispitivanja za istražne bušotine na području Korenice. Na temelju ispitivanja izvršeno je probno bušenje bunara na 3 lokacije na području Korenice te su na dvije pronađene znatne količine vode (cca 10 l/s po bušotini) što predstavlja dodatne količine vode za ovo područje. Ispitivanje kvaliteta vode nastaviti će se u 2013. godini te se planira uključivanje bušotina u vodoopskrbni sustav.

Na području Korenice izvršene je ugradnja opreme za sanaciju gubitaka s preciznim armaturama za smanjenje tlaka i izvršene su interventne mjere unaprijeđenja vodoopskrbnog sustava u Korenici čime je postignuta znatna ušteda vode.

#### **B.03.08.23. Gospić**

Realizirano: 3,995 mil.kn  
(HBOR 3,995 mil.kn)

Na području općine Perušić nastavljeno je s izgradnjom cjevovoda Studenci u dužini l=4.100 m ductil DN 150 mm. Radovi se nastavljaju u 2013. godini a završetkom investicije povezati će se gospićki i perušićki vodoopskrbni sustav.

Završen je cjevovod Pavlovac - Vrebac u dužini l=6.015 m PEHD DN 110 mm. Izgrađena je vodoopskrbna mreža te su stvoreni uvjeti na priključenje stanovništva u vodoopskrbni sustav.

Vodovod Gospić nastavio je s izradom katastra vodnih građevina i uvođenja GIS-a u vodoopskrbni sustav.

#### **B.03.08.24. Brinje**

Realizirano: 1,500 mil.kn  
(HBOR 1,500 mil.kn)

Naselje Gornja Kamenica nema izgrađenu vodoopskrbnu infrastrukturu. Projekt je započet 2011. godine kada je izgrađena crpna stanica Toljani. Nastavljena je izgradnja vodoopskrbnog sustava Gornja Kamenica - Mesići - Krznarići. Izgrađeno je 4.700 m tlačnog DN 110 mm i opskrbnog cjevovoda PEHD DN 140 mm. Započelo se s izgradnjom vodospreme Mesići (V=200 m<sup>3</sup>) gdje je napravljen dio građevinskih radova. Radovi se nastavljaju u 2013. godini.

#### **B.03.08.25. Senj**

Realizirano: 0,476 mil.kn  
(HBOR 0,476 mil.kn)

Transportni cjevovod Hrmatine – Koromačina ima staru i dotrajalu katodnu zaštitu na postojećem čeličnom cjevovodu DN 600, 500 i 450 mm. Započeto je s ugradnjom katodne zaštite na čeličnom cjevovodu Hrmatine – Koromačina. Anodna ležišta su ugrađena na nekoliko lokacija po trasi cjevovoda. Radovi se nastavljaju u 2013. godini.



**B.03.08.26. Vrhovine**

Realizirano: 2,125 mil.kn  
(HBOR 2,125 mil.kn)

Naselja od Vrhovina prema Babinom potoku nemaju izgrađenu vodoopskrbnu infrastrukturu. S izgradnjom započelo se je 2010. godine prema prioritetima i osiguranim sredstvima.

Nastavljena je izgradnja tlačnog voda crpna stanica Vrhovine - vodosprema Vrhovine 1 - vodosprema G.Vrhovine - Babin Potok u dužini 2.486 m DN 80 mm i 3.251 m DN 125 mm. Radovi se nastavljaju u 2013. godini.

Započeti su radovi na izgradnji vodospreme Vrhovine 1 ( $V=150 \text{ m}^3$ ) i završeni su građevinski radovi. Radovi se nastavljaju u 2013. godini.

Započeli su radovi na CS Vrhovine ( $Q=10 \text{ l/s}$ ) na kojoj su završeni građevinski radovi. Radovi se nastavljaju u 2013. godini nabavkom pumpi i njenim završetkom.

**B.03.08.27. Pitomača**

Realizirano: 4,565 mil.kn  
(HBOR 4,565 mil.kn)

Nastavljena je izgradnja vodospreme Sedlarica ( $V=1.000 \text{ m}^3$ ). Izgradnjom vodospreme osigurat će se pouzdaniji rad vodoopskrbnog sustava Pitomača. Radovi su započeti 2011. godine, a planiraju se završiti tijekom 2013. godine.

**B.03.08.28. Orahovica**

Realizirano: 0,378 mil.kn  
(HBOR 0,378 mil.kn)

Završeni su radovi na izgradnji cjevovoda Crkvari – Šumeđe PEHD DN 160 mm, duljine 2.181 m. Navedeni radovi povećat će sigurnost i stabilnost vodoopskrbe u Orahovici, te će omogućiti priključenje za oko 50 stanovnika. Radovi su započeli i završili tijekom 2012. godine.

**B.03.08.29. Zadar**

Realizirano: 2,362 mil.kn  
(HBOR 2,362 mil.kn)

Tijekom 2012. godine započeta je izgradnja tlačnog i gravitacijskog vodoopskrbnog cjevovoda Krši za vodospremnik Posedarje, pri čemu je ukupno izvršeno oko 52% ugovorom predviđenih radova te će se isti završiti tijekom 2013. godine. Izgradnjom navedenih cjevovoda osigurat će se opskrba vodom područja Posedarja.

Tijekom 2012. godine započeta je rekonstrukcija nulte faze Zapadnog pravca (u Ulici Hrvatskog Sabora u Zadru), pri čemu je nabavljen dio vodovodnog materijala, te će radovi započeti početkom 2013. godine i završiti tijekom 2013. godine, sukladno osiguranju svih potrebnih financijskih sredstava. Rekonstrukcijom navedenog objekta osigurava se sigurna opskrba vodom iz Zrmanje cijelog vodoopskrbnog sustava Zadar.

Tijekom 2012. godine su započeti poslovi na uvođenju nadzorno-upravljačkog sustava u vodoopskrbni sustav Zadar, koji se nastavljaju i u 2013. godini kada se planira završiti I.etapa sustava. Nadzorno-upravljačkim sustavom osigurava se kvalitetna, kvantitetna i sigurna opskrba vodom cijelog sustava.

**B.03.08.30. Poveljana**

Realizirano: 0,0 mil.kn  
(HBOR 0,0 mil.kn)

Zbog nedovršenih postupaka javne nabave na planiranim projektima nije bila moguća realizacija.

**B.03.08.31. Pag**

Realizirano: 1,526 mil.kn  
(HBOR 1,526 mil.kn)



Započela je izgradnja vodospreme Vrčići I na Pagu zapremine 1.000 m<sup>3</sup> čijom izgradnjom se postiže kvalitetnija opskrba vodom naselja na području južnog dijela grada Paga (Vlašići, Smokvica, Miškovići, Košljun i općine Poveljana). U istu će se dopremati voda iz novoizgrađenih bušotina.

**B.03.08.32. Osijek**

Realizirano: 1,500 mil.kn  
(HBOR 1,500 mil.kn)

Završeni su radovi na izgradnji opskrbnih cjevovoda naselja Vladislavci, PEHD DN 250 mm i DN 125 mm ukupne 6.600 m. Izgradnjom navedenog cjevovoda omogućit će se priključenje oko 1.073 stanovnika na sustav javne vodoopskrbe. Radovi su započeti 2011. godine i završeni su tijekom 2012. godine.

**B.03.08.33. Valpovo - Koška**

Realizirano: 1,200 mil.kn  
(HBOR 1,200 mil.kn)

Nastavljeni 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, te je izvedeno oko 50% predmetnog cjevovoda. Radovi su započeti tijekom 2011. godine, a planiraju se završiti 2013. godine.

**B.03.08.34. Dalj**

Realizirano: 0,417 mil.kn  
(HBOR 0,417 mil.kn)

Završena je nabavka i ugradnja agregata na crpilištu Dalj u cilju osiguranja stalnog napajanja električnom energijom. Završeni su radovi sanacije pješčanih filtera na pogonu za preradu vode i započeti su radovi na izradi zamjenskog zdenca na crpilištu Dalj. Navedeni radovi se provode u cilju povećanja sigurnosti opskrbe pitkom vodom na vodoopskrbnom sustavu Dalj. Svi radovi su započeti i završeni tijekom 2012. godine.

**B.03.08.35. Šibenik**

Realizirano: 3,423 mil.kn  
(HBOR 3,423 mil.kn)

Sufinancirana je izgradnja/rekonstrukcija glavnog dovodnog cjevovoda za Solaris i Zablaće (4 km, DN 400-250 mm) 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 tijekom zime ima oko 1.500.

Dovršetkom izgradnje glavnog vodoopskrbnog gravitacijsko-tlačnog cjevovoda od podvožnjaka Komadinke do naselja Boraja (L= 6,5 DN 200-150 mm, VS Boraja 2x100 m<sup>3</sup> i CS Boraja) 2011. godine stvoreni su preduvjeti za izgradnju vodoopskrbne mreže naselja Boraja, koja je započela u 2012. godini, a čime će se postići vodopskrba naselja Boraja koje do sada nije imalo riješenu javnu vodoopkrbu. Vodovod i odvodnja d.o.o. Šibenik će ostvariti 250 priključaka domaćinstava.

**B.03.08.36. Knin**

Realizirano: 0,125 mil.kn  
(HBOR 0,125 mil.kn)

Izrađena je projektna dokumentacija za rekonstrukciju CS Šimića vrelo na području Knina. Ista je okosnica vodoopskrbnog sustava Knin. Kako postupci javne nabave za izvođenje radova rekonstrukcije te za usluge stručnog nadzora nad rekonstrukcijom CS Šimića vrelo nisu bili okončani u 2012. Godini nije bilo moguće ni izvođenje predmetnih radova.

**B.03.08.37. Babina Greda**

Realizirano: 0,767 mil.kn  
(HBOR 0,767 mil.kn)

Radovi su započeti u 2012. godini te je izvedeno 2.600 m cjevovoda (PE d 160 mm). Opseg predmetne dogradnje vodovodne mreže obuhvaća: PE 100, SDR17, NP-10 bara, d 160 mm, L=2.964 m; PE 100, SDR17, NP-10 bara, d 315 mm, L=92 m; Čelična zaštitna cijev d 273/5 mm, L=25 m.

Radovi se nastavljaju u 2013. godini, potrebno je izvesti bušenje ispod auto-ceste, te završiti cjevovod u dužini od 300 m.

#### **B.03.08.38. Ilok**

Realizirano: 0,531 mil.kn  
(HBOR 0,531 mil.kn)

Nastavljeni su radovi na izradi crpne stanice i priključenju zdenca Z-3 na sustav vodoopskrbe grada Iloka, te je izvedeno oko 86% ugovorenih radova. Radovi su započeti tijekom 2011. godine, a planiraju se završiti 2013. godine.

Završeni su radovi na rekonstrukciji dijela vodovodne mreže u naselju Šarengrad PEHD DN 160 mm, duljine 1.162 m i DN 110 mm, duljine 2.132 m. Radovi su započeti tijekom 2011. godine i završeni su tijekom 2012. godine.

Izgradnjom navedenih objekata vodoopskrbe povećat će se sigurnost opskrbe vodom i osigurava se dovoljan tlak u mreži za opskrbu stanovnika pitkom vodom.

#### **B.03.08.39. Imotska Krajina**

Realizirano: 4,620 mil.kn  
(HBOR 4,620 mil.kn)

Izvođeni su radovi na izgradnji tlačnog cjevovoda Opačac – Ljuba (DN 300-250 mm, l=4.560 m), čime se postiže bolja i sigurnija opskrba pitkom vodom grada Imotskog, obzirom da je postojeći podsustav CS Opačac – VS Ljuba u funkciji cca 40 godina te su prisutne određene poteškoće u vodoopskrbi.

Na području općine Lokvičići za naselja koja nemaju riješenu vodoopskrbu nastavljeno je izvođenje radova na izgradnji cjevovoda (L=5,8 km DN 125-100 mm), CS Draguni i vodospreme Gornji Draguni. Izvedeno 95% ugovorenih radova. Puštanjem sustava u funkciju koji se očekuje do ljeta 2013. godine priključit će se četrdeset domaćinstava.

Izvođeni su radovi na izgradnji cjevovoda Dundići – VS Balete – VS Privija započeti u 2011. godini, a koji predstavljaju III. etapu izgradnje vodoopskrbnog sustava općine Šestanovac, te je izvedeno cca 60% ugovorenih radova.

#### **B.03.08.40. Vis**

Realizirano: 5,892 mil.kn  
(HBOR 5,892 mil.kn)

Izvođeni su radovi na izvorištu Korita na otoku Visu (elektro-strojarska rekonstrukcija) kao i na ostalim objektima vodoopskrbnog sustava otoka Visa (ugradnja nadzorno-upravljačke opreme s uvezivanjem u sustav upravljanja). Navedenim se postiže sigurnija i optimalnija vodoopskrba na otoku uvažavajući činjenicu da kompletna vodoopskrba otoka Visa počiva na vlastitim izvorima (bunari u Koritima).

#### **B.03.08.41. Split – Vrpolje-Vučevica**

Realizirano: 1,372 mil.kn  
(HBOR 1,372 mil.kn)

Izvođeni su radovi na izgradnji III. etape magistralnog cjevovoda Vrpolje – Vučevica na dionici Radošić – Uble (DN 200 mm, l=9.310 m) kao i povratnog cjevovoda iz VS Uble (u istom rovu).

Dovršetakom predmetnog cjevovoda stvaraju se uvjeti za izgradnju mjesnih mreža Prgometa, Radošića, Ubala, gornjih područja općine Seget, područja općine Lečevica kao i uvjeta za vodoopskrbu planiranih poslovnih zona u Prgometu, Radošiću i Vučevici, opskrba PUO-ova uz AC Zagreb-Split.

#### **B.03.08.42. Sinj**

Realizirano: 4,500 mil.kn  
(HBOR 4,500 mil.kn)



Dovršeni su radovi na sanaciji CS Kosinac, II. faza koji su započeli krajem ožujka 2011. godine. Predmetnom sanacijom postiže se veća sigurnost pogona CS Kosinac koja služi za vodoopskrbu dijela grada Sinja i naselja Obrovaca, Bajagića, Gljeva, a uz CS Ruda predstavlja jedini vodozahvat za područje sinjskog vodovoda koji pokriva područje Sinja, Trilja, Dugopolja i Lečevice.

Započeli su radovi na izgradnji vodoopskrbnog sustava Obrovac-Bajagić-Čačijin Dolac-zona 2 i 3 koji obuhvaća 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. Izvedeno 95% ugovorenih radova. Stanovnici na navedenom području do sada nisu imali riješenu opskrbu pitkom vodom. Očekuje se 300 priključaka u domaćinstvima.

#### **B.03.08.43. Makarska**

Realizirano: 0,0 mil.kn  
(HBOR 0,0 mil.kn)

Zbog nedovršenih postupaka javne nabave na planiranim projektima nije bila moguća realizacija.

#### **B.03.08.44. Brač**

Realizirano: 2,592 mil.kn  
(HBOR 2,592 mil.kn)

Izvođeni su radovi na izgradnji crpne stanice Mirca na zapadnom dijelu otoka Brača. Ista je u funkciji precrpljivanja većih količina vode za smjer otoka Šolte (do sada gravitacijski dotok cca 60 l/sec a u budućnosti cca 100 l/sec).

Izvođeni 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 ( $V=2 \times 125 \text{ m}^3$ ) i vodoopskrbnih cjevovoda u industrijskoj zoni ( $L=1,1 \text{ km}$  DN 100-150 mm).

Dovršena je izgradnja vodospreme Žedno – Drage ( $V=2 \times 100 \text{ m}^3$ ) s dovodnim i odvodnim cjevovodom na području Supetra ( $L=0,6 \text{ km}$  DN 80-100 mm).

#### **B.03.08.45. Labin**

Realizirano: 4,200 mil.kn  
(HBOR 4.200 mil.kn)

Izvedeni su radovi nastavka izgradnje glavnog transportnog cjevovoda na dionici Škrokoni-Crni-Drenje-Ravni, ductil  $\varnothing 150 \text{ mm}$  u ukupnoj dužini od 5.742,14 m i ductil  $\varnothing 80 \text{ mm}$  u ukupnoj dužini od 233,3 m. Sa ovim radovima kompletno su izvedeni radovi izgradnje glavnog magistralnog cjevovoda do naselja Ravni. U 2013. godini preostaju radovi asfaltiranja kada se za to stvore uvjeti sa obzirom na niske temperature. Da bi navedena naselja u konačnici dobila vodu potrebno je još izgraditi tri vodospreme te mjesnu vodoopskrbnu mrežu. Inače, to je jedno od rijetkih, ako ne i jedino područje u Istri koje još uvijek nema vodu, a nalazi se na atraktivnom području, uz samo more.

Izvedeni su i radovi izgradnje vodoopskrbno cjevovoda Zaleski – Lukačići. Ugrađen je ductil DN 110 mm u ukupnoj dužini od 1.260 m te je sufinanciran dio radova izgradnje vodovoda Oršanići-Gologorički Dol II faza. Ugrađen je ductil DN 110 mm u ukupnoj dužini od 2.470 m čime je riješena vodoopskrba tog područja.

Izvedeni su i radovi vodoopskrbnog cjevovoda u naselju Kokoti te su ugrađene ductil DN 110 mm u ukupnoj dužini od 556,76 m čime je riješena vodoopskrba naselja Kokoti.

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 se nastavljaju u 2013. godini.

#### **B.03.08.46. Buzet**

Realizirano: 5,676 mil.kn  
(HBOR 5,676 mil.kn)

Započeto je is izgradnjom vodospreme Karaštak  $V=1.300 \text{ m}^3$  sa spojnim cjevovodima. Izvedeno je 85%. Radovi se nastavljaju u 2013. godini. Završetkom projekta povećat će se rezervarski prostor za vodoopskrbu Rovinja i okolice.

Započeto je s izgradnjom VS Korlevići  $V=600 \text{ m}^3$  koja je pri kraju. Završetak radova predviđa se u 2013. godini, čime se povećava sigurnost vodoopskrbe naselja Kaštelir.

Započeto je s izgradnjom uređaja za tretman mulja i vode na postrojenju za kondicioniranje vode izvorišta Sv.Ivan. Izvedeno je 5% radova i to početak građevinskih radova. Nabava opreme i njena



ugradnja planira se za 2013. godinu. Uređaj je neophodan jer se sva voda s izvora Sv. Ivan kondicionira te se mulj mora adekvatno zbrinuti. Radovi se nastavljaju u 2013. godini.

#### **B.03.08.47. Pula**

Realizirano: 4,500 mil.kn  
(HBOR 4,500 mil.kn)

Izvedeni su radovi na rekonstrukcija magistralnog cjevovoda Rovinj (Valtida) Pula II. faza III. etapa čv 66-79, kao nastavak rekonstrukcije magistralnog cjevovoda DN 600 mm u dužini od 1.275 m i DN 500 mm u dužini od 545,37 m. Navedenim radovima riješava se vodoopskrba južne zone Istre gdje su azbest-cementne cijevi kapaciteta max. 140 l/s zamijenjene sa cijevima nodularnog lijeva kapaciteta max. 210 l/s.

Sufinancirana je rekonstrukcija vod. mreže u gradu Puli, vezano uz plinifikaciju više naselja na području Pule; zamijenjena je vodovodna mreža u naselju Stoja – Osječka i Brijunska ulica u ukupnoj dužini NL DN 100 mm 522 m i NL DN 80 mm 30 m te naseljima Gregovica i Pineta gdje se radovi nastavljaju u 2013. godini u dužini od 1.242 m NL DN 150 mm, 1.050 m NL DN 100 mm i 86 m NL DN 80 mm. Radovi su izvođeni paralelno s radovima na plinifikaciji grada Pule. Zamijenjenom vodovodnom mrežom smanjeni su gubici te su osigurani današnje standarde vodoopskrbe i protupožarne zaštite naselja. Sufinancirana je izgradnja klorirnice Monte šerpo unutar kruga vodosprema Monte šerpo, za smještaj stanice za doziranje klora, te ugrađena ugovorena oprema. Radovi su izvršeni u 2012. godini.

Sufinancirana je i rekonstrukcija vodovodne mreže u Zagrebačkoj ulici, koja je izvođena u sklopu rekonstrukcije prometnice i ostale infrastrukture. Rekonstruira je vodovodna mreža u dužini od 294 m NL DN 400 mm, te su izvedeni ogranci profila od ni dn 200-100 mm, u ukupnoj dužini 78,65 m. Ovim radovima je zamijenjena cijev stara više od 50 godina na kojoj su evidentirana česta puknuća.

#### **B.03.08.48. Korčula**

Realizirano: 2,162 mil.kn  
(HBOR 2,162 mil.kn)

Dovršeni su radovi na rekonstrukciji CS Veprijak u Blatu te je ista puštena u funkciju. U sklopu izgradnje kanalizacije izvođeni su radovi na zamjeni dotrajalih vodoopskrbnih cjevovoda u Veloj Luci (zajednički rov). Duljina cjevovoda L= 4,0 km DN 100-150 mm. Obzirom da su vodovodne cijevi bile u lošem stanju (50 godina), a ujedno bi se oštetile prilikom polaganja kanalizacije, ocijenjeno je da ih je potrebno zamijeniti. Iz navedenog sustava opskrbljuje se ljeti i do 4.500 stanovnika.

#### **B.03.08.49. NPKLM**

Realizirano: 5,267 mil.kn  
(HBOR 5,267 mil.kn)

Dovršena je izrada projektne dokumentacije objekata regionalnog vodoopskrbnog sustava Neretva – Pelješac – Korčula – Lastovo – Mljet.

Dovršena je izgradnja VS i CS Smokvica te izgradnja VS Račišće i VS Žrnovo na otoku Korčuli. Dovršeni su radovi na izgradnji spojnog cjevovoda: podmorski cjevovod – cjevovod Pjevor-Ubli te VS Sveti Luka na Lastovu, a čime je omogućen dovod vode s kopna na Lastovo putem Regionalnog vodoopskrbnog sustava NPKLM.

Također, izvođeni su radovi na izgradnji dovodnog cjevovoda za VS Metković (izvedeno cca 52% radova) te izgradnji vodospreme i cjevovoda Kučište – Viganj na Pelješcu (izvedeno cca 57% radova).

U sklopu izgradnje rotora u Korčuli, izvođeni su radovi na izmještanju vodoopskrbnog cjevovoda te je izvedeno 65% ugovorenih radova.

#### **B.03.08.50. Konavle**

Realizirano: 1,200 mil.kn  
(HBOR 1,200 mil.kn)

Izvođeni su radovi na izgradnji vodoopskrbnog sustava Radovčića u općini Konavle (VS Radovčići, CS Mihatovići i cjevovod), u svrhu vodoopskrbe Radovčića. 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.03.08.51. Međimurska županija**  
Realizirano: 0,413 mil.kn  
(HBOR 0,413 mil.kn)

U 2011. godini je započeta, a u 2012. godini se nastavlja izgradnja glavnog dovodnog cjevovoda Čakovec - Pribislavec (cijevi ductil DN 300, L=850 m; PEHD DN 160, 2.900 m; PEHD DN 110, L=930 m). Cjevovod je izveden u ukupnoj duljini od cijevi ductil DN 300, L=851 m, PEHD DN 160, 2.852 m, PEHD DN 110, L=929 m. Izgradnjom ovog cjevovoda postignuta je veća kvaliteta i sigurnost vodoopskrbe istočnog dijela grada Čakovca i zapadnog dijela općine Pribislavec.

U 2011. godini su započeti, a u 2012. godini se nastavljaju radovi na izgradnji vodotornja Sveti Urban, na području općine Štrigova, volumena 200 m<sup>3</sup>, H=30 m (oblika kugle). U 2012. godini izvršena i nabava, montaža i puštanje u pogon kompaktne upravljačke jedinice u vodoopskrbnom sustavu na objektu vodotoranj Sv. Urban, te je također izvršena nabava, isporuka i montaža modularno upravljačke jedinice u vodoopskrbnom sustavu na objektu precrpne stanice Sv. Urban. Izgradnjom vodotornja i precrpne stanice osigurane su dovoljne količine vode za slučaj vršnih potreba u sušnom periodu i protupožarne potrebe za cjelokupno područje naselja Robadje, Urban i Stanetinec, te pričuva za slučaj eventualnih kvarova na dovodnom sustavu. Izgradnjom precrpne stanice omogućeno je povećanje tlaka u cjevovodu i transport iste u novoizgrađeni rezervoar Sv. Urban.

**B.03.08.52. Slavonski Brod**  
Realizirano 3,048 mil.kn.  
(HBOR 3,048 mil.kn)

Započeta je izgradnja:

- Vodoopskrbna mreža 2. zone - vodoopskrba pod utjecajem crpne stanice Brodsko Brdo - osigurava kvalitetnu vodoopskrbu u višim dijelovima grada Slavonskog Broda L=4.400 m DN 225 i DN 160 DN 110 DN 90 i DN 63; ovim cjevovodima omogućava se priključenje novih korisnika. Završetak izgradnje navedenih cjevovoda planiran je u 2013. godini.
- Vodoopskrbna mreža općine Bukovlje (2. i 3. faza) omogućava nesmetanu vodoopskrbu u višim dijelovima općine Bukovlje L=8.600 m DN 160 i DN 110 i DN 63; po završetku cjevovoda planira se nastavak priključenja na novoizvedenu mrežu. Planirani završetak radova predviđen je 2013. godine.
- Spojni magistralni cjevovod Čajkovci – S. Perkovci L=5.850 m DN 160; po izgradnji navedenog cjevovoda bila bi osigurana kvalitetna vodoopskrba stanovnika naselja Perkovci gdje trenutna kvaliteta vode za piće nije zadovoljavajuća. Završetak je planiran u 2013. godini.
- Crpna stanica Brodsko Brdo Q=18l/s, H=61m za napajanje vodom cjevovoda u višim dijelovima grada Slavonskog Broda; izgradnja ove CS povezana je s izgradnjom vodoopskrbne mreže pod utjecajem ove CS i zajedno će činiti cjelinu. Završetak objekta planiran je u 2013. godini.
- Crpna stanica Bukovlje Q=18 l/s, H=75 m za napajanje vodom cjevovoda u višim dijelovima općine Bukovlje, direktna je poveznica s cjevovodima 2. i 3. faze koji su u izgradnji tijekom 2012. godini. Navedeni završetak CS Bukovlje predviđen je u 2013. godini.

**B.03.09. PROJEKTI NOVOG INVESTICIJSKOG CIKLUSA FINANCIRANI SREDSTVIMA KOMERCIJALNOG KREDITA**

**B.03.09.01. Jastrebarsko**  
Realizirano: 2,712 mil.kn  
(Kredit 2,712 mil.kn)

U 2012. godini započeli su i dovršeni radovi na smanjenju gubitaka vode i nadzoru vodoopskrbne mreže na području grada Jastrebarskog.

Izvršena je dobava i montaža vodovodne armatura i fazonskih komada za regulaciju nivoa vode u vodospremniku Gović, Izvršena je rekonstrukcija komore za nadzor protoka tlaka Jastrebarsko – Desinec, izgrađena je AB komora za nadzor protoka i tlaka Novaki – Vukšin Šipak, izgrađena je AB komora za smanjenje tlaka Slatina, izvršena montaža ventila plovka u vodospremi Malunje, izvršena dobava i montaža vodovodne armatura 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 te izvršeno traženje mjesta curenja voda na postojećim cjevovodima i izvršena je sanacija otkrivenih kvarova.

Izgradnja magistralnog cjevovoda Jurjevčani – Stankovo - Radovi su započeli u 2012. godini. Izvedeno je ukupno 4.556 m PEHD cijevi, PE 100 za tlak od 10 bara.

Izvedba istražno-eksploatacijske bušotine izvorišta Sopote - Radovi su započeli u 2012. godine i do sada je uređen pristupni put, te izvršeno bušenje do dubine od 18 m s kontinuiranim jezgrovanjem i promjerom bušenja 94 m. Bušenje je nastavljeno od sekcije 18 do 70 m s kontinuiranim jezgrovanjem i promjerom bušenja 94. Nabavljena je uvodna čelična kolona (18,5 m), pune visokotlačne PVC cijevi, kao i PVC filter otvora 3,00 mm, cement, šljunak za zasip, 4-8- mm te izrađena glava (kapa) zdenca.

#### **B.03.09.02. Klinča Sela**

Realizirano: 0,683 mil.kn  
(Kredit 0,683 mil.kn)

Na području općine Klinča Selo u 2012. godini započela je izgradnja vodospremnika Repišće (V=2x200 m<sup>3</sup>). Izvršeni su grubi građevinski radovi, a dovršenje se očekuje u prvoj plovidi 2013. godine.

#### **B.03.09.03. Dugo Selo**

Realizirano: 0,0 mil.kn  
(Kredit 0,0 mil.kn)

Koncem 2012. godine ustupljeni su radovi na rekonstrukciji magistralnog i opskrbnog cjevovoda Novo Svibje – Hruščica dužine 4.600 m DN 225 mm. S radovima se nije moglo započeti zbog zabrane obavljanja radova na županijskoj cesti u vrijeme zimskih uvjeta.

#### **B.03.09.04. Sv. Ivan Zelina**

Realizirano: 1,151 mil.kn  
(Kredit 1,151 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 m D110 i 573 m D63) i Gornje Psarjevo (PEHD 3.137 m D110) te izgradnja vodovoda za područje Grada Sv. Ivan Zelina SJEVER u naselju Radoišće (PEHD l=2.660 m D110 i 611 m D75). Do kraja 2012. godine realizirano je 45% ugovorenih radova a planirani završetak radova je lipanj 2013. godine. Izgradnjom predmetnih cjevovoda osigurat će se vodoopskrba u naseljima Hrnjanec, Gornje Psarjevo i Radoišće.

#### **B.03.09.05. Bistra**

Realizirano: 1,088 mil.kn  
(Kredit 1,088 mil.kn)

Izgradnja glavnih vodoopskrbnih cjevovoda na području Bistre započela je 2012. godine. Do sada su izvedeni radovi na prvoj dionici i to 246 m PEHD vodovodnih cijevi DN 225 PE 100 srd 11, PN 16 i 107 m PEHD vodovodnih cijevi DN 125 PE 100 srd 11, PN 16.

#### **B.03.09.06. Zaprešić**

Realizirano: 0,0 mil.kn  
(Kredit 0,0 mil.kn)

Izvršena priprema za nadmetanje za radove na vodocrpilištu Šibice - izgradnja dodatnih bunara B5, B6 i B7 sa spojnim cjevovodima i potrebnom infrastrukturom.

#### **B.03.09.07. Zagrebačka županija**

Realizirano: 0,0 mil.kn  
(Kredit 0,0 mil.kn)

Tijekom 2012. godine uspješno je provedeno javno nadmetanje za izgradnju magistralnog cjevovoda Sesevski Kraljevac – Ivanić Grad. Radovi bi trebali započeti 2013. godine. Cjevovod je dužine 25.541 m, DN 400 mm.



**B.03.09.08. Zagreb - područje grada Zagreba i grada Samobora**

Realizirano: 1,408 mil.kn  
(HV 1,169 mil.kn, Kredit 0,239 mil.kn)

Na izradi projektne dokumentacije završeni su projekti rekonstrukcije precrpne stanice Remete i precrpne stanice Jačkovina (potvrda glavnog projekta nije potrebna jer se radi o sanaciji strojarske i elektro opreme), idejni projekt za vodocrpilište Zapruđe na koji je ishođena lokacijska dozvola i idejni projekt za izgradnju magistralnog cjevovoda DN 1200 od mosta Mladosti - Jadranskog mosta (lijevom obalom rijeke Save).

Na području grada Zagreba izgrađena je precrpna stanica Prepuštovec sa dvije hidrostanice za Blagušu i za Kašinu ( $Q=10,5$  l/su  $H=75$  m). Stanica je puštena u rad nakon uspješno obavljenog tehničkog pregleda;

Na području grada Samobora započela je izgradnja opskrbnog cjevovoda za naselje Črnc i CS Gornji Črnc. Izgrađeno je 1.400 m cjevovoda i grubi građevinski radovi na crpnoj stanici, početak radova bio je 2011. godine, a planirani dovršetak se očekuje u 2013. godini;

U vodospremniku Mala Rakovica izgrađeno je postrojenje za precrpnu stanicu Mala Rakovica. Svi radovi su izvršeni, obavljen je tehnički pregled, otklanjaju se mali nedostaci nakon čega će objekt biti pušten u rad;

CS Pile i CS Vrapče nisu započeta u 2012. godini zbog poteškoća koje su nastale na samom početku radova, zbog čega treba dopuniti i izmijeniti pojedine dijelove projekta.

**B.03.09.09. Pisarovina**

Realizirano: 0,0 mil.kn  
(Kredit 0,0 mil.kn)

Planirana je sanacija vodocrpilišta Melin i vodospreme Jamnica - nabava uređaja za dezinfekciju vode. Proveden je natječaj za nabavu uređaja, ugradnja se planira u 2013. godini.

**B.03.09.10. Ivanić Grad**

Realizirano: 0,581 mil.kn  
(Kredit 0,581 mil.kn)

U 2012. godini započeli su radovi na izgradnji spojnih vodoopskrbnih cjevovoda Ivanić Grad - Posavski Bregi i Posavski Bregi - Topolje. Završeni su svi građevinski i strojarski radovi. Na dionici Ivanić Grad - Posavski Bregi ugrađeno je 670 m vodoopskrbnog cjevovoda, a na dionici Posavski Bregi - Topolje 1.790 m, od PEHD cijevi, PE100, PN10, DN 160 mm. Tlačna proba i dezinfekcija cjevovoda izvest će su u 2013. godini.

**B.03.09.11. Zabok**

Realizirano: 5,225 mil.kn  
(Kredit 5,225 mil.kn)

U 2012. godini počela je izgradnja vodoopskrbnog sustava na području općina Lohor, Mače (vodospremnik Peršaves) i Novi Golubovec.

Na izgradnji vodoopskrbnog sustava općine Mače započeli su radovi na vodospremniku Peršaves s tlačnim i opskrbnim cjevovodima. Izvedeno je 306 m tlačnog cjevovoda od PEHD cijevi DN 110 NP 10 bara i 24 m opskrbnog cjevovoda DN 160 mm.

U 2012. godini počela je izgradnja magistralnog cjevovoda VS Kaštel - Marija Bistrica (III. etapa - dionica VS Kaštel - Zlatar Bistrica).

Radovi obuhvaćaju cjevovod DN 280 mm (PEHD cijevi) u dužini od  $L=36$  m, cjevovod DN 180 mm (PEHD cijevi) u dužini od  $L=2.060$  m i cjevovod DN 250 mm (cijevi od nodularnog lijeva) u dužini od  $L=4.405$  m. Do sada je izvedena izgradnja cjevovoda DN 250 mm u duljini od 138 m i cjevovoda DN 180 mm u duljini od 1.510 m.

Radovi na izgradnji crpne stanice Gredice nisu započeli u 2012. godini već su samo ugovoreni radovi i nabavljen je dio opreme. Crpna stanica Gredice je glavni objekt za transport vode s crpilišta Šibice prema temeljnim objektima vodoopskrbnog sustava Zagorskog vodovoda d.o.o. Zabok, odnosno prema VS Zabok, VS Kamenjak, VS Prosenik i PK Dubrovčan te kao takva treba biti stalno u funkciji. Nakon nabave i dopreme specificiranog materijala u objekt crpne stanice moći će se pristupiti zamjeni crpki, vodovodnih armature i fazonskih komada.

Započela je izvedba vodoistražnih radova – bušenje probno-eksploatacijskog zdenca HZ2 na području Oštrog Huma.

Do sada je izvedeno bušenje do dubine 16 m s pripremom za ugradnju i cementaciju uvodne kolone promjera Ø 400 mm, ugradnja i cementaciju uvodne kolone promjera Ø 400, m, bušenje od dubine 16 m do dubine 98,00 m profilom Ø 311 mm i dovoz nehrđajuće konstrukcije zdenca (pune cijevi, taložnik, filter, centralizeri i kapa zdenca) profila Ø 219/7-8 mm.

#### **B.03.09.12. Pregrada**

Realizirano: 0,713 mil.kn  
(Kredit 0,713 mil.kn)

U 2012. godini počeli su radovi na izgradnji vodospreme Sopot ( $V=200 \text{ m}^3$ ). Do sada je izvršen iskop građevinske jame, betoniranje podloge ispod dna vodospremnika, izrada hidroizolacije ispod dna vodospremnika i betoniranje konstrukcije objekta. Započeti su radovi na izgradnji magistralnih cjevovoda podsustava Vinagora. Ugovorom su obuhvaćeni radovi na izgradnji vodoopskrbnih cjevovoda podsustava Vinagora ukupne dužine  $L = 10.456,55 \text{ m}$  (DN 160 mm,  $L=7.056,91 \text{ m}$ , NP 10 bara i DN 160 mm,  $L = 3.399,64 \text{ m}$ , NP 16 bara.). Do sada je izveden cjevovod DN 160 mm, NP 10 bara u dužini od 730 m.

#### **B.03.09.13. Hum na Sutli**

Realizirano: 2,295 mil.kn  
(Kredit 2,295 mil.kn)

U 2012. godini počeli su radovi na izgradnji vodoopskrbnog cjevovoda Harina Zlaka II. C faza. 1. dio, naselja Prišlin i Poredje.

Do sada je izvedeno 2.110 m vodovodnih cijevi PEHD 100, DN 160 s pripadajućim elektrospojnicama te 810 m vodovodnih cijevi PEHD 100, DN 110 s pripadajućim elektrospojnicama.

U 2012. godini počeli su radovi na izgradnji vodoopskrbnog cjevovoda Harina Zlaka II. C faza. 2. dio, naselje Brod. Do sada je izvedeno 1.011,96 m vodovodnih cijevi PE 100, DN 225.

#### **B.03.09.14. Kutina - Lipovljani; Osekovo - Ravnik**

Realizirano: 7,641 mil.kn  
(Kredit 7,641 mil.kn)

Na cjevovodu Kutina - Lipovljani do kraja ugovornih rokova ugrađeno je 1.025 m PEHD cijevi DN 315, izvedeni su građevinski radovi i nabavljen materijal za još cca 3.000 m cjevovoda.

Na izgradnji zdenaca na crpilištima Osekovo i Ravnik, izvedeni su pripremni radovi, rampe za bušenje, isplaćni bazeni, te je nabavljen dio opreme (slijepe cijevi, filtarske cijevi, centralizeri, taložnici i kape zdenaca).

Na izgradnji pristupnih puteva i platoa na crpilištu Ravnik dovršena je izrada izvedbenog projekta te ishođenje sukladnosti glavnog i izvedbenog projekta, izrađen je prometni projekt, dovršeno je iskolčenje, otkrivanje i obilježavanje postojećih instalacija, izrađeni su nasipi za oba zdenca, zdenac LoPoZ-1 je priključen na postojeći cjevovod Ø 500, nabavljen je preostali potrebni vodovodni materijal.

#### **B.03.09.15. Petrinja**

Realizirano: 0 mil.kn  
(Kredit 0 mil.kn)

Investitor Privreda d.o.o. Petrinja odustao je od investicije jer nisu bile osigurana cjelokupna potrebna sredstva.

#### **B.03.09.16. Vodovodi Crna Draga - Novo Selo i Prkos Lasinjski - Banski Kovačevac**

Realizirano: 1,303 mil.kn  
(Kredit 1,303 mil.kn)

Započela je izgradnja vodovoda ukupne duljine 15.831 metar. Nabavljen je sav cjevni materijal i svi lijevano željezni fazonski komadi i armature. Izveden je cjevovod br. 1, promjera DN 160 mm (1.482 m) i DN 140 mm (1.130 m) i cjevovod br. 3, promjera DN 160 mm (1.500 m). Ugrađene su PEHD cijevi. Izvedeno je 58% ugovorenih radova. Nastavak radova planiran je u 2013. godini.



**B.03.09.17. Karlovac – Duga Resa**

Realizirano: 4,050 mil.kn  
(Kredit 4,050 mil.kn)

Izgrađen je vodoopskrbni cjevovod za vodospremu Švarča duljine 1.285 metara. Ugrađene su PEHD cijevi, 10 bara, profila DN 315 mm (1.238 m) i DN 160 mm (47 m).

Izgrađena je vodosprema Slunjska Brda zapremnine  $V=800\text{ m}^3$ .

Izgrađena je klorirna na vodocrpilištu Borlin sa svom potrebnom elektro opremom i opremom za dezinfekciju. Klorirna je 16. studenog puštena u rad i od tada je u uporabi.

Izvršena je rekonstrukcija cjevovoda u Gornjem Mekušju u duljini od 353 metara. Ugrađene su PEHD cijevi, 10 bara, DN 225 mm.

Izvršena je rekonstrukcija cjevovoda za Orlovac. Ugrađene su PEHD cijevi, profila DN 160 mm (1.267 m) i DN 110 mm (75 m). Također je 1.168 metara PEHD cijevi, profila DN 75 mm, uvučeno u azbestcementni cjevovod DN 125 mm.

**B.03.09.18. Ozalj**

Realizirano: 0,162 mil.kn  
(Kredit 0,162 mil.kn)

Izveden je nadzorno-upravljački sustav izvorišta Opara. Demontirani su stari elektro-ormari i postavljeni novi upravljački ormari s opremom za automatikom. Montirana je oprema za kontinuirano mjerenje tlaka na izlazu iz crpne stanice Jaškovo, induktivni mjerač protoka i razna popratna oprema. Zamijenjeni su postojeći procesorski moduli.

Izvedena su geofizička istraživanja na izvorištu Opara tj. istraživanje plitkom refrakcijskom seizmikom na presjecima duljine 115 metara i razmakom geofona od 5 metara i dubine zahvata 30 metara. Slijede daljnji vodoistražni radovi.

**B.03.09.19. Plaški - Josipdol**

Realizirano: 0,356 mil.kn  
(Kredit 0,356 mil.kn)

Izvršena je sanacija vodovoda Plaški. Terenski je ispitano 18.750 metara cjevovoda uz zonsko mjerenje protoka, utvrđene su mikrolokacije gubitaka, kvarovi sanirani, azbest-cementne cijevi zamijenjene novim PEHD cijevima (DN 65 i 125 mm), zamijenjeni fazonski komadi i ventili, ugrađeni nadzemni ulični hidranti, sanirana zasunska okna i ugrađeni vodomjeri.

**B.03.09.20. Varaždin**

Realizirano: 2,735 mil.kn  
(Kredit 2,735 mil.kn)

U 2012. godini je započeta izgradnja transportnog vodoopskrbnog cjevovoda na području općine Breznički Hum – Butkovec, Kršćenovec, Šćepanje (projektirana duljina cjevovoda je  $L=4.200\text{ m}$ , profil cijevi PE-HD DN 90,110 mm). Izvedeno je 675 m PE HD DN 90 mm cjevovoda. Investicija se nastavlja sufinancirati i u 2013 godini, a završetak se planira u 2014 godini. Područje općine Breznički Hum pokriveno je javnim vodoopskrbnim sustavom svega 17%. Od ukupno 1.600 stanovnika općine Breznički Hum svega je 15% priključeno na javni vodoop. sustav radi čega se krenulo u izgradnju navedenog transportnog vodoopskrbnog cjevovoda.

U 2012. godini je započeta izgradnja transportnog vodoopskrbnog cjevovoda Novi Marof – Boričevac – Varaždinske Toplice (profil DUKTIL DN 200 mm,  $L=8.175\text{ m}$ ). Izvedeno je 685 m DUKTIL DN 200 mm cjevovoda. Nabavljeno, plaćeno i uskladišteno je 7.493 m DUKTIL DN 200 mm cijevnog materijala. Investicija se nastavlja sufinancirati i u 2013. godini, a završetak se planira 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 2012. godini je započeta izgradnja transportno vodoopskrbnog cjevovoda na području grada Ludbrega - Segovina (profili PE-HD DN 63, 90, 160 mm, ukupne duljine  $L=3.845\text{ m}$ ). Izvedeno je 1.026 m PE-HD



DN 160 mm cjevovoda. Nabavljeno, plaćeno i uskladišteno je 205 m PE-HD DN 160 mm cijevnog materijala. Investicija se planira završiti u 2013. godini. 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.

U 2012. godini je započeta izgradnja transportnog vodoopskrbnog cjevovoda na području općine Sveti Ilija-niska zona (profili PE-HD DN 90, 110, 160 mm, duktil DN 200 mm, ukupne duljine L=3.796 m). Izvedeno je 153 m duktil DN 200 mm cjevovoda. Investicija se nastavlja sufinancirati i u 2013. godini, a završetak se planira 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.

#### **B.03.09.21. Ivanec**

Realizirano: 1,058 mil.kn  
(Kredit 1,058 mil.kn)

U 2012. godini su na području općine Bednje započeti radovi na izgradnji III. faze vodoopskrbe naselja Brezova Gora (izgradnja vodoopskrbnog cjevovoda DN 110 mm, ukupne duljine L=2.090 m). Izvedeno je 2.161 m PE HD DN 110 mm cjevovoda. Investicija se nastavlja sufinancirati i završiti u 2013. godini. Na predmetom području nema izgrađene vodoopskrbne mreže i postojeće stanje vodoopskrbe naselja ne zadovoljava osnovne potrebe stanovništva. Izgradnjom vodoopskrbnog cjevovoda zadovoljiti će se potrebe vode za stanovništvo, gospodarstvo i protupožarne potrebe.

U 2012. godini su započeti radovi na izgradnji vodoopskrbnog cjevovoda u naselju Predbukovje i dijelovima naselja Kameničko Podgorje i Bednjansko Podgorje (izgradnja vodospreme V=100 m<sup>3</sup> i Hgv=400 m.n.m., precrpnih stanica, vodoopskrbnih cjevovoda ukupnih duljina L=10.900 m). Nabavljeno, plaćeno i uskladišteno je 437 m PE-HD DN 90 mm, te 1.209 m PE-HD DN 110 mm cijevnog materijala. Izvedeni su građevinski radovi na izgradnji vodospreme „Predbukovje“. Investicija se nastavlja sufinancirati i završiti u 2013. godini. Na predmetom području nema izgrađene vodoopskrbne mreže i postojeće stanje vodoopskrbe naselja ne zadovoljava osnovne potrebe stanovništva. Izgradnjom vodoopskrbnog cjevovoda, precrpnih stanica i vodospreme zadovoljiti će se potrebe vode za stanovništvo, gospodarstvo i protupožarne potrebe.

U 2012. godini su na započeti radovi na izgradnji vodoopskrbe dijela naselja Zlogonje (zaseoci Hadijaki, Mekulekovo, Bečak, Ciglari i Vranjka) - profili cijevi DN 90, 63 mm, ukupne duljine cjevovoda L=2.380 m. Izvedeno je 2.200 m PE HD DN 110, od čega 567 m cjevovoda profila DN 90/79 mm i 1.633 m cjevovoda profila 63/55 mm. Investicija se nastavlja sufinancirati i završiti u 2013. godini. Na predmetom području nema izgrađene vodoopskrbne mreže i postojeće stanje vodoopskrbe naselja ne zadovoljava osnovne potrebe stanovništva. Izgradnjom vodoopskrbnog cjevovoda zadovoljiti će se potrebe vode za stanovništvo, gospodarstvo i protupožarne potrebe.

U 2012. godini su započeti radovi na izgradnji glavnog vodoopskrbnog sustava naselja Prigorec (izgradnja vodoopskrbnih cjevovoda DN 110 mm ukupne duljine L=2.000 m, izgradnja vodospreme V=100 m<sup>3</sup>, H=415 m.n.m. te izgradnja precrpne stanice). U 2012. su djelomično izvedeni građevinski radovi na izgradnji vodospremnika i precrpne stanice „Prigorec“, te je u 2012. godini nabavljen cijevni materijal PE-HD 100 DN 110/98 mm u količini od 320 m. Investicija se nastavlja sufinancirati i završiti u 2013. godini. Postojeće stanje vodoopskrbe naselja ne zadovoljava osnovne potrebe stanovništva. Izgradnjom vodoopskrbnog cjevovoda, precrpne stanice i vodospreme zadovoljiti će se potrebe vode za stanovništvo, gospodarstvo i protupožarne potrebe.

#### **B.03.09.22. Koprivnica**

Realizirano: 5,179 mil.kn  
(Kredit 5,179 mil.kn)

U 2012. godini su započeti radovi na proširenju vodoopskrbne mreže naselja Rečko Polje (profil PE cjevovoda DN 90, 110 i 140 mm, ukupne projektantske duljine L=1.525 m). U 2012. godini je izvedeno ukupno 1.678 m cjevovoda od čega PE-HD DN 140 mm u duljini od 1.071 m, DN 110 mm u duljini od 463 m, te DN 90 u duljini od 144 m. Investicija se nastavlja sufinancirati i završiti u 2013. godini. Izgradnja



navedene vodoopskrbne mreže omogućila bi vodoopskrbu građanstva u naseljenom djelu i građevinskoj zoni djela grada Koprivnice, naselje Rečko polje.

U 2012. godini su započeti radovi na proširenju vodoopskrbne mreže naselja Kunovec Breg (profil PE cjevovoda DN 110, ukupne projektantske duljine L=2.711 m). U 2012 godini je izvedeno ukupno 2.700 m cjevovoda od čega PE-HD DN 110 mm u duljini od 2.690 m, DN 90 mm u duljini od 10 m. Investicija se nastavlja sufinancirati i završiti u 2013. godini. Izgradnja navedene vodoopskrbne mreže bi omogućila vodoopskrbu građanstva u naseljenom djelu i građevinskoj zoni djela grada Koprivnice, naselje Kunovec Breg.

U 2012. godini su započeti radovi na proširenju vodoopskrbne mreže zapadnog visinskog dijela grada Koprivnice – Močile i (profil PE cjevovoda DN 110, ukupne projektantske duljine L=3.754 m). U 2012. godini je izvedeno ukupno 2.070 m cjevovoda od PE-HD DN 110 mm. Investicija se nastavlja sufinancirati i završiti u 2013 godini. Izgradnja navedene vodoopskrbne mreže bi omogućila vodoopskrbu građanstva u naseljenom djelu i građevinskoj zoni djela grada Koprivnice, područje Močile i Vinica.

U 2012. godini su započeti radovi na izgradnji glavnog opskrbnog cjevovoda industrijske zone Danica (profil PE cjevovoda DN 315, 225, 110, 90 mm ukupne duljine L=3.100 m). U 2012. godini je izvedeno ukupno 3.150 m cjevovoda od čega PE-HD DN 315 mm u duljini od 3.000 m, te PE-HD DN 225 mm u duljini od 60 m, te PE-HD DN 110 mm u duljini od 70 m, te PE-HD DN 90 mm u duljini od 18 m. Investicija se nastavlja sufinancirati i završiti u 2013. godini.

U 2012. godini su započeti i završeni radovi na izgradnji sekundarne vodovodne mreže niske zone općine Rasinja u naseljima Gorica, Vojvodinec, Koledinec i dio Kuzminca (profil PE cjevovoda DN 160 i 110 mm, ukupne projektantske duljine L=1.760 m). U 2012. godini je izvedeno ukupno 1.760 m cjevovoda od čega PE-HD DN 160 mm u duljini od 660 m, te PE-HD DN 110 mm u duljini od 630 m, te PE-HD DN 63 mm u duljini od 470 m. Investicija je završena u 2012. godini. Izgradnjom sekundarnog cjevovoda pokriveno je vodoopskrbom preostli dio niske zone općine Rasinja i to naselja Gorica, Vojvodinec, Koledinec i dio Kuzminca. Izgradnjom su navedena naselja u potpunosti pokrivena vodoopskrbom.

U 2012. godini su započeti radovi 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) - profil PE cjevovoda DN 110, ukupne projektantske duljine L=25.140 m. U 2012. godini je izvedeno ukupno 4.548 m cjevovoda od PE-HD DN 110 mm. Investicija se nastavlja sufinancirati i u 2013. godini, a planirani završetak je u 2014. godini. Izgradnjom sekundarne vodoopskrbne mreže omogućila bi se vodoopskrba za naselja sjevernog dijela općine Sokolovac.

U 2012. godini su započeti radovi na izgradnji sekundarne vodoopskrbne mreže općine Sokolovac – južna cjelina (naselja Miličani, Srijem, M. Mučna, Brđani Sokolovački, Peščenik i Hudovljani) - profil PE cjevovoda DN 110, ukupne projektantske duljine L=20.182 m. U 2012. godini je izvedeno ukupno 299 m cjevovoda od PE-HD DN 110 mm. Investicija se nastavlja sufinancirati i u 2013. godini, a planirani završetak je u 2014. godini. Izgradnjom sekundarne vodoopskrbne mreže omogućila bi se vodoopskrba za naselja južnog dijela općine Sokolovac.

U 2012. godini započinje se sa izgradnjom spoja glavnog dovodnog cjevovoda crpilište Lipovec – Koprivnički Bregi – Delovi sa crpilištem Delovi (vodovod Bjelovar) ukupne projektirane dužine 2.312 m. Kumulativno je u 2012. izvedeno 2.312 m cjevovoda duktil DN 400 mm. Izvedeno cca 99% investicije, planirani završetak izgradnje je u 2013. godini.

#### **B.03.09.23. Đurđevac**

Realizirano: 2,400 mil.kn

(Kredit 2,400 mil.kn)

U 2012. godini se započinje sa izgradnjom glavnog vodoopskrbnog cjevovoda Lepa Greda- Kingovo-Virovski Pavljanci (d 160 mm, L=3.688 m; d 110, L=515 m). u 2012. godini izvedeno je 515 m cjevovoda PE-HD DN 110 mm, te 3.260 m cjevovoda PE-HD DN 160 mm. Izvedeno cca 79% investicije, planirani završetak izgradnje je u 2013. godini. Izgradnjom ovog magistralnog cjevovoda završiti će se izgradnja magistralnih cjevovoda po naseljima na vodoopskrbnom sustavu Komunalija.



U 2012. godini se započinje sa izgradnjom vodoopskrbne mreže Općine Kloštar Podravski- naselja Budančevica i Kloštar Podravski - II faza (obuhvaća dio naselja Budančevica i dio naselja Kloštar Podravski) - d 110 mm, L=730 m; d 90 mm, L=1.200 m; d 63 mm, L=5.060 m. U 2012. godini nabavljeno je 700 m cjevovoda PE-HD DN 110 mm, te 1.200 m cjevovoda PE-HD DN 90 mm, te 5.000 m cjevovoda PE-HD DN 63 mm. U 2012. je ugrađeno ukupno 4.500 m cjevovoda. Izvedeno je cca 59% investicije, planirani završetak izgradnje je u 2013. godini. Sa izgradnjom ovih sekundarnih cjevovoda naselja Kloštar Podravski i Budančevica dobit će 100% mogućnosti priključenja.

U 2012. godini započinje se izgradnjom sekundarne vodoopskrbne mreže Općine Podravske Sesvete (d 160 mm, L=5.818 m; d 110 mm, L=9.185 m; d 63 mm, L=4.135 m). U 2012. godini nabavljeno je i ugrađeno 8.030 m cjevovoda, od čega PE-HD d 160 mm u duljini od 2.450 m, PE-HD d 110 mm u duljini od 4.380 m, te PE-HD d 63 mm u duljini od 1.200 m. Izvedeno je cca 36% investicije. Investicija se planira sufinancirati i završiti u 2013. godini. Sa izgradnjom sekundarnog cjevovoda sva domaćinstva na području Općine Podravske Sesvete će imati 100% mogućnost priključenja.

