

HRVATSKE VODE



**IZVJEŠTAJ O IZVRŠENJU PLANA
UPRAVLJANJA VODAMA ZA 2011. GODINU**

Zagreb, veljača 2012. godine

SADRŽAJ

1.	UVODNE NAPOMENE	1
2.	IZVRŠENJE FINACIJSKOG PLANA HRVATSKIH VODA ZA 2011. GODINU	9
2.1	Prihodi.....	9
2.2	Izdaci	10
	IZVRŠENJE FINACIJSKOG PLANA HRVATSKIH VODA ZA I-XII 2011. GODINE ZA KONSOLIDACIJU DRŽAVNOG PRORAČUNA	11
3.	SUMARNI PRIKAZ IZVRŠENJA IZDATAKA PLANA UPRAVLJANJA VODAMA ZA 2011. GODINU	22
4.	DETALJNI PRIKAZ IZVRŠENJA PLANA UPRAVLJANJA VODAMA ZA 2011.	23
	A. IZDACI ZA REDOVNU DJELATNOST	23
	A.01. Izdaci poslovanja	23
	A.02. Izdaci za redovno održavanje i obnavljanje vodotoka, vodnih građevina i vodnoga dobra	24
	A.03. Izdaci za obnavljanje i održavanje detaljnih melioracijskih građevina za odvodnju i navodnjavanje - Iskaz po županijama.....	38
	A.04. Izdaci za tehničke poslove od općeg interesa za upravljanje vodama.....	41
	A.05. Izdaci za obranu od poplava	43
	A.06. Izdaci za hitne intervencije u području vodnog gospodarstva (iznenadna zagađenja, sanacija šteta i druge interventne mjere)	43
	A.07. Izdaci za izračun i naplatu naknada	43
	A.08. Izdaci za sređivanje vlasništva na vodnom dobru	44
	A.09. Ostali izdaci pri upravljanju vodama – laboratorij	44
	A.10. Ostali izvanredni izdaci	44
	B. KAPITALNI RASHODI I TRANSFERI	45
	B.01. Ulaganja u materijalnu i nematerijalnu imovinu.....	45
	B.02. Kapitalni rashodi i transferi u području zaštite od štetnog djelovanja voda i navodnjavanja.....	45
	B.03. Ulaganja u obnovu i razvitak vodoopskrbe	48
	B.04. Ulaganja u objekte zaštite voda i mora od zagađivanja.....	65
	B.05. Projekti navodnjavanja	79
	B.06. Projekt Unutarnje vode	82
	B.07. IPA i ostali projekti.....	83
5.	OBRAZLOŽENJA IZVRŠENJA PLANA UPRAVLJANJA VODAMA ZA 2011.	85

IZVJEŠĆE GENERALNOG DIREKTORA O POSLOVNIM AKTIVNOSTIMA HRVATSKIH VODA U 2011. GODINI

UVOD

2011. godina je obilježena kao godina nastavka recesije koja je imala i posljedice na vodno gospodarstvo pa tako i na ostvarivanje prihoda Hrvatskih voda. Tako su ukupni prihodi u 2011. godini 1.919.701.000 kn, odnosno nastavljena je tendencija smanjenja ukupnih prihoda kao posljedica ekonomske recesije. Naime, ukupni prihodi u 2008. godini iznosili su 2.619.974.000 kn, u 2009. godini 2.255.260.000 kn, u 2010. godini 1.998.253.000 kn. Usporedbe radi, 2011. godine ostvareno je ukupno 73% prihoda u odnosu na ukupne prihode u 2008. godini.

Kada pogledamo izvorne prihode Hrvatskih voda u 2008. godini ostvaren je prihod od 1.879.393.000 kn, u 2009. godini 1.776.662.000 kn, u 2010. godini 1.587.518.000 kn, dok je u 2011. godini ostvareno 1.495.755.000 kn, odnosno 79% izvornih prihoda iz 2008. godine.

Linearno smanjenje vodnog doprinosa za 25% u sklopu Programa gospodarskog oporavka Vlade Republike Hrvatske tijekom 2010. godine izravno je imalo za posljedicu da su planirani prihodi od vodnog doprinosa sa 440.000.000 kn ostvareni do kraja 2011. godine sa 316.448.000 kn. Za usporedbu, u 2008. godini ostvareno je od vodnog doprinosa 634.567.000 kn, što znači da je u 2011. godini ostvareno 49% prihoda od vodnog doprinosa u odnosu na 2008. godinu.

Usprkos svemu tome mogu zaključiti da su Hrvatske vode promišljenom financijskom politikom, mudrim planiranjem, kontinuiranim praćenjem primitaka i izdataka odoljele značajnim poremećajima te smo uspjeli zadržati kontinuitet u obavljanju i ispunjenju zacrtanih programa i zadataka.

Naime, 2011. godinu obilježio je i „uzlet“ investicijskih aktivnosti u vodno gospodarstvo u iznosu od 1.563.681.000 kn, što u odnosu na 2009. godinu kada je iznosio 878.305.000 kn predstavlja povećanje investicijskih aktivnosti za preko 90%.

1. NOVI OPĆI AKTI I AKTI POSLOVANJA DONESENI NAKON ZAKONA O VODAMA (NN 153/09 i 130/11)

Nakon stupanja Zakona o vodama na snagu doneseni su slijedeći opći akti i akti poslovanja:

a) Opći akti i akti poslovanja koje je donijelo Upravno vijeće

Cjenik jediničnih cijena usuge izrade preslika (fotokopiranja);	01. 03. 2010.		Upravno vijeće - 16. sjednica /5. saziv/
Cjenik autorskih honorara za časopise „Hrvatske vode“ i „Hrvatska vodoprivreda“	01. 03. 2010.		Upravno vijeće - 16. sjednica /5. saziv/
III dodatak Kolektivnom ugovoru za vodno gospodarstvo	29. 12. 2010.		Upravno vijeće - 21. sjednica /5. saziv/

Prve izmjene i dopune Pravilnika o radu Hrvatskih voda	28.2.2011	Upravno vijeće - 22. sjednica /5. saziv/
Pravilnik o stegovnom postupku.		
Statut Hrvatskih voda	20. 05. 2011.	Upravno vijeće - 24. sjednica /5. saziv/
Poslovnik Upravnog vijeća Hrvatskih voda	20. 05. 2011.	Upravno vijeće - 24. sjednica /5. saziv/
Odluka o izvršenju pojedinih odredbi Statuta Hrvatskih voda do stupanja na snagu pravilnika o unutarnjem ustrojstvu	27. 06. 2011.	Upravno vijeće - 25. sjednica /5. saziv/
Pravilnik o zaštiti i obradi arhivskog i registraturnog građiva	05. 10. 2011.	Upravno vijeće - 27 sjednica /5. saziv/
Pravilnik o ustrojstvu informacijske sigurnosti Hrvatskih voda	05. 10. 2011.	Upravno vijeće - 27 sjednica /5. saziv/

b) Akti poslovanja koje je donio generalni direktor (osim odluka o imenovanju povjerenstava i o ovlastima)

1. Odluka o izgledu zaglavlja, natpisnih ploča i štambilja od 14.07.2011.
2. Odluka o načinu upotrebe, broju i načinu čuvanja pečata, žigova i štambilja od 14.07.2011.
3. Odluka o službenom fontu Hrvatskih voda i izgledu potpisa u elektronskoj pošti od 14.07.2011.
4. Plan klasifikacijskih i brojčanih oznaka stvaratelja i primatelja pismena od 14.07.2011.
5. Ispravak plana klasifikacijskih i brojčanih oznaka stvaratelja i primatelja pismena od 16.08.2011.

2. RADOVI OBRANE OD POPLAVA

Zakon o vodama («Narodne novine» broj 153/2009) stupio je na snagu 1. siječnja 2010.

Prema članku 116. Zakona o vodama Hrvatske vode ustupaju radove preventivne, redovne i izvanredne obrane od poplava ponuditeljima na branjenim područjima **u postupku javne nabave** temeljem okvirnih sporazuma o nabavi za razdoblje od 4 (četiri) godine. Uvjet tehničke sposobnosti je posjedovanje certifikacijskog rješenja koje izdaje Ministarstvo regionalnog razvoja, šumarstva i vodnoga gospodarstva sukladno posebnom pravilniku. Do tog Zakona važno je pravilo o **izravnom povjeravanju** ovih poslova certificiranim ponuditeljima.

Pravilnik o posebnim uvjetima za obavljanje djelatnosti vodoistražnih radova i drugih hidrogeoloških radova, preventivne, redovne i izvanredne obrane od poplava, te upravljanja

detaljnim građevinama za melioracijsku odvodnju i vodnim građevinama za navodnjavanje («Narodne novine» broj 83/2010), stupio je na snagu 26. lipnja 2010.

Svi ponuditelji koji su imali namjeru obavljati ove poslove imali su mogućnost podnijeti zahtjeve za izdavanje certifikacijskih rješenja počev od 26. lipnja 2010.

Ponuditelji koji su posjedovali certifikacijska rješenja po ranije važećim propisima morali su do 30. rujna 2010. podnijeti zahtjeve za izdavanje certifikacijskih rješenja. U protivnom prestala bi im važiti certifikacijska rješenja izdana po ranije važećim propisima.

Postupci javne nabave od strane Hrvatskih voda započeti su u listopadu 2010.

Rokovi za podnošenje ponuda po pojedinim branjenim područjima određeni su u razdoblju od 01.12.2010. do 10.01.2011. godine, kada su provedena i javna otvaranja ponuda.

Usporedna statistika:

Od 34 postupka javne nabave na 34 branjena područja:

- u žalbi pred DKOM-om je bilo 8 postupaka za 8 branjenih područja
- u 6 postupaka DKOM je u međuvremenu donio konačno rješenje kojim je potvrdio odluke Hrvatskih voda o odabiru najpovoljnijih ponuditelja
- u žalbi su i nadalje 2 postupka za 2 branjena područja (branjena područja **2. i 13.**); na branjenom području 13. MRRŠVG je izdalo nezakonito rješenje izvođaču Ecos trgovina d.o.o. koje se i dalje održava na snazi.

3. RAZVOJNI POSLOVI

Razvojni poslovi obuhvaćaju poslove vezane uz razvojnu dokumentaciju i razvitak vodno-komunalnog gospodarstva.

Svi dokumenti koji se izrađuju u Sektoru razvitka, vezani za predmetnu grupu poslova, proističu iz Plana upravljanja vodnim područjima i Plana provedbe vodno-komunalnih direktiva, a dio su obveza iz pristupnog ugovora RH i EU.

Izrada višegodišnjih Programa gradnje, planski dokumenti upravljanja vodama proistekli iz odredbi Zakona o vodama. Izrađuju ga Hrvatske vode u formi prijedloga, a donosi ih Vlada Republike uz prethodnu provedbu postupka strateške procjene utjecaja na okoliš. Višegodišnji programi gradnje koji su u izradi u Sektoru razvitka su: (i) Višegodišnji program gradnje regulacijskih i zaštitnih vodnih građevina i građevina za melioracije (dokument izrađen u 2011. godine u Sektoru razvitka; u pripremi je postupak strateške procjene dokumenta), (ii) Višegodišnji program gradnje komunalnih vodnih građevina za javnu vodoopskrbu (dokument u izradi u Sektoru razvitka), (iii) Višegodišnji program gradnje komunalnih vodnih građevina za javnu odvodnju (dokument u izradi u Sektoru razvitka).

Izrada višegodišnjeg Programa monitoringa Uspostava i provedba monitoringa je proistekla iz zakonske obveze Hrvatskih voda da vrši praćenje stanja površinskih, uključivo i priobalnih voda te podzemnih voda (monitoring stanja) te obavlja poslove uređenja voda i zaštite od štetnog djelovanja voda (hidrološki i hidromorfološki monitoring). Dokument je u izradi u Sektoru razvitka.

Izrada Stručne podloge za procjenu planskog dokumenta Programa radova održavanja u području štetnog djelovanja voda za 2011. godinu. Sektor razvitka je izradio Stručnu podlogu koja je predana u Ministarstvo kulture na daljnju obradu ,odnosno na postupka izdavanja općih i posebnih uvjeta i mjera zaštite prirode. Uslijedile su intenzivne konzultacije u cilju približavanja stavova sektora zaštite prirode i Hrvatskih voda te priprema Stručne podloge za Program 2012. god.

Priprema velikih projekata financiranih sredstvima međunarodnih financijskih institucija. (i) Projekt financiranja vodno-komunalne infrastrukture predviđenih za financiranje putem zajma Europske investicijske banke (EIB) i Razvojne banke Vijeća Europe (CEB); (ii) Prekogраниčni program Hrvatska-Bosna i Hercegovina u okviru instrumenta za pretprijetupnu pomoć (IPA CBC). U okviru ove aktivnosti, u Sektoru razvitka izvršena je izrada aplikacije za IPA CBC program kojom se predmetnom fondu prijavljuje prekogраниčni projekt za grant sredstva u iznosu od 500.000 EUR.

4. NOVI USTROJ JAVNE NABAVE

Odlukom generalnog direktora Hrvatskih voda, Klasa:325-01/09-01/1337, Urbroj: 374-1-04-09-1, od 14.10.2009. godine osnivana je Radna skupinu za provođenje postupaka javne nabave.

Radna skupina sastavljena je od pet radnika Hrvatskih voda, te dodatno još 23 radnika iz sektora, provedbenih jedinica, vodnogospodarskih odjela i tadašnjeg Vodnogospodarskog odsjeka Varaždin. U međuvremenu se ukazala potreba za proširenjem tog popisa i na radnike iz temeljnih sektora, te za povećanjem broja izobraženih radnika u VGO-ima, tako da je do sada na **izobrazbu iz područja javne nabave** upućeno ukupno 76 radnika, a izobrazbu je do danas završilo i testiranju pristupilo te s uspjehom položio ispit 70 radnika.

Radna skupina za provođenje postupaka javne nabave, od svog osnutka do danas, sistematično je i odgovorno ispunjavala svoje **zadatke i ovlasti**:

- Pripremanje i izradu Plan nabave, izmjena i dopuna Plana nabave, te usklađivanje Plana nabave sa izmjenama i dopunama Plana upravljanja vodama;
- kontrola interne obavijesti o nabavi i objave o pokrenutim postupcima u Elektroničkom oglasniku javne nabave, te je na taj način u najvećoj mogućoj mjeri prevenirno preugovaranje stavki financijskog plana i/ili ugovaranje neplaniranih nabava;
- svakodnevno praćenje provedbe objava o javnoj nabavi u Elektroničkom oglasniku javne nabave;
- provedba postupaka javne nabave za potrebe Direkcije na poziciji A-1 i B-1 Plana upravljanja vodama;
- sudjelovala u provedbi postupaka javne nabave za potrebe Direkcije na drugim pozicijama Plana upravljanja vodama, u dogovoru sa voditeljima sektora, ureda i provedbenih jedinica;
- pripremne radnje za sklapanje ugovora, te praćenje izvršenja sklopljenih ugovora na poziciji A-1 i B-1 Plana upravljanja vodama;
- vođenje propisane evidencije o javnoj nabavi, u aplikacijama EVN i PRPN i
- izvještavanje sukladno odredbama Zakona o javnoj nabavi.

U prilogu Odluke o osnivanju RSPPJN je i doneseni Radni postupak javne nabave za 2009. i 2010. godinu.

Odlukom o postupanju po Planu nabave radova, roba i usluga u 2010. godini, Klasa:400-02/10-01/2, Urbroj: 374-1-04-10-2 od 05.03.2010. godine uređuje se način postupanja po

Planu nabave. Isti se postupak prenosi i u 2011. godinu, obzirom da u međuvremenu nije došlo do očekivanog preustroja i nove sistematizacije.

Početak 2010. godine, uz pomoć Ureda za informatiku i stručnih suradnika izrađena je Aplikacija za praćenje realizacije plana nabave. Aplikacija je utemeljena na bazi podataka iz Plana nabave. Svaka izmjena i dopuna Plana nabave u tekućoj godini unosi se u aplikaciju.

Uz potporu Ureda za pravne i kadrovske poslove početkom svake godine izrađuju se standardizirani obrasci za javnu nabavu, koji se stavljaju na raspolaganje svima objavom na Aquariusu.

U 2011. godini, od planiranih 640 postupaka nabave pokrenuto je njih 469, odnosno 73%.

Porast broja profesionalnih učesnika u postupcima javne nabave, te promjene uvjeta na referentnom tržištu u Republici Hrvatskoj, a ponajviše izmjene Zakona o vodama koje su dovele do povećanja broja postupaka javne nabave pokrenutih od strane Hrvatskih voda kao Naručitelja utjecale su i na povećanje broja **žalbi ponuditelja Državnoj komisiji** za kontrolu postupaka javne nabave na postupke nabave koje su pokrenule Hrvatske vode.

U nastavnoj tabeli je prikaz Rješenja DKOM-a po izjavljenim žalbama (usporedba 2009., 2010. i 2011. godine):

	2009. godina	2010. godina	2011. godina
Obustava postupka	3	17	10
Odbijena žalba	5	5	14
Poništenje postupka i/ili odluke o udabiru ili poništenju	6	25	20
Nadoknada troškova žalitelju	2	1	-
Odbijanje zahtjeva za nadoknadu	1	3	-
Odbacuje se žalba	3	8	10
Neriješeno	-	-	14
Ukupno	20	59	68

5. PRODAJA DIONICA / UDJELA U VODNOGOSPODARSKIM TRGOVAČKIM DRUŠTVIMA (stanje do 27.02.2012.)

Na temelju Odluke Upravnog vijeća Hrvatskih voda, Klasa: 325-01/10-01/954, Urbroj: 374-1-01-10-5 od 08.12.2010. godine objavljen je Javni poziv za prodaju udjela i dionica u trgovačkim društvima vodnoga gospodarstva 17.12. 2010. godine. Hrvatske vode su stekle predmetne udjele/dionice u postupku privatizacije navdenih društava i to cca 15% od temeljnog kapitala. Dionice/udjeli se prodaju da bi izbjegli svaki možebitni sukob interesa Hrvatskih voda kao investitora i suvlasnika u tim društvima. U prvom krugu prodani su poslovni udjeli/dionice u:

- 14 dioničkih društava u iznosu 23.458.461,00 kn
 - 6 društava s ograničenom odgovornošću u iznosu 7.345.212,00 kn
- Ukupno: 30.803.673,00 kn**

Uplaćene jamčevine od društava "Vodoprivrede Zagreb" i EURCO d.o.o. Vinkovci u iznosu 777.060,00 kn zadržale su Hrvatske vode zbog neizvršenja ugovornih obveza ponuditelja.

U drugom krugu prodaje dionica/udjela, objavljeno u Javnom pozivu 20.07.2011. godine prodati su udjeli/dionice u:

- 4 dionička društva u iznosu	6.456.182,00 kn
- 1 društvo s ograničenom odgovornošću u iznosu	552.000,00 kn
Ukupno:	7.008.182,00 kn

Pozvano je društvo Hidroing d.d. Varaždin da uplati razliku iz ovog kruga od 1.733.400,00 kn u roku 15 dana, a ako to ne učini raskinut će se Ugovor i prenijeti samo otplaćene dionice.

Predložiti će se Upravnom vijeću Hrvatskih voda da se u trećem krugu ponovo objavi Javni poziv za neprodane dionice/udjele i to:

1. Vodoprivreda Zagreb d.d.	5.931.800,00 kn
2. Vodoprivredno projektni biro d.d.	677.700,00 kn
3. Vodoprivreda Imotski d.d. (prenesene ugovorom na upravljanje agenciji Audio)	1.366.000,00 kn
4. Vodoprivreda Novska d.o.o.	466.500,00 kn
Ukupno:	8.442.000,00 kn

UMJESTO ZAKLJUČKA

Hrvatske vode su stručno osposobljene i odgovorne za poduzimanje svih potrebitih mjera za provedbu i unapređivanje obrane od poplava u Republici Hrvatskoj. Potrebno unaprjeđenje sustava, odnosno gradnju regulacijskih i zaštitnih vodnih građevina nije moguće realizirati u kratkom roku.

U usporedbi sa prethodnim razdobljem (2006. - 2010. godine) u kapitalne objekte za zaštitu od štetnog djelovanja voda utrošit će se trostruko veći iznos u odnosu na prosjek iz prethodnog petogodišnjeg razdoblja koji je iznosio 72 mil.kn.

I dalje treba poduzimati mjere i aktivnosti u smjeru jačanja kapaciteta Hrvatskih voda i to prije svega zapošljavanjem novih stručnih radnika uz osiguravanje kvalitetnog radnog okoliša i kontinuirano stručno osposobljavanje kako bi se misija Hrvatskih voda nastavila i dalje na dobrobit gospodarstva i građana Republike Hrvatske. Naime, i tijekom 2011. godine nastavljeno je kadrovski-administrativno slabljenje kapaciteta odlaskom 11 radnika-stručnjaka u starosnu mirovinu, bez obrazovanja adekvatnog profesionalnog kadra (zbog zabrane novog zapošljavanja).

Poslanje vodnog gospodarstva kao temeljne grane razvoja je brojnim radovima i objektima stvoriti bolje uvjete za stvaranje uvjeta za razvoj i profita gospodarstvu uz povoljniji rast i bolji standard stanovništvu.

UVODNE NAPOMENE ZA IZVRŠENJE PLANA UPRAVLJANJA VODAMA ZA 2011. GODINU

Plan upravljanja vodama za 2011. godinu donesen je 28/29.12.2010. godine na 21. sjednici Upravnog vijeća Hrvatskih voda u 5. sazivu.

Tijekom 2011. godine nije bilo rebalansa Državnog proračuna, pa sukladno tome niti rebalansa Plana upravljanja vodama, ali je iskorištena mogućnost preraspodjele po proceduri preraspodjele sredstava u Državnom proračunu i to u dva navrata:
Sukladno Odlukama Vlade Republike Hrvatske od 18. srpnja 2011. godine i od 31. listopada 2011. godine o preraspodjeli sredstava planiranih u Financijskom planu Hrvatskih voda za 2011. godinu.

Također su daljnje bitne odrednice vezane za Plan upravljanja u 2011. godini bile:

- raspored viška prihoda iz 2010. godine usvojen na 25. sjednici Upravnog vijeća
- mišljenje Ministarstva financija da temeljem čl.50. Zakona o proračunu Hrvatske mogu sredstva viška prihoda i Zajma Svjetske banke izvršavati iznad iznosa utvrđenih u Financijskom planu za 2011. godinu
- zamrzavanje sredstava Državnog proračuna u iznosu od 45,00 mil.kn predviđenih za financiranje kapitalnih rashoda u programe vodoopskrbe u iznosu od 20,00 mil.kn, programe navodnjavanja u iznosu od 10,00 mil.kn, programe odvodnje 4,00 mil.kn, te 11,00 mil.kn za IPA projekte (u planu su ove stavke egzistirale i na prihodovnoj i na rashodovnoj strani, ali nije bila moguća njihova realizacija).

Sukladno svemu navedenom, tijekom 2011. godine napravljena su dva usklađenja strukture Plana upravljanja vodama: prvo 29.07.2011. godine na 26. sjednici Upravnog vijeća, te drugo usklađenje strukture Plana upravljanja vodama za 2011. godinu, koje je doneseno 13.12.2011. godine na 28. Sjednici Upravnog vijeća. Prije donošenja ovih dokumenata na Upravnom vijeću ishoda je prethodna suglasnost ministra regionalnog razvoja, šumarstva i vodnoga gospodarstva temeljem čl. 191. Zakona o vodama.

Izvješće o izvršenju Plana upravljanja vodama za 2011. godinu iskazano u ovom materijalu sadržava podatke o ukupno uplaćenim prihodima i ukupno fakturiranim izdacima za razdoblje siječanj - prosinac 2011. godine.

Na godišnjoj su razini prihodi ostvareni u iznosu od 1.919,701 mil.kn sa indexom 90 u odnosu na plan, a kada se istima pridodaju primici od prodaje udjela i dionica u iznosu od 35,400 mil.kn prihodi iznose 1.955,101 mil.kn. Ukupni izdaci su realizirani u visini od 2.644,757 mil.kn.

Kroz račun financiranja evidentirano je 875,573 mil.kn primitaka po osnovi korištenih kredita, a 112,501 mil.kn izdataka za otplate glavnica po dugoročnim kreditima.

Iako su planirani primici po osnovi korištenja kredita bili 998,00 mil.kn, realizirano je 87.7%, pa je tako i planirani deficit od 882,00 mil.kn ostvaren sa 725,056 mil.kn.

Rezultat razlike ostvarenih prihoda i rashoda na kraju godine iznosi 173,932 mil.kn i na raspolaganju je za pokriće izdataka u 2012. godini.

U strukturi ostvarenih prihoda izvorna sredstva čine 77,9%, sredstva Državnog proračuna 17,0%, a svi ostali prihodi 5,1%.

Ukupni izvorni prihodi ostvareni su u iznosu od 1.495,755 mil.kn, što je 93% od ukupno planiranih.

Prihodi iz Državnog proračuna ostvareni su s indeksom 83% od planiranog. Stavka „učesće RH u zajmu IBRD Unutarnje vode-darovnica“ premašuje Plan iz razloga što se radi o specifičnom modelu financiranja Projekta Unutarnje vode. Cijeli Projekt se financira sa 95%-tnim iznosom Zajma IBRD od kojeg se 50% Zajma namijenjenog za financiranje vodoopskrbe i odvodnje evidentira i vodi kao darovnica iz Državnog proračuna i iznos je koji će u periodu otplate teretiti Državni proračun.

Ostali prihodi ostvareni su u iznosu od 98,64 mil.kn (72% od planiranih) i odnose se na: sufinanciranja lokalne i regionalne samouprave u iznosu 11,344 mil.kn, sufinanciranja komunalnih trgovačkih društava kroz Projekt Jadran u iznosu 24,087 mil.kn i ostalo u iznosu 63,209 mil.kn (refundacija od sekundarnih dužnika za otplate kredita u iznosu 12,050 mil.kn; darovnice u iznosu 2,740 mil.kn; ostale refundacije i naknade šteta u iznosu 1,410 mil.kn; prihodi od financijske imovine (kamate, oročenja i dividende) u iznosu 44,259 mil.kn; prihodi od nefinancijske imovine (zakupi, iznajmljivanja i sl.) u iznosu 1,998 mil.kn i drugo u iznosu 0,752 mil.kn).

Za redovne djelatnosti utrošeno je 1.081,076 mil.kn, što je 40,9% ukupnih ulaganja, a za kapitalna ulaganja i transfere 1.563,681 mil.kn, što je 59,1% ukupnih ulaganja.

Otplate kreditnih obveza izvršene su u 2011. godini u rokovima dospjeća u iznosu od 112,501 mil.kn, od čega je otplaćeno HBOR-u 35,489 mil.kn, KFW putem Zagrebačke banke 13,942 mil.kn, MEIP-HBOR-u 17,085 mil.kn, te Zagrebačkoj i Privrednoj banci 45,985 mil.kn.

Zaduživanje je u 2011. godini evidentirano u iznosu od 875,573 mil.kn i to za Projekt Unutarnje vode iz Zajma Svjetske banke 128,367 mil.kn, a za Projekt Jadran-II faza povučeno je 65,856 mil.kn. Najveći iznos zaduživanja je kredit Erste & Steiermarkische Banke za financiranje projekata s „Liste 305“ (681,350 mil.kn).

Detaljni podaci o izvršenju Plana upravljanja vodama za 2011. godinu vidljivi su u nastavku ovoga materijala.

2

IZVRŠENJE FINANCIJSKOG PLANA HRVATSKIH VODA ZA 2011. GODINU

IZVRŠENJE FINACIJSKOG PLANA HRVATSKIH VODA ZA 2011. GODINU

iznosi u 000 kn

	DRUGA PRERASPODJELA FINACIJSKOG PLANA 2011 1	IZVRŠENJE PLANA 2011 2	Indeks 2/1
2.1. PRIHODI			
2.1.1. Izvorni prihodi	1.600.000	1.495.755	93
1. Naknada za korištenje voda	270.000	298.133	110
2. Naknada za zaštitu voda	220.000	221.197	101
3. Naknada za uređenje voda	670.000	659.977	99
4. Vodni doprinos	440.000	316.448	72
2.1.2. Prihodi iz Državnog proračuna	392.088	325.306	83
1. Učešće RH zajam IBRD Unutarnje vode-darovnica (1)	20.000	87.115	436
2. Učešće RH u povlačenju IBRD-a - Eko projekt Jadran (1)	42.900	29.988	70
3. Financiranje kapitalnih projekta u području:	249.633	144.080	58
1. Vodoopskrbe (1)	70.650	50.129	71
2. Odvodnje i pročišćavanja otpadnih voda (1)	32.770	23.311	71
3. IPA i ostali projekti (1) i (3)	146.213	70.640	48
4. Projekti po posebnim sporazumima (2)	0	0	
1. Vodoopskrba	0	0	
2. Navodnjavanje	0	0	
5. Navodnjavanje (1)	79.455	64.123	81
6. Gradnja i sanacija sustava obrane od poplava (1)	100	0	0
2.1.3. Ostali prihodi	137.748	98.640	72
1. Proračun lokalne samouprave	19.050	11.344	60
1. Vodoopskrba	7.800	7.130	91
2. Odvodnja i pročišćavanje otpadnih voda	3.000	2.775	93
3. Zaštita od štetnog djelovanja voda	5.000	700	14
4. Navodnjavanje	3.250	739	23
2. Sufinanciranje	53.541	24.087	45
1. KTD za Eko projekt Jadran	49.700	24.087	48
2. JLS IPA	3.841	0	0
3. Darovnice, sufinanciranja, refundacije sekundarnih dužnika za otplate kredita i drugo	65.157	63.209	97
UKUPNO 2.1.:	2.129.836	1.919.701	90

- (1) Razdjel Ministarstva regionalnog razvoja, šumarstva i vodnoga gospodarstva
 (2) Fond za regionalni razvoj
 (3) Ministarstvo kulture

	iznosi u 000 kn		
	DRUGA PRERASPODJELA FINANCIJSKOG PLANA 2011	IZVRŠENJE PLANA 2011	Indeks
	1	2	2/1
2.2. IZDACI			
2.2.A.			
IZDACI ZA REDOVNE DJELATNOSTI	1.175.082	1.081.076	92
A.01. Izdaci poslovanja	217.000	194.112	89
A.02. Izdaci za redovno održavanje i obnavljanje vodotoka, vodnih građevina i vodnoga dobra	661.532	642.474	97
A.03. Izdaci za obnavljanje i održavanje detaljnih melioracijskih građevina za odvodnju i navodnjavanje (Iskaz po županijama)	120.000	108.897	91
A.04. Izdaci za tehničke poslove od općeg interesa za upravljanje vodama	45.000	40.063	89
A.05. Izdaci za obranu od poplava	47.000	23.541	50
A.06. Izdaci za hitne intervencije u području vodnog gosp. (iznenad. zagađenja, sanac. šteta i dr. interventne mjere)	11.000	281	3
A.07. Izdaci za izračun i naplatu naknada	59.000	61.218	104
A.08. Izdaci za sređivanje vlasništva na vodnom dobru	6.000	4.426	74
A.09. Ostali izdaci pri upravljanju vodama – laboratorij	4.000	3.642	91
A.10. Ostali izvanredni izdaci	4.550	2.422	53
2.2.B.			
KAPITALNI RASHODI I TRANSFERI	1.836.754	1.563.681	85
B.01. Ulaganja u materijalnu i nematerijalnu imovinu	50.000	36.183	72
B.02. Kapitalni rashodi i transferi u području zaštite od štetnog djelovanja voda i navodnjavanja	120.100	119.876	100
B.03. Ulaganja u obnovu i razvitak vodoopskrbe	425.170	362.237	85
B.04. Ulaganja u objekte zaštite voda i mora od zagađivanja	859.685	674.655	78
B.05. Projekti navodnjavanja	82.705	64.877	78
B.06. Projekt Unutarnje vode	146.500	233.654	159
B.07. IPA i ostali projekti	152.594	72.199	47
UKUPNO 2.2.:	3.011.836	2.644.757	88
SUFICIT/DEFICIT	-882.000	-725.056	
FINANCIRANJE	882.000	799.413	
3. RAČUN FINANCIRANJA	VIŠAK PRIHODA	173.932	
3.1. PRIMICI	998.000	911.914	
3.1.1. od zaduživanja IBRD HVJP I faza	0	0	
3.1.2. od zaduživanja IBRD HVJP II faza	60.000	65.856	
3.1.3. od zaduživanja – IBRD Unutarnje vode	108.000	128.367	
3.1.4. od zaduživanja kod domaćih banaka	830.000	681.350	
3.1.5. od prodaje dionica		36.341	
3.2. IZDACI	116.000	112.501	
3.2.1. dani krediti IBRD HVJP	0	0	
3.2.2. otplate primljenih kredita	116.000	112.501	

**IZVRŠENJE FINANCIJSKOG PLANA HRVATSKIH VODA
ZA I-XII 2011. GODINE**

I. OPĆI DIO

A. RAČUN PRIHODA I RASHODA

	Plan za 2011.	Izvršenje I-XII 2011.	Indeks
PRIHODI POSLOVANJA	2.129.736.546	1.919.586.321	90,13
PRIHODI OD NEFINANCIJSKE IMOVINE	100.000	115.036	115,04
RASHODI POSLOVANJA	1.721.255.444	1.459.634.538	84,80
RASHODI ZA NEFINANCIJSKU IMOVINU	1.290.581.102	1.185.122.992	91,83
RAZLIKA - VIŠAK / MANJAK	-882.000.000	-725.056.173	82,21

B. RASPOLOŽIVA SREDSTVA IZ PRETHODNE GODINE

	Plan za 2011.	Izvršenje I-XII 2011.	Indeks
VIŠAK PRIHODA IZ PRETHODNE GODINE	0	99.575.064	-

C. RAČUN FINANCIRANJA

	Plan za 2011.	Izvršenje I-XII 2011.	Indeks
PRIMICI OD FINANCIJSKE IMOVINE I ZADUŽIVANJA	998.000.000	911.913.881	91,37
IZDACI ZA FINANCIJSKU IMOVINU I OTPLATE ZAJMOVA	116.000.000	112.500.712	96,98
NETO FINANCIRANJE	882.000.000	799.413.169	90,64
VIŠAK / MANJAK + NETO FINANCIRANJE	0	173.932.060	-

A. RAČUN PRIHODA I RASHODA

PRIHODI POSLOVANJA I PRIHODI OD PRODAJE NEFINANCIJSKE IMOVINE

Raz- red	Sku- pina	Podsk- upina	Odje- ljak	Naziv prihoda	Plan za 2011.	Izvršenje I-XII 2011.	Indeks
6				PRIHODI POSLOVANJA	2.129.736.546	1.919.586.321	90,13
	63			Pomoći iz inozemstva (darovnice) i od subjekata unutar općeg proračuna	421.979.546	339.390.609	80,43
		632		Pomoći od međunarodnih organizacija te institucija i tijela	7.000.000	2.740.459	39,15
		633		Pomoći iz proračuna	414.979.546	336.650.150	81,12
	64			Prihodi od imovine	26.530.000	46.256.881	174,36
		641		Prihodi od financijske imovine	24.000.000	43.983.550	183,26
		642		Prihodi od nefinancijske imovine	2.450.000	1.997.484	81,53
		643		Prihodi od kamata na dane zajmove	80.000	275.847	344,81
	65			Prihodi od upravnih i administrativnih pristojbi, pristojbi po posebnim propisima i naknada	1.631.527.000	1.509.851.755	92,54
		652		Prihodi po posebnim propisima	1.631.527.000	1.509.851.755	92,54
	66			Prihodi od prodaje proizvoda i robe te pruženih usluga i prihodi od donacija	49.700.000	24.087.076	48,46
		663		Donacije od pravnih i fizičkih osoba izvan opće države	49.700.000	24.087.076	48,46
7				PRIHODI OD PRODAJE NEFINANCIJSKE IMOVINE	100.000	115.036	115,04
	72			Prihodi od prodaje proizvedene dugotrajne imovine	100.000	115.036	115,04
		721		Prihodi od prodaje građevinskih objekata	100.000	67.044	67,04
		723		Prihodi od prodaje prijevoznih sredstava	0	47.992	

RASHODI POSLOVANJA I RASHODI ZA NABAVU NEFINANCIJSKE IMOVINE

Raz- red	Sku- pina	Podsk upina	Odje- ljak	Naziv rashoda	Plan za 2011.	Izvršenje 1-XII 2011.	Indeks
3				RASHODI POSLOVANJA	1.721.255.444	1.459.634.538	84,80
	31			Rashodi za zaposlene	129.405.000	114.912.117	88,80
		311		Plaće (Bruto)	105.605.000	95.347.888	90,29
		312		Ostali rashodi za zaposlene	5.200.000	3.107.772	59,76
		313		Doprinosi na plaće	18.600.000	16.456.457	88,48
	32			Materijalni rashodi	1.009.142.000	933.127.319	92,47
		321		Naknade troškova zaposlenima	8.400.000	5.902.303	70,27
		322		Rashodi za materijal i energiju	22.300.000	13.339.920	59,82
		323		Rashodi za usluge	967.652.000	906.590.226	93,69
		329		Ostali nespomenuti rashodi poslovanja	10.790.000	7.294.870	67,61
	34			Financijski rashodi	31.935.000	31.530.180	98,73
		342		Kamate za primljene kredite i zajmove	29.635.000	30.425.877	102,67
		343		Ostali financijski rashodi	2.300.000	1.104.303	48,01
	36			Pomoći dane u inozemstvo i unutar opće države	41.030.364	28.446.877	69,33
		363		Pomoći unutar općeg proračuna	41.030.364	28.446.877	69,33
	38			Ostali rashodi	509.743.080	351.618.045	68,98
		381		Tekuće donacije	1.600.000	252.619	15,79
		383		Kazne, penali i naknade štete	3.000.000	1.255.786	41,86
		386		Kapitalne pomoći	505.143.080	350.109.640	69,31
4				RASHODI ZA NABAVU NEFINANCIJSKE IMOVINE	1.290.581.102	1.185.122.992	91,83
	41			Rashodi za nabavu neproizvedene imovine	34.600.000	25.154.961	72,70
		411		Materijalna imovina - prirodna bogatstva	34.600.000	25.154.961	72,70
	42			Rashodi za nabavu proizvedene dugotrajne imovine	1.133.781.102	1.043.472.771	92,03
		421		Građevinski objekti	1.120.181.102	1.034.160.617	92,32
		422		Postrojenja i oprema	9.466.000	6.887.193	72,76
		426		Nematerijalna proizvedena imovina	4.134.000	2.424.961	58,66
	45			Rashodi za dodatna ulaganja na nefinancijskoj imovini	122.200.000	116.495.260	95,33
		451		Dodatna ulaganja na građevinskim objektima	122.200.000	116.495.260	95,33

B. RAČUN FINANCIRANJA

Raz- red	Sku- pina	Podsk- upina	Odje- ljak	Plan za 2011.	Izvršenje I-XII 2011.	Indeks
			NETO FINANCIRANJE	882.000.000	799.413.169	90,64
8			PRIMICI OD FINANCIJSKE IMOVINE I ZADUŽIVANJA	998.000.000	911.913.881	91,37
	81		Primljene otplate (povrati) glavnice danih zajmova		940.644	
		814	Primici (povrati) glavnice zajmova danih trgovačkim društvima u javnom sektoru		940.644	
	83		Primici od prodaje dionica i udjela u glavnici	0	35.400.055	-
		834	Primici od prodaje dionica i udjela u glavnici trgovačkih društava izvan javnog sektora	0	35.400.055	-
	84		Primici od zaduživanja	998.000.000	875.573.182	87,73
		844	Primljeni krediti i zajmovi od kreditnih i ostalih financijskih institucija izvan javnog sektora	830.000.000	681.350.000	82,09
		847	Primljeni zajmovi od drugih razina vlasti	168.000.000	194.223.182	115,61
5			IZDACI ZA FINANCIJSKU IMOVINU I OTPLATE ZAJMOVA	116.000.000	112.500.712	96,98
	54		Izdaci za otplatu glavnice primljenih kredita i zajmova	116.000.000	112.500.712	96,98
		542	Otplata glavnice primljenih zajmova i kredita od kreditnih i ostalih financijskih institucija u javnom sektoru	50.000.000	52.573.738	105,15
		544	Otplata glavnice primljenih kredita i zajmova od kreditnih i ostalih financijskih institucija izvan javnog sektora	66.000.000	59.926.974	90,80

II. POSEBNI DIO

Šifra	Naziv	Plan za 2011.	Izvršenje I-XII 2011.	Indeks
01	HRVATSKE VODE	3.127.836.546	2.757.258.242	88,15
100	ADMINISTRATIVNO UPRAVLJANJE I OPREMANJE	202.965.000	174.988.467	86,22
A1000	ADMINISTRACIJA I UPRAVLJANJE	187.365.000	163.686.194	87,36
31	Rashodi za zaposlene	129.405.000	114.912.117	88,80
311	Plaće (Bruto)	105.605.000	95.347.888	90,29
312	Ostali rashodi za zaposlene	5.200.000	3.107.772	59,76
313	Doprinosi na plaće	18.600.000	16.456.457	88,48
32	Materijalni rashodi	54.080.000	47.428.264	87,70
321	Naknade troškova zaposlenima	8.400.000	5.902.303	70,27
322	Rashodi za materijal i energiju	8.600.000	7.619.070	88,59
323	Rashodi za usluge	30.550.000	28.632.014	93,72
329	Ostali nespomenuti rashodi poslovanja	6.530.000	5.274.877	80,78
34	Financijski rashodi	2.280.000	1.093.194	47,95
343	Ostali financijski rashodi	2.280.000	1.093.194	47,95
38	Ostali rashodi	1.600.000	252.619	15,79
381	Tekuće donacije u novcu	1.600.000	252.619	15,79
K2000	OPREMANJE	6.966.000	4.633.491	66,52
42	Rashodi za nabavu proizvedene dugotrajne imovine	6.966.000	4.633.491	66,52
422	Postrojenja i oprema	6.966.000	4.633.491	66,52
K2001	INFORMATIZACIJA	6.634.000	4.678.663	70,53
42	Rashodi za nabavu proizvedene dugotrajne imovine	6.634.000	4.678.663	70,53
422	Postrojenja i oprema	2.500.000	2.253.702	90,15
426	Nematerijalna proizvedena imovina	4.134.000	2.424.961	58,66
K2003	POSLOVNE ZGRADE	2.000.000	1.990.119	99,51
42	Rashodi za nabavu proizvedene dugotrajne imovine	2.000.000	1.990.119	99,51
421	Gradevinski objekti	2.000.000	1.990.119	99,51
101	SERVISIRANJE UNUTARNJEG DUGA I DANI ZAJMOVI	130.020.000	127.702.392	98,22
A1001	ZAJMOVI OD TUZEMNIH BANAKA I OSTALIH FINACIJSKIH INSTITUCIJA U JAVNOM SEKTORU	54.627.000	56.857.416	104,08
34	Financijski rashodi	4.627.000	4.283.678	92,58
342	Kamate za primljene kredite i zajmove	4.627.000	4.283.678	92,58
54	Izdaci za otplatu glavnice primljenih kredita i zajmova	50.000.000	52.573.738	105,15
542	Otplata glavnice primljenih zajmova i kredita od kreditnih i ostalih financijskih institucija u javnom sektoru	50.000.000	52.573.738	105,15
A1002	ZAJMOVI OD TUZEMNIH BANAKA I OSTALIH FINACIJSKIH INSTITUCIJA IZVAN JAVNOG SEKTORA	75.393.000	70.844.976	93,97
34	Financijski rashodi	23.393.000	24.860.205	106,27
342	Kamate za primljene zajmove	23.393.000	24.860.205	106,27
54	Izdaci za otplatu glavnice primljenih kredita i zajmova	52.000.000	45.984.771	88,43
544	Otplata glavnice primljenih kredita i zajmova od kreditnih i ostalih financijskih institucija izvan javnog sektora	52.000.000	45.984.771	88,43
102	SERVISIRANJE VANJSKOG DUGA	15.615.000	15.224.197	97,50
A1003	ZAJMOVI OD INOZEMNIH BANAKA I OSTALIH FINACIJSKIH INSTITUCIJA IZVAN JAVNOG SEKTORA	15.615.000	15.224.197	97,50
34	Financijski rashodi	1.615.000	1.281.994	79,38
342	Kamate za primljene zajmove	1.615.000	1.281.994	79,38
54	Izdaci za otplatu glavnice primljenih zajmova	14.000.000	13.942.203	99,59
544	Otplata glavnice primljenih kredita i zajmova od kreditnih i ostalih financijskih institucija izvan javnog sektora	14.000.000	13.942.203	99,59
103	TEKUĆE TEHNIČKO I GOSP. ODRŽAVANJE VODOTOKOVA I VODNIH GRAĐEVINA	958.082.000	886.965.950	92,58

Šifra	Naziv	Plan za 2011.	Izvršenje I-XII 2011.	Indeks
A1013	REDOVNO ODRŽAVANJE I OBNAVLJANJE VODOTOKA, VODNIH GRADEVINA I VODNOG DOBRA ZA VODNO PODRUČJE RIJEKE DUNAV	469.499.000	453.294.881	96,55
32	Materijalni rashodi	468.213.000	452.989.037	96,75
323	Rashodi za usluge	468.009.000	452.848.958	96,76
329	Ostali nespomenuti rashodi poslovanja	204.000	140.079	68,67
38	Ostali rashodi	1.286.000	305.844	23,78
383	Kazne, penali i naknade šteta	1.286.000	305.844	23,78
A1014	REDOVNO ODRŽAVANJE I OBNAVLJANJE VODOTOKA, VODNIH GRADEVINA I VODNOG DOBRA ZA JADRANSKO VODNO PODRUČJE	192.033.000	189.178.614	98,51
32	Materijalni rashodi	191.419.000	189.061.944	98,77
323	Rashodi za usluge	191.323.000	188.895.752	98,73
329	Ostali nespomenuti rashodi poslovanja	96.000	166.192	173,12
38	Ostali rashodi	614.000	116.670	19,00
383	Kazne, penali i naknade šteta	614.000	116.670	19,00
A1005	OBRANA OD POPLAVA	47.000.000	23.541.205	50,09
32	Materijalni rashodi	47.000.000	23.541.205	50,09
322	Energija	11.400.000	3.682.545	32,30
323	Rashodi za usluge	35.400.000	19.795.153	55,92
329	Ostali nespomenuti rashodi poslovanja	200.000	63.507	31,75
A1015	OBNAVLJANJE MELIORACIJSKIH GRADEVINA ZA ODVODNJU I NAVODNJAVANJE - ZAGREBAČKA ŽUPANIJA	15.634.050	12.464.395	79,73
32	Materijalni rashodi	15.634.050	12.464.395	79,73
323	Rashodi za usluge	15.634.050	12.464.395	79,73
A1016	OBNAVLJANJE MELIORACIJSKIH GRADEVINA ZA ODVODNJU I NAVODNJAVANJE - KRAPINSKO-ZAGORSKA ŽUPANIJA	560.610	326.725	58,28
32	Materijalni rashodi	560.610	326.725	58,28
323	Rashodi za usluge	560.610	326.725	58,28
A1017	OBNAVLJANJE MELIORACIJSKIH GRADEVINA ZA ODVODNJU I NAVODNJAVANJE - SISAČKO-MOSLAVAČKA ŽUPANIJA	13.540.270	12.585.931	92,95
32	Materijalni rashodi	13.540.270	12.585.931	92,95
323	Rashodi za usluge	13.540.270	12.585.931	92,95
A1018	OBNAVLJANJE MELIORACIJSKIH GRADEVINA ZA ODVODNJU I NAVODNJAVANJE - KARLOVAČKA ŽUPANIJA	1.308.550	1.119.875	85,58
32	Materijalni rashodi	1.308.550	1.119.875	85,58
323	Rashodi za usluge	1.308.550	1.119.875	85,58
A1019	OBNAVLJANJE MELIORACIJSKIH GRADEVINA ZA ODVODNJU I NAVODNJAVANJE - VARAŽDINSKA ŽUPANIJA	600.000	495.435	82,57
32	Materijalni rashodi	600.000	495.435	82,57
323	Rashodi za usluge	600.000	495.435	82,57
A1020	OBNAVLJANJE MELIORACIJSKIH GRADEVINA ZA ODVODNJU I NAVODNJAVANJE - KOPRIVNIČKO-KRIŽEVAČKA ŽUPANIJA	4.611.810	4.453.291	96,56
32	Materijalni rashodi	4.611.810	4.453.291	96,56
323	Rashodi za usluge	4.611.810	4.453.291	96,56
A1021	OBNAVLJANJE MELIORACIJSKIH GRADEVINA ZA ODVODNJU I NAVODNJAVANJE - BJALOVARSKO-BILOGORSKA ŽUPANIJA	4.759.320	4.084.474	85,82
32	Materijalni rashodi	4.759.320	4.084.474	85,82
323	Rashodi za usluge	4.759.320	4.084.474	85,82
A1022	OBNAVLJANJE MELIORACIJSKIH GRADEVINA ZA ODVODNJU I NAVODNJAVANJE - PRIMORSKO-GORANSKA ŽUPANIJA	226.600	89.658	39,57
32	Materijalni rashodi	226.600	89.658	39,57
323	Rashodi za usluge	226.600	89.658	39,57
A1023	OBNAVLJANJE MELIORACIJSKIH GRADEVINA ZA ODVODNJU I NAVODNJAVANJE - VIROVITIČKO-PODRAVSKA ŽUPANIJA	11.936.000	8.946.427	74,95
32	Materijalni rashodi	11.936.000	8.946.427	74,95

Šifra	Naziv	Plan za 2011.	Izvršenje I-XII 2011.	Indeks
323	Rashodi za usluge	11.936.000	8.946.427	74,95
A1024	OBNAVLJANJE MELIORACIJSKIH GRADEVINA ZA ODVODNJU I NAVODNJAVANJE - POŽEŠKO-SLAVONSKA ŽUPANIJA	3.575.400	2.625.569	73,43
32	Materijalni rashodi	3.575.400	2.625.569	73,43
323	Rashodi za usluge	3.575.400	2.625.569	73,43
A1025	OBNAVLJANJE MELIORACIJSKIH GRADEVINA ZA ODVODNJU I NAVODNJAVANJE - BRODSKO-POSAVSKA ŽUPANIJA	13.446.200	12.956.288	96,36
32	Materijalni rashodi	13.446.200	12.956.288	96,36
323	Rashodi za usluge	13.446.200	12.956.288	96,36
A1026	OBNAVLJANJE MELIORACIJSKIH GRADEVINA ZA ODVODNJU I NAVODNJAVANJE - ZADARSKA ŽUPANIJA	836.500	766.861	91,67
32	Materijalni rashodi	836.500	766.861	91,67
323	Rashodi za usluge	836.500	766.861	91,67
A1027	OBNAVLJANJE MELIORACIJSKIH GRADEVINA ZA ODVODNJU I NAVODNJAVANJE - OSJEČKO BARANJSKA-ŽUPANIJA	23.857.630	19.836.428	83,15
32	Materijalni rashodi	23.857.630	19.836.428	83,15
323	Rashodi za usluge	23.857.630	19.836.428	83,15
A1028	OBNAVLJANJE MELIORACIJSKIH GRADEVINA ZA ODVODNJU I NAVODNJAVANJE - ŠIBENSKO-KNINSKA ŽUPANIJA	660.900	653.704	98,91
32	Materijalni rashodi	660.900	653.704	98,91
323	Rashodi za usluge	660.900	653.704	98,91
A1029	OBNAVLJANJE MELIORACIJSKIH GRADEVINA ZA ODVODNJU I NAVODNJAVANJE - VUKOVARSKO-SRIJEMSKA ŽUPANIJA	18.520.200	17.754.990	95,87
32	Materijalni rashodi	18.520.200	17.754.990	95,87
323	Rashodi za usluge	18.520.200	17.754.990	95,87
A1030	OBNAVLJANJE MELIORACIJSKIH GRADEVINA ZA ODVODNJU I NAVODNJAVANJE - SPLITSKO-DALMATINSKA ŽUPANIJA	2.282.400	2.114.470	92,64
32	Materijalni rashodi	2.282.400	2.114.470	92,64
323	Rashodi za usluge	2.282.400	2.114.470	92,64
A1031	OBNAVLJANJE MELIORACIJSKIH GRADEVINA ZA ODVODNJU I NAVODNJAVANJE - ISTARSKA ŽUPANIJA	436.200	347.043	79,56
32	Materijalni rashodi	436.200	347.043	79,56
323	Rashodi za usluge	436.200	347.043	79,56
A1032	OBNAVLJANJE MELIORACIJSKIH GRADEVINA ZA ODVODNJU I NAVODNJAVANJE - DUBROVAČKO-NERETVANSKA ŽUPANIJA	2.522.100	6.633.561	263,02
32	Materijalni rashodi	2.522.100	6.633.561	263,02
323	Rashodi za usluge	2.522.100	6.633.561	263,02
A1033	OBNAVLJANJE MELIORACIJSKIH GRADEVINA ZA ODVODNJU I NAVODNJAVANJE - MEĐIMURSKA ŽUPANIJA	550.000	529.413	96,26
32	Materijalni rashodi	550.000	529.413	96,26
323	Rashodi za usluge	550.000	529.413	96,26
A1034	OBNAVLJANJE MELIORACIJSKIH GRADEVINA ZA ODVODNJU I NAVODNJAVANJE - GRAD ZAGREB	135.260	112.813	83,40
32	Materijalni rashodi	135.260	112.813	83,40
323	Rashodi za usluge	135.260	112.813	83,40
A1007	TEHNIČKI POSLOVI OD OPĆEG INTERESA ZA UPRAVLJANJE VODAMA	45.000.000	40.063.388	89,03
32	Materijalni rashodi	45.000.000	40.063.388	89,03
323	Rashodi za usluge	45.000.000	40.063.388	89,03
A1008	HITNE INTERVENCIJE U PODRUČJU VODNOG GOSPODARSTVA	11.000.000	281.392	2,56
32	Materijalni rashodi	11.000.000	281.392	2,56
323	Rashodi za usluge	11.000.000	281.392	2,56
A1009	IZDACI ZA OBRAČUN I NAPLATU NAKNADA	59.000.000	61.218.430	103,76

Šifra	Naziv	Plan za 2011.	Izvršenje I-XII 2011.	Indeks
32	Materijalni rashodi	58.980.000	61.207.321	103,78
322	Rashodi za materijal i energiju	1.100.000	1.414.739	128,61
323	Rashodi za usluge	57.680.000	59.760.311	103,61
329	Ostali nespomenuti rashodi poslovanja	200.000	32.271	16,14
34	Financijski rashodi	20.000	11.109	55,55
343	Ostali financijski rashodi	20.000	11.109	55,55
A1010	VODNOGOSPODARSKI LABORATORIJ	4.000.000	3.642.172	91,05
32	Materijalni rashodi	4.000.000	3.642.172	91,05
322	Rashodi za materijal i energiju	1.200.000	623.566	51,96
323	Rashodi za usluge	2.790.000	3.000.968	107,56
329	Ostali nespomenuti rashodi poslovanja	10.000	17.638	176,38
A1011	IZDACI ZA SREĐIVANJE VLASNIŠTVA NA VODNOM DOBRU	6.000.000	4.426.179	73,77
32	Materijalni rashodi	6.000.000	4.426.179	73,77
323	Rashodi za usluge	5.900.000	4.414.939	74,83
329	Ostali nespomenuti rashodi poslovanja	100.000	11.240	11,24
A1012	OSTALI IZVANREDNI IZDACI	4.550.000	2.422.338	53,24
32	Materijalni rashodi	3.450.000	1.589.066	46,06
329	Ostali nespomenuti rashodi poslovanja	3.450.000	1.589.066	46,06
38	Ostali rashodi	1.100.000	833.272	75,75
383	Kazne, penali i naknade šteta	1.100.000	833.272	75,75
104	PROGRAM INVESTICIJSKIH AKTIVNOSTI	1.821.154.546	1.552.377.236	85,24
K2014	KAPITALNI RASHODI I TRANSFERI U PODRUČJU ZAŠTITE OD ŠTETNOG DJELOVANJA VODA I NAVODNJAVANJA-VODNO PODRUČJE RIJEKE DUNAV	108.100.000	109.663.055	101,45
36	Pomoći dane u inozemstvo i unutar opće države	0	1.424.020	-
363	Pomoći unutar općeg proračuna	0	1.424.020	-
38	Ostali rashodi	0	3.267.667	-
386	Kapitalne pomoći	0	3.267.667	-
45	Rashodi za dodatna ulaganja na nefinancijskoj imovini	108.100.000	104.971.368	97,11
451	Rashodi za ulaganja na građevinskim objektima	108.100.000	104.971.368	97,11
K2015	KAPITALNI RASHODI I TRANSFERI U PODRUČJU ZAŠTITE OD ŠTETNOG DJELOVANJA VODA I NAVODNJAVANJA-JADRANSKO VODNO PODRUČJE	12.000.000	10.213.145	85,11
45	Rashodi za dodatna ulaganja na nefinancijskoj imovini	12.000.000	10.213.145	85,11
451	Rashodi za ulaganja na građevinskim objektima	12.000.000	10.213.145	85,11
K2005	ULAGANJA U OBNOVU I RAZVITAK VODOOPSKRBE	266.614.000	238.974.244	89,63
36	Pomoći dane u inozemstvo i unutar opće države	480.364	480.364	100,00
363	Pomoći unutar općeg proračuna	480.364	480.364	100,00
38	Ostali rashodi	47.700.636	40.521.594	84,95
386	Kapitalne pomoći	47.700.636	40.521.594	84,95
42	Rashodi za nabavu proizvedene dugotrajne imovine	218.433.000	197.972.286	90,63
421	Građevinski objekti	218.433.000	197.972.286	90,63
K2016	VODOOPSKRBA - PRIPREMA PROJEKTNE DOKUMENTACIJE ZA PREDPRISTUPNE FONDOSVE EU	27.356.000	18.704.579	68,37
38	Ostali rashodi	27.356.000	18.704.579	68,37
386	Kapitalne pomoći	27.356.000	18.704.579	68,37
K2017	VODOOPSKRBA BISTRA	3.000.000	2.999.963	100,00
36	Pomoći dane u inozemstvo i unutar opće države	3.000.000	2.999.963	100,00
363	Pomoći unutar općeg proračuna	3.000.000	2.999.963	100,00
K2018	VODOOPSKRBA HRVATSKO ZAGORJE	23.400.000	19.307.940	82,51
38	Ostali rashodi	23.400.000	19.307.940	82,51
386	Kapitalne pomoći	23.400.000	19.307.940	82,51
K2019	VODOOPSKRBA - REGIONALNI VODOVOD ISTIČNE SLAVONIJE	24.350.000	17.496.970	71,86
38	Ostali rashodi	24.350.000	17.496.970	71,86
386	Kapitalne pomoći	24.350.000	17.496.970	71,86

Šifra	Naziv	Plan za 2011.	Izvršenje I-XII 2011.	Indeks
K2020	VODOOPSKRBA - IZGRADNJA VODOOPSKRBNOG SUSTAVA KOPRIVNIČKO-KRIŽEVAČKE ŽUPANIJE	14.150.000	12.040.033	85,09
38	Ostali rashodi	14.150.000	12.040.033	85,09
386	Kapitalne pomoći	14.150.000	12.040.033	85,09
K2021	VODOOPSKRBA - IZGRADNJA VODOOPSKRBNOG SUSTAVA BJELOVARSKO-BILOGORSKE ŽUPANIJE	13.100.000	12.060.904	92,07
38	Ostali rashodi	13.100.000	12.060.904	92,07
386	Kapitalne pomoći	13.100.000	12.060.904	92,07
K2022	VODOOPSKRBA - REGIONALNI VODOOPSKRBNI SUSTAV DALMACIJE	18.550.000	12.025.696	64,83
38	Ostali rashodi	18.550.000	12.025.696	64,83
386	Kapitalne pomoći	18.550.000	12.025.696	64,83
K2023	VODOOPSKRBA - REGIONALNI VODOOPSKRBNI SUSTAV VIROVITIČKO-PODRAVSKE ŽUPANIJE	9.450.000	8.320.452	88,05
38	Ostali rashodi	9.450.000	8.320.452	88,05
386	Kapitalne pomoći	9.450.000	8.320.452	88,05
K2024	VODOOPSKRBA - REGIONALNI VODOOPSKRBNI SUSTAV OSJEČKO-BARANJSKE ŽUPANIJE	6.300.000	5.614.286	89,12
38	Ostali rashodi	6.300.000	5.614.286	89,12
386	Kapitalne pomoći	6.300.000	5.614.286	89,12
K2025	VODOOPSKRBA - REGIONALNI VODOOPSKRBNI SUSUTAV NERETVA-PELJEŠAC-LASTOVO-MLJET	8.000.000	7.000.000	87,50
38	Ostali rashodi	8.000.000	7.000.000	87,50
386	Kapitalne pomoći	8.000.000	7.000.000	87,50
K2026	VODOOPSKRBA - ZAGREBAČKA ŽUPANIJA	7.100.000	4.300.296	60,57
38	Ostali rashodi	7.100.000	4.300.296	60,57
386	Kapitalne pomoći	7.100.000	4.300.296	60,57
K2027	VODOOPSKRBA - SISAČKO-MOSLAVAČKA ŽUPANIJA	3.800.000	3.391.580	89,25
38	Ostali rashodi	3.800.000	3.391.580	89,25
386	Kapitalne pomoći	3.800.000	3.391.580	89,25
K2006	ULAGANJA U OBJEKTE ZAŠTITE VODA I MORA OD ZAGAĐIVANJA	534.758.000	430.873.569	80,57
36	Pomoći dane u inozemstvo i unutar opće državi	0	0	0,00
363	Pomoći unutar općeg proračuna	0	0	0,00
38	Ostali rashodi	8.191.000	6.833.120	83,42
386	Kapitalne pomoći	8.191.000	6.833.120	83,42
42	Rashodi za nabavu proizvedene dugotrajne imovine	526.567.000	424.040.449	80,53
421	Građevinski objekti	526.567.000	424.040.449	80,53
K2028	OBNOVA I IZGRADNJA ODVODNOG SUSTAVA - ISPA KARLOVAC	9.287.000	5.868.580	63,19
38	Ostali rashodi	9.287.000	5.868.580	63,19
386	Kapitalne pomoći	9.287.000	5.868.580	63,19
K2029	OBNOVA I IZGRADNJA ODVODNOG SUSTAVA -IZGRADNJA SUSTAVA ODVODNJE BISTRA	7.000.000	2.000.000	28,57
36	Pomoći dane u inozemstvo i unutar opće državi	7.000.000	2.000.000	28,57
363	Pomoći unutar općeg proračuna	7.000.000	2.000.000	28,57
K2030	OBNOVA I IZGRADNJA ODVODNOG SUSTAVA - IZGRADNJA SUSTAVA ODVODNJE VIROVITIČKO-PODRAVSKE ŽUPANIJE	3.870.000	3.671.268	94,86
38	Ostali rashodi	3.870.000	3.671.268	94,86
386	Kapitalne pomoći	3.870.000	3.671.268	94,86
K2031	OBNOVA I IZGRADNJA ODVODNOG SUSTAVA - PRIPREMA PROJEKTNE DOKUMENTACIJE ZA PREDPRISTUPNE FONDOVE	83.270.000	63.999.391	76,86
38	Ostali rashodi	83.270.000	63.999.391	76,86
386	Kapitalne pomoći	83.270.000	63.999.391	76,86

Šifra	Naziv	Plan za 2011.	Izvršenje I-XII 2011.	Indeks
K2032	OBNOVA I IZGRADNJA ODVODNOG SUSTAVA - IZGRADNJA SUSTAVA ODVODNJE ŽUPANJA	4.500.000	3.461.946	76,93
38	Ostali rashodi	4.500.000	3.461.946	76,93
386	Kapitalne pomoći	4.500.000	3.461.946	76,93
K2033	OBNOVA I IZGRADNJA ODVODNOG SUSTAVA - IZGRADNJA SUSTAVA ODVODNJE OSJEČKO-BARANJSKE ŽUPANIJE	4.900.000	2.480.572	50,62
38	Ostali rashodi	4.900.000	2.480.572	50,62
386	Kapitalne pomoći	4.900.000	2.480.572	50,62
K2034	OBNOVA I IZGRADNJA ODVODNOG SUSTAVA - IZGRADNJA SUSTAVA ODVODNJE MEĐIMURSKE ŽUPANIJE	4.900.000	4.900.000	100,00
38	Ostali rashodi	4.900.000	4.900.000	100,00
386	Kapitalne pomoći	4.900.000	4.900.000	100,00
K2035	OBNOVA I IZGRADNJA ODVODNOG SUSTAVA - IZGRADNJA SUSTAVA ODVODNJE VARAŽDIN-NOVI MAROF	7.200.000	6.972.214	96,84
38	Ostali rashodi	7.200.000	6.972.214	96,84
386	Kapitalne pomoći	7.200.000	6.972.214	96,84
K2036	OBNOVA I IZGRADNJA ODVODNOG SUSTAVA - IZGRADNJA SUSTAVA ODVODNJE ZAGREBAČKE ŽUPANIJE	5.000.000	3.685.084	73,70
38	Ostali rashodi	5.000.000	3.685.084	73,70
386	Kapitalne pomoći	5.000.000	3.685.084	73,70
K2037	OBNOVA I IZGRADNJA ODVODNOG SUSTAVA - IZGRADNJA SUSTAVA ODVODNJE SISAČKO-MOSLAVAČKE ŽUPANIJE	500.000	0	0,00
38	Ostali rashodi	500.000	0	0,00
386	Kapitalne pomoći	500.000	0	0,00
K2038	OBNOVA I IZGRADNJA ODVODNOG SUSTAVA - IZGRADNJA SUSTAVA ODVODNJE BJELOVARSKO-BILOGORSKE ŽUPANIJE	1.500.000	1.092.028	72,80
38	Ostali rashodi	1.500.000	1.092.028	72,80
386	Kapitalne pomoći	1.500.000	1.092.028	72,80
K2007	EKO PROJEKT JADRAN - UČEŠĆE U POVLAČENJU ZAJMA	193.000.000	145.650.286	75,47
38	Kapitalne pomoći	13.100.000	12.477.611	95,25
386	Kapitalne pomoći trgovačkim društvima	13.100.000	12.477.611	95,25
42	Rashodi za nabavu proizvedene dugotrajne imovine	179.900.000	133.172.675	74,03
421	Građevinski objekti	179.900.000	133.172.675	74,03
K2010	ULAGANJA U MATERIJALNU I NEMATER. IMOVINU (IMOV. PRAVNI POSL., OSNOVNA SREDSTVA I DR.)	34.400.000	24.880.341	72,33
41	Rashodi za nabavu neproizvedene imovine	34.400.000	24.880.341	72,33
411	Materijalna imovina - prirodna bogatstva	34.400.000	24.880.341	72,33
K2039	SUSTAV NAVODNJAVANJA -NAVODNJAVANJA BID-BOSUTSKOG POLJA	41.956.000	36.058.452	85,94
41	Rashodi za nabavu neproizvedene imovine	200.000	274.620	137,31
411	Materijalna imovina - prirodna bogatstva	200.000	274.620	137,31
42	Rashodi za nabavu proizvedene dugotrajne imovine	41.756.000	35.783.832	85,70
421	Građevinski objekti	41.756.000	35.783.832	85,70
K2040	SUSTAV NAVODNJAVANJA-PPN OPATOVAC	2.625.000	2.621.011	99,85
42	Rashodi za nabavu proizvedene dugotrajne imovine	2.625.000	2.621.011	99,85
421	Građevinski objekti	2.625.000	2.621.011	99,85
K2041	SUSTAV NAVODNJAVANJA-PPN KAŠTELA-TROGIR SEGET	2.317.000	1.816.979	78,42
42	Rashodi za nabavu proizvedene dugotrajne imovine	2.317.000	1.816.979	78,42
421	Građevinski objekti	2.317.000	1.816.979	78,42
K2042	SUSTAV NAVODNJAVANJA-NPPN DONJA NERETVA	2.357.000	753.322	31,96
42	Rashodi za nabavu proizvedene dugotrajne imovine	2.357.000	753.322	31,96
421	Građevinski objekti	2.357.000	753.322	31,96
K2043	SUSTAV NAVODNJAVANJA-PILOT PROJEKT NAVODNJAVANJA MEĐIMURJA	1.100.000	0	0,00

Šifra	Naziv	Plan za 2011.	Izvršenje I-XII 2011.	Indeks
36	Pomoći dane u inozemstvo i unutar opće države	1.100.000	0	0,00
363	Pomoći unutar općeg proračuna	1.100.000	0	0,00
K2044	SUSTAV NAVODNJAVANJA-SUSTAV NAVODNJAVANJA BAŠTICA	1.200.000	0	0,00
36	Pomoći dane u inozemstvo i unutar opće države	1.200.000	0	0,00
363	Pomoći unutar općeg proračuna	1.200.000	0	0,00
K2045	SUSTAV NAVODNJAVANJA-SUSTAV NAVODNJAVANJA PŠŠ VINKOVCI	4.546.000	3.435.422	75,57
36	Pomoći dane u inozemstvo i unutar opće države	4.546.000	3.435.422	75,57
363	Pomoći unutar općeg proračuna	4.546.000	3.435.422	75,57
K2046	SUSTAV NAVODNJAVANJA-SUSTAV NAVODNJAVANJA KAPINCI- VAŠKA	9.200.000	7.633.936	82,98
36	Pomoći dane u inozemstvo i unutar opće države	9.200.000	7.633.936	82,98
363	Pomoći unutar općeg proračuna	9.200.000	7.633.936	82,98
K2047	SUSTAV NAVODNJAVANJA-SUSTAV NAVODNJAVANJA KAPTOL	3.482.000	2.422.953	69,59
36	Pomoći dane u inozemstvo i unutar opće države	3.482.000	2.422.953	69,59
363	Pomoći unutar općeg proračuna	3.482.000	2.422.953	69,59
K2048	SUSTAV NAVODNJAVANJA-T568108	13.922.000	10.134.544	72,80
36	Pomoći dane u inozemstvo i unutar opće države	11.022.000	8.050.219	73,04
363	Pomoći unutar općeg proračuna	11.022.000	8.050.219	73,04
42	Rashodi za nabavu nefinancijske imovine	800.000	773.578	96,70
421	Građevinski objekti	800.000	773.578	96,70
45	Rashodi za dodatna ulaganja na nefinancijskoj imovini	2.100.000	1.310.747	62,42
451	Dodatna ulaganja na građevinskim objektima	2.100.000	1.310.747	62,42
K2012	PROJEKT UNUTARNJE VODE	146.500.000	233.653.481	159,49
42	Rashodi za nabavu neproizvedene dugotrajne imovine	146.500.000	233.653.481	159,49
421	Građevinski objekti	146.500.000	233.653.481	159,49
K2049	IPA - SLAVONSKI BROD	52.320.448	43.592.866	83,32
38	Ostali rashodi	52.320.448	43.592.866	83,32
386	Kapitalne pomoći	52.320.448	43.592.866	83,32
K2050	IPA -DRNIŠ	20.717.779	8.644.114	41,72
38	Ostali rashodi	20.717.779	8.644.114	41,72
386	Kapitalne pomoći	20.717.779	8.644.114	41,72
K2051	IPA - KNIN	46.930.319	16.091.485	34,29
38	Ostali rashodi	46.930.319	16.091.485	34,29
386	Kapitalne pomoći	46.930.319	16.091.485	34,29
K2052	IPA - SISAK	21.900.000	0	0,00
38	Ostali rashodi	21.900.000	0	0,00
386	Kapitalne pomoći	21.900.000	0	0,00
K2053	IPA - PRIPREMA PROJEKTNE DOKUMENTACIJE ZA PREDPRISTUPNE FONDVE EU	4.540.000	2.287.364	50,38
38	Ostali rashodi	4.540.000	2.287.364	50,38
386	Kapitalne pomoći	4.540.000	2.287.364	50,38
K2054	NERETVA-TREBIŠNICA	6.186.000	1.582.885	25,59
42	Rashodi za nabavu proizvedene dugotrajne imovine	6.186.000	1.582.885	25,59
421	Građevinski objekti	6.186.000	1.582.885	25,59

3

SUMARNI PRIKAZ IZVRŠENJA IZDATAKA PLANA UPRAVLJANJA VODAMA ZA 2011. GODINU

SUMARNI PRIKAZ IZVRŠENJA IZDATAKA DRUGOG USKLAĐENJA STRUKTURE PLANA UPRAVLJANJA VODAMA ZA 2011. GODINU

Iznosi u 1.000 kn

	DRUGO USKLAĐENJE STRUKTURE PLANA 2011.	DRUGA PRERASPODJELA FINANCIJSKOG PLANA HV 2011.	IZVRŠENJE PO DRUGOM USKLAĐENJU STRUKTURE PLANA 2011.	Indeks	Indeks
	1	2	3	3/1	3/2
IZDACI					
2.2.A.					
IZDACI ZA REDOVNE DJELATNOSTI	1.185.699	1.175.082	1.081.076	91	92
A.01. Izdaci poslovanja	217.000	217.000	194.112	89	89
A.02. Izdaci za redovno održavanje i obnavljanje vodotoka, vodnih građevina i vodnoga dobra	667.532	661.532	642.474	96	97
A.03. Izdaci za obnavljanje i održavanje detaljnih melioracijskih građevina za odvodnju i navodnjavanje (Iskaz po županijama)	124.617	120.000	108.897	87	91
A.04. Izdaci za tehničke poslove od općeg interesa za upravljanje vodama	45.000	45.000	40.063	89	89
A.05. Izdaci za obranu od poplava	47.000	47.000	23.541	50	50
A.06. Izdaci za hitne intervencije u području vodnog gosp. (iznenad. zagađenja, sanac. šteta i dr. interventne mjere)	11.000	11.000	281	3	3
A.07. Izdaci za izračun i naplatu naknada	59.000	59.000	61.218	104	104
A.08. Izdaci za srediavanje vlasništva na vodnom dobru	6.000	6.000	4.426	74	74
A.09. Ostali izdaci pri upravljanju vodama – laboratorij	4.000	4.000	3.642	91	91
A.10. Ostali izvanredni izdaci	4.550	4.550	2.422	53	53
2.2.B.					
KAPITALNI RASHODI I TRANSFERI	2.059.212	1.836.754	1.563.681	76	85
B.01. Ulaganja u materijalnu i nematerijalnu imovinu	50.000	50.000	36.183	72	72
B.02. Kapitalni rashodi i transferi u području zaštite od štetnog djelovanja voda i navodnjavanja	215.058	120.100	119.876	56	100
B.03. Ulaganja u obnovu i razvitak vodoopskrbe	425.170	425.170	362.237	85	85
B.04. Ulaganja u objekte zaštite voda i mora od zagađivanja Jadran – II faza	859.685	859.685	674.655	78	78
B.05. Projekti navodnjavanja	82.705	82.705	64.877	78	78
B.06. Projekt Unutarnje vode	252.000	146.500	233.654	93	159
B.07. IPA i ostali projekti	152.594	152.594	72.199	47	47
UKUPNO 2.2.:	3.244.911	3.011.836	2.644.757	82	88

4

DETALJNI PRIKAZ IZVRŠENJA PLANA

Pozicija	Opis	Planirano	Fakturirano	Indeks
		1	2	3=2/1
A.	IZDACI ZA REDOVNU DJELATNOST	1.185.699	1.081.076	91
A.01.	IZDACI POSLOVANJA	217.000	194.112	89
A.01.01.	Plaće za redovan rad (A1000)	103.500	94.769	92
A.01.02.	Plaće za prekovremeni rad (A1000)	1.469	187	13
A.01.03.	Plaće za posebne uvjete rada (A1000)	636	392	62
A.01.04.	Ostali rashodi za zaposlene (A1000)	5.200	3.108	60
A.01.05.	Doprinosi za zdravstveno osiguranje osiguranje (A1000)	16.700	14.744	88
A.01.06.	Doprinosi za zapošljavanje (A1000)	1.900	1.712	90
A.01.07.	Službena putovanja (A1000)	2.400	1.678	70
A.01.08.	Naknade za prijevoz, za rad na terenu i odvojeni život (A1000)	4.000	3.415	85
A.01.09.	Stručno usavršavanje zaposlenika (A1000)	2.000	809	40
A.01.10.	Uredski materijal i ostali materijalni rashodi (A1000)	2.300	1.856	81
A.01.11.	Energija (A1000)	5.700	5.218	92
A.01.12.	Materijal i dijelovi za tekuće i investicijsko održavanje (A1000)	200	157	79
A.01.13.	Sitni inventar i auto gume (A1000)	400	388	97
A.01.14.	Usluge telefona, pošte i prijevoza (A1000)	5.000	4.253	85
A.01.15.	Usluge tekućeg i investicijskog održavanja (A1000)	16.000	16.087	101
A.01.16.	Usluge promidžbe i informiranja (A1000)	700	699	100
A.01.17.	Komunalne i zdravstvene usluge (A1000)	2.750	2.732	99
A.01.18.	Zakupnine i najamnine (A1000)	600	501	84
A.01.19.	Intelektualne i osobne usluge (A1000)	4.300	3.212	75
A.01.20.	Ostale usluge (A1000)	1.200	1.148	96
A.01.21.	Naknade za rad predstavničkih i izvršnih tijela, povjerenstva i sl. (A1000)	200	197	99
A.01.22.	Premije i osiguranja (A1000)	3.500	2.887	82
A.01.23.	Reprezentacija (A1000)	780	499	64
A.01.24.	Članarine (A1000)	300	257	86
A.01.25.	Ostali nespomenuti rashodi poslovanja (A1000)	1.750	1.435	82

Pozicija	Opis	Planirano	Fakturirano	Indeks
		1	2	3=2/1
A.01.26.	Bankarske usluge i usluge platnog prometa (A1000)	2.130	1.081	51
A.01.27.	Zatezne kamate (A1000)	150	12	8
A.01.28.	Tekuće donacije u novcu (A1000)	1.600	253	16
A.01.29.	Kamate za primljene kredite (A1001, A1002, A1003)	29.635	30.426	103
A.02.	IZDACI ZA REDOVNO ODRŽAVANJE I OBNAVLJANJE VODOTOKA, VODNIH GRAĐEVINA I VODNOGA DOBRA	667.532	642.474	96
A.02.01.	VODNO PODRUČJE RIJEKE DUNAV (A1013)	475.499	453.295	95
A.02.01.01.	RADOVI ODRŽAVANJA VODA I. I II. REDA NA VODNOM PODRUČJU RIJEKE DUNAV	403.797	391.810	97
A.02.01.01.01.	BRANJENO PODRUČJE 1: Područje maloga sliva Biđ-Bosut	19.026	19.026	100
A.02.01.01.01.01.	VODE I. REDA	11.084	11.084	100
A.02.01.01.01.01.01.	MEĐUDRŽAVNE VODE	7.985	7.985	100
A.02.01.01.01.01.01.01.	Vodotoci	7.985	7.985	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	3.099	3.099	100
A.02.01.01.01.01.02.01.	Vodotoci	2.193	2.193	100
A.02.01.01.01.01.02.02.	Akumulacije, retencije i jezera	394	394	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	512	512	100
A.02.01.01.01.02.	VODE II. REDA	7.942	7.942	100
A.02.01.01.01.02.01.	Vodotoci	0	0	0
A.02.01.01.01.02.02.	Akumulacije, retencije i jezera	41	41	100
A.02.01.01.01.02.03.	Bujični tokovi	185	185	100
A.02.01.01.01.02.04.	Osnovne melioracijske građevine za odvodnju, oteretni, lateralni, spojni kanali i hidrotehnički tuneli	7.716	7.717	100
A.02.01.01.02.	BRANJENO PODRUČJE 2: Područje maloga sliva Brodska Posavina	13.534	13.519	100
A.02.01.01.02.01.	VODE I. REDA	6.496	6.494	100
A.02.01.01.02.01.01.	MEĐUDRŽAVNE VODE	3.004	3.004	100
A.02.01.01.02.01.01.01.	Vodotoci	3.004	3.004	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	3.492	3.490	100
A.02.01.01.02.01.02.01.	Vodotoci	439	439	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	1.346	1.345	100
A.02.01.01.02.01.02.04.	Osnovne melioracijske građevine za odvodnju, oteretni, lateralni, spojni kanali i hidrotehnički tuneli	1.707	1.706	100

Pozicija	Opis	Planirano	Fakturirano	Indeks
		1	2	3=2/1
A.02.01.01.02.02.	VODE II. REDA	7.038	7.025	100
A.02.01.01.02.02.01.	Vodotoci	4.096	4.091	100
A.02.01.01.02.02.02.	Akumulacije, retencije i jezera	38	39	102
A.02.01.01.02.02.03.	Bujični tokovi	2.904	2.896	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	8.408	8.406	100
A.02.01.01.03.01.	VODE I. REDA	4.110	4.110	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	4.110	4.110	100
A.02.01.01.03.01.02.01.	Vodotoci	3.500	3.500	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	610	610	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	4.298	4.296	100
A.02.01.01.03.02.01.	Vodotoci	3.300	3.300	100
A.02.01.01.03.02.02.	Akumulacije, retencije i jezera	760	758	100
A.02.01.01.03.02.03.	Bujični tokovi	145	145	100
A.02.01.01.03.02.04.	Osnovne melioracijske građevine za odvodnju, oteretni, lateralni, spojni kanali i hidrotehnički tuneli	93	93	100
A.02.01.01.04.	BRANJENO PODRUČJE 4: Područje maloga sliva Šumetlica-Crnac	15.090	14.773	98
A.02.01.01.04.01.	VODE I. REDA	9.808	9.660	98
A.02.01.01.04.01.01.	MEĐUDRŽAVNE VODE	2.051	2.036	99
A.02.01.01.04.01.01.01.	Vodotoci	2.051	2.036	99
A.02.01.01.04.01.01.02.	Akumulacije, retencije i jezera	0	0	99
A.02.01.01.04.01.01.03.	Bujični tokovi	0	0	99
A.02.01.01.04.01.01.04.	Osnovne melioracijske građevine za odvodnju, oteretni, lateralni, spojni kanali i hidrotehnički tuneli	0	0	99
A.02.01.01.04.01.02.	DRUGE VEĆE VODE	7.757	7.623	98
A.02.01.01.04.01.02.01.	Vodotoci	4.030	3.998	98
A.02.01.01.04.01.02.02.	Akumulacije, retencije i jezera	164	163	98
A.02.01.01.04.01.02.03.	Bujični tokovi	3.220	3.119	98
A.02.01.01.04.01.02.04.	Osnovne melioracijske građevine za odvodnju, oteretni, lateralni, spojni kanali i hidrotehnički tuneli	343	343	98
A.02.01.01.04.02.	VODE II. REDA	5.282	5.113	97
A.02.01.01.04.02.01.	Vodotoci	644	590	92
A.02.01.01.04.02.02.	Akumulacije, retencije i jezera	0	0	0
A.02.01.01.04.02.03.	Bujični tokovi	1.549	1.483	96
A.02.01.01.04.02.04.	Osnovne melioracijske građevine za odvodnju, oteretni, lateralni, spojni kanali i hidrotehnički tuneli	3.089	3.040	98
A.02.01.01.05.	BRANJENO PODRUČJE 5: Područje maloga sliva Subocka-Strug	15.273	15.196	99
A.02.01.01.05.01.	VODE I. REDA	5.216	5.187	99
A.02.01.01.05.01.01.	MEĐUDRŽAVNE VODE	2.710	2.708	100
A.02.01.01.05.01.01.01.	Vodotoci	2.710	2.708	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	2.506	2.480	99
A.02.01.01.05.01.02.01.	Vodotoci	45	45	99
A.02.01.01.05.01.02.02.	Akumulacije, retencije i jezera	1.360	1.335	99
A.02.01.01.05.01.02.03.	Bujični tokovi	0	0	99
A.02.01.01.05.01.02.04.	Osnovne melioracijske građevine za odvodnju, oteretni, lateralni, spojni kanali i hidrotehnički tuneli	1.101	1.100	99
A.02.01.01.05.02.	VODE II. REDA	10.057	10.009	100
A.02.01.01.05.02.01.	Vodotoci	3.999	3.951	99
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	6.058	6.058	100
A.02.01.01.06.	BRANJENO PODRUČJE 6: Područje maloga sliva Ilova-Pakra	15.805	15.805	100
A.02.01.01.06.01.	VODE I. REDA	12.984	12.984	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	12.984	12.984	100
A.02.01.01.06.01.02.01.	Vodotoci	11.441	11.441	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	1.543	1.543	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	2.821	2.821	100
A.02.01.01.06.02.01.	Vodotoci	2.804	2.804	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	17	17	99
A.02.01.01.07.	BRANJENO PODRUČJE 7: Područje maloga sliva Česma-Glogovnica	21.845	21.845	100
A.02.01.01.07.01.	VODE I. REDA	10.198	10.197	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	10.198	10.197	100
A.02.01.01.07.01.02.01.	Vodotoci	8.946	8.946	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	1.252	1.251	100
A.02.01.01.07.02.	VODE II. REDA	11.647	11.648	100
A.02.01.01.07.02.01.	Vodotoci	10.306	10.306	100
A.02.01.01.07.02.02.	Akumulacije, retencije i jezera	0	0	0
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	1.341	1.341	100
A.02.01.01.08.	BRANJENO PODRUČJE 8: Područje maloga sliva Zelina-Lonja i područje općine Rugvica	14.395	13.975	97
A.02.01.01.08.01.	VODE I. REDA	4.630	4.232	91
A.02.01.01.08.01.01.	MEĐUDRŽAVNE VODE	1.575	1.179	75
A.02.01.01.08.01.01.01.	Vodotoci	1.575	1.179	75
A.02.01.01.08.01.01.02.	Akumulacije, retencije i jezera	0	0	75
A.02.01.01.08.01.01.03.	Bujični tokovi	0	0	75
A.02.01.01.08.01.01.04.	Osnovne melioracijske građevine za odvodnju, oteretni, lateralni, spojni kanali i hidrotehnički tuneli	0	0	75
A.02.01.01.08.01.02.	DRUGE VEĆE VODE	3.055	3.053	100
A.02.01.01.08.01.02.01.	Vodotoci	2.396	2.395	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	659	658	100
A.02.01.01.08.02.	VODE II. REDA	9.765	9.743	100
A.02.01.01.08.02.01.	Vodotoci	2.073	2.053	99
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	7.692	7.690	100
A.02.01.01.09.	BRANJENO PODRUČJE 9: Područje maloga sliva Lonja-Trebež	21.200	21.200	100
A.02.01.01.09.01.	VODE I. REDA	13.054	13.053	100
A.02.01.01.09.01.01.	MEĐUDRŽAVNE VODE	300	300	100
A.02.01.01.09.01.01.01.	Vodotoci	300	300	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	12.754	12.753	100
A.02.01.01.09.01.02.01.	Vodotoci	7.924	7.924	100
A.02.01.01.09.01.02.02.	Akumulacije, retencije i jezera	1.983	1.983	100
A.02.01.01.09.01.02.03.	Bujični tokovi	0	0	100
A.02.01.01.09.01.02.04.	Osnovne melioracijske građevine za odvodnju, oteretni, lateralni, spojni kanali i hidrotehnički tuneli	2.847	2.847	100
A.02.01.01.09.02.	VODE II. REDA	8.146	8.147	100
A.02.01.01.09.02.01.	Vodotoci	2.276	2.276	100
A.02.01.01.09.02.02.	Akumulacije, retencije i jezera	0	0	0
A.02.01.01.09.02.03.	Bujični tokovi	1.348	1.348	100
A.02.01.01.09.02.04.	Osnovne melioracijske građevine za odvodnju, oteretni, lateralni, spojni kanali i hidrotehnički tuneli	4.522	4.522	100
A.02.01.01.10.	BRANJENO PODRUČJE 10: Područje maloga sliva Banovina	20.354	20.354	100
A.02.01.01.10.01.	VODE I. REDA	12.471	12.471	100
A.02.01.01.10.01.01.	MEĐUDRŽAVNE VODE	6.568	6.568	100
A.02.01.01.10.01.01.01.	Vodotoci	6.568	6.568	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	5.903	5.903	100
A.02.01.01.10.01.02.01.	Vodotoci	1.988	1.988	100

Pozicija	Opis	Planirano	Fakturirano	Indeks
		1	2	3=2/1
A.02.01.01.10.01.02.02.	Akumulacije, retencije i jezera	2.284	2.284	100
A.02.01.01.10.01.02.03.	Bujični tokovi	1.631	1.631	100
A.02.01.01.10.01.02.04.	Osnovne melioracijske građevine za odvodnju, oteretni, lateralni, spojni kanali i hidrotehnički tuneli	0	0	100
A.02.01.01.10.02.	VODE II. REDA	7.883	7.883	100
A.02.01.01.10.02.01.	Vodotoci	2.386	2.386	100
A.02.01.01.10.02.02.	Akumulacije, retencije i jezera	0	0	0
A.02.01.01.10.02.03.	Bujični tokovi	2.054	2.054	100
A.02.01.01.10.02.04.	Osnovne melioracijske građevine za odvodnju, oteretni, lateralni, spojni kanali i hidrotehnički tuneli	3.443	3.443	100
A.02.01.01.11.	BRANJENO PODRUČJE 11: Područje maloga sliva Kupa	21.661	21.658	100
A.02.01.01.11.01.	VODE I. REDA	8.851	8.850	100
A.02.01.01.11.01.01.	MEĐUDRŽAVNE VODE	2.040	2.039	100
A.02.01.01.11.01.01.01.	Vodotoci	2.040	2.039	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	6.811	6.811	100
A.02.01.01.11.01.02.01.	Vodotoci	1.618	1.618	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	5.193	5.193	100
A.02.01.01.11.02.	VODE II. REDA	12.810	12.808	100
A.02.01.01.11.02.01.	Vodotoci	10.838	10.836	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	1.972	1.972	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	28.403	28.352	100
A.02.01.01.12.01.	VODE I. REDA	6.704	6.692	100
A.02.01.01.12.01.01.	MEĐUDRŽAVNE VODE	272	272	100
A.02.01.01.12.01.01.01.	Vodotoci	272	272	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	6.432	6.420	100
A.02.01.01.12.01.02.01.	Vodotoci	6.247	6.235	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	185	185	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	21.699	21.660	100
A.02.01.01.12.02.01.	Vodotoci	15.722	15.686	100
A.02.01.01.12.02.02.	Akumulacije, retencije i jezera	0	0	0
A.02.01.01.12.02.03.	Bujični tokovi	3.692	3.690	100
A.02.01.01.12.02.04.	Osnovne melioracijske građevine za odvodnju, oteretni, lateralni, spojni kanali i hidrotehnički tuneli	2.285	2.284	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	25.173	20.062	80
A.02.01.01.13.01.	VODE I. REDA	14.895	11.041	74
A.02.01.01.13.01.01.	MEĐUDRŽAVNE VODE	10.606	7.512	71
A.02.01.01.13.01.01.01.	Vodotoci	10.606	7.512	71
A.02.01.01.13.01.01.02.	Akumulacije, retencije i jezera	0	0	71
A.02.01.01.13.01.01.03.	Bujični tokovi	0	0	71
A.02.01.01.13.01.01.04.	Osnovne melioracijske građevine za odvodnju, oteretni, lateralni, spojni kanali i hidrotehnički tuneli	0	0	71
A.02.01.01.13.01.02.	DRUGE VEĆE VODE	4.289	3.529	82
A.02.01.01.13.01.02.01.	Vodotoci	150	133	82
A.02.01.01.13.01.02.02.	Akumulacije, retencije i jezera	0	0	82
A.02.01.01.13.01.02.03.	Bujični tokovi	0	0	82
A.02.01.01.13.01.02.04.	Osnovne melioracijske građevine za odvodnju, oteretni, lateralni, spojni kanali i hidrotehnički tuneli	4.139	3.396	82
A.02.01.01.13.02.	VODE II. REDA	10.278	9.021	88
A.02.01.01.13.02.01.	Vodotoci	7.727	7.359	95
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	2.551	1.662	65
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	35.603	35.300	99
A.02.01.01.14.01.	VODE I. REDA	14.409	14.378	100
A.02.01.01.14.01.01.	MEĐUDRŽAVNE VODE	5.764	5.764	100
A.02.01.01.14.01.01.01.	Vodotoci	5.764	5.764	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	8.645	8.614	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	239	238	100
A.02.01.01.14.01.02.03.	Bujični tokovi	7.083	7.052	100
A.02.01.01.14.01.02.04.	Osnovne meliorac građevine	1.323	1.323	100
A.02.01.01.14.02.	VODE II. REDA	21.194	20.922	99
A.02.01.01.14.02.01.	Vodotoci	14.369	14.134	98
A.02.01.01.14.02.02.	Akumulacije, retencije i jezera	1.484	1.473	99
A.02.01.01.14.02.03.	Bujični tokovi	1.958	1.933	99
A.02.01.01.14.02.04.	Osnovne melioracijske građevine za odvodnju, oteretni, lateralni, spojni kanali i hidrotehnički tuneli	3.383	3.383	100
A.02.01.01.15.	BRANJENO PODRUČJE 15: Područje maloga sliva Vuka, osim međudržavnih rijeka Drave i Dunava	12.767	12.442	97
A.02.01.01.15.01.	VODE I. REDA	6.573	6.271	95
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	6.573	6.271	95
A.02.01.01.15.01.02.01.	Vodotoci	3.770	3.760	95

Pozicija	Opis	Planirano	Fakturirano	Indeks
		1	2	3=2/1
A.02.01.01.15.01.02.02.	Akumulacije, retencije i jezera	321	321	95
A.02.01.01.15.01.02.03.	Bujični tokovi	180	180	95
A.02.01.01.15.01.02.04.	Osnovne melioracijske građevine za odvodnju, oteretni, lateralni, spojni kanali i hidrotehnički tuneli	2.302	2.009	95
A.02.01.01.15.02.	VODE II. REDA	6.194	6.171	100
A.02.01.01.15.02.01.	Vodotoci	3.461	3.448	100
A.02.01.01.15.02.02.	Akumulacije, retencije i jezera	27	27	99
A.02.01.01.15.02.03.	Bujični tokovi	148	143	97
A.02.01.01.15.02.04.	Osnovne melioracijske građevine za odvodnju, oteretni, lateralni, spojni kanali i hidrotehnički tuneli	2.558	2.554	100
A.02.01.01.16.	BRANJENO PODRUČJE 16: Područje maloga sliva Baranja, osim međudržavnih rijeka Drave i Dunava	8.954	8.944	100
A.02.01.01.16.01.	VODE I. REDA	4.536	4.536	100
A.02.01.01.16.01.01.	MEĐUDRŽAVNE VODE	3.479	3.479	100
A.02.01.01.16.01.01.01.	Vodotoci	3.479	3.479	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	1.057	1.057	100
A.02.01.01.16.01.02.01.	Vodotoci	991	992	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	0	0	100
A.02.01.01.16.02.	VODE II. REDA	4.418	4.408	100
A.02.01.01.16.02.01.	Vodotoci	4.418	4.408	100
A.02.01.01.16.02.02.	Akumulacije, retencije i jezera	0	0	0
A.02.01.01.16.02.03.	Bujični tokovi	0	0	0
A.02.01.01.16.02.04.	Osnovne melioracijske građevine za odvodnju, oteretni, lateralni, spojni kanali i hidrotehnički tuneli	0	0	0
A.02.01.01.17.	BRANJENO PODRUČJE 17: Područje maloga sliva Karašica-Vučica, osim međudržavne rijeke Drave	13.609	13.579	100
A.02.01.01.17.01.	VODE I. REDA	6.025	6.005	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	6.025	6.005	100
A.02.01.01.17.01.02.01.	Vodotoci	4.707	4.696	100
A.02.01.01.17.01.02.02.	Akumulacije, retencije i jezera	146	138	100
A.02.01.01.17.01.02.03.	Bujični tokovi	373	372	100
A.02.01.01.17.01.02.04.	Osnovne melioracijske građevine za odvodnju, oteretni, lateralni, spojni kanali i hidrotehnički tuneli	800	799	100
A.02.01.01.17.02.	VODE II. REDA	7.584	7.575	100
A.02.01.01.17.02.01.	Vodotoci	5.147	5.142	100
A.02.01.01.17.02.02.	Akumulacije, retencije i jezera	0	0	0
A.02.01.01.17.02.03.	Bujični tokovi	6	6	103
A.02.01.01.17.02.04.	Osnovne melioracijske građevine za odvodnju, oteretni, lateralni, spojni kanali i hidrotehnički tuneli	2.431	2.426	100
A.02.01.01.18.	BRANJENO PODRUČJE 18: Područje maloga sliva Županijski kanal, osim međudržavne rijeke Drave	8.983	8.957	100

