

HRVATSKE VODE



PLAN UPRAVLJANJA VODAMA ZA 2012. GODINU

Ovaj Plan upravljanja vodama za 2012. godinu
donesen je 12.03.2012. godine na 1. sjednici
Upravnog vijeća Hrvatskih voda u 6. sazivu

Zagreb, ožujak 2012. godine

HRVATSKE VODE
Upravno vijeće

Temeljem članka 191. stavka 1. točka 2. Zakona o vodama (Narodne novine br. 153/09, 63/11 I 130/11), uz prethodnu suglasnost ministra, Upravno vijeće Hrvatskih voda na 1. sjednici održanoj dana 12. ožujka 2012. godine, pod točkom 2. dnevnog reda donosi

ODLUKU

Donosi se Plan upravljanja vodama za 2012. u priloženom tekstu.

Predsjednik Upravnog vijeća

Tihomir Jakovina



Klasa: 003-06/12-01/4
Urbroj: 374-1-01-12-8
Zagreb, 12. 03. 2012.



REPUBLIKA HRVATSKA
MINISTARSTVO POLJOPRIVREDE

10000 Zagreb, Ul. grada Vukovara 220

KLASA: 011-02/12-01/8
URBROJ: 525-10-1/0274-12-2
Zagreb, 7. ožujka 2012. godine



HRVATSKE VODE - 374

Primljeno:	07.03.2012 11:25:32	
Klasifikacijska oznaka	Org. jed.	
325-01/12-05/0000003	-01	
Urudžbeni broj:	Pril.	Vrij
525-12-2	0	0



Na temelju članka 191. stavka 3. Zakona o vodama („Narodne novine“ broj 153/09 i 130/11) ministar poljoprivrede daje

PRETHODNU SUGLASNOST

na Plan upravljanja vodama za 2012. godinu

Klasa:011-02/12-01/08; Ubroj: 374-1-01-12-1 od 06. ožujka 2012. godine

I.

Daje se prethodna suglasnost na Plan upravljanja vodama za 2012. godinu.

II.

Ovaj akt je sastavni dio Plana upravljanja vodama za 2012. godinu.



UVODNE NAPOMENE

UVODNE NAPOMENE

Temeljem Financijskog plana Hrvatskih voda za 2012. godinu, koji je zajedno s projekcijama za 2013. i 2014. godinu donijela Vlada Republike na svojoj 8. sjednici 13. veljače 2012. godine, a Hrvatski sabor dao suglasnost na isti 24. veljače 2012. godine sačinjen je ovaj prijedlog Plana upravljanja vodama za 2012. godinu.

Financijski plan za 2012. godinu strukturiran je sukladno Pravilniku o sadržaju Financijskog plana Hrvatskih voda od 28. srpnja 2010. godine (NN 93/2010) i podloga je za donošenje Plana upravljanja vodama. Izrađen je na temelju procjene realizacije izvornih prihoda – vodnih naknada, odobrenih i usuglašenih kapitalnih transfera iz Državnog proračuna sa razdjela Ministarstva poljoprivrede, te mogućih ostalih prihoda i zaduživanja po zaključenim međunarodnim ugovorima između Republike Hrvatske i Međunarodne banke za obnovu i razvoj.

U ovom Planu upravljanja vodama za 2012. godinu ukupni prihodi iznose 1.976.643.000 kuna, a ukupni izdaci iznose 2.182.755.000 kuna. U računu financiranja primici od kreditiranja iznose 248.112.000 kuna, a izdaci za otplate kredita iznose 215.000.000 kuna.

U strukturi predloženih prihoda izvorna sredstva čine 76%, prihodi iz Državnog proračuna 19%, a svi ostali prihodi 5%.

Od ukupno planiranih 1.497 mil.kn izvornih prihoda u 2012. godini, najveći dio se odnosi na dvije naknade: vodni doprinos i naknadu za uređenje voda - 65%, a iste služe za financiranje temeljne djelatnosti Hrvatskih voda – ulaganja u objekte zaštite od štetnog djelovanja voda i redovno održavanje i obnavljanje vodotoka, vodnih građevina i vodnoga dobra i zaštitu od poplava.

Prihodi iz Državnog proračuna odnose se uglavnom na kapitalne aktivnosti i isti se kroz Plan upravljanja namjenski transferiraju krajnjim korisnicima – jedinicama lokalne samouprave, jedinicama regionalne samouprave, odnosno investitorima - komunalnim trgovačkim društvima za projekte iz područja vodoopskrbe, odvodnje i pročišćavanja otpadnih voda i navodnjavanja.

U strukturi ukupnih izdataka 47% se odnosi na izdatke za redovne djelatnosti, a 53% na kapitalne rashode i transfere.

U izdacima za redovnu djelatnost najznačajniji poslovi su redovno održavanje i obnavljanje vodotoka, vodnih građevina i vodnoga dobra (580,00 mil.kn) i obnova i održavanje detaljnih melioracijskih građevina za odvodnju i navodnjavanje (50,00 mil.kn).

U izdacima za redovnu djelatnost su i izdaci poslovanja u ukupnom iznosu od 240,00 mil.kn. U dijelu izdataka koji se odnosi na administraciju i upravljanje isti su zadržani na razini 2010. i 2011. godine. U planu za 2012. godinu veća je pozicija za kamate po kreditima (63,00 mil.kn) obzirom na značajnije povećanje zaduživanja za kapitalne aktivnosti.

Kapitalni rashodi i transferi planirani su u 2012. godini kako slijedi: ulaganja u obnovu i razvitak vodoopskrbe u iznosu 179,995 mil.kn, ulaganja u sustave i objekte zaštite od štetnog djelovanja voda i navodnjavanja 130,000 mil.kn, ulaganja u objekte zaštite voda i mora od zagađivanja u iznosu od 307,492 mil.kn. Na ulaganja u projekte navodnjavanja planira se utrošiti 22,997 mil.kn, na projekt Unutarnje vode 335,910 mil.kn, na IPA i ostale projekte 155,861 mil.kn, dok se za nabavu ostale materijalne i nematerijalne imovine planira utrošiti 27,200 mil.kn.

Zaduživanje je definirano Financijskim planom i u Planu upravljanja je predviđeno kroz slijedeće programe:

- Program zaštite od onečišćenja voda na probalnom području (II faza Projekt Jadran) 57,00 mil.kn iz Zajma Svjetske banke
- Program Unutarnje vode 319,112 mil.kn iz Zajma Svjetske banke, od čega 191,112 mil.kn kao zajmovna komponenta, a 128,00 mil.kn kao darovnica iz Zajma.

Nastavno se u priloženom materijalu daje detaljna raščlamba svih planiranih pozicija.

**FINANCIJSKI PLAN
UPRAVLJANJA VODAMA
ZA 2012. GODINU**

FINANCIJSKI PLAN HRVATSKIH VODA ZA 2012. GODINU

iznosi u 1.000 kn

	FINANCIJSKI PLAN 2011	FINANCIJSKI PLAN 2012	Indeks
	1	2	2/1
2.1. PRIHODI			
2.1.1. IZVORNI PRIHODI	1.600.000	1.497.000	94
1. Naknada za korištenje voda	270.000	300.000	111
2. Naknada za zaštitu voda	220.000	221.000	100
3. Naknada za uređenje voda	670.000	670.000	100
4. Vodni doprinos	440.000	306.000	70
2.1.2. PRIHODI IZ DRŽAVNOG PRORAČUNA	392.088	385.118	98
1. Učešće RH zajam IBRD Unutarnje voda-darovnica (1)	20.000	128.000	640
2. Učešće RH u povlačenju zajma IBRD-a – Eko projekt Jadran (1)	42.900	20.000	47
3. Financiranje kapitalnih projekata u području:	249.633	188.968	76
1. Vodoopskrbe (1)	70.650	26.350	37
2. Odvodnje i pročišćavanja otpadnih voda (1)	32.770	13.614	42
3. IPA i ostali projekti (1) i (2)	146.213	149.004	102
4. Navodnjavanje (1)	79.455	22.150	28
5. Gradnja i sanacija sustava obrane od poplava (1)	100	26.000	26000
2.1.3. OSTALI PRIHODI	137.748	94.525	69
1. Proračun lokalne samouprave	19.050	9.225	48
1. Vodoopskrba	7.800	0	0
2. Odvodnja i pročišćavanja otpadnih voda	3.000	8.378	279
3. Zaštita od štetnog djelovanja voda	5.000	0	0
4. Navodnjavanje	3.250	847	0
2. Sufinanciranje KTD za Eko projekt Jadran	53.541	26.600	0
1. KTD za Eko projekt jadran	49.700	26.600	0
2. JLS IPA	3.841	0	0
3. Darovnice, sufinanciranja, refundacije sekundarnih dužnika za otplate kredita i drugo	65.157	58.700	90
UKUPNO 2.1.:	2.129.836	1.976.643	93

(1) Razdjel Ministarstva poljoprivrede

(2) Ministarstvo zaštite okoliša i prirode

iznosi u 1.000 kn

	FINANCIJSKI PLAN 2011	FINANCIJSKI PLAN 2012	Indeks
	1	2	2/1
2.2. IZDACI			
2.2.A.			
IZDACI ZA REDOVNE DJELATNOSTI	1.175.082	1.023.300	87
A.01. Izdaci poslovanja	217.000	240.000	111
A.02. Izdaci za redovno održavanje i obnavljanje vodotoka, vodnih građevina i vodnoga dobra	661.532	580.000	88
A.03. Izdaci za obnavljanje i održavanje detaljnih melioracijskih građevina za odvodnju i navodnjavanje (Iskaz po županijama)	120.000	50.000	42
A.04. Izdaci za tehničke poslove od općeg interesa za upravljanje vodama	45.000	44.300	98
A.05. Izdaci za obranu od poplava	47.000	37.000	79
A.06. Izdaci za hitne intervencije u području vodnog gosp. (iznenad. zagađenja, sanac. šteta i dr. interventne mjere)	11.000	5.000	45
A.07. Izdaci za izračun i naplatu naknada	59.000	55.000	93
A.08. Izdaci za sređivanje vlasništva na vodnom dobru	6.000	4.000	67
A.09. Ostali izdaci pri upravljanju vodama – laboratorij	4.000	4.000	100
A.10. Ostali izvanredni izdaci	4.550	4.000	88
2.2.B.			
KAPITALNI RASHODI I TRANSFERI	1.836.754	1.159.455	63
B.01. Ulaganja u materijalnu i nematerijalnu imovinu	50.000	27.200	54
B.02. Kapitalni rashodi i transferi u području zaštite od štetnog djelovanja voda i navodnjavanja	120.100	130.000	108
B.03. Ulaganja u obnovu i razvitak vodoopskrbe	425.170	179.995	42
B.04. Ulaganja u objekte zaštite voda i mora od zagađivanja	859.685	307.492	36
B.05. Projekti navodnjavanja	82.705	22.997	28
B.06. Projekt Unutarnje vode	146.500	335.910	229
B.07. IPA i ostali projekti	152.594	155.861	102
UKUPNO 2.2.:	3.011.836	2.182.755	72
SUFICIT/DEFICIT	-882.000	-206.112	
FINANCIRANJE	882.000	33.112	
PRENESENI VIŠAK PRIHODA IZ PRETHODNOG RAZDOBLJA		173.000	
3. RAČUN FINANCIRANJA			
3.1. PRIMICI	998.000	248.112	
3.1.1. od zaduživanja IBRD HVJP I faza	0	0	
3.1.2. od zaduživanja IBRD HVJP II faza	60.000	57.000	
3.1.3. od zaduživanja – IBRD Unutarnje vode	108.000	191.112	
3.1.4. od zaduživanja kod domaćih banaka	830.000	0	
3.1.5. od prodaje dionica			
3.2. IZDACI	116.000	215.000	
3.2.1. dani krediti IBRD HVJP	0	0	
3.2.2. otplate primljenih kredita	116.000	215.000	

**DETALJNI PRIKAZ PLANA
UPRAVLJANJA VODAMA ZA 2012.
GODINU**

A IZDACI ZA REDOVNU DJELATNOST**1.023.300**

A.01.	IZDACI POSLOVANJA	240.000
A.01.01.	Plaće za redovan rad (A1000)	99.000
A.01.02.	Plaće za prekovremeni rad (A1000)	250
A.01.03.	Plaće za posebne uvjete rada (A1000)	450
A.01.04.	Ostali rashodi za zaposlene (A1000)	4.000
A.01.05.	Doprinosi za zdravstveno osiguranje (A1000)	15.700
A.01.06.	Doprinosi za zapošljavanje (A1000)	1.800
A.01.07.	Službena putovanja (A1000)	2.000
A.01.08.	Naknade za prijevoz, za rad na terenu i odvojeni život (A1000)	4.000
A.01.09.	Stručno usavršavanje zaposlenika (A1000)	1.500
A.01.10.	Uredski materijal i ostali materijalni rashodi (A1000)	2.000
A.01.11.	Energija (A1000)	5.700
A.01.12.	Materijal i dijelovi za tekuće i investicijsko održavanje (A1000)	200
A.01.13.	Sitni inventar i auto gume (A1000)	400
A.01.14.	Usluge telefona, pošte i prijevoza (A1000)	5.000
A.01.15.	Usluge tekućeg i investicijskog održavanja (A1000)	17.000
A.01.16.	Usluge promidžbe i informiranja (A1000)	700
A.01.17.	Komunalne i zdravstvene usluge (A1000)	2.950
A.01.18.	Zakupnine i najamnine (A1000)	600
A.01.19.	Intelektualne i osobne usluge (A1000)	3.500
A.01.20.	Ostale usluge (A1000)	1.200
A.01.21.	Naknade za rad predstavničkih i izvršnih tijela, povjerenstva i sl. (A1000)	300
A.01.22.	Premije i osiguranja (A1000)	3.500

Pozicija	Opis	Plan 2012.
A.01.23.	Reprezentacija (A1000)	700
A.01.24.	Članarine (A1000)	300
A.01.25.	Ostali nespomenuti rashodi poslovanja (A1000)	1.700
A.01.26.	Bankarske usluge i usluge platnog prometa (A1000)	1.500
A.01.27.	Zatezne kamate (A1000)	50
A.01.28.	Tekuće donacije u novcu (A1000)	1.000
A.01.29.	Kamate za primljene kredite (A1001, A1002, A1003)	63.000
A.02.	IZDACI ZA REDOVNO ODRŽAVANJE I OBNAVLJANJE VODOTOKA, VODNIH GRAĐEVINA I VODNOGA DOBRA	580.000
A.02.01.	VODNO PODRUČJE RIJEKE DUNAV (A1013)	413.560
A.02.01.01.	RADOVI ODRŽAVANJA VODA I. i II. REDA NA VODNOM PODRUČJU RIJEKE DUNAV	348.810
A.02.01.01.01.	BRANJENO PODRUČJE 1: Područje maloga sliva Biđ-Bosut	17.170
<i>A.02.01.01.01.01.</i>	<i>VODE I. REDA</i>	<i>8.828</i>
<i>A.02.01.01.01.01.01.</i>	<i>MEĐUDRŽAVNE VODE</i>	<i>6.395</i>
A.02.01.01.01.01.01.01.	Vodotoci	6.395
A.02.01.01.01.01.01.02.	Akumulacije, retencije i jezera	0
A.02.01.01.01.01.01.03.	Bujični tokovi	0
A.02.01.01.01.01.01.04.	Osnovne melioracijske građevine za odvodnju, oteretni, lateralni, spojni kanali i hidrotehnički tuneli	0
<i>A.02.01.01.01.01.02.</i>	<i>DRUGE VEĆE VODE</i>	<i>2.433</i>
A.02.01.01.01.01.02.01.	Vodotoci	1.712
A.02.01.01.01.01.02.02.	Akumulacije, retencije i jezera	298
A.02.01.01.01.01.02.03.	Bujični tokovi	0
A.02.01.01.01.01.02.04.	Osnovne melioracijske građevine za odvodnju, oteretni, lateralni, spojni kanali i hidrotehnički tuneli	423
<i>A.02.01.01.01.02.</i>	<i>VODE II. REDA</i>	<i>8.342</i>
A.02.01.01.01.02.01.	Vodotoci	0

Pozicija	Opis	Plan 2012.
A.02.01.01.01.02.02.	Akumulacije, retencije i jezera	19
A.02.01.01.01.02.03.	Bujični tokovi	283
A.02.01.01.01.02.04.	Osnovne melioracijske građevine za odvodnju, oteretni, lateralni, spojni kanali i hidrotehnički tuneli	8.040
A.02.01.01.02.	BRANJENO PODRUČJE 2: Područje maloga sliva Brodska Posavina	17.770
<i>A.02.01.01.02.01.</i>	<i>VODE I. REDA</i>	<i>8.864</i>
<i>A.02.01.01.02.01.01.</i>	<i>MEĐUDRŽAVNE VODE</i>	<i>3.290</i>
A.02.01.01.02.01.01.01.	Vodotoci	3.290
A.02.01.01.02.01.01.02.	Akumulacije, retencije i jezera	0
A.02.01.01.02.01.01.03.	Bujični tokovi	0
A.02.01.01.02.01.01.04.	Osnovne melioracijske građevine za odvodnju, oteretni, lateralni, spojni kanali i hidrotehnički tuneli	0
<i>A.02.01.01.02.01.02.</i>	<i>DRUGE VEĆE VODE</i>	<i>5.574</i>
A.02.01.01.02.01.02.01.	Vodotoci	1.660
A.02.01.01.02.01.02.02.	Akumulacije, retencije i jezera	0
A.02.01.01.02.01.02.03.	Bujični tokovi	1.030
A.02.01.01.02.01.02.04.	Osnovne melioracijske građevine za odvodnju, oteretni, lateralni, spojni kanali i hidrotehnički tuneli	2.884
<i>A.02.01.01.02.02.</i>	<i>VODE II. REDA</i>	<i>8.906</i>
A.02.01.01.02.02.01.	Vodotoci	5.116
A.02.01.01.02.02.02.	Akumulacije, retencije i jezera	40
A.02.01.01.02.02.03.	Bujični tokovi	3.750
A.02.01.01.02.02.04.	Osnovne melioracijske građevine za odvodnju, oteretni, lateralni, spojni kanali i hidrotehnički tuneli	0
A.02.01.01.03.	BRANJENO PODRUČJE 3: Područje maloga sliva Orpljava-Londža	6.770
<i>A.02.01.01.03.01.</i>	<i>VODE I. REDA</i>	<i>2.675</i>
<i>A.02.01.01.03.01.01.</i>	<i>MEĐUDRŽAVNE VODE</i>	<i>0</i>
A.02.01.01.03.01.01.01.	Vodotoci	0
A.02.01.01.03.01.01.02.	Akumulacije, retencije i jezera	0

Pozicija	Opis	Plan 2012.
A.02.01.01.03.01.01.03.	Bujični tokovi	0
A.02.01.01.03.01.01.04.	Osnovne melioracijske građevine za odvodnju, oteretni, lateralni, spojni kanali i hidrotehnički tuneli	0
<i>A.02.01.01.03.01.02.</i>	<i>DRUGE VEĆE VODE</i>	<i>2.675</i>
A.02.01.01.03.01.02.01.	Vodotoci	2.405
A.02.01.01.03.01.02.02.	Akumulacije, retencije i jezera	0
A.02.01.01.03.01.02.03.	Bujični tokovi	270
A.02.01.01.03.01.02.04.	Osnovne melioracijske građevine za odvodnju, oteretni, lateralni, spojni kanali i hidrotehnički tuneli	0
<i>A.02.01.01.03.02.</i>	<i>VODE II. REDA</i>	<i>4.095</i>
A.02.01.01.03.02.01.	Vodotoci	2.659
A.02.01.01.03.02.02.	Akumulacije, retencije i jezera	441
A.02.01.01.03.02.03.	Bujični tokovi	855
A.02.01.01.03.02.04.	Osnovne melioracijske građevine za odvodnju, oteretni, lateralni, spojni kanali i hidrotehnički tuneli	140
A.02.01.01.04.	BRANJENO PODRUČJE 4: Područje maloga sliva Šumetlica-Crnac	11.000
<i>A.02.01.01.04.01.</i>	<i>VODE I. REDA</i>	<i>3.835</i>
<i>A.02.01.01.04.01.01.</i>	<i>MEĐUDRŽAVNE VODE</i>	<i>2.018</i>
A.02.01.01.04.01.01.01.	Vodotoci	2.018
A.02.01.01.04.01.01.02.	Akumulacije, retencije i jezera	0
A.02.01.01.04.01.01.03.	Bujični tokovi	0
A.02.01.01.04.01.01.04.	Osnovne melioracijske građevine za odvodnju, oteretni, lateralni, spojni kanali i hidrotehnički tuneli	0
<i>A.02.01.01.04.01.02.</i>	<i>DRUGE VEĆE VODE</i>	<i>1.817</i>
A.02.01.01.04.01.02.01.	Vodotoci	638
A.02.01.01.04.01.02.02.	Akumulacije, retencije i jezera	40
A.02.01.01.04.01.02.03.	Bujični tokovi	796
A.02.01.01.04.01.02.04.	Osnovne melioracijske građevine za odvodnju, oteretni, lateralni, spojni kanali i hidrotehnički tuneli	343

Pozicija	Opis	Plan 2012.
<i>A.02.01.01.04.02.</i>	<i>VODE II. REDA</i>	7.165
A.02.01.01.04.02.01.	Vodotoci	1.359
A.02.01.01.04.02.02.	Akumulacije, retencije i jezera	0
A.02.01.01.04.02.03.	Bujični tokovi	2.927
A.02.01.01.04.02.04.	Osnovne melioracijske građevine za odvodnju, oteretni, lateralni, spojni kanali i hidrotehnički tuneli	2.879
A.02.01.01.05.	BRANJENO PODRUČJE 5: Područje maloga sliva Subocka-Strug	11.000
<i>A.02.01.01.05.01.</i>	<i>VODE I. REDA</i>	6.336
<i>A.02.01.01.05.01.01.</i>	<i>MEĐUDRŽAVNE VODE</i>	3.656
A.02.01.01.05.01.01.01.	Vodotoci	3.656
A.02.01.01.05.01.01.02.	Akumulacije, retencije i jezera	0
A.02.01.01.05.01.01.03.	Bujični tokovi	0
A.02.01.01.05.01.01.04.	Osnovne melioracijske građevine za odvodnju, oteretni, lateralni, spojni kanali i hidrotehnički tuneli	0
<i>A.02.01.01.05.01.02.</i>	<i>DRUGE VEĆE VODE</i>	2.680
A.02.01.01.05.01.02.01.	Vodotoci	810
A.02.01.01.05.01.02.02.	Akumulacije, retencije i jezera	1.106
A.02.01.01.05.01.02.03.	Bujični tokovi	0
A.02.01.01.05.01.02.04.	Osnovne melioracijske građevine za odvodnju, oteretni, lateralni, spojni kanali i hidrotehnički tuneli	764
<i>A.02.01.01.05.02.</i>	<i>VODE II. REDA</i>	4.664
A.02.01.01.05.02.01.	Vodotoci	2.661
A.02.01.01.05.02.02.	Akumulacije, retencije i jezera	0
A.02.01.01.05.02.03.	Bujični tokovi	0
A.02.01.01.05.02.04.	Osnovne melioracijske građevine za odvodnju, oteretni, lateralni, spojni kanali i hidrotehnički tuneli	2.003
A.02.01.01.06.	BRANJENO PODRUČJE 6: Područje maloga sliva Ilova-Pakra	11.000
<i>A.02.01.01.06.01.</i>	<i>VODE I. REDA</i>	7.100
<i>A.02.01.01.06.01.01.</i>	<i>MEĐUDRŽAVNE VODE</i>	0

Pozicija	Opis	Plan 2012.
A.02.01.01.06.01.01.01.	Vodotoci	0
A.02.01.01.06.01.01.02.	Akumulacije, retencije i jezera	0
A.02.01.01.06.01.01.03.	Bujični tokovi	0
A.02.01.01.06.01.01.04.	Osnovne melioracijske građevine za odvodnju, oteretni, lateralni, spojni kanali i hidrotehnički tuneli	0
<i>A.02.01.01.06.01.02.</i>	<i>DRUGE VEĆE VODE</i>	<i>7.100</i>
A.02.01.01.06.01.02.01.	Vodotoci	6.004
A.02.01.01.06.01.02.02.	Akumulacije, retencije i jezera	0
A.02.01.01.06.01.02.03.	Bujični tokovi	1.096
A.02.01.01.06.01.02.04.	Osnovne melioracijske građevine za odvodnju, oteretni, lateralni, spojni kanali i hidrotehnički tuneli	0
<i>A.02.01.01.06.02.</i>	<i>VODE II. REDA</i>	<i>3.900</i>
A.02.01.01.06.02.01.	Vodotoci	3.883
A.02.01.01.06.02.02.	Akumulacije, retencije i jezera	0
A.02.01.01.06.02.03.	Bujični tokovi	0
A.02.01.01.06.02.04.	Osnovne melioracijske građevine za odvodnju, oteretni, lateralni, spojni kanali i hidrotehnički tuneli	17
A.02.01.01.07.	BRANJENO PODRUČJE 7: Područje maloga sliva Česma-Glogovnica	15.220
<i>A.02.01.01.07.01.</i>	<i>VODE I. REDA</i>	<i>6.561</i>
<i>A.02.01.01.07.01.01.</i>	<i>MEĐUDRŽAVNE VODE</i>	<i>0</i>
A.02.01.01.07.01.01.01.	Vodotoci	0
A.02.01.01.07.01.01.02.	Akumulacije, retencije i jezera	0
A.02.01.01.07.01.01.03.	Bujični tokovi	0
A.02.01.01.07.01.01.04.	Osnovne melioracijske građevine za odvodnju, oteretni, lateralni, spojni kanali i hidrotehnički tuneli	0
<i>A.02.01.01.07.01.02.</i>	<i>DRUGE VEĆE VODE</i>	<i>6.561</i>
A.02.01.01.07.01.02.01.	Vodotoci	5.927
A.02.01.01.07.01.02.02.	Akumulacije, retencije i jezera	0

Pozicija	Opis	Plan 2012.
A.02.01.01.07.01.02.03.	Bujični tokovi	0
A.02.01.01.07.01.02.04.	Osnovne melioracijske građevine za odvodnju, oteretni, lateralni, spojni kanali i hidrotehnički tuneli	634
<i>A.02.01.01.07.02.</i>	<i>VODE II. REDA</i>	<i>8.659</i>
A.02.01.01.07.02.01.	Vodotoci	8.143
A.02.01.01.07.02.02.	Akumulacije, retencije i jezera	0
A.02.01.01.07.02.03.	Bujični tokovi	0
A.02.01.01.07.02.04.	Osnovne melioracijske građevine za odvodnju, oteretni, lateralni, spojni kanali i hidrotehnički tuneli	516
A.02.01.01.08.	BRANJENO PODRUČJE 8: Područje maloga sliva Zelina-Lonja i područje općine Rugvica	11.370
<i>A.02.01.01.08.01.</i>	<i>VODE I. REDA</i>	<i>4.915</i>
<i>A.02.01.01.08.01.01.</i>	<i>MEĐUDRŽAVNE VODE</i>	<i>1.533</i>
A.02.01.01.08.01.01.01.	Vodotoci	1.533
A.02.01.01.08.01.01.02.	Akumulacije, retencije i jezera	0
A.02.01.01.08.01.01.03.	Bujični tokovi	0
A.02.01.01.08.01.01.04.	Osnovne melioracijske građevine za odvodnju, oteretni, lateralni, spojni kanali i hidrotehnički tuneli	0
<i>A.02.01.01.08.01.02.</i>	<i>DRUGE VEĆE VODE</i>	<i>3.382</i>
A.02.01.01.08.01.02.01.	Vodotoci	2.694
A.02.01.01.08.01.02.02.	Akumulacije, retencije i jezera	0
A.02.01.01.08.01.02.03.	Bujični tokovi	0
A.02.01.01.08.01.02.04.	Osnovne melioracijske građevine za odvodnju, oteretni, lateralni, spojni kanali i hidrotehnički tuneli	688
<i>A.02.01.01.08.02.</i>	<i>VODE II. REDA</i>	<i>6.455</i>
A.02.01.01.08.02.01.	Vodotoci	2.231
A.02.01.01.08.02.02.	Akumulacije, retencije i jezera	0
A.02.01.01.08.02.03.	Bujični tokovi	0
A.02.01.01.08.02.04.	Osnovne melioracijske građevine za odvodnju, oteretni, lateralni, spojni kanali i hidrotehnički tuneli	4.224

Pozicija	Opis	Plan 2012.
A.02.01.01.09.	BRANJENO PODRUČJE 9: Područje maloga sliva Lonja-Trebež	18.610
A.02.01.01.09.01.	VODE I. REDA	10.673
A.02.01.01.09.01.01.	MEĐUDRŽAVNE VODE	555
A.02.01.01.09.01.01.01.	Vodotoci	555
A.02.01.01.09.01.01.02.	Akumulacije, retencije i jezera	0
A.02.01.01.09.01.01.03.	Bujični tokovi	0
A.02.01.01.09.01.01.04.	Osnovne melioracijske građevine za odvodnju, oteretni, lateralni, spojni kanali i hidrotehnički tuneli	0
A.02.01.01.09.01.02.	DRUGE VEĆE VODE	10.118
A.02.01.01.09.01.02.01.	Vodotoci	5.389
A.02.01.01.09.01.02.02.	Akumulacije, retencije i jezera	2.339
A.02.01.01.09.01.02.03.	Bujični tokovi	0
A.02.01.01.09.01.02.04.	Osnovne melioracijske građevine za odvodnju, oteretni, lateralni, spojni kanali i hidrotehnički tuneli	2.390
A.02.01.01.09.02.	VODE II. REDA	7.937
A.02.01.01.09.02.01.	Vodotoci	1.326
A.02.01.01.09.02.02.	Akumulacije, retencije i jezera	0
A.02.01.01.09.02.03.	Bujični tokovi	1.953
A.02.01.01.09.02.04.	Osnovne melioracijske građevine za odvodnju, oteretni, lateralni, spojni kanali i hidrotehnički tuneli	4.658
A.02.01.01.10.	BRANJENO PODRUČJE 10: Područje maloga sliva Banovina	20.840
A.02.01.01.10.01.	VODE I. REDA	15.590
A.02.01.01.10.01.01.	MEĐUDRŽAVNE VODE	6.790
A.02.01.01.10.01.01.01.	Vodotoci	6.790
A.02.01.01.10.01.01.02.	Akumulacije, retencije i jezera	0
A.02.01.01.10.01.01.03.	Bujični tokovi	0
A.02.01.01.10.01.01.04.	Osnovne melioracijske građevine za odvodnju, oteretni, lateralni, spojni kanali i hidrotehnički tuneli	0
A.02.01.01.10.01.02.	DRUGE VEĆE VODE	8.800

Pozicija	Opis	Plan 2012.
A.02.01.01.10.01.02.01.	Vodotoci	4.100
A.02.01.01.10.01.02.02.	Akumulacije, retencije i jezera	2.500
A.02.01.01.10.01.02.03.	Bujični tokovi	2.200
A.02.01.01.10.01.02.04.	Osnovne melioracijske građevine za odvodnju, oteretni, lateralni, spojni kanali i hidrotehnički tuneli	0
<i>A.02.01.01.10.02.</i>	<i>VODE II. REDA</i>	<i>5.250</i>
A.02.01.01.10.02.01.	Vodotoci	1.550
A.02.01.01.10.02.02.	Akumulacije, retencije i jezera	0
A.02.01.01.10.02.03.	Bujični tokovi	1.300
A.02.01.01.10.02.04.	Osnovne melioracijske građevine za odvodnju, oteretni, lateralni, spojni kanali i hidrotehnički tuneli	2.400
A.02.01.01.11.	BRANJENO PODRUČJE 11: Područje maloga sliva Kupa	20.300
<i>A.02.01.01.11.01.</i>	<i>VODE I. REDA</i>	<i>9.546</i>
<i>A.02.01.01.11.01.01.</i>	<i>MEĐUDRŽAVNE VODE</i>	<i>3.074</i>
A.02.01.01.11.01.01.01.	Vodotoci	3.074
A.02.01.01.11.01.01.02.	Akumulacije, retencije i jezera	0
A.02.01.01.11.01.01.03.	Bujični tokovi	0
A.02.01.01.11.01.01.04.	Osnovne melioracijske građevine za odvodnju, oteretni, lateralni, spojni kanali i hidrotehnički tuneli	0
<i>A.02.01.01.11.01.02.</i>	<i>DRUGE VEĆE VODE</i>	<i>6.472</i>
A.02.01.01.11.01.02.01.	Vodotoci	2.002
A.02.01.01.11.01.02.02.	Akumulacije, retencije i jezera	0
A.02.01.01.11.01.02.03.	Bujični tokovi	0
A.02.01.01.11.01.02.04.	Osnovne melioracijske građevine za odvodnju, oteretni, lateralni, spojni kanali i hidrotehnički tuneli	4.470
<i>A.02.01.01.11.02.</i>	<i>VODE II. REDA</i>	<i>10.754</i>
A.02.01.01.11.02.01.	Vodotoci	9.368
A.02.01.01.11.02.02.	Akumulacije, retencije i jezera	0

Pozicija	Opis	Plan 2012.
A.02.01.01.11.02.03.	Bujični tokovi	0
A.02.01.01.11.02.04.	Osnovne melioracijske građevine za odvodnju, oteretni, lateralni, spojni kanali i hidrotehnički tuneli	1.386
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	24.960
A.02.01.01.12.01.	VODE I. REDA	7.660
A.02.01.01.12.01.01.	MEĐUDRŽAVNE VODE	1.233
A.02.01.01.12.01.01.01.	Vodotoci	1.233
A.02.01.01.12.01.01.02.	Akumulacije, retencije i jezera	0
A.02.01.01.12.01.01.03.	Bujični tokovi	0
A.02.01.01.12.01.01.04.	Osnovne melioracijske građevine za odvodnju, oteretni, lateralni, spojni kanali i hidrotehnički tuneli	0
A.02.01.01.12.01.02.	DRUGE VEĆE VODE	6.427
A.02.01.01.12.01.02.01.	Vodotoci	3.977
A.02.01.01.12.01.02.02.	Akumulacije, retencije i jezera	0
A.02.01.01.12.01.02.03.	Bujični tokovi	2.450
A.02.01.01.12.01.02.04.	Osnovne melioracijske građevine za odvodnju, oteretni, lateralni, spojni kanali i hidrotehnički tuneli	0
A.02.01.01.12.02.	VODE II. REDA	17.300
A.02.01.01.12.02.01.	Vodotoci	15.744
A.02.01.01.12.02.02.	Akumulacije, retencije i jezera	0
A.02.01.01.12.02.03.	Bujični tokovi	1.196
A.02.01.01.12.02.04.	Osnovne melioracijske građevine za odvodnju, oteretni, lateralni, spojni kanali i hidrotehnički tuneli	360
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	25.380
A.02.01.01.13.01.	VODE I. REDA	17.750
A.02.01.01.13.01.01.	MEĐUDRŽAVNE VODE	9.950
A.02.01.01.13.01.01.01.	Vodotoci	9.800
A.02.01.01.13.01.01.02.	Akumulacije, retencije i jezera	0

Pozicija	Opis	Plan 2012.
A.02.01.01.13.01.01.03.	Bujični tokovi	0
A.02.01.01.13.01.01.04.	Osnovne melioracijske građevine za odvodnju, oteretni, lateralni, spojni kanali i hidrotehnički tuneli	150
<i>A.02.01.01.13.01.02.</i>	<i>DRUGE VEĆE VODE</i>	<i>7.800</i>
A.02.01.01.13.01.02.01.	Vodotoci	0
A.02.01.01.13.01.02.02.	Akumulacije, retencije i jezera	0
A.02.01.01.13.01.02.03.	Bujični tokovi	0
A.02.01.01.13.01.02.04.	Osnovne melioracijske građevine za odvodnju, oteretni, lateralni, spojni kanali i hidrotehnički tuneli	7.800
<i>A.02.01.01.13.02.</i>	<i>VODE II. REDA</i>	<i>7.630</i>
A.02.01.01.13.02.01.	Vodotoci	5.225
A.02.01.01.13.02.02.	Akumulacije, retencije i jezera	0
A.02.01.01.13.02.03.	Bujični tokovi	0
A.02.01.01.13.02.04.	Osnovne meliorac građevine	2.405
A.02.01.01.14.	BRANJENO PODRUČJE 14: Središnji dio područja maloga sliva »Zagrebačko prisavlje« što uključuje: gradove Zagreb, Samobor i Svetu Nedelju; te općinu Stupnik	44.820
<i>A.02.01.01.14.01.</i>	<i>VODE I. REDA</i>	<i>17.590</i>
<i>A.02.01.01.14.01.01.</i>	<i>MEĐUDRŽAVNE VODE</i>	<i>6.690</i>
A.02.01.01.14.01.01.01.	Vodotoci	6.690
A.02.01.01.14.01.01.02.	Akumulacije, retencije i jezera	0
A.02.01.01.14.01.01.03.	Bujični tokovi	0
A.02.01.01.14.01.01.04.	Osnovne melioracijske građevine za odvodnju, oteretni, lateralni, spojni kanali i hidrotehnički tuneli	0
<i>A.02.01.01.14.01.02.</i>	<i>DRUGE VEĆE VODE</i>	<i>10.900</i>
A.02.01.01.14.01.02.01.	Vodotoci	0
A.02.01.01.14.01.02.02.	Akumulacije, retencije i jezera	300
A.02.01.01.14.01.02.03.	Bujični tokovi	8.800
A.02.01.01.14.01.02.04.	Osnovne meliorac građevine	1.800
<i>A.02.01.01.14.02.</i>	<i>VODE II. REDA</i>	<i>27.230</i>

Pozicija	Opis	Plan 2012.
A.02.01.01.14.02.01.	Vodotoci	16.825
A.02.01.01.14.02.02.	Akumulacije, retencije i jezera	2.400
A.02.01.01.14.02.03.	Bujični tokovi	2.100
A.02.01.01.14.02.04.	Osnovne melioracijske građevine za odvodnju, oteretni, lateralni, spojni kanali i hidrotehnički tuneli	5.905
A.02.01.01.15.	BRANJENO PODRUČJE 15: Područje maloga sliva Vuka, osim međudržavnih rijeka Drave i Dunava	10.570
<i>A.02.01.01.15.01.</i>	<i>VODE I. REDA</i>	<i>4.852</i>
<i>A.02.01.01.15.01.01.</i>	<i>MEĐUDRŽAVNE VODE</i>	<i>0</i>
A.02.01.01.15.01.01.01.	Vodotoci	0
A.02.01.01.15.01.01.02.	Akumulacije, retencije i jezera	0
A.02.01.01.15.01.01.03.	Bujični tokovi	0
A.02.01.01.15.01.01.04.	Osnovne melioracijske građevine za odvodnju, oteretni, lateralni, spojni kanali i hidrotehnički tuneli	0
<i>A.02.01.01.15.01.02.</i>	<i>DRUGE VEĆE VODE</i>	<i>4.852</i>
A.02.01.01.15.01.02.01.	Vodotoci	2.420
A.02.01.01.15.01.02.02.	Akumulacije, retencije i jezera	400
A.02.01.01.15.01.02.03.	Bujični tokovi	132
A.02.01.01.15.01.02.04.	Osnovne melioracijske građevine za odvodnju, oteretni, lateralni, spojni kanali i hidrotehnički tuneli	1.900
<i>A.02.01.01.15.02.</i>	<i>VODE II. REDA</i>	<i>5.718</i>
A.02.01.01.15.02.01.	Vodotoci	3.060
A.02.01.01.15.02.02.	Akumulacije, retencije i jezera	46
A.02.01.01.15.02.03.	Bujični tokovi	99
A.02.01.01.15.02.04.	Osnovne melioracijske građevine za odvodnju, oteretni, lateralni, spojni kanali i hidrotehnički tuneli	2.513
A.02.01.01.16.	BRANJENO PODRUČJE 16: Područje maloga sliva Baranja, osim međudržavnih rijeka Drave i Dunava	7.190
<i>A.02.01.01.16.01.</i>	<i>VODE I. REDA</i>	<i>3.005</i>
<i>A.02.01.01.16.01.01.</i>	<i>MEĐUDRŽAVNE VODE</i>	<i>1.910</i>

Pozicija	Opis	Plan 2012.
A.02.01.01.16.01.01.01.	Vodotoci	1.910
A.02.01.01.16.01.01.02.	Akumulacije, retencije i jezera	0
A.02.01.01.16.01.01.03.	Bujični tokovi	0
A.02.01.01.16.01.01.04.	Osnovne melioracijske građevine za odvodnju, oteretni, lateralni, spojni kanali i hidrotehnički tuneli	0
<i>A.02.01.01.16.01.02.</i>	<i>DRUGE VEĆE VODE</i>	<i>1.095</i>
A.02.01.01.16.01.02.01.	Vodotoci	0
A.02.01.01.16.01.02.02.	Akumulacije, retencije i jezera	65
A.02.01.01.16.01.02.03.	Bujični tokovi	0
A.02.01.01.16.01.02.04.	Osnovne melioracijske građevine za odvodnju, oteretni, lateralni, spojni kanali i hidrotehnički tuneli	1.030
<i>A.02.01.01.16.02.</i>	<i>VODE II. REDA</i>	<i>4.185</i>
A.02.01.01.16.02.01.	Vodotoci	0
A.02.01.01.16.02.02.	Akumulacije, retencije i jezera	0
A.02.01.01.16.02.03.	Bujični tokovi	52
A.02.01.01.16.02.04.	Osnovne melioracijske građevine za odvodnju, oteretni, lateralni, spojni kanali i hidrotehnički tuneli	4.133
A.02.01.01.17.	BRANJENO PODRUČJE 17: Područje maloga sliva Karašica-Vučica, osim međudržavne rijeke Drave	11.000
<i>A.02.01.01.17.01.</i>	<i>VODE I. REDA</i>	<i>5.650</i>
<i>A.02.01.01.17.01.01.</i>	<i>MEĐUDRŽAVNE VODE</i>	<i>0</i>
A.02.01.01.17.01.01.01.	Vodotoci	0
A.02.01.01.17.01.01.02.	Akumulacije, retencije i jezera	0
A.02.01.01.17.01.01.03.	Bujični tokovi	0
A.02.01.01.17.01.01.04.	Osnovne melioracijske građevine za odvodnju, oteretni, lateralni, spojni kanali i hidrotehnički tuneli	0
<i>A.02.01.01.17.01.02.</i>	<i>DRUGE VEĆE VODE</i>	<i>5.650</i>
A.02.01.01.17.01.02.01.	Vodotoci	4.200
A.02.01.01.17.01.02.02.	Akumulacije, retencije i jezera	270