#### **B.03.09.24. Križevci**

Realizirano: 0,299 mil.kn  
(Kredit 0,299 mil.kn)

U 2012. godini započeta je izgradnja sekundarne vodovodne mreže u naseljima Gregurovec i Ferežani. Završeni su svi građevinski i strojarski radovi. Izvedeno je 1.715 m PEHD vodoopskrbnog cjevovoda. Tlačna proba i dezinfekcija cjevovoda izvest će se u 2013. godini.

#### **B.03.09.25. Daruvar**

Realizirano: 1,608 mil.kn  
(Kredit 1,608 mil.kn)

Započeta je izgradnja distributivnih vodoopskrbnih cjevovoda općine Dežanovac u naseljima Kaštel Dežanovački, Trojeglava, Drlež, Goveđe Polje, Donji Sređani i Gornji Sređani te je izvedeno ukupno 700 m cjevovoda od PEHD cijevi DN 280 mm, PN 16 bara i 300 m cjevovoda od PEHD cijevi DN 280 mm, PN 10 bara.

#### **B.03.09.26. Kapela**

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

Započeta je i većim dijelom izvršena izgradnja vodoopskrbnog cjevovoda za naselja Kobasičari, Visovi, Reškovci, Prnjavor i Tvrda Reka. Izvedeno je 6.504 m cjevovoda od PEHD cijevi DN 110 mm, 2.770 m cjevovoda od PEHD cijevi DN 200 mm i 6.388 m cjevovoda od PEHD cijevi DN 225 mm, odnosno ukupno 15.662 m cjevovoda. Izvedeno je 81% ugovorenih radova. Cjevovod je položen na gotovo cijeloj trasi. Investicija se nastavlja u 2013. godini izvedbom objekata po trasi i ugradnjom projektirane opreme.

#### **B.03.09.27. Bjelovar**

Realizirano: 2,638 mil.kn  
(Kredit 2,638 mil.kn)

U potpunosti je završena izgradnja vodovoda Gudovac – Prgomelje u ukupnoj dužini 1.138 m od PEHD cijevi DN 160 mm (16 bara) koji je dio vodoopskrbnog sustava grada Bjelovara, podsustav Zapad, faza I i faza II stacionaža 2+657,79 do 3+796,34.

Započeta je izgradnja te su izvedeni gotovo svi radovi na izvedbi dijela vodoopskrbnog sustava grada Bjelovara, podsustav Istok - naselje Patkovac (niz N5, N6, N7). Izvedeno je ukupno 2.089 m cjevovoda od PEHD cijevi DN 160 mm (1.748 m) i DN 110 mm (1.241 m) za radni tlak 16 bara.

Započeta je izgradnja dijela vodoopskrbnog sustava grada Bjelovara, podsustav Zapad, faza 4, 8, 9 – naselja Prgomelje i Breza, faza 1 i 2 – odvojci G1, K1, K4 i K5, faza 6 – Rašće, faza 7 – G2 i G3, faza 5 i 11 – niz Stančići. Izvedeno je 8.093 m cjevovoda na dijelu Prgomelje i Breza, od PEHD cijevi DN 110, DN 125 i DN 140 za NP 16 bara, te 592 m cjevovoda od PEHD cijevi DN 110 mm (16 bara) na odvojcima G1, K1, K4 i K5. Investicija se nastavlja u 2013. godini.

U potpunosti je završena rekonstrukcija postrojenja za predadu vode u Javorovcu - izgradnja dvostrešnih krovova na filtrirnicu i strojarnici.



**B.03.09.28. Bjelovar**

Realizirano: 9,743 mil.kn  
(Kredit 9,743 mil.kn)

Započeta je izgradnja glavnog dovodnog cjevovoda Patkovac – Stara Ploščica – Velika Trnovitica – Garešnica, II. dionica: Stara Ploščica – Velika Trnovitica od DUCTIL cijevi Ø 200 mm. Na istoj trasi odnosno u isti rov polaže se i distributivni cjevovod od PEHD cijevi DN 110 mm. Izvedeno je ukupno 4.400 m DUCTIL cjevovoda te 1.801 m PEHD cjevovoda. Investicija se nastavlja u 2013. godini.

Započeta je izgradnja vodovoda naselja Cerina - Grabik - G. Dragičevci - G.Lipovčani – Prnjavorac ukupne dužine 16.527 m. Izvedeno je ukupno 6.393 m cjevovoda i to 3.549 m od PEHD cijevi DN 110 mm i 2.844 m cjevovoda od PEHD cijevi DN 140 za radni tlak do 10 bara.

Započeta je izgradnja transportnog cjevovoda za naselje Maglenča ukupne dužine 3.080 m. Izvedeno je 1.850 m cjevovoda od PEHD cijevi DN 200 mm PN 10 bara.

Zajedno sa sredstvima sa poz. B.03.01.09. započeta je izgradnja vodoopskrbnog cjevovoda Nova Rača – Tociljevac ukupne dužine 3.590 m od PEHD cijevi DN 110 i DN 160 mm. Izvedeno je ukupno 2.873 m cjevovoda i to 1.117 m od PEHD cijevi DN 110 mm i 1.755 m od PEHD cijevi DN 160 mm.

U potpunosti je završena izgradnja vodovoda u naselju Hercegovac u ukupnoj dužini 3.671 m od PEHD cijevi DN 110 mm (10 bara).

Započeta je izgradnja vodovoda naselja Prokljivani i Dapci u dužini 2.531 m PEHD DN 110 mm 16 bara (Prokljivani) odnosno u dužini 2.589 m DN 110 i DN 125 mm 16 bara (Dapci). Položen je cjevovod na cijeloj dužini trase, investicija se nastavlja u 2013. godini izvedbom objekata, ugradnjom opreme i završnim radovima.

Započeta je izgradnja magistralnog vodoopskrbnog cjevovoda II. faza Patkovac - Daruvar, V. dionica Končanica - Donji Daruvar, ukupne dužine 8.998 m od DUCTIL cijevi Ø 400 i Ø 300 mm. Izvršena je ugradnja cijevi na ukupnoj dužini 6.352 m (3.245 m Ø 400 i 3.107 m Ø 300). Objekti na trasi nisu izvođeni. Investicija se nastavlja u 2013. godini.

**B.03.09.29. Grubišno Polje**

Realizirano: 0,371 mil.kn  
(Kredit 0,371 mil.kn)

Započeta je izgradnja vodoopskrbnog cjevovoda Grubišno Polje – Rašenica – Treglava – Ivanovo Selo III. faza. Prema predmetnom ugovoru (III. faza izgradnje) izvedeno je 1.360 m PEHD cijevi DN 160 mm i 2.700 m PEHD cijevi DN 110 mm, te su situirane i nabavljene cijevi PEHD cijevi DN 110 u dužini 3.036 m. Investicija se nastavlja u 2013. godini.

**B.03.09.30. Garešnica**

Realizirano: 1,079 mil.kn  
(Kredit 1,079 mil.kn)

Započeta je izgradnja vodoopskrbnog cjevovoda u naselju Trnovitički Popovac te je izvedeno 4.008 m PEHD cjevovoda (10 bara).

Započeta je izgradnja vodoopskrbnih cjevovoda u naseljima Mali i Veliki Zdenčac. Izvedeno je ukupno 2.907 m cjevovoda PEHD DN 110 mm.

Započeta je izgradnja vodoopskrbnog cjevovoda u naselju Kapelica II. faza. Izvedeno je ukupno 1.173 m cjevovoda PEHD DN 110 mm.

**B.03.09.31. Čazma**

Realizirano: 0,248 mil.kn  
(Kredit 0,248 mil.kn)

Započeta je 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.03.09.32. Rijeka**

Realizirano: 4,392 mil.kn  
(Kredit 4,392 mil.kn)



Započelo se sa zamjenom cjevovoda po vodovodnim ograncima čime su zamijenjeni postojeći dotrajali cjevovodi s vodovodnim priključcima te paralelna izgradnja cjevovoda s fekalnom kanalizacijom. Završetak svih projekata biti će u 2013. godini.

Izgradnja vodovodnih ogranaka Krasica - Zamišćići II u dužini 134 m DN 100 mm i dionica III u dužini 66 m DN 100 mm; Krasica kod propelera u dužini 181 m DN 100 mm, vodovodni ogranak Krasica 77c u dužini 220 m DN 100 mm, vodovodni ogranak Škrljevo 229 u dužini 145 m DN 100 mm; izgradnja nadzorno-upravljačkog sustava vodoopskrbe implemetacijom mjerila kemijskih parametara vode na kontrolnim točkama čime se dobilo bolje praćenje kvalitete vode; 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; izgradnja kanalizacije i izgradnja/rekonstrukcija vodoopskrbne mreže sliv Marčeljeva Draga 2, Ulica – Creska u dužini 252 m DN 150 mm.

### **B.03.09.33. Opatija**

Realizirano: 20,621 mil.kn  
(Kredit 20,621 mil.kn)

Izveden je dio radova vodoopskrbe na zamjeni postojećeg transportnog vodovodnog cjevovoda od prekidne komore PK1 do PK2, zona Dobreć. Ukupno položeno 540 m ductil vodovodnih cijevi DN 300 i 540 m ductil i vodovodnih cijevi DN 80 60 m. Radovi započeti i završeni u 2012. godini.

Sufinancirani su i radovi na optimizaciji vodoopskrbnog sustava kroz daljinski nadzor i upravljanje - izvođenje radova na proširenju nadzorno-upravljačkog sustava - izvorišta Vela Učka i Mala Učka. Radovi završeni u 2012. godini.

Izvedeni su i radovi optimizacije vodoopskrbnog sustava kroz daljinski nadzor i upravljanje, dobavljeni vodomjери sa daljinskom dojavom potrošnje te započela izgradnja sustav automatske dojave. Radovi se nastavljaju u 2013. godini.

Izvedeni su i radovi na vodoopskrbi naselja Antići - Dobreć - Krasa I. faza - Izvođenje radova na izgradnji vodoopskrbnog sustava Antići-Kožuli-Buzdonka u sklopu izgradnje kanalizacije. Ukupno položeno 1.440 m ductil vodovodnih cijevi DN 150 i 4.330 m i PEHD vodovodnih cijevi DN 110 mm.

Radovi završeni u 2012. godini.

Izvedeni su i radovi na vodoopskrba naselja Antići - Dobreć - Krasa I. faza - Izvođenje radova na polaganju optičkog kabela na dionici od VS Antići do CS Buzdonka u dužini od 2.700 m. Radovi završeni u 2012. godini.

Izvedeni su i radovi vodoopskrbe naselja Antići - Dobreć - Krasa II. faza - Izvođenje radova na izgradnji vodoopskrbnog sustava i sustava sanitarne kanalizacije Antići-Kožuli-Buzdonka. U 2012. godini položeno 320 m ductil vodovodnih cijevi DN 250 mm, 600 m ductil vodovodnih cijevi DN 100 mm i 320 m ductil vodovodnih cijevi DN 80 mm. Radovi se nastavljaju u 2013. godini.

Sufinancirani su i radovi izvođenje radova na izgradnji vodoopskrbe Visoke zone Lovrana – III faza, dio vodovoda naselja Tuliševica i Liganj. U 2012. godini položeno 647 m ductil vodovodnih cijevi DN 100 mm i 766,70 m ductil cijevi DN 80 mm. Radovi su završeni u 2012. godini.

Sufinancirani su i radovi na izgradnji vodoopskrbe Visoke zone Lovrana – IV faza. U 2012. godini položeno 2.240 m ductil vodovodnih cijevi DN 100 mm. Radovi se nastavljaju u 2013. godini.

Izvedeni su i radovi na zamjeni transportnog vodovodnog cjevovoda PK Pećnik - VS Orljak, dionica VS Tumpići - Zagrad i PK 501- VS Opatija 3. U 2012. godini položeno 1.105 m ductil vodovodnih cijevi DN 250 mm, i 235 m ductil vodovodnih cijevi DN 100 mm. Radovi se nastavljaju u 2013. godini.

Sufinancirani su i radovi vodoopskrba uz sanitarnu kanalizaciju sustava Matulji Sjever i Matulji Jug. U 2012. godini položeno 60 m ductil vodovodnih cijevi DN 250mm i 625 m ductil vodovodnih cijevi DN 150 mm. Radovi se nastavljaju u 2013. godini.

Izvedeni su i radovi izgradnje vodoopskrbnog cjevovoda uz kanalizaciju na području naselja Gornji i Donji Rukavac. U 2012. godini položeno 765 m ductil vodovodnih cijevi DN 100 mm. Radovi se nastavljaju u 2013. godini.

Izvedeni su i radovi izvođenja radova na vodoopskrbnom sustavu uz sustav sanitarne kanalizacije Poljane - III faza. U 2012. godini dobavljeno a dio i ugrađen od 650 m ductil vodovodnih cijevi DN 100 mm i 300 m ductil vodovodnih cijevi DN 80 mm. Radovi se nastavljaju u 2013. godini.

Izvedeni su i radovi izgradnje građevina vodoopskrbe uz sanitarnu kanalizaciju u radnoj zoni R-2 u Matuljima. U 2012. godini položeno 300 m ductil vodovodnih cijevi DN 100 mm. Radovi se nastavljaju u 2013. godini.

Izvedeni su i radovi izgradnje građevina vodoopskrbe uz kanalizaciju na području Sveti Petar i Jir - VIII faza. U 2012. godini položeno 300 m ductila DN 100 mm. Radovi se nastavljaju u 2013. godini.



Izvedeni su i radovi izgradnje vodospreme Tuliševica. Izvršeni iskopi i započeta izgradnja VS. Radovi se nastavljaju u 2013. godini.

Izvedeni su i radovi izvođenja radova na izgradnji transportnog cjevovoda Rupa-Brce. U 2012. godini položeno 1.300 m ductil vodovodnih cijevi DN 150 mm. Radovi se nastavljaju u 2013. godini.

Izvedeni su i radovi izgradnje kolektora sanitarne kanalizacije i vodoopskrbe naselja Školarevo – Oprić – Konjsko. U 2012. godini položeno 850 m ductil vodovodnih cijevi DN 100 mm. Radovi se nastavljaju u 2013. godini.

#### **B.03.09.34. Cres - Lošinj**

Realizirano: 1,400 mil.kn  
(Kredit 1,400 mil.kn)

Izvedeni su radovi na izgradnji vodoopskrbnog sustava Ilovik V. faza, dobava cijevi i izgradnja dijela od 1.200 m podmorskog cjevovoda PE 100 SRD 11 DN 160/130,8 mm i zemljanih radova za cjevovod u dužini od 750 m po otočiću Sv. Petru. Radovi se nastavljaju, a završetak radova do kraja svibnja 2013. godine.

#### **B.03.09.35. Krk**

Realizirano: 22,240 mil.kn  
(Kredit 22,240 mil.kn)

Radovi prema Sporazumu 2001.-2012. uključujući i naknadne radove na području Dobrinjštine. Područje Dobrinjštine, Šotoventa nije nimalo vodoopskrbnu infrastrukturu te se je kroz Konceptiju razvoja vodoopskrbe godišnje ulagalo u izgradnju vodoopskrbne infrastrukture.

Nastavljeni su radovi na visokoj zoni Dobrinjštine III faza čime je završen je transportni cjevovod od TS Gabonjina do Sužana u dužini 5.200 m DN 150 mm i stvoreni preduvjeti za izgradnju vodoopskrbne mreže na tim područjima.

Nastavljeni su radovi na visokoj zoni Dobrinjštine IV faza čime je završen cjevovod za naselja S. Vid Dobrinjski, Gostinjac, Žestilac Gornja i Donja Hlapa i Županje u dužini 5.700 DN 100. Stvoreni su preduvjeti za izgradnju mjesnih mreža po spomenutim naseljima.

Završen je cjevovod do naselja Lakmartina u dužini 2.000 m tlačni DN 100 mm i opskrbni u dužini 1.500 m DN 100 mm te CS Muraj Q=9,00 l/s i VS Lakmartin V=250 m<sup>3</sup>. Time su stvoreni preduvjeti za opskrbu naselja Lakmartin.

Završeni su radovi na zdencu u Baščanskoj kotlini Q=15 l/s s prekidnom komorom od V=1.000 m<sup>3</sup> s pristupnom cestom i uključeni u vodoopskrbni sustav.

Završeni su radovi visoke zone Vrbnik, Garica i Risika i uključeni su u sustav javne vodoopskrbe.

Započeto je s izgradnjom injekcijske zavjese na brani akumulacije Ponikva čime će se dodatno osigurati vododrživost brane – jezera koji je trenutno glavni opskrbljivač pitkom vodom otoka Krka.

Započelo se izgradnjama vodoopskrbnih mreža po naseljima na području otoka Krka da se osigura priključenje stanovništva na sustav javne vodoopskrbe.

Započelo se s izgradnjom vodovodnih mreža: naselja Kras u dužini 7.198 m DN 100 mm; Pinezići u dužini 4.830 m DN 100 mm; Gabonjin u dužini 3.051 m DN 100 mm; Skrpčići u dužini 2.920 m DN 100 mm; Dolnja Hlapa u dužini 2.841 m DN 100 mm; Lakmartin u dužini 1.900 m DN 100 mm; Brzac u dužini 1.788 m DN 100 mm. Položeni su dijelovi cjevovoda i nabavljen sav vodovodni materijal.

Započelo se s izgradnjom vodovodne mreže Vrh, Kosić i Salatić u dužini 4.817 m DN 100 mm. Položen je dio cjevovoda i nabavljen sav vodovodni materijal.

Započeto je s rekonstrukcijom vodovoda i kanalizacije u Zvonimirovoj ulici u naselju Baška u dužini 234 m DN 150 mm. Položen je dio cjevovoda i nabavljen sav vodovodni materijal.

Započelo se s izgradnjom vodovodne mreže Gostinjac u dužini 2.438 m DN 100 mm. Položen je dio cjevovoda i nabavljen sav vodovodni materijal.

Započelo se s izgradnjom vodovodne mreže Žestilac u dužini 1.773 m DN 100 mm. Položen je dio cjevovoda i nabavljen sav vodovodni materijal.

Započelo se s izgradnjom vodovodne mreže Rasopasno u dužini 2.783 m DN 100 mm. Položen je dio cjevovoda i nabavljen sav vodovodni materijal.

Započelo se s izgradnjom vodovodne mreže Sv. Ivan u dužini 1.685 m DN 100 mm. Položen je dio cjevovoda i nabavljen sav vodovodni materijal.

Započelo se s izgradnjom vodovodne mreže Županje u dužini 2.518 m DN 100 mm. Položen je dio cjevovoda i nabavljen sav vodovodni materijal.

Započelo se s izgradnjom vodovodne mreže Bajčići-Nenadići-Brusići u dužini 2.910 m DN 100 mm., Položen je dio cjevovoda i nabavljen sav vodovodni materijal.



Započelo se s izgradnjom vodovodne mreže Žgaljići u dužini 1.369 m DN 100 mm. Položen je dio cjevovoda i nabavljen sav vodovodni materijal

Započelo se s izgradnjom vodovodne mreže Milohnići u dužini 1.931 m DN 100 mm. Položen je dio cjevovoda i nabavljen sav vodovodni materijal.

Sve vodoovodne mreže nastavljaju se u 2013. godini.

Završen je cjevovod za visoku zonu Vrha u dužini i HS Vrh Q=5 l/s i stanovništvo se može priključiti na sustav javne vodoopskrbe.

#### **B.03.09.36. Rab**

Realizirano: 1,348 mil.kn

(Kredit 1,348 mil.kn)

Izrada projektne dokumentacije i ugradnja uređaja za kondicioniranje vode izvora Mlinica; ugradnja sustava dezinfekcije vode elektrolizom; ugradnja novog software-a za sustav daljinskog nadzora; sanacija cjevovoda u sklopu izgradnje kanalizacijskog sustava Draga - III. faza; vodoopskrba radne zone Sorinj I. i II. faza; izgradnja podmorskog cjevovoda kopno – Rab.

#### **B.03.09.37. Čabar**

Realizirano: 1,664 mil.kn

(Kredit 1,664 mil.kn)

Rekonstrukcija vodovoda Gerovo započela je prije tri godine. Napravljena je I. faza i u 2012. započelo se s II. fazom. Položeno je 300 m cjevovoda DN 150 mm ductil i nabavljena je većina vodovodnog materijala. Radovi se nastavljaju u 2013. godini. Rekonstrukcijom će se zamjeniti stari i dotrajali vodovod koji je izložen gubicima vode.

#### **B.03.09.38. Delnice**

Realizirano: 3,339 mil.kn

(Kredit 3,339 mil.kn)

Izvedeni su radovi vodoopskrbe naselja Hlevci i Mancij. U 2012. godini izvedeni su radovi na izgradnji PVC DN 110 cjevovoda u dužini od 500 m i izgrađena je hidrostаница. Radovi se nastavljaju u 2013. godini za koju je se predviđa završetak radova. Preostalo je izvesti priključak el. energije i puštanje u rad.

Izvedeni su radovi vodoopskrbe naselja Brestova Draga. U 2012. godini izvedeni su radovi na izgradnji PVC DN 110 cjevovoda u dužini od 790 m i izgrađena je hidrostаница. Radovi se nastavljaju u 2013. godini za koju je se predviđa završetak radova. Preostalo je izvesti priključak el. energije i puštanje u rad.

Izvedeni su radovi na vodovodu Stara Sušica - faza. Do sada izvedeni su radovi na izgradnji cjevovoda od ductila Ø 125 mm u dužini od 3.510 m. Radovi se nastavljaju u 2013. godini za koju je se predviđa završetak radova. Preostalo je izvesti još 605 m cjevovoda i završne radove (asfalterski i sl. radovi).

Izvedeni su radovi na rekonstrukciji CS i VS Petehovac. U 2012. godini izvedeni su strojarski radovi u zasunskoj komori vodospreme i crpne stanice. Radovi se nastavljaju i u 2013. godini za koju se planira izvesti spoj na gradsku mjesnu mrežu i završetak radova.

Izvedeni su radovi na sanaciji cjevovoda od PVC-a DN 110 mm uz izgradnju kanalizacijskih kolektora u Fužinama. U 2012. godini izvedeni su radovi u ukupnoj dužini od cca 500 m. Radovi se nastavljaju i u 2013. godini za koju se planira izvesti preostalih cca 100 m i završetak radova.

Izvedeni su radovi na sanaciji cjevovoda od PVC-a DN 110 uz izgradnju kanalizacijskih kolektora u Ravnoj Gori. U 2012. godini izvedeni su radovi u ukupnoj dužini od cca 1.044 m. Radovi se nastavljaju i u 2013. godini za koju se planira izvesti preostalih cca 435 m i završetak radova.

Izvedeni su radovi na sanaciji cjevovoda od PVC-a DN 110 uz izgradnju kanalizacijskih kolektora u Brod Moravicama. U 2012. godini izvedeni su radovi u ukupnoj dužini od cca 730 m. Radovi se nastavljaju i u 2013. godini za koju se planira izvesti preostalih cca 485 m i završetak radova.

Izvedeni su i izvedeni radovi u Supilovoj ulici u Delnicama na sanaciji uličnog (DUCTIL DN 110 – cca 1.620 m) i magistralnog (DUCTIL DN 250 – cca 200 m) cjevovoda. U 2013. godini planira se izvesti cca 700 m uličnog cjevovoda s odvojcima i cca 200 m magistralnog cjevovoda.

Izvedeni su radovi na sanaciji cjevovoda od PVC-a DN 110 uz izgradnju kanalizacijskih kolektora u Skradu. U 2012. godini izvedeni su radovi u ukupnoj dužini od cca 229 m. Radovi se nastavljaju i u 2013. godini za koju se planira izvesti preostalih cca 945 m i završetak radova.

Planira se početak radova na proširenju NUS-a i sustava upravljanja gubicima. 2012. godine za predmetne radove proveden je postupak javne nabave.

U 2013. godini planira se započeti izgradnja VS Brdo. Vodosprema „Brdo“ je zapremine 250 m<sup>3</sup> i predviđena je kao vodosprema za vodoopskrbu naselja Fužinski Benkovac i naselja Zlobin, Zlobinsko Brdo i Zlobinska Draga. Za predmetne radove je u 2012. godine proveden postupak javne nabave i određen je izvođač radova.

Na CS Glavica potrebno je izvesti radove elektroinstalacije i NUS-a. U 2012. godini provedeno je javno nadmetanje i potpisan ugovor o izvođenju. Radovi su započeti koncem 2012. i nastavljaju se u 2013. godini, a završetak se planira do sredine 2013. godine.

**B.03.09.39. Novi Vinodolski**  
Realizirano: 0,185 mil.kn  
(Kredit 0,185 mil.kn)

Započeto je s rekonstrukcijom čvorišta i vodotornja Osap u Novom Vinodolskom. Izvedeni su građevinski radovi 10%. Nabava vodovodnog materijala i ugradnja opreme planira se u 2013. godini. Završetkom projekta modernizirati će se najstariji objekt u vodoopskrbnom sustavu u Novom Vinodolskom koji je neophodan za opskrbu Novog Vinodolskog.

Započelo se s izgradnjom vodospreme Klanfari V=600 m<sup>3</sup> za opskrbu vodom ovog naselja. Započeti su radovi na pristupnom putu i djelomičan široki iskop vodospreme.

U budućnosti potrebno je izvesti i CS Manestri s tlačnim cjevovodom do Vodospreme i opskrbnim cjevovodom do naselja čime bi se završila ova investicija.

**B.03.09.40. Otočac**  
Realizirano: 0,116 mil.kn  
(Kredit 0,116 mil.kn)

Crpnu stanicu Gacka potrebno je modernizirati u građevinskom, strojarskom i elektro smislu. Stoga su započeti radovi na rekonstrukciji crpne stanice Gacka (Q=50 l/s). Započeto je s građevinskim radovima. Nastavak radova u 2013. godini kada se planira završiti objekt i staviti ga u funkciju s novom opremom.

**B.03.09.41. Gospić**  
Realizirano: 0,674 mil.kn  
(Kredit 0,674 mil.kn)

Izvedeni su radovi izgradnje vodoopskrbe naselja Rudinka. Montirano je 2.466 m cjevovoda od PEHD DN 110 mm. Svi zemljani i ostali radovi u funkciji polaganja navedenog cjevovoda

Ovim projektom omogućava se opskrba naselja Rudinka, osigurava se tehnička mogućnost za priključenje oko 60-ak kućanstava – projekt se nastavlja i dovršit će se u 2013. godini.

Izvedeni su radovi izgradnje vodoopskrbnog cjevovoda za naselje Kunjača. Izvršeno je iskolčenje trase, razni pripremni i ostali radovi potrebni za početak radova na iskopu i montaži cjevovoda. Ovim projektom omogućava se vodoopskrba stambenog naselja Kunjača čija je infrastruktura napravljena i naselje je pripremljeno za izgradnju 100 kuća – projekt se nastavlja i dovršit će se u 2013. godini.

**B.03.09.42. Donji Lapac**  
Realizirano: 2,118 mil.kn  
(Kredit 2,118 mil.kn)

Izvedeni su radovi završetka vodoopskrbnog cjevovoda Nebljusi – Užljebić (granični prijelaz sa BiH) . Ukupno je ugrađeno 2.333,60 m PE-HD cijevi DN 125 mm PN 10 bara. Radovi su u potpunosti gotovi.

Izvedeni su i započeti radovi na sanaciji vodovodne mreže Dnopolje – Birovača. Ukupno je dobavljeno i ugrađeno 1.600 m PE-HD cijevi DN 125 mm PN 10 bara. Radovi se nastavljaju u 2013. godini.

Izvršeni su proboji ispod ceste na cjevovodu u naselju Nebljusi, dobavljena crpka za vodocrpilište Loskun te saniran dio tlačnog cjevovoda na tlačnom cjevovodu od vodocrpilišta Loskun prema VS Nebljusi sa čime je vodoopskrbni sustav Nebljusi u potpunosti saniran i doveden u funkcionalno stanje.

**B.03.09.43. Vodovod Hrvatsko primorje južni ogranak Senj**  
Realizirano: 1,636 mil.kn  
(Kredit 1,636 mil.kn)



Sufinancirani su radovi izgradnje vodospreme Koromačina ( $V=1.000\text{ m}^3$ ), izvedeni su zemljani iskop i započeti radovi na temeljenju, dobavljen je dio cijevnog materijala i fazonske opreme. Nastavak radova u 2013. 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.

Dodavljena je i ugrađen dio opreme za vodocrpilište Bačvica (crpke, mjerači protoka i materijal za spojni cjevovod).

#### **B.03.09.44. Senj**

Realizirano: 1,894 mil.kn  
(Kredit 1,894 mil.kn)

Izgradnja vodoopskrbne mreže Josinovac (VS Josinovac  $V=200\text{ m}^3$  i opskrbni cjevovod  $l=2,5\text{ km DN }150-100\text{ mm}$ ); sanacija gubitaka u vodoopskrbnom sustavu Senja.

#### **B.03.09.45. Novalja**

Realizirano: 1,917 mil.kn  
(Kredit 1,917 mil.kn)

Na području Novalje izvedene su rekonstrukcije postojećih cjevovoda radi starosti i dotrajalosti cjevovoda i vodovodnih mreža.

Završena je mjesna mreža u Dražici  $l=600\text{ m DN }110\text{ mm}$  s reducir. oknima.

Isto tako završena je izmjena transportnog i opskrbnog voda vodovodne mreže u Barbatu  $l=400\text{ m DN }200-160\text{ mm}$ .

Vodoopskrbni sustav na području Novalje već nekoliko godina unazad ulaže u otklanjanje gubitaka i poboljšanje vodoopskrbe na svom području. U 2012. godini nabavljeni su i ugrađeni regulatori i nadzora nivoa na vodoopskrbnim objektima.

#### **B.03.09.46. Pitomača**

Realizirano: 2,316 mil.kn  
(Kredit 2,316 mil.kn)

Započeti su radovi na izgradnji vodoopskrbnog sustava u naseljima Turnašica, Velika Črešnjevica, Mala Črešnjevica, Grabrovnica i Dinjevac u općini Pitomača. Do sada je izvedeno 31% radova. Izgradnjom navedenog vodoopskrbnog sustava ostvarit će se mogućnost za priključenje oko 1.910 stanovnika, čime će glavna naselja općine Pitomača biti obuhvaćena vodoopskrbnim sustavom. Radovi su započeti tijekom 2012. godine, a planiraju se završiti 2014. godine.

#### **B.03.09.47. Orahovica**

Realizirano: 0,281 mil.kn  
(kredit 0,281 mil.kn)

Započeti su radovi na izgradnji spojnog i opskrbnog cjevovoda naselja Paušinci, PEHD DN 180 mm, duljine 3.093 m, te je do sada izvedeno 21% radova. Izgradnjom cjevovoda ostvarit će se mogućnost za priključenje oko 168 stanovnika na sustav javne vodoopskrbe. Radovi su započeti tijekom 2012. godine, a planiraju se završiti 2013. godine.

#### **B.03.09.48. Virovitica**

Realizirano: 1,798 mil.kn  
(Kredit 1,798 mil.kn)

Završeni su radovi na izgradnji novog zamjenskog zdenca na lokaciji postojećeg zdenca Z-1 profila  $\varnothing 400\text{ mm}$  dubine 90 m, te je izvršeno opremanje zdenca pripadajućom elektro i strojarskom opremom. Radovi su započeti i završeni tijekom 2012. godine.

Započeti su radovi na povećanju kapaciteta uređaja za prerade pitke vode na crpilištu „Bikana“ u Virovitici. Izvedeno je oko 13% ugovorenih radova. Završetkom izgradnje proširenja crpilišta povećat će se kapacitet prerade vode na crpilištu „Bikana“ za oko 50 l/s i time će se poboljšati sigurnost vodoopskrbe na vodoopskrbnom području Virkom Virovitica. Radovi su započeti tijekom 2012. godine, a planiraju se završiti 2014. godine.



**B.03.09.49. Požeština**

Realizirano: 4,557 mil.kn  
(Kredit 4,557 mil.kn)

Počela je izgradnja vodovodne mreže u naselju Kunovci. Izvedeni su radovi na iskopu rova i polaganju cjevovoda u cjelokupnoj dužini (1.412 m). Ugrađene su PEHD cijevi, promjera DN 110 mm. Izvršeno je 87% ugovorenih radova. Preostalo je za izvršiti tlačnu probu i dezinfekciju cjevovoda te završne betonske i asfaltne radove.

Izgrađena je vodovodna mreža naselja Bankovci ukupne duljine 926 metara. Ugrađene su PEHD cijevi DN 110 mm.

Započela je izgradnja vodovodne mreže naselja Seoci ukupne duljine 2.261 metara, s crpnom stanicom. Izvedeno je 1.100 metara cjevovoda na dionici 1. Ugrađeno je 1.445 metara cijevi PEHD DN 110 mm, 10 bara, 380 metara PEHD DN 110 mm, 16 bara i 209 metara PEHD DN 160 mm, 10 bara. Na crpnoj stanici je izvršena većina građevinskih radova i mali dio ostalih. Izvedeno je 43% ugovorenih radova.

Započela je izgradnja magistralnog cjevovoda C1 Požega ukupne duljine 1.820 metara. Ugrađeno je 642 metra duktilnih cijevi promjera DN 250 mm. Izvedeno je 34% ugovorenih radova.

Započela je izgradnja vodovodne mreže naselja Ašikovci ukupne duljine 1.820 metara. Izvedeno je 1.100 metara cjevovoda na dionici 1. Ugrađene su PEHD cijevi DN 110 mm. Izvedeno je 53% ugovorenih radova.

Započela je izgradnja vodovodne mreže Sesvete – Lakušija, cjevovoda ukupne duljine 3.544 metara. Izvedeno je 22% ugovorenih radova. Izvedeno je cca 500 metara cjevovoda, a ugrađene su PEHD cijevi, promjera 110 mm.

Započela je izgradnja vodovodne mreže Novoselci – Trapari ukupne duljine 4.600 metara. Položena su 3.512 metra PEHD cjevovoda promjera DN 110 mm, 168 metara DN 63 mm i 22 metra DN 90 mm. Izvedeno je 30% ugovorenih radova.

Započela je izgradnja magistralnog cjevovoda C2: Jakšić – Radnovac – Rajsavac ukupne duljine 2.632 metara. Položeno je 1.000 metara PEHD cijevi, promjera DN 110 mm, i 354 metara PEHD DN 63 mm. Izvedeno je 53% ugovorenih radova.

Započela je izgradnja spojnog cjevovoda Slobošтина – Pasikovci ukupne duljine 1.521 metara. Ugrađeno je 600 metara PEHD cijevi DN 160 mm. Izvedeno je 37% ugovorenih radova.

Započela je izgradnja vodovodne mreže naselja Skenderovci – Jaguplije ukupne duljine 4.415 metara, s precrpnom stanicom kapaciteta 12 l/s, visine dizanja 50 m. Položeno je 2.085 metara PEHD cijevi, promjera DN 160 mm i 1.408 metara PEHD DN 110 mm. Izvedeno je 35% ugovorenih radova.

Izgrađena je vodovodna mreža naselja Ferovci ukupne duljine 980 metara. Na odvojkju 2 ugrađeno je 670 metara PEHD cijevi promjera DN 110 mm. Odvojak 1 izveden je ranijih godina od strane investitora. Završeni su svi projektirani građevinski i montažerski radovi. Preostalo je izvesti završne radove u iznosu od cca 20.000 kuna.

**B.03.09.50. Davor – Nova Gradiška**

Realizirano: 1,956 mil.kn  
(Kredit 1,956 mil.kn)

Započeti su radovi na izgradnji magistralnog cjevovoda Cernik - Šumetlica. Izgrađeno je cca 4.271 m PEHD cjevovoda DN 160, DN 140 i DN 63. Ukupna dovršenost radova je cca 52%.

Započeti su radovi na izgradnji opskrbnog cjevovoda Batrina. Izgrađeno je cca 4.421 m PEHD cjevovoda DN 140, DN 110 i DN 63. Ukupna dovršenost radova je cca 75%.

Započeti su radovi na izgradnji opskrbnog cjevovoda Nova Kapela. Izgrađeno je cca 4.568 m PEHD cjevovoda DN 160, DN 110 i DN 63. Ukupna dovršenost radova je cca 67%.

**B.03.09.51. Nova Gradiška**

Realizirano: 0,905 mil.kn  
(Kredit 0,905 mil.kn)

Započeta je izgradnja vodoopkrbnog cjevovoda naslje Ljupina. Ugrađeno je cca 7.130 m PEHD cjevovoda DN 160 i DN 63. Dovršeno je cca 52% investicije.

**B.03.09.52. Istočna Slavonija – Slavonski Brod (Jelas; Sikirevci-Bicko Selo)**

Realizirano: 0 mil.kn



(Kredit 0 mil.kn)

Zbog nedovršenih postupaka javne nabave na planiranim projektima nije bila moguća realizacija.

**B.03.09.53. Dugi Otok**

Realizirano: 0,283 mil.kn

(Kredit 0,283 mil.kn)

Opskrba naselja na Dugom otoku je zasnovana na desalinizatorskom postrojenju koji uzima vodu iz Žmanskog jezera. 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 ( $V=1.000 \text{ m}^3$ ) na Dugom Otoku u koju će se akumulirati voda koja dođe iz desalinizatora. Dovršetak radova se očekuje do ljeta 2013. godine.

**B.03.09.54. Zadar**

Realizirano: 5,561 mil.kn

(Kredit 5,561 mil.kn)

Izvođeni 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). Izvedeno je cca 40% ugovorenih radova. Naselja Vrulje i Cicin Gaj do sada nisu imala rješenu opskrbu pitkom vodom.

Krajem 2012. godine započeta je izgradnja vodoopskrbne mreže Pridrage, II.faza (DN 50-100 mm, duljine 19,2 km), pri čemu je ukupno izvršeno oko 10% ugovorom predviđenih radova te će se isti završiti tijekom 2013. godine, sukladno osiguranju svih potrebnih financijskih sredstava. Izgradnjom navedene vodoopskrbne mreže omogućit će se opskrba vodom područja Pridrage u općini Novigrad.

Krajem 2012. godine započeta je izgradnja vodospremnika Rovanjaska ( $V=1.000 \text{ m}^3$ ), pri čemu je ukupno izvršeno oko 22% ugovorom predviđenih radova te će se isti završiti tijekom 2013. godine, sukladno osiguranju svih potrebnih financijskih sredstava. Izgradnjom navedenog objekta omogućit će se sigurna opskrba vodom sjevernog pravca vodoopskrbnog sustava Zadar.

Krajem 2012. godine započeta je izgradnja vodoopskrbne mreže Paljov (DN 80-150 mm, duljine 6,9 km), pri čemu je ukupno izvršeno oko 22% ugovorom predviđenih radova te će se isti završiti tijekom 2013.godine, sukladno osiguranju svih potrebnih financijskih sredstava. Izgradnjom navedene vodoopskrbne mreže omogućit će se opskrba vodom naselja Paljov u općini Novigrad.

Krajem 2012. godine započeta je rekonstrukcija vodospremnika Straža ( $V=600 \text{ m}^3$ ), pri čemu je ukupno izvršeno oko 10% ugovorom predviđenih radova te će se isti završiti tijekom 2013. godine, sukladno osiguranju svih potrebnih financijskih sredstava. Izgradnjom navedenog objekta omogućuje će se kvalitetna, kvantitetna i sigurna opskrba vodom zapadnog pravca vodoopskrbnog sustava Zadar.

Krajem 2012. godine započeta je izgradnja spojnog cjevovoda Nina (DN 500 mm, duljine 0,8 km) na vodoopskrbni cjevovod Petrčane-Vir (zapadni pravac vodoopskrbnog sustava Zadar), pri čemu je ukupno izvršeno oko 50% ugovorom predviđenih radova te će se isti završiti tijekom 2013. godine. Izgradnjom navedenog objekta omogućit će se kvalitetna, kvantitetna i sigurna opskrba vodom područja Nina.

Krajem 2012. godine započeta je izgradnja spojnog cjevovoda Privlake (DN 250 mm, duljine 0,5 km) na vodoopskrbni cjevovod Petrčane-Vir (zapadni pravac vodoopskrbnog sustava Zadar), pri čemu je ukupno izvršeno oko 45% ugovorom predviđenih radova te će se isti završiti tijekom 2013. godine. Izgradnjom navedenog objekta omogućit će se kvalitetna, kvantitetna i sigurna opskrba vodom područja Privlake.

**B.03.09.55. Benkovac**

Realizirano: 1,453 mil.kn

(Kredit 1,453 mil.kn)

Dovršeni su radovi na sanaciji vodoopskrbnog cjevovoda Prtenjače – Uzelci – Lišane Tinjske L=1,6 km DN 150 mm. Izvedenim radovima se riješila opskrba naselja Tinj i Lišane Tinjske. Broj priključaka je 100.

Nastavljeno je izvođenje radova na izgradnji II. faze vodoopskrbnog sustava polačkog bazena, a koja obuhvaća izgradnju cjevovoda DN 150-100 mm duljine 5,0 km te je započeta izgradnja I. faze vodoopskrbnog sustava polačkog bazena L= 6,0 km DN 200-150 mm. Izvedbom navedenih radova bi se omogućila sigurna opskrba naselja Polača, Jagodnja Donja a ujedno bi se eliminirali i gubici na sustavu koji su još prisuti od vremena domovinskog rata. Broj priključaka iznosi 1.170.

**B.03.09.56. Pag**

Realizirano: 0,445 mil.kn

(Kredit 0,445 mil.kn)

Započela je izgradnja vodoopskrbnog sustava Košljun – Sv. Martin na Pagu koja obuhvaća izgradnju VS Košljun 500 m<sup>3</sup>, VS Sv. Martin 1.000 m<sup>3</sup>, PCS Košljun – Sv. Martin te spojnog cjevovoda Košljun – Sv. Martin duljine 6 km DN 200 mm. Po dovršetku sustava se riješava opskrba naselja Košljuna i Proboj te se omogućuje isporuka u smjeru naselja Šibuni, opskrba autokampa u Šimunima i turističke zone kod Proboja. Tijekom ljetne sezone prisutni broj stanovnika i turista iznosi na ovom području cca 14.000. Realizirani radovi se odnose na dio izvedenih zemljanih i vodovodnih radova.

**B.03.09.57. Biograd n/m**

Realizirano: 0,0 mil.kn

(Kredit 0,0 mil.kn)

Zbog nedovršenih postupaka javne nabave radova i nadzora nad radovima sanacije crpnih stanica Kakma i Krmčina nije bila moguća realizacija u 2012. godini.

**B.03.09.58. Sjeverna Baranja**

Realizirano: 2,039 mil.kn

(Kredit 2,039 mil.kn)

Započeti su radovi na izgradnji magistralnog cjevovoda Novi Bezdan - 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, te je do sada izvedeno oko 33% izvedenih radova. Izgradnjom navedenog cjevovoda omogućit će se priključenje oko 630 stanovnika na sustav javne vodoopskrbe.

Započeti su radovi na izgradnji vodospreme u Belom Manastiru kapaciteta 1.500 m<sup>3</sup>, te je do sada napravljeno oko 19% ugovorenih radova. Izgradnjom vodospreme povećat će se sigurnost vodoopskrbe na sustavu javne vodoopskrbe.

Započeti su radovi na izradi nadzorno upravljačkog sustava na vodoopskrbnom sustavu Sjeverna Baranja, te je do sada izvedeno oko 48% ugovorenih radova.

Svi radovi su započeti tijekom 2012. godine, a planiraju se završiti 2014. godine.

**B.03.09.59. Valpovo**

Realizirano: 1,188 mil.kn

(Kredit 1,188 mil.kn)

Tijekom 2012. godine izvršena je rekonstrukcija spojnog cjevovoda u Ulici Ive Lole Ribara u Valpovu Ductile DN 300 mm, ukupne duljine 801 m.

Započeti su radovi na rekonstrukciji crpilišta Jarčevac u Valpovu kapaciteta prerade Q=40 l/s, te je do sada izvedeno oko 1% ugovorenih radova, a završetak rekonstrukcije crpilišta se predviđa tijekom 2013. godine.

Izgradnjom navedenih objekata povećat će se sigurnost vodoopskrbe na vodoopskrbnom području Dvorac Valpovo.

**B.03.09.60. Donji Miholjac**

Realizirano: 2,700 mil.kn

(Kredit 2,700 mil.kn)

U cilju identifikacije eventualnih kvarova, te povećane potrošnje i smanjenja gubitaka na vodoopskrbnom sustavu Donji Miholjac, tijekom 2012. godine izvršeni su radovi na izgradnji mjerno-regulacijskih okna R-5, R-6, R-7 i R-8 za nadzor, upravljanje i kontrolu potrošnje vode. Mjerno-regulacijska okna opremljena su odgovarajućom pripadajućom opremom kojom se prate parametri: protok, tlak, klor i dr.

Započeti su radovi na dogradnji kapaciteta prerade pitke vode na vodocrpilištu Donji Miholjac, te je do sada napravljeno 12% ugovorenih radova. Radovi na rekonstrukciji su započeti tijekom 2012. godine, a planiraju se završiti 2014. godine.

**B.03.09.61. Južna Baranja**

Realizirano: 3,250 mil.kn

(Kredit 3,250 mil.kn)



Završeni su radovi na izgradnji vodotornja Jagodnjak zapremine  $V=200 \text{ m}^3$ . Radovi su započeti tijekom 2011. godine, a završeni su 2012. godine.

Tijekom 2012. godine izvršeni su radovi na proširenju nadzorno upravljačkog sustava daljinskim nadzorom nad mjerno-regulacijskim oknima i vodotornjem Jagodnjak.

Započeti 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, te je izvedeno oko 64% ugovorenih radova. Radovi su započeti tijekom 2012. godine, a planiraju se završiti 2013. godine.

Započeti su radovi na rekonstrukciji magistralnog cjevovoda u naselju Bilje PEHD DN 180 mm ukupne dužine 1.179 m, te je do danas izvedeno oko 6% ugovorenih radova. Radovi su započeti tijekom 2012. godine, a planiraju se završiti 2013. godine.

Započeta je izgradnja spojnog cjevovoda od naselja Kozjak do Podunavlja PEHD DN 160 mm ukupne duljine 5.335 m, te je izvedeno oko 22% ugovorenih radova. Radovi su započeti tijekom 2012. godine, a planiraju se završiti 2013. godine.

Izgradnjom navedenih cjevovoda povećat će se sigurnost javne vodoopskrbe, te će se omogućiti priključenje oko 650 stanovnika i gospodarskih subjekata.

#### **B.03.09.62. Osijek**

Realizirano: 13,650 mil.kn

(Kredit 13,650 mil.kn)

Započeta je 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, te je do sada izvedeno oko 30% ugovorenih radova.

Započeta je 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) PEHD DN 225 mm, DN 160 mm i DN 110 mm ukupne dužine 2.519 m, te je do sada izvedeno oko 30% ugovorenih radova.

Započeti su hidrogeološki radovi na crpilištu Vinogradi u Osijeku (izrada dva zamjenska zdenca Z1 i Z4 i sanacija motriteljske mreže). Tijekom 2012. godine završena je izvedba zdenca Z1, dok se ostatak radova planira završiti tijekom 2013. godine.

Započeta 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, te je do sada izvedeno oko 68% ugovorenih radova.

Započeta je izgradnja cjevovoda pitke vode produžetak Divačtove 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, te je do sada izvedeno oko 77% ugovorenih radova.

Započeta je rekonstrukcija i izgradnja cjevovoda pitke vode u Ružinoj ulici PEHD DN 225 mm, DN 200 mm, DN 160 mm i DN 125mm dužine 1.658 m, te je do sada izvedeno oko 13% ugovorenih radova.

Započeta 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, te je do sada izvedeno oko 59% ugovorenih radova.

Započeta 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, te je do sada izvedeno oko 39% ugovorenih radova.

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.

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

Započeta je izgradnja vodoopskrbne mreže u naselju Dopsin PEHD DN 125 mm dužine 3.506 m, te je do sada izvedeno oko 15% ugovorenih radova.

Započeta je izgradnja vodoopskrbne mreže u naselju Hrastin PEHD DN 160 mm i DN 110 mm dužine 3.036 m, te je do sada izvedeno oko 55% ugovorenih radova.

Započeta je izgradnja vodoopskrbne mreže u naselju Paulin dvor PEHD DN 110 mm dužine 1.150 m, te je do sada izvedeno oko 80% ugovorenih radova.

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 započeti tijekom 2012. godine, a planiraju se završiti 2013. godine.

**B.03.09.63. Našice**

Realizirano: 0,000 mil.kn  
(kredit 0,000 mil.kn)

Ugovoreni radovi nisu realizirani tijekom 2012. godine, a nastavak realizacije se planira u 2013. godini.

**B.03.09.64. Đurđenovac**

Realizirano: 0,000 mil.kn  
(kredit 0,000 mil.kn)

Ugovoreni radovi nisu realizirani tijekom 2012. godine, a nastavak realizacije se planira u 2013. godini.

**B.03.09.65. Đakovo**

Realizirano: 0,363 mil.kn  
(HV 0,217 mil.kn, Kredit 0,146 mil.kn)

Započela je izgradnja cjevovoda Budrovačko Brdo I. i II. faza. Izvršeno je 35% ugovorenih radova, uglavnom samo I. faze. Ugrađene su PEHD cijevi promjera DN 110 mm na krakovima 1 (395 m), 2 (473 m), 3 (688 m), 4 (122 m), 5 (169 m) i DN 63 mm na kraku 3a (113 m).

Na crpilištu Trslana izveden je istražno eksploatacijski zdenac ZTr-1/12, dubine 60 m, promjera 750 mm. Izvedeni su svi terenski radovi. Situirano je 83% ugovorenih radova.

**B.03.09.66. Šibenik**

Realizirano: 3,309 mil.kn  
(Kredit 3,309 mil.kn)

U 2012. godini započela je rekonstrukcija tranzitnog azbestcementnog cjevovoda za Primošten i Rogoznicu na dionici Grebaštica – Primošten (Ø 500 mm 8,3 km) te je izvedeno cca 16 % ugovorenih radova. Također, započela je rekonstrukcija magistralnih cjevovoda na području Kistanja (DN 200-80 mm, l=12 km), a izvedeno je 22% ugovorenih radova. Izvođeni su 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 te je izvedeno cca 20% ugovorenih radova.

**B.03.09.67. Ilok**

Realizirano: 1,834 mil.kn  
(kredit 1,834 mil.kn)

Započeti su radovi na sanaciji magistralnog cjevovoda Mohovo – Šarengrad PEHD DN 160, duljine 6.156 m, te je do sada izvedeno oko 2% 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 33% ugovorenih radova.

Započeti su radovi na sanaciji vodoopskrbnih cjevovoda naselja Mohovo PEHD DN 110, duljine 3.980 m, te je do sada izvedeno oko 13% ugovorenih radova.

Započeti su radovi na sanaciji crpilišta naselja Mohovo, te je do sada izvedeno oko 28% ugovorenih radova.

Izveden je istraživačko-eksploatacijski zdenac na crpilištu Mohovo dubine 33,5 m profila Ø 400 mm.

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 33% 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 2013. godine.



**B.03.09.68. Vukovar**

Realizirano: 2,905 mil.kn  
(Kredit 2,905 mil.kn)

Nastavljeni 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., te je završeno oko 90% ugovorenih radova. Radovi su započeti tijekom 2011. godine, a planiraju se završiti 2013. godine.

Započeti 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  $\varnothing$  500 mm dužine 684 m i PEHD DN 110, DN 160 i DN 225 ukupne dužine 362 m. Izvedeno je oko 25% od ugovorenih radova. Radovi su započeti tijekom 2012. godine, a planiraju se završiti 2013. godine.

Započeti su radovi na rekonstrukciji glavnih vodoopskrbnih cjevovoda u naseljima Tompojevci i Bokšić. Cjevovodi su PEHD DN 110 i DN 63 ukupne dužine 4824 m. Izvedeno je oko 47% od ugovorenih radova. Navedeni radovi povećat će sigurnost i stabilnost vodoopskrbe u gradu Vukovaru. Radovi su započeti tijekom 2012. godine, a planiraju se završiti 2013. godine.

**B.03.09.69. Istočna Slavonija – Vinkovci (Županija)**

Realizirano: 2,490 mil.kn  
(Kredit 2,490 mil.kn)

Završeni su radovi na rekonstrukciji glavnih vodoopskrbnih cjevovoda od azbest-cementnih cijevi u gradu Županji – I. faza. Na dionici vodoopskrbni krak V.4 ugrađeno je 400 m PEHD cjevovoda DN 110 mm, a na dionici vodoopskrbni krak V.4.2. također 400 m, od PEHD cijevi, DN 110 mm.

Završeni su radovi na ugovorenoj rekonstrukciji manjeg dijela glavnih vodoopskrbnih cjevovoda vodoopskrbnog sustava grada Županja. Izgrađeno je 1.012 m PEHD cjevovoda DN 160 i DN 110.

Završeni su radovi na izgradnji vodoopskrbnog sustava Županje – tranzitno-distributivnog cjevovoda Županja-istok I faza. Izgrađeno je 2.016 m PEHD cjevovoda DN 225.

Dovršena je u potpunosti izgradnja distributivne vodovodne mreže grada Županja – ulica Šlajs i Dubovo. Ukupno je ugrađeno 2.988,60 m PEHD cjevovoda DN 110.

**B.03.09.70. Nuštar**

Realizirano: 0,125 mil.kn  
(Kredit 0,125 mil.kn)

Nastavljeni su radovi na rekonstrukciji glavnih cjevovoda u Nuštru u ulicama: Krste Frankopana, Ivana Meštrovića, Augusta Šenoa, Vladimira Nazora i Marina Držića PEHD, DN 160 mm, duljine 305 m i DN 110 mm, duljine 2.211 m, te je izvedeno oko 52% radova. Navedeni radovi povećat će sigurnost i stabilnost vodoopskrbe u Nuštru. Radovi su započeti tijekom 2011. godine, a planiraju se završiti 2013. godine.

**B.03.09.71. Brač - Hvar**

Realizirano: 0,728 mil.kn  
(Kredit 0,728 mil.kn)

U 2012. godini ugovoreni su radovi na izvođenju dodatnog (druga cijev) podmorskog cjevovoda Brač – Hvar ( $\varnothing$  350 mm, l = 5,5 km) kojim će se postići dovod dodatnih količina vode s kopna na Hvar i omogućiti sigurnija vodoopskrba istog te je izveden dio pripremnih radova dok se samo polaganje cjevovoda predviđa do ljeta 2013. godine.

Započela je izgradnja vodospreme Milna (150 m<sup>3</sup>) za vodoopskrbu naselja Milna obzirom da se dosadašnja vodoopskrba mjesta Milna odvijala se na način da je opskrbeni cjevovod direktno priključen na glavni gravitacijski cjevovod prema gradu Hvaru.

Započelo je izvođenje radova na cjevovodu za vodoopskrbu trajektnog pristanište Starigrad. Dužina cjevovoda iznosi cca 2,1 km, a profil cjevovoda je 150 mm.

**B.03.09.72. Trilj**

Realizirano: 2,357 mil.kn  
(Kredit 2,357 mil.kn)

Izvođeni su radovi na izgradnji vodoopskrbnog sustava Vrpolje – Dodizi – Velić koji obuhvaća izgradnju cjevovoda duljine 13,9 km, DN 125-150 mm, vodospreme Vrpolje (250 m<sup>3</sup>) i HS Čačvina. Izvedeno je cca 50% ugovorenih radova. Očekivana opskrba stanovnika 200 priključaka.