Pozicija	Opis	Planirano	Fakturirano	Indeks
		1	2	3=2/1
A.02.01.01.18.01.	VODE I. REDA	3.895	3.895	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	3.730	3.730	100
A.02.01.01.18.01.02.01.	Vodotoci	1.115	1.115	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	1.380	1.380	100
A.02.01.01.18.01.02.04.	Osnovne melioracijske građevine za odvodnju, oteretni, lateralni, spojni kanali i hidrotehnički tuneli	1.104	1.104	100
A.02.01.01.18.02.	VODE II. REDA	5.088	5.062	99
A.02.01.01.18.02.01.	Vodotoci	0	0	0
A.02.01.01.18.02.02.	Akumulacije, retencije i jezera	66	40	61
A.02.01.01.18.02.03.	Bujični tokovi	1.774	1.774	100
A.02.01.01.18.02.04.	Osnovne melioracijske građevine za odvodnju, oteretni, lateralni, spojni kanali i hidrotehnički tuneli	3.248	3.247	100
A.02.01.01.19.	BRANJENO PODRUČJE 19: Područje maloga sliva Bistra, osim međudržavne rijeke Drave	8.940	8.940	100
A.02.01.01.19.01.	VODE I. REDA	5.001	5.001	100
A.02.01.01.19.01.01.	MEĐUDRŽAVNE VODE	201	201	100
A.02.01.01.19.01.01.01.	Vodotoci	201	201	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	4.800	4.800	100
A.02.01.01.19.01.02.01.	Vodotoci	2.503	2.503	100
A.02.01.01.19.01.02.02.	Akumulacije, retencije i jezera	52	52	100
A.02.01.01.19.01.02.03.	Bujični tokovi	1.021	1.021	100
A.02.01.01.19.01.02.04.	Osnovne melioracijske građevine za odvodnju, oteretni, lateralni, spojni kanali i hidrotehnički tuneli	1.224	1.224	100
A.02.01.01.19.02.	VODE II. REDA	3.939	3.939	100
A.02.01.01.19.02.01.	Vodotoci	600	600	100
A.02.01.01.19.02.02.	Akumulacije, retencije i jezera	0	0	0
A.02.01.01.19.02.03.	Bujični tokovi	2.296	2.296	100
A.02.01.01.19.02.04.	Osnovne melioracijske građevine za odvodnju, oteretni, lateralni, spojni kanali i hidrotehnički tuneli	1.043	1.043	100
A.02.01.01.20.	BRANJENO PODRUČJE 20: Područje maloga sliva Plitvica-Bednja, osim međudržavne rijeke Drave	14.486	14.486	100
A.02.01.01.20.01.	VODE I. REDA	4.521	4.521	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	4.521	4.521	100
A.02.01.01.20.01.02.01.	Vodotoci	4.409	4.409	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	112	112	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	9.965	9.965	100
A.02.01.01.20.02.01.	Vodotoci	8.616	8.616	100
A.02.01.01.20.02.02.	Akumulacije, retencije i jezera	0	0	0
A.02.01.01.20.02.03.	Bujični tokovi	1.245	1.245	100
A.02.01.01.20.02.04.	Osnovne melioracijske građevine za odvodnju, oteretni, lateralni, spojni kanali i hidrotehnički tuneli	104	104	100
A.02.01.01.21.	BRANJENO PODRUČJE 21: Područje maloga sliva Trnava, osim međudržavnih rijeka Mure i Drave	9.213	9.140	99
A.02.01.01.21.01.	VODE I. REDA	4.354	4.351	100
A.02.01.01.21.01.01.	MEĐUDRŽAVNE VODE	47	47	99
A.02.01.01.21.01.01.01.	Vodotoci	47	47	99
A.02.01.01.21.01.01.02.	Akumulacije, retencije i jezera	0	0	99
A.02.01.01.21.01.01.03.	Bujični tokovi	0	0	99
A.02.01.01.21.01.01.04.	Osnovne melioracijske građevine za odvodnju, oteretni, lateralni, spojni kanali i hidrotehnički tuneli	0	0	99
A.02.01.01.21.01.02.	DRUGE VEĆE VODE	4.307	4.304	100
A.02.01.01.21.01.02.01.	Vodotoci	2.508	2.505	100
A.02.01.01.21.01.02.02.	Akumulacije, retencije i jezera	290	289	100
A.02.01.01.21.01.02.03.	Bujični tokovi	271	271	100
A.02.01.01.21.01.02.04.	Osnovne melioracijske građevine za odvodnju, oteretni, lateralni, spojni kanali i hidrotehnički tuneli	1.238	1.238	100
A.02.01.01.21.02.	VODE II. REDA	4.859	4.790	99
A.02.01.01.21.02.01.	Vodotoci	1.611	1.609	100
A.02.01.01.21.02.02.	Akumulacije, retencije i jezera	0	0	0
A.02.01.01.21.02.03.	Bujični tokovi	1.387	1.385	100
A.02.01.01.21.02.04.	Osnovne melioracijske građevine za odvodnju, oteretni, lateralni, spojni kanali i hidrotehnički tuneli	1.861	1.796	96
A.02.01.01.22.	BRANJENO PODRUČJE 24: Područje maloga sliva Gorski Kotar	15.036	15.031	100
A.02.01.01.22.01.	VODE I. REDA	5.316	5.315	100
A.02.01.01.22.01.01.	MEĐUDRŽAVNE VODE	1.491	1.491	100
A.02.01.01.22.01.01.01.	Vodotoci	1.491	1.491	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	3.825	3.824	100
A.02.01.01.22.01.02.01.	Vodotoci	3.825	3.824	100
A.02.01.01.22.01.02.02.	Akumulacije, retencije i jezera	0	0	100
A.02.01.01.22.01.02.03.	Bujični tokovi	0	0	100
A.02.01.01.22.01.02.04.	Osnovne melioracijske građevine za odvodnju, oteretni, lateralni, spojni kanali i hidrotehnički tuneli	0	0	100
A.02.01.01.22.02.	VODE II. REDA	9.720	9.716	100
A.02.01.01.22.02.01.	Vodotoci	8.887	8.884	100
A.02.01.01.22.02.02.	Akumulacije, retencije i jezera	0	0	0
A.02.01.01.22.02.03.	Bujični tokovi	833	832	100
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 33: Međudržavne rijeke Mura i Drava na područjima malih slivova Plitvica-Bednja, Trnava i Bistra	14.720	12.019	82
A.02.01.01.23.01.	VODE I. REDA	14.720	12.019	82

Pozicija	Opis	Planirano	Fakturirano	Indeks
		1	2	3=2/1
A.02.01.01.23.01.01.	MEĐUDRŽAVNE VODE	14.720	12.019	82
A.02.01.01.23.01.01.01.	Vodotoci	14.720	12.019	82
A.02.01.01.23.01.01.02.	Akumulacije, retencije i jezera	0	0	82
A.02.01.01.23.01.01.03.	Bujični tokovi	0	0	82
A.02.01.01.23.01.01.04.	Osnovne melioracijske građevine za odvodnju, oteretni, lateralni, spojni kanali i hidrotehnički tuneli	0	0	82
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.02.01.01.24.	BRANJENO PODRUČJE 34: Međudržavne rijeke Drava i Dunav na područjima malih slivova Baranja, Vuka, Karašica-Vučica i Županijski kanal.	21.319	18.800	88
A.02.01.01.24.01.	VODE I. REDA	21.319	18.800	88
A.02.01.01.24.01.01.	MEĐUDRŽAVNE VODE	21.319	18.800	88
A.02.01.01.24.01.01.01.	Vodotoci	21.319	18.800	88
A.02.01.01.24.01.01.02.	Akumulacije, retencije i jezera	0	0	88
A.02.01.01.24.01.01.03.	Bujični tokovi	0	0	88
A.02.01.01.24.01.01.04.	Osnovne melioracijske građevine za odvodnju, oteretni, lateralni, spojni kanali i hidrotehnički tuneli	0	0	88
A.02.01.01.24.01.02.	DRUGE VEĆE VODE	0	0	0
A.02.01.01.24.01.02.01.	Vodotoci	0	0	0
A.02.01.01.24.01.02.02.	Akumulacije, retencije i jezera	0	0	0
A.02.01.01.24.01.02.03.	Bujični tokovi	0	0	0
A.02.01.01.24.01.02.04.	Osnovne melioracijske građevine za odvodnju, oteretni, lateralni, spojni kanali i hidrotehnički tuneli	0	0	0
A.02.01.01.24.02.	VODE II. REDA	0	0	0
A.02.01.01.24.02.01.	Vodotoci	0	0	0
A.02.01.01.24.02.02.	Akumulacije, retencije i jezera	0	0	0
A.02.01.01.24.02.03.	Bujični tokovi	0	0	0
A.02.01.01.24.02.04.	Osnovne melioracijske građevine za odvodnju, oteretni, lateralni, spojni kanali i hidrotehnički tuneli	0	0	0
A.02.01.02.	OSTALI RADOVI I TROŠKOVI U FUNKCIJI ODRŽAVANJA VODA NA VODNOM PODRUČJU RIJEKE DUNAV	71.702	61.485	86
A.02.01.02.01.	Projekti sanacije, održavanja i obnavljanja vodnih sustava i građevina s terenskim i prethodnim radovima	5.160	4.684	91
A.02.01.02.02.	Tehnička promatranja vodnih građevina	2.100	1.603	76
A.02.01.02.03.	Poslovi nadzora i drugi troškovi kontrole izvođenja radova	1.189	741	62
A.02.01.02.04.	Investicijsko, tekuće održavanje i zamjena opreme u području elektrostrojstva (crpne stanice, ustave, prevodnice, sustavi veza, motrenja, automatike, upravljanja i sl.)	17.990	17.516	97
A.02.01.02.05.	Hitne intervencije u području zaštite od štetnog djelovanja voda	25.063	24.498	98
A.02.01.02.06.	Deminiranje	12.000	10.984	92

Pozicija	Opis	Planirano	Fakturirano	Indeks
		1	2	3=2/1
A.02.01.02.07.	Vještačenja, naknade šteta, takse i sl.	1.500	1.000	67
A.02.01.02.08.	Ostalo (komisijski obračuni i sl.)	6.700	461	7
A.02.02.	JADRANSKO VODNO PODRUČJE (A1014)	192.033	189.179	99
A.02.02.01.	RADOVI ODRŽAVANJA VODA I. i II. REDA NA JADRANSKOM VODNOM PODRUČJU	176.093	175.362	100
A.02.02.01.01.	BRANJENO PODRUČJE 22: Područja malih slivova Mirna-Dragonja i Raša-Boljunčica	35.108	34.796	99
A.02.02.01.01.01.	VODE I. REDA	11.909	11.786	99
A.02.02.01.01.01.01.	MEĐUDRŽAVNE VODE	69	0	0
A.02.02.01.01.01.01.01.	Vodotoci	69	0	0
A.02.02.01.01.01.01.02.	Akumulacije, retencije i jezera	0	0	0
A.02.02.01.01.01.01.03.	Bujični tokovi	0	0	0
A.02.02.01.01.01.01.04.	Osnovne melioracijske građevine za odvodnju, oteretni, lateralni, spojni kanali i hidrotehnički tuneli	0	0	0
A.02.02.01.01.01.02.	DRUGE VEĆE VODE	11.840	11.786	100
A.02.02.01.01.01.02.01.	Vodotoci	10.951	10.950	100
A.02.02.01.01.01.02.02.	Akumulacije, retencije i jezera	75	74	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	814	761	100
A.02.02.01.01.02.	VODE II. REDA	23.199	23.010	99
A.02.02.01.01.02.01.	Vodotoci	7.015	6.968	99
A.02.02.01.01.02.02.	Akumulacije, retencije i jezera	46	46	99
A.02.02.01.01.02.03.	Bujični tokovi	10.319	10.292	100
A.02.02.01.01.02.04.	Osnovne melioracijske građevine za odvodnju, oteretni, lateralni, spojni kanali i hidrotehnički tuneli	5.819	5.705	98
A.02.02.01.02.	BRANJENO PODRUČJE 23: Područja malih slivova: Kvarnersko primorje i otoci i Podvelebitsko primorje i otoci	38.420	38.420	100
A.02.02.01.02.01.	VODE I. REDA	8.377	8.377	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	8.377	8.377	100
A.02.02.01.02.01.02.01.	Vodotoci	8.377	8.377	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	30.043	30.043	100
A.02.02.01.02.02.01.	Vodotoci	934	934	100
A.02.02.01.02.02.02.	Akumulacije, retencije i jezera	212	212	100
A.02.02.01.02.02.03.	Bujični tokovi	27.091	27.091	100
A.02.02.01.02.02.04.	Osnovne melioracijske građevine za odvodnju, oteretni, lateralni, spojni kanali i hidrotehnički tuneli	1.806	1.806	100
A.02.02.01.03.	BRANJENO PODRUČJE 25: Područje maloga sliva Lika	16.163	16.147	100

Pozicija	Opis	Planirano	Fakturirano	Indeks
		1	2	3=2/1
A.02.02.01.03.01.	VODE I. REDA	3.294	3.291	100
A.02.02.01.03.01.01.	MEĐUDRŽAVNE VODE	0	0	0
A.02.02.01.03.01.01.01.	Vodotoci	0	0	0
A.02.02.01.03.01.01.02.	Akumulacije, retencije i jezera	0	0	0
A.02.02.01.03.01.01.03.	Bujični tokovi	0	0	0
A.02.02.01.03.01.01.04.	Osnovne melioracijske građevine za odvodnju, oteretni, lateralni, spojni kanali i hidrotehnički tuneli	0	0	0
A.02.02.01.03.01.02.	DRUGE VEĆE VODE	3.294	3.291	100
A.02.02.01.03.01.02.01.	Vodotoci	3.294	3.291	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	12.869	12.856	100
A.02.02.01.03.02.01.	Vodotoci	3.600	3.597	100
A.02.02.01.03.02.02.	Akumulacije, retencije i jezera	0	0	0
A.02.02.01.03.02.03.	Bujični tokovi	9.269	9.259	100
A.02.02.01.03.02.04.	Osnovne melioracijske građevine za odvodnju, oteretni, lateralni, spojni kanali i hidrotehnički tuneli	0	0	0
A.02.02.01.04.	BRANJENO PODRUČJE 26: Područje maloga sliva Zrmanja-zadarsko primorje	11.499	11.499	100
A.02.02.01.04.01.	VODE I. REDA	5.993	5.993	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	5.993	5.993	100
A.02.02.01.04.01.02.01.	Vodotoci	3.855	3.855	100
A.02.02.01.04.01.02.02.	Akumulacije, retencije i jezera	37	37	100
A.02.02.01.04.01.02.03.	Bujični tokovi	903	903	100
A.02.02.01.04.01.02.04.	Osnovne melioracijske građevine za odvodnju, oteretni, lateralni, spojni kanali i hidrotehnički tuneli	1.198	1.198	100
A.02.02.01.04.02.	VODE II. REDA	5.506	5.506	100
A.02.02.01.04.02.01.	Vodotoci	45	45	100
A.02.02.01.04.02.02.	Akumulacije, retencije i jezera	0	0	0
A.02.02.01.04.02.03.	Bujični tokovi	1.731	1.731	100
A.02.02.01.04.02.04.	Osnovne melioracijske građevine za odvodnju, oteretni, lateralni, spojni kanali i hidrotehnički tuneli	3.730	3.730	100
A.02.02.01.05.	BRANJENO PODRUČJE 27: Područje maloga sliva Krka-šibensko primorje	11.143	11.143	100
A.02.02.01.05.01.	VODE I. REDA	3.670	3.670	100
A.02.02.01.05.01.01.	MEĐUDRŽAVNE VODE	1.486	1.486	100
A.02.02.01.05.01.01.01.	Vodotoci	1.486	1.486	100
A.02.02.01.05.01.01.02.	Akumulacije, retencije i jezera	0	0	100
A.02.02.01.05.01.01.03.	Bujični tokovi	0	0	100
A.02.02.01.05.01.01.04.	Osnovne melioracijske građevine za odvodnju, oteretni, lateralni, spojni kanali i hidrotehnički tuneli	0	0	100
A.02.02.01.05.01.02.	DRUGE VEĆE VODE	2.184	2.185	100
A.02.02.01.05.01.02.01.	Vodotoci	1.262	1.262	100
A.02.02.01.05.01.02.02.	Akumulacije, retencije i jezera	0	0	100
A.02.02.01.05.01.02.03.	Bujični tokovi	852	852	100

Pozicija	Opis	Planirano	Fakturirano	Indeks
		1	2	3=2/1
A.02.02.01.05.01.02.04.	Osnovne melioracijske građevine za odvodnju, oteretni, lateralni, spojni kanali i hidrotehnički tuneli	70	71	100
A.02.02.01.05.02.	VODE II. REDA	7.473	7.472	100
A.02.02.01.05.02.01.	Vodotoci	381	381	100
A.02.02.01.05.02.02.	Akumulacije, retencije i jezera	0	0	0
A.02.02.01.05.02.03.	Bujični tokovi	5.055	5.055	100
A.02.02.01.05.02.04.	Osnovne melioracijske građevine za odvodnju, oteretni, lateralni, spojni kanali i hidrotehnički tuneli	2.037	2.037	100
A.02.02.01.06.	BRANJENO PODRUČJE 28: Područje maloga sliva Cetina	10.853	10.711	99
A.02.02.01.06.01.	VODE I. REDA	4.976	4.837	97
A.02.02.01.06.01.01.	MEĐUDRŽAVNE VODE	0	0	0
A.02.02.01.06.01.01.01.	Vodotoci	0	0	0
A.02.02.01.06.01.01.02.	Akumulacije, retencije i jezera	0	0	0
A.02.02.01.06.01.01.03.	Bujični tokovi	0	0	0
A.02.02.01.06.01.01.04.	Osnovne melioracijske građevine za odvodnju, oteretni, lateralni, spojni kanali i hidrotehnički tuneli	0	0	0
A.02.02.01.06.01.02.	DRUGE VEĆE VODE	4.976	4.837	97
A.02.02.01.06.01.02.01.	Vodotoci	1.671	1.564	97
A.02.02.01.06.01.02.02.	Akumulacije, retencije i jezera	0	0	97
A.02.02.01.06.01.02.03.	Bujični tokovi	2.861	2.829	97
A.02.02.01.06.01.02.04.	Osnovne melioracijske građevine za odvodnju, oteretni, lateralni, spojni kanali i hidrotehnički tuneli	444	444	97
A.02.02.01.06.02.	VODE II. REDA	5.877	5.874	100
A.02.02.01.06.02.01.	Vodotoci	294	294	100
A.02.02.01.06.02.02.	Akumulacije, retencije i jezera	0	0	0
A.02.02.01.06.02.03.	Bujični tokovi	5.006	5.003	100
A.02.02.01.06.02.04.	Osnovne melioracijske građevine za odvodnju, oteretni, lateralni, spojni kanali i hidrotehnički tuneli	577	577	100
A.02.02.01.07.	BRANJENO PODRUČJE 29: Područje maloga sliva Srednjodalmatinsko primorje i otoci	21.327	21.324	100
A.02.02.01.07.01.	VODE I. REDA	12.953	12.950	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	12.953	12.950	100
A.02.02.01.07.01.02.01.	Vodotoci	3.491	3.491	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	9.462	9.459	100
A.02.02.01.07.01.02.04.	Osnovne meliorac građevine	0	0	100
A.02.02.01.07.02.	VODE II. REDA	8.374	8.374	100
A.02.02.01.07.02.01.	Vodotoci	0	0	0
A.02.02.01.07.02.02.	Akumulacije, retencije i jezera	0	0	0
A.02.02.01.07.02.03.	Bujični tokovi	8.374	8.374	100
A.02.02.01.07.02.04.	Osnovne melioracijske građevine za odvodnju, oteretni, lateralni, spojni kanali i hidrotehnički tuneli	0	0	0
A.02.02.01.08.	BRANJENO PODRUČJE 30: Područje maloga sliva Matica	6.793	6.793	100
A.02.02.01.08.01.	VODE I. REDA	6.428	6.428	100
A.02.02.01.08.01.01.	MEĐUDRŽAVNE VODE	2.234	2.234	100
A.02.02.01.08.01.01.01.	Vodotoci	1.201	1.201	100

Pozicija	Opis	Planirano	Fakturirano	Indeks
		1	2	3=2/1
A.02.02.01.08.01.01.02.	Akumulacije, retencije i jezera	0	0	100
A.02.02.01.08.01.01.03.	Bujični tokovi	0	0	100
A.02.02.01.08.01.01.04.	Osnovne melioracijske građevine za odvodnju, oteretni, lateralni, spojni kanali i hidrotehnički tuneli	1.033	1.033	100
A.02.02.01.08.01.02.	DRUGE VEĆE VODE	4.194	4.194	100
A.02.02.01.08.01.02.01.	Vodotoci	0	0	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	4.194	4.194	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	365	365	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	365	365	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 31: Područje maloga sliva Vrijika	4.761	4.761	100
A.02.02.01.09.01.	VODE I. REDA	3.832	3.395	89
A.02.02.01.09.01.01.	MEĐUDRŽAVNE VODE	3.490	2.980	85
A.02.02.01.09.01.01.01.	Vodotoci	0	0	85
A.02.02.01.09.01.01.02.	Akumulacije, retencije i jezera	0	0	85
A.02.02.01.09.01.01.03.	Bujični tokovi	0	0	85
A.02.02.01.09.01.01.04.	Osnovne melioracijske građevine za odvodnju, oteretni, lateralni, spojni kanali i hidrotehnički tuneli	3.490	2.980	85
A.02.02.01.09.01.02.	DRUGE VEĆE VODE	342	415	121
A.02.02.01.09.01.02.01.	Vodotoci	0	0	121
A.02.02.01.09.01.02.02.	Akumulacije, retencije i jezera	342	415	121
A.02.02.01.09.01.02.03.	Bujični tokovi	0	0	121
A.02.02.01.09.01.02.04.	Osnovne melioracijske građevine za odvodnju, oteretni, lateralni, spojni kanali i hidrotehnički tuneli	0	0	121
A.02.02.01.09.02.	VODE II. REDA	929	1.366	147
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	172	328	191
A.02.02.01.09.02.04.	Osnovne melioracijske građevine za odvodnju, oteretni, lateralni, spojni kanali i hidrotehnički tuneli	757	1.038	137
A.02.02.01.10.	BRANJENO PODRUČJE 32: Područja malih slivova Neretva-Korčula i Dubrovačko primorje i otoci	20.026	19.768	99
A.02.02.01.10.01.	VODE I. REDA	9.523	9.269	97
A.02.02.01.10.01.01.	MEĐUDRŽAVNE VODE	5.419	5.419	100
A.02.02.01.10.01.01.01.	Vodotoci	5.419	5.419	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	0	0	100
A.02.02.01.10.01.02.	DRUGE VEĆE VODE	4.104	3.850	94
A.02.02.01.10.01.02.01.	Vodotoci	1.774	1.672	94
A.02.02.01.10.01.02.02.	Akumulacije, retencije i jezera	143	143	94
A.02.02.01.10.01.02.03.	Bujični tokovi	2.171	2.019	94
A.02.02.01.10.01.02.04.	Osnovne melioracijske građevine za odvodnju, oteretni, lateralni, spojni kanali i hidrotehnički tuneli	16	16	94
A.02.02.01.10.02.	VODE II. REDA	10.503	10.499	100
A.02.02.01.10.02.01.	Vodotoci	226	226	100
A.02.02.01.10.02.02.	Akumulacije, retencije i jezera	0	0	0

Pozicija	Opis	Planirano	Fakturirano	Indeks
		1	2	3=2/1
A.02.02.01.10.02.03.	Bujični tokovi	7.404	7.400	100
A.02.02.01.10.02.04.	Osnovne melioracijske građevine za odvodnju, oteretni, lateralni, spojni kanali i hidrotehnički tuneli	2.873	2.873	100
A.02.02.02.	OSTALI RADOVI I TROŠKOVI U FUNKCIJI ODRŽAVANJA VODA NA JADRANSKOM VODNOM PODRUČJU	15.940	13.817	87
A.02.02.02.01.	Projekti sanacije, održavanja i obnavljanja vodnih sustava i građevina s terenskim i prethodnim radovima	2.000	1.029	51
A.02.02.02.02.	Tehnička promatranja vodnih građevina	950	700	74
A.02.02.02.03.	Poslovi nadzora i drugi troškovi kontrole izvođenja radova	400	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.)	10.510	10.268	98
A.02.02.02.05.	Hitne intervencije u području zaštite od štetnog djelovanja voda	1.529	1.562	102
A.02.02.02.06.	Deminiranje	0	0	0
A.02.02.02.07.	Vještačenja, naknade šteta, takse i sl.	350	150	43
A.02.02.02.08.	Ostalo (komisijski obračuni i sl.)	201	107	53
A.03.	IZDACI ZA OBNAVLJANJE I ODRŽAVANJE DETALJNIH MELIORACIJSKIH GRAĐEVINA ZA ODVODNJU I NAVODNJAVANJE - Iskaz po županijama	124.617	108.897	87
A.03.01.	ZAGREBAČKA ŽUPANIJA (A1015)	15.634	12.464	80
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	613	96	16
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	431	210	49
A.03.01.03.	Branjeno područje 7: Područje maloga sliva Česma-Glogovnica	1.739	1.629	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	534	507	95
A.03.01.05.	Branjeno područje 11: Područje maloga sliva Kupa	1.706	1.134	66
A.03.01.06.	Branjeno područje 8: Područje maloga sliva Zelina-Lonja	2.535	1.532	60
A.03.01.07.	Branjeno područje 8: Područje općine Rugvica	2.515	1.854	74
A.03.01.08.	Branjeno područje 9: Područje maloga sliva Lonja-Trebež	5.561	5.501	99
A.03.02.	KRAPINSKO - ZAGORSKA ŽUPANIJA (A1016)	561	327	58

Pozicija	Opis	Planirano	Fakturirano	Indeks
		1	2	3=2/1
A.03.02.01.	Branjeno područje 12: Područje maloga sliva Krapina-Sutla	561	327	58
A.03.03.	SISAČKO - MOSLAVAČKA ŽUPANIJA (A1017)	13.540	12.688	93
A.03.03.01.	Branjeno područje 9: Područje maloga sliva Lonja-Trebež	3.949	3.948	100
A.03.03.02.	Branjeno područje 5: Područje maloga sliva Subocka-Strug	4.178	3.557	85
A.03.03.03.	Branjeno područje 10: Područje maloga sliva Banovina	5.413	5.080	94
A.03.04.	KARLOVAČKA ŽUPANIJA (A1018)	1.309	1.120	86
A.03.04.01.	Branjeno područje 11: Područje maloga sliva Kupa	1.309	1.120	86
A.03.05.	VARAŽDINSKA ŽUPANIJA (A1019)	600	495	83
A.03.05.01.	Branjeno područje 20: Područje maloga sliva Plitvica-Bednja, osim međudržavne rijeke Drave	600	495	83
A.03.06.	KOPRIVNIČKO - KRIŽEVAČKA ŽUPANIJA (A1020)	4.612	4.453	97
A.03.06.01.	Branjeno područje 19: Područje maloga sliva Bistra, osim međudržavne rijeke Drave	1.337	1.292	97
A.03.06.02.	Branjeno područje 19: Područje maloga sliva Bistra, osim međudržavne rijeke Drave - Koprivnica	1.919	1.841	96
A.03.06.03.	Branjeno područje 7: Područje maloga sliva Česma-Glogovnica	1.356	1.320	97
A.03.07.	BJELOVARSKO - BILOGORSKA ŽUPANIJA (A1021)	4.769	4.084	86
A.03.07.01.	Branjeno područje 7: Područje maloga sliva Česma-Glogovnica	3.303	2.966	90
A.03.07.02.	Branjeno područje 6: Područje maloga sliva Ilova-Pakra	1.456	1.119	77
A.03.08.	PRIMORSKO - GORANSKA ŽUPANIJA (A1022)	227	90	39
A.03.08.01.	Branjeno područje 23: Područja malih slivova: Kvarnersko primorje i otoci	128	90	70
A.03.08.02.	Branjeno područje 23: Područja malih slivova: Podvelebitsko primorje i otoci	99	0	0
A.03.09.	LIČKO - SENJSKA ŽUPANIJA	0	0	0
A.03.09.01.	Branjeno područje 25: Područje maloga sliva Lika	0	0	0

Pozicija	Opis	Planirano	Fakturirano	Indeks
		1	2	3=2/1
A.03.10.	VIROVITIČKO - PODRAVSKA ŽUPANIJA (A1023)	11.936	8.946	75
A.03.10.01.	Branjeno područje 18: Područje maloga sliva Županijski kanal, osim međudržavne rijeke Drave	6.121	4.490	73
A.03.10.02.	Branjeno područje 17: Područje maloga sliva Karašica-Vučica, osim međudržavne rijeke Drave	5.815	4.456	77
A.03.11.	POŽEŠKO - SLAVONSKA ŽUPANIJA (A1024)	3.575	2.626	73
A.03.11.01.	Branjeno područje 6: Područje maloga sliva Ilova-Pakra	1.161	686	59
A.03.11.02.	Branjeno područje 3: Područje maloga sliva Orjava-Londža	2.414	1.940	80
A.03.12.	BRODSKO - POSAVSKA ŽUPANIJA (A1025)	13.446	12.956	96
A.03.12.01.	Branjeno područje 2: Područje maloga sliva Brodska Posavina	8.120	7.722	95
A.03.12.02.	Branjeno područje 4: Područje maloga sliva Šumetlica-Crnac	5.326	5.234	98
A.03.13.	ZADARSKA ŽUPANIJA (A1026)	837	767	92
A.03.13.01.	Branjeno područje 26: Područje maloga sliva Zrmanja-zadarsko primorje	837	767	92
A.03.14.	OSJEČKO - BARANJSKA ŽUPANIJA (A1027)	23.858	19.836	83
A.03.14.01.	Branjeno područje 17: Područje maloga sliva Karašica-Vučica, osim međudržavne rijeke Drave	7.453	5.002	67
A.03.14.02.	Branjeno područje 16: Područje maloga sliva Baranja, osim međudržavnih rijeka Drave i Dunava	2.952	2.571	87
A.03.14.03.	Branjeno područje 1: Područje maloga sliva Biđ-Bosut	1.910	1.569	82
A.03.14.04.	Branjeno područje 15: Područje maloga sliva Vuka, osim međudržavnih rijeka Drave i Dunava	11.543	10.695	93
A.03.15.	ŠIBENSKO - KNINSKA ŽUPANIJA (A1028)	661	654	99
A.03.15.01.	Branjeno područje 27: Područje maloga sliva Krka-šibensko primorje	661	654	99
A.03.16.	VUKOVARSKO - SRIJEMSKA ŽUPANIJA (A1029)	18.520	17.755	96
A.03.16.01.	Branjeno područje 1: Područje maloga sliva Biđ-Bosut	16.715	16.034	96
A.03.16.02.	Branjeno područje 15: Područje maloga sliva Vuka, osim međudržavnih rijeka Drave i Dunava	1.805	1.721	95

Pozicija	Opis	Planirano	Fakturirano	Indeks
		1	2	3=2/1
A.03.17.	SPLITSKO - DALMATINSKA ŽUPANIJA (A1030)	2.282	2.114	93
A.03.17.01.	Branjeno područje 28: Područje maloga sliva Cetina	952	931	98
A.03.17.02.	Branjeno područje 31: Područje maloga sliva Vrljika	614	471	77
A.03.17.03.	Branjeno područje 30: Područje maloga sliva Matica	716	713	100
A.03.18.	ISTARSKA ŽUPANIJA (A1031)	436	347	80
A.03.18.01.	Branjeno područje 22: Područja malih slivova Mirna-Dragonja	180	178	99
A.03.18.02.	Branjeno područje 22: Područja malih slivova Raša-Boljunčica	256	169	66
A.03.19.	DUBROVAČKO - NERETVANSKA ŽUPANIJA (A1032)	7.139	6.634	93
A.03.19.01.	Branjeno područje 32: Područja malih slivova Neretva-Korčula i Dubrovačko primorje i otoci	7.139	6.634	93
A.03.20.	MEĐIMURSKA ŽUPANIJA (A1033)	550	529	96
A.03.20.01.	Branjeno područje 21: Područje maloga sliva Trnava, osim međudržavnih rijeka Mure i Drave	550	529	96
A.03.21.	GRAD ZAGREB (A1034)	135	113	84
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	135	113	84
A.04.	IZDACI ZA TEHNIČKE POSLOVE OD OPĆEG INTERESA ZA UPRAVLJANJE VODAMA (A1007)	45.000	40.063	89
A.04.01.	PRAĆENJE STANJA VODA	17.151	16.920	99
A.04.01.01.	Razine i količine površinskih voda	3.872	3.837	99
A.04.01.02.	Meteorološki pokazatelji	1.025	1.024	100
A.04.01.03.	Razine podzemnih voda	2.406	2.260	94
A.04.01.04.	Kakvoća kopnenih površinskih voda	4.926	4.892	99
A.04.01.05.	Kakvoća podzemnih voda	3.996	3.981	100

Pozicija	Opis	Planirano	Fakturirano	Indeks
		1	2	3=2/1
A.04.01.06.	Kakvoća prijelaznih i priobalnih voda	926	926	100
A.04.02.	ISTRAŽNI RADOVI	9.479	7.744	82
A.04.02.01.	Podzemne vode	6.523	4.818	74
A.04.02.02.	Kopnene površinske vode	2.048	2.018	99
A.04.02.03.	Prijelazne i priobalne vode	908	909	100
A.04.03.	PLANOVI UPRAVLJANJA VODNIM PODRUČJIMA	7.090	5.134	72
A.04.03.01.	Provedba Okvirne direktive o vodama	1.687	1.464	87
A.04.03.02.	Provedba Direktive o procjeni i upravljanju poplavnim rizicima	3.855	2.141	56
A.04.03.03.	Provedba Direktive o kakvoći vode za piće	810	810	100
A.04.03.04.	Provedba Direktive o odvodnji i pročišćavanju komunalnih otpadnih voda	484	485	100
A.04.03.05.	Provedba ostalih vodnih direktiva	74	74	100
A.04.03.06.	Sudjelovanje javnosti	180	160	89
A.04.04.	IDEJNA RJEŠENJA, STUDIJE IZVODLJIVOSTI, STUDIJE UTJECAJA NA OKOLIŠ I OSTALA PRIPREMNA DOKUMENTACIJA	6.553	6.007	92
A.04.04.01.	Sustavi zaštite od štetnog djelovanja voda	4.930	4.584	93
A.04.04.02.	Sustavi javne vodoopskrbe	1.523	1.393	91
A.04.04.03.	Sustavi odvodnje i pročišćavanja komunalnih otpadnih voda	70	0	0
A.04.04.04.	Višenamjenski sustavi	30	30	100
A.04.05.	ZNANSTVENI PROJEKTI	750	734	98
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	50	43	86
A.04.05.03.	Sufinanciranje organizacija znanstvenih i stručnih skupova	200	191	95
A.04.06.	PRIPREMA PROJEKATA ZA SUFINANCIRANJE IZ FONDOVA EUROPSKE UNIJE I OSTALIH MEĐUNARODNIH IZVORA	2.721	2.321	85
A.04.06.01.	IPA fond Europske unije	935	670	72

Pozicija	Opis	Planirano	Fakturirano	Indeks
		1	2	3=2/1
A.04.06.02.	Ostali fondovi Europske unije	1.786	1.651	92
A.04.07.	OSTALI POSLOVI	1.256	1.204	96
A.04.07.01.	Pravilnici, smjernice, standardi, kalkulacije, normativi i slični dokumenti	886	825	93
A.04.07.02.	Revizije, ekspertize, mišljenja, objave natječaja, prijevodi i dr.	370	378	102
A.05.	IZDACI ZA OBRANU OD POPLAVA (A1005)	47.000	23.541	50
A.05.01.	IZDACI ZA OBRANU OD POPLAVA NA VODNOM PODRUČJU RIJEKE DUNAV	33.170	16.728	50
A.05.01.01.	Troškovi obnove alata, opreme, dopune skladišta, sustava veza, radijskih frekvencija i energije	7.500	1.628	22
A.05.01.02.	Troškovi održavanja i popravaka plovne opreme za obranu od poplava	800	562	70
A.05.01.03.	Vodočuvarska služba	15.850	13.020	82
A.05.01.04.	Aktivna obrana od poplava	9.020	1.517	17
A.05.02.	IZDACI ZA OBRANU OD POPLAVA NA VODNOM JADRANSKOM VODNOM PODRUČJU	13.830	6.814	49
A.05.02.01.	Troškovi obnove alata, opreme, dopune skladišta, sustava veza, radijskih frekvencija i energije	3.500	2.218	63
A.05.02.02.	Troškovi održavanja i popravaka plovne opreme za obranu od poplava	200	0	0
A.05.02.03.	Vodočuvarska služba	4.150	3.908	94
A.05.02.04.	Aktivna obrana od poplava	5.980	687	11
A.06.	IZDACI ZA HITNE INTERVENCIJE U PODRUČJU VODNOG GOSPODARSTVA (iznenadna zagađenja, sanacija šteta i druge intervjente mjere) (A1008)	11.000	281	3
A.06.01.	IZDACI ZA HITNE INTERVENCIJE U PODRUČJU VODNOG GOSPODARSTVA (iznenadna zagađenja, sanacija šteta i druge intervjente mjere)	11.000	281	3
A.07.	IZDACI ZA IZRAČUN I NAPLATU NAKNADA (A1009)	59.000	61.218	104
A.07.01.	Izdaci za izračun i naplatu naknada	59.000	61.218	104

Pozicija	Opis	Planirano	Fakturirano	Indeks
		1	2	3=2/1
A.08.	IZDACI ZA SREĐIVANJE VLASNIŠTVA NA VODNOM DOBRU (A1011)	6.000	4.426	74
A.08.01.	IZDACI ZA SREĐIVANJE VLASNIŠTVA NA VODNOM DOBRU ZA VODNO PODRUČJE RIJEKE DUNAV	5.800	3.993	69
A.08.01.01.	Izrada parcelacijskih i drugih elaborata za sređivanje vlasništva na vodnom dobru	5.730	3.637	63
A.08.01.02.	Ostali troškovi u svezi sa sređivanjem vlasništva na vodnom dobru	70	356	509
A.08.02.	IZDACI ZA SREĐIVANJE VLASNIŠTVA NA VODNOM DOBRU ZA JADRANSKO VODNO PODRUČJE	200	434	217
A.08.02.01.	Izrada parcelacijskih i drugih elaborata za sređivanje vlasništva na vodnom dobru	170	429	253
A.08.02.02.	Ostali troškovi u svezi sa sređivanjem vlasništva na vodnom dobru	30	4	14
A.09.	OSTALI IZDACI PRI UPRAVLJANJU VODAMA - LABORATORIJ (A1010)	4.000	3.642	91
A.09.01.	Ostali izdaci pri upravljanju vodama - laboratorij	4.000	3.642	91
A.10.	OSTALI IZVANREDNI IZDACI (A1012)	4.550	2.422	53
A.10.01.	Ostali izvanredni izdaci	4.550	2.422	53

Pozicija	Opis	Planirano	Fakturirano	Indeks
		1	2	3=2/1
B.	KAPITALNI RASHODI I TRANSFERI	2.059.212	1.563.681	76
B.01.	ULAGANJA U MATERIJALNU I NEMATERIJALNU IMOVINU	50.000	36.183	72
B.01.01.	Uredska oprema (K2000)	310	209	67
B.01.02.	Uredski namještaj (K2000)	356	334	94
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)	4.500	3.250	72
B.01.06.	Informatizacija (informatička oprema i računalni programi) (K2001)	6.634	4.679	71
B.01.07.	Poslovni objekti (Split, Zagreb i dr.) (K2003)	2.000	1.990	100
B.01.08.	Zemljišta (imovinsko-pravni poslovi) (K2010)	34.400	24.881	72
B.01.09.	Laboratorijska oprema (K2000)	800	203	25
B.01.10.	Uređaji, strojevi i oprema za ostale namjene (K2000)	1.000	638	64
B.02.	KAPITALNI RASHODI I TRANSFERI U PODRUČJU ZAŠTITE OD ŠTETNOG DJELOVANJA VODA (HV 129.958, MRRŠVG 100, Kredit 85.000)	215.058	119.876	66
B.02.01.	VODNO PODRUČJE RIJEKE DUNAV (K2014) (HV 111.342, MRRŠVG 100, Kredit 73.710)	185.152	109.663	59
B.02.01.01.	IZGRADNJA I UREĐIVANJE VODNIH SUSTAVA (HV 81.235, MRRŠVG 100, Kredit 73.710)	155.045	97.117	63
B.02.01.01.01.	Izmještanje Zapadnog lateralnog kanala Biđ polja, km 28.998 - 29.864. (HV 1.110)	1.110	1.094	99
B.02.01.01.02.	Izgradnja obaloutvrde Orljave na ušću u rijeku Savu. (HV 1.315)	1.315	1.314	100
B.02.01.01.03.	Izgradnja sjevernog nasipa retencije Lonjsko polje. (HV 697)	697	660	95
B.02.01.01.04.	Izgradnja retencija Vrbova. (HV 1.500, Kredit 2.000)	3.500	3.164	90
B.02.01.01.05.	Izgradnja retencija Burnjak. (Kredit 2.000)	2.000	45	2
B.02.01.01.06.	Izgradnja Krapinice. (Kredit 2.000)	2.000	47	2
B.02.01.01.07.	Izgradnja desnoga nasipa Kupe, desnoga nasipa Korane i prokopa kanala Kupa u Gornjem Mekušju. (HV 4.125)	4.125	3.183	77
B.02.01.01.08.	Izgradnja obaloutvrde kod Štitara. (HV 400, MRRŠVG 100)	500	242	48
B.02.01.01.09.	Izgradnja obaloutvrde Palarjek na Savi. (HV 2.036)	2.036	189	9

Pozicija	Opis	Planirano	Fakturirano	Indeks
		1	2	3=2/1
B.02.01.01.10.	Izgradnja obaloutvrde Mlaka na Savi. (HV 0)	0	1	0
B.02.01.01.11.	Izgradnja akumulacije Šumetlica. (HV 2.140)	2.140	976	46
B.02.01.01.12.	Regulacija rijeke Pakre na dionici km 21+930-24+700. (HV 2.460)	2.460	441	18
B.02.01.01.13.	Izgradnja akumulacije Čitluk. (HV 3.200, Kredit 3.000)	6.200	2.189	35
B.02.01.01.14.	Izgradnja nasipa Varaždin-Svibovec-Družbinac km 0+000 do 13+935. (Kredit 7.380)	7.380	6.523	88
B.02.01.01.15.	Nastavak izgradnje obaloutvrde u Osijeku. (HV 4.000, Kredit 2.983)	6.983	6.160	88
B.02.01.01.16.	Izgradnja nasipa Budžak. (HV 0)	0	0	0
B.02.01.01.17.	Izgradnja akumulacijske pregrade Slanac. (HV 4.690, Kredit 2.310)	7.000	6.337	91
B.02.01.01.18.	Izgradnja akumulacije Koritnjak. (HV 897, Kredit 19.203)	20.100	18.828	94
B.02.01.01.19.	Izgradnja akumulacije Seginac. (HV 1.490, Kredit 2.310)	3.800	949	25
B.02.01.01.20.	Izgradnja lateralnog kanala Kneževi Vinogradi-Zmajevac. (HV 5.365, Kredit 5.629)	10.994	3.423	31
B.02.01.01.21.	Izgradnja obaloutvrde u Batini. (HV 3.500)	3.500	1.757	50
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. (HV 9.850)	9.850	2.486	25
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. (HV 497)	497	0	0
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. (HV 4.950)	4.950	469	9
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. (HV 406)	406	287	71
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). (HV 385)	385	260	67
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). (HV 313)	313	122	39
B.02.01.01.28.	Izgradnja obaloutvrde u Samoborskom Otoku. (HV 515)	515	0	0
B.02.01.01.29.	Izgradnja sustava lijevobalnih savskih nasipa zaprešičkog područja dužine 10,0 km. (HV 571)	571	236	41

Pozicija	Opis	Planirano	Fakturirano	Indeks
		1	2	3=2/1
B.02.01.01.30.	Izgradnja praga Jankomir u koritu rijeke Save; Rekonstrukcija preljevnog praga na oteretnom kanalu Odra, dužine 900 m; Izgradnja transferzalnog nasipa od oteretnog kanala Odra do savskog nasipa kod sela Suša, dužine 7 km. (HV 110)	110	0	0
B.02.01.01.31.	Rekonstrukcija preljevnog praga na oteretnom kanalu Odra, dužine 900 m. (HV 0)	0	0	0
B.02.01.01.32.	Izgradnja transferzalnog nasipa od oteretnog kanala Odra do savskog nasipa kod sela Suša, dužine 7 km. (HV 0)	0	0	0
B.02.01.01.33.	Rekonstrukcija nasipa dužine 7,3 km između naselja D. Bukevje - Strmec Bukevski. (HV 3.151)	3.151	0	0
B.02.01.01.34.	Izgradnja desnog nasipa rijeke Save od naselja Donje Bukevje do naselja Drnek, u dužini 2.300 m. (HV 8.116)	8.116	4.512	56
B.02.01.01.35.	Rekonstrukcija nasipa dužine 12,5 km između naselja Drnek i Suša. (HV 665)	665	527	79
B.02.01.01.36.	Izgradnja obaloutvrda u selima Suša i Drnek. (HV 105)	105	0	0
B.02.01.01.37.	Rekonstrukcije lijevoobalnih savskih nasipa između Hrušćice i Dubrovčaka, dužine 13 km. (HV 1.346)	1.346	782	58
B.02.01.01.38.	Izgradnja obaloutvrda: uzvodno od ustave Prevlaka i uzvodno od Dubrovčaka. (HV 0)	0	0	0
B.02.01.01.39.	Izgradnja praga u koritu rijeke Save kod Novaka Ščitarjevskih. (HV 15)	15	1	9
B.02.01.01.40.	Izgradnja retencije Lipovečka Gradna. (HV 200)	200	0	0
B.02.01.01.41.	Izgradnja retencije Rudarska Gradna. (HV 635, Kredit 2.600)	3.235	2.586	80
B.02.01.01.42.	Gradska obaloutvrda Mursko Središće. (Kredit 1.650)	1.650	1.586	96
B.02.01.01.43.	Natapni kanal Biđ-Bosut 1. faza. (HV 5, Kredit 5.645)	5.650	5.608	99
B.02.01.01.44.	Natapni kanal Biđ-Bosut - 2. faza. (Kredit 15.000)	15.000	15.000	100
B.02.01.01.45.	Rekonstrukcija i izgradnja desnoobalnog savskog nasipa Železno Desno-Dubrovčak. (HV 20)	20	0	0
B.02.01.01.46.	Rekonstrukcija desnoobalnog savskog nasipa na dionici Selište Sunjsko-Gradusa Posavska. (HV 800)	800	0	0
B.02.01.01.47.	Izgradnja retencije Planički Jarek. (HV 60)	60	0	0
B.02.01.01.48.	Izgradnja retencije Martin Breg. (HV 60)	60	0	0
B.02.01.01.49.	Retencija Vučkovec. (HV 1.000)	1.000	1	0
B.02.01.01.50.	Ustava Vadar. (HV 480)	480	3	1
B.02.01.01.51.	Ustava Halasica. (HV 480)	480	87	18
B.02.01.01.52.	Meandar rijeke Vuke u Laslovu. (HV 5.000)	5.000	4.930	99
B.02.01.01.53.	Modernizacija dijela krune nasipa Osijek-Višnjevac. (HV 2.575)	2.575	108	4
B.02.01.02.	UČEŠĆE U FINANCIRANJU VODNIH SUSTAVA (HV 9.140)	9.140	2.966	32

Pozicija	Opis	Planirano	Fakturirano	Indeks
		1	2	3=2/1
B.02.01.02.01.	Akumulacija Londža-Rekonstrukcija lokalne ceste Čaglin-Kneževac u području akumulacije. (HV 1.530)	1.530	1.512	99
B.02.01.02.02.	Projekti odvodnje općine Stupnik i Rugvica. (HV 30)	30	30	98
B.02.01.02.03.	Rekonstrukcija državne ceste D38 u naselju Pleternica (Vesela-Pleternica). (HV 4.664)	4.664	0	0
B.02.01.02.04.	Agencija za vodne putove. (HV 1.815)	1.815	1.424	78
B.02.01.02.05.	Sufinanciranje radova na jedinstvenoj vodnoj građevini na Velikom potoku. (HV 1.000)	1.000	0	0
B.02.01.02.06.	Sufinanciranje radova na izgradnji mosta Varaždinske Toplice. (HV 101)	101	0	0
B.02.01.03.	ULAGANJA U IDEJNE I GLAVNE PROJEKTE (HV 20.967)	20.967	9.580	46
B.02.01.03.01.	Projekti u području zaštite od štetnog djelovanja voda. (HV 20.967)	20.967	9.580	46
B.02.02.	JADRANSKO VODNO PODRUČJE (K2015) (HV 18.616, Kredit 11.290)	29.906	10.213	34
B.02.02.01.	IZGRADNJA I UREĐIVANJE VODNIH SUSTAVA (HV 14.478, Kredit 11.290)	25.768	7.073	27
B.02.02.01.01.	Uređenje rijeke Jadro u Solinu. (HV 550, Kredit 3.950)	4.500	1	0
B.02.02.01.02.	Uređenje bujica Kaštela, Trogira, Marine i Podstrane. (HV 0)	0	0	0
B.02.02.01.03.	Rekonstrukcija CS Nadin. (HV 884, Kredit 546)	1.430	328	23
B.02.02.01.04.	Izgradnja nasipa za zaštitu od poplava Metkovića, Ploča i Kule Norinske. (HV 10.269, Kredit 3.114)	13.383	3.218	24
B.02.02.01.05.	Uređenje retencijske pregrade Škurinje, Revizija glavnog projekta retencijske pregrade Škurinje, Prometno rješenje rampe za održavanje Rječine. (HV 1.220, Kredit 1.680)	2.900	2.286	79
B.02.02.01.06.	Retencija C1-Cres. (HV 1.055)	1.055	3	0
B.02.02.01.07.	Rampa za potrebe održavanja Rječine. (HV 500)	500	1	0
B.02.02.01.08.	Izgradnja sustava za zaštitu područja Laco kod Novigrada. (Kredit 2.000)	2.000	1.235	62
B.02.02.02.	UČEŠĆE U FINANCIRANJU VODNIH SUSTAVA (HV 15)	15	0	0
B.02.02.02.01.	Izgradnja infrastrukturnih objekata u Kaštelima. (HV 15)	15	0	0
B.02.02.03.	ULAGANJA U IDEJNE I GLAVNE PROJEKTE (HV 4.123)	4.123	3.140	76
B.02.02.03.01.	Projekti u području zaštite od štetnog djelovanja voda. (HV 4.123)	4.123	3.140	76
B.03.	ULAGANJA U OBNOVU I RAZVITAK VODOOPSKRBE (HV 128.287, MRRŠVG 70.650, JLS 7.800, Kredit 218.433)	425.170	362.237	85

Pozicija	Opis	Planirano	Fakturirano	Indeks
		1	2	3=2/1
B.03.01.	NACIONALNI PROJEKTI (HV 46.350, MRRŠVG 64.150, JLS 7.800)	118.300	94.390	80
B.03.01.01.	Regionalni vodoopskrbni sustav Hrvatsko zagorje (K 2018) (Sporazum o sufinanciranju programa vodoopskrbe Regionalnog sustava Krapinsko-zagorske županije, Klasa: 325-03/06-04/11, Urbroj: 374-1-4-06-1, od 30.03.2006.) - ZABOK (HV 6.990, MRRŠVG 3.510 - 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) i Kaštel - Zlatar Bistrica - Marija Bistrica (II. faza - dionica Zlatar Bistrica - Tugonica), izgradnja vodoopskrbnog sustava Harina Zlaka (III. faza - dionica Harina Zlaka - vodosprema Miljana), izgradnja vodoopskrbnog sustava Marije Bistrice (I. faza - glavni cjevovod Podgorje Bistričko - vodosprema), izgradnja vodoopskrbnog sustava Krapinske Toplice s vodospremom, rekonstrukcija crpne stanice Gređice, izgradnja glavnih dovodnih cjevovoda i vodoopskrbnih objekata na vodoopskrbnim podsustavima Desinić, Hrašćina-Budinščina, Zlatar i Kumrovec. HUM NA SUTLI (HV 220, MRRŠVG 480 - K568131) - projektiranje Harina Zlaka II.C faza, izgradnja objekata na vodoopskrbnom sustavu Harina Zlaka II.B faza (prekidna komora Druškovec, vodosprema Prišlin, dogradnja zasunske komore i elektro dio, vodosprema Straža i elektro dio, vodosprema Vrbišnica). PREGRADA (HV 1.230, MRRŠVG 970 - K568131) - nastavak izrade projektne dokumentacije komunalnih vodnih građevina za javnu vodoopskrbu na vodoopskrbnom području Vinagora i Pregrada, početak projektiranja sanacije gubitaka u vodoopskrbnoj mreži na vodoopskrbnom sustavu Pregrada i ugradnja elemenata NUS-a; nastavak izgradnje glavnog dovodnog cjevovoda Sopot - Stiparnica - Marinci, početak izgradnje vodoopskrbnih cjevovoda za opskrbu vodom zapadnog dijela grada Pregrade - podsustav Vinagora, izgradnja crpne stanice zdenac B-2; izgradnja glavnog dovodnog cjevovoda u naselju Svedruža, Gredenec, Štuparje i Mala Pačetina u Općini Petrovsko. KRAPINA (HV 3.360, MRRŠVG 2.640 - K568131) - izrada projektne dokumentacije komunalnih vodnih građevina za javnu vodoopskrbu (glavni dovodni cjevovod kroz Krapinu (dionica Vohlov most - Zagebačka cesta), opskrba vodom visoke zone zapadnog područja općine Đurmanec (podsustav II i III), Putkovec - Prigorje - Goričanovec - Vešligaji - Hromec, I. faza, idejni, glavni i izvedbeni projekta glavnog dovodnog cjevovoda crpna stanica Podgora - Žutnica sa spojem na glavni dovodni cjevovod Zabok - Krapina - Macelj i II. i III. faza, idejni i glavni projekt opskrbe vodom naselja Zagora - Gorjak - Jesenje, početak izrade idejnog, glavnog i izvedbenog projekta komore zdenca - zaštitne građevine na crpilištu KB1-A s pripadajućim cjevovodom, visoke zone Škarićevo sa crpnom stanicom Škarićevo, podsustava općine Radoboj na vodoopskrbnom sustavu Krapine), završetak montaže lijevano-željeznih fazonskih komada i vodovodnih armatura precrpne komore Završje, nastavak izgradnje podsustava Velika Ves - Gornja Pačetina - Škarićevo (cjevovodi Velika Ves, Škarićevo, Vidovec Krapinski), izgradnja podsustava Trški Vrh - Grgačevo - Paradižum, izgradnja sustava vodoopskrbe visoke zone zapadnog područja općine Đurmanec, izgradnja podsustava I. Hlevnica - Jezerišće, izgradnja vodospreme Rebići i crpne stanice Hlevnica, izgradnja podsustava Zagora - Gorjak - Jesenje, izgradnja vodospreme Petrovsko na podsustavu Tkalci - Petrovsko, početak bušenja zamjenskog zdenca KB2, sanacija na izvorištu Strahinje i izvedba zasunskih okana za redukciju pritiska, i ugradnja elemenata NUS-a. (HV 11.800, MRRŠVG 7.600 - K568131, MRRŠVG 4.000 - K568131 ZS)	23.400	19.308	83

Pozicija	Opis	Planirano	Fakturirano	Indeks
		1	2	3=2/1
B.03.01.02.	<p>Regionalni vodoopskrbni sustav Koprivničko-križevačke županije (K 2020) (Sporazum o sufinanciranju programa Regionalnog vodovoda Koprivničko-križevačke županije, Klasa: 325-03/06-04/247, Urbroj: 374-1-1-06-1, od 10.11.2006.) - ĐURĐEVAC (HV 1.094, MRRŠVG 2.456 - K568135, JLS 400) - izrada projektne dokumentacije komunalnih vodnih građevina za javnu vodoopskrbu; izgradnja: glavni dovodni cjevovodi Budančevica - Prugovac - Kozarevac sa crnom stanicom i vodospremom, PS Virje-Miholjanec-VS Hampovica i Miholjanec-Donje Zdjelice, Mičetinac - Sv. Ana, NUS, izvedba dva istraživačko-eksploatacijska zdenca i četiri piezometra na vodocrpilištu Đurđevac 2, kao i ostali troškovi prema Sporazumu. KOPRIVNICA (HV 2.805, MRRŠVG 3.320 - K568135, JLS 775) - izrada projektne dokumentacije komunalnih vodnih građevina za javnu vodoopskrbu; Izgradnja vodocrpilišta Lipovec – I faza 200 l/s – nabava el. agregata, opremanje zdenca ZL2 (uključujući spojni cjevovod, fizičko i tehničko osiguranje zdenca, NUS) te optičkog kabela za povezivanje crpilišta i dispečerskog centra. Izgradnja magistralnog cjevovoda Koprivnica – zona Danica – Drnje (prva faza mag. vodovoda Koprivnica – Botovo - Šoderica – Gotalovo) te spoja magistralnog vodovoda crpilište Lipovec - Kop. Bregi - Delovi sa crpilištem Delovi uključivo CS Delovi), te Koprivnički Bregi-Delovi-Virje II. faza, kao i ostali troškovi prema Sporazumu. (HV 3.100, MRRŠVG 5.950 - K568135, JLS 900). Regionalni vodoopskrbni sustav Koprivničko-križevačke županije (K 2020) (Sporazum o sufinanciranju programa Regionalnog vodovoda Koprivničko-križevačke županije, Klasa: 325-03/06-04/247, Urbroj: 374-1-1-06-1, od 10.11.2006.) - KRIŽEVCI (HV 501, MRRŠVG 674 - K568135, JLS 125) - nastavak izrade projektne dokumentacije komunalnih vodnih građevina za javnu vodoopskrbu grupnog vodovoda Križevci za glavni dovodni cjevovod Đurđić - VS Trema, VS Trema te glavni dovodni cjevovod VS Trema - Čvrstec - Ruševac, te izrada glavnog i izvedbenog projekta NUS-a 2. faza, nastavak izgradnje hidrobloka Bukovje, završetak izvedbe I. faze nadzorno-upravljačkog sustava Grupnog vodovoda Križevci i početak izvedbe II. faze, izgradnja dovodnog cjevovoda do buduće vodospreme Sv. Ivan Žabno, izgradnja vodospreme Trema i ostali troškovi prema Sporazumu. (HV 4.400, MRRŠVG 6.450 - K568135, MRRŠVG 2.000 - K568135 ZS, JLS 1.300)</p>	14.150	12.040	85
B.03.01.03.	<p>Regionalni vodoopskrbni sustav Istočna Slavonija (K2019) (Sporazum o sufinanciranju programa regionalnog vodovoda Istočna Slavonija - I.etapa, Klasa: 325-03/05-04/320, Urbroj: 374-1-4-05-1, od 16.12.2005.) - PODSUSTAV VINKOVCI (HV 2.750, MRRŠVG 5.325 - K568132, JLS 1.100) - izgradnja glavnog dovodnog cjevovoda Posavski Podgajci - VS/CS Drenovci i VS/CS Drenovci - Gunja zapad - Rajevo Selo; nastavak radova na izgradnji glavnih dovodnih cjevovoda Vinkovci - Slakovci - Ilača; vodosprema Retkovci - Retkovci - Prkovci; nadzor nad izgradnjom; imovinsko-pravni odnosi; elektro-suglasnosti; troškovi i naknade ishođenja i objave potvrde glavnog projekta, naknade i otkupi zemljišta, ostali troškovi i radovi prema Sporazumu o sufinanciranju. PODSUSTAV SLAVONSKI BROD (HV 2.750, MRRŠVG 5.325 - K568132, JLS 1.100) - izrada projektne dokumentacije: glavni i izvedbeni projekti za zapadni dio regionalnog vodoopskrbnog sustava Istočne Slavonije, izgradnja II. faze crpilišta Sikirevci, građevine na crpilištu Istočna Slavonija; izgradnja CS Oprisavci; izgradnja glavnih dovodnih cjevovoda Staro Topolje, Donji Andrijevi, Zadubravlje i Klokočevik-Trnjani-Vrhovina te CS na dionici I.; novelacija projektne dokumentacije za naselja Sikirevci i Jaruge; nastavak izgradnje glavnog dovodnog cjevovoda od crpne stanice Bicko Selo do Slavonskog Broda (dionica D5); novelacija projektne dokumentacije za cjevovod Trnjani-Klokočevik-Vrhovina i CS, cjevovod kroz Zadubravlje, spojni cjevovod Čajkovci-Perkovci, za naselja Staro Topolje i Novo topolje i Donji Andrijevi; izgradnja glavnih dovodnih i distribucijskih cjevovoda u općini Sikirevci i u naseljima Svilaj, Prnjavor, Novi Grad, Zoljani, Stružani i Kupina; izgradnja spojnog cjevovoda Stari Slatinik-CS Krajačići; izgradnja dva bunara na crpilištu jelaš; nadzor nad izgradnjom; imovinsko-pravni odnosi; elektro-suglasnosti; troškovi i naknade ishođenja i objave potvrde glavnog projekta, naknade i otkupi zemljišta, ostali troškovi i radovi prema Sporazumu. (HV 5.500, MRRŠVG 10.650 - K568132, MRRŠVG 6.000 - K568132 ZS, JLS 2.200)</p>	24.350	17.497	72

Pozicija	Opis	Planirano	Fakturirano	Indeks
		1	2	3=2/1
B.03.01.04.	Regionalni vodoopskrbni sustav Zadarsko zaleđe - istočni pravac (K2005) (Sporazum o sufinanciranju programa istočnog pravca Regionalnog vodoopskrbnog sustava Zadarskog zaleđa, Klasa: 325-03/04-04/273, Urbroj: 374-1-4-04-1, od 18.10.2004.) - izrada projektne dokumentacije; dovršetak izgradnje I. i II. etape, te glavnog dovodnog cjevovoda vodosprema Straža - Zrilići - Raštane; izgradnja glavnih dovodnih cjevovoda nizvodno od Zemunika, glavnog dovodnog cjevovoda Smilčić - Paljov te glavnih dovodnih cjevovoda za Suhovar, Poličnik, Rupalj i G.Poličnik; nadzorno-upravljajući sustav; rješavanje imovinsko-pravnih odnosa i ostali troškovi prema Sporazumu. (HV 1.000)	1.000	523	52
B.03.01.05.	Regionalni vodoopskrbni sustav Dalmacije (K 2022) (Sporazum o sufinanciranju programa regionalnih vodoopskrbnih sustava Dalmacije, Klasa: 325-03/07-04/436, Urbroj: 374-1-4-07-1, od 29.10.2007.) - ISTOČNI PRAVAC (HV 1.111, MRRŠVG 401 - K650071, JLS 317) - rekonstrukcija crpne stanice Dolac, imovinsko-pravni odnosi za Benkovac-L.Ostrovičke. IMOTSKA KRAJINA (HV 2.051, MRRŠVG 2.677 - K650071, JLS 405) - izrada projektne dokumentacije, izgradnja cjevovoda Opačac - Ljuba, izgradnja vodoopskrbnog sustava na području općine Šestanovac. TRIBISTOVO - izgradnja vodoopskrbnog sustava vodosprema Posušje - vodosprema Vinjani, izvođenje klorinatorske stanice. RUDA-KOSINAC (HV 746, MRRŠVG 1.551 - K650071, JLS 267) - sanacija crpne stanice Kosinac - II. etapa. OMIŠ-BRAČ-HVAR-ŠOLTA-VIS (HV 811, MRRŠVG 1.043 - K650071, JLS 363) - izrada projektne dokumentacije za komunalne vodne građevine za javnu vodoopskrbu u Omišu te zamjena i modernizacija sustava dezinfekcije vode regionalnog vodovoda Omiš-Brač-Hvar-Šolta-Vis, izvođenje radova na Braču (crpna stanica) i Visu (ugradnja opreme NUS-a), rekonstrukcija CS Pizdica. VRPOLJE-VUČEVICA (HV 1.781, MRRŠVG 528 - K650071, JLS 498) - izrada projektne dokumentacije za Vučevicu, dovršetak izgradnje II. etape glavnog dovodnog cjevovoda Vrpolje -Vučevica, izgradnja III. Etape komunalnih vodnih građevina (Radošić-Uble). Rješavanje imovinsko-pravnih odnosa te ostali radovi i troškovi prema Sporazumu. (HV 6.500, MRRŠVG 6.200 - K650071, MRRŠVG 4.000 - K650071 ZS, JLS 1.850)	18.550	12.026	65

Pozicija	Opis	Planirano	Fakturirano	Indeks
		1	2	3=2/1
B.03.01.06.	<p>Regionalni vodoopskrbni sustav Virovitičko-podravske županije (K 2023) (Sporazum o sufinanciranju vodoopskrbe i zaštite voda Virovitičko-podravske županije, Klasa: 325-01/07-01/674, Urbroj: 374-1-2-07-1, od 07.09.2007.) - izrada projektne dokumentacije i izgradnja komunalnih vodnih građevina za javnu vodoopskrbu na sustavima Pitomača, Virovitica, Slatina i Orahovica; rješavanje imovinsko-pravnih odnosa i ostali radovi prema Sporazumu o sufinanciranju. PITOMAČA (HV 670, MRRŠVG 695 - K650072, JLS 135) - dovršetak izgradnje glavnog dovodnog cjevovoda Starogradački Marof, Izgradnja vodoopskrbnog sustava Sedlarica sa vodospremom i nadzor nad izvođenjem radova. VIROVITICA (HV 1.800, MRRŠVG 1.340 - K650072, JLS 360) - dovršetak izgradnje glavnog dovodnog cjevovoda za naselje Jasenaš i područja od posebne državne skrbi u općini Đulovac, izrada zdenca na crpilištu Bikana, dogradnja laboratorija na vodocrpilištu Bikana, projekt proširenja vodocrpilišta Bikana, dovršetak izgradnje magistralnog cjevovoda Virovitica - Borova, rekonstrukcija vodoopskrbnog sustava u Općini Gradina i prva faza proširenja vodoopskrbne mreže u općini Suhopolje. Izrada glavnog i izvedbenog projekta magistralnog cjevovoda Virovitica-Borova. Nadzor nad izgradnjom cjevovoda u Suhopolju. SLATINA (HV 1.060, MRRŠVG 670 - K650072, JLS 220) - Izrada projektne dokumentacije za cjevovode Bukovački Antunovac - Čačinci, Mačkovac - Voćin i Ivanbrijeg - Golenić, nastavak izgradnje spojnog cjevovoda Slatina - Radosavci - Mačkovac - Voćin, dovršetak izgradnje vodospreme Kestenik, početak izgradnje magistralnog cjevovoda Nova Bukovica - Čačinci, sanacija glavnih vodoopskrbnih cjevovoda sustava Voćin, automatizacija crpne stanice u Medicima. Izgradnja spojnog cjevovoda Mikleuš-Čeralije, izgradnja spojnog cjevovoda Slatina-Sladojevci, te izrada idejnog projekta Mačkovac-Hum, elektroenergetski priključak za dvije CS na cjevovodu Mačkovac-Radosavci. ORAHOVICA (HV 670, MRRŠVG 695 - K650072, JLS 135) - dovršetak izrade projekta zdenca Klanac, nastavak rekonstrukcije glavnih cjevovoda u Orahovici I. faza, te početak rekonstrukcije glavnih i opskrbnih cjevovoda u Orahovici II. faza. Radovi na priključenju zdenca KZ1 na sustav javne vodoopskrbe, izrada geodetskog elaborata za crpilišta Fatovi, Toplica i tisovac. Izgradnja spojnog i opskrbnog cjevovoda naselja Karlovac Feričanački. (HV 4.200, MRRŠVG 3.400 - K650072, MRRŠVG 1.000 - K650072, JLS 850)</p>	9.450	8.320	88
B.03.01.07.	<p>Regionalni vodoopskrbni sustav Osječko-baranjske županije (K 2024) (Sporazum o sufinanciranju programa izgradnje sustava odvodnje i razvitka vodoopskrbe na području Osječko-baranjske županije, Klasa: 325-01/07-01/926, Urbroj: 374-1-01-07-1, od 05.11.2007.) - ČEPIN (HV 316, MRRŠVG 670 - K650073) - dovršetak radova na izgradnji magistralnog vodoopskrbnog cjevovoda Čepin - Vuka-odvojak Vladislavci. NAŠICE (HV 764, MRRŠVG 1.050 - K650073) - dovršenje radova na izgradnji glavnog dovodnog cjevovoda Velimirovac - Klokočevci; dovršetak radova na izgradnji glavnog dovodnog cjevovoda Našice - Podgorač - Razbojište I. faza; početak radova na izgradnji II. faze (kroz naselje Podgorač). ĐURĐENOVAC (HV 300, MRRŠVG 500 - K650073) - dovršenje izrade glavnog opskrbnog cjevovoda Šaptinovci - Bokšić - Bokšić Lug; izrada projektne dokumentacije glavnih opskrbnih cjevovoda na sustavu i projekta rekonstrukcije crpilišta Đurđenovac; izrada posebne geodetske podloge za projekt rekonstrukcije crpilišta; izrada zamjenskog zdenca na crpilištu Đurđenovac sa pripadajućim hidrogeološkim nadzorom i interpretacijom rezultata; izrada Elaborata o utvrđivanju zona sanitarne zaštite crpilišta Đurđenovac sa geodetskom podlogom. DONJI MIHOLJAC (HV 420, MRRŠVG 630 - K650073) - nastavak radova na dovršetku izgradnje magistralnog vodoopskrbnog cjevovoda Beničanci - rijeka Vučica. ĐAKOVO (HV 650, MRRŠVG 1.000 - K650073) - rekonstrukcija crpilišta Trslana - rekonstrukcija crpne stanice (hidrotehnički, strojarski i elektro radovi), izgradnja glavnih dovodnih cjevovoda Gašinci - Kondrić, Budrovci - Đurđanci, Budrovci - Trslana i cjevovoda vodoopskrbnog sustava Drenje. (HV 2.450, MRRŠVG 3.850 - K650073)</p>	6.300	5.614	89

Pozicija	Opis	Planirano	Fakturirano	Indeks
		1	2	3=2/1
B.03.01.08.	Regionalni vodoopskrbni sustav NPKLM (K 2025) - izrada projektne dokumentacije komunalnih vodnih građevina za javnu vodoopskrbu, dovršetak izgradnje crpne stanice Smokvica, vodospreme Smokvica, cjevovoda Blato - Smokvica - Vela Luka, izgradnja crpne stanice i trafo stanice Blace + dalekovod te prekidne komore Postlinje, izgradnja vodospreme Račišće i Žrnovo, izgradnja komunalnih vodnih građevina za javnu vodoopskrbu na području Pelješca, Lastova, Metkovića i Blaca, te sanacija postojećih objekata i uspostava nadzorno-upravljačkog sustava, rješavanje imovinsko-pravnih odnosa. Ostali radovi i troškovi prema Sporazumu. (HV 3.000, MRRŠVG 4.000 - 650075, MRRŠVG 1.000 - 650075 ZS)	8.000	7.000	88
B.03.01.09.	Regionalni vodoopskrbni sustav Bjelovarsko-bilogorske županije (K2021) (Sporazum o sufinanciranju programa vodoopskrbe na području Bjelovarsko-bilogorske županije, Klasa: 325-03/09-04/98, Urbroj: 374-1-4-09-1, od 02.02.2009.) - BJELOVARSKO-BILOGORSKE VODE (HV 4.627, MRRŠVG 1.612 - K568136, JLS 900) - izgradnja glavnih dovodnih cjevovoda Patkovac - Bjelovar, Končanica - Pehovac, Pehovac - Dežanovac, Pavlovac - Hercegovac i Drljanovac - Nova Rača i Patkovac-S. Ploščica-V. Trnovitica-Garešnica, II. dionica S. Ploščica-V. Trnovitica, izgradnja vodoopskrbnih cjevovoda za naselja Čađavac, Tuk, Predavec i Štefanje Brijeg, D. Kovačića i u naselju Hercegovac, glavnog dovodnog cjevovoda G. Garešnica - Garešničko N. Selo - Podgarić, 2. i 3. dio I. faze, vodoopskrbnog spojnog cjevovoda za Maglenču, te završetak izgradnje CS Zdenci. KAPELA (HV 665, MRRŠVG 47 - K568136, JLS 88) - II.faza vodoopskrbnog sustava na području općine Kapela - nastavak izgradnje glavnog dovodnog cjevovoda D.Mostli - G.Sredice, izgradnja vodoopskrbnog cjevovoda naselja Babotok, Jabučeta i S. Diklenica. DARUVAR (HV 505, MRRŠVG 505 - K568136, JLS 190) - Izgradnja glavnog dovodnog cjevovoda Bastaji - Đulovac i vodoopskrbnih cjevovoda naselja Koreničani i Potočani, nastavak izgradnje vodoopskrbnog sustava općine Končanica II. faza. GAREŠNICA (HV 336, MRRŠVG 252 - K568136, JLS 128) - izgradnja vodoopskrbnog cjevovoda Ciglenica - Kaniška Iva. GRUBIŠNO POLJE (HV 420, MRRŠVG 315 - K568136, JLS 160) - nastavak izgradnje glavnog dovodnog cjevovoda Grubišno Polje - Velika Barna, izgradnja vodoopskrbnog cjevovoda Grubišno Polje - M. Peratovica - V. Peratovica - Gakovo, izvedba zamjenskog zdenca na vodocrpilištu Zdenci. ČAZMA (HV 947, MRRŠVG 269 - K568136, JLS 134) - izgradnja vodoopskrbnih cjevovoda za naselja Milaševac i Bojana, Siščani, Zdenčec, Komuševac i Donji Draganec, opremanje i uvođenje u pogon zdenca ČB-2A uz adaptaciju ukupnog kapaciteta vodocrpilišta Milaševac. (HV 7.500, MRRŠVG 3.000 - K568136, MRRŠVG 1.000 - K568136 ZS, JLS 1.600)	13.100	12.061	92
B.03.02.	REGIONALNI PROJEKTI (HV 32.035, MRRŠVG 6.500)	38.535	31.598	82
B.03.02.01.	Regionalni vodoopskrbni sustav Zagreba i Zagrebačke županije (K 2005) - ZAGREBAČKA ŽUPANIJA (HV 1.500) - nastavak izrade probno-eksploatacijskih zdenca i program probnog crpljenja (zdenci B4, B5, B6), početak izgradnje ograde I. zone crpilišta Kosnica I. faza, idejnog i glavnog projekta magistralnog cjevovoda Kosnica Cerje I. etapa, i druge projektne dokumentacije. VELIKA GORICA (HV 2.370) - početak izgradnje crpne stanice Peršinovec II i sanacija VS velika Gorica, početak izgradnje vodovodnih mreža Gudci, Turopoljski Markušavac, Šiljakovina. ZAPREŠIĆ (HV 100) - izrada projektne dokumentacije. RUGVICA (HV 200) - Dovršenje izgradnje magistralnog cjevovoda Rugvica-Čista Mlaka. BISTRA (HV 1.130) - izgradnja glavnih dovodnih cjevovoda kroz općinu Bistra i VS Bistra, izrada investicijsko-tehničke dokumentacije, stručni nadzori i ostali radovi prema Sporazumu o sufinanciranju. (HV 5.300)	5.300	3.239	61

Pozicija	Opis	Planirano	Fakturirano	Indeks
		1	2	3=2/1
B.03.02.02.	Regionalni vodoopskrbni sustavi na području Sisačko moslavačke županije (K 2027) - KUTINA (HV 550MRRŠVG 725 - K821019) - nastavak izgradnje svih objekata na cjevovodu Osekovo - Ravnik. NOVSKA (HV 988, MRRŠVG 300 - K821019) - izgradnja cjevovoda Lipovljani - Kozarice. LIPOVLJANI (HV 200, MRRŠVG 100 - K821019) - izgradnja cjevovoda Lipovljani-Piljenice. GLINA (HV 312, MRRŠVG 275 - K821019) - nastavak izgradnje svih objekata na cjevovodu Prezdan - Soline - Gornji Viduševac. JASENOVAC (HV 250, MRRŠVG 100 - K821019) - proširenje uređaja za kondicioniranje vode u Jasenovcu. (HV 2.300, MRRŠVG 1.500 - K821019)	3.800	3.392	89
B.03.02.03.	Regionalni vodoopskrbni sustav Varaždinske županije (K 2005)- VARKOM d.d. (HV 1.200) - izrada projektne dokumentacije, glavni dovodni cjevovod vodosprema Presečno - Novi Marof - Paka II. etapa, vodoopskrba visoke zone Poljana Donja, grada Lepoglave te vodoopskrba naselja Ključ - Oštrice, mjere zaštite i uređenja užeg vodozaštitnog područja vodocrpilišta Bartolovec (ograda, transportne i manipulativne površine, sustav nadzora i dr.). IVKOM d.d. (HV 230) - izgradnja dovodnog cjevovoda do vodospreme Pilana II. (HV 1.430)	1.430	1.421	99
B.03.02.04.	Regionalni vodoopskrbni sustav Gorski kotar (K 2005) - dopuna projekta uređaja zbog promjene lokacije; dovršetak izgradnje vodospreme Lokvarka II.faza i ugradnja hidromehaničke, elektro-opreme i opreme NUS-a; izgradnja komunalnih vodnih građevina za javnu vodoopskrbu: crpna stanica Glavica s elektro-radovima i uvođenje NUS-a i VS Brdo, ugradnja katodne zaštite u tunelima s prespajanjem na izgrađeni dio sustava; nastavak izgradnje regionalnog vodovoda prema St. Sušici - I faza; rekonstrukcija vodoopskrbnih sustava Ravna Gora, Skrad, Delnice i Brod Moravice. (HV 2.113)	2.113	2.113	100
B.03.02.05.	Regionalni vodoopskrbni sustav Rijeka (K 2005)- izrada projektne dokumentacije komunalnih vodnih građevina za javnu vodoopskrbu visoke zone Kostrene; ugradnja nadzorno-upravljačkog sustava i ugradnja opreme za otklanjanje gubitaka na vodoopskrbnim sustavima; ugradnja opreme za skidanje mutnoće na izvorištima u vodoopskrbnom sustavu. (HV 500)	500	500	100
B.03.02.06.	Regionalni vodoopskrbni sustav Lika (K 2005) - GOSPIĆ (HV 800) - završetak glavnog projekta komunalnih vodnih građevina za javnu vodoopskrbu sustava Kosinj Most - Rudinka, izgradnja komunalnih vodnih građevina za javnu vodoopskrbu cjevovod na području Studenci (Perušić), izgradnja cjevovoda Pavlovac - Vrebac, završetak tlačnog cjevovoda do VS Bogunica, uvođenje GIS-a u vodoopskrbni sustav. SENJ (HV 735) - izgradnja vodovoda Prizna. OTOČAC (HV 410) - izrada idejnog i glavnog projekta za rekonstrukciju crpne stanice Ličko Lešće na Tonković Vrilu; sanacija cjevovoda Otočac - Staro Selo (dionica Otočac - Forcuranje); sanacija gubitaka na vodovodu; naknade štete i imovinsko-pravni odnosi. (HV 1.945)	1.945	1.851	95
B.03.02.07.	Vodoopskrbni sustav Požeštine (K 2005) - izrada projektne dokumentacije za zamjenski cjevovod Velika - Kaptol - Kutjevo, crpilište Dubočanka i proširenja vodosprema Velika i Kutjevo, izgradnja glavnih dovodnih cjevovoda Sulkovci - Komorica - Ratkovića, Kaptol - Ramanovci - Eminovci (C4) i Ramanovci - Alilovci (C6), Eminovci - Svetinja - Bertelovci - Jakšić, Milanovac - Ugarci - Nova Lipa - Emovački Lug, Gornji Emovci, izgradnja crpilišta Dubočanka, hidrogeološka istraživanja na crpilištu Zapadno polje u Požegi, revitalizacija zdenaca na crpilištu Luke impulsnom metodom. (HV 1.300)	1.300	1.300	100

Pozicija	Opis	Planirano	Fakturirano	Indeks
		1	2	3=2/1
B.03.02.08.	Regionalni vodoopskrbni sustav Davor (K 2005)- Nova Gradiška - NOVA GRADIŠKA (HV 170) - dovršetak izgradnje glavnog dovodnog cjevovoda Stara Gradiška - Okučani (dionica Dubovac - Pustara) i završetak projektiranja cjevovoda Cage - Trnakovac, crpna stanica Ljupina - Dubovac i crpna stanica Dragalić i crpna stanica Ljupina - vodosprema Nova Gradiška. DAVOR (HV 530) - dovršetak izgradnje vodospreme Rešetari, elektro-materijal i radovi na vodospremi Rešetari, dovršetak rekonstrukcije i proširenja vodozahvata Davor za I. fazu, izrada projektne dokumentacije komunalnih vodnih građevina za javnu vodoopskrbu. (HV 700)	700	455	65
B.03.02.09.	VODOOPSKRBA ZAGREBAČKE ŽUPANIJE (K2026) - VRBOVEC (HV 2.814, MRRŠVG 1.662 - K828018) - nastavak izrade projektne dokumentacije komunalnih vodnih građevina za javnu vodoopskrbu sa potrebnim revizijama projektne dokumentacije, nastavak izgradnje glavnog dovodnog cjevovod Mlaka - Baničevac II.faza, glavnog dovodnog cjevovoda Brčevac - Priesje - Poljana - Poljanski Lug, početak izgradnje magistralnog cjevovoda Vrbovec - Gostović - Gradec. GRADEC (HV 51, MRRŠVG 13- K828018) - nastavak izrade idejnog, glavnog i izvedbenog projekta glavnog dovodnog cjevovoda (magistralnog cjevovoda) Koritna - Cugovec - Haganj, vodotornja Haganj i crpne stanice Cugovec. SVETI IVAN ZELINA (HV 45, MRRŠVG 15 - K828018) - revitalizacija bunara na lokaciji Sveti Ivan Zelina. KLINČA SELA (HV 200, MRRŠVG 800 - K828018) - izgradnja glavnog dovodnog cjevovoda niske zone Repišće - Kozlikovo - Goli Vrh, izgradnja vodospreme Repišće. PISAROVINA (HV 300, MRRŠVG 10 - K828018) - analiza vodoopskrbnog sustava Pisarovina sa izradom detaljnog hidrauličkog matematičkog modela postojećeg i budućeg stanja razvoja. SAMOBOR (HV 190) - nastavak izgradnje crpne stanice Črmeč i tlačnog cjevovoda, izgradnja vodospreme Gradišće te crpne stanice Hamor i Kladije. (HV 3.600, MRRŠVG 2.500 - K828018, MRRŠVG 1.000 - K828018 ZS)	7.100	4.300	61
B.03.02.10.	Regionalni vodoopskrbni sustav Baranje (K 2005)- SJEVERNA BARANJA (HV 1.720) - nastavak izrade projektne dokumentacije vodospreme Kamenac, nastavak radova na izgradnji glavnog vodoopskrbnog cjevovoda Branjina-Podolje - Gajić, vodoopskrbna mreža naselja Mirkovac, nastavak radova na izvođenju revitalizacije dva zdenca na crpilištu Livade u Belom Manastiru, hidrogeološki radovi na crpilištima Prosine i Topolje za potrebe projekta Unutarne vode - određivanje lokacija istraživačko-piezometrijskih bušotina i dva zdenca sa interpretacijom rezultata istraživanja. JUŽNA BARANJA (HV 900) - radovi na rekonstrukciji vodotornja Bilje - Mece, rekonstrukcija dijela glavnog vodoopskrbnog cjevovoda kroz naselje Bilje; radovi na unapređenju sustava proizvodnje pitke vode - nadzorno-upravljački sustav, početak radova na izgradnji vodotornja u Jagodnjaku zapremine V=200 m ³ . izgradnja magistralnog cjevovoda Jagodnjak - Bolman. (HV 2.620)	2.620	2.289	87
B.03.02.11.	Regionalni vodoopskrbni sustav Osijek (K 2005)- VALPOVO (HV 500) - izgradnja glavnih vodoopskrbnih cjevovoda na području općine Koška, cjevovod Koška - Andrijevi - Lug Subotički II. faza. Izrada novelacije idejnog projekta rekonstrukcije crpilišta Jarčevac, mjeme kapanje u okviru EU projekta Valpovo. Spojni cjevovod u ulici I.L.ribara, revitalizacija zdenaca Z1 i Z2. BELIŠĆE DD (HV 200) - nastavak daljnjih radova i aktivnosti na unapređenju sustava kondicioniranja vode u kombinatu Belišće. BELIŠĆE (HV 450) - dovršetak izgradnje glavnog vodoopskrbnog cjevovoda Marijanci - Brezovica na području općine Marijanci. DONJI MIHOLJAC (HV 200) - izgradnja mjerno-regulacijske stanice za nadzor i kontrolu potrošnje vode na distributivnom sustavu Donji Miholjac u cilju smanjenja gubitaka na vodoopskrbnom sustavu, hidrogeološki nadzor, interpretacija i verifikacija rada crpilišta Donji Miholjac. (HV 1.350)	1.350	1.346	100
B.03.02.12.	Vodoopskrbni sustav Glina (K 2005) - dovršetak glavnog dovodnog cjevovoda Prezdan - G.Viduševac i dovršetak projektiranja komunalnih vodnih građevina za javnu vodoopskrbu. (HV 900)	900	900	100

Pozicija	Opis	Planirano	Fakturirano	Indeks
		1	2	3=2/1
B.03.02.13.	Regionalni vodoopskrbni sustav Istra (K 2005)- BUZET (HV 1.100) - izgradnja glavnog dovodnog cjevovoda izvorište Bulaž - akumulacija Botonega; izrada projektne dokumentacije na području Cerovlja; izgradnja vodnih građevina na području Cerovlja, Pićna i Gračišća. LABIN (HV 1.100) - idejni i glavni projekt rekonstrukcije crpne stanice Fonte Gaj, rekonstrukcija cjevovoda vodosprema Breg - vodosprema Brdo I. faza, izgradnja transportnog cjevovoda Škrokoni - Crni - Drenje - Ravni I. faza, vodovod Oršanići - Gologorički dol - I. faza. PULA (HV 200) - vodoopskrba naselja Šišan, Šikići, Guran, Lobarika (Radeki-Polje), Vinkunar-Cota, Medulin (Pošesi), klorirna Mote Šerpo, vodoopskrba Vodnjana - naselje San Antonio. (HV 2.400)	2.400	2.374	99
B.03.02.14.	Regionalni vodoopskrbni sustav Međimurske županije (K 2005)- izgradnja vodotornja Sv. Urban. (HV 500)	500	500	100
B.03.02.15.	Regionalni vodoopskrbni sustav Karlovačke županije (K 2005)- DUGA RESA (HV 800) (Sporazum Karlovac-Duga Resa) - izgradnja crpne stanice Duga Resa, cjevovoda crpna stanica Duga Resa - vodosprema Vidanka i vodospreme Vidanka. KARLOVAC (HV 200) - Rekonstrukcija vodocrpilišta Mekušje i bušenje probno eksploatacijskih zdenaca na crpilištu Gaza 1. (HV 1.000)	1.000	383	38
B.03.02.16.	Regionalni vodoopskrbni sustav Moslavačke posavine (K 2005)- NOVSKA - izgradnja cjevovoda Lipovljani - Kozarica. (HV 500)	500	500	100
B.03.02.17.	Regionalni vodoopskrbni sustav Vukovar-Ilok (K 2005)- VUKOVAR (HV 700) - izrada projekta gospodarenja otpadnom tehnološkom vodom na pogonu za proizvodnju vode za potrebe financiranja projekta prema IPA, izrada projekta sanacije trafo stanice za crpnu stanicu Borovo naselje, proširenje nadzorno-upravljačkog sustava, sanacija - rekonstrukcija glavnih dovodnih cjevovoda u gradu Vukovaru (ulice: B.J.Jelačića, S.R. Njemačke, Domovinskog rata, Vatikanska). ILOK (HV 1.377) - izrada crpne stanice i priključenje zdenca Z-3 na sustav vodoopskrbe Iloka, elektroenergetski priključak zdenca Z-3, sanacija vodocrpilišta Mohovo. Rekonstrukcija cjevovoda kroz naselje Šarengrad. Sanacija i nadzor nad sanacijom crpilišta Mohovo. Dopuna elaborata o zonama sanitarne zaštite izvorišta Skela i Mohovo. (HV 2.077)	2.077	1.735	84
B.03.02.18.	Bistra (K2017) - izgradnja glavnih dovodnih cjevovoda kroz općinu Bistra i vodospreme Bistra, izrada investicijsko-tehničke dokumentacije, stručni nadzori i ostali radovi prema Sporazumu o sufinanciranju. (HV 1.500, MRRŠVG 1.500 - K820019)	3.000	3.000	100
B.03.02.19.	Vodoopskrbni sustav srednji tok rijeke Cetine (K 2005) (HV 0)	0	0	0
B.03.03.	OSTALI REGIONALNI I MAGISTRALNI SUSTAVI (K2005) (HV 15.800)	15.800	14.379	91
B.03.03.01.	Izrada projektne dokumentacije i izgradnja komunalnih vodnih građevina za javnu vodoopskrbu na području Sisačko-moslavačke i Vukovarsko-srijemske županije - ŽUPANJA (HV 205) - izrada projektne dokumentacije za izgradnju i rekonstrukciju vodoopskrbnih cjevovoda na području Županje. KUTINA (HV 760) - crpilište Osekovo; povećanje kapaciteta postojećeg i izgradnja drugog dijela uređaja za preradu vode Ravnik; nadzorno-upravljački sustav. (HV 965)	965	965	100

Pozicija	Opis	Planirano	Fakturirano	Indeks
		1	2	3=2/1
B.03.03.02.	Izrada projektne dokumentacije i izgradnja komunalnih vodnih građevina za javnu vodoopskrbu na području Primorsko-goranske i Ličko-senjske županije - NOVI VINODOLSKI (HV 660) - projektiranje gornje zone grada Novog Vinodolskog (Breze i Krmpote i Gornji Zagon), projektiranje transportnog cjevovoda Osap - Selce - Crikvenica, projektiranje i rekonstrukcija vodospreme Terapija, projektiranje i izgradnja zdenca, pristupnog puta i cjevovoda Sušica, izgradnja vodospreme Sopalj 3, otklanjanje gubitaka u vodoopskrbnom sustavu. OPATIJA (HV 1.396) - vodovod naselja Kršanci, Dinidići, Brgujci, Šmadi, dio Lignja, Juranovi, Ivulići i Sv.Franciš 2.faza, vodoopskrba naselja Poljane. (HV 2.056)	2.056	2.056	100
B.03.03.03.	Izrada projektne dokumentacije i izgradnja komunalnih vodnih građevina za javnu vodoopskrbu na području Zadarske, Šibensko-kninske i Splitsko-dalmatinske županije: VRLIKA (HV 300) - sanacija komunalnih vodnih građevina za javnu vodoopskrbu te ugradnja opreme nadzorno-upravljačkog sustava na području Vrlike. ŠIBENIK (HV 500) - izgradnja komunalnih vodnih građevina za javnu vodoopskrbu na području općina Prgomet, Primorski dolac i Boraja. UNEŠIĆ (HV 200) - izrada projektne dokumentacije za izgradnju komunalnih vodnih građevina za javnu vodoopskrbu. TOMISLAVGRAD (HV 300) - dovršetak radova na ugradnji opreme nadzorno-upravljačkog sustava na sustavu Josip Jović. CISTA PROVO (HV 220) - sanacija cjevovoda v. Aržano - Studenci. METKOVIĆ (HV 800) - rekonstrukcija cjevovoda za vodoopskrbu Kule Norinske. LOKVIČIĆI (HV 400) - izgradnja vodospreme Draguni i vodoopskrbnog cjevovoda. MUĆ (HV 500) - izgradnja magistralnog cjevovoda Ogorsko Zelovskog platoa. BENKOVAC (POLAČA) (HV 700) - izgradnja i obnova cjevovoda Prtenjače - Uzelci - Lišane Tinjske, izrada projektne dokumentacije te ugradnja opreme nadzorno-upravljačkog sustava na području Benkovca. RUŽIĆ (HV 150) - izrada projektne dokumentacije komunalnih vodnih građevina za javnu vodoopskrbu na području općine Ružić. (HV 4.070)	4.070	3.379	83
B.03.03.04.	Izrada projektne dokumentacije i izgradnja komunalnih vodnih građevina za javnu vodoopskrbu na području Osječko-baranjske i Vukovarsko-srijemske županije - ERDUT-DALJ (HV 170) - izrada idejnog i glavnog projekta rekonstrukcije vodoopskrbnog sustava naselja Erdut u cilju smanjenja gubitaka na sustavu, dovršenje izrade geodetskog elaborata zona sanitarne zaštite crpilišta Dalj, hidrogeološki radovi - verifikacija crpilišta Dalj u cilju definiranja mogućnosti daljnjih proširenja kapaciteta crpilišta Dalj. NUŠTAR (HV 330) - radovi na sanaciji - rekonstrukciji glavnih dovodnih cjevovoda u naselju Nuštar na distributivnom sustavu Vinkovačkog vodovoda i kanalizacije d.o.o. Vinkovci. Nadzor nad izvođenjem radova. (HV 500)	500	485	97
B.03.03.05.	Izrada projektne dokumentacije i izgradnja komunalnih vodnih građevina za javnu vodoopskrbu na području Ličko-senjske županije - BRINJE (HV 500) - izgradnja vodovoda za Gornju Kamenicu - vodosprema Mesići i cjevovod. DONJI LAPAC (HV 200) - izgradnja vodovoda Nebljusi - Užljebić - II. faza, uvođenje nadzorno-upravljačkog sustava na glavnom dovodnom cjevovodu Joševica - Lapac. VRHOVINE (HV 800) - završetak glavnog projekta vodoopskrbe istočnog dijela općine Vrhovine, izgradnja vodovoda na području Vrhovina i Babinog Potoka - I faza. GRAČAC (HV 62) - izgradnja vodovoda Brotinja. KORENICA (HV 280) - izrada studije sanacije gubitaka, izrada projektne dokumentacije rekonstrukcije cjevovoda Korenica-Bijelo Polje-II faza, rekonstrukcija cjevovoda Korenica - Bijelo Polje. (HV 1.842)	1.842	1.330	72
B.03.03.06.	Izrada projektne dokumentacije i izgradnja komunalnih vodnih građevina za javnu vodoopskrbu na području Karlovačke i Požeško-slavonske županije - KARLOVAC (HV 630) - rekonstrukcija magistralnog cjevovoda-dionica 5 Luščić i izgradnja dovodnog i odvodnog cjevovoda za VS Borlin-dionica 8. PAKRAC (HV 950) - idejni i glavni projekt crpilišta Gaj u Lipiku s troškovima priključenja (HEP), te projektiranje vodospreme Lipik, projektiranje rekonstrukcije glavnih dovodnih cjevovoda Šumetlica - Pakrac i Pakrac - Lipik, rekonstrukcija uređaja za kondicioniranje vode na Šumetlici sa ugradnjom opreme i smanjenje gubitaka na VS Pakrac-Lipik-ugradnja hidrauličnih regulacijskih ventila. (HV 1.580)	1.580	1.443	91