Pozicija	Opis	Plan 2012.
A.02.01.01.17.01.02.03.	Bujični tokovi	380
A.02.01.01.17.01.02.04.	Osnovne melioracijske građevine za odvodnju, oteretni, lateralni, spojni kanali i hidrotehnički tuneli	800
<i>A.02.01.01.17.02.</i>	<i>VODE II. REDA</i>	<i>5.350</i>
A.02.01.01.17.02.01.	Vodotoci	2.800
A.02.01.01.17.02.02.	Akumulacije, retencije i jezera	0
A.02.01.01.17.02.03.	Bujični tokovi	50
A.02.01.01.17.02.04.	Osnovne melioracijske građevine za odvodnju, oteretni, lateralni, spojni kanali i hidrotehnički tuneli	2.500
A.02.01.01.18.	BRANJENO PODRUČJE 18: Područje maloga sliva Županijski kanal, osim međudržavne rijeke Drave	7.610
<i>A.02.01.01.18.01.</i>	<i>VODE I. REDA</i>	<i>2.520</i>
<i>A.02.01.01.18.01.01.</i>	<i>MEĐUDRŽAVNE VODE</i>	<i>165</i>
A.02.01.01.18.01.01.01.	Vodotoci	165
A.02.01.01.18.01.01.02.	Akumulacije, retencije i jezera	0
A.02.01.01.18.01.01.03.	Bujični tokovi	0
A.02.01.01.18.01.01.04.	Osnovne melioracijske građevine za odvodnju, oteretni, lateralni, spojni kanali i hidrotehnički tuneli	0
<i>A.02.01.01.18.01.02.</i>	<i>DRUGE VEĆE VODE</i>	<i>2.355</i>
A.02.01.01.18.01.02.01.	Vodotoci	442
A.02.01.01.18.01.02.02.	Akumulacije, retencije i jezera	131
A.02.01.01.18.01.02.03.	Bujični tokovi	1.272
A.02.01.01.18.01.02.04.	Osnovne melioracijske građevine za odvodnju, oteretni, lateralni, spojni kanali i hidrotehnički tuneli	510
<i>A.02.01.01.18.02.</i>	<i>VODE II. REDA</i>	<i>5.090</i>
A.02.01.01.18.02.01.	Vodotoci	0
A.02.01.01.18.02.02.	Akumulacije, retencije i jezera	40
A.02.01.01.18.02.03.	Bujični tokovi	1.494
A.02.01.01.18.02.04.	Osnovne melioracijske građevine za odvodnju, oteretni, lateralni, spojni kanali i hidrotehnički tuneli	3.556

Pozicija	Opis	Plan 2012.
A.02.01.01.19.	BRANJENO PODRUČJE 19: Područje maloga sliva Bistra, osim međudržavne rijeke Drave	7.610
A.02.01.01.19.01.	VODE I. REDA	6.040
A.02.01.01.19.01.01.	MEĐUDRŽAVNE VODE	650
A.02.01.01.19.01.01.01.	Vodotoci	650
A.02.01.01.19.01.01.02.	Akumulacije, retencije i jezera	0
A.02.01.01.19.01.01.03.	Bujični tokovi	0
A.02.01.01.19.01.01.04.	Osnovne melioracijske građevine za odvodnju, oteretni, lateralni, spojni kanali i hidrotehnički tuneli	0
A.02.01.01.19.01.02.	DRUGE VEĆE VODE	5.390
A.02.01.01.19.01.02.01.	Vodotoci	2.094
A.02.01.01.19.01.02.02.	Akumulacije, retencije i jezera	37
A.02.01.01.19.01.02.03.	Bujični tokovi	2.179
A.02.01.01.19.01.02.04.	Osnovne melioracijske građevine za odvodnju, oteretni, lateralni, spojni kanali i hidrotehnički tuneli	1.080
A.02.01.01.19.02.	VODE II. REDA	1.570
A.02.01.01.19.02.01.	Vodotoci	0
A.02.01.01.19.02.02.	Akumulacije, retencije i jezera	0
A.02.01.01.19.02.03.	Bujični tokovi	452
A.02.01.01.19.02.04.	Osnovne melioracijske građevine za odvodnju, oteretni, lateralni, spojni kanali i hidrotehnički tuneli	1.118
A.02.01.01.20.	BRANJENO PODRUČJE 20: Područje maloga sliva Plitvica-Bednja, osim međudržavne rijeke Drave	12.670
A.02.01.01.20.01.	VODE I. REDA	6.877
A.02.01.01.20.01.01.	MEĐUDRŽAVNE VODE	0
A.02.01.01.20.01.01.01.	Vodotoci	0
A.02.01.01.20.01.01.02.	Akumulacije, retencije i jezera	0
A.02.01.01.20.01.01.03.	Bujični tokovi	0
A.02.01.01.20.01.01.04.	Osnovne melioracijske građevine za odvodnju, oteretni, lateralni, spojni kanali i hidrotehnički tuneli	0
A.02.01.01.20.01.02.	DRUGE VEĆE VODE	6.877

Pozicija	Opis	Plan 2012.
A.02.01.01.20.01.02.01.	Vodotoci	6.762
A.02.01.01.20.01.02.02.	Akumulacije, retencije i jezera	0
A.02.01.01.20.01.02.03.	Bujični tokovi	115
A.02.01.01.20.01.02.04.	Osnovne melioracijske građevine za odvodnju, oteretni, lateralni, spojni kanali i hidrotehnički tuneli	0
<i>A.02.01.01.20.02.</i>	<i>VODE II. REDA</i>	<i>5.793</i>
A.02.01.01.20.02.01.	Vodotoci	5.171
A.02.01.01.20.02.02.	Akumulacije, retencije i jezera	0
A.02.01.01.20.02.03.	Bujični tokovi	343
A.02.01.01.20.02.04.	Osnovne melioracijske građevine za odvodnju, oteretni, lateralni, spojni kanali i hidrotehnički tuneli	279
A.02.01.01.21.	BRANJENO PODRUČJE 21: Područje maloga sliva Trnava, osim međudržavnih rijeka Mure i Drave	8.040
<i>A.02.01.01.21.01.</i>	<i>VODE I. REDA</i>	<i>3.929</i>
<i>A.02.01.01.21.01.01.</i>	<i>MEĐUDRŽAVNE VODE</i>	<i>227</i>
A.02.01.01.21.01.01.01.	Vodotoci	86
A.02.01.01.21.01.01.02.	Akumulacije, retencije i jezera	0
A.02.01.01.21.01.01.03.	Bujični tokovi	141
A.02.01.01.21.01.01.04.	Osnovne melioracijske građevine za odvodnju, oteretni, lateralni, spojni kanali i hidrotehnički tuneli	0
<i>A.02.01.01.21.01.02.</i>	<i>DRUGE VEĆE VODE</i>	<i>3.702</i>
A.02.01.01.21.01.02.01.	Vodotoci	2.042
A.02.01.01.21.01.02.02.	Akumulacije, retencije i jezera	788
A.02.01.01.21.01.02.03.	Bujični tokovi	122
A.02.01.01.21.01.02.04.	Osnovne melioracijske građevine za odvodnju, oteretni, lateralni, spojni kanali i hidrotehnički tuneli	750
<i>A.02.01.01.21.02.</i>	<i>VODE II. REDA</i>	<i>4.111</i>
A.02.01.01.21.02.01.	Vodotoci	1.846
A.02.01.01.21.02.02.	Akumulacije, retencije i jezera	0

Pozicija	Opis	Plan 2012.
A.02.01.01.21.02.03.	Bujični tokovi	735
A.02.01.01.21.02.04.	Osnovne melioracijske građevine za odvodnju, oteretni, lateralni, spojni kanali i hidrotehnički tuneli	1.530
A.02.01.01.22.	BRANJENO PODRUČJE 33: Međudržavne rijeke Mura i Drava na područjima malih slivova Plitvica-Bednja, Trnava i Bistra	11.840
<i>A.02.01.01.22.01.</i>	<i>VODE I. REDA</i>	<i>11.840</i>
<i>A.02.01.01.22.01.01.</i>	<i>MEĐUDRŽAVNE VODE</i>	<i>11.840</i>
A.02.01.01.22.01.01.01.	Vodotoci	11.840
A.02.01.01.22.01.01.02.	Akumulacije, retencije i jezera	0
A.02.01.01.22.01.01.03.	Bujični tokovi	0
A.02.01.01.22.01.01.04.	Osnovne melioracijske građevine za odvodnju, oteretni, lateralni, spojni kanali i hidrotehnički tuneli	0
<i>A.02.01.01.22.01.02.</i>	<i>DRUGE VEĆE VODE</i>	<i>0</i>
A.02.01.01.22.01.02.01.	Vodotoci	0
A.02.01.01.22.01.02.02.	Akumulacije, retencije i jezera	0
A.02.01.01.22.01.02.03.	Bujični tokovi	0
A.02.01.01.22.01.02.04.	Osnovne melioracijske građevine za odvodnju, oteretni, lateralni, spojni kanali i hidrotehnički tuneli	0
<i>A.02.01.01.22.02.</i>	<i>VODE II. REDA</i>	<i>0</i>
A.02.01.01.22.02.01.	Vodotoci	0
A.02.01.01.22.02.02.	Akumulacije, retencije i jezera	0
A.02.01.01.22.02.03.	Bujični tokovi	0
A.02.01.01.22.02.04.	Osnovne melioracijske građevine za odvodnju, oteretni, lateralni, spojni kanali i hidrotehnički tuneli	0
A.02.01.01.23.	BRANJENO PODRUČJE 34: Međudržavne rijeke Drava i Dunav na područjima malih slivova Baranja, Vuka, Karašica-Vučica i Županijski kanal	16.070
<i>A.02.01.01.23.01.</i>	<i>VODE I. REDA</i>	<i>16.070</i>
<i>A.02.01.01.23.01.01.</i>	<i>MEĐUDRŽAVNE VODE</i>	<i>16.070</i>
A.02.01.01.23.01.01.01.	Vodotoci	16.070
A.02.01.01.23.01.01.02.	Akumulacije, retencije i jezera	0

Pozicija	Opis	Plan 2012.
A.02.01.01.23.01.01.03.	Bujični tokovi	0
A.02.01.01.23.01.01.04.	Osnovne melioracijske građevine za odvodnju, oteretni, lateralni, spojni kanali i hidrotehnički tuneli	0
<i>A.02.01.01.23.01.02.</i>	<i>DRUGE VEĆE VODE</i>	<i>0</i>
A.02.01.01.23.01.02.01.	Vodotoci	0
A.02.01.01.23.01.02.02.	Akumulacije, retencije i jezera	0
A.02.01.01.23.01.02.03.	Bujični tokovi	0
A.02.01.01.23.01.02.04.	Osnovne melioracijske građevine za odvodnju, oteretni, lateralni, spojni kanali i hidrotehnički tuneli	0
<i>A.02.01.01.23.02.</i>	<i>VODE II. REDA</i>	<i>0</i>
A.02.01.01.23.02.01.	Vodotoci	0
A.02.01.01.23.02.02.	Akumulacije, retencije i jezera	0
A.02.01.01.23.02.03.	Bujični tokovi	0
A.02.01.01.23.02.04.	Osnovne melioracijske građevine za odvodnju, oteretni, lateralni, spojni kanali i hidrotehnički tuneli	0
A.02.01.02.	OSTALI RADOVI I TROŠKOVI U FUNKCIJI ODRŽAVANJA VODA NA VODNOM PODRUČJU RIJEKE DUNAV	64.750
A.02.01.02.01.	Projekti sanacije, održavanja i obnavljanja vodnih sustava i građevina s terenskim i prethodnim radovima	8.100
A.02.01.02.02.	Tehnička promatranja vodnih građevina	2.000
A.02.01.02.03.	Poslovi nadzora i drugi troškovi kontrole izvođenja radova	2.100
A.02.01.02.04.	Investicijsko, tekuće održavanje i zamjena opreme u području elektrostrojarstva (crpne stanice, ustave, prevodnice, sustavi veza, motrenja, automatike, upravljanja i sl.)	18.000
A.02.01.02.05.	Hitne intervencije u području zaštite od štetnog djelovanja voda	6.750
A.02.01.02.06.	Deminiranje	26.000
A.02.01.02.07.	Vještačenja, naknade šteta, takse i sl.	1.000
A.02.01.02.08.	Ostalo (komisijski obračuni i sl.)	800
A.02.02.	JADRANSKO VODNO PODRUČJE (A1014)	166.440

Pozicija	Opis	Plan 2012.
A.02.02.01.	RADOVI ODRŽAVANJA VODA I. i II. REDA NA JADRANSKOM VODNOM PODRUČJU	147.440
A.02.02.01.01.	BRANJENO PODRUČJE 22: Područja malih slivova Mirna-Dragonja i Raša-Boljunčica	26.630
A.02.02.01.01.01.	VODE I. REDA	12.264
A.02.02.01.01.01.01.	MEĐUDRŽAVNE VODE	69
A.02.02.01.01.01.01.01.	Vodotoci	69
A.02.02.01.01.01.01.02.	Akumulacije, retencije i jezera	0
A.02.02.01.01.01.01.03.	Bujični tokovi	0
A.02.02.01.01.01.01.04.	Osnovne melioracijske građevine za odvodnju, oteretni, lateralni, spojni kanali i hidrotehnički tuneli	0
A.02.02.01.01.01.02.	DRUGE VEĆE VODE	12.195
A.02.02.01.01.01.02.01.	Vodotoci	11.622
A.02.02.01.01.01.02.02.	Akumulacije, retencije i jezera	66
A.02.02.01.01.01.02.03.	Bujični tokovi	0
A.02.02.01.01.01.02.04.	Osnovne melioracijske građevine za odvodnju, oteretni, lateralni, spojni kanali i hidrotehnički tuneli	507
A.02.02.01.01.02.	VODE II. REDA	14.366
A.02.02.01.01.02.01.	Vodotoci	2.761
A.02.02.01.01.02.02.	Akumulacije, retencije i jezera	29
A.02.02.01.01.02.03.	Bujični tokovi	5.995
A.02.02.01.01.02.04.	Osnovne melioracijske građevine za odvodnju, oteretni, lateralni, spojni kanali i hidrotehnički tuneli	5.581
A.02.02.01.02.	BRANJENO PODRUČJE 23: Područja malih slivova: Kvarnersko primorje i otoci i Podvelebitsko primorje i otoci	29.170
A.02.02.01.02.01.	VODE I. REDA	7.650
A.02.02.01.02.01.01.	MEĐUDRŽAVNE VODE	0
A.02.02.01.02.01.01.01.	Vodotoci	0
A.02.02.01.02.01.01.02.	Akumulacije, retencije i jezera	0
A.02.02.01.02.01.01.03.	Bujični tokovi	0
A.02.02.01.02.01.01.04.	Osnovne melioracijske građevine za odvodnju, oteretni, lateralni, spojni kanali i hidrotehnički tuneli	0

Pozicija	Opis	Plan 2012.
<i>A.02.02.01.02.01.02.</i>	<i>DRUGE VEĆE VODE</i>	7.650
A.02.02.01.02.01.02.01.	Vodotoci	7.650
A.02.02.01.02.01.02.02.	Akumulacije, retencije i jezera	0
A.02.02.01.02.01.02.03.	Bujični tokovi	0
A.02.02.01.02.01.02.04.	Osnovne melioracijske građevine za odvodnju, oteretni, lateralni, spojni kanali i hidrotehnički tuneli	0
<i>A.02.02.01.02.02.</i>	<i>VODE II. REDA</i>	21.520
A.02.02.01.02.02.01.	Vodotoci	400
A.02.02.01.02.02.02.	Akumulacije, retencije i jezera	250
A.02.02.01.02.02.03.	Bujični tokovi	19.550
A.02.02.01.02.02.04.	Osnovne melioracijske građevine za odvodnju, oteretni, lateralni, spojni kanali i hidrotehnički tuneli	1.320
A.02.02.01.03.	BRANJENO PODRUČJE 24: Područje maloga sliva Gorski kotar	11.410
<i>A.02.02.01.03.01.</i>	<i>VODE I. REDA</i>	2.848
<i>A.02.02.01.03.01.01.</i>	<i>MEĐUDRŽAVNE VODE</i>	686
A.02.02.01.03.01.01.01.	Vodotoci	686
A.02.02.01.03.01.01.02.	Akumulacije, retencije i jezera	0
A.02.02.01.03.01.01.03.	Bujični tokovi	0
A.02.02.01.03.01.01.04.	Osnovne melioracijske građevine za odvodnju, oteretni, lateralni, spojni kanali i hidrotehnički tuneli	0
<i>A.02.02.01.03.01.02.</i>	<i>DRUGE VEĆE VODE</i>	2.162
A.02.02.01.03.01.02.01.	Vodotoci	2.162
A.02.02.01.03.01.02.02.	Akumulacije, retencije i jezera	0
A.02.02.01.03.01.02.03.	Bujični tokovi	0
A.02.02.01.03.01.02.04.	Osnovne melioracijske građevine za odvodnju, oteretni, lateralni, spojni kanali i hidrotehnički tuneli	0
<i>A.02.02.01.03.02.</i>	<i>VODE II. REDA</i>	8.562
A.02.02.01.03.02.01.	Vodotoci	5.995
A.02.02.01.03.02.02.	Akumulacije, retencije i jezera	0

Pozicija	Opis	Plan 2012.
A.02.02.01.03.02.03.	Bujični tokovi	2.567
A.02.02.01.03.02.04.	Osnovne melioracijske građevine za odvodnju, oteretni, lateralni, spojni kanali i hidrotehnički tuneli	0
A.02.02.01.04.	BRANJENO PODRUČJE 25: Područje maloga sliva Lika	12.270
<i>A.02.02.01.04.01.</i>	<i>VODE I. REDA</i>	<i>2.225</i>
<i>A.02.02.01.04.01.01.</i>	<i>MEĐUDRŽAVNE VODE</i>	<i>0</i>
A.02.02.01.04.01.01.01.	Vodotoci	0
A.02.02.01.04.01.01.02.	Akumulacije, retencije i jezera	0
A.02.02.01.04.01.01.03.	Bujični tokovi	0
A.02.02.01.04.01.01.04.	Osnovne melioracijske građevine za odvodnju, oteretni, lateralni, spojni kanali i hidrotehnički tuneli	0
<i>A.02.02.01.04.01.02.</i>	<i>DRUGE VEĆE VODE</i>	<i>2.225</i>
A.02.02.01.04.01.02.01.	Vodotoci	2.225
A.02.02.01.04.01.02.02.	Akumulacije, retencije i jezera	0
A.02.02.01.04.01.02.03.	Bujični tokovi	0
A.02.02.01.04.01.02.04.	Osnovne melioracijske građevine za odvodnju, oteretni, lateralni, spojni kanali i hidrotehnički tuneli	0
<i>A.02.02.01.04.02.</i>	<i>VODE II. REDA</i>	<i>10.045</i>
A.02.02.01.04.02.01.	Vodotoci	3.645
A.02.02.01.04.02.02.	Akumulacije, retencije i jezera	0
A.02.02.01.04.02.03.	Bujični tokovi	6.400
A.02.02.01.04.02.04.	Osnovne melioracijske građevine za odvodnju, oteretni, lateralni, spojni kanali i hidrotehnički tuneli	0
A.02.02.01.05.	BRANJENO PODRUČJE 26: Područje maloga sliva Zrmanja-zadarsko primorje	8.460
<i>A.02.02.01.05.01.</i>	<i>VODE I. REDA</i>	<i>4.913</i>
<i>A.02.02.01.05.01.01.</i>	<i>MEĐUDRŽAVNE VODE</i>	<i>0</i>
A.02.02.01.05.01.01.01.	Vodotoci	0
A.02.02.01.05.01.01.02.	Akumulacije, retencije i jezera	0
A.02.02.01.05.01.01.03.	Bujični tokovi	0

Pozicija	Opis	Plan 2012.
A.02.02.01.05.01.01.04.	Osnovne melioracijske građevine za odvodnju, oteretni, lateralni, spojni kanali i hidrotehnički tuneli	0
<i>A.02.02.01.05.01.02.</i>	<i>DRUGE VEĆE VODE</i>	<i>4.913</i>
A.02.02.01.05.01.02.01.	Vodotoci	3.563
A.02.02.01.05.01.02.02.	Akumulacije, retencije i jezera	38
A.02.02.01.05.01.02.03.	Bujični tokovi	764
A.02.02.01.05.01.02.04.	Osnovne melioracijske građevine za odvodnju, oteretni, lateralni, spojni kanali i hidrotehnički tuneli	548
<i>A.02.02.01.05.02.</i>	<i>VODE II. REDA</i>	<i>3.547</i>
A.02.02.01.05.02.01.	Vodotoci	0
A.02.02.01.05.02.02.	Akumulacije, retencije i jezera	0
A.02.02.01.05.02.03.	Bujični tokovi	1.842
A.02.02.01.05.02.04.	Osnovne melioracijske građevine za odvodnju, oteretni, lateralni, spojni kanali i hidrotehnički tuneli	1.705
A.02.02.01.06.	BRANJENO PODRUČJE 27: Područje maloga sliva Krka-šibensko primorje	7.190
<i>A.02.02.01.06.01.</i>	<i>VODE I. REDA</i>	<i>1.976</i>
<i>A.02.02.01.06.01.01.</i>	<i>MEĐUDRŽAVNE VODE</i>	<i>143</i>
A.02.02.01.06.01.01.01.	Vodotoci	143
A.02.02.01.06.01.01.02.	Akumulacije, retencije i jezera	0
A.02.02.01.06.01.01.03.	Bujični tokovi	0
A.02.02.01.06.01.01.04.	Osnovne melioracijske građevine za odvodnju, oteretni, lateralni, spojni kanali i hidrotehnički tuneli	0
<i>A.02.02.01.06.01.02.</i>	<i>DRUGE VEĆE VODE</i>	<i>1.833</i>
A.02.02.01.06.01.02.01.	Vodotoci	1.028
A.02.02.01.06.01.02.02.	Akumulacije, retencije i jezera	0
A.02.02.01.06.01.02.03.	Bujični tokovi	734
A.02.02.01.06.01.02.04.	Osnovne melioracijske građevine za odvodnju, oteretni, lateralni, spojni kanali i hidrotehnički tuneli	71
<i>A.02.02.01.06.02.</i>	<i>VODE II. REDA</i>	<i>5.214</i>

Pozicija	Opis	Plan 2012.
A.02.02.01.06.02.01.	Vodotoci	140
A.02.02.01.06.02.02.	Akumulacije, retencije i jezera	0
A.02.02.01.06.02.03.	Bujični tokovi	3.697
A.02.02.01.06.02.04.	Osnovne melioracijske građevine za odvodnju, oteretni, lateralni, spojni kanali i hidrotehnički tuneli	1.377
A.02.02.01.07.	BRANJENO PODRUČJE 28: Područje maloga sliva Cetina	8.460
<i>A.02.02.01.07.01.</i>	<i>VODE I. REDA</i>	<i>3.000</i>
<i>A.02.02.01.07.01.01.</i>	<i>MEĐUDRŽAVNE VODE</i>	<i>0</i>
A.02.02.01.07.01.01.01.	Vodotoci	0
A.02.02.01.07.01.01.02.	Akumulacije, retencije i jezera	0
A.02.02.01.07.01.01.03.	Bujični tokovi	0
A.02.02.01.07.01.01.04.	Osnovne melioracijske građevine za odvodnju, oteretni, lateralni, spojni kanali i hidrotehnički tuneli	0
<i>A.02.02.01.07.01.02.</i>	<i>DRUGE VEĆE VODE</i>	<i>3.000</i>
A.02.02.01.07.01.02.01.	Vodotoci	1.230
A.02.02.01.07.01.02.02.	Akumulacije, retencije i jezera	0
A.02.02.01.07.01.02.03.	Bujični tokovi	1.280
A.02.02.01.07.01.02.04.	Osnovne meliorac građevine	490
<i>A.02.02.01.07.02.</i>	<i>VODE II. REDA</i>	<i>5.460</i>
A.02.02.01.07.02.01.	Vodotoci	40
A.02.02.01.07.02.02.	Akumulacije, retencije i jezera	0
A.02.02.01.07.02.03.	Bujični tokovi	4.920
A.02.02.01.07.02.04.	Osnovne melioracijske građevine za odvodnju, oteretni, lateralni, spojni kanali i hidrotehnički tuneli	500
A.02.02.01.08.	BRANJENO PODRUČJE 29: Područje maloga sliva Srednjodalmatinsko primorje i otoci	16.910
<i>A.02.02.01.08.01.</i>	<i>VODE I. REDA</i>	<i>10.915</i>
<i>A.02.02.01.08.01.01.</i>	<i>MEĐUDRŽAVNE VODE</i>	<i>0</i>
A.02.02.01.08.01.01.01.	Vodotoci	0

Pozicija	Opis	Plan 2012.
A.02.02.01.08.01.01.02.	Akumulacije, retencije i jezera	0
A.02.02.01.08.01.01.03.	Bujični tokovi	0
A.02.02.01.08.01.01.04.	Osnovne melioracijske građevine za odvodnju, oteretni, lateralni, spojni kanali i hidrotehnički tuneli	0
<i>A.02.02.01.08.01.02.</i>	<i>DRUGE VEĆE VODE</i>	<i>10.915</i>
A.02.02.01.08.01.02.01.	Vodotoci	2.935
A.02.02.01.08.01.02.02.	Akumulacije, retencije i jezera	0
A.02.02.01.08.01.02.03.	Bujični tokovi	7.980
A.02.02.01.08.01.02.04.	Osnovne melioracijske građevine za odvodnju, oteretni, lateralni, spojni kanali i hidrotehnički tuneli	0
<i>A.02.02.01.08.02.</i>	<i>VODE II. REDA</i>	<i>5.995</i>
A.02.02.01.08.02.01.	Vodotoci	0
A.02.02.01.08.02.02.	Akumulacije, retencije i jezera	0
A.02.02.01.08.02.03.	Bujični tokovi	5.995
A.02.02.01.08.02.04.	Osnovne melioracijske građevine za odvodnju, oteretni, lateralni, spojni kanali i hidrotehnički tuneli	0
A.02.02.01.09.	BRANJENO PODRUČJE 30: Područje maloga sliva Matica	5.500
<i>A.02.02.01.09.01.</i>	<i>VODE I. REDA</i>	<i>5.400</i>
<i>A.02.02.01.09.01.01.</i>	<i>MEĐUDRŽAVNE VODE</i>	<i>1.900</i>
A.02.02.01.09.01.01.01.	Vodotoci	1.400
A.02.02.01.09.01.01.02.	Akumulacije, retencije i jezera	0
A.02.02.01.09.01.01.03.	Bujični tokovi	0
A.02.02.01.09.01.01.04.	Osnovne melioracijske građevine za odvodnju, oteretni, lateralni, spojni kanali i hidrotehnički tuneli	500
<i>A.02.02.01.09.01.02.</i>	<i>DRUGE VEĆE VODE</i>	<i>3.500</i>
A.02.02.01.09.01.02.01.	Vodotoci	0
A.02.02.01.09.01.02.02.	Akumulacije, retencije i jezera	0
A.02.02.01.09.01.02.03.	Bujični tokovi	3.500

Pozicija	Opis	Plan 2012.
A.02.02.01.09.01.02.04.	Osnovne melioracijske građevine za odvodnju, oteretni, lateralni, spojni kanali i hidrotehnički tuneli	0
<i>A.02.02.01.09.02.</i>	<i>VODE II. REDA</i>	<i>100</i>
A.02.02.01.09.02.01.	Vodotoci	0
A.02.02.01.09.02.02.	Akumulacije, retencije i jezera	0
A.02.02.01.09.02.03.	Bujični tokovi	100
A.02.02.01.09.02.04.	Osnovne melioracijske građevine za odvodnju, oteretni, lateralni, spojni kanali i hidrotehnički tuneli	0
A.02.02.01.10.	BRANJENO PODRUČJE 31: Područje maloga sliva Vrljika	3.800
<i>A.02.02.01.10.01.</i>	<i>VODE I. REDA</i>	<i>2.406</i>
<i>A.02.02.01.10.01.01.</i>	<i>MEĐUDRŽAVNE VODE</i>	<i>2.086</i>
A.02.02.01.10.01.01.01.	Vodotoci	0
A.02.02.01.10.01.01.02.	Akumulacije, retencije i jezera	0
A.02.02.01.10.01.01.03.	Bujični tokovi	0
A.02.02.01.10.01.01.04.	Osnovne melioracijske građevine za odvodnju, oteretni, lateralni, spojni kanali i hidrotehnički tuneli	2.086
<i>A.02.02.01.10.01.02.</i>	<i>DRUGE VEĆE VODE</i>	<i>320</i>
A.02.02.01.10.01.02.01.	Vodotoci	0
A.02.02.01.10.01.02.02.	Akumulacije, retencije i jezera	320
A.02.02.01.10.01.02.03.	Bujični tokovi	0
A.02.02.01.10.01.02.04.	Osnovne melioracijske građevine za odvodnju, oteretni, lateralni, spojni kanali i hidrotehnički tuneli	0
<i>A.02.02.01.10.02.</i>	<i>VODE II. REDA</i>	<i>1.394</i>
A.02.02.01.10.02.01.	Vodotoci	0
A.02.02.01.10.02.02.	Akumulacije, retencije i jezera	0
A.02.02.01.10.02.03.	Bujični tokovi	902
A.02.02.01.10.02.04.	Osnovne melioracijske građevine za odvodnju, oteretni, lateralni, spojni kanali i hidrotehnički tuneli	492
A.02.02.01.11.	BRANJENO PODRUČJE 32: Područja malih slivova Neretva-Korčula i Dubrovačko primorje i otoci	17.640

Pozicija	Opis	Plan 2012.
A.02.02.01.11.01.	VODE I. REDA	10.916
A.02.02.01.11.01.01.	MEĐUDRŽAVNE VODE	7.445
A.02.02.01.11.01.01.01.	Vodotoci	7.445
A.02.02.01.11.01.01.02.	Akumulacije, retencije i jezera	0
A.02.02.01.11.01.01.03.	Bujični tokovi	0
A.02.02.01.11.01.01.04.	Osnovne melioracijske građevine za odvodnju, oteretni, lateralni, spojni kanali i hidrotehnički tuneli	0
A.02.02.01.11.01.02.	DRUGE VEĆE VODE	3.471
A.02.02.01.11.01.02.01.	Vodotoci	1.978
A.02.02.01.11.01.02.02.	Akumulacije, retencije i jezera	75
A.02.02.01.11.01.02.03.	Bujični tokovi	1.406
A.02.02.01.11.01.02.04.	Osnovne melioracijske građevine za odvodnju, oteretni, lateralni, spojni kanali i hidrotehnički tuneli	12
A.02.02.01.11.02.	VODE II. REDA	6.724
A.02.02.01.11.02.01.	Vodotoci	700
A.02.02.01.11.02.02.	Akumulacije, retencije i jezera	0
A.02.02.01.11.02.03.	Bujični tokovi	4.324
A.02.02.01.11.02.04.	Osnovne melioracijske građevine za odvodnju, oteretni, lateralni, spojni kanali i hidrotehnički tuneli	1.700
A.02.02.02.	OSTALI RADOVI I TROŠKOVI U FUNKCIJI ODRŽAVANJA VODA NA JADRANSKOM VODNOM PODRUČJU	19.000
A.02.02.02.01.	Projekti sanacije, održavanja i obnavljanja vodnih sustava i građevina s terenskim i prethodnim radovima	4.400
A.02.02.02.02.	Tehnička promatranja vodnih građevina	500
A.02.02.02.03.	Poslovi nadzora i drugi troškovi kontrole izvođenja radova	300
A.02.02.02.04.	Investicijsko, tekuće održavanje i zamjena opreme u području elektrostrojarstva (crpne stanice, ustave, prevodnice, sustavi veza, motrenja, automatike, upravljanja i sl.)	12.000
A.02.02.02.05.	Hitne intervencije u području zaštite od štetnog djelovanja voda	500
A.02.02.02.06.	Deminiranje	1.000

Pozicija	Opis	Plan 2012.
A.02.02.02.07.	Vještačenja, naknade šteta, takse i sl.	150
A.02.02.02.08.	Ostalo (komisijski obračuni i sl.)	150
A.03.	IZDACI ZA OBNAVLJANJE I ODRŽAVANJE DETALJNIH MELIORACIJSKIH GRAĐEVINA ZA ODVODNJU I NAVODNJAVANJE - Iskaz po županijama	50.000
A.03.01.	ZAGREBAČKA ŽUPANIJA (A1015)	5.900
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	50
A.03.01.02.	Branjeno područje 13: Južni dio područja maloga sliva »Zagrebačko prisavlje« što uključuje: Grad Veliku Goricu i općine Orle, Kravarsko i Pokupsko	200
A.03.01.03.	Branjeno područje 7: Područje maloga sliva Česma-Glogovnica	260
A.03.01.04.	Branjeno područje 12: Sjeverni dio područja maloga sliva »Zagrebačko prisavlje« što uključuje: Grad Zaprešić i općine Brdovec, Marija Gorica, Dubravica, Pušća, Luka, Jakovlje i Bistra	210
A.03.01.05.	Branjeno područje 11: Područje maloga sliva Kupa	580
A.03.01.06.	Branjeno područje 8: Područje maloga sliva Zelina-Lonja	850
A.03.01.07.	Branjeno područje 8: Područje općine Rugvica	750
A.03.01.08.	Branjeno područje 9: Područje maloga sliva Lonja-Trebež	3.000
A.03.02.	KRAPINSKO - ZAGORSKA ŽUPANIJA (A1016)	250
A.03.02.01.	Branjeno područje 12: Područje maloga sliva Krapina-Sutla	250
A.03.03.	SISAČKO - MOSLAVAČKA ŽUPANIJA (A1017)	3.880
A.03.03.01.	Branjeno područje 9: Područje maloga sliva Lonja-Trebež	2.130
A.03.03.02.	Branjeno područje 5: Područje maloga sliva Subocka-Strug	610
A.03.03.03.	Branjeno područje 10: Područje maloga sliva Banovina	1.140
A.03.04.	KARLOVAČKA ŽUPANIJA (A1018)	360
A.03.04.01.	Branjeno područje 11: Područje maloga sliva Kupa	360
A.03.05.	VARAŽDINSKA ŽUPANIJA (A1019)	300
A.03.05.01.	Branjeno područje 20: Područje maloga sliva Plitvica-Bednja, osim međudržavne rijeke Drave	300
A.03.06.	KOPRIVNIČKO - KRIŽEVAČKA ŽUPANIJA (A1020)	1.070

Pozicija	Opis	Plan 2012.
A.03.06.01.	Branjeno područje 19: Područje maloga sliva Bistra, osim međudržavne rijeke Drave	490
A.03.06.02.	Branjeno područje 19: Područje maloga sliva Bistra, osim međudržavne rijeke Drave - Koprivnica	220
A.03.06.03.	Branjeno područje 7: Područje maloga sliva Česma-Glogovnica	360
A.03.07.	BJELOVARSKO - BILOGORSKA ŽUPANIJA (A1021)	1.280
A.03.07.01.	Branjeno područje 7: Područje maloga sliva Česma-Glogovnica	850
A.03.07.02.	Branjeno područje 6: Područje maloga sliva Ilova-Pakra	430
A.03.08.	PRIMORSKO - GORANSKA ŽUPANIJA (A1022)	120
A.03.08.01.	Branjeno područje 23: Područja malih slivova: Kvarnersko primorje i otoci Podvelebitsko primorje i otoci	120
A.03.09.	LIČKO - SENJSKA ŽUPANIJA	0
A.03.09.01.	Branjeno područje 25: Područje maloga sliva Lika	0
A.03.10.	VIROVITIČKO - PODRAVSKA ŽUPANIJA (A1023)	5.580
A.03.10.01.	Branjeno područje 18: Područje maloga sliva Županijski kanal, osim međudržavne rijeke Drave	3.100
A.03.10.02.	Branjeno područje 17: Područje maloga sliva Karašica-Vučica, osim međudržavne rijeke Drave	2.480
A.03.11.	POŽEŠKO - SLAVONSKA ŽUPANIJA (A1024)	1.040
A.03.11.01.	Branjeno područje 6: Područje maloga sliva Ilova-Pakra	605
A.03.11.02.	Branjeno područje 3: Područje maloga sliva Orlijava-Londža	435
A.03.12.	BRODSKO - POSAVSKA ŽUPANIJA (A1025)	4.920
A.03.12.01.	Branjeno područje 2: Područje maloga sliva Brodska Posavina	2.790
A.03.12.02.	Branjeno područje 4: Područje maloga sliva Šumetlica-Crnac	2.130
A.03.13.	ZADARSKA ŽUPANIJA (A1026)	530
A.03.13.01.	Branjeno područje 26: Područje maloga sliva Zrmanja-zadarsko primorje	530
A.03.14.	OSJEČKO - BARANJSKA ŽUPANIJA (A1027)	13.050
A.03.14.01.	Branjeno područje 17: Područje maloga sliva Karašica-Vučica, osim međudržavne rijeke Drave	4.150

Pozicija	Opis	Plan 2012.
A.03.14.02.	Branjeno područje 16: Područje maloga sliva Baranja, osim međudržavnih rijeka Drave i Dunava	2.050
A.03.14.03.	Branjeno područje 1: Područje maloga sliva Biđ-Bosut	990
A.03.14.04.	Branjeno područje 15: Područje maloga sliva Vuka, osim međudržavnih rijeka Drave i Dunava	5.860
A.03.15.	ŠIBENSKO - KNINSKA ŽUPANIJA (A1028)	110
A.03.15.01.	Branjeno područje 27: Područje maloga sliva Krka-šibensko primorje	110
A.03.16.	VUKOVARSKO - SRIJEMSKA ŽUPANIJA (A1029)	8.990
A.03.16.01.	Branjeno područje 1: Područje maloga sliva Biđ-Bosut	8.280
A.03.16.02.	Branjeno područje 15: Područje maloga sliva Vuka, osim međudržavnih rijeka Drave i Dunava	710
A.03.17.	SPLITSKO - DALMATINSKA ŽUPANIJA (A1030)	750
A.03.17.01.	Branjeno područje 28: Područje maloga sliva Cetina	430
A.03.17.02.	Branjeno područje 31: Područje maloga sliva Vrljika	150
A.03.17.03.	Branjeno područje 30: Područje maloga sliva Matica	170
A.03.18.	ISTARSKA ŽUPANIJA (A1031)	210
A.03.18.01.	Branjeno područje 22: Područja malih slivova Mirna-Dragonja i Raša-Boljunčica	210
A.03.19.	DUBROVAČKO - NERETVANSKA ŽUPANIJA (A1032)	1.280
A.03.19.01.	Branjeno područje 32: Područja malih slivova Neretva-Korčula i Dubrovačko primorje i otoci	1.280
A.03.19.02.		0
A.03.20.	MEĐIMURSKA ŽUPANIJA (A1033)	280
A.03.20.01.	Branjeno područje 21: Područje maloga sliva Trnava, osim međudržavnih rijeka Mure i Drave	280
A.03.21.	GRAD ZAGREB (A1034)	100
A.03.21.01.	Branjeno područje 14: Središnji dio područja maloga sliva »Zagrebačko prisavlje« što uključuje: gradove Zagreb, Samobor i Svetu Nedelju; te općinu Stupnik	100
A.04.	IZDACI ZA TEHNIČKE POSLOVE OD OPĆEG INTERESA ZA UPRAVLJANJE VODAMA (A1007)	44.300

Pozicija	Opis	Plan 2012.
A.04.01.	PRAĆENJE STANJA VODA	17.559
A.04.01.01.	Razine i količine površinskih voda	3.656
A.04.01.02.	Meteorološki pokazatelji	689
A.04.01.03.	Razine podzemnih voda	1.778
A.04.01.04.	Kakvoća kopnenih površinskih voda	4.353
A.04.01.05.	Kakvoća podzemnih voda	3.761
A.04.01.06.	Kakvoća prijelaznih i priobalnih voda	3.322
A.04.02.	ISTRAŽNI RADOVI	7.724
A.04.02.01.	Podzemne vode	6.726
A.04.02.02.	Kopnene površinske vode	998
A.04.02.03.	Prijelazne i priobalne vode	0
A.04.03.	PLAN UPRAVLJANJA VODNIM PODRUČJIMA I OSTALI PLANSKI DOKUMENTI	5.649
A.04.03.01.	Provedba Okvirne direktive o vodama	816
A.04.03.02.	Provedba Direktive o procjeni i upravljanju poplavnim rizicima	2.733
A.04.03.03.	Provedba Direktive o kakvoći vode za piće	820
A.04.03.04.	Provedba Direktive o odvodnji i pročišćavanju komunalnih otpadnih voda	100
A.04.03.05.	Provedba ostalih vodnih direktiva	0
A.04.03.06.	Sudjelovanje javnosti	680
A.04.03.07.	Izvjешćivanje	500
A.04.04.	IDEJNA RJEŠENJA, STUDIJE IZVODLJIVOSTI, STUDIJE UTJECAJA NA OKOLIŠ OCJENE PRIHVATLJIVOSTI ZAHVATA ZA PRIRODU I OSTALA PRIPREMNA DOKUMENTACIJA	8.981
A.04.04.01.	Sustavi zaštite od štetnog djelovanja voda	6.974
A.04.04.02.	Sustavi javne vodoopskrbe	688
A.04.04.03.	Sustavi odvodnje i pročišćavanja komunalnih otpadnih voda	70
A.04.04.04.	Višenamjenski sustavi	1.249

Pozicija	Opis	Plan 2012.
A.04.05.	ZNANSTVENI PROJEKTI	733
A.04.05.01.	Sufinanciranje znanstvenih projekata prihvaćenih od strane Ministarstva znanosti, obrazovanja i športa	500
A.04.05.02.	Sufinanciranje izdavanja znanstvenih i stručnih knjiga i publikacija	103
A.04.05.03.	Sufinanciranje organizacija znanstvenih i stručnih skupova	130
A.04.06.	PROJEKTI S MEĐUNARODNIM SUFINANCIRANJEM	2.148
A.04.06.01.	Fondovi Europske unije - veliki infrastrukturni projekti	1.646
A.04.06.02.	Ostali projekti s međunarodnim sufinanciranjem	502
A.04.07.	OSTALI POSLOVI	1.506
A.04.07.01.	Pravilnici, smjernice, standardi, kalkulacije, normativi i slični dokumenti	1.106
A.04.07.02.	Prateći troškovi	400
A.05.	IZDACI ZA OBRANU OD POPLAVA (A1005)	37.000
A.05.01.	IZDACI ZA OBRANU OD POPLAVA NA VODNOM PODRUČJU RIJEKE DUNAV	26.800
A.05.01.01.	Troškovi obnove alata, opreme, dopune skladišta, sustava veza, radijskih frekvencija i energije	4.500
A.05.01.02.	Troškovi održavanja i popravaka plovne opreme za obranu od poplava	700
A.05.01.03.	Vodočuvarska služba	14.600
A.05.01.04.	Aktivna obrana od poplava	7.000
A.05.02.	IZDACI ZA OBRANU OD POPLAVA NA VODNOM JADRANSKOM VODNOM PODRUČJU	10.200
A.05.02.01.	Troškovi obnove alata, opreme, dopune skladišta, sustava veza, radijskih frekvencija i energije	2.400
A.05.02.02.	Troškovi održavanja i popravaka plovne opreme za obranu od poplava	200
A.05.02.03.	Vodočuvarska služba	4.600
A.05.02.04.	Aktivna obrana od poplava	3.000
A.06.	IZDACI ZA HITNE INTERVENCIJE U PODRUČJU VODNOG GOSPODARSTVA (iznenadna zagađenja, sanacija šteta i druge interventne mjere) (A1008)	5.000

Pozicija	Opis	Plan 2012.
A.06.01.	IZDACI ZA HITNE INTERVENCIJE U PODRUČJU VODNOG GOSPODARSTVA (iznenadna zagađenja, sanacija šteta i druge intervente mjere)	5.000
A.07.	IZDACI ZA IZRAČUN I NAPLATU NAKNADA (A1009)	55.000
A.07.01.	Izdaci za izračun i naplatu naknada	55.000
A.08.	IZDACI ZA SREĐIVANJE VLASNIŠTVA NA VODNOM DOBRU (A1011)	4.000
A.08.01.	IZDACI ZA SREĐIVANJE VLASNIŠTVA NA VODNOM DOBRU ZA VODNO PODRUČJE RIJEKE DUNAV	3.200
A.08.01.01.	Izrada parcelacijskih i drugih elaborata za sređivanje vlasništva na vodnom dobru	2.850
A.08.01.02.	Ostali troškovi u svezi sa sređivanjem vlasništva na vodnom dobru	350
A.08.02.	IZDACI ZA SREĐIVANJE VLASNIŠTVA NA VODNOM DOBRU ZA JADRANSKO VODNO PODRUČJE	800
A.08.02.01.	Izrada parcelacijskih i drugih elaborata za sređivanje vlasništva na vodnom dobru	650
A.08.02.02.	Ostali troškovi u svezi sa sređivanjem vlasništva na vodnom dobru	150
A.09.	OSTALI IZDACI PRI UPRAVLJANJU VODAMA - LABORATORIJ (A1010)	4.000
A.09.01.	Ostali izdaci pri upravljanju vodama - laboratorij	4.000
A.10.	OSTALI IZVANREDNI IZDACI (A1012)	4.000
A.10.01.	Ostali izvanredni izdaci	4.000

Pozicija

Opis

Plan 2012.