**B.03.09.73. Imotski – Vrgorac (Zagvozd)**

Realizirano: 0,0 mil.kn  
(Kredit 0,0 mil.kn)

Zbog nedovršenih postupaka javne nabave radova i nadzora nad radovima na izgradnji vodoopskrbe naselja na području općine Zagvozd, nije bila moguća realizacija projekta u 2012. godini. Ukupna dužina cjevovoda 8,9 km profila DN 90-110. Obuhvaća rješavanje opskrbe naselja Krstatice. Broj priključaka 170.

**B.03.09.74. Imotski – Makarska – Vrgorac**

Realizirano: 0,0 mil.kn  
(Kredit 0,0 mil.kn)

Zbog nedovršenih postupaka javne nabave radova i nadzora nad radovima na rekonstrukciji vodozahvata i crpnih stanica Banja, Vrgorac, Butina, dionice Kljenjak, Stilja, nije bila moguća realizacija projekta u 2012. godini.

**B.03.09.75. Vrlika**

Realizirano: 0,0 mil.kn  
(Kredit 0,0 mil.kn)

Zbog nedovršenog postupaka javne nabave radova ugradnje nadzorno-upravljačkog sustava u Vrlici, nije bila moguća realizacija projekta u 2012. godini.

**B.03.09.76. Marina**

Realizirano: 0,0 mil.kn  
(Kredit 0,0 mil.kn)

Zbog nedovršenog postupaka javne nabave radova na izgradnji cjevovoda na području općine Marina - južni dio, nije bila moguća realizacija projekta u 2012. godini. Projekt obuhvaća izgradnju cjevovoda 4,5 km DN 250-150 mm.

**B.03.09.77. Omiš-Brač-Hvar-Šolta**

Realizirano: 1,525 mil.kn  
(Kredit 1,525 mil.kn)

Završeni su radovi na zamjeni i modernizaciji sustava dezinfekcije regionalnog vodovoda Omiš-Brač-Hvar-Šolta u pogonu za obradu vode Zagrad u Omišu čime je postignuta jednostavnija i sigurnija provedba dezinfekcije vode u pogonu (proizvodnjom natrijevod hipoklorita na licu mjesta).

**B.03.09.78. Buzet**

Realizirano: 11,021 mil.kn  
(Kredit 11,021 mil.kn)

Na području Istarskog vodovoda pokrenuti su projekti na rekonstrukciji postojećih vodovodnih ogranaka po mjestima i kapitalni cjevovod povezivanja izvora Bulaž - Butoniga II faza.

Izrađena je projektna dokumentacija za povezivanje izvora Bulaž - Butoniga II faza. Projekt obuhvaća rekonstrukciju CS Bulaž, tlačni cjevovod do PK Bulaž i gravitacijski cjevovod od PK Bulaž do čvorišta Senjski most.

Završen je cjevovod čvor Senjski Most Butoniga u dužini 5.400 m DN 600 mm čime je tehnički omogućeno punjenje akumulacije Butoniga iz izvora Bulaž odnosno u ljetnim mjesecima direktno povezivanje na uređaj Butoniga.

Plaćen je elektro priključak za TS i CS Bulaž kao početak investicije Bulaž – Senjski most.

Započelo se s izgradnjom vodospreme Kornerija V=600 m<sup>3</sup>. Izvedeno je 80% radova. Radovi se završavaju u 2013. godini. Izgradnjom objekta povećava se sigurnost vodoopskrbe naselja Tar, Frata i Vabriga.



Započelo se s izgradnjom vodospreme Vežnaveri V=100 m<sup>3</sup>. Izvedeno je 10% radova i to građevinski radovi. Radovi se završavaju u 2013. godini. Izgradnjom objekta povećava se sigurnost vodoopskrbe naselja viših dijelova grada Poreča.

Započeto je s izgradnjom vodovodnog ogranka Baškoti – Kaštelir u dužini 3.327 m DN 250, 200, 150 i 100 mm ductil. Završeno je 90% radova koji će se nastaviti u 2013. godini čime se povećava dovodni kapacitet za naselje Kaštelir.

Započeto je s izgradnjom vodovodnog ogranka Lacosercio - Konceta u dužini 1.705 m DN 300, 150, 100 i 80 mm ductil. Izvedeno je 40% radova koji će se nastaviti u 2013. godini čime se povećava dovodni kapacitet za dio grada Rovinja.

Započeto je s izgradnjom vodovodnog ogranka Blatna Vas - Brul I. i faza u dužini 4.312 m DN 125, 100 mm ductil. Izvedeno je 30% radova koji će se nastaviti u 2013. godini čime će se stanovnici predmetnih naselja povezati na sustav javne vodoopskrbe.

Započeto je se rekonstrukcijom filterskih zapornica Gradole. Izvedeno je 40% radova koji se nastavljaju u 2013. godini, čime će doći do poboljšanja u procesu proizvodnje vode na uređaju Gradole.

Započeto je s izgradnjom vodovodnog ogranka Vijenac braće Lorenzetto u dužini 1.260 m DN 200, 150, 100 mm ductil. Izvedeno je 45% radova koji će se nastaviti u 2013. godini čime se povećava dovodni kapacitet za dio grada Rovinja.

Završena je izgradnja vodovodnog ogranka Škola Finida Poreč u dužini 1.050 m DN 200, 150, 100, 80 mm ductil. Radovi su završeni čime se povećava dovodni kapacitet za dio grada Poreča.

### **B.03.09.79. Pula**

Realizirano: 12,265 mil.kn  
(Kredit 12,265 mil.kn)

Izvršena je dobava materijala za nastavak radova na rekonstrukciji magistralnog cjevovoda Rovinj (Valtida) Pula III. OD ČV 79, kao nastavak rekonstrukcije magistralnog cjevovoda. S navedenim radovima rješava se vodoopskrba južne zone Istre gdje su azbestcementne cijevi kapaciteta max. 140 l/s zamijenjene sa cijevima nodularnog lijeva kapaciteta max. 210l/s. Dobavljena je i ugrađena softverska oprema za daljnje unapređenja baze podataka koji vodi Vodovod Pula u svezi postojeće vodovodne mreže i priključaka (programska oprema za nadzor gubitaka, evidenciju kvarova, evidenciju kvalitet vode, program ispiranja vodovodne mreže, te povezivanja tehničkog i informacijskog sustava) u svrhu smanjenja gubitaka vode. Radovi su okončani u 2012. godini. Izgrađena je vodovodna mreža za opskrbu naselja Cota u Vinkuranu, kao nastavak već započetih radova na vodoopskrbi novog dijela naselja. Izgrađeno je 125 m NL DN 125, 282 m NL DN 100 i 80 m NL DN 80. Izvedeni su radovi na vodovodnoj mreži, preostali su radovi na asfaltiranju dijela dionice koji će se dovršiti u 2013. godini.

Izvršena je izgradnja vodovodne mreže u Marčani - naselje Filipana u dužini od 300 m NL DN 100, izgrađena je vodovodna mreža za opskrbu novog dijela naselja Filipana. Radovi su okončani u 2012. godini.

Izvršena je rekonstrukcija vodovodne mreže u Škatarima - u dijelu ulice Videlanka i Škataranka, rekonstruirana je vodovodna mreža za opskrbu dijela naselja Škatarci u gradu Pula koja zbog starosti i manjeg profila cijevi nije zadovoljavala današnje standarde vodoopskrbe i protupožarne zaštite. Rekonstruirano je 428,30 m cijevima od NL DN 100 i 114,00 m cijevima od NL DN 80. Radovi su okončani u 2012. godini.

Ugradnjom uređaja za daljinsko očitavanje vodomjera postignuto je brže i jednostavnije očitavanje potrošačkih vodomjera. Cjelokupna oprema je isporučena. U tijeku je ugradnja opreme na mjerna mjesta i završetkom ugradnje slijedi programsko povezivanje Radovi se nastavljaju u 2013. godini. Nabavom uređaja nadzor protoka tlaka i šuma - nadogradnja postojećeg sustava WLM dodatno se skraćuje vrijeme i točnije određuje pozicija propuštanja cjevovoda u vodoopskrbnoj mreži grada Pule. Zbog opravdanih poteškoća u izradi mjernih sondi, produljen je rok dobave opreme koja je i dostavljena. U 2013. godini slijedi ugradnja opreme u mjerna okna i povezivanje sa postojećim sustavom WLM.

Prvom fazom modernizacije sustava daljinskog nadzora i upravljanja - izvođenje (II. dio I. faze) postiže se viša razina rada sa važnim čvorovima sustava; vodospremom Medulin, bunarom Ševe, mjerno-regulacijskim čvorom Marčana. Slijedi ugradnja opreme i njezino povezivanje sa postojećim sustavom daljinskog nadzora i upravljanja.

Sufinanciranjem pilot uređaj za pročišćavanje tehnoloških voda izvora Rakonek ugrađeno je pilot postrojenje za redovito uzorkovanje vode te se analizira učinkovitost pilot postrojenja u raznim uvjetima sirove vode. Nakon završetka ispitivanja u 2013. godini, slijedi izrada projektne dokumentacije radi izrade uređaja za pročišćavanje tehnoloških voda izvora Rakonek.

Za Precrpu stanicu Prnjani - dobava uređaja VT Pumpe, radovi nisu ugovoreni u 2012. godini.

U Vintijanu dijelom je rekonstruirana postojeća PVC mreža, a dijelom je izgrađena nova mreža čime su stvoreni uvjeti za priključenje novih potrošača. Izgrađeno je 1.144 m NL DN 100 i 18 m NL DN 80. Radovi na asfaltiranju izvest će se u 2013. godini kada će se isti radovi i okončati.

U Puli, Studenčeva ulica izvršena je rekonstrukcija dijela magistralnog cjevovoda cijevima od NL DN 500 u dužini od 103,70 m i NL DN 100 u dužini od 64 m. Radovi su okončani u 2012. godini.

U Ližnjanu - od place prema groblju u dužini od 364 m cijevima od NL DN 100 i 18 m NL DN 80 - izvršena je zamjena postojeće cijevi manjeg profila te su stvoreni uvjeti koji zadovoljavaju današnje standarde vodoopskrbe i protupožarne zaštite dijela naselja Ližnjan. Radovi su okončani u 2012. godini.

U Fažani, Stara jezgra III. faza, izvode se radovi u sklopu obnove infrastrukture kao nastavak radova iz prethodnih godina. Izvršena je dobava materijala za rekonstrukciju vodovodne mreže. Radovi na postavljanju iste slijede u skladu s planom zamjene ostale infrastrukture. Rok izvođenja radova produžen je do 01. lipnja 2013. godine.

U Marčani – Šiberija izvršena je zamjena postojeće cijevi manjeg profila te su stvoreni uvjeti koji zadovoljavaju današnje standarde vodoopskrbe i protupožarne zaštite dijela naselja Marčane.

Rekonstruirana je mreža u dužini 217 m cijevima od NL DN 100. Radovi su okončani u 2012. godini. Izgradnjom vodovodne mreže Vodnjan-sjever u dužini od 1.164 m DN 150, 1010, 65 m NL DN 100 i 43,15 m NL DN 80 stvoreni su uvjeti za priključenje novoizgrađenih objekata u sjevenoj zoni grada Vodnjana. Radovi su okončani u 2012. godini.

Dobavom uređaja VT pumpe na izvorištu Rakonek zamijenjena je stara pumpa te je osigurana kontinuirana mogućnost crpljenja vode. Radovi na ispitivanju i primopredaji iste izvršiti će se u 2013. godini.

U naselju Valbonaša izvršena je rekonstrukcija ugradnjom cijevi NL DN 100 u dužini 1.375 m i NL DN 80 u dužini od 66 m. Stara cijev zbog starosti i manjeg profila cijevi nije zadovoljavala današnje standarde vodoopskrbe i protupožarne zaštite dijela naselja Valbonaša u općini Medulin. Izvedeno je i prespajanje starih potrošača na novo izvedenu mrežu. Zbog vremenskih uvjeta i uvjeta ŽUC-a (prekop ceste) rok za izvođenje radova je produžen. U 2013. godini preostaju radovi asfaltiranja.

U naselju Radeki izgrađena je vodovodna mreža NL DN 100, u dužini od 1.430 m i NL DN 80 u dužini od 20,25 m, čime su stvoreni uvjeti za priključenje novih potrošača u naselju Radeki polje.

Rekonstrukcijom vodovodne mreže u Medulinu - ulica SAD do autokampa Kažela u dužini od 1.082,50 m NL DN 250, u dužini od ukupno 106 m NL DN 200-80, stvoreni su uvjeti za vodopskrbu novog naselja Pošesi, koje se nalazi uz autokam Kažela u Medulinu. Radovi će se okončati u 2013. godini po izvršenom asfaltiranju čvora prespoja.

U Šišanu – Centar izvršena je rekonstrukcija ugradnjom cijevi NL DN 100 u dužini 1.1200 m i NL DN 80 u dužini od 20 m. Izvedeno je i prespajanje starih potrošača na novo izvedenu mrežu. Zbog vremenskih uvjeta i uvjeta ŽUC-a (prekop ceste) rok za izvođenje radova je produžen. U 2013. godini preostaju radovi asfaltiranja.

U Palisinoj ulici u Puli zamijenjena je postojeća PVC cijev, na kojoj su evidentirana konstantna pucanja, novom cijevi iz NL DN 200, u dužini od 190 m, NL DN 150 u dužini od 340 m, cijevi od NL DN 300 u dužini od 24 m, i NL DN 80 u dužini od 24 m. Zbog vremenskih uvjeta i koordinacije s izvođačima na ostalim infrastrukturama rok za izvođenje radova je produžen.

Automatizacijom bunara Šišan stvorit će se uvjeti za automatskim upravljanjem. Oprema je isporučena, a u toku su završna ispitivanja i primopredaja koja će se izvršiti u 2013. godini. Po završetku radova slijedi uključivanje bunara u vodoopskrbni sustav uz daljinsko praćenje i upravljanje automatski vođenim procesom crpljenja i obrade vode bunara.

U Premanturskoj ulici u Puli zamijenjena je postojeća PVC cijev na kojoj su evidentirana konstantna pucanja novom cijevi iz NL DN 100, u dužini od 200 m. Radovi su okončani u 2012. godini.

U naselju Volme-Ščuza izgrađena je vodovodna mreža NL DN 150, u dužini od 374 m NL DN 100, u dužini od 594 m i NL DN 80 u dužini od 42 m, čime su stvoreni uvjeti za priključenje novih potrošača u naselju Volme-Ščuza.

Rekonstrukcija vodovodne mreže vrši se u koordinaciji sa zamjenom kompletne postojeće infrastrukture ulice Riva u Puli, kako bi se stvorili uvjeti za uređenje obale grada Pule. Izvođenje radova će se nastaviti u 2013. godini. Do kraja 2012. godine ugrađeno je 614 m NL DN 250, te ukupno 26 m cijev NL DN 150-80 mm.

#### **B.03.09.80. Labin**

Realizirano: 6,701 mil.kn  
(Kredit 6,701 mil.kn)



Izvedeni su radovi zamjene postojećeg glavnog transpornog cjevovoda Plomin - Vozilići - Pristav. Dobavljeno je i ugrađeno 3.550 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 2013. godini.

Izgrađen je i vodoopskrbni cjevovod VS Boljevići - Mali Kosi. Ukupno je ugrađeno 1.748,65 m ductil cijevi DN 110 mm, PN 16 bara. Sa ovim radovima u potpunosti je riješena vodoopskrba na navedenoj dionici.

Započeli su i radovi izgradnje glavnog vodoopskrbnog cjevovoda za povezivanje izvora Sv. Anton i izvora Mutvica. Ugrađeno 1.878 m ductil cijevi DN 600 mm. Radovi se nastavljaju tijekom 2013. godini i do lipnja moraju biti gotovi da bi izvor Sv. Anton mogao biti u upotrebi u ljeto 2013. godine zbog eventualnih potreba i suše, tj. eventualno slabih izdašnosti ostalih izvora na području Vodovoda Labin d.o.o. Labin.

Izvedeni su i u potpunosti završeni radovi izgradnje vodopskrbnog cjevovoda za područje naselja Presika – dionica 11. Ukupno je ugrađeno 420 m ductil cijevi DN 150 mm, PN 16 bara. Sa ovim radovima u potpunosti je riješena vodoopskrba u naselju Presika.

Završeni su i radovi izgradnje vodopskrbnog cjevovoda za područje naselja Gondolići. Ukupno je ugrađeno 1.650 m ductil cijevi DN 110 mm, PN 16 bara i 60 m ductil cijevi DN 80 mm, PN 16 bara. Sa ovim radovima u potpunosti je riješena vodoopskrba u naselju Gondolići.

Dobavljena je i ugrađena telemetrijska i mjerno – regulacijska oprema na CS/VS Brdo koja je sada povezana u sustav nadzorno upravljačkog sustava Vodovoda Labin d.o.o. Labin sa čime se postigla bolja opretnost i upravljanje vodoopskrbnim sustavom.

#### **B.03.09.81. Neretva-Pelješac-Korčula-Lastovo-Mljet**

Realizirano: 1,141 mil.kn  
(Kredit 1,141 mil.kn)

Izvođeni su radovi na rekonstrukciji cjevovoda Ploče – Rogotin – Komin na dionici Mostina – Rogotin (1,6 km, DN 300 mm). Rekonstrukcijom predmetne dionice eliminirat će se najpropusnija dionica cjevovoda Ploče – Rogotin – Komin te će se na taj način značajno smanjiti gubici iz sustava, povećati sigurnost vodoopskrbe te stvoriti preduvjet za nastavak rekonstrukcije cjevovoda sve do Komina.

Izvođeni su i radovi na dogradnji nadzorno upravljačkog sustava vodovoda Ploče tj. objekata koji do sada nisu bili priključeni na isti.

#### **B.03.09.82. Neum**

Realizirano: 0,0 mil.kn  
(Kredit 0,0 mil.kn)

Stavka nije ugovorena i realizirana zbog nemogućnosti ulaganja sredstava Hrvatskih voda u područje Neuma.

#### **B.03.09.83. Metković**

Realizirano: 1,821 mil.kn  
(Kredit 1,821 mil.kn)

Izvođeni su radovi na rekonstrukciji cjevovoda u ulici Petra Krešimira IV. u Metkoviću – II. faza (l=3,450 km, DN 200-100 mm). Svrha izvođenja radova je zadaovoljavanje kapacitetom za priključenje novih korisnika na vodoopskrbni sustav te ujedno smanjenje gubitaka u postojećem sustavu.

#### **B.03.09.84. Dubrovnik**

Realizirano: 2,421 mil.kn  
(Kredit 2,421 mil.kn)

Započela je izgradnja vodoopskrbnog cjevovoda Štikovica – Vrbica – Lozica – Mokošica (4,8 km, DN 100-150 mm). U tom dijelu gradu Dubrovnika ne postoji vodoopskrbni cjevovod te će se dovršetkom istog osigurati redovna i sigurna opskrba stanovnika navedenih naselja (cca 2000 ljudi).

Izgradnja 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 zaštićenomj rezervata pod zaštitom UNESCO-a.

Također, izvođeni su radovi na sanaciji postojećeg podmorskog cjevovoda Kantafig – Mirinovo (L= 350 m, DnN 160 mm) u Dubrovniku. Isti je bio u jako lošem stanju i malog profila pa ga je trebalo zamijeniti.



**B.03.09.85. Blato**

Realizirano: 3,102 mil.kn  
(Kredit 3,102 mil.kn)

Izvođeni su radovi na rekonstrukciji azbestcementnog dotrajalog cjevovoda ( $\varnothing$  150 mm, L= 1,5 km) na dionici VS Grščica I – VS Grščica II na kojem su bila učestala puknuća te se isti zamjenjuje ductilnim cjevovodom profila 200 mm.

Također, izvođeni su radovi na sanaciji vodospreme Grščica I ( $V=400 \text{ m}^3$ ) stare oko 50 godina. Započelo je i izvođenje radova na rekonstrukciji izvorišta Studenac II. faza, Prbako, Gugić i Franulović zamjenom dotrajale elektro-strojarske opreme (oprema stara više desetljeća). Ukupno 70 l/sec.

Započela je izgradnja cjevovoda Bristva – Črnja luka – Žajkova (2,3 km, DN 150 mm) kojim će se omogućiti vodoopskrba sjevernog priobalnog područja općine Blato.

**B.03.09.86. Korčula**

Realizirano: 0,0 mil.kn  
(Kredit 0,0 mil.kn)

Projekti su financirani putem stavke B.03.07.20.

**B.03.09.87. Međimurje**

Realizirano: 8,912 mil.kn  
(Kredit 8,912 mil.kn)

U 2012. godini započinje se sa izgradnjom vodospreme Železna Gora ( $V=500 \text{ m}^3$ ). U 2012. godini su izvedeni pripremni i zemljani radovi na otkopu građevne jame, izolaterski radovi temeljne ploče, zidova i zatvaračnice te armirano betonski radovi na izvedbi podnih ploča komora, zidova i zatvaračnice, te pokrovne ploče. Ugrađeno je  $350 \text{ m}^3$  betona i 32.400 kg željeza. Ugrađeni su fazonski komadi za izvedbu ventilacije, usisne košare, fazonski komadi za izvedbu dovodnog, odvodnog, ispusnog i preljevnog cjevovoda, mjerači protoka, sonde za mjerenje nivoa vode, te dio opreme za dokloriranje vode. Izvedeno je okno ZO1za koje su dobavljeni fazonski komadi, 4 komada leptirastih zatvarača na električni pogon i iglični ventil za regulaciju protoka. Također je izvršeno priključenje vodospreme Železna gora na elektroenergetsku mrežu HEP-a. Investicija se planira završiti u 2013. godini. Izgradnjom vodospremnika Železna Gora osigurati će se dovoljne rezerve količine vode za slučaj vršnih potreba u sušnom periodu i protupožarne potrebe za cjelokupno područje naselja Leskovec, Štigovščak, Štrigova, Banfi, Jalšovec, Grabrovnik, Čestijanec, Lapšina, Jurovec, Brezovec, dio Gradiščaka, Jurovčak, Ciganjščak i dio Železne Gore, te pričuva za slučaj eventualnih kvarova na dovodnom sustavu.

U 2012. godini započinje se sa izgradnjom vodospreme Dragoslavec ( $V=200 \text{ m}^3$ ). U 2012. godini su izvedeni pripremni i zemljani radovi na otkopu građevne jame, izolaterski radovi temeljne ploče, zidova i zatvaračnice te armirano betonski radovi na izvedbi podnih ploča komora, zidova i zatvaračnice, te pokrovne ploče. Ugrađeno je  $224 \text{ m}^3$  betona i 14.570 kg željeza. Ugrađeni su fazonski komadi za izvedbu ventilacije, usisne košare, fazonski komadi za izvedbu dovodnog, odvodnog, ispusnog i preljevnog cjevovoda, mjerači protoka. Također je izvršeno kabliranje i izmještanje dijela nadzemne 0,4 KV mreže Dragoslavec „Dugi Vrh“ radi izgradnje vodospreme Dragoslavec. Investicija se planira završiti u 2013. godini. Izgradnjom navedenog vodospremnika omogućiti će poboljšanje uvjeta opskrbe pitkom vodom jugozapadnog dijela Gornjeg Međimurja i povećanje sigurnosti vodoopskrbe.

U 2012. godini započinje se sa izgradnjom magistralnog vodovoda uz Dravu, II. faza (ductil DN 250, projektantske duljine L =6.943 m; PE-HD DN 110 i 160 mm, projektantske duljine L=701 m). U 2012. godini nabavljeno je i ugrađeno 6.943 m ductil DN 250 mm cjevovoda, te PE-HD spojnih cjevovoda DN 160 mm u duljini od 451 m i DN 110 mm u duljini od 219 m. Investicija se planira sufinancirati i završiti u 2013. godini. Izgradnjom dijela magistralnog cjevovoda omogućiti će kvalitetnije i sigurnije funkcioniranje sustava na predmetnom području te povezivanje I i IV vodoopskrbne zone.

U 2012. godini započinje se sa rekonstrukcijom magistralnog vodovoda Prelog - Hodošan, I.C faza (ductil DN 400 i 500 mm, projektantske duljine L=2.567 m). U 2012. godini nabavljeno je i ugrađeno ukupno 2.567 m cjevovoda, od čega ductil DN 500 mm u duljini od 930 m te DN 400 u duljini od 1.637 m. Investicija je realizirana oko 95%, te se planira sufinancirati i završiti u 2013. godini. Rekonstrukcija I c faze magistralnog cjevovoda obuhvaća dionicu od Preloga do naselja Donji Kraljevec. Rekonstrukcijom magistralnog cjevovoda omogućiti će se kvalitetnije i sigurnije funkcioniranje vodoopskrbnog sustava na predmetnom području.



razvoja. Elaboratom se dobila tehnička i planska podloga kojom se razmatra problematika rješavanja vodoopskrbe na području općine Pisarovina te će se koristiti u svim daljnjim aktivnostima koje će se provoditi po tom pitanju.

#### **B.03.09.91. Ostali projekti novog investicijskog ciklusa financirani sredstvima Kredita**

Realizirano: 10,571 mil.kn  
(Kredit 10,571 mil.kn)

##### **Opatija (Lovran)**

Realizirano: 1,650 mil.kn  
(Kredit 1,650 mil.kn )

Sufinanciran je i dio izvedenih radova vodoopskrbe i izgradnje dijela vodovoda na visokoj zoni Lovrana IV. faza. Ugrađene su ductil cijevi DN 100 mm u dužini od 2.240 m i DN 80 mm u dužini od 29 m, te je dobavljeno još vodovodnog materijala koji će se ugraditi tijekom 2013. godine.

##### **Cres - Lošinj**

Realizirano: 1,026 mil.kn  
(Kredit 1,026 mil.kn)

Sufinancirani su radovi na izgradnji vodoopskrbnog sustava Ilovik - VS Grgošćak V= 250 m<sup>3</sup> i CS Umpiljak, koje su kompletno izvedene. Radovi vodoopskrbe Ilovika nastavljaju se u 2013. godini.

##### **Labin**

Realizirano: 1,932 mil.kn  
(Kredit 1,932 mil.kn)

Sufinancirani su radovi nastavka izgradnje glavnog transportnog cjevovoda na dionici Škrokoni-Crni-Drenje-Ravni, ductil Ø 150 mm u ukupnoj dužini od 5.742,14 m i ductil Ø 80 mm u ukupnoj dužini od 233,3 m. Sa ovim radovima kompletno su izvedeni radovi izgradnje glavnog magistralnog cjevovoda do naselja Ravni. U 2013. godini preostaju radovi asfaltiranja kada se za to stvore uvjeti sa obzirom na niske temperature. Da bi navedena naselja u konačnici dobila vodu potrebno je još izgraditi tri vodospreme te mjesnu vodoopskrbnu mrežu. Inače, to je jedno od rijetkih, ako ne i jedino područje u Istri koje još uvijek nema vodu, a nalazi se na atraktivnom području, uz samo more.

Sufinancirani su i radovi izgradnje vodoopskrbnog cjevovoda Zaleski – Lukačići. Ugrađen je ductil DN 110 mm u ukupnoj dužini od 1.260 m te je sufinanciran dio radova izgradnje vodovoda Oršanići-Gologorički Dol II faza. Ugrađen je ductil DN 110 mm u ukupnoj dužini od 2.470 m sa čime je riješena vodoopskrba tog područja.

Sufinancirani su i radovi vodoopskrbnog cjevovoda u naselju Kokoti te su ugrađene ductil DN 110 mm u ukupnoj dužini od 556,76 m sa čime je riješena vodoopskrba naselja Kokoti.

Sufinancirani su i radovi sanacije glavnog transportnog cjevovoda između VS Brdo i VS Breg. Zamjenjeno je i ugrađeno 1.500 m ductil cijevi DN 400 mm, PN 10 bara. Radovi se nastavljaju u 2013. godini.

##### **Pula**

Realizirano: 3,413 mil.kn  
(Kredit 3,413 mil.kn)

Sufinancirani su radovi na rekonstrukciji magistralnog cjevovoda Rovinj (Valtida) Pula II. faza III etapa čv 66-79 kao nastavak rekonstrukcije magistralnog cjevovoda DN 600 u dužini od 1.275 m. DN 500 u dužini od 545,37 m. Sa navedenim radovima rješava se vodoopskrba južne zone Istre koja je azbest cementnim cijevi kapaciteta max. 140 l/s zamijenjena sa nodularnim lijevom kapaciteta max. 210l/s.

Sufinancirana je rekonstrukcija vod. mreže u gradu Puli - vezano uz plinifikaciju više naselja na području Pule; zamijenjena je vodovodna mreža u naselju Stoja – Osječka i Brijunska ulica u ukupnoj dužini NL DN 100 522 m i NL DN 80 30 m i naseljima Gregovica i Pineta gdje se radovi nastavljaju u 2013. godini u dužini od 1.242 m NL DN 150, 1.050 m NL DN 100 i 86 m NL DN 80. Radovi su izvođeni paralelno s radovima na plinifikaciji grada Pule. Zamijenjenom vodovodnom mrežom smanjeni su gubici, te su osigurani današnji standardi vodoopskrbe i protupožarne zaštite naselja. Sufinancirana je i izgradnja klorirnice Monte šerpo unutar kruga vodosprema Monte šerpo, za smještaj stanice za doziranje klora, te ugrađena ugovorena oprema. Radovi izvršeni u 2012. godini.

Sufinancirana je i rekonstrukcija vodovodne mreže u Zagrebačkoj ulici, koja je izvođena u sklopu rekonstrukcije prometnice i ostale infrastrukture.

Rekonstruirana je vodovodna mreža u dužini od 294 m NL DN 400, te su izvedeni ogranci profila od nl dn 200-100, u ukupnoj dužini 78,65 m. Ovim radovima je zamijenjena cijev stara više od 50 godina na kojoj su evidentirana česta puknuća.

#### **Korenica**

Realizirano: 0,330 mil.kn

(Kredit 0,330 mil.kn)

Na području Korenice 2010. godine došlo je do redukcija vode radi presušivanja izvora i krenulo se s interventnim mjerama rješavanja vodoopskrbne problematike.

Završena su geofizička ispitivanja za istražne bušotine na području Korenice. Na osnovu ispitivanja izvršeno je probno bušenje bunara na 3 lokacije na području Korenice te su na dvije pronađene znatne količine vode (cca 10 l/s po bušotini) što predstavlja dodatne količine vode za ovo područje. Ispitivanje kvaliteta vode nastavit će se u 2013. godini te se planira uključivanje bušotina u vodoopskrbni sustav.

Na području Korenice izvršene je ugradnja opreme za sanaciju gubitaka s preciznim armaturama za smanjenje tlaka i izvršene su interventne mjere unaprijeđenja vodoopskrbnog sustava u Korenici čime je postignuta znatna ušteda vode. Dio radova plaćen s pozicije B.03.08.22.

#### **Vrbovsko**

Realizirano: 0,921 mil.kn

(Kredit 0,921 mil.kn)

Završena je projekta dokumentacija CS Gladi u Vrbovskom glavne crpne stanice za vodoopskrbu naselja Vrbovsko. Pojačan je kapacitet crpki i građevinski dio objekta.

Izrađen je idejni projekt nadzorno-upravljačkog sustava područja Vrbovskog radi uvođenja telemetrijskog praćenja i upravljanja vodovodom. Sustav do sada nije bio automatiziran niti telemetrijski praćen.

Izvršeni su radovi na sanaciji gubitaka u vodoopskrbnoj mreži i nabavljena je i ugrađena oprema nadzorno-upravljačkog sustava Grada Vrbovskog – I faza čime su poboljšani uvjeti upravljanja sustavom. Dio radova plaćen s pozicije B.03.08.14.

## **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 2012. godinu, realizirana su kroz pet grupa projekata:

- **I. grupa sustava javne odvodnje**
- **Priprema studijsko – projektne dokumentacije potrebne za prijavu projekata za sufinanciranje iz fondova EU**
- **Ostali projekti – Lista 305 projekata**
- **Program zaštite od onečišćenja voda na priobalnom području**
- **Hitne intervencije**
- **Projekti novog investicijskog ciklusa – I. faza**
- **Projekti novog investicijskog ciklusa – II. faza**

Od sveukupnog planiranog ulaganja u iznosu od 611,931 mil.kn, ukupno uložena sredstva u navedene grupe projekata iznose 583,437 mil.kn, što iznosi 95%.

Pored izvornih sredstava Hrvatskih voda - naknade za zaštitu voda, ulagana su i sredstva Državnog proračuna (Ministarstva poljoprivrede), kreditna sredstva IBRD-a i poslovnih banaka, te manjim dijelom sredstva općina, gradova, županija i dr. kako slijedi:



• Kreditna sredstva_poslovne banke – Hrvatske vode	284,724 mil.kn (48,9 %)
• Hrvatske vode (izvorna sredstva)	166,632 mil.kn (28,5 %)
• Međunarodna banka za obnovu i razvoj	65,865 mil.kn (11,2 %)
• Ministarstvo poljoprivrede	34,549 mil.kn (6,0 %)
• Komunalna trgovačka društva	28,206 mil.kn (4,8 %)
• GEF darovnica	1,557 mil.kn (0,3 %)
• Županije, gradovi i općine	1,517 mil.kn (0,3 %)

## I. GRUPA SUSTAVA JAVNE ODVODNJE

Ukupna ulaganja u I. grupu sustava javne odvodnje iznose 34,549 mil.kn, što u odnosu na planiranih 46,100 mil.kn čini 75%.

U ovoj grupi mogu se izdvojiti slijedeća značajnija ulaganja:

- Izgradnja precrpnih stanica oborinske i sanitarne vode Čunica, kišnog preljeva, izljevne građevine i kanalizacijskih kolektora na području Trnovec Bartolovečki – južni sliv,
- Izrada projektne dokumentacije za sustav Karlovac – Duga Resa (ISPA projekt) i otplata kredita EBRD-a za financiranje ISPA projekta Program za vode i otpadne vode grada Karlovca,
- Otplata kredita iskorištenog za izgradnju uređaja za pročišćavanje otpadnih voda u Senju,
- Izgradnja uređaja za pročišćavanje otpadnih voda na području Općine Donji Kraljevec.

## 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 projekata na kojoj se nalazi 36 projekata. U međuvremenu je indikativna lista revidirana i nadograđena za dva nova projekta: Vodice–Tribunj i Rovinj, a zbog proširenja obuhvata, projekt aglomeracije Krapina proširen je na Krapinsko – zagorsku županiju, te sada sadrži ukupno 38 projekata.

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 dokumentaciju.

U okviru pozicije B.04.02. Hrvatske vode financiraju za projekte sa liste 16 usluge izrade idejnih i glavnih projekata sve do potvrde glavnog projekta, dok za projekte s liste 38 financiraju izradu studijsko-projektne dokumentacije: studije izvodljivosti, elaborate za ocjenu o potrebi procjene utjecaja na okoliš, odnosno studije utjecaja na okoliš, idejne i glavne projekte kolektora i kanalizacijske mreže s pripadajućim građevinama (crpne stanice, rasteretne građevine i dr.), te idejne projekte uređaja za pročišćavanje otpadnih voda, aplikacije za prijavu i povlačenje sredstava iz europskih fondova.

U 2012. godini je putem pozicije B.04.02. realizirano 21,256 mil.kn, što iznosi 86% u odnosu na planirani iznos od 24,817 mil.kn.

## PROJEKTI FINANCIRANI KREDITIMA POSLOVNIH BANAKA

Temeljem Odluke Vlade Republike Hrvatske sredstvima kredita poslovnih banaka financirana su kapitalna ulaganja iz područja zaštite od štetnog djelovanja voda, vodoopskrbe i odvodnje otpadnih voda u 2010. i 2011. godini, u ukupnom iznosu od 1.030,000 mil.kn. U svezi s navedenim, izrađena je lista usvojenih projekata, od čega se 179 projekata odnosi na izgradnju objekata zaštite voda. Budući da investicije započete u okviru ove liste nisu završene u 2011. godini, u 2012. godini je putem poz. B.04.03. uloženo 72,189 mil.kn u završetak realizacije, što iznosi skoro 100% u odnosu na planirani iznos od 72,229 mil.kn. Najveća ulaganja odnose se na nastavak izgradnje sustava javne odvodnje na području Bistre, Vukovara, Zaprešića, Pribislavca, Nedelišća, Popovače, Kneževih Vinograda, Đurđevca, Jelse, Mandra, Vira, Nuštra, Cerića i Ogulina.

## **PROGRAM ZAŠTITE OD ONEČIŠĆENJA VODA NA PRIOBALNOM PODRUČJU**

Ulaganja u okviru otplate anuiteta I. faze i realizacije II. faze Projekta Jadran iznose 149,140 mil.kn, što iznosi 92% u odnosu na planiranih 162,227 mil.kn.

Kroz Projekt su se financirale tri komponente:

1. Komponenta ulaganja u priobalnu infrastrukturu
1. Komponenta institucionalnog jačanja i upravljanja programom, kroz financiranje nabave opreme, tehničke pomoći, izobrazbe i studija
2. 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, Kaštelir).

### **HITNE INTERVENCIJE**

Pozicijom Hitnih intervencija izvršena su ulaganja izvornih sredstava Hrvatskih voda u ukupnom iznosu 3,303 mil.kn, što iznosi oko 100% u odnosu na planiranih 3,304 mil.kn.

Sredstva su utrošena za realizaciju projekta: Brdovec, Jasenovac, Sveti Ilija, Otočac, Tovarnik, Marija Bistrica, Pušća i Klanjec.

### **NOVI INVESTICIJSKI CIKLUS**

U svrhu učinkovitog provođenja programa Vlade Republike Hrvatske „Pokretanje novog investicijskog ciklusa u mandatu od 2012. – 2015. – s posebnom analizom za 2012. godinu“ realiziran je tzv. novi investicijski ciklus, kroz dvije faze.

Novim investicijskim ciklusom obuhvaćena je izrada projektne dokumentacije i izgradnja građevina zaštite voda s ciljem zaokruživanjem pojedinih funkcionalnih cjelina i stavljanjem objekata u uporabu. Lista investicija je definirana na temelju prijave komunalnih društava prema javnom pozivu za predlaganje projekata razvoja komunalnih vodnih građevina za javnu vodoopskrbu i javnu odvodnju i pročišćavanje, od 18.05.2012. godine. Novi investicijski ciklus je proveden kroz dvije faze: I. faza je započela u srpnju, a II. krajem rujna.

#### **I FAZA INVESTICIJSKOG CIKLUSA**

U I. fazi investicijskog ciklusa realizirano je putem pozicije B.04.06. 126,257 mil.kn, što iznosi gotovo 100% u odnosu na planirani iznos od 126,489 mil.kn. Najveća ulaganja odnose se na nastavak izgradnje sustava javne odvodnje na području aglomeracija: Varaždin, Koprivnica, Opatija-Lovran, Supetarska Draga, Dobrinj, Suhopolje, Brodski Stupnik, Vir, Nuštar, Privlaka, Vođinci, Bošnjaci, Vrgorac, Čakovec, Donji Kraljevec, Gat, Petrinja i Rijeka.

#### **II FAZA INVESTICIJSKOG CIKLUSA**

U II fazi investicijskog ciklusa realizirano je putem poz. B.04.07. 176,742 mil.kn, što iznosi gotovo 100% u odnosu na planirani iznos od 176,765 mil.kn. Najveća ulaganja odnose se na nastavak izgradnje sustava javne odvodnje na području aglomeracija: Benkovac, Buzet, Deanovec, Donji Miholjac, Ernestinovo, Feričanci, Klimno-Šilo, Koprivnica, Medulin, Novigrad Istarski, Opatija-Lovran, Osijek, Pag, Podturen, Požega, Pula centar, Pula sjever, Rijeka, Rovinj, Topid, Tribalj, Umag, Varaždin, Veli Lošinj, Virje, Zabok, Zadar i Zaprešić.

### **IZVEDENI RADOVI**



Navedena sredstva uložena su u izgradnju (uključujući i rekonstrukciju, sanaciju i dogradnju) 37 uređaja za pročišćavanje otpadnih voda, te otplatu kredita iskorištenog za izgradnju uređaja II. stupnja pročišćavanja otpadnih voda u Senju i realizaciju Programa za vode i otpadne vode grada Karlovca. U okviru navedenog, putem Projekta Jadran financirana je izgradnja 6 uređaja za pročišćavanje otpadnih voda slijedećih alomeracija: Opatija, Novigrad, Sukošan – Bibinje, Hvar, Mljet i Vela Luka. U 2012. godini završeni su predviđeni radovi na uređajima za pročišćavanje otpadnih voda slijedećih alomeracija: Garešnica, Hrvatska Dubica, Deanovec, Đurđevac, Sveti Ilija, Sveti Ivan Zelina, Perušić, Novigrad, Bibinje – Sukošan, Vrhovine, Hvar, Mljet, Trpanj, Blato, Milna, Slano, dok se radovi trebaju završiti na uređajima slijedećih aglomeracija: Donji Miholjac, Suhopolje, Kneževi Vinogradi, Jasenovac, Davor, Donji Kraljevec, Podravske Sesvete, Podturen, Brckovljani, Zlatar, Supetarska Draga, Opatija, Rudani, Topit, Vela Luka, Vrgorac, Vlika, Benkovac, Drniš, Knin i Slavonski Brod.

Osim financijskih ulaganja u izgradnju uređaja za pročišćavanje otpadnih voda, značajna financijska sredstva uložena su u izgradnju građevina sustava prikupljanja i odvodnje otpadnih voda, a izgrađeno je oko 280 km kolektora i sabirnih kanala. Najveća ulaganja u izgradnju kanala za prikupljanje i odvodnju voda financirana su kreditnim sredstvima poslovnih banaka.

## **DETALJNI PRIKAZ**

### **B.04.01. I. GRUPA SUSTAVA JAVNE ODVODNJE**

#### **B.04.01.01. SENJ** Realizirano: 2,252 mil.kn (HV 2,252 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, prati se otplata obroka kredita utrošenih za izgradnju kolektora (od polimernih cijevi DN 200 – 600) duljine 3,18 km, dvije crpne stanice (CS Škverić kapaciteta 28 l/sec i CS Điga kapaciteta 150 l/sec), uređaja za pročišćavanje otpadnih voda II stupnja pročišćavanja kapaciteta 9.900 ES, te podmorskog ispusta (od polimernih cijevi DN 315), duljine 500 m, na dubini od 40 m s difuzorom. Sufinancirana je otplata obroka kredita.

#### **B.04.01.02. ZAGREBAČKA ŽUPANIJA** Realizirano: 2,791 mil.kn (HV 2,791 mil.kn)

#### **RUGVICA – DUGO SELO**

U završnoj fazi je izgradnja odvodnog kolektora u Rugvici od spojne točke A – do uređaja za pročišćavanje otpadnih voda ukupne duljine 3.784 m, Ø 1.000 i 900 mm. Radovi su započeli 2009. godine.

Između izvoditelja i investitora došlo je do spora oko obračuna izvedenih radova zbog čega se provodi vještačenje i arbitraža, što će biti dovršeno u 2013. godini.

Započela je izgradnja sustava odvodnje i pročišćavanja otpadnih voda naselja Lukarišće – II. faza. Radovi su u završnoj fazi. Kako bi se navedeni sustav stavio u funkciju, potrebno je prvo završiti izgradnju sustava odvodnje i pročišćavanja otpadnih voda Lukarišće - I. faza. Investicija se financirala i s pozicije B.04.06.73.

#### **VRBOVEC**

Nastavljena je izgradnja transportnog kolektora od PIK-a do lokacije uređaja za pročišćavanje otpadnih voda u Vrbovcu.

#### **VELIKA GORICA**

U naseljima Buševac i Ogulinec na području grada Velika Gorica započeta je izgradnja fekalne kanalizacije 2011. godine. Radovi su prekinuti u 2012. godini zbog nedostatka sredstava. Utrošena sredstva u 2012. godini iskorištena su za konzerviranje gradilišta. Izgrađeno je 8.804 m kanalizacijske mreže i 2 CS od ukupno 17.135 m i 5 CS.

#### **SAMOBOR**

U gradu Samoboru je u 2011. godini izgrađen kolektor 2.209 m DN 400 i CS Hamor, a dio radova je isplaćen je u 2012. godini. U gradu Samoboru izgrađena je kanalizacijska mreža u naselju Bregana (756 m DN 300) i CS, za što je dio sredstava osiguran i isplaćen u 2012. godini.

#### **PUŠĆA**

Radovi na izgradnji kanalske mreže i glavnog kolektora u mjestu Pušća su dovršeni u 2011. godini (DN 400 mm L=1.920,50 m DN 300 l=3.756,95 m). Sredstva u 2012. godini utrošena su za dovršenje asfalta na županijskoj cesti. Radovi su financirani i na poziciji B.04.05.01.

#### **B.04.01.03. SISAČKO-MOSLAVAČKA ŽUPANIJA**

Realizirano: 1,375 mil.kn  
(HV 1,290 mil.kn, MP 0,085 mil.kn)

#### **LIPOVLJANI**

Financiran je završetak izgradnje kolektora KO-1 i kanala 1, faza A u Lipovljanima. Kolektor KO-1 ukupne duljine 2.307,96 m, Kanal 1 ukupne duljine 1.090,21 m, profila 30 cm od PP (polipropilenskih) cijevi izveden je 2011. godine. U 2012. godini su završeni radovi na križanjima s ulazima na privatne parcele, izveden je građevinski dio crpne postaje, a crpni agregati uključivo svu opremu i fazonske komade isporučeni su Investitoru (s montažom se čeka dok HEP izgradi trafostanicu).

#### **KUTINA**

Financiran je Nastavak izgradnje kolektora u naselju Ilova u Kutini faza I. 2. dio i faza II, u vrijednosti. Završena izgradnja kolektora Ilova faza I. 2. dio. U 2012. godini izgrađeno 178 m kolektora. Nastavak izgradnje kolektora Ilova faza II, ukupne dužine 2.377,00 m, od toga DN 60 cm 242,00 m, DN 50 cm 500,00 m DN 40 cm 1.395,00 m i DN 30 cm 240,00 m. U 2012. godini izvedeno 822 m kolektora, od toga 242 m DN 60 cm, 100 m DN 50 cm i 480 m DN 40 cm. Nastavak izgradnje financiran je na poziciji B.04.06.03.

#### **PETRINJA**

Izgradnja kolektora Novo Selište, kanala P8 i dijela kolektora1 u Novom Selištu i Petrinji – I faza: Predmet cijelog glavnog projekta je odvodnja otpadnih voda naselja Novo Selište i dijela naselja grada Petrinje s ciljem objedinjavanja sustava i dovođenja otpadne vode do buduće lokacije UPOV-a. Projektirana je odvodnja sanitarnih otpadnih voda s priključkom na postojeći mješoviti sustav. Ugovorom je ugovorena I. faza, odnosno dionica na trasi državne ceste D37 Petrinja-Glina, gdje je ugrađeno ukupno 1.421,5 m korugiranih PEHD cijevi SN 8 profila  $\Phi$  400,  $\Phi$  500 i  $\Phi$  600 mm i 46 kom montažnih polietilenskih okana DN 1.000 mm. Izvedeni su svi radovi na izgradnji kolektora u trupu ceste osim na dijelu od 1+462,32 do 1+448,00 m, zbog kolizije s pločastim propustom. Projektant je dao prihvaćeno rješenje, temeljem kojega su dodatni radovi ugovoreni, a u cijelosti će biti završeni u 2013. godini. Isti projekt financirao se i na poziciji B.04.06.73.

#### **B.04.01.04. KARLOVAC**

Realizirano: 9,372 mil.kn  
(HV 5,245 mil.kn, MP 4,127 mil.kn)

Financijska sredstva Državnog proračuna uložena su u realizaciju ISPA projekta-Karlovac i to za projekte i radove koje je potrebno izvesti, a nisu obuhvaćeni kroz velike ugovore koji idu preko SAFU. Ovi projekti su slijedeći: izmjena glavnog projekta kolektora Grad, izmjena glavnog projekta CS Grad, izmjena glavnog projekta CS Banija 1, izmjena glavnog projekta CS Banija 2, izmjena glavnog projekta CS Drežnik, izmjena idejnog i glavnog projekta kolektora Mostanje-Švarča. Radovi su slijedeći: spoj CS Banija 1 na sustav odvodnje, spoj CS Banija 2 na sustav odvodnje, sigurnosni ispust CS Banija 2, spoj CS Drežnik na sustav odvodnje, spoj CS Švarča na sustav odvodnje, sigurnosni ispust CS Švarča, dogradnja CS Grad ugradnja rezača).

Sufinancirana je i otplata anuiteta kredita temeljem Sporazuma o sufinanciranju otplate kredita Europske banke za obnovu i razvoj u sklopu projekta Program za vode i otpadne vode grada Karlovca sklopljenog za period od 2011. do 2017. godine, između Ministarstva regionalnog razvoja, šumarstva i vodnoga gospodarstva, Vodovoda i kanalizacije d.o.o. iz Karlovca i Hrvatskih voda.

#### **B.04.01.05. VARAŽDINSKA ŽUPANIJA**

Realizirano: 6,214 mil.kn



(HV 4,680 mil.kn, MP 0,017 mil.kn, JLS 1,517)

#### **TRNOVEC BARTOLOVEČKI**

Nastavljena je izgradnja kanalizacijskih kolektora mješovite odvodnje u naselju Trnovec Bartolovečki, južni sliv što je započeto 2011. godine. U 2012. godini je izgrađeno 628 m kanala DN 1.200 i 518 m kanala DN 400. Nastavak radova je planiran za 2013. godini, a završetak u 2014. godini.

#### **NOVI MAROF**

Završena je izgradnja kanalizacije u Zagorskoj ulici u Novom Marofu koja je započeta 2011. godine. Izvedeno je 250 m mješovite odvodnje, DN 300, PP. Završen je idejni project UPOV-a Novi Marof i izrađen elaborat procjene o potrebi izrade studije utjecaja na okoliš.

#### **SRAČINEC**

Završena je izgradnja CS Sračinec i nastavljena izgradnja mješovite kanalizacije u Sračincu, DN 400 i DN 600 duljine 160 m. Nastavak izgradnje se odvija i prema drugom programu Hrvatskih voda, a dovršetak je planiran u 2013. godini.

#### **B.04.01.06. BJELOVARSKO-BILOGORSKA ŽUPANIJA**

Realizirano: 0,782 mil.kn  
(HV 0,782 mil.kn)

#### **BJELOVAR**

Završena je izgradnja odušnog kanala OB-1 sa kišnim preljevom u Bjelovaru. U 2012. godini financirani su izvedeni dodatni radovi - izmještanje vodovoda, izmještanje TK instalacija, izrada rubnjaka i asfaltiranje.

#### **ČAZMA**

Nastavljena je izgradnja kolektora odvodnje u naselju Grabovnica u Čazmi. U 2012. godini izgrađeno je 252 m kolektora DN 315 mm i završeni strojarski radovi na 3 precrpne stanice.

#### **B.04.01.07. VIROVITIČKO-PODRAVSKA ŽUPANIJA**

Realizirano: 2,982 mil.kn  
(HV 2,046 mil.kn, MP 0,936 mil.kn)

#### **ORAOVICA (Bjeljevina Orahovačka)**

Nastavljena je izgradnja kanalizacije naselja Bjeljevina Orahovačka i procijednih voda komunalnog otpada "TUK" i to: Kolektor K.1.: Izgrađen je kolektor PPHD  $\phi$  297 u duljini od 629 m, Kolektor K.1.1: Izgrađeno je 115 m kolektora PPHD  $\phi$  297. Izveden je tlačni cjevovod T1 DN 110 duljine 645 m i tlačni cjevovod T2 PPHD dn 110 duljine 790 m. Izvedeni su građevinski radovi na CS 1 i CS 2, iskolčenje, zemljani radovi, armirano betonski radovi, tesarski radovi, a strojarski radovi su izvedeni samo na CS1.

#### **ORAOVICA (Duzluk II faza)**

Nastavljena je izgradnja II. faze kanalizacije u naselju Duzluk. Izvedeni su radovi na izgradnji kolektora K.11. (PVC DN 315, L=219 m, PVC DN 110, L=240 m), kolektora K.11.1. (PVC DN 250, l=232), kolektora K.12.1 (PVC DN 250, L=22 m), kolektora K.12.2. (PVC DN 250, L=65,0 m), kolektora K.12.3. (217 m PVC DN 250), kolektora K.13.1 (PVC DN 250, L=43,30 m), kolektora K.14. (PVC DN 250, L=106 m), te tlačnog cjevovoda (PVC DN 90, L=137 m). Izvedene su i precrpne stanice D1, D2 i D3.

#### **SUHOPOLJE**

Nastavljena je izgradnja kanalizacijskih kolektora naselja Suhopolje, a kumulativno je ugrađeno: PP cijevi DN 300 – 6.668 m; obračunata je nabava i dobava cijevi (po ovom ugovoru o sufinanciranju sve PP cijevi) DN 400 -300 m, DN 500 – 240 m, DN 600 -240 m, DN 600 – 240 m, DN 1.200 – 130 m. Ugrađene su i PEHD cijevi za tlačne cjevovode DN 160 PE 100 NP 10 kumulativno u duljini od 1.306 m.

#### **PITOMAČA**

Nastavljena je izgradnja kolektora u Vinogradskoj ulici. Izvedeno je 794 m cijevi DN 500, 209 m cijevi DN 600, 1.098 m cijevi DN 400, 509 m cijevi DN 800, sve od PEHD cjevovodnog materijala. Izvedeno je bušenje ispod željezničke pruge sa postavljanjem cjevovoda.

## ČAČINCI

Nastavljena je izgradnja I. i II. faze kanalizacije u Čačincima. Izvedeno je: I. faza - dio kolektora K.1 i dio kolektora K.2 – Gravitacijski cjevovodi  $\phi$  400, L= 2.420 m,  $\phi$  300, L=695 m, tlačni cjevovod: PEHD DN 160, L=97 m, PEHD DN 110, L=190 m; II. faza – ugrađeno je 5.345 m PVC kanalizacijskih cjevovoda.

## ČAĐAVICA

Nastavljena je izgradnja II. etape kanalizacijskih kolektora u Čađavici. Izvedeno je: Kolektor SK. 10 – 9 kontrolnih revizijskih okana, kanalizacijski cjevovod PP SN8  $\phi$  250 u dužini od 250 m. Izvedeno je bušenje ispod ceste utiskivanjem čelične cijevi promjera  $\phi$  4,06,4/388/8 t=8,8 mm, te je postavljena radna cijev PP SN 8  $\phi$  250 dužine 21 m.

Kolektor SK.12.1: ugrađeno je kanalizacijskih cijevi u duljini od 195,0 m PP SN 8  $\phi$  250.

Kolektor SK.12: ugrađeno je kanalizacijskih kolektora PP SN 8  $\phi$  250 u dužini od 284 m. Izvedeno je bušenje ispod ceste utiskivanjem čelične cijevi promjera  $\phi$  4,06,4/388/8 t=8,8 mm te je postavljena radna cijev PP SN 8  $\phi$  250 dužine 34 m.

Kolektor Č.1.1. - ugrađeno kanalizacijskih kolektora PP SN 8  $\phi$  250 u duljini od 390 m.