Pozicija	Opis	Planirano	Fakturirano	Indeks
		1	2	3=2/1
B.03.03.07.	Izrada projektne dokumentacije i izgradnja komunalnih vodnih građevina za javnu vodoopskrbu na području Primorsko-goranske županije - RAB (HV 200) - izrada projektne dokumentacije komunalnih vodnih građevina za javnu vodoopskrbu: podmorski cjevovod, cjevovod za naselje Kampor s vodospremom, uređaj za desanilizaciju na izvoru Mlinica; izgradnja: opremanje s elektro i hidromehaničkom opremom bunara Gvačići II, izgradnja hidrostanice Matahlijčići, uređaj za zaštitu u slučaju ispuštanja klora na izvorištima, izgradnja laboratorija. KRK (HV 2.000) - nastavak radova na vodoopskrbi Šotoventa II. faza II. etapa, nastavak radova na vodoopskrbi visoke zone Dobrinjštine - II. faza, radovi na zdencu u Bašćanskoj kotlini s pristupnom cestom i uključivanje u vodoopskrbni sustav. CRES - LOŠINJ (HV 300) - izrada idejnog i glavnog projekta vodospreme i crpne stanice Kalvarija 2 - nastavak, izgradnja II. faze vodoopskrbnog cjevovoda za Ilovik, idejni projekt vodoopskrbe predjela Pržić - Cres. OTOK PAG - NOVALJA (HV 50) - nastavak izgradnje sustava za nadzor i smanjenje gubitaka u vodoopskrbnom sustavu. (HV 2.550)	2.550	2.549	100
B.03.03.08.	Izrada projektne dokumentacije i izgradnja vodoopskrbnih objekata na području Splitsko-dalmatinske i Dubrovačko-neretvanske županije: OREBIČ (HV 292) - izgradnja vodospreme Kuna. MLJET (HV 100) - izrada projektne dokumentacije za komunalne vodne građevine za javnu vodoopskrbu na Mljetu. MARINA (HV 63) - izrada projektne dokumentacije i izgradnja komunalnih vodnih građevina za javnu vodoopskrbu na području općine Marina. VIS (HV 150) - sanacija komunalnih vodnih građevina za vodoopskrbu na području otoka Visa. (HV 605)	605	603	100
B.03.03.09.	Izrada projektne dokumentacije i izgradnja komunalnih vodnih građevina za javnu vodoopskrbu na području Karlovačke županije - OZALJ (HV 1.146) - izgradnja filterske stanice Breznik. SLUNJ (HV56) - projekt rekonstrukcije AC cjevovoda na području grada Slunja. (HV 1.202)	1.202	1.174	98
B.03.03.10.	Izrada projektne dokumentacije i izgradnja komunalnih vodnih građevina za javnu vodoopskrbu na području Primorsko-goranske i Istarske županije - VRBOVSKO (HV 30) - završetak glavnog projekta crpne stanice Gladi. ČIČARIJA (HV 100) - izrada projektne dokumentacije komunalnih vodnih građevina za javnu vodoopskrbu za naselje Brgudac. ČABAR (HV 300) - ugradnja uređaja za dezinfekciju vode na vodoopskrbnim objektima. (HV 430)	430	394	92
B.03.04.	PRIPREMA STUDIJSKO PROJEKTNE DOKUMENTACIJE POTREBNE ZA PRIJAVU PROJEKATA ZA SUFINANCIRANJE IZ FONDOVA EU (K2016) (HV 27.356)	27.356	18.705	68

Pozicija	Opis	Planirano	Fakturirano	Indeks
		1	2	3=2/1
B.03.04.01.	<p>Regionalni vodoopskrbni sustav Koprivničko-križevačke županije - izrada projektne dokumentacije i elaborata za rješavanje imovinsko-pravnih odnosa 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. KOPRIVNICA - glavni dovodni cjevovod crpilište Lipovec - Koprivnički Bregi - Delovi sa crpilištem Delovi (vodovod Bjelovar) i crpnom stanicom Delovi; glavni dovodni cjevovod oko grada Koprivnice; rekonstrukcija komunalnih vodnih građevina za javnu vodoopskrbu grada Koprivnice; nadzorno-upravljački sustav (mjerno-regulacijska mjesta s telemetrijom); vodoopskrbne mreže za grad Koprivnicu te naselja Mala Rijeka, Ivančec, Lukovec, Ivanec Ludbreški, Veliki Poganac, Veliki Grabičani, Radeljevo selo i Ribnjak te drugi objekti sukladno tehničkom rješenju; vodoopskrbna mreža Sigetec - Komatnica - Gabajeva Greda, vodocrpilište Lipovec. Elaborat o potrebi izrade Studije utjecaja na okoliš te Studija utjecaja na okoliš za vodocrpilište Lipovec. Ostali troškovi. ĐURĐEVAC - izrada dokumentacije za izgradnju glavnog dovodnog cjevovoda - spoj Đurđevac - Virje - Delovi sa crpilištem Đurđevac 2, rekonstrukciju glavnog dovodnog cjevovoda kroz Đurđevac; izgradnju glavnih dovodnih cjevovoda Rakitnica - Donje Zdjelice i Lepa Greda - Kingovo - Novo Virje te drugi objekti sukladno tehničkom rješenju; izgradnju nadzorno-upravljačkog sustava; izgradnju vodocrpilišta Đurđevac 2, izgradnju vodoopskrbne mreže Prugovac - Kozarevac, te vodoopskrbnih mreža za Podravske Sesvete i Suhu Katalenu. Elaborat o potrebi izrade Studije utjecaja na okoliš te Studija utjecaja na okoliš za vodocrpilište Đurđevac 2. Ostali troškovi. Regionalni vodoopskrbni sustav Koprivničko-križevačke županije - 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. KRIŽEVCI - izrada projektne dokumentacije za izgradnju glavnih dovodnih cjevovoda Carevdar-Glogovnica-Osijek Vojakovački, PS" Carevdar", VS "Glogovnica" i HS "Osijek Vojakovački", precrpnih stanica Majurec, Fodrovec i Sv. Helena, vodosprema Bukovje II. faza i Apatovec, rekonstrukcije glavnog dovodnog cjevovoda crpna stanica Vratno - vodosprema Kalnik - vodosprema Deklešanec, vodoopskrbne mreže za područje grada Križevaca i općine Gornja Rijeka, Sveti Petar Orehovec, Kalnik i Sveti Ivan Žabno. (HV 5.700)</p>	5.700	3.334	58
B.03.04.02.	<p>Regionalni vodoopskrbni sustav Bjelovarsko-bilogorske županije - izrada projektne dokumentacije elaborata za rješavanje imovinsko-pravnih odnosa 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.</p> <p>Izrada dokumentacije za glavni dovodni cjevovod Daruvar - Đulovac, vodocrpilišta Vrtlinska i Jasenik, crpne stanice Končanica, Sajmište, Koreničani i Munije, vodospremu Sv. Vid, rekonstrukciju vodosprema (vodotornjevi) Zdenci, Grubišno Polje i Garešnica, rekonstrukciju vodocrpilišta Grđevica, Grubišno Polje, Mali Zdenci i Veliki Zdenci, projektiranje nadzorno-upravljačkog sustava, vodoopskrbne mreže za naselja Bjelovar, Rovišće, Kapela, Zrinski Topolovac, Veliko Trojstvo, Ivanska, Berek, Čazma, Severin, Nova Rača, Garešnica, Hercegovac, Velika Trnovitica, Đulovac, Dežanovac, Sirač i Daruvar. (HV 2.700)</p>	2.700	1.848	68

Pozicija	Opis	Planirano	Fakturirano	Indeks
		1	2	3=2/1
B.03.04.03.	Regionalni vodoopskrbni sustav Sisačko-moslavačke županije - izrada projektne dokumentacije elaborata za rješavanje imovinsko-pravnih odnosa 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. SISAK - glavni dovodni cjevovod Petrinja - Sisak; vodoopskrbna mreža za područje grada Siska i Mađari - Letovanci - Staro Selo; nadzorno-upravljački sustav. PETRINJA - glavni dovodni cjevovodi Zebinac - Mošćenica, Petrinja - Lekenik i Mala Gorica - Žažina; vodoopskrbna mreža grada Petrinje i Mala Gorica - Žažina; nadzorno-upravljački sustav. HRVATSKA KOSTAJNICA - glavni dovodni cjevovodi Panjani - Slabinja i Hrvatska Kostajnica - Kozibrod; vodoopskrbna mreža za za naselja Hrvatska Kostajnica, Slabinja, Mračaj, Malo i Veliko Krčevo, Majur; nadzorno-upravljački sustav. GLINA - glavni dovodni cjevovodi i vodoopskrbna mreža na području Gline; nadzorno-upravljački sustav. GVOZD-TOPUSKO - glavni dovodni cjevovodi i vodoopskrbna mreža na području Gvozd-Topusko; nadzorno-upravljački sustav. JASENOVAC - vodoopskrbna mreža za područje Jasenovca. DVOR - rekonstrukcija glavnog dovodnog cjevovoda na području Dvora i izgradnja vodoopskrbne mreže. (HV 1.485)	1.485	881	59
B.03.04.04.	Regionalni vodoopskrbni sustav Moslavačke Posavine - izrada projektne dokumentacije glavnih elaborata za rješavanje imovinsko-pravnih odnosa 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. Glavni dovodni cjevovodi Kutina - Lipovljani, Vidrenjak - Obedišće, Šahta - Vidrenjak; rekonstrukcija glavnog dovodnog cjevovoda G.Krivaj - G.Gračenica; crpilište Osekovo; povećanje kapaciteta postojećeg i izgradnja drugog dijela uređaja za preradu vode Ravnik; nadzorno-upravljački sustav; vodoopskrbna mreža za područje Kutine, vodosprema Torovi (Lipovljani); nadzorno-upravljački sustav. IVANIĆ GRAD glavni dovodni cjevovodi Ivanić Grad - zaobilaznica, P.Bregi - Topolje, Sobočani - Novoselac i Sobočani - Ivanić Grad; nadzorno-upravljački sustav; vodoopskrbna mreža Ivanić Grada (Savska ulica i Ul. F.Moguša) i Kloštar Ivanić - Lipovac - Caginac. (HV 4.704)	4.704	3.418	73
B.03.04.05.	Regionalni vodoopskrbni sustav Zagreb-istok - izrada projektne dokumentacije elaborata za rješavanje imovinsko-pravnih odnosa 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. DUGO SELO (GRAD DUGO SELO I OPĆINA: BRCKOVLJANI I RUGVICA) - izrada projektne dokumentacije glavnih dovodnih cjevovoda i vodoopskrbne mreže i NUS. VRBOVEC (GRAD VRBOVEC I OPĆINE DUBRAVA, GRADEC, FARKAŠEVAC, PRESEKA I RAKOVEC) - glavni dovodni cjevovodi Vrbovec - Topolovec - Preseka, Vrbovec - Gostović - Gradec, crpna stanica Gostović - vodotoranj Habunovec, Vrbovec - vodozahvat Blanje - Potočec Građečki; crpne stanice Gostović i Lonja; vodotoranji Kabel i Marinovka, vodocrpilište Gostović, glavni dovodni cjevovodi Cugovec - Lubena - Salajci - Tučenik - Buzadovec, Koritna - Cugovec - Haganj, Gradec - Podjales - Repinec - Zagorci, Cugovec - Grabrić - Zabrdje - Topola, Cugovec - Fuka; crpna stanica Cugovec i NUS. SVETI IVAN ZELINA - projektiranje hidrauličko matematičkog modela vodoopskrbnog sustava Sveti Ivan Zelina, ugradnja elemenata nadzorno-upravljačkog sustava. (HV 8.317)	8.317	5.587	67

Pozicija	Opis	Planirano	Fakturirano	Indeks
		1	2	3=2/1
B.03.04.06.	Regionalni vodoopskrbni sustav Osijek - 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. 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. (HV 3.800)	3.800	3.092	81
B.03.04.07.	Regionalni vodovod istočne Slavonije - 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. SLAVONSKI BROAD - vodoopskrbna mreža za područje Slavonskog Broda; kanalizacija za područje općine Sikirevci. VINKOVCI - sanacija i izgradnja vodoopskrbne mreže za područje Vinkovaca. (HV 650)	650	544	84
B.03.05.	PROJEKTI FINANCIRANI KREDITIMA POSLOVNIH BANAKA (K2005) (Kredit 218.433)	218.433	197.972	91
B.03.05.01.	Izgradnja glavnog dovodno-opkrbnog cjevovoda Vrbovec - Gradec - Cugovec. (Kredit 1.009)	1.009	1.008	100
B.03.05.02.	Izgradnja glavnog dovodnog cjevovoda Črnkovec - Lekveno - Trnje - Ščitarjevo - Črnkovec i Ščitarjevo - Obrezina - Drenje - Novaki. Vodovodna mreža naselja Petina, Selnica, Bapče, Kosnica, Lazina Čička, Poljana Čička, Gornja Lomnica, Črnkovec i Ribnica. (Kredit 8.100)	8.100	7.755	96
B.03.05.03.	Rekonstrukcija glavnog dovodnog cjevovoda Dugo Selo - Obedišće. (Kredit 3.000)	3.000	3.000	100
B.03.05.04.	Izgradnja glavnog dovodnog cjevovoda Sop Bukevski - Zablatje - Strmec Bukevski, Lukavec - Dubranec - Cvetković Brdo, Črnkovec - Lekveno - Trnje - Ščitarjevo - Črnkovec - Obrezina - Drenje - Novaki, vodosprema Dubranec. (Kredit 7.177)	7.177	7.125	99
B.03.05.05.	Izgradnja glavnog dovodnog cjevovoda Peršinovec - Turopoljski Markuševac. (Kredit 530)	530	524	99
B.03.05.06.	Završetak 2.B faze cjevovoda Hum na Sutli. (Kredit 1.450)	1.450	1.450	100
B.03.05.07.	Izgradnja vodoopskrbne mreže Hrašćina - Budinščina. (Kredit 1.500)	1.500	927	62
B.03.05.08.	Desinić - sufinanciranje izgradnje vodoopskrbnog sustava i izgradnja hidrostanice Desinić na području opskrbe Veliki Tabor. (Kredit 2.200)	2.200	2.199	100
B.03.05.09.	Sufinanciranje vodoopskrbe na području općine Desinić. (Kredit 3.400)	3.400	2.620	77
B.03.05.10.	Preostali radovi na izgradnji glavnog dovodnog cjevovoda vodosprema Panjani-Slabinja (Hrvatska Dubica). (Kredit 4.000)	4.000	4.000	100
B.03.05.11.	Preostali radovi na objektima u sklopu izgradnje glavnog dovodnog cjevovoda Osekovo - Ravnik (crpilište Osekovo). (Kredit 5.734)	5.734	5.734	100

Pozicija	Opis	Planirano	Fakturirano	Indeks
		1	2	3=2/1
B.03.05.12.	Hrvatska Kostajnica sekundarni vodoopskrbni cjevovod vodosprema Panjani - naselje Slabinja, izgradnja vodoopskrbnog cjevovoda kroz Hrvatsku Kostajnicu i naselje Slabinja i izrada kućnih priključaka. (Kredit 2.130)	2.130	2.120	100
B.03.05.13.	Vodoopskrba Općine Donji Kukuruzari - 2 precrpnice. (Kredit 0)	0	0	0
B.03.05.14.	Vodoopskrba Općine Lekenik (Peščenica). (Kredit 390)	390	332	85
B.03.05.15.	Glavni dovodni Sigetac - Plesmo. (Kredit 758)	758	758	100
B.03.05.16.	Glavni dovodni cjevovod zapadnog i sjeverozapadnog područja Petrinje (II. faza: Gora - Graberje) i vodovod u naseljima Gora i Graberje. (Kredit 256)	256	256	100
B.03.05.17.	Vodoopskrbni sustav Letovanci - Mađari - Staro Selo, I. i II. faza. (Kredit 0)	0	0	0
B.03.05.18.	Dogradnja vodovodne mreže u gradu Petrinji, naselja Novo Selište i Mošćenica. (Kredit 238)	238	206	86
B.03.05.19.	Rekonstrukcija vodocrpilišta Mekušje. (Kredit 5.630)	5.630	5.619	100
B.03.05.20.	Vodovod naselja i poslovne zone Gornje Mrzlo Polje. (Kredit 1.512)	1.512	1.512	100
B.03.05.21.	Sanacija zbog gubitaka na vodoopskrbnim sustavima Ogulin, Josipdol i Tounj. (Kredit 3.000)	3.000	3.000	100
B.03.05.22.	Izgradnja glavnog dovodnog cjevovoda crpna stanica Stažnjevec - vodosprema Lepoglava. (Kredit 2.840)	2.840	2.661	94
B.03.05.23.	Izgradnja crpne stanice Stažnjevec (Ivanec). (Kredit 1.773)	1.773	1.773	100
B.03.05.24.	Izgradnja glavnog dovodnog cjevovoda vodosprema Prešečno - Novi Marof - Paka - vodosprema Paka. (Kredit 2.490)	2.490	2.490	100
B.03.05.25.	Vodoopskrbni cjevovodi Općine Breznica. (Kredit 3.500)	3.500	3.500	100
B.03.05.26.	Izgradnja glavnog dovodnog cjevovoda vodosprema Greberanec - Ferežani - Donji Fodrovec, 2. faza izgradnje (Sveti Petar Orehovec). (Kredit 0)	0	0	0
B.03.05.27.	Izgradnja glavnog dovodnog cjevovoda Rasinja - Prkos - Ribnjak - D.Rijeka (dio radova). (Kredit 1.260)	1.260	1.260	100
B.03.05.28.	Izgradnja glavnog dovodnog cjevovoda Đurđevac - Virje (I. faza kroz Virje). (Kredit 2.500)	2.500	2.500	100
B.03.05.29.	Vodoopskrbna mreža naselja Gračina i G. Cubinec. (Kredit 597)	597	596	100
B.03.05.30.	Precrpna stanica Donja Rijeka. (Kredit 378)	378	333	88
B.03.05.31.	Izgradnja glavnog dovodnog cjevovoda Patkovac - Drljanovac (Nova Rača). (Kredit 568)	568	528	93
B.03.05.32.	Izgradnja glavnog dovodnog cjevovoda Gornji Draganac - Dapci, II. Dionica: Bosiljevo - Dapci, izgradnja glavnog dovodnog cjevovoda Milaševac - Pavličani, opskrba vodom naselja Milaševac i Bojana. (Kredit 4.700)	4.700	4.578	97
B.03.05.33.	Vodoopskrbni sustava Općine Severin - I. faza. (Kredit 200)	200	196	98
B.03.05.34.	Izgradnja glavnog dovodnog cjevovoda Šandrovac - Pupelica - Lasovac. (Kredit 907)	907	500	55
B.03.05.35.	Vodoopskrba Općine Kapela. (Kredit 1.470)	1.470	1.445	98

Pozicija	Opis	Planirano	Fakturirano	Indeks
		1	2	3=2/1
B.03.05.36.	Vodovod visoka zona Melnice na području grada Rijeke (I. i II. faza). (Kredit 100)	100	100	100
B.03.05.37.	Vodosprema Lopar na Rabu. (Kredit 1.470)	1.470	1.470	100
B.03.05.38.	Vodosprema Krasa i otklanjanje gubitaka vodoopskrbnog sustava na području Novog Vinodolskog. (Kredit 2.030)	2.030	1.123	55
B.03.05.39.	Izgradnja glavnog dovodnog cjevovoda Ličko Lešće - Otočac. (Kredit 4.500)	4.500	4.497	100
B.03.05.40.	Izgradnja vodovoda Trnovac na području grada Gospića. (Kredit 3.000)	3.000	2.907	97
B.03.05.41.	Izgradnja vodoopkrbne mreže Podlapača. (Kredit 1.000)	1.000	1.000	100
B.03.05.42.	glavni dovodni cjevovod Virovitica - Borova. (Kredit 3.000)	3.000	2.336	78
B.03.05.43.	Dogradnja na vodocrpilištu Bikana. (Kredit 200)	200	175	88
B.03.05.44.	Vodoopkrbna mreža u Općini Suhopolje. (Kredit 2.400)	2.400	1.890	79
B.03.05.45.	Izgradnja spojnog cjevovoda Slatina - Radosavci - Mačkovac - Voćin. (Kredit 869)	869	743	86
B.03.05.46.	Izgradnja glavnog dovodnog cjevovoda Kaptol - Ramanovci - Eminovci (C4) i Ramanovci - Alllovci (C6). (Kredit 1.843)	1.843	1.642	89
B.03.05.47.	Spojni cjevovod S.Slatnik - crpna stanica Krajačići. (Kredit 545)	545	468	86
B.03.05.48.	Distribucijski cjevovod u Općini Oprisavci. (Kredit 1.483)	1.483	1.413	95
B.03.05.49.	Distribucijski cjevovodi u Općini Sikirevci. (Kredit 1.659)	1.659	710	43
B.03.05.50.	Vodoopkrbna mreža u naseljima Vrbovljani i Čovac. (Kredit 1.141)	1.141	1.141	100
B.03.05.51.	Izgradnja glavnog dovodnog cjevovoda Slavonski Brod - Bicko Selo (Garčin). (Kredit 10.000)	10.000	10.000	100
B.03.05.52.	Jasenice. (Kredit 986)	986	634	64
B.03.05.53.	Istočni pravac Zadarskog zaleđa (crpna stanica Biljane Donje). (Kredit 4.500)	4.500	2.700	60
B.03.05.54.	Polača - II. faza vodoopskrbnog sustava Polačkog bazena. (Kredit 1.334)	1.334	1.334	100
B.03.05.55.	Istočni pravac Zadarskog zaleđa, glavni dovodni cjevovodi nizvodno od Zemunika (Benkovac). (Kredit 15.271)	15.271	11.820	77
B.03.05.56.	Istočni pravac Zadarskog zaleđa, glavni dovodni cjevovodi Smilčić - Paljuv (Benkovac). (Kredit 1.088)	1.088	1.007	93
B.03.05.57.	Benkovac - Lišane Ostrovičke (I,III,IV etapa) (Lišane Ostrovičke). (Kredit 11.000)	11.000	11.000	100
B.03.05.58.	Zapadni pravac Zadarskog zaleđa (Petrčane - Nin - Vir - III. Etapa, crpna stanica Vir, vodosprema Vir). (Kredit 4.776)	4.776	2.917	61
B.03.05.59.	Rekonstrukcija crpne stanice Dolac. (Kredit 0)	0	0	0
B.03.05.60.	Vodoopkrbna mreža Vir. (Kredit 4.500)	4.500	2.593	58
B.03.05.61.	Vodoopskrba općine Posedarje, vodosprema i tlačni cjevovod. (Kredit 1.000)	1.000	402	40

Pozicija	Opis	Planirano	Fakturirano	Indeks
		1	2	3=2/1
B.03.05.62.	Izgradnja glavnodnog dovodnog Gašinci - Kondrič. (Kredit 858)	858	796	93
B.03.05.63.	Izgradnja II. faze glavnog dovodnog cjevovoda Markovac Našički - Podgorač - Razbojište. (Kredit 2.400)	2.400	2.337	97
B.03.05.64.	Izgradnja tlačnog cjevovoda pitke vode, južna strana Stossmayerove ulice u Osijeku (od ulaza u Vij. A. Cesarca do Čvrnsničke ulice). (Kredit 880)	880	861	98
B.03.05.65.	Izgradnja tlačnog cjevovoda pitke vode u Ilirskoj ulici u Osijeku. (Kredit 1.300)	1.300	1.300	100
B.03.05.66.	Izgradnja tlačnih cjevovoda naselja Klisa u Klisi. (Kredit 1.420)	1.420	1.411	99
B.03.05.67.	Izgradnja glavnog dovodnog cjevovoda pitke vode u Vukovarskoj ulici u Osijeku (od Huttlerove ulice do čvorišta TE-TO). (Kredit 3.400)	3.400	3.400	100
B.03.05.68.	Izgradnja cjevovoda na području Boraje, Općine Prgomet i Primorski Dolac. (Kredit 4.700)	4.700	4.675	99
B.03.05.69.	Glavni dovodni cjevovod vodosprema Sinobor - selo Kljaci. (Kredit 874)	874	794	91
B.03.05.70.	Dovršetak izgradnje cjevovoda Oklaj - Zelići (Promina). (Kredit 420)	420	316	75
B.03.05.71.	Izgradnja temeljnog tranzitnog cjevovoda dionica Posavski Podgajci - vodosprema/crpna stanica Drenovci. (Kredit 1.500)	1.500	396	26
B.03.05.72.	Izgradnja temeljnog tranzitnog cjevovoda 2.dionica vodosprema/crpna stanica Drenovci - Drenovci. (Kredit 2.979)	2.979	2.621	88
B.03.05.73.	Izgradnja vodoopskrbnog cjevovoda Slakovci - Ilača. (Kredit 6.200)	6.200	6.200	100
B.03.05.74.	Izgradnja vodoopskrbnog cjevovoda Ilača - Tovarnik. (Kredit 1.681)	1.681	1.656	99
B.03.05.75.	Izgradnja cjevovoda Kraljević - Ravna Glava i Opačac - Ljuba. (Kredit 2.600)	2.600	2.595	100
B.03.05.76.	Vodosprema Žedno-Drage i dovodni i opskrbni cjevovod vodosprema Žedno - Drage. (Kredit 1.000)	1.000	1.000	100
B.03.05.77.	Rekonstrukcija crpne stanice Kosinac. (Kredit 5.600)	5.600	5.600	100
B.03.05.78.	Glavni dovodni cjevovod Šestanovac - vodosprema Šestanovac. (Kredit 4.000)	4.000	3.613	90
B.03.05.79.	Rekonstrukcija glavnog dovodnog cjevovoda Valtida - Pula (II. faza i III. etapa). (Kredit 7.500)	7.500	7.500	100
B.03.05.80.	Dovršetak izgradnje predviđenih objekata vodoopskrbe (investicijski program I. etapa) na području Neretva-Pelješac-Korčula-Lastovo-Mljet. (Kredit 3.000)	3.000	3.000	100
B.03.05.81.	Rekonstrukcija crpne stanice Veprijak. (Kredit 3.663)	3.663	3.663	100
B.03.05.82.	Prelog Zdenac Z2 na vodocrpilištu Prelog. (Kredit 1.370)	1.370	1.370	100
B.03.05.83.	Glavni dovodni cjevovod Čakovec - Pribislavec. (Kredit 1.900)	1.900	1.900	100
B.03.05.84.	Glavni dovodni cjevovod u Ulici J.Slogara u Čakovcu. (Kredit 368)	368	368	100
B.03.05.85.	Glavni dovodni cjevovod Mohokos - Štigova (Z.O.18 - Z.O.20) sa spojnim cjevovodom Železna Gora - Vučkovec. (Kredit 651)	651	651	100
B.03.05.86.	Crpna stanica Urban. (Kredit 380)	380	380	100

Pozicija	Opis	Planirano	Fakturirano	Indeks
		1	2	3=2/1
B.03.05.87.	Izgradnja glavnog dovodnog cjevovoda Sulkovci - Komoriča - Ratkoviča. (Kredit 800)	800	7	-1
B.03.05.88.	Izgradnja glavnog dovodnog cjevovoda za naselje Gornji Emovci. (Kredit 447)	447	0	0
B.03.05.89.	Izgradnja glavnog dovodnog cjevovoda Milanovac - Ugarcı - Nova Lipa - Emovački Lug. (Kredit 800)	800	224	28
B.03.05.90.	Rekonstrukcija vodoopskrbne mreže grada Rijeke MO Zamet i MO Grbci. (Kredit 400)	400	384	96
B.03.05.91.	Rekonstrukcija vodoopskrbne mreže grada Rijeke MO Pehlin i MO Drenova. (Kredit 450)	450	428	95
B.03.06.	HITNE INTERVENCIJE (K2005) (HV 6.746)	6.746	5.194	77
B.03.06.01.	Hitni radovi na svim županijama - izrada projektne dokumentacije i izgradnja komunalnih vodnih građevina za javnu vodoopskrbu: crpilište Osekovo-Ravnik (Kutina) (HV 600); vodoopskrbna mreža naselja Garčin (HV 826); vodoopskrbna mreža naselja Postira (HV 250); izrada projektne dokumentacije za vodoopskrbni sustav Valpovo (HV 400); rekonstrukcija vodoopskrbne mreže Ilok-Šarengard (HV 800); vodoopskrbne mreže naselja Garešnica (HV 300); Đulovac (HV 400); Končanica (HV 600); Kapela (HV 550); Izgradnja i prelaganje cjevovoda na području grada Kastva (HV 720); Pakoštene-Izgradnja komunalnih vodnih građevina za javnu vodoopskrbu na otoku Vrgadu (HV 1.300). (HV 6.746)	6.746	5.194	77
B.04.	ULAGANJA U OBJEKTE ZAŠTITE VODA I MORA OD ZAGAĐIVANJA (HV 137.748, MRRŠVG 75.670, JLS 3.000, Kredit 526.567, IBRD 82.000, Darovnica 7.000, KTD 49.700)	881.685	674.655	77
B.04.01.	I. GRUPA SUSTAVA JAVNE ODVODNJE (HV 16.075, MRRŠVG 32.770, JLS 3.000)	51.845	37.189	72
B.04.01.01.	BISTRA (K2029) - Izgradnja sustava odvodnje otpadnih voda na području općine Bistra (I faza). (HV 5.000, MRRŠVG - K820021- 2.000)	7.000	2.000	29
B.04.01.02.	ZAGREBAČKA ŽUPANIJA (K2036) - ZAPREŠIĆ (HV 100, MRRŠVG - K828019 1.000) - Izgradnja kolektora Bistra - Zaprešić (II. etapa, Ivanec-Bistra). SVETA NEDELJA (MRRŠVG - K828019 200) - Nastavak izgradnje fekalne kanalizacije dijela sliva A (Štrmec, Novaki, Bestovje, Rakitje). SAMOBOR (HV 800) - Izgradnja kanalizacijskih mreže naselja Domaslovec i naselja Otok. BRDOVEC (HV 300, MRRŠVG -K828019 100) - Izgradnja glavnih i sabirnih kanala odvodnje u naseljima Javorje, Zdenci, Prudnice, Drenje i Ključ. KLINČA SELA (HV 1.200, MRRŠVG - K828019 - 500) - Izgradnja glavnog kolektora prema uređaju za pročišćavanje otpadnih voda. SVETI IVAN ZELINA (HV 600, MRRŠVG - K828019 200) - Izgradnja uređaja za pročišćavanje otpadnih voda. (HV 3.000, MRRŠVG - K828019 800, MRRŠVG - K828019 1.200 ZS)	5.000	3.685	74
B.04.01.03.	SISAČKO - MOSLAVAČKA ŽUPANIJA (K2037); HRVATSKA KOSTAJNICA - Izrada glavnog projekta CS Hotel, novelacija idejnog projekta sanacije kolektora III i sanacija kolektora u Frankopanskoj ulici. (MRRŠVG - K821020 - 0, MRRŠVG - K821020 - 500 ZS)	500	0	0

Pozicija	Opis	Planirano	Fakturirano	Indeks
		1	2	3=2/1
B.04.01.04.	KARLOVAC (K2028) - ISPA Projekt Karlovac - Dubinsko snimanje terena za kolektore i crpne stanice radi otkrivanja neeksplozivnih ubojitih sredstava, izrada projektne dokumentacije, izgradnja ispusta kolektora Struga, Švarča, Drežnik i Banija 1, izgradnja kišnih prelijeva na sustavu odvodnje i ostali troškovi. Otplata kredita EBRD-a. Osnivanje trening centra i financiranje nadzora (SAFEGE). (HV 4.067, MRRŠVG - K650038 5.220)	9.287	5.869	63
B.04.01.05.	VARAŽDINSKA ŽUPANIJA (K2035): (nacionalni Sporazum o sufinanciranju Projekta sustava odvodnje i pročišćavanja otpadnih voda Varaždin - Novi Marof u razdoblju od 2007. do 2012.) VARAŽDIN (MRRŠVG - K828005 3.600, JLS 2.800) - Izrada projektne dokumentacije sustava prikupljanja i odvodnje otpadnih voda prema Sporazumu, dovršetak izgradnje crpnih stanica (Kučan i Plitvica), izgradnja Obuhvatnog kolektora - JZ dionica (rješavanje imovinskih odnosa). Izgradnja dijela sustava prikupljanja i odvodnje otpadnih voda u općinama Sračinec, Trnovec i G.Kneginec. NOVI MAROF (MRRŠVG - K828005 600, JLS 200) - Dovršetak izgradnje dijela sustava prikupljanja i odvodnje otpadnih voda u Novom Marofu, izgradnja glavnog kolektora kod inustrijske zone, te izrada idejnog i glavnog projekta sustava prikupljanja i odvodnje otpadnih voda naselja Grana, Moždeneč, Makojišće Gornje i Donje i idejnog projekta uređaja za pročišćavanje otpadnih voda Novi Marof. (MRRŠVG - K828005 3.892, MRRŠVG - K828005 308 ZS, JLS 3.000)	7.200	6.972	97
B.04.01.06.	BJELOVARSKO - BILOGORSKA ŽUPANIJA (K2038): GRUBIŠNO POLJE (MRRŠVG - K820020 900) - Izgradnja kolektora u Ulici A. Hebranga i T. B. Banje. ČAZMA (MRRŠVG - K820020 600) - Izgradnja spojnog kolektora ulica M. Novačića na kolektora A, izrada projektne dokumentacije. (MRRŠVG - K820020 1.203, MRRŠVG - K820020 297 ZS)	1.500	1.092	73
B.04.01.07.	VIROVITIČKO - PODRAVSKA ŽUPANIJA (K2030): SUHOPOLJE (HV 186, MRRŠVG - K401079 814) - Početak izgradnje kanalizacijskih kolektora naselja Suhopolje. PITOMAČA (HV 218, MRRŠVG - K401079 814) - Izgradnja kanalizacijskih kolektora u Vinogradskoj i Dravskoj ulici. ZDENCI (HV 65, MRRŠVG - K401079 285) - Izrada glavnog projekta kanalizacijskog sustava Zdenci. VOČIN (HV 20, MRRŠVG - K401079 171) - Izrada projektne dokumentacije sustava javne odvodnje Vočin. SLATINA (HV 24, MRRŠVG - K401079 163) - Izrada projektne dokumentacije spoja kolektora K1, K4 i K6 s dva retencijska bazena, izrada studije utjecaja na okoliš uređaja za pročišćavanje otpadnih voda Slatine. Izrada projektne dokumentacije preostalih kolektora grada Slatine. ČAĐAVICA (HV 153, MRRŠVG - K401079 667) - Početak izgradnje kanalizacijskog sustava Čađavica. ČAČINCI (HV 54, MRRŠVG - K401079 236) - Izrada glavnih projekata II. IV. i V. faze sustava odvodnje Čačinci. (HV 720, MRRŠVG - K401079 3.002, MRRŠVG - K401079 148 ZS)	3.870	3.671	95
B.04.01.08.	OSJEČKO - BARANJSKA ŽUPANIJA (K2033): BELI MANASTIR (MRRŠVG - K650078 4.000) - Izgradnja kolektora grada Belog Manastira. KNEŽEVI VINOGRADI (MRRŠVG - K650078 400) - Izrada glavnih projekata sustava odvodnje Kneževi Vinogradi. ČEMINAC (MRRŠVG - K650078 500) - Izrada glavnih projekata sustava odvodnje općine Čeminac. (MRRŠVG - K650078 3.853, MRRŠVG - K650078 1.047 ZS)	4.900	2.481	51
B.04.01.09.	ŽUPANJA (K2032) - Izgradnja kolektora odvodnje Starčevićeve ulice, Vinkovačke ulice i Gredice I i II. Izgradnja kolektora naselja Sladorana-spoj na sustav Županje. Izrada glavnog i izvedbenog projekta kolektora odvodnje u ulicama Šlajs i Dubovo. Izrada GIS-a za sustav odvodnje Županje. Izgradnja tlačnog voda i CS (spoj Štitara na Županju). (MRRŠVG - K 568298 4.000, MRRŠVG - K 568298 500 ZS)	4.500	3.462	77

Pozicija	Opis	Planirano	Fakturirano	Indeks
		1	2	3=2/1
B.04.01.10.	MEĐIMURSKA ŽUPANIJA (K2034): DONJI KRALJEVEC (HV 100, MRRŠVG - K650079 2.400) - Izgradnja dijela sustava prikupljanja i odvodnje otpadnih voda u naseljima općine Donji Kraljevec, dovršetak radova na dijelu sustava prikupljanja i odvodnje otpadnih voda u naseljima Sveti Juraj u Trnju, Donji Pustakovec, Hodošan i Donji Hrašćan (nacionalni Sporazum o sufinanciranju izgradnje kanalizacijskog sustava Međimurja za razdoblje od 2007. do 2011. godine - kanalizacijski sustav naselja općine Donji Kraljevec). NOVO SELO ROK, KRIŠTANOVEC, IVANOVEC (MRRŠVG - 650079 2.400) - Izgradnja sustava prikupljanja i odvodnje otpadnih voda u naseljima Novo Selo Rok, Krištanovec i Ivanovec - dovršetak izgradnje. (nacionalni Sporazum o sufinanciranju izgradnje kanalizacijskog sustava Međimurja za razdoblje od 2007. do 2011. godine - kanalizacijski sustav grada Čakovca). (HV 100, MRRŠVG - K650079 4.800)	4.900	4.900	100
B.04.01.11.	SENJ (K2006) - Otplata kredita iskorištenog za izgradnju uređaja za pročišćavanje otpadnih voda u Senju. (HV 2.258)	2.258	2.257	100
B.04.01.12.	REGIONALNI KANALIZACIJSKI SUSTAV NEUM-MLJET (K2006) - Održavanje Regionalnog kanalizacijskog sustava Komarna-Neum-Mljetski kanal prema međunarodnom sporazumu. (HV 930)	930	800	86
B.04.02.	PRIPREMA STUDIJSKO-PROJEKTNE DOKUMENTACIJE POTREBNE ZA PRIJAVU PROJEKATA ZA SUFINANCIRANJE IZ FONDOVA EU (K2031) (HV 83.270)	83.270	63.999	77
B.04.02.01.	ĐAKOVO - Izrada studijsko-projektne dokumentacije. (HV 1.700)	1.700	479	28
B.04.02.02.	NOVA GRADIŠKA - Izrada studijsko-projektne dokumentacije. (HV 1.290)	1.290	848	66
B.04.02.03.	OSIJEK - Izrada studijsko-projektne dokumentacije. (HV 2.350)	2.350	2.276	97
B.04.02.04.	VUKOVAR - Izrada studijsko-projektne dokumentacije. (HV 700)	700	478	68
B.04.02.05.	VRBOVEC - Izrada studijsko-projektne dokumentacije. (HV 1.300)	1.300	764	59
B.04.02.06.	KRAPINSKO - ZAGORSKA ŽUPANIJA - Izrada projektne dokumentacije. (HV 3.600)	3.600	1.911	53
B.04.02.07.	DUGO SELO - RUGVICA - Izrada studijsko-projektne dokumentacije. (HV 4.400)	4.400	2.820	64
B.04.02.08.	SAMOBOR - Izrada studijsko-projektne dokumentacije. (HV 4.240)	4.240	3.859	91
B.04.02.09.	VELIKA GORICA - Izrada studijsko-projektne dokumentacije. (HV 2.990)	2.990	2.055	69
B.04.02.10.	ZAPREŠIĆ - Izrada studijsko-projektne dokumentacije. (HV 200)	200	0	0
B.04.02.11.	POREČ-SJEVER, POREČ JUG, LANTERNA, VRSAR - Izrada studijsko - projektne dokumentacije. (HV 5.700)	5.700	4.954	87
B.04.02.12.	NIN - PRIVLAKA - VRSI - Izrada studijsko-projektne dokumentacije. (HV 4.800)	4.800	4.448	93
B.04.02.13.	PETRINJA - MOŠĆENICA - Izrada projektne dokumentacije. (HV 2.500)	2.500	1.592	64
B.04.02.14.	VALPOVO-BELIŠĆE, BIZOVAC-PETRIJEVCI, KOŠKA, MARJANČACI, ŠAG-NARD - Izrada projektne dokumentacije. (HV 3.100)	3.100	2.661	86
B.04.02.15.	KRK, BAŠKA, OMIŠALJ, MALINSKA-NJIVICE, PUNAT, KLIMNO-ŠILO, VRBNIK - Izrada studijsko - projektne dokumentacije. (HV 3.000)	3.000	2.930	98
B.04.02.16.	RIJEKA - Izrada studijsko-projektne dokumentacije. (HV 7.670)	7.670	6.549	85

Pozicija	Opis	Planirano	Fakturirano	Indeks
		1	2	3=2/1
B.04.02.17.	ISTARSKI VODOZAŠTITINI SUSTAV - Izrada studijsko-projektne dokumentacije. (HV 0)	0	0	0
B.04.02.18.	VIROVITICA - Izrada studijsko-projektne dokumentacije. (HV 700)	700	472	67
B.04.02.19.	ČAKOVEC - Izrada studijsko-projektne dokumentacije. (HV 2.690)	2.690	2.511	93
B.04.02.20.	VARAŽDINSKA ŽUPANIJA, VARAŽDIN - Izrada studijsko - projektne dokumentacije. (HV 2.000)	2.000	1.398	70
B.04.02.21.	BETINA - MURTER - Izrada studijsko-projektne dokumentacije. (HV 3.880)	3.880	3.173	82
B.04.02.22.	KAŠTELA - TROGIR - Izrada studijsko-projektne dokumentacije. (HV 8.000)	8.000	6.641	83
B.04.02.23.	DARUVAR - Izrada studijsko-projektne dokumentacije. (HV 600)	600	411	68
B.04.02.24.	KRIŽEVCI - Izrada studijsko-projektne dokumentacije. (HV 2.900)	2.900	2.235	77
B.04.02.25.	KUTINA - Izrada studijsko-projektne dokumentacije. (HV 2.300)	2.300	1.083	47
B.04.02.26.	LIPIK - PAKRAC - Izrada studijsko-projektne dokumentacije. (HV 2.350)	2.350	1.480	63
B.04.02.27.	PLETERNICA - Izrada studijsko-projektne dokumentacije. (HV 1.700)	1.700	1.440	85
B.04.02.28.	ŽUPANJA - Izrada studijsko-projektne dokumentacije. (HV 950)	950	330	35
B.04.02.29.	PITOMAČA - Izrada studijsko-projektne dokumentacije. (HV 1.900)	1.900	1.462	77
B.04.02.30.	VODICE - Izrada studijsko - projektne dokumentacije. (HV 2.564)	2.564	1.551	60
B.04.02.31.	ROVINJ - Izrada studijsko - projektne dokumentacije. (HV 1.196)	1.196	1.190	99
B.04.02.32.	BELIŠĆE - Izrada studijsko - projektne dokumentacije. (HV 0)	0	0	0
B.04.03.	PROJEKTI FINANCIRANI KREDITNIM SREDSTVIMA POSLOVNIH BANAKA (K2006) (Kredit 526.567)	526.567	424.040	81
B.04.03.01.	BJELOVAR - Izgradnja odteretnog kanala OB-1 (sliv C), završetak kanala K-1 (sliv C) u Bjelovaru. (Kredit 3.286)	3.286	2.944	90
B.04.03.02.	VELIKO TROJSTVO - Izgradnja uređaja za pročišćavanje otpadnih voda. (Kredit 8.000)	8.000	7.972	100
B.04.03.03.	SIRAČ - Izgradnja kolektora podsutava A i B. (Kredit 1.893)	1.893	1.845	97
B.04.03.04.	GARČIN - Izgradnja kolektora na području sustava javne odvodnje Garčin. (Kredit 6.103)	6.103	5.247	86
B.04.03.05.	ORIOVAC - Izgradnja kolektora naselja Oriovac 1. faza. (Kredit 469)	469	445	95
B.04.03.06.	PRUD - Izgradnja prelivne građevine, ugradnja mjerne postaje te uređenje 1. zone sanitarne zaštite izvorišta Prud. (Kredit 214)	214	214	100
B.04.03.07.	TRPANJ - Izgradnja kanalizacijskog sustava Trpanj. (Kredit 3.448)	3.448	2.366	69
B.04.03.08.	KARLOVAC - Izgradnja kolektora u Nazorovoj ulici. (Kredit 1.766)	1.766	1.767	100

Pozicija	Opis	Planirano	Fakturirano	Indeks
		1	2	3=2/1
B.04.03.09.	VIRJE - Izgradnja kanalizacije u Virju - Novigradska i Luburičeva ulica. (Kredit 294)	294	294	100
B.04.03.10.	PODRAVSKE SESVETE - Izgradnja kanalizacije naselja Podravske Sesvete. (2.678)	2.678	2.677	100
B.04.03.11.	ĐURĐEVAC - Rekonstrukcija i dogradnja uređaja za pročišćavanje otpadnih voda u Đurđevcu. (Kredit 7.177)	7.177	5.395	75
B.04.03.12.	NOVIGRAD PODRAVSKI - Izgradnja kanalizacije u Novigradu Podravskom, ulice B. Radića, Gornja, Komarnička i Gajeva. (Kredit 837)	837	836	100
B.04.03.13.	KOPRIVNICA - Izgradnja kanalizacije naselja Peteranec uključujući odvodni cjevovod zone K Ivanec-Peteranec-UPOV Herešin. Izgradnja dijela kanalizacije naselja Peteranec (sekundarna kanalizacija). (Kredit 3.660)	3.660	3.660	100
B.04.03.14.	PREGRADA - Nastavak izgradnje kolektora B u Pregradi. (Kredit 0)	0	0	0
B.04.03.15.	VRHOVINE - Dovršetak izgradnje uređaja za pročišćavanje otpadnih voda naselja Vrhovine-tehnološkog dijela uređaja. Izgradnja II faze kanalizacije. (Kredit 4.388)	4.388	3.506	80
B.04.03.16.	PERUŠIĆ - Dovršetak izgradnje uređaja za pročišćavanje otpadnih voda Perušić. Izgradnja kanalizacije naselja Kvarte. (Kredit 2.615)	2.615	2.615	100
B.04.03.17.	LOVINAC - Izgradnja II faze kanalizacijskog kolektora sustava javne odvodnje naselja Lovinac. (Kredit 356)	356	355	100
B.04.03.18.	NOVALJA - Nastavak radova na izgradnji kanalizacijske mreže Novalja-obilaznica Put Lokvice. Izgradnja kanalizacije Gaj kolektor K 10B, K 6B. Izgradnja I faze kanalizacije Stara Novalja. (Kredit 1.085)	1.085	1.085	100
B.04.03.19.	JUŽNA BARANJA - Izgradnja kolektora Darda - Bilje s CS Mece i Bilje II. (Kredit 2.681)	2.681	1.093	41
B.04.03.20.	DONJI MIHOLJAC - Rekonstrukcija, dogradnja i sanacija uređaja za pročišćavanje otpadnih voda u Donjem Miholjcu. (Kredit 17.479)	17.479	15.440	88
B.04.03.21.	ČEPIN - Izgradnja sanitarno - fekalne kanalizacije naselja Čepin i Livana - 1 faza. (Kredit 2.492)	2.492	2.426	97
B.04.03.22.	BELI MANASTIR - Izgradnja kanalizacijske mreže u ulici P. Šandora i ulicama F. Liszta i Hrvatskih branitelja u Belom Manastiru. (Kredit 127)	127	127	100
B.04.03.23.	DELNICE - Nastavak izgradnje kolektora u Delnicama. (Kredit 1.550)	1.550	1.253	81
B.04.03.24.	BROD MORAVICE - Nastavak izgradnje kanalizacijskih kolektora u Brod Moravicama. (Kredit 1.270)	1.270	992	78
B.04.03.25.	PREZID (Čabar) - Nastavak izgradnje kanalizacije Prezida. (Kredit 5.278)	5.278	3.397	64
B.04.03.26.	RAVNA GORA - Nastavak izgradnje kolektora u Ravnoj Gori. (Kredit 2.380)	2.380	1.543	65
B.04.03.27.	SKRAD - Nastavak izgradnje kolektora u Skradu. (Kredit 2.110)	2.110	809	38
B.04.03.28.	GVOZD - Izgradnja kolektora za odvodnju sanitarnih otpadnih voda u Gvozdu. (Kredit 2.926)	2.926	2.487	85
B.04.03.29.	SISAK - Izgradnja vakuumske kanalizacije Galdovo Hrastelnica II faza. (Kredit 0)	0	0	0
B.04.03.30.	KUTINA - Izgradnja kolektora u naselju Ilova u Kutini. (Kredit 3.030)	3.030	2.196	72

Pozicija	Opis	Planirano	Fakturirano	Indeks
		1	2	3=2/1
B.04.03.31.	JELSA - Izgradnja gravitacijskih kolektora, crpnih stanica Vitarnja i Burkovo s pripadnim tlačnim cjevovodima i incidentnim preljevima sustava odvodnje Jelsa i Vrboska. (Kredit 14.149)	14.149	10.951	77
B.04.03.32.	VRGORAC - Izgradnja uređaja za pročišćavanje otpadnih voda u Vrgorcu. (Kredit 1.029)	1.029	1.003	97
B.04.03.33.	VRGORAC (ZAŠTITA IZVORIŠTA) - Izgradnja fekalne i oborinske kanalizacije grada Vrgorca. (Kredit 3.271)	3.271	813	25
B.04.03.34.	VRLIKA - Izgradnja IIA faze kanalizacijskog sustava Vrlika. (Kredit 560)	560	380	68
B.04.03.35.	GRADAC - Izgradnja obalnog kolektora kanalizacijskog sustava naselja Gradac. (Kredit 476)	476	476	100
B.04.03.36.	SOLIN - Izgradnja dijela fekalne kanalizacije naselja Mravinci južno od Ulice Marovića put (Mrke njive) - 2. faza. (Kredit 1.001)	1.001	1.001	100
B.04.03.37.	MILNA (otok Brač) - Nabava i ugradnja elektrostrojarske opreme crpnih stanica i uređaja za pročišćavanje. (Kredit 1.218)	1.218	1.033	85
B.04.03.38.	KNIN - Rekonstrukcija crpne stanice "Stari Grad" u Kninu. (Kredit 2.096)	2.096	2.064	98
B.04.03.39.	TRIBUNJ - Izgradnja obalnog kolektora kanalizacijskog sustava naselja Tribunj. (Kredit 57)	57	57	99
B.04.03.40.	VARAŽDIN - Izgradnja kanalizacijskog sustava naselja Petrijanec i Majerje (bez cijevi i RO), izgradnja kanalizacije naselja Petrijanec i Majerje. (Kredit 8.700)	8.700	8.696	100
B.04.03.41.	VARAŽDIN - Izgradnja kanalizacije naselja Kućan Gornji, Kućan Donji, Kućan Marof i dijela naselja Zbelava - I. i II. faza. (Kredit 22.108)	22.108	22.108	100
B.04.03.42.	JALŽABET - Izgradnja uređaja za pročišćavanje otpadnih voda. (Kredit 4.714)	4.714	4.355	92
B.04.03.43.	PITOMACA - Izgradnja kanalizacijskog kolektora u Dravskoj ulici i ulici Petra Krešimira IV. (Kredit 3.468)	3.468	2.948	85
B.04.03.44.	MANDRE - Izgradnja kanalizacijskog sustava Mandre u općini Kolan (gravitacijski i tlačni kolektori, crpne stanice). (Kredit 8.350)	8.350	6.156	74
B.04.03.45.	HRVATSKA DUBICA - Izgradnja uređaja za pročišćavanje otpadnih voda u Hrvatskoj Dubici. (Kredit 6.459)	6.459	3.828	59
B.04.03.46.	ZABOK-STUBICA-OROSLAVJE - Završetak izgradnje kolektora SK- 7 u Zaboku. (Kredit 0)	0	0	0
B.04.03.47.	BELAJSKÉ POLJICE - Izgradnja sustava odvodnje i pročišćavanje otpadnih voda u Belajskim Poljicama. (Kredit 5.364)	5.364	3.142	59
B.04.03.48.	VARAŽDIN - Izgradnja sustava resterećenja oborinske vode sjevernog kanalizacijskog kolektora grada Varaždina u odvodni kanal HE Varaždin (I. i II. faza). (Kredit 2.085)	2.085	2.085	100
B.04.03.49.	SRAČINEC - Izgradnja PS Sračinec II i kanalizacijskih kolektora u Sračincu. (Kredit 308)	308	56	18
B.04.03.50.	VARAŽDIN - Izgradnja precrpne stanice Kućan I (automatska rešetka). (Kredit 700)	700	700	100
B.04.03.51.	KASTAV - Izgradnja kolektora u naselja Kastav. (Kredit 2.788)	2.788	742	27
B.04.03.52.	ČAČINCI - Završetak I. i početak izgradnje II. faze kanalizacije u Čačincima. (Kredit 3.865)	3.865	2.927	76

Pozicija	Opis	Planirano	Fakturirano	Indeks
		1	2	3=2/1
B.04.03.53.	ORAHOVICA - Izgradnja kanalizacije u naselju Duzluk I. i II. faza. (Kredit 2.579)	2.579	1.639	64
B.04.03.54.	ORIOVAC - Izgradnja kolektora naselja Oriovac II. etapa. (Kredit 2.852)	2.852	2.812	99
B.04.03.55.	KOŠKA - Izgradnja I. faze sustava odvodnje općine Koška. (Kredit 2.448)	2.448	2.447	100
B.04.03.56.	BIZOVAC, VLADIMIREVCI, PETRIJEVCI - Izgradnja VII, dijela VIII, IX, X - kolektori naselja Petrijevci Samatovci i Bizovac. (Kredit 4.217)	4.217	2.529	60
B.04.03.57.	STRIZIVOJNA - Izgradnja I. faze kanalizacije u Strizivojnoj. (Kredit 1.000)	1.000	603	60
B.04.03.58.	VUKOVAR - Rekonstrukcija kolektora A1, A2 i B1 u Vukovaru - I. i II. etapa. (Kredit 3.607)	3.607	2.377	66
B.04.03.59.	SUMARTIN - Izgradnja kanalizacijskog podsustava Puntinak II. faza. (Kredit 5.150)	5.150	3.221	63
B.04.03.60.	SINJ - Izgradnja glavnih kanalizacijskih kolektora zapadnog dijela grada Sinja. (Kredit 1.780)	1.780	1.780	100
B.04.03.61.	LUMBARDA - Izgradnja I. faze kanalizacijskog sustava Lumbarda. (Kredit 0)	0	0	0
B.04.03.62.	DONJI KRALJEVEC - Izgradnja sustava javne odvodnje. (Kredit 397)	397	397	100
B.04.03.63.	VIR - Izgradnja I. faze odvodnje otoka Vira. (Kredit 22.714)	22.714	20.425	90
B.04.03.64.	VRBOVEC - Nastavak izgradnje transportnog kolektora od PIK-a do lokacije uređaja za pročišćavanje u Vrbovcu. (Kredit 8.073)	8.073	6.846	85
B.04.03.65.	BRCKOVLJANI - Nastavak izgradnje kolektora A i nastavak izgradnje kolektora odvodnje naselja Gornja Greda -Lupoglava. (Kredit 2.588)	2.588	397	15
B.04.03.66.	RUGVICA - Izgradnja I. etape 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. (Kredit 1.111)	1.111	0	0
B.04.03.67.	PISAROVINA - Izgradnja kolektora odvodnje i uređaja za pročišćavanje otpadnih voda naselja Pisarovina i Poduzetničke zone. (Kredit 2.748)	2.748	2.748	100
B.04.03.68.	BISTRA - Izgradnja sustava odvodnje otpadnih voda na području općine Bistra (I faza); Izgradnja glavnih kolektora; Izgradnja tlačnih kolektora i 11 CS. (Kredit 11.079)	11.079	10.092	91
B.04.03.69.	PUŠĆA - Izgradnja glavnog kolektora u općini Pušća. (Kredit 1.951)	1.951	1.802	92
B.04.03.70.	BOŠNJACI - Izgradnja II. faze kolektora odvodnje. (Kredit 2.000)	2.000	1.887	94
B.04.03.71.	KNIN - Izgradnja kolektora u Ulici Franje Tuđmana i Zvonimirovoj ulici u Kninu. (Kredit 4.220)	4.220	4.220	100
B.04.03.72.	PLETERNICA - Izgradnja kolektora Pleternica - Kuzmica. (Kredit 1.119)	1.119	1.118	100
B.04.03.73.	OTOČAC - Izrada razdjelnog kolektora (fekalni i oborinski) za naselje Dubrava D11. (Kredit 2.352)	2.352	1.291	55
B.04.03.74.	MARUŠEVEC - Izgradnja sustava odvodnja i pročišćavanje otpadnih voda na području općine Maruševac. (Kredit 3.000)	3.000	3.000	100
B.04.03.75.	POPOVAČA - Izgradnja glavnog dovodnog kanala od naselja Popovača do UPOV-a "Potok" -I., II. i II. faza. Izgradnja kolektora Vidrenjak-Velika Ludina. (Kredit 9.870)	9.870	4.586	46

Pozicija	Opis	Planirano	Fakturirano	Indeks
		1	2	3=2/1
B.04.03.76.	KNEŽEVI VINOGRADI - Završetak II. faze sustava odvodnje. (Kredit 7.636)	7.636	5.983	78
B.04.03.77.	LOVAS (SPORAZUM) - Izgradnja I. i II. faze kanalizacijskog sustava Lovas. Izgradnja mehaničkog dijela uređaja za pročišćavanje otpadnih voda. (Kredit 500)	500	44	9
B.04.03.78.	FERDINANDOVEC - Izgradnja kanalizacije u Ferdinandovcu-II. faza. (Kredit 414)	414	414	100
B.04.03.79.	ČAZMA - Izgradnja kolektora u naselju Grabovnica u Čazmi. (Kredit 3.319)	3.319	1.744	53
B.04.03.80.	ILOK - Izgradnja kolektora u ul. I.G.Kovačića - S. Zajaca u Iloku. (Kredit 1.053)	1.053	1.053	100
B.04.03.81.	JASENOVAC -Završetak izgradnje uređaja za pročišćavanje otpadnih voda u Jasenovcu. (Kredit 0)	0	0	0
B.04.03.82.	KOPRIVNICA - Kanalizacija naselja Glogovac (Općina Koprivnički Bregi). (Kredit 3.480)	3.480	3.480	100
B.04.03.83.	PRIBISLAVEC - Izgradnja kanalizacije Pribislavec - II. faza. (Kredit 6.000)	6.000	2.487	41
B.04.03.84.	OKUČANI - Izgradnja kolektora naselja Okučani - etapa 1, faza 1 i 2. (Kredit 7.717)	7.717	6.606	86
B.04.03.85.	DONJI KRALJEVEC - Izgradnja uređaja za pročišćavanje otpadnih voda. (Kredit 3.500)	3.500	251	7
B.04.03.86.	PRELOG - Izgradnja kolektora III u Prelogu. (Kredit 8.793)	8.793	8.792	100
B.04.03.87.	KRAPINSKE TOPLICE - Izgradnja kolektora C u Klokovcu u Krapinskim Toplicama. (Kredit 780)	780	763	98
B.04.03.88.	VODICE - Izgradnja I. faze kolektora u ulici fra. Ante Kabalera. (Kredit 3.150)	3.150	3.150	100
B.04.03.89.	ČAKOVEC - Izgradnja kanalizacije jugozapadne zone u Čakovcu - mješovita kanalizacijska mreža, preljevni bazen sa CS. (Kredit 2.300)	2.300	2.300	100
B.04.03.90.	SUPETARSKA DRAGA (Rab)- Izgradnja fekalnog kanalizacijskog kolektora mreža sustava Draga II faza. (Kredit 1.492)	1.492	690	46
B.04.03.91.	IVS - Građenje "Sanitarne kanalizacije sustava PRHATI - kolektorske mreže naselja i uređaja za pročišćavanje otpadnih voda", građenje "Sanitarne kanalizacije sustava ROČ - uređaja za pročišćavale otpadnih voda i kolektorske mreže naselja". (Kredit 4.500)	4.500	4.500	100
B.04.03.92.	BRTONIGLA - Izgradnja dijela kanalizacijskog sustava neselja Karigador II. etapa kolektora. (Kredit 1.148)	1.148	1.091	95
B.04.03.93.	VELI LOŠINJ - Kanalizacijski kolektor Rovenska. (Kredit 1.870)	1.870	1.515	81
B.04.03.94.	NOVA VAS - Izgradnja dijela kanalizacijskog sustava naselja Nova Vas-kolektor SK7. (Kredit 207)	207	122	59
B.04.03.95.	NUŠTAR - Izgradnja kanalizacijskog sustava naselja Nuštar. Izgradnja kolektorske mreže-sliv C i preostali dio sliva A i B. (Kredit 1.000)	1.000	0	0
B.04.03.96.	CERIĆ - Izgradnja kanalizacijskog sustava naselja Cerić. (Kredit 3.204)	3.204	3.204	100
B.04.03.97.	MIKANOVCI, VOĐINCI - Izgradnja kanalizacijskog sustava naselja Mikanovci i Vođinci. (Kredit 4.871)	4.871	2.995	61
B.04.03.98.	PRIVLAKA - Izgradnja kanalizacijskog sustava naselja Privlaka. (Kredit 3.024)	3.024	933	31

Pozicija	Opis	Planirano	Fakturirano	Indeks
		1	2	3=2/1
B.04.03.99.	DUGO SELO - Izgradnja sustava prikupljanja i odvodnje otpadnih voda naselja Lukarišće - I. faza. (Kredit 0)	0	0	0
B.04.03.100.	DUGO SELO - Izgradnja sustava prikupljanja i odvodnje otpadnih voda naselja Lukarišće - II. faza. (Kredit 1.470)	1.470	290	20
B.04.03.101.	DUGO SELO - Izgradnja kanalizacije u ulici Trnošćica. (Kredit 0)	0	0	0
B.04.03.102.	JASTREBARSKO - Izgradnja glavnog kolektora sliva F.1.1. i F.1.2. (Kredit 1.803)	1.803	1.529	85
B.04.03.103.	BRCKOVLJANI - Izgradnja uređaja za pročišćavanje otpadnih voda u Božjakovini. (Kredit 8.000)	8.000	7.175	90
B.04.03.104.	SAMOBOR - Izgradnja kolektora Hamor i crpne stanice u Samoboru. (Kredit 1.173)	1.173	493	42
B.04.03.105.	SAMOBOR - Izgradnja kanalizacijske mreže sjeveroistočnog dijela naselja Bregana i CS. (Kredit 666)	666	580	87
B.04.03.106.	ZAPREŠIĆ - Izgradnja kolektora Zaprešić-Bistra II. etapa. (Kredit 1.890)	1.890	0	0
B.04.03.107.	STUPNIK - Izgradnja kolektora GSK - 1 u Stupniku. (Kredit 2.100)	2.100	2.100	100
B.04.03.108.	VELIKA GORICA - Izgradnja kanalizacije na području tehnookonomske cjeline Buševec - Ogulinac - dio. (Kredit 6.300)	6.300	5.876	93
B.04.03.109.	VELIKA GORICA - Izgradnja kanalizacije na području tehnookonomske cjeline Gornje Podotočje - Kuče - dio. (Kredit 4.200)	4.200	4.035	96
B.04.03.110.	VELIKA GORICA - Izgradnja kanalizacije na području Mraclin - Okuje. (Kredit 4.200)	4.200	3.280	78
B.04.03.111.	OROSLAVJE - Izgradnja kolektora u Ulici Ljube Babića Đalskog u Orosljavju. (Kredit 870)	870	870	100
B.04.03.112.	ZABOK-GORNJA STUBICA-OROSLAVJE - Izgradnja kolektora u ulici Janka Lisaka i Matije Gupca u Gornjoj Stubici. (Kredit 0)	0	0	0
B.04.03.113.	MARIJA BISTRICA - Izgradnja kolektora 2 u Mariji Bistrici. (Kredit 1.944)	1.944	1.684	87
B.04.03.114.	HUM NA SUTLI - Izgradnja uređaja za pročišćavanje otpadnih voda i spojnog kolektora u Humu na Sutli. (Kredit 3.400)	3.400	3.400	100
B.04.03.115.	NOVSKA - Izgradnja kolektora Novska - Nova Subocka II. faza u Novskoj. (Kredit 1.820)	1.820	1.817	100
B.04.03.116.	LIPOVLJANI - Izgradnja kolektora KO-1 i kanala 1, faza A u Lipovljanima. (Kredit 1.386)	1.386	956	69
B.04.03.117.	PETRINJA - Izgradnja dijela sustava javne odvodnje u Petrinji. (Kredit 2.000)	2.000	740	37
B.04.03.118.	OGULIN - Izgradnja kolektora zone A, B i C. (Kredit 6.900)	6.900	4.281	62
B.04.03.119.	KARLOVAC - Izgradnja kolektora u Kačićevoj ulici. (Kredit 805)	805	675	84
B.04.03.120.	KARLOVAC - Izgradnja kolektora u Mačekovoj ulici. (Kredit 1.073)	1.073	1.042	97
B.04.03.121.	KARLOVAC - Izgradnja kolektora u Supilovoj ulici. (Kredit 2.732)	2.732	2.307	84
B.04.03.122.	KARLOVAC - Rekonstrukcija izljeva ogranka mješovite gradske kanalizacije u rijeku Kupu iz ulice A.Vranyczanya. (Kredit 343)	343	343	100

Pozicija	Opis	Planirano	Fakturirano	Indeks
		1	2	3=2/1
B.04.03.123.	DUGA RESA - Izgradnja desnoobalnog kolektora II. etapa Varoš. (Kredit 2.814)	2.814	2.499	89
B.04.03.124.	VARAŽDIN - Izgradnja precrpne stanice Kučan II (Plitvica) - sustav rasterećenja oborinske vode PS 1, precrpna stanica sanitarne vode PS 2, kišni preljev, ispušt u rijeku Plitvicu, retencijski bazen i preljevna građevina, TS Kučan II. (Kredit 2.772)	2.772	2.772	100
B.04.03.125.	VINICA - Izgradnja sustava odvodnje i prikupljanja otpadnih voda - kolektori u duljini od 39 km i 16 crpnih stanica - dio. (Kredit 1.900)	1.900	1.900	100
B.04.03.126.	TRNOVEC BARTOLOVEČKI - JUŽNI SLIV - Izgradnja precrpnih stanica oborinske i sanitarne vode Čunica, kišni preljevi, izljevna građevina, kolektori. (Kredit 7.000)	7.000	1.890	27
B.04.03.127.	KRIŽEVCI - Izgradnja sifonskih prijelaza 1-7. (Kredit 1.079)	1.079	1.079	100
B.04.03.128.	KRIŽEVCI - Izgradnja kanalizacije u Ul. Kralja Petra Krešimira i Ulici Križevčina - II. faza. (Kredit 793)	793	794	100
B.04.03.129.	KOPRIVNICA - Izgradnja kanalizacije u naselju Bakovčice (dio Školske ulice i dio ulice Vinogradski odvojak). (Kredit 810)	810	777	96
B.04.03.130.	BJELOVAR - Izgradnja sustava obrade mulja I faza u Bjelovaru. (Kredit 0)	0	0	0
B.04.03.131.	GAREŠNICA - Nastavak rekonstrukcije uređaja za pročišćavanje otpadnih voda - II. faza. (Kredit 1.445)	1.445	1.032	71
B.04.03.132.	RIJEKA - Izgradnja sustava prikupljanja i odvodnje otpadnih voda grada Rijeke - MO Zamet (Ante Mandića, Kapelsa ulica, Berte Jardasa-lista A). (Kredit 1.210)	1.210	771	64
B.04.03.133.	RIJEKA - Izgradnja sustava prikupljanja i odvodnje otpadnih voda grada Rijeke - MO Pehlin (Plase-lista A). (Kredit 920)	920	346	38
B.04.03.134.	RIJEKA - Izgradnja sustava prikupljanja i odvodnje otpadnih voda grada Rijeke - MO Drenova (Goranskalista A). (Kredit 840)	840	279	33
B.04.03.135.	RIJEKA - Izgradnja sustava prikupljanja i odvodnje otpadnih voda grada Rijeke - MO Brašćine (Internacionalnih brigada). (Kredit 0)	0	0	0
B.04.03.136.	RIJEKA - Izgradnja sustava prikupljanja i odvodnje otpadnih voda grada Rijeke - MO Banderevo (Corrado Illiasich). (Kredit 0)	0	0	0
B.04.03.137.	RIJEKA - Izgradnja sustava prikupljanja i odvodnje otpadnih voda grada Rijeke - MO Grpci (Buzetska ulica-lista A). (Kredit 892)	892	672	75
B.04.03.138.	RIJEKA - Izgradnja sustava prikupljanja i odvodnje otpadnih voda grada Rijeke - MO Kantrida (Kastavska i Prolaz Marčeljeva Draga, Izviđačka-lista A). (Kredit 1.345)	1.345	892	66
B.04.03.139.	CRIKVENICA - Izgradnja sanitarne kanalizacije u ul. Ribarska i Dvorska u Crikvenici, Milovana Muževića i produljenje podmorskog ispusta u Selcima. (Kredit 2.880)	2.880	2.880	100
B.04.03.140.	RAB (SUPETARSKA DRAGA) - Izgradnja sustava odvodnje Draga III. faza. (Kredit 9.240)	9.240	9.238	100
B.04.03.141.	DOBRINJ - Izgradnja kanalizacijskih kolektora i uređaja sa rotirajućim diskovima naselja Dobrinj. (Kredit 2.000)	2.000	2.000	100
B.04.03.142.	OPATIJA - Izgradnja kolektora u naselju Jir u Mošćeničkoj Dragi, naselja Poljane I. i II. i izgradnja kanalizacije Antići-Kuželi-Buzdanka. (Kredit 2.940)	2.940	2.940	100
B.04.03.143.	KOSTRENA - Izgradnja fekalne kanalizacije u PZ Šojići-I. i II. faza-kolektor K3 i faza III-uređaj za pročišćavanje. (Kredit 1.333)	1.333	1.333	100

Pozicija	Opis	Planirano	Fakturirano	Indeks
		1	2	3=2/1
B.04.03.144.	LOKVE - Izgradnja sustava odvodnje u naselju Lokve. Nabava i ugradnja elektro opreme i crpki CS. (Kredit 4.000)	4.000	2.922	73
B.04.03.145.	BRIBIR - kolektor Vrba-Kičeri-Stokolin. (Kredit 1.000)	1.000	484	48
B.04.03.146.	TRIBALJ - kolektor Mostričina - UPOV Tribalj. (Kredit 2.280)	2.280	2.280	100
B.04.03.147.	ORAHOVICA - Izgradnja sanitarno-fekalne kanalizacije naselje Bijeljovina Orahovačka i procijednih voda komunalnog otpada "TUK". (Kredit 1.050)	1.050	680	65
B.04.03.148.	ČAĐAVICA -Početak izgradnje sustava javne odvodnje otpadnih voda naselja Čađavice s izgradnjom uređaja za pročišćavanje otpadnih voda. (Kredit 779)	779	779	100
B.04.03.149.	SUHOPOLJE (Sporazum VT županija) - Izgradnja glavnih kolektora u duljini od 16.190 m, sekundarne kanalizacije u duljini od 30.100 m, te uređaja za pričišćavanje otpadnih voda - dio. (Kredit 2.100)	2.100	2.099	100
B.04.03.150.	BRESTOVAC -Izgradnja I. faze kolektora za odvodnju otpadnih voda u Brestovcu. (Kredit 1.497)	1.497	628	42
B.04.03.151.	BRODSKI STUPNIK - Izgradnja kanalizacijskog sustava naselja Brodski Stupnik. (Kredit 4.200)	4.200	2.843	68
B.04.03.152.	OKUČANI - Izgradnja uređaja za pročišćavanje otpadnih voda. (Kredit 0)	0	0	0
B.04.03.153.	OBROVAC - Izgradnja kanalizacije na desnoj obali Zrmanje sa CS i prijelazom na lijevu obalu. (Kredit 420)	420	389	93
B.04.03.154.	ZADAR - Izgradnja IV. faze kanalizacijskog sustava grada Zadra - kolektori ulice Matije Gupca. (Kredit 1.260)	1.260	1.130	90
B.04.03.155.	ZADAR - Izgradnja kanalizacijskog kolektora na području Višnjik u Zadru. (Kredit 1.260)	1.260	1.225	97
B.04.03.156.	OSIJEK - Izgradnja sustava prikupljanja i odvodnje otpadnih voda naselja Ivanovac. (Kredit 2.100)	2.100	2.100	100
B.04.03.157.	ĐAKOVO - Izgradnja II. faze odvodnje naselja Kuševac - Ivanovci. (Kredit 0)	0	0	0
B.04.03.158.	GAŠINCI - Izgradnja kolektora II faze naselja Gašinci. (Kredit 438)	438	424	97
B.04.03.159.	BELI MANASTIR - Izgradnja kanalizacije grada Belog Manastira: dio Osiječke ulice, ulice Jozsefa Antala i Ljudevita Gaja, Ulice Savska i Dravska ulica, ulica Matka Pejića i Vladana Desnice. (Kredit 1.260)	1.260	1.260	100
B.04.03.160.	BELIŠĆE - Izgradnja II. faze sustava odvodnje Tiborjanci, Veliškovci, Gat. (Kredit 840)	840	840	100
B.04.03.161.	OSIJEK - Izgradnja sustava odvodnje u Ilirskoj ulici u Osijeku. (Kredit 1.806)	1.806	1.806	100
B.04.03.162.	OSIJEK - Izgradnja sustava odvodnje u Gradskoj četvrti, industrijska četvrt - jug. (Kredit 4.200)	4.200	4.200	100
B.04.03.163.	JOSIPOVAC - Izgradnja sustava odvodnje u ul. F.Yungerta i u Osječkoj ulici u Josipovcu. (Kredit 1.190)	1.190	1.190	100
B.04.03.164.	TENJA - Izgradnja sustav odvodnje naselja Telja - II. faza. (Kredit 4.000)	4.000	4.000	100
B.04.03.165.	ŠIBENIK - Izgradnja kolektora Crnica - Pekovac. (Kredit 2.100)	2.100	2.100	100
B.04.03.166.	CERNA - ŠIŠKOVCI - Izgradnja sustava prikupljanja o odvodnje otpadnih voda - I., II., III., IV. i V. faza. (Kredit 2.000)	2.000	2.000	100
B.04.03.167.	IVANKOVO - Izgradnja sustava prikupljanja i odvodnje otpadnih voda. (Kredit 1.014)	1.014	1.014	100

Pozicija	Opis	Planirano	Fakturirano	Indeks
		1	2	3=2/1
B.04.03.168.	NIJEMCI - DONJE NOVO SELO - Izgradnja sustava prikupljanja i odvodnje otpadnih voda. (Kredit 0)	0	0	0
B.04.03.169.	NUŠTAR - Izgradnja kolektorske mreže - sliv C i preostali dio sliva A i B. (Kredit 0)	0	0	0
B.04.03.170.	ILOK - Izgradnja sustava odvodnje Šarengrad I. faza. (Kredit 2.600)	2.600	1.844	71
B.04.03.171.	PIČAN - Izgradnja sustava odvodnje starogradske jezgre. (Kredit 940)	940	936	100
B.04.03.172.	MOTOVUN - Rekonstrukcija i zgradnja sustava odvodnje Motovuna - I. faza. (Kredit 0)	0	0	0
B.04.03.173.	BUJE - Izgradnja kanalizacije naselja Kruj i Monte Baster. (Kredit 1.411)	1.411	1.411	100
B.04.03.174.	ROVINJ - Izgradnja kanalizacije sustava odvodnje Rovinja u naselju Monfiorenzo, Valbruna II. sjever, Laco Sercio - zapadni dio, DIO NASELJA Končeta, dio naselja Valbruna. (Kredit 3.000)	3.000	3.000	100
B.04.03.175.	GRAČIŠĆE - Nastavak izgradnje kanalizacije I. faza (starogradska jezgra). (Kredit 500)	500	198	40
B.04.03.176.	KANFANAR - Izgradnja kanalizacijskih kolektora III. i IV. faze, te izgradnja kolektora I. faze kanalizacije. (Kredit 1.800)	1.800	1.800	100
B.04.03.177.	VIŠNJAN - Izgradnja kanalizacijskih kolektora poslovne zone Milanezi. Izgradnja uređaja za pročišćavanje voda naselja Višnjani. Izgradnja spojnog kolektora naselja Višnjani-Milanezi. (Kredit 1.635)	1.635	1.635	100
B.04.03.178.	BALE - Izgradnja kanalizacijskog sustava naselja Bale, građevina 1, građevina 9 - izgradnja CS, građevina 6-nastavak izgradnje uređaja za pročišćavanje otpadnih voda. (Kredit 1.330)	1.330	674	51
B.04.03.179.	UMAG - Izgradnja kanalizacije naselja Đuba. (Kredit 500)	500	500	100
B.04.03.180.	SLANO - Izgradnja uređaja za pročišćavanje otpadnih voda i podmorskog ispusta sustava javne odvodnje Slano. (Kredit 3.910)	3.910	3.906	100
B.04.03.181.	NEDELIŠĆE - Izgradnja razdjelne kanalizacije naselja Dunjkovec i Pretetinec. (Kredit 8.400)	8.400	6.233	74
B.04.03.182.	KOTORIBA - Izgradnja mješovite kanalizacije naselja Kotoriba-nastavak. Stručni nadzor. (Kredit 2.100)	2.100	2.100	100
B.04.03.183.	BRDOVEC - Izgradnja sustava odvodnje otpadnih voda općine Brdovec - Brdovec A-10, Javorje, Zdenci Brdovečki, Prudnice, Drenje Brdovečko i Ključ Brdovečki. (Kredit 1.129)	1.129	1.129	100
B.04.03.184.	KONJŠĆINA - Nastavak izgradnje kolektora K.3 i K.3.1 u Konjšćini. (Kredit 977)	977	977	100
B.04.03.185.	DONJA STUBICA - Izgradnja kolektora Vukšinec, Golubovečka, Pustodol u D. Stubi. (Kredit 930)	930	905	97
B.04.03.186.	ČAGLIN - Izgradnja sustava odvodnje u Čaglinu. (Kredit 600)	600	0	0
B.04.03.187.	REŠETARI - Izgradnja kolektora u Kožarskoj ulici u Rešetarima. Stručni nadzor. (Kredit 202)	202	0	0
B.04.03.188.	DRENOVCI - Izgradnja I. faze sanitarne kanalizacije. (Kredit 2.407)	2.407	1.436	60
B.04.03.189.	GRADIŠTE - Izgradnja sustava javne odvodnje 1. etapa III. Faza. (Kredit 1.000)	1.000	1.000	100

Pozicija	Opis	Planirano	Fakturirano	Indeks
		1	2	3=2/1
B.04.03.190.	METKOVIĆ - Izgradnja kanalizacijskog kolektora u Hercegovačkoj ulici u Metkoviću. (Kredit 943)	943	943	100
B.04.03.191.	BLATO - Izgradnja I. faze kanalizacijskog sustava naselja Blato; 4.300 m gravitacijskih kolektora, podmorski ispust 1.677 m, UPOV. (Kredit 3.000)	3.000	630	21
B.04.03.192.	Ostali projekti. (Kredit 0)	0	0	0
B.04.04.	PROGRAM ZAŠTITE OD ONEČIŠĆENJA VODA NA PRIOBALNOM PODRUČJU (K2007) (HV 33.400, MRRŠVG 42.900, IBRD 82.000, Darovnica 7.000, KTD 49.700)	215.000	145.650	68
B.04.04.01.	PROJEKT JADRAN I. FAZA - Otplata anuiteta (IBRD kredit) I. faze Projekta. (HV 13.100)	13.100	12.478	95
B.04.04.01.01.	PROJEKT JADRAN I. FAZA - Otplata anuiteta (IBRD kredit) I. faze Projekta. (HV 13.100)	13.100	12.478	95
B.04.04.02.	PROJEKT JADRAN II. FAZA: (HV 20.300, MRRŠVG - T 650040 42.900, IBRD 82.000, Darovnica 7.000, KTD 49.700)	201.900	133.173	66
B.04.04.02.01.	POD-PROJEKT RIJEKA - Izgradnja podsustava Grobnik - Rijeka, nadzor nad izgradnjom, izrada studije izvodivosti.	10.070	6.366	63
B.04.04.02.02.	POD-PROJEKT OPATIJA - 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.	43.970	49.709	113
B.04.04.02.03.	POD-PROJEKT PULA - Izgradnja kolektora sustava Pula: Riva, Pragrande, aerodromski kolektor, kolektor prema uređaju Valkane, projektiranje i građenje podmorskog ispusta, nadzor nad građenjem, izrada projektne dokumentacije.	6.500	0	0
B.04.04.02.04.	POD-PROJEKT NOVIGRAD - Završetak izgradnje uređaja za pročišćavanje otpadnih voda "Pineta" i izgradnja dodatne crpne stanice podmorskog ispusta, nadzor nad građenjem.	6.129	638	10
B.04.04.02.05.	POD-PROJEKT MEDULIN - 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.	5.600	0	0
B.04.04.02.06.	POD-PROJEKT CRES - Projektiranje, izrada, dobava, izgradnja, montaža, testiranje i primopredaja uređaja za pročišćavanje otpadnih voda Cresa (14.000 ES uz II/III stupanj pročišćavanja), nadzor nad građenjem.	540	0	0
B.04.04.02.07.	POD-PROJEKT MALI LOŠINJ - 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.	12.770	6.172	48
B.04.04.02.08.	POD-PROJEKT RAB - 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.	18.850	11.522	61
B.04.04.02.09.	POD-PROJEKT KRK - Izgradnja sustava javne odvodnje Krk (uređaj za pročišćavanje, podmorski ispust i kolektori), nadzor nad građenjem.	2.400	0	0

Pozicija	Opis	Planirano	Fakturirano	Indeks
		1	2	3=2/1
B.04.04.02.10.	POD-PROJEKT MALINSKA-NJIVICE - Izgradnja sustava javne odvodnje Malinska-Njivice (uređaj za pročišćavanje, podmorski ispust i kolektori), nadzor nad građenjem.	2.000	0	0
B.04.04.02.11.	POD-PROJEKT OMIŠALJ - Izgradnja sustava javne odvodnje Omišalj (uređaj za pročišćavanje, podmorski ispust i kolektori), nadzor nad građenjem.	1.050	0	0
B.04.04.02.12.	POD-PROJEKT KAŠTELIR - Izgradnja sustava javne odvodnje Kaštelir (uređaj za pročišćavanje i kolektori), nadzor nad građenjem.	750	0	0
B.04.04.02.13.	POD-PROJEKT ZADAR - Završetak projektiranja i izgradnje kolektora Smiljevac - srednja zona grada Zadra.	8.500	7.714	91
B.04.04.02.14.	POD-PROJEKT SUKOŠAN-BIBINJE - 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 crpnim stanicama podsustava Bibinje i Sukošan, nadzor nad građenjem, izrada projektne dokumentacije.	12.250	10.409	85
B.04.04.02.15.	POD-PROJEKT BETINA-MURTER - 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.	6.790	2.075	31
B.04.04.02.16.	POD-PROJEKT DUGI RAT - Nastavak izgradnje gravitacijskih i tlačnih cjevovoda sustava odvodnje Dugi Rat Istok i građevinskog dijela crpnih stanica CS9 i CS10.	10.156	9.320	92
B.04.04.02.17.	POD-PROJEKT HVAR - Izrada, dobava, izgradnja, montaža, testiranje i primopredaja uređaja za pročišćavanje otpadnih voda sustava Hvar i podmorskog ispusta, nadzor nad građenjem.	16.250	12.941	80
B.04.04.02.18.	POD-PROJEKT MLJET - Izrada, dobava, izgradnja, montaža, testiranje i primopredaja uređaja za pročišćavanje otpadnih voda sustava NP Mljet i podmorskog ispusta, izgradnja kolektorske mreže i crpnih stanica, nadzor nad građenjem.	7.700	1.975	26
B.04.04.02.19.	POD-PROJEKT METKOVIĆ - 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.	2.775	449	16
B.04.04.02.20.	POD-PROJEKT VELA LUKA - Izgradnja obalnih kolektora i spoj na hidrotehnički tunel, izgradnja uređaja za pročišćavanje, glavnih gradskih kolektora i crpnih stanica, nadzor nad građenjem.	8.700	11.024	127
B.04.04.02.21.	POD-PROJEKT DUBROVNIK - Izgradnja glavnih kolektora i crpnih stanica podsustava Rijeka Dubrovačka, izgradnja kolektora i uređaja za pročišćavanje sustava Zaton-Orašac, nadzor nad građenjem, izrada projektne dokumentacije.	5.050	0	0
B.04.04.02.22.	UPRAVLJANJE PROJEKTOM - revizije i financijsko praćenje.	250	86	34
B.04.04.02.23.	INSTITUCIONALNO JAČANJE I UPRAVLJANJE PROJEKTOM - 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.	2.000	1.280	64

Pozicija	Opis	Planirano	Fakturirano	Indeks
		1	2	3=2/1
B.04.04.02.24.	INSTITUCIONALNO JAČANJE KOMUNALNIH PODUZEĆA - 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.	6.750	0	0
B.04.04.02.25.	MONITORING - 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.	2.500	0	0
B.04.04.02.26.	IZRADA STUDIJA - Izrada studija utjecaja na okoliš i studija izvodivosti za tri uređaja za pročišćavanje otpadnih voda sufinancirana sredstvima GEF Darovnice.	1.600	1.491	93
B.04.05.	HITNE INTERVENCIJE (K2006) (HV 5.003)	5.003	3.776	75
B.04.05.01.	Ulaganja u ostale objekte zaštite voda: LUDBREG - Završetak izrade glavnog projekta uređaja za pročišćavanje otpadnih voda Ludbreg i idejnog, glavnog i izvedbenog projekta odvodnje otpadnih voda naselja Sigetec (HV 140). SUHOPOLJE - Početak izgradnje UPOV-a u Suhopolju (HV 400). KNIN - Izgradnja i rekonstrukcija komunalne infrastrukture u Zvonimirovoj i Tuđmanovoj ulici u Kninu (HV 500). TRIBUNJ - Izgradnja crpnih stanica "Sovlje" i "Tribunj 4" i gravitacijskih i tlačnih kanala (HV 250). BELIŠĆE - Izgradnja II. faze i dovršetak I. faze III etape sustava odvodnje Tiborjanci, Veliškovci, Gat. Izrada projektne dokumentacije podsustava odvodnje općine Marijanci. Troškovi elektro-energetske suglasnosti za I. i II. fazu izgradnje sustava odvodnje Tiborjanci, Veliškovci, Gat (HV 350). ILOK - Izrada glavnih projekata II-VII faza sustava odvodnje Bapska-Šaregrad (HV 300). TROGIR - Izgradnja fekalne kanalizacije u ulici Put Kapelice u Trogiru (HV 275). VUKOVAR - Nastavak sanacije kolektora u Parabrodarskoj ulici u Vukovaru (HV 200). KAPELA - Izrada idejnog rješenja sustava javne odvodnje općine Kapela (HV 65). GUNJA - Nastavak izrade idejnog projekta uređaja za pročišćavanje otpadnih voda sustava Gunja-Drenovci (HV 100). STARO PETROVO SELO - Izrada izmjene i dopune Idejnog i Glavnog projekta dijela sustava; izrada Glavnog projekta građevina sustava i izrada Idejnog i Glavnog projekta biljnog uređaja za pročišćavanje otpadnih voda sustava javne odvodnje Staro Petrovo Selo (HV 200). ŠANDROVAC - Izrada Idejnog i Glavnog projekta dijela sustava javne odvodnje Šandrovac (HV 60). KUMROVEC - Izrada glavnog izvedbenog projekta kolektora Risvica - Ravno Brezje (HV 60). POLJANA - Izgradnja sustava javne odvodnje Poljana (HV 400). OTOČAC - Izgradnja kolektora sanitarno-fekalne kanalizacije Otočac-Staro Selo, dionica Otočac-Furčuranje (HV 400). POŽEGA - Izgradnja spojnog kolektora Mlinska-Osječka ulica sustava javne odvodnje Požega (HV 300). SVETI ILIJA - Nastavak izgradnje biljnog uređaja za pročišćavanje otpadnih voda Sveti Ilija (HV 110). METKOVIĆ - Završetak izgradnje kolektora u Hercegovačkoj ulici i početak izgradnje kolektora u Ulici Andrije Hebranga sustava javne odvodnje Metković (HV 300). BADLJEVINA - Izgradnja sustava javne odvodnje Badljevina (HV 400). DONJI KRALJEVEC, NOVO SELO ROK, KRIŠTANOVEC, IVANOVEC - Stručni nadzor nad izgradnjom (HV 43). VRPOLJE - Izrada Glavnog i Izvedbenog projekta dijela sustava odvodnje aglomeracije Vrpolje i UPOV-a Vrpolje-Strizivojna (HV 150). (HV 5.003)	5.003	3.776	75
B.05.	PROJEKTI NAVODNJAVANJA (MRRŠVG 79.455, JLS 3.250)	82.705	64.877	78
B.05.01.	NACIONALNI PILOT PROJEKTI NAVODNJAVANJA (MRRŠVG 49.255)	49.255	41.250	84

Pozicija	Opis	Planirano	Fakturirano	Indeks
		1	2	3=2/1
B.05.01.01.	NPPN Biđ - bosutsko polje (K2039) - Dovodni melioracijski kanal za navodnjavanje Biđ bosutskog polja - projektna dokumentacija i elaborati, kontrole projekata, studija izvodljivosti, pravno imovinski odnosi, stručni nadzor (arheološki, geodetski, projektantski, geotehnički i elektrotehnički), probna i zaštitna arheološka istraživanja, izgradnja III, IV i V dionice kanala; Rekonstrukcija kanala Konjsko od km 0+000 -1+871 - pravno imovinski odnosi i izgradnja; Monitoring vodnog režima i tala za 2011. godinu; Ostali troškovi provedbe projekta. (MRRŠVG - K650048 39.506, MRRŠVG - K650048 2.450 ZS)	41.956	36.058	86
B.05.01.02.	PPN Opatovac (K2040) - Tehničko promatranje i istražni radovi brane akumulacije Opatovac; Izgradnja sustava navodnjavanja; Ostali troškovi provedbe projekta. (MRRŠVG - K828014 2.625)	2.625	2.621	100
B.05.01.03.	NPPN Kaštela - Trogir - Seget (K2041) - Projektna dokumentacija i parcelacijski elaborati; Ostali troškovi provedbe projekta. (MRRŠVG - K828015 1.817, MRRŠVG - K828015 500 ZS)	2.317	1.817	78
B.05.01.04.	NPPN Donja Neretva (K2042) - Podsustavi Opuzen i Koševo - Vrbovci - Monitoring zaslanjivanja tala i voda za 2011. god.; Procjene utjecaja na okoliš i prirodu; Kompletiranje idejnih projekata; Studije izvodljivosti; Studija migracija riba za podsustav Opuzen; Ostali troškovi provedbe projekta. (MRRŠVG - K828016 757, MRRŠVG - K828016 1.600 ZS)	2.357	753	32
B.05.02.	PROJEKTNA DOKUMENTACIJA ZA SUSTAVE NAVODNJAVANJA (K2048) (MRRŠVG 5.431, JLS 1.700)	7.131	5.665	79
B.05.02.01.	Zagrebačka županija - SN Obedišće Ježevsko. (MRRŠVG - T568108 0)	0	0	0
B.05.02.02.	Koprivničko - križevačka županija - SN Koljak. (MRRŠVG - T568108 99)	99	98	99
B.05.02.03.	Bjelovarsko - bilogorska županija - SN Garešnica (MRRŠVG - T568108 0)	0	0	0
B.05.02.04.	Primorsko - goranska županija - SN Lič - I faza. (MRRŠVG - T568108 80)	80	79	98
B.05.02.05.	Ličko - senjska županija - SN Novaljsko polje; SN Ostrvice. (MRRŠVG - T568108 27)	27	27	100
B.05.02.06.	Požeško - slavonska županija - SN Kaptol - I faza; SN Ramanovci - Bektež - I. faza. (MRRŠVG - T568108 84)	84	83	99
B.05.02.07.	Brodsko posavska županija - SN Orubica - I faza; SN Sibirj. (MRRŠVG - T568108 300)	300	300	100
B.05.02.08.	Zadarska županija - SN Kulsko korlatsko polje - Akumulacija Kotao; SN Lišansko polje - I faza; SN Bokanjac - Rašinovac; SN Baštica - II faza; SN Baštica - Akumulacija Vlačine; SN Vransko polje. (MRRŠVG - T568108 138, Ostali 200)	338	138	41
B.05.02.09.	Osječko - baranjska županija - SN Baranja; SN Karašica; SN PI Osijek; SN Dalj; SN Baranjsko brdo; SN Mala šuma - Veliki vrt. (MRRŠVG - T568108 1.821, Ostali 1.000)	2.821	2.258	80
B.05.02.10.	Šibensko - kninska županija - SN Donje polje; SN Promina; SN Petrovo polje - Akumulacija Čikola. (MRRŠVG - T568108 319)	319	319	100
B.05.02.11.	Vukovarsko - srijemska županija - SN PŠŠ Vinkovci; SN Kajiševac; SN Sopot; Vodna bilanca Biđ-bosutskog polja. (MRRŠVG - T568108 491)	491	314	64
B.05.02.12.	Splitsko - dalmatinska županija - SN Dol - Postira - I faza; SN Katuni (MRRŠVG - T568108 124)	124	123	99

Pozicija	Opis	Planirano	Fakturirano	Indeks
		1	2	3=2/1
B.05.02.13.	Istarska županija - SN Bujština - I faza; SN Valtura - III faza; SN Pazinština; SN Labinština. (MRRŠVG - T568108 418)	418	417	100
B.05.02.14.	Dubrovačko - neretvanska županija - SN Kuna polje; Studije izvodljivosti SN. (MRRŠVG - T568108 145)	145	145	100
B.05.02.15.	Međimurska županija - SN Prelog - Donji Kraljevec. (MRRŠVG - T568108 1.009, Ostali 500)	1.509	1.009	67
B.05.02.16.	Grad Zagreb - SN Pokušališta Agronomskog fakulteta. (MRRŠVG - T568108 0)	0	0	0
B.05.02.17.	PROJEKTI SVJETSKE BANKE - Studije izvodljivosti za projekte I faze; Predinvesticijske studije za projekte II faze. (MRRŠVG - T568108 356)	356	355	100
B.05.02.18.	Studija optimalizacije tehničkih rješenja zahvata vode za navodnjavanje iz akumulacija i velikih vodotoka (MRRŠVG - T568108 20)	20	0	0
B.05.02.19.	Uspostava geografskog informacijskog sustava (GIS) za potrebe planiranja i upravljanja sustavima za navodnjavanje (MRRŠVG - T568108 0)	0	0	0
B.05.03.	IZGRADNJA SUSTAVA NAVODNJAVANJA (MRRŠVG 20.075, JLS 300)	20.375	14.032	69
B.05.03.01.	Akumulacija Londža - I. etapa (K2048) - Uvođenje NUS-a. (MRRŠVG - T568108 547)	547	540	99
B.05.03.02.	SN Međimurje (K2043) - Izgradnja SN. (MRRŠVG - K819025 0, MRRŠVG - K819025 1.100 ZS)	1.100	0	0
B.05.03.03.	SN Baštica (K2044) - II. faza - Pripremni radovi. (MRRŠVG - K819025 0, MRRŠVG - K820025 1.200 ZS, Ostali 300)	1.500	0	0
B.05.03.04.	SN PŠŠ Vinkovci (K2045) - Izgradnja SN (MRRŠVG - K828041 3.446, MRRŠVG - K828041 1.100 ZS)	4.546	3.435	76
B.05.03.05.	SN Kapinci - Vaška (K2046) - Izgradnja SN (MRRŠVG - K819042 9.200)	9.200	7.634	83
B.05.03.06.	SN Kaptol (K2047) - I faza - Izgradnja SN (MRRŠVG - K761042 2.432, MRRŠVG - K761042 1.050 ZS)	3.482	2.423	70
B.05.03.07.	SN Škabrnja (K2048) - Nabava i ugradnja opreme za zdenac. (MRRŠVG - T568108 0)	0	0	0
B.05.04.	SANACIJA I SUSTAVA NAVODNJAVANJA (K2048) (MRRŠVG 3.694, JLS 1.250)	4.944	3.930	79
B.05.04.01.	Sanacija sustava navodnjavanja na području Vukovarsko - srijemske županije - Izmuljenje vodotoka Biđ - radovi na razgradnji lagune (MRRŠVG - T568108 369)	369	369	100
B.05.04.02.	Sanacija sustava navodnjavanja na području Istarske županije - SN Valtura - III faza. (MRRŠVG - T568108 2.934, Ostali 750)	3.684	2.929	79
B.05.04.03.	Sanacija sustava navodnjavanja na području Splitsko dalmatinske županije - SN Rastok (MRRŠVG - T568108 300, Ostali 300)	600	600	100
B.05.04.04.	Sanacija sustava navodnjavanja na području Dubrovačko neretvanske županije - SN Donja Neretva (MRRŠVG - T568108 0, Ostali 200)	200	0	0
B.05.04.05.	Troškovi javnih nabava i ostali nepredviđeni troškovi (MRRŠVG - T568108 91)	91	32	35

Pozicija	Opis	Planirano	Fakturirano	Indeks
		1	2	3=2/1
B.05.05.	SUFINANCIRANJE IZGRADNJE GRAĐEVINA ZA NAVODNJAVANJE U VLASNIŠTVU PRAVNIH I FIZIČKIH OSOBA (K2048) (MRRŠVG 1.000)	1.000	0	0
B.05.05.01.	Sufinanciranje gradnje građevina za navodnjavanje u vlasništvu pravnih i fizičkih osoba (MRRŠVG - T568108 0, MRRŠVG - T568108 1.000 ZS)	1.000	0	0
B.06.	PROJEKT UNUTARNJE VODE (K2012) (HV 18.500, IBRD 233.500)	252.000	233.654	93
B.06.01.	TEHNIČKA POMOĆ (HV 832, IBRD 20.893)	21.725	19.707	91
B.06.01.01.	Izrada studije izvedivosti i ostale dok. za odvodnju otpadnih voda i izgradnju uređaja za pročišćavanje na području Krapinsko-zagorske županije, konzultantske usluge u razvitku i primjeni matematičkih modela u procesu odabira tehnologija pročišćavanja otpadnih voda i unaprijeđenju tehnološkog rada UPOV-a, izrada studije u Kopačkom ritu, izrada projektne dokumentacije za revitalizaciju ušća Drave u Dunav kod Aljmaša, izrada proj. dok. obaloutvrde desne obale Dunava u Vukovaru, izrada gl.projekata odvodnje južnog dijela grada Otoka i novelacija proj. dok. sukladno izvršenoj reviziji sustava javne odvodnje Privlaka i Mikanovci - Vođinci, izrada proj.dok.za izgradnju UPOV Jastrebarskog i vodoopskrbnog sustava u Slatini i D.Miholjcu, izrada proj.dok.za izgradnju kanaliz.sustava Petrinje, izrada glavnih projekata glavnih odvodnih kolektora, izrada studije izvedivosti za Dugo Selo i Daruvar, te procjena ulaganja u sustave pročišćavanja Dugog Sela, Daruvara, Iloka, Vukovara i Vinkovaca, pomoć u smanjivanju gubitaka vode i unaprijeđenju fin. položaja komunalnog društva na području Petrinje, uvođenje ISO standarda u upravljanju kom. društvom u Virovitici, uvođenje software u upravljanju komunalnim društvom u Našicama. Revizija projektne dokumentacije, financijska revizija, izrada izvješća i anketiranje korisnika o provedbi projekta Unutarnje vode, praćenje plana otkupa zemljišta za potrebe provedbe projekta, kamate. (HV 832, IBRD 20.893)	21.725	19.707	91
B.06.02.	VODOOPSKRBA (HV 2.529, IBRD 48.059)	50.588	46.880	93
B.06.02.01.	Sjeverna Baranja - izgradnja vodocrpilišta Topolje i Prosine, izgradnja vodospreme Batina i vodoopskrbne mreže naselja Batina, izgradnja vodoopskrbne mreže u naselju Draž. (HV 715, IBRD 13.585)	14.300	11.295	79
B.06.02.02.	Davor - Nova Gradiška - izgradnja magistralnog cjevovoda Staro Petrovo Selo - Ljupina i PS Ljupina, izgradnja magistralnog cjevovoda Ađamovci - Godnjak - Staro Petrovo Selo - Vrbova - Stivica - Komarnica - Magic Mala - Siće - Seoce - Batrina, izgradnja vodospreme Staro Petrovo Selo, CS Cernik i vodovoda Okučani, izgradnja vodocrpilišta Davor. (HV 1.047, IBRD 19.901)	20.948	20.300	97
B.06.02.03.	Slavonska Podravina - izgradnja mag. cjevovoda kroz naselja Gezinci, Čađ. Lug i Čađavicu, izgradnja VS Sedlarica, izgrad. cjevov. D. Miholjac-Kapelna-Viljevo i vodoopsk. mreže Ivanovo, Bockov., Blanje, i Viljevo, izgradnja vodocrpilišta Medinci. (HV 767, IBRD 14.573)	15.340	15.285	100
B.06.03.	ODVODNJA I UREĐAJI ZA PROČIŠĆAVANJE OTPADNIH VODA (HV 7.463, IBRD 141.793)	149.266	142.934	96
B.06.03.01.	Ogulin - izgradnja sustava odvodnje grada Ogulina, crpnih stanica, te uređaja za pročišćavanje otpadnih voda. (HV 1.367, IBRD 25.977)	27.344	23.499	86

Pozicija	Opis	Planirano	Fakturirano	Indeks
		1	2	3=2/1
B.06.03.02.	Virovitica - izgradnja sustava odvodnje na području grada Virovitice. (HV 75, IBRD 1.434)	1.509	829	55
B.06.03.03.	Našice - izgradnja sustava odvodnje grada Našice, te uređaja za pročišćavanje otpadnih voda. (HV 666, IBRD 12.658)	13.324	13.274	100
B.06.03.04.	Južna Baranja - izgradnja sustava odvodnje naselja Darda i Bilje. (HV 1.029, IBRD 19.546)	20.575	18.813	91
B.06.03.05.	Vukovar - izgradnja sustava odvodnje na području grada Vukovara, izgradnja crpnih stanica. (HV 1.292, IBRD 24.550)	25.842	25.822	100
B.06.03.06.	Ilok - izgradnja uređaja za pročišćavanje otpadnih voda s priključnim cjevov. i pristup. Cestom. (HV 480, IBRD 9.124)	9.604	9.859	103
B.06.03.07.	Ivankovo - izgradnja sustava odvodnje na području grada Ivankova. (HV 314, IBRD 5.958)	6.272	6.062	97
B.06.03.08.	Otok i Komletinci - izgradnja sustava odvodnje na području grada Otoka i grada Komletinaca. (HV 40, IBRD 755)	795	795	100
B.06.03.09.	Cerna - izgradnja sustava odvodnje na području grada Cerne. (HV 372, IBRD 7.065)	7.437	7.436	100
B.06.03.10.	Područje Vinkovaca - izgradnja uređaja za pročišćavanje otpadnih voda na području grada Ivankovo, gradova Otoka i Komletinci, te grada Cerna (HV 461, IBRD 8.757)	9.218	9.193	100
B.06.03.11.	Dugo Selo - izgradnja sustava odvodnje na području grada Dugo Selo, te uređaja za pročišćavanje otpadnih voda. (HV 1.367, IBRD 25.969)	27.336	27.353	100
B.06.04.	OBRANA OD POPLAVA (HV 7.676, IBRD 22.755)	30.431	24.132	79
B.06.04.01.	Izgradnja južnog nasipa retencije Lonjsko polje, izgradnja preljeva Palanjak. (HV 6.881, IBRD 7.654)	14.535	9.212	63
B.06.04.02.	Rekonstrukcija nasipa Gunja - Rajevo Selo. (HV 502, IBRD 9.536)	10.038	10.731	107
B.06.04.03.	Rekonstrukcija nasipa u Baranji. (HV 293, IBRD 5.565)	5.858	4.190	72
B.07.	IPA I OSTALI PROJEKTI (HV 2.540, MRRŠVG 145.727, MK 486, JLS 3.841)	152.594	72.199	47
B.07.01.	IPA PROJEKTI (HV 2.540, MRRŠVG 140.027, JLS 3.841)	146.408	70.616	49
B.07.01.01.	SLAVONSKI BROD (K2049)- Projekt "Poboljšanje vodnogospodarske - infrastrukture - Slavonski Brod" su/financiran sredstvima EU - provedba Projekta. (MRRŠVG 52.320 - K828035: MRRŠVG 21.403, EU 27.076; JLS 3.841)	52.320	43.593	83
B.07.01.02.	DRNIŠ (K2050) - Projekt "Poboljšanje vodnogospodarske - infrastrukture - Drniš" su/financiran sredstvima EU - provedba Projekta. (MRRŠVG 20.718 - K828033: MRRŠVG 7.736, EU 12.982)	20.718	8.644	42
B.07.01.03.	KNIN (K2051) - Projekt "Poboljšanje vodnogospodarske - infrastrukture - Knin" su/financiran sredstvima EU - provedba Projekta. (MRRŠVG 46.930- K828034: MRRŠVG 20.612, EU 26.318)	46.930	16.091	34

Pozicija	Opis	Planirano	Fakturirano	Indeks
		1	2	3=2/1
B.07.01.04.	SISAK (K2052) - Projekt "Program odvodnje Sisak" sufinanciran sredstvima EU. (MRRŠVG 21.900 - K821042: EU 21.900*)	21.900	0	0
B.07.01.05.	PRIPREMA PROJEKTNE DOKUMENTACIJE ZA PREDPRISTUPNE FONDOVE (K2053) - Izrada projektne dokumentacije i stručnih podloga potrebnih za provedbu IPA projekata; Izrada studija, tehničkih dokumentacija, te aplikacija; Novelacija izrađenih studija i aplikacija, revizije i recenzije, te izrada natječajnih dokumentacija za projekte koji se pripremaju za sufinanciranje putem IPA i Kohezijskog fonda. (HV 2.540, MRRŠVG - K 568292 - 2.000)	4.540	2.287	50
B.07.02.	OSTALI PROJEKTI (MRRŠVG 5.700 - K650039; MK 486)	6.186	1.583	26
B.07.02.01.	Neretva i Trebišnjica (K2054) (MRRŠVG 5.700 - K650039; MK 486)	6.186	1.583	26

5

OBRAZLOŽENJA IZVRŠENJA PLANA

A IZDACI ZA REDOVNU DJELATNOST

A.01. IZDACI POSLOVANJA

Izdaci poslovanja u 2011. godini realizirani su s 89% u odnosu na planirane. Tijekom 2011. godine nastavljena je provedba niza mjera i postupaka u cilju smanjenja neproduktivnih troškova poslovanja, a sve sukladno zaključcima Vlade RH vezanim za provođenje antirecesijskih mjera.