B KAPITALNI RASHODI I TRANSFERI**1.159.455**

B.01.	ULAGANJA U MATERIJALNU I NEMATERIJALNU IMOVINU	27.200
B.01.01.	Uredska oprema (K2000)	200
B.01.02.	Uredski namještaj (K2000)	200
B.01.03.	Prijevozna sredstva	0
B.01.04.	Geodetska oprema	0
B.01.05.	Instrumenti, uređaji i strojevi (za provođenje obrane od poplava) (K2000)	2.000
B.01.06.	Informatizacija (informatička oprema i računalni programi) (K2001)	5.000
B.01.07.	Poslovni objekti (Split, Zagreb i dr.) (K2003)	2.000
B.01.08.	Zemljišta (imovinsko-pravni poslovi) (K2010)	15.500
B.01.09.	Laboratorijska oprema (K2000)	1.300
B.01.10.	Uređaji, strojevi i oprema za ostale namjene (K2000)	1.000
B.02.	KAPITALNI RASHODI I TRANSFERI U PODRUČJU ZAŠTITE OD ŠTETNOG DJELOVANJA VODA (HV 130.000)	130.000
B.02.01.	VODNO PODRUČJE RIJEKE DUNAV (K2014) (HV 108.000)	108.000
B.02.01.01.	IZGRADNJA I UREĐIVANJE VODNIH SUSTAVA	91.064
B.02.01.01.01.	Izmještanje Zapadnog lateralnog kanala Biđ polja, km 28.998 - 29.864	373
B.02.01.01.02.	Izgradnja obaloutvrde Orljave na ušću u rijeku Savu	0
B.02.01.01.03.	Izgradnja sjevernog nasipa retencije Lonjsko polje u duljini 700 m	36
B.02.01.01.04.	Izgradnja retencija Vrbova	1.507
B.02.01.01.05.	Izgradnja retencija Burnjak	500
B.02.01.01.06.	Izgradnja Krapinice	500
B.02.01.01.07.	Izgradnja desnoga nasipa Kupe, desnoga nasipa Korane i prokopa kanala Kupa u Gornjem Mekušju	3.500
B.02.01.01.08.	Izgradnja obaloutvrde kod Štitara	1.500
B.02.01.01.09.	Izgradnja obaloutvrde Palanjek na Savi	2.500

Pozicija	Opis	Plan 2012.
B.02.01.01.10.	Izgradnja obaloutvrde Mlaka na Savi	600
B.02.01.01.11.	Izgradnja akumulacije Šumetlica	4.000
B.02.01.01.12.	Regulacija rijeke Pakre na dionici km 21+930-24+700	2.000
B.02.01.01.13.	Izgradnja akumulacije Čitluk	3.682
B.02.01.01.14.	Izgradnja nasipa Varaždin-Svibovec-Družbinec km 0+000 do 13+935	286
B.02.01.01.15.	Nastavak izgradnje obaloutvrde u Osijeku	0
B.02.01.01.16.	Izgradnja nasipa Budžak	500
B.02.01.01.17.	Izgradnja akumulacijske pregrade Slanac s ispusnim kanalom i pozajmištem materijala	3.681
B.02.01.01.18.	Izgradnja akumulacije Koritnjak s pristupnom cestom i regulacijom potoka	7.020
B.02.01.01.19.	Izgradnja akumulacije Seginac	4.500
B.02.01.01.20.	Izgradnja lateralnog kanala Kneževi Vinogradi-Zmajevac	6.065
B.02.01.01.21.	Izgradnja obaloutvrde u Batini	1.650
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	8.666
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	900
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	6.000
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	633
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)	789
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)	1.141
B.02.01.01.28.	Izgradnja obaloutvrde u Samoborskom Otoku	1.000

Pozicija	Opis	Plan 2012.
B.02.01.01.29.	Izgradnja sustava lijevobalnih savskih nasipa zaprešičkog područja dužine 10,0 km	700
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	605
B.02.01.01.31.	Rekonstrukcija preljevnog praga na oteretnom kanalu Odra, dužine 900 m	0
B.02.01.01.32.	Izgradnja transferzalnog nasipa od oteretnog kanala Odra do savskog nasipa kod sela Suša, dužine 7 km	0
B.02.01.01.33.	Rekonstrukcija nasipa dužine 7,3 km između naselja D. Bukevje - Strmec Bukevski	2.417
B.02.01.01.34.	Izgradnja desnog nasipa rijeke Save od naselja Donje Bukevje do naselja Drnek, u dužini 2.300 m	3.925
B.02.01.01.35.	Rekonstrukcija nasipa dužine 12,5 km između naselja Drnek i Suša	948
B.02.01.01.36.	Izgradnja obaloutvrda u selima Suša i Drnek	327
B.02.01.01.37.	Rekonstrukcije lijevoobalnih savskih nasipa između Hrušćice i Dubrovčaka, dužine 13 km	2.515
B.02.01.01.38.	Izgradnja obaloutvrda: uzvodno od ustave Prevlaka i uzvodno od Dubrovčaka	0
B.02.01.01.39.	Izgradnja praga u koritu rijeke Save kod Novaka Ščitarjevskih	1.918
B.02.01.01.40.	Izgradnja retencije Lipovečka Gradna	0
B.02.01.01.41.	Izgradnja retencije Rudarska Gradna	0
B.02.01.01.42.	Gradska obaloutvrda Mursko Središće	66
B.02.01.01.43.	Rekonstrukcija akumulacije Vinica	500
B.02.01.01.44.	Natapni kanal Biđ-Bosut - 2. faza	5.000
B.02.01.01.45.	Rekonstrukcija i izgradnja desnoobalnog savskog nasipa Železno Desno-Dubrovčak	282
B.02.01.01.46.	Rekonstrukcija desnoobalnog savskog nasipa na dionici Selište Sunjsko-Gradusa	398
B.02.01.01.47.	Izgradnja retencije Planički Jarek	406
B.02.01.01.48.	Izgradnja retencije Martin Breg	406
B.02.01.01.49.	Retencija Vučkovec	1.000
B.02.01.01.50.	Ustava Vadar	453

Pozicija	Opis	Plan 2012.
B.02.01.01.51.	Ustava Halasica	369
B.02.01.01.52.	Meandar rijeke Vuke u Laslovu	1.000
B.02.01.01.53.	Modernizacija dijela krune nasipa Osijek-Višnjevac	2.300
B.02.01.01.54.	Izgradnja akumulacije Križ potok	1.000
B.02.01.01.55.	Radovi sanacije obrambenih savskih nasipa na lokacijama Jakuševac, Hruščica, Abesinija, Otok Nardski, Novaki Oborovski, Oborovo	500
B.02.01.01.56.	Radovi sanacije temeljnih ispusta s ulaznim i izlaznim građevinama te hidromehaničke opreme na branama retencije Kustošak, E i F3	500
B.02.01.02.	UČEŠĆE U FINANCIRANJU VODNIH SUSTAVA	8.601
B.02.01.02.01.	Agencija za vodne putove	500
B.02.01.02.02.	Sufinanciranje radova na jedinstvenoj vodnoj građevini na Velikom potoku	8.000
B.02.01.02.03.	Sufinanciranje radova na izgradnji mosta Varaždinske Toplice	101
B.02.01.03.	ULAGANJA U IDEJNE I GLAVNE PROJEKTE	8.335
B.02.01.03.01.	Projekti u području zaštite od štetnog djelovanja voda	8.335
B.02.02.	JADRANSKO VODNO PODRUČJE (K2015) (HV 22.000)	22.000
B.02.02.01.	IZGRADNJA I UREĐIVANJE VODNIH SUSTAVA	18.535
B.02.02.01.01.	Uređenje rijeke Jadro u Solinu	3.850
B.02.02.01.02.	Uređenje bujica Kaštela, Trogira, Marine i Podstrane	600
B.02.02.01.03.	Rekonstrukcija CS Nadin	1.200
B.02.02.01.04.	Izgradnja nasipa za zaštitu od poplava Metkovića, Ploča i Kule Norinske	6.500
B.02.02.01.05.	Uređenje retencijske pregrade Škurinje, Revizija glavnog projekta retencione pregrade Škurinje, Prometno rješenje rampe za održavanje Rječine, Izgradnja tunelske građevine Škurinjski potok	4.070
B.02.02.01.06.	Retencija C1-Cres	1.000
B.02.02.01.07.	Rampa za potrebe održavanja Rječine	560
B.02.02.01.08.	Sustav Laco u Novigradu	755
B.02.02.02.	UČEŠĆE U FINANCIRANJU VODNIH SUSTAVA	0
B.02.02.02.01.	Učešće u financiranju vodnih sustava	0
B.02.02.03.	ULAGANJA U IDEJNE I GLAVNE PROJEKTE	3.465

Pozicija	Opis	Plan 2012.
B.02.02.03.01.	Projekti u području zaštite od štetnog djelovanja voda	3.465
B.03.	Ulaganja u obnovu i razvitak vodoopskrbe (HV 153.645, MP 26.350)	179.995
B.03.01.	Nacionalni projekti (HV 69.250, MP 26.350)	95.600
B.03.01.01. VZ HRVATSKO ZAGORJE (17.100)	Regionalni vodoopskrbni sustav Hrvatsko zagorje (Sporazum o sufinanciranju programa vodoopskrbe Regionalnog sustava Krapinsko-zagorske županije) - ZABOK (HV 9.130, MP 2.220 - K568131) - izrada projektne dokumentacije komunalnih vodnih građevina za javnu vodoopskrbu i proširenja nadzorno-upravljačkog sustava, nastavak izgradnje glavnih dovodnih cjevovoda Lobar - Mihovljan - Dukovec (kraj izgradnje I. etape); Harina Zlaka - Miljana, izgradnja VS Krapinske Toplice (cjevovodi i VS), izgradnja glavnog dovodnog cjevovoda Kaštel-Zlata-Marija Bistrica (I. faza), radovi na crpilištima Harina Zlaka i Osredok Desinički, rekonstrukcija CS Gredice, vodoopskrbni sustavi na području Grada Zlatara, Donje Selnice, Desinića i dr. KRAPINA (HV 3.365, MP 650 - K568131) - izrada projektne dokumentacije i izgradnja komunalnih vodnih građevina za javnu vodoopskrbu na području vodoopskrbnih sustava Krapine, Đurmanca, Radoboja i vodoopskrbnih podsustava Velika Ves - Škarićevo, Trški Vrh - Grgačevo - Paradižum, izgradnja glavnog dovodnog cjevovoda kroz grad Krapinu (Vohlov most - Zagrebačka cesta), spojni cjevovod do VS Strahinje, završetak radova na PK Završje i VS Petrovsko, ugradnja zasunskih okana za redukciju tlaka na vodoopskrbnom sustavu, završetak radova na izvedbi zamjenskog probno eksploatacijskog zdenca KB-2 u Podgori Krapinskoj i dr. PREGRADA (HV 1.150, MP 150 - K568131) - izrada projektne dokumentacije i izgradnja komunalnih vodnih građevina za javnu vodoopskrbu na području vodoopskrbnog sustava Pregrada, nastavak izgradnje CS na postojećem zdenku B-2 na vodocrpilištu Pregrada, izgradnja podsustava Vinagora i dr. HUM NA SUTLI (HV 370, MP 80 - K568131) - nastavak izrade projektne dokumentacije komunalnih vodnih građevina za javnu vodoopskrbu, nastavak i završetak izgradnje glavnog dovodnog cjevovoda Harina Zlaka, II.B faza - cjevovodi. (HV 14.000, MP 3.100 - K568131)	17.100
B.03.01.02. VZ KRIŽEVCI (2.000), VZ KOPRIVNICA (3.000), VZ ĐURĐEVAC (2.000)	Regionalni vodoopskrbni sustav Koprivničko-križevačke županije - KRIŽEVCI (HV 1.000, MP 1.000 - K568135) - Izgradnja NUS-a vodoopskrbnog sustava Križevci, II. faza; izgradnja glavnog dovodnog cjevovoda Đurđić - VS Trema, izgradnja vodospreme Trema, izgradnja spojnog cjevovoda do vodotornja Sv. Ivan Žabno.; KOPRIVNICA (HV 2.000, MP 1.000 - K568135) - Spoj magistralnog vodovoda crpilišta Lipovec-Kop. Bregi-Delovi sa crpilištem Delovi (vodovod Bjelovar), gl. dovodni cjevovodi Koprivnički Bregi-Delovi- II faza, (dionica Delovi-Virje), Radeljevo selo - Ribnjak - M. Rijeka sa CS Radeljevo Selo i vodospremom D. Rijeka, Koprivnica - Botovo - Šoderica - Gotalovo, završetak I. faze i II. faza - Drnje - Botovo - Gotalovo i ostali troškovi prema Sporazumu.; ĐURĐEVAC (HV 1.000, MP 1.000 - K568135) - izrada projektne dokumentacije za vodne građevine za javnu vodoopskrbu, izgradnja gl. Dovodnog cjevovoda Mičetinac – Sv. Ana, izgradnja dva istražno eksploatacijska bunara te piezometarskih bušotina na novom izvoru Đurđevac 2, izgradnja nadzorno-upravljačkog sustava – NUS, sustav upravljanja gubicima vode i ostali troškovi prema Sporazumu. (HV 4.000, MP 3.000 - K568135)	7.000

Pozicija	Opis	Plan 2012.
B.03.01.03. VZ ISTOČNA SLAVONIJA-SLAVONSKI BROD (21.000), VZ ISTOČNA SLAVONIJA-VINKOVCI (19.000)	Regionalni vodoopskrbni sustav Istočna Slavonija: PODSUSTAV SLAVONSKI BROD (HV 16.000, MP 5.000 - K568132) - glavni i izvedbeni projekti za zapadni dio Regionalnog vodoopskrbnog sustava istočne Slavonije, građevine na crpilištu Istočna Slavonija, izgradnja crpne stanice Oprisavci, izgradnja glavnih dovodnih cjevovoda Staro Topolje - Donji Andrijevići, Klokočevik - Trnjani - Vrhovina i CS (dionica I), Zadubravlje, Čajkovci- Perkovci, izgradnja regionalnog vodoopskrbnog sustava Bicko Selo - Slavonski Brod (dionica D5), izgradnja distributivnih mreža općina Garčin, Oprisavci i Sikirevci, CS/VS Bicko Selo, glavni dovodni cjevovod Gundinci - Beravci - Velika Kopanica, novelacija projektne dokumentacije, izgradnja pristupnog puta za crpnu stanicu Istočna Slavonija, izgradnja dva bunara na crpilištu Jelas, arheološka istraživanja i nadzori, suglasnosti, troškovi i naknade ishođenja i objave potvrde glavnog projekta, naknade i otkupi zemljišta, ostali troškovi prema Sporazumu.; PODSUSTAV VINKOVCI (HV 14.000, MP 5.000 - K568132) - nastavak radova na izgradnji cjevovoda Slakovci - Ilača, Ilača -Tovarnik i VS/CS Drenovci - Gunja zapad - Rajevo selo, izgradnja VS/CS Retkovci, izgradnja zdenca na vodocrpilištu Sikirevci, izgradnja cjevovoda spoj naselja Nuštar na RVS istočne Slavonije, izgradnja cjevovoda Vinkovački Banovci - Nijemci - Podgrađe - Apševci - Lipovac, izgradnja VS/CS Županja, izgradnja bypass VS/CS Drenovci, izgradnja glavnog dovodnog cjevovoda Posavski Podgajci - VS/CS Drenovci, izgradnja VS Drenovci, dogradnja nadzorno-upravljačkog sustava RVS Istočna Slavonija, imovinsko-pravni odnosi, suglasnosti, naknade i otkup zemljišta, troškovi i naknade ishođenja i objave glavnih projekata, ostali troškovi prema Sporazumu. (HV 30.000, MP 10.000 - K568132)	40.000
B.03.01.04. VZ ZRMANJA-ZADAR (500)	Regionalni vodoopskrbni sustav Zadarsko zaleđe - istočni pravac - izrada projektne dokumentacije i izgradnja komunalnih vodnih građevina za javnu vodoopskrbu; nadzorno-upravljački sustav; ustav upravljanja gubicima vode; rješavanje imovinsko-pravnih odnosa i ostali troškovi prema Sporazumu o sufinanciranju. (HV 500)	500
B.03.01.05. VZ ZRMANJA-ZADAR (600), VZ SPLIT-OMIŠ-OTOCI (4.100), VZ IMOTSKI-MAKARSKA-VRGORAC (2.300)	Regionalni vodoopskrbni sustav Dalmacije: PETRČANE - NIN - VIR (HV 300, MP 200 - K650071) - dovršetak radova na II i IV etapi magistralnog cjevovoda i ostali troškovi; ISTOČNI PRAVAC (HV 100) - rješavanje imovinsko pravnih odnosa na području Benkovac - Lišane Ostrovičke.; KOSINAC (HV 400, MP 300 - K650071) - sanacija CS Kosinac, II etapa i ostali troškovi; IMOTSKI (HV 400, MP 300 - K650071) - izgradnja cjevovoda Opačac - Ljuba i Kraljevići - Ravna Glava i ostali troškovi; ŠESTANOVAC (HV 500, MP 400 - K650071) - izgradnja II i III etape vodoopskrbnog sustava općine Šestanovac, troškovi rješavanja imovinsko-pravnih odnosa te ostali troškovi (VD, takse itd.); VRPOLJE - VUČEVICA (HV 1.800, MP 600 - K650071) - izrada projektne dokumentacije područja Vučevice, izgradnja III etape magistralnog cjevovoda (Radošić-Uble), troškovi prema elektroenergetskoj suglasnosti te troškovi rješavanja imovinsko-pravnih odnosa i ostali troškovi. OMIŠ (HV 400, MP 300 - K650071) - zamjena i modernizacija sustava dezinfekcije vode regionalnog vodovoda Omiš-Brač-Hvar-Šolta-Vis i ostali troškovi; BRAČ (HV 400, MP 300 - K650071) - izgradnja CS Mirca i ostali troškovi; VIS (HV 200, MP 100 - K650071) - ugradnja opreme NUS-a u vodoopskrbne građevine i rekonstrukcija CS Pizdica i ostali troškovi. (HV 4.500, MP 2.500 - K650071)	7.000

Pozicija	Opis	Plan 2012.
B.03.01.06. VZ PITOMAČA (1.250), VZ VIROVITICA (2.800), VZ SLATINA (1.700), VZ ORAHOVICA (1.250)	Regionalni vodoopskrbni sustav Virovitičko-podravške županije: PITOMAČA (HV 900, MP 650 - K650072) - dovršetak izgradnje vodoopskrbnog sustava naselja Sedlarica, dovršetak izgradnje vodospreme Sedlarica sa temeljnim cjevovodom i nadzor nad izvođenjem radova.; VIROVITICA (HV 1.400, MP 1.100 - K2650072) - Dovršetak izrade projektne dokumentacije proširenja prerade vode na vodocrpilišta Bikana. Hidrogeološki nadzor nad izradom piezometarskih bušotina na crpilištu Korija. Izrada elaborata o usklađenju postojećeg elaborata o zonama sanitarne zaštite. Dovršetak izgradnje magistralnog cjevovoda Virovitica - Borova, Opremanje laboratorija na vodocrpilištu Bikana i nastavak dogradnje objekata na vodocrpilištu, Izgradnja objekata i ugradnja opreme proširenja prerade vode na vodocrpilišta Bikana. Nastavak radova na prvoj fazi proširenja vodoopskrbne mreže u općini Suhopolje. Nadzor nad izvođenjem radova.; SLATINA (HV 1.000, MP 700 - K650072) - izrada projektne dokumentacije za neobuhvaćene cjevovode naselja Čađavački Lug i Gezinci, hidrogeološki nadzor nad izvedbom bušotina na crpilištu Medinci; Izrada elaborata o usklađenju postojećeg elaborata o zonama sanitarne zaštite izvorišta Sobunar i crpilišta Medinci. Nastavak izgradnje spojnog cjevovoda Slatina - Radosavci - Mačkovac - Voćin, nastavak izgradnje spojnog cjevovoda Mikleuš - Čeralije; dovršetak izgradnje vodospreme Kestenik, početak izgradnje magistralnog cjevovoda Nova Bukovica - Čačinci, glavni opskrbni cjevovod Brezik - Donja Bukovica, nadzor nad izvođenjem radova.; ORAHOVICA (HV 700, MP 550 - K650072) - dovršetak izrade geodetskog elaborata za crpilišta Fatovi, Toplica i Tisovac, izrada idejnog projekta zdenca Klanac, izrada projekta rekonstrukcije vodoopskrbne mreže u Orahovici, izrada idejnog i glavnog projekta spojnog cjevovoda crpilište Klanac - Čačinci, izrada idejnog i glavnog projekta regionalnog vodoopskrbnog cjevovoda Slavonska Podravina kroz naselje Čačinci, nastavak rekonstrukcije glavnih cjevovoda u Orahovici II. faza, radovi na priključenju zdenca KZ1 na sustav javne vodoopskrbe, izgradnja spojnog i opskrbnog cjevovoda naselja Crkvari - Šumeđe, rekonstrukcija glavnog vodoopskrbnog cjevovoda u Ulici kralja Zvonimira u Orahovici, nadzor nad izvođenjem radova. (HV 4.000, MP 3.000 - K650072)□	7.000
B.03.01.07. VZ ĐAKOVO (800), VZ NAŠICE (2.200)	Regionalni vodoopskrbni sustav Osječko-baranjske županije - izrada projektne dokumentacije i izgradnja komunalnih vodnih građevina za javnu vodoopskrbu na sustavima Našice, Đurđenovac i Đakovo; rješavanje imovinsko-pravnih odnosa i ostali radovi prema Sporazumu o sufinanciranju. NAŠICE (HV 1.150, MP 350 - K650073) - izgradnja glavnog opskrbnog cjevovoda Podgorač-Budimci i dio opskrbnih cjevovoda naselja Budimci - I. faza; početak radova na rekonstrukciji vodocrpilišta Velimirovac u Našicama; Izrada Elaborata zona sanitarne zaštite za crpilišta Velimirovac, Seona, G.Motičina-usklađenje prema novom Pravilniku. ĐURĐENOVAC (HV 500, MP 200 - K650073) - nastavak izrade projektne dokumentacije glavnih opskrbnih cjevovoda na sustavu (vodovodna mreža naselja Lipine) i projekta rekonstrukcije i proširenja crpilišta Đurđenovac; početak radova na rekonstrukciji crpilišta Đurđenovac; izgradnja vodovodne mreže naselja Lipine; interventa nabavka crpke na crpilištu.; ĐAKOVO (HV 600, MP 200 - K650073) - nastavak rekonstrukcije crpilišta Trslana, izgradnja cjevovoda podsustava Drenje, izgradnja glavnog dovodnog cjevovoda Gorjani-Punitovci. (HV 2.250, MP 750 - K650073)	3.000
B.03.01.08. VZ MPKLN (4.000)	Regionalni vodoopskrbni sustav Neretva-Pelješac-Korčula-Lastovo-Mljet - izrada projektne dokumentacije objekata regionalnog vodoopskrbnog sustava NPKLM; dovršetak izgradnje crpne stanice Smokvica i vodospreme Smokvica; izgradnja CS Blace i PK Postinje; dovršetak izgradnje podvodnog cjevovoda ispod Male Neretve u Trmu; izgradnja spojnog cjevovoda podmorski cjevovod - cjevovod Pjevor-Ubli-VS Sveti Luka; izgradnja dovodnog cjevovoda za VS Metković; dovršetak izgradnje VS Žrnovo i Račišće; izgradnja vodospreme i cjevovoda Kučište-Viganj i ostali troškovi. (HV 2.500, MP 1.500 - K650075)	4.000

Pozicija	Opis	Plan 2012.
B.03.01.09. VZ BJELOVAR (500), VZ ČAZMA (700), VZ TROJSTVO-GRĐEVAC (500), VZ GAREŠNICA (700), VZ GRUBIŠNO POLJE (500), VZ DARUVAR (1.600)	Regionalni vodoopskrbni sustav Bjelovarsko-bilogorske županije: BJELOVAR (HV 300, MP 200 - K568136) - izgradnja vodoopskrbnih cjevovoda naselja Tuk, Predavac, Stara Diklenica i Lalići.; ČAZMA (HV 450, MP 250 - K568136) - izgradnja vodoopskrbnih cjevovodi naselja Komuševac - Donji Draganec i Dapci - Gornji Dragičevci.; TROJSTVO - GRĐEVAC (HV 300, MP 200 - K568136) - izgradnja glavnih dovodnih cjevovoda Drljanovac - Nova Rača, Nova Rača - Tociljevac i vodoopskrbnih cjevovoda naselja Čađavac i Mala Pisanica.; GAREŠNICA (HV 500, MP 200 - K568136) - izgradnja vodoopskrbnih cjevovoda Ciglenica - Kaniška Iva, izgradnja vodovoda u naselju Hercegovac.; GRUBIŠNO POLJE (HV 350, MP 150 - K568136) - izgradnja glavnog dovodnog cjevovoda Grubišno Polje - Gakovo.; DARUVAR (HV 1.100, MP 500 - K568136) - izgradnja glavnog dovodnog cjevovoda Končanica - Pehovac, Pehovac - Dežanovac, vodoopskrbnog cjevovoda Stražanac - Imsovac, Koreničani - Potočani, vodoopskrba općine Končanica II. faza i izvedba I. faze NUS-a vodoopskrbnog sustava Daruvara. (HV 3.000, MP 1.500 - K568136)	4.500
B.03.01.10. VZ SV. IVAN ZELINA (200), VZ VRBOVEC (800), VZ DUGO SELO (600), VZ IVANIĆ-GRAD (400)	Regionalni vodoopskrbni sustav Zagrebačke županije: ZELINA (HV 150, MP 50 - K828018) - bušenje ispod autoceste kod naselja Krečaves, opremanje vodospreme Vukovje.; VRBOVEC (HV 710, MP 90 - K828018) - izrada projektne dokumentacije mc Vrbovec - Topolovec - Preseka, CS Celine; izgradnja glavnog dov. cjev. Mlaka - Baničevac (2. faza), revizija vodotornja Dubrava, izgradnja gl. dov. cjev. Vrbovec - Gostović - Gradec, izgradnja cjevovoda Vrbovec - Lonjica (rekonstrukcija), izgradnja spojnih cjevovoda i komunalnih vodnih građevina na crpilištu Blanje, završetak izrade projektne dokumentacije na području Gradeca (magistralni cjevovod Koritna - Cugovec - Haganj, vodotornj Haganj i crpne stanice Cugovec).; DUGO SELO (HV 360, MP 240 - K828018) - izgradnja glavnog dovodnog cjevovoda Dugo Selo - Obedišće, hidrostanice na Štakorovečkom i Hrebinečkom brijegu, izrada projektne dokumentacije sanacije vodospreme Martinbreg I i Martinbreg II sa sanacijom CS i početak izgradnje magistralnog cjevovoda Novo Svibje - Hrušćica.; IVANIĆ GRAD (HV 280, MP 120 - K828018) - izgradnja spojnog vodovoda Ivanić Grad - Posavski Bregi, glavnog dovodnog cjevovoda Posavski Bregi - Topolje, opremanje crpne stanice Etan, izvedbeni projekt cjevovoda Ivanić Grad - Čazma s crpnom stanicom. (HV 1.500, MP 500 - K828018)	2.000
B.03.01.11. VZ ZAPREŠIĆ (1.500)	Regionalni vodoopskrbni sustav Bistra - nastavak izgradnje glavnih vodoopskrbnih cjevovoda općine Bistra. (HV 1.500)	1.500
B.03.01.12. VZ MOSLAVAČKA POSAVINA-JASENOVAC (2.000)	Regionalni vodoopskrbni sustav Sisačko-moslavačke županije - dovršetak proširenja uređaja za kondicioniranje vode u Jasenovcu, dovršetak izgradnje glavnog dovodnog cjevovoda Prezdan - Soline - Gornji Viduševac, revitalizacija vodozahvata Prezdan - izgradnja novog zdenca. (HV 1.500, MP 500 - K821019)	2.000
B.03.02.	Regionalni projekti (HV 14.867)	14.867
B.03.02.01. VZ POŽEŠTINE (1.000)	POŽEŠTINA - izgradnja crpilišta Dubočanka i zamjenskog magistralnog cjevovoda Velika - Požega; izgradnja glavnog dovodnog cjevovoda Eminovci - Svetinja - Bertelovci - Jakšić i cjevovoda naselja Kunovci, Bankovci, Ašikovci, Sesvete, Lakušija, Novoselci i Trapari. (HV 1.000)	1.000
B.03.02.02. VZ DAVOR-NOVA GRADIŠKA (1.000)	DAVOR - NOVA GRADIŠKA - dovršetak izrade projektne dokumentacije za cjevovod Dolina - Mačkovac - Savski Bok - Visoka Greda; dovršetak izgradnje vodospreme Rešetari, dovršetak projektiranja i izgradnje pristupne ceste, dovodno-opskrbnog cjevovoda i cjevovoda za odvodnju preljevni i oborinskih voda vodospreme Rešetari. (HV 1.000)	1.000

Pozicija	Opis	Plan 2012.
B.03.02.03. VZ BARANJA (1.500)	Regionalni vodoopskrbni sustav Baranje - SJEVERNA BARANJA (HV 750) - nastavak izrade projektne dokumentacije vodospreme Kamenac; izrada projektne dokumentacije NUS-a (I faza), sustav upravljanja gubicima vode; nastavak radova na izgradnji glavnog vodoopskrbnog cjevovoda Branjina-Podolje - Gajić, nastavak radova na izgradnji vodoopskrbne mreže naselja Mirkovac; početak izgradnje glavnog opskrbnog cjevovoda Mirkovac-Suza; radovi na sanaciji opskrbnih cjevovoda naselja Šećerana; sanacija starog crpilišta Prosine u cilju zaštite podzemnog vodonosnika; nadzor nad izvođenjem radova. JUŽNA BARANJA (HV 750) - nastavak radova na izgradnji vodotornja u Jagodnjaku zapremine V=200 m3; početak izgradnje vodoopskrbnog cjevovoda Jogodnjak-N.Bolman; izrada projektne dokumentacije vodovodne mreže naselja Bolman i Novi Bolman; radovi na unapređenju sustava proizvodnje pitke vode - NUS, izrada Elaborata crpnih količina crpilišta Konkološ (verifikacija crpilišta Konkološ); nadzor nad izvođenjem radova. (HV 1.500)	1.500
B.03.02.04. VZ VALPOVO (472)	Regionalni vodoopskrbni sustav Osijek - VALPOVO (HV 200) - nastavak izgradnja glavnih vodoopskrbnih cjevovoda na području općine Koška, cjevovod Koška - Andrijevi - Lug Subotički II. faza; dovršenje izrade Novelacije idejnog projekta postrojenja za obradu pitke vode na vodocrpilištu Jarčevac. Nadzor nad izvođenjem radova. BELIŠĆE D.D. (HV 200) - nastavak daljnjih radova i aktivnosti na unapređenju sustava kondicioniranja vode u kombinatu Belišće. BELIŠĆE (HV 72) - dovršetak izgradnje glavnog vodoopskrbnog cjevovoda Marijanci - Brezovica na području općine Marijanci. (HV 472)	472
B.03.02.05. VZ MIHOLJAC (150)	Regionalni vodoopskrbni sustav Osijek - DONJI MIHOLJAC - dovršetak izgradnje mjerno-regulacijske stanice RO-4 za nadzor i kontrolu potrošnje vode na distributivnom sustavu Donji Miholjac u cilju smanjenja gubitaka na vodoopskrbnom sustavu, izgradnja nove MRO-5 na lokaciji Miholjački Poreč-Radikovci. (HV 150)	150
B.03.02.06. VZ VUKOVAR (500), VZ ILOK (550)	Regionalni vodoopskrbni sustav Vukovar-Ilok : VUKOVAR - novelacija glavnog projekta spojnog cjevovoda Raskrižje - Vera, Novelacija glavnog projekta spojnog cjevovoda Bobota - Pačetin, Nastavak rekonstrukcije glavnih dovodnih cjevovoda u gradu Vukovaru (ulice: B.J.Jelačića, S.R. Njemačke, Domovinskog rata, Vatikanska). (HV 500); ILOK - izrada crpne stanice i priključenje zdenca Z-3 na sustav vodoopskrbe Iloka, rekonstrukcija cjevovoda kroz naselje Šarengrad. (HV 550) (HV 1.050)	1.050
B.03.02.07. VZ GORICA (800)	GORICA - nastavak izgradnje vodoopskrbnih mreže u naselju Gudci, Šiljakovina, Markuševac Turapoljski; izgradnja vodoopskrbnog cjevovoda u budućoj županijskoj cesti za radnu zonu Vukovinsko polje, Izgradnja vodoopskrbnog cjevovoda uz istočnu obilaznicu od veterinarske stanice do buduće županijske ceste i izrada idejnih i glavnih projekata vodoopskrbnog sustava. (HV 800)	800
B.03.02.08. VZ GORICA (1.200)	ZAGREBAČKA ŽUPANIJA (HV 600) - nastavak izgradnje ograde i vanjskog uređenja vodocrpilišta Kosnica i izrada idejnog i glavnog projekta magistralnog cjevovoda Kosnica - Cerje I. etapa vodocrpilišta Kosnica i izrada tehničke dokumentacije za potrebe izmjene i dopune lokacijske i građevinske dozvole, a u svrhu premještanja trase u području željezničkog kolodvora Dugo Selo te izrada ostale potrebne tehničke dokumentacije. GRAD ZAGREB (HV 600) - izgradnja probno-eksploatacijskog zdenca (2. vodonosni sloj). (HV 1.200)	1.200

Pozicija	Opis	Plan 2012.
B.03.02.09. VZ VARAŽDIN (2.000)	Regionalni vodovod Varaždinske županije - Varkom d.d. (HV 1.300) - Projektna dokumentacija za vodne građevine za javnu vodoopskrbu; mjere zaštite i uređenja užeg vodozaštitnog područja vodocrpilišta "Bartolovec" (ograda, transportne i manipulativne površine, video nadzor), Izgradnja vodoopskrbnog sustava općine Breznica (naselja Draškovići, Borevec, Bisag, Tkalec, Jarek Jales, naselje Brstec), te naselja Petkovec Toplički, Črnile, Orehovec, vodoopskrba visokih zona općine Beretinec i donja Voća te naselja Podrute – Novi Marof, gl. Dovodni cjevovod Boričevac – Hrastovec i dio naselja Petkovec; Ivkom d.d. (HV 700) - Izgradnja vodospreme "Pilana II" (uključujući NUS) vodoopskrba Brezova Gora III. faza, vodoopskrba naselja Kameničko Podgorje i Bednjansko Podgorje. (HV 2.000)	2.000
B.03.02.10. VZ MEĐIMURJE (1.000)	Regionalni vodovod Međimurske županije - Međimurske vode d.o.o. -nastavak izgradnje vodotornja Sv. Urban, zdenca Z-2 na vodocrpilištu Prelog, glavnih dovodnih cjevovoda Čakovec - Pribislavec, Ulica J. Slogara u Čakovcu, Mohokos - Štrigova (Z.O. 18 - Z.O. 20) s spojnim cjevovodom Železna Gora - Vučkovec. Izgradnja magistralnih vodovoda uz Dravu - II. faza i Prelog - Hodošan - I. c faza te vodospremnika Železna Gora i Dragoslavec. (HV 1.000)	1.000
B.03.02.11. VZ GORSKI KOTAR (845)	Regionalni vodoopskrbni sustav Gorski kotar - novelacija projektne dokumentacije za vodoopskrbu Fužinskog Benkovca (PK Fužinski Benkovac), izgradnja komunalnih vodnih građevina za javnu vodoopskrbu: crpna stanica Glavica s elektro radovima i uvođenje NUS-a i VS Brdo, nastavak Regionalnog vodovoda prema St. Sušici - II. faza. (HV 845)	845
B.03.02.12. VZ OPATIJA-RIJEKA-KRK (500)	Regionalni vodoopskrbni sustav Rijeka (HV 500) - izrada projektne dokumentacije rekonstrukcije CS Martinšćica s tlačnim cjevovodom do VS Glavani, pilot testiranje uklanjanja mutnoće vode izvorišta Zvir membranskom tehnologijom, izgradnja sustava nadzora parametara kakvoće vode (ugradnja sonde za mjerenje rezidualne koncentracije klor dioksida). (HV 500)	500
B.03.02.13. VZ GOSPIĆ (1.050)	GOSPIĆ - izgradnja 3 zdenca u Divoselu, izrada idejnog projekta koncepcije vodoopskrbnog sustava Gospić. (HV 1.050)	1.050
B.03.02.14. VZ OTOČAC (500)	OTOČAC - izrada idejnog i glavnog projekta za rekonstrukciju crpne stanice Ličko Lešće na Tonković Vrilu; završetak izgradnje cjevovoda Otočac - Staro Selo. (HV 500)	500
B.03.02.15. VZ ISTRAN (1.500)	BUZET (HV 750) - nastavak izrade glavnog projekta vodoopskrbe na području Općine Cerovlje za naselje Paz; izgradnja vodovoda na području Pična - ogranak Sv. Katarina II dionica; LABIN (HV 750) - vodovod Oršanići-Gologorički Dol II faza i vodovod Zeleski-Lukačići; vodovod Škrokoni-Crni-Drenje-Ravni (nastavak radova). (HV 1.500)	1.500
B.03.02.16. VZ OGULIN (300)	OGULIN - izrada projektne dokumentacije koncepcije vodoopskrbnog sustava Ogulin - Bjelolasica. (HV 300)	300
B.03.03.	Ostali regionalni projekti i magistralni sustavi (HV 11.520)	11.520
B.03.03.01. VZ PAKRAC-LIPIK (570)	PAKRAC - izrada projektne dokumentacije uključena crpilišta Gaj u vodoopskrbni sustav Pakrac - Lipik, vodospreme Lipik (s dovodnim i odvodnim cjevovodima), rekonstrukcije glavnog dovodnog cjevovoda Šumetlica - Pakrac, analize stanja vodoopskrbnog sustava; radovi rekonstrukcij crpnih stanica (Kragujski put, VS Pakrac, G. Šumetlica). (HV 570)	570