Kolektor SK. 13: ugrađeno kanalizacijskih kolektora PP SN 8  $\phi$  250 u dužini od 355 m.

## VOĆIN

Izrađen je idejni, glavni i izvedbeni projekt kanalizacijskog sustava za naselje Bokane i Čeralije na području Voćina. Projekti su u potpunosti izvedeni i predani naručitelju.

### **B.04.01.08. OSJEČKO-BARANJSKA ŽUPANIJA**

Realizirano: 2,902 mil.kn

(HV 2,472 mil.kn, MP 0,430 mil.kn)

## PETRIJEVCI

Završetak izgradnje: izvedeni su radovi na kanalizaciji: Satnica VII faza, IX i X fazi naselja Ladimirevci te na VIII fazi naselja Bizovac. Ugrađivane su korugirane kanalizacijske cijevi  $\phi$  339,4 (unutarnjeg promjera cijevi  $\phi$  297). Izvedeni su također i tlačni cjevovodi od PEHD DN 180 te od PEHD DN 160.

## BELI MANASTIR

Nastavljena je izgradnja kanalizacijskih kolektora Belog Manastira. Izvedeni su radovi polaganja kanalizacijskog cjevovoda u slijedećim ulicama: Ulica Vladana Desnice u duljini od 1.581 m PP-R DN 600, 400 i 300 mm; Ljudevita Gaja u dužini od 104 m, PP DN 300 mm, Savskoj ulici u duljini od 168 m, PP-R DN 300 mm, Dravskoj ulici u duljini od 128 m PP DN 300 mm, ulici Matka Pejčića u duljini od 160,6 m PP – R DN 1.000, 400 i 300 mm, ulici Jozsefa Antala u duljini od 294 m PP DN 300 mm, te u dijelu industrijske zone u duljini od 402 m PP DN 1.000 mm. Radovi u ovim ulicama su dovršeni.

## ČEMINAC

Nije bilo situiranja po ovoj stavci iz razloga što projektna dokumentacija nije dovršena.

## ČEPIN

Situiran je nadzor nad izvođenjem radova na izgradnji kanalizacijskog sustava Čepin.

### **B.04.01.09. ŽUPANIJA**

Realizirano: 0,300 mil.kn

(HV 0,200 mil.kn, MP 0,100 mil.kn.)

Počela je izgradnja kolektora u gospodarskoj zoni Sječine kojom će se omogućiti priključenje zone na postojeći sustav odvodnje Županje i izgrađeno je 159 m kolektora K5 promjera 40 cm od PVC cijevi sa pripadajućim revizijskim PE oknima.

### **B.04.01.10. MEĐIMURSKA ŽUPANIJA**

Realizirano: 4,750 mil.kn

(HV 3,988 mil.kn; MP 0,762 mil.kn)

## DONJI KRALJEVEC



Nastavljeni su radovi započeti u 2011. god. na izgradnji UPOV-a Donji Karaljevec, I faza 4.500 ES. Radovi se nastavljaju u 2012. godini i po drugom programu Hrvatskih voda i završavaju 2013. godini. Izgradnjom UPOV-a formira se funkcionalna cjelina aglomeracije Donji Kraljevec.

**B.04.01.11. REGIONALNI KANALIZACIJSKI SUSTAV KOMARNA-NEUM-MLJETSKI KANAL**

Realizirano: 0,830 mil.kn  
(HV 0,830 mil.kn)

U 2012. 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.

**B.04.02. PRIPREMA STUDIJSKO-PROJEKTNE DOKUMENTACIJE POTREBNE ZA PRIJAVU PROJEKATA ZA SUFINANCIRANJE IZ FONDOVA EU**

**B.04.02.01. ĐAKOVO**

Realizirano: 1,107 mil.kn  
(HV 1,107 mil.kn)

Financiran je nastavak izrada studijske i projektne dokumentacije za sustav prikupljanja, odvodnje i pročišćavanje otpadnih voda aglomeracije Đakovo. U 2012. godini realizirano je 58% od ugovorene vrijednosti. Nastavljena je izrada radne verzije Studije izvodljivosti. Izrađeni su i elaborati «Dodatni scenarij financijsko-ekonomske analize» i «Dodatna analiza varijanti konačnog zbrinjavanja mulja s uređaja za pročišćavanje otpadnih voda aglomeracije Đakovo», nastavljena je izrada Studije utjecaja na okoliš, Idejni projekti za ishođenje lokacijskih dozvola za naselja Piškorevci i Budrovci. Radna verzija Idejnog projekta za sustav odvodnje grada Đakova dostavljena je recenzentu s kojim je Đakovački vodovod d.o.o. sklopio ugovor o recenziji tehničkog rješenja sustava odvodnje grada Đakova. Izvedeni su pripremni radovi i nastavljen je rad na izradi idejnog projekta UPOV-a. Sve navedene usluge nastavit će se i u 2013. godini, kada se očekuje završetak izrade ugovorene studijske i projektne dokumentacije. Obzirom na okvirni sporazum postotak izvršenosti u 2012. godini je 46%, a odnosi se na 49% izvršenosti za projektnu dokumentaciju i 34% za studijsku dokumentaciju.

**B.04.02.02. NOVA GRADIŠKA**

Realizirano: 0,240 mil.kn  
(HV 0,240 mil.kn)

Financiran je nastavak izrada studijske i projektne dokumentacije za sustav prikupljanja, odvodnje i pročišćavanje otpadnih voda aglomeracije Nova Gradiška. U 2012. godini realizirano je 50% od ugovorene vrijednosti. Nastavljena je izrada na radnoj verziji Studije izvodljivosti i elaboratu „Analiza stanja vodoopskrbe na distributivnom području RVS Grada Nova Gradiška i pripadnih općina“, dovršena je izrada idejnih projekata po cjelinama, ishođene lokacijske dozvole i dio potvrda na glavne projekte. Izvedeni su geotehnički istražni radovi na lokaciji UPOV-a. Nastavljena je izrada na radnoj verziji idejnog projekta UPOV-a.

Sve navedene usluge nastavit će se i u 2013. godini kada se očekuje završetak izrade ugovorene studijske i projektne dokumentacije. Obzirom na okvirni sporazum postotak izvršenosti u 2012. godini je 13%, a odnosi se na 16% izvršenosti za projektnu dokumentaciju i 5% za studijsku dokumentaciju.

**B.04.02.03. VUKOVAR**

Realizirano: 0,439 mil.kn  
(HV 0,439 mil.kn)

Financirana je izrada projektne i studijske dokumentacije potrebne za prijavu projekta za EU fond, a ista uključuje: Komponenta A2 – dodatne usluge, Komponenta A3 – sanacija kanalizacijske mreže, izradu Hidrauličkog modela odvodnje, te izradu Idejnog projekta UPOV-a Vukovar.

**B.04.02.04. VRBOVEC**



Realizirano: 0,316 mil.kn  
(HV 0,316 mil.kn)

Financiran je nastavak izrada studijske i projektne dokumentacije za sustav prikupljanja, odvodnje i pročišćavanje otpadnih voda aglomeracije Vrbovec. U 2012. godini realizirano je 33% od ugovorene vrijednosti. Nastavljena je izrada Studije utjecaja na okoliš. Dovanjen je idejni projekt za ishođenje lokacijske dozvole i shodena je lokacijska dozvola. Nastavljena je izrada glavnog projekta. Sve navedene usluge nastaviti će se i u 2013. godini kada se očekuje završetak izrade ugovorene studijske i projektne dokumentacije. Obzirom na okvirni sporazum postotak izvršenosti u 2012. godini je 13%, a odnosi se na 9% izvršenosti za projektnu dokumentaciju i 25% za studijsku dokumentaciju.

**B.04.02.05. KRAPINSKA ŽUPANIJA**

Realizirano: 1,351 mil.kn  
(HV 1,351 mil.kn)

Financiran je nastavak izrada projektne dokumentacije za sustav prikupljanja, odvodnje i pročišćavanje otpadnih voda Zabok i sustav Zlatar. U 2012. godini realizirano je 40% od ugovorene vrijednosti. Nastavljena je izrada idejnih projekata za ishođenje lokacijskih dozvola za oba sustava, kao i tzv. elaborati nepotpunog izvlaštenja. Započeta je izrada glavnih projekata. Sve navedene usluge nastaviti će se i u 2013. godini, kada se očekuje završetak izrade ugovorene projektne dokumentacije. Obzirom na Okvirni sporazum postotak izvršenosti u 2012. godini je 20%. Okvirni sporazum za izradu idejnog projekta s lokacijskom dozvolom i glavnog projekta s potvrdom glavnog projekta sustava prikupljanja i odvodnje otpadnih voda aglomeracije Krapina i koncepcijskog rješenja i idejnog projekta s lokacijskom dozvolom za uređaj za pročišćavanje otpadnih voda aglomeracije Krapina sklopljen je 22.09.2010. na 3 godine i iznos od 1.590.000,00 kn.

Za EU projekt Krapina ishođene su sve lokacijske dozvole za sustave odvodnje i predani su zahtjevi za izdavanje potvrda na glavne projekte. Za uređaj za pročišćavanje otpadnih voda aglomeracije Krapina (26.000 ES s III stupnjem pročišćavanja) zatraženo je izdavanje lokacijske dozvole. Prema analizi napravljenoj putem JASPERS-a, potrebno je korigirati Studiju izvodljivosti, analizu troškova i koristi (CBA) i aplikaciju. Također je, prema komentarima JASPERS-a, potrebno dodatno ugovoriti izradu projektne dokumentacije za 4,2 km kolektora, 24 km sekundarne mreže, 200 m tlačne kanalizacije, 10 crpnih stanica i ostale građevine (sifon i prolaz ispod željezničke pruge).

Za sada je potrebno ugovoriti i manje od ukupno planiranog budući da neće sve cjeline preliminarne aglomeracije ići u prvu fazu projekta. Komunalno poduzeće će kao Naručitelj ugovarati dodatno projektiranje na sustavu koje će se financirati sredstvima Hrvatskih voda.

**B.04.02.06. DUGO SELO – RUGVICA**

Realizirano: 1,203 mil.kn  
(HV 1,203 mil.kn)

U 2010. godini je započeta izrada projektne dokumentacije sustava prikupljanja i odvodnje otpadnih voda za Dugo Selo i Rugvicu. Projektne dokumentacije se sastoji od idejnih projekata za lokacijsku dozvolu kanalizacije Dugog Sela i Rugvice i glavnih projekata kanalizacije Dugog Sela i Rugvice te elaborata za ocjenu o potrebi procjene utjecaja na okoliš. U 2011. godini nastavljena je izrada projektne dokumentacije, a također i 2012. godini. Izrađeno je 100% projektne dokumentacije, ali je financirano 95% poslova. U 2012. godini je financirano 20% od ukupnog Okvirnog sporazuma. U 2012. godini završeni su svi idejni i glavni projekti na području Dugog Sela i Rugvice. Ostaje za 2013. godinu situirati još 5% od Okvirnog sporazuma.

**B.04.02.07. SAMOBOR**

Realizirano: 0,454 mil.kn  
(HV 0,454 mil.kn)

U 2012. godini nastavljeno 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).



**B.04.02.08. VELIKA GORICA**  
Realizirano: 0,583 mil.kn  
(HV 0,583 mil.kn)

U 2012. 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).

**B.04.02.09. ZAPREŠIĆ**  
Realizirano: 0,757 mil.kn  
(HV 0,757 mil.kn)

U 2012. godini potpisan je Okvirni sporazum 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. godini opseg izvršenih radova iznosi 12% u odnosu na Okvirni sporazum.

**B.04.02.10. POREČ-SJEVER, POREČ JUG, LANTERNA, VRSAR**  
Realizirano: 0,924 mil.kn  
(HV 0,924 mil.kn)

Za područje Poreštine ugovorena je izrada projektne dokumentacije za potrebe EU projekta u svrhu izmještanja postojećih uređaja, izrada idejnih projekata uređaja za pročišćavanje otpadnih voda aglomeracije Lanterna, Poreč-sjever, Poreč-jug i Vrsar, te idejni i glavni projekti kolektora. U 2012. godini realizirano je 100% ugovorenih sredstava.

**B.04.02.11. NIN-PRIVLAKA-VRSI**  
Realizirano: 0,315 mil.kn  
(HV 0,315 mil.kn)

Ugovorena je izrada studijsko-projektne dokumentacije sustava prikupljanja i odvodnje te pročišćavanja otpadnih voda aglomeracije Nin-Privlaka-Vrsi - EU projekt. Projektom zadatkom obuhvaćena je izrada 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 uređaja za pročišćavanje otpadnih voda aglomeracije Nin-Privlaka-Vrsi. Ukupno je izvršeno 94% od ugovorenih poslova po Okvirnom sporazumu.

**B.04.02.12. PETRINJA**  
Realizirano: 0,736 mil.kn  
(HV 0,736 mil.kn)

Financiran je nastavak izrada studijske i projektne dokumentacije za sustav prikupljanja, odvodnje i pročišćavanje otpadnih voda aglomeracije Petrinja-Mošćenica. U 2012. godini realizirano je 50% od ugovorene vrijednosti po transferu i 60% od ugovorene vrijednosti po komisijskom ugovoru. Izrađeni su idejni i glavni projekti po cjelinama, ishođene lokacijske dozvole i dio potvrda na glavne projekte. Izrađeni su elaborati nepotpunog izvlaštenja sukladno ishođenim lokacijskim dozvolama. U 2013. godini se očekuje završetak izrade ugovorene studijske i projektne dokumentacije, odnosno dovršetak svih glavnih projekata s ishođenim potvrdama na glavni projekt te ishođeno rješenje o prihvatljivosti zahvata za okoliš. Obzirom na Okvirni sporazum postotak izvršenosti u 2012. godini je 32%, a odnosi se na 31% izvršenosti za projektnu dokumentaciju i 0% za studijsku dokumentaciju.

**B.04.02.13. VALPOVO, PETRIJEVCI, KOŠKA, GAT, ŠAG-NARD**  
Realizirano: 1,050 mil.kn  
(HV 1,050 mil.kn)

Na ovoj poziciji nastavljeno je financiranje izrade studijsko projektne dokumentacije za aglomeraciju Belišće i Valpovo potrebne za prijavu projekta na kohezijski i strukturni fond.

**B.04.02.14. KRK, BAŠKA, OMIŠALJ, MALINSKA-NJIVICE, PUNAT, KLIMNO-ŠILO, VRBNIK**

Realizirano: 0,622 mil.kn  
(HV 0,622 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 98% vrijednosti projekta (u 2012. je realizirano 14%) studijsko-projektne dokumentacije, te oko 60% (u 2012. je realizirano 17%) novelacije studije izvodljivosti.

**B.04.02.15. RIJEKA**

Realizirano: 2,046 mil.kn  
(HV 2,046 mil.kn)

Za EU projekt Rijeka u 2012. ugovoren je nastavak izrade studijsko-projektne dokumentacije: studije izvodljivosti i aplikacije za prijavu projekta odvodnja i UPOV u sklopu sustava javne odvodnje "Grad" te idejnih rješenja, idejnih i glavnih projekata. Sveukupno je izrađeno 64% dokumentacije studije izvodljivosti i aplikacije za prijavu projekta odvodnja i UPOV, dok su idejna rješenja i idejni projekti s ishodenim lokacijskim dozvolama izrađeni skoro 100%, a dio glavnih projekata oko 95% vezano za proširenja sustava prikupljanja i odvodnje otpadnih voda za područje aglomeracije sustav javne odvodnje "Grad" - dogradnja sustava na području grada Rijeke.

**B.04.02.16. ISTARSKI VODOZAŠTITNI SUSTAV**

Realizirano: 0,444 mil.kn  
(HV 0,444 mil.kn)

Izradu 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.

**B.04.02.17. VIROVITICA**

Realizirano: 0,942 mil.kn  
(HV 0,942 mil.kn)

Financirana je izrada projektne i studijske dokumentacije potrebne za prijavu projekta za EU fond, a ista uključuje: idejne i glavne projekte sustava odvodnje aglomeracije Virovitica, novelaciju idejnog projekta UPOV Virovitica, studije izvodljivosti s izradom aplikacije za kohezijski fond za aglomeraciju. Završetak izrade projektne dokumentacije i studije izvodljivosti predviđen je do sredine 2013. godine, dok se procedura ocjene studije utjecaja na okoliš planira dovršiti također do polovice 2013. godine. Ukupno je izvršeno 80% studijske dokumentacije i 80% projektne dokumentacije s obzirom na ugovorene poslove po Okvirnom sporazumu.

**B.04.02.18. ČAKOVEC**

Realizirano: 0,535 mil.kn  
(HV 0,535 mil.kn)

Nastavljena je izrada studijske i projektne dokumentacije aglomeracije Čakovec za prijavu na EU fond. Izrada je započeta 2010. godine i zaključno sa 2012. godinom je završena studijska i tehnička dokumentacija, te je u tijeku rješavanje imovinsko pravnih pitanja. Planira se u 2013. godini ovaj projekt kandidirati za KF EU.

**B.04.02.19. VARAŽDINSKA ŽUPANIJA, VARAŽDIN**

Realizirano: 0,321 mil.kn  
(HV 0,321 mil.kn)



Nastavljena je izrada studijske i projektne dokumentacije aglomeracije Varaždin za projavu na EU fond. Izrada je započeta 2010. godine, a završetak se planira do kraja 2013. godine. Dopršenost je u visini 70%.

**B.04.02.20. BETINA - MURTER**  
Realizirano: 0,366 mil.kn  
(HV 0,366 mil.kn)

Ugovorena je izrada studijsko-projektne dokumentacije sustava prikupljanja i odvodnje te pročišćavanja otpadnih voda aglomeracije Betina-Murter - EU projekt. Projektom zadatkom obuhvaćena je izrada Studije izvodljivosti 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. U 2012. godini izvršeno je 90% od ugovorenih poslova po Okvirnom sporazumu.

**B.04.02.21. KAŠTELA - TROGIR**  
Realizirano: 0,696 mil.kn  
(HV 0,696 mil.kn)

Ugovorena je izrada studijske i projektne dokumentacije sustava prikupljanja i odvodnje te pročišćavanja otpadnih voda aglomeracije Kaštela Trogir - EU projekt. U okviru studijske dokumentacije predviđena je izrada Studije izvodljivosti i Aplikacije za EU i elaborata za ocjenu o potrebi procjene utjecaja na okoliš. U okviru izrade projektne dokumentacije predviđena je izrada Idejnih i glavnih projekata objekata za prikupljanje i odvodnju kao i Idejno rješenje i idejni projekt uređaja za pročišćavanje otpadnih voda aglomeracije Kaštela-Trogir. U 2012. godini izvršeno je 85% od ugovorenih poslova po Okvirnim sporazumima za izradu projektne i studijske dokumentacije. Projektna dokumentacija završena je 86%, a studijska dokumentacija 80% u odnosu na ugovorene poslove Okvirnim sporazumom.

**B.04.02.22. DARUVAR**  
Realizirano: 0,361 mil.kn  
(HV 0,361 mil.kn)

U 2010. godini je započela izrada projektne dokumentacije sustava prikupljanja, odvodnje i pročišćavanja otpadnih voda za Daruvar. Projektna dokumentacija se sastoji od idejnog projekta za lokacijsku dozvolu i glavnog projekta kanalizacije Daruvara, idejnog projekta za lokacijsku dozvolu novog uređaja za pročišćavanje otpadnih voda Daruvara, studije utjecaja na okoliš uređaja za pročišćavanje otpadnih voda i studije izvedivosti za kanalizaciju i uređaj za pročišćavanje. U 2011. godini je nastavljena izrada projektne dokumentacije, a također i u 2012. godini. U 2012. godini je završena izrada idejnog projekta sustava odvodnje (rekonstrukcija postojećeg sustava), idejnog projekta sustava odvodnje (proširenje), idejnog projekta uređaja, studije izvedivosti, studije utjecaja na okoliš.

**B.04.02.23. KRIŽEVCI**  
Realizirano: 0,362 mil.kn  
(HV 0,362 mil.kn)

Za SUO sustava odvodnje i pročišćavanja otpadnih voda aglomeracije "Križevci" prihvaćeno je mišljenje od strane povjerenstva pri Ministarstvu zaštite okoliša i prirode, o prihvatljivosti zahvata na okoliš i očekuje se izdavanje Rješenja. Radna verzija SI predana je u 4. mjesecu 2012. godine.

Projektant je napravio sve idejne projekte, za koje je ishodišno 40 od ukupno 45 lokacijskih dozvola. Fale 4 LD za CS koje nisu u aglomeraciji i lokacijska dozvola za idejni projekt UPOV-a, koji je još u fazi izrade. Izrađeno je 29/47 glavnih projekata. Glavni projekti za linijske objekte (cjevovodi) su svi gotovi, osim za Križevce S-I, a za objekte (CS) njih 17/34 i predani u Ured za izdavanje potvrda. U odnosu na ukupnu vrijednost ugovorenih radova prema Okvirnom sporazumu (osim IP za UPOV), može se zaključiti da je dovršenost Projekta 88%.

**B.04.02.24. KUTINA**  
Realizirano: 0,520 mil.kn

(HV 0,520 mil.kn)

Nastavljena je izrada studije izvedivosti i Aplikacije za prijavu projekta, izrada studije utjecaja na okoliš uređaja za pročišćavanje otpadnih voda s pripadajućim sustavom odvodnje, izrada idejnih i glavnih projekata za sustav odvodnje otpadnih voda sa područja aglomeracije, izrada idejnog rješenja i idejnog projekta III. stupnja pročišćavanja otpadnih voda sa područja aglomeracije Kutina.

**B.04.02.25. LIPIK - PAKRAC**  
Realizirano: 0,239 mil.kn  
(HV 0,239 mil.kn)

Financiran je nastavak izrade studijske i projektne dokumentacije za EU projekt sustava odvodnje i pročišćavanja otpadnih voda aglomeracije Lipik-Pakrac.

Završena je izrada Studije utjecaja na okoliš. Dovođen je idejni projekt za ishođenje lokacijske dozvole i shodena je lokacijska dozvola. Nastavljena je izrada glavnih projekata. Sve navedene usluge nastavit će se i u 2013. godini kada se očekuje završetak izrade ugovorene studijske i projektne dokumentacije. Obzirom na Okvirni sporazum postotak izvršenosti u 2012. godini je 7%, a odnosi se na 11% izvršenosti za projektnu dokumentaciju i 2% za studijsku dokumentaciju. Započela je izrada projekta rekonstrukcije transportnog cvjevovoda, vodovodne i kanalizacijske mreže.

**B.04.02.26. PLETERNICA**  
Realizirano: 0,695 mil.kn  
(HV 0,695 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 2012. godini je 15%, a odnosi se na 13% izvršenosti za projektnu dokumentaciju i 20% za studijsku dokumentaciju. Izvršena je recenzija konceptijskog rješenja, hidrauličkog proračuna i tehnologije pročišćavanja otpadnih voda.

**B.04.02.27. ŽUPANJA**  
Realizirano: 0,115 mil.kn  
(HV 0,115 mil.kn)

Financiran je nastavak izrada studijske i projektne dokumentacije za sustav prikupljanja, odvodnje i pročišćavanje otpadnih voda aglomeracije Županja. U 2012. godini realizirano je 23% od ugovorene vrijednosti. Nastavljena je izrada radne verzija Studije izvodljivosti, Studije utjecaja na okoliš, Idejnog projekta za ishođenje lokacijske dozvole za grad Županju. Izvedeni su pripremni radovi i radna verzija idejnog projekta UPOV-a. Sve navedene usluge nastavit će se i u 2013. godini kada se očekuje završetak izrade ugovorene studijske i projektne dokumentacije. Obzirom na Okvirni sporazum postotak izvršenosti u 2012. godini je 8%, a odnosi se na 7% izvršenosti za projektnu dokumentaciju i 9% za studijsku dokumentaciju.

**B.04.02.28. PITOMAČA**  
Realizirano: 0,184 mil.kn  
(HV 0,184 mil.kn)

Financirana je izrada idejnih i glavnih projekata za sustav odvodnje aglomeracije Pitomača, uključujući izradu Studije izvedljivosti s izradom aplikacije za kohezijski fond za aglomeraciju Pitomača i izradu zahtjeva za ocjenu o potrebi procjene utjecaja na okoliš sustava odvodnje aglomeracije Pitomača. Ukupno je izvršeno 80% studijske dokumentacije i 80% projektne dokumentacije s obzirom na ugovorene poslove po Okvirnom sporazumu. Dogovorena je izrada recenzije te izrada Idejnog i glavnog projekta naselja Stari Gradac. Strai Gradac je na 50% gotovosti, dok je recenzija na 80% gotovosti.

**B.04.02.29. VODICE**  
Realizirano: 0,610 mil.kn  
(HV 0,610 mil.kn)



Ugovorena je izrada studijsko-projektne dokumentacije sustava prikupljanja i odvodnje te pročišćavanja otpadnih voda aglomeracije Vodice-Tribunj-Srima - EU projekt. Projektnim 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. U 2012. godini izvršeno je 70% od ugovorenih poslova po Okvirnom sporazumu.

**B.04.02.30. ROVINJ**  
Realizirano: 0,706 mil.kn  
(HV 0,706 mil.kn)

Za područje grada Rovinja ugovorena je izrada studijsko - projektne dokumentacije za izradu EU projekata aglomeracija Rovinj. Realizirano je od ukupne vrijednosti projekta oko 80% studijsko-projektne dokumentacije (u 2012. godini realizirano je 28%).

**B.04.02.31. OSTALI PROJEKTI**  
Realizirano: 2.020 kn  
(HV 2.020 mil.kn)

Na ovoj su poziciji planirana sredstva potrebna za pokretanje aktivnosti za pripremu studijsko- projektne dokumentacije u okviru liste 16 projekata za sufinanciranje izgradnje vodno-komunalne infrastrukture iz sredstava pristupnih fondova EU. U 2012. godini financiran je završetak izrade glavnog projekta sustava odvodnje i pročišćavanja Pirovac-Tisno-Jezera. Osim navedenog financirana je izrada idejnih i glavnih projekata kanalizacijskih mreža, te analiza crpnih stanica i tlačnih vodova u odnosu na plan novih priključenja naselja na području gradova Umaga, Novigrada i Buja i općina Brtonigle, Grožnjana i Oprtlja.

#### **B.04.03. PROJEKTI FINANCIRANI KREDITIMA POSLOVNIH BANAKA**

**B.04.03.01. JUŽNA BARANJA**  
Realizirano: 1,576 mil.kn  
(HV 1,576 mil.kn)

Izvođeni su radovi na izgradnji kanalizacijskog kolektora Bilje – Darda sa CS Mece i Bilje II u dionici od prekinutog okna u naselju Mece u Beljskoj ulici do CS Bilje 1. Svi radovi su u potpunosti izvedeni. Crpke su ugrađene u crpne stanice i spojene na cjevovod. Elektromontažni radovi su u potpunosti izvedeni. Izvršen je probni pogon rada crpki. Izvođač je investitoru ispostavio okončanu situaciju.

**B.04.03.02. BISTRA**  
Realizirano: 2,450 mil.kn  
(HV 2,450 mil.kn)

Nastavljeni su radovi na izgradnji kanalizacijskih kolektora naselja općine Bistra – I. faza, koji obuhvaćaju izgradnju glavnih kolektora, tlačnih cjevovoda i 11 crpnih stanica. Radovi su u završnoj fazi, a završetak je planiran u 2013. godini.

**B.04.03.03. VUKOVAR**  
Realizirano: 2,149 mil.kn  
(HV 2,149 mil.kn)

Izvođeni su radovi na rekonstrukciji kolektora B1, A2 I A1, II. etapa. Izgrađeni su kanalizacijski kolektori profila DN 200, 500, 700, 800, 1.100 i 1.200 u ukupnoj duljini od 1.554 m. Za ispusni kanal položeno je cjevovoda u duljini od 1.850 m. Za predmetni posao izvođač je investitoru izdao okončanu situaciju.

**B.04.03.04. ZAPREŠIĆ**  
Realizirano: 4,535 mil.kn  
(HV 4,535 mil.kn)

Tijekom 2012. godine izgrađen je odvodni kolektor fekalne kanalizacije Zaprešić-Bistra II faza ukupne duljine 3.037 m Ø 50 cm od poliestera i CS, čime su stvoreni preduvjeti za odvođenje otpadnih voda iz općine Bistra i okolnih naselja u sustavu odvodnje grada Zaprešića pročišćavanjem u CUP Zajarki.

**B.04.03.05. PRIBISLAVEC**  
Realizirano: 4,300 mil.kn  
(HV 4,300 mil.kn)

Nastavljena je izgradnja razdjelnog sustava odvodnje u naselju Pribislavec II faza. Izgradnja je započeta 2011. godine i planira se završiti 2013. godine. Sustav čini sanitarna kanalizacija DN 250, l= 5.240 m i oborinska odvodnja DN 300-800, l= 5.325 m s dvije taložnice. U 2012. godini je izvedeno 2,97 km sanitarne odvodnje i 2,99 km oborinske odvodnje. Financiranje je bilo i po drugom programu Hrvatskih voda. Ovime se omogućava spajanje novih korisnika na sustav pročišćavanja otpadnih voda.

**B.04.03.06. NEDELIŠĆE**  
Realizirano: 2,167 mil.kn  
(HV 2,167 mil.kn)

Nastavljena je izgradnja razdjelnog sustava odvodnje u naseljima Dunjkovec i Pretetinec općine Nedelišće. Izgradnja je započeta 2011. godine i planira se završiti 2013. 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 2012. godini je izvedeno 2,68 km sanitarne odvodnje i 3,01 km oborinske odvodnje. Financiranje je bilo i po drugom programu Hrvatskih voda. Ovime se omogućava spajanje novih korisnika na sustav pročišćavanja otpadnih voda.

**B.04.03.07. VELIKA GORICA**  
Realizirano: 0,498 mil.kn  
(HV 0,498 mil.kn)

Izgradnja fekalne kanalizacijske mreže u naseljima Mraclin i Okuje je započela je 2011. godine, a nije nastavljena u 2012. godini zbog nedostatka sredstava. Osigurana sredstva u 2012. godini poslužila su za konzerviranje gradilišta (nužno asfaltiranje po ulicama gdje je kanalizacija ugrađena kao i skladištenje nabavljene opreme crpnih stanica). Kanalizacijska mreža je dužine 15.127 m i 3 CS od čega je napravljeno 5.374 m i tri CS.

**B.04.03.08. DUGA RESA**  
Realizirano: 0,314 mil.kn  
(HV 0,314 mil.kn)

Nastavljena je izgradnja kolektora Varoš-Brig II etapa, koji se priključuje na postojeći sustav odvodnje. Izgrađeno je 422 m od PVC cijevi promjera 40 cm.

**B.04.03.09. RIJEKA**  
Realizirano: 0,617 mil.kn  
(HV 0,617 mil.kn)

Na području MO Zamet, izgrađeni su novi sanitarni kolektori: u Ulici Berte Jardasa K - 1 (DN 315) ukupne duljine 0,289 km, Ulici Ante Mandića K - 6.2.1 (DN 315) ukupne duljine 0,243 km i u Kapelskoj ulici (DN 250 - DN 315) ukupne duljine 0,21 km. Na području MO Grbci izgrađeni su kolektori u Buzetskoj ulici. Ukupna duljina kolektora iznosi 0,66 km (DN 315). Izgradnja je započeta u 2011. godini, a završena u 2012. godini.

**B.04.03.10. RIJEKA**  
Realizirano: 1,000 mil.kn  
(HV 1,000 mil.kn)

Na području MO Pehlin u ulici Plasi izgrađeno je 0,5 km kolektora (DN 315). Na području MO Drenova u Oranskoj ulici izgrađeno je 0,44 km kolektora (DN 315). Izvođač radova nije poštivao ugovorenu



dinamiku radova te je stoga u 2012. godini raskinut ugovor o građenju i sklopljen novi s novim izvođačem. Radovi su započeli u 2011. godini, a završili u 2012. godini.

**B.04.03.11. RIJEKA**  
Realizirano: 0,452 mil.kn  
(HV 0,452 mil.kn)

Na području MO Kantrida, u Kastavskoj ulici i Prolazu Marčeljeva Draga izgrađeni su kolektori K-1, K-2, K-2.1., K-2.2. i K-2.3, u ukupnoj duljini 0,45 km, dok je u Izviđačkoj ulici izgrađeno 0,19 km. Radovi su započeli u 2011. godini, a završili u 2012. godini.

**B.04.03.12. KASTAV**  
Realizirano: 0,427 mil.kn  
(0,427 mil.kn)

U sklopu rekonstrukcije dijela ŽC 5021 i dijela nerazvrstane ceste Kastav – Bani, izgrađeni su kolektori: K – 5/2, K – 5.6, K – 5.7 i tlačni vodovi TV – 1/2, TV – 6.11. Ukupna duljina kolektora iznosi 0,82 km (DN 150 – DN 315/271). Radovi su započeli u 2011. godini, a završili u 2012. godini.

**B.04.03.13. BRESTOVAC**  
Realizirano: 0,847 mil.kn  
(HV 0,847 mil.kn)

Dovršena je izgradnja I. faze kolektora za odvodnju otpadnih voda u Brestovcu koja se priključuje na postojeći sustav odvodnje Požega. Izgrađen je Kolektor 1 PVC 315 mm duljine 1.529 m i Kolektor 2 duljine 623 m PVC 315 mm, što je ukupno 2.152 m.

**B.04.03.14. ZADAR**  
Realizirano: 0,130 mil.kn  
(HV 0,130 mil.kn)

U 2012. godini dovršena je izgradnja IV. faze kanalizacijskog sustava grada Zadra - kolektori ulice Matije Gupca kojim je obuhvaćeno 0,7 km kolektora u Ulici Matije Gupca (DN 250) u sklopu sustava odvodnje „Borik“.

**B.04.03.15. ZADAR**  
Realizirano: 0,035 mil.kn  
(HV 0,035 mil.kn)

Na području Višnjika u Zadru izgrađen je kolektor u duljini 0,6 km (DN 315 i 400). U 2012. godini završena je izgradnja.

**B.04.03.16. REŠETARI**  
Realizirano: 0,127 mil.kn  
(HV 0,127 mil.kn)

Ugovoreni radovi na izgradnji kanalizacije u Kožarskoj ulici u Rešetarima, glavnim projektom predviđeni u duljini 1.444 m gravitacijskih kanala i 693 m tlačnog cjevovoda, izvedeni su polaganjem PE cijevi u cijelosti, s ugrađenim PE montažnim oknima, ukupno 36 komada. Radovi su nastavak iz 2011. godine. U 2012. godini ugrađeno je 394 m gravitacijskih PE cijevi fi 300 mm i 225 m tlačnog cjevovoda od PEHD cijevi DN 90 mm. Ostaje još za izvesti crpne stanice u cijelosti, nabava agregata i elektroinstalacijski radovi.

**B.04.03.17. KNIN**  
Realizirano: 0,000 mil.kn  
(HV 0,000 mil.kn)

Ugovoreni radovi za dovršetak rekonstrukcije CS Stari Grad u Kninu nisu naplaćeni.

**B.04.03.18. ORIOVAC**  
Realizirano: 0,000 mil.kn  
(HV 0,000 mil.kn)

Ugovoreni radovi za nastavak izgradnje kolektora 1. faze naselja Oriovac nisu realizirani.

**B.04.03.19. ORIOVAC**  
Realizirano: 0,039 mil.kn  
(HV 0,039 mil.kn)

Nastavak izgradnje kolektora naselja Oriovac II etapa – naplaćen dio po ovoj poziciji, a preostali dio je financiran sa Poz. B.04.06.73.

**B.04.03.20. POPOVČA**  
Realizirano: 3,475 mil.kn  
(HV 3,475 mil.kn)

Nastavljena je izgradnja sustava odvodnje i pročišćavanja otpadnih voda Popovača. U 2012. godini izgrađeno 7.274 m kolektora od PP korugiranih cijevi, od toga: 703 m DN 16 cm, 4.760 m DN 30 cm, 1.264 m DN 40 cm, 4061 m DN 60 cm, 42 m DN 70 cm i 97 m DN 140 cm. Po dionicama:

- Nastavak izgradnje glavnog dovodnog kanala od naselja Popovača do UPOV-a „Potok“ I. faza; Ukupno je izgrađeno 613 m kolektora. Od toga u 2012. godini 613 m kolektora DN 40 cm, od PP korugiranih cijevi i izgradnja rasteretnog čvora "Kljun".
- Nastavak izgradnje dovodnog kanala od naselja Popovača do UPOV-a „Potok“ II. faza; Ukupno izgrađeno 3.430 m kolektora. U 2012. godini 558 m, od toga 362 m DN 30 cm i 196 m DN 40 cm od PP korugiranih cijevi.
- Početak izgradnje elektro radova i dodatnih građevinskih radova na izgradnji glavnog kolektora kanalizacije Popovača-Potok, faza II; Izvođeni radovi na CS Poljci i spojnim kolektorima u duljini 704 m DN 16 cm – dio radova je na poziciji. B.04.06.06.
- Nastavak izgradnje dovodnog kanala od naselja Popovača do UPOV-a „Potok“ III. faza, s rasteretnim čvorom Livade i prolazom ispod pruge; Ukupno izgrađeno 4.093 m kolektora. U 2012. godini je izgrađeno 2.658 m kolektora od PP korugiranih cijevi, od toga 1.656 m DN 30 cm, 455 m DN 40 cm, 407 m DN 60 cm, 42 m DN 70 cm i 97 m DN 140 cm.
- Nastavak izgradnje kolektora Vidrenjak-Velika Ludina; Ukupno izgrađeno 3.822 m kolektora. U 2012. godini izgrađeno 2.742 m kolektora od PP korugiranih cijevi DN 30 cm. Nastavak radova financiran je na Poz. B.04.06.05.

**B.04.03.21. KNEŽEVI VINOGRADI**  
Realizirano: 2,333 mil.kn  
(HV 2,333 mil.kn)

Izvedeno su radovi na izgradnji kanalizacije, te su ugrađene slijedeće duljine kolektora: PP DN 300 u duljini od 2.668 m. Radovi su u potpunosti izvedeni, te je izdana okončana situacija. Izgradnja UPOV-a Kneževi Vinogradi izvedena je u potpunosti, potrebno je odraditi probni rad uređaja.

**B.04.03.22. OKUČANI**  
Realizirano: 0,921 mil.kn  
(HV 0,921 mil.kn)

Nastavljena je izgradnja kolektora naselja Okučani: Etapa 1 – faze 1 i 2. Financiran je nastavak izgradnje kolektora naselja Okučani Etapa 1 – faza 1. U 2012. godini je izgrađeno 265 m kolektora DN 40 cm od PVC cijevi, s pripadajućim RO i kišnim preljevom na kanali 2.3, te obnova nogostupa.

Financiran je nastavak izgradnje kolektora naselja Okučani Etapa 1 – faza 2. U 2012. godini po ovoj poziciji je izgrađeno 909 m kolektora DN 40 cm od PVC cijevi, s pripadajućim RO. Daljnje financiranje radova Etapa 1 – faze 2. je na poziciji B.04.06.35.

**B.04.03.23. MARIJA BISTRICA**  
Realizirano: 0,260 mil.kn  
(HV 0,260 mil.kn)



Radovi na izgradnji kolektora II u Mariji Bistrici započeli su 2011. godine i završeni su u 2012. godini.

**B.04.03.24. GARČIN**  
Realizirano: 0,756 mil.kn  
(HV 0,756 mil.kn)

Završena je izgradnja kanalizacijskog sustava općine Garčin – II. faza. Ukupno je izgrađeno 13.947 m kolektora i 167 RO, od toga 6.698 m DN 30 cm, 6.527 m DN 40 cm i 722 m DN 60 cm. U 2012. godini je izgrađeno 764 m DN 30 cm.

**B.04.03.25. TRPANJ**  
Realizirano: 0,820 mil.kn  
(HV 0,820 mil.kn)

Sustav prikupljanja i odvodnje, te pročišćavanja otpadnih voda naselja Trpanj sastoji se od glavnih gravitacijskih kolektora DN 280 mm do DN 450 mm, ukupne duljine 3.045 m, tlačnog cjevovoda DN 200 mm duljine 190 m, 2 crpne stanice Q= 30 l/s, uređaja za pročišćavanje otpadnih voda kapaciteta 5.350 ES i podmorskog ispusta duljine 2,4 km. Završeni su svi radovi i očekuje se skoro puštanje sustava u probni rad.

**B.04.03.26. ĐURĐEVAC**  
Realizirano: 3,596 mil.kn  
(HV 3,596 mil.kn)

Završena je izgradnja UPOV-a Đurđevac, 9.500 ES. Izgradnja je započela 2008. godine i obuhvaćala je biološki dio uređaja, a 2011. godini je dodana i zamjena mehaničkog dijela. U 4. mjesecu 2012. godine je uređaj pušten u pogon. Ovime je završena izgradnja aglomeracija Đurđevac i omogućeno svim korisnicima spajanje na sustav pročišćavanja otpadnih voda.

**B.04.03.27. DONJI MIHOLJAC**  
Realizirano: 0,880 mil.kn  
(HV 0,880 mil.kn)

Dovršetak rekonstrukcije, dogradnje i sanacije UPOV-a Donji Miholjac. Radovi na UPOV-u su u potpunosti dovršeni te je u tijeku probni rad UPOV-a. Po okončanju probnog rada UPOV-a izvođač će izdati okončanu situaciju. Ovaj projekt se sufinancirao preko pozicija B.04.03.27. te preko pozicije B.04.07.65.

**B.04.03.28. DELNICE**  
Realizirano: 0,196 mil.kn  
(HV 0,196 mil.kn)

Završena je izgradnja kolektora fekalne kanalizacije oznaka K 25-27, K 29-35, K 37-43, K4, K 12, K 14 i K 20-22, u sklopu sustava javne odvodnje Delnica. Ukupno je izgrađeno je 4,51 km kolektora od polimernih cijevi DN 160 i DN 250. Radovi su započeli u 2008. godini, a završeni su u 2012. godini.

**B.04.03.29. JELSA**  
Realizirano: 3,200 mil.kn  
(HV 3,200 mil.kn)

Financirana je izgradnja gravitacijskih kolektora, crpnih stanica Vitarnja i Burkovo s pripadnim tlačnim cjevovodima i incidentnim preljevima sustava odvodnje Jelsa i Vrboska. Gravitacijski kolektori su promjera Ø 500 mm, a priključni kanali Ø 315 mm. Ukupna duljina gravitacijskih kanala iznosi 2.427 m, a tlačnih kanala 753 m. Crpna stanica Burkovo ima protok 8 l/s, a crpna stanica Vitarnja 124 l/s. U 2012. godini završeni su svi radovi.

**B.04.03.30. VRGORAC**  
Realizirano: 0,540 mil.kn  
(HV 0,540 mil.kn)

Završena je je izgradnja II. faze fekalne i oborinske kanalizacije grada Vrgorca.

**B.04.03.31. MANDRE**  
Realizirano: 2,670 mil.kn  
(HV 2,670 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. Tijekom 2012. godine izvršeni su radovi koji sa prije izvedenim radovima čine 84% od svih ugovorenih radova.

**B.04.03.32. STRIZIVOJNA**  
Realizirano: 0,397 mil.kn  
(HV 0,397 mil.kn)

Završena je izgradnja I faze kanalizacije u Strizivojnoj. Izvedeni su završni radovi na dijelu trase kolektora i montažni, strojarski i elektro radovi na crpnim stanicama CS1 i CS2.

**B.04.03.33. VIR**  
Realizirano: 2,289 mil.kn  
(HV 2,289 mil.kn)

Nastavljeni su radovi na izgradnji I. faze vodoopskrbe i odvodnje otoka Vira. I. faza odvodnje otoka Vira obuhvaća 13 km kolektora i crpne stanice "Vir-centar" Q= 47 l/s. Do kraja 2012. godine izvedena je većina radova na izgradnji I. faze vodoopskrbe i odvodnje. Nastavljeni su i radovi na izgradnji podmorskog ispusta, te nabava i montaža opreme u CS „Jug“. Podmorski ispust dug je 1.400 m, promjera DN 280/254,5 mm. Tijekom 2012. godine izvršeni su radovi koji sa prije izvedenim radovima čine 95% od svih ugovorenih radova.

**B.04.03.34. BRCKOVLJANI**  
Realizirano: 0,980 mil.kn  
(HV 0,980 mil.kn)

Nastavljena je i završena izgradnja kolektora A za odvodnje otpadnih voda u Brckovljanima. Nastavljena je izgradnja kolektora odvodnje otpadnih voda naselja Gornja Greda – Lupoglav. Izvedeno je oko 67% radova. Isti su financirani i na poziciji B.04.06.01.

**B.04.03.35. BRCKOVLJANI**  
Realizirano: 0,825 mil.kn  
(HV 0,825 mil.kn)

Nastavljena je izgradnja uređaja za pročišćavanje otpadnih voda u Božjakovini. Ukupno su izvedeni pripremni radovi, zemljani radovi, armirački i betonski radovi na retencijskom bazenu i silosima za mulj, građevinski i dio obrtničkih radova, elektroinstalacije, vodovod na upravno-pogonskoj zgradi, radovi na pristupnoj cesti do uređaja i unutar postrojenja s asfaltiranjem, te je nabavljen dio opreme. Ukupno je realizirano oko 62% radova. Radovi su financirani i preko pozicije B.04.06.02.

**B.04.03.36. PITOMAČA**  
Realizirano: 0,520 mil.kn  
(HV 0,520 mil.kn)

Izvedeni je kompletan cijevni razvod kanalizacijskih kolektora PEHD DN 1.000 357 m, DN 800, 251 m, DN 600, 504 m, DN 400, 1.450 m, DN 300 767 m. Izvođeni su radovi na obnovi uništenih asfaltnih površina u ulici P. Krešimira IV. Završena je crpna stanica Dravska I za koju je se pri izvedbi moralo ići na snižavanje razine podzemne vode iglo filterima kao dodatni rad. Radovi za I. fazu Dravske ulice su kompletno dovršeni.

**B.04.03.37. OTOČAC**  
Realizirano: 0,854 mil.kn



(HV 0,854 mil.kn)

Na području Donje Dubrave u Otočcu izgrađeno je 0,85 km kolektora (DN 315). Ostaje još za izvesti oko 90 m sa svim kompletnim završnim radovima koji uključuju polaganje asfaltnog zastora. Isti radovi nastavljaju se u 2013. godini.

**B.04.03.38. SUPETARSKA DRAGA**  
Realizirano: 0,699 mil.kn  
(HV 0,699 mil.kn)

Nastavkom radova na II. I III. fazi sustava odvodnje Supetarske Drage u 2012. godini izvedeno je oko 600 m kolektora, dijelom u trasi ceste i dijelom u šetnici. Izvedeni su radovi na crnim stanicama CS 12 i CS 13. Na istima i na UPOV-u dobavljena je sva potrebna oprema.

**B.04.03.39. VELI LOŠINJ**  
Realizirano: 0,185 mil.kn  
(HV 0,185 mil.kn)

Ukupno je izgrađeno 0,89 km (u 2012. je izgrađeno 0,11 km) kolektora na predjelu Rovenska u Velom Lošnju (DN 250 - DN 315). Izgrađenim gravitacijskim kolektorom sanitarne otpadne vode se odvođe u CS Rovenska kojom se precrpljuju na višu kotu i dalje gravitacijom upuštaju u uređaj za pročišćavanje otpadnih voda Veli Lošinj. Izgradnja je započeta u 2011. godini, a završena u 2012. godini.

**B.04.03.40. NUŠTAR**  
Realizirano: 3,325 mil.kn  
(HV 3,325 mil.kn)

Financirani su radovi na izgradnji kanalizacijskog sustava Nuštar za preostali dio sliva "A" i "B", te kolektorsku mrežu sliva "C" i to dijelom i preko pozicije plana B.04.06.52. Radovi su dovršeni po ugovoru, te preostaje još uređenje trase kanalizacije.

**B.04.03.41. CERIĆ**  
Realizirano: 2,181 mil.kn  
(HV 2,181 mil.kn)

Nastavljena je izgradnja kanalizacijskog sustava naselja Cerić. Radovi na izgradnji sustava odvodnje otpadnih voda naselja Cerić, te na izgradnji tlačnog priključka kanalizacije na sustav Nuštar sufinancirali su se i preko pozicija plana B.04.06.53. Radovi su dovršeni, te preostaje još uređenje trase kanalizacije.

**B.04.03.42. PRIVLAKA**  
Realizirano: 0,699 mil.kn  
(HV 0,699 mil.kn)

Nastavljena je izgradnja I. faze kolektora odvodnje otpadnih voda u Privlaci. Izgrađeno je 2.305 m promjera 30 cm.

**B.04.03.43. OGULIN**  
Realizirano: 2,636 mil.kn  
(HV 2,636 mil.kn)

Izvođačkim ugovorom prati se nastavak radova iz 2011. godine po Okvirnom sporazumu. Izvedeni su radovi na izgradnji kanalizacijskih kolektora zona BA, BB i BC odvodnog sustava Ogulina. Ugrađene su PEHD gravitacijske cijevi profila DN 250/214 mm u duljini 1.137 m, profila DN 500/438 mm u duljini 447 m.

**B.04.03.44. GAREŠNICA**  
Realizirano: 0,413 mil.kn  
(HV 0,413 mil.kn)

Nastavljena je rekonstrukcija uređaja za pročišćavanje otpadnih voda – II. faza (građevinski i elektrostrojarski radovi) u Garešnici. Završetak radova je na poziciji B.04.06.19.

**B.04.03.45. BRODSKI STUPNIK**  
Realizirano: 1,357 mil.kn  
(HV 1,357 mil.kn)

Radovi na izgradnji kanalizacijskog sustava naselja Brodski Stupnik, nastavak je radova ugovaranih po Okvirnom sporazumu iz 6 mj. 2011. godine. Projektom su predviđene i ugrađivane termoplastične vodonepropusne kanalizacijske cijevi SN 8, a u 2012. godini, ugrađeno je cijevi DN 90 mm duljine 2.625 m, cijevi DN 300 mm duljine 3.844 m, ukupno 6.469 m cijevi. Preostaje još za ugraditi 323 m cjevovoda za dovršenje posla po Okvirnom sporazumu. Isti radovi prate se na poziciji B.04.06.44.

**B.04.03.46. ILOK**  
Realizirano: 0,756 mil.kn  
(HV 0,756 mil.kn)

BAPSKA (Šaregrad) – Izvršena je, između ostalih radova, i nabava doprema i ugradnja kanalizacijskih PE cijevi DN 300 i DN 180. Radovi su izvršeni u 96% od ugovorenih vrijednosti radova, a sufinancirali su se i s pozicije B.04.06.73.

**B.04.03.47. BLATO**  
Realizirano: 1,645 mil.kn  
(HV 1,645 mil.kn)

U 2012. godini završeni su radovi na izgradnji I. faze sustava prikupljanja i odvodnje, te pročišćavanja otpadnih voda Blata koja obuhvaća 4.300 m glavnih gravitacijskih kolektora promjera DN 250 do DN 355, automatsku rešetku (otvora sita 6 mm), uređaj za pročišćavanje otpadnih voda prethodnog stupnja pročišćavanja (konačni kapacitet 8.000 ES) s crpnom stanicom (Q=50 l/s) i podmorskim ispustom (ukupne duljine 1.677 m).

**B.04.03.48. VRHOVINE**  
Realizirano: 0,698 mil.kn  
(HV 0,698 mil.kn)

Dovršeni su radovi na uređaju za pročišćavanje otpadnih voda (III. stupanj pročišćavanja - MBR tehnologija, kapaciteta 1.200 ES ugrađen 1 modul 600 ES). Obavljen je tehnički pregled i probni rad. Izgradnja je započela u 2008. godini, a završila u 2012. godini. U 2012. godini započela je izgradnja II. faze kanalizacijskog sustava. Izgrađeno je 2,14 km kolektora DN 315.

**B.04.03.49. HRVATSKA DUBICA**  
Realizirano: 0,766 mil.kn  
(HV 0,766 mil.kn)

Izgradnja uređaja za pročišćavanje otpadnih voda u Hrvatskoj Dubici započela je u 2007. godine. Svake godine kasnije izvodili su se radovi u skladu s raspoloživim sredstvima, a tako i u 2012. godini. Zaključno s 2012. godinom izvedeno je 83% radova. U 2012. godini izvršena je montaža elektromehaničke opreme na uređaju.

**B.04.03.50. LOKVE**  
Realizirano: 0,498 mil.kn  
(HV 0,498 mil.kn)

U 2011. godini započeta je izgradnja sanitarne kanalizacije Lokve. Izgrađen je kolektor fekalne kanalizacije u duljini 5,9 km (DN 250) i dobavljena je elektrooprema za četiri CS. U 2012. godini je izgrađeno još 0,20 km kanalizacije. Izgradnja nije dovršena iako su sredstva osigurana na poziciji B.04.06. radi toga što investicija nije prenesena na nadležno komunalno društvo.

**B.04.03.51. BRIBIR**



Realizirano: 0,449 mil.kn  
(HV 0,449 mil.kn)

Završena je izgradnja fekalnog kolektora Vrba -Kičeri – Stokolin. Izgrađeno je 1.058 km (0,417 km u 2012. godini profila DN 200 i DN 250).

**B.04.03.52. GRAČIŠĆE**  
Realizirano: 0,286 mil.kn  
(HV 0,173 mil.kn, KREDIT 0,113 mil.kn)

U 2012. godini nastavljeno je financiranje je 20% vrijednosti izgradnje kanalizacije I. faze (starogradska jezgra). Izgrađen je kolektor u duljini od 0,135 km (u 2012. je izgrađeno 0,61 km profila DN 250).

**B.04.03.53. SIRIČ**  
Realizirano: 0,048 mil.kn  
(HV 0,048 mil.kn)

Započela je 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. Na ovoj poziciji naplaćen dio radova, a ostalo je plaćeno na poziciji B.04.07.31.

**B.04.03.54. BROD MORAVICE**  
Realizirano: 0,278 mil.kn  
(HV 0,278 mil.kn)

Planirana investicija je nastavak izgradnje kolektora u Brod Moravicama. Predmetna investicija započeta je 2008. godine, a nastavljena je u 2012. godini. Dio radova obuhvaća polaganje trase kolektora i dio završnih asfaltnih radova. Radovi nisu u cijelosti izvedeni te se planiraju kao nastavak u 2013. godini.

**B.04.03.55. PREZID**  
Realizirano: 1,300 mil.kn  
(HV 1,300 mil.kn)

Nastavljena je izgradnja kanalizacija u Prezidu. Do kraja 2012. godine izgrađeno je ukupno 7,5 km kolektora DN 200 – 250, te tlačne cijevi profila 110 mm. Radovi su započeli u 2006. godini, a završeni su u 2012. godini.

**B.04.03.56. RAVNA GORA**  
Realizirano: 0,700 mil.kn  
(HV 0,700 mil.kn)

U 2012. godini nastavljena je izgradnja kolektora fekalne kanalizacije u sklopu sustava javne odvodnje Ravne Gore. Ukupno je izgrađeno 5,12 km kolektora DN 250 mm (2,77 km u 2012.). Građeni su kolektori: K1, K2, K3, K5, K9, K10, K11, K12, K14, K15, K20 te K21, K27, K28, K29.