Izdatke poslovanja čine tri osnovne grupe troškova:

I-Rashodi za zaposlene –bruto plaće i doprinosi	111,80 mil.kn
-ostali rashodi	3,11 mil.kn
II-Materijalni i ostali rashodi administracije i upravljanja	48,77 mil.kn
III-Rashodi za kamate po dugoročnim kreditima	30,43 mil.kn

Kada stavimo rashode za zaposlene u odnos sa ukupnim rashodima dobivamo udio od 6%, a za ostale rashode administracije i upravljanja udio od 2,5%.

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

Ukupno isplaćena bruto masa za zaposlene (neto plaće, doprinosi, porezi, prirezi) iznosi 95,35 mil.kn. Obavezni doprinosi poslodavca na bruto masu isplaćeni su u iznosu od 16,46 mil.kn, a za ostala materijalna prava isplaćeno je 3,10 mil.kn (neoporezive godišnje potpore, pomoći za duže bolovanje, smrti (0,25 mil.kn), darovi za djecu i neoporezivi primitak u naravi za Uskrs (0,49 mil.kn), neoporeziva naknada za godišnji odmor i jubilarne nagrade (2,188 mil.kn) i redovne otpremnine (0,16 mil.kn). Božićnica u 2011. godini nije isplaćena.

Ukupni rashodi za zaposlene manji su u odnosu na 2010. godinu za 6%, u odnosu na 2009. godinu za 9%, a u odnosu na 2008. godinu za 12%.

Prosječno isplaćena bruto plaća iznosi 10.740 kn, a prosječno isplaćena neto plaća 7.392 kn.

Broj prosječno zaposlenih na bazi sati rada iznosi 740, a prosječan broj zaposlenih iznosi 779. Broj zaposlenih na dan 31.12. 2011. godine je 777. 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.

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

Osim navedenih mjera u politici plaća, tijekom 2011. godine zadržane su započete aktivnosti iz 2009. 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 16,09 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 (10,94 mil.kn). Također se u okviru ove stavke evidentira i održavanje voznog parka 1,21 mil.kn (151 vozilo), održavanje uredske i kompjutorske opreme te plaćanje jednogodišnjih licenci (3,92 mil.kn).

Na stavci A.01.19. intelektualne i osobne usluge u iznosu od 3,21 mil.kn evidentirano je izdataka za arhiviranje poslovne dokumentacije 0,97 mil.kn, izdataka za odvjetničke usluge 0,83 mil.kn, usluge ugovora o djelu i autorskih honorara za časopise 0,42 mil.kn, usluge vještačenja, financijskog, revizorskog i drugog stručnog savjetovanja, vođenje tvrtke Vodogradnja Tomislavgrad, usluge analiza, procjene opasnosti, uspostava FMC, te ostale usluge 0,98 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 dospjeća i iznose ukupno 30,43 mil.kn.

Po bankama kreditorima otplaćeno je kamata:	Hrvatska banka za obnovu i razvoj	4,28 mil.kn,
	Privredna banka	3,90 mil.kn,
	KFW –Zagrebačka banka	1,28 mil.kn,
	Zagrebačka banka	3,69 mil.kn,
	Erste & Steiermakiische banka	17,27 mil.kn.

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

Za poslove redovnog održavanja i obnavljanja vodotoka, vodnih građevina i vodnoga dobra Drugim usklađenjem strukture Plana upravljanja vodama za 2011. godinu planirano je 667,532 mil.kn, a realizirano je 642,473 mil.kn.

Realizacija ovih radova (ugovoreni temeljem okvirnog sporazuma) nije mogla biti u potpunosti realizirana jer za neke radove nije provedena ocjena prihvatljivosti za ekološku mrežu koja se provodila na terenu. Radovi za koji je potrebna ocjena prihvatljivosti se ne mogu izvoditi. Dio radova je prenamijenjen u radove za koje nije potrebna ocjena prihvatljivosti za ekološku mrežu.

Sredstva realizirana na ovoj poziciji odnose se na izradu glavnih projekata sanacije, održavanja i obnavljanja vodnih sustava i građevina, uključujući potrebne terenske i prethodne radove i izvođenje radova tehničkog i gospodarskog održavanja na međudržavnim i ostalim vodotocima, spojnim, odteretnim i obodnim kanalima, retencijama, akumulacijama i bujicama, te na aktivnosti tehničkog promatranja vodnih građevina, nadzora nad vodama, vodočuvarske službe, održavanja i uređenja rijeke Save, Dunava, Mure, Kupe, Česme, Lonje, Ilove, Pakre, Kutinice, Šumetlice, Orljave, Biđa, Bosuta, Vuke, Karašice-Vučice, Županijskog kanala, Neretve, Cetine, Vrlike, Krke, Zrmanje, Mirne, Raše, Dragonje, Rječine, Like, te ostalih vodotoka 1. i 2. reda, kao i troškove razminiranja prioriternih vodnih građevina i javnog vodnog dobra.

Ukupna struktura ulaganja u radove redovnog održavanja i obnavljanja vidljiva je iz slijedećeg prikaza:

	IZNOS	UČEŠĆE
Projekti sanacije, održavanja i obnavljanja vodnih sustava i građevina s terenskim i prethodnim radovima	5.712.000	0,89%
Tehnička promatranja vodnih građevina	2.302.000	0,36%
Poslovi nadzora i drugi troškovi kontrole izvođenja radova	740.000	0,11%
Tehničko i gospodarsko održavanje vodotoka, vodnog dobra i vodnih građevina	567.171.000	88,28%
Investicijsko tekuće održavanje i zamjena opreme u području elektrostrojarstva	27.784.000	4,32%
Hitne intervencije u području zaštite od štetnog djelovanja voda	26.060.000	4,06%
Ostali radovi i troškovi u funkciji održavanja	12.704.000	1,98%
UKUPNO:	642.473.000	100%

Dio radova se izvodi uz sufinanciranje drugih zainteresiranih strana u skladu s posebnim ugovorima o sufinanciranju.

Ukupna duljina vodotoka koji se održavaju iznosi 3.663,39 kilometara, a ukupna duljina nasipa iznosi 2.009,73 kilometra.

Radovi razminiranja, koji su preduvjet izvođenja radova tehničkog i gospodarskog održavanja, realiziraju se u suradnji sa Hrvatskim centrom za razminiranje, a izvedeno je radova deminiranja za 10,983 mil.kn.

Prema članku 116. Zakona o vodama Hrvatske vode ustupaju radove preventivne, redovne i izvanredne obrane od poplava ponuditeljima na branjenim područjima temeljem okvirnih sporazuma o nabavi za razdoblje od 4 (četiri) godine. Uvjet tehničke sposobnosti je posjedovanje certifikacijskog rješenja koje izdaje Ministarstvo regionalnog razvoja, šumarstva i vodnoga gospodarstva sukladno posebnom pravilniku.

Pravilnik o posebnim uvjetima za obavljanje djelatnosti vodoistražnih radova i drugih hidrogeoloških radova, preventivne, redovne i izvanredne obrane od poplava, te upravljanja detaljnim građevinama za melioracijsku odvodnju i vodnim građevinama za navodnjavanje (»Narodne novine« broj 83/2010), stupio je na snagu 26. lipnja 2010. godine.

Postupci javne nabave od strane Hrvatskih voda započeti su u listopadu 2010. godine.

Rokovi za podnošenje ponuda po pojedinim branjenim područjima određeni su u razdoblju od 01.12.2010. do 10.01.2011. godine, kada su provedena i javna otvaranja ponuda.

Postupci su u cijelosti okončani, a okvirni sporazumi sklopljeni su na sljedećim branjenim područjima:

1. **branjeno područje 1: područje maloga sliva Biđ-Bosut**, izvoditelj Vodoprivreda Vinkovci d.d., iznos 108.742.004,45 kuna
2. **branjeno područje 3: područje maloga sliva Orljava-Londža**, izvoditelj Presoflex gradnja d.o.o., Požega, iznos 41.125.048,78 kuna
3. **branjeno područje 4: područje maloga sliva Šumetlica-Crnac**, izvoditelj Vodoprivreda Nova Gradiška d.d., iznos 67.648.978,94 kuna
4. **branjeno područje 5: područje maloga sliva Subocka-Strug**, izvoditelj Vodoprivreda Novska d.d., iznos 58.913.871,54 kuna
5. **branjeno područje 6: područje maloga sliva Ilova-Pakra**, izvoditelj Vodoprivreda Daruvar d.d., iznos 69.614.748,86 kuna
6. **branjeno područje 7: područje maloga sliva Česma-Glogovnica**, izvoditelj Hidroregulacija d.d., Bjelovar, iznos 99.004.567,26 kuna
7. **branjeno područje 8: područje maloga sliva Zelina-Lonja i područje općine Rugvica**, izvoditelj Vodoprivreda Lonja-Zelina d.d., Dugo Selo, iznos 83.229.413,17 kuna
8. **branjeno područje 9: područje maloga sliva Lonja-Trebež**, izvoditelj Lonja-Strug d.d., Kutina, iznos 102.011.053,51 kuna
9. **branjeno područje 10: područje maloga sliva Banovina**, izvoditelj Vodoprivreda Sisak d.d., iznos 117.945.303,00 kuna
10. **branjeno područje 11: područje maloga sliva Kupa**, izvoditelj Vodoprivreda Karlovac d.d., iznos 115.236.776,78 kuna
11. **branjeno područje 12: područje maloga sliva Krapina-Sutla i sjeverni dio područja maloga sliva »Zagrebačko prisavlj« što uključuje: Grad Zaprešić i općine Brdovec, Marija Gorica, Dubravica, Pušća, Luka, Jakovlje i Bistra**, izvoditelj Vodoprivreda-Zagorje d.o.o., Kupljenovo, iznos 206.485.915,81 kuna

12. **branjeno područje 14: središnji dio područja maloga sliva »Zagrebačko prisavlje« što uključuje: gradove Zagreb, Samobor i Svetu Nedelju; te općinu Stupnik,** izvoditelj Vodoprivreda Zagreb d.d., iznos 321.495.837,97 kuna
13. **branjeno područje 15: područje maloga sliva Vuka, osim međudržavnih rijeka Drave i Dunava,** izvoditelj Vuka d.d., Osijek, iznos 72.200.680,11 kuna
14. **branjeno područje 16: područje maloga sliva Baranja, osim međudržavnih rijeka Drave i Dunava,** izvoditelj Odvodnja d.d. Darda, iznos 42.751.539,34 kuna
15. **branjeno područje 17: područje maloga sliva Karašica-Vučica, osim međudržavne rijeke Drave,** izvoditelj Karašica-Vučica d.d., Donji Miholjac, iznos 66.847.839,01 kuna
16. **branjeno područje 18: područje maloga sliva Županijski kanal, osim međudržavne rijeke Drave,** izvoditelj Brana d.o.o., Virovitica, iznos 39.865.280,31 kuna
17. **branjeno područje 19: područje maloga sliva Bistra, osim međudržavne rijeke Drave,** izvoditelj Bistra d.o.o., Đurđevac, iznos 36.847.843,19 kuna
18. **branjeno područje 20: područje maloga sliva Plitvica-Bednja, osim međudržavne rijeke Drave,** izvoditelj Hidroing d.d., Varaždin, iznos 79.456.355,35 kuna
19. **branjeno područje 21: područje maloga sliva Trnava, osim međudržavnih rijeka Mure i Drave,** izvoditelj Hidrotehnika d.o.o., Čakovec, iznos 41.282.862,33 kuna
20. **branjeno područje 22: područja malih slivova Mirna-Dragonja i Raša-Boljunčica,** izvoditelj Vodoprivreda d.o.o., Buzet, iznos 220.485.276,02 kuna
21. **branjeno područje 23: područja malih slivova: Kvarnersko primorje i otoci i Podvelebitsko primorje i otoci,** izvoditelj Vodogradnja Rijeka d.o.o., iznos 213.449.369,20 kuna
22. **branjeno područje 24: područje maloga sliva Gorski Kotar,** izvoditelj Građevinar d.o.o., Čabar, iznos 87.019.041,95 kuna
23. **branjeno područje 25: područje maloga sliva Lika,** izvoditelj G.P.V. Građenje d.o.o., Gospić, iznos 80.885.570,35 kuna
24. **branjeno područje 26: područje maloga sliva Zrmanja-zadarsko primorje,** izvoditelj Vodoinstalacija d.o.o., Zadar, iznos 54.587.690,26 kuna
25. **branjeno područje 27: područje maloga sliva Krka-šibensko primorje,** izvoditelj Bormil d.o.o., Šibenik, iznos 49.265.105,87 kuna
26. **branjeno područje 28: područje maloga sliva Cetina,** izvoditelj Cetina d.o.o., Sinj, iznos 48.450.764,13 kuna
27. **branjeno područje 29: područje maloga sliva Srednjodalmatinsko primorje i otoci,** izvoditelj Vodoprivreda Split d.d., iznos 87.067.418,67 kuna
28. **branjeno područje 30: područje maloga sliva Matica,** izvoditelj Vodoprivreda Vrgorac d.d., iznos 25.704.641,82 kuna
29. **branjeno područje 31: područje maloga sliva Vrljika,** izvoditelj Katić bau d.o.o., Lovreć, iznos 25.442.154,56 kuna
30. **branjeno područje 32: područja malih slivova Neretva-Korčula i Dubrovačko primorje i otoci,** izvoditelj Neretvanski sliv d.o.o., Opuzen, iznos 104.054.295,74 kuna
31. **branjeno područje 33: međudržavne rijeke Mura i Drava na područjima malih slivova Plitvica-Bednja, Trnava i Bistra,** izvoditelj Vodogradnja Varaždin d.d., iznos 82.863.814,81 kuna
32. **branjeno područje 34: međudržavne rijeke Drava i Dunav na područjima malih slivova Baranja, Vuka, Karašica-Vučica i Županijski kanal,** izvoditelj Zajednica ponuditelja Vodogradnja Osijek d.d. i Hidrogradnja d.o.o., Osijek, iznos 139.975.952,53 kuna.

Na sljedećim branjenim područjima pokrenuti su postupci pravne zaštite pred Državnom komisijom za kontrolu postupaka javne nabave (DKOM) ili su ponovno u postupku donošenja odluke o odabiru:

1. **branjeno područje 2: područje maloga sliva Brodska Posavina**
 - odabrani ponuditelj Brodska Posavina d.d., Slavonski Brod, iznos 110.655.736,26 kuna,
 - žalitelji Temo d.o.o., Slavonski Brod i Feliks regulacija d.o.o., Slavonski Brod,
2. **branjeno područje 13: južni dio područja maloga sliva »Zagrebačko prisavlje« što uključuje: Grad Veliku Goricu i općine Orle, Kravarsko i Pokupsko**
 - odabrani ponuditelj Lapor d.o.o., Velika Gorica, iznos 240.226.812,75 kuna,

- žalitelji Georad d.o.o. Zagreb, Ecos trgovina d.o.o., Zagreb i Zajednica ponuditelja Viadukt d.d., Zagreb i TPM d.o.o., Zaprešić,

Ukupan iznos na branjenim područjima na kojima je pokrenut postupak pravne zaštite pred Državnom komisijom za kontrolu postupaka javne nabave iznosi **350.882.549,01 kn s PDV-om**.

Sa ovim izvoditeljima su ugovoreni godišnji ugovori o radovima preventivne, redovne i izvanredne obrane od poplava:

1. **Branjeno područje 1: područje maloga sliva Biđ - Bosut**, izvoditelj Vodoprivreda Vinkovci d.d., iznos 19.026.000,00 kuna
2. **branjeno područje 3: područje maloga sliva Orjava-Londža**, izvoditelj Presoflex gradnja d.o.o., Požega, iznos 8.408.000,00 kuna
3. **branjeno područje 4: područje maloga sliva Šumetlica-Crnac**, izvoditelj Vodoprivreda Nova Gradiška d.d., iznos 15.090.000,00 kuna
4. **branjeno područje 5: područje maloga sliva Subocka-Strug**, izvoditelj Vodoprivreda Novska d.d., iznos 15.273.000,00 kuna
5. **branjeno područje 6: područje maloga sliva Ilova-Pakra**, izvoditelj Vodoprivreda Daruvar d.d., iznos 15.805.000,00 kuna
6. **branjeno područje 7: područje maloga sliva Česma-Glogovnica**, izvoditelj Hidroregulacija d.d., Bjelovar, iznos 21.845.000,00 kuna
7. **branjeno područje 8: područje maloga sliva Zelina-Lonja i područje općine Rugvica**, izvoditelj Vodoprivreda Lonja-Zelina d.d., Dugo Selo, iznos 14.394.987,00 kuna
8. **branjeno područje 9: područje maloga sliva Lonja-Trebež**, izvoditelj Lonja-Strug d.d., Kutina, iznos 21.200.000,00 kuna
9. **branjeno područje 10: područje maloga sliva Banovina**, izvoditelj Vodoprivreda Sisak d.d., iznos 20.354.000,00 kuna
10. **branjeno područje 11: područje maloga sliva Kupa**, izvoditelj Vodoprivreda Karlovac d.d., iznos 21.661.000,00 kuna
11. **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**, izvoditelj Vodoprivreda-Zagorje d.o.o., Kupljenovo, iznos 28.403.000,00 kuna
12. **branjeno područje 14: središnji dio područja maloga sliva »Zagrebačko prisavlje« što uključuje: gradove Zagreb, Samobor i Svetu Nedelju; te općinu Stupnik**, izvoditelj Vodoprivreda Zagreb d.d., iznos 35.601.562,16 kuna
13. **branjeno područje 15: područje maloga sliva Vuka, osim međudržavnih rijeka Drave i Dunava**, izvoditelj Vuka d.d., Osijek, iznos 13.516.961,72 kuna
14. **branjeno područje 16: područje maloga sliva Baranja, osim međudržavnih rijeka Drave i Dunava**, izvoditelj Odvodnja d.d. Darda, iznos 9.733.635,22 kuna
15. **branjeno područje 17: područje maloga sliva Karašica-Vučica, osim međudržavne rijeke Drave**, izvoditelj Karašica-Vučica d.d., Donji Miholjac, iznos 16.528.896,78 kuna
16. **branjeno područje 18: područje maloga sliva Županijski kanal, osim međudržavne rijeke Drave**, izvoditelj Brana d.o.o., Virovitica, iznos 8.983.280,00 kuna
17. **branjeno područje 19: područje maloga sliva Bistra, osim međudržavne rijeke Drave**, izvoditelj Bistra d.o.o., Đurđevac, iznos 8.940.000,00 kuna
18. **branjeno područje 20: područje maloga sliva Plitvica-Bednja, osim međudržavne rijeke Drave**, izvoditelj Hidroing d.d., Varaždin, iznos 15.109.752,31 kuna
19. **branjeno područje 21: područje maloga sliva Trnava, osim međudržavnih rijeka Mure i Drave**, izvoditelj Hidrotehnika d.o.o., Čakovec, iznos 9.212.936,72 kuna
20. **branjeno područje 22: područja malih slivova Mirna-Dragonja i Raša - Boljunčica**, izvoditelj Vodoprivreda d.o.o., Buzet, iznos 35.108.000,00 kuna
21. **branjeno područje 23: područja malih slivova: Kvarnersko primorje i otoci i Podvelebitsko primorje i otoci**, izvoditelj Vodogradnja Rijeka d.o.o., iznos 38.420.000,00 kuna
22. **branjeno područje 24: područje maloga sliva Gorski Kotar**, izvoditelj Građevinar d.o.o., Čabar, iznos 15.036.000,00 kuna
23. **branjeno područje 25: područje maloga sliva Lika**, izvoditelj G.P.V. Građenje d.o.o., Gospić, iznos 16.162.915,94 kuna

24. **branjeno područje 26: područje maloga sliva Zrmanja-zadarsko primorje**, izvoditelj Vodoinstalacija d.o.o., Zadar, iznos 11.498.681,54 kuna
25. **branjeno područje 27: područje maloga sliva Krka - šibensko primorje**, izvoditelj Bormil d.o.o., Šibenik, iznos 11.142.686,24 kuna
26. **branjeno područje 28: područje maloga sliva Cetina**, izvoditelj Cetina d.o.o., Sinj, iznos 10.853.221,50 kuna
27. **branjeno područje 29: područje maloga sliva Srednjodalmatinsko primorje i otoci**, izvoditelj Vodoprivreda Split d.d., iznos 21.327.558,21 kuna
28. **branjeno područje 30: područje maloga sliva Matica**, izvoditelj Vodoprivreda Vrgorac d.d., iznos 6.793.044,74 kuna
29. **branjeno područje 31: područje maloga sliva Vrljika**, izvoditelj Katić bau d.o.o., Lovreć, iznos 4.760.955,13 kuna
30. **branjeno područje 32: područja malih slivova Neretva-Korčula i Dubrovačko primorje i otoci**, izvoditelj Neretvanski sliv d.o.o., Opuzen, iznos 21.555.036,11 kuna
31. **branjeno područje 33: međudržavne rijeke Mura i Drava na područjima malih slivova Plitvica-Bednja, Trnava i Bistra**, izvoditelj Vodogradnja Varaždin d.d., iznos 14.719.999,13 kuna
32. **branjeno područje 34: međudržavne rijeke Drava i Dunav na područjima malih slivova Baranja, Vuka, Karašica-Vučica i Županijski kanal**, izvoditelj Zajednica ponuditelja Vodogradnja Osijek d.d. i Hidrogradnja d.o.o., Osijek, iznos 21.318.838,62 kuna.

a) Pregovarački postupci

Nakon što je generalni direktor na 25. sjednici Upravnog vijeća Hrvatskih voda od 25. lipnja 2011. godine, isto obavijestio o namjeri pokretanja pregovaračkih postupaka javne nabave s osnova žurnosti iz čl. 14. st. 2. toč. 3. Zakona o javnoj nabavi, isti su provedeni za 4 branjena područja, kako slijedi:

1. **branjeno područje 2: područje maloga sliva Brodska Posavina**
- izvoditelj Brodska Posavina d.d. Slavonski Brod, iznos 13.971.257,11 kuna,
2. **branjeno područje 13: južni dio područja maloga sliva »Zagrebačko prisavlje« što uključuje: Grad Veliku Goricu i općine Orle, Kravarsko i Pokupsko**
- izvoditelj Lapor d.o.o. Velika Gorica, iznos 22.612.754,96 kuna.

Temeljem pregovaračkog postupka javne nabave sklopljeni su ugovori i za **branjena područja 12** (Vodoprivreda-Zagorje d.o.o.) i **14** (Vodoprivreda Zagreb d.d.), za koja nisu uložene žalbe. Kako je u međuvremenu DKOM u otvorenom postupku nabave potvrdio odluke Hrvatskih voda o izboru, te su sklopljeni okvirni sporazumi i godišnji ugovori po donošenju Odluke o usklađenju Plana upravljanja vodama.

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

Od ukupnog predviđenog iznosa od 124,617 mil.kn planiranih za obnavljanje detaljnih melioracijskih građevina za odvodnju i navodnjavanje, ugovoreno je 118,458 mil.kn, a realizirano 108,897 mil.kn. Svi planirani radovi su ugovoreni, a neugovorena sredstva su rezultat ponuda odabranih ponuditelja koje su bile manje od planiranih vrijednosti nabave. Od planiranog iznosa 124,617 mil.kn, ugovoreno je 118,458 mil.kn, iz razloga što su ponude sa javnog nadmetanja bile niže od planiranih sredstava nabave. Dio ugovorenih radova nije realiziran, jer se ugovoreni rok završetka radova prenosi u 2012. godinu.

NADMETANJA

Tijekom godine pripremljene su dokumentacije za nadmetanja na osnovu kojih je objavljeno ukupno 89 javnih nadmetanja, od toga 41 za tehničko i gospodarsko održavanje i 48 za obnavljanje.

UGOVORENO

Od planiranog iznosa od 124,617 mil.kn ugovoreno je:

- | | |
|--|------------------|
| 1. Za radove ugovorene u postupcima nabave iz prethodne 2010. godine | 22.390.276,42 kn |
| 2. Za radove na osnovu provedenih nadmetanja tijekom 2011. godine | 95.833.358,28 kn |
| 3. Za trošak objava javnih nadmetanja | 234.325,75 kn |

Što čini ukupno ugovoreni iznos od 118.457.960,45 kn ili 95% od planskih sredstava.

REALIZACIJA

Od ugovorenog iznosa od 118.457.960,45 kn realizirano je:

- | | |
|--|------------------|
| 1. Za radove ugovorene u postupcima nabave iz prethodne 2010. godine | 21.579.332,78 kn |
| 2. Za radove na osnovu provedenih nadmetanja tijekom 2011. godine | 87.054.239,78 kn |
| 3. Za trošak objava javnih nadmetanja | 234.325,75 kn |

Što čini ukupno realizirani iznos od 108.867.898,31 kn ili 92% od ugovorenog iznosa.

Od ukupno ugovorenog iznosa, na ugovore kojima je rok završetka radova u 2012. godini i koji se prenose u 2012. godinu otpada 7.849.735,88 kn ili 6,5%.

RADOVI NA DETALJNOJ KANALSKOJ MREŽI U 2011. GODINI

Tijekom 2011. godine ugovoreno je tehničko i gospodarsko održavanje 10.012,081 km i obnavljanje 832,118 km detaljnih melioracijskih građevina za odvodnju i navodnjavanje, što prikazano po županijama izgleda:

Pozicija Plana	Županija	Ukupna dužina kanala (km)	Izvedeno radova održavanja u 2011. (km)	Izvedeno radova osposobljavanja u 2011. (km)
A.03.01.	Zagrebačka	1.494,809	947,123	82,089
A.03.02.	Krapinsko-zagorska	299,492	102,646	0,750
A.03.03.	Sisačko-moslavačka	1.736,557	430,677	27,690
A.03.04.	Karlovačka	147,550	101,980	8,210
A.03.05.	Varaždinska	78,979	79,612	
A.03.06.	Koprivničko-križevačka	479,249	300,280	40,974
A.03.07.	Bjelovarsko-bilogorska	862,391	268,362	29,821
A.03.08.	Primorsko-goranska	22,615	0	0
A.03.09.	Ličko-senjska	0	0	0
A.03.10.	Virovitičko-podravska	2.212,936	939,588	134,221
A.03.11.	Požeško-slavonska	366,744	145,906	35,479
A.03.12.	Brodsko-posavska	3.922,868	947,955	104,567
A.03.13.	Zadarska	138,386	132,380	
A.03.14.	Osječko-baranjska	6.135,641	3.040,069	172,260
A.03.15.	Šibensko-kninska	41,115	43,165	2,250
A.03.16.	Vukovarsko-srijemska	4.430,128	2.030,825	106,793

A.03.17.	Splitsko-dalmatinska	227,679	169,296	18,557
A.03.18.	Istarska	91,801	52,379	0
A.03.19.	Dubrovačko-neretvanska	226,090	171,721	68,457
A.03.20.	Međimurska	75,655	75,655	0
A.03.21.	Grad Zagreb	48,762	32,462	0
	SVEUKUPNO	23.039,166	10.012,081	832,118

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

UVOD

Pozicija A.04. u Planu upravljanja vodama za 2011. godinu iznosila je 45,000 mil.kn, od čega je realizirano 40,063 mil.kn, odnosno 89%. Ukupni troškovi niži od planiranih rezultat su provedenih postupaka javnih nabava.

Pozicija A.04. sastojala se iz sljedećih podpozicija:

1. Praćenje stanja voda,
2. Istražni radovi,
3. Planovi upravljanja vodnim područjima,
4. Idejna rješenja, studije izvodljivosti, studije utjecaja na okoliš i ostala pripremna dokumentacija,
5. Znanstveni projekti,
6. Priprema projekata za sufinanciranje iz fondova Europske unije i ostalih međunarodnih izvora,
7. Ostali poslovi.

PRAĆENJE STANJA VODA

Praćenje razina i količina voda

Programi hidroloških i meteoroloških radova na području Republike Hrvatske za 2011. 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 2011. godini obavljao je Glavni vodnogospodarskih laboratorij Hrvatskih voda i ovlaštene 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).

Praćenje kakvoće površinskih kopnenih voda obavljalo se na 277 postaja na vodotocima i 41 postaji na stajalicama. Od navedenih postaja, s obzirom na opterećenja iz točkastih izvora onečišćenja (iz urbanih, industrijskih i poljoprivrednih objekata i djelatnosti), utvrđeno je oko 45 mjernih postaja operativnog monitoringa, na kojima je program proširen s pokazateljima koji odgovaraju vrsti onečišćenja.

Stanje podzemnih voda u 2011. godini ispitivano je na 149 mjernih postaja zagrebačkog vodonosnika (piezometri i bunari), 47 mjernih postaja u vodonosnicima sliva Save te na 44 mjerne postaje u vodonosnicima slivova Drave i Dunava. Na području jadranskog sliva monitoring kakvoće podzemnih voda obavljao se na 16 izvorišta i bunara.

U 2011. godini nastavljen je monitoring priobalnih voda na području srednjeg i južnog Jadrana, koje je pod direktnim utjecajem onečišćenja s kopna (Projekt Pag - Konavle).

ISTRAŽNI RADOVI

Podzemne vode

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

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

Kopnene površinske vode

Na kopnenim površinskim vodama dovršena su ranije započeta istraživanja:

- Testiranje bioloških metoda ocjene ekološkog stanja u reprezentativnim slivovima Panonske i Dinaridske ekoregije u suradnji s Prirodoslovno-matematičkim fakultetom Sveučilišta u Zagrebu,
- Provedba hidrografsko-geodetskog snimanja rijeke Kupe od ušća do Ozlja s izradom elaborata.
- Određivanje tragova metala u vodama i sedimentima u Hrvatskoj u suradnji s Institutom Ruđer Bošković.

Nova istraživanja odnose se na:

- Određivanje tragova metala u vodama i sedimentima u Hrvatskoj u suradnji s Institutom Ruđer Bošković.

Prijelazne i priobalne vode

Na prijelaznim i priobalnim vodama dovršena su ranije započeta istraživanja:

- Monitoring stanja prijelaznih i priobalnih voda Jadranskog mora prema Okvirnoj direktivi o vodama 2000/60/EC, sa Institutom za oceanografiju i ribarstvo Split.

PLANOVI UPRAVLJANJA VODNIM PODRUČJIMA

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

Za potrebe provedbe Okvirne direktive o vodama dovršene su sljedeće studije:

- Hidrološka studija „Analiza vodnog režima Lonjskog polja” u suradnji s Institutom IGH,

- Interpretacija prostornih planova gradova i općina za potrebe izrade planova upravljanja vodnim područjima u suradnji s Urbanističkim institutom Hrvatske,
- Istraživanje ekonomskih aspekata Plana upravljanja vodnim područjima u suradnji s Ekonomskim institutom u Zagrebu,
- Istraživanje financijskih aspekata provedbe vodno-komunalnih direktiva, u suradnji sa Ekonomskim institutom iz Zagreba,
- Hrvatske vode i javnost, u suradnji sa Hrvatskim centrom „Znanje za okoliš”,

a u tijeku je realizacija studija:

- Upravljanje vodama izvora Jadra i Žrnovnice,
- Definiranje ekološki prihvatljivog protoka Mirne.

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

- Analiza vodnog režima na Savi, dionica Jesenice - Dubrovčak.
- Procjena rizika od poplava na području Donje Neretve,
- Studija protočnosti starog korita Drave uz HE Varaždin,
- Procjena rizika od poplava na slivu Konavovskog polja,
- Preliminarna procjena poplavnih rizika na slivu Vranskog jezera i dijelu Ravnih Kotara,
- Procjena rizika od poplava na području Like.
- Matematički model sustava obrane od poplava Srednjeg posavlja - kalibracija i verifikacija na velikovodne događaje iz 2010. godine,

a u tijeku je realizacija studija:

- Procjena rizika od poplava na slivu Kupe u RH,
- Hidraulička analiza rijeke Une od ušća do Hrvatske Kostajnice uz provedbu geodetsko-hidrografskog snimanja i izrade geodetske projektne podloge,
- Preliminarna procjena poplavnih rizika na području Rastoka, Vrgorskog polja i Bačinskih jezera.

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

- Vodoopskrbni plan Šibensko - kninske županije,
- Novelacija vodoopskrbnog plana otoka Krka,
- Konfiguriranje hidrauličkih matematičkih modela postojećeg i budućeg stanja – analiza starosti vode i stanja rezidualnog dezinfektanta na području vodoopskrbnog sustava Međimurske županije.

Za potrebe provedbe Direktive o odvodnji i pročišćavanju komunalnih otpadnih voda dovršena je studija:

- Standardni postupci, upute i preporuke za izradu i praćenje projekata odvodnje i pročišćavanja otpadnih voda u Republici Hrvatskoj za investicije sufinancirane iz EU fondova.

Za potrebe provedbe ostalih vodnih direktiva dovršene su sljedeće studije:

- Utvrđivanje postojećih proizvodnih postupaka i karakterizacija tehnoloških otpadnih voda u preradi aluminijskih, proizvodnji željeza, čelika i obojenih metala, površinskoj obradi metala i brodogradnji.

U okviru podpozicije „Sudjelovanje javnosti“ sufinancirano je sedamnaest (17) projekata nevladinih udruga vezanih uz upravljanje vodama prema provedenom javnom natječaju.

IDEJNA RJEŠENJA, STUDIJE IZVODLJIVOSTI, STUDIJE UTJECAJA NA OKOLIŠ I OSTALA PRIPREMNA DOKUMENTACIJA

Ovom podpozicijom obuhvaćena je izrada idejnih rješenja, studija izvodljivosti, projektnih podloga, studija utjecaja na okoliš i ostale pripreme dokumentacije za različite vodnogospodarske projekte. Planirana dokumentacija sistematizirana je po temeljnim vodnogospodarskim djelatnostima.

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

- Studija Vodnogospodarski aspekti istočnog dijela zagrebačke županije, analiza i prijedlozi razvoja,
- Idejno rješenje retencije Vukoševac na vodotoku Gradusa,
- Projekat revitalizacije starog korita Lonje s prijedlogom očuvanja okoliša Lonjsko polje,
- Konceptijsko rješenje retencija na slivu vodotoka Kupčina,
- Studija utjecaja na okoliš akumulacije Dabrovica,
- Studija utjecaja na okoliš akumulacije Kešinci,
- Idejno rješenje retencija u slivu Bračane (sliv Mirne),
- Idejno rješenje pregrada na utoku obuhvatnog kanala u Rašu (Idejno rješenje zaštite izvora Fonte Gala i Kokoti od zaslanjenja),
- Studija uređenja vodnog režima sliva potoka Karašica u Baranji,
- Studija uređenja vodnog režima sliva Ođenica za potrebe obrane od poplava i višenamjenskog korištenja na području grada Virovitice,
- Studija utjecaja na okoliš nasipa u Iloku i uređenja ušća Drijanskog potoka,
- Studija vodnogospodarskog uređenja sliva rijeke Vuke,
- Idejni projekt moguće prihrane vodom i uređenja starog korita rijeke Česme u čazmi (prostor Medijane) s geodetskim podlogama,
- Konceptijsko rješenje uređenja sliva kanala prof. Bella (Vojlovica – Voćinka – Drava) za potrebe obrane od poplava,
- Konceptijsko uređenje sliva rijeke Krajne i potoka Klokočevac za potrebe obrane od poplava,
- Izrada konceptijskog rješenja uređenja sliva rijeke Vučice nizvodno od grada Orahovice do ušća Breznice za potrebe obrane od poplava,
- Studija uređenja vodnog režima za potrebe revitalizacije vodenih staništa i upravljanja vodama u zoni Parka prirode Kopački rit,

a u tijeku je izrada sljedeće dokumentacije:

- 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 Orpljave s novelacijom rješenja zaštite od poplava,
- Studija vodnogospodarskog uređenja i višenamjenskog korištenja ritova na području općina Lovas i Tompojevci,
- Studija Zaštita od poplava na slivu rijeke Sutle,
- Hidrološko – hidraulička studija Utjecaj rada HE Lešće na nizvodni tok rijeke Dobre.

Za potrebe razvoja sustava javne vodoopskrbe izrađena je sljedeća dokumentacija:

- Novelacija studije propusne moći cjevovoda C.S. Prud - C.S. Sreser - V. Janjina,
- Optimalizacija vodoopskrbnog sustava Velika Gorica i razvoj crpilišta Črnkovec,
- Izrada hidrauličke analize poteza uređaj Omiš - vodosprema Brač s provedbom svih potrebnih mjerenja,
- Konceptijsko rješenje dovoda vode s izvora rijeke Jadro do C.S. Kunčeva greda i C.S. Ravne njive.

Za potrebe razvoja višenamjenskih sustava izrađena je studija:

- Hidrološka studija velikih voda Save kod Zagreba.

ZNANSTVENI PROJEKTI

Ovom podpozicijom je obuhvaćeno:

- sufinanciranje 42 znanstvenih projekata iz područja upravljanja vodama koji su prethodno prihvaćeni od strane Ministarstva znanosti, obrazovanja i športa,
- sufinanciranje izdavanja 11 znanstvenih i stručnih knjiga i publikacija iz područja upravljanja vodama,
- sufinanciranje organizacija 9 znanstvenih i stručnih skupova iz područja upravljanja vodama,

prema provedenim javnim natječajima.

PRIPREMA PROJEKATA ZA SUFINANCIRANJE IZ FONDOVA EUROPSKE UNIJE I OSTALIH MEĐUNARODNIH IZVORA

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 su izrađene sljedeće studije i podloge:

- Hidrološka studija rijeke Mure, I. faza,
- Izrada jednodimenzionalnog hidrauličkog modela rijeke Drave,
- Izrada digitalnog modela terena poplavnog područja rijeke Dunav,

te su financirani priprema i tisak dvojezičnog hrvatsko - mađarskog leksikona.

OSTALI POSLOVI

U okviru ove podpozicije izrađuju se Opći tehnički uvjeti za radove u vodnom gospodarstvu, te izmjene i dopune standardne kalkulacije radova u vodnom gospodarstvu. Također se financiraju revizije, ekspertize, oobjave oglasa i troškovi rada povjerenstava za procjene utjecaja na okoliš.

A .05. OBRANA OD POPLAVA

Realizacijom Drugog usklađenja strukture Plana upravljanja voda za 2011. godinu za obranu od poplava predviđeno je 47,000 mil.kn. Izvođeni su radovi na crnim stanicama, ustavama i prevodnicama. Vodočuvarske službe su vršile preventivnu obranu od poplava. Sanirane su štete uslijed poplava. Na obrani od poplava utrošeno je 23,541 mil.kn.

U 2011. godini nije bilo aktivne obrane od poplava, te dio predviđenih sredstava nije iskorišten.

Poslovi vodočuvarske službe, rukovanja i održavanja strojarke i električne opreme na crnim stanicama za obranu od poplava, rukovanja i održavanja uređaja na regulacijsko-zaštitnim vodnim građevinama (uređaji na branama i ustavama), rukovanja i održavanja vodomjernih stanica (limnigrafi, automatske vodomjerne stanice i sl.) u iznosu od 16,928 mil.kn, temeljem članka 195. Zakona o vodama (NN 153/2009) izvršeni su putem pravne osobe kojoj su Hrvatske vode jedini osnivač (Hrvatske vode-Hidrotehnički objekti d.o.o. Zagreb).

Troškovi preventivne obrane od poplava:

- Telekom - Mobilna i fiksna telefonija

- Proplin - Najam spremnika
- Vodokok - Nabava polypropilenskih vreća za obranu od poplave
- Zaštita Zagreb d.d. - Zaštita putem CDS-a - COP Dabrovac
- Zaštita Zagreb d.d. - Održavanje i servisiranje sustava, intervencije u alarmnim situacijama
- troškovi komunalne naknade za Centre za obrane od poplave
- sanacije opreme na spremnicima plina propan-butan u COP-ovima
- Reflektor d.o.o. - sanacija strojarske instalacije i opreme, hidroforska stanica COP Zlatna Greda.

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.

Od predviđenih sredstava u iznosu od 11,00 mil.kn za hitne intervencije u području vodnog gospodarstva utrošeno je 0,281 mil.kn. Sredstva koja su planirana na ovoj poziciji utrošena 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 utrošen 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.

Za otklanjanja posljedica nastalih u slučajevima iznenadnih onečišćenja po ovlaštenim fizičkim i pravnim osobama utrošena sredstva Hrvatskih voda iznose 254.702,13 kn, a za potrebna laboratorijska ispitivanja 26.690,16 kn.

U 2011. godini nastavljeno je s provođenjem mjera u slučaju onečišćenja naftnim derivatom bujice Vratak na području Senjske Drage.

U usporedbi s prethodnim godinama znatno manji broj sanacija financiran je sredstvima Hrvatskih voda. U ostalim slučajevima onečišćenja državni vodopravni inspektor izdao je rješenja koja obvezuju pravne ili fizičke osobe koje imaju vodopravnu dozvolu ili isporučitelja vodnih usluga za poduzimanjem mjera za sprečavanje širenja i saniranja onečišćenja.

Tijekom inspekcijskog nadzora dana 09.04.2011. godine na lokaciji u Peklenici utvrđeno je onečišćenje korita i vodotoka Brodec istjecanjem nafte iz „sifona“ napuštene naftne bušotine,

uslijed oštećenja prilikom rada bagera na iskopu te je utvrđeno da je Obrtnička radnja Blažun, odgovorna za nastalo onečišćenje. Državni vodopravni inspektor izdao je rješenje u kojem je proglašen prvi stupanj ugroženosti vodotoka i naložene su mjere uklanjanja nastalog onečišćenja. Hrvatske vode su putem pravne osobe Hidrotehnika d.o.o. provele mjere saniranja i otklanjanja onečišćenja, pri čemu su nastali troškovi u visini od 18.289,84 kn, za naplatu kojih su Hrvatske vode izdale Rješenje o obračunu i plaćanju troškova.

Nakon izvršenog inspekcijskog nadzora dana 09.06.2011. godine na lokaciji rijeke Orašnice nizvodno od lokacije tvornice DIV d.o.o. te na lokaciji tvornice, utvrđeno je onečišćenje vodotoka Orašnice istjecanjem naftnih prerađevina iz kruga tvornice u vodotok. Državni vodopravni inspektor izdao je rješenje u kojem je proglašen prvi stupanj ugroženosti vodotoka i naložene su mjere uklanjanja nastalog onečišćenja. Hrvatske vode su putem pravne osobe CIAN d.o.o. koja je ovlaštena za izvršenje sanacija provele mjere saniranja i otklanjanja onečišćenja. Pri tom su prouzročeni troškovi u ukupnoj visini od 50.823,85 kn, za naplatu kojih su Hrvatske vode izdale Rješenje o obračunu i plaćanju troškova.

Također, tvrtka CIAN d.o.o. Split je obavila sanaciju iznenadnih onečišćenja vodotoka Žrnovnica kod mjesta Žrnovnica i rijeke Zrmanje kod Obrovca. Troškovi poduzetih mjera na sanaciji nastalih onečišćenja iznose 185.588,44 kn.

A.07. IZDACI ZA IZRAČUN I NAPLATU NAKNADA

Od ukupno planiranih 59,000 mil.kn za troškove izračuna i naplate naknada u 2011. godini, potrošeno je 61,218 mil.kn. Ovi izdaci vezani su isključivo uz realizaciju izvornih prihoda.

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

Troškovi su veći od planom predviđenog iznosa iz razloga što je u 2011. godini isplaćen iznos od 17,56 mil.kn za poštanske usluge, dok je ta stavka u 2010. godini iznosila 7,64 mil.kn. Razlog ovome je provođenje zakonskih odredbi. Naime, nakon stupanja na snagu novog Zakona o financiranju vodnoga gospodarstva i tijekom 2010. godine donesenih podzakonskih akata, Hrvatske vode su morale radi zakonitog postupanja izdati svim obveznicima naknade za uređenje voda nova rješenja za razrez ove naknade koja se donose u upravnom postupku. Rješenja o obračunu naknade za uređenje voda se izdaju na neodređeno vrijeme, što znači da je ovaj povećani trošak u 2011. godini jednokratni. Ukupan broj poslanih rješenja za naknadu za uređenje voda je 1.444.571.

U okviru ovih izdataka najveći dio (41,64 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 9,89 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 11,99 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 19,75 mil.kn.

A.08. IZDACI ZA SREĐIVANJE VLASNIŠTVA NA VODNOM DOBRU

Za sređivanje vlasništava na vodnom dobru u Drugom usklađenju strukture Plana upravljanja vodama za 2011. godinu planirano je 6,000 mil.kn, a realizirana su sredstava u iznosu od 4,426 mil.kn. Izvršena su izvlaštenja dijela naše imovine za radove koji će se odvijati u narednom periodu.

Obzirom da uknjižba u pravilu traje više od jedne godine i da ne ovisi o izvršiteljima s kojima su sklopljeni ugovori, dio ugovora se nije mogao realizirati u ugovorenim rokovima.

Izvršeno je sljedeće:

Sporazum o suradnji na provedbi aktivnosti državne izmjere i katastra nekretnina na području Republike Hrvatske

Identifikacija na terenu sa vještacima poljoprivredne i građevinske struke, troškovi prijevoza, vrijeme utrošeno na pripremu i sl.

Uknjižba prava vlasništva Republike Hrvatske na vodnom dobru, izvlaštenje nekretnina u ko Lubeščica radi uređenja rijeke Bednje uz autocestu zagreb-Goričan, dionica Novi Marof-Varaždin

Uknjižba prava vlasništva Republike Hrvatske na vodnom dobru, izvlaštenje nekretnina u ko Lubeščica radi uređenja rijeke Bednje uz autocestu zagreb-Goričan, dionica Novi Marof-Varaždin

Identifikacija nekretnina u postupku osiguranja dokaza o stanju i vrijednosti nekretnina u k.o. Gradusa Posavska, Gradusa Sunjska i ko Letina

Obračun tržišne vrijednosti u predmetu potpunog izvlaštenja te procjene vrijednosti šumskog nasada za projekt rekonstrukcije desnog nasipa rijeke Save od naselja Gradusa do Selišta Sunjskog, ko Letina, ko Gradusa Posavska

Usluga obavljanja doznake stabala i izračun drvene mase topole- Šumarija Strizivojna

Izrada posebne geodetske podloge, prijedloga vanjske granice inundacijskog pojasa i geodetskog elaborata parcelacije na području zahvata "Sanacija lijeve obale Save u Slavonskom Brodu, rkm 363+100-rkm 363+700, od postojeće obaloutvrde uzvodno do ušća Mrsunje"

Izrada Prijedloga vanjske granice inundacijskog pojasa i geodetskog elaborata parcelacije za zahvat "Uređenje dna i pokosa vodotoka Vranovica od km 0+000-0+198,10" u ko Vranovci

Izrada Prijedloga vanjske granice inundacijskog pojasa i geodetskog elaborata parcelacije za vodotok Veličanku od rkm 11+900-rkm 13+000

Izrada Prijedloga vanjske granice inundacijskog pojasa i geodetskog elaborata parcelacije za vodotok Grabovnicu od rkm 6+050-rkm 7+100 u KO Bojana

Izrada Prijedloga vanjske granice inundacijskog pojasa i geodetskih elaborata parcelacije za: 1. odvodni kanal Bokana od rkm 8+000-rkm 9+100 u KO Predavci i 2. vodotok Konjska od rkm 1+000-rkm 2+100 u KO Rajić Gudovački

Izrada Prijedloga vanjske granice inundacijskog pojasa i geodetskog elaborata parcelacije za nasip i vodotok Janiševac ukupne duljine 700 m u KO Slavonski Brod

Izrada Prijedloga vanjskih granica inundacijskog pojasa i Geodetskih elaborata parcelacije u svrhu evidencije vodnog dobra na području VGI Daruvar za vodotoke: 1. Bijela, km 0.0-1.060, 2. Bijela, km 25.474-28.411, 3. Mičkovac, km 1.500-1.650, 4. Dubnica, km 0.000-0.878

Izrada Prijedloga vanjske granice inundacijskog pojasa i geodetskog elaborata parcelacije za vodotok Gašnica od km 0+000-2+530 u KO Gašinci

Izrada geodetskog elaborata parcelacije u svrhu evidentiranja vodnog dobra rijeke Orljave, rkm 35+350 do rkm 36+127 u KO Požega i izrada geodetskog snimka rijeke Orljave od km 41+250 do km 42+500 u KO Novo Selo

Provedba obilježavanja granica javnog vodnog dobra u dijelu KO Novska i KO Bročice na području nove katastarske izmjere

Izrada projektne dokumentacije za ishođenje Rješenja o izvedenom stanju i Uvjerenja o vremenu građenja pomoćnih zgrada CS Davor, CS Crnac, CS Ljufina i čuvarnice Mačkovac na Savi

Izrada geodetskog elaborata za utvrđivanje vodnog dobra na području akumulacije Berak na vodotoku Savak u k.o. Berak k.o. Negoslavci i k.o. Svinjarevci

Izrada prijedloga vanjske granice uređenog inundacijskog pojasa i geodetskog elaborata parcelacije za vodotok Vetovku od km 0+000 do km 2+400 i vodotok Slatka Voda od km 0+000 do km 0+450 u k.o. Kuzmica, k.o. Jakšić i k.o. Bertelovci

Izrada prijedloga vanjske granice uređenog inundacijskog pojasa i geodetskog elaborata parcelacije za rijeku Česmu od km 38+550 do km 41+000 u k.o. Siščani i k.o. Kabal

Izrada Prijedloga vanjske granice inundacijskog pojasa i geodetskog elaborata parcelacije u cilju evidentiranja vodnog dobra za vodotok Kravarina km 0+000 - 0+800

Izrada Prijedloga vanjske granice inundacijskog pojasa i geodetskog elaborata parcelacije u cilju evidentiranja vodnog dobra za vodotok Ljeskovača km 0+000 - 1+500

Izrada Prijedloga vanjske granice inundacijskog pojasa i geodetskog elaborata parcelacije u cilju evidentiranja vodnog dobra za vodotok Spanski km 0+000 - 1+450

Izrada Prijedloga vanjske granice inundacijskog pojasa i geodetskog elaborata parcelacije u cilju evidentiranja vodnog dobra za vodotok Stublarica km 2+127 - 3+750

Izrada Prijedloga vanjske granice inundacijskog pojasa i geodetskog elaborata parcelacije u cilju evidentiranja vodnog dobra za vodotok Pakra km 45+982 - 47+755

Provedba geodetskog snimanja i izrada geodetske podloge starih riječnih rukavaca Save na lokacijama Tišina-Čigoć, Suvoj i Mužilovčica na području Parka prirode Lonjsko polje za potrebe izrade projekta revitalizacije

Izrada Prijedloga vanjske granice inundacijskog pojasa i geodetskog elaborata parcelacije u cilju evidentiranja vodnog dobra za vodotok Garešnica od km 0+265 do 0+310, od km 0+615 do 0+930 u k.o.Garešnica i od km 1+142 do km 2+092 u k.o.Ciglenica i k.o.Garešnica

Izrada prijedloga vanjske granice inundacijskog pojasa i geodetskog elaborata parcelacije desnog nasipa rijeke Kupe od km 18+100 do km 24+900 u k.o. Petrinja i k.o. Nova Drenčina

Izrada prijedloga vanjske granice uređenog inundacijskog pojasa i geodetskog elaborata parcelacije u svrhu evidentiranja vodnog dobra vodotoka Oplavnica od km 0+850 do km 3+620 u k.o.Brezine i k.o.Kukunjevac

Izrada prijedloga vanjske granice uređenog inundacijskog pojasa i geodetskog elaborata parcelacije u svrhu evidentiranja vodnog dobra vodotoka Pakra od km 24+700 do km 26+510 u k.o.Brezine, k.o.Bujavica i k.o.Janja Lipa

Izrada geodetskog elaborata parcelacije u cilju evidentiranja vodnog dobra na dijelu akumulacije Grabovo na vodotoku Savak u ko Berak, Čakovci, Mikluševci i Grabovo

Izrada prijedloga vanjske granice inundacijskog pojasa i geodetskog elaborata parcelacije u cilju evidencije vodnog dobra na području VGI-a Česma Glogovnica za Lipovu u V. Trojstvu km 0.000-1.250 i Prijegoni u N. Plavnicama km 0.900-1.850

Izrada novelacije geodetskog elaborata parcelacije za regulaciju vodotoka Krapinica na području Đurmanca, rkm 24+073 do 25+300

Izrada Prijedloga vanjske granice inundacijskog pojasa i geodetskih elaborata parcelacije za pojedinačne čestice pritoka potoka Plavnica u k.o.Gornje Plavnice, potoka Sibenik u k.o.Sibenik, potoka Maglenča u k.o.V.Trojstvo, pritoka potoka Velika u k.o.Gregurovec, potoka Šandrovačka u k.o.Lasovac

Izrada Prijedloga vanjske granice inundacijskog pojasa za vodotoke Bjeļovarsku i Bokanu na dionicama izrade geodetskih elaborata parcelacije u cilju izvlaštenja, Bjeļovarsku od km 2+060 do km 2+560 u k.o. Korenovo i, od km 16+600 do km 18+700 u k.o.V.Trojstvo te Bokanu od km 8+900 do km 10+572

Provedba obilježavanja javnog vodnog dobra-Provedba obilježavanja JVD u KO Pobjenik i k.o. Vrtlinska na području nove katastarske izmjere u Gradu Čazmi

Izrada geodetskog elaborata za ispravljanje katastarskog plana za k.č. 3236/1 u k.o. Bročice na području Novske

Izrada geodetskog elaborata parcelacije za k.č. 988/3 u k.o. Gornje Mekušje

Izradi prijedloga vanjske granice uređenog inundacijskog pojasa i geodetskog elaborata parcelacije u svrhu evidentiranja vodnog dobra potoka Jalševac u Mahičnom od ušća u Kupu do cca km 4+000 u k.o. Mahično i k.o. Zorkovac

Izrada geodetskog elaborata parcelacije u svrhu evidentiranja vodnog dobra potoka Munjava u Josipdolu uzvodno od HŽ do ceste za Plaški (840 m) u k.o. Josip do!

Ugovor o provedbi obilježavanja JVD u K.O. Kaniška Iva i K.O. Kapelica na području nove katastarske izmjere

Izrada Prijedloga vanjske granice inundacijskog pojasa i geodetskog elaborata parcelacije u cilju evidentiranja vodnog dobra za rijeku Orļjavu od km 28+000 do km 29+550 (stare stacionaže vodotoka: od km 22+600 do km 24+170) u K.O. Pleternica

Izrada Prijedloga vanjske granice inundacijskog pojasa i geodetskog elaborata parcelacije u cilju evidentiranja vodnog dobra za vodotok Crna Bara od km 0+000 do 4+830 u k.o. Viškovci i k.o. Vučevci

Izrada Prijedloga vanjske granice inundacijskog pojasa i geodetskog elaborata parcelacije u cilju evidentiranja vodnog dobra za akumulaciju Mlinac u k.o. Đakovački Selci

Izrada Prijedloga vanjske granice inundacijskog pojasa i geodetskog elaborata parcelacije u cilju evidentiranja vodnog dobra za vodotok Bazovac od km 0+000 do km 3+080 u k.o. Levanjska Varoš i k.o. Slobodna Vlast

Izradi prijedloga vanjske granice inundacijskog pojasa i geodetskih elaborata parcelacije, upisa objekata i usklađenja stanja katastra i zemljišne knjige za cs Davor, cs Crnac, cs Ljufina i čuvarnicu Mačkovac

Provedba obilježavanja JVD u K.O. Duga Resa na području nove katastarske izmjere

Izrada Prijedloga izmjene Odluke vanjske granice uređenog inundacijskog pojasa i geodetskog elaborata parcelacije u cilju evidentiranja vodnog dobra za desnu obalu rijeke Orļjave od km 46+250

do km 46+850 u K.O.Požega

Provedba obilježavanja JVD u K.O. Pašijan i K.O. Tomašica na području nove katastarske izmjere

Sufinanciranje provedbe katastarske izmjere na području Grada Krapine u dijelu k.o. Šemnica

Izrada Prijedloga vanjske granice inundacijskog pojasa i geodetskog elaborata dopune već provedenog elaborata (nasip u visoki teren, presjecanje meandara) za vodotok Pakra km 21+930 - 24+700

Izrada posebne geodetske podloge, prijedloga vanjske granice inundacijskog pojasa i geodetskog elaborata parcelacije za potok Horvatsku u Tuhlju, km 17+899,50 do km 18+328

Izrada prijedloga vanjske granice inundacijskog pojasa i geodetskog elaborata parcelacije za vodotok Šovarnicu od km 7+770 do km 11+675 i geodetskog elaborata za usklađenje stanja u katastru i zemljišnoj knjizi od km 0+800 do km 7+770

Izrada Prijedloga vanjske granice inundacijskog pojasa i geodetskog elaborata parcelacije u cilju evidentiranja vodnog dobra za vodotok Maceļjčicu uzvodno od Đurmanca, km 25+300 do km 26+793,89

Provedba obilježavanja JVD u K.O. Vukovje, K.O. Garešnica, K.O. Kajgana, K.O. Palešnik i K.O. Trnovitički Popovec na području nove katastarske izmjere

Izrada prijedloga vanjske granice inundacijskog pojasa za v. Bijelu, km 12+159-12+582 I geodetskog elaborata za provedbu u zemljišnoj knjizi za v. Bijelu od km 12+159-13+030

Izrada geodetskog elaborata za evidentiranje vodnog dobra na području akumulacije Berak - dodatni radovi

Izrada parcelacijskog elaborata uređenja d.o.rijeka Drave - rekonstrukcija obaloutvrde rkm 22

Izrada parcelacijskog elaborata akumulacije Kešinci

Snimanje postojećeg stanja i izrada geodetsko parcelacijskog elaborata u svrhu sređivanja imovinsko pravnih odnosa na CS Dvor

Izrada parcelacijskog elaborata za kanal Širinski berek od km 0+000 do km 4+500

Izrada parcelacijskog elaborata rijeke Bednje na rkm 57+300 do rkm 60+700

Izrada parcelacijskog elaborata retencije Piljevačka glava

određivanje inundacijskog pojasa na kanalu Miškaroš od km 0+000 do km 9+125 Izrada geodetsko parcelacijskog elaborata sa snimanjem postojećeg stanja (PGP)za evidentiranje vodnog dobra u uređenom inundacijskom pojasu uz lijevu i desnu obalu kanala Miškaroš od km 0+000 do km 9+12

Položajno i visinsko snimanje postojećeg stanja na jezeru Mali Borovik,Izrada geodetsko parcelacijskog elaborata u svrhu uključenja u sustav javnog vodnog dobra

Snimanje postojećeg stanja i izrada geodetsko parcelacijskog elaborata kanala Gorjan - Punitovci u k.o.Punitovci i k.o. Gorjani

Geodetskim elaboratom za provedbu vodotoka Segovina u k.o. Kuzminec i k.o. Gorica i vodotoka Moždanski Jarak u k.o. Peteranec u zemljišnim knjigama uknjižiti će se navedeni vodotoci koji se sastoje od 510 katastarskih čestica u zemljišnim knjigama

Ugovor o izradi parcelacijskog elaborata za vodotok Bistra Koprivnička u k.o. Botinovac i k.o. Carecda

Geodetski elaborat za evidenciju vodnog dobra u k. o. Dekanovec

Snimanje postojećeg stanja i izrada geodetsko - parcelacijskog elaborata za nasip uz rijeku Vuku

Izradi parcelacijskog elaborata za nasip uz Poganovačko - Kravički kanal

Izradi geodetsko - parcelacijskog elaborata spajanja katastarskih čestica s promjenom kulture u k.o. Paučje za jezero Borovik

Izrada parcelacijskog elaborata za vodotok Gliboki u k.o. Rasinja od km 29+420 do km 32+000 kojim će se evidentirati čestice javnog vodnog dobra i vodnog dobra te izrada posebne geodetske podloge za projektiranje

Izrada parcelacijskog elaborata za akumulaciju Dola

Izrada parcelacijskog elaborat neuređenog inundacijskog pojasa na potoku Čopinac s pritokom Bečka od km 3+520 do km 5+079 na području k.o. Lovas

Izrada vanjske granice inundacijskog pojasa u digitalnom obliku za rijeku Vuku

Izrada elaborata Prijedlog vanjske granice inundacijskog pojasa kao granice vodnog dobra (VD), te granice javnog vodnog dobra (JVD) za Obuhvatni kanal Kostadina

Izrada elaborata "Prijedlog vanjske granice inundacijskog pojasa kao granice vodnog dobra (VD), te granice javnog vodnog dobra (JVD) za vodotoka Trbuhovica

Obilježavanje JVD kod novih katastarskih izmjera na području K.O. Kaštel Gomilica i K.O. Kaštel Kambelovac

Geodetski radovi obilježavanja jvd-a kod novih katastarskih izmjera na području k.o. Vrlika

Geodetski radovi obilježavanja jvd-a kod novih katastarskih izmjera na području k.o. Sveti Filip Jakov

Geodetski radovi obilježavanja jvd-a kod novih katastarskih izmjera na području k.o. Slivno (nova k.o. Kremena – Duba – Raba)

Izrada nalaza i mišljenja ovlaštenog sudskog vještakograđevinske struke, obavljanje očevida na terenu, te procjena vrijednosti građevinske nekretnina u pripremnoj fazi na području Grada Zagreba i Zagrebačke županije

Izrada nalaza i mišljenja ovlaštenog sudskog vještaka u smislu identifikacije nekretnina na terenu, te usporedba istih s parcelacijskim elaboratima za područje Grada Zagreba i Zagrebačke županije

Izrada elaborata usklađenja, izradi manjih parcelacijskih elaborata, te uspostavi međa u svrhu uređivanja vodnog i javnog vodnog dobra na području Grada Zagreba i Zagrebačke županije

Usluga izrade geodetskih elaborata za evidentiranje vodnog dobra na rijeci Savi u K.O. Kosnica, K.O. Obrezina i K.O. Ščitarjevo

Obnavljanje Parcelacijskih elaborata zbog izmjena granica katastarskih općina; za II etapu zaštite desnog zaobalja rijeke Save na Samoborskom području

Usluga izrade: Geodetskog situacijskog nacrtu stvarnog stanja (situacije) za izgrađenu građevinu sukladno izdanom aktu koji je kao dio geodetskog elaborata ovjerio katastarski ured; za I etapu zaštite desnog zaobalja rijeke Save na samoborskom području.

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 inspeksijskih 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 2011. godini utrošeno je 2,422 mil.kn. i to za troškove po sudskim presudama (0,83 mil.kn), za povrat više doznačenih refundacija po kreditima (0,64 mil.kn), te za knjigovodstveno iskazivanje tjeka događaja - prijenos sa danog kredita na udjel u Vodovodu Imotske krajine d.o.o.

B KAPITALNI RASHODI I TRANSFERI

B.01. ULAGANJA U MATERIJALNU I NEMATERIJALNU IMOVINU

Od ukupno planiranih 50,00 mil.kn ulaganja u materijalnu i nematerijalnu imovinu za 2011. godinu realizirano je 72%, odnosno 36,183 mil.kn.

U okvirima planiranog izvršena je nabava uredske opreme u vrijednosti 0,21 mil.kn (multifunkcijski uređaji, fax-ovi, telefonska centrala, digitalni telefonski aparati, stroj za spiralni uvez i sl.), a od uredskog namještaja nabavljeno je nekoliko stolica, fotelja, raznih ormara i namještaj za VGO Split, ukupne vrijednosti 0,33 mil.kn.

Na stavci instrumenata, uređaja i strojeva za provođenje obrane od poplave od planiranih 4,50 mil.kn, utrošeno je 3,25 mil.kn za nabavku mobilnih agregata, crpki, opreme za čamce, privezišta za brodove i sl.

Za informatizaciju (informatičku opremu i računalne programe) od planiranih 6,63 mil.kn realizirano je 4,68 mil.kn, od čega je za nabavku kompjuterske opreme utrošeno 2,25 mil.kn, a za računalne programe i poslovne aplikacije 2,43 mil.kn.

Za poslovne objekte utrošeno je 1,99 mil.kn – za završetak dogradnje i rekonstrukcije poslovne građevine VGO Split, te za kupovinu ispostave u Vrgorcu i početak uređenja skladišta COP Osijek.

Za otkup zemljišta isplaćeno je ukupno 24,88 mil.kn; od toga za područje VGO Zagreba 3,17 mil.kn (izgradnja nasipa na samoborskom području, nasipa Bukevje-Drnek, uređenje vodotoka Bistrac, vodotoka Kosteljina), VGO Save 16,74 mil.kn (izgradnja nasipa na rijeci Kupi i Korani, uređenje vodotoka Krapinica, Bijela, Pakra, akumulacije - retencije Šumetlica, Londža, Lonjsko polje, Planički jarek, Martin breg i sl.), VGO Osijeka i Varaždina 0,86 mil.kn (lateralni kanal Kneževi Vinogradi - Zmajevac, retencija Vučkovec, nasip Varaždin-Svibovec-Družbinac), VGO Rijeke 1,19 mil.kn (akumulacija Botonega, akumulacija Krić potok, regulacija rijeke Mirne i sl.), VGO Splita 2,92 mil.kn (zaštitni nasip za obranu od poplave Metkovića i okolice).

Kod imovinsko – pravnih poslova prisutni su višestruki problemi koji često pomiču planirane rokove, što se i dogodilo kod realizacije plana na predmetnoj poziciji. Spomenuti problemi, koji su izazvali manju realizaciju od planirane nastaju zbog: odsutnosti vlasnika/posjednika nekretnina planiranih za otkup/izvlaštenje, nesređenog pitanja vlasništva/posjeda, raznih tereta u vlasničkim listovima (zbog neprovedenih ostavinskih rasprava) i neusklađenosti katastra i gruntovnice.

U okviru ulaganja u laboratorijsku opremu utrošeno je 0,20 mil.kn, što čini 25% u odnosu na planirana sredstva. Razlozi odstupanja od planiranog su slijedeći: do sredine godine su sredstva u iznosu od 0,740 mil.kn bila rezervirana za nadoplatu instrumenta koji se trebao nabaviti iz EU sredstava preko IPA 2009 fonda, a kad je postalo jasno da realizacija navedenog neće biti u 2011. godini izmijenjen je Plan nabave, te pokrenut postupak nabave plinskog kromatografa s masenim detektorom u iznosu od 0,375 mil.kn. Predmet nabave se nalazi na rješavanju u Državnoj komisiji za kontrolu postupaka javne nabave, jer su uložene žalbe od strane 3 neodabrana dobavljača. Isporučitelj instrumenta za određivanje ukupnog dušika i ukupnog organskog ugljika u iznosu od 0,208 mil.kn za laboratorij u Šibeniku nije ispoštovao ugovoreni rok, te instrument nije isporučen 2011. godine, a račun za komorice za fitoplankton isporučene 2011. godine u iznosu od 0,04 mil.kn nije stigao na vrijeme.

U okviru iskazanog iznosa nabavljen je za potrebe Glavnog vodnogospodarskog laboratorija prijenosni spektrofotometar, perilica laboratorijskog posuđa, termosta, jedan mikroskop je nadograđen s Nomarski kontrastom i nabavljena je digitalna kamera za snimanje i pod vodom.

Za uređaje, strojeve i opremu za ostale namjene potrošeno je 0,64 mil.kn. Nabavljeni su klima uređaji, uništivači papira, vatrodiojavni sustavi, kreveti za odmaralište, digitalni foto aparati, GPS uređaji i sl.

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

Planom upravljanja vodama za 2011. godinu za kapitalne rashode i transfere u području zaštite od štetnog djelovanja voda bilo je predviđeno uložiti 120,10 mil.kn. Prema usvojenom prijedlogu raspodjele viška prihoda iz 2010. godine, predviđena sredstva za ulaganje u kapitalne rashode i transfere na zaštiti od štetnog djelovanja voda su povećana na 215,058 mil.kn. U 2011. godini realizirano je radova u vrijednosti 119,876 mil.kn.

Razlozi manje realizacije u odnosu na sredstva predviđena Planom su u tome što pojedine pozicije nisu bile niti ugovorene zbog višestrukih poništavanja postupaka javne nabave od strane Državne komisije za kontrolu postupaka javne nabave uslijed uloženi žalbi, kao i zbog predugog trajanja rješavanja uloženi žalbi. Također, neke radove nije bilo moguće ugovoriti zbog neriješenih imovinsko pravnih odnosa ili zbog zastoja u ishođenju potrebnih dozvola. Nadalje, neki radovi su ugovoreni u iznosima manjim od planiranih, što je bio rezultat vrijednosti dobivenih pri provođenju postupaka javne nabave. Pri samom izvođenju radova na pojedinim pozicijama je došlo do znatnih odstupanja od projektne dokumentacije zbog manjkavosti u projektima, te je potrebno prvo provesti postupak dopune projektne dokumentacije, kako bi se radovi mogli kvalitetno izvesti.

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 97,117 mil.kn.

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

Radovi ugovoreni za 2011. godinu u iznosu od 1,094 mil.kn u potpunosti su realizirani. Izmješteno je korito Zapadnog lateralnog kanala i desni nasip. Radovi se nastavljaju i u 2012. godini kada će biti izgrađena cesta uz izmješteni desni nasip Zapadnog lateralnog kanala.

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

Ugovoreni radovi u iznosu od 1,314 mil.kn su u potpunosti i izvršeni, čime je završena i izgradnja obaloutvrde Orljave na ušću u rijeku Savu.

B.02.01.01.03. Izgradnja sjevernog nasipa retencije Lonjsko polje od km 3+180,40 do km 4+186,15

Radovi ugovoreni za 2011. godinu u iznosu od 0,663 mil.kn su realizirani u potpunosti. Nasip je izgrađen u projektiranoj visini na cijeloj dionici, izgrađen je cijevni propust s automatskim poklopcem, 4 rampe, servisna cesta uz nožicu nasipa, izvršena je zamjena temeljnog tla, a nalazište materijala je oblikovano prema smjernicama predstavnika Parka prirode Lonjsko polje.

B.02.01.01.04. Izgradnja retencije Vrbova

Realizirana vrijednost radova na ovoj poziciji 3,164 mil.kn. Radovi se nastavljaju i u 2012. godini, a tijekom izvođenja pojavili su se određeni nepredviđeni radovi. Do sada je izvršena regulacija vodotoka uzvodno i nizvodno od temeljnog ispusta, izgrađen temeljni ispust i preljevna građevina i oko 30% tijela nasute pregrade.

B.02.01.01.05. Izgradnja retencije Burnjak

Okvirni sporazum na 3 godine nije sklopljen zbog poništenja nadmetanja od strane Državne komisije za kontrolu postupaka nabave Rješenjem od 29.09.2011. godine. Žalbu je podnijelo društvo Jedinstvo d.d. iz Krapine, a Državna komisija je poništila postupak jer je ocijenila da ni odabrana ponuda koja je bila najjeftinija, u potpunosti ne zadovoljava zahtjeve iz Dokumentacije za nadmetanje, kao ni preostale dostavljene ponude.

Na ovoj poziciji realizirani su jedino radovi na izradi geodetskog elaborata iskolčenja za zahvat izgradnje retencije Burnjak.

B.02.01.01.06. Izgradnja Krapinice

Okvirni sporazum na 2 godine nije sklopljen zbog poništenja nadmetanja Rješenjem Državne komisije za kontrolu postupaka javne nabave od 13.09.2011. godine. Žalbu je podnijelo društvo Krug-inženjering d.o.o. koje je dostavilo najskuplju ponudu, a Državna komisija je poništila postupak jer je ocijenila da ni odabrana ponuda koja je bila najjeftinija, u potpunosti ne zadovoljava zahtjeve iz Dokumentacije za nadmetanje.

Na ovoj poziciji realizirani su jedino radovi na izradi geodetskog elaborata iskolčenja za zahvat rekonstrukcije, obnavljanja i održavanja korita Krapinice s ublažavanjem zavoja bez značajne promjene trase.

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 3,183 mil.kn. Izgrađena su dva cijevna propusta s automatskim poklopcima, pristupna cesta i tijelo nasipa u punoj visini na oko 800 m i na ostalih oko 1.500 m do 50% konačne visine. Zbog još neriješenih imovinsko-pravnih odnosa samo na jednoj kratkoj dionici nije započela izgradnja trupa nasipa.

B.02.01.01.08. Izgradnja obaloutvrde kod Štitara

Radovi u 2011. godini nisu ugovoreni budući da je ishodaenje građevinske dozvole je u završnoj fazi.

B.02.01.01.09. Izgradnja obaloutvrde Palanjek na Savi

Realizirani radovi na ovoj poziciji iznose 0,189 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. Zahtjev za donošenjem Odluke Vlade RH je s geodetskom podlogom upućen bivšoj Upravi za gospodarenje voda tijekom prosinca i sada se čeka donošenje Odluke Vlade RH kako bi se nastavilo s radovima. Zbog navedenog, realizacija Ugovora za 2011. godinu iznosi svega 20%, a odnosi se uglavnom na pripremne radove.

B.02.01.01.10. Izgradnja obaloutvrde Mlaka na Savi

Radovi nisu ugovoreni jer je u 2011. godini ishodaena lokacijska dozvola i dovršena projektna dokumentacija za ishodaenje građevinske dozvole.

B.02.01.01.11. Izgradnja akumulacije Šumetlica

Od ugovorenih 1,061 mil. kn realizirano je 0,976 mil. kn. Od planiranih radova vezanih na izgradnju akumulacije Šumetlica, u 2011. godini potpisan je Okvirni sporazum za razdoblje 2011.-2013. godina za izgradnju zamjenske šumske ceste i pristupne ceste uređaju za preradu vode. Do sada su potpuno dovršeni radovi pristupne ceste uređaju za preradu vode i oko 50% zamjenske šumske ceste.

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

Ugovoreni iznos na ovoj poziciji je 0,490 mil. kn, a realizirani 0,441 mil. kn. Do sada izvršeni radovi uglavnom se odnose na pripremne radove, krčenje šiblja i sječu drveća s trase.

B.02.01.01.013. Izgradnja akumulacije Čitluk

Ugovoreni iznos za 2011. godinu bio je 3,261 mil. kn, a realizirani 2,189 mil. kn. Radovi građenja akumulacije Čitluk su do sada obuhvatili slijedeće radove: uređenje pristupne prometnice i izgradnja ab galerije temeljnog ispusta (dio). Radovi će se nastaviti i u 2012. godini.

B.02.01.01.14. Izgradnja nasipa Varaždin-Svibovec-Družbinec km 0+000 do 13+935

Radovi su ugovoreni u iznosu od 6,790 mil.kn, a realizirani u iznosu od 6,523 mil.kn. Radovi su započeli u listopadu 2010. godine. Do sada je izvedeno 7,514 km nasipa sa slijedećim vrstama radova: iskop humusa 56.382 m³, uređenje temeljnog tla 104.382 m², izrada trupa nasipa s mimoilaznicama i rampama 128.517 m³, servisna cesta (šljunak) 20.488 m³, glineni ekran 29.200 m³, zaštitna humusna obloga 23.631 m³.

B.02.01.01.15. Nastavak izgradnje obaloutvrde u Osijeku

Radovi su potpuno dovršeni, a u 2011. godini je utrošeno 6,160 mil.kn. Izvedeni su slijedeći radovi:

pripremni radovi, izrada objekta-zidanje krune i pokosa do 1 m ispod kote SV lomljenim kamenom u betonu, izrada tamponskog sloja šljunka s unutarnje strane nožice, strojna izrada nasipa iza kamene nožice od pijeska refuliranog iz korita rijeke Drave, polaganje geotekstila na pokos nasipa, izrada tamponskog sloja šljunka po pokosu izvedenog nasipa, izrada temeljne ab grede na nožici obaloutvrde, oblaganje pokosa obaloutvrde betonskim blokovima, izrada završne ab grede na koti 85,00 m.n.m., uklapanje u postojeću obaloutvrdu – stac. 19+010.

B.02.01.01.16. Izgradnja nasipa Budžak

Zbog neriješenih imovinsko pravnih odnosa kao i potrebe revizije glavnog i izvedbenog projekta, u 2011. godini nije bilo moguće ishoditi Potvrdu glavnog projekta.

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

Ugovoreni iznos radova na ovoj poziciji je 6,927 mil.kn, a realizirani 6,337 mil.kn. Radovi se nastavljaju i u 2012. godini.

Do sada su izvršeni slijedeći radovi:

Brana i akumulacija i pozajmište-krčenje i sječa stabala na području buduće brane i akumulacije.

Evakuacijske građevine-Zatvaračnica--izvršeno pilotiranje, ab temeljna ploča i ab zidovi (dio),

Pločasti propust – radovi izvedeni u cijelosti,

Obloga vodotoka uz propust – izvedeno oblaganje dna i pokosa cca 50%

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 cijevnog propusta na Čađavici.

B.02.01.01.18. Izgradnja akumulacije Koritnjak

Od ugovorenih 19,967 mil.kn realizirano je 18,828 mil.kn.

Trenutno stanje radova je:

temeljni isput – preostalo je izvesti betonsko stubište u nizvodnoj zasunskoj komori, vijence otvora na ploči nizvodne zasunske komore, ploču od preljevog praga slapišta u odvodno korito, montirati ulaznu rešetku na uljevnoj građevini, izraditi i postaviti poklopce otvora u stropnoj ploči nizvodne zasunske komore, izraditi i postaviti čelično stubište s platformom u uzvodnoj zasunskoj komori s koje se vrši zatvaranje uzvodnog zasuna, izraditi i postaviti ogradu na slapištu te ljestve u nizvodnoj zasunskoj komori bočni preliv – izvedeno je slapište bočnog preljeva, brzotok, ploča propusta te ploča bočnog preljeva s I fazom zidova. Preostalo je za izvesti zidove i gornju ploču propusta te II fazu zidova preljeva, ogradu na cijeloj građevini preljeva, urediti odvodno korito od slapišta bočnog preljeva do odvodnog korita temeljnog ispusta.

nasuta brana – radovi nasipavanja zemljanih i materijala te zaštitnih slojeva izvršeni su u cijelosti osim dijela uz građevinu bočnog preljeva koji će se moći dovršiti po izvedbi građevine preljeva i propusta. Preostalo je izvesti oblaganje nizvodnog pokosa i zasijavanje travom koje će se izvršiti u proljeće kao i sustav odvodnje na nizvodnom pokosu.

tehnička promatranja – izvedene su geodetske točke osnovne mreže i izvršeno je nulto snimanje temeljnog ispusta, vrše se pripreme za izvedbu deformatara, piezometara te geodetskih točaka na brani i betonskim građevinama.

odvodno korito – odvodno korito do temeljnog ispusta je iskopano i izveden je dio radova obloge kamenom u betonu, izvršeno je geodetsko snimanje postojećeg korita te će se utvrditi potreba za izvedbom radova izmuljenja nanosa.

pristupna cesta – po dovršetku ostalih radova na građevini biti će potrebno izvršiti uređenje i sanaciju pristupne ceste te izraditi oblogu cestovnih kanala,

izmještanje dalekovoda – izvršena je izrada te pribavljena suglasnost na eleborat izmještanja dalekovoda, u tijeku su pripremni radovi za izvedbu samih radova izmještanja.

B.02.01.01.19. Izgradnja akumulacije Seginac

Radovi su ugovoreni u iznosu od 3,672 mil.kn, a realizirani u iznosu od 0,949 mil.kn. Do sada su izvršeni slijedeći radovi: iskolčenje građevine, krčenje i vađenje panjeva na području pregrade te dijela pozajmišta, djelomični iskop za izvedbu zamjene materijala ispod nasute brane, uzorkovanje te ispitivanje pogodnosti zemljanog materijala u pozajmištu za potrebe zamjene materijala ispod pregrade te manji dio ugradnje glinovitog materijala u područje zamjene ispod pregrade.

Radovi se nastavljaju i u 2012. godini.

B.02.01.01.20. Izgradnja lateralnog kanala Kneževi Vinogradi-Zmajevac

Od ukupno predviđenih 9,150 mil.kn realizirano je 3,423 mil.kn.

Stanje radova s 31.12.2011. godine je slijedeće:

lateralni kanal i obodni nasipi (radovi obustavljeni)-izvedeno je iskolčenje građevine lateralnog kanala, skidanje humusa, iskop kanala i izgradnja obodnih nasipa na dvije dionice nasipa u općinama Zmajevac i Suza (dužina cca 2.500 m),

most Zmajevac i most Kneževi Vinogradii - zabijanje pilota, izrada naglavnih greda, izgradnja stupova u osi U2 i U3, izgradnja upornih greda

most Prosine - izgradnja 6 prednapetih nosača, izgradnja obilaznog puta (privremena regulacija prometa)

most Suza - radovi nisu započeti

reverzibilna CS Zmajevac (radovi obustavljeni)-izvedeno je iskolčenje objekta, građevinski radovi do kote terena.

Tijekom izvođenja radova iskopa kanala utvrđeno je da kvaliteta zemljanog materijala u znatnoj mjeri odstupa od projektom predviđenih vrijednosti, odnosno na određenim dionicama kanal se nalazi na naslagama pijeska. Također je utvrđeno da je potrebno pristupiti izradi izmjena i dopuna postojeće projektne dokumentacije, te će tek po izradi tražene projektne dokumentacije i usvajanju izmjena i dopuna glavnog i izvedbenog projekta, biti u mogućnosti nastaviti s predmetnim radovima punim intenzitetom.

B.02.01.01.21. Izgradnja obaloutvrde u Batini

Pozicija je ugovorena u iznosu od 3,500 mil.kn, a realizirana u iznosu od 1,757 mil.kn.

Budući da se radi o radovima koji su sufinancirani od strane Lučke uprave Vukovar, a ona je sklopila dodatak ugovoru o izvođenju radova s izvoditeljem radova izgradnje putničkog pristaništa u Batini u kojem je rok izvođenja radova produžen do 01. svibnja 2012. godine radovi će biti nastavljeni i u 2012. godini.

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

Ugovoreni iznos je 9,000 mil.kn, a realizirani 2,486 mil.kn. Uz neizvršen otkup zemljišta na dijelu trase objekata odražava se djelomično i na ostvarenje planirane dinamike za već ugovoreno. Do sada je izvedeno cca 35.000 m³ nasipa od projektiranih cca 90.000 m³, od dva mosta preko Gradne na jednom su izvedeni upornjaci, a na drugom radovi nisu započeli. Također nisu započeli niti radovi na ustavi Bistrac, a na novom koritu Bistraca izvedeno je cca 40% radova. Na dinamiku radova odražava se i neizvršen otkup zemljišta na dijelu trase objekata, a također i neizvršena ugovaranja naknadnih radova i neizvođenje istih.

Radovi se nastavljaju i u 2012. godini.

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

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

Ugovoreni iznos od 3,449 mil.kn realiziran je u iznosu od 0,469 mil.kn. Zbog neizvršenog otkupa zemljišta realizacija ugovorenog bila je neznatna. Do sada je na trasi nasipa dugačkog cca 3.500 m izvedeno samo djelomično čišćenje trase, a na armirano betonskom zaštitnom zidu samo cca 15% predviđenih radova.

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

Ugovoreni iznos je 0,391 mil.kn, a realizirani 0,287 mil.kn. Izveden je dio radova projektiranja predviđen ugovorom, a radovi se nastavljaju i u 2012. godini.

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)

Ugovoreni iznos je 0,351 mil.kn, a realizirani 0,260 mil.kn. Izveden je dio radova projektiranja predviđen ugovorom, a radovi se nastavljaju i u 2012. godini.

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)

Ugovoreni iznos je 0,308 mil.kn, a realizirani 0,122 mil.kn. Izveden je dio radova projektiranja predviđen ugovorom, a radovi se nastavljaju i u 2012. godini.

B.02.01.01.28. Izgradnja obaloutvrde u Samoborskom Otoku

Prema provedenom postupku javne nabave u 2011. godini, radovi će biti ugovoreni u 2012. godini.

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

Ugovoreni iznos je 0,566 mil.kn, a realizirani 0,236 mil.kn. Izveden je dio radova projektiranja predviđen ugovorom, a radovi se nastavljaju i u 2012. godini.

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

Radovi projektiranja će biti ugovoreni u 2012. godini.

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

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

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

Radovi nisu ugovoreni jer je u tijeku dopuna projektne dokumentacije.

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

Radovi su ugovoreni u iznosu od 6,500 mil.kn, a realizirani u iznosu od 4,512 mil.kn. Do sada je od planiranih cca 182.000 m³ nasipa izvedeno cca 106.000 m³, a planirana tri propusta i ustava Drnek nisu realizirani, također su se pojavili i naknadni radovi koji nisu ugovoreni i izvedeni.

Radovi se nastavljaju i u 2012. godini.

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

Ugovoreni iznos je 0,659 mil.kn, a realizirani 0,527 mil.kn. Izveden je dio radova projektiranja predviđen ugovorom, a radovi se nastavljaju i u 2012. godini.

B.02.01.01.36. Izgradnja obaloutvrda u selima Suša i Drnek

Temeljem postupka javne nabave provedenog u 2011. godini, radovi projektiranja bit će ugovoreni u 2012. godini.

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

Ugovoreni iznos je 1,341 mil.kn, a realizirani 0,782 mil.kn. Izveden je dio radova projektiranja predviđen ugovorom, a radovi se nastavljaju i u 2012. godini.

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

Radovi nisu ugovoreni budući da je u tijeku projektiranje s ishođenjem lokacijske dozvole.

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

Temeljem postupka javne nabave provedenog u 2011. godini, radovi projektiranja bit će ugovoreni u 2012. godini.

B.02.01.01.40. Izgradnja retencije Lipovečka Gradna

Radovi nisu ugovoreni budući da nije izvršen otkup zemljišta.

B.02.01.01.41. Izgradnja retencije Rudarska Gradna

Ugovoren je iznos od 2,594 mil.kn, a realiziran iznos od 2,586 mil.kn. Radovi predviđeni ugovorom su u potpunosti završeni.

B.02.01.01.42. Gradska obaloutvrda Mursko Središće

Radovi su ugovoreni i izvedeni u iznosu od 1,586 mil.kn. Izvedeni su radovi u duljini obale od 175 m i to: Iskop i zbrinjavanje građevinskog materijala i otpada 4.433 m³, iskop zemljanih materijala 2.998 m³, dobava šljunka i ugradnja ispod vodograđevina 1.784 m³, humusiranje gornjih pokosa 1.860 m³, ugradnja kamena u vodne građevine i oblogu 2.728 m³, izrada gabionskih zidova od lomljenog kamena 178 m³, strojna izrada obloge na bermi 1.074 m².

B.02.01.01.43. Natapni kanal Biđ-Bosut 1. faza

Radovi su ugovoreni u iznosu od 5,646 mil.kn, a izvedeni u iznosu od 5,608 mil.kn. Ugovoreni radovi su izvedeni u cijelosti.

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

Radovi su ugovoreni i izvedeni u iznosu od 15,00 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 2011. godini jer je u studenom 2011. godine ishodena lokacijska dozvola. U tijeku je izrada projektne dokumentacije za ishodenje građevinske dozvole i geodetskih elaborata parcelacije potrebnih i za rješavanje imovinsko-pravnih poslova.

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

Radovi nisu ugovoreni u 2011. godini jer su za 3 faze izgradnje ishodne građevinske dozvole, dok je za četvrtu fazu koja uključuje izgradnju zaštitnog zida u tijeku izrada geodetskih elaborata parcelacije kojima je preduvjet bila izrada geodetskih elaborata za usklađenje katastra i zemljišne knjige. Nakon nabave projekata privremene regulacije prometa i rješenja imovinsko-pravnih odnosa koje je u tijeku, planiramo u 2012. godini provesti postupak nabave izvođenja jedne od faza izgradnje.

B.02.01.01.47. Izgradnja retencije Planički Jarek

Radovi nisu ugovoreni jer je u tijeku ishodenje Potvrde glavnog projekta.

B.02.01.01.48. Izgradnja retencije Martin Breg

Radovi nisu ugovoreni jer je u tijeku ishodenje Potvrde glavnog projekta.

B.02.01.01.49. Retencija Vučkovec

U 2011. godini je proveden postupak prema Zakonu o javnoj nabavi. U tijeku je žalbeni postupak.