Pozicija	Opis	Plan 2012.
B.03.03.02. VZ KARLOVAC-DUGA RESA (400)	DUGA RESA - prema Sporazumu HEP, Grada Duga Resa - Hrvatske vode - izgradnja vodospreme Vidanka s opskrbnim cjevovodom i Izgradnja crpne stanice Donje Mrzlo Polje - Duga Resa. (HV 400)	400
B.03.03.03. VZ OSIJEK (200)	ERDUT-DALJ - dovršenje izrade idejnog projekta rekonstrukcije vodoopskrbnog sustava naselja Erdut; izrada glavnog projekta rekonstrukcije sustava Erdut; izrada hidrauličke analize sustava vodoopskrbe Erdut-Dalj za potrebe EU projekta RVS Osijek; verifikacija crpilišta Dalj - II etapa radova u cilju definiranja mogućnosti daljnjih proširenja kapaciteta; nabavka agregata na crpilištu Dalj u cilju osiguranja stalnog napajanja crpilišta. (HV 200)	200
B.03.03.04. VZ ZRMANJA-ZADAR (400)	POLAČA - dovršetak izgradnje vodoopskrbnih građevina na području općine Polača. (HV 400)	400
B.03.03.05. VZ ZRMANJA-ZADAR (150)	DUGI OTOK - izrada projektne dokumentacije vodoopskrbnih građevina na području Dugog Otoka. (HV 150)	150
B.03.03.06. VZ ŠIBENIK (1.800)	ŠIBENIK - izgradnja vodoopskrbnih građevina Perković - Primorski Dolac i rekonstrukcija CS Jaruga 3. (HV 1.800)	1.800
B.03.03.07. VZ SPLIT-OMIŠ-OTOCI (400)	MARINA - izrada projektne dokumentacije vodoopskrbnog podsustava Vela Borovica i izgradnja vodoopskrbnih građevina na području zagorskog dijela općine Marina. (HV 400)	400
B.03.03.08. VZ SPLIT-OMIŠ-OTOCI (150)	TRILJ - ugradnja klorinatorske stanice na sustavu Kamensko. (HV 150)	150
B.03.03.09. VZ IMOTSKI-MAKARSKA-VRGORAC (400)	MAKARSKA - izrada projektne dokumentacije i izgradnja vodospreme Tučepi. (HV 400)	400
B.03.03.10. VZ MPKLN (500)	BLATO - rekonstrukcija CS Veprijak i CS Studenac. (HV 500)	500
B.03.03.11. VZ MPKLN (200)	MLJET - izrada projektne dokumentacije vodoopskrbnih građevina na području Mljeta. (HV 200)	200
B.03.03.12. VZ DUBROVNIK (250)	KONAVLE - izrada projektne dokumentacije i ugradnja opreme NUS-a u podsustav Prahivac. (HV 250)	250
B.03.03.13. VZ DUBROVNIK (550)	DUBROVNIK - izrada projektne dokumentacije i izgradnja vodoopskrbnih građevina gornje zone Orašca. (HV 550)	550
B.03.03.14. VZ MPKLN (200)	LASTOVO - izrada projektne dokumentacije vodoopskrbnih građevina na području Lastova. (HV 200)	200
B.03.03.15. VZ ŽRNOVNICA (350)	NOVI VINODOLSKI - izrada projektne dokumentacije naselja Breze, otklanjanje gubitaka u vodoopskrbnom sustavu. (HV 350)	350

Pozicija	Opis	Plan 2012.
B.03.03.16. VZ OPATIJA-RIJEKA-KRK (2.500)	OPATIJA (HV 500) - vodovod i VS Poljane, visoka zona Lovrana (Tuliševica Liganj + Krasa -Dobreč-Antići. KRK (HV 2.000) - radovi prema Sporazumu - nastavak radova na vodoopskrbi Šotoventa II faza II etapa i naselja Lakmartina; nastavak radova na vodoopskrbi visoke zone Dobrinjštine - II faza; radovi na zdencu u Bašćanskoj kotlini i uključivanje u vodoopskrbni sustav; Vodoopskrba visoke zone Vrbnik, Garica i Risika. (HV 2.500)	2.500
B.03.03.17. VZ HRVATSKO PRIMORJE (550)	SENJ (HV 350) - nastavak izgradnje vodospreme Prizna. VODOVOD HRVATSKO PRIMORJE JUŽNI OGRANAK (HV 200) - izrada elaborata sanacije glavnog dovodnog cjevovoda (HV 550)	550
B.03.03.18. VZ OTOČAC (500)	BRINJE (HV 200) - nastavak izgradnje vodovoda za Gornju Kamenicu; VRHOVINE (HV 300) - nastavak izgradnje vodovoda na području Vrhovina i Babinog Potoka - II. faza. (HV 500)	500
B.03.03.19. VZ UDBINA-KORENICA (700)	KORENICA - izrada projektne dokumentacije vodoopskrbnog sustava Korenica, sanacija sustava Plitvice. (HV 700)	700
B.03.03.20. VZ CRES-LOŠINJ (300)	CRES - LOŠINJ - vodovodoopskrbni sustav Ilovik III. faza (završetak cjevovoda); vodovodoopskrbni sustav Ilovik IV FAZA (VS Grgošćak 250 m3 + CS Umpiljak) (HV 300)	300
B.03.03.21. VZ GORSKI KOTAR (250)	ČABAR (HV 200) - ugradnja uređaja za dezinfekciju vode na vodoopskrbnim objektima. VRBOVSKO (HV 50) - izrada elaborata otklanjanja gubitaka. (HV 250)	250
B.03.03.22. VZ ISTRRA (200)	ĆIČARIJA - izgradnja vodovoda za naselje Podgaće (HV 200)	200
B.03.04.	Priprema studijsko-projektne dokumentacije za predpristupne fondove EU (HV 22.500)	22.500
B.03.04.01. VZ KOPRIVNICA (700), VZ ĐURĐEVAC (1.800)	Regionalni vodoopskrbni sustav Koprivničko-križevačke županije: KOPRIVNICA (HV 700) - Izrada idejnog i glavnog projekta za komunalne vodne građevine za javnu vodoopskrbu na području komunalnog poduzeća G.K.P. Komunalac d.o.o. Koprivnica, izrada projektne dokumentacije za NUS, recenzija projektne dokumentacije, ostali troškovi. ; KRIŽEVCI (HV 1.100) - Izrada idejnog i glavnog projekta za komunalne vodne građevine za javnu vodoopskrbu na području komunalnog poduzeća Komunalno d.o.o. Križevci, izrada projektne dokumentacije za NUS, recenzija projektne dokumentacije, ostali troškovi. ; ĐURĐEVAC (HV 700) - Izrada idejnog i glavnog projekta za komunalne vodne građevine za javnu vodoopskrbu na području komunalnog poduzeća Komunalije d.o.o. Đurđevac, izrada projektne dokumentacije za NUS, recenzija projektne dokumentacije, ostali troškovi. (HV 2.500)	2.500
B.03.04.02. VZ BJELOVAR (2.800)	Regionalni vodoopskrbni sustav Bjelovarsko-bilogorske županije: BJELOVAR - Izrada projektne dokumentacije glavnih dovodnih cjevovoda i vodoopskrbnih mreža, crpilišta, vodosprema i crpnih stanica prema vodoopskrbnom planu županije za sve projekte za koje ne postoji projektna dokumentacija, a prijavljena je prema EU fondovima. (HV 2.800)	2.800
B.03.04.03. VZ PETRINJA-SISAK (2.100)	Regionalni vodoopskrbni sustav Sisačko-moslavačke županije: GVOZD-TOPUSKO, PETRINJA-SISAK, PAŠINO VRELO, GLINA - Izrada projektne dokumentacije glavnih dovodnih cjevovoda i vodoopskrbnih mreža, crpilišta, vodosprema i crpnih stanica prema vodoopskrbnom planu županije za sve projekte za koje ne postoji projektna dokumentacija, a prijavljena je prema EU fondovima. (HV 2.100)	2.100

Pozicija	Opis	Plan 2012.
B.03.04.04. VZ MOSLAVAČKA POSAVINA-JASENOVAC (2.200)	Regionalni vodoopskrbni sustav Moslavačke posavine: MOSLAVAČKA POSAVINA-JASENOVAC - Izrada projektne dokumentacije glavnih dovodnih cjevovoda i vodoopskrbnih mreža, crpilišta, vodosprema i crpnih stanica prema vodoopskrbnom planu županije za sve projekte za koje ne postoji projektna dokumentacija, a prijavljena je prema EU fondovima. (HV 2.200)	2.200
B.03.04.05. VZ SV. IVAN ZELINA (500), VZ VRBOVEC (2.445), VZ DUGO SELO (600), VZ IVANIĆ-GRAD (525), VZ GORICA (430)	Regionalni vodoopskrbni sustav Zagreb-istok: SV. IVAN ZELINA (HV 500) - nastavak izrade projekta Analiza vodoopskrbnog sustava Sv. Ivan Zelina te početak izrade projekta rekonstrukcije glavnog dovodnog cjevovoda D.Zelina - Bocakova i crpne stanice, te elaborati nepotpunog izvlaštenja s uklopima.; VRBOVEC (HV 2.445) - nastavak izrade idejnih i glavnih projekata za izgradnju komunalnih vodnih građevina za javnu vodoopskrbu na distribucijskom području Vrbovca, idejnog projekta NUS-a, elaborati nepotpunog izvlaštenja s uklopima te potrebne revizije i recenzije.; DUGO SELO (HV 600) - nastavak izrade idejnih i glavnih projekata za izgradnju komunalnih vodnih građevina za javnu vodoopskrbu na distribucijskom području Dugog Sela (grad Dugo Selo i općine: Brckovljani i Rugvica) i početak izrade idejnog projekta NUS-a, elaborati nepotpunog izvlaštenja s uklopima, sanacija na postojećim vodospremnica i crpnim stanicama te potrebne revizije i recenzije. ; IVANIĆ GRAD (HV 525) - izrada idejnih i glavnih projekata za izgradnju komunalnih vodnih građevina za javnu vodoopskrbu na distribucijskom području grada Ivanić Grad i općina Križ i Kloštar Ivanić, izrada idejnog projekta NUS-a, elaborati nepotpunog izvlaštenja s uklopima te potrebne revizije i recenzije.; GORICA (HV 430) - nastavak izrade Studije izvodljivosti i Aplikacije za prijavu projekata regionalnog vodoopskrbnog sustava Zagrebačke županije – Zagreb istok za sufinanciranje iz EU-fondova te potrebna revizija. (HV 4.500)	4.500
B.03.04.06. VZ OSIJEK (3.300)	Regionalni vodoopskrbni sustav Osijek: OSIJEK - glavni dovodni cjevovodi Klisa - Sarvaš, naselje Beketinci, Bijelo Brdo - Dalj, Bijelo Brdo - Aljmaš, Dalj - Borovo, Vuka - Rastovac, Ernestinovo - Petrova Slatina - Šodolovci, Laslovo - Palača, Laslovo - Ada, Palača - Silaš i Antunovac - Tenja; vodospreme Osijek, Čepin, Dalj; vodotoranj Laslovo; rekonstrukcija vodotoranja Erdut; rekonstrukcija crpilišta Čepin; prerada vode na crpilištu Dalj; vodoopskrbna mreža za naselja Beketinci, Dopsin, Paulin Dvor, Šodolovci, Koprivna, Petrova Slatina, Palača, Ada i Silaš. Idejno rješenje NUS-a; glavni i izvedbeni projekt čvorišta NUS-a; glavni i izvedbeni projekt stanice za povišenje tlaka; projekt NUS-a; recenzija projektne dokumentacije. (HV 3.300)	3.300
B.03.04.07. VZ ISTOČNA SLAVONIJA-SLAVONSKI BROD (1.200), VZ ISTOČNA SLAVONIJA-VINKOVCI (1.200)	Regionalni vodovod istočne Slavonije: ISTOČNA SLAVONIJA - izrada projektne dokumentacije glavnih dovodnih cjevovoda i vodoopskrbnih mreža, crpilišta, vodosprema i crpnih stanica prema vodoopskrbnom planu županije za sve projekte za koje ne postoji projektna dokumentacija a prijavljena je prema EU-fondovima, te studija potrebnih za izradu aplikacije prema EU-fondovima; vodoopskrbna mreža za područje Slavonskog Broda i Vinkovaca. (HV 2.400);	2.400
B.03.04.08.	OSTALI EU PROJEKTI (HV 2.700)	2.700
B.03.05.	Projekti s Liste 305 projekata (HV 30.508)	30.508
B.03.05.01. VZ VIROVITICA (664)	(65) Glavni dovodni cjevovod Virovitica - Borova. (HV 664)	664
B.03.05.02. VZ ZRMANJA-ZADAR (1.907)	(88) Vodoopskrbna mreža Vir. (HV 1.907)	1.907

Pozicija	Opis	Plan 2012.
B.03.05.03. VZ GORICA (747)	(102) Magistralni cjevovod Lukavec-Dubranec-Cvetković brdo, VI faza, Izgradnja magistralnog cjevovoda Lukavec-Dubranec-Cvetković Brdo, VIII faza, Izgradnja vodospreme Dubranec, Izgradnja magistralnog cjevovoda Sop Bukevski-Zablatje-Strmec Bujevski-Trnje. (HV 747)	747
B.03.05.04. VZ GORICA (950)	(103) Izgradnja magistralnog cjevovoda Črnkovec-Lekneno-Trnje-Ščitarjevo-Črnkovec i Ščitarjevo-Obrezina-Drenje-Novaki, Izgradnja vodoopskrbne mreže naselja Petina, Selnica, Bapče, Kosnica, Lazina Čička, Poljana Čička II, Gornja Lomnica II faza, Črnkovec. (HV 950)	950
B.03.05.05. VZ IMOTSKI-MAKARSKA-VRGORAC (387)	(105) Izgradnja I. etape objekata vodoopskrbnog sustava Općine Šestanovac (vodosprema Šestanovac i glavni cjevovodi). (HV 387)	387
B.03.05.06. VZ ZRMANJA-ZADAR (3.555)	(109) Benkovac-Lišane Ostrovičke (etape I, III, IV). (HV 3.555)	3.555
B.03.05.07. VZ ZRMANJA-ZADAR (1.858)	(110) Izgradnja vodospreme Vir i crpne stanice Vir. (HV 1.858)	1.858
B.03.05.08. VZ ZRMANJA-ZADAR (3.711)	(112) Izgradnja crpne stanice Biljane Donje, u okviru izgradnje II. etape istočnog pravca vodoopskrbnog sustava Zadarskog zaleđa. (HV 3.711)	3.711
B.03.05.09. VZ HRVATSKO ZAGORJE (780)	(151) Vodoopskrba visoke i niske zone općine Desinić. (HV 780)	780
B.03.05.10. VZ ZRMANJA-ZADAR (3.155)	(152) Istočni pravac Zadarskog zaleđa - glavni dovodni cjevovodi nizvodno od Zemunika (Benkovac). (HV 3.155)	3.155
B.03.05.11. VZ ZRMANJA-ZADAR (1.411)	(154) Posedarje - izgradnja vodospreme i tlačnog cjevovoda. (HV 1.411)	1.411
B.03.05.12. VZ ISTOČNA SLAVONIJA-VINKOVCI (1.180)	(158) Izgradnja temeljnog tranzitnog cjevovoda dionica Posavski Podgajci-VS/CS Drenovci. (HV 1.180)	1.180
B.03.05.13. VZ ISTOČNA SLAVONIJA-VINKOVCI (357)	(159) Izgradnja temeljnog tranzitnog cjevovoda dionica 2 VS/CS Drenovci-Drenovci. (HV 357)	357
B.03.05.14. VZ HRVATSKO ZAGORJE (574)	(166) Izgradnja vodoopskrbne mreže Hrašćina-Budinščina. (HV 574)	574
B.03.05.15. VZ KARLOVAC-DUGA RESA (591)	(173) Vodovod naselja i poslovne zone Gornje Mrzlo Polje. (HV 591)	591
B.03.05.16. VZ HRVATSKO PRIMORJE (530)	(180) Vodosprema Lopar na Rabu. (HV 530)	530
B.03.05.17. VZ ŽRNOVNICA (908)	(181) Izgradnja vodospreme Krasa. (HV 908)	908
B.03.05.18. VZ GOSPIĆ (634)	(182) Izgradnja vodovoda Trnovac na području grada Gospića. (HV 634)	634
B.03.05.19. VZ UDBINA-KORENICA (239)	(183) Izgradnja vodoopskrbne mreže Podlapača. (HV 239)	239
B.03.05.20. VZ VIROVITICA (510)	(185) Vodoopskrbna mreža u Općini Suhopolje. (HV 510)	510
B.03.05.21. VZ POŽEŠTINE (201)	(187) Izgradnja glavnog dovodnog cjevovoda Kaptol-Ramanovci-Eminovci (C4) i Ramanovci - Alilovci (C6). (HV 201)	201

Pozicija	Opis	Plan 2012.
B.03.05.22. VZ ISTOČNA SLAVONIJA- SLAVONSKI BROD (78)	(188) Spojni cjevovod Stari Slatnik- crpna stanica Krajačići. (HV 78)	78
B.03.05.23. VZ ISTOČNA SLAVONIJA- SLAVONSKI BROD (237)	(189) Izgradnja distributivnih cjevovoda u Općini Oprisavci. (HV 237)	237
B.03.05.24. VZ ISTOČNA SLAVONIJA- SLAVONSKI BROD (1.728)	(190) Izgradnja distributivnih cjevovoda u Općini Sikirevci. (HV 1.728)	1.728
B.03.05.25. VZ ĐAKOVO (62)	(193) Izgradnja glavnog dovodnog Gašinci - Kondrić. (HV 62)	62
B.03.05.26. VZ SLATINA (126)	(66) Izgradnja spojnog cjevovoda Slatina-Radosavci-Mačkovac-Voćin. (HV 126)	126
B.03.05.27. VZ ŠIBENIK (80)	(200) Glavni dovodni cjevovod vodosprema Sinobor- Selo Kljac. (HV 80)	80
B.03.05.28. VZ ŠIBENIK (104)	(201) Dovršetak izgradnje cjevovoda Oklaj - Zelići (Promina). (HV 104)	104
B.03.05.29. VZ OPATIJA-RIJEKA-KRK (249)	(306) Rekonstrukcija vodovodne mreže grada Rijeke MO Zamet i MO Grpci. (HV 249)	249
B.03.05.30. VZ OPATIJA-RIJEKA-KRK (367)	(307) Rekonstrukcija vodovodne mreže grada Rijeke MO Pehlin i MO Drenova. (HV 367)	367
B.03.05.31. VZ POŽEŠTINE (1.150)	(308) Izgradnja glavnog dovodnog cjevovoda Sulkovci - Komorica - Ratkovic. (HV 1.150)	1.150
B.03.05.32. VZ POŽEŠTINE (448)	(309) Izgradnja glavnog dovodnog cjevovoda za naselje Gornji Emovci. (HV 448)	448
B.03.05.33. VZ POŽEŠTINE (724)	(310) Izgradnja glavnog dovodnog cjevovoda Milanovac - Ugarc - Nova Lipa - Emovački Lug. (HV 724)	724
B.03.05.34. VZ ČAZMA (122)	(96) Izgradnja glavnog dovodnog cjevovoda Gornji Draganac-Dapci, II. Dionica: Bosiljevo-Dapci, izgradnja glavnog dovodnog cjevovoda Milaševac-Pavličani, opskrba vodom naselja Milaševac i Bojana. (HV 122)	122
B.03.05.35. VZ PETRINJA-SISAK (58)	(169) Izgradnja vodoopskrbne mreže u Peščenici (područje Općine Lekenik). (HV 58)	58
B.03.05.36. VZ KRIŽEVCI (45)	(178) Precrpna stanica Donja Rijeka. (HV 45)	45
B.03.05.37. VZ ZRMANJA-ZADAR (81)	(153) Glavni dovodni cjevovod Smilčić-Paljuv, u sklopu izgradnje istočnog pravca Zadarskog zaleđa. (HV 81)	81
B.03.06.	Hitne intervencije (HV 5.000)	5.000
B.03.06.01.	Hitni radovi na svim županijama - izrada projektne dokumentacije i izgradnja komunalnih vodnih građevina za javnu vodoopskrbu. (HV 5.000)	5.000
B.04.	ULAGANJE U OBJEKTE ZAŠTITE VODA I MORA OD ZAGAĐIVANJA (HV 178.900, MP 33.614, JLS 8.378, KTD 26.600, DAROVNICA 3.000, IBRD 57.000)	307.492
B.04.01.	I. GRUPA SUSTAVA JAVNE ODVODNJE (HV 27.867, MP 13.614, JLS 8.378)	49.859

Pozicija	Opis	Plan 2012.
B.04.01.01. AG SENJ (2.600)	SENJ (K2006) - Otplata kredita iskorištenog za izgradnju uređaja za pročišćavanje otpadnih voda u Senju. (HV 2.600)	2.600
B.04.01.02. AG RUGVICA (1.880), AG SAMOBOR (672), AG VELIKA GORICA (200), AG VRBOVEC (1.200), AG ZAPRESIC (148)	ZAGREBAČKA ŽUPANIJA (K2036) Izgradnja sustava odvodnje Zagrebačke županije: RUGVICA (K2036) Nastavak I etape izgradnje sustava odvodnje i pročišćavanja otpadnih voda naselja općine Rugvica - I faza - Dionica sustava odvodnje od spojne točke A do lokacije uređaja za pročišćavanje otpadnih voda u Rugvici. (HV 1.000); VRBOVEC (K2036) Nastavak izgradnje transportnog kolektora od PIK-a do lokacije uređaja za pročišćavanje u Vrbovcu, radovi i nabava. (HV 1.200); VELIKA GORICA (K2036) Nastavak izgradnje kanalizacije na području tehnoekonomske cjeline Buševac - Ogulinec dio. (HV 100, MP 100 - K828019); DUGO SELO (K2036) Nastavak izgradnje sustava prikupljanja i odvodnje otpadnih voda naselja Lukarišće - II. faza. (HV 880); SAMOBOR (K2036) Nastavak izgradnje kanalizacijske mreže sjeveroistočnog dijela naselja Bregana i CS. (HV 85); SAMOBOR (K2036) Nastavak izgradnje kolektora Hamor i crpne stanice u Samoboru. (HV 587); PUŠĆA (K2036) Nastavak izgradnje magistralnog kolektora u općini Pušća. (HV 148) (HV 4.000, MP 100 - K828019)	4.100
B.04.01.03. AG KUTINA (800), AG LIPOVLJANI (430), AG PETRINJA (870)	SISAČKO - MOSLAVAČKA ŽUPANIJA (K2037) Izgradnja sustava odvodnje Sisačko-moslavačke županije; LIPOVLJANI (K2037) Nastavak izgradnje kolektora KO-1 i kanala 1, faza A u Lipovljanima. (HV 430); KUTINA (K2037) Nastavak izgradnje kolektora u naselju Ilova u Kutini. (HV700, MP 100 - K828020); PETRINJA (K2037) Nastavak izgradnje dijela sustava javne odvodnje Petrinje. (HV 870) (HV 2.000, MP 100 - K828020)	2.100
B.04.01.04. AG KARLOVAC-DUGA RESA (11.781)	KARLOVAC (K2028) ISPA Karlovac - Izrada projektne dokumentacije, izgradnja spojava crpnih stanica na sustav odvodnje, dogradnja CS Grad, stručni nadzor. Otplata obroka kredita iskorištenih za građenje vodnih građevina na području Karlovca. (HV 4.067, MP 7.714 - K650038)	11.781
B.04.01.05. AG NOVI MAROF (1.167), AG VARAŽDIN (13.211)	VARAŽDIN- NOVI MAROF (K2035) Izgradnja sustava odvodnje Varaždin - Novi Marof : TRNOVEC BARTOLOVEČKI - JUŽNI SLIV (K2035) Izgradnja precrpnih stanica oborinske i sanitarne vode Čunica, kišni preliv i izljevnica građevina, kanalizacijski kolektori. (HV 3.389, MP 1.721 - K828005, JLS 630); NOVI MAROF (K2035) Izgradnja kolektora naselja Grana i Moždeneć, završetak izgradnje kolektora Zagorska ulica, završetak izrade idejnog projekta UPOV-a i izrada SUO UPOV-a Novi Marof. (MP 279 - K828005, JLS 888); VARAŽDIN (K2035) Nastavak izgradnje dijela sustava prikupljanja i odvodnje otpadnih voda u naselju Kučan G. i D., Kučan Marof i Zbelava. (JLS 5.290); SRAČINEC (K2035) Nastavak izgradnje PS Sračinec II i kanalizacijskih kolektora u Sračincu. (HV 252, JLS 770); PETRIJANEC (K2035) Nastavak izgradnje sustava odvodnje općine Petrijanec i Majerje. (JLS 530); JALŽABET (K2035) Izgradnja uređaja za pročišćavanje otpadnih voda. (HV 359, JLS 150); KNEGINEC (K2035) Nastavak izgradnje PS Kneginec. (JLS 120) (HV 4.000, MP 2.000 - K828005, JLS 8.378)	14.378
B.04.01.06. AG BJELOVAR (342), AG CAZMA (1.558)	BJELOVARSKO - BILOGORSKA ŽUPANIJA (K2038) Izgradnja sustava odvodnje Bjelovarsko-bilogorske županije: BJELOVAR (K2038) Nastavak izgradnje odteretnog kanala OB-1 (sliv C). Završetak izgradnje kanala K-1 (sliv C) u Bjelovaru. (HV 342); ČAZMA (K2038) Nastavak izgradnje kolektora u naselju Grabovnica u Čazmi. (HV 1.458, MP 100 - K820020) (HV 1.800, MP 100 - K820020)	1.900

Pozicija	Opis	Plan 2012.
B.04.01.07. AG CACINCI (938), AG CADAVICA (402), AG ORAHOVICA (1.310), AG PITOMACA (520), AG SUHOPOLJE (663), AG VOCIN (67)	VIROVITIČKO-PODRAVSKA ŽUPANIJA (K2030) Izgradnja sustava odvodnje Virovitičko-podravске županije: ORAHOVICA (K2030) Nastavak izgradnje sanitarno-fekalne kanalizacije naselja Bijeljovina Orahovačka i procijednih voda komunalnog otpada "TUK". (HV 370); SUHOPOLJE (K2030) Nastavak izgradnje kanalizacijskih kolektora i uređaja za pročišćavanje otpadnih voda naselja Suhopolje. (MP 663 - K401079); PITOMACA (K2030) Nastavak izgradnje kanalizacijskog kolektora u Vinogradskoj ulici. (HV 520); ORAHOVICA (K2030) Nastavak izgradnje II. faze kanalizacije u naselju Duzluk. (HV 940); ČAČINCI (K2030) Nastavak izgradnje II. faze kanalizacije u Čačincima. (HV 570, MP 368 - K401079); ČAĐAVICA (K2030) Nastavak izgradnje kanalizacijskih kolektora naselja Čađavica - II. etapa. (MP 402 - K401079); VOČIN (K2030) Dovršetak izrade projektne dokumentacije sustava javne odvodnje općine Voćin. (MP 67 - K401079) (HV 2.400, MP 1.500 - K401079)	3.900
B.04.01.08. AG BELI MANASTIR (762), AG CEMINAC (238), AG Osijek (42), AG PETRIJEVCI (1.958)	OSJEČKO BARANJSKA ŽUPANIJA (K2033) Izgradnja sustava odvodnje Osječko-baranjske županije: PETRIJEVCI (K2033) Završetak VII. faze i dijela VIII, IX i X. faze izgradnje kolektora naselja Petrijevci, Samatovci i Bizovac. (HV 1.958); BELI MANASTIR (K2033) Nastavak izgradnje kanalizacijskih kolektora grada Belog Manastira. (MP 762 - K650078); ČEMINAC (K2033) Dovršetak izrade projektne dokumentacije sustava javne odvodnje Čeminac. (MP 238); ČEPIN (K2033) Izgradnja sanitarno-fekalne kanalizacije naselja Čepin i Livana - I. faza. (HV 42) (HV 2.000, MP 1.000 - K650078)	3.000
B.04.01.09. AG ŽUPANJA (300)	ŽUPANJA (K2032) Izgradnja sustava odvodnje Županja - Izgradnja kolektora Sječine u Županji. (HV 200, MP 100 - K568298)	300
B.04.01.10. AG DONJI KRALJEVEC (5.000)	MEĐIMURSKA ŽUPANIJA (K2034) Izgradnja sustava odvodnje Međimurske županije - DONJI KRALJEVEC Izgradnja uređaja za pročišćavanje otpadnih voda na području Općine Donji Kraljevec. (HV 4.000, MP 1.000 - K650079)	5.000
B.04.01.11. AG MALOSTONSKI ZALJEV (800)	REGIONALNI KANALIZACIJSKI SUSTAV NEUM - MLJET (K2006)- Održavanje Regionalnog kanalizacijskog sustava Komarna-Neum-Mljetski kanal prema međunarodnom sporazumu. (HV 800)	800
B.04.02.	PRIPREMA STUDIJSKO-PROJEKTNE DOKUMENTACIJE POTREBNE ZA PRIJAVU PROJEKATA ZA SUFINANCIRANJE IZ FONSDOVA EU (K2031) (HV 40.000)	40.000
B.04.02.01. AG DJAKOVO (1.980)	ĐAKOVO (K2031) Izrada studijsko-projektne dokumentacije. (HV 1.980)	1.980
B.04.02.02. AG NOVA GRADISKA (550)	NOVA GRADIŠKA (K2031) Izrada studijsko-projektne dokumentacije. (HV 550)	550
B.04.02.03. AG VUKOVAR (440)	VUKOVAR (K2031) Izrada studijsko-projektne dokumentacije. (HV 440)	440
B.04.02.04. AG VRBOVEC (1.010)	VRBOVEC (K2031) Izrada studijsko-projektne dokumentacije. (HV 1.010)	1.010

Pozicija	Opis	Plan 2012.
B.04.02.05. AG BEDEKOVČINA (371), AG KONJSCINA (216), AG KRAPINA (318), AG MARIJA BISTRICA (342), AG SVETI KRIZ ZACRETJE (242), AG VELIKO TRGOVIŠČE (150), AG ZABOK (842), AG ZLATAR (769)	KRAPINSKO - ZAGORSKA ŽUPANIJA (K2031) Izrada projektne dokumentacije: ZLATAR-ZLATAR BISTRICA-LOBOR (K2031) Izrada studijsko-projektne dokumentacije. (HV 769); SVETI KRIŽ ZAČRETJE (K2031) Izrada studijsko-projektne dokumentacije. (HV 242); VELIKO TRGOVIŠČE (K2031) Izrada studijsko-projektne dokumentacije. (HV 150); MARIJA BISTRICA (K2031) Izrada studijsko-projektne dokumentacije. (HV 342); BEDEKOVČINA (K2031) Izrada studijsko-projektne dokumentacije. (HV 371); KONJŠČINA (K2031) Izrada studijsko-projektne dokumentacije. (HV 216); KRAPINA (K2031) Izrada studijsko-projektne dokumentacije. (HV 318); ZABOK (K2031) Izrada studijsko-projektne dokumentacije. (HV 842); LOBOR (K2031) Izrada studijsko-projektne dokumentacije. (HV 191) (HV 3.250)	3.250
B.04.02.06. AG RUGVICA (1.420)	DUGO SELO - RUGVICA (K2031) Izrada studijsko-projektne dokumentacije. (HV 1.420)	1.420
B.04.02.07. AG SAMOBOR (770)	SAMOBOR (K2031) Izrada studijsko-projektne dokumentacije. (HV 770)	770
B.04.02.08. AG VELIKA GORICA (1.640)	VELIKA GORICA (K2031) Izrada studijsko-projektne dokumentacije. (HV 1640)	1.640
B.04.02.09. AG ZAPREŠIČ (800)	ZAPREŠIČ (K2031) Izrada studijsko-projektne dokumentacije. (HV 800)	800
B.04.02.10. AG LANTERNA (188), AG POREC-JUG (930), AG POREC-SJEVER (282), AG VRSAR (100)	POREČ-SJEVER, POREČ JUG, LANTERNA, VRSAR (K2031) Izrada studijsko - projektne dokumentacije.; POREČ-SJEVER (K2031) Izrada studijsko-projektne dokumentacije. (HV 282); POREČ-JUG (K2031) Izrada studijsko-projektne dokumentacije. (HV 930); LANTERNA (K2031) Izrada studijsko-projektne dokumentacije. (HV 188); VRSAR (K2031) Izrada studijsko-projektne dokumentacije. (HV 100) (HV 1.500)	1.500
B.04.02.11. AG NIN (790)	NIN-PRIVLAKA-VRSI (K2031) Izrada studijsko-projektne dokumentacije. (HV 790)	790
B.04.02.12. AG PETRINJA (1.240)	PETRINJA (K2031) Izrada studijsko-projektne dokumentacije. (HV 1.240)	1.240
B.04.02.13. AG BELISCE (1.000), AG KOŠKA (68), AG NARD (132), AG PETRIJEVCI (600)	VALPOVO, BELIŠČE (K2031) Izrada studijsko-projektne dokumentacije.; PETRIJEVCI-BIZOVAC (K2031) Izrada studijsko-projektne dokumentacije. (HV 700); BELIŠČE-VALPOVO (K2031) Izrada studijsko-projektne dokumentacije. (HV 1.100); ŠAG-NARD (K2031) Izrada studijsko-projektne dokumentacije. (HV 132); KOŠKA (K2031) Izrada studijsko-projektne dokumentacije. (HV 68) (HV 1.800)	1.800
B.04.02.14. AG BASKA (244), AG KRK (220), AG MALINSKA-NJIVICE (164), AG OMISALJ (136), AG PUNAT (136)	KRK, BAŠKA, OMIŠALJ, MALINSKA-NJIVICE, PUNAT, KLIMNO-ŠILO, VRBNIK (K2031) Izrada studijsko - projektne dokumentacije.; MALINSKA-NJIVICE (K2031) Izrada studijsko - projektne dokumentacije. (HV 164); OMIŠALJ(K2031) Izrada studijsko - projektne dokumentacije. (HV 136); BAŠKA (K2031) Izrada studijsko - projektne dokumentacije. (HV 244); PUNAT (K2031) Izrada studijsko - projektne dokumentacije. (HV 136); KRK (K2031) Izrada studijsko - projektne dokumentacije. (HV 220) (HV 900)	900
B.04.02.15. AG RIJEKA (2.670)	RIJEKA (K2031) Izrada studijsko-projektne dokumentacije. (HV 2.670)	2.670
B.04.02.16.	IVS (K2031) Izrada studijsko-projektne dokumentacije. (HV 960)	960
B.04.02.17. AG VIROVITICA (1.410)	VIROVITICA (K2031) Izrada studijsko-projektne dokumentacije . (HV 1.410)	1.410

Pozicija	Opis	Plan 2012.
B.04.02.18. AG ČAKOVEC (720)	ČAKOVEC (K2031) Izrada studijsko-projektne dokumentacije. (HV 720)	720
B.04.02.19. AG VARAŽDIN (2.000)	VARAŽDINSKA ŽUPANIJA, VARAŽDIN (K2031) Izrada studijsko - projektne dokumentacije. (HV 2.000)	2.000
B.04.02.20. AG BETINA-MURTER (1.040)	BETINA - MURTER (K2031) Izrada studijsko-projektne dokumentacije. (HV 1.040)	1.040
B.04.02.21. AG KASTEla-TROGIR (2.610)	KAŠTELA - TROGIR (K2031) Izrada studijsko-projektne dokumentacije. (HV 2.610)	2.610
B.04.02.22. AG DARUVAR (860)	DARUVAR (K2031) Izrada studijsko-projektne dokumentacije. (HV 860)	860
B.04.02.23. AG KRIZEVCI (970)	KRIŽEVCI (K2031) Izrada studijsko-projektne dokumentacije. (HV 970)	970
B.04.02.24. AG KUTINA (1.950)	KUTINA (K2031) Izrada studijsko-projektne dokumentacije. (HV 1.950)	1.950
B.04.02.25. AG LIPIK-PAKRAC (800)	LIPIK - PAKRAC (K2031) Izrada studijsko-projektne dokumentacije. (HV 1.000)	800
B.04.02.26. AG PLETERNICA (1.720)	PLETERNICA (K2031) Izrada studijsko-projektne dokumentacije. (HV 1.920)	1.720
B.04.02.27. AG ZUPANJA (800)	ŽUPANJA (K2031) Izrada studijsko-projektne dokumentacije. (HV 900)	800
B.04.02.28. AG PITOMACA (650)	PITOMAČA (K2031) Izrada studijsko-projektne dokumentacije. (HV 650)	650
B.04.02.29. AG VODICE (1.600)	VODICE (K2031) Izrada studijsko - projektne dokumentacije. (HV 1.600)	1.600
B.04.02.30. AG ROVINJ (1.150)	ROVINJ (K2031) Izrada studijsko - projektne dokumentacije. (HV 1.250)	1.150
B.04.03.	OSTALI PROJEKTI (K2006) (HV 83.633)	83.633
B.04.03.01. AG OSIJEK (1.588)	JUŽNA BARANJA (K2006) Nastavak izgradnje kolektora Darda - Bilje sa CS Mece i CS Bilje II. (HV 1.588)	1.588
B.04.03.02. AG ZAPREŠIĆ (5.000)	BISTRA (K2006) Izgradnja sustava odvodnje Bistra - Dovršetak izgradnje sustava odvodnje otpadnih voda na području općine Bistra (I. faza); izgradnja glavnih kolektora, izgradnja tlačnih kolektora i 11 crpnih stnica. Izgradnja CS-12 s tlačnim cjevovodom. (HV 5.000)	5.000
B.04.03.03. AG VUKOVAR (2.230)	VUKOVAR (K2006) Nastavak rekonstrukcija kolektora A1, A2 i B1 u Vukovaru - I. i II. etapa. (HV 2.230)	2.230
B.04.03.04. AG ZAPRESIĆ (4.540)	ZAPREŠIĆ (K2006) Izgradnja kolektora Zaprešić-Bistra, II etapa. (HV 4.540)	4.540
B.04.03.05. AG ČAKOVEC (4.300)	PRIBISLAVEC (K2006) Nastavak izgradnje kanalizacije Pribislavec - II. faza. (HV 4.300)	4.300
B.04.03.06. AG ČAKOVEC (2.168)	NEDELIŠĆE (K2006) Nastavak izgradnje razdjelne kanalizacije naselja Dunjkovec i Pretetinec. (HV 2.168)	2.168

Pozicija	Opis	Plan 2012.
B.04.03.07. AG VELIKA GORICA (500)	VELIKA GORICA (K2006) Nastavak izgradnje kanalizacije na području Mraclin - Okuje. (HV 500)	500
B.04.03.08. AG KARLOVAC-DUGA RESA (315)	DUGA RESA (K2006) Nastavak izgradnje desnoobalnog kolektora II. etapa Varoš-Brig. (HV 315)	315
B.04.03.09. AG RIJEKA (660)	RIJEKA (K2006) Nastavak izgradnje sustava prikupljanja i odvodnje otpadnih voda s izmještanjem i izgradnjom vodovodne mreže grada Rijeke - MO Zamet (ulice Ante Mandića, Kapelska, Berte Jardas) i MO Grbci (ulica Buzetska). (HV 660)	660
B.04.03.10. AG RIJEKA (1.000)	RIJEKA (K2006) Nastavak izgradnje sustava prikupljanja i odvodnje otpadnih voda i izgradnje i rekonstrukcije vodovodne mreže grada Rijeke - MO Pehlin (ulica Plase) i MO Drenova (ulica Goranska). (HV 1.000)	1.000
B.04.03.11. AG RIJEKA (452)	RIJEKA (K2006) Nastavak izgradnje sustava prikupljanja i odvodnje otpadnih voda grada Rijeke - MO Kantrida (Kastavska, Prolaz Marčeljeva Draga, Izviđačka). (HV 452)	452
B.04.03.12. AG RIJEKA (1.750)	KASTAV (K2006) Nastavak izgradnje kolektora fekalne kanalizacije s izmještanjem i zamjenom vodoopskrbnog cjevovoda na trasi izgradnje ceste BA-1, BA-3 i BA-4. Nastavak izgradnje kolektora fekalne kanalizacije u cesti Ž 5021 i dijela NC Kastav-Bani. Nastavak izgradnje fekalne kanalizacije s izmještanjem i zamjenom vodoopskrbnog cjevovoda u cesti Čiković - Ulica 111 brigade ZMG-a. (HV 1.750)	1.750
B.04.03.13. AG POZEGA (847)	BRESTOVAC (K2006) Nastavak izgradnje I. faze kolektora za odvodnju otpadnih voda u Brestovcu. (HV 847)	847
B.04.03.14. AG ZADAR (130)	ZADAR (K2006) Nastavak izgradnje IV. faze kanalizacijskog sustava grada Zadra - kolektori ulice Matije Gupca. (HV 130)	130
B.04.03.15. AG ZADAR (35)	ZADAR (K2006) Nastavak izgradnje kanalizacijskog kolektora na području Višnjik u Zadru. (HV 35)	35
B.04.03.16. AG NOVA GRADISKA (202)	REŠETARI (K2006) Nastavak izgradnje kolektora u Kožarskoj ulici u Rešetarima. (HV 202)	202
B.04.03.17. AG KNIN (31)	KNIN (K2006) Nastavak rekonstrukcije crpne stanice "Stari Grad" u Kninu. (HV 31)	31
B.04.03.18. AG ORIOVAC (24)	ORIOVAC (K2006) Nastavak izgradnje kolektora naselja Oriovac 1 faza. (HV 24)	24
B.04.03.19. AG ORIOVAC (39)	ORIOVAC (K2006) Nastavak izgradnje kolektora naselja Oriovac II. etapa. (HV 39)	39
B.04.03.20. AG POPOVAČA (5.284)	POPOVAČA (K2006) Nastavak izgradnje glavnog dovodnog kanala od naselja Popovača do UPOV-a "Potok" I. faza, izgradnje dovodnog kanala od naselja Popovača do UPOV-a Potok, II faza i izgradnje dovodnog kanala od naselja Popovača do UPOV-a "Potok" i izgradnje kolektora Vidrenjak - Velika Ludina. (HV 5.284)	5.284
B.04.03.21. AG KNEŽEVI VINOGRADI (2.653)	KNEŽEVI VINOGRADI (K2006) Završetak II. faze sustava odvodnje i nastavak izgradnja uređaja za pročišćavanje otpadnih voda. (HV 2.653)	2.653