**B.04.03.57. SKRAD**  
Realizirano: 1,000 mil.kn  
(HV 1,000 mil.kn)

U 2012. godini nastavljena je izgradnja kolektora u Skradu te je izgrađeno ukupno 2,74 km (u 2012. godini je izgrađeno 0,88 km) kolektora DN 250 mm, DN 160 te tlačnog kolektora DN 100 mm. U 2012. godini građeni su kolektori: C1, C2, C6, C7, C8, I1, I2, C1, C6, C7, C8. Radovi po ugovoru o građenju su započeli u 2011. godini, a završili su u 2012. godini.

**B.04.03.58. VRLIKA**  
Realizirano: 0,000 mil.kn  
(HV 0,000 mil.kn)

Na ovoj poziciji nije bilo realizacije.

**B.04.03.59. MILNA**  
Realizirano: 0,225 mil.kn  
(HV 0,225 mil.kn)

Nastavljena je realizacija ugovora o nabavci i ugradnji elektro-strojarske opreme crpnih stanica i uređaja za pročišćavanje otpadnih voda u sklopu sustava odvodnje i pročišćavanja naselja Milna na otoku Braču. Tijekom 2012. godine izvršeni su radovi koji s prije izvedenim radovima čine 81% od svih ugovorenih radova.

**B.04.03.60. DRENOVCI**  
Realizirano: 0,575 mil.kn  
(HV 0,575 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) u Drenovcima, koja je dio sustava odvodnje aglomeracije Gunja. Izgrađeno je 458 m kolektora K.1. od PPHD cijevi promjera 40 cm.

**B.04.03.61. BELAJSKE POLJICE**  
Realizirano: 0,702 mil.kn  
(HV 0,702 mil.kn)

Nastavljena je izgradnja sustava odvodnje u Belajskim Poljicama. Izgrađeno je 585 m od PVC cijevi promjera 30 cm.

**B.04.03.62. SUMARTIN**  
Realizirano: 1,787 mil.kn  
(HV 1,787 mil.kn)

Nastavljena je izgradnja podsustava odvodnje Puntinak II. faza, koji se spaja na sustav odvodnje i pročišćavanja Sumartin. Sastoji se od 2.450 m kolektora te dvije crpne stanice Q=11,5 l/s s pripadajućim tlačnim cjevovodima. Tijekom 2012. godine izvršeni su radovi koji sa prije izvedenim radovima čine 95% od svih ugovorenih radova.

**B.04.03.63. BRTONIGLA**  
Realizirano: 0,057 mil.kn  
(HV 0,057 mil.kn)

U 2012. godini nastavljeni su radovi na izgradnji sekundarne mreže odvodnje otpadnih voda naselja Karigador (etapa II). Radovi su izvođeni na kolektorima SK 1, SK 2, SK 4, SK 5, SK 25, SK 27 i SK 34. Izgrađeno je 0,913 km (u 2012. godini je izgrađeno 0,153 km) kolektora (DN 250). Radovi na spomenutim kolektorima su završeni.

**B.04.03.64. MIKANOVCI, VOĐINCI**  
Realizirano: 0,939 mil.kn  
(HV 0,939 mil.kn)

Nastavljena je izgradnja sustava prikupljanja i odvodnje otpadnih voda Mikanovci-Vođinci. Izgrađeno je 519 m kolektora promjera 30 cm.

**B.04.03.65. GAŠINCI**  
Realizirano: 0,000 mil.kn  
(HV 0,000 mil.kn)

Planom predviđena sredstva za završetak izgradnje kolektora II. faze naselja Gašinci nisu realizirani jer zahtjev nije dostavljen u skladu s Planom upravljanja vodama.

**B.04.03.66. BALE**  
Realizirano: 0,294 mil.kn  
(HV 0,294 mil.kn)



Nastavljena je izgradnja kanalizacijskog sustava naselja Bale. Izgrađena je crpna stanica (CS PS 1-1) s pripadajućim tlačnim (0,13 km Ø 80) i dovodnim gravitacijskim cjevovodom (0,13 km DN 250), kao dio izgradnje građevine 9.

**B.04.03.67. ČAGLIN**  
Realizirano: 0,519 mil.kn  
(HV 0,519 mil.kn)

Nastavljena je izgradnja kolektora odvodnje otpadnih voda u Ulici braće Radić u Čaglinu. Izgrađeno je 1495 m PVC cijevi DN 315 i 110,63 m PP cijevi DN 455.

**B.04.04. PROGRAM ZAŠTITE OD ONEČIŠĆENJA VODA NA PRIOBALNOM PODRUČJU**

**B.04.04.01. PROJEKT JADRAN – I. faza**  
Realizirano: 11,858 mil.kn  
(HV 11,858 mil.kn)

#### **OTPLATA ZAJMA**

Tijekom 2012. 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 s 2019. godinom.

**B.04.04.02. PROJEKT JADRAN – II. faza**  
Realizirano: 137,282 mil.kn  
(HV 13,562 mil.kn; MP 28,092 mil.kn; IBRD 65,865 mil.kn; KTD 28,206 mil.kn, Darovnica 1,557 mil.kn)

**B.04.04.02.01. POD-PROJEKT RIJEKA**  
Realizirano: 4,937 mil.kn  
(HV 0,790 mil.kn; MP 1,185 mil.kn; IBRD 2,469 mil.kn; KTD 0,494 mil.kn)

Završena je izgradnja spojnog kolektora hidrotehničkog tunela Pašac-Orehovica i kanalizacijske mreže naselja Pašac. Završena je izgradnja kanalizacijske mreže naselja Bajičevo selo, Buzdohanj, Svilno, Orehovica, Cernik i Mavrinci, naselje Svilno – III. faza, naselje Orehovica – IV. faza, naselje Cernik – V. faza. U tijeku je izgradnja kanalizacijske mreže naselja Mavrinci I., Baćine II.

**B.04.04.02.02. POD-PROJEKT OPATIJA**  
Realizirano: 16,778 mil.kn  
(HV 1,186 mil.kn; MP 4,027 mil.kn; IBRD 8,210 mil.kn; KTD 3,356 mil.kn)

Završeni su svi radovi na uređaju za pročišćavanje otpadnih voda Opatije (58.300 ES uz I. stupanj pročišćavanja). U tijeku je probni rad postrojenja u trajanju 12 mjeseci. Završena je izgradnja sanitarne kanalizacije podsustava Mihotići-Frančići i Osojnaki-Trtni, te je ukupno položeno 6.200 m kolektora u podsustavu Mihotići-Frančići, a u podsustavu Osojnaki-Trtni 3.700 m. Završena je izgradnja tlačnog voda CS Volosko, dijela sanitarnog kolektora "K.1" s izgradnjom i rekonstrukcijom obalnog šetališta u lučici Ičići i CS Ika. Započeta je izgradnja sanitarne kanalizacije Matulji sjever i Matulji jug, te je do kraja godine položeno 1.950 m kolektora za Matulji sjever i 2.100 m za Matulji jug (izvršeno 45% radova).

**B.04.04.02.03. POD-PROJEKT PULA**  
Realizirano: 26,278 kn  
(HV 1,577 mil.kn; MP 2,628 mil.kn; IBRD 13,139 mil.kn; KTD 8,934 mil.kn)

U tijeku je izgradnja gravitacijskih kolektora u Flaciusovoj ulici i kolektora na Rivi. Radovi na izgradnji glavnog kolektora u Flaciusovoj ulici u sektorima 1, 2/I i 2/II završeni su do nivoa kolničke konstrukcije. Trenutačno se izvode radovi na polaganju Pragrande AB kanala i fekalnog kolektora F-1 u sektoru 3. Na dionici Rive izvedena je kompletna zaštita građevinske jame kolektora F-1 na dionici Rive. Cjevovod

obalnog kolektora F-1 položen je i zatrpan u dužini L=426 m od ukupno 645 m. Potpisan je ugovor i u tijeku je izrada idejnog i glavnog projekta sustava odvodnje otpadnih voda Pula – Centar.

**B.04.04.02.04. POD-PROJEKT NOVIGRAD**

Realizirano: 1,985 mil.kn

(HV 0,218 mil.kn; MP 0,476 mil.kn; IBRD 0,992 mil.kn; KTD 0,298 mil.kn)

Na području Novigrada završeni su radovi na izgradnji uređaja za pročišćavanje otpadnih voda grada Novigrada kapaciteta 33.000 ES, I. stupanj pročišćavanja. Budući da je uređaj bio u probnom radu, očekivalo se da će potrebne rezultate postići u 2013. godini. Obzirom da su rezultati postignuti u 2012. godini te je prikupljena sva potrebna atestna i ostala dokumentacija za provedbu tehničkog pregleda, potrebno je bilo u 2012. godini isplatiti dvije sustege sukladno Ugovoru o građenju, što je rezultiralo prefakturiranjem podpozicije Novigrad.

**B.04.04.02.05. POD-PROJEKT MEDULIN**

Realizirano: 1,538 mil.kn

(HV 0,092 mil.kn; MP 0,369 mil.kn; IBRD 0,769 mil.kn; KTD 0,308 mil.kn)

Izvršena je izgradnja kanalizacijskog kolektora Vinkuran u cjelosti. U pripremi je dokumentacija za tehnički pregled.

**B.04.04.02.06. POD-PROJEKT CRES**

Realizirano: 1,781 mil.kn

(HV 0,125 mil.kn; MP 0,427 mil.kn; IBRD 0,890 mil.kn; KTD 0,338 mil.kn)

U 2012. godini raspisan je novi natječaj za projektiranje, dobavu, izgradnju, montažu i testiranje uređaja za pročišćavanje otpadnih voda grada Cresa, ali i projektiranje i izgradnju podmorskog ispusta te su se navedeni radovi ugovorili (rujan 2012. godine). Do kraja godine izvođači radova radili su glavni projekt. Glavni projekt za podmorski ispust je predan na potvrdu, te je nabavljen cijevni materijal za izgradnju. Krajem godine završen je natječaj za usluge stručnog nadzora nad gore navedena dva objekta. Odustalo se od izgradnje sustava odvodnje naselja Martinšćica, te je isti planiran izvesti kroz druge modele financiranja.

**B.04.04.02.07. POD-PROJEKT MALI LOŠINJ**

Realizirano: 10,736 mil.kn

(HV 0,751 mil.kn; MP 2,587 mil.kn; IBRD 5,362 mil.kn; KTD 2,037 mil.kn)

U 2012. godini nastavljeni su radovi na dva sustava odvodnje: Riva-Priko i Poljana. Ugovorom za podsustav Riva Priko planirana je izgradnja 2,2 km gravitacijskog kolektora, 478 m tlačnog cjevovoda i 2 crne stanice. Ugovorom za podsustav Poljana planirano je izgraditi 2,55 km gravitacijskog kolektora, 653 m tlačnog cjevovoda i 3 crpne stanice. U 2012. godini dovršena je izgradnja Rive-Priko (potrebno još izvršiti primopredaju), te su izgrađene dvije od tri faze izgradnje podsustava Poljana.

**B.04.04.02.08. POD-PROJEKT RAB**

Realizirano: 14,370 mil.kn

(HV 0,977 mil.kn; MP 3,274 mil.kn; IBRD 6,774 mil.kn; KTD 3,345 mil.kn)

Izvršeni su radovi na izgradnji kanalizacijskih cjevovoda (ukupna duljina gravitacijskog cjevovoda iznosi 4.800 m, a tlačnog 1250 m.) II. i III. faze izgradnje sustava Rab. Osim toga, izvršena je izgradnja 7 obalnih crpnih stanica 2. i 3. faze izgradnje kanalizacijskog sustava grada Raba. Izvršeni su postupci nabave i potpisa ugovora za izgradnju uređaja za pročišćavanje otpadnih voda grada Raba (24.000 ES) i podmorskog ispusta duljine podmorskog dijela 1.500 m na dubini 78,80 m.

**B.04.04.02.09. POD-PROJEKT KRK**

Realizirano: 1,334 mil.kn

(HV 0,080 mil.kn; MP 0,320 mil.kn; IBRD 0,667 mil.kn; KTD 0,267 mil.kn)



U tijeku je izgradnja kanalizacijske mreže naselja Kornić. Do sada je izvedeno 40% trase gravitacijskih kolektora te se započelo se izgradnjom CS Dunat i izgradnjom tlačnog cjevovoda. Ukupna duljina gravitacijskih cjevovoda iznosi 1.500 m, a tlačnog 1.294 m.

**B.04.04.02.10. POD-PROJEKT MALINSKA - NJIVICE**

Realizirano: 0,490 mil.kn

(HV 0,029 mil.kn; MP 0,118 mil.kn; IBRD 0,245 mil.kn; KTD 0,098 mil.kn)

U tijeku je izgradnja kanalizacijske mreže naselja Malinska. Planirana je izgradnja 3.000 m gravitacijskih kolektora.

**B.04.04.02.11. POD-PROJEKT OMIŠALJ**

Realizirano: 2,179 mil.kn

(HV 0,109 mil.kn; MP 0,523 mil.kn; IBRD 1,089 mil.kn; KTD 0,458 mil.kn)

U tijeku su radovi na izgradnji kolektora (gravitacijski i tlačni kolektori) i crpnih stanica sustava Omišalj. Do sada je izvedeno 30% kolektora kanala K1. (ukupna duljina gravitacijski + tlačni 1.090 m).

**B.04.04.02.12. POD-PROJEKT KAŠTELIR**

Realizirano: 4,823 mil.kn

(HV 0,240 mil.kn; MP 1,150 mil.kn; IBRD 2,396 mil.kn; KTD 1,006 mil.kn, DAROVNICA 0,030 mil.kn)

U 2012. godini proveden je natječajni postupak za odabir izvođača radova na izgradnji kanalizacijske mreže te za odabir konzultanta za usluge stručnog nadzora nad izgradnjom. U srpnju su započeli radovi na izgradnji mreže. Do konca godine izvedeni su građevinski i montažerski radovi na cca je 3,25 km kolektora. Nabavljen je dio materijala za preostale kolektore i dio opreme za 3 crpne stanice. Završetak je planiran u 2013. godini.

Provedena je natječajna procedura za odabir konzultanta za usluge izrade projektne dokumentacije za uređaj za pročišćavanje otpadnih voda te je u tijeku izrada idejnog projekta biljnog uređaja za pročišćavanje.

Dorađuje se projektna dokumentacija, te vrši priprema natječajnih procedura. U tijeku je provedba natječajne procedure za odabir konzultanta za usluge stručnog nadzora nad izgradnjom te za usluge izrade projektne dokumentacije za uređaj za pročišćavanje otpadnih voda.

**B.04.04.02.13. POD-PROJEKT ZADAR**

Realizirano: 5,602 mil.kn

(HV 0,728 mil.kn; MP 1,345 mil.kn; IBRD 2,801 mil.kn; KTD 0,728 mil.kn)

U ožujku 2012. godine u cijelosti su završeni radovi na izgradnju 5., 6. i 7. faze Glavnog gradskog kolektora visoke zone grada Zadra. Radovi su započeli u studenom 2010. godine, a izvedeni su građevinski i montažerski radovi na oko 2,8 km kolektora i crpnoj stanici.

Također, u studenom 2012. godine u cijelosti su završeni radovi na izgradnji 4. faze Glavnog gradskog kolektora visoke zone grada Zadra. Radovi su započeli u siječnju 2012. godine, a izvedeni su građevinski i montažerski radovi na oko 550 m kolektora.

Ovim podprojektom (nakon izgradnje 1. 2. i 3. faze koje se planiraju završiti tijekom 2013. godine) će biti izveden sustav odvodnje u dužini 4,6 km sa 1 crpnom 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. Trenutna priključenost stanovništva na kanalizacijsku mrežu iznosi 67%, a nakon provedbe ovog projekta ta priključenost će se povećati na 85%

**B.04.04.02.14. POD-PROJEKT SUKOŠAN - BIBINJE**

Realizirano: 1,278 mil.kn

(HV 0,064 mil.kn; MP 0,307 mil.kn; IBRD 0,639 mil.kn; KTD 0,268 mil.kn)

Izvršena je izgradnja i rekonstrukcija uređaja za pročišćavanje otpadnih voda 21.000 ES, kao i izgradnja podmorskog ispusta duljine 1.400 m, kopnenog dijela trase s paralelnim gravitacijskim cjevovodima (408 i 509 m), tlačnim cjevovodom duljine 455 m, te 1.477 m podmorske dionice.



**B.04.04.02.15. POD-PROJEKT BETINA - MURTER**

Realizirano: 1,955 mil.kn

(HV 0,176 mil.kn; MP 0,469 mil.kn; IBRD 0,978 mil.kn; KTD 0,332 mil.kn)

U studenom 2010. godine započeli su radovi na izgradnji 2. faze Sustava odvodnje otpadnih voda Betina-Murter, kojim je obuhvaćeno 2,3 km kolektora i crpna stanica CS Murter - centar. U 2012. godini izvedeno je 2,1 km kolektora i građevinski radovi na CS Murter - centar. Preostalo je izvršiti montažu hidromehaničke i elektroopreme u crpnoj stanici, te izvršiti funkcionalne probe.

Ovim podprojektom (kojim je obuhvaćena i izgradnja UPOV-a, podmorskog ispusta i 3. faze i koje se planira završiti tijekom 2013. godine te 2014. godine) riješit će se odvodnje samog centra naselja Murter I stvoriti preduvjeti za razvijanje sekundarne mreže. Trenutna priključenost stanovništva na kanalizacijsku mrežu iznosi 0% nakon provedbe ovog projekta priključenost će se povećati na 35%.

**B.04.04.02.16. POD-PROJEKT DUGI RAT**

Realizirano: 1,905 mil.kn

(HV 0,114 mil.kn; MP 0,457 mil.kn; IBRD 0,953 mil.kn; KTD 0,381 mil.kn)

Zaključno sa svibnjem 2012. godine izvedeni su kompletni radovi na izgradnji kolektora u dužini 5,4 km sa 3 crpne stanice, kojima će se otpadne vode istočnog dijela općine Dugi Rat (naselja Luka, Rogač i Duće) transportirati prema postojećem uređaju Omiš-Priko. Trenutna priključenost stanovništva na kanalizacijsku mrežu iznosi 0%, a nakon provedbe ovog projekta ta priključenost će se povećati na 45%.

**B.04.04.02.17. POD-PROJEKT HVAR**

Realizirano: 1,385 mil.kn

(HV 0,069 mil.kn; MP 0,332 mil.kn; IBRD 0,692 mil.kn; KTD 0,291 mil.kn)

Izgrađen je podmorski ispust UPOV-a Hvar (duljine 1.200 m kopnenog dijela trase, te 1.100 m podmorske dionice) i završeni su radovi na izgradnji uređaja za pročišćavanje otpadnih voda grada Hvara 25.000 ES. Završen je probni rad postrojenja i u tijeku pripreme za tehnički pregled.

**B.04.04.02.18. POD-PROJEKT MLJET**

Realizirano: 3,658 mil.kn

(HV0,841 mil.kn; MP 0,878 mil.kn; IBRD 1,829 mil.kn; KTD 0,110 mil.kn)

U studenom 2010. godine potpisani su ugovori o izvođenju radova I to Ugovor o izgradnji UPOV-a NP Mljet I - Ugovor o izgradnji podmorskog ispusta. Radi problema oko ishođenja Potvrde glavnog projekta radovi na izgradnji Uređaja za pročišćavanje otpadnih voda kao i na Podmorskom ispustu su započeli 01. listopada 2011. godine. Na UPOV-u zaključno sa lipnjom 2012. završeni su svi radovi i izvršeno funkcionalno ispitivanje buke. Na podmorskom ispustu zaključno sa ožujkom 2012. izvedeni su svi radovi te završen probni rad.

Ovim podprojektom (kojim je obuhvaćena i izgradnja kolektora i crpne stanice i koje se planira završiti tijekom 2014. godine) gotovo u cijelosti će se riješiti problem odvodnje u Nacionalnom parku Mljet. Trenutna priključenost stanovništva na kanalizacijsku mrežu iznosi 0% nakon provedbe ovog projekta priključenost će se povećati na 90%.

**B.04.04.02.19. POD-PROJEKT METKOVIĆ**

Realizirano: 0,520 mil.kn

(HV 0,042 mil.kn; MP 0,125 mil.kn; IBRD 0,260 mil.kn; KTD 0,093 mil.kn)

Krajem 2012. godine dovršen je glavni projekt sustava odvodnje grada Metkovića (2 glavne crpne stanice + 3,5 km cjevovoda), te je isti predan na potvrdu, nakon čega se može pristupiti natječajima za građenje. U 2012. godini raspisan je natječaj za projektiranje i izgradnju uređaja za pročišćavanje otpadnih voda. Sve pristigle ponude su odbačene, a natječaj poništen.

**B.04.04.02.20. POD-PROJEKT VELA LUKA**

Realizirano: 7,748 mil.kn

(HV 1,162 mil.kn; MP 1,860 mil.kn; IBRD 3,874 mil.kn; KTD 0,852 mil.kn)



Izvršeni su radovi na izgradnji uređaja za pročišćavanje otpadnih voda 27.000 ES, I. stupnja pročišćavanja, glavne crpne stanice i tlačnih cjevovoda. Probni rad postrojenja je odgođen do završetka izgradnje kanalizacijske mreže. Na izgradnji gravitacijskih kolektora (ukupne duljine 5.200 m) i tlačnih cjevovoda (duljine 215 m), sa 3 crpne stanice izgrađeno je cca 85% planiranih građevina.

**B.04.04.02.21. POD-PROJEKT DUBROVNIK**

Realizirano: 13,171 mil.kn

(HV 1,837 mil.kn; MP 2,755 mil.kn; IBRD 5,741 mil.kn; KTD 2,838 mil.kn)

U ožujku 2012. godini 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 31. srpnja 2013. godine. Tijekom 2012. godine izvedeno je cca 2,0 km kolektora, te je nabavljen dio opreme za crpne stanice.

U prosincu 2012. godine potpisan je ugovor o izvođenju radova na izgradnji Sustava Rijeke Dubrovačke – naselja Prijevor i Obuljeno. Ugovorom je iste predviđeno završiti do 31. ožujka 2014. godine.

Putem ovog podprojekta planira se izvesti Uređaj za pročišćavanje otpadnih voda sustava Zaton-Orašac; Sustav odvodnje otpadnih voda naselja Štikovica, Mali Zato; 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%.

**B.04.04.02.22. UPRAVLJANJE PROJEKTOM**

Realizirano: 0,314 mil.kn

(HV 0,113 mil.kn; MP 0,067 mil.kn; IBRD 0,134 mil.kn)

Izvršena je financijska revizija Projekta za 2010. godinu, nabavljene su i djelomično iskorištene usluge tehničke revizije dijela projekata.

**B.04.04.02.23. INSTITUCIONALNO JAČANJE I UPRAVLJANJE PROJEKTOM**

Realizirano: 3,375 mil.kn

(HV 1,352 mil.kn; MP 0,677 mil.kn; IBRD 1,346 mil.kn)

Uspostavljen je sustava monitoringa (Benchmarking) u Hrvatskim vodama za praćenje rada, održavanja, financijske učinkovitosti i zadovoljenja ekoloških standarda komunalnih poduzeća. Započeta je izrada studije odlaganja i zbrinjavanja mulja sa UPOV-a. Nastavljeno je sa uslugom vođenjem Projekta za podprojekt Pula.

**B.04.04.02.24. INSTITUCIONALNO JAČANJE KOMUNALNIH PODUZEĆA**

Realizirano: 7,234 mil.kn

(HV 0,509 mil.kn; MP 1,737 mil.kn; IBRD 3,615 mil.kn; KTD 1,373 mil.kn)

Nabavljeno je 5 specijalnih vozila za pražnjenje sadržaja septičkih jama i opreme za održavanje kanalizacijskih sustava za podprojekte Hvar, Rab, Dubrovnik, Novigrad i Cres.

**B.04.04.02.25. MONITORING**

Realizirano: 0 mil.kn

(HV 0 mil.kn; MP 0 mil.kn; IBRD 0 mil.kn; KTD 0 mil.kn)

Ugovor sa konzultantom potpisan je tek krajem godine. Aktivnost se očekuju u 2013. godini.

**B.04.04.02.26. IZRADA STUDIJA**

Realizirano: 1,909 mil.kn

(HV 0,382 mil.kn, DAROVNICA 1,527 mil.kn)

Izrađena je studija utjecaja na okoliš i plan i monitoring program, te studija izvodljivosti za 2 uređaja za pročišćavanje: Cres i Kaštelir. Dovršena je izrada dvije studije izvodljivosti za 2 uređaja za pročišćavanje: Medulin i Trsteno. U tijeku je završetak izrade dvije studije utjecaja na okoliš i plana i monitoring program za 2 uređaja za pročišćavanje: Medulin i Trsteno.

#### **B.04.05. HITNE INTERVENCIJE**

##### **B.04.05.01. HITNE INTERVENCIJE NA SVIM ŽUPANIJAMA**

Realizirano: 3,303 mil.kn  
(HV 3,303 mil.kn)

#### **BRDOVEC**

Nastavljena je izgradnja sustava odvodnje sanitarnih otpadnih voda u naseljima Brdovec, Javorje, Zdenci, Prudnice, Drenje Brdovečko i Ključ Brdovečki. Izgrađena je kanalizacija duljine 9.873 m DN 315, 250, 180 i 160 od PEHD materijala i 10 CS. Početak radova bio je u 2011. godini, a krajem 2012. godine izgrađeni cjevovodi i CS stavljeni su u funkciju. Investicija je sufinancirana i na poziciji B.04.07.03.

#### **JASENOVAC**

Sufinanciran je dovršetak izgradnje biljnog uređaja za pročišćavanje otpadnih voda naselja Jasenovac i Spomen područja. U 2012. god. su izvedeni zemljani radovi na I i II kampadi i formirana laguna, betonski i bravarski radovi, strojarsko-montažerski i elektro radovi / auromatika, crpke, zapornice, vanjska rasvjeta), monterski radovi na gravitacijskom i tlačnom cjevovodu, nabavljen prijenosni diesel agregat, te nabavljeni i ugrađeni kameni agregati različitih granulacija.

#### **SVETI ILIJA**

Nastavak izgradnje biljnog UPOV-a Sveti Ilija, 800 ES. Izgradnja započeta 2010. godine. Dovršenost iznosi 90%. Planirani završetak je 2013. god. Izgradnjom se postiže završetak dijela funkcionalne cjeline i omogućuje pročišćavanje otpadnih voda na području koje ima izgrađen odvodni sustav.

#### **OTOČAC**

Završena je sanacija sanitarno-fekalne kanalizacije Otočac-Staro Selo, dionica Otočac-Forcuranje.

#### **TOVARNIK**

Glavni projekt sustava odvodnje Ilača – Tovarnik je završen u cijelosti. Projektom je predviđena fazna izgradnja (četiri faze). Ukupna duljina gravitacijskih kanala je 38.81,55 m, promjera 30 cm, tri crpne stanice i pripadajući tlačni cjevovodi (180, 125 i 90) ukupne duljine 5.012,35 m

#### **MARIJA BISTRICA**

U naselju Marija Bistrica izgrađen je kolektor fekalne kanalizacije za čiju je izgradnju dio troškova iskazan u ovoj poziciji (dodatni radovi). Dio radova financiran je na poziciji B.04.03.23.

#### **PUŠĆA**

U Pušći je završena izgradnja kanalizacijske mreže i asfaltiranje županijske ceste. Dio troškova asfaltiranja isplaćen je na teret ove stavke. Opis radova u poziciji B.04.01.02.

#### **KLANJEC**

U 2012. godini izvršena je hitna sanacija dijela fekalne kanalizacije u Ulici Lijepe naše u Klanjcu u duljini od 94 m.

#### **B.04.06. PROJEKTI NOVOG INVESTICIJSKOG CIKLUSA**

##### **B.04.06.01. BRCKOVLJANI**

Realizirano: 0,360 mil.kn  
(Kredit 0,360 mil.kn)

Nastavljena je izgradnja sustava odvodnje otpadnih voda Gornja Greda – Lupoglav – izgradnja glavnog kolektora. Izvedeno je oko 67% radova. Isti su financirani i na poziciji B.04.03.34.

##### **B.04.06.02. BRCKOVLJANI**

Realizirano: 1,041 mil.kn  
(Kredit 1,041 mil.kn)



Nastavljena je izgradnja uređaja za pročišćavanje otpadnih voda u Božjakovini. Ukupno su izvedeni pripremni radovi, zemljani radovi, armirački i betonski radovi na retencijskom bazenu i silosima za mulj, građevinski i dio obrtničkih radova, elektroinstalacije, vodovod na upravno-pogonskoj zgradi, radovi na pristupnoj cesti do uređaja i unutar postrojenja s asfaltiranjem, te je nabavljen dio opreme. Ukupno je realizirano oko 62% radova. Radovi su financirani i preko pozicije B.04.03.35.

**B.04.06.03. KUTINA**  
Realizirano: 1,113 mil.kn  
(Kredit 1,113 mil.kn)

Nastavljena je izgradnja kolektora Ilova faza II, koji su djelom financirani na poziciji B.04.01.03. Radovi su završeni, izvedeno je po ovoj poziciji 949 m kolektora, od toga 400 m DN 50 cm, 345 m DN 40 cm i 204 m DN 30 cm.

**B.04.06.04. PETRINJA**  
Realizirano: 1,419 mil.kn  
(Kredit 1,419 mil.kn)

Ugovoreni radovi na rekonstrukciji kolektora K.5.1. u gradu Petrinji, izvođeni su uz vađenje postojećih cijevi odvodnje, ali uz zadržavanje postojećih kućnih priključaka. Projektom je zadržan koncept mješovite odvodnje, a izvedena je kanalizacija u dužini od 350 m od poliesterskih cijevi PN 1 SN 10000, profila DN 1.200 duljine 141 m i DN 1000 duljine 200 m. Po projektu preostaje još za izvesti kanalizacije u duljini od 747 m.

**B.04.06.05. POPOVAČA**  
Realizirano: 1,368 mil.kn  
(Kredit 1,368 mil.kn)

Nastavljena je izgradnja kolektora Vidrenjak-Velika Ludina; Ukupno izgrađeno 4.922 m kolektora. U 2012. godini na ovoj poziciji izgrađeno 1.170 m kolektora od PP korugiranih cijevi DN 30 cm. Prijašnji radovi financirani na poziciji B.04.03.20.

Započela je izgradnja kolektora Vidrenjak-Velika Ludina – dodatni radovi: obnova kolnih ulaza, obnova mostova, sanacija nogostupa.

**B.04.06.06. POPOVAČA**  
Realizirano: 0,550 mil.kn  
(Kredit 0,550 mil.kn)

Nastavljeno je izvođenje elektro radova i dodatnih građevinskih radova na izgradnji glavnog kolektora kanalizacije Popovača-Potok, faza II; Izvođeni radovi na CS Poljci. Dio radova realiziran je preko ove pozicije Plana, a ostali dio na poziciji B.04.03.20.

**B.04.06.07. POPOVAČA**  
Realizirano: 0,000 mil.kn  
(Kredit 0,000 mil.kn)

Na ovoj poziciji nije bilo realizacije planiranog nastavka izgradnje dovodnog kanala od naselja Popovača do UPOV-a „Potok“ III. faza.

**B.04.06.08. LIPOVLJANI**  
Realizirano: 0,913 mil.kn  
(Kredit 0,913 mil.kn)

Započela je izgradnja kolektora KO-1, faza B u Lipovljanima. Izgrađeno je 2.753 m kolektora DN 30 cm od polietilenskih PE cijevi.

**B.04.06.09. OGULIN**  
Realizirano: 0,307 mil.kn  
(Kredit 0,307 mil.kn)

Izvođačkim ugovorom prati se završetak radova po Okvirnom sporazumu iz 2011. godine. Radovi se većinom odnose na ugradnju BNS i asfalterske radove. Svi prethodni radovi koji se odnose na ugradnju cijevi praćeni su na poziciji B.04.03.43.

**B.04.06.10. KARLOVAC-DUGA RESA**  
Realizirano: 0,930 mil.kn  
(Kredit 0,930 mil.kn)

Nastavljena je izgradnja kolektora Varoš-Brig II. etapa, koji se priključuje na postojeći sustav odvodnje. Izgrađeno je 806 m od PVC cijevi promjera 40 cm.

**B.04.06.11. BELAJSKE POLJICE**  
Realizirano: 0 mil.kn  
(Kredit 0 mil.kn)

Po ovoj poziciji nije ništa realizirano.

**B.04.06.12. VARAŽDIN**  
Realizirano: 5,542 mil.kn  
(Kredit 5,542 mil.kn)

Nastavak izgradnje kanalizacije u općini Sračinec započete 2011. godine čini tlačni cjevovod Svibovec Podravski i retencija, te kanali mješovite odvodnje. U 2012. godini je izvedeno je 2.400 m kanala mješovite odvodnje DN 500-600 i tlačni vod DN 180 duljine 300 m, a završetak se planira u 2013. godini. Izgradnjom se omogućava priključenje novih korisnika na UPOV Varaždin.

**B.04.06.13. VARAŽDIN**  
Realizirano: 5,000 mil.kn  
(Kredit 5,000 mil.kn)

Nastavak izgradnje CS Kneginec započete 2011. godine obuhvaća CS za oborinske vode  $Q=1.300$  l/sek i CS2 za sanitarne vode  $Q=55$  l/s. Izvedeno je 95% radova, a završetak se planira u 2013. godini. Izgradnjom se omogućava priključenje odvodnog sustava općine Gornji Kneginec na UPOV Varaždin.

**B.04.06.14. VARAŽDIN**  
Realizirano: 3,533 mil.kn  
(Kredit 3,533 mil.kn)

Nastavak izgradnje kanalizacije Kučan I. faza započete 2011. godine obuhvaća mješovitu kanalizaciju DN 400-1100 duljine 4.865 m, tlačni vod sanitarne odvodnje DN 250,  $l=1.649$  m, te CS2. U 2012. godini izvedeno je 60 m glavnog kanala i 1.227 m sanitarnih kanala. Završetak se planira u 2013. godini. Izgradnjom se omogućava priključenje novih korisnika na UPOV Varaždin.

**B.04.06.15. VARAŽDIN**  
Realizirano: 6,178 mil.kn  
(Kredit 6,178 mil.kn)

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 2012. godini je izvedeno je 1.307 m mješovite kanalizacije. Završetak se planira u budućem razdoblju. Izgradnjom se omogućava priključenje novih korisnika na UPOV Varaždin.

**B.04.06.16. VARAŽDIN**  
Realizirano: 0,874 mil.kn  
(Kredit 0,874 mil.kn)

Nastavljena je izgradnja CS Kučan II, a izgradnja je započeta 2011. godine te obuhvaća CS za oborinske vode  $Q= 1.100$  l/sek i CS2 za sanitarne vode  $Q= 27$  l/s. Izvedeno je 85% radova. Završetak se planira u 2013. godini. Izgradnjom se omogućava priključenje novih korisnika na UPOV Varaždin.



**B.04.06.17. KOPRIVNICA**  
Realizirano: 5,423 mil.kn  
(Kredit 5,423 mil.kn)

Nastavljena je i završena izgradnje mješovite kanalizacije u naselju Glogovac započeta 2011. godine. Sustav čini sanitarna kanalizacija DN 300, duljine 8.800 m, te 470 m tlačni vod i 2 kom CS. Izgradnjom se omogućava priključenje novih korisnika na UPOV koprivnica.

**B.04.06.18. KOPRIVNICA**  
Realizirano: 2,311 mil.kn  
(Kredit 2,311 mil.kn)

Započeta je izgradnja sanitarne odvodnje u naselju Jagnjedovec, DN 300, l= 6 km. U 2012. godini izvedeno je 4.370 m glavnog kanala i 500 m tlačnog cjevoda, odnosno 85% investicije. Nasatavak izgradnje planiran je za 2013. godinu i očekuje se završetak u budućem razdoblju. Izgradnjom se omogućava priključenje novih korisnika na UPOV Koprivnica.

**B.04.06.19. GAREŠNICA**  
Realizirano: 0,300 mil.kn  
(Kredit 0,300 mil.kn)

Završena je rekonstrukcija uređaja za pročišćavanje otpadnih voda – II. faza (građevinski i elektrostrojarski radovi) u Garešnici.

**B.04.06.20. OPATIJA-LOVRAN**  
Realizirano: 3,997 mil.kn  
(Kredit 3,997 mil.kn)

Izgradnja sustava sanitarne kanalizacije Poljane obuhvaćala je izgradnju tri dionice.

- Poljane-Brdo-Zubinići - ukupna duljina kolektora iznosi 6.360 m, odnosno 3.900 m DN 315/271 i 2.460 m za DN 250/214 mm, a kolektor je u cjelosti izveden.
- Poljane-Ladeti-Puhari - ukupna duljina kolektora iznosi 4.010 m, odnosno 1.760 m DN 315/271 i 2.250 m za DN 250/214 mm, a kolektor je u cjelosti izveden.
- Poljane-Ladeti-Strmice - ukupna duljina kolektora iznosi 3.150 m, odnosno 2.750 m DN 250 mm, 300 m za DN 315 i 100 m DN 200 mm, a kolektor je u cjelosti izveden.

**B.04.06.21. SUPETARSKA DRAGA**  
Realizirano: 5,759 mil.kn  
(Kredit 5,759 mil.kn)

Nastavkom radova na na izgradnji III. faze sustava javne odvodnje Supetarske Drage, u 2012. godini izvedeno je oko 600 m kolektora dijelom u trasi ceste i dijelom u šetnici. Izvedeni su radovi na crpnim stanicama CS12 i CS 13. Na istima i na UPOV-u dobavljena je sva potrebna oprema.

**B.04.06.22. SUPETARSKA DRAGA**  
Realizirano: 1,391 mil.kn  
(Kredit 1,391 mil.kn)

Nastavak radova na na izgradnji II. faze sustava javne odvodnje Supetarske Drage obuhvaća izgradnju kanala 1,2,3,4,7,9,10,15,16,19,20,21,22,23 i mreže u Supetarskoj Dragi Gornjoj II. faza, ukupne duljine oko 590 m. U 2012. godini komplet izvedeno je dionica u duljini od 350 m

**B.04.06.23. LOKVE**  
Realizirano: 0,000 mil.kn  
(Kredit 0,000 mil.kn)

Planirani radovi nisu ugovoreni.

**B.04.06.24. BROD MORAVICE**  
Realizirano: 0,074 mil.kn  
(Kredit 0,074 mil.kn)

Planirana investicija je nastavak izgradnje kolektora u Brod Moravicama. Predmetna investicija započeta je 2008. godine, te se nastavlja u 2012. godini. Dio radova obuhvaća polaganje trase kolektora i dio završnih asfaltnih radova. Radovi nisu u cijelosti izvedeni, te se planiraju kao nastavak u 2013. godini.

**B.04.06.25. DOBRINJ**  
Realizirano: 2,398 mil.kn  
(Kredit 2,398 mil.kn)

U 2012. godini je započeta i završena izgradnja II. faze kanalizacije u naselju Dobrinj. Izgrađeno je 1,212 km kanalizacijskih kolektora DN 315/271.

**B.04.06.26. PREZID**  
Realizirano: 0,682 mil.kn  
(Kredit 0,682 mil.kn)

Nastavljena je izgradnja kanalizacija u Prezidu. Do kraja 2012. godine izgrađeno je ukupno 7,5 km kolektora DN 200 – 250, te tlačne cijevi profila 110 mm. Radovi su započeli u 2006. godini, a završeni su u 2012. godini.

**B.04.06.27. RAVNA GORA**  
Realizirano: 1,387 mil.kn  
(Kredit 1,387 mil.kn)

U 2012. godini nastavljena je izgradnja kolektora fekalne kanalizacije u sklopu sustava javne odvodnje Ravne Gore. Ukupno je izgrađeno 5,12 km kolektora DN 250 mm (2,77 km u 2012. godini). Građeni su kolektori: K1, K2, K3, K5, K9, K10, K11, K12, K14, K15, K20 te K21, K27, K28, K29.

**B.04.06.28. RIJEKA**  
Realizirano: 0,163 mil.kn  
(Kredit 0,163 mil.kn)

Na području MO Pehlin u ulici Plasi izgrađeno je 0,5 km kolektora (DN 315).  
Na području MO Drenova u Oranskoj ulici izgrađeno je 0,44 km kolektora (DN 315). Izvođač radova nije poštivao ugovorenu dinamiku radova te je stoga u 2012. godini raskinut ugovor o građenju i sklopljen novi s novim izvođačem. Radovi su započeli u 2011. godini, a završili u 2012. godini.

**B.04.06.29. RIJEKA**  
Realizirano: 0,317 mil.kn  
(Kredit 0,317 mil.kn)

Predmetna građevina obuhvaća izgradnju fekalne kanalizacije u ulicama Gorica, Brozovo, Jurčićeva. Ukupna duljina trase fekalne kanalizacije DN 315/271 iznosi 598 m, a izvedeno je oko 260 m. Cijela investicija započeta je u 2012. godini i nastavlja se u 2013. godini.

**B.04.06.30. RIJEKA**  
Realizirano: 0,397 mil.kn  
(Kredit 0,397 mil.kn)

Predmetna građevina obuhvaća izgradnju fekalne kanalizacije u ulicu Žegoti – Šporova Jama - Jurčići. Ukupna dužina trase fekalne kanalizacije DN 315/271 iznosi 1.456 m, a izvedeno je cca 250 m. Cijela investicija započeta je u 2012. godini i nastavlja se u 2013. godini.

**B.04.06.31. RIJEKA**  
Realizirano: 0,721 mil.kn  
(Kredit 0,721 mil.kn)



Investicija obuhvaća izgradnju crpne stanice u Sušačkoj Dragi. I dio tlačnoga kolektora u dužini od cca 40 m. Građevina je u cijelosti završena u 2012. godini, te je nad istom proveden i tehnički pregled.

**B.04.06.32. RIJEKA**  
Realizirano: 0,455 mil.kn  
(Kredit 0,455 mil.kn)

U 2012. godini započeta je izgradnja kolektora u slivu Turan – Tenčićevo. Ukupna duljina planiranog kolektora DN 315/271 iznosi 270 m, a izvedeno je kolektora u duljini od 250 m. Ostaje za izvođenje dio asfaltnih radova u 2013. godini.

**B.04.06.33. RIJEKA**  
Realizirano: 0,000 mil.kn  
(Kredit 0,000 mil.kn)

Predmetna građevina nije ugovorena i nije niti započeta gradnja.

**B.04.06.34. RIJEKA**  
Realizirano: 0,000 mil.kn  
(Kredit 0,000 mil.kn)

Predmetna građevina nije ugovorena i nije niti započeta gradnja.

**B.04.06.35. OKUČANI**  
Realizirano: 0,387 mil.kn  
(HV 0,387 mil.kn)

Nastavljena je izgradnja kolektora naselja Okučani Etapa 1 – faza 2. U 2012. godini po ovoj poziciji je izgrađeno 1.274 m kolektora DN 40 cm od PVC cijevi, s pripadajućim RO.

**B.04.06.36. NOVALJA**  
Realizirano: 1,914 mil.kn  
(Kredit 1,914 mil.kn)

Investicija je započeta u 2011. godini, a nastavlja se u 2012. godini izgradnjom gravitacijskog i tlačnog kolektora u duljini od oko 1.000 m u Staroj Novalji. Obuhvat uključuje izgradnju crpnih stanica CS6 i CS7 za koje su izvedeni svi građevinski radovi, te je dobavljena sva potreba oprema.

**B.04.06.37. OTOČAC**  
Realizirano: 1,288 mil.kn  
(Kredit 1,288 mil.kn)

Na području Donje Dubrave u Otočcu izgrađeno je 0,85 km kolektora (DN 315). Ostaje još za izvesti oko 90 m sa svim kompletnim završnim radovima, koji uključuju polaganje asfaltnog zastora. Isti radovi nastavljaju se u 2013. godini.

**B.04.06.38. VRHOVINE**  
Realizirano: 1,344 mil.kn  
(Kredit 1,344 mil.kn)

U 2012. godini započela je izgradnja II. faze kanalizacijskog sustava. Izgrađeno je 2,14 km kolektora DN 315.

**B.04.06.39. ORAHOVICA**  
Realizirano: 0,768 mil.kn  
(Kredit 0,768 mil.kn)

Investicija obuhvaća dovršetak izgradnje sustava javne odvodnje u naselju Bijeljevina Orahovačka i procjednih voda komunalnog otpada TUK.

Izgrađen je kolektor K.1. od PPHD cijevi profila  $\phi$  297 u duljini od 629 m; Kolektor K.1.1: izgrađeno je 115 m kolektora od PPHD cijevi profila  $\phi$  297; Izveden je tlačni cjevovod T1 DN 110 u duljini od 645 m; Izveden je tlačni cjevovod T2 od PEHD cijevi DN 110 u duljini od 790 m; Izvedeni su građevinski radovi na CS1 i CS2, iskolčenje, zemljani radovi, armirano betonski radovi, tesarski radovi, te strojarski radovi na obje CS.

**B.04.06.40. PITOMAČA**  
Realizirano: 0,407 mil.kn  
(Kredit 0,407 mil.kn)

Izvedeni je kompletan cijevni razvod kanalizacijskih kolektora od PEHD cijevi DN 1.000 u duljini od 357 m, DN 800 duljine 251 m, DN 600 duljine 505 m, DN 400 duljine 1.450 m i DN 300 u duljini od 767 m. Izvođeni su radovi na obnovi uništenih asfaltnih površina u ulici P. Krešimira IV. Završena je crpna stanica Dravska I za koju je se pri izvedbi moralo ići na snižavanje razine podzemne vode iglo filterima kao dodatni rad. Radovi za I. fazu Dravske ulice su kompletno dovršeni.

**B.04.06.41. SUHOPOLJE**  
Realizirano: 7,500 mil.kn  
(Kredit 7,500 mil.kn)

Izgradnja sustava odvodnje i pročišćavanja otpadnih voda naselja Suhopolje (II – faza) obuhvaća izgradnju uređaja za pročišćavanje otpadnih voda Suhopolja. U 2012. godini nastavljeni su radovi na izgradnji uređaja za pročišćavanje otpadnih voda, te je financirana nabavka opreme za izgradnju UPOV-a. U 2013. godini se nastavlja sa izgradnjom građevinskog dijela UPOV-a.

**B.04.06.42. POŽEGA**  
Realizirano: 0,173 mil.kn  
(Kredit 0,173 mil.kn)

Započela je izgradnja dijela kanalizacijske mreže Brestovac, Nurkovac, Završje i Dolac, koja se priključuje na postojeći sustav odvodnje i pročišćavanja Požege. Od ukupno 7.325,47 m je izvedeno 916 m od PVC DN 315.

**B.04.06.43. ČAGLIN**  
Realizirano: 0,613 mil.kn  
(Kredit 0,613 mil.kn)

Započela je izgradnja I. etape kolektora sustava odvodnje i pročišćavanja Čaglin. Od ukupne duljine 3.767 m je izvedeno 2.194 m. Od PVC cijevi DN 250 i 315 izvedeno je 1.078 m, a od PP cijevi DN 450, 500 i 700 izvedeno je 1116 m.

**B.04.06.44. BRODSKI STUPNIK**  
Realizirano: 2,463 mil.kn  
(Kredit 2,463 mil.kn)

Izvođenje radova na izgradnji kanalizacijskog sustava naselja Brodski Stupnik nastavak je radova ugovaranih po Okvirnom sporazumu iz 6 mjeseca 2011. godine. Projektom su predviđene i ugrađivane termoplastične vodonepropusne kanalizacijske cijevi SN 8, a u 2012. godini ugrađeno je cijevi DN 90 mm duljine 2.625 m, cijevi DN 300 mm duljine 3.844 m, ukupno 6.469 m cijevi. Preostaje još za ugraditi 323 m cjevovoda za dovršenje posla po Okvirnom sporazumu. Isti radovi prate se na poziciji B.04.03.45.

**B.04.06.45. ZADAR**  
Realizirano: 0,205 mil.kn  
(Kredit 0,205 mil.kn)



U 2012. godini dovršena je izgradnja IV. faze kanalizacijskog sustava grada Zadra - kolektori ulice Matije Gupca kojim je obuhvaćeno 0,7 km kolektora u Ulici Matije Gupca (DN 250) u sklopu sustava odvodnje „Borik“.

**B.04.06.46. MANDRE**  
Realizirano: 0,139 mil.kn  
(Kredit 0,139 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. Tijekom 2012. godine izvršeni su radovi koji sa prije izvedenim radovima čine 84% od svih ugovorenih radova.

**B.04.06.47. VIR**  
Realizirano: 2,300 mil.kn  
(Kredit 2,300 mil.kn)

Nastavljeni su radovi na izgradnji I. faze vodoopskrbe i odvodnje otoka Vira. I. faza odvodnje otoka Vira obuhvaća 13 km kolektora i crpne stanice "Vir-centar" Q=47 l/s. Do kraja 2012. godine izvedena je većina radova na izgradnji I. faze vodoopskrbe i odvodnje.

**B.04.06.48. VIR**  
Realizirano: 0,911 mil.kn  
(Kredit 0,911 mil.kn)

Završeni su radovi na izgradnji podmorskog ispusta, te nabava i montaža opreme u CS „Jug“. Podmorski ispust dug je 1.400 m, promjera DN 280/254,5 mm.

**B.04.06.49. ĐAKOVO**  
Realizirano: 1,484 mil.kn  
(Kredit 1,484 mil.kn)

Nastavljena je izgradnja kolektora odvodnje otpadnih voda u naseljima Kuševac i Ivanovci, koja se priključuju postojeći sustav odvodnje Đakovo (dva izvodačka ugovora).

U 2012. godini je izgrađeno:

- 1) Kanal II-01 363 m gravitacijski i 416 m tlačni cjevovod, Kanal II 374 m i K-I-2 u duljini 269 m, što je ukupno 1006 m gravitacijskih kolektora od PVC cijevi DN 315 i tlačnog 416 m DN 75;
- 2) Kanal O-IK\_III 263 m, O-IK\_IV 253 m, O-K-II-1 409 m, O-K-II-2 377 m, O-K-II-3 225 m, O-K-II-4 123 m i O-K-II-5 377 m, što je ukupno 2.027 m od PVC cijevi DN 315.

Sveukupno je izgrađeno 3.003 m gravitacijskih kolektora i 416 m tlačnog cjevovoda.

**B.04.06.50. KNIN**  
Realizirano: 1,259 mil.kn  
(Kredit 1,259 mil.kn)

Izgradnja kolektora u Ulici Franje Tuđmana i Zvonimirovoj ulici u Kninu obuhvaća izgradnju i sanaciju oko 1 km oborinskog i kanalizacijskog kolektora, u državnoj cesti. U 2012. godini završeni su svi radovi.

**B.04.06.51. KNIN**  
Realizirano: 0,063 mil.kn  
(Kredit 0,063 mil.kn)

U 2012. godini završena je rekonstrukcija crpne stanice za fekalnu i oborinsku odvodnju "Stari Grad" u Kninu.

**B.04.06.52. NUŠTAR**  
Realizirano: 2,264 mil.kn  
(Kredit 2,264 mil.kn)

Radovi na izgradnji kanalizacijskog sustava Nuštar za preostali dio sliva "A" i "B", te kolektorsku mrežu sliva "C" sufinancirali su se i preko pozicije plana B.04.03.40. Radovi su dovršeni, te preostaje još uređenje trase kanalizacije.

**B.04.06.53. CERIĆ**  
Realizirano: 1,096 mil.kn  
(Kredit 1,096 mil.kn)

Radovi na izgradnji sustava odvodnje otpadnih voda naselja Cerić, te na izgradnji tlačnog priključka kanalizacije na sustav Nuštar sufinancirali su se i preko pozicija plana B.04.03.41. Radovi su dovršeni, te preostaje još uređenje trase kanalizacije.

**B.04.06.54. CERNA**  
Realizirano: 0,760 mil.kn  
(Kredit 0,760 mil.kn)

Završena je izgradnja III. i IV. faze kanalizacijske mreže Cerna-Šiškovci aglomeracije Cerna. Izgrađeno je 834 m promjera 30 cm.

**B.04.06.55. IVANKOVO**  
Realizirano: 1,640 mil.kn  
(Kredit 1,640 mil.kn)

Završena je izgradnja kanalizacijske mreže Ivankovo – II faza. Izgrađeno je 923 m kolektora promjera 30 cm i crpna stanica CS2.

**B.04.06.56. PRIVLAKA**  
Realizirano: 2,990 mil.kn  
(Kredit 2,990 mil.kn)

Nastavljena je izgradnja I. faze kanalizacijske mreže aglomeracije Privlaka. Izgrađeno je 1.957 m kolektora promjera 30 cm i dvije crpne stanice, CS 1 kapaciteta 30 l/s i CS 2 kapaciteta 9 l/s.

**B.04.06.57. VOĐINCI**  
Realizirano: 2,399 mil.kn  
(Kredit 2,399 mil.kn)

Završena je izgradnja kanalizacijske mreže Mikanovci-Vođinci. Izgrađeno je 4.000 m promjera 30 cm. Na, u prethodnom razdoblju izgrađenim, crpnim stanicama CS 5 i CS 6, izvedeni su završni elektro radovi.

**B.04.06.58. BOŠNJACI**  
Realizirano: 2,675 mil.kn  
(Kredit 2,675 mil.kn)

Započela je izgradnja dijela sustava odvodnje Bošnjaka – II. faza, koja se priključuje na postojeći sustav. Izgrađeni su gravitacijski kolektori (PP korugirane cijevi) u ukupnoj duljini 3.724 m promjera 25, 30 i 40 cm, dvije crpne stanice i tlačni PEHD cjevovod duljine 415 m DN 160.

**B.04.06.59. VRGORAC**  
Realizirano: 0,466 mil.kn  
(Kredit 0,466 mil.kn)

U 2012. godini financiran je priključak uređaja za pročišćavanje otpadnih voda grada Vrgorca na elektroenergetsku mrežu, te nabavka laboratorijske opreme, pribora i namještaja.

**B.04.06.60. VRGORAC**  
Realizirano: 2,333 mil.kn  
(Kredit 2,333 mil.kn)



U 2012. godini započeli su radovi na izgradnji 4. i 5. faze kanalizacijskog sustava grada Vrgorca. U 2012. godini završeni su radovi na izgradnji 4. faze kanalizacijskog sustava kroz koju je izvedeno 393 m kolektora profila DN 250 mm te 160 m kolektora profila 300 mm. Radovi na 5. fazi kanalizacijskog sustava izvedeni su iznosu od 20% od ukupno ugovorenih radova.

**B.04.06.61. SUMARTIN**  
Realizirano: 0,087 mil.kn  
(Kredit 0,087 mil.kn)

Izveden je dio radova po ugovoru o izradi i ugradnji upravljačkih ormara automatike i telemetrijskog povezivanja crpnih stanica Puntinak.

**B.04.06.62. MILNA**  
Realizirano: 0,367 mil.kn  
(Kredit 0,367 mil.kn)

U 2012. godini započeli su radovi na sanaciji podmorskog ispusta sustava odvodnje Milna.

**B.04.06.63. NOVIGRAD**  
Realizirano: 0,097 mil.kn  
(Kredit 0,097 mil.kn)

Nastavljena je izgradnja fekalne odvodnje naselja Karigador. Izgrađen je kolektor S-24 u duljini od 0,152 km DN 250. Izgradnja je započela i završila u 2012. godini.