B.02.01.01.50. Ustava Vadar

Radovi su ugovoreni u iznosu od 0,456 mil.kn, a realizirani u iznosu od 0,003 mil.kn. Razlog ovakvoj realizaciji je kasno potpisivanje ugovora o izvođenju radova, a također je kod zaposjedanja gradilišta utvrđeno da je južna strana gradilišta minski sumnjiva, te da je potrebno izvršiti provjeru i eventualno razminiravanje područja gradilišta u površini od cca 1.500 m².

B.02.01.01.51. Ustava Halasica

Ugovoreni iznos je 0,456 mil.kn, a realizirani 0,087 mil.kn. Do današnjeg dana izvršeni su slijedeći radovi na izgradnji ustave Halasica: široki iskop i temeljni tampon, izrada podložnog betona temeljne ploče, armiranje temeljne ploče.

Radovi se nastavljaju i u 2012. godini.

B.02.01.01.52. Meandar rijeke Vuke u Laslovu

Radovi su ugovoreni u iznosu od 4,933 mil.kn i realizirani u iznosu od 4,930 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 ugovoreni u iznosu od 0,882 mil.kn, a realizirani u iznosu od 0,108 mil.kn. Do današnjeg dana izvršeno je iskolčenje objekata i izrada nosive kolničke konstrukcije nasipa Osijek-Višnjevac od stac. 0+430 do stac. 2+300.

Radovi se nastavljaju i u 2012. godini.

B.02.01.02. UČEŠĆE U FINANCIRANJU VODNIH SUSTAVA

Od planiranog učešće u financiranju vodnih sustava u iznosu 9,140 mil.kn realizirano je 2,966 mil.kn i to na slijedećem:

akumulacija Londža-rekonstrukcija lokalne ceste Čaglin-Kneževac u području akumulacije u iznosu od 1,512 mil.kn

projekti odvodnje općine Stupnik i Rugvica-dovršetak radova iz prošle godine s iznosom od 0,030 mil.kn sufinanciranje radova prema sporazumu potisanom s Agencijom za vodne putove u iznosu od 1,424 mil.kn.

B.02.01.03. ULAGANJA U IDEJNE I GLAVNE PROJEKTE

Od planiranih 20,967 mil.kn realizirano je 9,580 mil.kn na slijedećim projektima:

RETENCIJA OGULIN, Izrada projektnih podloga, idejnog projekta, ishođenja lokacijske dozvole, izrada prijedloga vanjske granice vodnog i javnog vodnog dobra i izrada geodetskih elaborata parcelacije za vodno i javno vodno dobro

JUŽNI NASIP RETENCIJE LONJSKO POLJE I-II FAZA, km 11+133-19+120, izrada projektnih podloga, idejnog projekta, ishođenje lokacijske dozvole, parcelacijskog elaborata, glavnog-izvedbenog projekta i tendera za ustupanje radova

UREĐENJE KORITA R. ORLJAVE OD B. DRENOVCA DO PLETERNICE, km 12+300-22+600, izrada geodetskih projektnih podloga, idejnog projekta te ishođenje lokacijske dozvole

RETENCIJA MILETINAC, izrada projektnih podloga, glavnog-izvedbenog projekta, parcelacijskih elaborata za vodno i javno vodno dobro, elaborata iskolčenja i tendera za ustupanje radova s dodatnim nepredviđenim uslugama izrade geodetske projektne podloge

RETENCIJA OGULIN u Turkovićima, izrada glavnog-izvedbenog projekta, elaborata iskolčenja, tendera za ustupanje radova, PGP-a pristupne ceste nožici brane, novelacija idejnog projekta, usklađivanje glavnog projekta s noveliranim tehničkim rješenjem

PREGRADA U POŽEGI, rkm 37+125, Izrada idejnog projekta i ishođenje lokacijske dozvole te izrada glavnog projekta izvedenog stanja vodne stube-pregrade na rijeci Orpljavi u Požegi

RETENCIJA MALA RAVNINŠČICA, Izrada geodetske, geomehaničke, hidrogeološke, geofizičke i seizmološke podloge, idejnog projekta, te ishođenje lokacijske dozvole

UREĐENJE KORITA SUTLE s uklanjanjem postojećeg i izgradnjom novog mosta u cilju regulacije visokovodnog režima na području Huma na Sutli, projektne podloge, idejni projekt i ishođenje lokacijske dozvole

DESNI NASIP KUPE, KORANE I RJEŠENJE UNUTARNJE ODVODNJE, izrada glavnih projekata I, II i III faze izgradnje s geodetskim i geomehaničkim projektnim podlogama, elaboratom iskolčenja i tenderom za ustupanje radova

Izrada geodetske projektne podloge i idejnog projekta za uređenje vodotoka Reka, rkm 5+685,70-rkm 6+174,50 za ishođenje lokacijske dozvole

UREĐENJE KORITA POTOKA VIDAČ, km 4+995,7-5+985,00, posebna geodetska podloga, geodetske projektne podloge, idejni projekt, ishođenje lokacijske dozvole

Revizija geotehničkog projekta temeljenja zahvatnog tornja, tunela preljeva, sanacije klizišta uz pristupnu cestu kruni brane akumulacije Šumetlica

Izrada Pogonskog pravilnika akumulacije Šumetlica

Geološka prospekcija oko područja akumulacije Šumetlica

Dodatna geofizička i geološka istraživanja ovisno o rezultatima geološke prospekcije na području akumulacije Šumetlica

Desni nasip Kupe i Korane u Gornjem Mekušju s rješenjem unutarnje odvodnje-Kontrola glavnih projekata u pogledu stabilnosti i otpornosti nasute građevine

SANACIJA VODNE STUBE U RIJECI ORLJAVI, KM 25+000, U PLETERNICI, Izrada projektnih podloga i idejnog projekta te ishođenje lokacijske dozvole

Rekonstrukcija desnoobalnog savskog nasipa na dionici od rkm 22+700 do rkm 23+470 na području od Martinske Vesi Desne do Ljublanice u Općini Martinska Ves, izrada projektnih podloga, idejnog projekta s PGP-om, ishođenje lokacijske dozvole

Desni nasip Kupe i Korane u Gornjem Mekušju s rješenjem unutarnje odvodnje-Kontrola glavnih projekata u pogledu stabilnosti i otpornosti nasute građevine II i III faze izgradnje

JUŽNI NASIP RETENCIJE LONJSKO POLJE I-II FAZA, km 11+133-19+120, izrada elaborata iskolčenja s iskolčenjem pojasa vodnog dobra

Desni nasip Kupe i Korane u Gornjem Mekušju s rješenjem unutarnje odvodnje, glavni i izvedbeni projekti krajobraznog uređenja I, II i III faze izgradnje

Desni nasip Kupe i Korane u Gornjem Mekušju s rješenjem unutarnje odvodnje, glavni i izvedbeni projekti izmiještanja stupa dalekovoda, II faza izgradnje

Desni nasip Kupe i Korane u Gornjem Mekušju s rješenjem unutarnje odvodnje, izvedbeni projekti I, faze izgradnje

Desni nasip Kupe i Korane u Gornjem Mekušju s rješenjem unutarnje odvodnje, izvedbeni projekti II i III, faze izgradnje

Retencija Martinac Trojstveni s pratećim građevinama na vodotoku Dobrovita kraj Bjelovara, Izrada elaborata za dobivanje prethodne ocjene o prihvatljivosti zahvata za ekološku mrežu

JUŽNI NASIP RETENCIJE LONJSKO POLJE I-II FAZA, km 11+133-19+120, izrada izvedbenog projekta

REKONSTRUKCIJA DESNOG NASIPA SAVE NA DIONICI GRADUSA-SUNJSKO SELIŠTE, KM 568.250-557.325, izrada izvedbenih projekata I, II i III faze

REGULACIJA VODOTOKA ČRNAC u k.o. Draganić, duljine oko 3 km, izrada PGP-a, idejnog projekta te ishođenje lokacijske dozvole

REGULACIJA VODOTOKA PAVERAK duljine oko 3,5 km na području Karlovca, izrada PGP-a, idejnog projekta te ishođenje lokacijske dozvole

Idejni projekt rekonstrukcije nasipa Drava-Dunav kod Podravlja

Idejni, glavni i izvedbeni projekt mosta na Boroš jezeru za projekt "Ekološka revitalizacija područja Boroš Drave"

Idejni, glavni i izvedbeni projekt ustave na Boroš jezeru za projekt "Ekološka revitalizacija područja Boroš Drave"

Glavni i izvedbeni projekt uređenja d.o.Drave-rekonstrukcija obaloutvrde na rkm 22

Glavni i izvedbeni projekt akumulacije Švajcarija

Glavni i izvedbeni projekt retencije Piljevačka glava

Idejni projekt uređenja Baranjske planine

Idejni projekt akumulacije Lapovac I

Idejni projekt akumulacije Darna

Idejni projekt retencije Trokut

Idejni projekt retencije Zlostop

Idejni projekt retencije Ninkovača

Idejni projekt retencije Hercegovac

Akumulacija Breznica - idejni projekt izmještanja stupova dalekovoda

Akumulacija Dubovik - idejni projekt izmještanja stupova dalekovoda

Revizija glavnog i izvedbenog projekta retencije piljevačka glava

Glavni i izvedbeni projekt sanacije brane Trakošćan

Izvedbeni projekt nasipa Virje Otok-Brezje

Izvedbeni projekt Murskog nasipa, 22,6-25,9

Geomehanički elaborat za nasip Virje Otok-Brezje

Geomehanički elaborat za Murski nasip 22,6-25,9

Izvedbeni projekt nasipa Gornji Hrašćan

Glavni projekt za retenciju Rakovica

Idejni projekt uređenja korita potoka Goštiraj u Sv. Nedelji s ishodenjem lokacijske dozvole

Glavni projekt i parcelacijski elaborat rekonstrukcije desnog savskog nasipa između naselja Donje Bukevje - Strmec Bukevski

Glavni projekt i parcelacijski elaborat IV etape zaštitnog nasipa desnog zaobalja rijeke Save samoborskog područja

Kontrola glavnog projekta IV etape izgradnje desnog Savskog nasipa između vodotoka Gradna i Rakovica

Projektna dokumentacija za izgradnju desnog nasipa rijeke Save Samoborskog područja - IV etapa (izvedbeni projekt, elaborati iskolčenja) i Projektna dokumentacija za izgradnju ispusta GOK-a grada Samobora u sklopu izgradnje IV etape desnog nasipa rijeke Save Samoborskog područja (glavni projekt, izvedbeni projekt, elaborat iskolčenja)

Izrada izvedbenog projekta za Savski nasip Donje Bukevje - Strmec Bukevski.

Kontrola glavnog projekta rekonstrukcije desnog savskog nasipa između naselja Donje Bukevje - Strmec Bukevski.

Izrada elaborata iskolčenja za Savski nasip Donje Bukevje - Strmec Bukevski.

Izrada izvedbenog projekta za Savski nasip Drnek-Bukevje.

Projektna dokumentacija za izgradnju obaloutvrda na rijeci Savi na lokacijama: Okunščak, Rugvica, Oborovo, uzvodno od ustave Prevlaka, nizvodno od ustave Prevlaka, Uzvodno od Dubrovčaka (idejni projekt sa ishodom lokacijske dozvole, glavni projekt sa ishodom građevinske dozvole, parcelacijski elaborati, elaborati iskolčenja).

Projektna dokumentacija za retenciju Lipovečka Gradna (izvedbeni projekt, elaborat iskolčenja, tender dokumentacija).

„Akumulacija Križ potok“, izrada glavnog projekta sa istražnim radovima - I faza.

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 bilo je predviđeno 25,768 mil.kn, a realizirano je 7,073 mil.kn.

B.02.02.01.01. Uređenje rijeke Jadro u Solinu

Radovi nisu ugovoreni u 2011. godini jer je nakon provedenog javnog nadmetanja za radove uložena žalba. Postupak po žalbi još nije riješen.

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

Radovi nisu ugovoreni jer nisu na vrijeme ishodi dokumenti prostornog uređenja, te se nije niti pokrenuo postupak javne nabave radova.

B.02.02.01.03. Rekonstrukcija CS Nadin

Radovi su ugovoreni u iznosu od 1,140 mil.kn, a realizirani u iznosu od 0,328 mil.kn. Na predmetnom objektu nastao je problem s nepredviđenim radovima, zbog kojih je bila neophodna i izrada dodatne projektne dokumentacije (problemi sa lošim stanjem betonske konstrukcije za veliku ustavu).

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

Radovi su ugovoreni u iznosu od 3,922 mil.kn, a realizirani u iznosu od 3,218 mil.kn. Na predmetnom objektu izvedeni su slijedeći radovi: čišćenje terena s uređenjem temeljnog tla cca 22.000,0 m²; skidanje humusa sa strojnim iskopom cca. 6.500.00 m³; ugradnja materijala u tijelo nasipa cca. 10.260.00 m³; nabava geokompozita cca. 62.300.00 m²; u potpunosti su izvedena planirana geotehnička ispitivanja. Radovi se nastavljaju i u 2012. godini.

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

Ugovoreni i realizirani iznos za navedenu poziciju je 2,286 mil.kn. U cijelosti su izvedeni radovi na betonskoj pregradi maksimalne visine 11,50 m i dužine 90,57 m koja ima zadatak spriječiti eventualno plavljenje radnih zona u slivu Škurinjskog potoka. Naknadni radovi koji su se pojavili će biti ugovoreni u 2012. godini.

B.02.01.01.06. Retencija C1-Cres

U tijeku 2011. godine je ishoda potvrda glavnog projekta i radovi će biti ugovoreni u 2012. godini.

B.02.01.01.07. Rampa za potrebe održavanja Rječine

Nakon provedenog postupka javne nabave u prosincu 2011. godine potpisan je Okvirni sporazum. Obzirom da je vodostaj Rječine u zimskim mjesecima nepovoljan za izvođenje radova, isti će se započeti u proljeće 2012. godine.

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

Radovi su ugovoreni u iznosu od 1,986 mil.kn, a realizirani u iznosu od 1,235 mil.kn, a sve temeljem ugovora o financiranju s Gradom Novigradom.

Radovi se nastavljaju i u 2012. godini.

B.02.02.02. UČEŠĆE U FINANCIRANJU VODNIH SUSTAVA

Nije bilo realizacije.

B.02.02.03. ULAGANJA U IDEJNE I GLAVNE PROJEKTE

Od planiranih 4,123 mil.kn realizirano je 3,140 mil.kn kroz slijedeće projekte:

Izrada projektnog rješenja sifona ispod Male Neretve - crpna stanica Prag (Vidrice)

Obrana od poplava grada Metkovića, desna obala Neretve - Novelacija glavnog projekta

Revizija glavnog projekta - Obrana od poplava grada metkovića, desna obala rijeke Neretve (Elektrotehnički i strojarski projekt)

Revizija glavnog projekta - Obrana od poplava grada Metkovića, desna obala rijeke Neretve (Građevinski projekt)

Uređenje lijeve obale rijeke Neretve uzvodno od mosta u Metkoviću - idejni projekt

Rekonstrukcija ustave na ušću Male Neretve - Idejni projekt

Analiza stanja i prijedlog rješenja bujica i potoka te uređenje vodnog dobra na području Općine Župa Dubrovačka

Izrada idejnog projekta i podnošenje zahtjeva za izdavanje lokacijske dozvole za uređenje bujice Veliki potok - Tugare (0+000 - 2+900)

Obrana od poplava dijela naselja Krvavac-desna obala Neretve - idejni projekt

Uređenje bujice Topola u Kaštelima - glavni i izvedbeni projekt

Uređenje bujice Trzibalićevac - glavni i izvedbeni projekt

Uređenje bujica Blatina i Trstenik na Pelješcu - glavni i izvedbeni projekt

Uređenje bujica Lisičina i Resnik u Kaštelima - glavni i izvedbeni projekt te parcelacijski elaborat

Uređenje bujica Gospa od Stomorijske u Kaštelima - glavni i izvedbeni projekt te parcelacijski elaborat

Potok Gumance u Pisku i Potok Pod Vajle - idejni projekt

Uređenje lijeve obale rijeke Neretve uzvodno od mosta u Metkoviću - glavni i izvedbeni projekt

Uređenje lijevog pritoka bujice Soline - Oriž - glavni i izvedbeni projekt

Uređenje pristupa i platoa CS Nadin - izvedbeni projekt

Regulacija vodotoka Dubračina od stac. km 1+160,00 do utoka Ričinice u Triblju, izrada glavnog projekta

Regulacija rasteretnog kanala rijeke Gacke od spoja sa sjevernim krakom do ponornih zona, izrada idejnog projekta (okvirni sporazum).

B.03. ULAGANJA U OBNOVU I RAZVITAK VODOOPSKRBE

OPĆENITO

Drugim usklađenjem strukture Plana upravljanja vodama za 2011. godinu predviđena su ulaganja u obnovu i razvitak vodoopskrbe u ukupnom iznosu od 425,170 mil.kn, a realizirano je 362,237 mil.kn. Nerealizirana ulaganja (cca 15%) u iznosu 62,933 mil.kn nastala su uslijed dugotrajnih postupaka javne nabave planiranih radova, roba i usluga, pri čemu se postupak započinje tek po osiguranju sredstava; izuzetno dugog čekanja na rješenja Državne komisije za kontrolu postupaka javne nabave u postupcima žalbi nezadovoljnih ponuditelja na odluke o odabiru; kašnjenja pri donošenju dokumenata Realokacije Liste 305 projekata, te kašnjenja pri donošenju Drugog usklađenja strukture Plana upravljanja vodama za 2011. godinu.

Osim izvornih sredstava Hrvatskih voda – naknade za korištenje voda i kredita poslovne banke, korištena su sredstva Državnog proračuna (Ministarstvo regionalnog razvoja, šumarstva i vodnoga gospodarstva), te sredstva ostalih učesnika u financiranju: lokalna i regionalna samouprava (općine, gradovi i županije), a sve po potpisanim ugovorima i sporazumima.

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 2011. godinu, tako da je ukupno ulaganje u obnovu i razvitak vodoopskrbe znatno 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 uklope u dugoročni plan razvoja.

Planom je predviđeno financiranje sedam grupa objekata:

- Nacionalni projekti
- Regionalni projekti
- Ostali regionalni i magistralni sustavi
- Priprema studijsko-projektne dokumentacije potrebne za prijavu projekata za sufinanciranje iz fondova EU
- Projekti financirani kreditima poslovnih banaka
- Hitne intervencije.

NACIONALNI PROJEKTI

Drugim usklađenjem strukture Plana upravljanja vodama za 2011. godinu, za razvoj nacionalnih vodoopskrbnih sustava od predviđenih 118,300 mil.kn realizirano je 94,390 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 regionalnog razvoja, šumarstva i vodnoga gospodarstva) te sredstvima ostalih učesnika u financiranju, kao što je lokalna i regionalna samouprava (općine, gradovi i županije).

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.

REGIONALNI PROJEKTI

Drugim usklađenjem strukture Plana upravljanja vodama za 2011. godinu, za razvoj regionalnih vodoopskrbnih sustava od predviđenih 38,535 mil.kn realizirano je 31,598 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 i Državnog proračuna (Ministarstvo regionalnog razvoja, šumarstva i vodnoga gospodarstva).

Najznačajniji projekti su slijedeći regionalni vodoopskrbni sustavi na slijedećim područjima:

- **Zagrebačka županije** – vodoopskrbni objekti na području Samobora, Svete Nedjelje, Velike Gorice, Pokupskog, Zaprešića, Vrbovca, Dugog Sela, Zeline, Bistre i ostalih općina županije;
- **Varaždinska županija** – vodoopskrbni objekti na području Varaždina i Ivanca;
- **Ličko-senjska županija** – vodoopskrbni objekti na području Gospića i Otočca;
- **Sisačko-moslavačka županija** – vodoopskrbni objekti na području sustava Kutine i Lipovljana;
- **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, Labina i Pule;
- **Primorsko-goranske županija** – vodoopskrbni objekti na području Gorskog kotara i Rijeke;
- **Vukovarsko-srijemska županija** – vodoopskrbni objekti na području Vukovara i Iloka.

OSTALI REGIONALNI I MAGISTRALNI SUSTAVI

Drugim usklađenjem strukture Plana upravljanja vodama za 2011. godinu za razvoj ostalih regionalnih i magistralnih vodoopskrbnih sustava od predviđenih 15,800 mil.kn realizirano je 14,379 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, predviđen je iznos od 27,356 mil.kn, od čega je realizirano 18,705 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 FINANCIRANI KREDITIMA POSLOVNIH BANAKA

Sukladno Odluci Vlade RH i suglasnosti za kreditno zaduženje, a zbog potrebe hitnosti rješavanja vodoopskrbe na pojedinim sustavima, previđena su ulaganja u izgradnju vodoopskrbnih objekata do iznosa od 218,433 mil.kn, od čega je realizirano 197,972 mil.kn.

Radovi su se odvijali na području svih županija na glavnim dovodnim cjevovodima i objektima regionalnih sutava, 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 6,746 mil.kn, od čega je realizirano 5,194 mil.kn.

Najznačajniji projekti su na slijedećim područjima:

- **Brodsko-posavska županije** – vodoopskrbni objekti na području Garčina;
- **Bjelovarsko-bilogorska županija** – vodoopskrbni objekti na području Daruvara, Kapele i Garešnice;
- **Zadarska županija** – vodoopskrbni objekti na području Pakoštana;
- **Osječko-baranjska županija** – vodoopskrbni objekti na području Valpova;
- **Splitsko-dalmatinska županija** – vodoopskrbni objekti na području Postira;
- **Vukovarsko-srijemska županija** – vodoopskrbni objekti na području Iloka.

DETALJNI PRIKAZ

B.03.01. NACIONALNI PROJEKTI
Realizirano: 94,390 mil.kn
(HV 42,947 mil.kn, MRRŠVG 45,142 mil.kn, Županija 6,111 mil.kn, JLS 0,190 mil.kn)

B.03.01.01. Regionalni vodoopskrbni sustav Hrvatsko zagorje
Realizirano: 19,308 mil.kn
(HV 11,708 mil.kn, MRRŠVG 7,600 mil.kn)

ZABOK

Realizirano: 10,500 mil.kn
(HV 6,990 mil.kn, MRRŠVG 3,510)

Na području vodoopskrbnog sustava Marija Bistrica završena je izgradnja II. faze glavnog dovodnog cjevovoda Kaštel – Zlatar Bistrica – Marija Bistrica, dionica Zlatar Bistrica – Tugonica. Izgrađeno je 4.421,24 m cjevovoda DN 250 mm od nodularnog lijeva. 672,23 m cjevovoda DN 110 mm od PEHD cijevi i 447,41 m DN 160 mm od PEHD cijevi. Ugrađeno je 84,0 m zaštitnih cijevi PEHD DN 400 mm i 110,0 m DN 250 mm. Na izgrađenom cjevovodu izvedeno je 36 zasunskih okna.

Izgrađena je crpna stanica, dovodni cjevovod i vodospremnik Kladnik s hidrostanicom. Zapremnina vodospreme iznosi 100 m³. Ugrađene su dvije crpke kapaciteta 3 l/s, manometarske visine dizanja 78,34 metara. Tlačni cjevovod duljine 640 metara izgrađen je od PEHD cijevi promjera DN 90 mm. Da bi se vodosprema i crpna stanica mogle pustiti u funkciju bilo je potrebno izvesti i nepredviđene radove koju su obuhvaćali opskrbne cjevovode od PEHD cijevi DN 160 mm dužine 408 metara i DN 90 mm dužine 550 metara.

Izgrađen je cjevovod od Podgorja Bistričkog do vodospreme. Izvedeno je 680 m cjevovoda DN 225 mm, 680 m DN 160 mm i 70 m DN 90 mm od PEHD cijevi. Zaštitnih cijevi je ugrađeno 15 m čeličnih cijevi promjera 323,90 mm i 10,5 m promjera 273,00 mm.

Izvedeno je cca 92% radova ugradnje telemetrijske opreme odnosno proširenja nadzorno-upravljačkog sustava na novoizgrađena i postojeća crpilišta i vodospreme vodoopskrbnog sustava.

Započeta je izgradnja vodospreme u Krapinskim Toplicama volumena 400 m³ sa spojnim cjevovodima. Izvedeno je 439 metara cjevovoda DN 200 mm i 894 metara DN 250 mm. Izvedeno je cca 82% ugovorenih radova.

Započeta je izgradnja magistralnog cjevovoda od vodospreme Harina Zlaka – Miljana. Izvedeno je 4.696 metara cjevovoda DN 250 mm PN 10 od duktil cijevi i 305 metara DN 150 mm PN 10 također od duktil cijevi. Izvedeno je cca 45% ukupno ugovorenih radova.

Završena je izgradnja glavnog dovodnog cjevovoda Lobar – Mihovljan – Dukovec (I. etapa). Cjevovod je izveden od duktilnih cijevi DN 400 mm. Duljina cjevovoda iznosi 2.592 metra.

Započeta je izgradnja vodoopskrbnih cjevovoda na području Grada Zlatara, u naseljima Martinščina i Ratkovec Zlatarski. Izvedeno je 8.162,59 metara cjevovoda od PEHD cijevi promjera DN 63, 90, 110, 140 i 160 mm. Izvedeno je cca 90% ugovorenih radova.

Izvršeni su radovi instalacije električnih instalacija s pripadajućom opremom na vodospremama: Grdenci, vojnić Breg, Zlatar i Gora Veternička.

Financirani su odštetni zahtjevi i usluge odvjetnika u postupku rješavanja imovinsko-pravnih odnosa, te predugovori odnosno ugovori o priključenju na distribucijski sustav HEP-a vodocrpilišta Lobar, kaptažnih bušotina na vodocrpilištu Lobar, crpne stanice Gredice, vodospreme Zlatar, hidrostanice Veliki Tabor. Plaćeno je i izmještanje dijela niskonaponske mreže Kraljevec (Hrašćina – Budinščina).

Izvršena je prva faza istraživanja izvorišta Lobar.

Izvršena je revizija projekta armirano-betonske rekonstrukcija vodospreme Zabok (2×750 m³).

Izrađeni su glavni i izvedbeni projekt opskrbe vodom visoke zone Općina Lobar i Mače i podnesen je zahtjev za izdavanjem potvrde glavnog projekta.

Izrađeni su parcelacijski elaborati za lokacije Petrova Gora, Petrova Gorska, Peršaves i precrpnu stanicu Petrova Gora.

Nastavljena je izrada idejnog, glavnog i izvedbenog projekta izgradnje i rekonstrukcije sustava Zagorskog vodovoda d.o.o. vezanog za crpnu stanicu Gredice. Izvršeno je 88% ukupno ugovorenih poslova.

Nastavljena je i izrada idejnog, glavnog i izvedbenog projekta magistralnog cjevovoda Kaštel – Marija Bistrica, dionica: Kaštel – Zlatar Bistrica. Izvršeno je 95% ukupno ugovorenih poslova.

Izrađene su izmjene glavnog projekta Kaštel – Marija Bistrica, II: faza izgradnje, dionica: Zlatar Bistrica – Tugonica, L = 1752 m.

HUM NA SUTLI

Realizirano: 0,700 mil.kn

(HV 0,220 mil.kn, MRRŠVG 0,480mil.kn)

U 2011. godini 68% je realizirana izrada projektne dokumentacije za izradu idejnog i glavnog projekta s troškovnikom za vodoopskrbni sustav "Harina Zlaka" II. C faza. U 2012. godini planira se završetak projektne dokumentacije.

PREGRADA

Realizirano: 2,164 mil.kn

(HV 1,194 mil.kn, MRRŠVG 0,970 mil.kn)

U 2009. godini započeta je izrada projektne dokumentacije „Opskrba vodom zapadnog dijela grada Pregrade – podsustav „Pregrada“ (VS "Vinagora" V= 200m³ i "Sopot" V= 200m³, CS "Višnjevac" Q=3,5 l/s i cjevovodi), a u ovoj godini izvršeni su poslovi u opsegu cca. 80% ugovorenog iznosa. U 2012. godini planira se završetak projektne dokumentacije.

U 2011. godini ugovoreni su radovi na izradi Analize stanja gubitaka u vodoopskrbnom sustavu Pregrada, što je rezultiralo izradom prijedloga implementacije opreme za smanjenje gubitaka vode. Izrađen je troškovnik za sve vrste radova, mjera i postupaka na programu smanjenja gubitaka vode.

Nastavljena je i završena izgradnja magistralnog cjevovoda Sopot - Stiparnica – Marinci. Izvedeno je 18.977 m PEHD cjevovoda od čega je 6.782 m DN 110 mm, 1.140 m DN 125 mm, 2.558 m DN 140 mm, 4.669 m DN 160 mm i 3.938 m DN 225 mm.

U 2011. godini započeti su radovi na izgradnji crpne stanice na postojećem zdencu "B-2" na vodocrpilištu "Pregrada". U 2012. godini planira se završetak radova.

Financirani su troškovi HEP-a, priključenje na crpnu stanicu zdenca "B-2" na NN mrežu.

KRAPINA

Realizirano: 5,943 mil.kn
(HV 3,303 mil.kn, MRRŠVG 2,640 mil.kn)

U 2009. godina započeta je izrada, a u 2011. godini izrađena je projektna dokumentacija „Idejnog, glavnog i izvedbenog projekta magistralnog cjevovoda kroz Krapinu, dionica Wohlov most - Zagebačka cesta“ (Ulica Ljudevita Gaja, Trg Ljudevita Gaja, Magistratska ulica i Ulica Matije Gupca) za koju je izdana i potvrda.

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)“.

Izdane su potvrde na glavni projekt I i III podsustava. Glavni projekt za II podsustav je u završnoj fazi. Ukupno je realizirano ugovorom 90%. Završetak projekta očekuje se u 2012. godini.

U 2007. godini započeta je izrada projektne dokumentacije: za „Idejni, glavni i izvedbeni projekt magistralnog cjevovoda CS "Podgora" - Žutnica sa spojem na magistralni cjevovod "Zabok - Krapina – Macelj" na posustavu Gorjak – I. faza, te je dobivena lokacijska dozvola 30.03.2007. godine koja je i produžena, ali je projektant pristupio novom idejnom rješenju i usklađenju sa zakonima. Do sada je izrađeno 80% projektne dokumentacije. Završetak projekta očekuje se u 2012. godini.

U 2009. godini započeta je izrada projektne dokumentacije: „Idejnog i glavnog projekta "Opskrbe vodom naselja Zagora - Gorjak - Jesenje - vodoopskrbni cjevovodi" na podsustavu Gorjek II i III faza. Glavni projekt je završen i predan investitoru.

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 izvoru "Beli zdenci". Navedeni projekt sastoji se od 6 (šest) knjiga. Ukupna realizacija ugovora iz 2011. godini je 50%.

U 2011. godini dovršeni su u cijelosti ugovoreni radovi na prekidnoj komori "Završje".

U 2010. godini započeta je izgradnja podsustava Velika Ves - Gornja Pačetina – Škarićevo. U 2011. godini nastavljena je izgradnja te je na području Velike Vesi izvedena ugradnja PEHD cijevi DN 225 mm u duljini 2.602 m. Na cjevovodu „Škarićevo“ izvedena je ugradnja PEHD cijevi DN 160 mm u duljini 3.780 m i DN 90 mm u duljini 72 m. Na cjevovodu Vidovec Krapinski izvedena je ugradnja cijevi PEHD DN 160 mm u duljini 2.100 m i DN 90 mm u duljini 120 m. Izrađeno je cca. 89 % ugovorenih radova.

U 2010. godini započeta je izgradnja na podsustavu Trški Vrh - Grgačevo – Paradižum. Izvedeno je 2.230,00 m cjevovoda od čega je 1.160 m od nodularnog lijeva (ductil) DN 150 mm, 1.190 m PEHD DN 110 mm i 270 m PEHD DN 90 mm, što ukupno iznosi cca. 98% ugovorenih radova. U 2012. godini očekuje se završetak radova.

U 2011. godini započeti su radovi na sanaciji izvorišta Strahinje; spojni cjevovod do VS "Strahinje" i sanacija kaptaze uz VS "Strahinje", te je izvedeno oko 89% ugovorenih radova.

U 2010. godini započeta je izgradnja građevina vodoopskrbnog sustava: opskrba vodom "visoke zone" zapadnog područja općine Đurmanec podsustava I Hlevnica – Jezerišće. Ukupno je izvedeno 3.618 m cjevovoda od čega: magistralnog cjevovoda PEHD cijevi DN 140 mm u duljini od 2.485 m, DN 110 mm duljine 35 m i DN 90 mm duljine 900 m, tlačnog cjevovoda od nodularnog lijeva (ductil) DN 80 mm 198 m. Crpna stanica „Hlevnica“ je u cijelosti izvedena te su ugrađene crpke; za transport vode u VS „Rebić“ ugrađene su 2 (dvije) crpke pojedinačnog kapaciteta 2,5 l/s, a za transport vode u VS „Putkovec“ 2 (dvije) crpke pojedinačnog kapaciteta 3,5 l/s.

Na izgradnji vodospremnika „Rebić“ V=100m³ izvršeni su građevinski i elekto-instalaterski radovi. Ukupno je realizirano cca. 94% ugovorenih radova. Završetak izgradnje planira se u 2012. godini.

U 2010.g. započeta je izgradnja na podsustavu Zagora - Gorjak - Jesenje (za naselje Dolac), a radovi su završeni u 2011. godini. Izvedeno je 990 m cjevovoda od PEHD DN 110 mm.

U 2010.g. započeta je izgradnja vodospreme Petrovsko V= 200 m³ na podsustavu Tkalci – Petrovsko. Izvedeni su građevinski i elekto-instalaterski radovima, što ukupno iznosi cca. 85 % ugovorenih radova. Završetak se očekuje u 2012. godini.

U 2011. godini započeti su vodoistražni radovi na izvedbi eksploatacijskog zamjenskog zdenca KB2 u Podgori Krapinskoj. Radovi su u potpunosti završeni. Izvještaj o izvedenim radovima sa svim tehničkim

podacima i hidrogeološkim parametrima bit će dostavljen početkom 2012. godini kada će se dostaviti i okončana situacija.

B.03.01.02. REGIONALNI VODOOPSKRBNI SUSTAV KOPRIVNIČKO – KRIŽEVAČKE ŽUPANIJE

Realizirano: 12,040 mil.kn

(HV 4,290 mil.kn, MRRŠVG 6,450 mil.kn; Županija 1,300 mil.kn)

ZAPADNO PODRUČJE (KOMUNALAC d.o.o. KOPRIVNICA)

Realizirano: 6,900 mil.kn

(HV 2,805 mil.kn; MRRŠVG 3,320 mil.kn; Županija 0,775 mil.kn)

Radovi se odvijaju prema Sporazumu o sufinanciranju programa Regionalnog vodovoda Koprivničko križevačke županije, Klasa: 325-03/06-04/247, Ur.broj: 374-1-01-06-1.

Izrađena je projektna dokumentacija za glavni dovodni cjevovod Koprivnica – Botovo - Šoderica – Gotalovo, d315, d225, L=17.000,0 m te izvedbeni projekt za glavni dovodni cjevovod Rasinja - Prkos – Ribnjak - D. Rijeka sa vodospremom D. Rijeka i crpnom stanicom Radeljevo Selo, d=160 mm, L=11.400,00 m, V=200 m³.

Izgrađen je gotovo u cijelosti glavni dovodni cjevovod Koprivnica – Botovo - Šoderica – Gotalovo (1. faza - Koprivnica – Drnje sa spojem na glavni dovodni cjevovod Drnje – Torčec - Đelekovec, DN400, L= 1.968 m, d315, L=5.190m, d250, L=1.618m, d225, L=108m, d160, L=300m).

Završeni su radovi na vodocrpilištu Lipovec – I faza 200 l/s (izgradnja popratnih objekata, opremanje zdenca ZL1 – nastavak iz 2010. godine i ZL2 sa povezivanjem na vodoopskrbni sustav, uređivanje pristupnog puta, fizičko i tehničko osiguranje crpilišta, revitalizacija zdenca ZL-1, optički kabel od vodocrpilišta Lipovec do dispečerskog centra u sjedištu G.K.P. Komunalca d.o.o., el. diesel agregat).

ISTOČNO PODRUČJE (KOMUNALIJE d.o.o. ĐURĐEVAC)

Realizirano: 3,950 mil.kn

(HV 1,094 mil.kn; MRRŠVG 2,456 mil.kn; Županija 0,400 mil.kn)

Radovi se odvijaju prema Sporazumu o sufinanciranju programa Regionalnog vodovoda Koprivničko križevačke županije, Klasa: 325-03/06-04/247, Ur.broj: 374-1-01-06-1.

Završena je izrada projektne dokumentacije za vodospremu Čepelovac, V=2.500 m³ te Mičetinac Sv. Ana, a u završnoj fazi je za glavne dovodne cjevovode crpilište Đurđevac - Virje s odvojkom kroz središte naselja Virje, d300, DN500, L= 11.500 m, te crpilište Đurđevac – VS Čepelovec, DN500, L= 4.900m. Započeta je izrada elaborata zona sanitarne zaštite izvorišta „Đurđevac 2“.

Završena je izgradnja glavnih dovodnih cjevovoda Budančevica - Prugovac - Kozarevac i Kloštar Podravski - Kladare, d160, d225, L=11.820 m sa PS Prugovac i VS Kozarevac V=200 m³ te cjevovoda PS Virje - Miholjanec – VS Hampovica i Miholjanec - Donje Zdjelice d160, L= 10.750 m.

Započeti su radovi na izvedbi dva istraživačko eksploatacijska zdenca te četiri istraživačko piezometarske bušotine na vodocrpilištu "Đurđevac 2".

KRIŽEVCI

Realizirano: 1,190 mil.kn

(HV 0,391 mil.kn, MRRŠVG 0,674 mil.kn, Županija 0,125 mil.kn)

U potpunosti je završena izgradnja hidrobloka „Bukovje“ (izvođač Hidring d.o.o. Karlovac). Izvršen je tehnički pregled.

Završena je izvedba Nadzorno-upravljačkog sustava (NUS) vodoopskrbnog sustava Križevci, sa postavljanjem, ispitivanjem i puštanjem u pogon, 1. faza realizacije.

Izrađen je glavni/izvedbeni projekt Nadzorno-upravljačkog sustava (NUS). 2 faza.

Iz razloga pojave velikih nedostataka pri izradi projektne dokumentacije (izrađivač AKOMA d.o.o. Bjelovar) provedena je recenzija navedene projektne dokumentacije (recenzent Projektni biro Naglič d.o.o.).

B.03.01.03. REGIONALNI VODOOPSKRBNI SUSTAV ISTOČNA SLAVONIJA

Realizirano: 17,497 mil.kn

(HV 5,500 mil.kn, MRRŠVG 10,650 mil.kn; Županija 1,347 mil.kn)

Izvršeni su radovi na izgradnji vodoopskrbnog cjevovoda VS/CS Drenovci - Gunja zapad - Rajevo Selo u sklopu Regionalnog vodoopskrbnog sustava Istočne Slavonije, pri čemu je ukupno ugrađeno L=5.694m, DN 180 mm te L=108 m DN 315 mm.

Izrađena je novelacija projektne dokumentacije za izgradnju vodoopskrbnih cjevovoda u naseljima Sikirevci i Jaruge u dužini od 19,7 km. Izrađen je idejni projekt za izdavanje lokacijske dozvole i glavnog projekta RVSIS – CS Oprisavci. Izrađene su i hidrauličke analize za CS Oprisavci.

Izrađene su također i novelacije za sljedeće projekte: cjevovod kroz Zadubravlje; cjevovod kroz Trnjane, Klokočevik, Vehovinu i CS Trnjani; spojni vodoopskrbni cjevovod Čajkovci – Stari Perkovci u općini Vrpolje; izgradnju vodoopskrbnih cjevovoda u naseljima Staro Topolje, Novo Toplje i Sredanci u općini D. Andrijevići;

Izgrađen je gotovo u cijelosti cjevovod kroz Staro Topolje DIONICA IV , DN 200 mm L=2.990 m i DN 150 mm L=1.803 m.

U izgradnji je cjevovod Trnjani – Klokočevik – Vrhovine i CS Trnjani , DN 150 mm L=5.011 m.

U izgradnji je cjevovod kroz D. Andrijevece DIONICA IV , DN 200 mm L=5.623 m i DN 150 mm L=888 m.

U izgradnji je cjevovod kroz Zadubravlje , DN 150 mm L=730 m.

B.03.01.04. REGIONALNI VODOOPSKRBNI SUSTAV ZADARSKO ZALEĐE – ISTOČNI PRAVAC

Realizirano: 0,523 mil.kn

(HV 0,523 mil.kn)

Tijekom 2011. godini su završeni radovi sanacije asfalta na uzdužnim i poprečnim prijekopima prometnica na trasi vodoopskrbnog cjevovoda VS Straža-Zrilići-Raštane, izrađena projektna dokumentacija, te riješeni imovinsko-pravni odnosi na dijelu trasa vodoopskrbnih cjevovoda istočnog pravca Regionalnog vodoopskrbnog sustava zadarskog zaleđa.

B.03.01.05. REGIONALNI VODOOPSKRBNI SUSTAV DALMACIJE PODSUSTAVI SPLITSKE, ŠIBENSKE I ZADARSKE ŽUPANIJE

Realizirano: 12,025 mil.kn

(HV 4,568 mil.kn, MRRŠVG 6,193 mil.kn, Županija 1,264 mil.kn)

ISTOČNI PRAVAC – ZADARSKA ŽUPANIJA (VODOVOD I ODVODNJA d.o.o. BENKOVAC) – IMOVINSKO PRAVNI ODNOSI

Realizirano: 0.743 mil.kn

(HV 0,258 mil.kn, MRRŠVG 0,395 mil.kn, Županija 0,090 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 2011. godini je putem Sporazuma Dalmacija financirano rješavanje imovinsko-pravnih odnosa na trasi cjevovoda. Projekt Benkovac-Lišane Ostrovičke komisijom provode Hrvatske vode.

RUDA - KOSINAC (VODOVOD I ČISTOĆA d.o.o. SINJ)

Realizirano: 2,564 mil.kn

(HV 0,746 mil.kn, MRRŠVG 1,551 mil.kn, Županija 0,267)

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.

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. Uz redovni program radovi se financiraju i po kreditu.

VRPOLJE – VUČEVICA (VODOVOD I KANALIZACIJA d.o.o. SPLIT)

Realizirano: 1,381 mil.kn

(HV 0,714 mil.kn, MRRŠVG 0,527 mil.kn, Županija 0,140 mil.kn)

Dovršena je izgradnja II. etape magistralnog cjevovoda Vrpolje-Vučevica (područje Splitsko-dalmatinske županije od granice do Radošića – 17,3 km DN 200-300) te je proveden tehnički pregled i ishodena uporabna dozvola. U 2011. godini započela je izgradnja III. etape magistralnog cjevovoda na dionici

Radošić – Uble (DN 200 mm, l=9,310 m). U izradi je i projektna dokumentacije vodoopskrbe šireg područja Vučevice.

Dovršetakom predmetnog cjevovoda 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 sustava ostalog dijela općine Lećevica koji ujedno bi sadržavao opskrbu Centra za gospodarenje otpadom splitsko dalmatinske županije.

Ovaj projekt komisiono provode Hrvatske vode. Realizirani radovi se odnose samo na zemljane radove obzirom da je došlo do problema u nabavci vodovodnog materijala.

OMIŠ-BRAČ-HVAR-ŠOLTA-VIS (VODOVOD BRAČ d.o.o. SUPETAR, VODOVOD d.o.o. OMIŠ, VODOVOD I ODVODNJA OTOKA VISA d.o.o. KOMIŽA)

Realizirano: 2,203 mil.kn

(HV 0,798 mil.kn, MRRŠVG 1,043 mil.kn, Županija 0,362 mil.kn)

Omiš

Završena je izrada tehničke dokumentacije obnove uređaja za obradu vode Zagrad u Omišu (strojarski, elektrotehnički, arhitektonski, građevinski projekti i pripadni troškovnici). Predmetni pogon predstavlja ishodište Regionalnog vodovoda Omiš-Brač-Hvar-Šolta-Vis, tako da vodoopskrba Omiša i otoka Brača i Šolte ovise isključivo o vodi iz tog pogona, dok vodoopskrba Hvara ovisi većim dijelom o vodi s kopna. U budućnosti je planirano i spajanje Visa na Regionalni vodovod, tako da je važnost predmetnog pogona iznimna.

U 2011. godini je oglašen natječaj za izvedbu novog klorinatorskog postrojenja ali se isti nije završio jer je jedan od Ponuđača uložio žalbu Državnoj komisiji. Procjenjena vrijednost nabave je iznosila 2.7 mil. kuna.

Vis

Na otoku Visu su realizirani ugovoreni radovi ugradnje nadzorno-upravljačkog sustava u vodospremnica na području otoka kao i crpnoj stanici Pizdica. 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.

IMOTSKA KRAJINA (VODOVOD IMOTSKE KRAJINE d.o.o. IMOTSKI)

Realizirano: 5,133 mil.kn

(HV 2,052 mil.kn, MRRŠVG 2,677 mil.kn, Županija 0,404 mil.kn)

Tribistovo

U široj perspektivi na području Vinjana Gornjih (Grad Imotski) biti će moguće ostvariti spoj triju sustava (Josip Jović-Mukišnica), Tribistovo (Posušje-BiH), te Opačac (Sustav Imotski).

Vezano uz sustav Tribistovo, u 2011. godini su dovršeni radovi na izgradnji cjevovoda od vodospreme Posušje do vodospreme Vinjani I (duljina 5,7 km DN 500 – 250) te je izvedena klorinatorska stanica.

U tijeku je dogovor dva komunalna poduzeća o načinu isporuke pitke vode na područje Imotskog. Projekt se realizira putem potpisanog Sporazuma Dalmacija.

Imotski

U 2011. godini su započeli radovi na izgradnji tlačnog cjevovoda Opačac – Ljuba (DN 300-250 mm, l=4560 m) te je realizirano cca 26% ugovorenih radova. Izgradnjom cjevovoda postiže se bolja i sigurnija opskrba pitkom vodom grada Imotskog, obzirom da je postojeći podsustav c.s. Opačac – v.s. Ljuba u funkciji cca 40 godina te su prisutne određene poteškoće u vodoopskrbi. Ovaj projekt se financirao temeljem potpisanog Sporazuma i dijelom iz kredita.

Šestanovac

Na području dijela općine Šestanovac nije bila riješena opskrba. Ista je planirana iz smjera Imotske krajine tj.VS Lovreć u koju se voda doprema iz smjera 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 2011. godini su dovršeni radovi na izgradnji I etape (VS Šestanovac (500 m³) i cjevovoda u duljini 14,6 km), započela je izgradnja II. i III. etape vodoopskrbnog sustava općine Šestanovac. Radovi na izgradnji II etape (na dionici Prpuša-Kovačevići DN 150-80 mm, l=4725 m) su realizirani cca 97%, dok je na

izgradnji III etape (Dundići – Privija, DN 150 mm, l=6300 m) realizirano je oko 32% ugovorenih radova. Također, izrađena je i novelacija projektne dokumentacije za vodoopskrbne objekte na području općine Šestanovac. Ovaj projekt komisiono provode Hrvatske vode.

B.03.01.06. REGIONALNI VODOOPSKRBNI SUSTAV VIROVITIČKO-PODRAVSKE ŽUPANIJE

Realizirano: 8,320 mil.kn

(HV 4,127 mil.kn, MRRŠVG 3,400 mil.kn, Županija 0,793 mil.kn)

PITOMAČA (KOMUNALNO PITOMAČA D.O.O.)

Realizirano: 1,499 mil.kn

(HV 0,669 mil.kn, MRRŠVG 0,695 mil.kn, Županija 0,135 mil.kn)

Dovršena je izgradnja vodoopskrbnog sustava naselja Starogradački Marof PEHD, DN 160 mm duljine 1.144 m; DN 110 mm duljine 5.638 m, te je započeta izgradnja vodoopskrbnog sustava naselja Sedlarica, gdje je dovršeno oko 50% potrebnih aktivnosti na izgradnji cjevovoda koji je ukupne duljine 6.240 m, PEHD cijevi, DN 280 mm, DN 160 mm i DN 110 mm. Izgradnjom navedenih opskrbnih cjevovoda ostvarila se mogućnost za priključenje 370 novih stanovnika na javni vodoopskrbni sustav Pitomače.

VIROVITICA (VIRKOM d.o.o. VIROVITICA)

Realizirano: 3,372 mil.kn

(HV 1,729 mil.kn, MRRŠVG 1,340 mil.kn, Županija 0,303 mil.kn)

Izrađena je izvedbena tehnička dokumentacija za magistralni cjevovod Virovitica – Borova. Započeti 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, te je izrađeno oko 62% projektne dokumentacije.

Na crpilištu „Bikana“ izrađen je zamjenski – eksploatacijski zdenac Z-3, te je izrađena i opremljena komora za zdenac Z-3 u cilju povećanja sigurnosti rada vodoopskrbe.

Nastavljeni su radovi na izgradnji glavnog dovodnog cjevovoda Virovitica - Borova. Ukupno je izvedeno 7068 m lijevano željeznog cjevovoda profila DN 300, u vrijednosti od oko 70% od investicije. Završenjem izgradnje ostvarit će se pretpostavke za priključenje dodatnih 810 stanovnika na sustav javne vodoopskrbe.

Završeni su radovi na dogradnji objekta laboratorija na vodocrpilištu Bikana u Virovitici.

SLATINA (KOMRAD d.o.o. SLATINA)

Realizirano: 1,950 mil.kn

(HV 1,060 mil.kn, MRRŠVG 0,670 mil.kn, Županija 0,220 mil.kn)

Izrađena je projektna dokumentacija: glavnog i izvedbenog projekta spojnog cjevovoda Bukovački Antunovac - Čačinci, glavnog i izvedbenog projekta spojnog cjevovoda Mačkovac – Hum te glavnog i izvedbenog projekta spojnog cjevovoda Ivanbrijeg - Golenić.

Nastavljeni su radovi na izgradnji vodospreme „Kestenik“ u Voćinu i do sada je izvršeno oko 95% radova.

Nastavljeni su radovi na izgradnji spojnog cjevovoda Mikleuš - Čeralije PEHD DN 225 mm, duljine 8.532 m, te je do sada izvedeno 77% radova.

Izgradnjom navedenih cjevovoda stvorit će se „prsten“, čime će se znatno poboljšati sigurnost i stabilnost opskrbe vodom u brdskom dijelu vodoopskrbnog područja „Komrad“ Slatina.

ORAHOVICA

Realizirano: 1,500 mil.kn

(HV 0,670 mil.kn, MRRŠVG 0,695 mil.kn, Županija 0,135 mil.kn)

Započeti su radovi na izradi geodetskog elaborata zona sanitarne zaštite crpilišta Fatovi, Toplica i Tisovac, te je do sada napravljeno oko 80% radova.

Završeni su radovi na rekonstrukciji glavnih cjevovoda u Orahovici: Glavni vodoopskrbni cjevovod vodosprema Prosište – crpilište Fatovi, Glavni vodoopskrbni cjevovod vodosprema Prosište – vodosprema Albus i glavni vodoopskrbni cjevovod do lokacije crpilišta Klanac PEHD DN 225 mm, duljine 5.530 m i DN 180 mm, duljine 2.190 m.

Završeni su radovi na izgradnji glavnih i opskrbnih cjevovoda u naselju Karlovac Feričanački PEHD DN 110 mm, duljine 1.567 m i DN 63 mm, duljine 244 m.

Završeni su radovi na izgradnji glavnog opskrbnog cjevovoda u ulici Branka Jaklića u Orahovici PEHD DN 180 mm, duljine 750.

Započeti 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, te je do sada izvedeno oko 30% radova.

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: 5,614 mil.kn

(HV 1,766 mil.kn, MRRŠVG 3,848 mil.kn)

ČEPIN (UREDOST d.o.o.)

Realizirano: 0,984 mil.kn

(HV 0,314 mil.kn, MRRŠVG 0,670 mil.kn)

Nastavljene su aktivnosti na izgradnji magistralnog vodoopskrbnog cjevovoda Čepin-Vuka-odvojak Vladislavci, s kojim se u budućnosti na ovom magistralnom pravcu povezuju dva velika vodoopskrbna sustava Osijeka i Đakova. Do kraja 2011. godine izvedeni su svi planirani radovi, odnosno izvedeno je ukupno: Ductile cjevovod DN 350 mm u dužini 7.191 m, PEHD DN 250 mm u dužini l=2.167 m.

NAŠICE (NAŠIČKI VODOVOD d.o.o.NAŠICE)

Realizirano: 1,700 mil.kn

(HV 0,650 mil.kn, MRRŠVG 1,050 mil.kn)

Tijekom 2011.godine dovršeni su radovi na izgradnji magistralnog vodoopskrbnog cjevovoda Velimirovac-Klokočevci-rijeka Vučica započeti još tijekom 2008. godine. Dvršeni su i radovi na izgradnji magistralnog vodoopskrbnog cjevovoda Markovac Našički – Podgorač – Razbojište PEHD DN 250 mm u ukupnoj dužini l=6.867 m i DN 110 mm u dužini l=1.101 m. Izgradnjom ovog cjevovoda omogućilo se priključenje cca 1.500 stanovnika općine Podgorač na sustav javne vodoopskrbe.

ĐURĐENOVAC (RAD d.o.o.)

Realizirano: 0,714 mil.kn

(HV 0,214 mil.kn, MRRŠVG 0,500 mil.kn)

Dvršeni su radovi na izgradnji glavnog opskrbnog cjevovoda Šaptinovci-Bokšić-Bokšić Lug PEHD DN 160 mm u dužini l=8.657 m i DN 110 mm u dužini l=2.038 m. Izgradnjom ovog cjevovoda stječe se preduvjet za priključenje dodatnih 1.469 stanovnika navedenog područja na javni vodoopskrbni sustav, čime bi se postotak priključenosti povećao na 77% na području općine. Izveden je zamjenski zdenac na crpilištu Đurđenovac sa pripadajućim hidrogeološkim nadzorom i interpretacijom rezultata izvedbe. Započeta je izrada projektne dokumentacije glavnih opskrbnih cjevovoda naselja Lipine i glavnog-izvedbenog projekta rekonstrukcije crpilišta Đurđenovac sa izradom posebne geodetske podloge (PGP). Izrađen je Elaborat o utvrđivanju zona sanitarne zaštite crpilišta Đurđenovac sa pripadajućom geodetskom podlogom.

DONJI MIHOLJAC (KG PARK d.o.o.)

Realizirano: 1,048 mil.kn

(HV 0,419 mil.kn, MRRŠVG 0,629 mil.kn)

Završena je izgradnja magistralnog vodoopskrbnog cjevovoda Beničanci – rijeka Vučica na regionalnom pravcu Našice-Donji Miholjac. Ukupno je tijekom 2011. godine izvedeno ductil cijevi DN 300 mm u dužini l=2.667 m i PEHD DN 315 mm u dužini l=930 m. Navedeni cjevovod je stigao do granice distributivnog sustava Donji Miholjac. Nakon što bude dovršen preostali dio magistralnog vodoopskrbnog cjevovoda na distributivnom sustavu Našica, povećati će se sigurnost i stabilnost vodoopskrbe ukupnog promatranog područja Našica, Đurđenovca i Donjeg Miholjca.

ĐAKOVO

Realizirano: 1,168 mil.kn

(HV 0,168 mil.kn, MRRŠVG 1,000 mil.kn)

Nastavljeni su radovi na rekonstrukciji crpilišta Trslana tj. rekonstrukciji crpne stanice (hidrotehnički, strojarski i elektro radovi).

Izgrađen je glavni dovodni vodoopskrbni cjevovod Budrovci – Đurdanci, duljine 4.026 metara. Ugrađene su PEHD cijevi promjera DN 180 mm.

B.03.01.08. REGIONALNI VODOOPSKRBNI SUSTAV NPKLM

Realizirano: 7,000 mil.kn
(HV 3,000 mil.kn, MRRŠVG 4,000 mil.kn)

Nastavljeno je projektiranje objekata Regionalnog vodoopskrbnog sustava NPKLM po ugovoru sa Hidroing d.o.o. Split. Izrađenost dokumentacije zaključno s 2011. godinom je 94%.

Nastavljeno je izvođenje radova na polaganju cjevovoda ispod Male Neretve u Trnu te je izvedeno oko 81% radova.

Nastavljena je izgradnja VS Račišće i VS Žrnovo, započeta u 2010. godini, te je izvedeno oko 89% predviđenih radova.

U 2011. godini započela je izgradnja spojnog cjevovoda: podmorski cjevovod – cjevovod Pjevor-Ubli te VS Sveti Luka na Lastovu (izvedeno cca 41% radova), a čijim dovršetkom će se omogućiti korištenje vode na Lastovu iz regionalnog vodoopskrbnog sustava NPKLM. Također, u 2011. je započela izgradnja dovodnog cjevovoda za VS Metković (izvedeno cca 18% radova) te izgradnja vodospreme i cjevovoda Kučište – Viganj na Pelješcu (izvedeno cca 13 % radova).

Za puštanje u funkciju objekata koji se završavaju potrebno je osigurati dodatne količine vode u sustavu iz smjera Pruda, što se ostvaruje izgradnjom crpne stanice Blace i prekidne komore Postinje u dolini Neretve čiji se radovi financiraju kreditom. Sve navedeno je sastavni dio izradnje I etape dogradnje Regionalnog sustava NPKLM.

B.03.01.09. REGIONALNI VODOOPSKRBNI SUSTAV BJELOVARSKO-BILOGORSKE ŽUPANIJE

Realizirano: 12,061 mil.kn
(HV 7,464 mil.kn, MRRŠVG 3,000 mil.kn, Županija 1,407 mil.kn, JLS 0,190 mil.kn)

BJELOVARSKOBILOGORSKE VODE

Realizirano: 7,101 mil.kn
(HV 4,591 mil.kn, MRRŠVG 1,612 mil.kn, Županija 0,897 mil.kn)

Započeta je izgradnja te izvedeno 91,9% radova na izgradnji magistralnog vodoopskrbnog cjevovoda Patkovac – Bjelovar, dionica Končanica – Pehovac, ukupne dužine 3.359 m, od DUCTIL cijevi Ø300 mm.

Započeta je izgradnja te izvedeno cca 23% radova na izgradnji magistralnog vodoopskrbnog cjevovoda Pehovac – Dežanovac – Duhovi, I. dionica Pehovac – Dežanovac, ukupne dužine 11.882 m, od DUCTIL cijevi Ø250 mm. Ugrađeno je 3.476 m DUCTIL cijevi te 1.039 m distributivnog cjevovoda (u istom rovu) PEHD DN 110 mm.

Zapčeta je izgradnja te izvedeni gotovo svi radovi (situirano 84% od iznosa po ugovoru) na izgradnji glavnog dovodnog cjevovoda Drljanovac - Nova Rača, ukupne dužine 5.307 m, od PEHD cijevi DN. Završetak izgradnje u 2012. godini.

Započeta je izgradnja vodoopskrbnog cjevovoda za naselje Tuk, ukupne dužine 6.085 m (prema projektu), od PEHD cijevi DN 110 i DN 160 mm. Izvedeno je 6.055 m cjevovoda i to: PEHD cijevi DN 160 (16 bara) PE 100 u dužini 1.344 m, PEHD cijevi DN 110 (16 bara) PE 100 u dužini 737 m, PEHD cijevi DN 160 (10 bara) PE 100 u dužini 3.092 m te PEHD cijevi DN 110 (10 bara) PE 100 u dužini 882 m.

Započeta je izgradnja vodoopskrbnog cjevovoda za naselje Predavac, ukupne dužine 4.394 m, od PEHD cijevi DN 110 i DN 160 mm. Izvedeno je cca 1.100 m cjevovoda te nabavljen vodovodni materijal.

Završena je izgradnja precrpne stanice „Zdenci“ (hidrostanica s tri crpna agregata i frekventnom regulacijom kapaciteta 0,5-25,0 l/s) na magistralnom vodoopskrbnom cjevovodu Patkovac – Daruvar, dionica Zdenci – Končanica.

Nastavljena je izgradnja vodoopskrbnih cjevovoda za naselja Štefanje Brijeg, Staro Štefanje, Daskatica i Laminac na području općine Štefanje. Investicija je započeta 2008. godine (investitor Komunalije d.o.o. Čazma), nastavljena 2009. (investitor Bjelovarsko-bilogorske vode d.o.o.), 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 iznosu 266.125,80 kn u naselju Štafanje Brijeg izvedeni su građevinski i monterski radovi na polaganju cjevovoda u dužini trase 2.560 m bez objekata i hidranata. Izvršeno je plaćanje po Okončanoj situaciji za izgradnju 2. dijela I. faze vodoopskrbnog cjevovoda G. Garešnica - Šimljanik - N. Selo Garešničko – Podgarić u iznosu 31.517,12 kn koja je završena u 2010. Godini.

KAPELA

Realizirano: 0,800 mil.kn
(HV 0,665 mil.kn, MRRŠVG 0,047 mil.kn, Županija 0,088 mil.kn)

Završena je izgradnja vodoopskrbnog cjevovoda Donji Mosti – Gornje Sredice, ukupne dužine 7.129 m od PEHD cijevi DN 225 mm DN 110 mm, koja je započeta 2009. godine.

Započeta je izgradnja te je u potpunosti izveden vodoopskrbni cjevovod Babotok – Jabučeta, ukupne dužine 2.934 m od PEHD cijevi DN 110 mm NP 10 bara.

Započeta je izgradnja vodoopskrbnog cjevovoda za naselje Stara Diklenica, ukupne dužine 2.486 m, od PEHD cijevi DN 110 mm NP 10 bara. Izvedeno je 800 m vodoopskrbnog cjevovoda. Nastavak izgradnje predviđen je u 2012. godini.

DARUVAR

Realizirano: 1,200 mil.kn
(HV 0,505 mil.kn, MRRŠVG 0,505 mil.kn, JLS 0,190 mil.kn)

Započeta je izgradnja vodoopskrbnih cjevovoda naselja Koreničani i Potočani ukupne dužine cca 12.980 m (PEHD cijevi DN 63 - 225 mm) te precrpne stanice "Veliki Bastaji" kapaciteta 11,6 l/s.

Realizacija predmetne investicije nastavljena je odobrenim sredstvima na poz. B.03.06.01. (hitne intervencije). Ukupno je izvedeno 2.232 m cjevovoda te je nabavljen materijal (cijevi) za izvedbu dodatnih 1.428 m (troškovnički je odvojena nabava materijala od ugradnje).

Nastavljena je 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 s čime je realizirano 81,8% predmetne investicije, odnosno izvedeno 8.627 m cjevovoda (od ukupne dužine 10.130 m).

GAREŠNICA

Realizirano: 0,715 mil.kn
(HV 0,336 mil.kn, MRRŠVG 0,252 mil.kn, Županija 0,127 mil.kn)

Financiranjem sa predmetne pozicije te sa pozicije B.03.06.01. (hitne intervencije) započeta je izgradnja vodoopskrbnog cjevovoda Ciglenica – Kaniška Iva ukupne dužine 9.450 m od PEHD cijevi DN 110 i DN 225 mm. Realizirano je cca 46% investicije, odnosno izvedeno ukupno 3.690 m cjevovoda (1.503 m DN 110 i 2.187 m DN 225 mm). Investicija se nastavlja u 2012. godini.

GRUBIŠNO POLJE

Realizirano: 0,895 mil.kn
(HV 0,420 mil.kn, MRRŠVG 0,315 mil.kn, Županija 0,160 mil.kn)

Završena je izgradnja magistralnog vodoopskrbnog cjevovoda Grubišno Polje – Velika Barna, ukupne dužine 11.290 m, od PEHD cijevi DN 125 i DN 110 mm, koja je započeta 2009. godine.

Izvedeno svih 11.290 m cjevovoda sa predviđenim objektima (zasunska okna, muljni ispusti, odzračni ventili, nadzemni hidranti) te crpna stanica na početku trase.

Započeta je izgradnja magistralnog 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. Izvedeno je ukupno 3.944 m cjevovoda (DN 160 NP 16 u dužini 737 m i DN 160 NP 10 u dužini 3.207 m).

ČAZMA

Realizirano: 1,350 mil.kn
(HV 0,947 mil.kn, MRRŠVG 0,269 mil.kn, Županija 0,134 mil.kn)

Započeta je 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).

Izvedeno je 2.768 m cjevovoda i to DN 125 u dužini 2.045 m i DN 110 u dužini 723 m.

Započeta je izgradnja glavnog dovodnog i distributivnog cjevovoda Dapci – Gornji Dragičevci, ukupne dužine 14.243,42 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 cjevovodi na dužini trase 1.922 m.

Završena je izvedba opremanja i uvođenja u pogon zdenca ČB-2A uz adaptaciju ukupnog kapaciteta vodocrpilišta Milaševac.

B.03.02. REGIONALNI PROJEKTI
Realizirano: 31,598 mil.kn
(HV 26,359 mil.kn, MRRŠVG 5,239 mil.kn)

B.03.02.01. REGIONALNI VODOOPSKRBNI SUSTAV ZAGREBA I
ZAGREBAČKE ŽUPANIJE
Realizirano: 3,239 mil.kn
(HV 3,239 mil.kn)

VODOOPSKRBA I ODVODNJA ZAGREBAČKE ŽUPANIJE D.O.O.
Realizirano: 0,780 mil.kn
(HV 0,780 mil.kn)

Tijekom 2011.godine završeni su radovi na izradi probno-eksploatacijskih zdenaca BK-4, BK-5 i BK-6 crpilišta Kosnica I faza. Započeta je izrada idejnog i glavnog projekta za izgradnju mag.cjevovoda Kosnica –Cerje I etapa. Završena je studija prolaza vodovodne cijevi profila 1000 mm kroz sandučastu konstrukciju Domovinskog mosta , kao i izrada idejnog rješenja prelaska magistralnog/ih vodoopskrbnog /ih cjevovoda preko Domovinskog mosta. Započeti su radovi ograde i vanjskog uređenja parcele crpilištadijela složene građevine crpilišta Kosnica I faza.

VELIKA GORICA
Realizirano: 2,219 mil.kn
(HV 2,219 mil.kn)

Za funkciju sustava vodoopskrbe naselja u Vukomeričkim Goricama na području Velike Gorice izgrađena je u cijelosti crpna stanica Peršinovec II, potpuno je sanirana vodosprema grada Velika Gorica i započeti radovi na izgradnji vodoopskrbne mreže Šiljakovina (1.190 m' DN 110), Gudci (719 m DN 110, 952 m' 160) i Turopoljski Markuševac (750 m DN 110, 950 m DN 160).

DUGO SELO
Realizirano: 0,165 mil.kn
(HV 0,165 mil.kn)

Tijekom 2010. godine izgrađen je vodoopskrbni cjevovod DN 200, dužine 4.700 m od Rugvice do Čiste Mlake za što je ispostavljena okončana situacija u 2011. godini i izvršeno plaćanje.

ZAPREŠIĆ
Realizirano: 0,075 mil.kn
(HV 0,075 mil.kn)

Tijekom 2011. izrađeno je 80% glavnog i izvedbenog projekta novelacije glavnog i izvedbenog projekta vodospreme „Laduč“ – II komore vodospreme s rekonstrukcijom crpne stanice.

B.03.02.02. REGIONALNI VODOOPSKRBNI SUSTAVI NA PODRUČJU SISAČKO
MOSLAVAČKE ŽUPANIJE
Realizirano: 3,392 mil.kn
(HV 2,117 mil.kn, MRRŠVG 1,275 mil.kn)

KUTINA
Realizirano: 1,050 mil.kn

(HV 0,550 mil.kn, MRRŠVG 0,500 mil.kn)

U potpunosti su dovršeni svi radovi (građevinski, strojarski, ugradnja elektro-instalacije i automatike) na izgradnji objekata u sklopu glavnog dovodnog cjevovoda Osekovo – Ravnik (i crpilište Osekovo).

Ugrađene su ductilne cijevi Ø500 u dužini cca 5.500 m, priključak na uređaj za preradu vode Ravnik, izgrađena je kompenzacijska komora tlačnom cjevovodu, zdenec LoPoZ – 2 , te pristupni put na nasipu i plato. Nabavljena je i ugrađena oprema za automatiku rada i povezivanje zdenaca i kompenzacijske komore.

Napomena: dio radova financirao se i iz kreditnih sredstava sa poz. B.03.05.11. u iznosu od 5.734.247,00 kn, sa poz. B.03.06.01. u iznosu od 600.000,00 kn, ta sa poz. B.03.03.01. u iznosu od 760.000,00 kn.

NOVSKA

Realizirano: 1,287 mil.kn

(HV 0,987 mil.kn, MRRŠVG 0,300 mil.kn)

U potpunosti je dovršen vodoopskrbni cjevovod Lipovljani – Kozarice. Ugrađene su PEHD cijevi i to: DN 225 u dužini 1.438,50 m, DN 160 u dužini od 6.687,45 m i DN 110 u dužini od 1.848,00 m.

Napomena: S ove pozicije sklopljen je Ugovor o sufinanciranju HV od 1.287.730,61kn. Dio investicije financira se sa poz. B.03.02.16. u iznosu od 500.000,00 kn.

LIPOVLJANI

Realizirano: 0,300 mil.kn

(HV 0,200 mil.kn, MRRŠVG 0,100 mil.kn)

Izgrađen je dio vodoopskrbnog cjevovoda Lipovljani – Piljenice. Ukupna dužina cjevovoda iznosi cca 6.000 m, a ugrađuju se PEHD cijevi DN 160 i DN 110.

GLINA

Realizirano: 0,404 mil.kn

(HV 0,129 mil.kn, MRRŠVG 0,275 mil.kn)

Nastavljena je izgradnja cjevovoda Prezdan – Soline – Gornji Viduševac. Ugrađene su cijevi od nodularnog lijeva Ø400 u ukupnoj duljini od cca 1.200 m. Investicija je dovršena cca 80%.

Dovršen je u potpunosti Glavni projekt Glina-Maja-Dragotina. Projekt sadržava cjevovod Glina – Maja – Dragotina, vodospremu Glina 1 i distributivnu vodoopskrbnu mrežu u naseljima Maja, Svračica, Jošavica, Roviška i Ravno Rašće.

Napomena: Dio investicije financira se sa poz. B.03.02.12. u iznosu od 900.000,00 kn.

JASENOVAC

Realizacija: 0,350 mil.kn

(HV 0,250 mil.kn, MRRŠVG 0,100 mil.kn)

Izvršen je dio radova na proširenju uređaja za kondicioniranje voda u Jasenovcu.

B.03.02.03. REGIONALNI VODOOPSKRBNI SUSTAV VARAŽDINSKE ŽUPANIJE

Realizirano: 1,421 mil.kn

(HV 1,421 mil.kn)

VARKOM D.D. VARAŽDIN

Realizirano: 1,200 mil.kn

(HV 1,200 mil.kn)

Završena je izrada projektne dokumentacije za vodoopskrbu visoke zone naselja Donja Poljana te su nastavljeni radovi na mjerama zaštite užeg vodozaštitnog područja vodocrpilišta "Bartolovec" (izgradnja ograde vodocrpilišta i videonadzor).

IVKOM D.D. IVANEC

Realizirano: 0,221 mil.kn

(HV 0,221 mil.kn)

Za potrebe priključenja budućeg vodospremnika "Pilana II" u Ivancu na vodopskrbni sustav, izgrađeni su dovodni i odvodni cjevovodi ukupne dužine 299 m (PE-HD 100 – položeno je 146 m cjevovoda profila DN 250/222 m i 153 m cjevovoda profila 225/184 mm) te su izvedena zasunska okna ZO 1 i ZO 2.

B.03.02.04. REGIONALNI VODOOPSKRBNI SUSTAV GORSKI KOTAR

Realizirano: 2,113 mil.kn
(HV 2,113 mil.kn)

Završena je izgradnja vodospremnika Lokvarka V=400 m³ s ugradnjom hidromehaničke, elektro opreme i opreme NUS-a, čime se povezuje građevina u cjeloviti regionalni sustav nadzora i upravljanja. Nastavljeni su radovi na CS Glavica s elektro radovima i uvođenje NUS-a. Radovi se nastavljaju u 2012. godini. Izvedeni su radovi na ugradnji katodne zaštite u II tunelskim cjevima Vršek i Lučice s prespajanjem na izgrađeni dio sustava. Započeti su radovi na nastavku Regionalnog vodovoda prema St. Sušici - I faza u dužini l=1248 m ductil DN 125 mm.

Izvršena je rekonstrukcija cjevovoda na području Ravne Gore po ograncima ukupne dužine l=1064 m PVC DN 110.

B.03.02.05. REGIONALNI VODOOPSKRBNI SUSTAV RIJEKA

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

Nabavljena je i ugrađena oprema za nadzorno-upravljački sustav i ugradnja opreme za otklanjanje gubitaka na vodoopskrbnim sustavima čime se nastavlja kontinuitet na smanjenju gubitaka u vodoopskrbnom sustavu Rijeka.

B.03.02.06. REGIONALNI VODOOPSKRBNI SUSTAV LIKA

Realizirano: 1,851 mil.kn
(HV 1,851 mil.kn)

OTOČAC

Realizirano: 0,317 mil.kn
(HV 0,317mil.kn)

Izrada idejnog projekta za rekonstrukciju crpne stanice Ličko Lešće na Tonković Vrilu. Završeno je 30% posla. Započeto je sa sanacijom cjevovoda dionica Otočac - Staro selo u dužini l=310 m ductil DN 150 mm. Radovi se nastavljaju u 2012. godini. Isplaćene su naknade za štete na poljoprivrednom zemljištu prilikom izgradnje cjevovoda Ličko Lešće – Otočac.

GOSPIĆ

Realizirano: 0,799 mil kn
(HV 0,799 mil.kn)

Izrađena je projektne dokumentacije, vodoopskrbnog sustava Kosinj Most - glavni projekt vodoopskrba naselja Rudinka. čime se stvaraju preduvjeti za opskrbu pitkom vodom naselje Rudinka.

Na području općine Perušić započelo se s izgradnjom cjevovoda Studenci u dužini l=864 m ductil DN 150 mm.

Završen je tlačni cjevovoda od CS "Mrđenovac" – VS "Bogunica" u dužini 1.286 m, DN 350 mm, ductil.

Započelo se s izgradnjom cjevovoda Pavlovac - Vrebac u dužini l=2.000 m PEHD DN 110 mm. radovi se nastavljaju u 2012. godini.

Vodovod Gospić krenuo je s izradom katastra vodnih građevina i uvođenja GIS-a u vodoopskrbni sustav.

SENJ

Realizirano: 0,735 mil kn
(HV 0,735 mil.kn)

Započelo se s izgradnjom vodovoda za naselje Prizna te su ugovoreni radovi na izgradnji vodospreme Prizna V=250 m³. Radovi se nastavljaju u 2012. godini.

U 2009. godini započeta je izrada projektne dokumentacije idejnog, glavnog i izvedbenog projekta magistralnog cjevovoda Vrbovec – Topolovec – Preseka i precrpne stanice Preseka te je izrađeno cca 80 % navedene projektne dokumentacije. Glavni i izvedbeni projekt magistralnog cjevovoda Vrbovec – Topolovec – Preseka je u potpunosti završen.

U 2010. godini započeta je izgradnja 2. faze magistralnog cjevovoda Mlaka – Baničevac. Ukupno je izvedeno 4.675 m PEHD cjevovoda (2.568 m DN 160mm i 2.106 m DN 110mm), što ukupno iznosi cca. 88 % ugovorenih radova.

U 2010. godini započeta je izgradnja glavnog dovodnog cjevovoda Brčevac - Prilesje-Poljana - Poljanski Lug – Prilesje, koja je i završena u 2011.g. Ukupno je izvedeno 11.640 m' cjevovoda od PEHD, od toga DN 225 mm u duljini od 5.764 i DN 160 mm u duljini od 5.876 m. Od ukupno ugovorene vrijednosti radova realizirano je manje jer je investitor izveo ranije cjevovod u duljini od cca. 1.207 m (DN 160 mm u duljini od 346 m i DN 225 mm u duljini od 861 m).

U 2011. godini ugovorena je revizija vodotoranja "Dubrava". Kad projektant dopuni projekt prema zahtjevima revidenta ova usluga će se moći u potpunosti realizirati. U 2011. godini realizirano je 50% ugovorenog.

GRADEC

Realizirano: 0,041 mil.kn

(HV 0,028 mil.kn, MRRŠVG 0,013 mil.kn)

U 2009. godini započeta je izrada projektne dokumentacije: „Idejnog, glavnog i izvedbenog projekta glavnog dovodnog cjevovoda "Koritna-Cugovec-Haganj", vodotoranja Haganj i crpne stanice Cugovec“. Za magistralni cjevovod Koritna – Cugovec – Haganj izrađen je idejni projekt po kojem je dobivena lokacijska dozvola, glavni projekt, ishodbene su potrebne suglasnosti. Za precrpnu stanicu „Cugovec“ izrađen je Idejni projekt po kojem je dobivena lokacijska dozvola dana. Izrađeni Glavni projekti predani su u nadležni Ured radi ishodbene potvrde. Izrađen je Idejni projekt za Vodotoranj „Haganj“ te je ishodbena lokacijska dozvola 11.05.2011. godine. U 2011. godini realizirano je 93% od ukupno ugovorenih usluga. U 2012. godini planira se završetak projekta.

SVETI IVAN ZELINA

Realizirano: 0,059 mil.kn

(HV 0,044 mil.kn, MRRŠVG 0,015 mil.kn)

U 2011. godini ugovoreni su radovi na revitalizaciji zdenca ZB 2. Radovi revitalizacije su uspješno provedeni s Hydropus metodom.

KLINČA SELA

Realizirano: 0,903 mil.kn

(HV 0,140 mil.kn, MRRŠVG 0,764 mil.kn)

Izgrađen je glavni dovodni cjevovod niske zone- Repišće- Kozlikovo, Goli Vrh. Cjevovod se sastoji od dionica Repišće – Goli Vrh, PEHD DN-225, L=2.100 m i dionice Kozlikovo – Goli Vrh, PEHD DN-110, L=1.160 m.

PISAROVINA

Realizirano: 0,035 mil.kn

(HV 0,025 mil.kn, MRRŠVG 0,010 mil.kn)

Izvršena je analiza vodoopskrbnog sustava Pisarovina sa izradom detaljnog hidrauličkog matematičkog modela postojećeg i budućeg stanja razvoja. Izrada projekta se nastavlja u 2012. godini.

B.03.02.10. REGIONALNI VODOOPSKRBNI SUSTAV BARANJA

Realizirano: 2,289 mil.kn

(HV 2,289 mil.kn)

SJEVERNA BARANJA

Realizirano: 1,389 mil.kn

(HV 1,389 mil.kn)

Tijekom 2011. godine nastavljeni su radovi na revitalizaciji dva postojeća zdenca na crpilištu „Livade“. Nastavljeni su radovi na izgradnji magistralnog vodoopskrbnog cjevovoda Branja – Podolje – Gajić PE DN 315 mm, DN 110 mm i DN 90 mm u ukupnoj dužini l=8.000 m. Završetak izgradnje cjevovoda planira se tijekom 2012. Na crpilištima Prosine i Topolje, a za potrebe projekta „Unutarnje vode“ određene su lokacije istraživačko-piezometarskih bušotina i dva eksploatacijska zdenca sa interpretacijom rezultata istraživanja. Započeli su radovi na izgradnji opskrbnih cjevovoda naselja Mirkovac, čiji nastavak se planira tijekom 2012. godine.

JUŽNA BARANJA

Realizirano: 0,900 mil.kn
(HV 0,900 mil.kn)

Započeli su radovi na izgradnji vodotornja Jagodnjak zapremine V=200 m³. Na crpilištu Konkološ su se provodili radovi na unapređenju sustava proizvodnje pitke vode na crpilištu – nadzorno upravljački sustav.

B.03.02.11. REGIONALNI VODOOPSKRBNI SUSTAV OSIJEK

Realizirano: 1,345 mil.kn
(HV 1,345 mil.kn)

VALPOVO

Realizirano: 0,499 mil.kn
(HV 0,499 mil.kn)

Započeti su radovi na izgradnji glavnog vodoopskrbnog cjevovoda Koška – Andrijevac Dionica C-2 i C-3 na području općine Koška. Ukupno je tijekom 2011.godine izvedeno cjevovoda PEHD DN 180 mm u dužini l=1.512 m. Započeta je izrada projektne dokumentacije „Novelacija Idejnog projekta postrojenja za obradu pitke vode na vodocrpilištu Jarčevac kapaciteta 60 l/s“. Provedeni su radovi na revitalizaciji dva zdenca na crpilištu Jarčevac.

BELIŠĆE

Realizirano: 0,450 mil.kn
(HV 0,450 mil.kn)

Dovršeni su radovi na izgradnji glavnog opskrbnog cjevovoda Marijanci – Brezovica PEHD DN 160 mm, ukupne duljine 4.488 m. Tijekom 2012. godine potrebno je financijski zatvoriti navedenu investiciju. 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: 0,198 mil.kn
(HV 0,198 mil.kn)

Nastavljeni su radovi na unaprijeđenju sustava proizvodnje pitke vode na crpilištu Belišće u krugu kombinata Belišće d.d. koji pitkom vodom opskrbljuje stanovnike distributivnih sustava Belišća i Valpova. Nabavljena je i ugrađena mjerno-regulacijska oprema, te oprema za nadzor kvalitete pitke vode. Izvršena je sanacija vodospreme u objektu vodotornja. Nastavljeni su radovi na informatičkom sustavu vođenja postrojenja za proizvodnju pitke vode. Sve gore navedeno je rađeno u cilju modernizacije pogona i povećanja sigurnosti proizvodnje pitke vode.

DONJI MIHOLJAC

Realizirano: 0,198 mil.kn
(HV 0,198 mil.kn)

U cilju identifikacije eventualnih kvarova, te povećane potrošnje i smanjenja gubitaka na vodoopskrbnom sustavu Donji Miholjac, započeti 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. Okno je u cijelosti završeno, ali je potrebno financijski zatvoriti investiciju tijekom 2012. godine.

B.03.02.12. VODOOPSKRBNI SUSTAV GLINA

Realizirano: 0,900 mil.kn
(HV 0,900 mil.kn)

Nastavljena je izgradnja cjevovoda Prezdan – Soline – Gornji Viduševac. Ugrađene su cijevi od modularnog lijeva Ø400 mm u ukupnoj duljini od cca 1.200 m. Investicija je dovršena cca 80%.
Dovršen je u potpunosti Glavni projekt Glina-Maja-Dragotina. Projekt sadržava cjevovod Glina – Maja – Dragotina, vodospremu Glina 1 i distributivnu vodoopskrbnu mrežu u naseljima Maja, Svračica, Jošavica, Roviška i Ravno Rašće.

Napomena: Dio investicije financira se sa poz. B.03.02.02. u iznosu od 587.000,00 kn.

B.03.02.13. REGIONALNI VODOOPSKRBNI SUSTAV ISTRA

Realizirano: 2,374 mil.kn
(HV 2,374 mil.kn)

BUZET

Realizirano: 1,100 mil.kn
(HV 1,100 mil.kn)

Započela je izgradnja glavnog dovodnog cjevovoda izvorište Bulaž - akumulacija Botonega u dužini l=88 m ductil DN 600 mm. Nabavljen je sav vodovodni materijal za 6,0 km cjevovoda.

Na području Pićna u starogradskoj jezgri se paralelno izvodi izgradnja vodovoda i fekalne kanalizacije. Položeno je cjevovoda u dužini l=550 ductil DN 100-80 mm.

Započeto je s izgradnjom cjevovoda Sv. Katarina II faza u dužini l=3.150 m ductil DN 100 mm. Radovi se nastavljaju u 2012. godini.

Na području općine Cerovlje ugovoreni su radovi na izradi glavnog projekta vodoopskrbe za naselje Paz. Izrađeno je 65% projekta koji se nastavlja u 2012. godini.

LABIN

Realizirano: 1,075 mil.kn
(HV 1,075 mil.kn)

Sufinancirana je izrada idejnog i glavnog projekta rekonstrukcije crpne stanice Fonte Gaj. Idejni projekt predan na dobivanje lokacijske dozvole. Izvršena je i rekonstrukcija cjevovoda Ø 400 mm od vodospreme Breg do vodospreme Brdo I faza u ukupnoj dužini od 200 m, te izgradnja vodovoda Oršanići-Gologorički Dol I faza, ductil Ø 100 mm ukupne dužine 2.500 m.

Započela je i izgradnja glavnog transpornog cjevovoda na dionici Škrokoni-Crni-Drenje-Ravni, ductil Ø150 mm u ukupnoj dužini od 1.750 m, a 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. Nastavak radova očekuje se tijekom 2012. godine.

PULA

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

Izgrađena je vodovodna mreža u Šišanu – naselje Trebole, ductil Ø100 mm u ukupnoj dužini od 362 m, čime je taj dio Šišana konačno riješio vodoopskrbu.

B.03.02.14. REGIONALNI VODOOPSKRBNI SUSTAV MEĐIMURSKJE ŽUPANIJE

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

Izgrađen je vodotoranj Sveti Urban, na području općine Štrigova, volumena 200 m³, H=30 m (oblika kugle). Ukupna vrijednost radova iznosi 1.465.917,00 kn (bez PDV-a).

B.03.02.15. REGIONALNI VODOOPSKRBNI SUSTAV KARLOVAČKE ŽUPANIJE

Realizirano: 0,383 mil.kn
(HV 0,383, mil.kn)

DUGA RESA

Realizirano: 0,383 mil.kn
(HV 0,383 mil.kn)

Započela izgradnja Crpne stanice Donje Mrzlo Polje - Duga Resa prema Sporazumu između HEP-a, Grada Duga Resa i Hrvatskih voda.

KARLOVAC

Realizirano: 0,00

Ugovoreno sufinanciranje izrade istražno-eksploatacionog zdenca Z-7 na području vodocrpilišta Gaza I u Karlovcu u vrijednosti 146.935,25 kn. Radovi izvedeni, ali investitor nije podnio zahtjev za doznaku sredstava. Planira se radove sufinancirati u 2012. godini.

B.03.02.16. REGIONALNI VODOOPSKRBNI SUSTAV MOSLAVAČKE POSAVINE

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

NOVSKA

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

U potpunosti je dovršen vodoopskrbni cjevovod Lipovljani – Kozarice. Ugrađene su PEHD cijevi i to: DN 225 u dužini 1.438,50 m, DN 160 u dužini od 6.687,45 m i DN 110 u dužini od 1.848,00 m.
Napomena: Dio investicije financira se sa poz. B.03.02.02. u iznosu od 1.288.000,00 kn.

B.03.02.17. REGIONALNI VODOOPSKRBNI SUSTAV VUKOVAR - ILOK

Realizirano: 1,735 mil.kn
(HV 1,735 mil.kn)

VUKOVAR

Realizirano: 0,700 mil.kn
(HV 0,700 mil.kn)

Izrađeno je konceptijsko rješenje, idejni i glavni projekt sustavnog gospodarenja tehnološkom otpadnom vodom sa pogona za proizvodnju vode za potrebe financiranja projekata putem IPA. Izrađen je projekt sanacije trafo stanice na crpnoj stanici Borovo naselje. Započeti su radovi na proširenju NUS-a vodoopskrbnog sustava grada Vukovara. Započeti 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 do sada izvedeno oko 23% radova. Navedeni radovi povećat će sigurnost i stabilnost vodoopskrbe u gradu Vukovaru.

ILOK

Realizirano: 1,035 mil.kn
(HV 1,035 mil.kn)

Izvršeno je priključenje zdenca Z-3 na elektroenergetski sustav, te su započeti radovi na izradi crpne stanice i priključenju zdenca Z-3 na sustav vodoopskrbe grada Iloka, do sada je izvedeno oko 43% radova. Započeti 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, te je do sada izvedeno oko 60% radova. Izgradnjom navedenih objekata vodoopskrbe povećala se sigurnost opskrbe vodom i osigurava se dovoljan tlak u mreži za opskrbu stanovnika pitkom vodom.

B.03.02.18. BISTRA

Realizirano: 3,000 mil.kn

(HV 1,500 mil.kn, MRRŠVG 1,500 mil.kn)

Na području općine Bistra u 2011. godini dovršeni su radovi na izgradnji slijedećih objekata: magistralni opskrbeni cjevovod Ø 150 mm, duljine 8.500 m i glavni opskrbeni cjevovod Ø 150 mm, duljine 7.200 m, vodosprema Bistra V = 400 m³ i crpna stanica Bistra Q = 15 l/sek. Započeti radovi na izgradnji glavnih vodoopskrbnih cjevovoda Ø 110 mm izvedeni su u dužini od 4.930 m.

B.03.03. OSTALI REGIONALNI I MAGISTRALNI SUSTAVI
Realizirano: 14,379 mil.kn
(HV 14,379 mil.kn)

B.03.03.01. IZRADA PROJEKTNE DOKUMENTACIJE I IZGRADNJA KOMUNALNIH VODNIH GRAĐEVINA ZA JAVNU VODOOPSKRBU NA PODRUČJU SISAČKO-MOSLAVAČKE I VUKOVARSKO-SRIJEMSKJE ŽUPANIJE
Realizirano: 0,965 mil.kn
(HV 0,965 mil.kn)

ŽUPANJA

Realizirano: 0,205 mil.kn
(HV 0,205 mil.kn)

Izrađeni su idejni projekti, ishođene lokacijske dozvole i završeni glavni projekti rekonstrukcije glavnih vodoopskrbnih cjevovoda od azbest cementnih cijevi u Županji (I. faza) i izgradnje tranzitno distributivnog cjevovoda Županja – Istok.

KUTINA

Realizirano: 0,760 mil.kn
(HV 0,760 mil.kn)

U potpunosti su dovršeni svi radovi (građevinski, strojarski, ugradnja elektro-instalacije i automatike) na izgradnji objekata u sklopu glavnog dovodnog cjevovoda Osekovo – Ravnik (i crpilište Osekovo). Ugrađene su ductilne cijevi Ø500 u dužini cca 5.500 m, priključak na uređaj za preradu vode Ravnik, izgrađena je kompenzacijska komora tlačnom cjevovodu, zdenec LoPoZ – 2 , te pristupni put na nasipu i plato. Nabavljena je i ugrađena oprema za automatiku rada i povezivanje zdenaca i kompenzacijske komore.

Napomena: dio radova financirao se i iz kreditnih sredstava sa poz. B.03.05.11. u iznosu od 5.734.247,00 kn, sa poz. B.03.06.01. u iznosu od 600.000,00 kn, ta sa poz. B.03.03.02. u iznosu od 1.050.000,00 kn.

B.03.03.02. OSTALI REGIONALNI I MAGISTRALNI SUSTAVI
Realizirano: 2,056 mil.kn
(HV 2,056 mil.kn)

NOVI VINODOLSKI

Realizirano: 0,660 mil.kn
(HV 0,660 mil.kn)

Na crikveničkom području završena je vodoopskrba naselja Sopaljska. U cjelosti je gotova vodosprema Sopalj 3 V=400 m³ čime je sustav stavljen u funkciju.

OPATIJA

Realizirano: 1,396 mil.kn
(HV 1,396 mil.kn)

Sufinancirani su radovi izgradnje vodoopskrbe visoke zone Lovrana, Kršanci, Dindići, Brgujci, Šmadi, dio Lignja, Juranovi, Ivulići i Sv.Franciš, (II faza), ductil Ø 100 mm ukupne dužine 4.871 m. Započela je i izgradnja vodoopskrbe naselja Poljane, te je ugrađeno ductil Ø 150 mm ukupne dužine 4.900 m i ductil Ø 100 mm ukupne dužine 2.900 m, sa kojima se uveliko smanjilo područje koje nije pokriveno vodoopskrbom.

KARLOBAG

Realizirano: 0,0 mil.kn

B.03.03.03. IZRADA PROJEKTNE DOKUMENTACIJE I IZGRADNJA KOMUNALNIH VODNIH GRAĐEVINA ZA JAVNU VODOOPSKRBU NA PODRUČJU ZADARSKE, ŠIBENSKO-KNINSKE I SPLITSKO-DALMATINSKE ŽUPANIJE

Realizirano: 3,379 mil.kn
(HV 3,379 mil.kn)

VRLIKA

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

Izvedeni su radovi na ugradnji mjerno regulacijske opreme i uvezivanju u nadzorno – upravljački sustav objektima javne vodoopskrbe na području Vrlike i to CS Vukovića vrelo I CS/VS Vrlika Nova.

ŠIBENIK

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

Izvođeni su radovi na izgradnji CS i VS Boraja. Radovi su započeli u ožujku 2011. godine, a dovršeni su u prosincu iste godine. Dio radova se financira i kreditom.

UNEŠIĆ

Realizirano: 0,093 mil.kn
(HV 0,093 mil.kn)

Dovršena je izrada projektne dokumentacije (hidraulički proračun i idejni projekt) za cjevovod od postojeće vodospreme Sv. Marko do spoja na cjevovod u Kladnjicama i vodospreme Gotovci, Čvrljevo i Utore s pripadnim ogrankom dovodnih cjevovoda.

TOMISLAVGRAD

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

Dovršeni su radovi na ugradnji opreme NUS-a na vodoopskrbnom sustavu "Josip Jović".

CISTA PROVO

Realizirano: 0,220 mil.kn
(HV 0,220 mil.kn)

Izvođeni su radovi na sanaciji cjevovoda Aržano – Studenci kako bi se voda iz Josipa Jovića (Mukišnica) nesmetano pustila u smjeru Lovreća te je izvedeno 98% ugovorenih radova.

METKOVIĆ

Realizirano: 0,800 mil.kn
(HV 0,800 mil.kn)

Izvođeni su radovi na rekonstrukciji vodoopskrbnog cjevovoda u ulici Petra Krešimira IV, a isti služi i za vodoopskrbu naselja Kula Norinska. Izvedeno je oko 60% ugovorenih radova.

LOKVIČIĆI

Realizirano: 0,388 mil.kn
(HV 0,388 mil.kn)

Izvođeni su radovi na izgradnji vodoopskrbnog cjevovoda, CS Draguni i VS Gornji Draguni u općini Lokvičići. Izvedeno je oko 15% ugovorenih radova.

BENKOVAC - POLAČA

Realizirano: 0,700 mil.kn
(HV 0,700 mil.kn)

Izvođeni su radovi na sanaciji vodoopskrbnog cjevovoda Prtenjače – Uzelci – Lišane Tinjske te je izvedeno oko 55% ugovorenih radova. Također, izrađena je projektna dokumentacija za ugradnju opreme NUS-a na području vodoopskrbnog sustava Benkovca.

RUŽIĆ

Realizirano: 0,078 mil.kn
(HV 0,078 mil.kn)

Izrađeni su glavni i izvedbeni projekti vodoopskrbe naselja Moseć Gornji i Mirlović Polje – Drvenjak u općini Ružić.

B.03.03.04. IZRADA PROJEKTNE DOKUMENTACIJE I IZGRADNJA VODOOPSKRBNIH OBJEKATA NA PODRUČJU OSJEČKO-BARANJSKE I VUKOVARSKO-SRIJEMSKÉ ŽUPANIJE

Realizirano: 0,485 mil.kn
(HV 0,485 mil.kn)

ERDUT - DALJ

Realizirano: 0,158 mil.kn
(HV 0,158 mil.kn)

Nastavljeni su radovi na izradi geodetskog elaborata zona sanitarne zaštite crpilišta Dalj. Na crpilištu Dalj provedeni su hidrogeološki radovi – analiza i ustroj monitoringa podzemnih voda, te verifikacija crpilišta u cilju definiranja mogućnosti daljnjih proširenja kapaciteta crpilišta Dalj. Nastavljeni su radovi na izradi Idejnog projekta rekonstrukcije vodoopskrbnih cjevovoda naselja Erdut.

NUŠTAR

Realizirano: 0,327 mil.kn
(HV 0,327 mil.kn)

Započeti radovi na rekonstrukciji glavnih cjevovoda u Nuštru u ulicama: Krste Frankopana, Ivana Meštrovića, Augusta Šenoje, Vladimira Nazora i Marina Držića PEHD, DN 160 mm, duljine 305 m i DN 110 mm, duljine 2.211 m, te je izvedeno oko 31% radova. Navedeni radovi povećat će sigurnost i stabilnost vodoopskrbe u Nuštru.

B.03.03.05. IZRADA PROJEKTNE DOKUMENTACIJE I IZGRADNJA VODOOPSKRBNIH OBJEKATA NA PODRUČJU LIČKO-SENJSKE ŽUPANIJE

Realizirano: 1,330 mil.kn
(HV 1,330 mil.kn)

BRINJE

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

U cilju proširenja vodoopskrbne infrastrukture nastavilo se s izgradnjom vodovoda za Gornju Kamenicu. Započela je izgradnja dovodnog cjevovoda u dužini l=900 m PEHD DN 110 mm i opskrbnog cjevovoda u dužini l=730 m PEHD DN 110 mm prema VS Mešići. Radovi se nastavljaju u 2012. godini.