Pozicija	Opis	Plan 2012.
B.04.03.22. AG OKUCANI (1.000)	OKUČANI (K2006) Nastavak izgradnje kolektora naselja Okučani - etapa 1 - faza 1 i 2. (HV 1000)	1.000
B.04.03.23. AG MARIJA BISTRICA (260)	MARIJA BISTRICA (K2006) Nastavak izgradnje kolektora 2 u Mariji Bistrici. (HV 260)	260
B.04.03.24. AG GARCIN (756)	GARČIN (K2006) Nastavak izgradnje kolektora na području općine Garčin. (HV 756)	756
B.04.03.25. AG TRPANJ (820)	TRPANJ (K2006) Nastavak izgradnje kanalizacijskog sustava Trpanj. (HV 820)	820
B.04.03.26. AG DJURDJEVAC (3.663)	ĐURĐEVAC (K2006) Nastavak rekonstrukcije i dogradnje UPOV-a u Đurđevcu. (HV 3.663)	3.663
B.04.03.27. AG DONJI MIHOLJAC (2.039)	DONJI MIHOLJAC (K2006) Završetak rekonstrukcije dogradnje i sanacije UPOV-a Donji Miholjac. (HV 2.039)	2.039
B.04.03.28. AG DELNICE (196)	DELNICE (K2006) Nastavak izgradnje kolektora K 25-27, K 29-35, K 37-43 sustava javne odvodnje Delnice. (HV 196)	196
B.04.03.29. AG JELSA-VRBOSKA (3.200)	JELSA (K2006) Nastavak izgradnje gravitacijskih kolektora, crpnih stanica Vitarnja i Burkovo s pripadnim tlačnim cjevovodima i incidentnim preljevim sustava odvodnje Jelsa i Vrboska. (HV 3.200)	3.200
B.04.03.30. AG VRGORAC (540)	VRGORAC (K2006) Nastavak izgradnje fekalne i oborinske kanalizacije grada Vrgorca. (HV 540)	540
B.04.03.31. AG MANDRE (2.670)	MANDRE (K2006) Nastavak izgradnje kanalizacijskog sustava Mandre u općini Kolan (gravitacijski i tlačni kolektori, crpne stanice). (HV 2.670)	2.670
B.04.03.32. AG VRPOLJE (397)	STRIZIVOJNA (K2006) Nastavak izgradnje I. faze kanalizacije u Strizivojni. (HV 397)	397
B.04.03.33. AG VIR (2.289)	VIR (K2006) Nastavak izgradnje I. faze odvodnje otoka Vira. (HV 2.289)	2.289
B.04.03.34. AG BRCKOVLJANI (980)	BRCKOVLJANI (K2036) Nastavak izgradnje kolektora A i nastavak izgradnje kolektora odvodnje naselja Gornja Greda -Lupoglava. (HV 980)	980
B.04.03.35. AG BRCKOVLJANI (825)	BRCKOVLJANI (K2036) Nastavak izgradnje uređaja za pročišćavanje otpadnih voda u Božjakovini. (HV 825)	825
B.04.03.36. AG PITOMAČA (520)	PITOMAČA (K2030) Nastavak izgradnje kanalizacijskog kolektora u Vinogradskoj ulici. (HV 520)	520
B.04.03.37. AG OTOČAC (860)	OTOČAC (K2006) Nastavak izgradnje razdjelnog kolektora (fekalni i oborinski) za naselje Dubrava D11. (HV 860)	860
B.04.03.38. AG SUPETARSKA DRAGA (700)	SUPETARSKA DRAGA (K2006) Nastavak izgradnje fekalnog kanalizacijskog kolektora sustava Draga II. i III. faza. (HV 700)	700
B.04.03.39. AG VELI LOSINJ (255)	VELI LOŠINJ (K2006) Nastavak izgradnje kanalizacijskih kolektora i izmještanje i zamjena vodoopskrbnih cjevovoda na području Rovenska. (HV 255)	255

Pozicija	Opis	Plan 2012.
B.04.03.40. AG NUSTAR (3.325)	NUŠTAR (K2006) Izgradnja kanalizacijskog sustava naselja Nuštar. Izgradnja kolektorske mreže - sliiv C i preostali dio sliva A i B. (HV 3.325)	3.325
B.04.03.41. AG NUSTAR (2.181)	CERIĆ (K2006) Nastavak izgradnje kanalizacijskog sustava naselja Cerić. (HV 2.181)	2.181
B.04.03.42. AG PRIVLAKA (699)	PRIVLAKA (K2006) Nastavak izgradnje kanalizacijskog sustava naselja Privlaka. (HV 699)	699
B.04.03.43. AG OGULIN (2.639)	OGULIN (K2006) Nastavak izgradnje kanalizacijskih kolektora zone BA, BB i BC odvodnog sustava Ogulin. (HV 2.639)	2.639
B.04.03.44. AG GARESNICA (413)	GAREŠNICA (K2006) Nastavak rekonstrukcije uređaja za pročišćavanje otpadnih voda - II. faza. (HV 413)	413
B.04.03.45. AG BRODSKI STUPNIK (1.357)	BRODSKI STUPNIK (K2006) Nastavak izgradnje kanalizacijskog sustava naselja Brodski Stupnik. (HV 1.357)	1.357
B.04.03.46. AG ILOK (756)	ILOK (K2006) Nastavak izgradnje sustava odvodnje Šarengrad I. faza. (HV 756)	756
B.04.03.47. AG BLATO (1.760)	BLATO (K2006) Nastavak izgradnje I. faze kanalizacijskog sustava naselja Blato (gravitacijski kolektori, podmorski ispust, UPOV). (HV 1.760)	1.760
B.04.03.48. AG VRHOVINE (700)	VRHOVINE (K2006) Dovršetak izgradnje uređaja za pročišćavanje otpadnih voda naselja Vrhovine. Nastavak izgradnja II faze kanalizacije. (HV 700)	700
B.04.03.49. AG HRVATSKA DUBICA (2.630)	HRVATSKA DUBICA (K2006) Nastavak izgradnje uređaja za pročišćavanje otpadnih voda u Hrvatskoj Dubici. (HV 2.630)	2.630
B.04.03.50. AG LOKVE (500)	LOKVE (K2006) Nastavak izgradnje kanalizacijskih kolektora i građevinskih objekata CS cijelog naselja Lokve, nabava i montaža opreme crpnih stanica. (HV 500)	500
B.04.03.51. AG BRIBIR (516)	BRIBIR (K2006) Nastavak izgradnje vodnih građevina na području Bribira - kolektor Vrba-Kičeri-Stokolin. (HV 516)	516
B.04.03.52. AG GRACISCE (302)	GRAČIŠĆE (K2006) Nastavak izgradnje kanalizacije I. faza (starogradska jezgra). (HV 302)	302
B.04.03.53. AG SIRAC (48)	SIRAČ (K2006) Nastavak izgradnje kolektora podsustava A i B u Siraču. (HV 48)	48
B.04.03.54. AG BROD MORAVICE (278)	BROD MORAVICE (K2006) Nastavak izgradnje kanalizacijskih kolektora sustava javne odvodnje Brod Moravice. (HV 278)	278
B.04.03.55. AG PREZID (1.300)	PREZID (K2006) Nastavak izgradnje kanalizacije Prezida. (HV 1.300)	1.300
B.04.03.56. AG RAVNA GORA (700)	RAVNA GORA (K2006) Nastavak izgradnje kolektora K-2, K-5, K-8, K-10, K-12, K-20 i K-11, kolektora K-1, K-3, K-3G, K-9, K-13, K-14, K-15, te sanacije i rekonstrukcije vodovodne mreže u Ravnoj Gori. (HV 700)	700

Pozicija	Opis	Plan 2012.
B.04.03.57. AG SKRAD (1.000)	SKRAD (K2006) Nastavak izgradnje kolektora C 1 – 8 i I 1 – 2, E1 i E2 sustava javne odvodnje Skrada. (HV 1.000)	1.000
B.04.03.58. AG VRLIKA (180)	VRLIKA (K2006) Nastavak izgradnje II. A faze kanalizacijskog sustava Vrlika. (HV 180)	180
B.04.03.59. AG MILNA (385)	MILNA (otok Brač) (K2006) Nabavka i ugradnja elektrostrojarske opreme crpnih stanica i uređaja za pročišćavanje. (HV 385)	385
B.04.03.60. AG GUNJA (600)	DRENOVCI (K2006) Nastavak izgradnje I. faze sanitarne kanalizacije; izgradnja I. faze kanalizacije K.1.,K.1.1. i K.2., CS-1, CS-2 i CS-5, tlačni cjevovodi T1, T2 i T5. (HV 600)	600
B.04.03.61. AG BELAJSKE POLJICE (1.722)	BELAJSKE POLJICE (K2006) Nastavak izgradnje sustava odvodnje i pročišćavanja otpadnih voda Belajskih Poljica. (HV 1.722)	1.722
B.04.03.62. AG SUMARTIN (1.929)	SUMARTIN (K2006) Izgradnja kanalizacijskog podsustava Puntinak II. faza. (HV 1.929)	1.929
B.04.03.63. AG BRTONIGLA (140)	BRTONIGLA (K2006) Nastavak izgradnje dijela kanalizacijskog sustava naselja Karigador II. etapa. (HV 140)	140
B.04.03.64. AG VODJINCI (940)	MIKANOVCI, VOĐINCI (K2006) Nastavak izgradnje kanalizacijskog sustava naselja Mikanovci i Vođinci. (HV 940)	940
B.04.03.65. AG GAŠINCI (15)	GAŠINCI (K2006) Nastavak izgradnje kolektora II. faze naselja Gašinci. (HV 15)	15
B.04.03.66. AG BALE (300)	BALE (K2006) Nastavak izgradnje kanalizacijskog sustava naselja Bale: građevina 1, građevine 9 -izgradnja CS , građevina 6; UPOV. (HV 300)	300
B.04.03.67. AG CAGLIN (600)	ČAGLIN (K2006) Nastavak izgradnje sustava odvodnje u Čaglinu - izgradnja kolektora za odvodnju otpadnih voda u Ulici braće Radić u Čaglinu. (HV 600)	600
B.04.04.	PROGRAM ZAŠTITE OD ONEČIŠĆENJA VODA NA PRIOBALNOM PODRUČJU (K2007) (HV 22.900, MP 20.000, KTD 26.600, DAROVNICA 3.000, IBRD 57.000)	129.500
B.04.04.01.	Projekt Jadran I faza (K2007) (HV 13.000)	13.000
B.04.04.01.01.	Otplata zajma I faza (HV 13.000)	13.000
B.04.04.02.	Projekt Jadran II faza (K2007) (HV 9.900, MP 20.000, KTD 26.600, DAROVNICA 3.000, IBRD 57.000)	116.500
B.04.04.02.01. AG RIJEKA (10.000)	POD-PROJEKT RIJEKA (K2007) Izgradnja podsustava Grobnik - Rijeka, nadzor nad izgradnjom, izrada studije izvodivosti. (HV 1.200, MP - T650040 1.200, IBRD 5.000, KTD 2.600)	10.000

Pozicija	Opis	Plan 2012.
B.04.04.02.02. AG OPATIJA-LOVRAN (13.800)	POD-PROJEKT OPATIJA (K2007) Projektiranje, izrada, dobava, izgradnja, montaža, testiranje i primopredaja uređaja za pročišćavanje otpadnih voda grada Opatije (58.100 ES , I stupanj pročišćavanja). Izgradnja kanalizacijskog podsustava Matulji - mreža sa pripadajućim CS. Izgradnja CS Ika, kolektori most Ičići i tlačni vod CS Volsko, nadzor nad građenjem uređaja i mreže. (HV 740, MP - T650040 1.800, IBRD 7.000 , KTD 4.260)	13.800
B.04.04.02.03. AG PULA-CENTAR (10.000)	POD-PROJEKT PULA (K2007) Izgradnja kolektora sustava Pula: Riva, Pragrande, aerodromski kolektor, kolektor prema uređaju Valkane, projektiranje i građenje podmorskog ispusta, nadzor nad građenjem, izrada projektne dokumentacije. (HV 500, MP - T650040 1.000 , IBRD 5.000, KTD 3.500)	10.000
B.04.04.02.04. AG NOVIGRAD ISTARSKI (2.000)	POD-PROJEKT NOVIGRAD (K2007) Završetak izgradnje uređaja za pročišćavanje otpadnih voda "Pineta" i izgradnja dodatne crpne stanice podmorskog ispusta, nadzor nad izgradnjom. (HV 220, MP - T650040 300 , IBRD 1.000, KTD 480)	2.000
B.04.04.02.05. AG MEDULIN (1.500)	POD-PROJEKT MEDULIN (K2007) Projektiranje, izrada, dobava, izgradnja, montaža, testiranje i primopredaja uređaja za pročišćavanje otpadnih voda grada Medulina - UPOV Medulin. Projektiranje, dobava, montaža i izgradnja podmorskog ispusta pročišćenih otpadnih voda sustava Medulin. Izgradnja kanalizacijskih kolektora sa pripadajućim CS, nadzor nad građenjem, izrada projektne dokumentacije. (HV 90, MP - T650040 300, IBRD 750, KTD 360)	1.500
B.04.04.02.06. AG CRES (1.000)	POD-PROJEKT CRES (K2007) Projektiranje, izrada, dobava, izgradnja, montaža, testiranje i primopredaja uređaja za pročišćavanje otpadnih voda Cresa (9.200 ES uz II/III stupanj pročišćavanja), nadzor nad građenjem. (HV 70, MP - T650040 240, IBRD 500, KTD 190)	1.000
B.04.04.02.07. AG MALI LOSINJ (10.000)	POD-PROJEKT MALI LOŠINJ (K2007) Izgradnja kolektorske mreže (gravitacijski i tlačni kolektori), te izgradnja crpnih stanica - podsustav POLJANA I podsustav RIVA PRIKO. Projektiranje i građenje uređaja za pročišćavanje i podmorskog ispusta, nadzor nad građenjem. (HV 500, MP - T650040 2.100, IBRD 5.000, KTD 2.400)	10.000
B.04.04.02.08. AG RAB (9.800)	POD-PROJEKT RAB (K2007) Izgradnja kolektorske mreže (gravitacijski i tlačni kolektori) od postojećeg ispusta do lokacije budućeg uređaja za pročišćavanje). Projektiranje i građenje uređaja za pročišćavanje i podmorskog ispusta, nadzor nad građenjem. (HV 500, MP - T650040 2.200, IBRD 5.000, KTD 2.100)	9.800
B.04.04.02.09. AG KRK (2.000)	POD-PROJEKT KRK (K2007) Izgradnja sustava javne odvodnje Krk (uređaj za pročišćavanje, podmorski ispust i kolektori), nadzor nad građenjem. (HV 120, MP - T650040 480, IBRD 1.000, KTD 400)	2.000
B.04.04.02.10. AG MALINSKA-NJIVICE (2.000)	POD-PROJEKT MALINSKA-NJIVICE (K2007) Izgradnja sustava javne odvodnje Malinska-Njivice (uređaj za pročišćavanje, podmorski ispust i kolektori), nadzor nad građenjem. (HV 120 , MP - T650040 480 IBRD 1.000, KTD 400)	2.000
B.04.04.02.11. AG OMISALJ (3.000)	POD-PROJEKT OMIŠALJ (K2007) Izgradnja sustava javne odvodnje Omišalj (uređaj za pročišćavanje, podmorski ispust i kolektori), nadzor nad građenjem. (HV 150, MP - T650040 720, IBRD 1.500, KTD 630)	3.000

Pozicija	Opis	Plan 2012.
B.04.04.02.12. AG KAŠTELIR-LABINCI (2.400)	POD-PROJEKT KAŠTELIR (K2007) Izgradnja sustava javne odvodnje Kaštelir (uređaj za pročišćavanje i kolektori), nadzor nad građenjem. (HV 100, MP - T650040 420, IBRD 1.000, KTD 480,GEF 400)	2.400
B.04.04.02.13. AG ZADAR (4.000)	POD-PROJEKT ZADAR (K2007) Završetak projektiranja i izgradnje kolektora Smiljevac - srednja zona grada Zadra. (HV 520 , MP - T650040 960, IBRD 2.000, KTD 520)	4.000
B.04.04.02.14. AG BIBINJE-SUKOSAN (1.500)	POD-PROJEKT SUKOŠAN-BIBINJE (K2007) Rekonstrukcija uređaja za pročišćavanje otpadnih voda i podmorskog ispusta sustava javne odvodnje Sukošan-Bibinje (20.180 ES, prvi stupanj pročišćavanja). Izgradnja kolektorske mreže (gravitacijski i tlačni kolektori) s pripadajućim crnim stanicama podsustava Bibinje i Sukošan, nadzor nad građenjem, izrada projektne dokumentacije. (HV 75, MP - T650040 360, IBRD 750, KTD 315)	1.500
B.04.04.02.15. AG BETINA-MURTER (3.000)	POD-PROJEKT BETINA-MURTER (K2007) Izrada, dobava, izgradnja, montaža, testiranje i primopredaja uređaja za pročišćavanje otpadnih voda sustava javne odvodnje Betina - Murter. Izgradnja podmorskog ispusta i glavnih kolektora, nadzor nad građenjem. (HV 270, MP - T650040 720, IBRD 1.500, KTD 510)	3.000
B.04.04.02.16. AG DUGI RAT (2.000)	POD-PROJEKT DUGI RAT (K2007) Nastavak izgradnje gravitacijskih i tlačnih cjevovoda sustava odvodnje Dugi Rat Istok i građevinskog dijela crnih stanica CS9 i CS10. (HV 120 , MP - T650040 480, IBRD 1.000, KTD 400)	2.000
B.04.04.02.17. AG HVAR (1.700)	POD-PROJEKT HVAR (K2007) Izrada, dobava, izgradnja, montaža, testiranje i primopredaja uređaja za pročišćavanje otpadnih voda sustava Hvar i podmorskog ispusta, nadzor nad građenjem. (HV 85, MP - T650040 408, IBRD 850, KTD 357)	1.700
B.04.04.02.18. AG MLJET (3.460)	POD-PROJEKT MLJET (K2007)Izrada, dobava, izgradnja, montaža, testiranje i primopredaja uređaja za pročišćavanje otpadnih voda sustava NP Mljet i podmorskog ispusta, izgradnja kolektorske mreže i crnih stanica, nadzor nad građenjem. (HV 805, MP - T650040 700, IBRD 1.750, KTD 205)	3.460
B.04.04.02.19. AG METKOVIĆ (5.407)	POD-PROJEKT METKOVIĆ (K2007) Projektiranje, izrada, dobava, izgradnja, montaža, testiranje i primopredaja uređaja za pročišćavanje otpadnih voda sustava Metković. Izrada projektne dokumentacije za izgradnju glavnih kolektora i prijelaz ispod Neretve, nadzor nad građenjem. (HV 400, MP - T650040 707, IBRD 2000, Darovnica 1000, KTD 1300)	5.407
B.04.04.02.20. AG VELA LUKA (8.740)	POD-PROJEKT VELA LUKA (K2007) Izgradnja obalnih kolektora i spoj na hidrotehnički tunel, izgradnja uređaja za pročišćavanje, glavnih gradskih kolektora i crnih stanica, nadzor nad građenjem. (HV 1.000, MP - T650040 1.300, IBRD 4500, KTD 1.940)	8.740
B.04.04.02.21. AG DUBROVNIK (6.000)	POD-PROJEKT DUBROVNIK (K2007) Izgradnja glavnih kolektora i crnih stanica podsustava Rijeka Dubrovačka, izgradnja kolektora i uređaja za pročišćavanje sustava Zaton-Orašac, nadzor nad građenjem, izrada projektne dokumentacije. (HV 610, MP - T650040 1.100, IBRD 3.000, KTD 1.290)	6.000
B.04.04.02.22.	UPRAVLJANJE PROJEKTOM (K2007) Revizije i financijsko praćenje. (HV 25, MP - T650040 25, IBRD 50)	100

Pozicija	Opis	Plan 2012.
B.04.04.02.23.	INSTITUCIONALNO JAČANJE I UPRAVLJANJE PROJEKTOM (K2007) Pripremne studije, stručne revizije, pravna pomoć, financijske analize. Institucionalno jačanje HV i komunalnih poduzeća uspostavljanjem sustava monitoringa u Hrvatskim vodama za praćenje rada, održavanja, financijske učinkovitosti i zadovoljenja ekoloških standarda komunalnih poduzeća (BENCHMARKING). Izrada tehno-ekonomske analize „Obrada i zbrinjavanje otpada i otpadnog mulja nastalog pročišćavanjem otpadnih voda iz sustava javne odvodnje gradova i općina priobalnih županija RH“. Izrada preliminarnih studija i projektne dokumentacije za nominaciju podprojekata za financiranje EU sredstvima. (HV 500, MP - T650040 500, IBRD 1.000)	2.000
B.04.04.02.24.	INSTITUCIONALNO JAČANJE KOMUNALNIH PODUZEĆA (K2007) Tehnička pomoć u izradi katastra instalacija, obuka voditelja uređaja za pročišćavanje, tehnička pomoć u ispitivanju vodonepropusnosti sustava odvodnje, te sanaciji sustava odvodnje. Nabava IT opreme za komunalna poduzeća. Nabava vozila za pražnjenje septičkih jama i održavanje kanalizacijskih kolektora. (HV 480, MP - T650040 1.200, IBRD 4250,KTD 1.963)	7.893
B.04.04.02.25.	MONITORING (K2007) Izrada sustava monitoringa laboratorija Hrvatskih voda, licenciranih laboratorija i komunalnih poduzeća - provedba monitoringa u nadležnosti HV - praćenje rezultata I. faze Projekta i nulto stanje II. faze projekta. (HV 300, MP - T650040 300, IBRD 600)	1.200
B.04.04.02.26.	IZRADA STUDIJA (K2007) Izrada studija utjecaja na okoliš i studija izvodivosti za dva uređaja za pročišćavanje otpadnih voda sufinancirana sredstvima GEF Darovnice. (HV 400, Darovnica 1.600)	2.000
B.04.05.	HITNE INTERVENCIJE (K2006) (HV 4.500)	4.500
B.04.05.01.	AG JASENOVAC (1.500), AG OTOČAC (340), AG SVETI ILIJA (430), AG ZAPREŠIĆ (1.000) Hitne intervencije na ostalim projektima (K2006) - BRDOVEC (K2006) Nastavak izgradnje sustava odvodnje otpadnih voda općine Brdovec - Brdovec A-10, Javorje, Zdenci Brdovečki, Prudnice, Drenje Brdovečko i Ključ Brdovečki (HV 1.000); JASENOVAC (K2006) Nastavak izgradnje uređaja za pročišćavanje otpadnih voda (HV 1.500); SVETI ILIJA (K2006) Nastavak izgradnje biljnog uređaja za pročišćavanje otpadnih voda (HV 430); OTOČAC (K2006) Nastavak izgradnje kolektora sanitarno-fekalne kanalizacije Otočac-Staro Selo (HV 340); Ostali projekti (K2006) (HV 1.230). (HV 4.500)	4.500
B.05.	PROJEKTI NAVODNJAVANJA (MP 22.150, JLS 847)	22.997
B.05.01.	NACIONALNI PILOT PROJEKTI NAVODNJAVANJA (MP 9.500)	9.500
B.05.01.01.	Nacionalni pilot projekt navodnjavanja Biđ-bosutsko polje (K2039) - Dovodni melioracijski kanal za navodnjavanje Biđ-bosutskog polja. (MP- K650048 8.000)	8.000
B.05.01.02.	Nacionalni pilot projekt navodnjavanja Opatovac. (K2040) (MP-K828014 250)	250
B.05.01.03.	Nacionalni pilot projekt navodnjavanja Kaštela - Trogir - Seget. (K2041) (MP-K828015 500)	500
B.05.01.04.	Nacionalni pilot projekt navodnjavanja Donja Neretva (K2042) - Podustav Opuzen i Koševo - Vrbovci. (MP-K828016 750)	750

Pozicija	Opis	Plan 2012.
B.05.02.	PROJEKTNA DOKUMENTACIJA ZA SUSTAVE NAVODNJAVANJA (K2048) (MP 8.000, JRS 847)	8.847
B.05.02.01.	Sisačko moslovačka županija - SN Velika Ludina. (MP-T568108 50)	50
B.05.02.02.	Koprivničko križevačka županija - SN Koljak. (MP-T568108 312)	312
B.05.02.03.	Primorsko goranska županija - SN Lič (I faza). (MP-T568108 21)	21
B.05.02.04.	Ličko senjska županija - SN Novaljsko polje; SN Ostrvice. (MP-T568108 125)	125
B.05.02.05.	Virovitičko podravska županija - SN Đolta. (MP-T568108 316)	316
B.05.02.06.	Požeško slavonska županija - SN Orjava - Londža - Akumulacija Londža (II etapa).(MP-T568108 175)	175
B.05.02.07.	Brodsko posavska županija - SN Orubica. (MP-T568108 250)	250
B.05.02.08.	Zadarska županija - SN Kulsko korlatsko polje - Akumulacija Kotao; SN Lišansko polje (I faza); SN Bašćica (II i III faza); SN Donja Bašćica; SN Škabrnja; SN Kolan (I faza); SN Vransko polje. (MP-T568108 1.030)	1.030
B.05.02.09.	Osječko baranjska županija - SN Baranja; SN Karašica; SN PI Osijek; SN Dalj; SN Baranjsko brdo; SN Mala šuma - Veliki vrt. (MP-T568108 2.156, JRS 498)	2.654
B.05.02.10.	Šibensko kninska županija - SN Donje polje; SN Promina; SN Petrovo polje - Akumulacija Čikola. (MP-T568108 425)	425
B.05.02.11.	Vukovarsko srijemska županija - SN Kajiševac; SN Sopot; SN Tovarnik; SN Lipovac. (MP-T568108 516)	516
B.05.02.12.	Splitsko dalmatinska županija - SN Katuni; SN Bunina; SN Dol - Postira (I faza) - Akumulacija Brač I. (MP-T568108 228, JRS 120)	348
B.05.02.13.	Istarska županija - SN Bujština (I faza); SN Valtura; SN Poreština (I faza); SN Pazinština. (MP-T568108 1.000)	1.000
B.05.02.14.	Dubrovačko neretvanska županija - SN Kuna polje; SN Konavosko polje, SN Župa Dubrovačka, SN Stonsko polje; Glavni projekti SN na otoku Korčuli. (MP-T568108 191)	191
B.05.02.15.	Međimurska županija - SN Prelog - Donji Kraljevec. (MP-T568108 914, JRS 229)	1.143
B.05.02.16.	Grad Zagreb - SN Pokušališta Agronomskog fakulteta. (MP-T568108 59)	59
B.05.02.17.	Studija optimalizacije tehničkih rješenja zahvata vode za navodnjavanje iz akumulacija i velikih vodotoka. (MP-T568108 182)	182
B.05.02.18.	Troškovi javnih nabava i ostali troškovi za provedbu pozicije B.05. (MP-T568108 50)	50
B.05.03.	IZGRADNJA SUSTAVA NAVODNJAVANJA (MP 4.650)	4.650

Pozicija	Opis	Plan 2012.
B.05.03.01.	Program izgradnje sustava navodnjavanja Kapinci - Vaška. (K2046) (MP-K819042 4.000)	4.000
B.05.03.02.	Program izgradnje sustava navodnjavanja PŠŠ Vinkovci. (K2045) (MP-K828041 100)	100
B.05.03.03.	Program izgradnje sustava navodnjavanja Kaptol (I faza). (K2047) (MP-K761042 250)	250
B.05.03.04.	Program izgradnje sustava navodnjavanja Bašćica (II faza). Pripremni radovi. (K2044) (MP-K820025 300)	300
B.06.	PROJEKT UNUTARNJE VODE (K2012) (HV 16.798, IBRD 319.112)	335.910
B.06.01.	TEHNIČKA POMOĆ (HV 971; IBRD 18.404)	19.375
B.06.01.01.	Institucionalno jačanje MPOLJ za provedbu Strategije upravljanja vodama i izrada operativnih smjernica. (HV 186; IBRD 3.494)	3.680
B.06.01.02. AG Petrinja (1.172)	Izrada projektne dokumentacije za izgradnju UPOV u Petrinji. (HV 59; IBRD 1.113)	1.172
B.06.01.03. AG Rugvica (4.048)	Izrada glavnih projekata glavnih odvodnih kolektora oborinske odvodnje u Dugom Selu. (HV 202; IBRD 3.846)	4.048
B.06.01.04. AG Rugvica (914)	Izrada glavnih projekata glavnih odvodnih kolektora sanitarne odvodnje u Dugom Selu. (HV 46; IBRD 868)	914
B.06.01.05. AG Vinkovci (202)	Izrada tehnološkog projekta laboratorija na UPOV Vinkovci. (HV 10; IBRD 192)	202
B.06.01.06. AG Zabok (1.253)	Izrada idejnih projekata UPOV Zabok i Zlatar Bistrica. (HV 63; IBRD 1.190)	1.253
B.06.01.07. AG Požega (1.840)	Izrada studije izvodivosti izgradnje kolektorske mreže i UPOV Požega, te UPOV Varaždinske Toplice. (HV 92; IBRD 1.748)	1.840
B.06.01.08. AG Vukovar (210)	Pomoć u smanjivanju gubitaka vode i unaprijeđenju financijskog položaja komunalnog društva na području grada Vukovara. (HV 10; IBRD 200)	210
B.06.01.09. AG Vukovar (1.125)	Izrada elaborata ekološke revitalizacije područja starog korita rijeke Vuke - meandar Antin, Topaljsli Dunavac. (HV 56; IBRD 1.069)	1.125
B.06.01.10. AG Rugvica (490)	Izrada studije izvodivosti za Dugo Selo i Daruvar, te procjena ulaganja u sustave pročišćavanja Dugog Sela, Daruvara, Iloka, Vukovara i Vinkovaca. (HV 25; IBRD 465)	490
B.06.01.11.	Financijska revizija (HV 40; IBRD 758)	798
B.06.01.12.	Izrada izvješća o provedbi Projekta Unutarnje vode, anketiranje korisnika u okviru provedbe Projekta Unutarnje vode, praćenje plana otkupa zemljišta za potrebe provedbe Projekta Unutarnje vode. (HV 32; IBRD 611)	643
B.06.01.13.	Kamate. (HV 150; IBRD 2.850)	3.000

Pozicija	Opis	Plan 2012.
B.06.02.	VODOOPSKRBA (HV 5.633; IBRD 107.040)	112.673
B.06.02.01. VZ BARANJA (17.566)	SJEVERNA BARANJA - izgradnja vodocrpilišta Topolje i Prosine, izgradnja vodoopskrbne mreže u naselju Draž. (HV 878; IBRD 16.688)	17.566
B.06.02.02. VZ DAVOR-NOVA GRADIŠKA (72.217)	DAVOR - NOVA GRADIŠKA - izgradnja regionalnog vodoopskrbnog sustava Davor - Nova Gradiška, izgradnja vodocrpilišta Davor. (HV 3.611; IBRD 68.606)	72.217
B.06.02.03. VZ SLATINA (22.890)	SLAVONSKA PODRAVINA - izgradnja vodoopskrbnih cjevovoda na području Podravske Slatine i Donjeg Miholjca, izgradnja vodocrpilišta Medinci. (HV 1.144; IBRD 21.746)	22.890
B.06.03.	ODVODNJA I UREĐAJI ZA PROČIŠĆAVANJE OTPADNIH VODA (HV 8.369; IBRD 159.003)	167.372
B.06.03.01. AG Ogulin (9.598)	OGULIN - izgradnja sustava odvodnje grada Ogulina, crpnih stanica, te uređaja za pročišćavanje otpadnih voda. (HV 480; IBRD 9.118)	9.598
B.06.03.02. AG Virovitica (6.779)	VIROVITICA - izgradnja sustava odvodnje na području grada Virovitice. (HV 339; IBRD 6.440)	6.779
B.06.03.03. AG Nasice (8.374)	NAŠICE - izgradnja sustava odvodnje grada Našice, te uređaja za pročišćavanje otpadnih voda. (HV 419; IBRD 7.955)	8.374
B.06.03.04. AG Osijek (6.858)	JUŽNA BARANJA - izgradnja sustava odvodnje naselja Darda i Bilje. (HV 343; IBRD 6.515)	6.858
B.06.03.05. AG Vukovar (19.375)	VUKOVAR - izgradnja sustava odvodnje na području grada Vukovara, izgradnja crpnih stanica. (HV 969; IBRD 18.406)	19.375
B.06.03.06. AG Ilok (6.771)	ILOK - izgradnja uređaja za pročišćavanje otpadnih voda s priključnim cjevov. i pristupnom cestom. (HV 339; IBRD 6.432)	6.771
B.06.03.07. AG Ivankovo (2.427)	IVANKOVO - izgradnja sustava odvodnje na području grada Ivankova. (HV 121; IBRD 2.306)	2.427
B.06.03.08. AG Otok (Vinkovci) (4.027)	OTOK I KOMLETINCI - izgradnja sustava odvodnje na području grada Otoka i grada Komletinaca. (HV 201; IBRD 3.826)	4.027
B.06.03.09. AG Cerna (0)	CERNA - izgradnja sustava odvodnje na području grada Cerne. (HV 0; IBRD 0)	0
B.06.03.10. AG Vinkovci (37.699)	PODRUČJE VINKOVACA - izgradnja uređaja za pročišćavanje otpadnih voda na području grada Ivankovo, gradova Otoka i Komletinci, te grada Cerna. (HV 1.885; IBRD 35.814)	37.699
B.06.03.11. AG Rugvica (65.464)	DUGO SELO - izgradnja sustava odvodnje na području grada Dugo Selo, te uređaja za pročišćavanje otpadnih voda. (HV 3.273; IBRD 62.191)	65.464
B.06.04.	OBRANA OD POPLAVA (HV 1.825; IBRD 34.665)	36.490

Pozicija	Opis	Plan 2012.
B.06.04.01.	Izgradnja južnog nasipa retencije Lonjsko polje, izgradnja preljeva Palanjak. (HV 1.289; IBRD 24.484)	25.773
B.06.04.02.	Rekonstrukcija nasipa Gunja - Rajevo Selo. (HV 75; IBRD 1.423)	1.498
B.06.04.03.	Rekonstrukcija nasipa u Baranji. (HV 461; IBRD 8.758)	9.219
B.07.	IPA I OSTALI PROJEKTI (HV 7.007, MP 145.938, Darovnica 1.823, MZOIP 1.093)	155.861
B.07.01.	IPA PROJEKTI (HV 6.900, MP 145.238)	152.138
B.07.01.01. AG Slavonski Brod (48.780)	IPA - SLAVONSKI BROD (K2049) - Projekt "Poboljšanje vodnogospodarske - infrastrukture - Slavonski Brod" su/financiran sredstvima EU - provedba Projekta. (MP 48.780 - K828032: MP 20.171; EU 28.609)	48.780
B.07.01.02. AG DRNIŠ (23.373)	IPA - DRNIŠ (K2050) - Projekt "Poboljšanje vodnogospodarske - infrastrukture - Drniš" su/financiran sredstvima EU - provedba Projekta. (MP 23.373 - K828033: MP 6.776; EU 6.597)	23.373
B.07.01.03. AG Knin (45.885)	IPA - KNIN (K2051) - Projekt "Poboljšanje vodnogospodarske - infrastrukture - Knin" su/financiran sredstvima EU - provedba Projekta. (MP 45.885- K828035: MP 16.721; EU 29.164)	45.885
B.07.01.04. AG Sisak (100)	IPA - SISAK (K2052) - Projekt "Program odvodnje Sisak" su/financiran sredstvima EU. (MP 100 - K821042: EU 100)	100
B.07.01.05.	PRIPREMA PROJEKTNE DOKUMENTACIJE ZA PREDPRISTUPNE FONDVE EU (K2053) - Izrada projektne dokumentacije i i stručnih podloga potrebnih za provedbu IPA projekata, te izrada natječajnih dokumentacija za projekte koji se pripremaju za sufinanciranje putem IPA fonda. (MP - K 568292 100; HV 3.900)	4.000
B.07.01.06.	PRIPREMA PROJEKATA ZA STRUKTURNE FONDVE EU (K2059) - Tehnička pomoć za izradu projektne studijske dokumentacije, projekt sufinanciran sredstvima EU i priprema projekata za financijsko razdoblje 2014-2020 (Izrada studija, tehničkih dokumentacija te aplikacija; novelacija izrađenih studija i aplikacija). (HV 3.000, MP 27.000- T761045: MP 4.050, EU 22.950)	30.000
B.07.02.	OSTALI PROJEKTI (HV 107; MP 700; Darovnica 1.823; MZOIP 1.093)	3.723
B.07.02.01.	Neretva i Trebišnjica (K2054) (HV 107; MP 700 - K650039; Darovnica 1.823; MZOIP 1.093)	3.723

**OBRAZLOŽENJA IZDATAKA PLANA
UPRAVLJANJA VODAMA ZA 2012.
GODINU**

IZDACI PLANA UPRAVLJANJA VODAMA ZA 2012. GODINU

A IZDACI ZA REDOVNU DJELATNOST

A.01. IZDACI POSLOVANJA

Izdaci poslovanja u 2012. godini, a koji čine izdatke za administraciju i upravljanje te kamate po dugoročnim kreditima planirani su u iznosu od 240,00 mil.kn.

U strukturi ukupnih izdataka poslovanja najveći iznos (48%) čine plaće zaposlenika i obvezni doprinosi i porezi iz plaća i na plaće. Ukupna masa bruto plaća je predviđena sa 117,20 mil.kn što je 6% niže od plana za 2011. godinu,

U strukturi sveukupnih izdataka, ukupna masa bruto plaća čini udio od 5%.

Nastavno na provedbu nastavka mjera štednje i racionalizacije poslovanja, nije planirano povećanje troškova po ostalim stavkama koji se odnose na administrativno upravljanje, već se planira zadržavanje u okvirima plana iz 2011. godine.

Takvi troškovi poslovanja (energija, uredski materijal, inventar, osiguranja, prijevoz, službena putovanja, članarine, stručna usavršavanja, usluge poštanske, komunikacijske, telefonske, komunalne, grafičke, održavanja, intelektualne i dr.) planirani su u iznosu od 59,8 mil.kn. Ovi troškovi iznose 3% od sveukupnih izdataka.

U stavci A.01.15. u iznosu od 17,0 mil.kn usluge tekućeg i investicijskog održavanja planirano je održavanje informatičke opreme i poslovnih aplikacija, te jednogodišnjih licenci, održavanje i servisiranje voznog parka, održavanje i servisiranje uredske opreme i održavanje poslovnih prostorija u Direkciji, vodnogospodarskim odjelima i preko 30 vodnogospodarskih spostava.

U stavci A.01.19. u iznosu od 3,5 mil.kn intelektualne i osobne usluge planirana je usluga čuvanja i arhiviranja poslovne dokumentacije, odvjetničke usluge, financijsko savjetovanje, stručni elaborati - podloge za poslovno odlučivanje, te ostale usluge sličnog karaktera.

U izdacima poslovanja planirane kamate po dugoročnim kreditima iznose 63,0 mil.kn, a odnose se na obaveze po iskorištenim kreditima iz ranijih godina za investicijske aktivnosti iz područja vodoopskrbe, zaštite voda i mora od zagađenja te zaštite od štetnog djelovanja voda.

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

Za poslove redovnog održavanja u 2012. godini predviđeno je 580,00 mil.kn, od čega na vodnom području Dunava 413,56 mil.kn, a na Jadranskom vodnom području 166,44 mil.kn.

Sredstva planirana na ovoj poziciji odnose se na izradu projekata sanacije, održavanja i obnavljanja vodnih sustava i građevina, uključujući potrebne terenske i prethodne radove, te izvođenje radova održavanja na međudržavnim i ostalim vodama, spojnim, odteretnim i obodnim kanalima, retencijama, akumulacijama i bujicama, na aktivnosti tehničkog promatranja vodnih građevina, nadzora nad vodama, vodočuvarske službe.

Najveći obim poslova se odnosi na održavanja i uređenja rijeka 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 i Like, kao i ostalih

vodotoka 1. i 2. reda. Tu spadaju i poslovi razminiranja prioriternih vodnih građevina i javnog vodnog dobra. Uz navedeno planira se obaviti investicijsko i tekuće održavanje i zamjena dijela opreme na crpnim stanicama, ustavama, prevodnicama, sustavima veza, automatike i upravljanja.

Prema Zakonu o zaštiti prirode (NN 70/05, 139/08, 57/11) propisuje se da Planovi gospodarenja prirodnim dobrima sadrže mjere i uvjete zaštite prirode. Planovi gospodarenja prirodnim dobrima koji obuhvaćaju zaštićeno područje i čija provedba može imati značajan utjecaj na ciljeve očuvanja i cjelovitost područja ekološke mreže donose se uz prethodnu suglasnost Ministarstva.

Za programe čija provedba može imati značajan utjecaj na ciljeve očuvanja i cjelovitost područja ekološke mreže obavezno se provodi ocjena prihvatljivosti za ekološku mrežu (OPZEM) kao i za planirani zahvat u područje ekološke mreže, koji sam ili s drugim zahvatima može imati značajan utjecaj na ciljeve očuvanja i cjelovitost područja ekološke mreže, ocjenjuje se prihvatljivost za ekološku mrežu. Radi toga radimo program održavanja koji je prihvatljiv za ekološku mrežu.

Ukupna struktura ulaganja

	IZNOS	UČEŠĆE
Projekti sanacije, održavanja i obnavljanja vodnih sustava i građevina s terenskim i prethodnim radovima	12.500.000	2,16%
Tehnička promatranja vodnih građevina	2.500.000	0,43%
Poslovi nadzora i drugi troškovi kontrole izvođenja radova	2.400.000	0,41%
Održavanje vodotoka, vodnog dobra i vodnih građevina	496.250.000	85,56%
Investicijsko tekuće održavanje i zamjena opreme u području elektrostrojarstva	30.000.000	5,17%
Hitne intervencije u području zaštite od štetnog djelovanja voda	7.250.000	1,25%
Deminiranje	27.000.000	4,66%
Vještačenja, naknade šteta, takse i sl.	1.150.000	0,20%
Ostalo (komisijski obračuni i sl.)	950.000	0,16%
U K U P N O:	580.000.000	100%

Okvirnim sporazumima je ugovoreno 3.340,84 milijuna kuna na svim branjenim područjima. Godišnji ugovori na održavanju se planiraju u iznosu od 494 milijuna kuna, što iznosi od 10,57 – 21,40% od okvirnih sporazuma.