**B.04.06.64. NOVIGRAD**  
Realizirano: 0,343 mil.kn  
(Kredit 0,343 mil.kn)

Nastavljena je izgradnja kanalizacije Brtonigle. U 2012. godini izvedeni su kolektori SK1, SK2 i SK3. Ukupna duljina kolektora DN 160 i DN 315 je 0,5 km. Radovi su započeli i završili u 2012. godini.

**B.04.06.65. BUJE**  
Realizirano: 0,392 mil.kn  
(Kredit 0,392 mil.kn)

Dovršetak izgradnje preostalog dijela kanalizacijske mreže naselja Kruj. Duljina kolektora je 0,883 km DN 200 – DN 250. Radovi su započeli u 2011. godini i završili u 2012. godini.

**B.04.06.66. SLANO**  
Realizirano: 0,238 mil.kn  
(Kredit 0,238 mil.kn)

Završena je izgradnja uređaja za pročišćavanje otpadnih voda 4.600 ES, crpne stanice, podmorskog ispusta profila DN 225 mm i duljine 0,732 km.

**B.04.06.67. ČAKOVEC**  
Realizirano: 0,746 mil.kn  
(Kredit 0,746 mil.kn)

Nastavljena je izgradnja razdjelnog sustava odvodnje u naselju Pribislavec II. faza. Izgradnja je započeta 2011. godine i planira se završiti 2013. godine. Sustav čini sanitarna kanalizacija DN 250, l= 5.240 m i oborinska odvodnja DN 300-800, l= 5.325 m s 2 taložnice. U 2012. godini ova investicija je financirana i preko drugog programa Hrvatskih voda, ovdje su obračunati radovi sanacija trasa i dovoza materijala za zatrpavanje. Gotovost investicije je u visini 90%. Izgradnjom se omogućava priključenje novih korisnika na UPOV Čakovec.

**B.04.06.68. ČAKOVEC**  
Realizirano: 4,574 mil.kn

(Kredit 4,574 mil.kn)

Nastavljena je izgradnja razdjelnog sustava odvodnje u naseljima Dunjkovec i Pretetinec općine Nedelišće. Izgradnja je započeta 2011. godine i planira se završiti 2013. godini. Sustav čini sanitarna kanilizacija DN 90-300, l=7.506 m sa 4 CS i oborinska odvodnja DN 250-1.000, l= 8.020 m, te 3 retencije. Ova investicija financira se i preko drugog programa Hrvatskih voda. U 2012. godini je izvedeno je 520 m sanitarne odvodnje, 313 m oborinske odvodnje, crpne stanice i završni radovi. Gotovost investicije je u visini 85%. Izgradnjom se omogućava priključenje novih korisnika na UPOV Čakovec.

**B.04.06.69. ČAKOVEC**  
Realizirano: 0,344 mil.kn  
(Kredit 0,344 mil.kn)

Završena je izgradnja jugozapadnog dijela mješovite kanalizacije u Čakovcu, DN 250-1.200, l=1.018 m, CS Q=430 l/sek. Izgradnja je započela 2011. godine, a izgradnjom se otklanjaju smetnje i nepravilnosti u funkcioniranju sustava odvodnje na predmetnom području grada Čakovca.

**B.04.06.70. DONJI KRALJEVEC**  
Realizirano: 3,769 mil.kn  
(Kredit 3,769 mil.kn)

Nastavljeni su radovi započeti u 2011. godini na izgradnji UPOV-a Donji Kraljevec, I faza 4.500 ES. Radovi se nastavljaju u 2012. godini i po drugom programu i završavaju 2013. godine. Gotovost investicije je 90%. Izgradnjom UPOV-a formira se funkcionalna cjelina aglomeracije Donji Kraljevec.

**B.04.06.71. OKUČANI**  
Realizirano: 0,000 mil.kn  
(HV 0,000 mil.kn)

Na ovoj poziciji nije bilo realizacije.

**B.04.06.72. SLAVONSKI BROD**  
Realizirano: 1,201 mil.kn  
(Kredit 1,201 mil.kn)

Ugovoreni radovi izgradnje glavnog kolektora otpadnih voda općine Bukovlje, za naselja Bukovlje i Vranovci u 10. mjesecu 2012. godine, djelomično su izvedeni. Projektom je predviđena ugradnja PP rebrastnih kanalizacijskih cijevi SN 8, profila DN 250 mm duljine 8.087,32 m i profila DN 300 mm duljine 622,15 m. U 2012. godini ugrađeno je 2.106 m cijevi profila DN 250 mm. Isti radovi financirani su i na poziciji B.04.07.55.

**B.04.06.73. OSTALI PROJEKTI**  
Realizirano: 19,354 mil.kn  
(HV 11,025 mil.kn, Kredit 8,329 mil.kn)

#### **SUHOPOLJE**

Na projektu izgradnje kanalizacije naselja Suhopolje kumulativno je ugrađeno: PP cijevi DN 300 – 7.747 m; DN 400 -1.086 m, DN 500 – 145 m, DN 600 -240 m, DN 600 – 387 m, DN 1.200 – 756 m. Ugrađene su i PEHD cijevi za tlačne cjevovode DN 160 PE 100 NP 10 kumulativno u duljini od 1.306 m.

#### **KOŠKA**

Ugrađeno je kanalizacijskih cjevovoda DN 300 u dužini od 4.321 m te DN 400 1.776 m. Rađen je i tlačni cjevovod u dužini od 1.254 m. Izvedeni su cjelokupni radovi na izgradnji CS1, CS2 i CS3. Izvršeni su i dodatni radovi zamjene materijala pijeskom uz radove u trupu državne ceste.

#### **BAPSKA (Šaregrad)**

Izvršena je, među ostalim radovima, i nabava, doprema i ugradnja kanalizacijskih PE cijevi DN 300 i DN 180, nabava, doprema i ugradnja PEHD montažnih revizijskih okana. Radovi su izvršeni u 96% od ugovorenih vrijednosti radova, a sufinancirali su se i s pozicije B.04.03.46.



#### **GAT**

Radovi na izgradnji kanalizacijskog sustava Tiborjanci, Marijanci, Veliškovci, Gat uključuju polaganje 8.561 m kanalizacijskog cjevovoda od čega je 5.430 m cjevovoda DN 300, te 3.330 m cjevovoda DN 250. Ugrađeno je i položeno 444 metra tlačnih cjevovoda od polietilena. Budući da je izgradnja navedenih kolektora sastavni dio aglomeracije predviđene za sufinanciranje sredstvima iz EU fondova i preduvjet su za zatvaranje funkcijske cjeline (EU projekt Valpovo), sredstva su iskorištena sa šifre K 2031 financijskog plana.

#### **ZADUBRAVLJE**

Nastavljena je izgradnja kolektora sustava Zadubravljje, općina Garčin. Ukupno je izgrađeno 2.530 m kolektora sa polipropilenskim PP rebrastim cijevima, od toga 930 m DN 30 cm i 1.600 m DN 40 cm.

#### **ORIOVAC**

Nastavljeni su radovi na izgradnji kolektora naselja Oriovac 1. faza. U 2012. godini izvođen je prodor kolektora B1 ispod željezničke pruge. Završena je izgradnja kolektora naselja Oriovac II. etapa. Ukupno je izgrađeno 5.735 m kolektora i 142 RO, od toga DN 25 cm 3.770 m, DN 30 cm 966 m, DN 40 cm 250 m, DN 50 cm 419 m i DN 80 cm 329 m. U 2012. godini su rađeni završni radovi (kolni ulazi, asfaltiranje i radovi na devijaciji vodotoka zbog izgradnje kolektora).

#### **GRAČIŠĆE**

Završena je izgradnja odvodnje sanitarnih otpadnih voda naselja Gračišće – III. faza.

#### **VIŠNJAN**

Završena je izgradnja sanitarne kanalizacije Poslovne zone Višnjan – Milanezi.

#### **ČAKOVEC**

Započela 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 i planira se završiti u 2013. godini. U 2012. godini je izgrađeno 2.863 m kanala. Izgradnjom se omogućava priključenje novih korisnika na UPOV Čakovec.

#### **GREDA**

Završena je izgradnja mješovite kanalizacije u naselju Ladanje Donje I. i II. etapa, DN 600-800, l=1.350 m. Izgradnja je započela 2010. godine i nastavljena 2011. i 2012. godine. Izgradnjom se rješava odvodnja uz županijsku prometnicu.

#### **VARAŽDIN**

Završena je izgradnja dijela sanitarne kanalizacije u općini Vinica. Radovi su započeli 2011. godine. U 2012. godini je izvedeno 3.840 m kanala DN 200-400. Ovime se izgrađuje prva cjelina sustava odvodnje Vinica kao dijela aglomeracije Varaždin.

#### **OZALJ**

Završena je izgradnja kolektora VII – II. etapa u Ozlju koji se priključuje na postojeći sustav odvodnje. Izgrađeno je 820 m kanalizacije od PEHD cijevi, promjera 30 i 40 cm i 720 m vodovoda (PEHD DN 160).

#### **PETRINJA**

Predmet cijelog glavnog projekta je odvodnja otpadnih voda naselja Novo Selište i dijela naselja grada Petrinje s ciljem objedinjavanja sustava i dovođenja otpadne vode do buduće lokacije UPOV-a. Projektirana je odvodnja sanitarnih otpadnih voda s priključkom na postojeći mješoviti sustav. Ugovorom je ugovorena I. faza, odnosno dionica na trasi državne ceste D37 Petrinja-Glina, gdje je ugrađeno ukupno 1.421 m korigiranih PEHD cijevi SN 8 profila  $\phi$  400,  $\phi$  500 i  $\phi$  600 mm i 46 kom montažnih polietilenskih okana DN 1.000 mm. Izvedeni su svi radovi na izgradnji kolektora u trupu ceste osim na dijelu od 1+462,32 do 1+448,00 m, zbog kolizije s pločastim propustom. Projektant je dao prihvaćeno rješenje, temeljem kojega su dodatni radovi ugovoreni, a u cijelosti će biti završeni u 2013. godini. Predmetni projekt financirao se i s pozicije B.04.01.03.

#### **RUGVICA – DUGO SELO**

Započela je izgradnja sustava odvodnje i pročišćavanja otpadnih voda naselja Lukarišće – II. faza. Radovi su u završnoj fazi. Kako bi se navedeni sustav stavio u funkciju, potrebno je prvo završiti izgradnju sustava odvodnje i pročišćavanja otpadnih voda Lukarišće - I. faza. Investicija se financirala i s pozicije B.04.01.02.

#### **B.04.07. PROJEKTI NOVOG INVESTICIJSKOG CIKLUSA**

**B.04.07.01. Komunalac d.o.o. Samobor**  
Realizirano: 1,115 mil.kn  
(Kredit 1,115 mil.kn)

##### **SAMOBOR**

Na području aglomeracije Samobor izgrađen je kolektor fekalne kanalizacije za naselje Medsave, zaselak Vrančići. Kolektor je duljine 796 m Ø 40 cm od poliesterskih cijevi. Objekt se nalazi u priljevnom području vodocrpilišta Strmec. U sljedećoj etapi investitor planira graditi kanalizacijsku mrežu u zaselku Vrančići. Investitor gradi etapno kanalizacijsku mrežu u naselju Otok koje je u priljevnom području crpilišta Strmec. Ova posljednja etapa započela je 2012. godine, te je izvedeno 74 m cjevovoda Ø 40 cm od poliesterskih cijevi. Radove investitor predviđa dovršiti tijekom 2013. godine. Predviđena duljina cjevovoda je 1.988 m.

U priljevnom području vodocrpilišta Strmec u naselju Domaslovec grade se dvije posljednje etape fekalne kanalizacijske mreže, u ulicama Krmice I i II duljine 336 m Ø 40 cm od čega je u 2012. godini izvedeno 62 m i nastavlja se u 2013. godini. Druga etapa ukupne dužine 1.922 m DN 40 cm nije započela u 2012. godini već će započeti i završiti u 2013. godini.

Navedenom izgradnjom u naselju Domaslovec će kanalizacijska mreža biti u cijelosti dovršena.

**B.04.07.02. VG Vodoopskrba d.o.o. Velika Gorica**  
Realizirano: 1,576 mil.kn  
(Kredit 1,576 mil.kn)

##### **VELIKA GORICA**

Na području aglomeracije Velika Gorica započela je izgradnja kolektora odvodnje otpadnih voda u radnoj zoni Vukovinsko polje. Radovi se izvode 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. Izvedeno je 1.110 m cjevovoda Ø 300 mm, 900 m tlačnog cjevovoda i izvedena je montaža CS. Radovi se predviđaju dovršiti u 2013. godini.

Izgradnja tlačnog kolektora fekalne kanalizacije od CS Kačićeva do Kolektora Velika Gorica – Velika Mlaka obaviti će se u 2013. godini. Radovi nisu započeti u 2012. godini zbog poslova vezanih uz druge instalacije u trupu ceste na trasi tlačnog cjevovoda.

**B.04.07.03. Zaprešić d.o.o. Zaprešić**  
Realizirano: 7,170 mil.kn  
(Kredit 7,170 mil.kn)

##### **ZAPREŠIĆ**

U općini Brdovec u naseljima južno od pruge izgrađena je kanalizacija duljine 9.873 m DN 315, 250, 180 i 160 od PEHD materijala i 10 CS. Početak radova bio je u 2011. godini, a krajem 2012. godine izgrađeni cjevovodi i CS stavljeni su u funkciju. Investicija je financirana i na poziciji B.04.05.01.

U gradu Zaprešiću zbog rasterećenja i poboljšanja postojeće odvodnje otpadnih voda započela je izgradnja CS 3 i retencijskog bazena RB 3 i incidentnog ispusta. Izgrađena je građevinska jama CS 3. Radovi će se nastaviti u 2013. godini.

U funkciji rasterećenja i poboljšanja funkcije postojećeg sustava odvodnje u gradu Zaprešiću je započela izgradnja priljevnog kanala u ulici Hrvatske mladeži, spojni kolektor do Čvora 44 i regulacijska građevina u čvoru 44. U 2012. godini izvedeno je 125 m spojnog kolektora DN 1.400 mm, radovi se nastavljaju u 2013. godini. Ukupna duljina kolektora iznosi 436 m DN od 1.400 m do 400 mm.

Krajem 2012. godine započela je izgradnja kanalizacije u općini Brdovec u naseljima sjeverno od pruge u duljini 12.256 m DN 315 do 160 mm. Radovi su započeli u naselju Šenkovec sa izgrađenih 425 m kanala. Radovi će se nastaviti u 2013. godini.



U 2012. godini izgrađena je II. faza kolektora Zaprešić-Bistra. Građevina je financirana kroz stavku B.04.03.04., a u ovoj poziciji plaćeni su dodatni radovi na asfaltiranju.

U općini Brdovec proveden je javni natječaj za izgradnju 9.758 m kanalizacije u naselju Brdovec uključujući i 5 CS. Radovi će se započeti u 2013. godini.

**B.04.07.04. Komunalac Brckovljani d.o.o. Brckovljani**

Realizirano: 0,692 mil.kn  
(Kredit 0,692 mil.kn)

**BRCKOVLJANI**

Započeli su radovi na: izgradnji sustava odvodnje otpadnih voda Gornja Greda i Lupoglav - dionica u Posavskoj ulici u naselju Lupoglav, izgradnji sustava odvodnje otpadnih voda Gornja Greda i Lupoglav - dionica izvan pojasa ŽC Brckovljani - Kloštar Ivanić, izgradnja kolektora A i B, te sabirnih kanala, izgradnji sekundarnih kanala fekalne odvodnje u naseljima Brckovljani, Gračec, Prikraj, Stančić i Štakorovec, te izgradnji kanala III. reda fekalne odvodnje naselja Brckovljani, Gračec, Prikraj i Stančić. Navedeni radovi planiraju se nastaviti u 2013. godini.

**B.04.07.05. Dukom d.o.o. Dugo Selo**

Realizirano: 1,939 mil.kn  
(Kredit 1,939 mil.kn)

**RUGVICA**

Izrađen je glavni projekt glavnih kolektora odvodnje otpadnih voda grada Dugo Selo, glavni projekt sustava odvodnje otpadnih voda naselja Mala Ostrna, Velika Ostrna i Leprovica, a pri završetku je izrada glavnog projekta sustava odvodnje otpadnih voda naselja Kopčevac (potrebno je ishodovati potvrdu na glavni projekt). U 2012. godini započela je izgradnja sustava odvodnje otpadnih voda naselja Lukarišće – I. faza. Izvedeno je oko 30% radova.

**B.04.07.06. Komunalno Klinča Sela d.o.o.**

Realizirano: 1,718 mil.kn  
(Kredit 1,718 mil.kn)

**DONJA ZDENČINA**

U 2012. godini započela je izgradnja glavnog kolektora (dovodni kolektor do uređaja za pročišćavanje otpadnih voda) u Klinča Selima. Ukupno je izvedeno oko 57% radova. Započela je I izgradnja kanalizacijskog sustava odvodnje otpadnih voda naselja Klinča Sela I Donja Zdenčina (u ulicama Stjepana Vujčeca, Budiščakovoj, Mesićevoj, Vrbanićevoj, Repulčevoj, Matulinovoj I ulici Matulinov odvojak). Ukupno je izvedeno oko 65% radova.

**B.04.07.07. Zelinske komunalije d.o.o.**

Realizirano: 0,791 mil.kn  
(Kredit 0,791 mil.kn)

**SVETI IVAN ZELINA**

Sufinancirana je izgradnja uređaja za pročišćavanje otpadnih voda. Kapacitet 2.000 ES, II stupanj pročišćavanja. Završeni su svi radovi, nabavljena je i ugrađena oprema, te obavljena primopredaja radova između naručitelja i izvoditelja.

**B.04.07.08. Ivakop d.o.o. Ivanić Grad**

Realizirano: 5,735 mil.kn  
(Kredit 5,735 mil.kn)

**DEANOVEC**

Radove na izgradnji kanalizacije sa crnom stanicom i pročištačem u naselju Bunjani, općina Križ, duljine l=9.120 m, sufinanciralo je djelom i Ministarstvo poljoprivrede. U do sada situiranom za uložena sredstva Hrvatskih voda u 2012. godini, izvedeno je 75% od 5.000 m, što iznosi 3.750 m kanalizacijskih korugiranih PP cijevi, SN4 profila  $\phi$  300 mm. Ostatak situiranih cijevi 75% od 4.088 m, odnosno 3.066 m, nabavljeno je i deponirano na gradilištu. Nabavljen je i ugrađen UPOV tipa Tehnix za 800 ES.

**B.04.07.09. Komunalni centar d.o.o. Ivanić Grad**

Realizirano: 0,825 mil.kn  
(Kredit 0,825 mil.kn)

**IVANIĆ GRAD**

Ugovoreni radovi na izgradnji kolektora K-2 i dijela kanalizacije u Savskoj ul. u Ivanić Gradu, započeli su početkom 11. mjeseca 2012. godine, a izvedeni su pripremni radovi na čišćenju terena i iskolčenju. Ugovoreni radovi na izgradnji kanalizacije Donja Poljana u Ivanić Gradu započeli su početkom 11. mjeseca 2012. godine, a izvedeni su kanal 7 i dijelom kanali 6 i 5 od korugiranih PEHD cijevi fi 40 cm duljine 1.482 m i fi 50 cm duljine 216 m, ukupno 1.698 m cijevi.

**B.04.07.10. Poduzetnička zona Pisarovina d.o.o. Pisarovina**

Realizirano: 0,216 mil.kn  
(Kredit 0,216 mil.kn)

**PISAROVINA**

Završena je izgradnja odvodnje i pročišćavanja otpadnih voda naselja Pisarovina i poduzetničke zone. Ugovoreni radovi obuhvaćali su izgradnju kolektora i uređaja za pročišćavanje otpadnih voda, koji je izgrađen u prethodnom razdoblju i dobivena uporabna dozvola. U 2012. godini financirani su završni radovi na glavnim kolektorima kojima je ujedno završena izgradnja I. faze sustava odvodnje Pisarovina.

**B.04.07.11. Vode Jastrebarsko d.o.o. Jastrebarsko**

Realizirano: 0,643 mil.kn  
(Kredit 0,643 mil.kn)

**JASTREBARSKO**

Započela je izrada projektne dokumentacije za odvodnju i pročišćavanje otpadnih voda sustava grada Jastrebarsko, a ukupno je realizirano 40% radova. U 2012. godini započela je i izgradnja spojnog kolektora C1 s preljevnim RB4 I rasteretnog kanala U Jastrebarskom. Radovi su pred završetkom.

**B.04.07.12. Komunalac Vrbovec d.o.o. Vrbovec**

Realizirano: 0,000 mil.kn  
(Kredit 0,000 mil.kn)

**DUBRAVA VRBOVEČKA**

Izrada idejnog i glavnog projekta uređaja za pročišćavanje otpadnih voda Dubrave Vrbovečke nije realizirana.

**B.04.07.13. Komunalno Ozalj d.o.o. Ozalj**

Realizirano: 0,018 mil.kn  
(Kredit 0,018 mil.kn)

**OZALJ**

Izrađen je u cjelosti glavni i izvedbeni projekta kolektora VI u Ozlju, kojim se dio naselja priključuje na postojeći sustav odvodnje naselja Ozalj. Kolektor VI čine tri kanala: Kanal VI-1, Kanal VI-2 i Kanal VI-2a ukupne duljine 1.508,83 m, tlačni cjevovod i crpna stanica.

**B.04.07.14. Komunalno Zabok d.o.o. Zabok**

Realizirano: 2,102 mil.kn  
(Kredit 2,102 mil.kn)

**ZABOK**

Izgradnja sabirnog kanala SK-6 obuhvaća izgradnju kanala od cijevi PEHD DN/ID 1.200/1.005, SN 8, duljine 401,5 m, a radovi su završeni.

Izgradnja sabirnog kanala SK-D i SK-D1 u Zaboku obuhvaća izgradnju kanala od cijevi PEHD DN/ID 400/335, SN 8 (SK-D) i PEHD DN/ID 500/418, SN 8 (SK-D1), duljine SK-D 530 m, a SK-D1 duljine 515 m. Protok max. 78,6 l/s. Radovi izvedeni cca 57%.

Izgradnja mješovite kanalizacije u Gubaševom uključuje izgradnju kanalizacije od cijevi PP promjera 30, 40, 50, 60 cm, duljine 1.098,50 m. Radovi izvedeni oko 70%.



### **KRAPINSKE TOPLICE**

Nastavak izgradnje kanalizacije i izgradnja uređaja za pročišćavanje otpadnih voda naselja Jurjevec-Cjevovodi - Izvršena je nabava i doprema 360 m PP korugiranih cijevi i to: DN 300 mm (120 m), DN 250 mm (204 m) i DN 200 mm (36 m). Izvršen je strojni iskop rova za polaganje cjevovoda, polaganje cijevi i zatrpavanje na kanalu 4 (DN 250 mm), u duljini od 42 m. Također je izvršeno ispitivanje kanalizacije na vodonepropusnost i izrada snimke izvedenog stanja. CS Jurjevec - izveden je iskop jame u CS i bioereacijskom bazenu i betonski radovi na bioereacijskom bazenu. Kapacitet uređaja 300 ES, II stupanj pročišćavanja. Izvedeno je oko 23% radova.

Izgradnja sustava javne odvodnje naselja M. Majseca i u Radićevoj ulici - izvršena je nabava i doprema PP orebrenih cijevi u duljini 630 m, s ugradnjom 280 m cijevi. Radovi su izvedeni oko 40%.

#### **B.04.07.15. Krakom d.o.o. Krapina**

Realizirano: 0,180 mil.kn  
(Kredit 0,180 mil.kn)

### **KRAPINA**

Ovim radovima predviđeno je prespajanje postojećih otvorenih kanalizacijskih ispusta u rijeku Krapinčicu na novoizgrađene kolektore K1, K2 i K3. Radovi su započeli u 2012. godini na jednom ispustu (kanal 9) od predviđenih 9. Izvedeno je 200 m gravitacijskog cjevovoda od poliesterskih cijevi DN 300 mm i 50 m tlačnog cjevovoda DN 100 mm. Predviđa se radovima nastaviti u 2013. godini. Građevina se sastoji od 1062,49 m gravitacijskih cjevovoda DN 400 mm, tlačnih cjevovoda 241,54 m i 5 CS.

#### **B.04.07.16. Humkom d.o.o. Hum na Sutli**

Realizirano: 1,200 mil.kn  
(Kredit 1,200 mil.kn)

### **HUM NA SUTLI**

Započela je izgradnja III. faze kanalizacijske mreže u Humu na Sutli.

#### **B.04.07.17. Zagorski vodovod d.o.o. Zabok**

Realizirano: 0,900 mil.kn  
(Kredit 0,900 mil.kn)

### **KONJŠČINA**

Rekonstrukcija dionice državne ceste D24, od Jelovca do Galovca u 2012. godini obuhvatila je nabavu i dopremu betonskih kanalizacijskih cijevi DN 300 mm u duljini 1.478 m, a ugrađeno je 382 m istih cijevi. Isto tako izvedeno je rušenje 16 kolnih ulaza i cestovnih prijelaza, te izvedba 11 priključaka na KO. Izvedeno je oko 42% radova.

### **ZLATAR**

Izgradnja biljnog pročištača otpadnih voda u naselju Berlečka Selnica- kapacitet uređaja 100 ES, stupanj pročišćavanja II. Izvršeni su zemljani iskopi bazena, postavljanje hidroizolacije bazena, postavljeni sabirni šahtovi, izvršena je obrada dna i pokosa korita, započeti radovi na postavljanju drenažnih cijevi bazena. Izvedeno je oko 46% radova.

### **MARIJA BISTRICA**

Radovi su ugovoreni ali nije bilo realizacije na ovoj poziciji (radovi su realizirani na poz. B.04.03.23. i poz. B.04.05.01.).

### **ZABOK**

Izrada projekta sanacije glavnog kolektora "Gornja Stubica –Oroslavlje realizana je oko 29%. Izgradnja kanalizacijskog sustava u trasi rekonstrukcije ceste u Stubičkoj Slatini - izvedeni su radovi na ugradnji PP orebrenih cijevi klase SN-8, DN 250 mm, u duljini 223 m i DN 400 u duljini 294 m. Ukupno su radovi realizirani oko 53%.

#### **B.04.07.18. Zelenjak d.o.o. Klanjec**

Realizirano: 0,549 mil.kn  
(Kredit 0,549 mil.kn)

## **KUMROVEC**

Započela je izgradnja I. Etape kolektora Ravno Brezje – Risvica.

### **B.04.07.19. Moslavina d.o.o. Kutina**

Realizirano: 1,580 mil.kn

(Kredit 1,580 mil.kn)

## **KUTINA**

Započela je izgradnja kolektora aglomeracije Kutina. Ukupno je izgrađeno 1.352 m kolektora, od toga 234 m DN 20 cm, 144 m DN 30 cm, 722 m DN 40 cm i 252 m DN 50 cm, te 69 m tlačnog DN 125 mm. Izvođeni su slijedeći radovi:

- Izgradnja III faze sustava Kutina u naselju Ilova - izgrađeno je 140 m kolektora DN 40 cm od rebrastih polipropilenskih cijevi,
- Izgradnja sustava u Moslavačkoj ulici sa CS u Kutini – izgrađeno je 234 m gravitacijskog kolektora DN 20 cm od rebrastih polipropilenskih cijev i 69 m tlačnog cjevovoda DN 125 mm od PEHD cijevi,
- Izgradnja sustava u Željezničkoj ulici u Kutini - izgrađeno je 300 m kolektora DN 40 cm od rebrastih polipropilenskih cijevi,
- Izgradnja kanalizacije u Ulici 1. svibnja u naselju Krč u Kutini - izgrađeno je 282 m kolektora DN 40 cm od rebrastih polipropilenskih cijevi,
- Izgradnja kolektora Repušnička Lipa u naselju Repušnica - izgrađeno je 396 m kolektora, od toga 252 m DN 50 cm i 144 m DN 30 cm od rebrastih polipropilenskih cijevi.

## **POPOVAČA**

Započela je izgradnja kolektora aglomeracije Popovača, a ukupno je izgrađeno 282 m kolektora, od toga 216 m DN 30 cm i 66 m DN 40 cm.

Radilo se slijedeće :

- Izgradnja kolektora u Ulici bana Jelačića: 66 m DN 40 cm od rebrastih polipropilenskih cijevi,
- Izgradnja sustava u naselju Mikulanica, Popovača: 216 m DN 30 cm od rebrastih polipropilenskih cijevi,
- Izgradnja kanalizacije u Spolnoj cesti u središtu Popovače: rađeno je samo uređenje gradilišta.

## **VOLODER**

Započela je izgradnja kolektora aglomeracije Voloder. Ukupno je izgrađeno 48 m kolektora DN 30 cm od rebrastih polipropilenskih cijevi u Zagrebačkoj ulici.

### **B.04.07.20. Novokom d.o.o. Novska**

Realizirano: 0,994 mil.kn

(Kredit 0,994 mil.kn)

## **NOVSKA**

Završena je izgradnja kolektora otpadnih voda u Ul. V. Nazora – jug u Novskoj – izgrađeno 1.137 m gravitacijskih kanala DN 315 mm i DN 250 mm od PEHD cijevi, te 478 m tlačnog cjevovoda DN 90 mm od PEHD cijevi.

Započela je izgradnja sustava odvodnje Brestača – Subocka (2 faza 2 etapa). Izgrađeno je 1.105 m kolektora, od toga 244 m DN 25 cm i 372 m DN 30 cm od PP cijevi SN 4 kN/m, te 489 m DN 25 cm od PP cijevi SN 8 kN/m.

### **B.04.07.21. Privreda d.o.o. Petrinja**

Realizirano: 0,000 mil.kn

(Kredit 0,000 mil.kn)

## **PETRINJA**

Na ovoj poziciji nije bilo realizacije.

### **B.04.07.22. Vodovod i kanalizacija d.o.o. Karlovac**

Realizirano: 1,825 mil.kn

(Kredit 1,825 mil.kn)



## **KARLOVAC – DUGA RESA**

Kolektor u ulici Matije Gupca u Karlovcu - u 2012. godni je započeta i završena izgradnja kolektora u ulici Matije Gupca u Karlovcu. Duljina kolektora je 300 m. Promjer kolektora je 400 mm-u duljini 224 m i 300 mm u duljini 69 m. Na kolektor su spojeni stambeni objekti u ulici Matije Gupca u Karlovcu.

Kolektor u Rossijevoj ulici u Karlovcu - u 2012. godini je započeta i završena izgradnja kolektora u Rossijevoj ulici u naselju Švarča u Karlovcu. Duljina kolektora je 1.280 m, promjer kolektora je 300 mm-u duljini 1.140 m i 400 mm u duljini 140 m. Na kolektor su spojeni stambeni objekti u ulici Rossijevoj u Karlovcu.

### **B.04.07.23. Komunalno Duga Resa d.o.o. Duga Resa**

Realizirano: 0,087 mil.kn  
(Kredit 0,087 mil.kn)

Ugovorena izgradnja sekundarne kanalizacije Belavići podsustav Dvoriše – građevinski radovi (materijal je nabavljen i sutuiran prije), započela je krajem 2012. godine. Izvedeni su pripremni radovi (iskop, ugradnja posteljice i zamjenskog materijala) za kanal Dvorište 1 i Dvorište 1-2, a ugrađeno je 182 m kanalizacijskih PVC cijevi profila DN 400 mm.

### **B.04.07.24. Vodovod i kanalizacija d.o.o. Ogulin**

Realizirano: 0,000 mil.kn  
(Kredit 0,000 mil.kn)

Nastavak radova na izgradnji kolektora zona BA, BB i BC u Ogulinu u okviru iste građevinske dozvole, a nakon završetka radova po Okvirnom sporazumu, nije se ugovarao. Veza s pozicijama B.04.03.43. i B.04.06.09.

### **B.04.07.25. Varkom d.d. Varaždin**

Realizirano: 2,783 mil.kn  
(Kredit 2,783 mil.kn)

Svrha ovog programa je nastavak započetih investicija i priključenje novih korisnika na sustav pročišćavanja otpadnih voda.

## **VARAŽDIN**

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 2013. godini i planiraju se završiti. U 2012. godini je izvedeno 522 m sanitarne odvodnje DN 250-300.

Varaždin, Kučan - nastavak izgradnje kanalizacije Kučan III. faza, mješovita kanalizacija DN 400-600, l=2.706 m. Radovi su započeli u 2011. godini i planiraju se nastaviti završiti 2013. godini. U 2012. godini je ugrađeno 250 m mješovite kanalizacije.

## **SVETI ILIJA**

Sv. Ilija - započeta je izgradnja dovodnog cjevovoda do UPOV-a Sv. Ilija, DN 300-800, l=594 m. Radovi se planiraju završiti u budućem razdoblju čime bi se omogućilo puštanje u pogon UPOV-a koji je pred završetkom i čine zajedničku funkcionalnu cjelinu. U 2012. godini je izvedeno cjevovoda u duljini od 265 m DN 800 i 240 m DN 300.

### **B.04.07.26. Lukom d.o.o. Ludbreg**

Realizirano: 0,000 mil.kn  
(Kredit 0,000 mil.kn)

Ugovor nije realiziran jer je investitor potpisao Ugovor s izvođačom u studenom 2012. godine, te zbog vremenskih uvjeta odgodio je početak radova za 2013. godinu.

### **B.04.07.27. Komunalac d.o.o. Koprivnica**

Realizirano: 4,869 mil.kn  
(Kredit 4,869 mil.kn)

Svrha ovog programa je priključenje novih korisnika na sustav pročišćavanja otpadnih voda izgradnjom odvodnje na preostalim područjima aglomeracije.

#### **KOPRIVNICA**

Bakovčice - započela je i završila izgradnja mješovite kanalizacije u Koprivničkoj i Bilogorskoj ulici, DN 300-400, l=1.590 m.

Zvirišće - započeta je izgradnja mješovite kanalizacije naselja Zvirišće DN 300, l=2.997 m. Završetak se planira u 2013. godini. Izvedeno je 2.150 m.

Sv. Vid – započeta je izgradnja mješovite kanalizacije u naselju Sv. Vid, DN 300, l= 2.348 m. Završetak se planira u 2013. godini. U 2012. godini izvedeno je 2.300 m kanala.

Ratarska ulica - započeta je izgradnja mješovite kanalizacije DN 300, l=760 m i tlačne kanalizacije DN 110, l=358 m. Završetak se planira u 2013. godini. Izveden je cjevovod, a potrebno izvesti okna i završne radove.

Koprivnički Ivanec naselja Goričko, Kunovec i Botinovec - započeta je izgradnja sanitarne kanalizacije DN 300, l=9.400 m. Nastavak se planira u budućem razdoblju. Izvedeno 980 m kanalizacije DN 300.

#### **B.04.07.28. Komunalno poduzeće d.o.o. Križevci**

Realizirano: 0,376 mil.kn

(Kredit 0,376 mil.kn)

Ugovorena izgradnja mješovite kanalizacije u Koprivničkoj ulici u Križevcima, izvedena je u cijelosti u 2012. godini u duljini 608 m. Ugrađene su korugirane PP kanalizacijske cijevi SN 8, profila DN 300 mm u duljini 568 m i 16 komada AB revizijskih okana.

#### **B.04.07.29. Komunalije d.o.o. Đurđevac**

Realizirano: 3,500 mil.kn

(Kredit 3,500 mil.kn)

#### **PODRAVSKE SESVETE**

P.Sesvete – započeta je izgradnja UPOV-a Podravske Sesvete, SBR 1800 ES. Realizirano je 18% investicije, a nastavak i završetak je planiran za 2013. godinu. Ovim se projektom završava aglomeracija P. Sesvete kao funkcionalna cjelina, obzirom da je kanalizacijski sustav (15 km) izveden ranije.

#### **VIRJE**

Cilj ove investicije je omogućiti preostala priključenja na uređaj za obradu otpadnih voda.

Lugarićeva ulica u Virju – završena je kanalizacije započeta u 2011. godini. U 2012. godini izvedeno je 1.360 m mješovite kanalizacije DN 300-500.

Započeta je izgradnja preostale kanalizacije općine Virje, a u 2012. godini izgrađeno je 3.125 m mješovite kanalizacije DN 300-600. Nastavak se planira u 2013. godini sa završetkom u budućem razdoblju.

#### **B.04.07.30. Komunalac d.o.o. Bjelovar**

Realizirano: 1,386 mil.kn

(Kredit 1,386 mil.kn)

Započela je izgradnja završne dionice kolektora B-2 u Bjelovaru. Radovi su u 2012. godini i završeni. Izgrađeno je 333 m kolektora, od toga 320 m DN 120 cm, 10 m DN 80 cm i 3 m DN 30 cm od poliesterskih orebrenih kanalizacijskih cijevi.

Započela je izgradnja kolektora Bjelovar Istok – faza 3 (Milinovac-dio i Vidikovac-dio). Izgrađeno je 545 m kolektora od polipropilenskih kanalizacijskih cijevi SN 8 kN/m, od toga 48 m DN 50 cm i 497 m DN 30 cm.

#### **B.04.07.31. Darkom d.o.o. Daruvar**

Realizirano: 0,732 mil.kn

(Kredit 0,732 mil.kn)

#### **DARUVAR**

Započela je izgradnja kolektora DV1 u Ul. Daruvarski Vinogradi – izgrađeno 974 m kolektora DN 315 mm od PVC cijevi.



Dogradnja kanalizacijskog kolektora u Donjem Daruvaru, dio Ulice Milke Trnine i Bjelovarske ulice – izgrađeno je 54 m kolektora DN 30 cm od PVC cijevi u Bjelovarskoj ulici i 150 m kolektora DN 25 cm od PVC cijevi u Ul. M. Trnine.

#### **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. Izgrađeno je 384 m kolektora DN 30 cm od PEHD korugiranih cijevi. Nastavak radova plaćenih na poziciji B.04.03.53.

#### **B.04.07.32. Komunalac d.o.o. Grubišno Polje**

Realizirano: 0,607 mil.kn  
(Kredit 0,607 mil.kn)

#### **GRUBIŠNO POLJE**

Završeni su radovi na izgradnji kolektora odvodnje otpadnih voda u Ul. T. B. Banje u G. Polju. U 2012. godini je izgrađeno 304 m kolektora od PP rebrastih cijevi DN 315 mm.

Početak izgradnje kolektora u naselju Orlovac Zdenački i zapadnog dijela grada Grubišno Polje. Ukupno je izgrađeno 1.135 m kolektora od PP rebrastih cijevi, od toga 837 m DN 315 mm i 298 m DN 400 mm.

#### **B.04.07.33. Bjelovarsko-bilogorske vode d.o.o. Bjelovar**

Realizirano: 0,500 mil.kn  
(Kredit 0,500 mil.kn)

#### **VELIKO TROJSTVO**

Početak izgradnje kanalizacijske mreže na području općine Veliko Trojstvo (Vinogradska ulica, te naselja Malo Trojstvo, Vrbica i Mišulinovac). Ukupno je izgrađeno 1.851 m kolektora od polipropilenskih cijevi (PP), od toga 1.491 m DN 30cm i 360 m DN 40 cm.

#### **B.04.07.34. Komunalac d.o.o. Opatija**

Realizirano: 6,548 mil.kn  
(Kredit 6,548 mil.kn)

Antići-Dobreć-Krasa - II faza - ukupna duljina kolektora i dio kućnih priključaka istih iznosi 1.506 m, odnosno 528 m DN 315/271, a izvedeno je 230 m, 878 m za DN 250/214 mm, a izvedeno je 370 m, te kućni priključci DN 100.

Gornji i Donji Rukavac - ukupna dužina kolektora iznosi 4.190 m promjera DN 250 i 200 m i DN 100 mm za kućne priključke. Komplet izvedeno kolektora u dužini od 766 m

Školarovo – Oprić- Konjsko ukupna duljina kolektora iznosi 5.150 m, odnosno duljina 3.300 m DN 250 mm -izvedeno je 211 m, duljina 1.200 m za DN 315 - izvedeno je 380 m i duljina 650 m DN 200 mm - izvedeno 60 m kolektora.

Područje Sv. Petar - Jir ukupna duljina kolektora iznosi 5.150 m, odnosno duljina 3.300 m DN 250 mm - izvedeno je 211 m, duljina 1.200 m za DN 315 – izvedeno je 380 m i duljina 650 m DN 200 mm - izvedeno je 60 m kolektora.

Radna Zona Matulji R-2, dionice A-E-D-F i C-O-D Matulji ukupna duljina fekalnog kolektora l=650 m. Izvedeno PP DN 300 u dužini l=268 m.

#### **B.04.07.35. Vodovod i kanalizacija d.o.o. Rijeka**

Realizirano: 2,755 mil.kn  
(Kredit 2,755 mil.kn)

Izgradnja kanalizacije sliva Marčeljeva Draga: Ulica Prolaz Marčeljeva Draga i Silva Milenića Lovre – investicija je započeta u 2012. i nastavlja se u 2013. godini.

Izgradnja sustava odvodnje otpadnih voda grada Rijeke - sliv Drenova (ulica Kučićki put) – investicija je u cijelosti završena u 2012. godini.

Izgradnja sustava odvodnje otpadnih voda grada Rijeke - sliv Turan (izgradnja kanalizacijske crpne stanice CS Turan) – investicija je u cijelosti završena u 2012. godini.

Radovi na rehabilitaciji dijela kanalizacijskog kolektora DN 400 mm u Šenoinoj ulici tehnologijom bez iskanjanja Cured in Place Pipe – investicija je u cijelosti završena u 2012. godini.

Radovi na rehabilitaciji dijela kanalizacijskog kolektora DN 400 mm u Linićevoj ulici tehnologijom bez iskanjanja Cured in Place Pipe – investicija je u cijelosti završena u 2012. godini.

Izgradnja fekalne kanalizacije Glavani u Kostreni, kolektor FK2, FK3, FK4 i Glavani kb. 26-35 - investicija je započeta u 2012. i nastavlja se u 2013. godini.

Izgradnja fekalne kanalizacije i vodovoda II faza "Barunija" u Žuknici, općina Kostrena - investicija je započeta u 2012. i nastavlja se u 2013. godini.

**B.04.07.36. Vodovod i čistoća Cres Mali Lošinj d.o.o. Cres**

Realizirano: 3,231 mil.kn

(Kredit 3,231 mil.kn)

Izgradnja kanalizacije Kaštel - Mali Lošinj (V faza) - investicija je započeta u 2012. i nastavlja se u 2013. godini.

Izgradnja predtretmana i crpne stanice Čikat II faza biofiltracija - investicija je započeta u 2012. i nastavlja se u 2013. godini.

Izgradnja predtretmana i crpne stanice Čikat I. faza - investicija je u cjelosti završena u 2012. godini.

Izgradnja sanitarne kanalizacije i rekonstrukcija vodovoda dijela Podjavori Veli Lošinj - dionica 5 - investicija je započela u 2012. i nastavlja se u 2013. godini.

Izgradnja sanitarne kanalizacije i rekonstrukcija vodovoda južnog dijela Veli Lošinj - dionica 4 -II. faza - investicija je započela u 2012. i nastavlja se u 2013. godini.

Izgradnja sanitarne kanalizacije i rekonstrukcija vodovoda južnog dijela Veli Lošinj - dionica 4 -I. faza investicija je započela u 2012. i nastavlja se u 2013. godini.

**B.04.07.37. Ponikve d.o.o. Krk**

Realizirano: 3,006 mil.kn

(Kredit 3,006 mil.kn)

U 2012. godini započela je izgradnja kanalizacijskog sustava naselja Malinska - I faza, rekonstrukcija vodovoda i kanalizacije u Zvonimirovoj ulici u naselju Baška, te izgradnja kanalizacije Frgačići i Zvonimirova ulica u Baškoj. Investicija se nastavlja u 2013. godini.

Izgradnja kanalizacijskog sustava odvodnje priobalja općine Dobrinj - faza I (obalni kolektor Čičići-Soline-Klimno sa crpnim stanicama) završena je u cjelosti u 2012. godini.

**B.04.07.38. GKTD Murvica d.o.o. Crikvenica**

Realizirano: 1,220 mil.kn

(Kredit 1,220 mil.kn)

U 2012. godini završena je izgradnja sanitarnog kolektora u sklopu ceste kroz Dramalj (Osipov put) i sanitarne kanalizacije u ulicama Ribarska i Dvorska.

**B.04.07.39. Komunalac d.o.o. Delnice**

Realizirano: 3,077 mil.kn

(Kredit 3,077 mil.kn)

**DELNICE**

Rekonstrukcija kolektora Lujzinska i izgradnja dijela sustava javne odvodnje Delnica sa spojem na Lujzinsku - investicija završena u cijelosti u 2012. godini.

**FUŽINE**

Izgradnja kolektora sanitarne kanalizacije u Fužinama obuhvaća izvedeni dio fekalnog kolektora DN315/271 l=350 m, nastavak izgradnje kolektora predviđa se spojem na javnu prometnicu, sve po trasi ceste Lič - Fužine.

**BROD MORAVICE**

Izgradnja kanalizacijskih kolektora sustava javne odvodnje Brod Moravice obuhvaća već započeti dio radova na izgradnji fekalnog kolektora DN315/271 duljine cca l=250 m faza - investicija započeta u 2012. i nastavlja se u 2013. godini.

**SKRAD**



Izgradnja kolektora sustava javne odvodnje Skrada uključuje nastavak izgradnje sustava odvodnje Skrada na već izgrađeni dio sustava. Ukupno je izvedeno cca 350 m kolektora promjera DN315/271 investicije u 2012. i nastavlja se u 2013. godini.

#### **MRKOPALJ**

Izgradnja sustava javne odvodnje Mrkopalj - II. faze obuhvaća izgradnju novog kolektora otpadnih voda i prelaganje postojećeg vodovoda. Ukupno je izvedeno 570 m različitih profila 100-250 mm od ukupno 1.905 m.

**B.04.07.40. Lopar Vrutak d.o.o. Rab**  
Realizirano: 0,392 mil.kn  
(Kredit 0,392 mil.kn)

U 2012. godini izvedena je nabava i ugradnja filtera zraka za CS 3. Radovi su u cijelosti završeni u 2012. u planiranom roku.

**B.04.07.41. Vrelo d.o.o. Rab**  
Realizirano: 0,000 mil.kn  
(Kredit 0,000 mil.kn)

Predmetna investicija nije ugovarana u 2012. godini.

**B.04.07.42. Ivanj d.o.o. Novi Vinodolski**  
Realizirano: 2,701 mil.kn  
(Kredit 2,701 mil.kn)

#### **TRIBALJ**

Izgradnja kanalizacijskog sustava Tribalj koja obuhvaća dio kolektora K1 - dionica Most Sv. Ivan - Centar - Most Ričina, završena je u cijelosti u 2012. godini.

Izgradnja kanalizacije sanitarnih otpadnih voda naselja Drivenik - kolektor K-1; dionica Šimići – Ropci - investicija započeta u 2012. i nastavlja se u 2013. godini.

#### **NOVI VINODOLSKI**

Izgradnja kanalizacije Ulice Nova Krasa započela je u 2012. i nastavlja se u 2013. godini.

**B.04.07.43. Čabranka d.o.o. Čabar**  
Realizirano: 0,000 mil.kn  
(Kredit 0,000 mil.kn)

Predmetna investicija nije ugovarana u 2012. godini.

**B.04.07.44. Usluga d.o.o. Gospić**  
Realizirano: 0,502 mil.kn  
(Kredit 0,502 mil.kn)

Dovršetak izgradnje UPOV Perušić 1.200 ES MBR - probni rad i daljinsko vođenje uređaja, investicija je završena u cijelosti u 2012. godini.

Izgradnja kanalizacijskog kolektora spoj naselja Kunjača- državna cesta D50 - investicija započeta u 2012. i nastavlja se u 2013. godini.

**B.04.07.45. Komunalije d.o.o. Novalja**  
Realizirano: 1,006 mil.kn  
(Kredit 1,006 mil.kn)

#### **NOVALJA**

Izrada projektne dokumentacije sustava odvodnje naselja Metajna započeta je u 2012. godini, te se izrada iste planira okončati početkom 2013. godine.

Započela je izgradnja kanalizacije Gaj, a izvedeno je trase u dužini od oko 150 m DN 315/271mm.

Započela je izgradnja kanalizacije u Ulici Put Baba, a realizirano je 90% radova.

Sanacija kanalizacije CIPP metodom kanalizacijskog sustava Stare Novalje započeta je i završena u 2012. godini. Navedenom tehnologijom je u već postojeći sustav uvučena košuljica novog fekalnog kolektora.

**B.04.07.46. Komunalac d.o.o. Senj**

Realizirano: 0,175 mil.kn  
(Kredit 0,175 mil.kn)

**SENJ**

Završena je sanacija podmorskog ispusta UPOV SENJ - sanacija difuzora i priobalno kopneni radovi. Započela je sanacija podmorskog ispusta UPOV-a naselja STINICA. Vrijednost izvedenih radova je 50% investicije.

**B.04.07.47. Hidrokom d.o.o. Korenica**

Realizirano: 0,000 mil.kn  
(Kredit 0,000 mil.kn)

Predmetna investicija nije ugovarana u 2012. godini.

**B.04.07.48. Komrad d.o.o. Slatina**

Realizirano: 0,418 mil.kn  
(Kredit 0,418 mil.kn)

**SLATINA**

Izgradnja kanalizacije u Mlinskoj ulici u Slatini obuhvaća izgradnju kanalizacijskih kolektora PP SN8  $\phi$  300 u duljini od 426 m i strojno bušenje ispod ulice V. Nazora za fekalnu kanalizaciju duljine 25 m.

**ČAĐAVICA**

Dovršena je izgradnja I. faze II. etape kanalizacijskog sustava Čađavica, gdje su plaćeni, temeljem raspisanog postupka nabave, dodatni radovi i materijal vezano za izmještanje kanalizacijskog kolektora u trup državne ceste zbog nemogućnosti polaganja cjevovoda na dijelu trase I. faze kanalizacijskih kolektora.

U II. fazi izvedeno je: Kolektor SK 12.2: Ugrađeno je 34 m PP cijevi profila  $\phi$  250. Kolektor SK 12.3: Ugrađeno je 125 m PP cijevi profila  $\phi$  250.

**NOVA BUKOVICA**

Ugrađeno je kanalizacijskih kolektora PP SN8  $\phi$  250 u duljini od 426 m. Izvedene su i pripremne ceste i prilaz duž trase kanalizacijskog rova za nesmetanu manipulaciju strojeva.

**B.04.07.49. Papuk d.o.o. Orahovica**

Realizirano: 0,620 mil.kn  
(Kredit 0,620 mil.kn)

**ZDENCI**

U okviru izgradnje I. faze sustava odvodnje Zdenci izvedeno je 460 m kolektora Z.1. od PEHD – PP cijevi DN 300, te 37 m kanala Z.2. od PEHD – PP cijevi, DN 300.

**B.04.07.50. Komunalno Pitomača d.o.o. Pitomača**

Realizirano: 1,147 mil.kn  
(Kredit 1,147 mil.kn)

**PITOMAČA**

U okviru nastavka izgradnje kanalizacijskog kolektora u Vinogradskoj ulici u Pitomači izvedeno je 509 m PEHD cijevi DN 700, 209 m cijevi DN 600, 793 m cijevi DN 500, 1.199 m cijevi DN 400 i 235 m cijevi DN 400, a izvršena su potrebna izmještanja podzemnih instalacija (voda, plin, struja telefon).

**B.04.07.51. Virkom d.o.o. Virovitica**

Realizirano: 1,439 mil.kn  
(Kredit 1,439 mil.kn)



## **SUHOPOLJE**

Na projektu izgradnje kanalizacije naselja Suhopolje kumulativno je ugrađeno: PP cijevi DN 300 – 7.747 m; DN 400 -1.086 m, DN 500 – 144 m, DN 600 -240 m, DN 600 – 387 m, DN 1.200 – 756 m. Ugrađene su i PEHD cijevi za tlačne cjevovode DN 160 PE 100 NP 10 kumulativno u duljini od 1.306 m. Ovaj projekt se sufinansirao i preko pozicije plana B.04.01.07. i pozicije B.04.06.73.

**B.04.07.52. Tekija d.o.o. Požega**  
Realizirano: 3,267 mil.kn  
(Kredit 3,267 mil.kn)

## **POŽEGA**

Započela je izgradnja prelivnog kolektora Sv. Rok – Orljava, kojim se rasterećuje postojeći sustav odvodnje Požega. Izgrađeno je 466 m od PP cijevi promjera 600 i 800.

Započela je izgradnja kanalizacijske mreže Gornjih Emovaca koja se priključuje na postojeći sustav odvodnje Požega. Izgrađeno je 1.786 m od PVC cijevi DN 315 i 650 m tlačnog PEHD cjevovoda.

Započela je izgradnja kanalizacijske mreže naselja Novo Selo koja se priključuje na postojeći sustav odvodnje Požega. Izgrađeno je 794 m kolektora od PVC cijevi DN 315 i 1.220 m DN 250 (ukupno 2.014 m).

Započela je izgradnja kanalizacijske mreže naselja Golobrdci koja se priključuje na postojeći sustav odvodnje Požega. Izgrađeno je 1047 od PVC cijevi DN 315.

Nastavljena je izgradnja spojnog kolektora Mlinska – Osječka ulica u Požegi, kojim se dio aglomeracije priključuje na postojeći sustav odvodnje Požega. Izgrađeno je 2.255 m kolektora od PP cijevi promjera 30 cm.

## **KAPTOL**

Završena je izgradnja kanalizacijske mreže u naseljima Kaptol i Komarevci – III faza. Izgrađeno je 1.026 m kolektora od PVC DN 315.

**B.04.07.53. Komunalac d.o.o. Pakrac**  
Realizirano: 1,777 mil.kn  
(Kredit 1,777 mil.kn)

## **BADLJEVINA**

Nastavljena je izgradnja kolektora za odvodnju otpadnih voda aglomeracije Badljevin. Izgrađeno je 4.821 m kolektora od PEHD cijevi DN 315.

## **POLJANA**

Nastavljena je izgradnja sustava odvodnje i pročišćavanja otpadnih voda aglomeracije Poljana. Izgrađeno je 2.712 m kolektora od PEHD cijevi DN 315.

**B.04.07.54. Slavča d.o.o. Nova Gradiška**  
Realizirano: 0,362 mil.kn  
(Kredit 0,362 mil.kn)

## **NOVA GRADIŠKA**

Radovi na izgradnji prikupljanja, odvodnje i pročišćavanja otpadnih voda aglomeracije Nova Gradiška – naselje Kovačevac, ugovoreni su u 10 mjesecu 2012. godine i djelomično izvedeni. Projektom je predviđeno mreže odvodnje ukupno 5.903 m (gravitacijskih kanala duljine 4.993 m i tlačnih cjevovoda duljine 910 m), a ugrađeno u 2012. godini cijevi od PEHD profila DN 300 mm, duljine 100 m.

## **OKUČANI**

Započela je izgradnja kanalizacije naselja Kosovac u općini Gornji Bogičevci i djelomično su izvedeni. Projektom je predviđena kanalizacija od tvrdog PVC-a, profila cijevi  $\phi 160$ -  $\phi 400$  mm ukupne duljine 2.307,72 m. U 2012. godini ugrađeno je 520 m cijevi od PEHD, profila  $\phi 400$  mm.