VRHOVINE

Realizirano: 0,480 mil.kn
(HV 0,480 mil.kn)

Završen je glavni projekt vodoopskrbe istočnog dijela općine Vrhovine s kompletnom vodoopskrbnom mrežom do naselja Babin Potok.

U cilju proširenja vodoopskrbne infrastrukture na području Vrhovina i Babinog Potoka u I fazi završena je vodosprema Gornje Vrhovine V=100 m³. Započeli su radovi na VS Vrhovine 1 V=200 m³. Završeno je

20% radova. Krenulo se s izgradnjom CS Vrhovine Q= 7 l/s. Završeno je 15% radova koji se nastavljaju u 2012. godini.

DONJI LAPAC

Realizirano: 0,158 mil.kn
(HV 0,158 mil.kn)

Nastavilo se s uvođenjem NUS-a u vodoopskrbni sustav Donjeg Lapca uključujući i zahvate na glavnom dovodnom cjevovodu Joševica – Lapac i izvorištu Joševica. Izvršen prespoj usisnog bazena direktno na izvor Joševica te je spriječeno povlačenje zraka na crpkama. Ugrađena je sonda za praćenje nivoa vode u VS Lipovača i spojena je energetika i automatika na vodoopskrbnom sustavu.

KORENICA

Realizirano: 0,192 mil.kn
(HV 0,192 mil.kn)

Nastavilo se s rekonstrukcijom cjevovoda kroz naselje Korenicu do Bijelog Polja. Položeno je cjevovoda u duljini l=800 m, DN 150 mm, ductil. Radovi se nastavljaju u 2012. godini.

GRAČAC

Realizirano: 0,0 mil.kn

LOVINAC

Realizirano: 0,0 mil.kn

B.03.03.06. IZRADA PROJEKTNE DOKUMENTACIJE I IZGRADNJA KOMUNALNIH VODNIH GRAĐEVINA ZA JAVNU VODOOPSKRBU NA PODRUČJU KARLOVAČKE I POŽEŠKO-SLAVONSKE ŽUPANIJE

Realizirano: 1,443 mil.kn
(HV 1,443 mil.kn)

KARLOVAC

Realizirano: 0,582 mil.kn
(HV 0,582 mil.kn)

Izvršena je rekonstrukcija magistralnog cjevovoda-dionica 5 Luščić, L=250 m kao i izgradnja dovodnog i odvodnog cjevovoda za VS Borlin-dionica 8, L=430 m.

PAKRAC

Realizirano: 0,861 mil.kn
(HV 0,861 mil.kn)

Izrađen je tehnološki projekt uređaja za preradu vode za piće u sklopu izrade projektne dokumentacije uključivanja crpilišta Gaj u vodoopskrbni sustav Pakrac – Lipik. Financirano je priključenje vodocrpilišta Gaj na distributivnu mrežu HEP-ODS-a. Izvedeni su radovi na rekonstrukciji uređaja za kondicioniranje vode na Šumetlici. Ugrađena je potrebna oprema u vodospremama u Šumetlici i Pakracu, čime se riješio problem prelijevanja viška vode iz vodosprema, osigurao se stabilan uzvodni tlak i izbjegli su se hidraulički udari u cjevovodu, što je u konačnici rezultiralo poboljšanjem kvalitete vodoopskrbe dijela sustava (posebno visoke zone).

B.03.03.07. IZRADA PROJEKTNE DOKUMENTACIJE I IZGRADNJA VODOOPSKRBNIH OBJEKATA NA OTOCIMA NA PODRUČJU PRIMORSKO-GORANSKE ŽUPANIJE

Realizirano: 2,549 mil.kn
(HV 2,549 mil.kn)

RAB

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

Izrađen je glavni projekt drugog podmorskog cjevovoda za otok Rab i glavni projekt vodovoda Punta Kampor s vodospremom.

Ugrađeni su uređaji za zaštitu u slučaju ispuštanja klora - automatski zatvarač klornog spremnika sa sondom za detekciju klora. Nabavljena je i ugrađena oprema za laboratorij u kojem se vrši ispitivanje kvalitete vode iz sustava javne vodoopskrbe.

KRK

Realizirano: 2,000 mil.kn

(HV 2,000 mil.kn)

Započeto je s II fazom izgradnje cjevovoda Dobrinj prema naseljima Gabonjin i Rasopasno. Montirano l = 5196,00 m vodovoda s deset zasunskih okana i N.H. te montiranom reducir Stanicom u Tribuljama i Rasopasnu. Po profilima cjevovoda ugrađeno je sljedeće DN 200 l=1346 m, DN 150 l = 4356 m, DN 100 l=1346 m - III faza.

Započeto je s radovima na dionici I VS Kras – RS Dobrinj, položeno je l=1895 m, DN 200 ductil. Na dionici II – VS Sv.Petar – Gabonjin, položeno je l=1205 m, DN 200 ductil.

Nastavljeni su radovi na vodoopskrbi Šotoventa II faza II etapa prema Linardićima i Brzacu. Položeno je cjevovoda DN 250mm l= 4573 m ductil, a DN 100 mm l = 3182 m ductil. Završena je RS stanica u Žgaljićima i RS Brzac, te mjerno okno u Linardićima.

Započelo se s radovima na uključivanju bunara EB-3 u vodoopskrbni sustav Baške. Bunar i PK Draga Baška su u završnoj fazi i položen je cjevovod DN 300 mm ductil u dužini l=300 m. Pristupna cesta je gotova osim asfalta.

CRES - LOŠINJ

Realizirano: 0,300 mil.kn

(HV 0,300 mil.kn)

Izrađeno je ukupno 80% idejnog i glavnog projekta vodospreme i crpne stanice Kalvarija 2, V= 2.500 m³ i nova posebna geodetska podloga (PGP) te se čeka lokacijska dozvola. Nastavljeni su radovi izgradnje vodoopskrbnog cjevovoda za Ilovik , II faza glavnog dovodnog cjevovoda za otok Ilovik . Izgrađeno je ukupno 2.750 m cjevovoda, ductil, DN 100 mm . Ukupno je do sada izvedeno kroz prve dvije faze 3.430 m cjevovoda, ductil, DN 100 mm za tlačni i gravitacijski cjevovod.

OTOK PAG - NOVALJA

Realizirano: 0,049 mil.kn

(HV 0,049 mil.kn)

Nastavljeno je s izgradnjom sustava za nadzor i smanjenje gubitaka u vodoopskrbnom sustavu na području naselja Novalja, čime se postižu velike uštede u poslovanju vodovoda.

B.03.03.08. IZRADA PROJEKTNE DOKUMENTACIJE I IZGRADNJA VODOOPSKRBNIH OBJEKATA NA PODRUČJU SPLITSKO-DALMATINSKE I DUBROVAČKO-NERETVANSKE ŽUPANIJE

Realizirano: 0,603 mil.kn

(HV 0,603 mil.kn)

OREBIĆ (KTD BILAN d.o.o. OREBIĆ)

Realizirano: 0,290 mil.kn

(HV 0,290 mil.kn)

Izvođeni su radovi na izgradnji vodospreme Kuna na području općine Orebić. U tijeku su pripreme za tehnički pregled.

MLJET (NPKLM Vodovod d.o.o. KORČULA)

Realizirano: 0,100 mil.kn

(HV 0,100 mil.kn)

Izrađena je projektna dokumentacija vodoopskrbe središnjeg dijela poluotoka Pelješca i otoka Mljeta u stupnju gotovosti od cca 67%.

MARINA (VODOVOD I KANALIZACIJA d.o.o. SPLIT)

Realizirano: 0,063 mil.kn
(HV 0,063 mil.kn)

Projektna dokumentacija za vodoopskrbne građevine na području općine Marina (HS Sevid, VS Sevid II s cjevovodima, cjevovod za otoke Drvenik Veliki i Drvenik Mali) je izrađena u cijelosti, predana naručitelju te verificirana. Započela je izrada glavnog projekta vodoopskrbnog sustava planirane turističke zone u uvali Vela Borovica te je isti izrađen u stupnju gotovosti od 29%.

VIS (VODOVOD I ODVODNJA OTOKA VISA d.o.o. KOMIŽA)

Realizirano: 0,150 mil.kn
(HV 0,150 mil.kn)

U sklopu radova na izgradnji kanalizacijskog sustava u uvali Valica na Visu, a koji su započeli u rujnu 2011. godine, izvedeni su i radovi na sanaciji postojećeg vodoopskrbnog cjevovoda. Izvedeni su gotovo svi predviđeni radovi na vodoopskrbi.

B.03.03.09. IZRADA PROJEKTNE DOKUMENTACIJE I IZGRADNJA KOMUNALNIH VODNIH GRAĐEVINA ZA JAVNU VODOOPSRBU NA PODRUČJU KARLOVAČKE ŽUPANIJE

Realizirano: 1,174 mil.kn
(HV 1,174 mil.kn)

OZALJ

Realizirano: 1,146 mil.kn
(HV 1,146 mil.kn)

Izgrađena je filterska stanica Breznik (vodoopskrbi sustav Obrh-Ozalj), u svrhu rješavanja problema zamučivanja najvećeg izvorišta u vodoopskrbnoj zoni Ozalj.

SLUNJ

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

Vršena je izrada projektne dokumentacije za rekonstrukciju AC cjevovoda na području grada Slunja.

B.03.03.10. IZRADA PROJEKTNE DOKUMENTACIJE I IZGRADNJA VODOOPSRBNIH OBJEKATA NA PODRUČJU PRIMORSKO-GORANSKE I ISTARSKE ŽUPANIJE

Realizirano: 0,394 mil.kn
(HV 0,394 mil.kn)

VRBOVSKO

Realizirano: 0,0 mil.kn

ĆIČARIJA

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

Naselje Brgudac nema riješenu vodoopskrbu. Izrađen je glavni i izvedebeni projekt vodoopskrbe naselja Brgudac na Ćićariji.

ČABAR

Realizirano: 0,294 mil.kn
(HV 0,294 mil.kn)

Radi problema sa sanitarnom ispravnosti vode u čabarskom vodoopskrbnom sustavu napravljen je projekt ugradnje uređaja za dezinfekciju vode. Počelo se prema prioritetima s ugradnjom uređaja na objektima vodovoda u spojnom šahtu Čabar, VS Tropeti, VS Prezid i CS Mlake.

B.03.04. PRIPREMA STUDIJSKO-PROJEKTNE DOKUMENTACIJE POTREBNE ZA PRIJAVU PROJEKATA ZA SUFINANCIRANJE IZ FONDOVA EU
Realizirano: 18,705 mil.kn
(HV 18,705 mil.kn)

B.03.04.01. REGIONALNI VODOOPSKRBNI SUSTAV KOPRIVNIČKO-KRIŽEVAČKE ŽUPANIJE - 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
Realizirano: 3,334 mil.kn
(HV 3,334 mil.kn)

Projektom je obuhvaćena tehnička dokumentacija za ukupno 393,5 km cjevovoda te 11 objekata (EU projekti). Postignuta je visoka razina izrade tehničkih rješenja (99%). Za područje Đurđevca i Križevca tehničko rješenje je u cijelosti završeno, dok za područje Koprivnice treba do kraja definirati obuhvat. Izrađeni su gotovo svi (99%) idejni projekti te su zatražene lokacijske dozvole. Izrađeni su u velikom postotku i glavni projekti za projekte koji su dobili lokacijsku dozvolu te oni koji su na izdavanju lokacijskih dozvola.

ĐURĐEVAC

Realizirano: 0,460 mil.kn
(HV 0,460 mil.kn)

Izrađeno je Tehničko rješenje s prijedlogom cjelina po kojima će se ishoditi Lokacijske dozvole i Potvrde. Izvršeni su svi geodetski radovi za cjevovode. U potpunosti je izrađen je i matematičko-hidraulički model čitavog predmetnog područja, za postojeće i buduće stanje. Dobiveno je Rješenje Ministarstva kojim se navodi kako za vodocrpilište „Đurđevac 2“ nije potrebno izraditi Studiju utjecaja na okoliš. Na lokaciji vodocrpilišta izvršeni su geomehanički istražni radovi te je izrađen geomehanički elaborat.

Ishođeno je 8 lokacijskih dozvola (obuhvat ukupno 69 km ili 99%).

Izrađen je idejni projekt za lokacijsku dozvolu za Vodocrpilište „Đurđevac 2“.

Izrađeni su Glavni projekti za koje je dobivena lokacijska dozvola te su predani na potvrdu (obuhvat cca 35 km ili 50%).

Izrađeni su Glavni projekti za koje je dobivena lokacijska dozvola te su na ishođenju suglasnosti (obuhvat cca 26 km ili 37%).

U izradi su Glavni projekti za vodoopskrbne cjevovode u ukupnoj duljini 7,2 km i Vodocrpilište „Đurđevac 2“.

KOPRIVNICA

Realizirano: 0,487 mil.kn
(HV 0,487 mil.kn)

Tehničko rješenje nije u potpunosti izrađeno zbog dijela cjevovoda koji se odnose na rekonstrukcije na području grada Koprivnice (radi se o cca 5 km cjevovoda za koje je u tijeku rješavanje imovinsko pravnih odnosa). Geodetski radovi obavljani su u opsegu od cca 75 km ili 94% cijelog obuhvata.

Dobiveno je 14 lokacijskih dozvola (obuhvat cca 74 km ili 93%).

Izrađeni su idejni projekti (obuhvat cca 1,5 km).

U izradi su Glavni projekti (obuhvat cca 6,5 km).

Izrađeni su Glavni projekti za koje je dobivena lokacijska dozvola te su podnešeni zahtjevi za izdavanje Potvrda na glavni projekt (cca 53 km ili 66% obuhvata).

Dobivene su potvrde na glavne projekte za (cca 7,5km, 9,5% obuhvata).

KRIŽEVCI

Realizirano: 2,387 mil.kn
(HV 2,387 mil.kn)

Financiranjem sa predmetne pozicije obuhvaćena je izrada projektne dokumentacije za EU projekt, odnosno izrada idejnih, glavnih i izvedbenih projekata za izgradnju i rekonstrukciju komunalnih vodnih građevina za javnu vodoopskrbu na području "Grupnog vodovoda Križevci" (izvoditelj/projektant Dippold & Gerold d.o.o. – nositelj zajedničke ponude), prema sklopljenom Okvirnom sporazumu i Ugovoru o izradi projektne dokumentacije.

Sveukupno prema Okvirnom sporazumu izvršeno je 79,06% poslova.

Idejni i Glavni projekti izrađuju se prema pojedinim cjelinama. U potpunosti su završeni geodetski radovi, te izrađeni Idejni projekti za ishođenje lokacijskih dozvola.

Dobivene su lokacijske dozvole za 4 cjeline te za iste izrađeni Glavni projekti.

U završnoj je fazi izrada glavnih projekata za još 4 cjeline ali još nisu dobivene lokacijske dozvole.

Za 5 cjelina u tijeku je izrada glavnih projekata.

U projektom zadatku je posebno iskazana izrada troškovnika. Dovršenost tog dijela tehničke dokumentacije za 13 cjelina je cca 50%.

B.03.04.02. REGIONALNI VODOOPSKRBNI SUSTAV BJELOVARSKO-BILOGORSKE ŽUPANIJE - 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 PROJEKTA DOKUMENTACIJA, A PRIJAVLJENA JE PREMA EU-FONDOVIMA

Realizirano: 1,848 mil.kn

(HV 1,848 mil.kn)

Financiranjem sa predmetne pozicije 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 ukupno je (2010. i 2011.) izvršeno odnosno realizirano 79,85% tj. 2.639.858,18 kn.

Izrada projektne dokumentacije je u cilju što jednostavnijeg i preglednijeg praćenja podijeljena po cjelinama odnosno sustavima i podsustavima na području Bjelovarsko-bilogorske županije, a čine ih 13 cjelina s ukupno 39 projekata, pri čemu je dosada izdano 37 lokacijskih dozvola. Lokacijske dozvole nisu izdane za projekte: Magistralni cjevovod VS „Banov Stol“ – „Čepelovac“ (trasa cjevovoda proteže se na području dvije županije pa Lokacijsku dozvolu izdaje Ministarstvo) te za projekt Vodocrpilišta Jasenik za koje projektant još ne posjeduje potrebne podatke o lokacijama bunara (izvedba bunara je u tijeku), kapacitetima, prerasi vode i sl.

Za 28 projekata utvrđena je izrađenost Glavnog projekta od cca 90%, kod 2 projekta cca 75% dok je kod svih ostalih projekata izrada u tijeku (5 % izrađenosti kod Vodocrpilišta Jasenik – 50% podsustav Štefanje i sl.)

Osim izrade projektne dokumentacije prema Okvirnom sporazumu, realizirane su također i druge investicije neophodne za pripremu i izradu projektne dokumentacije, a to su vodoistražni radovi (istražno-pijezometarska bušotina) te izvedba pokusno eksploatacijskog zdenca na lokaciji planiranog vodocrpilišta Jasenik, na području općine Šandrovac, koja se predviđa završiti početkom 2012. godine.

Financiranjem sa ove pozicije je također obuhvaćen i nastavak izrade projektne dokumentacije prema ranije sklopljenim ugovorima (projektiranje objekata Regionalnog vodoopskrbnog sustava koje je 2009. započela županija odnosno regionalni distributer Bjelovarsko-bilogorske vode d.o.o.) Izrada navedene projektne dokumentacije prema ranije sklopljenim ugovorima je pri samom kraju, odnosno svi glavni projekti su izrađeni ali nisu izdate sve Potvrde na glavni projekt uglavnom iz razloga neplaćanja vodnog doprinosa i dr. od strane investitora.

Izrađena je i novelacija glavnog projekta vodoopskrbe općine Nova Rača te revizija Glavnog projekta vodospreme „Sv. Vid“.

Djelomično su realizirani i situirani poslovi na izradi projektne dokumentacije ugovoreni kao poslovi neophodni za izradu projektne dokumentacije po Okvirnom sporazumu (neugovoreni odnosno novo nastali poslovi projektiranja) – precrpna stanica „Veliki Zdenci“, posebne geodetske podloge za objekte: vodocrpilišta „Grđevica“, „Grubišno Polje“, „Veliki Zdenci“, vodosprema „Sv. Vid“, CS „Končanica“, CS „Veliki Zdenci“.

B.03.04.03. REGIONALNI VODOOPSKRBNI SUSTAV SISAČKO-MOSLAVAČKE ŽUPANIJE - 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 PROJEKTNJA DOKUMENTACIJA A PRIJAVLJENA JE PREMA EU-FONDOVIMA, TE STUDIJA POTREBNIH ZA IZRADU APLIKACIJE PREMA EU-FONDOVIMA

Realizirano: 0,881 mil.kn
(HV 0,881 mil.kn)

SISAK

Realizirano: 0,881 mil.kn
(HV 0,881 mil.kn)

U sklopu izrade Studije izvodljivosti i Aplikacije projektat je dovršio analizu postojećeg stanja i analizu potreba, izradio varijantna rješenja i hidraulički model, izvršio procjenu utjecaja na okoliš, te dao prve financijske i ekonomske analize. Za izvršene usluge plaćeno je 56% od ukupno ugovorenih sredstava za izradu studije izvodljivosti i aplikacije.

B.03.04.04. REGIONALNI VODOOPSKRBNI SUSTAV MOSLAVAČKE POSAVINE - IZRADA PROJEKTNJE DOKUMENTACIJE GLAVNIH DOVODNIH CJEVOVODA I VODOOPSKRBNIH MREŽA, CRPILIŠTA, VODOSPREMA I CRPNIH STANICA PREMA VODOOPSKRBNOM PLANU ŽUPANIJE ZA SVE PROJEKTE ZA KOJE NE POSTOJI PROJEKTNJA DOKUMENTACIJA A PRIJAVLJENA JE PREMA EU-FONDOVIMA, TE STUDIJA POTREBNIH ZA IZRADU APLIKACIJE PREMA EU-FONDOVIMA

Realizirano: 3,418 mil.kn
(HV 3,418 mil.kn)

MOSLAVINA

Realizirano: 3,162 mil.kn
(HV 3,162 mil.kn)

Kroz 2011. godinu, u sklopu izrade Studije izvodljivosti i Aplikacije projektant je dovršio analizu postojećeg stanja, izradio hidraulički model i varijante tehničkog rješenja, odabrao optimalno rješenje s precizno određenim obuhvatom projekta, te prezentirao prvu radnu verziju studije izvodljivosti. Sve navedeno čini cca 52% od ukupno ugovorenih usluga na izradi Studije izvodljivosti i Aplikacije.

U sklopu izrade projektne dokumentacije projektant je ishodio svih 20 lokacijskih dozvola, te je izradio sve glavne projekte i dostavio ih investitoru (Moslavina d.o.o. Kutina) i Hrvatskim vodama. Sukladno ugovornim odredbama, plaćeno je 80% od ukupno ugovorenih usluga na izradi projektne dokumentacije.

IVANIĆ GRAD

Realizirano: 0,256 mil.kn
(HV 0,256 mil.kn)

U sklopu izrade projektne dokumentacije idejnih i glavnih projekata za izgradnju komunalnih vodnih građevina za javnu vodoopskrbu na distribucijskom području grada Ivanić Grad i općine: Križ i Kloštar Ivanić projektant je izradio 7 idejnih projekata te je ishodio 6 lokacijskih dozvola. Ukupna duljina na distribucijskom području iznosi 48.487 m tj. na području: Ivanić Grada 14.931 m, općine Kloštar Ivanić 21.850 m, općine Križ 11.706 m. Do sada je projektant napravio 50,65% glavnih projekata od ukupno planiranih. U 2011. godini realizirano je 44% u odnosu na Ugovor s projektantom iz 2011. godine.

B.03.04.05. REGIONALNI VODOOPSKRBNI SUSTAV ZAGREB-ISTOK - IZRADA PROJEKTNJE DOKUMENTACIJE GLAVNIH DOVODNIH CJEVOVODA I VODOOPSKRBNIH MREŽA, CRPILIŠTA, VODOSPREMA I CRPNIH STANICA PREMA VODOOPSKRBNOM PLANU ŽUPANIJE ZA SVE PROJEKTE ZA KOJE NE POSTOJI PROJEKTNJA DOKUMENTACIJA A PRIJAVLJENA JE PREMA EU-FONDOVIMA, TE STUDIJA POTREBNIH ZA IZRADU APLIKACIJE PREMA EU-FONDOVIMA

Realizirano: 5,587 mil.kn
(HV 5,587 mil.kn)

DUGO SELO

Realizirano: 0,369 mil.kn
(HV 0,369 mil.kn)

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, a prema uputama projektnog tima koji obuhvaća izgradnju planirane mreže. Ukupna duljina na distribucijskom području iznosi 42.320,98 m tj. na području: Dugog Sela 36.425,48 m, općine Brckovljani 4.103,33 m, općine Rugvica 1.792,17 m. Projektant je snimio PGP i proveo geoistražne radove na planiranim lokacijama, te izradio idejne projekte za izgradnju crpnih stanica „Kozinščak“ i „Domobranska“, kao i prijedlog parcelacije. Nakon novog hidrauličkog izračuna projektant će predati na lokacijsku dozvolu Idejne projekte crpnih stanica u siječnju 2012. godine. Do sada je projektant napravio 50,16% glavnih projekata od ukupno planiranih. U 2011. godini. realizirano je 50% u odnosu na Ugovor s projektantom iz 2011. godine.

VRBOVEC

Realizirano: 3,560 mil.kn
(HV 3,560 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 29 idejnih projekata za cjevovode te je ishodio 27 lokacijskih dozvola. Preostale 2 lokacijske dozvole za Vodoopskrbnu mrežu Preseka zapad i Preseka jug očekuju se početkom 2012. 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" ishodiene su lokacijske dozvole u sklopu idejnih projekata za cjevovode.

Do sada projektant je napravio 48% glavnih projekata za cjevovode. 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". Ostali glavni projekti su u izradi. Kako investitor nije otkupio zemljište za VT Habunovec (Gornjak) i Marinovka projektant nije mogao završiti te projekte.

Projektant je započeo s izradom troškovnika prema EU standardima.

Kako investitor nije u mogućnosti platiti vodni doprinos Upravni odjel za prostorno uređenje, gradnju i zaštitu okoliša iz Vrbovca nije bio u mogućnosti izdati potvrdu na glavne projekte. Svi zaprimljeni glavni projekti vraćeni su investitoru.

U 2011. godini realizirano je 52,82% u odnosu na Ugovor s projektantom iz 2011. godine.

Nakon odustajanja od izrade 5 istražno-eksploatacijskih zdenaca na potencijalnom vodocrpilištu Gostović, zbog izuzetno loše kakvoće podzemne vode, odlučeno je da se u okviru postojećeg ugovora umjesto planiranih zdenaca izvedu dva istražno-eksploatacijska zdenca na vodocrpilištu Blanje. Lokacije novih zdenaca na crpilištu Blanje određene su na način da se optimalan način zahvati maksimalno moguća količina podzemne vode. Tijekom studenog i prosinca 2011. godine izrađeni su istražno-eksploatacijski zdeneci VB-6 i VB-7 dubine 50 m.

SV. IVAN ZELINA

Realizirano: 0,024 mil.kn
(HV 0,024 mil.kn)

Na temelju izrađenog GIS-a postojećeg stanja formiran je hidraulički model te su provedene kontrolne simulacije. U fazi je verifikacija sustava od strane investitora kako bi se definirale nelogičnosti u sustavu. Sve potrebne podloge investitor je dostavio projektantu u digitalnom obliku. U tijeku je analiza budućeg stanja.

U 2011. godini realizirano je 20% prema Okvirnom sporazumu o izradi projektne dokumentacije „Analiza vodoopskrbnog sustava Sv. Ivan Zelina“, distribucijsko područje Zelinske komunalije d.o.o.“, odnosno 100% je realizirano u odnosu na Ugovor iz 2011. godine.

VODOOPSKRBA ZAGREBAČKE ŽUPANIJE

Realizirano: 1,634 mil.kn

(HV 1,634 mil.kn)

Kroz 2011. godinu, u sklopu izrade Studije izvodljivosti i Aplikacije projektant je, a prema projektnom zadatku izvršeno je 72% od ukupno ugovorenih usluga na izradi Studije izvodljivosti i Aplikacije, odnosno 67% je realizirano u odnosu na Ugovor iz 2011. godine.

U potpunosti je izrađen projekt: „Sanacija devastiranih površina u II i III vodozaštitnoj zoni crpilišta Kosnica sa ciljem zaštite vodonosnika i revitalizacijom vodnog okoliša unutar zaštićenog područja crpilišta Kosnica“.

B.03.04.06. REGIONALNI VODOOPSKRBNI SUSTAV OSIJEK

Realizirano: 3,092 mil.kn

(HV 3,092 mil.kn)

Nastavljena je izrada Studijske dokumentacije RVS Osijek za potrebe financiranja putem EU fondova. Do sada su napravljena slijedeća 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 projektnog tima.

Započeta je izrada idejnih i glavnih projekata za RVS Osijek za potrebe financiranja putem EU fondova. Napravljeni su idejni projekti za 6 magistralnih cjevovoda (granica vodoopskrbnog područja – Đakovo – Sikirevci; Ernestinovo – Petrova Slatina – Šodolovci; Laslovo – Palača; Laslovo – Ada; Palača – Silaš; Antunovac - Tenja) i 6 distributivnih mreža (Šodolovci; Koprivna; Petrova Slatina; Palača; Ada i Silaš) te je u tijeku postupak ishođenja lokacijske dozvole. Izradom ove dokumentacije stvorit će se preduvjeti za nominiranje projekata na području RVS Osijek prema predpristupnim fondovima EU. Do sada je izvedeno oko 59% od ugovorenih radova izrade studijske i projektne dokumentacije.

B.03.04.07. REGIONALNI VODOVOD ISTOČNE SLAVONIJE

Realizirano: 0,544 mil.kn

(HV 0,544 mil.kn)

PODSUSTAV VINKOVCI

Realizirano: 0,459 mil.kn

(HV 0,459 mil.kn)

Nastavljena je izrada projektne dokumentacije RVS Istočne Slavonije-podsustav Vinkovci za potrebe financiranja putem EU fondova. Projekt je u potpunosti dovršen 30.11.2011. Napravljeni su idejni i glavni projekti, te su ishođene lokacijske dozvole i potvrde glavnih projekata za svih dvadeset projektnih cjelina, koje ukupno obuhvaćaju 108 km vodoopskrbnih cjevovoda profila DN63mm do DN225 mm.

PODSUSTAV SLAVONSKI BROD

Realizirano: 0,085 mil.kn

(HV 0,085mil.kn)

Nastavljena je izrada projektne dokumentacije RVS Istočne Slavonije-podsustav Slavonski Brod za potrebe financiranja putem EU fondova. Projektna dokumentacija se izrađuje po cjelinama (ukupno 6). Za sve cjeline su izvedeni geodetski radovi, te su izrađena tehnička rješenja. Idejni projekt za ishođenje lokacijske dozvole napravljen je za cjelinu 2. Ukupna realizacija izrade projektne dokumentacije za 2011. godinu u odnosu na planiranu je 30%.

B.03.05. PROJEKTI FINANCIRANI KREDITIMA POSLOVNIH BANAKA

Realizirano: 197,972 mil.kn

(HV 197,972 mil.kn)

B.03.05.01. IZGRADNJA GLAVNOG DOVODNO-OPSKRBNOG CJEVOVODA VRBOVEC-GRADec-CUGOVEC

Realizirano: 1,008 mil.kn

(Kredit 1,008 mil.kn)

U 2011. godini završena je izgradnja glavnog dovodno-opskrbnog cjevovoda "Vrbovec - Gradec - Cugovec". Ugrađene su PEHD cijevi ukupne duljine 10.413 m, od toga, DN 225mm u duljini od 9.162 m, DN 160mm u duljini od 946 m, DN 110 mm u duljini od 305 m.

B.03.05.02. IZGRADNJA GLAVNOG DOVODNOG CJEVOVODA ČRNKOVEC – LEKNENO – TRNJE – ŠČITARJEVO – ČRNKOVEC I ČČITARJEVO – OBREZINA – DRENJE – NOVAKI. VODOVODNA MREŽA NASELJA PETINA, SELNICA, BAPČE, KOSNICA, LAZINA ČIČKA, POLJANA ČIČKA, GORNJA LOMNICA, ČRNKOVEC I RIBNICA

Realizirano: 7,755 mil.kn
(Kredit 7,755 mil.kn)

Tijekom 2011. godine započela je izgradnja vodovodnih mreža i magistralnih cjevovoda u više naselja na području Velike Gorice. Radovi su uglavnom dovršeni ili su pred samim dovršenjem. Izvedeno je 12.128 m magistralnog cjevovoda DN 160 Črnkovec-Lekneno-Trnje-Ščitarjevo-Črnkovec i Ščitarjevo-Obrezina-Drenje-Novaki, te vodovodne mreže u naseljima Petina (1.102 m' DN 110), Selnica (1.059 m DN 110), Bapča (2.699 m DN 110), Kosnica (3.132 m DN 110), Lazina Čička (4.022 m DN 110), Poljana Čička II faza (2.684 m' DN 110, 160 i 225), Gornja Lomnica (569 m DN 110), Črnkovec (2974 m DN 110) i Ribnica (4770 m DN 110).

B.03.05.03. REKONSTRUKCIJA GLAVNOG DOVODNOG CJEVOVODA DUGO SELO-OBEDIŠĆE

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

Radovi na izgradnji započeli su u 2011. godini. Postavljene su cijevi od PEHD DN 225 mm u punoj duljini od 7.444 m.

B.03.05.04. IZGRADNJA GLAVNOG DOVODNOG CJEVOVODA SOP BUKEVSKI – ZABLATJE – STRNEC BUKEVSKI, LUKAVEC – DUBRANEC – CVETKOVIĆ BRDO, ČRNKOVEC – LEKNENO – TRNJE – ŠČITARJEVO – ČRNKOVEC – OBREZINA – DRENJE – NOVAKI, VODOSPREMA DUBRANEC

Realizirano: 7,125 mil.kn
(Kredit 7,125 mil.kn)

Na području Velike Gorice nastavljena je izgradnja sustava vodoopskrbe na području Vukomerečkih Gorica. Izvedeno je na VI fazi magistralnog cjevovoda Lukavec-Dubranec-Cvetković Brdo 2.453 m' DN 250, na VIII fazi istog cjevovoda izvedeno je 8.166 m' DN 200. Završeni su građevinski radovi na vodospremi Dubranec zapremine 1.000 m³, preostaje ugradnja opreme u 2012. godini. Izveden je kompletan magistralni cjevovod Sop Bukevski-Zablatje-Strmec Bukevski-Trnje u dužini 5.721 m' DN 160. Nastavit će se izgradnja zasunskih komora u 2012. godini.

B.03.05.05. IZGRADNJA GLAVNOG DOVODNOG CJEVOVODA PERŠINOVEC – TUROPOLJSKI MARKUŠEVEC

Realizirano: 0,524 mil.kn
(Kredit 0,524 mil.kn)

U Turopoljskom Markuševcu u potpunosti je izgrađen magistralni cjevovod dužine 2.111,82 m DN 110 i 200.

B.03.05.06. ZAVRŠETAK 2.B FAZE CJEVOVODA HUM NA SUTLI

Realizirano: 1,450 mil.kn
(Kredit 1,450 mil.kn)

U 2009. godini započeta je izgradnja magistralnog cjevovoda vodoopskrbnog sustava Harina Zlaka II.B faza koja je i nastavljena 2011. godine. Od vodospreme "Košenine" prema prekidnoj komori "Gruškovec" izvedeno je ukupno 8.318 m cijevi od PEHD i to DN 160 mm (NP 10) - 2.312 m, DN 160 mm (NP 16) - 590 m, DN 225 mm (NP 10) - 1.375 m, DN 225 mm (NP 16) - 2.497 m i DN 280 mm (NP 10) - 1.544 m.

B.03.05.07. IZGRADNJA VODOOPSKRBNNE MREŽE HRAŠĆINA-BUDIŠĆINA

Realizirano: 0,927 mil.kn
(Kredit 0,927 mil.kn)

Započeli su radovi na izgradnji vodovoda Sopot, Zvirale i Gornji Kraljevec. Izvedeno je 2.600,47 metara cjevovoda profila DN 225 mm (PEHD) s popratnim vodoopskrbnim građevinama. Izvedeno je cca 20% ukupno ugovorenih radova.

B.03.05.08. DESINIĆ - SUFINANCIRANJE IZGRADNJE VODOOPSKRBNOG SUSTAVA I IZGRADNJA HIDROSTANICE DESINIĆ NA PODRUČJU OPSKRBE VELIKI TABOR

Realizirano: 2,199 mil.kn
(Kredit 2,199 mil.kn)

Izgrađeno je ukupno 8.499 metara cjevovoda (C1 – C15), iskolčen je objekt hidrostanice „Desinić“ te je nabavljen uređaj za podizanje tlaka kao i vodovodni materijal za hidrostanicu. Izvedeno je cca 90% ugovorenih radova.

B.03.05.09. SUFINANCIRANJE VODOOPSKRBE NA PODRUČJU OPĆINE DESINIĆ

Realizirano: 2,620 mil.kn
(Kredit 2,620 mil.kn)

Započela je izgradnja visoke i niske zone vodoopskrbnog sustava na području Općine Desinić. Na području visoke zone, koja obuhvaća naselja Desinić, Dubravica Desinička, Turnišće Desiničko i Gornji Jalšovec, izvedeno je 1.897 metara cjevovoda profila DN 160 mm, 1.180 metara DN 110 mm i 328 metara DN 90 mm. Na području niske zone, koja obuhvaća naselja Desinić, Gaber, Dubravica Desinička i Klanječko izvedeno je 2.078 metara cjevovoda profila DN 140 mm, 4.173 metara DN 110 mm, 861 metar DN 90 mm. Izvedeno je cca 60% ukupno ugovorenih radova.

B.03.05.10. PREOSTALI RADOVI NA IZGRADNJI GLAVNOG DOVODNOG CJEVOVODA VODOSPREMA PANJANI-SLABINJA (HRVATSKA DUBICA)

Realizirano: 4,000 mil.kn
(Kredit 4,000 mil.kn)

Nastavljena je izgradnja glavnih dovodnih cjevovoda na području Hrvatske Kostajnice u sklopu izgradnje cjevovoda VS Panjani – naselje Slabinja. U 2011. godini ugrađivane su ductilne cijevi Ø200 i Ø250, a ukupno je ductilnih cjevovoda do sada ugrađeno Ø300 – 4.113 m, Ø250 – 4.729 m i Ø200 – 5.248 m. Radovi na glavnim dovodnim cjevovodima dovršeni su cca 73%.

B.03.05.11. PREOSTALI RADOVI NA OBJEKTIMA U SKLOPU IZGRADNJE GLAVNOG DOVODNOG CJEVOVODA OSEKOVO-RAVNIK (CRPILIŠTE OSEKOVO)

Realizirano: 5,734 mil.kn
(Kredit 5,734 mil.kn)

U potpunosti su dovršeni svi radovi (građevinski, strojarski, ugradnja elektro-instalacije i automatike) na izgradnji objekata u sklopu glavnog dovodnog cjevovoda Osekovo – Ravnik (i crpilište Osekovo). Ugrađene su ductilne cijevi Ø500 u dužini cca 5.500 m, priključak na uređaj za preradu vode Ravnik, izgrađena je kompenzacijska komora tlačnom cjevovodu, zdenec LoPoZ – 2 , te pristupni put na nasipu i plato. Nabavljena je i ugrađena oprema za automatiku rada i povezivanje zdenaca i kompenzacijske komore.

Napomena: dio radova financirao se sa poz. B.03.02.02. u iznosu od 1.050.000,00, sa poz. B.03.06.01. u iznosu 600.000,00 kn i sa poz. B.03.03.01. u iznosu od 760.000,00 kn. Preostala potrebna sredstva za dovršenje investicije osigurao je investitor.

B.03.05.12. HRVATSKA KOSTAJNICA SEKUNDARNI VODOOPSKRBNI CJEVOVOD VODOSPREMA PANJANI - NASELJE SLABINJA, IZGRADNJA VODOOPSKRBNOG CJEVOVODA KROZ HRVATSKU KOSTAJNICU I NASELJE SLABINJA I IZRADA KUĆNIH PRIKLJUČAKA

Realizirano: 2,120 mil.kn
(Kredit 2,120 mil.kn)

Nastavljena je izgradnja distributivnih cjevovoda na području Hrvatske Kostajnice u sklopu izgradnje cjevovoda VS Panjani – naselje Slabinja. U 2011. godini ugrađivane su PEHD cijevi pretežno DN 110 mm, a ukupno je ovog profila cjevovoda do sada ugrađeno 13.920 m. Radovi na distribucijskoj mreži dovršeni su cca 80%.

B.03.05.13. VODOOPSKRBA OPĆINE DONJI KUKURUZARI - 2 PRECRPNICE

Realizirano: 0,00

Ugovorom s investitorom Općinom Donji Kukuruzari definirano je financirajne dvije precrpne stanice za koje je Općina osigurala potvrde glavnog projekta (Babina Rijeka 1 i Babina Rijeka 2). Osigurana kreditna sredstva nisu bila dostatna ni za izgradnju jedne precrpne stanice, pa investitor nije želio provesti investiciju.

B.03.05.14. VODOOPSKRBA OPĆINE LEKENIK (PEŠĆENICA)

Realizirano: 0,332 mil.kn
(Kredit 0,332 mil.kn)

Izgradnja distribucijskih cjevovoda u Pešćenici (PEHD cjevovodi, pretežno DN 110, ukupna dužina 3.091 m) dovršena je u značajnoj mjeri.

B.03.05.15. GLAVNI DOVODNI SIGETAC-PLESMO

Realizirano: 0,758 mil.kn
(Kredit 0,758 mil.kn)

Izgrađen je u potpunosti vodoopskrbni cjevovod Sigetac – Plesmo. Ugrađene su PEHD cijevi DN 160 u dužini 5.061 m.

B.03.05.16. GLAVNI DOVODNI CJEVOVOD ZAPADNOG I SJEVEROZAPADNOG PODRUČJA PETRINJE (II. FAZA: GORA-GRABERJE) I VODOVOD U NASELJA GORA I GRABERJE

Realizirano: 0,256 mil.kn
(Kredit 0,256 mil.kn)

U potpunosti je dovršena izgradnja II faze vodoopskrbnog cjevovoda Gora – Graberje i distributivna mreža naselja Gora i Graberje. Ugrađene su PEHD cijevi DN 110 u ukupnoj dužini od 1.297,45 m.

B.03.05.17. VODOOPSKRBNI SUSTAV LETOVANCI-MAĐARI-STARO SELO, I. FAZA (2. DIO)

Realizirano: 0,00

Investitor (Sisački vodovod d.o.o.) nije imao vlastitih sredstava za zaokruživajne financijske konstrukcije u cilju pokretanja postupka javne nabave, pa je provedba realizacije investicije stala. Realokacijom sredstava Liste 305, predviđena sredstva za izgradnju ovog objekta preraspoređena za druge objekte s navedene liste.

B.03.05.18. DOGRADNJA VODOVODNE MREŽE U GRADU PETRINJI, NASELJA NOVO SELIŠTE I MOŠĆENICA

Realizirano: 0,206 mil.kn
(Kredit 0,206 mil.kn)

Izgrađeno je u potpunosti 516,37 m PEHD vodoopskrbnog cjevovoda DN 110 u ulici O.Kučere, te lijevom i desnom odvojkju Radićeve ulice.

B.03.05.19. REKONSTRUKCIJA VODOCRPILIŠTA MEKUŠJE

Realizirano: 5,619 mil.kn
(Kredit 5,619 mil.kn)

U sklopu radova rekonstrukcije vodocrpilišta Mekušje izvedeno je: aktiviranje dva postojeća stara bunara, zamjena strojarne opreme i ugradnja novih crpki, obnova i uređenje stanice za dezinfekciju vode, zamjena i ugradnja nove elektroopreme i uspostava daljinskog (telemetrijskog) praćenja, postavljanje video nadzora nad izvorištem, izgradnja pristupa pojedinim bunarima, hortikulturno uređenje vodocrpilišta, te je nakon probnog rada 07.02.2012. godine izvršena primopredaja objekta.

B.03.05.20. VODOVOD NASELJA I POSLOVNE ZONE GORNJE MRZLO POLJE

Realizirano: 1,512 mil.kn
(Kredit 1,512 mil.kn)

Izvršeni su radovi na izgradnji glavnog vodoopskrbnog cjevovoda za naselje i poslovnu zonu Gornje Mrzlo Polje (DN-225, L=3.182,0 m; DN-110, L=3.000,0 m; DN-160, L= 140,0 m, te se očekuje dovršetak radova tijekom proljeća 2012. godine.

B.03.05.21. SANACIJA ZBOG GUBITAKA NA VODOOPSKRBNIM SUSTAVIMA OGULIN, JOSIPDOL I TOUNJ

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

Izvršeno je uvođenje novih mjernih lokacija u sustavu podjele u zone na temelju prijedloga studije analize vodoopskrbnog sustava, te uspostava automatske regulacije tlaka u zonama, povezivanje sustava u postojeći SCADA sustav, ispitivanje cjevovoda, uvođenje kontrolnih mjesta kao i analize ispitivanja i informatizacija.

B.03.05.22. IZGRADNJA GLAVNOG DOVODNOG CJEVOVODA CRPNA STANICA STAŽNJEVEC - VODOSPREMA LEPOGLAVA

Realizirano: 2,661 mil.kn
(Kredit 2,661 mil.kn)

Završena je izgradnja transportnog vodoopskrbnog cjevovoda PS Stažnjevec – VS Lepoglava – II. etapa, od st. 6+940 do st. 14+231,43 (L=7.291 m, ductil, DN 300 mm), koja ujedno predstavlja i završnu dionicu cjevovoda od vodospremnika Doljan do Lepoglave. U 2011. godini izvedeno je cjevovoda u duljini od 2.031 m, te sa prijašnjim godinama ukupna duljina izgrađenog cjevovoda iznosi 7.211 m.

B.03.05.23. IZGRADNJA CRPNE STANICE STAŽNJEVEC

Realizirano: 1,773 mil.kn
(Kredit 1,773 mil.kn)

Okončani su radovi na izgradnji PS Stažnjevec.

B.03.05.24. IZGRADNJA GLAVNOG DOVODNOG CJEVOVODA VODOSPREMA PRESEČNO - NOVI MAROF - PAKA - VODOSPREMA PAKA

Realizirano: 2,490 mil.kn
(Kredit 2,490 mil.kn)

Završena je izgradnja transportnog vodoopskrbnog cjevovoda VS Presečno – Novi Marof – Paka – VS Paka – I. faza i to od st. 2+123,59 do st. 5+073,70 (prema projektu L=2.950 m, ductil, DN 400 mm). U 2011. godini izvedeno je cjevovoda u duljini od 934,72 metara (sveukupno izvedeno 3.022,72 m) te su okončani radovi prijelaza istog cjevovoda preko rijeke Bednje prostornom čeličnom konstrukcijom raspona 36 m.

B.03.05.25. IZGRADNJA VODOOPSKRBNIH CJEVOVODA NA PODRUČJU OPĆINE BREZNICA

Realizirano: 3,500 mil.kn
(Kredit 3,500 mil.kn)

Nastavljena je izgradnja transportnih vodoopskrbnih cjevovoda na području općine Breznica (sveukupno ugovoreno L=15.347 m, PEHD 100, DN 90 mm - naselja Borenc Gornji L=1.690 m, Borenc 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, vod 6 L=308 m, vod1 – 2. dio i vod 8 L=725 m). Uz izvedene cjevovode u 2010. godini u naselju Borenc Gornji u duljini od 1.690 m, te naselju Čret Bisaški u duljini od 1.070 m, u 2011 godini izgrađen je cjevovod u naselju Jarek Bisaški u duljini od 3.804 m, u naselju Bisag u duljini od 604 m, u naselju Tkalec Breznički u duljini od 2.095 m, te u naselju Borenc Donji u duljini od 995 m. U 2011 godini ukupno je izvedeno 7.498 metara cjevovoda. Cjevovodi su izvedeni cijevima PE-HD 100 DN 90 mm s spajanjem elektrofuzijskim zavarivanjem, te je ukupno izvedeno 11 zasunskih komora i 30 nadzemnih hidranata.

B.03.05.26. IZGRADNJA GLAVNOG DOVODNOG CJEVOVODA VS GREBERANEC-FEREŽANI-DONJI FODROVEC, 2. FAZA IZGRADNJE (SVETI PETAR OREHOVEC)

Realizirano: 0,00

Investicija u potpunosti realizirana 2010. godine.

B.03.05.27. IZGRADNJA GLAVNOG DOVODNOG CJEVOVODA RASINJA – PRKOS – RIBNJAK – D.RIJEKA

Realizirano: 1,260 mil.kn
(Kredit 1,260 mil.kn)

Izgrađen je dio glavnog dovodnog cjevovoda Rasinja - Prkos - Ribnjak - D.Rijeka profila DN 160 mm u dužini od 5.460 m.

B.03.05.28. IZGRADNJA GLAVNOG DOVODNOG CJEVOVODA ĐURĐEVAC – VIRJE (I. FAZA KROZ VIRJE)

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

Izgrađen je dio glavnog dovodnog cjevovoda Đurđevac – Virje – I. faza kroz Virje profila DN 225 mm u dužini od 3.580 m.

B.03.05.29. VODOOPSKRIBNA MREŽA NASELJA GRAČINA I G. CUBINEC

Realizirano: 0,596 mil.kn
(Kredit 0,596 mil.kn)

U potpunosti je završena izgradnja vodoopskrbne mreže naselja Gračina i G. Cubinec u ukupnoj dužini 3.380 m od PEHD cijevi DN 160 mm (2.424 m) i DN 110 mm (956 m).

B.03.05.30. PRECRPNA STANICA DONJA RIJEKA

Realizirano: 0,333 mil.kn
(Kredit 0,333 mil.kn)

Započeta je 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. Realizirano je 88% investicije. Izvedeni su svi glavni radovi. Preostala je izvedba dijela završnih radova i uređenja, što je planirano za 2012. godinu.

B.03.05.31. IZGRADNJA GLAVNOG DOVODNOG CJEVOVODA PATKOVAC - DRLJANOVAC (NOVA Rača)

Realizirano: 0,528 mil.kn
(Kredit 0,528 mil.kn)

U potpunosti je završena izgradnja glavnog dovodnog cjevovoda Patkovac – Drljanovac ukupne projektirane duljine 9.957 m od Ductil cijevi Ø 400 mm. Svi radovi su završeni.

B.03.05.32. IZGRADNJA GLAVNOG DOVODNOG CJEVOVODA GORNJI DRAGANAC - DAPCI, II.DIONICA: BOSILJEVO – DAPCI, IZGRADNJA GLAVNOG DOVODNOG CJEVOVODA MILAŠEVAC – PAVLIČANI, OPSKRBA VODOM NASELJA MILAŠEVAC I BOJANA, STRUČNI NADZOR (ČAZMA)

Realizirano: 4,578 mil.kn
(Kredit 4,578 mil.kn)

Završena je izgradnja glavnog dovodnog cjevovoda G. Draganac – Dapci, II. dionica Bosiljevo - Dapci, ukupne dužine trase 6.396 m, od DUCTIL cijevi Ø 250 mm (6.396 m - transportni cjevovod) i PEHD cijevi DN 160 mm (5.634 m - distributivni cjevovod) te glavnog dovodnog cjevovoda Milaševac - Pavličani ukupne dužine trase 10.427 m, PEHD cijevi DN 200, 160,140,110 i 90 (transportni i distributivni cjevovod). U 2011. godini je započeta i u potpunosti završena izgradnja vodoopskrbne mreže naselja Milaševac ukupne dužine 4.068 m od PEHD cijevi DN 110 i DN 160 mm.

Započeta je izgradnja vodoopskrbne mreže naselja Bojana ukupne dužine 4.547 m od PEHD cijevi DN 110 i DN 140 mm. Realizirano je 90% ove investicije, odnosno izvedeno je 4.360 m cjevovoda (1.950 m DN 110 mm i 2.410 m DN 140 mm).

B.03.05.33. VODOOPSKRBNI SUSTAVA OPĆINE SEVERIN - I. FAZA

Realizirano: 0,196 mil.kn
(Kredit 0,196 mil.kn)

U potpunosti je završena izgradnja vodoopskrbnog sustava općine Severin – I. faza koja obuhvaća 16.300 m cjevovoda, PEHD cijevi DN 110, DN 160 i DN 225. Ukupno je izvedeno 6.360 m cjevovoda DN 110 mm, 10.608 m DN 160 mm i 12 m DN 225 mm.

B.03.05.34. IZGRADNJA GLAVNOG DOVODNOG CJEVOVODA ŠANDROVAC - PUPELICA - LASOVAC

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

U potpunosti je završena izgradnja vodoopskrbnog cjevovoda Šandrovac – Pupelica – Lasovac u ukupnoj dužini 9.712 m od PEHD cijevi DN 160 i DN 110 mm.

B.03.05.35. VODOOPSKRBA OPĆINE KAPELA

Realizirano: 1,445 mil.kn
(Kredit 1,445 mil.kn)

Izvršena izgradnja vodoopskrbnih cjevovoda Novi Skucani – Kobasičari, Srednja Diklenica – Nova Diklenica i Pavlin Kloštar, ukupne dužine 9.566 m od PEHD cijevi DN 110 mm, u sklopu izgradnje III. faze razvitka vodoopskrbe na području općine Kapela.

Izvedeno je 3.261 m cjevovoda na dionici Srednja i Nova Diklenica, 3.456 m na dionici Novi Skucani – Kobasičari te 2.800 m na dionici Pavlin Kloštar, s pripadajućim fazonskim komadima i hidrantima.

B.03.05.36. VODOVOD VISOKA ZONA MELNICE NA PODRUČJU GRADA RIJEKE (I. I II. FAZA)

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

Opskrba vodom naselja Melnice i Plase nastavlja se u sklopu I faze izgradnje vodoopskrbne infrastrukture. Radovi su u potpunosti završeni na polaganju opskrbnog cjevovoda po naselju Plase u duljini l= 2,3 km, VS Plase V=200 m³, transportni cjevovod VS Plase - VS Melnice u duljini l= 1.605 m, DN 150 mm, čelik, VS Melnice V=200 m³, transportni cjevovod VS Melnice - VS Ružić Selo u duljini l= 895 m, DN 150 mm s ogrankom l=260 m, DN 100 mm, ductil.

B.03.05.37. VODOSPREMA LOPAR NA RABU

Realizirano: 1,470 mil.kn
(Kredit 1,470 mil.kn)

Na otoku Rabu, općina Lopar započelo se s izgradnjom vodospreme Lopar V=150 m³. Izvedeno je 60% radova koji se nastavljaju u 2012. godini.

B.03.05.38. VODOSPREMA KRASA

Realizirano: 1,123 mil.kn

(Kredit 1,123 mil.kn)

U Novom Vinodolskom započelo se s izgradnjom vodospreme Krasa V=600 m³. Izvedeno je 60% radova koji se nastavljaju u 2012. godini.

B.03.05.39. IZGRADNJA GLAVNOG DOVODNOG CJEVOVODA LIČKO LEŠĆE - OTOČAC

Realizirano: 4,497 mil.kn
(Kredit 4,497 mil.kn)

Završena je izgradnja glavnog dovodnog cjevovoda od VS Ličko Lešće do VS Umac (Otočac). Položeno je cjevovoda u duljini l=3,044 km, DN 400 mm, ductil čime su radovi u potpunosti završeni.

B.03.05.40. IZGRADNJA VODOVODA TRNOVAC NA PODRUČJU GRADA GOSPIĆA

Realizirano: 2,907 mil.kn
(Kredit 2,907 mil.kn)

Izgradnja vodovoda Trnovac na području grada Gospića obuhvatila je polaganje cjevovoda u dužini l=6207 m PEHD DN 110 mm, izvršena sanacija CS Vriline te nabavljen uređaj za proizvodnju plinovitog klora, započeto sa sanacijom pristupnog puta do VS Kozjak. Izvršeno je sveukupno 85% ugovorenih radova, a završetak radova planira se u 2012. godini.

B.03.05.41. IZGRADNJA VODOOPSKRBNNE MREŽE PODLAPAČA

Realizirano: 1,000 mil.kn
(Kredit 1,000 mil.kn)

Na području Podlapače izgrađeno je vodoopskrbne mreže u duljini l=7,2 km PEHD DN 110 mm. Završeno je 83% ugovorenih radova, a radovi se nastavljaju u 2012. godini.

B.03.05.42. GLAVNI DOVODNI CJEVOVOD VIROVITICA - BOROVA

Realizirano: 2,336 mil.kn
(Kredit 2,336 mil.kn)

Nastavljeni su radovi na izgradnji glavnog dovodnog cjevovoda Virovitica - Borova. Ukupno je izvedeno 7068 m lijevano željeznog cjevovoda profila DN 300, u vrijednosti od oko 70% od investicije. Završetkom izgradnje ostvarit će se pretpostavke za priključenje dodatnih 810 stanovnika na sustav javne vodoopskrbe.

B.03.05.43. DOGRADNJA NA CRPILIŠTU BIKANA

Realizirano: 0,175 mil.kn
(Kredit 0,175 mil.kn)

Izvršena je revitalizacija zdenaca Z-1 i Z-2 na crpilištu Bikana u Virovitici impulsnom metodom u cilju poboljšanja izdašnosti i stvaranja pretpostavki za pouzdaniju vodoopskrbu na distributivnom području „Virkom“ Virovitica.

B.03.05.44. VODOOPSKRBNNA MREŽA U OPĆINI SUHOPOLJE

Realizirano: 1,890 mil.kn
(Kredit 1,890 mil.kn)

Započeti su radovi na izgradnji vodovodne mreže u naseljima Trnava Cabunska, Velika Trapinska, Mala Trapinska, Sovjak i Žiroslavlje ulice Bukova u naselju Borova te priključni vod u naselju Trapinska 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.

Ukupno je izvedeno radova u vrijednosti od oko 40% od investicije. Završenjem izgradnje ostvarit će se pretpostavke za priključenje dodatnih 270 stanovnika na sustav javne vodoopskrbe.

B.03.05.45. IZGRADNJA SPOJNOG CJEVOVODA SLATINA – RADOSAVCI – MAČKOVAC - VOĆIN

Realizirano: 0,743 mil.kn

(Kredit 0,743 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 78% radova. Izgradnjom cjevovoda ostvarit će se mogućnost za priključenje oko 180 stanovnika.

B.03.05.46. IZGRADNJA GLAVNOG DOVODNOG CJEVOVODA KAPTOL - RAMANOVCI - EMINOVCI (C4) I RAMANOVCI - ALILOVCI (C6)

Realizirano: 1,642 mil.kn
(Kredit 1,642 mil.kn)

Započela je izgradnja cjevovoda ukupne duljine 12.344 metara. Izvedeno je 2.713,14 metara cjevovoda profila DN 110 mm i 9.251,65 metara DN 160 mm. Ugrađene su PEHD cijevi nazivnog tlaka 10 bara. Do završetka radova potrebno je izvesti ogranak cjevovoda C6-5 (379 m), sanirati sve prekopane površine te izvršiti tlačnu probu, ispiranje i dezinfekciju cjevovoda.

B.03.05.47. SPOJNI CJEVOVOD S.SLATNIK - CRPNA STANICA KRAJAČIĆI

Realizirano: 0,468 mil.kn
(Kredit 0,468 mil.kn)

Izgrađen je cjevovod Stari Slatnik – CS Krajačići. Ugrađene su PEHD cijevi DN 110 mm u ukupnoj duljini 3.333,78 m.

B.03.05.48. DISTRIBUCIJSKI CJEVOVOD U OPĆINI OPRISAVCI

Realizirano: 1,413 mil.kn
(Kredit 1,413 mil.kn)

Izgrađen je dio distribucijske vodoopskrbne mreže u općini Oprisavci. Ugrađene su PEHD cijevi i to DN 160 mm – 350 m, DN 110 mm – 4.511 m i DN 63 mm – 5.212 m, što iznosi cca 80% cijelokupne investicije.

B.03.05.49. DISTRIBUCIJSKI CJEVOVODI U OPĆINI SIKIREVCI

Realizirano: 0,710 mil.kn
(Kredit 0,710 mil.kn)

Izgrađen je dio distribucijske vodoopskrbne mreže u općini Sikirevci. Ugrađene su PEHD cijevi i to DN 63 mm – 3.818 m i DN 110 mm – 4.994 m, što iznosi cca 44% cijelokupne investicije.

B.03.05.50. VODOOPSKRBNA MREŽA U NASELJIMA VRBOVLJANI I ČOVAC

Realizirano: 1,141 mil. kn
(Kredit 1,141 mil. kn)

Izgrađeno je cca 80% vodoopskrbne mreže u naseljima Vrbovljani i Čovac. Ugrađene su PEHD cijevi za radni tlak od 16 bara u dužini: DN 110 mm – 3.123 m i DN 90 mm – 2.747 m.

B.03.05.51. IZGRADNJA GLAVNOG DOVODNOG CJEVOVODA SLAVONSKI BROD-BICKO SELO

Realizirano: 10,000 mil. kn
(Kredit 10,000 mil. kn)

Izgrađeno je cca 13,2 km glavnog dovodnog cjevovoda DUCTIL profila DN 500 mm s pripadajućim objektima, zasumskim oknima i prolazima ispod vodotoka.

B.03.05.52. JASENICE

Realizirano: 0.634 mil.kn
(Kredit 0.634 mil.kn)

S obzirom na ubrzani razvoj naselja Maslenica u općini Jasenice dotadašnja rješana opskrba pitkom vodom iz smjera Zrmanje je postala nezadovoljavajuća, te se pristupilo nalaženju rješenja sigurne i dovoljne opskrbe. Projekt sadržava izvođenje glavnih cjevovoda duljine 9,2 km i vodospremnika Maslenica 500 m³. Izvedbom iste bi se osigurao nesmetan razvoj područja općine ubuduće, a izgrađenim objektima sigurna vodoopskrba.

U 2011. godini su završeni svi radovi te je obavljen tehnički pregled izgrađenog vodoopskrbnog sustava naselja Maslenica.

B.03.05.53. ISTOČNI PRAVAC ZADARSKOG ZALEĐA (CRPNA STANICA BILJANE DONJE)

Realizirano: 2,700 mil.kn
(Kredit 2,700 mil.kn)

Tijekom 2011. godini započeta je izgradnja crpne stanice Biljane Donje u okviru izgradnje II.etape istočnog pravca regionalnog vodoopskrbnog sustava zadarskog zaleđa pri čemu je izvršeno oko 45% ugovorom predviđenih radova te će se isti nastaviti i u 2012. godini.

B.03.05.54. POLAČA – II FAZA VODOOPSKRBNOG SUSTAVA POLAČKOG BAZENA

Realizirano: 1,334 mil.kn
(Kredit 1,334 mil.kn)

U 2011. godini započela je izgradnja II faze vodoopskrbnog sustava polačkog bazena, a koja obuhvaća izgradnju cjevovoda DN 150-100 mm duljine 5074 m. Zaključno s prosincem 2011. godine izvedeno je oko 58% predviđenih radova.

B.03.05.55. ISTOČNI PRAVAC ZADARSKOG ZALEĐA, GLAVNI DOVODNI CJEVOVODI NIZVODNO OD ZEMUNIKA

Realizirano: 11,820 mil.kn
(Kredit 11,820 mil.kn)

Na temelju provedenog postupka javne nabave sklopljen je Okvirni sporazumi za izgradnju vodoopskrbnih cjevovoda (DN 100-400 mm, duljine 33,5 km) nizvodno od Zemunika (radovi i stručni nadzor), na ukupan iznos 20,5 mil.kn, a u okviru izgradnje istočnog pravca regionalnog vodoopskrbnog sustava zadarskog zaleđa. Pri tom su, na temelju Okvirnog sporazuma, tijekom 2011. godine sklopljeni ugovori o gradnji i stručnom nadzoru nad izgradnjom I. i dijela III. etape te II. i IV.etape (na ukupan iznos 16,6 mil.kn), pri čemu je do kraja 2011. godine izvedeno oko 70% ugovorenih radova i usluga, te se isti nastavljaju i u 2012. godini.

B.03.05.56. ISTOČNI PRAVAC ZADARSKOG ZALEĐA, GLAVNI DOVODNI CJEVOVODI SMILČIĆ - PALJUV

Realizirano: 1,007 mil.kn
(Kredit 1,007 mil.kn)

Tijekom 2011. godine započeta je izgradnja glavnog dovodnog cjevovoda Smilčić-Paljув (DN 150 mm, duljine 3,3 km) u okviru izgradnje istočnog pravca regionalnog vodoopskrbnog sustava zadarskog zaleđa pri čemu je izvršen veći dio ugovorom predviđenih radova te će se isti nastaviti i u 2012. godini.

B.03.05.57. BENKOVAC – LIŠANE OSTROVIČKE (I, III I VI ETAPA)

Realizirano: 11,000 mil.kn
(Kredit 11,000 mil.kn)

Područje od Benkovca do Lišana Ostrovičkih nije opskrbljeno pitkom vodom. Stoga se sredinom 2009. godine krenulo u realizaciju tri od ukupno sedam etapa izgradnje vodoopskrbnog sustava Benkovac – Lišane Ostrovičke, a ukupna vrijednost investicije iznosi 50 mil.kuna. Radovi su započeli od smjera Benkovca, a izvode se I., III. i VI. etapa (cjevovod duljine oko 30 km, DN 100-300 mm). Zaključno s 2011. godinom izvedeno je oko 76% ugovorenih radova.

B.03.05.58. ZAPADNI PRAVAC ZADARSKOG ZALEĐA (PETRČANE – NIN – VIR – CS VIR, VS VIR)

Realizirano: 2,917 mil.kn

(Kredit 2,917 mil.kn)

Nastavljena je izgradnja crpne stanice Vir na otoku Viru te je do kraja 2011. godine izvedeno oko 96% predviđenih radova. Tehnički pregled objekta nije moguće izvršiti dok se ne dovrše radovi na polaganju podmorskog cjevovoda III etapa. Nastavljena je izgradnja vodospremnika Vir te je zaključno s 2011. godinom izvedeno oko 86% predviđenih radova.

Tijekom ožujka 2011. godine proveden je postupak javne nabave za radove podmorskog cjevovoda (III.etapa), ali je ugovor s odabranim izvoditeljem radova potpisan tek krajem rujna 2011. godine, odnosno po okončanju žalbenog postupka neodabranih ponuditelja, odnosno po dostavljanju rješenja DKOM-a o odbijanju žalbi. Budući da su, u međuvremenu, realokacijom sredstava Liste 305, predviđena sredstva za izgradnju ovog objekta preraspoređena za druge objekte s navedene liste, izvođenje ugovorom predviđenih radova nije ni započeto.

Dovršetkom gore navedenih objekata te izvedbom podmorskog cjevovoda između kopna i otoka Vira osigurati će se sigurna opskrba vodom otoka Vira iz smjera Zadra.

B.03.05.59. REKONSTRUKCIJA CRPNE STANICE DOLAC

Realizirano: 0,0 mil.kn

Tijekom ožujka 2011. godine proveden je postupak javne nabave za radove na rekonstrukciji crpne stanice Dolac, ali je ugovor s odabranim izvoditeljem radova potpisan tek u listopadu 2011. godine, odnosno po okončanju žalbenog postupka neodabranih ponuditelja, odnosno po dostavljanju rješenja DKOM-a o odbijanju žalbi. Budući da su, u međuvremenu, realokacijom sredstava Liste 305, predviđena sredstva za izgradnju ovog objekta preraspoređena za druge objekte s navedene liste, izvođenje ugovorom predviđenih radova nije ni započeto.

B.03.05.60. VODOOPSKRIBNA MREŽA VIR

Realizirano: 2,593 mil.kn

(Kredit 2,593 mil.kn)

U tijeku je izgradnja 1. od ukupno 3 faze izgradnje vodoopskrbne mreže otoka Vira. Zaključno s 2011. godinom izvedeno je oko 76% ugovorenih radova.

B.03.05.61. VODOOPSKRBA OPĆINE POSEDARJE, VODOSPREMA I TLAČNI CJEVOVOD

Realizirano: 0,402 mil.kn

(Kredit 0,402 mil.kn)

Tijekom 2011. godine započeta je izgradnja vodospremnika Posedarje (500 m³), ukupno ugovorene vrijednosti radova i stručnog nadzora nad izgradnjom u iznosu 1,8 mil.kn, pri čemu je do kraja 2011. godine izvedeno oko 25% ugovorenih radova i usluga, te se isti nastavljaju i u 2012. godini.

B.03.05.62. IZGRADNJA GLAVNODNOG DOVODNOG GAŠINCI - KONDRIĆ

Realizirano: 0,796 mil.kn

(Kredit 0,796 mil.kn)

Započeta je izgradnja cjevovoda ukupne duljine 5.800 metara. Položen je cjevovod PEHD DN 160 mm, a u tijeku je polaganje cjevovoda PEHD DN 110 mm. Izvršeno je cca 75% ugovorenih radova.

B.03.05.63. IZGRADNJA II. FAZE GLAVNOG DOVODNOG CJEVOVODA MARKOVAC NAŠIČKI – PODGORAČ - RAZBOJIŠTE

Realizirano: 2,337 mil.kn

(Kredit 2,337 mil.kn)

Dovršeni su radovi na izgradnji magistralnog vodoopskrbnog cjevovoda Markovac Našički – Podgorač – Razbojište PEHD DN 250 mm u ukupnoj dužini l=6.867 m i DN 110 mm u dužini l=1.101 m. Izgradnjom ovog cjevovoda omogućilo se priključenje cca 1.500 stanovnika općine Podgorač na sustav javne vodoopskrbe.

B.03.05.64. IZGRADNJA TLAČNOG CJEVOVODA PITKE VODE, JUŽNA STRANA STROSSMAYEROVE ULICE U OSIJEKU (OD ULAZA U VIJ. A. CESARCA DO ČVRSNIČKE ULICE)

Realizirano: 0,861 mil.kn
(Kredit 0,861 mil.kn)

Tijekom 2011. godine dovršeni su radovi na izgradnji tlačnih cjevovoda pitke vode – južna strana Strossmayerove ulice od ulaza u Vij.A.Cesarca do Čvrsničke ulice, PEHD DN 225 mm, 125 mm i 110 mm u ukupnoj dužini l=520 m. Izgradnjom navedenog cjevovoda povećana je sigurnost i kvaliteta opskrbe stanovništva pitkom vodom.

B.03.05.65. IZGRADNJA TLAČNOG CJEVOVODA PITKE VODE U ILIRSKOJ ULICI U OSIJEKU

Realizirano: 1,300 mil.kn
(Kredit 1,300 mil.kn)

Tijekom 2011. godine izgrađen je tlačni cjevovod pitke vode u Ilirskoj ulici u gradu Osijeku PEHD DN 160 mm u dužini l=1.360 m, koji ide u jednom dijelu u zajedničkom rovu sa kanalizacijom. Radovi su se odvijali koordinirano, te su radovi na vodoopskrbi izvršeni u cijelosti. Izgradnjom navedenog cjevovoda povećana je sigurnost i kvaliteta opskrbe stanovništva pitkom vodom.

B.03.05.66. IZGRADNJA TLAČNIH CJEVOVODA NASELJA KLISA

Realizirano: 1,411 mil.kn
(Kredit 1,411 mil.kn)

Tijekom 2011. godine izveden je tlačni cjevovod pitke vode u naselju Klisa u Osijeku PEHD DN 125 mm u dužini l=3.250 m. Izgradnjom navedenog cjevovoda povećana je sigurnost i kvaliteta opskrbe stanovništva pitkom vodom.

B.03.05.67. IZGRADNJA GLAVNOG DOVODNOG CJEVOVODA PITKE VODE U VUKOVARSKOJ ULICI U OSIJEKU (OD HUTTLEROVE ULICE DO ČVORIŠTA TE-TO)

Realizirano: 3,400 mil.kn
(Kredit 3,400 mil.kn)

Tijekom 2011. godine započeli su radovi na izgradnji glavnog opskrbnog cjevovoda pitke vode u Vukovarskoj ulici u Osijeku (od Huttlerove ulice do čvorišta TE-TO) i to ductil cijevi DN 400 mm u dužini l=452 m, DN 300 mm u dužini l=400 m, te PEHD cijevi Ø 160 mm u dužini l=2.302 m. Tijekom 2012. godine planira se nastavak radova na izgradnji predmetnog cjevovoda. Izgradnjom navedenog cjevovoda povećati će se sigurnost i kvaliteta opskrbe stanovništva pitkom vodom.

B.03.05.68. IZGRADNJA CJEVOVODA NA PODRUČJU BORAJE, OPĆINE PRGOMET I PRIMORSKI DOLAC

Realizirano: 4,675 mil.kn
(Kredit 4,675 mil.kn)

Izvođeni su radovi na izgradnji CS I VS Boraja. Radovi su započeli u ožujku 2011. godine, a dovršeni su u prosincu iste godine.

U rujnu 2011. započeli su radovi na sanaciji dijela vodoopskrbnog gravitacijskog cjevovoda Perković – Primorski Dolac te je izvedeno 41% ugovorenih radova.

Dovršeni su radovi na sanaciji dijela vodoopskrbnog cjevovoda od vodospreme Perković do naselja Bogdanovići (DN 150-100 mm, l=6557 m) koji su započeli u rujnu 2010. godine.

Dovršeni su radovi na izgradnji glavnog vodoopskrbnog gravitacijsko – tlačnog cjevovoda od podvožnjaka "Komadinke" do naselja Boraja (DN 200-125 mm, l= 7130 m) koji su započeli u rujnu 2010. godine.

B.03.05.69. GLAVNI DOVODNI CJEVOVOD VODOSPREMA SINOBOR – SELO KLJACI

Realizirano: 0,794 mil.kn
(Kredit 0,794 mil.kn)

Izvođeni su radovi na sanaciji vodoopskrbnog cjevovoda od vodospreme Sinobor do naselja Kljake (DN 110 mm, l=2000 m). Izvedeni su svi ugovoreni radovi.

B.03.05.70. DOVRŠETAK IZGRADNJE CJEVOVODA OKLAJ – ZELIĆI (PROMINA)

Realizirano: 0,315 mil.kn
(Kredit 0,315 mil.kn)

U kolovozu 2010. godine započelo je izvođenje vodoopskrbnog cjevovoda na području općine Promina (Okraj-Zelići) u duljini oko 3,0 km profila DN 200 – 150. U 2011. godini je realizirano oko 96% predviđenih radova na izgradnji ovog vodoopskrbnog cjevovoda.

B.03.05.71. IZGRADNJA TEMELJNOG TRANZITNOG CJEVOVODA DIONICA POSAVSKI PODGAJCI VODOSPREMA/CRPNA STANICA - DRENOVCI

Realizirano: 0,396 mil.kn
(Kredit 0,396 mil.kn)

Izvršeni su radovi na izgradnji vodoopskrbnog cjevovoda Posavski Podgajci - VS/CS Drenovci u sklopu Regionalnog vodoopskrbnog sustava Istočne Slavonije, pri čemu je ukupno ugrađeno 720 m, DN 300 mm (duktil) od planiranih L=3.020 m. Zbog usporene nabave cijevi i fazonskih komada, radovi na izgradnji cjevovoda ne izvode se prema ugovorenoj dinamici.

B.03.05.72. IZGRADNJA TEMELJNOG TRANZITNOG CJEVOVODA 2. DIONICA VODOSPREMA/CRPNA STANICA DRENOVCI-DRENOVCI

Realizirano: 2,621 mil.kn
(Kredit 2,621 mil.kn)

Izvršeni su radovi na izgradnji vodoopskrbnog cjevovoda VS/CS Drenovci – Drenovci u sklopu Regionalnog vodoopskrbnog sustava Istočne Slavonije, pri čemu je ukupno ugrađeno 4.422 m, DN 300 mm (duktil), te 96 m DN 500 mm za prolaz bušenjem ispod željezničkog kolosjeka i ceste.

B.03.05.73. IZGRADNJA VODOOPSKRBNOG CJEVOVODA SLAKOVCI-ILAČA I VODOSPREME RETKOVCI

Realizirano: 6,200 mil.kn
(Kredit 6,200 mil.kn)

Izvršeni su radovi na izgradnji vodoopskrbnog cjevovoda Slakovci - Ilača u sklopu Regionalnog vodoopskrbnog sustava Istočne Slavonije, pri čemu je ukupno ugrađeno 9.062 m, DN 400 mm (duktil), te 6.845 m DN 250 mm.

B.03.05.74. IZGRADNJA VODOOPSKRBNOG CJEVOVODA ILAČA-TOVARNIK

Realizirano: 1,656 mil.kn
(Kredit 1,656 mil.kn)

Izvršeni su radovi na izgradnji vodoopskrbnog cjevovoda Ilača-Tovarnik u sklopu Regionalnog vodoopskrbnog sustava Istočne Slavonije, pri čemu su izvedeni svi radovi na izgradnji cjevovoda osim ispitivanja montiranog voda na nepropusnost i dezinfekciju cjevovoda a što je nemoguće izvesti dok se Regionalni vodovod ne izgradi do cjevovoda Ilača-Tovarnik.

B.03.05.75. IZGRADNJA CJEVOVODA KRALJEVIĆI – RAVNA GLAVA I OPAČAC – LJUBA

Realizirano: 2,595 mil.kn
(Kredit 2,595 mil.kn)

Započelo je izvođenje cjevovoda Kraljevići-Ravna Glava u duljini 5.500 m, DN 200-100 mm čime se stvaraju preduvjeti za dovod vode iz Mukišnice, zahvat Regionalnog sustava Josip Jović (BiH) do Imotskog. U široj perspektivi na području Vinjana Gornjih biti će moguće ostvariti spoj triju sustava (Josip Jović-Mukišnica), Tribistovo (Posušje-BiH), te Opačac (Sustav Imotski). Realizirano je 99% ugovorenih radova.

Započela je i izgradnja tlačnog cjevovoda Opačac – Ljuba (DN 300-250 mm, l=4560 m) te je realizirano cca 26% ugovorenih radova. Izgradnjom cjevovoda postiže se bolja i sigurnija opskrba pitkom vodom grada Imotskog, obzirom da je postojeći podsustav c.s. Opačac – v.s. Ljuba u funkciji cca 40 godina te su

prisutne određene poteškoće u vodoopskrbi. Ovaj projekt se financirao temeljem potpisanog Sporazuma i dijelom iz kredita.

B.03.05.76. VODOSPREMA ŽEDNO-DRAGE I DOVODNI I OPSKRBNI CJEVOVOD VODOSPREMA ŽEDNO - DRAGE

Realizirano: 1,000 mil.kn
(Kredit 1,000 mil.kn)

Izvođeni su radovi na izgradnji vodospreme "Žedno – Drage" s dovodnim i odvodnim cjevovodom. Izvedeno je cca 70% ugovorenih radova.

B.03.05.77. REKONSTRUKCIJA CRPNE STANICE KOSINAC

Realizirano: 5,600 mil.kn
(Kredit 5,600 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.

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 Lećevice.

B.03.05.78. GLAVNI DOVODNI CJEVOVOD ŠESTANOVAC – VODOSPREMA ŠESTANOVAC

Realizirano: 3,613 mil.kn
(Kredit 3,613 mil.kn)

Radovi na izgradnji I. etape vodoopskrbnog sustava općine Šestanovac (vodosprema Šestanovac i cjevovodi), koji su započeli 2009. godine, su dovršeni te su u tijeku pripreme za tehnički pregled izgrađenih objekata. Hrvatske vode komisiono provode ovaj projekt.

B.03.05.79. REKONSTRUKCIJA GLAVNOG DOVODNOG CJEVOVODA VALTIDA-PULA (II faza – III etapa)

Realizirano: 7,500 mil.kn
(Kredit 7,500 mil.kn)

Izvedena je rekonstrukcija magistralnog cjevovoda Rovinj (Valtida) – Pula-II. faza, III . etapa od čvora 61 do čvora 79 (od km 19+582,87 – do km 23+220,81), DN 600 mm, L=3.637,94 m, čime se osiguravaju potreban protok i smanjenje gubitaka zbog učestalih puknuća cijevi na toj magistralnoj dionici, te se osigurava nesmetana vodoopskrba grada Pule i općina južne Istre, a posebno tijekom turističke sezone. Na navedenoj magistralnoj dionici Valtida - Pula stare azbest-cementne cijevi se zamjenjuju ductil cijevima. Ukupno je rekonstruirano 23,2 km od ukupno 27,0 km magistralnog vodoopskrbnog cjevovoda. Izvedeni su i radovi rekonstrukcije vodovodne mreže naselja Siplac u Puli, ductil, DN 100 mm u ukupnoj dužini od 552 m.

B.03.05.80. DOVRŠETAK IZGRADNJE PREDVIĐENIH OBJEKATA VODOOPSKRBE (INVESTICIJSKI PROGRAM I. ETAPA) NA PODRUČJU NERETVA – PELJEŠAC – KORČULA – LASTOVO – MLJET

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

Izvođeni su radovi na izgradnji CS Blace i PK Postinje, te je izvedeno cca 62% ugovorenih radova. Izgradnjom CS Blace i PK Postinje omogućeno je uvođenje dodatnih količina vode u Regionalni vodoopskrbni sustav Neretva – Pelješac – Korčula – Lastovo – Mljet.

B.03.05.81. REKONSTRUKCIJA CRPNE STANICE VEPRIJAK

Realizirano: 3,663 mil.kn
(Kredit 3,663 mil.kn)

(Kredit 0,224 mil.kn)

Izgradnja cjevovoda je započela preko pozicije B.03.02.07. U Listu 305 projekata investicija je uvrštena Izmjenom odluke Vlade RH. Ukupna duljina cjevovoda iznosi 8.655 metara. Položeno je 3.064 m PEHD cijevi profila DN 110 mm i 5.590 m PEHD cijevi profila DN 160 mm. Izvršeno je cca 65% ugovorenih radova.

B.03.05.90. REKONSTRUKCIJA VODOOPSKRBNNE MREŽE GRADA RIJEKE MO ZAMET I MO GRPCI

Realizirano: 0,384 mil.kn
(Kredit 0,384 mil.kn)

Rekonstrukcija vodovodne mreže grada Rijeke odvija se paralelno s izgradnjom fekalne kanalizacije. U mjesnom odboru Zamet – Ulica Berte Jardas položeno je cjevovoda u duljini L= 217,0 m DN 150 mm, i, položeno 217,0 m. U ulici Ante Mandića položeno je cjevovoda u duljini L= 188,0 m DN 100 mm, i 188,0 m. U mjesnom odboru Grpci - Buzetska ulica položeno je l=199,0 m DN 100 mm. Radovi se nastavljaju u 2012. godini.

B.03.05.91. REKONSTRUKCIJA VODOOPSKRBNNE MREŽE GRADA RIJEKE MO PEHLIN I MO DRENOVA

Realizirano: 0,428 mil.kn
(Kredit 0,428 mil.kn)

Rekonstrukcija vodovodne mreže grada Rijeke odvija se paralelno s izgradnjom fekalne kanalizacije. U mjesnom odboru Pehlin V-1, položeno je l=165,0 m DN 150 mm, l=284,68 m, DN 150 mm i dionica V-2 položeno je l=200,41 m, DN 100 mm, l=140,0 m. U mjesnom odboru Drenova - položeno 72,0 m DN 100 mm, L= 74,02 m. Radovi se nastavljaju u 2012. godini.

B.03.06. HITNE INTERVENCIJE
Realizirano: 5,194 mil.kn
(HV 5,194 mil.kn)

B.03.06.01. HITNI RADOVI NA SVIM ŽUPANIJAMA
Realizirano: 5,194 mil.kn
(HV 5,194 mil.kn)

KUTINA

Realizirano: 0,600 mil.kn
(HV 0,600 mil.kn)

U potpunosti su dovršeni svi radovi (građevinski, strojarski, ugradnja elektro-instalacije i automatike) na izgradnji objekata u sklopu glavnog dovodnog cjevovoda Osekovo – Ravnik (i crpilište Osekovo). Ugrađene su ductilne cijevi Ø500 u dužini cca 5.500 m, priključak na uređaj za preradu vode Ravnik, Napomena: dio radova financirao se sa poz. B.03.02.02. u iznosu od 1.050.000,00 kn, sa poz. B.03.03.01. u iznosu 760.000,00 kn, te iz kreditnih sredstava sa poz. B.03.05.11. u iznosu 5.734.000,00 kn. Preostala potrebna sredstva za dovršenje investicije osigurao je investitor.

GARČIN

Realizirano: 0,826 mil.kn
(HV 0,826 mil.kn)

Za izgradnju vodoopskrbnih i distribucijskih cjevovoda u naseljima Klokočevik i Vrhovine (općina Garčin) izvedena je vodoopskrbna mreža od PEHD cijevi DN 110 mm u duljini od 3.875 m, te PEHD cijevi DN 63 mm u duljini 2.950 m, što je i situirano prvom privremenom situacijom u 100% iznosu.

GAREŠNICA

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

Financiranjem sa pozicije B.03.01.09. i sufinanciranjem sa ove pozicije (hitne intervencije) započeta je izgradnja vodoopskrbnog cjevovoda Ciglenica – Kaniška Iva ukupne dužine 9.450 m od PEHD cijevi DN 110 i DN 225 mm. Realizirano je cca 46% investicije, odnosno izvedeno ukupno 3.690 m cjevovoda (1.503 m DN 110 i 2.187 m DN 225 mm). Investicija se nastavlja u 2012. godini.

ĐULOVAC I KONČANICA

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

Financiranjem sa pozicije B.03.01.09. započeta je izgradnja vodoopskrbnih cjevovoda naselja Koreničani i Potočani ukupne dužine cca 12.980 m (PEHD cijevi DN 63 - 225 mm) te precrpne stanice "Veliki Bastaji" kapaciteta 11,6 l/s.

Realizacija predmetne investicije nastavljena je odobrenim sredstvima na ovoj poziciji B.03.06.01. (hitne intervencije). Sveukupno je izvedeno 2.232 m cjevovoda te je nabavljen materijal (cijevi) za izvedbu dodatnih 1.428 m (troškovnički je odvojena nabava materijala od ugradnje).

Započeta je izgradnja vodoopskrbnog cjevovoda Imsovac – Stražanac, ukupne dužine 9.333 m, od PEHD cijevi DN 110 i DN 160 mm, u sklopu II. faze izgradnje vodoopskrbnog sustava općine Končanica. Izvedeno je 5.836 m cjevovoda DN 160 mm.

KAPELA

Realizirano: 0,535 mil.kn
(HV 0,535 mil.kn)

Započeta je izgradnja vodoopskrbnih cjevovoda naselja Šiptari, Donji Mosti i Gornji Mosti ukupne dužine 5.359 m, od PEHD cijevi DN 110 mm, PE 100, PN 10. Cjevovod je ugrađen na cijeloj dužini trase, ali svi radovi nisu završeni. Izgradnja se nastavlja u 2012. godini.

VALPOVO

Realizirano: 0,262 mil.kn
(MRRŠVG 0,262 mil.kn)

Nastavljene su aktivnosti na izradi projektne dokumentacije „Novelacija idejnog projekta postrojenja za obradu pitke vode na vodocrpilištu Jarčevac kapaciteta 60 l/s. Projekt je završen do 75% gotovosti.

ILOK

Realizirano: 0,270 mil.kn
(MRRŠVG 0,270 mil.kn)

Započeti 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, te je do sada izvedeno oko 60% radova.

POSTIRA (VODOVOD BRAČ d.o.o. SUPETAR)

Realizirano: 0,250 mil.kn
(HV 0,250 mil.kn)

Započeli 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 i vodoopskrbnih cjevovoda u industrijskoj zoni. Izveden je veći dio radova na cjevovodima te zemljani i dio betonskih i izolaterskih radova na vodospremi.

PAKOŠTANE (KOMUNALAC d.o.o. BIOGRAD na MORU)

Realizirano: 1,300 mil.kn
(HV 1,300 mil.kn)

U rujnu 2009. godine je započelo je izvođenje podmorskog cjevovoda za otok Vrgadu u općini Pakoštane.

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 2011. 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**
- **Projekti financirani kreditima poslovnih banaka**
- **Program zaštite od onečišćenja voda na priobalnom području**
- **Hitne intervencije.**

Od planiranog ulaganja u iznosu od 881,685 mil.kn ukupno uložena sredstva u navedene grupe projekata iznose 674,655 mil.kn, što je 77%. S obzirom na prosječno ulaganje posljednje tri godine, u 2011. je uloženo oko 60% više. Navedeno značajno povećanje realiziranog opsega ulaganja, uz ostale probleme u provedbi, nažalost se odrazilo i na nešto relativnu lošiju realizaciju planiranih ulaganja u odnosu na prethodno razdoblje.

Dio financijskih sredstava koji je planom osiguran, nije utrošen po pojedinim ugovornim dokumentima budući da investitori nisu pravovremeno pokrenuli postupke javne nabave i sklopili ugovore s izvođačima, a najvećim dijelom zbog neosiguranja potrebnih sredstava, što je direktna posljedica postojeće situacije u kojoj se daleko najveći dio investicija financira pretežno sredstvima Hrvatskih voda i Državnog proračuna, a ne iz vlastitih sredstava Investitora.

Smanjena realizacija većim dijelom odnosi se na projekte koji su financirani kreditnim sredstvima, a posljedica je predugog postupka usuglašavanja prenamjene financijskih sredstava unutar pojedinih projekata i kasnog donošenja Odluke o izmjeni Odluke o davanju državnog jamstva i suglasnosti Hrvatskim vodama za kreditno zaduženje, zbog čega je značajan dio projekata predugo bio neoperativan, a čime je bespovratno izgubljen vrhunac građevinske sezone.

Pored izvornih sredstava Hrvatskih voda - naknade za zaštitu voda, ulagana su i sredstva Državnog proračuna (Ministarstva regionalnog razvoja, šumarstva i vodnoga gospodarstva), kreditna sredstva IBRD-a i poslovnih banaka, te manjim dijelom sredstva općina, gradova, županija i dr. kako slijedi:

• Kreditna sredstva poslovne banke – Hrvatske vode	424,040 mil.kn (62,8 %)
• Hrvatske vode (izvorna sredstva)	102,849 mil.kn (15,2 %)
• Međunarodna banka za obnovu i razvoj	64,909 mil.kn (9,6 %)
• Ministarstvo regionalnog razvoja, šumarstva i vodnoga gospodarstva	54,568 mil.kn (8,1 %)
• Komunalna trgovačka društva	23,996 mil.kn (3,6 %)
• Županije, gradovi i općine	3,081 mil.kn (0,5 %)
• GEF darovnica	1,212 mil.kn (0,2 %)

I. GRUPA SUSTAVA JAVNE ODVODNJE

Ukupna ulaganja u I. grupu sustava javne odvodnje iznose 37,189 mil.kn, što u odnosu na planiranih 51,845 mil.kn čini 72%.

Dio financijskih sredstava koji je planom osiguran na pojedinim pozicijama, nije utrošen budući da investitori nisu bili u mogućnosti pravovremeno sklopiti ugovore s izvođačima zbog nepravovremenog pokretanja postupaka javne nabave, odnosno zbog dugog trajanja rješavanja žalbenog postupka pri Državnoj komisiji za kontrolu postupaka javne nabave. Na pojedinim investicijama izvođači radova nisu izvodili radove prema predviđenoj dinamici zbog nepredviđeno otežanih uvjeta rada.

Od značajnijih ulaganja treba istaknuti izgradnju kapitalnih građevina sustava odvodnje i pročišćavanja otpadnih voda u okviru sporazuma o višegodišnjem sufinanciranju:

- **Sporazum o sufinanciranju izgradnje sustava vodoopskrbe i odvodnje otpadnih voda naselja općine Bistra za razdoblje od 2007. do 2011. godine** u okviru kojeg je nastavljena izgradnja glavnih i ostalih kanala sustava prikupljanja i odvodnje otpadnih voda obuhvaćenih I. fazom. Ukupno je uloženo 12,092 mil.kn, od čega 2,000 mil.kn (sredstva MRRŠVG) putem ove grupe projekata, dok je preostalih 10,092 mil.kn financirano iz kreditnih sredstava poslovnih banaka.
- **Sporazum o sufinanciranju projekta „Sustav odvodnje i pročišćavanja otpadnih voda Varaždin – Novi Marof“** u okviru kojeg je sufinancirana izrada projektne dokumentacije sustava prikupljanja i odvodnje otpadnih voda, i to: glavni projekti za područje Grane, Moždenice, Makoišća, Kneginca i Črneca Bišupečkog i idejni projekt UPOV-a Novi Marof, te izgradnja kanala u Zagorskoj ulici u Novom Marofu, a u Varaždinu PS Kučan, PS Plitvica, PS Sračinec II, PS Čunica, TS Čunica u Trnovcu B., PS Kneginca - spoj na sustav Varaždin, sustav rasterećenja Sjevernog kolektora, automatska rešetka kod PS Kučan, PS Kučan II sa prelijevom te PS za prelijevne vode, kanalizacijska mreža u naseljima Petrijanec i Majerje, kanalizacija u Sračincu te UPOV u općini Jalžabet (4.000 ES). Ukupno je uloženo 49,634 mil.kn, od čega 6,972 mil.kn (sredstva MRRŠVG i JLS) putem ove grupe projekata, dok je preostalih 42,662 mil.kn financirano iz kreditnih sredstava poslovnih banaka.
- **Sporazum o sufinanciranju programa vodoopskrbe i programa zaštite voda Virovitičko – podravske županije** u okviru kojeg je sufinancirana izgradnja sustava javne odvodnje na područjima Suhopolja, Čađavice i Pitomače te izrada projektne dokumentacije za područje Zdenaca, Slatine, Voćina i Čačinaca. Ukupno je uloženo 15,142 mil.kn, od čega 3,671 mil.kn (sredstva HV i MRRŠVG) putem ove grupe projekata, 11,072 mil.kn iz kreditnih sredstava poslovnih banaka, a preostalih 0,399 mil.kn putem grupe Hitne intervencije.
- **Sporazum o sufinanciranju programa izgradnje sustava vodoopskrbe i sustava odvodnje otpadnih voda na području Osječko – baranjske županije** u okviru kojeg je u 2011. godini sufinancirana izgradnja kolektora naselja Beli Manastir i izrada projektne dokumentacije za područje Čeminac i Kneževih Vinograda. Ukupno je uloženo 20,447 mil.kn, od čega 2,481 mil.kn (sredstva MRRŠVG) putem ove grupe projekata, dok je preostalih 17,966 mil.kn financirano iz kreditnih sredstava poslovnih banaka.
- **Sporazum o sufinanciranju izgradnje kanalizacijskog sustava Međimurja za razdoblje od 2007. do 2011. godine – kanalizacijski sustav grada Čakovca** u okviru kojeg je u 2011. godini sufinanciran izgrađeni razdjelni sustav prikupljanja i odvodnje u naseljima Novo Selo Rok, Krištanovec i Ivanovec. Ukupno je uloženo 2,437 mil.kn, od čega 2,400 mil.kn (sredstva MRRŠVG) putem ove grupe projekata, a preostalih 0,037 mil.kn putem grupe Hitne intervencije.
- **Sporazum o sufinanciranju izgradnje kanalizacijskog sustava Međimurja za razdoblje od 2007. do 2011. godine – kanalizacijski sustav naselje općine Donji Kraljevec** u 2011. godini obuhvaćena je izgradnja sustava odvodnje naselja: Donji Kraljevec, Donji Pustakovec, Sveti Juraž u Trnju, Palinovec, Hodošan i Donji Hrašćan. Ukupno je uloženo 3,148 mil.kn, od čega 2,500 mil.kn (sredstva MRRŠVG i HV) putem ove grupe projekata, dok je preostalih 0,648 mil.kn financirano iz kreditnih sredstava poslovnih banaka.

Uz ovu skupinu projekata mogu se izdvojiti i slijedeća značajnija ulaganja:

- izrada projektne dokumentacije i nastavak izgradnje dijela sustava prikupljanja i odvodnje otpadnih voda Županje,
- 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 glavnog kolektora sustava prikupljanja i odvodnje Klinča Sela.

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 nalazilo 36 projekata. U međuvremenu indikativna lista je 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.

Za izradu studijsko-projektne dokumentacije za projekte s Indikativne liste, a za koje je potrebno izraditi 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, Hrvatske vode su u 2011. godini putem pozicije B.04.02. realizirale 63,999 mil.kn, što iznosi 77% u odnosu na planirani iznos od 83,270 mil.kn.

Dio financijskih sredstava koji je planom osiguran, nije utrošen budući da je postupak ishoda lokacijskih dozvola u pojedinim slučajevima trajao dulje od predviđenog roka, a što je preduvjet za izradu naredne razine projektne dokumentacije, te zbog poteškoća pri samom ugovaranju s investitorima. U pojedinim slučajevima ugovori s izvoditeljima nisu pravovremeno sklopljeni zbog podnošenja žalbe na postupak javne nabave te dugotrajnu proceduru njenog rješavanja od strane državne komisije za kontrolu postupaka javne nabave. Dio lošije realizacije na pojedinim projektima je rezultat nepoštivanja odredbi konzorcijskog ugovora zajednice ponuditelja u pogledu neispunjenja međusobnih obveza. Na nešto slabiju realizaciju pojedinih projekata značajno je utjecalo i nerješavanje otvorenih horizontalnih pitanja čije je rješavanje nužno za nastavak i završetak izrade kvalitetne dokumentacije.

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 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. U 2011. godini je putem poz. B.04.03. uloženo 424,040 mil.kn.

Dio financijskih sredstava koji je planom osiguran na pojedinim pozicijama, nije utrošen budući da investitori nisu bili u mogućnosti pravovremeno sklopiti ugovore s izvođačima zbog dugotrajnog žalbenog postupka, te zbog izmjena prostorno planskih dokumentacija. Na dijelu projekata došlo je do odustajanja Investitora od provedbe prihvaćenih investicija. Također, iznimno duga procedura donošenja Odluke o izmjenama i dopunama Liste 305 projekata od strane Vlade RH rezultirala je kašnjenjem u provedbi postupaka javne nabave, kao i uvođenja izvoditelja u posao i aktiviranje gradilišta. Dio lošije realizacije je posljedica toga što su pojedini izvoditelji temeljem rezultata javnih nabava angažirani na većem broju projekata, odnosno gradilišta, zbog čega se radovi nisu izvodili prema predviđenoj dinamici (nepravovremeni početak radova, neosiguranje dovoljnih kapaciteta za izvođenje predviđenih radova, dijelom nepredviđeni otežani uvjeti izvođenja radova). Na pojedinim javnim nadmetanjima su ostvarene nerealno niske cijene kao posljedica općeg stanja u građevinarstvu, a zbog čega je dio izvođača došao u dodatne probleme. Nadalje, na dijelu projekata došlo je do nepodmirenja međusobnih financijskih obveza izvođača prema podizvoditeljima i dobavljačima materijala, zbog čega je došlo do zastoja u dinamici, a ponegdje i do potpune obustave izvođenja radova. Također, na dijelu projekata došlo je do usporenja dinamike izvođenja zbog nemogućnosti podmirenja PDV-a prema izvođačima od strane pojedinih investitora.