BRANJENO PODRUČJE	UKUPNO PONUDA s PDV-om	PLAN 2012 ZA UGOVOR	% U ODNOSU NA OKVIRNI SPORAZUM	POVRŠINA BRANJENIH PODRUČJA U km²
branjeno područje 1: područje maloga sliva Biđ-Bosut	108.742.004,45	16.920.000,00	15,56%	2.335,00
branjeno područje 2: područje maloga sliva Brodska Posavina	110.655.736,26	17.770.000,00	16,06%	1.102,00
branjeno područje 3: područje maloga sliva Orłjava-Londža	41.125.048,78	6.770.000,00	16,46%	1.422,00
branjeno područje 4: područje maloga sliva Šumetlica-Crnac	67.648.978,94	11.000.000,00	16,26%	987,00
branjeno područje 5: područje maloga sliva Subocka-Strug	58.913.871,54	11.000.000,00	18,67%	572,00

branjeno područje 6: područje maloga sliva Ilova-Pakra	69.614.748,86	11.000.000,00	15,80%	1.302,00
branjeno područje 7: područje maloga sliva Česma-Glogovnica	99.004.567,26	15.220.000,00	15,37%	2.508,00
branjeno područje 8: područje maloga sliva Zelina-Lonja i područje općine Rugvica	83.229.413,17	11.370.000,00	13,66%	752,00
branjeno područje 9: područje maloga sliva Lonja-Trebež	102.011.053,51	18.610.000,00	18,24%	998,00
branjeno područje 10: područje maloga sliva Banovina	117.945.303,00	20.840.000,00	17,67%	3.535,00
branjeno područje 11: područje maloga sliva Kupa	115.236.776,78	20.300.000,00	17,62%	3.590,00
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	206.485.915,81	24.960.000,00	12,09%	1.481,00
branjeno područje 13: južni dio područja maloga sliva »Zagrebačko prisavlje« što uključuje: Grad Veliku Goricu i općine Orle, Kravarsko i Pokupsko	240.226.812,75	25.380.000,00	10,57%	549,00
branjeno područje 14: središnji dio područja maloga sliva »Zagrebačko prisavlje« što uključuje: gradove Zagreb, Samobor i Svetu Nedelju; te općinu Stupnik	321.495.837,97	44.820.000,00	13,94%	954,00
branjeno područje 15: područje maloga sliva Vuka, osim međudržavnih rijeka Drave i Dunava	72.200.680,11	10.570.000,00	14,64%	1.906,00
branjeno područje 16: područje maloga sliva Baranja, osim međudržavnih rijeka Drave i Dunava	42.751.539,34	7.190.000,00	16,82%	1.080,00
branjeno područje 17: područje maloga sliva Karašica-Vučica, osim međudržavne rijeke Drave	66.847.839,01	11.000.000,00	16,46%	2.352,00
branjeno područje 18: područje maloga sliva Županijski kanal, osim međudržavne rijeke Drave	39.865.280,31	7.610.000,00	19,09%	832,00
branjeno područje 19: područje maloga sliva Bistra, osim međudržavne rijeke Drave	36.847.843,19	7.610.000,00	20,65%	1.341,00
branjeno područje 20: područje maloga sliva Plitvica-Bednja, osim međudržavne rijeke Drave	79.456.355,35	12.670.000,00	15,95%	895,00
branjeno područje 21: područje maloga sliva Trnava, osim međudržavnih rijeka Mure i Drave	41.282.862,33	8.040.000,00	19,48%	730,00
branjeno područje 22: područja malih slivova Mirna-Dragonja i Raša-Boljunčica	220.485.276,02	26.630.000,00	12,08%	6.195,00
branjeno područje 23: područja malih slivova: Kvarnersko primorje i otoci i Podvelebitsko primorje i otoci	213.449.369,20	29.170.000,00	13,67%	2.583,00
branjeno područje 24: područje maloga sliva Gorski Kotar	87.019.041,95	11.410.000,00	13,11%	1.267,00
branjeno područje 25: područje maloga sliva Lika	80.885.570,35	12.270.000,00	15,17%	2.927,00
branjeno područje 26: područje maloga sliva Zrmanja-zadarsko primorje	54.587.690,26	8.460.000,00	15,50%	3.690,00
branjeno područje 27: područje maloga sliva Krka-šibensko primorje	49.265.105,87	7.190.000,00	14,59%	2.665,00
branjeno područje 28: područje maloga sliva Cetina	48.450.764,13	8.460.000,00	17,46%	839,00
branjeno područje 29: područje maloga sliva Srednjodalmatinsko primorje i otoci	87.067.418,67	16.910.000,00	19,42%	1.929,00
branjeno područje 30: područje maloga sliva Matica	25.704.641,82	5.500.000,00	21,40%	881,00
branjeno područje 31: područje maloga sliva Vrljika	25.442.154,56	3.800.000,00	14,94%	673,00

branjeno područje 32: područja malih slivova Neretva-Korčula i Dubrovačko primorje i otoci	104.054.295,74	15.640.000,00	15,03%	1.670,00
branjeno područje 33: međudržavne rijeke Mura i Drava na područjima malih slivova Plitvica-Bednja, Trnava i Bistra	82.863.814,81	11.840.000,00	14,29%	-
branjeno područje 34: međudržavne rijeke Drava i Dunav na područjima malih slivova Baranja, Vuka, Karašica-Vučica i Županijski kanal	139.975.952,53	16.070.000,00	11,48%	-
SVEUKUPNO	3.340.839.564,63	494.000.000,00	14,79%	56.542,00

Radovi gospodarskih i tehničkih održavanja se ugovaraju svake godine u približnom iznosu, dok se sanacije klizišta i odroni ugovaraju u vrijeme nastajanja te ne može biti isti postupak ugovaranja za svako branjeno područje.

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 izvršiti će se deminiranje za 27,00 mil.kn.

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

Prema Planu upravljanja vodama za 2012. godinu, na poziciji A.03. za obnovu i održavanje detaljnih melioracijskih građevina za odvodnju i navodnjavanje predviđeno je 50,00 milijuna kuna raspoređenih po županijama i branjenim područjima.

Tijekom 2012. godine vršiti će se održavanje 11.956,786 km detaljnih melioracijskih građevina za odvodnju i navodnjavanje, što prikazano po županijama izgleda:

Pozicija Plana	Županija	Ukupna duljina kanala (km)	Održavanje u 2012. (km)
A.03.01.	Zagrebačka	1.494,809	1.265,080
A.03.02.	Krapinsko-zagorska	299,492	104,751
A.03.03.	Sisačko-moslavačka	1.736,557	932,676
A.03.04.	Karlovačka	147,550	108,810
A.03.05.	Varaždinska	78,979	78,979
A.03.06.	Koprivničko-križevačka	479,249	334,035
A.03.07.	Bjelovarsko-bilogorska	862,391	291,878
A.03.08.	Primorsko-goranska	22,615	22,615
A.03.09.	Ličko-senjska		

A.03.10.	Virovitičko-podravska	2.212,936	993,531
A.03.11.	Požeško-slavonska	366,744	205,241
A.03.12.	Brodsko-posavska	3.922,868	1.493,140
A.03.13.	Zadarska	138,386	132,258
A.03.14.	Osječko-baranjska	6.134,391	3.278,192
A.03.15.	Šibensko-kninska	41,115	41,115
A.03.16.	Vukovarsko-srijemska	4.428,943	2.139,290
A.03.17.	Splitsko-dalmatinska	227,679	187,391
A.03.18.	Istarska	91,801	54,448
A.03.19.	Dubrovačko-neretvanska	226,090	180,060
A.03.20.	Međimurska	75,374	75,374
A.03.21.	Grad Zagreb	48,762	37,922
SVEUKUPNO		23.036,731	11.956,786

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

Pozicija A.04. Plana pod nazivom „Izdaci za tehničke poslove od općeg interesa za upravljanje vodama“ ima ukupnu vrijednost od 44,30 mil.kn, a sastoji se iz sljedećih potpozicija:

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

PRAĆENJE STANJA VODA

Praćenje razina i količina voda

Programi hidroloških i meteoroloških radova na području Republike Hrvatske za 2012. godinu ugovoriti će se s Državnim hidrometeorološkim zavodom.

Program hidroloških radova obuhvaća:

- redovita održavanja mreže od 550 vodomjernih postaja u vlasništvu Hrvatskih voda (vodokazi, limnigrafi, dojavni sustavi),
- redovita održavanja mreže od 640 pijezometara 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 obuhvaća:

- redovita održavanja mreže od 9 meteoroloških postaja u vlasništvu Hrvatskih voda,
- pripadajuća motrenja meteoroloških pokazatelja,
- osnovne obrade izmjerenih podataka,
- održavanje meteorološkog web portala s on-line podacima i informacijama za potrebe Hrvatskih voda.

Praćenje kakvoće voda

Od 2009. je započeta, a u 2012. godini se nastavlja provedba nadzornog monitoringa površinskih kopnenih voda na ukupno 38 mjernih postaja u rijekama i 5 mjernih postaja u jezerima. Kao prvi korak u definiranju plana operativnog monitoringa površinskih kopnenih voda izdvojene su mjerne postaje iz postojeće mreže, odgovarajuće za praćenje stanja vodnih tijela za koja je utvrđeno da nisu dosegla dobro ekološko i kemijsko stanje voda te da postoji rizik da neće moći zadovoljiti ekološke ciljeve iz Uredbe o standardu kakvoće voda.

Do uspostave cjelovitog nadzornog i operativnog monitoringa, monitoring površinskih kopnenih voda će se provoditi u dosadašnjem opsegu - sustavni monitoring. Na postajama nadzornog monitoringa, na kojima je u 2010. i 2011. utvrđeno prekoračenje graničnih vrijednosti za prioritetne tvari, uvedeno je ispitivanje tih tvari učestalosti od četiri puta godišnje.

U 2011. godini je završena studija „Izrada prijedloga programa i provedba monitoringa stanja voda u prijelaznim i priobalnim vodama Jadranskog mora prema zahtjevima Okvirne direktive o vodama EU (2000/60/EC)“, temeljem koje se obavlja revizija postojećeg plana monitoringa i izrađuje cjelovit nacionalni monitoring kemijskog i ekološkog stanja prijelaznih i priobalnih voda. Monitoring će se tijekom 2012. godine provoditi u skladu sa Okvirnom direktivom o vodama, Zakonom o vodama i Uredbom o standardu kakvoće voda, što znači da će se uspostaviti nadzorni i operativni monitoring.

Na zaštićenim područjima u planu monitoringa je predviđen i monitoring površinskih voda namjenjenih ljudskoj potrošnji, podzemnih voda u zonama sanitarne zaštite vode za piće te područja pogodnih za život slatkovodnih riba. Monitoring na ostalim zaštićenim područjima će biti uspostavljen nakon što se izrade svi podzakonski propisi kojima se određuju zaštićena područja i registri zaštićenih područja.

Plan praćenja stanja voda u Republici Hrvatskoj obuhvaća i dodatne zahtjeve određene:

- Programima ispitivanja kakvoće voda na međudržavnim vodama, koji su predmet Uredbe o potvrđivanju Ugovora između Vlade Republike Hrvatske i Vlade Republike Slovenije o uređivanju vodnogospodarskih odnosa (Međunarodne novine 10/97) i Uredbe o potvrđivanju Sporazuma o vodnogospodarskim odnosima između Vlade Republike Hrvatske i Vlade Republike Mađarske (Međunarodne novine 10/94), a koje utvrđuju stalne komisije za vodno gospodarstvo;
- Međunarodnim programom ispitivanja kakvoće voda (Trans National Monitoring Network) koji se provodi u okviru djelovanja Međunarodne komisije za zaštitu rijeke Dunav (ICPDR), osnovane u svrhu provedbe Konvencije o suradnji na zaštiti i održivoj uporabi rijeke Dunav;
- Programom praćenja onečišćenja Jadranskog mora iz izvora i djelatnosti na kopnu (LBS programom), izrađenog na temelju Izmjena i dopuna Protokola o zaštiti Sredozemnog mora od onečišćavanja na kopnu te Programa za ocjenu i kontrolu onečišćenja na području Mediterana koji je sastavni dio Sporazuma između Vlade Republike Hrvatske i UNEP-a (United Nations Environment Programme).

Ispitivanje kakvoće voda obavljat će Glavni vodnogospodarski laboratorij Hrvatskih voda i ovlaštene laboratorije na području Hrvatske, s kojima će biti sklopljeni ugovori o uslugama na temelju provedenih otvorenih postupaka nabave, s namjerom sklapanja okvirnih sporazuma s rokom do tri (3) godine prema članku 13. stavak 7. Zakona o javnoj nabavi (N.N. 110/07 i 125/08).

ISTRAŽNI RADOVI

Podzemne vode

Za potrebe razvoja sustava javne vodoopskrbe obaviti će se vodoistražni radovi sa ciljem osiguranja novih količina vode i zaštite vodocrpilišta od mogućih zagađenja. Radovi će se obavljati u svim hrvatskim regijama uz poštivanje prioriteta definiranih u vodnogospodarskim odjelima Hrvatskih voda. Planirano je dovršenje sljedećih radova započetih tijekom 2011. godine:

- Hidrogeološki istražni radovi s izradom elaborata o prijedlogu zaštite izvorišta Jaruga i Torak u Šibensko-kninskoj županiji,

- Hidrogeološki istražni radovi s izradom elaborata za prijedlog zona sanitarne zaštite i moguće povećanje količina vode za crpilišta otoka Visa,
- Vodoistražni radovi na crpilištu Jelas - Slavonski Brod, izrada strukturno-istražne bušotine,
- Vodoistražni radovi za potrebe identifikacije umjetne infiltracije putem kanala Sava-Odra na razine podzemnih voda zagrebačkog vodonosnika,
- Vodoistražni radovi na crpilištu Korija u Virovitici,
- Vodoistražni radovi na crpilištu Dalj,
- Vodoistražni radovi na crpilištu Donji Miholjac,
- Izvedba piezometarskih bušotina za praćenje kakvoće podzemnih voda na crpilištu Kosnica,
- Vodoistražni radovi na Zapadnom polju kod Požege zbog pojave mangana na crpilištu,
- Vodoistražni radovi na Zapadnom polju kod Požege zbog pojave mangana na crpilištu - monitoring,
- Đakovo - izrada istražne bušotine na vodocrpilištu Trslana,

te započinjanje sljedećih novih radova:

- Vodoistražni radovi u svrhu pripreme Odluke o zonama sanitarne zaštite za crpilište Kučanci Đakovački,
- Levanjska Varoš - geofizički i geoelektrični istražni radovi,
- Levanjska Varoš - izrada istražne bušotine,
- Grubišno Polje - izrada istražno-eksploatacijskog zdenca na izvorištu Grubišno Polje,
- Čazma - izrada strukturno-istražne bušotine na vodocrpilištu Milaševac,
- Garešnica - izrada strukturno-istražne bušotine na vodocrpilištu,
- Požeština - izrada elaborata zaštitnih zona crpilišta Dubočanka,
- Korana od Luketića do Drežnika - hidrološko-hidrogeološki istražni radovi s analizom uzroka poniranja,
- Izrada istraživačko-piezometarskih bušotina na crpilištu Medinci u Slatini,
- Izrada istraživačko-piezometarskog gnijezda na crpilištu Vinogradi u Osijeku,
- Hidrogeološki nadzor nad izradom istraživačko-piezometarskog gnijezda na crpilištu Vinogradi u Osijeku,
- Cres - Tramontana, hidrogeološki radovi - izvedba istražne bušotine,
- Vrelo Koreničko - nastavak vodoistražnih radova za izmještanje vodozahvata Vrelo i određivanje zona sanitarne zaštite,
- Grobničko polje - trasiranje u svrhu određivanja sliva bunara u Martinšćici,
- Izvor Rječine i sjeverozapadni rub Grobničkog polja, hidrogeološki radovi - hidrokemijska i izotopna istraživanja,
- Otok Rab, Lopar, vodoistražni radovi - I. faza,
- Udbina - zone sanitarne zaštite izvora Bukovac i Kraljevac,
- Korenica - zone sanitarne zaštite izvora Krbavica i Čujića Krčevine,
- Lovinac - zone sanitarne zaštite izvora Vriline i Mračaj,
- Donji Lapac - zone sanitarne zaštite izvora Loskun i Joševica,
- Brinje - zone sanitarne zaštite izvora Žižića vrelo, Maljkovac i Lončarevo vrelo,
- Lukovo Šugarje - vodoistražni radovi - izvedba istražne bušotine,
- Opatija (Kristal) - vodoistražni radovi,
- Kakma - nastavak vodoistražnih radova - II. etapa,
- Božava - izrada elaborata o zonama sanitarne zaštite s trasiranjem,
- Imotica - nastavak vodoistražnih radova (proširenje bušotine i probno crpljenje),
- Nereze - vodoistražni radovi (bušenje s probnim crpljenjem),
- Doli - izrada elaborata o zonama sanitarne zaštite s trasiranjem,
- Bušenje istražne piezometarske bušotine na području Konjskog B-2 za monitoring Jadra i Žrnovnice,
- Sanacija i opremanje istražnih bušotina za monitoring Jadra i Žrnovnice,
- Istražni radovi u svrhu određivanja lokacija razvoja vodocrpilišta na području potencijalnog vodozaštitnog područja Črnkovec,
- Hidrogeološka istraživanja hrvatsko-slovenskih prekograničnih vodonosnika.

Kopnene površinske vode

Istražni radovi na kopnenim površinskim vodama planirani u 2012. godini obuhvaćaju biološka i kemijska istraživanja voda za potrebe novelacije Plana upravljanja vodnim područjima, te hidrografska snimanja poprečnih presjeka Kupe i Orljave. Planirani su sljedeći radovi:

- Određivanje prirodnih koncentracija metala u vodama prema zahtjevima Okvirne direktive o vodama,
- Određivanje prirodnih koncentracija metala u podzemnim vodama podsliva rijeke Save,
- Testiranje bioloških metoda ocjene ekološkog stanja u jezerima Dinaridske ekoregije,
- Zajednica algi i nižih rakova na cretu Đon močvar,
- Snimanje poplavnog područja rijeke Kupe od ušća do Ozlja,
- Snimanje poprečnih profila rijeke Orljave od ušća do ušća Brzaje,
- Ekofiziološka istraživanja akumulacije Javorica.

PLAN UPRAVLJANJA VODNIM PODRUČJIMA I OSTALI PLANSKI DOKUMENTI

Ovom potpozicijom obuhvaćena je izrada pratećih studija za potrebe planiranja upravljanja vodama prema odredbama pravne stečevine Europske unije. 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. Pozornost je usmjerena i na sudjelovanje javnosti, te na ispunjenje obveza izvješćivanja prema Europskoj uniji. Radovi će se obavljati u svim hrvatskim regijama uz poštivanje prioriteta definiranih u vodnogospodarskim odjelima Hrvatskih voda.

Za potrebe provedbe Okvirne direktive o vodama planirana je izrada sljedećih studija:

- Upravljanje vodama izvora Jadra i Žrnovnice - IV. i V. faza,
- Definiranje ekološki prihvatljivog protoka Mirne,
- Izrada programa istražnog monitoringa kopnenih površinskih voda, podzemnih voda i prijelaznih voda,
- Analiza prostornih i planskih podataka za upravljanje vodama na pilot području sliva rijeke Bednje.

Za potrebe provedbe Direktive o procjeni i upravljanju poplavnim rizicima planirana je izrada sljedećih studija:

- Procjena rizika od poplava na slivu Kupe,
- Hidraulička analiza rijeke Une od ušća do Hrvatske Kostajnice uz prethodnu provedbu geodetsko - hidrografskog snimanja i izradu geodetske projektne podloge,
- Matematički model sustava obrane od poplava Srednjeg posavlja - kalibracija i verifikacija na velikovodne događaje iz 2010. godine,
- Preliminarna procjena poplavnih rizika na području Rastoka, Vrgorskog polja i Baćinskih jezera,
- Poplave mora na priobalnim područjima,
- Podloge za preliminarnu procjenu poplavnih rizika - digitalni model terena,
- Ekonomski aspekti procjena potencijalnih poplavnih šteta,
- Strateška procjena utjecaja na okoliš višegodišnjeg programa građenja regulacijskih i zaštitnih vodnih građevina i građevina za melioracije.

Za potrebe provedbe Direktive o kakvoći vode za piće planirana je izrada sljedećih studija:

- Mali vodoopskrbni sustavi - metodologija tehničke i ekonomske procjene stanja te definiranje standardnih uvjeta i preuzimanja,
- Idejno rješenje pilot područja vodoopskrbne zone Varaždin sa izradom studije izvedivosti,
- Strateška procjena utjecaja na okoliš višegodišnjeg programa građenja sustava javne vodoopskrbe,

- Strateška procjena utjecaja na okoliš vodoopskrbnog plana Dubrovačko-neretvanske županije,
- Strateška procjena utjecaja na okoliš vodoopskrbnog plana Šibensko-kninske županije.

Za potrebe provedbe Direktive o odvodnji i pročišćavanju komunalnih otpadnih voda planirana je izrada sljedeće studije:

- Strateška procjena utjecaja na okoliš višegodišnjeg programa građenja sustava odvodnje i pročišćavanja komunalnih otpadnih voda.

U okviru potpozicije „Sudjelovanje javnosti“ sufinancirati će se projekti nevladinih udruga vezani uz upravljanje vodama koji će se odabrati prema provedenom javnom natječaju i nastaviti će se aktivnosti na provedbi projekta "Hrvatske vode i javnost". U okviru potpozicije „Izvršavanje“ financirati će se uspostava podatkovne osnove za ispunjenje obveza izvješćivanja o stanju voda i provedbi vodnih direktiva prema Europskoj komisiji.

IDEJNA RJEŠENJA, STUDIJE IZVODLJIVOSTI, STUDIJE UTJECAJA NA OKOLIŠ, OCJENE PRIHVATLJIVOSTI ZAHVATA ZA PRIRODU I OSTALA PRIPREMNA DOKUMENTACIJA

Ovom potpozicijom obuhvaćena je izrada idejnih rješenja, studija izvodljivosti, studija utjecaja na okoliš, ocjena prihvatljivosti zahvata za prirodu i ostale pripremne dokumentacije za različite vodnogospodarske projekte. Planirana dokumentacija sistematizirana je po temeljnim vodnogospodarskim djelatnostima, zaštiti od štetnog djelovanja voda, korištenju voda i zaštiti voda, a posebno su istaknuti višenamjenski projekti. Radovi će se obavljati u svim hrvatskim regijama uz poštovanje prioriteta definiranih u vodnogospodarskim odjelima Hrvatskih voda.

Za potrebe razvoja sustava zaštite od štetnog djelovanja voda planira se izrada sljedeće dokumentacije:

- Analiza visokovodnog režima sliva Krapine s prijedlogom tipskih rješenja zaštitnih vodnih građevina,
- Hidrološka analiza sliva Orljave s novelacijom rješenja zaštite od poplava,
- Utjecaj rada HE Lešće na nizvodni tok rijeke Dobre,
- Studija vodnogospodarskog uređenja i višenamjenskog korištenja ritova na području općina Lovas i Tompojevci,
- Rekonstrukcija akumulacije Ponikve - geodetske podloge i parcelacijski elaborati,
- Novelacija idejnog rješenja uređenja bujica od Mutograsa do Vrulje,
- Zaštita od poplava na slivu rijeke Sutle,
- Hidrološko - hidraulička analiza rijeke Krapine od ušća do Kupljenova,
- Upravljački kriteriji provedbe obrane od poplava na slivu Save,
- Idejno rješenje zaštite od poplava Donjeg Miklouša uz izgradnju retencije,
- Značajni krajobraz vodotoka Slunjčice, analiza stanja i prijedlog revitalizacije,
- Idejno rješenje uređenja potoka Glavica u Požegi,
- Izrada geodetskih podloga s idejnim rješenjem revitalizacije starog korita rijeke Save u Crkvenom Boku,
- Analiza opravdanosti izgradnje retencija u slivu ILK Jelas polja,
- Akumulacija Razliv kraj Slavenskog Broda, izrada idejnog tehničkog rješenja s analizom varijantnih rješenja,
- Studija glavne ocjene prihvatljivosti zahvata za ekološku mrežu - sanacija desne obale Drave, lokacija Nehaj od rkm 37 do rkm 40,
- Studija glavne ocjene prihvatljivosti zahvata za ekološku mrežu - revitalizacija područja Boroš Drave,
- Studija uređenja vodnog režima i revitalizacije voda rijeke Vučice na području gradova Valpovo i Belišće i općina Petrijevc i Marijanci,
- Hidrološka analiza sliva potoka Lukavčić s novelacijom rješenja obrane od poplava,

- Ocjena o potrebi procjene utjecaja na okoliš uređenja vodnog režima sliva i višenamjenskog korištenja rijeke Karašice,
- Idejno rješenje uređenja retencija na području Virovitičkih jezera,
- Studija glavne ocjene prihvatljivosti zahvata za ekološku mrežu uređenja rukavca Drave od rkm 23 do rkm 24,
- Studija uređenja stare Drave - Višnjevac-Josipovac,
- Studija uređenja stare Drave - Repnjak,
- Studija uređenja Šarkanjskog dunavca,
- Studija uređenja Erdutsko-daljskog dunavca,
- Studija glavne ocjene prihvatljivosti zahvata za ekološku mrežu za popravak zaštitne obloge obale Drave od rkm 289+500 do rkm 291+500,
- Studija glavne ocjene prihvatljivosti zahvata za ekološku mrežu za održavanje korita Bednje uz autocestu,
- Studija glavne ocjene prihvatljivosti zahvata za ekološku mrežu za održavanje korita Mure kod rkm 5,
- Studija protočnosti starog korita Drave uz HE Čakovec,
- Studija uređenja brdskog dijela sliva istočnog dijela Koprivničko-križevačke županije (zaštita Novigrada Podravskog, Virja i Đurđevca),
- Idejno rješenje retencije i akumulacije Brušanka (sliv Like),
- Konceptijsko rješenje zaštite od štetnog djelovanja voda na području Grobinštine,
- Idejno rješenje retencije Tupaljski potok (sliv Karbune),
- Idejno rješenje retencije Pengari (sliv Mirne),
- Plan restauracije starog korita Mirne,
- Novelacija Studije o utjecaju na okoliš odvodnje viška vode iz Vrgorskog polja,
- Idejno rješenje melioracijskog sustava Vrgorskog polja,
- Konceptijsko rješenje upravljanja melioracijskim sustavom Nadinsko blato,
- Osvježanje voda rijeke Misline i jezera Kuti - idejno rješenje,
- Idejno rješenje uređenja bujica na području Komolca,
- Idejno rješenje uređenja bujica sliva rijeke Butišnice,
- Idejno rješenje uređenja bujica na području od Vrulje do Gradaca,
- Idejno rješenje zaštite od poplava i odvodnje Lišanskog polja i Donje Bare,
- Idejno rješenje rekonstrukcije separacijskog nasipa Misline i sustava unutarnje odvodnje,
- Idejno rješenje akumulacije Brač 1 i studija izvodljivosti,
- Studija revitalizacije Kopačkog rita.

Za potrebe razvoja sustava javne vodoopskrbe planira se izrada sljedeće dokumentacije:

- Konceptijsko rješenje cjevovoda Jadro - Kunčeva greda - CS Ravne njive - tehno-ekonomska analiza varijantnih rješenja,
- Hidraulička analiza vodoopskrbnog podsustava CS Kaštel Štafilić - VS Pantana - Čiovo - Seget,
- Idejno rješenje vodoopskrbe Nebljusi - Donji Lapac,
- Idejno rješenje vodoopskrbe Lukovog Šugarja,
- Analiza stanja vodoopskrbnog sustava Pakrac - Lipik sa geodetskim snimanjem.

Za potrebe razvoja sustava odvodnje i pročišćavanja komunalnih otpadnih voda planira se izrada sljedeće dokumentacije:

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

Za potrebe razvoja višenamjenskih sustava planira se izrada sljedeće dokumentacije:

- Studija o utjecaju VHS Osijek na okoliš,
- Stručna revizija Studije izvodljivosti VHS Osijek.

ZNANSTVENI PROJEKTI

Ova potpozicija obuhvaća:

- sufinanciranje znanstvenih projekata prihvaćenih od strane Ministarstva znanosti, obrazovanja i sporta,
- sufinanciranje izdavanja znanstvenih i stručnih knjiga i publikacija,
- sufinanciranje organizacija znanstvenih i stručnih skupova.

PROJEKTI S MEĐUNARODNIM SUFINANCIRANJEM

Ovom potpozicijom će se osigurati pružanje svih vrsta tehničkih, pravnih i drugih pomoći potrebnih za uspješno obavljanje zadataka Hrvatskih voda kao IPA provedbenog tijela, sukladno IPA regulativi i dodijeljenoj akreditaciji od strane Europske komisije.

Također će se sufinancirati provedba projekta „Danube Flood Risk“ (Rizici od poplava uz rijeku Dunav) odobrenog za sufinanciranje od strane Europske komisije i provedba projekta „Plan provedbe EU direktive o vodi za piće - pilot projekt uvođenja lokalnih vodovoda u sustav javne vodoopskrbe“ čiju realizaciju koordinira UNDP.

OSTALI POSLOVI

Iz potpozicije „Ostali poslovi“ financirati će se izrada pravilnika, smjernica, standarda, kalkulacija i sličnih dokumenata, zatim izrada revizija, ekspertiza, mišljenja i prijevoda, troškovi rada različitih stručnih povjerenstava, te objave javnih nadmetanja za poziciju A.04.

A.05. IZDACI ZA OBRANU OD POPLAVA

Planom upravljanja vodama za 2012. godinu za obranu od poplava predviđeno je 37,00 mil.kn. Izvodit će se su radovi na crpnim stanicama, ustavama i prevodnicama. Vodočuvarske službe će vršiti preventivnu obranu od poplava. Rukovatelji na crpnim stanicama vršit će održavanje strojarke i električne opreme na crpnim stanicama za obranu od poplava, rukovanje i održavanje uređaja na regulacijsko-zaštitnim vodnim građevinama (uređaji na branama i ustavama), rukovanje i održavanje vodomjernih stanica (limnografi, automatske vodomjerne stanice i sl.).

Temeljem članka 195. Zakona o vodama (NN 153/2009) ovi radovi će se povjeriti pravnoj osobi kojoj su Hrvatske vode jedini osnivač (Hrvatske vode-Hidrotehnički objekti d.o.o. Zagreb).

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

Sredstva osigurana na ovoj aktivnosti planirana su za potrebu provedbe:

- mjera pripravnosti za slučaj izvanrednih i iznenadnih onečišćenja voda,
- mjera koje se poduzimaju u slučaju neposredne prijetnje onečišćenjem,
- mjera koje se poduzimaju u cilju stavljanja nastalog onečišćenja pod kontrolu i sprječavanja njegovog daljnjeg širenja i
- mjera za sprječavanje, ublažavanje i uklanjanje štetnih posljedica onečišćenja.

Za otklanjanje posljedica nastalih pri iznenadnim onečišćenjima voda po potrebi se angažiraju stručno i tehnički osposobljene fizičke i pravne osobe za otklanjanje posljedica nastalih u slučajevima iznenadnog onečišćenja, te ovlašteni laboratoriji za potrebna laboratorijska ispitivanja kakvoće voda i tla.

Troškove poduzetih mjera snosi pravna, odnosno fizička osoba zbog čijeg je djelovanja ili propusta došlo do onečišćenja, odnosno opasnosti od onečišćenja, a ukoliko je počinitelj nepoznat troškove snose Hrvatske vode.

Zakonska osnova za provođenje ovih aktivnosti je Zakon o vodama (NN 153/09, 130/11), Državni plan mjera za slučaj izvanrednih i iznenadnih onečišćenja voda (NN 5/11), Pravilnik o posebnim uvjetima za obavljanje djelatnosti uzimanja uzoraka i ispitivanja voda (NN 20/11), odnosno Pravilnik o uvjetima koje trebaju ispunjavati ovlašteni laboratoriji (NN 78/97, 92/97 i 65/05), Pravilnik o posebnim uvjetima za obavljanje djelatnosti sprječavanja širenja i otklanjanja posljedica izvanrednih i iznenadnih onečišćenja voda i vodnoga dobra (NN 1/11), Konvencija o suradnji na zaštiti i održivoj uporabi rijeke Dunav (NN 2/96).

Sukladno Zakonu o javnoj nabavi (NN 11/07 i 125/08) sklopljen je 09.07.2009. godine četverogodišnji Okvirni sporazum za nabavu radova na saniranju nastale štete ili posljedica nastale štete uzrokovane višom silom ili zbog drugih okolnosti.

Nije moguće unaprijed predvidjeti troškove za slučajeve izvanrednih i iznenadnih onečišćenja voda, ali za očekivati je da će biti u okvirima planiranih iznosa iz prethodnih godina, pa je u 2012. godini predviđen iznos od 5,00 mil.kn.

Za potrebna laboratorijska ispitivanja kakvoće voda, u 2012. godini planirano je 157.500,00 kuna.

A.07. IZDACI ZA IZRAČUN I NAPLATU NAKNADA

U okviru ove pozicije planirani su svi troškovi u funkciji obračuna i naplate naknada (sukladno Zakonu o financiranju vodnog gospodarstva) i to u iznosu od 55,00 mil.kn. Troškovi obračuna i naplate obuhvaćaju pripremu rješenja, obračun naknada, naplatu, dostavu rješenja, poštarinu, troškove materijala – uplatnice, obrasce, opomene, koverta, ovršne postupke i druge troškove. U okviru ovih troškova su i isplate naknade za usluge obračuna i naplate naknade za zaštitu i korištenje voda pravnim osobama koje obavljaju vodoopskrbnu djelatnost i pravnim osobama, odnosno tijelima koja obavljaju poslove utvrđivanja i naplate komunalne naknade vezano za naknadu za uređenje voda. Opisani izdaci vezani su isključivo uz realizaciju izvornih prihoda.

A.08. IZDACI ZA SREĐIVANJE VLASNIŠTVA NA VODNOM DOBRU

Za sređivanje vlasništava na vodnom dobru Planom za 2012. godinu planirano je 4,00 mil.kn. U okviru planskog iznosa izvršiti će se izvlaštenje vanjskih granica vodnog dobra i inundacija, i to:

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 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 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 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

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

Izrada geodetskog elaborata za evidentiranje vodnog dobra na području akumulacije Berak

Snimanje postojećeg stanja i izrada geodetsko - parcelacijskog elaborata za Bobotski kanal

Izrada geodetsko - parcelacijskog elaborata sa snimanjem postojećeg stanja (PGP) za evidentiranje vodnog dobra u neuređenom inundacijskom području retencije Svinjčina u k.o. Virovitica

Izrada geodetsko - parcelacijskog elaborata sa snimanjem postojećeg stanja (PGP) za evidentiranje vodnog dobra u neuređenom inundacijskom području retencije Razbojište u k.o. Virovitica

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 parcelacijskih elaborata za obnovu obaloutvrde u Suši

Parcelacijski elaborat za uređenje vodotoka Bistrac (Otruševac) od st. 7+200 do st 8+000.

A.09. OSTALI IZDACI PRI UPRAVLJANJU VODAMA - laboratorij

Od ukupno predviđenih 4,00 mil.kn godišnje za potrebe Glavnog vodnogospodarskog laboratorija planira se iznos od 1,10 mil.kn utrošiti za plaćanje najma za laboratorij u Zagrebu, te za plaćanje režija za laboratorije u Zagrebu i Šibeniku. Za održavanje prostora laboratorija na obje lokacije planira se utrošiti 0,85 mil.kn.

Iznos od 1,30 mil.kn planira se utrošiti za održavanje laboratorijskih aparata i opreme, koja uključuje nabavku potrošnog materijala, kao i njihov redoviti i izvanredni servis.

Iznos od 0,30 mil.kn planira se za nabavku kemikalija i potrošnog laboratorijskog pribora. Kemikalije uključuju različite kiseline, lužine, otapala, krute kemikalije, te kemikalije za pripremu standardnih otopina. Potrošni materijal uključuje nabavku različitih čaša, tikvica, pipeta, filter papira, boca, pribora za ekstrakciju tekuće-čvrsto i dr.

Za nabavku tehničkih plinova potrebnih za rad pojedinih aparata planira se utrošiti 0,13 mil.kn.

Planira se utrošiti 0,05 mil.kn za nabavku standarda potrebnih za određivanje različitih spojeva plinskom i tekućinskom kromatografijom, te 0,07 mil.kn za nabavku certificiranih referentnih materijala.

Iznos od 0,17 mil.kn se planira utrošiti za nabavku zaštitne obuće i odjeće, zbrinjavanje otpadnih kemikalija, pranje laboratorijske odjeće, dostavu uzoraka iz Šibenika u Zagreb, zbrinjavanje otpadnih kemikalija, plaćanja prema zakonskim obvezama u državni proračun, nabavku uzoraka za međulaboratorijska poredbeno ispitivanja i dr.

Iznos od 0,03 mil.kn se planira za nepredvidive troškove popravaka opreme, nabavku sitnog potrošnog materijala i održavanja te plaćanje objave javnih nadmetanja u Narodnim novinama.

A.10. OSTALI IZVANREDNI IZDACI

Ova pozicija je planirana za pokriće izdataka koji bi eventualno nastali temeljem sudskih presuda i sličnih nepredviđenih izdataka.

B KAPITALNI RASHODI I TRANSFERI

B.01. ULAGANJA U MATERIJALNU I NEMATERIJALNU IMOVINU

Ulaganja u materijalnu i nematerijalnu imovinu po Planu upravljanja za 2012. godinu predviđena su u iznosu 27,20 mil.kn.

Planirana sredstva za nabavu uredske opreme i namještaja iznose 0,40 mil.kn.

U 2012. godini se, isto kao i u 2009., 2010. i 2011. godini, ne planira nabavka vozila.

Planirana sredstva za informatizaciju u 2012. godini utrošiti će se na nadogradnju postojećih aplikacija, radi promjene zakonske/podzakonske regulative i dodavanja novih funkcionalnosti prema zahtjevima korisnika poslovnih procesa, te nabavu informatičke opreme.

Za završetak nadogradnje opreme proizvođača Perkin Elmer središnjim upravljačkim sustavom planira se utrošiti sredstva u iznosu od 0,22 mil.kn, od ukupne ugovorne vrijednosti u iznosu od 3,66 mil.kn. Za unaprijeđenje prikupljanja podataka s automatske mjerne postaje za praćenje kvalitete vode na rijeci Krki planira se nabavka računalnog programa u iznosu od 0,01 mil.kn.

U 2012. godini planirana su sredstva za ulaganje u poslovni prostor u Zagrebu iznosu od 2,00 mil.kn radi neophodnih radova rekonstrukcije dotrajalih instalacija.

Sa podpozicije B.01.08. Zemljišta (imovinsko-pravni poslovi) planiraju se izvršiti otkupi zemljišta u iznosu od 15,50 mil.kn za izgradnju objekta obrane od poplava i zaštite od štetnog djelovanja voda.

Od predviđenih 1,30 mil.kn za laboratorijsku opremu 0,21 mil.kn biti će utrošen za instrument za određivanje ukupnog dušika i ukupnog organskog ugljika za potrebe laboratorija u Šibeniku koji nije isporučen prošle godine, te će se za isporučene komorice za fitoplankton utrošiti iznos od 0,04 mil.kn. Iznos od 0,37 mil.kn je rezerviran za nabavku plinskog kromatografa s masenim detektorom, jer se predmet nabave nalazi na rješavanju u Državnoj komisiji za kontrolu postupaka javne nabave. Planira se 0,31 mil.kn za zamjenu plinskog kromatografa novim, jer postojeći ne zadovoljava potrebe laboratorija, te 0,10 mil.kn za nadogradnju postojećeg plinskog kromatografa autouzorkivačem. 0,10 mil.kn se planira utrošiti za nabavku perilice laboratorijskog posuđa za potrebe laboratorija iz Šibenika i 0,17 mil.kn za nabavku uzorkivača za jezera, 1 digitalne kamere za nabavljeni mikroskop i nadogradnju nabavljenog mikroskopa s Nomarski kontrastom.

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

Planom upravljanja vodama za 2012. godinu za kapitalne rashode i transfere u području zaštite od štetnog djelovanja voda predviđeno je uložiti 130,00 mil.kn za slijedeće radove:

Vodno područje rijeke Dunav

B.02.01.01. IZGRADNJA I UREĐIVANJE VODNIH SUSTAVA

Za izgradnju i uređivanje vodnih sustava na vodnom području rijeke Dunav planirano je uložiti 91,064 mil.kn i to za:

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

Na dionici dugoj oko 870 m ovog vrlo važnog odvodnog kanala, koji prikuplja vodu iz brdskog dijela sliva Biđ-bosutskog polja i odvodi ih u Savu, te time smanjuje rizike od poplava u nizinskom dijelu sliva, izvode se radovi izmještanja korita kanala i nasip paralelno s postojećim na osnu udaljenost oko 50 m. Time se izbjegava klizište na trasi ZLK nizvodno od mosta na cesti Đakovo-Dragotin. Radovi su započeli 2011. godine i nastavljaju se i u 2012. godini.

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

Radovi su završeni u 2011. godini, a tijekom 2012. godine bit će obavljena primopredaja i okončani obračun radova, te će, po potrebi, preraspodjelom biti predviđen iznos na ovoj poziciji.

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

Dovršeni su radovi na izgradnji nasipa u dužini od oko 1 000 m i formirana je sjeverna granica retencije Lonjsko polje kako bi se nakon konačne izgradnje južne i rekonstrukcije istočne i zapadne granice omogućio prihvat oko 900 mil. m³ vode i zaštita AC između Repušnice i Gračenice. Predviđen je iznos potreban za nepredviđene radove kako bi se objekt mogao dovršiti.

B.02.01.01.04. Izgradnja retencije Vrbova

Retencija Vrbova sastoji se od nasute pregrade visine oko 10 m i dužine oko 400 m s evakuacijskim objektima i retencijskim prostorom za prihvat 100. vv. Cilj izgradnje retencije je zaštita od poplava grada Pleternice.

Radovi su započeli u 2010. godini i predviđen je dovršetak radova u 2012. godini.

B.02.01.01.05. Izgradnja retencije Burnjak

Cilj izgradnje je zaštita od vv nizvodnog dijela sliva p. Burnjak (općine G. i D. Stubica i St. Toplice), odnosno Topličine. Retencija se sastoji od nasute brane s glinenom jezgrom u sredini presjeka, temeljnog ispusta i preljeva u boku. Retencijski prostor je dimenzioniran za prihvat 100 g. vv, a prihvaća i 1.000 g vv. Brana spada u visoke brane. Retencijom se kontrolira sliv od 14.2 km².

Radi se o višegodišnjoj investiciji za koju je predviđeno provođenje postupka javne nabave i početak radova u 2012. godini.

B.02.01.01.06. Izgradnja Krapinice

Na dionici Krapinice dužine oko 400 m kroz centar grada Krapine, rkm 18+637-rkm 19+037, predviđena je stabilizacija obala kamenom i betonskom oblogom s izgradnjom zaštitnih zidova i regulacija vodnog režima, odnosno zaštita od poplava. Radovi regulacije predstavljaju dio urbanističkog rješenja Krapine uz vodotok, tako da će nakon izvedenih radova regulacije Grad Krapina financirati uređenje obala vodotoka, izgradnju šetnica i postavljanje javne rasvjete.

Radi se o dvogodišnjoj investiciji za koju je predviđeno provođenje postupka javne nabave i početak radova u 2012. godini.