**B.04.07.55. Vodovod d.o.o. Slavonski Brod**  
Realizirano: 0,340 mil.kn  
(Kredit 0,340 mil.kn)

### **SLAVONSKI BROD**

Započeti radovi izgradnje glavnog kolektora otpadnih voda općine Bukovlje, za naselja Bukovlje i Vranovci, djelomično su izvedeni. Projektom je predviđena ugradnja PP rebrastih kanalizacijskih cijevi SN 8, profila DN 250 mm duljine 8.087,32 m i profila DN 300 mm duljine 622,15 m. U 2012. godini ugrađeno je 2.106 m cijevi profila DN 250 mm. Isti radovi prate se na poziciji B.04.06.72.

#### **B.04.07.56. Regionalni vodovod Davor – Nova Gradiška d.o.o. Nova Gradiška**

Realizirano: 1,824 mil.kn  
(Kredit 1,824 mil.kn)

### **BATRINA**

Započeli su radovi na izgradnji kanalizacijske mreže u općini Nova Kapela. Ugrađeno je 998 m PP cijevi DN 400 mm za gravitacijske kanale i 280 m tlačnog kanala DN 125 mm i 83 m DN 160 mm.

### **DAVOR**

Ugovoreni radovi izgradnje UPOV-a u Davoru, izvode se prema projektnoj dokumentaciji. Započeli su radovi na izgradnji pristupnog puta i pripremni radovi za izradu betonskih dijelova objekata uređaja. U procesu izrade su kontejneri biološke sekcije, koji su projektom predviđeni kao montažne nadzemne jedinice, 4 komada.

#### **B.04.07.57. Odvodnja d.o.o. Zadar**

Realizirano: 3,282 mil.kn  
(Kredit 3,282 mil.kn)

### **ZADAR**

U 2012. godini započeli su radovi na izgradnji kanalizacijske mreže na području grada Zadra i to: Izgradnja sekundarne kanalizacijske mreže na području MO Višnjik s priključkom na postojeći kolektor u Ulici Edvina Androvića;

Izgradnja kanalizacijske mreže na području MO Ričina, I. faza;

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 C.P. „Zgon“ i pripadajućih gravitacijskih kolektora; Izgradnja kolektora u Ulici Nikole Šopa;

Izgradnja kolektora duž Ulice kralja Dmitra Zvonimira, C.P. „Ravnice“ i pripadajući tlačni cjevovod.

#### **B.04.07.58. Vodovod i odvodnja d.o.o. Benkovac**

Realizirano: 4,560 mil.kn  
(Kredit 4,560 mil.kn)

### **BENKOVAC**

U 2012. godini započeli su radovi na rekonstrukciji, dobavi, ugradnji, probnom radu i primopredaji uređaja za pročišćavanje otpadnih voda grada Benkovca– II. faza. Izvršeno je 26% radova. Također su započeli radovi na izgradnji neizgrađenog dijela fekalne i oborinske kanalizacije za naselje Benkovac, te je izvedeno 27% radova. Predviđena je izgradnja 300 m kolektora profila DN 200 mm i 1.300 m kolektora profila 250 mm.

#### **B.04.07.59. Komunalno društvo Pag d.o.o. Pag**

Realizirano: 2,477 mil.kn  
(Kredit 2,477 mil.kn)

### **PAG**

U 2012. godini završena je izrada glavnog i izvedbenog projekta kanalizacije Lokunja-Sv. Jelena u Pagu. Također su započeli radovi na izgradnji 2. faze kanalizacije na području Vodice u gradu Pagu, radovi na izgradnji 2. faze kanalizacije na području Bašaca u gradu Pagu, kao i radovi na izgradnji kanalizacije na području Lokunja-Sv.Jelena u gradu Pagu.

#### **B.04.07.60. Baranjski vodovod d.o.o. Beli Manastir**

Realizirano: 1,399 mil.kn  
(Kredit 1,399 mil.kn)



### **BELI MANASTIR**

Započeta je izgradnja kanalizacije II. faze na području grada Belog Manastira – Brdo Sjever, a u 2012. godini izvedeni su radovi polaganja cjevovoda u duljini od 42 m u ulici Marina Držića i Planinskoj ulici.

U okviru izgradnje I. faze kanalizacije Brdo Sjever položeni su cjevovodi od PP –R DN 600, DN 400 i DN 300. Ukupna duljina položenih cjevovoda iznosi 920 m, te je još preostalo izvesti sanaciju oštećenih površina na dijelu trase.

**B.04.07.61. Đakovački vodovod d.o.o. Đakovo**  
Realizirano: 0,166 mil.kn  
(HV 0,046 mil.kn, Kredit 0,120 mil.kn)

### **PUNITOVCI**

U sklopu ugovora na ovoj poziciji susfinancirana je izrada glavnih projekta sanitarno – fekalne kanalizacije naselja Punitovci, Josipovac Punitovački i Jurjevac Punitovački. Također su sufinancirani i pripremni radovi na početku izgradnje kanalizacijskog sustava Punitovci, Josipovac Punitovački i Jurjevac Punitovački.

**B.04.07.62. Našički vodovod d.o.o. Našice**  
Realizirano: 2,967 mil.kn  
(Kredit 2,967 mil.kn)

### **DONJA MOTIČINA**

Sufinanciran je dovršetak izrade glavnog i izvedbenog projekta kanalizacijskog sustava Donja Motičina.

### **NAŠICE**

Sufinanciran je početak izgradnje kanalizacije II. faze naselja Zoljan, te su sufinancirani pripremni radovi i nabavka kanalizacijskih kolektora od PVC materijala profila DN 250, 315 i 400 mm u ukupnoj duljini od 4.221 m.

### **FERIČANCI**

U okviru izgradnje II. i III. faze sustava javne odvodnje Feričanci ugrađeno je 666 m kolektora DN 300 i 307 metara kolektora DN 250. Za izgradnju kanalizacije u Ferićevoj ulici ugrađeno je 725 m kolektora DN 300, te kolektora DN 250 – 1.385 m.

**B.04.07.63. Vodoopskrba d.o.o. Darda**  
Realizirano: 1,504 mil.kn  
(Kredit 1,504 mil.kn)

### **OSIJEK**

Započela je izgradnja kanalizacije u naselju Darda II. faza, a izgrađeno je kanalizacijskih kolektora PP DN 300 u ukupnoj duljini od 2.604 m.

**B.04.07.64. Vodovod – Osijek d.o.o. Osijek**  
Realizirano: 16,377 mil.kn  
(Kredit 16,377 mil.kn)

### **OSIJEK**

Sufinancirana je izgradnja kanalizacijskih kolektora i CS naselja Ivanovac; izgradnja kanalizacijskih kolektora u gradskoj četvrti – Industrijska četvrt Jug; Izgradnja sustava odvodnje u naselju Tenja II. Faza; Izgradnja sustava odvodnje u Ilirskoj ulici; Izgradnja i rekonstrukcija sekundane kanalizacijske mreže u Hebrangovoj ulici; Rekonstrukcija i izgradnja sustava odvodnje u ulici Poljski put, Ličkoj 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 i izrada pogonskog laboratorija.

### **ERNESTINOVO**

Izvršeni su radovi na polaganju kanalizacijskih cjevovoda E.1. od stacionaže 1.819 do stacionaže 2.446 m, te na polaganju kanalizacijskog kolektora E.1.5. u cijelosti od stacionaže 0,00 do 798 m. U Laslovu

izvršeni su radovi na kolektoru L.4. u dužini od 783 m te na kolektoru L.2.2. u dužini od 733 m. Izvršeno je polaganje tlačnog cjevovoda u dužini od 2.300 m.

**B.04.07.65. KG Park d.o.o. Donji Miholjac**  
Realizirano: 2,334 mil.kn  
(Kredit 2,334 mil.kn)

#### **DONJI MIHOLJAC**

Dovršetak rekonstrukcije, dogradnje i sanacije UPOV-a Donji Miholjac. Radovi na UPOV-u su u potpunosti dovršeni te je u tijeku probni rad UPOV-a. Po okončanju probnog rada UPOV-a izvođač će izdati okončanu situaciju. Ovaj projekt se sufinancirao i preko pozicije B.04.03.27.

**B.04.07.66. Kombel d.o.o. Belišće**  
Realizirano: 0,288 mil.kn  
(Kredit 0,288 mil.kn)

#### **GAT**

Dovršena je izgradnja I. faze III. etape kanalizacije u naselju Gat. Rađeni su poslovi vezano za završno uređenje prostora nakon izgradnje kanalizacije, te dovršetak radova na izgradnji CS Gat.

**B.04.07.67. Dvorac d.o.o. Valpovo**  
Realizirano: 1,654 mil.kn  
(Kredit 1,654 mil.kn)

#### **PETRIJEVCI**

Nastavljena je izgradnja kolektorske i tlačne kanalizacijske mreže u naselju Bizovac - XII. i XIV. Faza, a ugrađeno je, između ostalog, i PPHD rebrastih kanalizacijskih cijevi u dužini od 1.590 m. Izvođeni su radovi na izgradnji predgotovljenih montažnih CS - izvršena je nabavka CS1, CS2, i CS4 koje obuhvaćaju kućište promjera 2,4 m i dubine 6 m.

**B.04.07.68. Odvodnja d.o.o. Vodice**  
Realizirano: 0,925 mil.kn  
(Kredit 0,925 mil.kn)

#### **VODICE**

Završena je izgradnja fekalne kanalizacije pripadajućeg sliva CS Vodice 4 s oborinskom odvodnjom u Ulici Lasan Ante Kabalera. Započeli su radovi na izgradnji fekalne kanalizacije pripadajućeg sliva CS Vodice 1 i SC Vodice 2 uključujući i crpne stanice-1. faza, te je u 2012. godini postavljeno 30 m kolektora profila DN 600 mm, incidentni preljev i 35 m kolektora profila DN 250 i 200 mm. Također je započela izgradnja CS 4 - 1. faza uz rekonstrukciju čvorišta Ul Lasan Ante Kabalera i Ljudevita Gaja s izgradnjom fekalne kanalizacije s pripadajućim objektima gdje se predviđa izgradnja kolektora dužine 180 m profila DN 250 mm te 100 m tlačnog cjevovoda.

**B.04.07.69. Mjesno poduzeće d.o.o. Tribunj**  
Realizirano: 0,769 mil.kn  
(Kredit 0,769 mil.kn)

#### **VODICE (TRIBUNJ)**

U 2012. godini odvijali su se radovi na izgradnji CS Sovlja i Tribunj 4, te gravitacijskog i tlačnog kolektora u općini Tribunj.

**B.04.07.70. Vodovod grada Vukovara d.o.o. Vukovar**  
Realizirano: 0,781 mil.kn  
(Kredit 0,781 mil.kn)

#### **VUKOVAR**

Dovršena je izgradnja kanalizacije u ulicu Branka Radičevića u Vukovaru, a ugrađeno je PVC cijevi DN 500 114 m, PVC cijevi DN 300, 612 m.



**B.04.07.71. Komunalac d.o.o. Županja**

Realizirano: 2,329 mil.kn  
(Kredit 2,329 mil.kn)

**ŽUPANJA**

Završena je izgradnja 1.644 m kolektora u gospodarskoj zoni Sječine od PVC cijevi s pripadajućim PE oknima (priklučenje gospodarske zone na sustav javne odvodnje): Kolektor K1 duljine 430 m promjera 25 cm, K2 duljine 156 m promjera 25 cm, K3 duljine 219 m promjera 25 cm, K4 duljine 367 m promjera 25 cm i kolektor K5 duljine 312 m (159 m je realizirano u ugovoru na poziciji B.04.01.09. ukupno je K5 471) promjera 40 cm.

**GRADIŠTE**

Počela je izgradnja dijela II, III i IV faze izgradnje sustava odvodnje Gradište. Izgrađeno je 473 m kolektora K.1.6.2.1., 730 m kolektora K.1.6.2., 176 m kolektora K.6.2. i 145 m kolektora K.6.3. Sanacija asfaltnog zastora je izvršena na kolektoru K3 u cijelosti, te na kolektoru K5 u duljini od 108 m (sama izgradnja kolektora K3 i K5 je završena u prethodnom razdoblju i nije predmet ovog izvođačkog ugovora).

**B.04.07.72. Vinkovački vodovod i kanalizacija d.o.o. Vinkovci**

Realizirano: 1,322 mil.kn  
(Kredit 1,322 mil.kn)

**CERNA**

Započela je izgradnja V. faze kolektora za odvodnju otpadnih voda u naselju Cerna. Izgrađeno je 374 m kolektora promjera 30 cm.

**NIJEMCI**

Započela je izgradnja I. faze kolektora za odvodnju otpadnih voda u naselju Nijemci. Izgrađeno je 1.471 m kolektora promjera 30 cm.

**NOVI JANKOVCI**

Započela je izgradnja II. faze kolektora za odvodnju otpadnih voda u naselju Stari Jankovci, koja je dio aglomeracije Novi Jankovci. Izgrađeno je 1.083 m kolektora promjera 30 cm.

**B.04.07.73. Komunalije d.o.o. Ilok**

Realizirano: 0,400 mil.kn  
(Kredit 0,400 mil.kn)

**ILOK**

Izvedeni su radovi na dogradnji kanalizacijske mreže u Iloku. Do sada je izvedeno kanalizacijskih cijevi PP DN 300 mm 648 m, te DN 400 41 m, a izvedeno je 24% od ugovorene vrijednosti.

**B.04.07.74. Drenovci d.o.o. Drenovci**

Realizirano: 0,000 mil.kn  
(Kredit 0,000 mil.kn)

Po ovoj poziciji nije bilo realizacije.

**B.04.07.75. Vodovod Imotske krajine d.o.o. Imotski**

Realizirano: 0,522 mil.kn  
(Kredit 0,522 mil.kn)

**IMOTSKI**

Sufinancirana je izrada idejnih i glavnih projekata kanalizacijskog sustava grada Imotskog i općina Imotskog polja. Do sada je izvršeno 65% od ukupno ugovorenih radova.

**B.04.07.76. Vodovod i kanalizacija d.o.o. Split**

Realizirano: 1,065 mil.kn  
(Kredit 1,065 mil.kn)

## **SPLIT-SOLIN**

Započela je izgradnja fekalne kanalizacije na području Sirobuje u gradu Splitu, a izvedno je 5% radova.

### **B.04.07.77. Vodovod i čistoća Sinj d.o.o. Sinj**

Realizirano: 0,000 mil.kn

(Kredit 0,000 mil.kn)

Na ovoj poziciji nije bilo realizacije na planiranoj izgradnji uređaja za pročišćavanje otpadnih voda u Dicmu.

### **B.04.07.78. Vodovod Brač d.o.o. Sumartin**

Realizirano: 0,482 mil.kn

(Kredit 0,482 mil.kn)

## **BOL**

U 2012. godini započeli su radovi na rekonstrukciji obalnog kolektora kanalizacije, vodoopskrbnog cjevovoda i crpne stanice "Kod pumpe" u Bolu. Izvedeno je 6% od ukupno ugovorenih radova.

### **B.04.07.79. Usluga d.o.o. Vrlika**

Realizirano: 0,139 mil.kn

(Kredit 0,139 mil.kn)

## **VRLIKA**

Započela je izgradnja biljnog uređaja za pročišćavanje otpadnih voda podsustava Vrlika i pristupne prometnice s energetskim i telekomunikacijskim vodovima i vodovodnom instalacijom. Izvedeni radovi se uglavnom odnose na pripreme radove.

### **B.04.07.80. Usluga Poreč d.o.o. Poreč**

Realizirano: 3,560 mil.kn

(Kredit 3,560 mil.kn)

Izgradnja glavnog kanalizacijskog kolektora Nova Vas - Kukci - investicija započeta u 2012. i nastavlja se u 2013. godini.

Izgradnja kanalizacijske mreže za Rotor Molindrio - investicija u cijelosti završena u 2012. godini.

Izgradnje kanalizacijskog kolektora Stranići - Kukci - investicija u cijelosti završena u 2012. godini.

Izgradnja glavnog kanalizacijskog kolektora Stancija Portun Kukci - investicija u cijelosti završena u 2012. godini.

Izgradnja kanalizacijske mreže za Rotor Parens - investicija započeta u 2012. i nastavlja se u 2013. godini.

Izgradnja kanalizacijske mreže za rotor Vrvari - investicija započeta u 2012. i nastavlja se u 2013. godini.

Izgradnja priključnog kolektora naselja Perci na kolektor naselja Tar - investicija započeta u 2012. i nastavlja se u 2013. godini.

Izgradnja kanalizacije na Santa Marini - investicija započeta u 2012. i nastavlja se u 2013. godini.

Izgradnja fekalne kanalizacije u naselju Kadore - investicija u započeta 2012. i nastavlja se u 2013. godini.

### **B.04.07.81. Pula Herculanea d.o.o. Pula**

Realizirano: 4,512 mil.kn

(Kredit 4,512 mil.kn)

Pod-projekt PULA CENTAR - Izgradnja fekalne kanalizacije dijela Zagrebačke ulice; kanal: K-1 - investicija u cijelosti završena u 2012. godini.

Pod-projekt PULA CENTAR - Izgradnja fekalne kanalizacije dijela naselja Šijana - Monte giro; kanali K-1 i K-2 - investicija u cijelosti završena u 2012. godini.

Pod-projekt PULA CENTAR - Izgradnja fekalne kanalizacije dijela naselja Valdebek; kanal: F-3 investicija u cijelosti završena u 2012. godini.

Pod-projekt PULA CENTAR - Izgradnja fekalne kanalizacije dijela naselja Veli Vrh - zapad; kanali: K-14, K-14/1 i dio K-14/2 - investicija započeta u 2012. i nastavlja se u 2013. godini.



Pod-projekt PULA CENTAR - Nastavak gradnje glavnog fekalnog kolektora K-1, K-5. K-5/1 naselja Veli Vrh zapad - investicija započeta u 2012. i nastavlja se u 2013. godini.

Pod-projekt PULA SJEVER - Izgradnja fekalne kanalizacije unutar starogradske jezgre Fažana u naselju Fažana - investicija u cijelosti završena u 2012. godini.

Pod-projekt PULA SJEVER - Izgradnja fekalne kanalizacije unutar starogradske jezgre Fažana u naselju Fažana II. faza - investicija započeta u 2012. i nastavlja se u 2013. godini.

Pod-projekt PULA SJEVER - Izgradnja fekalne kanalizacije dijela naselja Štinjan - centar; kanali F-1, F-2 i F-3 - investicija započeta u 2012. i nastavlja se u 2013. godini.

Pod-projekt PULA SJEVER - Izgradnja fekalne kanalizacije Rudarske ulice u Vodnjanu - investicija započeta u 2012. i nastavlja se u 2013. godini.

Pod-projekt PULA SJEVER - Izgradnja glavnog fekalnog kolektora dijela naselja Vodnjan - San Antonio - investicija započeta u 2012. i nastavlja se u 2013. godini.

Pod-projekt PULA SJEVER - Izgradnja fekalne kanalizacije Lumel II faza u Galižani - investicija u cijelosti završena u 2012. godini.

Pod-projekt PULA SJEVER - Izgradnja fekalne kanalizacije dijela naselja Galižana-jug - investicija u cijelosti završena u 2012. godini.

Pod-projekt PULA SJEVER - Izgradnja fekalne kanalizacije dijela naselja Galižana-istok - investicija u cijelosti završena u 2012. godini.

Pod-projekt PULA SJEVER - Izgradnja fekalne kanalizacije dijela naselja Šurida - kanal K-5 - investicija nije ugovorena u 2012. godini.

#### **B.04.07.82. Komunalni servis d.o.o. Rovinj**

Realizirano: 2,047 mil.kn

(Kredit 2,047 mil.kn)

Izgradnja crpne stanice Monfiorenzo - investicija u cijelosti završena u 2012. godini.

Izgradnja fekalne kanalizacije naselja Laco Sercio istok - investicija započeta u 2012. i nastavlja se u 2013. godini.

Izgradnja fekalnog kolektora Gripoli- Monfiorenzo - investicija započeta u 2012. i nastavlja se u 2013. godini.

#### **B.04.07.83. 6. maj d.o.o. Umag**

Realizirano: 6,419 mil.kn

(Kredit 6,419 mil.kn)

Kanalizacija naselja Špina - sekundarni kolektori naselja Špina investicija započeta u 2012. i nastavlja se u 2013. godini.

Kanalizacija naselja Križine - sekundarni kolektori naselja Križine Špina - investicija započeta u 2012. i nastavlja se u 2013. godini.

Izgradnja kanalizacije naselja Salveta - sekundarni kolektori naselja Salveta - investicija započeta u 2012. i nastavlja se u 2013. godini.

Izgradnja kanalizacije naselja Paolija - sekundarni kolektori naselja Paolija - investicija započeta u 2012. i nastavlja se u 2013. godini.

Izgradnja kanalizacijskog sustava naselja Karigador - jug - izgradnja dijela SK45, kolektori SK46, SK47, SK48, SK49, SK50 i SK51-2012.g. (Brtonigla) - investicija započeta u 2012. i nastavlja se u 2013. godini.

Izgradnja fekalne kanalizacije naselja Dajla zapad - investicija započeta u 2012. i nastavlja se u 2013. godini.

Izgradnja fekalne kanalizacije naselja Fermići - investicija započeta u 2012. i nastavlja se u 2013. godini.

Kanalizacija naselja Volparija - sekundarni kolektori naselja Volparija - investicija u cijelosti završena u 2012. godini.

Izgradnja fekalne kanalizacije naselja Savudrija sa crpnom stanicom CS"SAVUDRIJA" - investicija započeta u 2012. i nastavlja se u 2013. godini.

#### **B.04.07.84. Vodovod Labin d.o.o. Labin**

Realizirano: 0,371 mil.kn

(Kredit 0,371 mil.kn)

Izgradnja fekalne kanalizacije u Poslovnoj zoni Vinež-II faza - investicija u cijelosti završena u 2012. godini.

Rekonstrukcija i dogradnja postojećeg uređaja za pročišćavanje otpadnih voda Potpićan planira se u cijelosti u 2013. godini jer je predhodne godine u postupku javnog nadmetanja uložena žalba.

**B.04.07.85. Park d.o.o. Buzet**  
Realizirano: 3,892 mil.kn  
(Kredit 3,892 mil.kn)

Izgradnja kanalizacije sanitarne otpadne vode naselja Most-Juričići (I faza) - investicija u cijelosti završena u 2012. godini.

Rekonstrukcija i izgradnja dijela vodovodne mreže, fekalne i oborinske odvodnje u starogradskoj jezgri grada Buzeta (I faza-dionica Mala Vrata) - investicija u cijelosti završena u 2012. godini.

Rekonstrukcija i izgradnja dijela vodovodne mreže, fekalne i oborinske odvodnje u starogradskoj jezgri grada Buzeta (II faza-dionica Vela šterna) - investicija započeta u 2012. i nastavlja se u 2013. godini.

Izgradnja kanalizacije sanitarne otpadne vode naselja Most-Juričići (II faza) - investicija započeta u 2012. i nastavlja se u 2013. godini.

Rekonstrukcija i izgradnja dijela vodovodne mreže, fekalne i oborinske odvodnje u starogradskoj jezgri grada Buzeta-III faza (dionica Župna crkva-Baštion) - investicija započeta u 2012. i nastavlja se u 2013. godini.

Izgradnja dijela javne odvodnje starogradske jezgre grada Buzeta-IV faza (dionica Rečica) - investicija započeta u 2012. i nastavlja se u 2013. godini.

**B.04.07.86. Albanež d.o.o. Medulin**  
Realizirano: 2,635 mil.kn  
(Kredit 2,635 mil.kn)

Izgradnja gravitacijskih vodova naselja Kaštanjež-Banjole - investicija u cijelosti završena u 2012. godini.

Izvođenje radova na izgradnji sekundarne mreže fekalne kanalizacije naselja općine Medulin - investicija u cijelosti završena u 2012. godini.

Izgradnja fekalne kanalizacije za dio naselja Indije u Banjolama - investicija u cijelosti završena u 2012. godini.

Izgradnja sekundarne mreže naselja Vinkuran III faza - investicija započeta u 2012. i nastavlja se u 2013. godini.

Izgradnja sekundarne mreže fekalne kanalizacije općine Medulin naselje Regi dio kanala F-25 (od RO 8 do RO 3) - investicija u cijelosti završena u 2012. godini.

Izvođenje radove na sekundarnoj mreži fekalne kanalizacije u Medulinu - Stara Lokva kanal F-7 do šahta PO do 15 - investicija u cijelosti završena u 2012. godini.

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 - investicija započeta u 2012. i nastavlja se u 2013. godini.

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 - investicija započeta u 2012. i nastavlja se u 2013. godini.

Izgradnja fekalne kanalizacije Ližnjanske ulice u Medulinu - investicija započeta u 2012. i nastavlja se u 2013. godini.

**B.04.07.87. Usluga d.o.o. Pazin**  
Realizirano: 1,514 mil.kn  
(Kredit 1,514 mil.kn)

Izgradnja CS Dubravica sa tlačnim vodom i fekalne kanalizacije do crpne stanice - investicija započeta u 2012. i nastavlja se u 2013. godini.

Izgradnja kanalizacije u radnoj zoni "Pazinka II" - investicija u cijelosti završena u 2012. godini.

**B.04.07.88. Istarski vodozaštitni sustav d.o.o. Buzet**  
Realizirano: 10.822 mil.kn  
(HV 6,930 mil.kn, Kredit 3,892 mil.kn)

Izgradnja sanitarne kanalizacije naselja Rudani - kolektorska mreža naselja - investicija započeta u 2012. i nastavlja se u 2013. godini.



Izgradnja sanitarne kanalizacije naselja Rudani - uređaj za pročišćavanje (200+200 ES) - investicija započeta u 2012. i nastavlja se u 2013. godini.

Izgradnja sanitarne kanalizacije naselja Topit - kolektorska mreža naselja - investicija započeta u 2012. i nastavlja se u 2013. godini.

Izgradnja sanitarne kanalizacije naselja Topit - uređaj za pročišćavanje (200+200 ES) - investicija započeta u 2012. i nastavlja se u 2013. godini.

Budući da je izgradnja sustava javne odvodnje malih naselja u Istri EU projekt s indikativne liste 39 projekata, odnosno izrada projektna dokumentacije ujedno je i sastavni dio aplikacije za povlačenje sredstava iz EU fondova, dio sredstava povučen je sa šifre K 2031 financijskog plana.

**B.04.07.89. Vodovod Dubrovnik d.o.o. Dubrovnik**

Realizirano: 0,000 mil.kn  
(Kredit 0,000 mil.kn)

Na ovoj poziciji plana nije bilo realizacije planiranih radova.

**B.04.07.90. Metković d.o.o. Metković**

Realizirano: 0,564 mil.kn  
(Kredit 0,564 mil.kn)

**METKOVIĆ**

U 2012. godini započeli su radovi na izgradnji kanalizacijske mreže desne obale u Metkoviću i kanalizacijskih kolektor u ulici Zrinskih i Frankopana L=622 m, DN 400.

**B.04.07.91. Konavosko komunalno društvo d.o.o. Čilipi**

Realizirano: 0,275 mil.kn  
(Kredit 0,275 mil.kn)

U 2012. godini započeli su radovi na izgradnji kanalizacijskog sustava Cavtata dio 2. faze kojom se predviđa izgradnja oko 1.000 m kolektora profila 250 mm.

**B.04.07.92. Dubrovačko primorje d.o.o. Slano**

Realizirano: 0,488 mil.kn  
(Kredit 0,488 mil.kn)

**SLANO**

U 2012. godini započeli su radovi na izgradnji podsustava odvodnje Kručica, Banići i Slađenovići gdje se planira izgradnja ukupno 8.500 m kanalizacijskih kolektora profila DN 250 i 300 mm, te izgradnja četiri crpne stanice sa pripadajućim tlačnim cjevovodima.

**B.04.07.93. Međimurske vode d.o.o. Čakovec**

Realizirano: 8,235 mil.kn  
(Kredit 8,235 mil.kn)

**ČAKOVEC**

Svrha ovog programa je priključenje novih korisnika na sustav pročišćavanja otpadnih voda. Pribislavec – Započela 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 2012. godini je izvedeno: sanitarna kanalizacija DN 250 dužine 1.106 m i oborinska DN 300 i 500 dužine 993 m. Nastavak i završetak se planira za 2013. godinu.

Zasadbreg naselja Slemenice i Žiškovec – Započela je izgradnja sanitarne kanalizacije DN 150-300, l= 9.738 m i 4 CS. U 2012. godini izvedeno je 935 m sanitarne kanalizacije DN 250-300. Nastavak se planira u 2013. godini, a završetak u budućem razdoblju.

Mali Mihaljevec - Započela je izgradnja sanitarne kanalizacije DN 150-300, l= 2.644 m i 4 CS. U 2012. godini izvedeno 556 m sanitarne kanalizacije DN 250. Nastavak se planira u 2013. godini, a završetak u budućem razdoblju.

Mihovljan – Započela je izgradnja mješovite kanalizacije DN 300, l= 155 m. U 2012. godini izvedeno 30 m mješovite kanalizacije DN 300. Završetak se planira u 2013. godini.

Čakovec, Martane - Započela je izgradnja mješovite kanalizacije DN 400-500, l= 410 m. U 2012. godini izvedeno je 108 m mješovite kanalizacije DN 500. Završetak se planira u 2013. godini

Nedelišće, MESAP i SRC sjever – Započela je izgradnja mješovite kanalizacije DN 400, l= 78 m i sanitarne kanalizacije DN 250, l= 276 m. U 2012. godini izvedeno je 154 m sanitarne kanalizacije DN 250. Završetak se planira u 2013. godini.

Nedelišće, Podzavrtje - Započela je izgradnja mješovite kanalizacije DN 600, l= 187 m. U 2012. godini izvedeno je 55 m mješovite kanalizacije DN 600. Završetak se planira u 2013. godini.

#### **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.

Prelog – Nastavljeni su radovi započeti 2011. godine na izgradnji kolektora III u Prelogu, mješovita i oborinska odvodnja DN 400, 1.000, 1.400 i 1.600, l=2.420 m i sanitarna kanalizacija DN 250-400, l=3.287 m. U 2012. godini izvedeno je 384 m kolektora DN 400 i elektro radovi na CS. Invesicija je završena.

Započeti su radovi na izgradnji jugozapadnog dijela kanalizacije u Prelogu, mješovita odvodnja DN 400 i 500, l=1.750 m. U 2012. godini izvedeno je 1.408 m kolektora DN 400 i 500. Radovi se nastavljaju u 2013. godini i završavaju u budućem razdoblju.

#### **KOTORIBA**

Svrha ovog programa je izgradnja odvodnje u urbanom dijelu naselja Kotoriba i stvarnje pretpostavki za spajanje na UPOV koji se planira izgraditi u budućem razdoblju.

Nastavljeni su radovi započeti 2011. godine na izgradnji mješovite kanalizacije u Kotoribi DN 300-800, l= 2.724 m. U 2012. godini izvedeno je 310 m kolektora DN 500. Radovi se nastavljaju u 2013. godini kada bi trebali biti završeni.

#### **PODTUREN**

Izgradnjom dijela sustava odvodnje i UPOV-a formira se I faza aglomeracije Podturen.

Započeti su radovi na izgradnji sanitarne odvodnje DN 250-300, l= 10261 m. U 2012. god. izvedeno je 2951 m kolektora DN 250 i 300. Radovi se nastavljaju u 2013. god. kada bi prema planu trebali završiti.

Započeti su radovi na izgradnji UPOV-a Podturen, SBR 5 900 ES. Izvedeno je 75% građevine. Radovi se nastavljaju u 2013. god. kada bi prema planu trebali završiti.

#### **B.04.07.94. Zagrebački holding d.o.o. Podružnica vodoopskrba I odvodnje Zagreb**

Realizirano: 0,561 mil.kn

(Kredit 0,561 mil.kn)

U gradu Zagrebu tijekom 2012. godine u ulici Kozari put III izvedeno je 291 m kanalizacije Ø 400 mm od PEHD materijala. Ulica nije sanirana jer je potrebno izvesti priključke prije sanacije.

U ulici Kozari put V izvedeno je 270 m kanalizacije DN 400 mm od PEHD materijala. Sanacija prijekopa u ulici nije izvedena, jer je prije sanacije potrebno izvesti priključke.

#### **B.04.07.95. Komunalno društvo Poveljana d.o.o. Poveljana**

Realizirano: 0 mil.kn

(Kredit 0 mil.kn)

Planirani radovi nisu realizirani.

#### **B.04.07.96. Ostali projekti**

Realizirano: 2,692 mil.kn

(Kredit 2,692 mil.kn)

#### **ROVINJ**

U 2012. godini započela je izgradnja kolektora Gripole – Monfiorenzo II. faza. Izvedeno je oko 86% radova.

Završena je izgradnja crpne stanice Monfiorenzo.

Započeli su radovi na izgradnji fekalne kanalizacije dijela naselja Laco Sercio (istok). Realizirano je oko 47% radova.



## VIR

U 2012. godini započela je izgradnja kanala fekalne kanalizacije i vodoopskrbnog cjevovoda otoka Vira, II. i III. faza izgradnje, uz DC-306. Izvedeno je 19% od ukupno ugovorenih radova.

## B.05. PROJEKTI NAVODNJAVANJA

Projekti navodnjavanja u 2012. 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 2012. godini planirano je ukupno 66,554 mil.kn sa slijedećom financijskom strukturom:

Državni proračun-Ministarstvo poljoprivrede	7,950
Državni proračun-HBOR	57,757
<u>Jedinice lokalne/regionalne samouprave</u>	<u>0,847</u>
Ukupno	66,554

U 2012. godini realizirano je ukupno 55,006 mil.kn sa slijedećom financijskom strukturom:

Državni proračun-Ministarstvo poljoprivrede	7,949
Državni proračun-HBOR	46,656
<u>Jedinice lokalne/regionalne samouprave</u>	<u>401</u>
Ukupno	55,006

U odnosu na planirana sredstva prikaz nerealiziranih sredstva, u bitnome, odnosi se na podpozicije plana:

- NPPN Biđ-Bosutsko polje na kojoj nije realizirana planirana vrijednost izgradnje dovodnog melioracijskog kanala za navodnjavanje Biđ-bosutskog polja – Dionica 2+736 – 8+650 i dionica 0+892,5 – 2+538 iz razloga provođenja zaštitnih arheoloških istraživanja te problema s tehnologijom izvođenja radova u pijescima,
- SN Kapinci – Vaška na kojoj nije realizirana planirana vrijednost izgradnje radi raskida ugovora o građenju s izvođačem te potrebom provedbe postupka javne nabave radi izbora novog izvođača,
- SN Ramanovci – Bektež – I faza na kojoj je realizirano 8%, ali isto nije financijski prikazano kroz Plan,
- Projektna dokumentacija za pojedine sustave navodnjavanja na kojima ima realizacije, ali ista nije financijski prikazana kroz Plan.

U odnosu na planirana sredstva jedinica lokalne/regionalne samouprave, sredstva su većinski realizirana, ali nisu financijski prikazana kroz Plan.

### DETALJNI PRIKAZ

#### B.05.01. NACIONALNI PILOT - PROJEKTI NAVODNJAVANJA

##### B.05.01.01. NPPN Biđ-Bosutsko polje (Vukovarsko – srijemska i Brodsko -

posavska županija)  
Realizirano: 35,451 mil.kn  
(MP 4,776 mil.kn, DP-HBOR 30,675 mil.kn)

Dovodni melioracijski kanal za navodnjavanje Biđ - bosutskog polja izvodi se od rijeke Save do kanala Konjsko u ukupnoj duljini 14.772,78 m (st. km 0+000 do km 14+772,78) s osnovnom svrhom oplemenjivanja malih voda i osiguranja potrebne vode za navodnjavanje vodotoka Biđ - bosutskog polja, a i šire. Predviđena je izgradnja kanala u 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 0+435 – km 0+892,50 – 457,50 m – Iskop ispod željezničke pruge
- St. km 0+892,50 – km 2+538 – 1.645,50 m – Iskop ispod državne ceste
- St. km 2+538 – km 2+736 – 198 m – Iskop ispod auto - ceste
- St. km 0+000 – km 0+435 – 435 m – Upusna građevina.

Izvršene su aktivnosti na nastavku izrade projektne dokumentacije i ishođenju dozvola za građenje (ishođeno je svih šest građevinskih dozvola za kanal o čega su izmijenjene i dopunjene četiri) s revizijama glavnih projekata te dio dodatnih geotehničkih istraživanja radi problema s tehnologijom izvođenja radova u pijescima.

U potpunosti je dovršen monitoring voda i tala Biđ-bosutskog polja za 2012. godinu u okviru petogodišnjeg istraživanja (2009.-2013.).

U potpunosti su dovršena zaštitna/sustavna arheološka istraživanja na arheološkim lokalitetima (18 arheoloških lokaliteta ukupne površine 501.257 m<sup>2</sup>) na području dovodnog melioracijskog kanala za navodnjavanje Biđ-bosutskog polja od II do VI dionice. Od ukupnog iznosa za zaštitna arheološka istraživanja dio (12,35%) je teretio poziciju B.02.01.01.44. Plana, a ostatak poziciju B.05.

Nastavljena je izgradnja II dionice kanala (5.914 m) koja obuhvaća iskop i izgradnju četiri cestovna prijelaza. Ukupno je realizirano cca 53% izgradnje dionice kanala od čega je cca 30% realizirano do kraja 2012. godine, a ostatak od cca 23% će biti u 2013. godini. Od ukupnog iznosa realiziranog u 2012. godini dio (cca 21%) je teretio poziciju B.02.01.01.44. Plana, a ostatak poziciju B.05.

Nastavljena je izgradnja III dionice kanala (457,50 m) koja obuhvaća iskop i propust ispod željezničke pruge. Ukupno je realizirano cca 85% izgradnje dionice kanala od čega je cca 58% realizirano do kraja 2012. godine a ostatak od cca 27% će biti u 2013. godini.

Nastavljena je izgradnja IV dionice kanala (1.645,50 m) koja obuhvaća iskop i propust ispod državne ceste. Ukupno je realizirano cca 15% izgradnje dionice kanala od čega je cca 5% realizirano do kraja 2012. godine, a ostatak od cca 10% će biti u 2013. godini.

Nastavljena je izgradnja V dionice kanala (198 m) koja obuhvaća iskop i propust ispod auto-cesta. Ukupno je realizirano cca 98% izgradnje dionice kanala od čega je cca 91% realizirano do kraja 2012. godine, a ostatak od cca 7% će biti u 2013. godini.

Za potrebe izgradnje ugovoren je stručni nadzor (arheološki, geodetski, projektantski, elektrotehnički i geotehnički) za kanal od II do V dionice te je na tom dijelu realizirano ukupno cca 33% ugovorenih usluga od čega je cca 25% realizirano do kraja 2012. godine, a ostatak od cca 8% će biti u 2013. godini.



**B.05.01.02. NPPN Opatovac (Vukovarsko – srijemska županija)**  
**Realizirano: 0,168 mil.kn**  
**(DP-HBOR 0,168 mil.kn)**

PPN Opatovac (705 ha) obuhvaća akumulaciju i sustav navodnjavanja. Radi uočenih oštećenja na brani prilikom punjenja, u 2013. godini izrađeno je 90% projekta sanacije brane akumulacije Opatovac.

**B.05.01.03. NPPN Kaštela – Trogir – Seget (Splitsko – dalmatinska županija)**  
**Realizirano: 0,204 mil.kn**  
**(MP 0,146 mil.kn, DP-HBOR 0,058 mil.kn)**

PPN Kaštela – Trogir – Seget (896 ha) predviđen je za izgradnju u tri faze. Za I fazu (265 ha) u obuhvatu od 89% izrađena je projektna dokumentacija za građevine - CS Banovina – Kaštel Stari, klorinatorska stanica Kunčeva Greda, vodosprema Pišćine, primarna tlačna distribucijska mreža cca 4,7 km, crpna stanica Štafilic 1 i sekundarna tlačna distribucijska mreža. S navedenim, ugovor o izradi projektne dokumentacije je okončan.

**B.05.01.04. NPPN Donja Neretva (Dubrovačko – neretvanska županija)**  
**Realizirano: 2,064 mil.kn**  
**(MP 0,361 mil.kn, DP-HBOR 1,703 mil.kn)**

PPN Donja Neretva ukupnog je obuhvata 4.118 ha i podijeljena u dva podsustava – podsustav Opuzen i podsustav Koševo - Vrbovci. Dovršen je monitoring zasljenosti voda i tala na području Donje Neretve za 2012. godinu u okviru petogodišnjeg razdoblja (2009.-2013.). Dovođena je izrada Studije o populacijama riba koje migriraju kroz područje rijeke Neretve na planiranoj lokaciji pokretne pregrade za podsustav Opuzen sukladno uvjetima iz Rješenja o prihvatljivosti zahvata za okoliš. Započete su i dijelom izvršene (cca 9%) usluge izrade tehničke revizije idejnog projekta i studija izvodljivosti za oba podsustava. Započeta je i dijelom izvršena (cca 30%) usluga izrade detaljne projektne dokumentacije (od izrade glavnog projekta pa do same izgradnje) za oba podsustava po fazama razvoja podsustava.

**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 (preinvesticijska studija/idejno rješenje, idejni projekt, glavni, izvedbeni projekt) te studija i elaborata za 32 sustava navodnjavanja. Nositelji većine izrade projektne dokumentacije su županije kao vlasnici javnih sustava navodnjavanja, a jedan mali dio Hrvatske vode (akumulacija Londža, mješoviti melioracijski sustav Baranja, sustav Dravski rit, Tompojevci – Lovas – Tovarnik). Projektna dokumentacija financira se u iznosu 50% MP ili DP-HBOR, a 50% županije, 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 (ne uključuje mješovite sustave navodnjavanja).

**B.05.02.01. Sisačko moslavačka županija**  
**Realizirano: 0 mil.kn**

Sustav navodnjavanja Velika Ludina (cca 500 ha)  
Nositelj projekta je SMŽ. Započeta je izrada preinvesticijske studije, ali ništa nije realizirano.

**B.05.02.02. Koprivničko – križevačka županija**  
**Realizirano: 0,100 mil.kn**

**(MP 0,080 mil.kn, DP-HBOR 0,020 mil.kn)**

Sustav navodnjavanja Koljak (cca 520 ha)

Nositelj projekta je KKŽ. Za sustav navodnjavanja Koljak – akumulacija Sirova Katalena i sustav distribucije vode dovršena je izrada studije izvodljivosti.

**B.05.02.03. Primorsko goranska županija**  
**Realizirano: 0,021 mil.kn**  
**(MP 0,021 mil.kn)**

Sustav navodnjavanja Lič – I faza (cca 120 ha)  
Dovršen je idejni projekt.

**B.05.02.04. Ličko senjska županija**  
**Realizirano: 0 mil.kn**

Sustav navodnjavanja Novaljsko polje (cca 120 ha)  
Nositelj projekata je LSŽ. Nema realizacije.  
Sustav navodnjavanja Ostrvice (cca 187 ha)  
Nositelj projekata je LSŽ. Nema realizacije.

**B.05.02.05. Virovitičko podravska županija**  
**Realizirano: 0,242 mil.kn**  
**(DP-HBOR 0,242 mil.kn)**

Sustav navodnjavanja Đolta (cca 392 ha)

Nositelj projekta je BPŽ. Započeta 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.

Sustav navodnjavanja Novi Gradac – Detkovic (cca 765 ha)

Nositelj projekta je VPŽ, a od 2012. godine vode ga Hrvatske vode kao komisionari županije temeljem sklopljenog ugovora o komisionom vođenju projekta. Započeta je i dijelom izvršena (cca 21%) izrada detaljne projektne dokumentacije (studija izvodljivosti, glavni projekt, parcelacijski elaborat, postupak ishođenja potvrde glavnog projekta, izvedbeni projekt, elaborat iskolčenja, tender dokumentacija) s troškovima provedbe javne nabave.

**B.05.02.06. Požeško slavonska županija**  
**Realizirano: 0,177 mil.kn**  
**(DP-HBOR 0,177 mil.kn)**

Akumulacija Londža – II etapa

Nositelj projekta su Hrvatske vode. Akumulacija Londža – II etapa je preduvjet za razvoj sustava navodnjavanja Orljava - Londža. Započeta je izrada projektne dokumentacije (novelacija postojeće i izrada nove glavne i izvedbene projektne dokumentacije, izrada dodatnih geodetskih i geomehaničkih projektних podloga, geodetskih elaborata iskolčenja i tendera za ustupanje radova za sve objekte uključene u II etapu izgradnje) te je ukupno izvršeno 38% navedenih usluga.

Sustav navodnjavanja Orljava – Londža (cca 1929 ha)

Nositelj projekta je BPŽ, a od 2012. godine vode ga Hrvatske vode kao komisionari županije temeljem sklopljenog ugovora o komisionom vođenju projekta. Započeta 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) s troškovima provedbe javne nabave. Osim troškova javne nabave, nema druge financijske realizacije.



**B.05.02.07. Brodsko posavska županija**  
**Realizirano: 0,140 mil.kn**  
**(MP 0,140 mil.kn)**

Sustav navodnjavanja Orubica – I faza (cca 326 ha)

Nositelj projekta je BPŽ, 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 ishođenjem rješenja za gradnju te su navedene usluge izvršene u cca 80%.

**B.05.02.08. Zadarska županija**  
**Realizirano: 0,831 mil.kn**  
**(MP 0,499 mil.kn, DP-HBOR 0,332 mil.kn)**

Sustav navodnjavanja Kulsko-Korlatsko polje (cca 500 ha) – Akumulacija Kotao

Nositelj projekta je ZŽ. Prostor buduće akumulacije zauzima oko 68 ha zemljišta, kojeg većim dijelom karakteriziraju močvarne livade s mnogo pištavaca. Izgradnjom ove akumulacije osiguralo bi se oko 1.800.000 m<sup>3</sup> vode godišnje za navodnjavanje oko 500 ha poljoprivrednih površina u Kulsko-Korlatskom polju. U potpunosti je dovršena dopuna studije o utjecaju na okoliš akumulacije.

Sustav navodnjavanja Lišansko polje – I faza (cca 240 ha)

Nositelj projekta je ZŽ. Potpuno je dovršena dopuna idejnog projekta te je započeta i dijelom (cca 29%) izvršena izrada glavnog projekta. Također su završeni i osnovni i dopunski vodoistražni radovi.

Sustav navodnjavanja Bašćica – II faza (cca 150 ha)

Nositelj projekta je ZŽ. U potpunosti je dovršena dopuna idejnog i glavnog projekta s elaboratom optimizacije sustava.

Sustav navodnjavanja Bašćica – III faza

Nositelj projekta je ZŽ. Nema realizacije.

Sustav navodnjavanja Kolan – I faza

Nositelj projekta je ZŽ. Nema realizacije.

Sustav navodnjavanja Donja Bašćica (cca 120 ha)

Nositelj projekta je ZŽ. Započet je i dijelom (cca 23%) izrađen idejni projekt.

Sustav navodnjavanja Škabrnja (cca 296 ha)

Nositelj projekta je ZŽ. Izvršena su dodatna geološka i hidrogeološka istraživanja u prostoru buduće akumulacije Škabrnja.

Sustav navodnjavanja Vransko polje (cca 4.228 ha)

Nositelj projekta je ZŽ, a vode ga Hrvatske vode kao komisionari 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 preko Plana upravljanja vodama. U ukupnom obimu 90% izvršena je izrada studije navodnjavanja s aktivnom revizijom.

Sustav navodnjavanja Zadarskog zaleđa

Nositelj projekta su Hrvatske vode u ovoj fazi. Predviđena je izrada studije, ali nema realizacije.

**B.05.02.09. Osječko baranjska županija**  
**Realizirano: 2,485 mil.kn**  
**(MP 0,977 mil.kn, DP-HBOR 1,107 mil.kn, Županija 0,401 mil.kn)**

Sustav navodnjavanja Baranja (cca 5.000 ha)

Nositelj projekta su Hrvatske vode, a financiraju ga DP i županija u omjeru 50%:50%. Dvršena je izrada studije o utjecaju na okoliš i ekološku mrežu mješovitog sustava – odvodnja i

navodnjavanje - iz lateralnog kanala Kneževi Vinogradi – Zmajevac te je započeta i dijelom izvršena (cca 7%) izrada glavnog projekta sustava.

Sustav navodnjavanja Poljoprivrednog instituta Osijek (cca 202 ha)

Nositelj projekta je OBŽ. Tijekom 2013. godine dovršena je izrada PGP-a i zahtjev za ocjenu o potrebi procjene utjecaja zahvata na okoliš.

Sustav navodnjavanja Karašica (cca 4.662 ha)

Nositelj projekta je OBŽ, a vode ga Hrvatske vode kao komisionari 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 preko Plana upravljanja vodama. Projekt se dijeli na četiri podsustava – Miholjac – Viljevo, Kapelna, Kitišanci i Miholjački Poreč. Ugovorena je izrada idejnog rješenja/predinvesticijske studije, idejnog projekta, studije izvodljivosti i elaborata za ocjenu prihvatljivosti zahvata na ekološku mrežu za prva tri podsustava s aktivnom revizijom te je sve u potpunosti dovršeno.

Sustav navodnjavanja Dalj (cca 3.476 ha)

Nositelj projekta je OBŽ, a vode ga Hrvatske vode kao komisionari županije temeljem sklopljenog ugovora o komisionom vođenju projekta. Započeta je izrada projektne dokumentacije (idejno rješenje, predinvesticijska studija, idejni projekt I. faze, studija izvodljivosti I. faze, elaborat ocjene prihvatljivosti zahvata na ekološku mrežu za I. fazu) s troškovima provedbe javne nabave. Osim troškova javne nabave, nema druge financijske realizacije.

Sustav navodnjavanja Dravski rit (cca 15.400 ha)

Nositelj projekta su Hrvatske vode. Započeta je i dijelom izvršena (cca 32%) izrada studije navodnjavanja.

Za sustave navodnjavanja Mala šuma – Veliki vrt, Budimci – Krndija i Puškaš nema realiziranih aktivnosti.

**B.05.02.10. Šibensko kninska županija**  
**Realizirano: 0,096 mil.kn**  
**(MP 0,016 mil.kn, DP-HBOR 0,080 mil.kn)**

Sustav navodnjavanja Donje polje (cca 297 ha)

Nositelj projekta je ŠKŽ. Za predmetni SN, tijekom 2012. godine izvršena su ispitivanja količine (dio) i kvalitete izvora Ribnik.

Sustav navodnjavanja Promina/Vedrovo polje (cca 100 ha)

Nositelj projekta je ŠKŽ. U potpunosti je dovršeno dugotrajno crpljenje boksitne jame Klanac.

Sustav navodnjavanja Petrovo polje (cca 2.565 ha) – Akumulacija Čikola

Nositelj projekta je ŠKŽ. Nema realizacije.

**B.05.02.11. Vukovarsko srijemska županija**  
**Realizirano: 0,934 mil.kn**  
**(DP-HBOR 0,934 mil.kn)**

Sustav navodnjavanja Kajiševac (cca 320 ha)

Nositelj projekta je VSŽ. Predviđena je izrada PGP-a, glavni projekt, izvedbeni projekt i tender dokumentacija te je do kraja 2011. godine izvršeno ukupno 80% ugovorenih obveza. U 2012. godini nema financijske realizacije.

Sustav navodnjavanja Lipovac (cca 820 ha)

Nositelj projekta je VSŽ. Započeta je izrada glavnog i izvedbenog projekta, ali nema financijske realizacije.

Sustav navodnjavanja Sopot (cca 737 ha)

Nositelj projekta je VSŽ. Izrađeno je ukupno 80% ugovorenih obveza na izradi PGP-a, glavnog projekta, izvedbenog projekta i tender dokumentacije.



Sustav navodnjavanja Tompojevci – Lovas - Tovarnik (cca 5.000 ha)

Nositelj projekta su u ovoj fazi Hrvatske vode. Započeta je i dijelom izvršena (cca 18%) izrada projektne dokumentacije (studija navodnjavanja, idejni projekt crpne stanice Sokolovac i glavnih dovodnih cjevovoda, sanacije vodnih građevina i radova uređenja voda na području ritova, vodotoka Savak i kanala Boris).

**B.05.02.12. Splitsko dalmatinska županija**  
**Realizirano: 0,008 mil.kn**  
**(MP 0,008 mil.kn)**

Sustav navodnjavanja Dol-Postira - I faza (cca 150 ha)

Nositelj projekta akumulacije u okviru sustava navodnjavanja su Hrvatske vode. Nema realizacije za akumulaciju Brač I.

Sustav navodnjavanja Katuni (cca 100 ha)

Nositelj projekta je SDŽ. Hidrogeološki elaborat o mogućnosti zahvaćanja podzemne vode za navodnjavanje je dovršen.

Sustav navodnjavanja Bunina (cca 100 ha)

Nositelj projekta je SDŽ. Nema realizacije.

Sustav navodnjavanja Sinjsko polje

Nositelj projekta su Hrvatske vode. Nema realizacije.

**B.05.02.13. Istarska županija**  
**Realizirano: 0,800 mil.kn**  
**(MP 0,446 mil.kn, DP-HBOR 0,354 mil.kn)**

Sustav navodnjavanja Bujština - I faza (cca 605 ha)

Nositelj projekta je IŽ, sustav navodnjavanja je ukupne površine cca 17.800 ha. Dovršena je predviđena studija o utjecaju na okoliš I faze – područje Petrovije - od cca 605 ha.

Sustav navodnjavanja Poreština - I faza (cca 550 ha)

Nositelj projekta je IŽ, sustav navodnjavanja je ukupne površine cca 3.610 ha. Za I. fazu razvoja – područje Červar Porat-Bašarinka na cca 550 ha dovršen je parcelacijski elaborat a započeta je i dijelom (cca 57%) izrada detaljnije projektne dokumentacije (inženjerskogeološki i hidrogeološki elaborat, geotehnički i geostatički elaborat, glavno/izvedbeni projekt, izvedbeni projekt NUS-a, elaborat iskolčenja i tender dokumentacija).

Sustav navodnjavanja Valtura (cca 440 ha)

Nositelj projekta je IŽ, sustav navodnjavanja je ukupne površine cca 440 ha, od čega se na postojeći sustav odnosi cca 80 ha. Dovršena je predviđena studija izvodljivosti, tender dokumentacija i izvedbeni projekt NUS-a novog sustava.

Sustav navodnjavanja Pazinština (cca 7.164 ha)

Nositelj projekta je IŽ. Predviđena je izrada idejnog rješenja odvodnje i navodnjavanja kao i revizija istog. Tijekom 2012. godine izvršeno je 80% usluga ukupno.

**B.05.02.14. Dubrovačko neretvanska županija**  
**Realizirano: 0,140 mil.kn**  
**(MP 0,107 mil.kn, DP-HBOR 0,033 mil.kn)**

Sustav navodnjavanja Kuna polje (cca 50 ha)

Nositelj projekta je DNŽ. Tijekom 2012. godine dovršena je izvedba vodoistražne bušotine s probnim crpljenjem.

Studije izvodljivosti sustava navodnjavanja Konavosko polje, Župa Dubrovačka i Stonsko polje  
Nositelj projekta je DNŽ. Studije su dovršene u potpunosti.

Glavni projekti sustava navodnjavanja na otoku Korčuli nisu realizirani.