Najveća ulaganja odnose se na nastavak izgradnje sustava javne odvodnje na otoku Viru te u Varaždinu, Donjem Miholjcu, Jelsi, Bistri, Prelogu, Velikom Trojstvu, Brckovljanima, Vrbovcu, Okučanima, Nedelišću, Mandrama, Kneževim Vinogradima, Velikoj Gorici, Đurđevcu i Garčinu.

PROGRAM ZAŠTITE OD ONEČIŠĆENJA VODA NA PRIOBALNOM PODRUČJU

Ulaganja u okviru otplate anuiteta I. faze i realizacije II. faze Projekta Jadran iznose 145,650 mil.kn, što iznosi 68% u odnosu na planiranih 215,000 mil.kn.

- Izvorna sredstva Hrvatskih voda realizirana su u iznosu od 24,276 mil.kn,
- sredstva državnog proračuna u iznosu od 31,257 mil.kn,
- sredstva IBRD-a u iznosu od 64,909 mil.kn,
- sredstva komunalnih trgovačkih društava u iznosu od 23,996 mil.kn,
- te sredstva GEF darovnice u iznosu od 1,212 mil.kn.

Projekt zaštite od onečišćenja na priobalnom području II je imao manju realizaciju od planirane zbog poteškoća nastalih prilikom provođenja pojedinih postupaka javne nabave, a zbog nedopuštenih postupaka ponuditelja, te zbog provođenja postupka restrukturiranja Projekta i procedure odobrenja izmjene plana nabave od strane Svjetske banke. Lokacije za realizaciju sredstava Darovnice GEF-a su djelomično promijenjene usljed odustajanja pojedinih Investitora od sudjelovanja u projektu.

Kroz Projekt su se financirale tri komponente:

1. Komponenta ulaganja u priobalnu infrastrukturu
2. Komponenta institucionalnog jačanja i upravljanja programom, kroz financiranje nabave opreme, tehničke pomoći, izobrazbe i studija
3. Jačanje sustava za nadzor kakvoće priobalnih voda, kroz financiranje opreme i monitoringa.

U okviru komponente 1 financirani su slijedeći radovi:

II FAZA+GEF darovnica – Jug – izgradnja sustava javne odvodnje na Južnom priobalnom području (Hvar, Mljet, Sukošan-Bibinje, Metković, Zadar, Betina-Murter, Vela Luka, Dugi Rat, Zadar), Sjevernom priobalnom području (Rijeka, Opatija, Rab, Mali Lošinj, Pula, Novigrad).

HITNE INTERVENCIJE

Pozicijom hitnih intervencija izvršena su ulaganja izvornih sredstava Hrvatskih voda u ukupnom iznosu 3,776 mil.kn, što iznosi 75% u odnosu na planiranih 5,003 mil.kn.

Dio financijskih sredstava koji je planom osiguran, nije utrošen po pojedinim ugovornim dokumentima budući da investitori nisu pravovremeno sklopili ugovore s izvođačima, a najvećim dijelom zbog neosiguranja potrebnih sredstava.

Sredstva su utrošena za realizaciju projekta: Kumrovec, Gunja, Šandrovac, Kapela, Staro Petrovo Selo, Ilok, Ludbreg, Belišće i Marijanci, Poljane, Badljevin, Požega, Suhopolje, Vukovar, Sv. Ilija, Otočac, Metković, Knin i Čakovec.

IZVEDENI RADOVI

Navedena sredstva uložena su u izgradnju (uključujući i rekonstrukciju, sanaciju i dogradnju) 30 uređaja za pročišćavanje otpadnih vode, 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 alomercija: Opatija, Novigrad, Sukošan – Bibinje, Hvar, Mljet i Vela Luka. U 2011. godini završeni su radovi na uređajima za pročišćavanje otpadnih voda slijedećih alomercija: Vrgorac, Slano, Hum na Sutli, Pisarovina i Veliko Trojstvo, dok se radovi trebaju nastaviti na uređajima koji su financirani putem projekta Jadran te slijedećih aglomeracija: Donji Miholjac, Đurđevac, Suhopolje, Lovas, Kneževi Vinogradi, Bale, Supetarska Draga, IVS, Garešnica, Sveti Ivan Zelina, Brckovljani, Hrvatska Dubica, Milna, Trpanj, Jalžabet i Sv. Ilija.

Osim financijskih ulaganja na izgradnji uređaja za pročišćavanje otpadnih voda, značajna financijska sredstva uložena su u izgradnju građevina sustava prikupljanja i odvodnje voda. Izgrađeno je oko 400 km kanala za prikupljanje i odvodnju voda, od čega oko 315 km kolektora i oko 85 km mreže odvodnje.

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. BISTRA
Realizirano: 2,000 mil.kn
(MRRŠVG 2,000 mil.kn)

Za izgradnju kanalizacijskog i vodoopskrbnog sustava sklopljen je Sporazum o sufinanciranju izgradnje sustava vodoopskrbe i odvodnje otpadnih voda naselja općine Bistra za razdoblje od 2007. do 2011. godine, između Ministarstva mora, turizma, prometa i razvitka, Hrvatskih voda i Općine Bistra. Do 2011. godine izgrađeno je oko 20,33 km kolektora i dvije crpne stanice, a u 2011. godini 3,47 km i dvije crpne stanice. Projekt je financiran i kreditnim sredstvima poslovnih banaka, a navedeni podaci odnose se na ukupnu realizaciju u 2011. godini.

B.04.01.02. ZAGREBAČKA ŽUPANIJA
Realizirano: 3,685 mil.kn
(HV 2,888 mil.kn; MRRŠVG 0,797 mil.kn)

KLINČA SELO

Realizirano: 1,688 mil.kn
(HV 1,191 mil.kn; MRRŠVG 0,497 mil.kn)

Sufinancirana je izgradnja kolektora prema uređaju za pročišćavanje otpadnih voda, u ukupnoj duljini 1.785 m, i to: promjera 500 mm u duljini 97 m, promjera 600 mm u duljini 1.658 m i promjera 1200 mm u duljini 30 m.

SVETI IVAN ZELINA

Realizirano: 0,8 mil.kn
(HV 0,6 mil.kn; MRRŠVG 0,2 mil.kn)

Sufinancirana je izgradnja uređaja za pročišćavanje otpadnih voda u poslovnoj zoni Sveta Helena (3.000 ES). Završeni su građevinski radovi, te je potrebno nabaviti opremu.

ZAPREŠIĆ

Realizirano: 0 kn
(Planirano: HV 0,1 mil.kn; MRRŠVG 1 mil.kn)

Krajem 2011. godine ugovorena je izgradnja II etape kolektora Zaprešić-Bistra od Industrijske zone do Ivanca, u dužini 3.070 m' (Ø 50 cm) sa jednom crpnom stanicom. Radovi su započeti, a nastavit će se u 2012. godini.

BRDOVEC

Realizirano: 0,397 mil.kn
(HV 0,297 mil.kn; MRRŠVG 0,1 mil.kn)

Nastavljena je izgradnja sustava prikupljanja i odvodnje otpadnih voda u naseljima Javorje, Zdenci, Prudnica, Drenje Brdovečko i Ključ Brdovečki, ukupne dužine 25.056 m' (DN 300, 250 i 160 cm) te 8 CS. Izgrađeno je 2.221 m' kanala (DN 300 i 160 cm).

SAMOBOR

Realizirano: 0,8 mil.kn
(HV 0,8 mil.kn)

U 2011. godini nastavljena je izgradnja kanalizacijske mreže u naseljima Domaslovec i Hrastina. Izgrađeni su kanali FK 4, 5, 8 i 9, u ukupnoj dužini 686,49 m' (DN 400 cm). U naselju Otok započeta je III etapa izgradnje kanalizacije ukupne dužine 553,30 m (DN 400 i 300 cm), a u 2011. godini izgrađeno je 125 m'.

B.04.01.03. SISAČKO-MOSLAVAČKA ŽUPANIJA

Realizirano: 0 kn
(Planirano: MRRŠVG 0,500 mil.kn)

HRVATSKA KOSTAJNICA

Realizirano: 0 kn
(Planirano: MRRŠVG 0,5 mil.kn)
Nisu vršena ulaganja financijskih sredstava.

B.04.01.04. KARLOVAC

Realizirano: 5,869 mil.kn
(HV 4,067 mil.kn; MRRŠVG 1,802 mil.kn)

ISPA PROJEKT

Realizirano: 1,802 mil.kn
(MRRŠVG 1,802 mil.kn)

Financijska sredstava državnog proračuna uložena su u realizaciju ISPA projekta-Karlovac (izradu glavnog projekta rekonstrukcije kišnih preljeva i ispusnih građevina u Kupu i Koranu), završetak studije izvodljivosti zbrinjavanja otpadnog mulja, projektantski, geomehanički i građevinski nadzor nad izgradnjom uređaja za pročišćavanje otpadnih voda te u otkrivanje i uklanjanje neeksplozivnih ubojitih sredstava.

OTPLATA KREDITA

Realizirano: 4,067 mil.kn
(HV 4,067 mil.kn)

Sufinancirana je 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: 6,972 mil.kn
(MRRŠVG 3,892 mil.kn; JLS 3,080)

NOVI MAROF

Realizirano: 0,389 mil.kn
(MRRŠVG 0,292 mil.kn; JLS 0,097 mil.kn)

Izgrađen je kanal za mješoviti način odvodnje u Novom Marofu, u Zagorskoj ulici (DN 25-30 cm) u dužini 220 m. Završen je glavni projekt odvodnje za naselja Grana, Moždenec i Makojišće. Izrađeno je 80% idejnog projekta za UPOV-a Novi Marof (6.000 + 6.000 ES). Navedene investicije predmet su Sporazuma o sufinanciranju projekta „Sustav odvodnje i pročišćavanja otpadnih voda Varaždin – Novi Marof“, koji je sklopljen za razdoblje od 2007. do 2012. godine, između Ministarstva poljoprivrede, šumarstva i vodnoga gospodarstva, Ministarstva mora, turizma, prometa i razvitka, Hrvatskih voda, Grada Varaždina, Općine Sračinec, Općine Trnovec Bartolovečki, Općine Jalžabet, Općine Gornji Kneginec, Općine Petrijanec, Grada Novi Marof i poduzeća Varkom d.d.

NOVI MAROF – JALŽABET

Realizirano: 0,183 mil.kn
(JLS 0,183 mil.kn)

Podmirenje financijskih obveza Općine Peterjanec iz 2005. godine.

VARAŽDIN

Realizirano: 6,4 mil.kn
(MRRŠVG 3,600 mil.kn; JLS 2,800 mil.kn)

U 2011. godini završeni su radovi na CS Kučan (Q=1500 l/s) i Plitvica (Q= 2300l/s). Izgrađen je dio sustava prikupljanja i odvodnje u naselju Sračinec (DN 40) u dužini 0,37 km, te CS Sračinec II (Q= 16,5 l/s), CS Čunica u Trnovcu, (Q= 1 100 l/s), CS4 Kučan (Q=85 l/s), CS Kneginec (Q₁ = 55 l/s i Q₂ =1 300 l/s), CS Kučan II (Q₁ = 27 l/s i Q₂ =1 100 l/s) Također je sufinancirana izrada glavnog projekta odvodnje Kneginec i Črnc, te dovodnog kolektora do sustava Varaždin sa kišnim preljevom. Dio radova financiran je kreditnim sredstvima poslovnih banaka. Navedene investicije predmet su Sporazuma o sufinanciranju

projekta „Sustav odvodnje i pročišćavanja otpadnih voda Varaždin – Novi Marof“, koji je sklopljen za razdoblje od 2007. do 2012. godine, između Ministarstva poljoprivrede, šumarstva i vodnoga gospodarstva, Ministarstva mora, turizma, prometa i razvitka, Hrvatskih voda, Grada Varaždina, Općine Sračinec, Općine Trnovec Bartolovečki, Općine Jalžabet, Općine Gornji Kneginec, Općine Petrijanec, Grada Novi Marof i poduzeća Varkom d.d.

B.04.01.06. BJELOVARSKO-BILOGORSKA ŽUPANIJA

Realizirano: 1,092 mil.kn
(MRRŠVG 1,092 mil.kn)

GRUBIŠNO POLJE

Realizirano: 0,869 mil.kn
(MRRŠVG 0,869 mil.kn)

Na području Grubišnog polja građen je kolektor u Ulici T. B. Banje (od ukupne duljine 1.214 m, izgrađeno je 911 m kanala za prikupljanje i odvodnju otpadnih voda, od čega je 435 m profila 31,5 cm i 476 m profila 40 cm). Izvedeno cca 72,78 % radova. Izgrađen je kolektor u Ulici Andrije Hebranga u ukupnoj duljini 540 m (profila 31,5 cm).

ČAZMA

Realizirano: 0,223 mil.kn
(MRRŠVG 0,223 mil.kn)

Sustav prikupljanja i odvodnje otpadnih voda u Čazmi izgrađen je u užem gradskom središtu. Ovisno o mogućnosti osiguranja financijskih sredstava, sustav se dograđuje. U 2011. godini izgrađen je spojni kolektor od Ulice Milana Novačića do kolektora „A“, u ukupnoj dužini 551 m (profila 25-50 cm).

B.04.01.07. VIROVITIČKO-PODRAVSKA ŽUPANIJA

Realizirano: 3,671 mil.kn
(HV 0,685 mil.kn; MRRŠVG 2,986 mil.kn)

ZDENCI

Realizirano: 0,350 mil.kn
(HV 0,065 mil.kn; MRRŠVG 0,285 mil.kn)

Izrađen je Glavni projekt kanalizacijskog sustava Zdenci te je ishoda potvrda glavnog projekta.

SUHOPOLJE

Realizirano: 1,000 mil.kn
(HV 0,186 mil.kn; MRRŠVG 0,814 mil.kn)

Na području Suhopolja izgrađeno je 5.647 m kolektora DN 300 i 1.306 m tlačnog voda DN 160. Izvršena je nabava cijevnog materijala 830 m (DN 400, DN 500, DN 600 i DN 1200). Dio radova financiran je kreditnim sredstvima poslovnih banaka.

ČAĐAVICA

Realizirano: 0,820 mil.kn
(HV 0,153 mil.kn; MRRŠVG 0,667 mil.kn)

U Čađavici je izgrađeno 3.554 m gravitacijskog kanala profila DN 250 te tlačni cjevovod duljine 535 m profila DN 180 m. Dio radova financiran je kreditnim sredstvima poslovnih banaka.

PITOMAČA

Realizirano: 0,998 mil.kn
(HV 0,186 mil.kn; MRRŠVG 0,812 mil.kn)

U Vinogradskoj ulici u Pitomači izgrađeno je 793 m kanalizacije profila DN 500 i nabavljne su cjevi profila DN 800, DN 600 i DN 400.

SLATINA

Realizirano: 0,113 mil.kn
(HV 0,021 mil.kn; MRRŠVG 0,092 mil.kn)

Izrađeno je 90% projektne dokumentacije spoja kolektora K1, K4 i K6 s dva retencijska bazena u Slatini. Izrađen je elaborat za ocjenu o potrebi procjene utjecaja na okoliš i pokrenut je postupak ocjene.

VOČIN

Realizirano: 0,100 mil.kn

(HV 0,020 mil.kn; MRRŠVG 0,080 mil.kn)

Izvedeno je 62,40 % glavnog i izvedbenog projekta kanalizacijskog sustava naselja Bokane i Čeralije, na području Vočina.

ČAČINCI

Realizirano: 0,290 mil.kn

(HV 0,054 mil.kn; MRRŠVG 0,236 mil.kn)

Izrađeno je 90% glavnog projekta III, IV i V faze sustava odvodnje Čačinci.

B.04.01.08. OSJEČKO-BARANJSKA ŽUPANIJA

Realizirano: 2,481 mil.kn

(MRRŠVG 2,481 mil.kn)

BELI MANASTIR

Realizirano: 2,074 mil.kn

(MRRŠVG 2,074 mil.kn)

U Belom Manastiru izgrađeno je 3.219,90 m kolektora (DN 1000, DN 600, DN 400 i DN 300) i retencijski bazen. Dio radova financiran je i putem kreditnih sredstava.

ČEMINAC

Realizirano: 0,345 mil.kn

(MRRŠVG 0,345 mil.kn)

Dovršeno je 80% glavnog projekta sustava odvodnje Čeminac.

KNEŽEVI VINOGRADI

Realizirano: 0,062 mil.kn

(MRRŠVG 0,062 mil.kn)

Glavni projekt za izgradnju III faze sustava odvodnje Kneževi Vinogradi izrađen je u cijelosti i ishođena je potvrda na isti.

B.04.01.09. ŽUPANJA

Realizirano: 3,462 mil.kn

(MRRŠVG 3,462 mil.kn)

Izgrađen je kolektor odvodnje Starčevićeve ulice, Vinkovačke ulice i naselja Gredice I. i II. u Županji, u ukupnoj duljini 3.063 m, od čega 2.558 m profila 315 mm i 505 m profila 250 mm, te tlačni cjevovod u dužini 51 m profila 110 s precrpnom stanicom kapaciteta 5 l/s. Također je izgrađen kolektor za prespajanje kanalizacijskog sustava naselja Sladorana na sustav odvodnje Županje u dužini od 200 m (profila 315 mm) te tlačni cjevovod dužine 297 m profila 110 mm s precrpnom stanicom kapaciteta 3 l/s. Završena je izgradnja tlačnog cjevovoda Štitar i stanice GTS-1, u svrhu prespajanja sustava prikupljanja i odvodnje Štitara na sustav javne odvodnje Županje. U cijelosti je izrađen glavni i izvedbeni projekt kolektora odvodnje u ulicama Šlajs, Dubova i Bosutska, u naselju Šlajs.

B.04.01.10. MEĐIMURSKA ŽUPANIJA

Realizirano: 4,900 mil.kn

(HV 0,100 mil.kn; MRRŠVG 4,800 mil.kn)

ČAKOVEC

Realizirano: 2,400 mil.kn

(MRRŠVG 2,400 mil.kn)

Sufinanciran je nastavak izgradnje sustava prikupljanja i odvodnje grada Čakovca, i to u naseljima: Novo Selo Rok, Krištanovec i Ivanovec. Uloženim sredstvima iz 2011. god. izgrađeno je 3,4 km kanala DN 15-80 cm. Sveukupno je izgrađeno 39 km sustava DN 15-70 cm i 5 manjih CS u naseljima Novo Selo Rok i Krištanovec te 26 km sustava DN 15-80 cm i 4 CS u Ivanovcu.

Navedene investicije predmet su Sporazuma o sufinanciranju izgradnje kanalizacijskog sustava Međimurja za razdoblje od 2007. do 2011. godine, sklopljenog između Ministarstva poljoprivrede, šumarstva i

vodnoga gospodarstva, Ministarstva mora, turizma, prometa i razvitka, Hrvatskih voda, Grada Čakovca i KTD Međimurske vode.

DONJI KRALJEVEC

Realizirano: 2,500 mil.kn

(HV 0,100 mil.kn; MRRŠVG 2,400 mil.kn)

Sufinanciran je nastavak izgradnje sustava prikupljanja i odvodnje naselja općine Donji Kraljevec i to u naseljima: Donji Kraljevec, Donji Pustakovec, Sveti Juraj u Trnju, Palinovec, Hodošan i Donji Hrašćan. Uloženim sredstvima iz 2011. god. izgrađeno je 3,1 km kanala DN 25-60 cm. Sveukupno je izgrađeno oko 49 km sustava od čega: 4,32 km u Sv. Juraj u Trnju (DN 15-80 cm), 16,9 km u Hodošanu (DN 15-80), 4,5 km u D. Pustakovcu (DN 25-60), 14,4 km u Palinovcu (DN 16-100), 6,8 km u D. Hrašćanu (DN 25-60) i 2,2 km D. Kraljevcu (DN 40-60). Dio radova financiran je kreditnim sredstvima poslovnih banaka.

Navedena investicija predmet je Sporazuma o sufinanciranju izgradnje kanalizacijskog sustava Međimurja za razdoblje od 2007. do 2011. godine, sklopljenog između Ministarstva poljoprivrede, šumarstva i vodnoga gospodarstva, Ministarstva mora, turizma, prometa i razvitka, Hrvatskih voda, Općine Donji Kraljevec i KTD Međimurske vode.

B.04.01.11.

SENJ

Realizirano: 2,257 mil.kn

(HV 2,257 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 11. i 12. obroka kredita.

B.04.01.12.

REGIONALNI KANALIZACIJSKI SUSTAV KOMARNA-NEUM-MLJETSKI KANAL

Realizirano: 0,800 mil.kn

(HV 0,800 mil.kn)

U 2011. 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-PROJEKTNJE DOKUMENTACIJE POTREBNE ZA PRIJAVU PROJEKATA ZA SUFINANCIRANJE IZ FONDOVA EU

B.04.02.01.

ĐAKOVO

Realizirano: 0,479 mil.kn

(HV 0,479 mil.kn)

Financirana je izrada studijske i projektne dokumentacije za sustav prikupljanja, odvodnje i pročišćavanje otpadnih voda aglomeracije Đakovo. Uz troškove postupka javne nabave, realizirano je 20% od ugovorene vrijednosti, odnosno izrađena je radna verzija dijela Studije izvodljivosti, Studije utjecaja na okoliš, idejni projekti naselja Piškorevci i Budrovci te grada Đakova. Obzirom na okvirni sporazum postotak izvršenosti je također 20%, a odnosi se na 20% izvršenosti za projektnu dokumentaciju i 20% za studijsku dokumentaciju.

B.04.02.02.

NOVA GRADIŠKA

Realizirano: 0,848 mil.kn

(HV 0,848 mil.kn)

Financirana je izrada studijske i projektne dokumentacije za sustav prikupljanja, odvodnje i pročišćavanje otpadnih voda aglomeracije Nova Gradiška. Realizirano je 45 % od ugovorene vrijednosti, odnosno

izrađena je radna verzija Studije izvodljivosti, idejni projekti naselja Rešetari, Giletinci i grada Nova Gradiška, ishođene su lokacijske dozvole i započeta je izrada glavnih projekata, te pripremni radovi za idejni projekt UPOV-a. Obzirom na okvirni sporazum postotak izvršenosti je sveukupno 75%, a odnosi se na 75% izvršenosti za projektnu dokumentaciju i 75% za studijsku dokumentaciju.

B.04.02.03. OSIJEK
Realizirano: 2,276 mil.kn
(HV 2,276 mil.kn)

Financirana je izrada projektne dokumentacije za EU fond za područje Osijeka, a u istu je uključen idejni projekt uređaja za pročišćavanje otpadnih voda Osijek, idejni i glavni projekt dogradnje novog dijela i rekonstrukcije postojećeg dijela Sjevernog kolektora, idejni projekt pripreme vode za piće grada Osijeka (faza II) sustava dvostupanjske filtracije, kao i elaborat za ocjenu o potrebi procjene utjecaja na okoliš za projekt Osijek. Projektna i studijska dokumentacija je u cijelosti završena.

B.04.02.04. VUKOVAR
Realizirano: 0,478 mil.kn
(HV 0,478 mil.kn)

Financirana je izrada projektne i studijske dokumentacije potrebne za prijavu projekta za EU fond, a ista uključuje: studiju utjecaja na okoliš uređaja za pročišćavanje otpadnih voda grada Vukovara, idejni projekt UPOV-a grada Vukovara, projektnu dokumentaciju za sanaciju i rekonstrukciju kolektora grada Vukovara – komponenta A2, idejne i glavne projekte preostalih kolektora grada Vukovara – komponenta B2, glavni projekt sustava javne odvodnje Bogdanovci, glavni projekt naselja Borovo te elaborat za ocjenu o potrebi procjene utjecaja na okoliš za sustav odvodnje Vukovar. Ukupno je izvršeno 90% studijske dokumentacije i 85% projektne dokumentacije.

B.04.02.05. VRBOVEC
Realizirano: 0,763 mil.kn
(HV 0,763 mil.kn)

Projektom je obuhvaćena izrada studije utjecaja na okoliš uređaja za pročišćavanje otpadnih voda s pripadajućim sustavom odvodnje, idejni i glavni projekti za sustav odvodnje otpadnih voda sa područja aglomeracije Vrbovec, idejna rješenja i idejni projekti III. stupnja pročišćavanja otpadnih voda. Financiran je nastavak izrade idejnih i glavnih projekata sustava prikupljanja, odvodnje i pročišćavanja otpadnih voda aglomeracije Vrbovec. Izrađena je radna verzija Idejnog projekta cijele aglomeracije Vrbovec. Započeta je izrada elaborata za ocjenu o potrebi procjene utjecaja zahvata na okoliš i idejnog projekta uređaja za pročišćavanje otpadnih voda. Proveden je postupak javne nabave i izabran Konzultant, te sklopljen Okvirni sporazum za izradu 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“. Ukupno je realizirano 59,97% ugovorenih poslova.

B.04.02.06. KRAPINSKA ŽUPANIJA
Realizirano: 1,911 mil.kn
(HV 1,911 mil.kn)

ZABOK I ZLATAR

Realizirano: 1,132 mil.kn
(HV 1,132 mil.kn)

Osim troškova postupka javne nabave, financirana je izrada projektne dokumentacije za sustav prikupljanja i odvodnje otpadnih voda sa područja dvije aglomeracije (dva sustava odvodnje), sustav Zabok i sustav Zlatar. Realizirano je 20 % od ugovorene vrijednosti, odnosno izrađene su radne verzije dijelova idejnih projekata na pojedinim naseljima navedenih sustava.

KRAPINA

Realizirano: 0,779 mil.kn
(HV 0,779 mil.kn)

Izrađeno je 6 idejnih projekata za građevine sustava prikupljanja i odvodnje te su ishođene lokacijske dozvole. Izvršeno je 75% poslova na izradi glavnih projekata i 80% na izradi idejnog projekta UPOV-a.

B.04.02.07. DUGO SELO - RUGVICA

Realizirano: 2,820 mil.kn
(HV 2,820 mil.kn)

U 2010. godini je započeta izrada projektne dokumentacije sustava prikupljanja i odvodnje otpadnih voda za Dugo Selo i Rugvicu. Projektna dokumentacija se sastoji od idejnih projekata za lokacijsku dozvolu 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. Izrađeno je 90% projektne dokumentacije ali je financirano 75% poslova, a elaborat za ocjenu o potrebi procjene utjecaja na okoliš je izrađen te je na temelju istog ishođeno rješenje nadležnog ministarstva.

B.04.02.08. SAMOBOR

Realizirano: 3,859 mil.kn
(HV 3,859 mil.kn)

U 2011. 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). Prema sporazumu je sklopljen ugovor o financiranju kao i ugovor i dodatak ugovoru o izradi navedene projektne dokumentacije za 2011. godinu. Sredstva za 2011. godinu realizirana su sukladno navedenim ugovorima. Završeni su preostali idejni projekti te je ishođeno 10 lokacijskih dozvola. Također je završeno 8 glavnih projekata dok su još 2 izrađena 70% te je ishođena 1 potvrda na glavni projekt. Izrađen je elaborat za ocjenu o potrebi procjene utjecaja na okoliš te je ishođeno rješenje nadležnog ministarstva.

B.04.02.09. VELIKA GORICA

Realizirano: 2,055 mil.kn
(HV 2,055 mil.kn)

U 2011. 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). Prema sporazumu je sklopljen ugovor o financiranju kao i ugovor i dodatak ugovoru o izradi navedene projektne dokumentacije za 2011. godinu. Sredstva za 2011. godinu realizirana su sukladno navedenim ugovorima. Završeni su preostali idejni projekti te je ishođeno 14 lokacijskih dozvola. Također je završeno 16 glavnih projekata dok su još 2 izrađena 50% te je ishođena 1 potvrda na glavni projekt. Idejni projekt uređaja izrađen je 70%.

B.04.02.10. ZAPREŠIĆ

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

Okvirni sporazum nije potpisan.

B.04.02.11. POREČ-SJEVER, POREČ JUG, LANTERNA, VRSAR

Realizirano: 4,954 mil.kn
(HV 4,954 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 2011. godini realizirano je oko 87% ugovorenih sredstava.

B.04.02.12. NIN-PRIVLAKA-VRSI

Realizirano: 4,448 mil.kn

(HV 4,448 mil.kn)

Ugovorena je izrada studijsko-projektne dokumentacije sustava prikupljanja i odvodnje te pročišćavanja otpadnih voda aglomeracije Nin-Privlaka-Vrsi - EU projekt. Projektnim 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 90% od ugovorenih poslova po okvirnom sporazumu u 2011. godini, s tim da je projektna dokumentacija završena 90% a studijska dokumentacija 100%.

B.04.02.13. PETRINJA- MOŠĆENICA

Realizirano: 1,592 mil.kn

(HV 1,592 mil.kn)

Financirana je izrada studijske i projektne dokumentacije za sustav prikupljanja i odvodnje otpadnih voda aglomeracije Petrinja. Izrađeni su svi ugovoreni idejni projekti i dio glavnih projekata, ishođene su lokacijske dozvole i potvrde na glavne projekte ili su eventualno predani zahtjevi za ishođenje potvrde na glavne projekte te je započeta izrada preostalih glavnih projekata. Obzirom na Okvirni sporazum postotak izvršenosti je 49%, a odnosi se na postotak izvršenosti od 49% za projektnu dokumentaciju i 45% za studijsku dokumentaciju.

B.04.02.14. VALPOVO, BIZOVAC-PETRIJEVCI, KOŠKA, MARJANČACI, ŠAG-NARD I BELIŠĆE

Realizirano: 2,661 mil.kn

(HV 2,661 mil.kn)

Financirana je izrada projektne i studijske dokumentacije potrebne za prijavu projekta za EU fond, a ista uključuje: studijsku dokumentaciju „Istočna Slavonija – projekt vodoopskrbe i odvodnje Valpovo“ (program FASEP), idejni i glavni projekt kanalizacijske mreže naselja Breznica Našička i Ordanja na sustavu javne odvodnje Koška, glavni i izvedbeni projekt sustava odvodnje Šag-Nard, glavni projekt XII, XIV, XVI, XX, XXII, i XXIV faze izgradnje sustava javne odvodnje Bizovac, Ladimirevci i Petrijevci, glavni projekt XIII, XV, XVIII, XIX, XXIII, XXVI, XXVII i XXVIII faze izgradnje sustava javne odvodnje Bizovac, Ladimirevci i Petrijevci – naselja Novaki, Brođanci, Habjanovci i Cret, glavni projekt sustava javne odvodnje Marjančaci-Ivanovci-Harkanovci-Zelčin. Financiran je postupak ocjene o potrebi procjene zahvata na okoliš. Ukupno je izvršeno 90% studijske dokumentacije i 40% projektne dokumentacije.

B.04.02.15. KRK, BAŠKA, OMIŠALJ, MALINSKA-NJIVICE, PUNAT, KLIMNO-ŠILO, VRBNIK

Realizirano: 2,930 mil.kn

(HV 2,930 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 izvedivosti. U 2011. godini realizirano je od ukupne vrijednosti projekta oko 42% studijsko-projektne dokumentacije, te oko 11% novelacije studije izvedivosti.

B.04.02.16. RIJEKA

Realizirano: 6,549 mil.kn

(HV 6,549 mil.kn)

Za EU projekt Rijeka u 2011. 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 ishođenim lokacijskim dozvolama izrađeni oko 90%, a dio glavnih projekata oko 40% vezano za proširenja sustava prikupljanja i odvodnje otpadnih voda za područje aglomeracije sustav javne odvodnje "Grad" - dogradnja sustava na području grada Rijeke.

B.04.02.17. ISTARSKI VODOZAŠTITNI SUSTAV

Realizirano: 0 kn

(Planirano: 0 kn)

Za izradu Studije izvodljivosti za sustave odvodnje i uređaje za pročišćavanje otpadnih voda za mala naselja u obuhvatu vodozaštitnih područja u Istarskoj županiji, provedena je i poništena javna nabava te je ista ponovljena. Krajem godine donesena je odluka o odabiru najpovoljnije ponude. Postupak javne nabave i sklapanje ugovora provodi IVS d.o.o. iz Buzeta.

B.04.02.18. VIROVITICA
Realizirano: 0,472 mil.kn
(HV 0,472 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 kraja 2012. godine, dok se procedura ocjene studije utjecaja na okoliš planira dovršiti do polovice 2013. godine. Ukupno je izvršeno 23% studijske dokumentacije i 30% projektne dokumentacije s obzirom na ugovorene poslove po okvirnom sporazumu.

B.04.02.19. ČAKOVEC
Realizirano: 2,511 mil.kn
(HV 2,511 mil.kn)

Ugovorena je izrada studijske i projektne dokumentacije sustava prikupljanja i odvodnje te pročišćavanja otpadnih voda aglomeracije Čakovec - EU projekt. Izrađeno je 90% projektne tehničke dokumentacije sustava prikupljanja i odvodnje otpadnih voda Čakovca, Šenkovca i Lopatinca (idejni i glavni projekti). Ishođeno je 14 lokacijskih dozvola i predano 14 glavnih projekata na potvrdu. Izrađen je idejni projekt za rekonstrukciju UPOV-a Čakovec i prikupljeni su uvjeti za lokacijsku dozvolu. Studijska dokumentacija (studija izvodljivosti i studija utjecaja na okoliš) je izrađena na razini 80%, odnosno studija utjecaja na okoliš je predana na ocjenu, a studija izvodljivosti izrađena je kao "konačna radna verzija".

B.04.02.20. VARAŽDINSKA ŽUPANIJA, VARAŽDIN
Realizirano: 1,398 mil.kn
(HV 1,398 mil.kn)

Ugovorena je izrada studijske i projektne dokumentacije sustava prikupljanja i odvodnje te pročišćavanja otpadnih voda aglomeracije Varaždin - EU projekt. Izvršeno je 45% radova na Studiji izvodljivosti za aglomeraciju Varaždin, te 80% na idejnom projektu rekonstrukcije UPOV-a Varaždin i idejnom i glavnom projektu sustava prikupljanja i odvodnje Zelendvora.

B.04.02.21. BETINA - MURTER
Realizirano: 3,173 mil.kn
(HV 3,173 mil.kn)

Ugovorena je izrada studijsko-projektne dokumentacije sustava prikupljanja i odvodnje te pročišćavanja otpadnih voda aglomeracije Betina-Murter - EU projekt. Projektnim 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 2011. godini izvršeno je 84% od ugovorenih poslova po okvirnom sporazumu. Projektna dokumentacija završena je 90% a studijska dokumentacija 75% u odnosu na ugovorene poslove okvirnim sporazumom.

B.04.02.22. KAŠTELA - TROGIR
Realizirano: 6,641 mil.kn
(HV 6,641 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 2011. godini izvršeno je 84% od ugovorenih poslova po okvirnim sporazumima za izradu projektne i studijske dokumentacije. Projektna dokumentacija završena je 80% a studijska dokumentacija 75% u odnosu na ugovorene poslove okvirnim sporazumom.

B.04.02.23. DARUVAR
Realizirano: 0,410 mil.kn
(HV 0,410 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. Izrađena je studija izvedivosti i dio idejnih projekata.

B.04.02.24. KRIŽEVCI
Realizirano: 2,235 mil.kn
(HV 2,235 mil.kn)

Izrađeni su svi idejni projekti i predani su zahtjevi za ishođenje lokacijskih dozvola. Ukupno je izrađeno 9 idejnih projekata za linijske objekte i 35 idejnih projekata crpnih stanica, a ishođeno je 5 lokacijskih dozvola za linijske objekte i 8 lokacijskih dozvola za crpne stanice. Izrađena je radna verzija Studije izvedivosti i radna verzija Studije utjecaja na okoliš. Ukupno je izrađeno 75% studijske dokumentacije i 82% projektne dokumentacije u odnosu na okvirni sporazum.

B.04.02.25. KUTINA
Realizirano: 1,083 mil.kn
(HV 1,083 mil.kn)

Financiran je nastavak izrade projektne dokumentacije sustava odvodnje i pročišćavanja otpadnih voda aglomeracije Kutina. Projektna dokumentacija se sastoji od Studije izvedivosti i Aplikacije za prijavu projekta, studije utjecaja na okoliš uređaja za pročišćavanje otpadnih voda s pripadajućim sustavom odvodnje, idejnih i glavnih projekata za sustav odvodnje otpadnih voda sa područja aglomeracije, idejnog rješenja i idejnog projekta III. stupnja pročišćavanja otpadnih voda sa područja aglomeracije Kutina. Ukupno je izvedeno 45,37% od ugovorene vrijednosti okvirnim sporazumom. Izrađena je situacija postojećeg stanja sustava odvodnje i radna verzija konceptijskog rješenja sustava odvodnje i UPOV-a. Također su izrađeni Idejni projekti II, IV i VI faze te predani na ishođenje lokacijskih dozvola.

B.04.02.26. LIPIK - PAKRAC
Realizirano: 1,480 mil.kn
(HV 1,480 mil.kn)

Ugovorena je izrada studijske i projektne dokumentacije sustava prikupljanja i odvodnje te pročišćavanja otpadnih voda aglomeracije Lipik - Pakrac. Projektna dokumentacija za kolektore i crpne stanice je izrađena 62%, za uređaj 80%, Studija izvedivosti s Aplikacijom 82%, a Studija utjecaja na okoliš 80%. Ukupno je EU projekt Lipik-Pakrac realiziran 77%.

B.04.02.27. PLETERNICA
Realizirano: 1,440 mil.kn
(HV 1,440 mil.kn)

Nastavljena je izrada projektne i studijske dokumentacije sustava prikupljanja i odvodnje te pročišćavanja otpadnih voda aglomeracije Pleternica. Kumulativno sa 2010. godinom, projektna dokumentacija izrađena je za kolektore i crpne stanice 65%, a za uređaj 70%, dok je Studija izvedivosti s Aplikacijom izrađena 55% i Studija utjecaja na okoliš 80%. Ukupno je EU projekt Pleternica realiziran 64%.

B.04.02.28. ŽUPANJA

Realizirano: 0,330 mil.kn
(HV 0,330 mil.kn)

Financirana je izrada studijske i projektne dokumentacije za sustav prikupljanja, odvodnje i pročišćavanje otpadnih voda aglomeracije Županja. Izrađena je radna verzija Studije izvodljivosti, Studije utjecaja na okoliš i idejni projekti crpnih stanica i tlačnih cjevovoda te pripremni radovi za idejni projekt UPOV-a. Obzirom na okvirni sporazum postotak izvršenosti je sveukupno 57%, a odnosi se na postotak izvršenosti od 43% za projektну dokumentaciju i 68% za studijsku dokumentaciju.

B.04.02.29. PITOMAČA
Realizirano: 1,462 mil.kn
(HV 1,462 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 79% studijske dokumentacije i 73% projektne dokumentacije s obzirom na ugovorene poslove po okvirnom sporazumu.

B.04.02.30. VODICE
Realizirano: 1,551 mil.kn
(HV 1,551 mil.kn)

Ugovorena je izrada studijsko-projektne dokumentacije sustava prikupljanja i odvodnje te pročišćavanja otpadnih voda aglomeracije Vodice-Tribunj-Srima - EU projekt. Projektom zadatkom obuhvaćena je izrada Studije izvedivosti i Aplikacije za EU, elaborata za ocjenu o potrebi procjene utjecaja na okoliš, Idejnog projekta i glavnog projekta objekata za prikupljanje i odvodnju, te Idejnog rješenja i idejnog projekta dogradnje uređaja za pročišćavanje otpadnih voda aglomeracije Vodice-Tribunj-Srima. U 2011. godini izvršeno je 50% od ugovorenih poslova po okvirnom sporazumu. Projektна dokumentacija završena je 50%, a studijska dokumentacija 75% u odnosu na ugovorene poslove okvirnim sporazumom.

B.04.02.31. ROVINJ
Realizirano: 1,190 mil.kn
(HV 1,190 mil.kn)

Za područje grada Rovinja ugovorena je izrada studijsko - projektne dokumentacije za izradu EU projekata aglomeracija Rovinj. U 2011. godini proveden je postupak javne nabave i ugovorena studijsko projekta dokumentacija. Realizirano je od ukupne vrijednosti projekta oko 58% studijsko-projektne dokumentacije.

B.04.02.32. BELIŠĆE
Realizirano: 0 kn
Planirano: 0 kn

Izmjenama i dopunama Plana upravljanja vodama za 2011. godinu, finansijska sredstva s ove pozicije preusmjerena su na poziciju B.04.02.14. ovog Plana, budući da naselje Belišće zajedno s Valpovom ima jedinstveni sustav javne odvodnje odnosno čini jedinstvenu aglomeraciju.

B.04.03. PROJEKTI FINANCIRANI KREDITIMA POSLOVNIH BANAKA

B.04.03.01. BJELOVAR
Realizirano: 2,944 mil.kn
(Kredit 2,944 mi.kn)

Financirana je izgradnja dionice kolektora K₁-A od stacionaže 0+508,49 do stacionaže 1+738,49 sa CS₁ te opremanje stanica CS₃, CS₄ i CS₅ elektrostrojarskom opremom. Kanalizacijska mreža izgrađena je u ukupnoj dužini od 1.230 m' (profila 31,5 cm), a precrpne stanice montirane.

B.04.03.02. VELIKO TROJSTVO
Realizirano: 7,972 mil.kn
(Kredit 7,972 mil.kn)

Tijekom 2009. godine započeta je izgradnja uređaja za pročišćavanje otpadnih voda u Velikom Trojstvu, kapaciteta 3.500 ES. U 2010. i 2011. god. financiran je nastavak izgradnje. Do sada je izvedeno 99 % radova, te je uređaj pušten u probni pogon.

B.04.03.03. SIRAČ
Realizirano: 1,845 mil.kn
(Kredit 1,845 mil.kn)

Nastavljena je izgradnja kolektora B.2., B.1., b.2.2. i b.2.1. (u duljini 437 m, profila 30 cm) i kolektora A.3.2.1, a.6.1. (u duljini 809 m, od čega 462 m profila 25,0 cm i 347 m profila 30,0 cm) u Siraču.

B.04.03.04. GARČIN
Realizirano: 5,247 mil.kn
(Kredit 5,247 mil.kn)

Nastavljena je izgradnja kolektora naselja Trnjani, Selna, Garčin, Sapci i Bicko Selo. Ukupna duljina kolektora je 13.183 m, a izgrađeno je 12.198 m. U 2011. god. je izgrađeno 6.145,23 m.

B.04.03.05. ORIOVAC
Realizirano: 0,445 mil.kn
(Kredit 0,445 mil.kn)

Tijekom 2007. godine započeta je izgradnja glavnog odvodnog kolektora naselja Oriovac – I faza, ukupne duljine oko 5,9 km, profila 25, 30, 40, 50 i 80 cm. Nastavljeno je financiranje radova.

B.04.03.06. PRUD
Realizirano: 0,214 mil.kn
(Kredit 0,214 mil.kn)

Završena je izgradnja preljevne građevine, ugradnja mjerne postaje te uređenje 1. zone sanitarne zaštite izvorišta Prud.

B.04.03.07. TRPANJ
Realizirano: 2,366 mil.kn
(Kredit 2,366 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 3045 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. Do sada je završeno postavljanje podmorskog ispusta, radovi na izgradnji uređaja za pročišćavanje u koji je ugrađen i veći dio opreme, crpne stanice i 2,5 km gravitacijskih kolektora.

B.04.03.08. KARLOVAC
Realizirano: 1,767 mil.kn
(Kredit 1,767 mil.kn)

Financirana je izgradnja kolektora u Nazorovoj ulici u Karlovcu, ukupne duljine 316 m (promjera 600 mm - 1200 mm).

B.04.03.09. VIRJE
Realizirano: 0,294 mil.kn
(Kredit 0,294 mil.kn)

Izgrađeno je 0,35 km kanalizacije u Novigradskoj ulici.

B.04.03.10. PODRAVSKE SESVETE
Realizirano: 2,677 mil.kn
(Kredit 2,677 mil.kn)

Završeno je građenje kanalizacije ukupne duljine 15,1 km (profilu 30-100 cm) s osam crpnih stanica. U 2011. godini izgrađeno je 4,5 km kanala DN 30-100 cm.

B.04.03.11. ĐURĐEVAC
Realizirano: 5,395 mil.kn
(Kredit 5,395 mil.kn)

Nastavljena je rekonstrukcija II. stupnja uređaja za pročišćavanje otpadnih voda Đurđevca (9.000 ES). Do kraja 2011. godine izvršeno je 82,5 % radova prema ukupnoj vrijednosti osnovnog ugovora i dodatka ugovoru kojim je obuhvaćena zamjena mehaničkog predtretmana. Završetak radova i probni rad predviđen je u proljeće 2012. god.

B.04.03.12. NOVIGRAD PODRAVSKI
Realizirano: 0,836 mil.kn
(Kredit 0,836 mil.kn)

Izgrađen je 1 km kanalizacije u Novigradu Podravskom, u ulicama: Braće Radića, Komarnička i Gornja te na dijelu Gajeve ulice.

B.04.03.13. KOPRIVNICA
Realizirano: 3,660 mil.kn
(Kredit 3,660 mil.kn)

Nastavljena je izgradnja kolektora Herešin - Peteranec - industrijska zona Koprivnički Ivanec, uključujući sustav prikupljanja i odvodnje otpadnih voda naselja Peteranec. Ukupno je izgrađeno 7,7 km kanalizacije.

B.04.03.14. PREGRADA
Realizirano: 0 kn
Planirano: 0 kn

Nisu uložena financijska sredstva.

B.04.03.15. VRHOVINE
Realizirano: 3,506 mil.kn
(Kredit 3,506 mil.kn)

Dovršeni su radovi na uređaju za pročišćavanje otpadnih voda (III.stupanj pročišćavanja - MBR tehnologija, kapaciteta 1.200 ES). Obavljen je tehnički pregled i uređaj je u probnom radu. Planirani radovi na izgradnji II. faze kanalizacije nisu ugovoreni, zbog uložene žalbe na postupak javne nabave.

B.04.03.16. PERUŠIĆ
Realizirano: 2,615 mil.kn
(Kredit 2,615 mil.kn)

U 2011. godini na području Perušića dovršen je kolektor fekalne kanalizacije od centra Perušića prema naselju Kvarte, ukupnoj duljini 1.2 km, te 3 crpne stanice.

B.04.03.17. LOVINAC
Realizirano: 0,355 mil.kn
(Kredit 0,355 mil.kn)

Na području Lovinca dovršeno je građenje kolektora fekalne kanalizacije (II. faze) ukupne duljine 0,93 km, od čega je u 2011. godini izgrađeno 0.24 km kolektora (DN 200 – DN 250).

B.04.03.18. NOVALJA
Realizirano: 1,085 mil.kn
(Kredit 1,085 mil.kn)

Na području Novalje građeni su kanalizacijski kolektori na tri lokacije: dvije u zoni Gaj i jedna Stara Novalja - I. faza. Dovršena je izgradnja kolektora fekalne kanalizacije zone Gaj – Put Lokvice, duljine 1,38 km (DN 150 – DN 300), kolektora K6b i K10b duljine 0,20 km (DN 150 - DN 300), te oko 20% gravitacijskog kolektora (DN 300) i tlačnog voda (DN 200 - DN 250). Započeti su radovi na crpnoj stanici Stara Novalja I. faza.

B.04.03.19. JUŽNA BARANJA
Realizirano: 1,093 mil.kn
(Kredit 1,093 mil.kn)

Ukupno je izgrađeno 4.731 m kolektora profila od DN 400 do DN 1200 i dvije crpne stanice. Gravitacijski kanal Bilje 1 i tlačni cjevovod Bilje 2, izgrađeni su u cijelosti. Potrebno je sanirati prometne površine. Za CS Bilje 2 i Darda dobavljene su crpke i izvedeni su armirano-betonski temelji za razvodne elektro ormariće. Elektro i strojarski radovi su u tijeku.

B.04.03.20. DONJI MIHOLJAC
Realizirano: 15,440 mil.kn
(Kredit 15,440 mil.kn)

Nastavljena je rekonstrukcija, dogradnja i sanacija UPOV-a Donji Miholjac. Uređaj je pušten u probni rad.

B.04.03.21. ČEPIN
Realizirano: 2,426 mil.kn
(Kredit 2,426 mil.kn)

Financirana je izgradnja sanitarno - fekalne kanalizacije naselja Čepin i Livana – I faza. Tijekom 2011. godine izgrađeno je 3.100 m kanalizacijskog cjevovoda profila DN 250 i profila DN 300 te je time završena I faza izgradnje.

B.04.03.22. BELI MANASTIR
Realizirano: 0,127 mil.kn
(Kredit 0,127 mil.kn)

Tijekom 2010. godine dovršena je izgradnja kolektora u ulicama F. Liszta, Hrvatskih branitelja i P. Šandora u Belom Manastiru, u ukupnoj duljini 1.771 km (profila 30 cm). U 2011. godini plaćen je neplaćeni dio iznosa izvedenih radova u 2009. godini. Navedena investicija također je predmet Sporazuma o sufinanciranju programa izgradnje sustava vodoopskrbe i sustava odvodnje otpadnih voda na području Osječko –baranjske županije.

B.04.03.23. DELNICE
Realizirano: 1,253 mil.kn
(Kredit 1,253 mil.kn)

Nastavljena 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. U 2011. godini izgrađeno je 1,7 km kolektora od polimernih cijevi DN 250.

B.04.03.24. BROD MORAVICE
Realizirano: 0,992 mil.kn
(Kredit 0,992 mil.kn)

Financirana je izgradnja kolektora fekalne kanalizacije u sklopu sustava javne odvodnje Brod Moravica, i to kolektora: K1C, K1C-C2, K1D, K2-3 i T1, K1C1 i K1C2. U 2011. godini izgrađeno je 1.5 km kolektora od cijevi od polimernog materijala, profila DN 300.

B.04.03.25. PREZID
Realizirano: 3,397 mil.kn
(Kredit 3,397 mil.kn)

Nastavljena je izgradnja kanalizacija u Prezidu. Do kraja 2011. godine izgrađeno je ukupno 4,42 km kolektora DN 200 - 250 te tlačne cijevi profila 110 mm. Radovi su izvođeni na kolektorima K 2, K 3, K 4, K 5, K 7, K 8, K 9, K 10, K 14, K 15, K 16 i K 17. Ukupno je izvedeno 75% radova.

B.04.03.26. RAVNA GORA
Realizirano: 1,543 mil.kn
(Kredit 1,543 mil.kn)

U 2011. godini nastavljena je izgradnja kolektora fekalne kanalizacije u sklopu sustava javne odvodnje Ravne Gore. Ukupno je izgrađeno 2,35 km kolektora DN 250 mm. Građeni su kolektori: K 2, K 5, K 10, K 11, K 12 i K 20. Ukupno je izvedeno 50% radova.

B.04.03.27. SKRAD
Realizirano: 0,809 mil.kn
(Kredit 0,809 mil.kn)

U 2011. godini nastavljena je izgradnja kolektora u Skradu te je izgrađeno ukupno 1,86 km kolektora DN 250 mm te tlačnog kolektora DN 100 mm. Građeni su kolektori: C, C 2, C 6, C 7, C 8, I-1 i I-2. Ukupno je izvedeno 50% radova.

B.04.03.28. GVOZD
Realizirano: 2,487 mil.kn
(Kredit 2,487 mil.kn)

Završena je izgradnja kolektora za odvodnju sanitarnih otpadnih voda užeg središta naselja Gvozd. U 2011. godini je izgrađeno 4568 m kolektora DN 315.

B.04.03.29. SISAK
Realizirano: 0 kn
Planirano: 0 kn

Nisu vršena financijska ulaganja.

B.04.03.30. KUTINA
Realizirano: 2,196 mil.kn
(Kredit 2,196 mil.kn)

Financirana je izgradnja kolektora u naselju Ilova i to: dio faze I. 2., faza II i III. U sklopu faza I. 2. izgrađeno je 2.292 m kanala kolektora, od čega 1.300 m \varnothing 30 cm, 376 m \varnothing 40 cm, 170 m \varnothing 50 cm, 401 m \varnothing 60 cm i 45 m \varnothing 80 cm, a u sklopu faza II izgrađeno je 606 m kanala kolektora, od čega 36 m \varnothing 30 cm i 570 m \varnothing 40 cm.

B.04.03.31. JELSA
Realizirano: 10,951 mil.kn
(Kredit 10,951 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 \varnothing 500 mm, a priključni kanali \varnothing 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 2011. godini izgrađeni su gravitacijski kolektori i tlačni cjevovodi, te su izvršeni građevinski radovi na jednoj crpnoj stanici.

B.04.03.32. VRGORAC
Realizirano: 1,003 mil.kn

(Kredit 1,003 mil.kn)

Završena je izgradnja uređaja za pročišćavanje otpadnih voda grada Vrgorca - II. stupnj pročišćavanja kapaciteta 5.000 ES (I.faza), priključka na glavnu kanalizacijsku mrežu profila DN 400 mm, duljine 200 m i odvodnog kolektora s upojnim bunarom DN 400 mm, duljine 700 m.

B.04.03.33. VRGORAC (zaštita izvorišta)

Realizirano: 0,813 mil.kn
(Kredit 0,813 mil.kn)

Financirana je izgradnja II. faze fekalne i oborinske kanalizacije grada Vrgorca. Završeni su svi radovi, a situirano je 85 % izvedenih radova.

B.04.03.34. VRLIKA

Realizirano: 0,380 mil.kn
(Kredit 0,380 mil.kn)

U 2011. godini nastavljena je izgradnja II A faze sustava odvodnje. II A faza obuhvaća izgradnju 0,9 km kolektora, a do sada je izvedeno 75% od ugovorenih radova.

B.04.03.35. GRADAC

Realizirano: 0,476 mil.kn
(Kredit 0,476 mil.kn)

U 2011. godini završeni su radovi na izgradnji obalnog kolektora kanalizacije naselja Zaostrog u općini Gradac.

B.04.03.36. SOLIN

Realizirano: 1,001 mil.kn
(Kredit 1,001 mil.kn)

Završena je izgradnja II. faze fekalne kanalizacije naselja Mrvinci, južno od Ulice Marovića put (Mrke njive) koja se sastoji od crpne stanice "Mrke njive" Q=4,2 l/s, 0,28 km gravitacijskih kolektora i 0,34 m tlačnog cjevovoda.

B.04.03.37. MILNA

Realizirano: 1,033 mil.kn
(Kredit 1,033 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. U 2011. godini je realizirano 75% od ugovorenih radova.

B.04.03.38. KNIN

Realizirano: 2,064 mil.kn
(Kredit 2,064 mil.kn)

U 2011. godini nastavljena je rekonstrukcija crpne stanice za fekalnu i oborinsku odvodnju "Stari Grad". Kreditnim sredstvima završeno je 80 % radova u odnosu na vrijednost cjelokupne investicije.

B.04.03.39. TRIBUNJ

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

Završeni su radovi na izgradnji obalnog kolektora u sklopu kanalizacijskog sustava naselja Tribunj koji se sastoji od crpne stanice "Trubunj 3", tlačnog cjevovoda i obalnog kolektora od 400 m.

B.04.03.40. VARAŽDIN

Realizirano: 8,696 mil.kn

(Kredit 8,696 mil.kn)

Izgrađena je kanalizacija u naseljima Petrijanec i Majerje, u duljini 3,7 km i četiri precrcpne stanice manjeg kapaciteta.

B.04.03.41. VARAŽDIN – KUĆAN GORNJI, KUĆAN DONJI, KUĆAN MAROF, ZBELAVA

Realizirano: 22,108 mil.kn
(Kredit 22,108 mil.kn)

Nastavljena je izgradnja kanalizacije za mješoviti način odvodnje u navedenim naseljima. Sveukupno je izgrađeno 11,66 km kanalizacije, od čega 4,66 km u 2011. godini i to: 3,67 km gravitacijskog kanala (PEHD DN 40-110 cm) i 0,99 km tlačnog cjevovoda. Također je izvršena nabava cijevi za nastavak dijela radova. Potrebno je realizirati još 51 % investicije.

B.04.03.42. JALŽABET

Realizirano: 4,355 mil.kn
(Kredit 4,355 mil.kn)

Nastavljeni su radovi na izgradnji uređaja za pročišćavanje otpadnih voda Jalžabet. Ukupno je izvedeno 95% radova. Uređaj će biti pušten u probni rad.

B.04.03.43. PITOMAČA

Realizirano: 2,948 mil.kn
(Kredit 2,948 mil.kn)

Financirana je izgradnja glavnog kanalizacijskog kolektora u Dravskoj ulici i ulici Petra Krešimira IV. Tijekom 2011. godine izvedeno je 1.438 m kolektora profila DN 800, DN 600, DN 400 i DN 300. Također je izgrađena crpna stanica kapaciteta 2x120 l/s + 2x 17 l/s. Izgradnja crpne stanice i dijela kolektora bila je u vrlo otežanim uvjetima, zbog prodiranja veće količine podzemne vode. Stoga radovi nisu završeni, te je potrebno, temeljem izvještaja nadzornog inženjera, osigurati dodatna sredstva za nastavak radova.

B.04.03.44. MANDRE

Realizirano: 6,156 mil.kn
(Kredit 6,156 mil.kn)

Kanalizacijski sustav Mandre sačinjava 3.432 m gravitacijskog kolektora profila DN 300-400 mm, 1176 m tlačnog cjevovoda profila DN 200 mm te četiri crpne stanice Q=28,2-42,2 l/s. Tijekom 2011. godine dovršena je izgradnja gravitacijskog kolektora i tlačnog cjevovoda te je izgrađena jedna crpna stanica.

B.04.03.45. HRVATSKA DUBICA

Realizirano: 3,828 mil.kn
(Kredit 3,828 mil.kn)

Nastavljena je izgradnja I faze (1200 ES) uređaja za pročišćavanje otpadnih voda u Hrvatskoj Dubici. U 2011. godini je izgrađeno 47% uređaja, tako da je ukupna izgrađenost uređaja 68%.

B.04.03.46. ZABOK – STUBICA - OROSLAVLJE

Realizirano: 0 kn
Planirano: 0 kn

Nisu ulagana financijska sredstva.

B.04.03.47. BELAJSKE POLJICE

Realizirano: 3,142 mil.kn
(Kredit 3,142 mil.kn)

Nastavljena je izgradnja sustava prikupljanja i odvodnje u Belajskim Poljicama. Izgrađeno je 5762 m kanalizacijske mreže promjera 30 cm, i to kanali: k1, k1.6, k2, k2.2, k2.2.1, k3, k3.1, k3.1.1, k3.1.2, k3.1.3, k5, k5.1, k5.2, k5.2.2, k5.2.3, k5.3, k5.3.1, i k5.3.2.

B.04.03.48. VARAŽDIN
Realizirano: 2,085 mil.kn
(Kredit 2,085 mil.kn)

Izgrađeno je 650 m rasteretnog kanala Sjevernog kolektora (betonirani kanal 200x100 cm sa preljevnom i izljevnom građevinom).

B.04.03.49. SRAČINEC
Realizirano: 0,056 mil.kn
(Kredit 0,056 mil.kn)

U okviru ove pozicije plaćeni su pripremni radovi na CS Sračinec Q=16,5 l/s. Drugi dio radova sufinanciran je s poz. B.04.01.05. ovog plana. Realizirano je sveukupno 50% investicije.

B.04.03.50. VARAŽDIN
Realizirano: 0,700 mil.kn
(Kredit 0,700 mil.kn)

Završena je armirano-betonska građevina sa rešetkom, zapornicom i pneumatskim uklopnim ormarom PS Kučan.

B.04.03.51. KASTAV
Realizirano: 0,742 mil.kn
(Kredit 0,742 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 0,77 km (DN 150 – DN 315/271). U sklopu izgradnje ceste na dionici Čikovići – 111. brigade ZNG-a, predviđena je i izgradnja nove trase kanalizacije te je u tu svrhu dobavljeno 0,3 km cijevi DN 315/271.

B.04.03.52. ČAČINCI
Realizirano: 2,927 mil.kn
(Kredit 2,927 mil.kn)

Financiran je završetak I. i početak II. faze izgradnje kanalizacije u Čačincima. Izgrađeno je 1.395 m kolektora (DN 325 i DN 400). Završetak II faze predviđen je tijekom 2012. godine.

B.04.03.53. ORAHOVICA
Realizirano: 1,639 mil.kn
(Kredit 1,639 mil.kn)

Financirana je I i II faza izgradnje kanalizacije u naselju Duzluk. Izgrađeno je 1.938 m kanalizacije (DN 315, DN 250, DN 110 i DN 90). Završetak radova predviđen je tijekom 2012. godine.

B.04.03.54. ORIOVAC
Realizirano: 2,812 mil.kn
(Kredit 2,812 mil.kn)

Financiran je nastavak izgradnje kolektora naselja Oriovac II etapa. U 2011. godini izgrađeno je 2.414 m, od čega 1.574 m ø 25 cm, 70 m ø 30 cm, 439 m ø 50 cm i 331 m ø 80 cm.

B.04.03.55. KOŠKA
Realizirano: 2,448 mil.kn
(Kredit 2,448 mil.kn)

Financirana je izgradnja I. faze sustava odvodnje općine Koška. Ugrađeno je 385 m gravitacijskog cjevovoda (DN 300 i DN 400), te su izgrađene 3 armirano – betonske crpne stanice dubine do 6,0 m (bez strojarskog dijela).

B.04.03.56. BIZOVAC, LADIMIREVCI, PETRIJEVCI

Realizirano: 2,529 mil.kn
(Kredit 2,529 mil.kn)

Financirana je izgradnja VII, dijela VIII, IX, X faze - kolektora naselja Petrijevci, Samatovci i Bizovac. Tijekom 2011. godine izgrađeno je 2.897 m gravitacijskih cjevovoda DN 300 m.

B.04.03.57. STRIZIVOJNA

Realizirano: 0,603 mil.kn
(Kredit 0,603 mil.kn)

Financirana je izgradnja 1.532 km kolektora promjera 30 i 40 cm, te radovi na CS2 (I faza).

B.04.03.58. VUKOVAR

Realizirano: 2,377 mil.kn
(Kredit 2,377 mil.kn)

Rekonstruiran je kolektor A2 u duljini od 810,91 m (profila DN 500, DN 700 i DN 800). Izgrađen je ispusni kanal DN 1100, u duljini 75 m. Rekonstruiran je kolektor B1 profila DN 700, u duljini 78,71 m.

B.04.03.59. SUMARTIN

Realizirano: 3,221 mil.kn
(Kredit 3,221 mil.kn)

Nastavljena je izgradnja podsustava odvodnje Puntinak (II.faza), koji se spaja na sustav odvodnje i pročišćavanja Sumartin. Sastoji se od 2450 m kolektora te dvije crpne stanice $Q=11,5$ l/s sa pripadajućim tlačnim cjevovodima. U 2011. godini postavljeno je 2 km gravitacijskih kolektora i završen je veći dio radova na crpnim stanicama.

B.04.03.60. SINJ

Realizirano: 1,780 mil.kn
(Kredit 1,780 mil.kn)

Završeni su radovi na izgradnji kolektora zapadnog dijela grada Sinja (Ulice 126. brigade, Put Ruduše, Put pazara, Put Goručiće, Put Župića, Put Radošića, Š. Milinovića i Serdara Tomaševića).

B.04.03.61. LUMBARDA

Realizirano: 0 kn
Planirano: 0 kn

Izgradnja I. faze sustava prikupljanja i odvodnje otpadnih voda naselja Lumbarda nije se nastavila zbog nemogućnosti dogovora između investitora i izvoditelja o nastavku radova.

B.04.03.62. DONJI KRALJEVEC

Realizirano: 0,397 mil.kn
(Kredit 0,397 mil.kn)

Financiran je nastavak izgradnje sustava prikupljanja i odvodnje naselja općine Donji Kraljevec i to u naseljima: Donji Kraljevec, Donji Pustakovec, Sveti Juraj u Trnju, Palinovec, Hodošan i Donji Hrašćan. Uloženim sredstvima iz 2011. god. izgrađeno je 3,1 km kanala DN 25-60 cm. Dio radova sufinanciran je putem pozicije B.04.01.10. ovog Plana, a navedeni podatak odnosi se na ukupnu realizaciju za ovu godinu. Sveukupno je izgrađeno oko 49 km kanalizacije i to: 4,32 km (DN 15-80 cm) u Sv. Juraj u Trnju, 16,9 km u Hodošanu (DN 15-80), 4,5 km u D. Pustakovcu (DN 25-60), 14,4 km u Palinovcu (DN 16-100), 6,8 km u D. Hrašćanu (DN 25-60) i 2,2 km u D. Kraljevcu (DN 40-60). Navedene investicije predmet su Sporazuma o sufinanciranju izgradnje kanalizacijskog sustava Međimurja za razdoblje od 2007. do 2011. godine, sklopljenog između Ministarstva poljoprivrede, šumarstva i vodnoga gospodarstva, Ministarstva mora, turizma, prometa i razvitka, Hrvatskih voda, Općine Donji Kraljevec i KTD Međimurske vode.

B.04.03.63. VIR
Realizirano: 20,425 mil.kn
(Kredit 20,425 mil.kn)

Kreditnim sredstvima omogućen je nastavak radova 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 2011. godine izvedena je većina radova na izgradnji I. faze vodoopskrbe i odvodnje. Kreditnim sredstvima financiran je i početak radova 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. Po ovom ugovoru u 2011. godini situirano je 40 % ugovorenih radova.

B.04.03.64. VRBOVEC
Realizirano: 6,846 mil.kn
(Kredit 6,846 mil.kn)

Financiran je nastavak izgradnje Završnih dionica kanalizacijskog sustava grada Vrbovca sa transportnim kolektorom do lokacije UPOV-a (na lokaciji Beljavine), ukupne duljine oko 6,6 km.

B.04.03.65. BRCKOVLJANI
Realizirano: 0,397 mil.kn
(Kredit 0,397 mil.kn)

Izgrađen je kolektor A u duljini 227 m (DN 400) i ugrađena je oprema u četvrtoj precrpnoj stanici (prve 3 su u cijelosti izgrađene). Kolektor Gornja Greda - Lupoglav izgrađen je samo u duljini 35 m (DN 400), jer je radove otežalo razmještanje DTK kablova.

B.04.03.66. RUGVICA
Realizirano: 0 kn
Planirano: 1,111 mil.kn

Tijekom 2011. godine izvedeni su radovi na bušenju prolaza za kolektor ispod autoceste. Radovi se planiraju dovršiti početkom 2012 godine.

B.04.03.67. PISAROVINA
Realizirano: 2,748 mil.kn
(Kredit 2,748 mil.kn)

Izgrađeno je 1.413 m spojnog kolektora od centrifugiranih poliesterskih cijevi (DN 400 - 456,21 m, DN 350 - 157,68 m, DN 300 - 295,59 m, DN 250 - 503,32 m) koji povezuje UPOV sa Poduzetničkom zonom i naseljem Pisarovina. Izvedeni su građevinski radovi upravno-pogonske zgrade i objekta dehidracije mulja. Izveden je veći dio strojarskih radova i postavljen dio opreme za biološko pročišćavanje. Razvedene su elektroinstalacije. Provedeno nasipavanje i stabilizacija prometnih površina. UPOV je 2. stupnja pročišćavanja i kapaciteta 4.500 ES. Završen je u cijelosti, a u 2011. godini financirano je 15% investicije.

B.04.03.68. BISTRA
Realizirano: 10,092 mil.kn
(Kredit 10,092 mil.kn)

Za izgradnju kanalizacijskog i vodoopskrbnog sustava sklopljen je Sporazum o sufinanciranju izgradnje sustava vodoopskrbe i odvodnje otpadnih voda naselja općine Bistra za razdoblje od 2007. do 2011. godine, između Ministarstva mora, turizma, prometa i razvitka, Hrvatskih voda i Općine Bistra. Do 2011. godine izgrađeno je oko 20,33 km kolektora i dvije crpne stanice, a u 2011. godini 3,47 km i dvije crpne stanice. Projekt je u 2011. također financiran i s pozicije B.04.01.01. ovog Plana, a navedeni podaci odnose se na ukupnu realizaciju u 2011. godini.

B.04.03.69. PUŠĆA
Realizirano: 1,802 mil.kn
(Kredit 1,802 mil.kn)

Na području općine Pušća završena je izgradnja 5.400 m³ kolektora sanitarne odvodnje. U 2012. godini dovršiti će se sanacija prekopa na cesti.

B.04.03.70. BOŠNJACI
Realizirano: 1,887 mil.kn
(Kredit 1,887 mil.kn)

Financirana je izgradnja 0,826 km kolektora (SLIVA CP4 i SLIVA II) promjera 25 cm i 40 cm, te radovi na CP4.

B.04.03.71. KNIN
Realizirano: 4,220 mil.kn
(Kredit 4,220 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 2011. godini je kreditnim sredstvima završeno 87% radova.

B.04.03.72. PLETERNICA
Realizirano: 1,118 mil.kn
(Kredit 1,118 mil.kn)

Završena je izgradnja kolektora Pleternica – Kuzmica. Izgrađene su 2 crpne stanice, tlačni vod (DN 125) u duljini 925 m, gravitacijski kolektor (DN 500) u duljini 708 m.

B.04.03.73. OTOČAC
Realizirano: 1,291 mil.kn
(Kredit 1,291 mil.kn)

Na području Otočca nastavljena je izgradnja kolektora naselja Donja Dubrava. Sklopljen je okvirni sporazum i dodatak istom, kojim je predviđena izgradnja 2,55 km kolektora. U 2011. godini izgrađen je kolektor u duljini 1,33 km (DN 400).

B.04.03.74. MARUŠEVEC
Realizirano: 3,000 mil.kn
(Kredit 3,000 mil.kn)

U 2011. godini izgrađeno je 1.233 m kanala u Donjem Ladanju i to: DN 80 cm u dužini 643 m i DN do 30 cm u dužini 590 m.

B.04.03.75. POPOVAČA
Realizirano: 4,586 mil.kn
(Kredit 4,586 mil.kn)

U Popovači je u sklopu II faza izgrađeno 3.234 m kanala (ø 30 i ø 40 cm), a u sklopu III faza 1.436 m (ø 20 – 140 cm). Kolektor Vidrenjak-Velika Ludina izgrađen je u duljini 794 m (ø 20 - 50 cm).

B.04.03.76. KNEŽEVI VINOGRADI
Realizirano: 5,983 mil.kn
(Kredit 5,983 mil.kn)

Izgrađeno je ukupno 85% kanalizacijskog sustava Kneževih Vinograda koji je obuhvaćen II fazom izgradnje (DN 300, duljine 2.436 m). Građevinski radovi na uređaju za pročišćavanje otpadnih voda dovršeni su cca 80%. Većina opreme je nabavljena, ali još uvijek nije ugrađena.

B.04.03.77. LOVAS (SPORAZUM)
Realizirano: 0,044 mil.kn
(Kredit 0,044 mil.kn)

Financirana je izgradnja mehaničkog dijela uređaja za pročišćavanje otpadnih voda. Izvršeno je nasipavanje, odnosno korigiranje geomehaničkih karakteristika pristupnog puta do gradilišta UPOV-a. Početak radova u 2011. godini je kasnio zbog žalbenog postupka u javnoj nabavi.

B.04.03.78. FERDINANDOVEC
Realizirano: 0,414 mil.kn
(Kredit 0,414 mil.kn)

Nastavljena je izgradnja kanalizacije u naselju Ferdinandovac (II. faza). Izgrađeno je 0,22 km kanala i završeni su betonski radovi na dvjema crnim stanicama.

B.04.03.79. ČAZMA
Realizirano: 1,744 mil.kn
(Kredit 1,744 mil.kn)

Kolektor u naselju Grabovnica, u Čazmi izgrađen je u duljini 2.626 m (promjera 31,50 cm), a položeno je 1.727 m tlačnog cjevovoda promjera 9,00 cm.

B.04.03.80. ILOK
Realizirano: 1,053 mil.kn
(Kredit 1,053 mil.kn)

Izgrađeno je 1.430 m kolektora u Ul. I. G. Kovačića - S. Zajaca u Iloku (DN 250 L= 110 m, DN 300 L = 742 m, DN 400 L = 578 m).

B.04.03.81. JASENOVAC
Realizirano: 0 kn
Planirano: 0 kn

Nisu vršena financijska ulaganja.

B.04.03.82. KOPRIVNICA
Realizirano: 3,480 mil.kn
(Kredit 3,480 mil.kn)

Izgrađeno je 3,82 km kanalizacijske mreže u naselju Glogovac, tj 42% od ukupno projektirane mreže.

B.04.03.83. PRIBISLAVEC
Realizirano: 2,487 mil.kn
(Kredit 2,487 mil.kn)

Započeta je izgradnja II etapa kanalizacije u naselju Pribislavec. Izgrađeno je: 4,1 km sanitarne kanalizacije (DN 25 cm) i 2,8 km oborinske kanalizacije (DN 30 - 80 cm).

B.04.03.84. OKUČANI
Realizirano: 6,606 mil.kn
(Kredit 6,606 mil.kn)

U sklopu 1 faze 1 etapa izgrađeno je 6,7 km (ø 31,5 – 63 cm), a u sklopu 2 faze 1 etape 6.7 km kolektora (ø 30 - 50 cm).

B.04.03.85. DONJI KRALJEVEC
Realizirano: 0,251 mil.kn
(Kredit 0,251 mil.kn)

S izvođačem je ugovorena izrada glavnog projekta te izgradnja i probni pogon UPOV-a Donji Kraljevec (9.000 ES). U 2011. godini izrađen je glavni projekt, odnosno realizirano je 2,7% vrijednosti investicije.

B.04.03.86. PRELOG

Realizirano: 8,792 mil.kn
(Kredit 8,792 mil.kn)

Izgrađene su slijedeće građevine kolektora III u Prelogu: 0,13 km kanala mješovite kanalizacije DN 40 cm, 2,3 km kanala oborinske kanalizacije DN 50-150 cm, 2,6 km kanala sanitarne kanalizacije DN 16-40 cm te armirano-betonska taložnica za oborinske vode s ispustom.

B.04.03.87. KRAPINSKE TOPLICE
Realizirano: 0,763 mil.kn
(Kredit 0,763 mil.kn)

Financirana je izgradnja kolektora C u Krapinskim Toplicama, u duljini 717 m (promjera 315 mm) i crpna stanica s tlačnim vodom u duljini 48 m (promjera 110 mm).

B.04.03.88. VODICE
Realizirano: 3,150 mil.kn
(Kredit 3,150 mil.kn)

Izgradnja I. faze kolektora u Ulici Ante Kabalera obuhvaća 1 km gravitacijskog kolektora i crpne stanice "Vodice 4". U 2011. godini realiziran je cjelokupan iznos predviđen sporazumom o sufinanciranju sklopljenim između Hrvatskih voda, Grada Vodice i Županijske uprave za ceste Šibensko-kninske županije.

B.04.03.89. ČAKOVEC
Realizirano: 2,300 mil.kn
(Kredit 2,300 mil.kn)

Izgrađen je kolektor mješovite odvodnje Jugozapad Čakovec: u dužini 0,39 km DN 25 i 30 cm i u dužini 0,68 km DN 40-120 cm, odnosno ukupno 1,07 km. Također je izgrađena CS 422 l/s i 2 izljevne građevine.

B.04.03.90. SUPETARSKA DRAGA
Realizirano: 0,690 mil.kn
(Kredit 0,690 mil.kn)

Započeta je izgradnja kolektora za odvodnju otpadnih voda sustava Draga te je nabavljen cjelokupni kanalizacijski materijal (ukupna duljina cijevi DN 250 iznosi 1,33 km). Realizirano je cca 45% od ugovorenih radova. Izvođač nije bio u mogućnosti nastaviti izvođenje radova te je u postupku raskid ugovora.

B.04.03.91. IVS
Realizirano: 4,500 mil.kn
(Kredit 4,500 mil.kn)

Kolektorskom mrežom Prhati obuhvaćena su naselja Prhati, Bateli, Regulici, Mavrići, Sankovići i Prnjani. Ukupna dužina kanalizacijske mreže iznosi 5,05 km. Započeta je izgradnja uređaja za pročišćavanje otpadnih voda PRHATI (200 ES) – MBR tehnologija.

Izgrađena je sanitarna kanalizacija sustava Roč kojim su obuhvaćena naselja Roč, Stanica Roč, Bršćak, Grgorinčići, Kolinasi i Rim, dok se na istočnoj strani kolektorske mreže priključuje i kanalizacijska mreža sustava Ročko Polje. Ukupna dužina kanalizacijske mreže iznosi 6,8 km (DN 315), a istom se u pravilu vrši gravitacijski način odvodnje (jedna crpna stanica).

B.04.03.92. BRTONIGLA
Realizirano: 1,091 mil.kn
(Kredit 1,091 mil.kn)

U 2011. 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 0,76 km kolektora (DN 250).

B.04.03.93. VELI LOŠINJ
Realizirano: 1,515 mil.kn
(Kredit 1,515 mil.kn)

U 2011. godini izgrađeno je 0,78 km kolektora na predjelu Rovenska u Velom Lošinju (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.

B.04.03.94. NOVA VAS
Realizirano: 0,122 mil.kn
(Kredit 0,122 mil.kn)

U 2011. godini nastavljeni su radovi na izgradnji kanalizacijske mreže naselja Nova Vas. Radovi su izvođeni na kolektoru SK 7. Ukupno je izgrađeno 0,05 km (DN 200).

B.04.03.95. NUŠTAR
Realizirano: 0 kn
Planirano: 1,000 mil.kn

Planirano je financiranje izgradnje kolektorske mreže na slivu C te preostali dio mreže na slivu A i B. Sporazumno je raskinut ugovor s odabranim izvođačem, jer nisu započeti radovi tijekom 2011. godine. U tijeku je sklapanje novog ugovora, temeljem zakona o javnoj nabavi, sa drugorangiranim sposobnim ponuditeljem.

B.04.03.96. CERIĆ
Realizirano: 3,204 mil.kn
(Kredit 3,204 mil.kn)

Izgrađen je sljedeći dio sustava naselja Cerići: 1028,34 m kanala na Slivu B (DN 300) i 2.388 m kanala na Sliv D (DN300), te CS-1, CS-2, CS-3 i CS-4, sa tlačnim cjevovodima u ukupnoj dužini 2.113 m.

B.04.03.97. MIKANOVCI, VOĐINCI
Realizirano: 2,995 mil.kn
(Kredit 2,995 mil.kn)

Financirana je izgradnja 4,064 km kolektora sa crnim stanicama CS5 i CS6 (I faza), od čega su 0,908 km gravitacijski cjevovodi promjera 30 cm, a 3,156 km tlačni cjevovodi promjera 20 cm i 18 cm.

B.04.03.98. PRIVLAKA
Realizirano: 0,933 mil.kn
(Kredit 0,933 mil.kn)

Financirana je izgradnja 2,202 km kolektora s pripadnim objektima (I faza).

B.04.03.99. DUGO SELO
Realizirano: 0 kn
Planirano: 0 kn

Nije vršeno ulaganje financijskih sredstava.

B.04.03.100. DUGO SELO
Realizirano: 0,290 mil.kn
(Kredit 0,290 mil.kn)

U svrhu izgradnje II faze sustava prikupljanja i odvodnje otpadnih voda naselja Lukarišće nabavljene su kanalizacijskih cijevi (1.200 m, promjera 40 cm) i uskladištene na deponiji komunalnog poduzeća.

B.04.03.101. DUGO SELO
Realizirano: 0.kn

Planirano: 0 kn

Nisu vršena financijska ulaganja.

B.04.03.102. JASTREBARSKO
Realizirano: 1,529 mil.kn
(Kredit 1,529 mil.kn)

Izgrađen je glavni kolektor sliva F.1.1 i F.1.2 u Jastrebarskom, ukupne duljine 1.703 m (promjera od DN 300 do DN 1000 mm).

B.04.03.103. BRCKOVLJANI
Realizirano: 7,175 mil.kn
(Kredit 7,175 mil.kn)

Izgrađen je dio uređaja za pročišćavanje otpadnih voda Brckovljana kapaciteta 8.500 ES (SBR). Do sada su izvedeni pripremni radovi na krčenju, skidanju humusa, iskopu građevinskih jama, izvedba osiguranja i zaštite građevinske jame, radovi na poboljšanju tla, armirački i betonski radovi na retencijskom bazenu i silosima za mulj te građevinski i dio obrtničkih radova na upravno-pogonskoj zgradi (izvedeno je cca 50% radova).

B.04.03.104. SAMOBOR
Realizirano: 0,493 mil.kn
(Kredit 0,493 mil.kn)

U Samoboru je izgrađena crpna stanica Hamor i 856,34 m' kolektora (DN 400 cm).

B.04.03.105. SAMOBOR
Realizirano: 0,580 mil.kn
(Kredit 0,580 mil.kn)

U naselju Bregana izgrađena je crpna stanica i 593,05 m' kolektora (DN 300 cm).

B.04.03.106. ZAPREŠIĆ
Realizirano: 0 kn
Planirano: 1,890 mil.kn

Krajem 2011. godine ugovorena je izgradnja II etape kolektora Zaprešić-Bistra od Industrijske zone do Ivanca, u dužini 3.070 m (Ø 50 cm) s jednom crpnom stanicom.

B.04.03.107. STUPNIK
Realizirano: 2,100 mil.kn
(Kredit 2,100 mil.kn)

Tijekom 2011. godine izvedeno je 1.200 m' DN 600 cm i 500 m' DN 700 cm na kolektoru GSK1 u naselju Stupnik. Nastavak radova financira investitor.

B.04.03.108. VELIKA GORICA
Realizirano: 5,876 mil.kn
(Kredit 5,876 mil.kn)

Započeta je izgradnja kanalizacije na području tehnoekonomske cjeline Buševac-Ogulinac. Izvedeno je 8.804 m' kolektora i dvije crpne stanice.

B.04.03.109. VELIKA GORICA
Realizirano: 4,035 mil.kn
(Kredit 4,035 mil.kn)

Započeta je izgradnja kanalizacije na području tehnoekonomske cjeline Kuče-Gornje Podotočje. Izvedeno je 4.561 m³ kolektora i dvije crpne stanice.

B.04.03.110. VELIKA GORICA
Realizirano: 3,280 mil.kn
(Kredit 3,280 mil.kn)

Započeta je izgradnja kanalizacije na području tehnoekonomske cjeline Mraclin-Okuje. Izvedeno je 5.374 m³ kolektora i 3 crpne stanice.

B.04.03.111. OROSLAVLJE
Realizirano: 0,870 mil.kn
(Kredit 0,870 mil.kn)

Izgrađen je kolektor u Ulici Ljube Babića Đalskog u Oroslavju u duljini 1.363 m (DN 400 mm).

B.04.03.112. ZABOK – GORNJA STUBICA - OROSLAVLJE
Realizirano: 0 kn
Planirano: 0 kn

Nisu vršena financijska ulaganja.

B.04.03.113. MARIJA BISTRICA
Realizirano: 1,685 mil.kn
(Kredit 1,685 mil.kn)

Izgrađeno je 1.748 m kolektora II u Mariji Bistrici, od čega 1.532 m kanala promjera 600 mm, 136 m kanala promjera 500 mm i 80 m kanala promjera 315 mm.

B.04.03.114. HUM NA SUTLI
Realizirano: 3,400 mil.kn
(Kredit 3,400 mil.kn)

Financirana je izgradnja uređaja za pročišćavanje otpadnih voda u Humu na Sutli sa spojnim kolektorom. Izgradnja uređaja se sufinancira sredstvima IPA Fonda i sredstvima Hrvatskih voda. Uređaj je kapaciteta 2.000 ES, SBR tehnologije i izgrađen je u cijelosti.

B.04.03.115. NOVSKA
Realizirano: 1,817 mil.kn
(Kredit 1,817 mil.kn)

Izgrađen je kolektor Novska – Nova Subocka (II faza) u Novskoj u duljini 5.827 m, od čega je u 2011. godini izgrađeno 4.207 m kanala kolektora promjera 31,50 cm.

B.04.03.116. LIPOVLJANI
Realizirano: 0,956 mil.kn
(Kredit 0,956 mil.kn)

U sklopu realizacije faze A u Lipovljanima, izgrađen je kolektor KO-1 u duljini 2.306 m (ø 30 cm) i Kanal 1 u duljini 1.062 m (ø 30 cm), te 1.132 m tlačnog cjevovoda (ø 14 cm).

B.04.03.117. PETRINJA
Realizirano: 0,740 mil.kn
(Kredit 0,740 mil.kn)

Financirana je izgradnja dijela kolektora 7u duljini 1,108 km, od čega je 0,278 km kolektora promjera 50 cm i 0,83 km kolektora promjera 40 cm.

B.04.03.118. OGULIN

Realizirano: 4,261 mil.kn
(Kredit 4,261 mil.kn)

Izgrađen je dio kolektora zona BA, BB i BC odvodnog sustava Ogulin. Izgrađeno je 2.693 m kolektora (DN 250 - DN 600) te 1.763 m sabirnih kanala (DN 200).

B.04.03.119. KARLOVAC
Realizirano: 0,675 mil.kn
(Kredit 0,675 mil.kn)

Financirana je izgradnja kolektora u Kačićevoj ulici u Karlovcu, u duljini 341 m (promjera 500 mm).

B.04.03.120. KARLOVAC
Realizirano: 1,043 mil.kn
(Kredit 1,043 mil.kn)

Financirana je izgradnja kolektora u Mačekovoj ulici u Karlovcu, u duljini 138 m (promjera 400 - 1000 mm).

B.04.03.121. KARLOVAC
Realizirano: 2,307 mil.kn
(Kredit 2,307 mil.kn)

Financirana je izgradnja kolektora u Supilovoj ulici u Karlovcu, u duljini 410 m (promjera 1200 mm i 300 mm).

B.04.03.122. KARLOVAC
Realizirano: 0,343 mil.kn
(Kredit 0,343 mil.kn)

Financirana je izgradnja crpne stanice i preljeva u Varniczanyevoj ulici u Karlovcu (promjera 500 mm u duljini 4 m i promjera 165 mm u duljini 18 m).

B.04.03.123. DUGA RESA
Realizirano: 2,499 mil.kn
(Kredit 2,499 mil.kn)

Započeta je izgradnja II. etape desnoobalnog kolektora Varoš – Brig. Izgrađeno je 2.110 m (DN 500 i DN 400).

B.04.03.124. VARAŽDIN
Realizirano: 2,772 mil.kn
(Kredit 2,772 mil.kn)

Izgrađena je CS Kućan II (Plitvica), sustav rasterećenja i CS za preljevne vode $Q=1\ 100$ l/s te CS za sanitarne vode $Q = 27$ l/s, kišni preljev, ispust u Plitvicu, TS Kućan II. Dio radova sufinanciran je na poz. B.04.01.05. ovog plana. Navedene investicije predmet su Sporazuma o sufinanciranju projekta „Sustav odvodnje i pročišćavanja otpadnih voda Varaždin – Novi Marof“, koji je sklopljen za razdoblje od 2007. do 2012. godine.

B.04.03.125. VINICA
Realizirano: 1,900 mil.kn
(Kredit 1,900 mil.kn)

Izgrađeno je 1,5 km kanalizacije u naselju Vinica (tlačnih i gravitacijskih cjevovoda).

B.04.03.126. TRNOVEC BARTOLOVEČKI – JUŽNI SLIV
Realizirano: 1,890 mil.kn
(Kredit 1,890 mil.kn)

Izgrađena je PS Čunica (Q=1 500 i/s) sa kišnim preljevom i izljevnom građevinom, koja je sufinancirana i sa poz. B.04.01.05. ovog plana. Navedena investicija predmet je Sporazuma o sufinanciranju projekta „Sustav odvodnje i pročišćavanja otpadnih voda Varaždin – Novi Marof“, koji je sklopljen za razdoblje od 2007. do 2012. godine.

B.04.03.127. KRIŽEVCI
Realizirano: 1,079 mil.kn
(Kredit 1,079 mil.kn)

Izgrađeni su sifon 1 (vodotok Lipovčica), 2, 3 i 4 (kanalizacijski prijelazi vodotoka Koruška), a kod sifona 6 i 7 (kanalizacijski prijelazi vodotoka Vrtlin) završeni su radovi koji su započeti u 2010. godini.

B.04.03.128. KRIŽEVCI
Realizirano: 0,794 mil.kn
(Kredit 0,794 mil.kn)

U dijelu Ulice kralja Petra Krešimira IV i dijelu Ulice Križevčine u Križevcima izgrađeno je ukupno 881 m kolektora (NO 400) i ugrađeno je 230 m kanalizacijskih cijevi ispod prometnice (UKC cijevi).

B.04.03.129. KOPRIVNICA
Realizirano: 0,777 mil.kn
(Kredit 0,777 mil.kn)

Izgrađeno je 0,88 km kanalizacije u naselju Bakovčice.

B.04.03.130. BJELOVAR
Realizirano: 0 kn
Planirano: 0 kn

Nije vršeno ulaganje financijskih sredstava.

B.04.03.131. GAREŠNICA
Realizirano: 1,032 mil.kn
(Kredit 1,032 mil.kn)

Nastavljeni su radovi na II fazi rekonstrukcije uređaja za pročišćavanje otpadnih voda. Izvedeno je cca 71% radova.

B.04.03.132. RIJEKA
Realizirano: 0,771 mil.kn
(Kredit 0,771 mil.kn)

Na području MO Zamet, izgrađeni su novi sanitarni kolektori: u Ulici Berte Jardasa K - 1 (DN 315) ukupne duljine 0,18 km, Ulici Ante Mandića K – 6.2.1 (DN 315) ukupne duljine 0,15 km i u Kapelskoj ulici (DN 250 – DN 315) ukupne duljine 0.21 km.

B.04.03.133. RIJEKA
Realizirano: 0,347 mil.kn
(Kredit 0,347 mil.kn)

Na području MO Pehlin izgrađeno je 0,3 km kolektora (DN 315). Izvođač radova nije poštivao ugovorenu dinamiku radova.

B.04.03.134. RIJEKA
Realizirano: 0,279 mil.kn
(Kredit 0,279 mil.kn)

Na području MO Drenova izgrađeno je 0,23 km kolektora (DN 315). Izvođač radova nije poštivao ugovorenu dinamiku radova.

B.04.03.135. RIJEKA
Realizirano: 0 kn
Planirano: 0 kn

Planom je bila predviđena izgradnja sustava prikupljanja i odvodnje otpadnih voda na području MO Brašćine. Investitor je odustao od korištenja financijskih sredstava.

B.04.03.136. RIJEKA
Realizirano: 0 kn
Planirano: 0 kn

Planom je bila predviđena izgradnja sustava prikupljanja i odvodnje otpadnih voda na području MO Banderovo. Investitor je odustao od korištenja financijskih sredstava.

B.04.03.137. RIJEKA
Realizirano: 0,672 mil.kn
(Kredit 0,672 mil.kn)

Na području MO Grbci izgrađeni su kolektori K-1.1.1.1/1, K- 1.1.2/1, K-1.1.2.3, K-1.1.2.4 i K-1.1.2.5. Ukupna dužina svih kolektora iznosi 0,43 km (DN315).

B.04.03.138. RIJEKA
Realizirano: 0,892 mil.kn
(Kredit 0,892 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 0,38 km, dok je u Izviđačkoj ulici izgrađeno 0.19 km.

B.04.03.139. CRKVENICA
Realizirano: 2,880 mil.kn
(Kredit 2,880 mil.kn)

Izgrađena je sanitarna kanalizacije u Ulici Ribarska-Dvorska u duljini 0,93 km (DN 300), a u ulici Milovana Muževića u duljini 1,21 km (DN 300), Izvršeno je produljenje podmorskog ispusta u Selcima, u duljini 0,43 km (DN 300).

B.04.03.140. RAB (SUPETARSKA DRAGA)
Realizirano: 9,238 mil.kn
(Kredit 9,238 mil.kn)

U 2011. započeta je izgradnja sustava odvodnje Draga III. faza (dvije crpne stanice, tlačni i gravitacijski kolektori, građevinski radovi na uređaju za pročišćavanje otpadnih voda i podmorski ispust). U cijelosti je završen podmorski dio ispusta u duljini 2,21 km (DN 315), a na uređaju za pročišćavanje otpadnih voda i crpnim stanicama izvršeno je cca 35% radova.

B.04.03.141. DOBRINJ
Realizirano: 2,000 mil.kn
(Kredit 2,000 mil.kn)

U 2011. godini izgrađen je kolektor duljine 0,54 km (DN 315) i dovršena je izgradnja uređaja za pročišćavanje BIO DISK 265 ES (proizvođača TEH-PROJEKT HIDRO) sa potrebnim pratećim radovima, telemetrijom i upojnim bunarom.

B.04.03.142. OPATIJA
Realizirano: 2,940 mil.kn
(Kredit 2,940 mil.kn)

U 2011. na području općine Mošćenička Draga izgrađeno je 1,33 km kolektora (DN 250). U sklopu I. faze projekta Poljane izgrađen je kolektor u dužini 5,2 km (DN 250 - 315), a u sklopu II. faze istog kolektor u dužini 0,3 km (DN 250 - 315).

B.04.03.143. KOSTRENA
Realizirano: 1,333 mil.kn
(Kredit 1,333 mil.kn)

Izgrađeni su sanitarni kolektori FK1 i K-2 te sanitarni kolektor K3 čijom je gradnjom omogućeno stavljanje u funkciju kanalizacijskog sustava Poslovne zone Šoići u Kostreni. Ukupna duljina izgrađenih kolektora iznosi 1,06 km (DN 315). Izgrađen je uređaj za pročišćavanje otpadnih voda - bio disk Bio Modul Korona (kapaciteta 150 ES)..

B.04.03.144. LOKVE
Realizirano: 2,922 mil.kn
(Kredit 2,922 mil.kn)

U 2011. 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.

B.04.03.145. BRIBIR
Realizirano: 0,484 mil.kn
(Kredit 0,484 mil.kn)

Kolektor Vrba -Kičeri – Stokolin izgrađen je u duljini 0,64 km (promjera 250 mm).

B.04.03.146. TRIBALJ
Realizirano: 2,280 mil.kn
(Kredit 2,280 mil.kn)

Izgrađeno je ukupno 3,03 km kolektora (promjera 250 mm) sustava Tribalj – Most Ričina.

B.04.03.147. ORAHOVICA (BIJELJEVINA ORAHOVAČKA)
Realizirano: 0,680 mil.kn
(Kredit 0,680 mil.kn)

Financirana je izgradnja sustava javne odvodnje u naselju Bijeljevina Orahovačka i procjednih voda deponije komunalnog otpada „Tuk“. Izgrađeno je 762 m kolektora DN 300 te 3.092 m profila DN 110.

B.04.03.148. ČAĐAVICA
Realizirano: 0,779 mil.kn
(Kredit 0,779 mil.kn)

Započeta je izgradnja sustava javne odvodnje otpadnih voda naselja Čađavica što uključuje i izgradnju uređaja za pročišćavanje otpadnih voda. U 2011. godini izgrađeno je: 251 m kolektora SK.10 profila DN 250 i 195 m kolektora SK12.1. profila DN 250 te 1.644 m kolektora SK12 profila DN 250. Izgrađen je i tlačni cjevovod u duljini 535 m, profila 180 mm.

B.04.03.149. SUHOPOLJE
Realizirano: 2,099 mil.kn
(Kredit 2,099 mil.kn)

U 2011. godini je u naselju Suhopolje izgrađeno: 5.647 m kolektora DN 300 i 1.306 m tlačnog voda DN 160. Izvršena je nabava 830 m cijevi (DN 400, DN 50, DN 600 i DN 1.200).

B.04.03.150. BRESTOVAC
Realizirano: 0,628 mil.kn
(Kredit 0,628 mil.kn)

Započeta je izgradnja I faze sustava (Kolektor 1, Kolektor 1.1., Kolektor 2, Kanal 3 i Kanal 4) za odvodnju otpadnih voda naselja Brestovac. Izgrađeno je 3.235 m kolektora (DN 315), crpna stanica i tlačni vod (DN 110) u duljini 323 m.

B.04.03.151. BRODSKI STUPNIK
Realizirano: 2,843 mil.kn
(Kredit 2,843 mil.kn)

Financirana je izgradnja 7,645 km kolektora (I faza) s pripadnim objektima, od čega su 7,275 km gravitacijski cjevovodi promjera 25 cm i 30 cm, a 0,370 km tlačni cjevovodi promjera 90 cm.

B.04.03.152. OKUČANI
Realizirano: 0 mil.kn
Planirano: 0 kn

Nisu vršena financijska ulaganja.

B.04.03.153. OBROVAC
Realizirano: 0,389 mil.kn
(Kredit 0,389 mil.kn)

Završeni su građevinski radovi na crpnoj stanici "Obala" u sklopu sustava odvodnje grada Obrovca.

B.04.03.154. ZADAR
Realizirano: 1,130 mil.kn
(Kredit 1,130 mil.kn)

Izgradnjom IV. faze kanalizacijskog sustava grada Zadra obuhvaćeno je 0,7 km kolektora u Ulici Matije Gupca (DN 250) u sklopu sustava odvodnje „Borik“. U 2011. godini je završeno 96% ugovorenih radova.

B.04.03.155. ZADAR
Realizirano: 1,224 mil.kn
(Kredit 1,224 mil.kn)

Na području Višnjika u Zadru izgrađen je kolektor u duljini 0,6 km (DN 315 i 400). U 2011. godini je završeno 85 % ugovorenih radova.

B.04.03.156. OSIJEK
Realizirano: 2,100 mil.kn
(Kredit 2,100 mil.kn)

Financirana je izgradnja sustava prikupljanja i odvodnje otpadnih voda naselja Ivanovec. Izgrađeno je 2.484,72 m kanalizacije profila DN 315, te su završeni građevinski i strojarški radovi na dvjema crpnim stanicama (kapaciteta Q 5,0 l/se).

B.04.03.157. ĐAKOVO
Realizirano: 0 kn
Planirano: 0 kn

Nisu vršena financijska ulaganja.

B.04.03.158. GAŠINCI
Realizirano: 0,424 mil.kn
(Kredit 0,424 mil.kn)

Financirana je izgradnja 0,694 km kolektora (II faze) sa pripadnim objektima, od čega su 0,517 km gravitacijski cjevovodi promjera 25 cm, a 0,177 km tlačni cjevovodi promjera 60 cm. Također su izgrađene tri crpne stanice po Q=2,5 l/s.

B.04.03.159. BELI MANASTIR
Realizirano: 1,260 mil.kn
(Kredit 1,260 mil.kn)

Financirana je izgradnja kolektora u gradu Belom Manastiru i to u: dijelu Osječke ulice, ulici Jozefa Antala i Ljudevita Gaja, Ulici Savska i Dravska, ulici Matka Pejića i Vladana Desnice. Ukupno je izgrađeno 3.519,90 m (DN 1000, DN 600, DN 400, DN 300) kolektorske mreže i retencijski bazen.

B.04.03.160. BELIŠĆE
Realizirano: 0,840 mil.kn
(Kredit 0,840 mil.kn)

Financirana je izgradnja II faze sustava odvodnje Tiborjanci, Veliškovci Gat. Izgrađeno je 2.254 m kanalizacijske mreže (DN 300 i DN 250).

B.04.03.161. OSIJEK
Realizirano: 1,806 mil.kn
(Kredit 1,806 mil.kn)

Izgrađeno je 892,62 m kanalizacije profila DN 600 u Ilirskoj ulici u Osijeku.

B.04.03.162. OSIJEK
Realizirano: 4,200 mil.kn
(Kredit 4,200 mil.kn)

Financirana je izgradnja sustava odvodnje u Gradskoj četvrti, Industrijska četvrt – jug. Izgrađeno je 3.667,43 m kanalizacije profila DN 315, te su završeni građevinski i strojarski radovi na dvjema crnim stanicama (kapaciteta Q 6,0 l/sec i Q 35,0 l/sec).

B.04.03.163. JOSIPOVAC
Realizirano: 1,190 mil.kn
(Kredit 1,190 mil.kn)

Financirana je izgradnja sustava prikupljanja i odvodnje u Josipovcu. Izgrađeno je 1.172,05 m kanalizacije (DN 315) te su završeni građevinski i strojarski radovi na dvjema crnim stanicama (kapaciteta Q = 8,43), a elektro radovi samo na jednoj.

B.04.03.164. TENJA
Realizirano: 4,000 mil.kn
(Kredit 4,000 mil.kn)

Financirana je izgradnja sustava prikupljanja i odvodnje u Tenji. Izgrađeno je 4.763,30 m kanalizacije (DN 315).

B.04.03.165. ŠIBENIK
Realizirano: 2,100 mil.kn
(Kredit 2,100 mil.kn)

U 2011. godini završena je izgradnja kolektora Crnica - Pekovac ukupne duljine 1 km, profila DN 1000 mm.

B.04.03.166. CERNA - ŠIŠKOVCI
Realizirano: 2,000 mil.kn
(Kredit 2,000 mil.kn)

Financirana je izgradnja III faze sustava prikupljanja i odvodnje i to: 2,360 km gravitacijskog cjevovoda s pripadnim objektima (promjera 30 cm) te crna stanica kapaciteta Q=7,0 l/s.

B.04.03.167. IVANKOVO
Realizirano: 1,014 mil.kn
(Kredit 1,014 mil.kn)

Financirana je izgradnja II faze sustava prikupljanja i odvodnje i to: 1,101 km gravitacijskog cjevovoda s pripadnim objektima (promjera 30 cm) te crpna stanica kapaciteta Q=7,0 l/s.

B.04.03.168. NIJEMCI – DONJE NOVO SELO
Realizirano: 0 kn
Planirano: 0 kn

Nisu vršena financijska ulaganja.

B.04.03.169. NUŠTAR
Realizirano: 0 kn
Planirano: 0 kn

Financijska sredstva s ove pozicije preusmjerena su na poziciju B.04.03.95.

B.04.03.170. ILOK
Realizirano: 1,844 mil.kn
(Kredit 1,844 mil.kn)

Izgrađen je kolektor u duljini 2.048,13 m (DN 300), te tlačni cjevovod u duljini 735 m (DN 180). Završeni su građevinski radovi na crpnoj stanici "Šaregrad" kapaciteta Q=28,4 l/s. Izgrađenost I. faze sustava odvodnje Šaregrad iznosi 50 %.

B.04.03.171. PIĆAN
Realizirano: 0,936 mil.kn
(Kredit 0,936 mil.kn)

Na području Pićana dovršena je izgradnja kolektora fekalne kanalizacije starogradske jezgre – II. faza sustava odvodnje Pićan. U 2011. godini financirana je izgradnja kolektora u duljini 0,68 km (DN 200 – 300) te CS.

B.04.03.172. MOTOVUN
Realizirano: 0 kn
Planirano: 0 kn

Investitor je odustao od korištenja financijskih sredstava.

B.04.03.173. BUJE
Realizirano: 1,411 mil.kn
(Kredit 1,411 mil.kn)

Započeta je izgradnja kanalizacije naselja Kruj i Monte Baster. Izgrađen je kolektor Kruj u duljini 0,96 km (DN 300) i kolektor Monte Baster u duljini 1,19 km (DN 200 - DN 250).

B.04.03.174. ROVINJ
Realizirano: 3,000 mil.kn
(Kredit 3,000 mil.kn)

Nastavljena je izgradnja sustava prikupljanja i odvodnje otpadnih voda Rovinja. Izgrađeni su kolektori: u naselju Monfiorenzo u duljini 0,67 km (DN 300), u naselju Valbruna II. Sjever u duljini 0,21 km (DN 250) i u naselju Laco Sercio – zapad u duljini 0,88 km (DN 110 - DN 250).

B.04.03.175. GRAČIŠĆE
Realizirano: 0,198 mil.kn
(Kredit 0,198 mil.kn)

U 2011. godini financirano je 20% vrijednosti izvedenih radova vezano za nastavak izgradnje kanalizacije I. faza (starogradska jezgra). Izgrađen je kolektor u duljini od 0,73 km (DN 250).

B.04.03.176. KANFANAR
Realizirano: 1,800 mil.kn
(Kredit 1,800 mil.kn)

Dovršena je izgradnja kanalizacijskih kolektora III. i IV. faze, te je započeta izgradnja kolektora I. faze kanalizacije. Izgrađeno je 0,85 km kolektora (DN 200 - DN 250).

B.04.03.177. VIŠNJAN
Realizirano: 1,635 mil.kn
(Kredit 1,635 mil.kn)

Izgrađen je dio kolektora poslovne zone Milanezi u duljini 1,67 km (DN 300) i dio spojnog kolektora Višnjani – poslovna zona Milanezi u duljini 1,46 km (DN 315).

B.04.03.178. BALE
Realizirano: 0,674 mil.kn
(Kredit 0,674 mil.kn)

Nastavljena je izgradnja kanalizacijskog sustava naselja Bale. Izgrađena je crpna stanica (CS PS 1-2) kao nastavak izgradnje građevine 1. Dovořeni su građevinski radovi na uređaju za pročišćavanje otpadnih voda (2X750 ES, MBR tehnologija).

B.04.03.179. UMAG
Realizirano: 0,500 mil.kn
(Kredit 0,500 mil.kn)

Izgrađen je dio sanitarne kanalizacije naselja Đuba u duljini 0,75 km (DN 200 -DN 250).

B.04.03.180. SLANO
Realizirano: 3,906 mil.kn
(Kredit 3,906 mil.kn)

Financirana je izgradnja uređaja za pročišćavanje otpadnih voda 4.600 ES, crpne stanice, podmorskog ispusta profila DN 225 mm i dužine 0,732 km. Radovi nisu u cijelosti završeni.

B.04.03.181. NEDELIŠĆE
Realizirano: 6,233 mil.kn
(Kredit 6,233 mil.kn)

Izgrađen je dio I etape građevina razdjelnog sustava odvodnje naselja Dunjkovec i Pretetinec, i to: 4,28 km sanitarne kanalizacije (DN 30 cm) i 4,64 km oborinske kanalizacije (DN 25-30cm 0,93 km i DN 40-100 cm 3,71 km).

B.04.03.182. KOTORIBA
Realizirano: 2,100 mil.kn
(Kredit 2,100 mil.kn)

Izgrađen je dio mješovite kanalizacija u naselju Kotoriba, u ukupnoj dužini 2,4 km (DN 30-50 cm).

B.04.03.183. BRDOVEC
Realizirano: 1,129 mil.kn
(Kredit 1,129 mil.kn)

Nastavljena je izgradnja sustava prikupljanja i odvodnje otpadnih voda u naseljima Javorje, Zdenci, Prudnica, Drenje Brdovečko i Ključ Brdovečki, ukupne dužine 25.056 m' (DN 300, 250 i 160 cm) te 8 CS. Izgrađeno je 5.000 m' kanala (DN 300 i 160 cm) i svih 8 crpnih stanica.

B.04.03.184. KONJŠČINA
Realizirano: 0,977 mil.kn
(Kredit 0,977 mil.kn)

Završena je izgradnja kolektora K.3 i K.3.1 u Konjščini ukupne duljine 1,177 km (profila 40 i 60 cm), koja je započeta 2008.godine. U 2011. godini je izgrađeno ukupno 610 m kolektora, promjera 400 i 600 mm.

B.04.03.185. DONJA STUBICA
Realizirano: 0,905 mil.kn
(Kredit 0,905 mil.kn)

Financirana je izgradnja kolektora u Kolodvorskoj, Golubovečkoj ulici i ulici Pustodol, u ukupnoj duljini 1004 m (promjera 400 mm - 315 mm).

B.04.03.186. ČAGLIN
Realizirano: 0 kn
Planirano: 0,6 mil.kn

Nisu vršena financijska ulaganja.

B.04.03.187. REŠETARI
Realizirano: 0 kn
Planirano: 0,202 mil.kn

Nisu vršena financijska ulaganja.

B.04.03.188. DRENOVCI
Realizirano: 1,436 mil.kn
(Kredit 1,436 mil.kn)

Financirana je izgradnja 2,578 km gravitacijskog cjevovoda s pripadnim objektima (promjera 40 cm).

B.04.03.189. GRADIŠTE
Realizirano: 1,000 mil.kn
(Kredit 1,000 mil.kn)

Financirana je izgradnja III faze sustava prikupljanja i odvodnje i to: 1,726 km kolektora s pripadnim objektima, od čega su 1,36 km gravitacijski cjevovodi promjera 40 cm i 30 cm, a 0,366 km tlačni cjevovodi promjera 16 cm.

B.04.03.190. METKOVIĆ
Realizirano: 0,943 mil.kn
(Kredit 0,943 mil.kn)

Završeni su radovi na izgradnji 0,3 km kolektora u Hercegovačkoj ulici u Metkoviću. Kreditnim sredstvima financirano je 76 % ugovorenih radova.

B.04.03.191. BLATO
Realizirano: 0,630 mil.kn
(Kredit 0,630 mil.kn)

I. faza sustava prikupljanja i odvodnje te pročišćavanja otpadnih voda Blata 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) sa crpnom

stanicom (Q=50 l/s) i podmorski ispust (ukupne duljine 1.677 m). Kreditnim sredstvima je u 2011. godini financirano je dio radova vezano za potapanje podmorskog ispusta.

B.04.03.192. OSTALI PROJEKTI

Realizirano: 0 kn

Planirano: 0 kn

Nisu vršena financijska ulaganja.

B.04.04. PROGRAM ZAŠTITE OD ONEČIŠĆENJA VODA NA PRIOBALNOM PODRUČJU

B.04.04.01. PROJEKT JADRAN – I. faza

Realizirano: 12,478 mil.kn

(HV 12,478 mil.kn)

OTPLATA ZAJMA

Realizirano: 12,478 mil.kn

(HV 12,478 mil.kn)

Tijekom 2011. 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: 133,173 mil.kn

(HV 11,516 mil.kn; MRRŠVG 31,257 mil.kn; IBRD 65,101 mil.kn; Darovnica 1,212 mil.kn; KTD 24,087 mil.kn)

B.04.04.02.01. POD-PROJEKT RIJEKA

Realizirano: 6,366 mil.kn

(HV 1,245 mil.kn; MRRŠVG 1,332 mil.kn; IBRD 2,776 mil.kn; KTD 1,013 mil.kn)

Završena je izgradnja spojnog kolektora hidrotehničkog tunela Pašac-Orehovica i kanalizacijske mreže naselja Pašac. U tijeku 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.

B.04.04.02.02. POD-PROJEKT OPATIJA

Realizirano: 49,709 mil.kn

(HV 2,982 mil.kn; MRRŠVG 11,930 mil.kn; IBRD 24,855 mil.kn; KTD 9,942 mil.kn)

Završeni su građevinski radovi, osim spoja na postojeći podmorski ispust, montaža hidromehaničke opreme i elektroopreme uređaja za pročišćavanje otpadnih voda Opatije (58.300 ES uz I. stupanj pročišćavanja). U tijeku su završni radovi na montaži opreme i elektroinstalacija. (izvršeno je 92% radova). Započela je izgradnja sanitarne kanalizacije podsustava Mihotići-Frančići i Osojnaki-Trtni, te je do kraja godine položeno 6010 m kolektora u podsustavu Mihotići-Frančići (izvršeno 98% radova), a u podsustavu Osojnaki-Trtni 3190 m (izvršeno 88% radova). Završena je izgradnja tlačnog voda CS Volosko, dijela sanitarnog kolektora "K.1" s izgradnjom i rekonstrukcijom obalnog šetališta u lučici Ičići i CS Ika. Pripremljeni su natječaji za podsustave Matulji-sjever i Matulji-jug.

B.04.04.02.03. POD-PROJEKT PULA

Realizirano: 0 kn

Planirano: 9,200 mil.kn

Izvršena je nabava za radove na izgradnji gravitacijskih kolektora u Flaciusovoj ulici i kolektora na Rivi. U tijeku je postupak potpisa Ugovora.

B.04.04.02.04. POD-PROJEKT NOVIGRAD

Realizirano: 0,638 mil.kn
(HV 0,070 mil.kn; MRRŠVG 0,153 mil.kn; IBRD 0,319 mil.kn; KTD 0,096 mil.kn)

Na području Novigrada nastavljeni su radovi na izgradnji uređaja za pročišćavanje otpadnih voda grada Novigrada kapaciteta 33.000 ES, I. stupanj pročišćavanja, te su započeti pripremni radovi na izgradnji crpne stanice Pineta (CS podmorskog ispusta). Kroz II. fazu Projekta predviđen je završetak uređaja za pročišćavanje otpadnih voda (30% u II. fazi Projekta).

B.04.04.02.05. POD-PROJEKT MEDULIN

Realizirano: 0 kn
Planirano: 0,600 mil.kn

Izvršena je nabava za radove na izgradnji kanalizacijskog kolektora Vinkuran. U tijeku je postupak potpisa Ugovora.

B.04.04.02.06. POD-PROJEKT CRES

Realizirano: 0 kn
Planirano: 0 kn

Krajem 2010. godine donesena je odluka o odbijanju svih ponuda u sklopu natječaja za projektiranje, dobavu, izgradnju, montažu i testiranje uređaja za pročišćavanje otpadnih voda grada Cresa. U 2011. godini izrađen je novi idejni projekt uređaja i podmorskog ispusta te je ishođena lokacijska dozvola, a u prvom tromjesečju 2012. godine raspisat će se natječaj za projektiranje i izgradnju UPOV-a i podmorskog ispusta. Također se izrađuje dokumentacija za sustav odvodnje naselja Martinšćica.

B.04.04.02.07. POD-PROJEKT MALI LOŠINJ

Realizirano: 6,172 mil.kn
(HV 0,432 mil.kn; MRRŠVG 1,481 mil.kn; IBRD 3,086 mil.kn; KTD 1,173 mil.kn)

U 2011. godini su nakon provedenog natječaja, odabrana dva Izvođača radova za dva podsustava prikupljanja i 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 2011. godini situirano je oko 50% radova za podsustav Riva-Priko, a 15% za radove za podsustav Poljani jer je drugi ugovor potpisan kasnije.

B.04.04.02.08. POD-PROJEKT RAB

Realizirano: 11,522 mil.kn
(HV 0,590 mil.kn; MRRŠVG 2,765 mil.kn; IBRD 5,761 mil.kn; KTD 2,405 mil.kn)

Izvršeni su radovi na izgradnji cca 65% trase kanalizacijskih cjevovoda (ukupna duljina gravitacijskog cjevovoda iznosi 4.800 m a tlačnog 1250 m.) II. i III. Faze izgradnje sustava Rab. Osim toga izvršeno je cca 70% radova na izgradnji 7 obalnih crpnih stanica 2. i 3. faze izgradnje kanalizacijskog sustava grada Raba.

B.04.04.02.09. POD-PROJEKT KRK

Realizirano: 0 kn
Planirano: 0,800 mil.kn

Potpisan je ugovor za izgradnju kolektora naselja Kornić. U tijeku je provedba natječajne procedure za odabir konzultanta za usluge stručnog nadzora nad izgradnjom.

B.04.04.02.10. POD-PROJEKT MALINSKA - NJIVICE

Realizirano: 0 kn
Planirano: 0 kn

U tijeku je izrada natječajne dokumentacije i provedba natječajne procedure za odabir konzultanta za usluge stručnog nadzora nad izgradnjom.

B.04.04.02.11. POD-PROJEKT OMIŠALJ

Realizirano: 0 kn
Planirano: 0,600 mil.kn

U tijeku je provedba natječajne procedure za odabir izvođača radova na izgradnji kolektora (gravitacijski i tlačni kolektori) i crpnih stanica sustava Omišalj te natječajne procedure za odabir konzultanta za usluge stručnog nadzora nad izgradnjom.

B.04.04.02.12. POD-PROJEKT KAŠTELIR

Realizirano: 0 kn
Planirano: 0 kn

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: 7,714 mil.kn
(HV 1,003 mil.kn; MRRŠVG 1,851 mil.kn; IBRD 3,857 mil.kn; KTD 1,003 mil.kn)

Tijekom 2011. u sklopu radova za izgradnju 5., 6. i 7. faze Glavnog gradskog kolektora visoke zone grada Zadra izvedeni su građevinski i montažerski radovi na cca 2,8 km kolektora i crpnoj stanici.

U rujnu 2011.g. raspisan je natječaj za radove na izgradnji 4. faze kolektora visoke zone grada Zadra, ukupno 550 m kolektora. U studenom 2011. godine potpisan je Ugovor sa odabranim izvođačem radova na iznos 4,58 milijuna kuna. Natječaj za odabir stručnog nadzora nad izgradnjom 1., 2. i 4. faze kolektora visoke zone grada Zadra je u tijeku, a odabir i potpisivanje ugovora se očekuje početkom siječnja 2012. godine.

B.04.04.02.14. POD-PROJEKT SUKOŠAN - BIBINJE

Realizirano: 10,409 mil.kn
(HV 0,538 mil.kn; MRRŠVG 2,498 mil.kn; IBRD 5,205 mil.kn; KTD 2,168 mil.kn)

Izvršena je izgradnja i rekonstrukcija uređaja za pročišćavanje otpadnih voda 30.000 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: 2,075 mil.kn
(HV 0,187 mil.kn; MRRŠVG 0,498 mil.kn; IBRD 1,037 mil.kn; KTD 0,353 mil.kn)

U 2011. godini izvedeni su građevinski i montažerski radovi na cca 1,1 km kolektora i crpnoj stanici u sklopu izgradnje 2. faze sustava odvodnje Bvetina-Murter.

B.04.04.02.16. POD-PROJEKT DUGI RAT

Realizirano: 9,320 mil.kn
(HV 0,559 mil.kn; MRRŠVG 2,237 mil.kn; IBRD 4,660 mil.kn; KTD 1,864 mil.kn)

U 2011. godini izvedeno je cca 5,1 km kolektora i 3 crpne stanice u sklopu izgradnje sustava Dugi Rat-Istok (Duće).

B.04.04.02.17. POD-PROJEKT HVAR

Realizirano: 12,941 mil.kn
(HV 0,647 mil.kn; MRRŠVG 3,106 mil.kn; IBRD 6,471 mil.kn; KTD 2,717 mil.kn)

Izgrađen je podmorski ispust UPOV-a Hvar (duljine 1200 m kopnenog dijela trase, te 1100 m podmorske dionice) i završen je veći dio radova na izgradnji uređaja za pročišćavanje otpadnih voda grada Hvara 25000 ES. U tijeku su završni građevinski radovi, montaža hidromehaničke opreme i elektroinstalacija.

B.04.04.02.18. POD-PROJEKT MLJET

Realizirano: 1,975 mil.kn
(HV 0,454 mil.kn; MRRŠVG 0,474 mil.kn; IBRD 0,988 mil.kn; KTD 0,059 mil.kn)

U 2011. godini na UPOV-u su izvršeni radovi na iskopu i planiranju platoa UPOV-a, naručena je hidromehanička i elektro oprema, odnosno isporučene su fina automatska rešetka, stanica za pražnjenje septičkih jama i filter zraka.

Na podmorskom ispustu izvršen je veći dio građevinskih radova: završeni su radovi na iskopu i planiranju dna rova, nabavljene su cijevi i montirani su AB opteživači, te je izvršeno ispitivanje cjevovoda na vodonepropusnost i probni tlak.

B.04.04.02.19. POD-PROJEKT METKOVIĆ

Realizirano: 0,449 mil.kn
(HV 0,036 mil.kn; MRRŠVG 0,108 mil.kn; IBRD 0,224 mil.kn; KTD 0,081 mil.kn)

U 2011. godini raspisan je natječaj i izvedeni su geomehnički istražni radovi na lokaciji uređaja i crnih stanica. Potpisan je ugovor za izradu glavnog projekta sustava odvodnje grada Metkovića koji je u izradi. U 2012. predviđeno je ishodenje potvrde glavnog projekta sustava odvodnje, te raspisivanje natječaj za izgradnju sustava prikupljanja i odvodnje i uređaja za pročišćavanje.

B.04.04.02.20. POD-PROJEKT VELA LUKA

Realizirano: 11,025 mil.kn
(HV 1,654 mil.kn; MRRŠVG 2,646 mil.kn; IBRD 5,512 mil.kn; KTD 1,213 mil.kn)

Izvršena je većina radova na izgradnji uređaja za pročišćavanje otpadnih voda 27.000 ES, I. stupnja pročišćavanja, glavne crpne stanice i tlačnih cjevovoda. U tijeku su završni radovi na uređenju okoliša UPOV-a i završni radovi (pripreme za asfaltiranje) trase tlačnih cjevovoda. Crpna stanica je u cijelosti završena. Započeta je izgradnja gravitacijskih kolektora (ukupne duljine 5200 m) i tlačnih cjevovoda (duljine 215 m), sa 3 crpne stanice. Izvršena je nabava dijela potrebnog cijevnog materijala i izvršeni su iskopi na nekoliko dionica.

B.04.04.02.21. POD-PROJEKT DUBROVNIK

Realizirano: 0 kn
Planirano: 2,140 mil.kn

U 2011. godini proveden je natječaj za izgradnju sustava užeg gradskog područja – Podsustava Sustjepan, Solitudo te sanaciju kolektora u Ul. Nika i Meda Pucića, kojima je obuhvaćeno i izgradnja 3,5 km kolektora i crpne stanice CS Solitudo, te sanacija postojećih crpnih stanica CS Lapad i CS Pile.

B.04.04.02.22. UPRAVLJANJE PROJEKTOM

Realizirano: 0,086 mil.kn
(HV 0,034 mil.kn; MRRŠVG 0,017 mil.kn; IBRD 0,035 mil.kn)

Nabavljene su usluge financijske revizije Projekta za 2010. godinu.

B.04.04.02.23. INSTITUCIONALNO JAČANJE I UPRAVLJANJE PROJEKTOM

Realizirano: 1,280 mil.kn
(HV 0,805 mil.kn; MRRŠVG 0,159 mil.kn; IBRD 0,316 mil.kn)

U tijeku je uspostava sustava monitoringa (Benchmarking) u Hrvatskim vodama za praćenje rada, održavanja, financijske učinkovitosti i zadovoljenja ekoloških standarda komunalnih poduzeća. Nabavljene su također i odvetničke (pravne) usluge i usluga vođenja Projekta za podprojekt Pula

B.04.04.02.24. INSTITUCIONALNO JAČANJE KOMUNALNIH PODUZEĆA

Realizirano: 0 kn
Planirano: 1,500 mil.kn

U tijeku je evaluacija pristiglih ponuda za natječajnu proceduru nabavke 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 kn

Planirano: 0 kn

Nisu vršena financijska ulaganja.

B.04.04.02.26. IZRADA STUDIJA

Realizirano: 1,491 kn

(HV 0,279 mil.kn; GEF darovnica 1,212 mil.kn)

Izrađena je studija utjecaja na okoliš i plan i monitoring program te studija izvodljivosti za 2 uređaja za pročišćavanje: Cres i Kaštelir. U tijeku je potpisivanje ugovora za izradu studije utjecaja na okoliš i plana i monitoring program te studije izvodljivosti za 2 uređaja za pročišćavanje: Medulin i Trsteno.

B.04.05. HITNE INTERVENCIJE

B.04.05.01. HITNE INTERVENCIJE NA SVIM ŽUPANIJAMA

Realizirano: 3,776 mil.kn

(HV 3,776 mil.kn)

LUDBREG

Realizirano: 0,136 mil.kn

(HV 0,136 mil.kn)

Završen je glavni projekt UPOV-a Ludbreg i glavni projekt odvodnje naselja Sigetec.

SUHOPOLJE

Realizirano: 0,399 mil.kn

(HV 0,399 mil.kn)

Sufinanciran je nastavak izgradnje sustava prikupljanja i odvodnje naselja Suhopolje i početak izgradnje UPOV-a Suhopolje. Izvršeni su pripremni radovi na gradilištu te je izvršena nabava cijevnog materijala.

KNIN

Realizirano: 0,498 mil.kn

(HV 0,498 mil.kn)

Završena je izgradnja 1 km fekalnog i oborinskog kolektora u Ulici Franje Tuđmana i Zvonimirovoj ulici u Kninu. Sufinanciran je priključak crpne stanice " STARI GRAD "na elektroenergetsku mrežu.

TRIBUNJ

Realizirano: 0 kn

(Planirano 0,440 mil.kn)

Nije započeta izgradnja I. faze radova na infrastrukturnom objektu CS Sovlje, CS Tribunj 4 te gravitacijskom i tlačnom kolektoru u općini Tribunj.

BELIŠĆE I MARJANCI

Realizirano: 0,350 mil.kn

(HV 0,350 mil.kn)

Sufinancirana je izgradnja 675 m kanalizacijske mreže II faze sustava odvodnje (DN 300) i 85 m kanalizacijske mreže I faze sustava odvodnje (DN 300-400) te izrada Idejnog rješenja kanalizacijske mreže općine Marijanci - za naselja Marijanci, Kunišinci i Črnkovci. Projektna dokumentacija je završena.

ILOK

Realizirano: 0,299 mil.kn

(HV 0,299 mil.kn)

U cijelosti je izrađena planirana projektna dokumentacija za sustav odvodnje Bapska - Šarengrad.

TROGIR

Realizirano: 0 kn

(Planirano 0,300 mil.kn)

Izgradnja fekalne i oborinske kanalizacije u Ulici Put kapelice u Trogiru nije započeta.

VUKOVAR

Realizirano: 0,172 mil.kn

(HV 0,172 mil.kn)

Saniran je kolektor u Parobrodarskoj ulici u Vukovaru, u duljini 116,28 m (DN 400,).

KAPELA

Realizirano: 0,065 mil.kn

(HV 0,065 mil.kn)

Sufinancirana je izrada Idejnog rješenja kanalizacijske mreže (odvodnja sanitarnih voda sa pročišćavanjem) na području općine Kapela. Projekt je završen.

GUNJA

Realizirano: 0,100 mil.kn

(HV 0,100 mil.kn)

Sufinancirana je izrada dijela idejnog projekta UPOV-a Gunja-Drenovci (35% ugovorene cijene).

STARO PETROVO SELO

Realizirano: 0,197 mil.kn

(HV 0,197 mil.kn)

Sufinancirana je izmjena i dopuna idejnog projekta sustava odvodnje Staro Petrovo Selo, izrada glavnog projekta dijela sustava prikupljanja i odvodnje te idejnog i glavnog projekta uređaja za pročišćavanje otpadnih voda Starog Petrovog Sela (800 ES). Projektna dokumentacija je u cijelosti završena.

ŠANDROVAC

Realizirano: 0,060 mil.kn

(HV 0,060 mil.kn)

Sufinancirana je izrada projektne dokumentacije za kanalizacijsku mrežu naselja Jasenik u općini Šandrovac. Projektna dokumentacija je u cijelosti završena.

KUMROVEC

Realizirano: 0,060 mil.kn

(HV 0,060 mil.kn)

U 2010. godini je izrađen idejni projekt odvodnje otpadnih voda jugoistočnog dijela Kumrovca, a u 2011. godini u cijelosti je izrađen glavni projekt za ishođenje potvrde glavnog projekta odvodnje fekalnih voda naselja Ravno Brezje i Risvica u općini Kumrovec.

POLJANA

Realizirano: 0,392 mil.kn

(HV 0,392 mil.kn)

Izgrađeno je 1.568 m gravitacijskih kanała (Kanal 3 u cijelosti, dio Kolektora 1 i dio Kolektora 2) promjera DN 315.

OTOČAC

Realizirano: 0,106 mil.kn

(HV 0,106 mil.kn)

Započeta je izgradnja kolektora sanitarno-fekalne kanalizacije Otočac-Staro Selo, dionica Otočac-Forcuranje. Sufinancirana je nabava kanalizacijskog materijala u duljini od 0.58 km od polimernih cijevi DN 400.

POŽEGA

Realizirano: 0,275 mil.kn

(HV 0,275 mil.kn)

Izvršeno je iskočćenje 2315 m trase spojnog kolektora Mlinska - Osječka ulica i započeti su zemljani radovi. Nabavljen je i deponiran osnovni građevinski materijal: 2083,00 m kanalizacijskih PEHD DN 315, 4 segmentna koljena i 39 okana.

SVETI ILIJA

Realizirano: 0,110 mil.kn

(HV 0,110 mil.kn)

U 2011. godini nastavljena je izgradnja biljnog uređaja za pročišćavanje otpadnih voda naselja Sv.Ilija (800 ES). Izvršeno je ukupno 35% radova na realizaciji uređaja.

METKOVIĆ

Realizirano: 0,120 mil.kn

(HV 0,120 mil.kn)

Završena je izgradnja II faze kolektora u Hercegovačkoj ulici u Metkoviću, ali nije započeta izgradnja kanalizacijskog kolektora u Ulici Andrije Hebranga u Metkoviću.

BADLJEVINA

Realizirano: 0,399 mil.kn

(HV 0,399 mil.kn)

Izgrađeno je 1956 m gravitacijskih kanala (Kanal 4 i dio Kanala 2) promjera 300 mm.

DONJI KRALJEVEC

Realizirano: 0 kn

(Planirano: 0,004 mil.kn)

Predviđeno je u cijelosti realizirati vođenje stručnog nadzora nad gradnjom kolektora i crnih stanica otpadnih voda općine Donji Kraljevec prema Sporazumu (2006.-2011.), ali kako je potrebno završiti radove na sanaciji, nisu stečeni uvjeti za okončan obračun.

ČAKOVEC

Realizirano: 0,038 mil.kn

(HV 0,038 mil.kn)

Sufinanciran je stručni nadzor izgradnje sustava prikupljanja i odvodnje grada Čakovca (Novo Selo Rok, Krištanovec i Ivanovec) prema Sporazumu 2006.-2011. Realiziran je u cijelosti.

VRPOLJE

Realizirano: 0 kn

(Planirano 0,150 mil.kn)

Nisu vršena financijska ulaganja.

B.05. PROJEKTI NAVODNJAVANJA

Projekti navodnjavanja realiziraju se putem Plana upravljanja vodama sukladno usvojenom Nacionalnom projektu navodnjavanja i gospodarenja poljoprivrednim zemljištem i vodama u Republici Hrvatskoj (NAPNAV) kroz šest faza:

- Planovi navodnjavanja županija,
- Nacionalni pilot projekti navodnjavanja,
- Projektna dokumentacija za javne sustave navodnjavanja,
- Sanacija javnih sustava navodnjavanja,
- Izgradnja javnih sustava navodnjavanja,
- Sufinanciranje gradnje građevina za navodnjavanje u vlasništvu pravnih i fizičkih osoba.

U 2011. godini planirano je ukupno 82,705 mil.kn sa slijedećom financijskom strukturom:

Državni proračun

- Ministarstvo regionalnog razvoja, šumarstva i vodnoga gospodarstva 69,455

- Ministarstvo regionalnog razvoja, šumarstva i vodnoga gospodarstva –
Zamrznuta sredstva 10,000

Izvorna sredstva 0

Jedinice lokalne/regionalne samouprave 3,250

Ukupno 82,705

Započela je izgradnja II dionice kanala (5.914 m) koja obuhvaća iskop i izgradnju četiri cestovna prijelaza (ukupno je realizirano 30% - od čega 86% u okviru pozicije B.02.01.01.44. Plana upravljanja vodama za 2011. godinu, a 14% u okviru pozicije B.05.).

Započela je izgradnja III dionice kanala (457,50 m) koja obuhvaća iskop i propust ispod željezničke pruge (ukupno je realizirano 58%).

Započela je izgradnja IV dionice kanala (1.645,50 m) koja obuhvaća iskop i propust ispod državne ceste (ukupno je realizirano 5%).

Započela je i u većem dijelu izgrađena V dionice kanala (198 m) koja obuhvaća iskop i propust ispod auto-ceste (ukupno je realizirano 91% uključivo izvorna sredstva i MRRŠVG).

Za potrebe izgradnje ugovoren je stručni nadzor (arheološki, geodetski, projektantski, elektrotehnički i geotehnički) za kanal od II do V dionice.

U okviru pripremnih radova na izgradnji dovodnog melioracijskog kanala dovršena je rekonstrukcija kanala Konjsko (na koji se nastavlja dovodni melioracijski kanal) ukupne duljine 1.871 m.

B.05.01.02. NPPN Opatovac (Vukovarsko – srijemska županija)

Realizirano: 2,621 mil.kn
(MRRŠVG 2,621 mil.kn)

PPN Opatovac (705 ha) obuhvaća akumulaciju i sustav navodnjavanja. Radi uočenih oštećenja na brani prilikom punjenja, izrađeno je sljedeće:

- Stručna eksperitza uzroka oštećenja brane,
- Kontrolni geotehnički istražni radovi brane,
- Geodetski snimak profila brane,
- Ispitivanja tlačne čvrstoće AB elemenata temeljnog ispusta brane.

Dovršena je u potpunosti izgradnja sustava navodnjavanja.

B.05.01.03. NPPN Kaštela – Trogir – Seget (Splitsko – dalmatinska županija)

Realizirano: 1,817 mil.kn
(MRRŠVG 1,817 mil.kn)

PPN Kaštela – Trogir – Seget (896 ha) i predviđen je za izgradnju u tri faze. Za I fazu (265 ha) u obuhvatu od 80% 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 Štafilić 1 i sekundarna tlačna distribucijska mreža te su u postupku ishođenja potrebnih dozvola.

B.05.01.04. NPPN Donja Neretva (Dubrovačko – neretvanska županija)

Realizirano: 0,753 mil.kn
(MRRŠVG 0,752 mil.kn, HV 0,001 mil.kn)

PPN Donja Neretva ukupnog je obuhvata 4.492 ha bt i podijeljena u dva podsustava – podsustav Opuzen i podsustav Koševo - Vrbovci. U potpunosti je dovršena procjena utjecaja na okoliš podsustava Opuzen i podsustava Koševo – Vrbovc (ishođena su rješenja MZOPUGa) te su pripremljeni idejni projekti za ishođenje lokacijske dozvole. Dovršen je monitoring zasljenosti voda i tala na području Donje Neretve za 2011. godinu u okviru petogodišnjeg razdoblja (2009.-2013.).

B.05.02. PROJEKTNA 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 (idejno rješenje, idejni projekt, glavni, izvedbeni projekt) te studija i elaborata za 33 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, vodna bilanca Biđ – bosotskog

polja, studije tehničkih rješenja vodozahvata te projekti koji se pripremaju u okviru Svjetske banke). Projektna dokumentacija financira se u iznosu 50% MRRŠVG, 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% MRRŠVG, a 20% županije, ili
- gdje su Hrvatske vode nositelji projekta (ne uključuje mješovite sustave navodnjavanja).

B.05.02.01. Zagrebačka županija

Realizirano: 0,00 mil.kn

Sustav navodnjavanja Obedišće Ježevsko (cca 30 ha)

Nositelj projekta je ŽŽ. Predviđena je izrada elaborata vodoistražnih radova, ali ništa nije realizirano.

B.05.02.02. Koprivničko – križevačka županija

Realizirano: 0,098 mil.kn

(MRRŠVG 0,098 mil.kn)

Sustav navodnjavanja Koljak (cca 520 ha)

Nositelj projekta je KKŽ. Za sustav navodnjavanja Koljak – Akumulacija Sirova Katalena ugovorena je izrada geodetskih, geomehaničkih, hidroloških i hidrogeoloških podloga, idejni projekt, glavni projekt, parcelacijski elaborat te prijedlog vanjske granice inundacijskog pojasa. Do kraja 2011. godine ukupno je izvršeno 80% radova. Obzirom da je tijekom 2010. godine odabrano varijantno rješenje s dovodnim cjevovodom od akumulacije do sustava navodnjavanja umjesto otvorenog korita izvršeno je i 80 % izrade dokumentacije za taj cjevovod.

B.05.02.03. Bjelovarsko bilogorska županija

Realizirano: 0,000 mil.kn

Sustav navodnjavanja Garešnica (cca 250 ha)

Nositelj projekta je BBŽ. Predviđena je izrada idejnog rješenja/predinvesticijske studije, ali nije realizirana.

B.05.02.04. Primorsko goranska županija

Realizirano: 0,079 mil.kn

(MRRŠVG 0,079 mil.kn)

Sustav navodnjavanja Lič – I faza (cca 40 ha)

Izvršena je izrada 79% idejnog projekta.

B.05.02.05. Ličko senjska županija

Realizirano: 0,027 mil.kn

(MRRŠVG 0,027 mil.kn)

Sustav navodnjavanja Novaljsko polje (cca 120 ha)

Nositelj projekta je LSŽ, a tijekom 2011 dovršena izrada idejnog rješenja na cca 120 ha te idejnog projekta I faze na cca 20 ha.

Sustav navodnjavanja Ostrvice (cca 187 ha)

Nositelj projekata je LSŽ. Predviđena je izrada idejnog rješenja te idejnog projekta I faze razvoja, ali nije realizirana.

B.05.02.06. Požeško slavonska županija

Realizirano: 0,083 mil.kn

(MRRŠVG 0,083 mil.kn)

Sustav navodnjavanja Kaptol – I faza (cca 110 ha)

Nositelj projekta je PSŽ ukupnog obuhvata cca 110 ha (70+ proširenje 40 ha) iz postojeće mikroakumulacije Bistra. Tijekom 2011., izrađen je idejni, glavni i izvedbeni projekt proširenja I faze za dodatnih 40 ha.

Sustav navodnjavanja Ramanovci – Bektež – I faza (cca 367 ha)

Nositelj projekta je PSŽ, a predviđena površina navodnjavanja u I. fazi je 368.5 ha iz postojeće mikroakumulacije Kuštrevac. U potpunosti je dovršena izrada kompletne detaljne projektne dokumentacije (glavni i izvedbeni projekt te tender dokumentacija) te je ishođena potvrda glavnog projekta.

B.05.02.07. Brodsko posavska županija

Realizirano: 0,300 mil.kn
(MRRŠVG 0,300 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. U 2011. godini u obimu od 55% izvršena je ugovorena izrada glavnog i izvedbenog projekta.

B.05.02.08. Zadarska županija

Realizirano: 0,138 mil.kn
(MRRŠVG 0,138 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 m³ vode godišnje za navodnjavanje oko 500 ha poljoprivrednih površina u Kulsko-Korlatskom polju. U potpunosti je dovršena novelacija i usklađenje idejnog rješenja i elaborat za prethodnu ocjenu prihvatljivosti zahvata za ekološku mrežu te 90 % dopune studije o utjecaju na okoliš akumulacije.

Sustav navodnjavanja Lišansko polje – I faza (cca 240 ha)

Nositelj projekta je ZŽ. Predviđena je izrada glavnog projekta ali nije realizirana.

Sustav navodnjavanja Bokanjac – Rašinovac (cca 430 ha)

Nositelj projekta je ZŽ. Na temelju elaborata detaljne analize postojećeg stanja sustava navodnjavanja na području Bokanjaca (350 ha) i Rašinovca (80 ha) sa prijedlogom mjera za poboljšanje korištenja predviđena je izgradnja akumulacije Bokanjačko blato, čime bi se osigurala voda za navodnjavanje područja Bokanjaca i Rašinovca. Predmetnim površinama uspješno u cijelosti gospodari tvrtka Vigens.

Do kraja 2011. godine dovršena je studija navodnjavanja iz akumulacije u Bokanjačkom blatu. Predviđena izrada idejnog projekta sustava nije realizirana.

Sustav navodnjavanja Bašćica – II faza (cca 150 ha)

Izrađen je elaborat za novelaciju postojećeg stanja na osnovu kojeg će se raditi novelacija postojećeg idejnog i glavnog projekta. Navedena novelacija projekata, iako je predviđena, nije realizirana.

Sustav navodnjavanja Vransko polje (cca 4000 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 MRRŠVGa, Županije i Hrvatskih voda kojim se projekt sufinancira u iznosu 80% MRRŠVG, a 20% županija preko Plana upravljanja vodama. U 2011. godini ugovorena je izrada studije navodnjavanja s aktivnom revizijom, ali financijski nije realizirana.

B.05.02.09. Osječko baranjska županija

Realizirano: 2,258 mil.kn
(MRRŠVG 1,819 mil.kn, Osječko baranjska županija 0,439 mil.kn)

Sustav navodnjavanja Baranja (cca 6000 ha)

Nositelj projekta su Hrvatske vode, a financiraju ga MRRŠVG i županija u omjeru 50:50. U 25%-om obimu je izrađena studija o utjecaju na okoliš i ekološku mrežu mješovitog sustava – odvodnja i navodnjavanje - iz lateralnog kanala Kneževi Vinogradi – Zmajevac.

Sustav navodnjavanja Poljoprivrednog instituta Osijek (cca 202 ha)

Nositelj projekta je OBŽ. Tijekom 2011. izrađeno je 80% idejnog i glavnog projekta te 90% izrade posebne geodetske podloge.

Sustav navodnjavanja Karašica (cca 4067 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 MRRŠVGa, Županije i

Hrvatskih voda kojim se projekt sufinancira u iznosu 80% MRRŠVG, a 20% županija preko Plana upravljanja vodama. Projekt se dijeli na tri podsustava – Miholjac – Viljevo, Kapelna i Kitišanci. Ugovorena je izrada idejnog rješenja/predinvesticijske studije, idejnog projekta, studije izvodljivosti i elaborata za ocjenu prihvatljivosti zahvata na ekološku mrežu za sva tri podsustava s aktivnom revizijom, od čega je u 2011. realizirano ukupno 53%.

Sustav navodnjavanja Dalj (cca 3500 ha)

Nositelj projekta je OBŽ. Predviđena je izrada idejnog rješenja/predinvesticijske studije sustava na cca 3500 ha te novelacija (u smislu proširenja obuhvata) idejnog projekta i studija izvodljivosti razvoja I faze na cca 906 ha), ali nije realizirana.

Sustav navodnjavanja Baranjsko brdo (cca 240 ha)

Nositelj projekta je OBŽ. Predviđena je izrada idejnog rješenja/predinvesticijske studije, ali nije realizirana.

Sustav navodnjavanja Mala šuma – Veliki vrt (cca 85 ha)

Nositelj projekta je OBŽ. Predviđena je izrada glavnog projekta s obzirom da postoji lokacijska dozvola, ali nije realizirano.

B.05.02.10. Šibensko kninska županija

Realizirano: 0,319 mil.kn
(MRRŠVG 0,319 mil.kn)

Sustav navodnjavanja Donje polje (cca 297 ha)

Nositelj projekta je ŠKŽ. Za predmetni SN, tijekom 2011. godine u potpunosti je dovršena izrada dodatne istražne bušotine s probnim crpljenjem te idejno rješenje/predinvesticijska studija za zahvat iz vodoopskrbnog sustava.

Sustav navodnjavanja Promina/Vedrovo polje (cca 100 ha)

Nositelj projekta je ŠKŽ. U potpunosti su dovršeni vodoistražni radovi u sklopu II faze. Predviđeni idejni projekt i studija izvodljivosti nisu realizirani.

Sustav navodnjavanja Petrovo polje – Akumulacija Čikola

Nositelj projekta je ŠKŽ. U potpunosti su dovršeni dodatni hidrogeloški istražni radovi (u sklopu II faze) akumulacije dok predviđene dopune studije o utjecaju na okoliš nisu realizirane.

B.05.02.11. Vukovarsko srijemska županija

Realizirano: 0,314 mil.kn
(MRRŠVG 0,314 mil.kn)

Sustav navodnjavanja PŠŠ Vinkovci (cca 52 ha)

Nositelj projekta je VSŽ. U potpunosti je dovršena izrada izvedbenog projekta.

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. izvršeno ukupno 80% ugovorenih obveza. Dovršena je izrada parcelacijskog elaborata i elaborata spajanja čestica koje su bile preduvjet ishođenja potvrde glavnog projekta.

Sustav navodnjavanja Sopot (cca 737 ha)

Nositelj projekta je VSŽ. Izrađeno je ukupno 42% ugovorenih obveza na izradi PGP-a, glavnog projekta, izvedbenog projekta i tender dokumentacije. U postupku ishođenja lokacijske dozvole uočeni su nedostaci ranije izrađenog idejnog projekta te je izvršena novelacija istog.

Studija vodne bilance Biđ – bosutskog polja

Nositelj projekta su Hrvatske vode iz razloga nedostatka vode za navodnjavanje u rijeci Bosut, što bi se dugoročno rješavalo izgradnjom dovodnog melioracijskog kanala za navodnjavanje Biđ-bosutskog polja. Studija je u potpunosti dovršena.

B.05.02.12. Splitsko dalmatinska županija

Realizirano: 0,123 mil.kn
(MRRŠVG 0,123 mil.kn)

Sustav navodnjavanja Dol-Postira - I faza (cca 150 ha)

Nositelj projekta je SDŽ. Dovršena je izrada idejnog i glavnog projekta.

Sustav navodnjavanja Katuni (cca 100 ha)

Nositelj projekta je SDŽ. Hidogeološki elaborat o mogućnosti zahvaćanja podzemne vode za navodnjavanje dovršen je u 80% -om obimu.

B.05.02.13. Istarska županija
Realizirano: 0,417 mil.kn
(MRRŠVG 0,417 mil.kn)

Sustav navodnjavanja Bujština - I faza (cca 550 ha)

Nositelj projekta je IŽ, sustav navodnjavanja je ukupne površine cca 17.870 ha. Ugovorena je i izvršena u 80% -om obimu predviđena studija o utjecaju na okoliš I faze – područje Petrovije - od cca 550 ha.

Sustav navodnjavanja Valtura – III faza sanacije sustava (cca 200 ha)

Nositelj projekta je IŽ, sustav navodnjavanja je ukupne površine cca 440 ha, od čega se na postojeći sustav odnosi cca 200 ha. Tijekom 2011. dovršena je izrada glavnog i izvedbenog projekta posljednje – III faze - sanacije postojećeg sustava.

Sustav navodnjavanja Pazinština (cca 7164 ha)

Nositelj projekta je IŽ. Predviđena je izrada idejnog rješenja odvodnje i navodnjavanja kao i revizija istog. Tijekom 2011. godine izvršeno je 30% idejnog rješenja.

Sustav navodnjavanja Labinština (cca 4396 ha)

Nositelj projekta je IŽ. Dovršena je izrada idejnog rješenja odvodnje i navodnjavanja s idejnim projektom I faze (usvojenim od strane Županije) kao i revizija cjelokupnog projekta.

B.05.02.14. Dubrovačko neretvanska županija
Realizirano: 0,145 mil.kn
(MRRŠVG 0,145 mil.kn)

Sustav navodnjavanja Kuna polje (cca 40 ha)

Nositelj projekta je DNŽ. Tijekom 2011. godine dovršen je hidrogeološki elaborat o mogućnosti zahvaćanja podzemne vode za navodnjavanje područja Kuna polja kao i 65% izvedbe vodoistražne bušotine s probnim crpljenjem.

Studije izvodljivosti sustava navodnjavanja na području otoka Korčule (Sustav navodnjavanja Čarsko polje, Smokvičko polje, Vrbovica-Kruševo, Bradat i Lumbarda)

Nositelj projekta je DNŽ. Dovršena je izrada svih studija izvodljivosti.

Studije izvodljivosti sustava navodnjavanja Konavosko polje, Župa Dubrovačka i Stonsko polje

Nositelj projekta je DNŽ. Studije nisu realizirane.

B.05.02.15. Međimurska županija
Realizirano: 1,009 mil.kn
(MRRŠVG 1,009 mil.kn)

Sustav navodnjavanja Prelog – Donji Kraljevec (cca 1912 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 MRRŠVGa, Županije i Hrvatskih voda kojim se projekt sufinancira u iznosu 80% MRRŠVGa, a 20 % županija. Ugovorena je izrada idejnog rješenja/predinvesticijske studije, idejnog projekta i studije izvodljivosti s aktivnom revizijom, od čega je u 2011. realizirano ukupno 54% (MRRŠVG 1,009 mil.kn, a Međimurska županija 0,251 mil.kn)

B.05.02.16. Grad Zagreb
Realizirano: 0,000 mil.kn

Sustav navodnjavanja Pokušališta Agronomskog fakulteta

Nositelj projekata je Grad Zagreb, a predviđena je izrada idejnog i glavnog projekta, koja nije realizirana.

B.05.02.17. Projekti Svjetske banke
Realizirano: 0,355 mil.kn
(MRRŠVG 0,355 mil.kn)

Nositelj projekta su Hrvatske vode, a radi se o izradi potrebne dokumentacije (sukladno kriterijima Svjetske banke) za pripremu projekta Projekt razvoja navodnjavanja u RH, koji bi se sufinancirao kroz kredit Svjetske banke. Sukladno prijedlogu, Projekt razvoja navodnjavanja u RH bi se provodio kroz pet godina te obuhvaćao:

- izgradnju cca 10-15 sustava za navodnjavanje u I i II fazi,
- izradu projektne dokumentacije za cca 10 sustava za navodnjavanje i
- institucionalni okvir i mjere jačanja.

U 2011. godini dovršena je izrada studije izvodljivosti za projekte I faze izgradnje i predstudije izvodljivosti za projekte II faze izgradnje.

B.05.02.18. Studija optimalizacije tehničkih rješenja zahvata vode za navodnjavanje iz akumulacija i velikih vodotoka

Realizirano: 0,000 mil.kn

Nositelj projekta su Hrvatske vode, a radi se o izradi studije koja će pomoći optimalnijem odabiru budućih zahvata vode za navodnjavanje. Ugovorena je, ali nije financijski realizirana.

B.05.02.19. Uspostava geografskog informacijskog sustava (GIS) za potrebe planiranja i upravljanja sustavima za navodnjavanje

Realizirano: 0,000 mil.kn

Nositelj projekta su Hrvatske vode, a radi se o izradi informacijskog sustava za praćenje projekata navodnjavanja u RH koja bi trebala pomoći Hrvatskim vodama i županijama kao glavnim institucijama za provedbu NAPNAVa. Nije realizirano.

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 okupljanje 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%

Programe izgradnje, u ime nositelja (županija), vode Hrvatske vode na temelju sklopljenih ugovora o komisionom vođenju projekta do ishođenja uporabne dozvole.

Pored navedenog, ova pozicija obuhvaća i moguće vodnogospodarske objekte koji se smatraju preduvjetima za razvoj sustava za navodnjavanje na određenom području (npr. akumulacija Londža – I etapa). Nositelj svih aktivnosti izgradnje na takovim objektima su Hrvatske vode.

B.05.03.01. Akumulacija Londža – I etapa

Realizirano: 0,540 mil.kn

(MRRŠVG 0,540 mil.kn)

Tijekom 2011. godine predviđeno je uvođenje nadzornog upravljačkog sustava akumulacije Londža – I etapa. Akumulacija Londža je višenamjenski objekt koji je povezan s budućim sustavom za navodnjavanje Orljava – Londža na području Požeško-slavonske županije. Nabava robe i instalacija iste je u potpunosti dovršena.

B.05.03.02. Sustav navodnjavanja Međimurje (250+100 ha)

Realizirano: 0,000 mil.kn

Planirano područje za navodnjavanje nalazi se na području Međimurske županije i obuhvaća uže podpodručje Grada Čakovca, Općina Strahoninec i Nedelišće (k.o. Nedelišće, k.o. Strahoninec i k.o. Kuršanec) osnovne površine 250 ha s mogućnošću priključka još cca 100 ha poljoprivrednih površina,

dakle ukupno 350 ha. Investitor sustava je Međimurska županija, a Hrvatske vode su zadužene za komisiono vođenje projekta do izdavanja Uporabne dozvole.

Sustav navodnjavanja Međimurje obuhvaća slijedeće cjeline:

- vodozahvat iz akumulacije Čakovec na rijeci Dravi s dovodnim cjevovodom
- crpnu stanicu kapaciteta 240 l/s
- tlačni distribucijski cjevovod ukupne duljine 7.668,31 m (DN 300-600 mm, 15 revizijskih okana, 88 podzemnih hidranata i putnu mrežu).

U 2011. godini ishoda je uporabna dozvole te je sustav primopredan županiji.

B.05.03.03. Sustav navodnjavanja Baštica – II faza (90 ha)

Realizirano: 0,000 mil.kn

Ovaj sustav navodnjavanja je izgrađen prije rata, a vodom se opskrbljivao iz akumulacije Vlačine (V=1.100.000 m³, korisni V= 890.000 m³). Tijekom 2007. godine izrađen je Idejni projekt sanacije/rekonstrukcije cjelokupnog sustava navodnjavanja sa prijedlogom faznosti tj. nove izgradnje (I-faza Baščica-350 ha, II –faza Smilčić – 90 ha i III –faza Suhovare -250 ha). I faza je izgrađena, te su u 2011. godini bili predviđeni pripremni radovi za II fazu sustava – sanacija/rekonstrukcija bazena Kašić (cca 2000 m³). S obzirom da potvrda glavnog projekta za navedeni bazen nije ishoda, pozicija nije realizirana u 2011. godini.

B.05.03.04. Sustav navodnjavanja PŠŠ Vinkovci (52 ha)

Realizirano: 3,435 mil.kn

(MRRŠVG 3,435 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 MRRŠVGa, 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. Projekat je 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.

B.05.03.05. Sustav navodnjavanja Kapinci - Vaška (1260 ha)

Realizirano: 7,634 mil.kn

(MRRŠVG 7,634 mil.kn)

Nositelj projekta je Virovitičko podravska 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 MRRŠVGa, 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 1000 mm, crpnu stanicu 900 l/s, tlačnu distribucijsku mrežu duljine 39 km DN 315-700 mm), stručni nadzor, projektantski i geodetski nadzor, elektroenergetski priključak te troškove provedbe projekta. Većinski, tijekom 2011. izvršeno je 8% izgradnje (građevna jama za crpnu stanicu te je položen dio tlačne mreže) te je riješeno 55% elektroenergetskog priključka.

B.05.03.06. Sustav navodnjavanja Kaptol – I faza (110 ha)

Realizirano: 2,423 mil.kn

(MRRŠVG 2,423 mil.kn, Izvorna sredstva 0,0004 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 MRRŠVGa, 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. (prije ugovorenog roka) u potpunosti izvršeno te je ishodena uporabna dozvola.
- izgradnja II dijela sustava na dodatnih cca 40 ha što nije predviđeno za realizaciju u 2011. godini.

B.05.03.07. Sustav navodnjavanja Škabrnja

Realizirano: 0,000 mil.kn

Nositelj projekta je Zadarska županija. Predviđena je nabava i ugradnja opreme za zdenac, međutim isto nije realizirano.

B.05.04. SANACIJA SUSTAVA NAVODNJAVANJA

NAPNAV-om je predviđena i sanacija postojećih sustava navodnjavanja koji su, zbog stagnacije ove djelatnosti u posljednjih 20 godina, uništena ili zapuštena. Sanacija postojećih sustava navodnjavanja (uglavnom mješovitih), koji su zakonski pod upravljanjem Hrvatskih voda, se sustavno provodi od 2004. godine uz djelomično sufinanciranje od strane županija.

B.05.04.01. Sanacija sustava navodnjavanja na području Vukovarsko srijemske županije – Izmuljenje vodotoka Biđ – Radovi na razgradnji laguna

Realizirano: 0,369 mil.kn

(MRRŠVG 0,369 mil.kn)

U potpunosti je dovršena razgradnja laguna nakon izmuljenja korita vodotoka Biđ koje je odrađeno tijekom 2009. godine.

B.05.04.02. Sanacija sustava navodnjavanja na području Istarske županije – SN Valtura - III faza

Realizirano: 2.929 mil.kn

(MRRŠVG 2,929 mil.kn)

Nositelj projekta je Istarska županija, a vode ga Hrvatske vode kao komisionar županije temeljem sklopljenog godišnjeg ugovora o komisionom vođenju projekta. Kaznionica u Valturi trenutno obrađuje cca 370 ha poljoprivrednih površina 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 200 ha poljoprivrednih površina. Za opskrbu vodom izgrađenog sustava koriste se tri bunara u krugu Kaznionice. Dva bunara su kapaciteta 20 l/s, a jedan 6 l/s. Voda iz bunara odvodi se sustavom u četiri akumulacijska bazena pojedinačnog volumena 750 m³ i dalje natapnim sustavom na poljoprivredne površine. U 2011. godini djelomično je dovršena III faza sanacije sukladno planiranim sredstvima (MRRŠVG 2.929 mil.kn, a Istarska županija 0,738 mil.kn).

B.05.04.03. Sanacija sustava navodnjavanja na području Splitsko dalmatinske županije – SN Rastok – I I II faza.

Realizirano: 0,600 mil.kn

(MRRŠVG 0,300 mil.kn; Grad Vrgorac 0,300 mil.kn)

Nositelj sanacije su Hrvatske vode koje upravljaju mješovitim melioracijskim sustavima navodnjavanja sukladno Zakonu o vodama. U 2011. u potpunosti su dovršeni predviđeni radovi na sanaciji. Grad Vrgorac sufinancira s 50%.

B.05.04.04. Sanacija sustava navodnjavanja na području Dubrovačko neretvanske županije – SN Donja Neretva.

Realizirano: 0,000 mil.kn

Nije realiziran predviđeni nastavak sanacije glavnog natapnog kanala.

B.05.04.05. Troškovi javnih nabava i ostali nepredviđeni troškovi za provedbu pozicije B.05.

Realizirano: 0,032 mil.kn
(MRRŠVG 0,032 mil.kn)

Tijekom 2011. godine s ove pozicije su plaćani troškovi javnih nadmetanja (objave u Narodnim novinama) i ugovor o priključenju na elektromrežu za NUS akumulacije Londža – I etapa kao nepredviđeni trošak u vrijeme sastavljanja plana.

B.05.05. SUFINANCIRANJE IZGRADNJE GRAĐEVINA ZA NAVODNJAVANJE U VLASNIŠTVU PRAVNIH I FIZIČKIH OSOBA

Pozicija B.05.05. obuhvaća sufinanciranje gradnje (tehnička dokumentacija, radovi na sanaciji i radovi na izgradnji) građevina za navodnjavanje u vlasništvu pravnih i fizičkih osoba sukladno uvjetima i mjerilima definiranim Pravilnikom o uvjetima i mjerilima za sufinanciranje gradnje građevina za navodnjavanje u vlasništvu fizičkih i pravnih osoba (NN 83/2010).

B.05.05.01. Sufinanciranje gradnje građevina za navodnjavanje u vlasništvu pravnih i fizičkih osoba

Realizirano: 0,000 mil.kn

Hrvatske vode su trebale provesti javni natječaj u visini osiguranih sredstva za 2011. godinu, međutim isto nije realizirano.

B.06. PROJEKT UNUTARNJE VODE

Planom upravljanja vodama za 2011. godinu, za poziciju B.06. Projekt Unutarnje vode, od predviđenih 252,000 mil.kn realizirano je 233,653 mil.kn (93%).

Nije realizirano sljedeće:

- Na poziciji B.06.01. Tehnička pomoć odustalo se od izrade Studije u Kopačkom ritu u iznosu od cca. 2,0 mil.kn.
- Na poziciji B.06.02. Vodoopskrba, Vodocrpilište Prosine i Topolje, izvođač nije dostavio zadnju privremenu situaciju za izvršenje radova u iznosu od cca. 3,0 mil.kn zbog financijskih problema.
- Na poziciji B.06.04. Obrana od poplava bio je predviđen iznos od cca 5,0 mil.kn za otkup zemljišta koji nije bio potreban.
- Na poziciji B.06.04. Obrana od poplava, Rekonstrukcija nasipa u Baranji nije realizirano cca. 2,0 mil.kn zbog neriješenih ornitoloških problema.

Pregled po pozicijama:

B.06.01. TEHNIČKA POMOĆ

B.06.01.01. Tehnička pomoć u okviru Projekta Unutarnje vode

Realizirano: 19,707 mil.kn
(HV 1,179 mil.kn; IBRD 18,528 mil.kn)

U okviru pozicije Tehnička pomoć u 2011. godini realizirano je sljedeće:

- Priprema projekata iz sustava odvodnje na području Krapinsko - zagorske županije

- Izrada Studije izvedivosti i Projekta sustava odvodnje na 5 lokacija (Vukovar, Ilok, Ivankovo, Cerna i Otok)
- Izrada studije izvodivosti za Dugo Selo i Daruvar, te procjena ulaganja u sustave pročišćavanja Dugog Sela, Daruvara, Iloka, Vukovara i Vinkovaca
- Izrada glavnog projekta odvodnje južnog dijela grada Otoka i novelacija projektne dokumentacije sukladno izvršenoj reviziji sustava javne odvodnje Privlaka i Mikanovci – Vođinci
- Pomoć u smanjivanju gubitaka vode i unaprijeđenju financijskog položaja komunalnog društva na području grada Vukovara
- Izrada projektne dokumentacije za izgradnju uređaja za pročišćavanje otpadnih voda grada Petrinje
- Izrada idejnih projekata uređaja Zlatar i Zabok
- Izrada tehnološkog projekta laboratorija na lokaciji uređaja za pročišćavanje otpadnih voda u Vinkovcima
- Konzultantske usluge revizije projektne dokumentacije za potrebe provedbe Projekta Unutarnje vode
- Usluge financijske revizije Hrvatskih voda i Projekta Unutarnje vode
- Naknade i kamate Svjetskoj banci direktno iz kredita
- Objave oglasa za nabavu u Narodnim novinama
- Izrada projektne dokumentacije obaloutvrde desne obale Dunava u Vukovaru
- Izrada projektne dokumentacije revitalizacije ušća Drave u Dunav na području Aljmaškog rita
- Izrada projektne dokumentacije za izgradnju UPOV Jastrebarskog i vodoopskrbnog sustava u Slatini i Donjem Miholjcu
- Uvođenje software u upravljanju komunalnim društvom u Našicama
- Praćenje plana otkupa zemljišta za potrebe provedbe Projekta Unutarnje vode
- Izrada izvješća o provedbi Projekta Unutarnje vode
- Anketiranje korisnika u okviru provedbe Projekta Unutarnje vode
- Konzultantske usluge u razvitku i primjeni matematičkih modela u procesu odabira tehnologija pročišćavanja otpadnih voda i unaprijeđenju tehnološkog rada UPOV-a

B.06.02. VODOOPSKRBA

B.06.02.01. Sjeverna Baranja Realizirano: 11,295 mil.kn (HV 0,565 mil.kn; IBRD 10,730 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 nadzorcem, taložnica, potrebna zasunska i kanalizacijska okna.

B.06.02.02. Davor – Nova Gradiška
 Realizirano: 20,300 mil.kn
 (HV 1,015 mil.kn; IBRD 19,285 mil.kn)

Izgradnja magistralnog cjevovoda Adžamovci – Staro Petrovo Selo – Bili Brig i vodoopskrbnog cjevovoda Štivica – Magić Mala - Batrina

Magistralni cjevovod Adžamovci – Staro Petrovo Selo – Bili Brig:

Građevina se sastoji od magistralnog cjevovoda, uključivo podzemna armiranobetonska zasunska okna u kojima se smještaju zasunski čvorovi, te 46 nadzemnih protupožarnih hidranata DN 80 mm.

Magistralni cjevovod uglavnom je smješten u pojasu prometnica, dužine 13.268,29 m, te 12.336,42 m vodoopskrbnih distributivnih cjevovoda, koji su smješteni u zajedničkom rovu sa magistralnim cjevovodom. Predmetni cjevovodi su od PEHD materijala, za radne tlakove od 10 bara, promjera DN 280, 225 i 75 mm.

Vodoopskrbni cjevovod Štivica – Magić Mala – Batrina:

Vodoopskrbni cjevovod Štivica - Magić Mala – Batrina smješten je prostorno u južnim dijelovima općina Nova Kapela i Staro Petrovo Selo. Ukupna duljina cjevovoda je 14.776,74 m, s time da na pojedinim dionicama u naseljenim dijelovima trase u istom rovu imamo vodoopskrbni cjevovod i distributivni cjevovod koji je dug 3.782,16 m, tako da je ukupna duljina cjevovoda 18.558,90 m.

Vodoopskrbni cjevovod izvodit će se korištenjem duktilnih cijevi za pitku vodu promjera DN 250 mm, za radni tlak 16 bara i polietilenskih PEHD tlačnih cijevi promjera DN 225 i DN 160 mm.

Izgradnja vodospreme Staro Petrovo Selo, izgradnja precrpne stanice Cernik, izgradnja magistralnog vodoopskrbnog cjevovoda Okučani–Čovac-Gređani

Izgradnja vodospreme Staro Petrovo Selo:

Vodosprema Staro Petrovo Selo će u sklopu regionalnog vodoopskrbnog sustava Davor – Nova Gradiška osigurati dovoljne količine vode i vršiti poravnanje dnevnih vršnih potrošnji za područje općina Staro Petrovo Selo i Nova Kapela. Sastojati će se od dvije komore, svaka kapaciteta 750 m³. Crpna stanica koja je predviđena uz vodospremu ima funkciju očuvanja sigurne vodoopskrbe naselja Oštri Vrh, Starci, Vladisovo i Tisovac.

U sklopu izgradnje vodospreme „Staro Petrovo Selo“ potrebno je izvesti:

- objekt vodospreme koji se sastoji od dvije komore unutarnjih dimenzija 2500 x 990 cm, svijetle dubine cca 4,0 m; s kompletnom opremom za mjerenje nivoa vode, potrebnim elektro i impulsnim vodovima te cijevnim armaturama i potrebnim fazonskim komadima za normalno funkcioniranje vodospreme.
- crpna stanica unutarnjih dimenzija 650 x 730 cm, svijetla visina gornje etaže je 3,85 m, a donje 6,75 m, koja je opremljena kompletnom elektro – strojarском opremom, cijevnim i fazonskim komadima, zapornom armaturom, mjerачima protoke i ostalom potrebnom opremom.
- spojni cjevovod za priključenje vodospreme, kao i cjevovod za odvodnju preljevni i ispusnih voda sa svim potrebnim oknima i opremom.

Izgradnja precrpne stanice Cernik:

Izgradnjom precrpne stanice Cernik (kapaciteta 13 l/s i visine dizanja cca. 60 m) osigurati će se dovoljne količine sanitarne vode i tlakova u mreži za pripadno vodoopskrbno područje, dok će se u drugoj etapi izgradnje nakon izgradnje vodospremnika Cernik puniti vodospremnik i osigurati potrebne količine protupožarne vode.

Parcela koja će se koristiti za smještaj precrpne stanice Cernik je neizgrađena, a pristup do iste je omogućen sa javnog puta.

Izgradnja magistralnog vodoopskrbnog cjevovoda Okučani–Čovac-Gređani:

Magistralni vodoopskrbni cjevovoda Okučani-Čovac-Gređani smješten je na području k.o. Okučani, k.o. Čovac i k.o. Gređani. Magistralni vodoopskrbni cjevovod potreban je da bi se povezale već izvedena vodoopskrbna mreža u Okučanima i projektirana vodoopskrbna mreža u Gređanima, te njihovo uključenje u vodoopskrbni sustav Stara Gradiška. Cjevovod se spaja na postojeći cjevovod u izvedenom zasunskom oknu u Okučanima, te u projektiranom zasunskom oknu u Gređanima.

Magistralni vodoopskrbni cjevovod Okučani-Čovac-Gređani predviđen je od:

polietilenskih cijevi PEHD DN 160 mm – za tlak 10 bara – 6.400,00 m,

polietilenskih cijevi PEHD DN 110 mm – za tlak 10 bara – 780,00 m,

polietilenskih cijevi PEHD DN 63 mm – za tlak 10 bara – 2.960,00 m.

Izgradnja interžupanijskog vodoopskrbnog cjevovoda Staro Petrovo Selo – Zapolje – PS Ljupina, izgradnja precrpne stanice Ljupina, izgradnja vodoopskrbe za dionicu Batrina – Dragovci, Nova Kapela – Donji Lipovac i Adžamovci – Gunjavci

INTERŽUPANIJSKI VODOOPSKRBNI CJEVOVOD STARO PETROVO SELO – ZAPOLJE – PS LJUPINA:

Predviđena je izgradnja interžupanijskog vodoopskrbnog cjevovoda „Staro Petrovo Selo – Zapolje – PS Ljupina“ duljine L = 10.725 m kao integralnog dijela vodoopskrbnog sustava zapadnog dijela Brodsko-posavske županije.

Izgradnjom navedenog zahvata omogućit će se dovod potrebnih količina vode do lokacije precrpne stanice „Ljupina“ putem koje će se dio tlačiti u vodospremnik „Nova Gradiška“, a dio mimo objekta precrpne stanice voditi dalje prema PS „Dragalić“.

Kao cjevovodni materijal za izgradnju predmetnog zahvata u prostoru odabrane su cijevi od duktilnog lijeva (ductile) sa naglavkom i ravnim krajem, klase C 30, tip Natural, sukladno europskom standardu EN 545. Promjer cjevovoda je od 500 mm.

PRECRPNA STANICA LJUPINA:

U okviru rješavanja vodoopskrbe na zapadnom području Brodsko - posavske županije planirana je i izgradnja precrpne stanice Ljupina na interžupanijskom cjevovodu, i koja će sa novoprojektiranim cjevovodom puniti vodospremnik "Nova Gradiška" i opskrbljivati vodom pripadno vodoopskrbno područje.

VODOOPSKRBA ZA DIONICU BATRINA - DRAGOVCI:

Predviđena je izgradnja vodoopskrbe za dionicu Batrina – Dragovci duljine L = 6.471 m, koji će se izvesti od PEHD vodovodnih cijevi profila DN 180, 140, 110 i 63 mm. Prosječna dubina rova je 1,4 - 1,6 m, dok je širina rova 0,8 m za PEHD cjevovod DN 180 mm i 0,7 m za PEHD cjevovod DN 140 mm, a 0,6 m za PEHD cjevovod DN 110 i 63 mm. Spoj na postojeći cjevovod profila DN 225 mm predviđen je u središtu naselja Batrina. Na trasi cjevovoda predviđeno je ukupno 13 novih zasunskih okana, od kojih je šest spojnih okana, tri s odzračnim ventilom, tri s muljnim ispustom i jedno s vodomjerom na kraju Dragovca.

VODOOPSKRBA ZA DIONICU NOVA KAPELA – DONJI LIPOVAC:

Predviđena je izgradnja vodoopskrbe za dionicu Nova Kapela – Donji Lipovac, duljine L = 4.770 m, koji će se izvesti od PEHD vodovodnih cijevi profila DN 180 mm i DN 140 mm. Prosječna dubina rova je 1,6 m, dok je širina rova 0,8 m za PEHD cjevovod DN 180 mm i 0,7 m za PEHD cjevovod DN 140 mm. Spoj na postojeći cjevovod profila DN 225 mm predviđen je u središtu naselja Nova Kapela. Na trasi cjevovoda predviđeno je ukupno 8 novih zasunskih okana, od kojih je šest spojnih okana, jedan s odzračnim ventilom u Novoj Kapeli i jedan s muljnim ispustom u Donjem Lipovcu.

VODOOPSKRBA ZA DIONICU ADŽAMOVCI – GUNJAVCI, PRECRPNA ST. ADŽAMOVCI I PRECRPNA ST. GUNJAVCI:

Predviđena je izgradnja vodoopskrbe za dionicu Adžamovci - Gunjavci duljine L = 10.323 m, koji će se izvesti od PEHD vodovodnih cijevi profila DN 225, 160, 110 i 75 mm, za radne tlakove od 10 i 16 bara. Vodoopskrbni cjevovodi biti će opremljeni zasunskim oknima, sekcijskim zasunima, automatskim usisno odzračnim ventilima, muljnim ispustima i protupožarnim hidrantima, te će biti polagani u pojasu prometnica i uz iste.

U cilju osiguranja vodoopskrbe i propisanih požarnih pogonskih parametara, na području sustava obuhvaćenog ovim natječajnim dokumentom predviđeno je izgraditi dvije opskrbeno – požarne precrpne stanice, precrpna stanica Adžamovci i precrpna stanica Gunjavci, koje će biti izvedene kao tipski kontejnerski objekti.

Izgradnja vodocrpilišta Davor

B.06.02.03. Slavonska Podravina
Realizirano: 15,285 mil.kn
(HV 0,764 mil.kn; IBRD 14,521 mil.kn)

Regionalni vodoopskrbni sustav Slavonske Podravine u smislu projekta "Unutarnje vode" obuhvaća distributivna područja Slatine, Orahovice i Donjeg Miholjca.

1. Vodoopskrbni cjevovod Donji Miholjac - Moslavina Podravska - Gezinci NL (DUCTILE) DN 300 mm; L=19.353 m,
2. Vodoopskrbni cjevovod Medinci (Čađavica) - Gezinci NL DN 300 mm, L=6.746 m PEHD, s d 110 mm, L=2.880 m,
3. Vodoopskrbni cjevovod Medinci - Gezinci PE DN 225 mm, L=721 m PEHD, d 110 mm, L=430 m
4. Vodoopskrbni cjevovod Moslavina Podravska - Krčeničnik – granica županije, PE d 225 mm, L= 6,894 m
5. Vodoopskrbni cjevovod D. Miholjac - Ivanovo - Cret PEHD d 225 mm, L= 7,700 m
6. Vodoopskrbni cjevovod Kapelna - Cret - Viljevo PEHD d 180 mm, L= 7,186 m
7. Izgradnja vodocrpilišta Medinci

B.06.03. ODVODNJA I UREĐAJI ZA PROČIŠĆAVANJE OTPADNIH VODA

B.06.03.01. Ogulin
Realizirano: 23,499 mil.kn
(HV 1,175 mil.kn; IBRD 22,324 mil.kn)

Izgradnja uređaja za pročišćavanje otpadnih voda grada Ogulina Izgradnja, dobava i montaža 12 crpnih stanica

Općenito, kanalizacijski sustav grada Ogulina je usvojen kao djelomični razdjelni sustav odvodnje otpadnih voda. To znači da se za uže (središnje) područje grada izgrađuje 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 gradi na lokaciji Galge, u jugoistočnom dijelu Ogulina. Pročišćene otpadne vode će se ispuštati u podzemlje. U tijeku su završni radovi na izgradnji UPOV.

Nakon izgradnje predviđenih investicija (izgradnje kanalizacijskih kolektora, 12 crpnih stanica i uređaja za pročišćavanje otpadnih voda) na području grada Ogulina steći će se uvjeti za priključenje 60% ukupnog broja stonovištva na javni sustav odvodnje.

B.06.03.02. Virovitica
Realizirano: 0,829 mil.kn
(HV 0,041 mil.kn; IBRD 0,788 mil.kn)

Izgradnja sustava odvodnje naselja Rezovačke Krčevine i naselja Milinovac u ulici Sv. Trojstva

B.06.03.03. Našice
Realizirano: 13,274 mil.kn
(HV 0,664 mil.kn; IBRD 12,610 mil.kn)

Izgradnja uređaja za pročišćavanje otpadnih voda grada Našica

Postojeći mehanički uređaj za pročišćavanje otpadnih voda će se nadograditi drugim i trećim stupnjem pročišćavanja kapaciteta 15.000 ES. U tijeku su završni radovi na izgradnji UPOV.

B.06.03.04. Južna Baranja

Realizirano: 18,814 mil.kn
(HV 0,941 mil.kn; IBRD 17,873 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.

B.06.03.05. Vukovar
Realizirano: 25,822 mil.kn
(HV 1,291 mil.kn; IBRD 24,531 mil.kn)

Izgradnja sustava odvodnje Vukovara

Planirani radovi se sastoje od izgradnje gravitacijskih i tlačnih kolektora, kišnih preljeva te crpnih stanica. Ukupna duljina kolektora iznosi oko 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 3800 l/s i tri kišna preljeva KPS "Borovo 1" – cca 1260 m³, KPS "Tri kućice" – cca 990 m³, KPS "Vodotoranj" – cca 640 m³.

B.06.03.06. Ilok
Realizirano: 9,859 mil.kn
(HV 0,493 mil.kn; IBRD 9,366 mil.kn)

Izgradnja sustava odvodnje Iloka

Izgradnja uređaja za pročišćavanje otpadnih voda na području grada Iloka sa pripadajućim kolektorom. Pročišćavanje otpadne vode je predviđeno biolagunama.

B.06.03.07. Ivankovo
Realizirano: 6,062 mil.kn
(HV 0,303 mil.kn; IBRD 5,759 mil.kn)

Izgradnja sustava odvodnje Ivankova

Planirani radovi sastoje se od Izgradnje sustava sanitarno-fekalne odvodnje otpadnih voda na području općine Ivankovo, s transportom istih do uređaja za pročišćavanje otpadnih voda Ivankovo. Sanitarno fekalne vode bi se prikupljale zasebnim zatvorenim kanalizacijskim sustavom, a oborinske vode kao i do sada cestovnim kanalima.

Predviđeni zahvat u prostoru sastoji 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: 0,795 mil.kn
(HV 0,040 mil.kn; IBRD 0,755 mil.kn)

Izgradnja sustava odvodnje Otoka i Komletinaca

Sanitarno fekalne vode bi se prikupljale zasebnim zatvorenim kanalizacijskim sustavom, a oborinske vode kao i do sada cestovnim kanalima.

Predviđeni zahvat u prostoru sastoji se od izgradnje: gravitacijskih cjevovoda i tlačnih cjevovoda L= 6.000 m sa pripadajućim objektima.

B.06.03.09. Cerna
Realizirano: 7,436 mil.kn
(HV 0,372 mil.kn; IBRD 7,064 mil.kn)

Izgradnja sustava odvodnje Cerne

Radovi obuhvaćaju izgradnju kanalizacijske mreže općine Cerna, ukupne dužine 6.333 m gravitacijskog cjevovoda uljučujuću i 3 crpne stanice sa tlačnim cjevovodom.

B.06.03.10. Područje Vinkovaca
Realizirano: 9,193 mil.kn
(HV 0,460 mil.kn; IBRD 8,733 mil.kn)

Izgradnja uređaja za pročišćavanje otpadnih voda

Izgradnja uređaja za pročišćavanje otpadnih voda na području Grada Otoka i općina Ivankovo i Cerna. Veličina uređaja za pročišćavanje izražena u ES:

Cerna 6000 ES

Ivankovo 8000 ES

Otok 8500 ES

Pročišćavanje otpadnih voda će se vršiti C-TECH tehnologijom, te će se uz drugi stupanj pročišćavanja, uklanjati i dušik. Na sva tri uređaja su radovi u tijeku.

B.06.03.11. Dugo Selo
Realizirano: 27,353 mil.kn
(HV 1,368 mil.kn; IBRD 25,985 mil.kn)

Izgradnja sustava odvodnje Dugog Sela

Planirani radovi sastoje 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 oko 10.396 m, dok je profil kolektora \varnothing 50 cm.

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 5000 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.

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 oko 12.000 m, dok je profil kolektora \varnothing 50 cm.

Izgradnja uređaja za pročišćavanje otpadnih voda u Dugom Selu.

B.06.04. OBRANA OD POPLAVA

B.06.04.01. Izgradnja južnog nasipa retencije Lonjsko polje i izgradnja preljeva Palanjak
Realizirano: 9,212 mil.kn
(HV 1,858 mil.kn; IBRD 7,354 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 prihvat planiranih količina vode. Područje u

utjecajnom području visokih voda iz retencijskog prostora na južnom rubu retencije ima 1630 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.

Opravdanost izgradnje Južnog nasipa u cilju stvaranja uvjeta za maksimalno punjenje retencije treba, dakle, 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, koji se u sadašnjoj fazi izgradnje sustava obrane od poplave Srednjeg posavlja planira izgraditi kao objekt u lijevom nasipu Save, važna je građevina u sustavu obrane od poplave Srednjeg posavlja kroz koji će se vršiti punjenje retencije Lonjsko polje. Na mjestu budućeg preljeva danas se nalazi savski nasip, koji je već sada nešto niži nego uzvodni i nizvodni nasip, ali nedovoljno za preljevanje koje bi se moglo smatrati značajnim za smanjenje velikih voda Save. Iza nasipa se pruža prostrani lijevak kojeg formiraju lijevi i desni nasip. U samom lijevku izgradit će se široka kineta za provođenje rasterećenih voda. Kinetu će imati širinu od 10 metara, nagiba pokosa 1:2. Dužina ovog kanala je oko 2,3 kilometra, a proteže se od budućeg 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, ne bi imao utjecaj na krajolik.

B.06.04.02. Rekonstrukcija nasipa Gunja – Rajevo Selo

Realizirano: 10,731 mil.kn

(HV 0,537 mil.kn; IBRD 10,194 mil.kn)

Rekonstrukcija nasipa Gunja – Rajevo Selo

Rekonstrukcija lijevoobalnog savskog nasipa duljine cca. 12,3 km (od km 12+272 do km 24+608).

Trasa postojećeg nasipa na predmetnoj dionici uglavnom zadovoljava. Izuzetak su pojedine lokacije na kojima se Sava sasvim primaknula vodnoj nožici nasipa, tako da nasip iz razloga sigurnosti treba izmaknuti prema zaobalju. Pri polaganju trase nastojalo se respektirati postojeći vodni pokos starog nasipa, te se potrebno nadvišenje, a s njim i proširenje starog nasipa nastojalo izvesti na zaobalnoj strani. Visinsko rješenje trase nasipa predviđeno je da kota krune nasipa bude 1,20 m iznad kote 100 god. VV.

B.06.04.03. Rekonstrukcija nasipa u Baranji

Realizirano: 4,189 mil.kn

(HV 0,209 mil.kn; IBRD 3,980 mil.kn)

Rekonstrukcija nasipa u Baranji

Stabilizacija i ojačanje postojećeg nasipa uslijed procjeđivanja uz područje Parka prirode Kopački rit.

B.07. IPA I OSTALI PROJEKTI

B.07.01. IPA PROJEKTI

Planom upravljanja vodama za 2011. godinu, za poziciju B.07.01. IPA Projekti, od predviđenih 146,41 mil.kn realizirano je 70,62 mil.kn (48%).

Većina sredstava financiranja na poziciji B.07.01. su sredstva EU i Državnog proračuna (97%) namijenjena provedbi IPA projekata (Slavonski Brod, Drniš, Knin i Sisak). Razlike između planiranog i realizacije su uglavnom u nižim ugovorenim vrijednostima pojedinih projekata u odnosu na planske vrijednosti kao i dugotrajnim natječajnim procedurama po pravilima EU. Također IPA projekt Sisak planske vrijednosti 21,9 mil.kn nije odobren od strane Europske Komisije do kraja 2011. godine, te njegova realizacija nije ni bila moguća.

Sukladno planskim i programskim dokumentima za pristupanje Hrvatske Europskoj uniji, a posebice Operativnom programu zaštite okoliša 2007.-2011. god. koji je usvojila Vlada Republike Hrvatske, kao i Europska komisija, nastavljena je realizacija IPA projekata Slavonski Brod i Drniš, započela je realizacija IPA projekta Knin, dok je IPA Projekt Sisak u pripremnoj fazi.

Projekti koji se sufinanciraju iz IPA fonda EU po Operativnom programu zaštite okoliša 2007.-2011. 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 m³, vodoopskrbnu mrežu u duljini od 9 km, te mrežu javne odvodnje u duljini od 37 km s 8 preljevniha 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 iredaja 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 sufinanciranje putem Strukturnih fondova EU, tek nakon što Hrvatska uđe u EU.

DETALJNI PRIKAZ

Posebnost stavki PUV-a B.7.1.1– B.7.1.4. 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.

B.07.01.01. SLAVONSKI BROD Realizirano: 43,593 mil.kn (MRRŠVG 43,593 mil.kn)

Ukupna vrijednost Projekta „Izgradnja sustava vodoopskrbe i odvodnje s uređajem za pročišćavanje otpadnih voda Slavonkog Broda“ iznosi približno 222 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. Ugovor za projektiranje i izgradnju UPOV-a je potpisan krajem listopada 2011. godine. Ugovori za nabavu opreme za održavanje i inspekciju sustava potpisani su u kolovozu 2011. godine, a isporuka opreme je predviđena u ožujku 2012. godine. Projekt se predviđa završiti sredinom 2015. godine.

B.07.01.02. DRNIŠ Realizirano: 8,664 mil.kn (MRRŠVG, 8,664 mil.kn)

Ukupna vrijednost Projekta „Poboljšanje sustava vodoopskrbe i odvodnje s uređajem za pročišćavanje otpadnih voda Drniša“ iznosi približno 48 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.

Ugovori za izgradnju sustava i nadzor nad radovima su započeli u rujnu 2010. godine. Ugovor za projektiranje i izgradnju UPOV-a je potpisan početkom svibnja 2011. godine, dok je 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 sredine kolovoza 2014. godine.

B.07.01.03. KNIN Realizirano: 16,092 mil.kn (MRRŠVG 16,092 mil.kn)

Ukupna vrijednost Projekta „Poboljšanje sustava vodoopskrbe i odvodnje s uređajem za pročišćavanje otpadnih voda Knina“ iznosi približno 117 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 UPOVa 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. Ugovor za projektiranje i izgradnju UPOV-a je potpisan u ožujku 2011. godine. Ugovor o pružanju usluga "Razvoj ljudskih potencijala za Komunalno poduzeće Knin" potpisan je u prosincu 2011. Javna nabava za Ugovor za nabavu opreme za održavanje sustava je u postpuku od prosinca 2011. godine, te se potpisivanje ugovora predviđa do travnja 2012. godine, a isporuka opreme je predviđena do kraja 2012. godine.

Cjelokupni projekt se predviđa završiti do sredine ožujka 2015. godine.

B.07.01.04. SISAK
Realizirano: 0 mil.kn

Iako se planiralo započeti s realizacijom IPA projekta Sisak u 2011. godini, tek je koncem 2011. godine potvrđeno da je projekt Sisak u procesu završnog odobrenja od strane Europske Komisije. Iz navedenog razloga pozicija nije mogla biti konzumirana.

B.07.01.05. Priprema projektne dokumentacije za predpristupne fondove
Realizirano: 2,287 mil.kn
(HV 0,859 mil.kn; MRRŠVG 1,428 mil.kn)

Pozicija obuhvaća izradu dokumentacija i stručnih podloga za praćenje IPA projekata Slavonski Brod, Knin i Drniš, financiranja studijske dokumentacije za najspremnije „nove“ projekte Osijek i Vukovar, novelaciju postojeće studijske dokumentacije za projekt Vrbovec, te izradu dokumentacija za nadmetanje za projekte Sisak. 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
Realizirano: 1,146 mil.kn
(HV 0,409 mil.kn; MRRŠVG 0,737 mil.kn)

Tijekom 2011. godine ugovorena je tehnička pomoć pri provedbi Projekta (Usklađivanje postojeće projektne dokumentacije opsegu IPA Projekta, usluga koordinatora zaštite na radu, projektantski nadzor na sustavu vodoopskrbe i odvodnje, Izrada snimanja postojećeg stanja sustava odvodnje CCTV kamerom i projekt sanacije sustava odvodnje, Revizije projekta vodospreme „Brodsko Brdo“, arheološka istraživanja, arheološki nadzori, razminiranje). Većina ugovorenih aktivnosti su i izvršene i sukladno izvršenosti naplaćene.

DRNIŠ
Realizirano: 0,132 mil.kn
(HV 0,092 mil.kn; MRRŠVG 0,040 mil.kn)

Tijekom 2011. godine ugovorena je tehnička pomoć pri provedbi Projekta (usluga koordinatora zaštite na radu, projektantski nadzor na sustavu vodoopskrbe i odvodnje, geodetsko snimanje trase vodovoda i kanalizacije predviđene za sanaciju za potrebe izrade tehničkih rješenja, podloge i izrada snimanja postojećeg stanja sustava odvodnje CCTV kamerom). Većina ugovorenih aktivnosti su i izvršene i sukladno izvršenosti naplaćene.

KNIN
Realizirano: 0,275 mil.kn
(MRRŠVG 0,275 mil. kn)

Tijekom 2011. godine ugovorena je tehnička pomoć pri provedbi Projekta (usluga koordinatora zaštite na radu, projektantski nadzor na sustavu vodoopskrbe i odvodnje, geodetsko snimanje trase vodovoda

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 Ministarstva regionalnog razvoja, šumarstva i vodnoga gospodarstva, 1 predstavnik Ministarstva zaštite okoliša, prostornog uređenja i graditeljstva, 1 predstavnik Ministarstva poljoprivrede i ruralnog razvoja, 1 predstavnik Ministarstva kulture i 1 predstavnik Hrvatskih voda). U provedbu projekta je također uključeno i Povjerenstvo za vodno gospodarstvo RH i BiH.

Od ukupno planiranih sredstava za 2011. godinu ugovoreno i realizirano je cca 30% zbog kašnjenja u provedbi zajedničkih projekata s Bosnom i Hercegovinom koji zahtijevaju dosta kompliciranu proceduru usvajanja i odobravanja projekata, kašnjenju u ispostavi računa za izvršene obveze u prosincu 2011, te nemogućnosti vršenja isplata tekućih troškova i financiranja tehničke i informatičke opreme iz sredstava darovnice iz razloga konsolidacije državnog proračuna.

Do konca 2011. godine realizirani su slijedeći ugovori:

- Opremanje i proširenje postojeće mreže postaja za mjerenje i praćenje voda – realizirano 50% ugovora.
- Razvoj informacijskog sustava voda za cijeli sliv, uključujući GIS, opremu i obuku – realizirano 100% ugovora.
- Plan upravljanja riječnim slivom Neretve i Trebišnjice - ovo je zajednički projekt RH i BiH; ugovor je potpisan koncem rujna 2010. godine; do sada realizirano 40% ugovora od čega 24% isplaćeno u 2010. godini, 6% u 2011. godini i 10% preostalo za isplatu u 2012. godini.
- Izrada prekograničnog biltena za promociju zaštite okoliša Naša Neretva - ovo je zajednički projekt RH i FBiH; rok izvršenja je konac 2013. god.; do sada realizirano 25% ugovora.
- Stupanj zasljenosti i održivo korištenje tala donje Neretve – realizirano 100% ugovora.
- Studija izvedivosti sa sociološkom procjenom, Planom upravljanja okolišem i Idejnim projektom za odabranu lokaciju pilot projekta navodnjavanja - realizirano 100% ugovora.
- Revizija Elaborata "Stupanj zasljenosti i održivo korištenje tala donje Neretve" – realizirano 100% ugovora.
- Revizija financijskih izvješća Projekta upravljanja Neretvom i Trebišnjicom – realizirano 100% ugovora.
- Male darovnice – potpisana 4 ugovora – realizirano 69% po ugovorima
- Nabava tehničke i informatičke opreme za provedbu Projekta – realizirano 100%, isplata izvršena s pozicija plana B.1.1., B.1.6 i B.1.10, u 2012. godini će se izvršiti refundiranje sredstava iz darovnice

U 2011. godini izvršene su slijedeće aktivnosti:

- Studija za utvrđivanje ekološki prihvatljivog protoka. Ovo je zajednički projekt RH i BiH. Svjetska banka je dala odobrenje na projektni zadatak i kratku listu konzultanata, u tijeku je odobrenje natječajnog dokumenta.
- Izrada modela za hidrološka predviđanja, prognoziranje i odlučivanje & Priprema plana, smjernica i programa obuke za optimalno upravljanje višenamjenskim akumulacijama u slivovima Neretve i Trebišnjice. Ovo je zajednički projekt RH i BiH. U tijeku je izrada Izvješća za odabir kratke liste konzultanata i odobrenje projektnog zadatka.
- Uređenje biciklističke i pješačke staze oko Baćinskih jezera – potpisan je ugovor za izvođenje radova
- Uređenje biciklističke i pješačke staze oko Baćinskih jezera – provedena je procedura nabave i pokrenuta procedura potpisivanja ugovora za vršenje stručnog nadzora nad izvođenjem radova

- Raspisan je drugi krug Poziva na podnošenje prijava za male darovnice u sklopu podkomponente Sudjelovanje civilnog društva. Cilj ove podkomponente je demonstrirati povezanost između ruralnog razvoja, održivog upravljanja vodnim resursima i očuvanja biološke raznolikosti. Očekuje se potpisivanje ugovora s primateljima darovnica u prvom tromjesečju 2012. god.
- Tim za provedbu projekta je sudjelovao na Šestoj GEF-ovoj konferenciji o međunarodnim vodama koja se održala u Dubrovniku, financiranje troškova štanda i izleta izvršeno je iz sredstava Hrvatskih voda jer je cijeli projekt svrstan u kapitalne troškove, refundiranja istih će se izvršiti u 2012. godini iz darovnice.

HRVATSKE VODE
Upravno vijeće

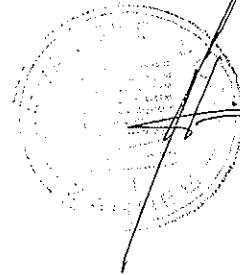
Temeljem članka 191. stavka 8. Zakona o vodama (Narodne novine br. 153/09, 63/11 I 130/11), Upravno vijeće Hrvatskih voda na 1. sjednici održanoj dana 12. ožujka 2012. godine, pod točkom 5. dnevnog reda donosi

ODLUKU

Prihvaća se Izvješće o izvršenju Plana upravljanja vodama za 2011.

Predsjednik Upravnog vijeća

Tihomir Jakovina



Klasa: 003-06/12-01/4
Urbroj: 374-1-01-12-10
Zagreb, 12. 03. 2012.