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

Svrha izgradnje zahvata, odnosno obaloutvrde lijeve obale Save u naselju Mlaka nizvodno od Jasenovca, je stabilizacija obale čije urušavanje počinje ugrožavati stabilnost nasipa na nekim dijelovima. Zahvat se izvodi kombinacijom kamenog materijala različite krupnoće zrna.

Radovi na izgradnji desnog nasipa Kupe započeli su u 2011. godni, a u 2012. godini je predviđen završetak radova te prve faze i početak radova druge faze na izvođenju radova izgradnje spojnog nasipa Kupe i Korane.

B.02.01.01.08. Izgradnja obaloutvrde kod Štitara

Svrha izgradnje zahvata, odnosno obaloutvrde lijeve obale Save u naselju Štitar kraj Županje, je stabilizacija obale čije urušavanje počinje ugrožavati stabilnost nasipa na nekim dijelovima. Zahvat se na dionici Save od rkm 275+770 do rkm 276+277 (oko 500 m) namjerava izvesti kombinacijom kamenog materijala različite krupnoće zrna koji će se učvrstiti pobijanjem čeličnog žmurja.

B.02.01.01.09. Izgradnja obaloutvrde Palanjek na Savi

Svrha izgradnje zahvata, odnosno obaloutvrde lijeve obale Save u naselju Palanjek kraj Siska, je stabilizacija obale čije urušavanje počinje ugrožavati stabilnost nasipa na nekim dijelovima kao i skora izgradnja preljeva čije funkcioniranje će dodatno djelovati na destabilizaciju obale. Zahvat se u 619 km Save u dužini oko 635 m na lokaciji izgradnje preljeva Save u retenciju Lonjsko polje namjerava izvesti kombinacijom kamenog materijala različite krupnoće zrna.

Radovi su započeli u 2011. godini i nastavljaju se u 2012. godini.

B.02.01.01.10. Izgradnja obaloutvrde Mlaka na Savi

Svrha izgradnje zahvata, odnosno obaloutvrde lijeve obale Save u naselju Mlaka nizvodno od Jasenovca, je stabilizacija obale čije urušavanje počinje ugrožavati stabilnost nasipa na nekim dijelovima. Zahvat se na dionici Save od rkm 498+961 do rkm 499+761 (oko 800 m) namjerava izvesti kombinacijom kamenog materijala različite krupnoće zrna.

B.02.01.01.11. Izgradnja akumulacije Šumetlica

Svrha izgradnje akumulacije Šumetlice je prvenstveno kao izvora vode za vodoopskrbu Pakraca, a potom i obranu od poplava. Zahvat se sastoji od nasute pregrade dužine oko 80 m koja se po visini ubraja u visoke brane, temeljnog ispusta, preljeva, zahvata vode i ostalih pratećih građevina. U okviru zahvata izgradit će se šumska cesta i pristupna cesta zahvatu, te ostali prateći objekti.

Radovi na izgradnji zamjenske šumske ceste i pristupne ceste akumulaciji Šumetlica započeli su u 2011. godini i nastavljaju se i u 2012. godni.

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

Cilj izgradnje predmetnog zahvata je regulacija Pakre uzvodno od utoka Bijele s izgradnjom zaštitnih građevina, u cilju zaštite od poplava zaobalja i izgradnja mosta preko reguliranog vodotoka na cesti J. Lipa-Brezine. Regulacijski profil obuhvaća osnovno korito i inundacijski profil između nasipa. Osnovno korito dimenzionirano je na 5-g. vv a svi objekti na 25-g. vv. Niveleta krune nasipa nadvisuje 25-g vv za 0,8 m.

Radovi su započeli u 2011. godini i nastavljaju se i u 2012. godini.

B.02.01.01.13. Izgradnja akumulacije Čitluk

Svrha izgradnje akumulacije na potoku Čitluk je zaštita od štetnog djelovanja voda područja grada Iloka. Duljina brane je 230 m, visina brane 10 m, projektirani volumen akumulacije 720.000 m³.

Radovi na izgradnji akumulacije Čitluk su započeli u 2011. godini i nastavljaju se i u 2012. godini.

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

Ovo je druga faza izvođenja nasipa za obranu od poplava naselja Svibovec od velikih voda rijeke Drave. Dužina izgradnje II Faze je 7,514 km.

Radovi su započeli u 2010. godini i predviđeni iznos za ovu godinu je za dovršetak radova na izvođenju nasipa.

B.02.01.01.15. Nastavak izgradnje obaloutvrde u Osijeku

Radovi su završeni u 2011. godini, a tijekom 2012. godine bit će obavljena primopredaja i okončani obračun radova, te će, po potrebi, preraspodjelom biti predviđen iznos na ovoj poziciji.

B.02.01.01.16. Izgradnja nasipa Budžak

Predviđena je izgradnja obrambenog nasipa na lijevoj obali Bobotskog kanala, područje grada Vukovara U ovoj godini se namjerava provesti postupak javne nabave i započeti s izvođenjem radova.

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

Izvođe se radovi na izgradnji akumulacije na potoku Slanac kao zaštita od štetnog djelovanja voda na području grada Slatine. Duljina brane 214 m, visina brane 10 m, projektirani volumen akumulacije 2.400.000 m³.

Radovi su započeli u 2011. godini i nastavljaju se u 2012.

B.02.01.01.18. Izgradnja akumulacije Koritnjak s pristupnom cestom i regulacijom potoka

Nastavljaju se radovi izgradnje akumulacije na potoku Koritnjak, duljina brane 345 m, visina brane 16 m, projektirani volumen akumulacije 4.800.000 m³.

Ugovor o izgradnji akumulacije sklopljen je 2009. godine i prema dinamičkom planu izvođenja radova radovi trebaju biti dovršeni u 2012. godini.

B.02.01.01.19. Izgradnja akumulacije Seginac

Svrha je zaštita od štetnog djelovanja voda područja naselja Bukvik izgradnjom akumulacije na potoku Seginac, duljina brane 381 m, visina brane 10 m, projektirani volumen akumulacije 800.000 m³.

Radovi su započeli u 2011. godini i nastavljaju se i u 2012. godini.

B.02.01.01.20. Izgradnja lateralnog kanala Kneževi Vinogradi-Zmajevac

Dužina kanala je cca 13 km, nalazi se na području općina Bilje, Čeminac i Kneževi Vinogradi, uz kanal je predviđena izgradnja obostranih nasipa, kao i crpne stanice kapaciteta 5 m³/s, 4 mosta, 6 ustava i sifonskih propusta.

Radovi su započeli u 2011. godini i nastavljaju se u 2012. godini, ali zbog problema s projektnom dokumentacijom izvjesno je produljenje roka izvođenja radova.

B.02.01.01.21. Izgradnja obaloutvrde u Batini

Prema potpisanom sporazumu o sufinanciranju s Lučkom Upravom Vukovar kojom Lučka uprava preuzima ulogu naručitelja Hrvatske vode sufinanciraju s iznosom od 3,5 mil. kn. Sufinanciranje se nastavlja 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

Izgradnja ovih građevina definirana je Odlukom Vlade republike Hrvatske o građenju u slučaju neposredne opasnosti na području Zagrebačke županije iz studenog 2010. godine. Izgradnjom ovih građevina bitno bi se smanjile ili bi nestale štetne posljedice poplava na području desnog zaobalja rijeke Save samoborskog područja koje nije zaštićeno od velikih voda.

Radovi su započeli u 2011. godini i nastavljaju se 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+147,73 , čep na Bistracu

To su radovi III etape izgradnje desnog nasipa rijeke Save samoborskog područja, predviđena je izrada glavnog i izvedbenog projekta, te plaćanje troškova vodnog doprinosa.

B.02.01.01.24. Izgradnja Savskog nasipa podsustava Gradna – Rakovica (L = 3450 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

Izgradnja ovih građevina definirana je Odlukom Vlade republike Hrvatske o građenju u slučaju neposredne opasnosti na području Zagrebačke županije iz studenog 2010. godine. Izgradnjom ovih građevina bitno se smanjuju ili nestaju štetne posljedice poplava na području desnog zaobalja rijeke Save samoborskog područja koje nije zaštićeno od velikih voda.

Radovi su započeli u 2011. godini i nastavljaju se i u 2012.

B.02.01.01.25. Izgradnja spojnog nasipa (L = 316 m), ustave Matovčina, lijevog uspornog nasipa Rakovice (L = 2967 m), zaštitnog zida u Prelcima (L = 184 m), mosta preko Rakovice u km 2+362,07, mosta preko Rakovice u km 3+113,10

To su radovi V etape izgradnje desnog nasipa rijeke Save samoborskog područja, predviđena je izrada glavnog i izvedbenog projekta, kao i dodatni istražni radovi u odnosu na idejni projekt iz 2004. godine.

Izgradnja ovih građevina definirana je Odlukom Vlade republike Hrvatske o građenju u slučaju neposredne opasnosti na području Zagrebačke županije iz studenog 2010. godine.

Radovi su ugovoreni u 2011. godini i nastavljaju se i u 2012.

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)

To su radovi VI etape izgradnje desnog nasipa rijeke Save samoborskog područja. Predviđena je izrada glavnog i izvedbenog projekta i dodatnih geotehničkih istražnih radova u odnosu na idejni projekt iz 2004. godine. Izgradnja ovih građevina definirana je Odlukom Vlade republike Hrvatske o građenju u slučaju neposredne opasnosti na području Zagrebačke županije iz studenog 2010. godine. Ugovori su sklopljeni u 2011. godini i nastavljaju se i u 2012.

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)

To su radovi VII etape izgradnje desnog nasipa rijeke Save samoborskog područja. Predviđena je izrada glavnog i izvedbenog projekta i dodatnih geotehničkih istražnih radova u odnosu na idejni projekt iz 2004. godine. Izgradnja ovih građevina definirana je Odlukom Vlade republike Hrvatske o građenju u slučaju neposredne opasnosti na području Zagrebačke županije iz studenog 2010. godine. Ugovori su sklopljeni u 2011. godini i nastavljaju se i u 2012.

B.02.01.01.28. Izgradnja obaloutvrde u Samoborskom Otoku

Predviđena je izrada projektne dokumentacije za izgradnju obaloutvrda na desnoj obali Save u Samoborskom Otoku i Medsavama, te se radi o objektima koji se grade prema Odluci Vlade o građenju u slučaju neposredne opasnosti na području Zagrebačke županije iz studenog 2010. godine. Proveden je postupak javne nabave i u ovoj godini će biti sklopljeni ugovori.

B.02.01.01.29. Izgradnja sustava lijevobalnih savskih nasipa zaprešičkog područja dužine 10,0 km

Izgradnja ovih građevina definirana je Odlukom Vlade republike Hrvatske o građenju u slučaju neposredne opasnosti na području Zagrebačke županije iz studenog 2010. godine. Ugovorena u 2011. godini izrada projektne dokumentacije. Svrha je izgradnja građevina na području lijevog zaobalja rijeke Save uzvodno od Zagreba koje nije zaštićeno nasipima za zaštitu od velikih voda. Dodatni razlozi su i zaštita prostora regionalnog vodocrpilišta Šibice od poplavnih voda. Radovi se nastavljaju i u 2012. godini.

B.02.01.01.30. Izgradnja praga Jankomir u koritu rijeke Save

Dinamika ugovaranja ovih radova ovisi o završetku izrade projektne dokumentacije iz pozicije B.02.01.01.29.

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

Dinamika ugovaranja ovih radova ovisi o završetku izrade projektne dokumentacije iz pozicije B.02.01.01.29.

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

Izgradnja praga Jankomir u koritu rijeke Save, rekonstrukcija preljevnog praga na OK Odra i izgradnja transferzalnog nasipa od OK Odra do savskog nasipa kod sela Suša promatrani su kao jedna cjelina. Izgradnja tih objekata također se nalazi u Odluci Vlade o građenju u slučaju neposredne opasnosti iz studenog 2010. godine, a sada je predviđena samo izrada projektne dokumentacije. Cilj izrade ovih projekata je kasnija izgradnja građevina na području desnog zaobalja rijeke Save nizvodno od Zagreba koje nije na adekvatan način zaštićeno od velikih voda rijeke Save.

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

Područje desnog zaobalja rijeke Save nizvodno od Zagreba na području grada Velike Gorice i općine Orle zaštićeno je nasipima od velikih voda rijeke Save, no ti nasipi dimenzijama i tehničkim karakteristikama ne udovoljavaju kriterijima sigurnosti, te je nužna rekonstrukcija nasipa. Izgradnja ovih građevina definirana je Odlukom Vlade o građenju u slučaju neposredne opasnosti iz studenog 2010. godine.

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

Područje desnog zaobalja rijeke Save nizvodno od Zagreba na području grada Velike Gorice i općine Orle zaštićeno je nasipima od velikih voda rijeke Save, no ti nasipi dimenzijama i tehničkim karakteristikama

ne udovoljavaju kriterijima sigurnosti, te je nužna rekonstrukcija nasipa. Izgradnja ovih građevina definirana je Odlukom Vlade o građenju u slučaju neposredne opasnosti iz studenog 2010. godine. Radovi su ugovoreni u 2011. godini i nastavljaju se i u 2012.

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

Izgradnja ovih građevina definirana je Odlukom Vlade o građenju u slučaju neposredne opasnosti iz studenog 2010. godine. Ugovorena je izrada projektne dokumentacije za obnovu desnog nasipa rijeke Save između naselja Drnek i Suša budući da navedeni prostori nisu na adekvatan način zaštićeni od velikih voda rijeke Save.

Radovi se nastavljaju i u 2012. godini.

B.02.01.01.36. Izgradnja obaloutvrda u selima Suša i Drnek

Izgradnja ovih građevina definirana je Odlukom Vlade o građenju u slučaju neposredne opasnosti iz studenog 2010. godine. Predviđena je izrada projektne dokumentacije za obnovu desnog nasipa rijeke Save između naselja Drnek i Suša budući da navedeni prostori nisu na adekvatan način zaštićeni od velikih voda rijeke Save.

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

Izgradnja ovih građevina definirana je Odlukom Vlade o građenju u slučaju neposredne opasnosti iz studenog 2010. godine. Ugovorena je izrada projektne dokumentacije za obnovu lijevoobalnih savskih nasipa rijeke između Hrušćice i Dubrovčaka budući da navedeni prostori nisu na adekvatan način zaštićeni od velikih voda rijeke Save.

Radovi se nastavljaju i u 2012. godini.

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

Izgradnja ovih građevina definirana je Odlukom Vlade o građenju u slučaju neposredne opasnosti iz studenog 2010. godine. Predviđena je izgradnja obaloutvrda uzvodno od Prevlake i Dubrovčaka, a radi se o izgradnji građevina područja desnog zaobalja rijeke Save nizvodno od Zagreba

Budući da je još uvijek u tijeku projektiranje, nije još moguće provesti postupak javne nabave za radove izgradnje.

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

Izgradnja ovih građevina definirana je Odlukom Vlade o građenju u slučaju neposredne opasnosti iz studenog 2010. godine. Predviđena je izrada projektne dokumentacije kako bi se moglo pristupiti izgradnji građevina na području desnog zaobalja rijeke Save nizvodno od Zagreba.

B.02.01.01.40. Izgradnja retencije Lipovečka Gradna

Svrha izgradnje retencije je zaštita grada Samobora i nizvodnog dijela sliva od poplava 100 godišnje velike vode. Nasuta pregrada je visine 15 m, volumena cca 30.000 m³, duljine u kruni cca 100 m i osigurava se retencijski volumen od cca 100.000 m³.

Zbog neriješenih imovinsko pravnih odnosa nije još moguće pokrenuti postupak javne nabave.

B.02.01.01.41. Izgradnja retencije Rudarska Gradna

Radovi su dovršeni u 2011. godini, a tijekom 2012. godine bit će obavljena primopredaja i okončani obračun radova, te će, po potrebi, preraspodjelom biti predviđen iznos na ovoj poziciji.

B.02.01.01.42. Gradska obaloutvrda Mursko Središće

Obaloutvrda se nalazi na desnoj obali rijeke Mure u Murskom Središću. Hrvatske vode financiraju oblogu zaštitne obale, a Grad Mursko Središće opločnike, el. instalacije i rasvjetu, klupe itd. Izvedeni su radovi na duljini 150 m uzvodno od rkm 68+200 i produžetak od 30 m nizvodno od rkm 67+580

Predviđeni iznos je za završetak cjelokupne investicije.

B.02.01.01.43. Rekonstrukcija akumulacije Vinica

Akumulacija Vinica osim funkcije ribnjaka služi i u zaštiti od poplave odnosno prihvatu vodenih valova potoka Vinica- recipijent je rijeka Plitvica. Rekonstrukcija akumulacije Vinica podrazumijeva izmuljenje postojeće akumulacije, rekonstrukciju brane, nadvišenje brane i nasipa, te izgradnju temeljnog ispusta i preljeva.

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

Predviđen je nastavak radova iz 2011. godine.

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

Svrha izgradnje ovog zahvata, je povećanje stupnja zaštite naselja na desnoj obali Save od rkm 643+500-rkm 645+800, nasip od km 32+400-km 34+705,42. Ova dionica je jedna od najugroženijih na potezu Save uzvodno od Siska. U okviru ovog zahvata izvršit će se izgradnja zaštitnog zida i rekonstrukcija, odnosno, izgradnja nasipa Save te rekonstrukcija postojeće ceste na dijelu predmetne dionice. Nasip je projektiran u standardnim dimenzijama za savske nasipe a dimenzioniran je na 100 godišnju veliku vodu, odnosno nadvišenje od 1.2 m. Projekt je naveden u Odluci Vlade o izgradnji u slučaju neposredne opasnosti iz prosinca 2010. godine.

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

Svrha izgradnje zahvata, kojim je ubuhvaćena rekonstrukcija, odnosno nadvišenje postojećeg nasipa u dužini nešto manjoj od 10 km za 1,2 m iznad 100 godišnje vv Save, izgradnja zaštitnog zida te rekonstrukcija ceste uz nasip, zaštita naselja Gradusa Posavska, Letina i Selište Sunjsko od velikih voda. . Projekt je naveden u Odluci Vlade o izgradnji u slučaju neposredne opasnosti iz prosinca 2010. godine.

B.02.01.01.47. Izgradnja retencije Planički Jarek

Svrha izgradnje zahvata je zaštita Dugog Sela od velikih voda, odnosno smanjenje oborinske odvodnje s brdskog dijela sliva gradske odvodne mreže. Zahvatom je obuhvaćena izgradnja nasute pregrade, temeljnog ispusta i sigurnosnog preljeva. Retencijski prostor je dimenzioniran na 100 g. vv. Brana je duljine oko 170 m, a najveća visina iznosi 9.33 m. Volumen brane iznosi oko 27.000 m³.

B.02.01.01.48. Izgradnja retencije Martin Breg

Svrha izgradnje zahvata je zaštita Dugog Sela od velikih voda, odnosno smanjenje oborinske odvodnje s brdskog dijela sliva gradske odvodne mreže. Zahvatom je obuhvaćena izgradnja nasute pregrade, temeljnog ispusta i sigurnosnog preljeva. Retencijski prostor je dimenzioniran na 100 g. vv. Brana je duljine oko 111 m i visine 14,50 m. Volumen brane iznosi oko 17.000 m³.

B.02.01.01.49. Retencija Vučkovec

Svrha izgradnje retencije je zaštita od poplava naselja Toplice Sv. Martin, Jurovčak, Gradišćak i samog naselja Sveti Martin. Zahvatom je predviđena izgradnja nasute brane, preljevne građevine, ispusta. Brana je visine 8,40 m.

B.02.01.01.50. Ustava Vadar

Svrha izgradnje je sustav zaštite od štetnog djelovanja voda i navodnjavanja područja Topolik u Baranji. Radovi su započeli u 2011. godini i nastavljaju se u 2012.

B.02.01.01.51. Ustava Halasica

Svrha izgradnje je sustav zaštite od štetnog djelovanja voda i navodnjavanja područja Topolik u Baranji. Radovi su započeli u 2011. godini i nastavljaju se u 2012.

B.02.01.01.52. Meandar rijeke Vuke u Laslovu

Dovođenje u funkcionalno stanje meandra rijeke Vuke u Laslovu izvođenjem hidrotehničkih radova. Radovi su započeli u 2011. godini, a nastaviti će se i u 2012.

B.02.01.01.53. Modernizacija dijela krune nasipa Osijek-Višnjevac

Predviđeno je uređenje nasipa od stacionaže 0+000 do stacionaže 2+300. Radovi su ugovoreni u 2011. godini i nastavljaju se i u 2012.

B.02.01.01.54. Izgradnja akumulacije Križ potok

Višenamjenska akumulacija (vodoopskrba i obrana od poplava) ima regionalni značaj. Akumulacijom se

naselja Homer i Lokve štite od poplavnih voda, te rješava vodoopskrba Gorskog Kotara i dijela Primorsko-goranske županije.

Radi se o višegodišnjoj investiciji.

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

Ovi radovi imaju za svrhu sanirati oštećenja na sustavu savskih nasipa nakon velikih voda i plavljenja rijeke Save na širem području Zagreba i Zagrebačke županije u rujnu 2010. godine. Oštećenja su konstatirana i navedena u „Izvešću o stanju objekata obrane od poplava s prijedlogom mjera sanacije“ iz listopada 2010., te kasnije obrađena pojedinačnim elaboratima sanacije tijekom 2011.

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

Temeljem provedenih godišnjih tehničkih promatranja podsljemenskih retencija na bujicama Grada Zagreba za 2009. godinu, konstatirana su znatnija oštećenja betonskih evakuacijskih građevina (galerija temeljnih ispusta) na nekim branama, te su tijekom 2010. godine za iste naručeni projekti sanacije-održavanja.

Na osnovu tih isporučenih izvedbenih projekata održavanja, za dvije brane (obje na potoku Kustošak), planira se u 2012. godini pokrenuti postupak javne nabave za ustupanje radova.

B.02.01.02. UČEŠĆE U FINANCIRANJU VODNIH SUSTAVA

Planirano je sudjelovati s iznosom od 8,601 mil.kn u financiranju slijedećih sustava:

- Sufinanciranje radova prema sporazumu s Agencijom za vodne putove
- Sufinanciranje radova na jedinstvenoj vodnoj građevini na Velikom potoku
- Sufinanciranje radova na izgradnji mosta Varaždinske Toplice.

B.02.01.03. ULAGANJA U IDEJNE I GLAVNE PROJEKTE

Planira se u idejne i glavne projekte s prethodnim radovima uložiti 8,335 mil.kn na Vodnom području rijeke Dunav. Izradit će se projekti za radove koji će se izvoditi u periodu od 2012.-2015. godine, a uključuju:

Izrada dokumentacije za izgradnju retencije Miletinac s pripadajućim objektima i provedba dodatnih geodetskih radova i izrada projektne podloge za glavni project retencije Miletinac.

Izrada glavnog projekta i ishođenje građevinske dozvole za izgradnju retencije Ogulin u Turkovićima

Izrada geodetske projektne podloge i idejnog projekta i izrada glavnog projekta za zahvat Izgradnja pregrade u rijeci Orljavi u Požegi

Izrada glavnog i izvedbenog projekta rekonstrukcija desnog savskog nasipa na dionici od km 22+700 do km 24+370 između naselja Martinska Ves desna i Ljubljanića

Projekt sanacije klizišta uz pristupnu cestu kruni brane s geomehaničkim istražnim radovima akumulacije Šumetlica

Kontrola glavnih projekata Desni nasip Korane, desni nasip Kupe i prokop Korana

Izrada projektnih podloga, PGP-a, idejnog projekta i ishođenje lokacijske dozvole Sanacija obale save u Županji od rkm 270+500 do rkm 271+320

Rekonstrukcija crpne stanice Teča, izrada projektnih podloga, PGP-a, idejnog projekta te ishođenje lokacijske dozvole, izrada geodetskog elaborata parcelacije, glavnog i izvedbenog projekta, geodetskog

elaborata iskolčenja te tendera za ustupanje radova

Brana akumulacije Petnja na rijeci Petnji u Završju, projektne podloge, projekt sanacije obloge brane, galerije i temeljnog ispusta, zatvaračnice i poslužnog mosta preko brzotoka, projekt čuvarnice upravljačke zgrade, te uređenje čuvarnice akumulacije, izrada idejnog projekta, ishođenje lokacijske dozvole, glavnog projekta za ishođenje građevinske dozvole, tendera za ustupanje radova

"Regulacija Orpljave s izgradnjom nasipa i zaštitnog zida na lijevoj obale na području Ciglenika i Bečice, km 8.717-9.400", novelacija idejne projektne dokumentacije, glavnog i izvedbenog projekta i tendera za ustupanje radova građenja zbog izmjene tehničkog rješenja

Izgradnja crpne stanice Bročice, izrada projektnih podloga, PGP-a, elaborata o prihvatljivosti za ekološku mrežu, elaborata za ocjenu o potrebi procjene utjecaja na okoliš, idejnog projekta za ishođenje lokacijske dozvole te ishođenje iste, izrada geodetskog elaborata parcelacije, glavnog i izvedbenog projekta, geodetskog elaborata iskolčenja te tendera za ustupanje radova

Izrada projektnih podloga, PGP-a i idejnog projekta te ishođenje lokacijske dozvole za uređenje potoka Radničko naselje u Bjelovaru u dužini od oko 700 m.

Izgradnja sustava zaštite od brdskih voda grada Hrvatska Kostajnica, izrada glavnog i izvedbenog projekta lateralnog kanala-I faze izgradnje, izrada dodatne geodetske i geomehaničke projektne podloge, izrada geodetskog elaborata parcelacije, izrada geodetskog elaborata iskolčenja i izrada tendera za ustupanje radova I faze izgradnje

Izgradnja lijevoobalnog nasipa rijeke Une u Hrvatskoj Kostajnici s izgradnjom zaštitnog zida i stabilizacijom obale, izrada projektnih podloga, PGP-a, elaborata za prethodnu ocjenu prihvatljivosti za ekološku mrežu, elaborata za ocjenu o potrebi procjene utjecaja na okoliš, idejnog projekta za ishođenje lokacijske dozvole te ishođenje iste

Izrada projektnih podloga, PGP-a, idejnog projekta, ishođenje locijske dozvole, izvedbenog projekta i tendera te geodetska podloga vađenja materijala iz nalazišta materijala za izgradnju obaloutvrde Galdovo - sanaciju lijeve obale Save u Galdovu od rkm 606- do 607

Izgradnja lijevoobalnog nasipa Kupe od naselja Selce do naselja Rečica na dionici Kupe od rkm 123+552-rkm 135+415, s izgradnjom zaštitnog zida i stabilizacijom obale na pojedinim dionicama, izrada geodetske i dodatne geomehaničke podloge, PGP-a, idejnog projekta, elaborata za prethodnu ocjenu o prihvatljivosti zahvata za ekološku mrežu te ishođenje lokacijske dozvole za zahvat s faznim izvođenjem

Izrada projektnih podloga, PGP-a, idejnog, glavnog i izvedbenog projekta, prijedloga vanjske granice inundacijskog pojasa, geodetskog elaborata parcelacije, tendera za radove te ishođenje lokacijske dozvole za sanaciju desne obale rijeke Kupe u Zorkovcu u dužini oko 150 m

Izrada glavnog i izvedbenog projekta Sanacija desne obale Kupe u naselju Brođani na području Karlovca na dionici od rkm 123+855 do rkm 124+170

Izrada glavnog i izvedbenog projekta Regulacija v. Črnac u Draganiću, rkm 0+000-rkm 2+900 s izradom Prijedloga vanjske granice inundacijskog pojasa i geodetskog elaborata parcelacije

Akumulacija Križ potok I. faza-revizija glavnog projekta glede mehaničke otpornosti i stabilnosti-građevinski, geotehnički dio

Akumulacija Križ potok-izrada glavnog projekta uklanjanja crpne postaje Križ

Izrada PGP i idejnog projekta Regulacija desne obale Kupe uz prag Klanac

Idejni projekt uređenja i zaštite od poplave otoka športova u Vukovaru

Glavni i izvedbeni projekt akumulacije Dola

Revizija glavnog i izvedbenog projekta nasipa Budžak

Revizija glavnog i izvedbenog projekta uređenja d.o. rijeke Drave-rekonstrukcija obaloutvrde na rkm 22

Idejni projekt rekonstrukcije i izgradnje ustava na CS Podunavlje

Glavni i izvedbeni projekt akumulacije Dabrovica

Glavni i izvedbeni projekt akumulacije Breznica

Glavni i izvedbeni projekt akumulacije Kešinci

Glavni i izvedbeni projekt rekonstrukcije nasipa Drava-Dunav kod Podravlja

Izrada PGP za nasip Novo Virje-Crnec

Projekt za dovođenje u funkcionalno stanje nasipa Novo Virje-Crnec

Projekt za dovođenje u funkcionalno stanje Murskog nasipa 16+000-22+600

Idejni projekt uređenja ušća kanala Potok u Plitvicu kod Kućana Gornjeg

Idejni projekt retencije Kamenica i

Glavni projekt uređenja retencije Globetka

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

Projektna dokumentacija za izgradnju obaloutvrda na rijeci Savi na lokacijama Okunščak, Rugvica, Oborovo, uzvodno od ustave Prevlaka, uzvodno od Dubrovčaka

Projektna dokumentacija za retenciju Lipovečka Gradna

Jadransko vodno područje

B.02.02.01. IZGRADNJA I UREĐIVANJE VODNIH SUSTAVA

Za izgradnju i uređivanje vodnih sustava na Jadranskom vodnom području planirano je uložiti 18,535 mil.kn i to za:

B.02.02.01.01. Uređenje rijeke Jadro u Solinu

Predmet ovog projekta je uređenje lijeve i desne obale rijeke Jadro u dužini 810 m, na dionici od Vidovića mosta do mosta Voljak. Na predmetnoj dionici predviđena je, u svrhu regulacije korita rijeke, izrada obalnih armirano-betonskih zidova s kamenom oblogom.

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

Predmet ovog zahvata je regulacija dionice bujice Topola od uljeva u more do stare Kaštelanske ceste, u dužini cca 300 m. Svrha je povećati protočnost, osigurati nesmetani prihvat voda sa slivnog područja i zaštititi okolno područje od plavljenja. Na cijeloj predmetnoj dionici je predviđeno otvoreno armirano betonsko korito, pri čemu će se zidovi oblagati kamenom u skladu s okolnim objektima i postojećim obalnim zidovima, odnosno svi suhozidi dobre kvalitete će se zadržati te će se sanirati eventualna oštećenja. Također se planiraju radovi na uređenju bujica Sv. Martin-Javor, Gospa od Stomorije, Lisičina i Resnik.

B.02.02.01.03. Rekonstrukcija CS Nadin

Ustava i crpna stanica Nadin služe za spriječavanje prodiranja vanjskih voda, odnosno prepumpavanje unutarnjih voda iz branjenog melioriranog područja, površine oko 370 ha, u vanjski dio glavnog odvodnog kanala i retenciju Nadin. Građevina je potpuno devastirana u Domovinskom ratu, tako da se unutrašnje vode Nadinskog blata ne mogu evakuirati i dolazi do plavljenja vinograda, te je nužna kompletna rekonstrukcija.

Radovi su ugovoreni u 2011. godini i nastavljaju se u 2012. godini.

B.02.02.01.04. Izgradnja nasipa za zaštitu od poplava Metkovića, Ploča i Kule Norinske

Sustav za obranu od poplava uz desnu obalu rijeke Neretve obuhvaća naselja Jerkovac na prostoru RH i Gabela Polje na prostoru BiH. Predmetni radovi obuhvaćaju obrambeni nasip dužine 8,2 km, dvije preljevne građevine, dovodne kanale, propuste ispod putova te presijecanje nasipa sa cestom Metković-Vida. Izgradnja ovih objekata je u Odluci Vlade o građenju u slučaju neposredne opasnosti iz prosinca 2010. godine

Radovi su ugovoreni u 2011. godini i nastavljaju se u 2012. godini.

B.02.02.01.05. Uređenje retencijske pregrade Škurinje, revizija glavnog projekta, prometno rješenje rampe za održavanje Rječine i izgradnja tunelske građevine Škurinjski potok

U 2011. godini izgrađena je betonska pregrada max. visine 11,50 m i dužine 90,57 m koja ima zadatak spriječiti eventualno plavljenje radnih zona u slivu Škurinjskog potoka.

Predviđeni su radovi završetka retencijske pregrade Škurinje, kao i radovi izgradnje tunelske građevine Škurinjski potok.

B.02.02.01.06. Retencija C1-Cres

Radi se o izvedbi jedne od predviđene tri retencije (C1, C2 i C3) za obranu grada Cresa od poplava. Retencija C2 je već izvedena. retencija C1 sastoji se od armirano betonske pregrade postavljene paralelno uz trasu creske zaobilaznice s najvećom visinom od 6,5 m. Trup pregrade „viri“ iznad nivelete zaobilaznice za cca 4,0 m i to u dužini od cca 50,0 m.

B.02.02.01.07. Rampa za potrebe održavanja Rječine

Rampu je potrebno izvesti neposredno uz vodotok u centru Grada Rijeke radi silaska mehanizacije u korito radi održavanja. Ranije je uvijek bilo potrebno rušiti obalni zid što je znatno poskupljivalo radove održavanja. Dužina rampe iznosi cca 37 m.

Postupak javne nabave je proveden u 2011. godini.

B.02.02.01.08. Izgradnja sustava za zaštitu područja Laco kod Novigrada

U 2011. godini sklopljen je Ugovor o financiranju radova na izgradnji sustava za zaštitu područja Laco od poplava s gradom Novigradom, te se u 2012. godini predviđa nastavak financiranja.

B.02.02.02. UČEŠĆE U FINANCIRANJU VODNIH SUSTAVA

Nije planirano sudjelovanje u financiranju vodnih sustava.

B.02.02.03. ULAGANJA U IDEJNE I GLAVNE PROJEKTE

Planira se u idejne i glavne projekte s prethodnim radovima na Jadranskom vodnom području uložiti 3,465 mil.kn. Izraditi će se projekti za radove koji će se izvoditi u periodu od 2012.-2015. godine, a uključuju:

Idejni i glavni projekt, posebna geodetska podloga i pokretanje postupka za ishođenje lokacijske dozvole za regulaciju dijela vodotoka Dubračina od stac. km 1+160 do utoka Ričnice u Triblju

Glavni projekt regulacije Škurinjskog potoka-tunelska građevina

Izrada PGP i idejnog projekta retencijske pregrade bujice Rača-Volarice

Regulacija rasteretnog kanala Gacke od spoja sa sjevernim krakom do ponornih zona, izrada PGP i idejnog projekta

Retencijak pregrada bujice Rača-Volarice, izrada PGP i idejnog projekta

Regulacija bujice Bašćanska Ričina-utok u more, izrada PGP i idejnog projekta

Regulacija odvodnog kanala Vilete, izrada PGP i idejnog projekta

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

Uređenje bujica Blatina i Trstenik-glavni i izvedbeni projekt

Glavni i izvedbeni projekt uređenja bujice Trzibalićevac

Idejni projekt obrane od poplava dijela naselja Krvavac

Idejni projekt uređenja potok gumance u Pisku.

B.03. ULAGANJE U OBNOVU I RAZVITAK VODOOPSKRBE

Planom upravljanja vodama za 2012. godinu predviđena su ulaganja u obnovu i razvitak vodoopskrbe u ukupnom iznosu od 179,995 mil.kn. Osim izvornih sredstava Hrvatskih voda, koja čine najveći dio, planirana su i sredstva Državnog proračuna (Ministarstvo poljoprivrede).

Iznosi financiranja programa vodoopskrbe, prema izvorima:

• Hrvatske vode (izvorna sredstva)	153,645 mil.kn	(85,4%)
• Ministarstvo poljoprivrede	26,350 mil.kn	(14,6%)

Pri preraspodjeli sredstava vodilo se načelom da se ulaganjem planiranih sredstava 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.

Sadašnje stanje vodoopskrbe traži puno veća ulaganja od predviđenih, jer je nedovoljna vodoopskrbljenost kočnica gospodarskog razvoja Republike Hrvatske, posebno turizma, te poljodjelske i prehrambene industrije.

Plan upravljanja vodama za 2012. godinu je izrađen je na temelju potreba i zahtjeva s terena, VGO-a, JLS, županija i procjena stručnih službi Hrvatskih voda, kao i pripremljenosti tehničke dokumentacije i potrebnih dozvola, a njima su se pokušale zadovoljiti minimalne potrebe za kapitalnim ulaganjima.

Predviđeno je financiranje razvoja vodoopskrbnih sustava, podijeljenih u pet grupa:

- Nacionalni vodoopskrbni projekti
- Regionalni vodoopskrbni projekti
- Ostali regionalni i magistralni vodoopskrbni sustavi
- Studijsko-projektna dokumentacija potrebna za prijavu projekata za sufinanc. iz fondova EU
- Lista 305 projekata.

B.03.01. NACIONALNI PROJEKTI

Nacionalni projekti koji su temelj razvoja vodoopskrbe u Republici Hrvatskoj i koji trebaju osigurati povezivanje lokalnih sustava vodoopskrbe u jedinstvene tehničke cjeline, kako bi se omogućilo racionalno korištenje vodnih resursa, sigurnost u vodoopskrbi i ekonomično poslovanje vodoopskrbnih poduzeća, za koje su, najvećim dijelom, potpisani sporazumi o višegodišnjem sufinanciranju temeljem odluka Vlade Republike Hrvatske realizirat će se puno sporijom dinamikom od predviđene, a sve iz razloga nemogućnosti osiguranja predviđenih sredstava od strane potpisnika sporazuma.

Planom upravljanja vodama za 2012. godinu predviđena su ulaganja u razvoj nacionalnih vodoopskrbnih sustava u iznosu 95,600 mil.kn, od čega 69,250 mil.kn izvornih sredstava Hrvatskih voda te 26,350 mil.kn sredstava Državnog proračuna (Ministarstvo poljoprivrede).

Najznačajniji projekti su:

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

Zbog višegodišnjeg odstupanja u realizaciji ovih projekata u financijskom i fizičkom smislu, biti će potrebno predložiti Vladi Republike Hrvatske novelaciju svih sporazuma s definiranjem nove dimanike realizacije projekata u skladu s mogućnošću osiguranja financijskih sredstava svih sudionika i spremnošću projektno-tehničke dokumentacije.

B.03.02. REGIONALNI PROJEKTI

Planom upravljanja vodama za 2012. godinu predviđena su ulaganja u razvoj regionalnih vodoopskrbnih sustava u iznosu 14,867 mil.kn izvornih sredstava Hrvatskih voda. 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.

Najznačajniji projekti su slijedeći regionalni vodoopskrbni sustavi na slijedećim područjima:

- **Zagrebačka županije** – vodoopskrbni objekti na području Velike Gorice i regionalnog vodoopskrbnog sustava Zagrebačke županije;
- **Varaždinska županija** – vodoopskrbni objekti na području Varaždina i Ivanca;

- **Međimurska županija** – vodoopskrbni objekti na području Čakovca i Preloga;
- **Ličko-senjska županija** – vodoopskrbni objekti na području Gospića i Otočca;
- **Požeško-slavonska županija** – vodoopskrbni objekti na području Požeštine;
- **Brodsko-posavska županija** – vodoopskrbni objekti na području Davora i Nove Gradiške;
- **Osječko-baranjska županija** – vodoopskrbni objekti na području Baranje, Valpova, Belišća i Donjeg Miholjca;
- **Istarska županija** – vodoopskrbni objekti na području Buzeta i Labina;
- **Primorsko-goranske županija** – vodoopskrbni objekti na području Gorskog Kotara i Rijeke;
- **Vukovarsko-srijemska županija** – vodoopskrbni objekti na području Vukovara i Iloka.

B.03.03. OSTALI REGIONALNI I MAGISTRALNI SUSTAVI

Planom upravljanja vodama za 2012. godinu predviđena su ulaganja u razvoj ostalih regionalnih i magistralnih vodoopskrbnih sustava u iznosu 11,520 mil.kn izvornih sredstava Hrvatskih voda.

Najznačajniji projekti su na slijedećim područjima:

- **Osječko-baranjska županija** – vodoopskrbni objekti na području Erduta i Dalja;
- **Požeško-slavonska županija** – vodoopskrbni objekti na području Pakraca;
- **Karlovačka županija** – vodoopskrbni objekti na području Duge Rese;
- **Primorsko-goranske županija** – vodoopskrbni objekti na području Novog Vinodolskog, Krka, Ilovika, Čabra, Vrbovskog i Opatije;
- **Ličko-senjska županija** – vodoopskrbni objekti na području Senja, Brinja, Vrhovina i Korenice;
- **Zadarska županija** – vodoopskrbni objekti na području Polače i Dugog Otoka;
- **Šibensko-kninska županija** – vodoopskrbni objekti na području Šibenika;
- **Splitsko-dalmatinska županija** – vodoopskrbni objekti na području Trilja, Marine i Makarske;
- **Dubrovačko-neretvanska županija** – vodoopskrbni objekti na području Konavala, Korčule, Mljeta, Dubrovnika i Lastova.

B.03.04. PRIPREMA STUDIJSKO-PROJEKTNE DOKUMENTACIJE POTREBNE ZA PRIJAVU PROJEKATA ZA SUFINANCIRANJE IZ FONDOVA EU

Planom upravljanja vodama za 2012. godinu predviđeno je za pripremu studijsko-projektne dokumentacije, potrebne za prijavu projekta za sufinanciranje iz fondova EU, ukupno 22,500 mil.kn izvornih sredstava Hrvatskih voda, i to najvećim dijelom za realizaciju nacionalnih projekata vodoopskrbe kojima će se dograđivati, rekonstruirati ili modernizirati postojeći vodoopskrbni objekti i realizirati Plan provedbe Direktive o pitkim vodama.

Pri tom su obuhvaćeni slijedeći sustavi na području više kontinentalnih županija:

- **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.**

B.03.05. PROJEKTI S LISTE 305 PROJEKATA

Sukladno Odluci Vlade RH, a zbog potrebe hitnosti rješavanja vodoopskrbe na pojedinim sustavima, Planom upravljanja vodama za 2012.g. predviđena su ulaganja u završetak izgradnje vodoopskrbnih objekata na projektima s Liste 305 projekata, do iznosa od 30,508 mil.kn.

Najznačajniji projekti su na slijedećim područjima:

- **Zagrebačka županije** – vodoopskrbni objekti na području Velike Gorice;

- **Zadarska županija** – vodoopskrbni objekti na području Vira, Benkovca, Zemunika Donjeg, Posedarja i Novigrada;
- **Krapinsko-zagorska županije** – vodoopskrbni objekti na području Desinića;
- **Karlovačka županija** – vodoopskrbni objekti na području Duge Rese;
- **Splitsko-dalmatinska županija** – vodoopskrbni objekti na području Šestanovca;
- **Ličko-senjska županija** – vodoopskrbni objekti na području Gospića i Udbine;
- **Virovitičko-podravska županija** – vodoopskrbni objekti na području Virovitice;
- **Požeško-slavonska županija** – vodoopskrbni objekti na području Požeštine;
- **Vukovarsko-srijemska županija** – vodoopskrbni objekti na području Vinkovaca i Županje;
- **Brodsko-posavska županija** – vodoopskrbni objekti na području Sikirevaca i Oprisavaca;
- **Primorsko-goranska županija** – vodoopskrbni objekti na području Rijeke i Raba.

B.03.06. HITNE INTERVENCIJE

Zbog potrebe hitnosti rješavanja vodoopskrbe uslijed nepredviđenih okolnosti, za određene slučajeve, previđen je iznos od 5,000 mil.kn.

B.04. ULAGANJE U OBJEKTE ZAŠTITE VODA I MORA OD ZAGAĐIVANJA

Planom upravljanja vodama za 2012. godinu predviđena su ulaganja u izradu projektne dokumentacije i izgradnju građevina za javnu odvodnju u ukupnom iznosu od 307.492 mil.kn. Navedena ulaganja uključuju izvorna sredstva Hrvatskih voda, sredstva Državnog proračuna preko razdjela Ministarstva poljoprivrede, manjim dijelom sredstva jedinica lokalne i regionalne samouprave, te sredstva Međunarodne banke za obnovu i razvoj, sredstva GEF darovnice i sredstva komunalnih trgovačkih društava u okviru Programa zaštite od onečišćenja voda na priobalnom području (Projekt Jadran).

Financiranje programa odvodnje i pročišćavanja otpadnih voda, prema izvorima financiranja iznosi:

• Hrvatske vode (izvorna sredstva)	178,900 mil.kn (58,2%)
• Ministarstvo poljoprivrede	33,614 mil.kn (10,9%)
• Međunarodna banka za obnovu i razvoj	57,000mil.kn (18,5%)
• GEF darovnica	3,000 mil.kn (1,0%)
• Županije, gradovi i općine	8,378 mil.kn (2,7%)
• Komunalna trgovačka društva	26,600 mil.kn (8,7%)

Struktura ulaganja u objekte zaštite voda i mora od zagađivanja u 2012. godini podijeljena je u pet skupina:

- I. grupa sustava odvodnje i pročišćavanja otpadnih voda
- Priprema studijsko-projektne dokumentacije potrebne za prijavu projekata za sufinanciranje iz fondova EU
- Ostali projekti
- Program zaštite od onečišćenja na priobalnom području
- Hitne intervencije.

PLANIRANA ULAGANJA U ZAŠTITU VODA U 2012. GODINI

Obzirom da je u početnim fazama pripreme Plana upravljanja vodama za 2012. godinu nastavak započetih ulaganja na Programu ulaganja „Lista 305 projekata” istaknut kao prioritet ulaganja, te da su ukupno raspoloživa odobrena izvorna sredstva za ulaganja u izgradnju objekata javne odvodnje u 2012. godini na pozicijama koje ne uključuju ulaganja u Program zaštite od onečišćenja voda na priobalnom

području, manja u odnosu na sredstva koja su ostala nerealizirana na tom Programu, ovogodišnji plan ulaganja u zaštitu voda je bio prilično predefiniiran.

U tim okolnostima, u Planu upravljanja vodama za 2012. godinu nastavljena je realizacija započetih projekata pri čemu se nastojalo usmjeriti ulaganja u projekte koji se nalaze na području aglomeracija koje su višeg prioriteta prema Planu provedbe vodnogodinskih direktiva, odnosno u završetak što većeg broja objekata i njihovo stavljanje u funkciju.

U 2012. godini planiran je završetak izgradnje (uključujući i rekonstrukciju, sanaciju i dogradnju) 11 uređaja za pročišćavanje otpadnih voda i to uređaja u Kneževim Vinogradima, Donjem Miholjcu, Đurđevcu, Jalžabetu i Hrvatskoj Dubici, te uređaja koji su sufinancirani u okviru projekta Jadran – Opatija, Novigrad Istarski, Sukošan-Bibinje, Hvar, Vela Luka i Mljet.

Planiran je i početak izgradnje 12 novih uređaja, od čega tri u okviru redovnog programa Hrvatskih voda (Suhopolje, Donji Kraljevec i Lovas), te devet u okviru projekta Jadran (Cres, Mali Lošinj, Rab, Krk, Malinska-Njivice, Omišalj, Betina-Murter, Metković i Dubrovnik).

Nastavit će se i s izgradnjom podzemskih ispusta sustava javne odvodnje Vir i Blato, te započeti izgradnja dva podzemna ispusta u okviru Projekta Jadran.

Osim navedenog, planira se izgraditi oko 110 km kolektora i sabirnih kanala, od čega oko 80 km preko pozicija redovnog programa, a oko 30 km preko pozicije Projekta Jadran.

Poz. B.04.01. I. grupa sustava odvodnje i pročišćavanja otpadnih voda

Na ovoj poziciji Plana upravljanja vodama za 2012. godinu, planirana su ulaganja u iznosu od 49,859 mil.kn, od čega izvorna sredstva Hrvatskih voda iznose 27,867 mil.kn, sredstava Državnog proračuna 13,614 mil.kn, te sredstva jedinica lokalne samouprave 8,378 mil.kn.

Navedena sredstva najvećim dijelom (53%) obuhvaćaju investicije u okviru realizacije višegodišnjih sporazuma, što uključuje izradu projektne dokumentacije i izgradnju slijedećih sustava javne odvodnje:

- **Sustav javne odvodnje otpadnih voda Varaždin – Novi Marof.** U 2012. godini planiran je nastavak izgradnje građevina sustava javne odvodnje na području Varaždina, Novog Marofa, Sračinca, Trnovca Bartolovečkog, Petrijanca i Kneževca, te završetak izgradnje uređaja za pročišćavanje u Jalžabetu. Uključujući planirana sredstva u 2012. godini, ukupna realizacija sporazuma iznosila bi 66%, pri čemu su Hrvatske vode ukupnim ulaganjima od 2007. do 2012. godine, podmirile svoje obveze prema sporazumu.
- **Sustavi javne odvodnje otpadnih voda Virovitičko – podravske županije.** U 2012. godini sufinancirat će se nastavak izgradnje kanalizacijskih kolektora i početak izgradnje uređaja za pročišćavanje otpadnih voda u Suhopolju, nastavak izgradnje građevina sustava javne odvodnje u Pitomači, Čačincima i Orahovici, te dovršetak izrade projektne dokumentacije sustava javne odvodnje Vočina. Ulaganjem planiranih sredstava u 2012. godini, ukupna realizacija sporazuma iznosila bi 35%.
- **Sustavi javne odvodnje otpadnih voda Osječko – baranjske županije.** Planiranim sredstvima završit će se izgradnja VII. i dijela VIII, IX i X. faze sustava javne odvodnje Petrijevci, Samatovci i Bizovac, nastaviti izgradnja kanalizacijskih kolektora u Belom Manastiru i dovršetak izrade projektne dokumentacije sustava javne odvodnje Čeminac. Osim ulaganjima na ovoj poziciji Plana, dio investicija u okviru ovog sporazuma financirat će se i preko poz. B.04.03. i to nastavak izgradnje kolektora Darda-Bilje sa CS Mece i CS Bilje II (Južna Baranja), te završetak izgradnje uređaja za pročišćavanje otpadnih voda i II. faze sustava odvodnje u Kneževim Vinogradima. Ukupna ulaganja po sporazumu time bi iznosila 65%, a Hrvatske vode su ukupnim ulaganjima od 2007. do 2012. godine podmirile svoje obveze.
- **Sustavi javne odvodnje otpadnih voda Međimurske županije,** čija se izgradnja realizira temeljem dva sporazuma. Sporazumom o sufinanciranju izgradnje kanalizacijskog sustava naselja općine Donji Kraljevec, u 2012. godini sufinancirat će se početak izgradnje uređaja za pročišćavanje otpadnih voda i time bi ukupna ulaganja u razdoblju od 2006. do 2012. godine iznosila 58%, a Hrvatske vode su podmirile svoje obveze prema sporazumu. Drugi sporazum odnosi se na izgradnju kanalizacijskog sustava grada Čakovca u naseljima Novo Selo Rok, Krištanovec i Ivanovec, a ulaganjima u razdoblju od 2006. do 2011. godine Hrvatske vode su podmirile svoje obveze prema sporazumu, a isti je realiziran u 66%-om iznosu.

U okviru ove stavke Plana, planiran je i nastavak realizacije **ISPA Projekta Karlovac**, koji će se u 2012. godini financirati sredstvima državnog proračuna u iznosu od 7,714 mil.kn. Sredstva Hrvatskih voda u iznosu od 4,067 mil.kn predviđena su za otplatu obroka kredita iskorištenih za građenje vodnih građevina na području Karlovca. Ukupna obveza Hrvatskih voda temeljem potpisanog Sporazuma o sufinanciranju otplate kredita Europske banke za obnovu i razvoj u sklopu projekta „Program za vode i otpadne vode grada Karlovca”, u razdoblju od 2011. do 2017. godine iznosi 26,436 mil.kn.

2003. godine potpisan je Sporazum o višegodišnjem sufinanciranju radova na izgradnji sustava za pročišćavanje otpadnih voda grada Senja za razdoblje od 2003. do 2013. godine, kojim su se Hrvatske vode obvezale sufinancirati otplatu obroka kredita iskorištenih za građenje vodnih građevina na području Senja. Obveza Hrvatskih voda u 2012. godini iznosi 2,600 mil.kn.

Ugovorom između Vlade Republike Hrvatske i Vijeća ministara Bosne i Hercegovine, utvrđene su obveze zajedničkog financiranja održavanja i pogona Regionalnog odvodnog sustava Komarna-Neum-Mljetski kanal. Obveza ulaganja Republike Hrvatske iznosi 30% sukladno vlasničkom udjelu, a iznos ulaganja definira se na godišnjoj razini. U 2012. godini planirana se sredstva u iznosu od 0,800 mil.kn.

Osim već navedenih investicija, 17% sredstava unutar poz. B.04.01. odnosi se na financiranje izgradnje sustava odvodnje na području Zagrebačke, Sisačko-moslavačke i Bjelovarsko-bilogorske županije, te grada Županje, što se u manjim iznosima financira i sredstvima Državnog proračuna.

Poz. B.04.02. Priprema studijsko-projektne dokumentacije potrebne za prijavu projekata za sufinanciranje iz fondova EU

Planom upravljanja vodama za 2010. godinu, Hrvatske vode 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.

U 2012. godini planirana su ulaganja u izradu studijsko-projektne dokumentacije za 29 projekata 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 2012. godini preko pozicije B.04.02. osigurale iznos od 40,000 mil.kn za nastavak financiranja ugovorenih usluga, kao i za ugovaranje dodatno potrebne projektne dokumentacije za kompletiranje aplikacija.

Poz. B.04.03. Ostali projekti

Temeljem Odluke Vlade Republike Hrvatske o davanju državnog jamstva u korist Erste & Steirnerische Bank d.d. Rijeka, za kreditno zaduženje Hrvatskih voda, radi financiranja kapitalnih ulaganja iz područja zaštite od štetnog djelovanja voda, vodoopskrbe i odvodnje, Hrvatske vode su u 2010. i 2011. godini temeljem Liste 305 projekata, kreditnim sredstvima financirale izgradnju građevina sustava javne odvodnje na 133 aglomeracije. Ukupan iznos ulaganja u navedenom razdoblju iznosio je 524,040 mil.kn.

U cilju završetka tog programa ulaganja, završetka započelih investicija, te zatvaranja pojedinih tehničkih cjelina i stavljanja objekata u funkciju, Hrvatske vode su u 2012. godini i preko poz. B.04.03. osigurale sredstva u iznosu od 83,633 mil.kn.

Planiranim sredstvima završit će se izgradnja uređaja za pročišćavanje otpadnih voda u Kneževim Vinogradima, Đurđevcu i Hrvatskoj Dubici, završetak rekonstrukcije, dogradnje i sanacije uređaja u Donjem Miholjcu, nastaviti izgradnja uređaja u Brckovljanima, te započeti izgradnja uređaja za pročišćavanje u Lovasu. Osim navedenog, ulaganjima u okviru ove pozicije Plana izgradit će se oko 60 km kolektora i sabirnih kanala, te dva podmorska ispusta.

Osim već spomenutih ulaganja, od većih investicija može se izdvojiti:

- na kontinentalnom dijelu Republike Hrvatske planirano je:
 - Završetak izgradnje I. faze i nastavak izgradnje sustava odvodnje otpadnih voda općine Bistra,
 - izgradnja II. etape kolektora Zaprešić-Bistra, čije je izgradnja neophodna za stavljanje u funkciju izgrađene I. faze sustava odvodnje općine Bistra,
 - nastavak izgradnje kanalizacije u Pribislavcu i Nedelišću kao dijela aglomeracije grada Čakovca,
 - nastavak izgradnje I. i II. faze glavnog dovodnog kanala od naselja Popovača do lokacije budućeg uređaja za pročišćavanje otpadnih voda, a u cilju zaštite regionalnog vodocrpilišta Ravnik koji opskrbljuje vodom područja aglomeracija Kutina, Popovača, Lipovljani i Velika Ludina,
 - nastavak izgradnje kanalizacijskih kolektora u Ogulinu u cilju zaštite krškog podzemlja,
 - nastavak izgradnje sustava odvodnje na području Nuštra i Cerića i dovođenja dodatnih količina otpadnih voda na mehanički uređaj za pročišćavanje u Nuštru,
 - nastavak rekonstrukcije i sanacije kanalizacijskih kolektora u Vukovaru
 - na području Goskog Kotara nastaviti izgradnju sustava javne odvodnje aglomeracija Delnice, Ravna Gora, Skrad, Brod Moravice, Lokve i Prezid
- na području sjevernog Jadrana nastaviti će se izgradnja građevina sustava javne odvodnje aglomeracije Rijeka koji uključuje izgradnju kolektora na području mjesnih odbora Zamet, Grpci, Pehlin, Drenova i Kantrida, te područje Kastava.
- na području srednjeg Jadrana u okviru ove pozije Plana financirat će se završetak izgradnje I. faze sustava javne odvodnje otoka Vira čime će se omogućiti stavljanje sustava u funkciju, te nastavak izgradnje kanalizacijskog sustava Mandre na otoku Pagu. Na području južnog Jadrana planiran je završetak izgradnje I. faze kanalizacijskog sustava Blato, čime će se omogućiti spajanje jednog dijela stanovništva na izgrađeni dio sustava. Završetkom izgradnje II. faze kanalizacijskog podsustava Puntinak omogućit će se spajanje stanovništva tog područja, na izgrađeni sustav javne odvodnje u Sumartinu. Nastavkom izgradnje građevina sustava javne odvodnje Jelse stvorit će se preduvjeti za priključenje stanovništva na dio izgrađenog sustava.

Poz. B.04.04. Program zaštite od onečišćenja voda na priobalnom području

Ulaganja u okviru Projekta zaštite od onečišćenja na priobalnom području planirana su u obliku realizacije II. faze Projekta Jadran (116,5 mil.kn.) i otplate anuiteta I. faze Projekta Jadran (13,0 mil.kn.) u ukupnom iznosu od 129,5 mil.kn. po izvorima kako slijedi:

- izvorna sredstva Hrvatskih voda u iznosu od 22,9 mil. kn,
- sredstva državnog proračuna u iznosu od 20,0 mil. kn,
- sredstva IBRD-a u iznosu od 57,0 mil.kn,
- sredstva komunalnih trgovačkih društava u iznosu od 26,6 mil.kn,
- te sredstva GEF darovnice u iznosu od 3,0 mil.kn.

Kroz Projekt se financiraju 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 financira se:

I. faza-Otplata anuiteta (IBRD kredit) I.faze Projekta-izvorna sredstva Hrvatskih voda u iznosu od 13,0 mil.kn.

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). u iznosu od 116,5 milkn.

U 2012. godini završit će se izgradnja šest uređaja za pročišćavanje otpadnih voda, jedan podmorski ispus, šesnaest crpnih stanica, te 30 km kanalizacijske mreže. Također se planira se početak izgradnje na još devet uređaja za pročišćavanje i dva podmorska ispusta.

Druga i treća komponenta obuhvaćaju izradu pripremnih studija, izradu studije za Obradu i zbrinjavanje otpada i otpadnog mulja nastalog pročišćavanjem otpadnih voda iz sustava javne odvodnje gradova i općina priobalnih županija, izradu preliminarnih studija i projektne dokumentacije za nominaciju podprojekata za financiranje EU sredstvima, stručne revizije, pravnu pomoć, financijske analize, uspostavljanje sustava monitoringa u Hrvatskim vodama za praćenje rada, održavanje, financijsku učinkovitost i zadovoljenje ekoloških standarda komunalnih poduzeća (Benchmarking), tehničku pomoć u izradi katastra informacija, obuku voditelja uređaja za pročišćavanje otpadnih voda, tehničku pomoć u ispitivanju vodonepropusnosti sustava odvodnje, nabavu vozila za pražnjenje septičkih jama i održavanje kolektora te ostale aktivnosti. Uspostavit će se i monitoring kvalitete mora i otpadnih voda kroz izradu sustava monitoringa laboratorija Hrvatskih voda, licenciranih laboratorija i komunalnih poduzeća - provedba monitoringa u nadležnosti HV-a kroz praćenje rezultate I. faze Projekta i nulto stanje II. faze Projekta.

Poz. B.04.05. Hitne intervencije

Pozicija hitnih intervencija predviđena je za (su)financiranje ostalih hitnih projekata izvornim sredstvima Hrvatskih voda u iznosu od 4,500 mil.kn.

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.

Planovi navodnjavanja županija u potpunosti su izrađeni i usvojeni na županijskim skupštinama.

S obzirom na osigurana sredstva, projekti navodnjavanja u 2012. godini provode se kroz tri pozicije:

- B.05.01. Nacionalni pilot projekti navodnjavanja,
- B.05.02. Projektna dokumentacija za sustave navodnjavanja,
- B.05.03. Izgradnja sustava navodnjavanja.

Nacionalni pilot projekti navodnjavanja

Kada se radi o kapitalnim ulaganjima u gospodarsku infrastrukturu uobičajena je praksa da se provedu tzv. pilot projekti, koji bi rezultirali uvjetima za izgradnju sustava navodnjavanja (opravdanost ulaganja, podloga za zakonske propise, edukacija krajnjih korisnika, ekološki učinci, tehnika i tehnologija uzgoja u uvjetima navodnjavanja...). Nositelji svih aktivnosti za nacionalne pilot projekte navodnjavanja su Hrvatske vode.

Definirana su četiri nacionalna pilot projekta navodnjavanja ukupnog obuhvata 8.481 ha. Za nacionalne pilot projekte navodnjavanja, koji se realiziraju putem pozicije B.05.01. u 2011. godini se planira nastavak aktivnosti iz prethodnih godina sukladno osiguranim sredstvima i to:

- **NPPN Biđ - Bosutsko polje** (Vukovarsko-srijemska i Brodsko-posavska županija) u I fazi obuhvaća izgradnju dovodnog melioracijskog kanala za navodnjavanje ukupne duljine 14,7 km-nastavak izrade projektne dokumentacija, kontrole projekata i monitoringa vodnog režima i tala, nastavak zaštitnih arheološka istraživanja, nastavak izgradnje II-V dionice kanala.
- **NPPN Opatovac** (Vukovarsko-srijemska županija) obuhvaća akumulaciju i sustav navodnjavanja-izrada idejnog rješenja sanacije brane akumulacije.
- **NPPN Kaštela – Trogir – Seget** (Splitsko-dalmatinska županija)-nastavak izrade projektne dokumentacije I faze razvoja s ishodaženjem dozvola i rješavanjem pravno imovinskih odnosa (uglavnom služnost).
- **NPPN Donja Neretva** (Dubrovačko-neretvanska županija)-Podustavi Opuzen i Koševo-Vrbovci-ishodaženje lokacijske dozvole, nastavak monitoringa zasljenosti voda i tala te izrada studije o populacijama riba koje migriraju kroz područje rijeke Neretve na planiranoj lokaciji pokretne pregrade u okviru podsustava Opuzen.

Projektna dokumentacija za sustave navodnjavanja

Planom upravljanja vodama za 2012. godinu predviđeno je sufinanciranje izrade ili nastavka izrade studijske i/ili projektne dokumentacije različitog nivoa za ukupno 45 javna sustava navodnjavanja na području 16 županija u 50% iznosu. Javni sustavi navodnjavanja su u vlasništvu županija te se nominiraju, odabiru i rangiraju temeljem izrađenih županijskih planova navodnjavanja prema slijedećim osnovnim kriterijima: pogodni i raspoloživi prirodni resursi, suglasnost krajnjih korisnika, ekonomska i financijska isplativost, sociološki kriteriji (zapošljavanje, razvoj ruralnih područja,...).

Nositelji aktivnosti na području izrade projektne dokumentacije za javne sustave navodnjavanja su županije, osim u iznimnim slučajevima kada su Hrvatske vode određeni kao komisionari temeljem Ugovora o komisionom vođenju projekta i Sporazuma/Ugovora o sufinanciranju programa izrade projektne dokumentacije (SN Vransko polje u Zadarskoj županiji, SN Karašica u Osječko baranjskoj županiji, SN Prelog - Donji Kraljevec u Međimurskoj županiji i SN Orubica u Brodsko posavskoj županiji).

Osim navedenog, ova pozicija sadržava i podpozicije kojima su Hrvatske vode nositelji aktivnosti:

- za studijsku dokumentaciju potrebnu za učinkovitiju organizaciju i realizaciju NAPNAV-a na razini Republike Hrvatske (Studija optimalizacije tehničkih rješenja zahvata vode iz akumulacija i velikih vodotoka)
- za višenamjenske akumulacije koje služe kao izvori vode za javne sustave navodnjavanja (akumulacija Londža II etapa kao izvor vode za SN Orljava Londža ili akumulacija Brač I kao izvor vode za SN Dol – Postira – I faza u Splitsko dalmatinskoj županiji)
- za mješovite melioracijske sustave kojima sukladno Zakonu o vodama upravljaju Hrvatske vode (SN Baranja u Osječko baranjskoj županiji).

Izgradnja sustava navodnjavanja

Visina sufinanciranje izgradnje novih javnih sustava navodnjavanja od strane Republike Hrvatske predviđeno je NAPNAV-om s obzirom na veličinu površine, definirajući količinu zahvaćene vode i najmanji postotak pokrivenosti krajnjim korisnicima, čime se nastoji stimulirati okrupnjavanje i udruživanje poljoprivrednih proizvođača što vodi racionalnijem gospodarenju izgrađenim sustavima. Visine sufinanciranja od strane države su slijedeće:

- vrlo mali - < 5 ha – 30%
- mali – 5-10 ha – 50%
- srednji - 10-200 ha – 70%
- veliki - > 200 ha – 80%.

U Planu za 2012. godinu predviđeno je slijedeća izgradnja javnih sustava navodnjavanja:

- nastavak izgradnje SN Kapinci – Vaška (1.260 ha) u Virovitičko – podravskoj županiji,
- dovršenje izgradnje SN Poljoprivredno šumarske škole Vinkovci (52 ha) u Vukovarsko srijemskoj

županiji,

- nastavak izgradnje (II dio) SN Kaptol – I faza (110 ha) u Požeško - slavonskoj županiji,
- početak izgradnje SN Baštica – II faza (90 ha) u Zadarskoj županiji kroz pripreme radove.

Nositelj aktivnosti su Hrvatske vode određeni kao komisionari temeljem Ugovora o komisionom vođenju projekta sa županijom kao investitorom i Sporazuma o sufinanciranju programa izgradnje sustava navodnjavanja.

B.06. PROJEKT UNUTARNJE VODE

B.06.01. TEHNIČKA POMOĆ

Pregled planiranih povlačenja sredstava na poziciji B.06.01. Tehnička pomoć - usluge:

- Priprema projekata iz sustava odvodnje na području Krapinsko - zagorske županije
- Financijska revizija
- Izrada glavnih projekata glavnih odvodnih oborinskih kolektora u Dugom Selu
- Izrada glavnih projekata kolektore sanitarne odvodnje Dugog Sela
- Izrada izvješća o provedbi Projekta Unutarnje vode
- Anketiranje korisnika u okviru provedbe Projekta Unutarnje vode
- Praćenje plana otkupa zemljišta za potrebe provedbe Projekta Unutarnje vode
- Izrada projektne dokumentacije revitalizacije močvarnih staništa
- Izrada studije izvodivosti za Požegu i Varaždinske Toplice
- Izrada projektne dokumentacije laboratorija pitke i otpadnih voda u Vinkovcima
- Izrada projektne dokumentacije za provedbu Strategije upravljanja vodama i izrada operativnih smjernica.

B.06.02. VODOOPSKRBA

REGIONALNI VODOOPSKRBNI SUSTAV SJEVERNA BARANJA

1. Vodoopskrba naselja Batina
Izgradnja mreže naselja Topolje i Duboševica ukupne duljine cca 10.000 m, sa nabavom i ugradnjom polietilenskih cijevi kvalitete PEHD 100, Ø 100, 150 i 200 mm. Trasa je vođena u koridoru javnih površina.
2. 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: filtrirna, strojarna, upravna zgrada, objekt nad zdencem, taložnica, potrebna zasunska i kanalizacijska okna.

REGIONALNI VODOOPSKRBNI SUSTAV DAVOR – NOVA GRADIŠKA

1. **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, duljine 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.

2. 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 x990 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 650x730 cm, svijetla visina gornje etaže je 3,85 m, a donje 6,75 m, koja je opremljena kompletnom elektro – strojarskom opremom, cijevnim i fazonskim komadima, zapornom armaturom, mjerачima protoke i ostalom potrebnom opremom.
- spojni cjevovod za priključenje vodospreme, kao i cjevovod za odvodnju preljevnih 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 uključanje 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.

3. Izgradnja magistralnog cjevovoda Staro Petrovo Selo – Ljupina, izgradnja PS Ljupina

4. Izgradnja magistralnog cjevovoda CS Ljupina - Okučani

5. Izgradnja vodocrpilišta Davor.

REGIONALNI VODOOPSKRBNI SUSTAV SLAVONSKE PODRAVINE

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 - Krčenik – 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

IZGRADNJA SUSTAVA ODVODNJE OGULINA

Radovi obuhvaćaju izgradnju sekundarnih i glavnih kolektora naselja Sveti Jakov, Lomost, Proce, Peščenica, Vrtače, Drenovac, Podvrh, Žegar i Sveti Petar, što uključuje nabavu i ugradnju gravitacijskih i tlačnih cjevovoda, tipskih revizionih okana, izvođenje križanja sa prometnim površinama i instalacijama, te izgradnju i nabavu crpki za 6 CS. Ukupna duljina gravitacijskih kolektora je 15.897 m, a tlačnih kolektora je 1.054 m. Profili cijevi koje se ugrađuju su 80 mm do 400 mm.

Izgradnja uređaja za pročišćavanje otpadnih voda III stupnja u Ogulinu.

IZGRADNJA SUSTAVA ODVODNJE VIROVITICE

1. Izgradnja sustava odvodnje u naseljima koja gravitiraju Virovitici (Korija, Sveti Đurađ, Golo Brdo i Podgorje)

Radovi obuhvaćaju izgradnju sekundarnih i glavnih kolektora, što uključuje nabavu i ugradnju gravitacijskih i tlačnih cjevovoda, tipskih revizionih okana, izvođenje križanja sa prometnim površinama i instalacijama. Profili cijevi koje se ugrađuju su 100 mm do 300 mm.

IZGRADNJA SUSTAVA ODVODNJE NAŠICA

Izgradnja uređaja za pročišćavanje otpadnih voda u Našicama.

IZGRADNJA SUSTAVA ODVODNJE JUŽNE BARANJE

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.

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 3.800 l/s i tri kišna preljeva KPS "Borovo 1" – cca 1.260 m³, KPS "Tri kućice" – cca 990 m³, KPS "Vodotoranj" – cca 640 m³.

IZGRADNJA SUSTAVA ODVODNJE ILOKA

Izgradnja uređaja za pročišćavanje otpadnih voda na području grada Iloka sa pripadajućim kolektorom. Pročišćavanje otpadne vode je predviđeno Biolagunama.

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.

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.

IZGRADNJA UREĐAJA ZA PROČIŠĆAVANJE OTPADNIH VODA NA PODRUČJU VINKOVACA

Izgradnja uređaja za pročišćavanje otpadnih voda na području grada Otoka i općina Ivankovo i Cerna. Veličina uređaja za pročišćavanje izražena u ES.

Cerna 6.000 ES

Ivankovo 8.000 ES

Otok 8.500 ES

Pročišćavanje otpadnih voda će se vršiti klasičnim biološkim pročišćavanjem.

IZGRADNJA SUSTAVA ODVODNJE DUGO SELO

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 duljina kolektora iznosi oko 10.396 m, dok je profil kolektora Ø 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 duljina kolektora iznosi oko 5.000 m, dok su profili kolektora Ø 80, 60, 50, 40 cm.

Na trasi predmetne dionice kolektora od Dugog Sela do spojne točke A potrebno je, kako je već spomenuto, izgraditi crpnu stanicu CS 11 i CS 2 kapaciteta Qc= 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 duljina kolektora iznosi oko 12.000 m, dok je profil kolektora Ø 50 cm.

Izgradnja uređaja za pročišćavanje otpadnih voda u Dugom Selu.

B.06.02. OBRANA OD POPLAVA

IZGRADNJA JUŽNOG NASIPA RETENCIJE LONJSKO POLJE

Prema koncepcijskom rješenju sustava obrane od poplave Srednjeg posavlja, Južni nasip retencije Lonjsko polje predstavlja južnu granicu retencije između distribucijskih objekata Palanjek i ustave Trebež. Potrebno je nadograditi oko 6 km nasipa, čime će se uz izgradnju distribucijskog objekta Palanjek kroz koji će se vršiti punjenje retencije ona osposobiti za prihvatanje planiranih količina vode. Područje u utjecajnom području visokih voda iz retencijskog prostora na južnom rubu retencije ima 1.630 stanovnika nastanjena u 4 naselja s oko 12.000 ha između Save i Južnog nasipa, uglavnom poljoprivrednog zemljišta, na dijelu područja s provedenim melioracijskim mjerama, a nema odgovarajuće riješenu zaštitu od visokih voda iz retencije Lonjsko polje.

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. Kineta će imati širinu od 10 metara, nagiba pokosa 1:2. Duljina 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.

REKONSTRUKCIJA NASIPA U BARANJI

Stabilizacija i ojačanje postojećeg nasipa uslijed procjeđivanja uz područje Parka prirode Kopački rit.

B.07. IPA I OSTALI PROJEKTI

IPA PROJEKTI (SLAVONSKI BROD; DRNIŠ; KNIN; SISAK I POREČ)

Sukladno planskim i programskim dokumentima za pristupanje Republike Hrvatske Europskoj uniji, a posebice Operativnom programu zaštite okoliša 2007.-2011. god. koji je usvojila Vlada Republike Hrvatske, kao i Europska komisija, predviđen je nastavak realizacije projekata Slavonki Brod Drniš i Knin, početak realizacije projekta Sisak, te završne pripreme pred početak realizacije projekta Poreč.

Ukupna vrijednost Projekta „Izgradnja sustava vodoopskrbe i odvodnje s uređajem za pročišćavanje otpadnih voda Slavenskog Broda“ iznosi približno 222 mil.kn. Projekt se sufinancira sredstvima IPA fonda EU (58,65%) i Državnog proračuna (41,35%), a sastoji se od slijedećih 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, te je trenutno u fazi

projektiranja. Predviđeni rok izgradnje UPOV-a koji uključuje i probni rad je travanj 2014. 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. Cjelokupni projekt koji uključuje i razdoblja garantnih razdoblja za ugovore o radovima kao i završna izvješća nadzornih inženjera se predviđa završiti do sredine lipnja 2015. godine. Tijekom 2012. godine predviđa se realizacija na projektu u iznosu od 48,78 mil.kn, od toga 28,61 mil.kn iz IPA fonda, a 20,17 mil.kn iz Državnog proračuna.

Ukupna vrijednost Projekta „Poboljšanje sustava vodoopskrbe i odvodnje s uređajem za pročišćavanje otpadnih voda Drniša” iznosi približno 48 mil.kn. Sufinancira se sredstvima IPA fonda EU (71,56%) i Državnog proračuna (28,99%), a sastoji se od slijedećih 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, te je trenutno u fazi projektiranja. Predviđeni rok izgradnje UPOV-a koji uključuje i probni rad je srpanj 2013. godine. Ugovor za nabavu opreme za održavanje sustava potpisan je u svibnju 2011. godine, a oprema je isporučena, provjerena i prihvaćena u siječnju 2012. godine. Cjelokupni projekt koji uključuje i razdoblja garantnih razdoblja za ugovore o radovima kao i završna izvješća nadzornih inženjera se predviđa završiti do sredine kolovoza 2014. godine. Tijekom 2012. godine predviđa se realizacija na projektu u iznosu od 23,37 mil.kn, od toga 16,60 mil.kn iz IPA fonda, a 6,77 mil.kn iz Državnog proračuna.

Ukupna vrijednost Projekta „Poboljšanje sustava vodoopskrbe i odvodnje s uređajem za pročišćavanje otpadnih voda Knina” iznosi približno 117 mil.kn. Sufinancira se sredstvima IPA fonda EU (63,56%) i Državnog proračuna (36,44%), te se sastoji od slijedećih 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, te je trenutno u fazi projektiranja. Predviđeni rok izgradnje UPOV-a koji uključuje i probni rad je prosinac 2013. godine. Javna nabava za Ugovor za nabavu opreme za održavanje sustava je u postupku od prosinca 2011. godine, te se potpisivanje ugovora predviđa do travnja 2012. godine, a isporuka opreme je predviđena do kraja 2012. godine.

Cjelokupni projekt koji uključuje i razdoblja garantnih razdoblja za ugovore o radovima kao i završna izvješća nadzornih inženjera se predviđa završiti do sredine ožujka 2015. godine.

Tijekom 2012. godine predviđa se realizacija na projektu u iznosu od 45,89 mil.kn, od toga 29,16 mil.kn iz IPA fonda, a 16,72 mil.kn iz Državnog proračuna.

Za projekte Slavonski Brod, Knin i Drniš planira se i tehničko praćenje provedbe projekata po zakonskoj regulativi Republike Hrvatske.

Planira se i završetak izrade projektne natječajne dokumentacije i početak realizacije za projekt „Program odvodnje Sisak”, procijenjene vrijednosti 240 mil.kn, koji se također nalazi na IPA indikativnoj listi projekata i koji je trenutno u završnoj proceduri odobrenja od strane Europske komisije.

Prema Aplikaciji za projekt „Program odvodnje Sisak” predviđeni su slijedeći ugovori:

- Radovi na izgradnji sustava vodoopskrbe i odvodnje
- Radovi na izgradnji dva prijelaza kanalizacije ispod rijeke Kupe
- Radovi na projektiranju i izgradnji UPOVa za 60.000 ES
- Nadzor nad radovima
- Nabava opreme za održavanje i inspekciju sustava odvodnje.

Također se planira i početak izrade projektne natječajne dokumentacije za projekt Poreč „Izgradnja sustava odvodnje i uređaja za pročišćavanje otpadnih voda“, procijenjene vrijednosti 437 mil.kn., koji se također nalazi na IPA indikativnoj listi projekata i koji je trenutno u proceduri odobrenja od strane Europske komisije.

Projekt Poreč „Izgradnja sustava odvodnje i uređaja za pročišćavanje otpadnih voda“:

- Radovi na izgradnji sustava odvodnje
- Radovi na rekonstrukciji postojeće i modifikaciji i prespajanju mreže odvodnje na nove UPOV-e
- Radovi na projektiranju i izgradnji 4 UPOVa ukupnog kapaciteta 137.500 ES
- Nadzor nad radovima
- Nabava opreme za održavanje i inspekciju sustava odvodnje.

PRIPREMA PROJEKTA ZA STRUKTURNE FONDVE

Tijekom 2012. godine planira se ugovoriti tehnička pomoć za izradu projektne i studijske dokumentacije s aplikacijama za prijavu 10 selektiranih i odobrenih projekata iz popisa aglomeracija većih od 10.000 ES (sastavni dio Plana provedbe vodno komunalnih direktiva, studeni 2010. god.), a prema definiranim rokovima za postizanje ciljeva zadanih EU Direktivom o pročišćavanju otpadnih voda u tranzicijskom razdoblju 2018.-2020. god. Ukupna planirana vrijednost predmetnog ugovora iznosi 45 mil.kn, od toga je u 2012. godini predviđeno financiranje 60% (27 mil.kn), od čega 85% EU sredstva (22,95 mil.kn), a 15% iz Državnog proračuna (4,05 mil.kn).

Nadalje, uz sve navedene aktivnosti, planira se i izrada pripremnih studija i tehničkih dokumentacija s aplikacijama, kao i dopune i izmjene te novelacije postojećih studija i ostalih izrađenih dokumenata nakon što se na razini Operativnog programa za okoliš definiranju potrebne procedure i obrasci za sve projekte koji bi se realizirani putem Kohezijskog fonda. Također je ugovorena izrada natječajnih dokumentacija za projekt Osijek, a tijekom 2012. godine planira se i započeti izradu dokumentacije za nadmetanje za najspremnije projekte.

OSTALI PROJEKTI

Plan upravljanja Neretvom i Trebišnjicom (GEF Darovnica)

Ovo je zajednički projekt Republike Hrvatske i Bosne i Hercegovine, koji će se realizirati u periodu od 2009.-2013. godine.

Darovnica GEF-a iznosi ukupno 8 mil. USD, od čega Republici Hrvatskoj pripada 2 mil. USD, a BiH 6 mil. USD. Svaka država sudjeluje i s vlastitim sredstvima.

Projekt uključuje 4 komponente:

- Poboljšano upravljanje prekograničnim vodnim resursima,
- Poboljšano upravljanje i korištenje močvarnih ekosustava i biološke raznolikosti,
- Visoko prioritetne investicije u zaštitu od onečišćenja voda (BiH komponenta),
- Sudjelovanje javnosti i upravljanje provedbom projekta.

Ugovor o darovnici i Ugovor o projektu potpisan je između Republike Hrvatske i Svjetske banke 09. rujna 2008. godine u Zagrebu, a darovnica je postala efektivana 08. ožujka 2009. godine.

U 2012. godini planirane su slijedeće aktivnosti po komponentama i potkomponentama definirane u okviru Projekta:

1. KOMPONENTA: POBOLJŠANO UPRAVLJANJE PREKOGRANIČNIM VODNIM RESURSIMA

1.1. Jačanje institucija i kapaciteta

- Potpora radu Koordinacijskog povjerenstva, Povjerenstvu za vodno gospodarstvo RH i BiH i Povjerenstvu za praćenje izrade Plana upravljanja vodama RH i BiH, uključujući studijska putovanja
- Obuka, uključujući pripremu planova upravljanja riječnim slivom i provedbu ODV-a EU-a

- Izrada odgovarajućih postupaka za regionalnu koordinaciju u upravljanju prekograničnim vodnim resursima (zajednički projekt RH i BiH)
- Identificiranje potrebnih dodatnih političkih i institucionalnih reformi kako bi se olakšalo upravljanje prekograničnim vodnim resursima (zajednički projekt RH i BiH).

1.2 Mjerenje, monitoring i upravljanje informacijama

- Proširenje i opremanje postojeće mreže postaja za mjerenje i praćenje voda na riječnom slivu Neretve i Trebišnjice i nabava opreme (zajednički projekt RH i BiH).

1.3 Izrada plana upravljanja riječnim slivom

- Izrada Plana upravljanja slivom Neretve i Trebišnjice (zajednički projekt RH i BiH).

2. KOMPONENTA: POBOLJŠANO UPRAVLJANJE I KORIŠTENJE MOČVARNIH EKOSUSTAVA I BIOLOŠKE RAZNOLIKOSTI

2.1 Poboljšano upravljanje i korištenje ekoloških sustava ovisnih o vodi

- Uređenje biciklističke i pješačke staze oko Baćinskih jezera – građevinski radovi
- Uređenje biciklističke i pješačke staze oko Baćinskih jezera – stručni nadzor nad izvođenjem radova
- Prekogranični bilten za promociju zaštite okoliša: „Naša Neretva“ (zajednički projekt RH i FBiH)
- Pilot-projekt za ublažavanje prodora slane vode u deltu Neretve uključuje:
 - Studiju utjecaja na okoliš za odabranu lokaciju Glog pilot projekta navodnjavanja
 - Izradu glavnog projekta za lokaciju Glog pilot projekta navodnjavanja
 - Izgradnja sustava navodnjavanja na lokaciji Glog – nabava opreme
 - Izgradnja sustava navodnjavanja na lokaciji Glog – izvođenje radova
 - Izgradnja sustava navodnjavanja na lokaciji Glog – stručni nadzor nad izvođenjem radova.

2.3 Poboljšani rad akumulacija, hidroelektrana i brana

- Studija za utvrđivanje ekološki prihvatljivog protoka (zajednički projekt RH i BiH)
- Razvoj i primjena matematičkih modela za hidrološka predviđanja, rad HE, prognoziranje i odlučivanje i Priprema plana, smjernica i programa obuke za optimalno upravljanje višenamjenskim akumulacijama hidroelektrana (zajednički projekt RH i BiH).

4. KOMPONENTA: SUDJELOVANJE JAVNOSTI I UPRAVLJANJE PROVEDBOM PROJEKTA

4.1 Uključenost znanstvene zajednice

- Godišnje radionice na području čitavog sliva na kojima će se raspravljati o znanstvenim otkrićima i promicati ih među različitim lokalnim znanstvenicima i akademikima koji provode istraživanja na različitim poljima povezanim s vodnim resursima i zaštitom okoliša.

4.2 Sudjelovanje javnosti

- Potpora nevladinim udrugama (prema Operativnom priručniku za program malih darovnica)
- Projekti očuvanja i zaštite voda od onečišćenja u okviru zajednice (prema Operativnom priručniku za program malih darovnica)

4.3 Vođenje projekta

- Operativni troškovi (revizija financijskih izvješća darovnice, troškovi članova povjerenstva)
- Nabava uredske opreme.