**B.05.02.15. Međimurska županija**  
**Realizirano: 0,727 mil.kn**  
**(MP 0,344 mil.kn, DP-HBOR 0,383 mil.kn)**

Sustav navodnjavanja Prelog – Donji Kraljevec (cca 1.912 ha)  
Nositelj projekta je MŽ, 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. Ugovorena je izrada idejnog rješenja/predinvesticijske studije, idejnog projekta i studije izvodljivosti s aktivnom revizijom, te je sve dovršeno do kraja 2012. godine.

**B.05.02.16. Grad Zagreb**  
**Realizirano: 0,020 mil.kn**  
**(DP-HBOR 0,020 mil.kn)**

Sustav navodnjavanja Pokušališta Agronomskog fakulteta  
Nositelj projekata je Grad Zagreb, a predviđena je izrada idejnog i glavnog projekta, koja je realizirana u 34%-om obimu.

**B.05.02.17. Studija optimalizacije tehničkih rješenja zahvata vode za navodnjavanje iz akumulacija i velikih vodotoka**  
**Realizirano: 0 mil.kn**

Nositelj projekta su Hrvatske vode. Ugovor o izradi je raskinut.

**B.05.02.18. Troškovi javnih nabava i ostali troškovi provedbe pozicije B.05.**  
**Realizirano: 0,030 mil.kn**  
**(MP 0,028 mil.kn, DP-HBOR 0,002 mil.kn)**

Tijekom 2012. godine s ove pozicije su plaćani troškovi javnih nadmetanja (objave u Narodnim novinama), upravna pristojba za vodopravne uvjete i troškovi javne rasprave za okoliš za SN Baranja.

**B.05.02.19. Bjelovarsko bilogorska županija**  
**Realizirano: 0,043 mil.kn**  
**(DP-HBOR 0,043 mil.kn)**

Sustav navodnjavanja Kapelica – Kaniška Iva (cca 424 ha)  
Nositelj projekta je BBŽ. Izrađena je predinvesticijska studija.

**B.05.03. IZGRADNJA SUSTAVA NAVODNJAVANJA**

Visina sufinanciranja izgradnje novih javnih sustava navodnjavanja od strane RH 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.

Visine sufinanciranja (utvrđuju se sporazumima), od strane države, su slijedeće:

- vrlo mali: < 5 ha – 30%
- mali: 5-10 ha – 50%
- srednji: 10-200 ha – 70%
- veliki: > 200 ha – 80%



Program izgradnje, u ime nositelja (županija), vode Hrvatske vode na temelju sklopljenih ugovora o komisionom vođenju projekta do ishoda uporabne dozvole.

**B.05.03.01. Sustav navodnjavanja Kapinci - Vaška (1260 ha)**  
**Realizirano: 0,029 mil.kn**  
**(DP-HBOR 0,029 mil.kn)**

Nositelj projekta je Virovitičko podavska županija, a vode ga Hrvatske vode kao komisionari županije temeljem sklopljenog ugovora o komisionom vođenju projekta. 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 80% MRRŠVG, a 20% županija. Program izgradnje obuhvaća izgradnju (vodozahvat na rijeci Dravi, dovodni cjevovod 284 m DN 1.000 mm, crpnu stanicu 900 l/s, tlačnu distribucijsku mrežu duljine 39 km DN 315-700 mm), stručni nadzor, projektantski i geodetski nadzor, elektroenergetski priključak, izmjene i dopune projektne dokumentacije te troškove provedbe projekta. Tijekom 2012. godine raskinut je ugovor s izvođačem radova te se pristupilo pripremi provedbe novog javnog nadmetanja.

**B.05.03.02. Sustav navodnjavanja PŠŠ Vinkovci (52 ha)**  
**Realizirano: 0,030 mil.kn**  
**(DP-HBOR 0,030 mil.kn)**

Nositelj projekta je Vukovarsko srijemska županija, a vode ga Hrvatske vode kao komisionari županije temeljem sklopljenog ugovora o komisionom vođenju projekta. 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 obuhvaćao je samu izgradnju (vodozahvat na rijeci Bosut, crpnu stanicu 50 l/s, tlačnu distribucijsku mrežu duljine cca 1,9 km DN 110-250, detaljnu cijevnu odvodnju duljine 15 km profila drena 65 – 200 mm, prilagodbu kanalske mreže i iznimno opremu za navodnjavanje na parceli s obzirom da se radi o edukacijskom centru), stručni nadzor, projektantski nadzor, elektroenergetski priključak te troškove provedbe projekta. Projekt je 2011. godine u potpunosti dovršen (prije ugovorenog roka) te je održan tehnički pregled na kojem je ustanovljeno da je još potrebno ugraditi 8 piezometara sukladno vodopravnim uvjetima da bi se ishodila uporabna dozvola. Tijekom 2012. godine ugrađeni su navedeni piezometri te je ishodena uporabna dozvola. Sustav je predan vlasniku na održavanje i upravljanje.

**B.05.03.03. Sustav navodnjavanja Kaptol – I faza (110 ha)**  
**Realizirano: 0,239 mil.kn**  
**(DP-HBOR 0,239 mil.kn)**

Nositelj projekta je Požeško slavonska županija, a vode ga Hrvatske vode kao komisionari županije temeljem sklopljenog ugovora o komisionom vođenju projekta. 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 obuhvaća izgradnju I dijela sustava na cca 70 ha (gravitacijske mreže od akumulacije Bistra do poljoprivrednih površina duljine cca 6 km DN 160-400 mm) i troškove provedbe projekta. Navedeno je tijekom 2011. godine (prije ugovorenog roka) u potpunosti izvršeno te je ishodena uporabna dozvola.

Tijekom 2012. godine započeta je i većim dijelom izvedena (cca 87%) izgradnja II dijela sustava na dodatnih cca 40 ha i to distribucijskih cjevovoda duljine cca 0,8 km, DN 160 mm.

**B.05.03.04. Sustav navodnjavanja Baštica – II faza (150 ha)**  
**Realizirano: 0,648 mil.kn**



### **(DP-HBOR 0,648 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 Bašćica-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  $2.000 \text{ m}^3$ ).

#### **B.05.03.05. Sustav navodnjavanja Valtura (440 ha) Realizirano: 9,379 mil.kn (DP-HBOR 9,379 mil.kn)**

Nositelj projekta je Istarska županija, a vode ga Hrvatske vode kao komisionar županije temeljem sklopljenog ugovora o komisionom vođenju projekta. 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 ishoda je potvrda glavnog projekta te je započeta i dijelom izvedeno (cca 11%) proširenje postojećeg sustava na ukupno cca 440 ha te se isti sastoji od:

- akumulacije Bakranjša volumena cca  $632.500 \text{ m}^3$ ,
- dovodnog cjevovoda DN 630 mm, duljine 132 m i crpne stanice kapaciteta 340 l/s,
- tlačne distribucijske mreže ukupne duljine 11,37 km, DN 63-500 mm.

Osim izgradnje, izvršen je u potpunosti predviđen otkup zemljišta za akumulaciju te predugovor o priključenju na elektroenergetski sustav crpne stanice.

Za navedeni projekt sklopljen je Sporazum o sufinanciranju programa izgradnje (do uporabne dozvole) između MP-a, Ministarstva pravosuđa, Županije i Hrvatskih voda kojim su definirani omjeri sufinanciranja programa navodnjavanja.

#### **B.05.03.06. Sustav navodnjavanja Ramanovci - Bektež – I faza (369 ha) Realizirano: 0,002 mil.kn (DP-HBOR 0,002 mil.kn)**

Nositelj projekta je Požeško slavonska županija, a vode ga Hrvatske vode kao komisionari županije temeljem sklopljenog ugovora o komisionom vođenju projekta. Program izgradnje obuhvaća izgradnju zahvata na akumulaciji Kuštrevac s AB plato-om za smještaj postojećih crpki te tlačnu distribucijsku mrežu ukupne duljine 8,39 km, DN 180-200 mm.

Tijekom 2012. godine započeta je i dijelom izvedena (cca 8%) izgradnja sustava ali nije financijski prikazana u 2012. godini.

## **B.06. PROJEKT UNUTARNJE VODE**

Planom upravljanja vodama za 2012. godinu, za poziciju B.06. Projekt Unutarnje vode, od planiranih 335,910 mil.kn realizirano je 299,650 mil.kn (89%).

Nije realizirano slijedeće:



**Na poziciji B.06.01. Tehnička pomoć** od ugovorenog iznosa nije realizirano ukupno 1,05 mil.kn na slijedećim ugovorima:

- Izrada idejnog i glavnog projekta izgradnje sustava oborinske odvodnje i GIS sustava na području grada Dugog Sela. Izrada projekta je izvršena u 2012. godini, ali plaćanje okončanog računa u visini od 589.312,50 kn nije se realiziralo, te je predviđeno iz Plana 2013. godine
- Izrada idejnog i glavnog projekta izgradnje sustava odvodnje naselja Martin Breg u Dugom Selu-izrada projekta je završena u 2012. godini, ali plaćanje okončanog računa u visini od 78.000 kn nije se realiziralo, te je predviđeno iz Plana 2013. godine
- Izrada elaborata ekološke revitalizacije područja starog korita rijeke Vuke / Izrada elaborata revitalizacije područja Bapska u Iloku / Izrada idejnog projekta uređenja vodnog režima i revitalizacije vodotoka u slivu Baranjske Karašice - izrada projekata je izvršena u 2012. godini, ali plaćanje okončanog računa u visini od 293.620 kn predviđeno je iz Plana 2013. godine
- Izrada izvješća o provedbi Projekta Unutarnje vode – tj. konzultantski zadatak koji uključuje Uspostavu i provedba informacijskog sustava za praćenje i nadzor provedbe Projekta, revizija studija izvedivosti i aplikacija za sufinanciranje projekata iz fondova EU je započeo u 2010. godini i završen je u 2012. godini, ali plaćanje okončanog računa u visini od 90.000 kn predviđeno je iz Plana 2013. godine.

**Na poziciji B.06.02. Vodoopskrba** od ugovorenog iznosa nije realizirano ukupno 5,88 mil.kn:

- prema Ugovoru za izgradnju vodocrpilišta i uređaja za pročišćavanje pitke vode kapaciteta 150 l/s u Davoru u vrijednosti od 34,3 mil.kn do sada je realizirano 33,9 mil.kn. Građevinski radovi su započeli u 2011. godini. Svi građevinski radovi su završeni i preostalo je asfaltiranje u krugu pogona što se nije stiglo napraviti zbog niskih temperatura. Predstoji probni rad uređaja. Ugovor će se nastaviti u 2013. godini. Potrebna sredstva za dovršetak Ugovora iznose 0,38 mil.kn.
- prema Ugovoru o izgradnji vodocrpilišta Medinici građevinski radovi su dovršeni su do 90% gotovosti. Tijekom zimskog perioda nije se mogao ubrzati proces isušivanja vlage iz zidova na starom objektu uređaja čija je sanacija bila ugovorena, te je stoga došlo do kašnjenja. Potrebna sredstva u 2013. godini za dovršetak Ugovora iznose 1,26 mil.kn.
- prema Ugovoru za izgradnju Interžupanijskog vodoopskrbnog cjevovoda Staro Petrovo Selo – Zapolje – PS Ljupina, izgradnju precrpne stanice Ljupina, izgradnju vodoopskrbe za dionicu Batrina – Dragovci, Nova Kapela – Donji Lipovac i Adžamovci – Gunjavci u vrijednosti od oko 22,7 mil.kn do sada je realizirano cca 20,4 mil.kn, odnosno cca 30 km vodoopskrbnih cjevovoda. Ugovor će se nastaviti u 2013. godini. Potrebna sredstva za dovršetak Ugovora iznose 2,37 mil.kn.

**Na poziciji B.06.03. Odvodnja i uređaji za pročišćavanje otpadnih voda** od ugovorenog iznosa nije realizirano ukupno 8,81 mil.kn:

- prema Ugovoru za projektiranje i izgradnju UPOV Dugo Selo – Rugvica (25.000 ES) koji je potpisan početkom prosinca 2010. godine u vrijednosti 31,6 mil.kn realizirano je 29,54 mil.kn. Na objektu UPOV radovi su završeni, oprema isporučena i montirana, nije završena izgradnja ispusne građevine zbog visokih voda rijeke Save. UPOV bit će moguće pustiti u probni rad nakon završetka izgradnje objekata kanalizacijskog sustava (CS12) koje se planira dovršiti u 2013. godini kroz poziciju B.04. Plana HV. Potrebna sredstva za dovršetak ovog ugovora na poziciji B.06.03. u 2013. godini iznose 2,06 mil.kn.
- Prema Ugovoru Izgradnja kolektora Velika Ostrna Obedišće Ježevsko vrijednost ugovorenih radova iznosi 10,55 mil.kn od čega je realizirano 5,01 mil.kn. Potrebna sredstva na poziciji B.06.03. u 2013. godini za dovršetak Ugovora iznose 5,54 mil.kn.

**Na poziciji B.06.04. Obrana od poplava** od ugovorenog iznosa nije realizirano ukupno 6 mil.kn:

- Prema ugovoru Izgradnja južnog nasipa retencije Lonjsko polje nije realizirano cca 1,6 mil.kn, jer se zbog loših vremenskih uvjeta radovi nisu realizirali predviđenim dinamičkim planom. Nerealizirane aktivnosti planirane su za provedbu u 2013. godini na poziciji A.02. Plana.
- Prema Ugovoru Rekonstrukcija nasipa u Baranji nije realizirano cca. 4,4 mil.kn zbog neriješenih ornitoloških problema. Nerealizirane aktivnosti planirane su za provedbu kroz novi Ugovor na poziciji A.02. Plana u 2013. godini.

## **DETALJNI PREGLED**

### **B.06.01. TEHNIČKA POMOĆ**

#### **B.06.01.01. INSTITUCIONALNO JAČANJE**

Realizirano: 3,923 mil.kn  
(HV 0,785 mil.kn; IBRD 3,138 mil.kn)

Izrada studije "Institucionalno jačanje MP za provedbu Strategije upravljanja vodama i izradu operativnih smjernica". Fokus predmetne studije je na nužnim podzakonskim aktima za uspostavu vodouslužnih područja i institucionalnih mogućnosti.

#### **B.06.01.02. Projektna dokumentacija za UPOV u Petrinji**

Realizirano: 1,335 mil.kn  
(HV 0,067 mil.kn; IBRD 1,268 mil.kn)

Izrada projektne dokumentacije za izgradnju uređaja za pročišćavanje otpadnih voda grada Petrinje – izrada projekta je započeta u 2011. godini i završena je u 2012. godini.

#### **B.06.01.03. Projektna dokumentacija za kolektore oborinske odvodnje u Dugom Selu**

Realizirano: 2,355 mil.kn  
(HV 0,118 mil.kn; IBRD 3,237 mil.kn)

Izrada idejnog i glavnog projekta izgradnje sustava oborinske odvodnje i GIS sustava na području grada Dugog Sela - izrada projekta je izvršena u 2012. godini, plaćanje okončanog računa u visini od 589.312,50 kn predviđeno je iz Plana 2013. godine.

#### **B.06.01.04. Projektna dokumentacija za kolektore sanitarne odvodnje u Dugom Selu**

Realizirano: 0,312 mil.kn  
(HV 0,016 mil.kn; IBRD 0,296 mil.kn)

Izrada idejnog i glavnog projekta izgradnje sustava odvodnje naselja Martin Breg u Dugom Selu - izrada projekta je završena u 2012. godini, plaćanje okončanog računa u visini od 78.000 kn predviđeno iz Plana 2013. godine.

#### **B.06.01.05. Tehnološki projekt laboratorija na UPOV Vinkovci**

Realizirano: 0,202 mil.kn  
(HV 0,010 mil.kn; IBRD 0,192 mil.kn)

Izrada tehnološkog projekta laboratorija na lokaciji uređaja za pročišćavanje otpadnih voda u Vinkovcima – izrada projekta je započeta u 2011. godini i završena je u 2012. godini.



**B.06.01.06. Idejni projekti UPOV Zabok i Zlatar Bistrica**

Realizirano: 1,252 mil.kn  
(HV 0,062 mil.kn; IBRD 1,190 mil.kn)

Izrada idejnih projekata uređaja Zlatar i Zabok– izrada projekta je započeta u 2011. godini i završena je u 2012. godini.

**B.06.01.07. Studije izvodivosti (Požega i Varaždinske Toplice)**

Realizirano: 1,950 mil.kn  
(HV 0,098 mil.kn; IBRD 1,852 mil.kn)

Izrada studije izvodivosti izgradnje kolektorske mreže i uređaja za pročišćavanje Požega, te uređaja za pročišćavanje Varaždinske Toplice.

**B.06.01.08. Pomoć u smanjivanju gubitaka (Vukovar)**

Realizirano: 0,210 mil.kn  
(HV 0,011 mil.kn; IBRD 0,199 mil.kn)

Pomoć u smanjivanju gubitaka vode i unaprijeđenju financijskog položaja komunalnog društva na području grada Vukovara – izrada projekta je započeta u 2011. godini i završena je u 2012. godini.

**B.06.01.09. Elaborat revitalizacije (Vuka)**

Realizirano: 1,175 mil.kn  
(HV 0,059 mil.kn; IBRD 1,116 mil.kn)

Izrada elaborata ekološke revitalizacije područja starog korita rijeke Vuke / Izrada elaborata revitalizacije područja Bapska u Iloku / Izrada idejnog projekta uređenja vodnog režima i revitalizacije vodotoka u slivu Baranjske Karašice - izrada projekata je izvršena u 2012. godini, plaćanje okončanog računa predviđeno je iz Plana 2013. godine.

**B.06.01.10. Konzultantske usluge**

Realizirano: 0,488 mil.kn  
(HV 0,117 mil.kn; IBRD 0,371 mil.kn)

Konzultantske usluge na izradi plana otkupa zemljišta i izrada dodataka ugovora o suspidijarnom financiranju.

**B.06.01.11. Financijska revizija**

Realizirano: 0,236 mil.kn  
(HV 0,047 mil.kn; IBRD 0,189 mil.kn)

Usluge financijske revizije Hrvatskih voda i Projekta Unutarnje vode. Ugovor se nastavlja i plaćanja predviđena iz Plana 2013. godini.

Praćenje plana otkupa zemljišta za potrebe provedbe Projekta Unutarnje vode izvršenje usluga je započeto u 2010. godini i završeno je u 2012. godini.

**B.06.01.12. Izrada izvješća**

Realizirano: 0,560 mil.kn  
(HV 0,131 mil.kn; IBRD 0,429 mil.kn)

Izrada izvješća o provedbi Projekta Unutarnje vode - izrada Izvješća je započeta u 2010. godini i završena je u 2012. godini, plaćanje okončanog računa izvršit će se u 2013. godini.

Anketiranje korisnika u okviru provedbe Projekta Unutarnje vode - izrada projekta je započeta u 2010. godini i završena je u 2012. godini.

**B.06.01.13. Kamate**  
Realizirano: 7,920 mil.kn  
(IBRD 7,920 mil.kn)

Naknade i kamate Svjetskoj banci direktno iz kredita.

**B.06.01.14. Novelacija studije izvodivosti (Krapinsko-zagorska županija)**  
Realizirano: 0,563 mil.kn  
(IBRD 0,563 mil.kn)

Novelacija projekata iz sustava odvodnje na području Krapinsko - zagorske županije.

**B.06.01.15. Naknada Povjerenstvu**  
Realizirano: 0,0,035 mil.kn  
(HV 0,035 mil.kn)

Naknada Povjerenstvu za procjenu utjecaja na okoliš obaloutvrde desne obale Dunava u Vukovaru.

**B.06.02. VODOOPSKRBA**

**B.06.02.01. Sjeverna Baranja**  
Realizirano: 15,526 mil.kn  
(HV 0,776 mil.kn; IBRD 14,750 mil.kn)

#### **Vodocrpilište Prosine i Topolje**

Izgradnja novih vodocrpilišta obuhvaća:

- izgradnju uređaja za pripremu pitke vode, postrojenja za dezinfekciju vode, ostale prateće strojarско-tehnološke opreme i spojnih cjevovoda između pojedinih objekata vodocrpilišta, te spoj na postojeću vodoopskrbnu mrežu,
- izgradnju objekata vodocrpilišta: filtrirница, strojarnica, upravna zgrada, objekt nad zdencem, taložnica, potrebna zasunska i kanalizacijska okna.
- završeni su svi radovi, crpilišta su puštena u probni rad, nije naplaćena sustega.

**B.06.02.02. Davor – Nova Gradiška**  
Realizirano: 68,822 mil.kn  
(HV 3,441 mil.kn; IBRD 65,381 mil.kn)

Ugovorom o izgradnji -Izgrađena je vodosprema Staro Petrovo Selo, precrpna stanica Cernik, magistralni vodoopskrbni cjevovod Okučani – Čovac – Gređani. Izvođenje radova započelo je u veljači 2011. godine. Ukupno je realizirano cca 13,7 mil.kn.

U srpnju 2011. godine potpisan je ugovor za izgradnju Interžupanijskog vodoopskrbnog cjevovoda Staro Petrovo Selo – Zapolje – PS Ljupina, izgradnju precrpne stanice Ljupina, izgradnju vodoopskrbe za dionicu Batrina – Dragovci, Nova Kapela – Donji Lipovac i Adžamovci – Gunjavci u vrijednosti od oko 22,7 mil.kn. Do sada je realizirano cca 20,4 mil.kn, odnosno cca 30 km vodoopskrbnih cjevovoda. Ugovor će se nastaviti u 2013. godini. Potrebna sredstva za dovršetak Ugovora iznose 2,37 mil.kn. Rok završetka radova je 30.06.2013.



U prosincu 2010. godine je potpisan ugovor za izgradnju vodocrpilišta i uređaja za pročišćavanje pitke vode kapaciteta 150 l/s u Davoru u vrijednosti od 34,3 mil.kn. Do sada je realizirano 33,9 mil.kn. Građevinski radovi su započeli u 2011. godini. Svi građevinski radovi su završeni i preostalo je asfaltiranje u krugu pogona. Predstoji probni rad uređaja. Ugovor će se nastaviti u 2013. godini. Potrebna sredstva za dovršetak Ugovora iznose 0,38 mil.kn. Rok završetka radova je 30.06.2013.

U prosincu 2011. godine potpisan je ugovor za izgradnju Interžupanijskog cjevovoda PS Ljupina – Dubovac, izgradnju nove vodoopskrbne mreže u naseljima Novi Varoš i Gređani, izgradnju spojnog vodoopskrbnog cjevovoda Cernik – Rešetari u vrijednosti od 14,4 mil.kn. Ugovor je u cijelosti završen u prosincu 2012. godine. U tijeku su pripreme za tehnički pregled, te uklanjanje nedostataka na izgrađenim objektima koje Izvoditelj radova treba ukloniti do 30.03.2013. godine. Izvedeno je 25 km vodoopskrbnih cjevovoda.

**B.06.02.03. Slavonska Podravina**  
Realizirano: 19,420 mil.kn  
(HV 0,971 mil.kn; IBRD 18,449 mil.kn)

Regionalni vodoopskrbni sustav Slavonske Podravine u smislu projekta "Unutarnje vode" obuhvaća distributivna područja Slatine, Orahovice i Donjeg Miholjca. Izgradnja objekata započela je u 2011. godini. Izgrađeni su sljedeći objekti: Vodoopskrbni cjevovod Donji Miholjac - Moslavina Podravska - Gezinci NL (DUCTILE) DN 300 mm; L=19.353 m, Vodoopskrbni cjevovod Medinci (Čađavica) - Gezinci NL DN 300 mm, L=6.746 m PEHD, s d 110 mm, L=2.880 m, Vodoopskrbni cjevovod Medinci - Gezinci PE DN 225 mm, L=721 m PEHD, d 110 mm, L=430 m, Vodoopskrbni cjevovod Moslavina Podravska - Krčeničnik – granica županije, PE d 225 mm, L= 6.894 m, Vodoopskrbni cjevovod D. Miholjac - Ivanovo - Cret PEHD d 225 mm, L= 7.700 m, Vodoopskrbni cjevovod Kapelna - Cret - Viljevo PEHD d 180 mm, L= 7.186 m. Ugovor o izgradnji vodocrpilišta Medinici obuhvaća rekonstrukciju postojećeg objekta i nadogradnju do ukupnog kapaciteta od 99 l/s. Građevinski radovi su započeli u kolovozu 2011. godine i u 2012. godini dovršeni su do 90% gotovosti. Potrebna sredstva u 2013. godini za dovršetak Ugovora iznose 1,26 mil.kn. Rok završetka radova je 30.06.2013.

**B.06.03. ODVODNJA I UREĐAJI ZA PROČIŠĆAVANJE OTPADNIH VODA**

**B.06.03.01. Ogulin**  
Realizirano: 7,599 mil.kn  
(HV 0,380 mil.kn; IBRD 7,219 mil.kn)

**Izgradnja uređaja za pročišćavanje otpadnih voda grada Ogulina**  
**Izgradnja, dobava i montaža 12 crpnih stanica**

Kanalizacijski sustav grada Ogulina je usvojen kao djelomični razdjelni sustav odvodnje otpadnih voda tj. za uže (središnje) područje grada izgrađena je kanalizacijska mreža mješovitog tipa odvodnje, a za ostala područja izgrađuje se kanalizacijska mreža razdjelnog tipa odvodnje. Otpadne vode sa užeg, a kasnije i sa šireg područja grada Ogulina dovoditi će se na uređaj za pročišćavanje otpadnih voda koji se izgradio na lokaciji Galge u jugoistočnom dijelu Ogulina. Nakon izgradnje predviđenih investicija (izgradnje kanalizacijskih kolektora, 12 crpnih stanica i uređaja za pročišćavanje otpadnih voda) na području grada Ogulina stekli su se uvjeti za priključenje 60% ukupnog broja stanovništva na javni sustav odvodnje. Radovi su započeti u 2011. godini i završeni u 2012. godini. U tijeku su završna ispitivanja i puštanje u probni rad UPOV-a, nije naplaćena sustega.

**B.06.03.02. Virovitica**  
Realizirano: 6,777 mil.kn  
(HV 0,339 mil.kn; IBRD 6,438 mil.kn)

### **Izgradnja sustava odvodnje naselja Rezovačke Krčevine i naselja Milinovac u ulici Sv. Trojstva**

Okosnicu odvodnje naselja Rezovačke Krčevine predstavlja kolektor K-I profila DN 300 mm. Dužina ovog kolektora koji je trasiran do kraja naselja iznosi 3.071,93 m, a njegovi priključci su svi sa zapadne strane pristupnog puta. Sastoji se od sedam sekundarnih kanala (od K-I.1 do K-I.7) ukupne dužine 4.222,41 m, a svi su profila DN 250 mm osim kanala K-I.7 koji je profila DN 300 mm.

Ukupna dužina odvodnog sustava iznosi 7.293,34 m. Na kolektoru K-I nalaze se i dvije crpne stanice CS-1 i CS-2.

Okosnicu odvodnje naselja Milanovac – ul. Sv. Trojstva predstavlja kolektor K- III-15-1 profila DN 300 mm, koji je trasiran do kraja naselja iznosi 1.002,6 m, dužina kanal K- III-15-1-1, koji je trasiran do kraja naselja iznosi 917,4 m, a dužina kanala K- III-15-1-A koji je trasiran do kraja naselja iznosi 294,7 m. Ukupna dužina odvodnog sustava iznosi 2.214,70 m.

Radovi su u potpunosti završeni i obavljen je tehnički pregled. Nije isplaćena sustega.

#### **B.06.03.03. Našice**

Realizirano: 3,199 mil.kn

(HV 0,160 mil.kn; IBRD 3,039 mil.kn)

### **Izgradnja uređaja za pročišćavanje otpadnih voda grada Našica**

Postojeći mehanički uređaj za pročišćavanje otpadnih voda je nadograđen drugim i trećim stupnjem pročišćavanja kapaciteta 15.000 ES. U tijeku je probni rad UPOV-a. Nije isplaćena sustega.

#### **B.06.03.04. Južna Baranja**

Realizirano: 6,754 mil.kn

(HV 0,338 mil.kn; IBRD 6,416 mil.kn)

### **Izgradnja kanalizacijskog sustava naselja Bilje i naselja Darda**

Predviđeni zahvat u prostoru sastoji se od izgradnje glavnih kolektora i kanalizacijske mreže naselja Bilje i naselja Darda. Ukupno duljina kanalizacijskih cijevi u naselju Bilje iznosi 13,21 km, a u naselju Darda 11,65 km. U kanalizacijskom sustavu naselja Bilje predviđena je izgradnja dvije crpne stanice CS3 i CS5, a u naselju Darda jedna crpna stanica. Završeni su svi građevinski radovi. Nije naplaćeno 1,5 mil.kn priznatih dodatnih radova provedenih kroz Ugovor.

#### **B.06.03.05. Vukovar**

Realizirano: 19,658 mil.kn

(HV 0,983 mil.kn; IBRD 18,675 mil.kn)

### **Izgradnja sustava odvodnje Vukovara**

Izvršeni su radovi na izgradnji gravitacijskih i tlačnih kolektora, kišnih preljeva te crpnih stanica. Ukupna duljina kolektora iznosi cca 7.000 m sa četiri crpne stanice CS "Borovo 1" – cca 204 l/s, CS "Kanal" – cca 236 l/s, CS "Tri kućice" (otpadne vode) – cca 388 l/s, CS "Tri kućice" (oborinske vode) – cca 3.800 l/s i tri kišna preljeva KPS "Borovo 1" – cca 1.260 m<sup>3</sup>, KPS "Tri kućice" – cca 990 m<sup>3</sup>, KPS "Vodotoranj" – cca 640 m<sup>3</sup>.

#### **B.06.03.06. Ilok**

Realizirano: 4,272 mil.kn

(HV 0,214 mil.kn; IBRD 4,058 mil.kn)

### **Izgradnja sustava odvodnje Iloka**



Izvršena je izgradnja uređaja za pročišćavanje otpadnih voda na području grada Iloka sa pripadajućim kolektorom. Pročišćavanje otpadne vode je izvedeno biolagunama. Radovi su započeli krajem 2010. godine i u cijelosti završeni u 2012. godini. U tijeku je probni rad UPOV-a.

**B.06.03.07. Ivankovo**  
Realizirano: 2,427 mil.kn  
(HV 0,121 mil.kn; IBRD 2,306 mil.kn)

#### **Izgradnja sustava odvodnje Ivankova**

Izvršeni su radovi na izgradnji sustava sanitarno-fekalne odvodnje otpadnih voda na području općine Ivankovo, s transportom istih do uređaja za pročišćavanje otpadnih voda Ivankovo. Sanitarno fekalne vode se prikupljaju zasebnim zatvorenim kanalizacijskim sustavom, a oborinske vode cestovnim kanalima. Zahvat u prostoru sastojao se od izgradnje: gravitacijskih cjevovoda i tlačnih cjevovoda L= 7.066,17 m sa pripadajućim objektima i 1 crpnom stanicom.

**B.06.03.08. Otok i Komletinci**  
Realizirano: 4,043 mil.kn  
(HV 0,198 mil.kn; IBRD 3,845 mil.kn)

#### **Izgradnja sustava odvodnje Otoka i Komletinaca**

Sanitarno fekalne vode se prikupljaju zasebnim zatvorenim kanalizacijskim sustavom, a oborinske vode cestovnim kanalima. Izvedeni zahvat u prostoru sastojao se od izgradnje: gravitacijskih cjevovoda i tlačnih cjevovoda L= 6.000 m sa pripadajućim objektima.

**B.06.03.09. Cerna**  
Realizirano: 0 mil.kn

**B.06.03.10. Područje Vinkovaca**  
Realizirano: 36,007 mil.kn  
(HV 1,800 mil.kn; IBRD 34,207 mil.kn)

#### **Izgradnja uređaja za pročišćavanje otpadnih voda**

Izgrađeni su uređaji za pročišćavanje otpadnih voda na području Grada Otoka i općina Ivankovo i Cerna. Veličina uređaja za pročišćavanje izražena u ES: Cerna 6.000 ES, Ivankovo 8.000 ES, Otok 8.500 ES. Pročišćavanje otpadnih voda vrši se C-TECH tehnologijom, te se uz drugi stupanj pročišćavanja, uklanja i dušik. Na sva tri uređaja su radovi započeli u 2011. godini i završeni u 2012. godini.

**B.06.03.11. Dugo Selo**  
Realizirano: 54,860 mil.kn  
(HV 2,743 mil.kn; IBRD 52,117 mil.kn)

#### **Izgradnja sustava odvodnje Dugog Sela**

Izgradnja sustava odvodnje otpadnih voda Dugog Sela sastoji se od izgradnje sustava sanitarno-fekalne odvodnje otpadnih voda i uređaja za pročišćavanje otpadnih voda na području grada Dugog Sela i općine Rugvica, s transportom istih do uređaja za pročišćavanje otpadnih voda grada Dugog Sela.

Dionica kolektora od Hrušćice do Rugvice predstavlja II. fazu izgradnje sustava odvodnje i pročišćavanja otpadnih voda općine Rugvica. Predmetni kolektor proteže se od naselja Hrušćica na sjeverozapadnoj strani općine Rugvica do mjesta spoja na Glavni kolektor odvodnje Dugo Selo - Rugvica, i prati glavnu prometnicu Hrušćica - Rugvica. Ukupna dužina kolektora iznosi

10.396 m, dok je profil kolektora  $\varnothing$  50 cm. Radovi su započeli krajem 2010. godine i u cijelosti su završeni.

Dionica kolektora od Dugog Sela do spojne točke A u Rugvici predstavlja I-A fazu izgradnje sustava odvodnje i pročišćavanja otpadnih voda općine Rugvica. Predmetni kolektor proteže se od sjeverne granice sa gradom Dugo Selo do spojne točke A - mjesta spoja kolektora odvodnje iz istočnog dijela općine Rugvica (naselja Ježevo i ostalih gravitirajućih naselja) i prati glavnu prometnicu Dugo Selo - Rugvica. Ukupna dužina kolektora iznosi oko 5.000 m, dok su profili kolektora  $\varnothing$  80, 60, 50, 40 cm. Na trasi predmetne dionice kolektora od Dugog Sela do spojne točke A potrebno je izgraditi crpnu stanicu CS 11 i CS2 kapaciteta  $Q_c = 390$  l/s. Radovi su započeli krajem 2010. godine i u cijelosti su završeni.

Dionica kolektora od spojne točke A – Ježevo - Predmetni kolektor proteže se od naselja Ježevo do mjesta spoja na Glavni kolektor odvodnje Dugo Selo - Rugvica. Ukupna dužina kolektora iznosi 12.000 m, dok je profil kolektora  $\varnothing$  50 cm. Radovi su započeli 2011. godine, a završeni su u prosincu 2012.

Ugovor za projektiranje i izgradnju UPOV Dugo Selo – Rugvica (25.000 ES) je potpisan početkom prosinca 2010. godine u vrijednosti 31,6 mil.kn. Trenutno su radovi u visokom stupnju gotovosti - 85%. Realizirano je 29,54 mil.kn. Završetak radova prema dostavljenom dinamičkom planu izvođača radova predviđa se u lipnju 2013. godine. Potrebna sredstva za dovršetak Ugovora u 2013. godini iznose 2,06 mil.kn.

Izgradnja kolektora Velika Ostrna Obedišće Ježevsko dužine oko 8,5 km sa 7 crpnih stanica je u tijeku. Trenutno je dovršeno 50% radova. Do kraja 2012. godine su završeni gotovi svi građevinsko strojarski i elektroradovi. Vrijednost ugovorenih radova iznosi 10,55 mil.kn od čega je realizirano 5,01 mil.kn. Završetak radova prema dostavljenom dinamičkom planu izvođača radova predviđa se u lipnju 2013. godine. Potrebna sredstva u 2013. godini za dovršetak Ugovora iznose 5,54 mil.kn.

#### **B.06.04. OBRANA OD POPLAVA**

##### **B.06.04.01. Izgradnja južnog nasipa retencije Lonjsko polje i izgradnja preljeva Palanjak**

Realizirano: 22,874 mil.kn  
(HV 1,149 mil.kn; IBRD 21,725 mil.kn)

#### **IZGRADNJA JUŽNOG NASIPA RETENCIJE LONJSKO POLJE**

Prema koncepcijskom rješenju sustava obrane od poplave Srednjeg posavlja, Južni nasip retencije Lonjsko polje predstavlja južnu granicu retencije između distribucijskih objekata Palanjek i ustave Trebež. Potrebno je nadograditi oko 6 km nasipa, čime će se uz izgradnju distribucijskog objekta Palanjek kroz koji će se vršiti punjenje retencije ona osposobiti za prihvatanje planiranih količina vode. Područje u utjecajnom području visokih voda iz retencijskog prostora na južnom rubu retencije ima 1.630 stanovnika nastanjena u 4 naselja s oko 12.000 ha između Save i Južnog nasipa, uglavnom poljoprivrednog zemljišta, na dijelu područja s provedenim melioracijskim mjerama, a nema odgovarajuće riješenu zaštitu od visokih voda iz retencije Lonjsko polje.

Opravljanost izgradnje Južnog nasipa u cilju stvaranja uvjeta za maksimalno punjenje retencije treba prvenstveno tražiti u njegovoj zaštiti naselja na ovom području, kao i poljoprivrednih površina koje za većinu kućanstava predstavljaju osnovni izvor prihoda.

#### **IZGRADNJA PRELJEVA PALANJAK**

Preljevni objekt Palanjek izgrađen je kao zemljani objekt u lijevom nasipu Save i predstavlja važnu građevinu u sustavu obrane od poplave Srednjeg posavlja kroz koji će se vršiti punjenje



retencije Lonjsko polje. Iza zemljanog preljeva se pruža prostrani lijevak kojeg formiraju lijevi i desni nasip. U samom lijevku izgrađena je široka kineta za provođenje preljevnih voda. Kineta ima širinu od 10 metara, nagiba pokosa 1:2. Dužina ovog kanala je oko 2,3 kilometra, a proteže se od preljeva do vodotoka Lonja, koji je dio retencije Lonjsko polje. Osnovni utjecaj ovog objekta s aspekta obrane od poplave je osiguranje povoljnijeg režima na nizvodnoj dionici Save, ali i Kupe, obzirom na slučaj nepovoljne interakcije ta dva vodotoka uvjetovane genezom pojave velikih voda. Preljev, izuzev vizualne promjene prostora, nema utjecaj na krajolik.

**B.06.04.02.      Rekonstrukcija nasipa Gunja-Rajevo Selo**  
Realizirano: 0 mil.kn

**B.06.04.03.      Rekonstrukcija nasipa u Baranji**  
Realizirano: 4,896 mil.kn  
(HV 0,245 mil.kn; IBRD 4,651 mil.kn)

#### **Rekonstrukcija nasipa u Baranji**

Svrha rekonstrukcije je stabilizacija i ojačanje postojećeg nasipa uslijed procjeđivanja uz područje Parka prirode Kopački rit. Izvedena je rekonstrukcija 1,3 km nasipa Drava – Dunav. S radovima se započelo u rujnu 2011. godine. Radovi su u cijelosti završeni.

### **B.07. IPA I OSTALI PROJEKTI**

#### **B.07.01.            IPA PROJEKTI**

Planom upravljanja vodama za 2012. godinu, za poziciju B.07.01. IPA Projekti, od predviđenih 101,332 mil.kn realizirano je 95,149 mil.kn (94%).

Većina sredstava financiranja na poziciji B.07.01. su sredstva EU i Državnog proračuna (93,2%) namijenjena provedbi IPA projekata (Slavonski Brod, Drniš, Knin i Sisak).

Razlike između planiranog i realizacije su zanemarive i iznose svega 6%, te su uvjetovane napretkom izvođenja radova i usluga. Iako je otvorena pozicija za IPA projekt Sisak u 2012. godini zbog osiguranja pozicije u trogodišnjem Državnom proračunu, početak implementacije projekta planira se u 2013. godini.

Sukladno planskim i programskim dokumentima za pristupanje Hrvatske Europskoj uniji, a posebice Operativnom programu zaštite okoliša 2007.-2013. godina koji je usvojila Vlada Republike Hrvatske, kao i Europska komisija, nastavljena je realizacija IPA projekata Slavonski Brod, Drniš i Knin, dok su za IPA Projekt Sisak raspisani natječaji s predviđenim početkom ugovaranja u 2013. godini.

Projekti koji se sufinanciraju iz IPA fonda 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 – Sustav odvodnje i pročišćavanja otpadnih voda grada Siska.

Procijenjene investicijske vrijednosti ova četiri projekta su:

1.	Slavonski Brod	29.669.233 EUR
2.	Knin	15.676.936 EUR
3.	Drniš	6.450.000 EUR
4.	Sisak	32.705.686 EUR

---

**UKUPNO 84.501.855 EUR**

Od ukupno procijenjenog iznosa od 84.501.855 EUR, EU donira bespovratno iznos od 56.060.380 EUR.

Složenost gore navedenih projekta 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.

Kako bi se gore navedeni projekti mogli dovesti do stanja spremnosti za provođenje postupaka nabave koji će se provoditi sukladno procedurama nabave EU, kroz plan HV uspješno su obavljene pripremne aktivnosti na izradi potrebne studijsko – projektne dokumentacije, kao i na izradi natječajne dokumentacije.

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 o nabavi potrebne opreme za uspješnije održavanje postojeće i buduće infrastrukture.

Osim aktivnosti na projektima koji će se financirati putem IPA predpristupnog fonda, Hrvatske vode su prepoznale potrebu da se poduzmu koraci na pripremi novih projekata koji će se prijaviti za sufinansiranje putem Strukturnih fondova EU, tek nakon što Hrvatska uđe u EU.



## DETALJNI PRIKAZ

Posebnost stavki B.07.01.01.– B.07.01.04. 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 Eropske 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.07.01.01. SLAVONSKI BROD** Realizirano: 53,556 mil.kn (MP 53,556 mil.kn)

Ukupna ugovorena vrijednost IPA Projekta „Izgradnja sustava vodoopskrbe i odvodnje s uređajem za pročišćavanje otpadnih voda Slavenskog Broda“ iznosi približno 190 mil.kuna. Projekt se sufinancira sredstvima IPA 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. Radovi na izgradnji UPOV-a su u tijeku, te se završetak radova predviđa sredinom kolovoza 2013. godine, nakon čega slijedi 8 mjeseci probnog rada, te 12 mjeseci razdoblja za otklanjanje 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.

### **B.07.01.02. DRNIŠ** Realizirano: 14,956 mil.kn (MP 14,956 mil.kn)

Ukupna vrijednost Projekta „Poboljšanje sustava vodoopskrbe i odvodnje s uređajem za pročišćavanje otpadnih voda Drniša“ iznosi približno 44 mil.kuna. Sufinancira se sredstvima IPA 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.

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 u tijeku, nakon čega slijedi 5 mjeseci probnog rada, te 12 mjeseci razdoblja za otklanjanje nedostataka. 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 predviđa završiti do kraja 2014. godine.

**B.07.01.03. KNIN**

Realizirano: 21,379 mil.kn  
(MP 21,379 mil.kn)

Ukupna vrijednost Projekta „Poboljšanje sustava vodoopskrbe i odvodnje s uređajem za pročišćavanje otpadnih voda Knina“ iznosi približno 93 mil.kuna. Sufinancira se sredstvima IPA 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.

Ugovori za izgradnju sustava i nadzor nad radovima su potpisani u veljači 2011. godine. Radovi na izgradnji sustava vodoopskrbe i odvodnje su u tijeku 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 tijeku, nakon čega slijedi 5 mjeseci probnog rada, te 12 mjeseci razdoblja za otklanjanje nedostataka. 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, dok se konačan obračun očekuje u 2013. godini. Ugovor za nabavu opreme za održavanje sustava potpisan je u svibnju 2012. godine, a oprema je isporučena, provjerena i prihvaćena u prosincu 2012. godine. Cjelokupni projekt se predviđa završiti do sredine 2015. godine.

**B.07.01.04. SISAK**

Realizirano: 0 mil.kn

IPA projekt „Program odvodnje Sisak“ je prihvaćen od strane Europske Komisije 30. siječnja 2012. godine. Dvostrani sporazum o projektu je potpisan od strane Europske Komisije i Republike Hrvatske 27. srpnja 2012. godine. 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

Tijekom 2012. godine raspisani su natječaji za:

- Radovi na projektiranju i izgradnji UPOV-a za 60.000 ES
- Nadzor nad radovima
- Nabava opreme za održavanje sustava odvodnje.

Provedba projekta će započeti 2013. godine potpisivanjem ugovora unutar započetih nabava, te se planira raspisati natječaje za:



- Radovi na izgradnji 2 prijelaza odvodnje ispod rijeke Kupe
- Radovi na izgradnji sustava odvodnje.

Cjelokupni projekt se planira završiti do 2016. godine.

#### **B.07.01.05. Priprema projektne dokumentacije za predpristupne fondove**

Realizirano: 3,573 mil.kn  
(HV 3,540 mil.kn; MP 0,033 mil.kn)

Pozicija obuhvaća izradu dokumentacija i stručnih podloga za praćenje IPA projekata Slavonski Brod, Knin i Drniš i Sisak, te financiranja izrade dokumentacije za nadmetanje za IPA projekte Sisak i Poreč.

Realizacija ove pozicije nije u isključivoj nadležnosti Hrvatskih voda, nego je ovisna i o djelovanju drugih institucija, te ex-ante odobrenjima Delegacije Europske unije.

#### **SLAVONSKI BROD**

Ugovor o financiranju projektne dokumentacije

Realizirano: 0,777 mil.kn  
(HV 0,777 mil.kn)

Tijekom 2012. godine ugovoren je preko transfera Vodovodu d.o.o. Slavonski Brod nastavak tehničke pomoći za financiranje projektne dokumentacije za potrebe realizacije IPA projekta Slavonski Brod koji obuhvaća: Izradu snimanja postojećeg stanja sustava odvodnje CCTV kamerom i projekt sanacije sustava odvodnje, Prethodna arheološka istraživanja, Projektiranje priključenja novoizgrađenog sustava odvodnje na središnji sustav odvodnje, Izradu izmjena i dopuna idejnih i glavnih projekata: 2557/F1, I-522/02, 2409, 2557/K1, 2557/J, 2557K, i Vinogradske ceste, Izradu GIS sustava vodoopskrbe grada Slavenskog Broda te Izradu idejnih projekata sa ishođenjem lokacijskih dozvola za rekonstrukciju postojećeg kanalizacijskog sustava Slavenskog Broda.

Ugovorne aktivnosti su i izvršene i sukladno izvršenosti naplaćene.

Ugovor o sufinanciranju građenja

Realizirano: 0,339 mil.kn  
(HV 0,254 mil.kn, Vodovod d.o.o. Slavonski Brod 0,085 mil.kn )

Tijekom 2012. godine ugovoren je preko transfera Vodovodu d.o.o. nastavak tehničke pomoći za sufinanciranje građenja za potrebe realizacije IPA Projekta Slavonski Brod (Usluge koordinatora zaštite na radu, Projektantski nadzori nad izgradnjom sustava vodoopskrbe i odvodnje, Arheološki nadzori nad izgradnjom sustava vodoopskrbe i odvodnje).

Ugovor je sufinanciran od strane Hrvatskih voda 75% i Vodovoda d.o.o. Slavonski Brod 25%. Većina ugovorenih aktivnosti su i izvršene i sukladno izvršenosti naplaćene.

#### **DRNIŠ**

Ugovor o financiranju projektne dokumentacije

Realizirano: 0,072 mil.kn  
(HV 0,072 mil.kn)

Tijekom 2012. godine ugovoren je preko transfera RAD d.o.o. Drniš nastavak tehničke pomoći za financiranje projektne dokumentacije za potrebe realizacije IPA projekta koji obuhvaća: geodetsko snimanje trase vodovoda i kanalizacije predviđene za sanaciju za potrebe izrade tehničkih rješenja, podloge i izrada snimanja postojećeg stanja sustava odvodnje CCTV kamerom, te izrada projektne dokumentacije za proširenje vodoopskrbne mreže do budućeg uređaja za pročišćavanje grada Drniša. Većina ugovorenih aktivnosti su i

izvršene i sukladno izvršenosti naplaćene.

#### Ugovor o sufinanciranju građenja

Realizirano: 0,472 mil.kn

(HV 0,401 mil.kn, Rad d.o.o. Drniš 0,071 mil.kn )

Tijekom 2012. godine ugovoren je preko transfera RAD d.o.o. Drniš nastavak tehničke pomoći za sufinanciranje građenja za potrebe realizacije IPA Projekta Drniš koji obuhvaća: Usluga koordinatora zaštite na radu K2 na oba ugovora o radovima, Projektantski nadzor nad izgradnjom vodoopskrbnog i kanalizacijskog sustava s uređajem za pročišćavanje grada Drniša, Priklučenje budućeg uređaja na elektro energetske sustav, Izgradnja proširenja vodoopskrbne i kanalizacijske mreže na području grada Drniša u cilju poboljšanja funkcionalnosti sustava.

Ugovor je sufinanciran od strane Hrvatskih voda 85% i Rada d.o.o. Drniš 15%.

Većina ugovorenih aktivnosti su i izvršene i sukladno izvršenosti naplaćene.

#### **KNIN**

#### Ugovor o financiranju projektne dokumentacije

Realizirano: 0,266 mil.kn

(HV 0,266 mil.kn)

Tijekom 2012. godine ugovoren je preko transfera Komunalnom poduzeću Knin d.o.o. nastavak tehničke pomoći za financiranje projektne dokumentacije za potrebe realizacije IPA projekta Knin koji obuhvaća: geodetsko snimanje postojećeg sustava za potrebe sanacije u sklopu IPA Projekta te dodatne projektne-tehničke dokumentacije za sustav vodoopskrbe i odvodnje grada Knina.

Većina ugovorenih aktivnosti su i izvršene i sukladno izvršenosti naplaćene.

#### Ugovor o sufinanciranju građenja

Realizirano: 0,321 mil.kn

(HV 0,289 mil.kn, Komunalno poduzeće Knin 0,032 mil.kn )

Tijekom 2012. godine ugovoren je preko transfera Komunalnom poduzeću Knin d.o.o. nastavak tehničke pomoći za sufinanciranje građenja za potrebe realizacije IPA Projekta Knin koji obuhvaća: Usluga koordinatora zaštite na radu K2 na oba ugovora o radovima, Projektantski nadzor nad izgradnjom vodoopskrbnog i kanalizacijskog sustava s uređajem za pročišćavanje grada Knina, Priklučenje budućeg uređaja na elektro energetske sustav, Izgradnja proširenja vodoopskrbne i kanalizacijske mreže na području grada Knina u cilju poboljšanja funkcionalnosti sustava.

Ugovor je sufinanciran od strane Hrvatskih voda 90% i Komunalno poduzeće Knin d.o.o. 10%.

Većina ugovorenih aktivnosti su i izvršene i sukladno izvršenosti naplaćene.

#### **SISAK**

Realizirano: 0,659 mil.kn

(HV 0,659 mil.kn)

Tijekom 2012. godine financiran je nastavak izrade projektne natječajne dokumentacije za prijavu projekta Sisak za IPA fond. Ugovor se sastoji od dijela komisijskog vođenja koji obuhvaća izradu projektne natječajne dokumentacije, te financiranja tehničke pomoći kroz transfer Sisačkom vodovodu d.o.o.

Realizirano je 99% od ugovorene vrijednosti po komisijskom vođenju. Također je financiran nastavak pružanja tehničke pomoći – izrada stručnih podloga za potrebe provedbe IPA projekta Sisak: Izrada rješenja odvodnje zamočvarenih dijelova lokacije UPOV-a, Stručno



mišljenje o geotehničkim rješenjima projektne dokumentacije, Revizije glavnih projekata, Prethodna arheološka istraživanja, Dodatni primjerci projektne dokumentacije.

Realizirano je 60% od ugovorene vrijednosti po transferu.

Sve navedene usluge nastaviti će se i u 2013. godini kada se očekuje završetak izrade ugovorene projektne natječajne dokumentacije kao i tehničke pomoći - izrada stručnih podloga za potrebe provedbe IPA projekta Sisak.

#### **POREČ**

Realizirano: 0,853 mil.kn

(HV 0,820 mil.kn, MP 0,033 mil.kn)

Tijekom 2012. godine ugovoreno je financiranje izrade projektne natječajne dokumentacije za ugovore (radovi, usluge, nabava opreme) u sklopu IPA projekta Poreč. Realizirano je 80% od ugovorene vrijednosti po transferu.

Navedene usluge nastaviti će se i u 2013. godini kada se očekuje završetak izrade ugovorene projektne natječajne dokumentacije.

#### **B.07.01.06. Priprema projekata za strukturne fondove EU**

Realizirano: 1,686 mil.kn

(HV 1,686 mil.kn)

#### **VRBOVEC**

Realizirano: 0,231 mil.kn

(HV 0,231 mil.kn)

Financiran je početak izrade novelacije studije izvodljivosti „Projekt ulaganja u vodoopskrbu i odvodnju u Vrbovcu“ i Aplikacije za prijavu projekta Odvodnja i uređaj za pročišćavanje otpadnih voda aglomeracije Vrbovec. Realizirano je 70% od ugovorene vrijednosti. U 2013. godini se očekuje završetak izrade ugovorene studijske dokumentacije. Obzirom na Okvirni sporazum postotak izvršenosti u 2012. godini je 70%.

#### **OSIJEK**

Realizirano: 1,054 mil.kn

(HV 1,054 mil.kn)

Ugovorena je nastavak izrada studije izvodljivosti, aplikacije i recenzije idejnih projekata. Aplikacija projekta je izrađena, dobiven je tkz „Completion note“ od strane JASPERS-a i Aplikacija je 3. siječnja 2013. godine poslana u Europsku Komisiju na postupak odobrenja. Izrada dokumentacije za nadmetanje za šest ugovora kojima se namjerava provesti projekt Osijek je izvršena 70% te je tijekom 2012. godine većina ugovorenih aktivnosti je izvršena i sukladno izvršenosti i naplaćena.

#### **VUKOVAR**

Realizirano: 0,327 mil.kn

(HV 0,327 mil.kn)

Ugovorena je izrada studije izvodljivosti, aplikacije i recenzije idejnih projekata, te izrada elaborata o ocjeni potrebe procijene utjecaja zahvata na okoliš i utjecaja zahvata na ekološku mrežu.

Tijekom 2012. godine zadaci su većinom završeni i sukladno izvršenosti i naplaćeni.

#### **NIN**

Realizirano: 0,074 mil.kn

(HV 0,074 mil.kn)

Ugovorena je nastavak izrada studije izvodljivosti, aplikacije i recenzije idejnih projekata. Tijekom 2012. godine izvršeno je 20% ugovorenih aktivnosti i sukladno izvršenosti obavljena su i plaćanja.

#### **VELIKA GORICA**

Realizirano: 0 mil.kn

Ugovorena je izrada novelacije studije izvodljivosti. U 2013. godini se očekuje izrada ugovorene studijske dokumentacije.

#### **B.07.02. OSTALI PROJEKTI – PROJEKT UPRAVLJANJA NERETVOM I TREBIŠNJICOM**

**Realizirano: 2,528 mil.kn**

(HV 0,299 mil.kn; MP 0,162 mil.kn; Darovnica 1,431 mil.kn; MZOIP 0,636 mil.kn)

Od ukupno planiranih sredstava za 2012. godinu realizirano je 68%.

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 2012. godine realizirani su slijedeći ugovori: