

HRVATSKE VODE



**IZVJEŠĆE O IZVRŠENJU PLANA UPRAVLJANJA
VODAMA ZA 2014. GODINU**

Zagreb, veljača 2015. godine

1

UVODNE NAPOMENE

UVODNE NAPOMENE ZA IZVRŠENJE PLANA UPRAVLJANJA VODAMA ZA 2014. GODINU

Plan upravljanja vodama za 2014. godinu donesen je 12.02.2014. godine na 18. sjednici Upravnog vijeća Hrvatskih voda u 6. sazivu.

Tijekom ožujka 2014. godine napravljen je rebalans Državnog proračuna, pa su sukladno tome napravljene i Prve izmjene i dopune Plana upravljanja vodama za 2014. godinu, koje je Upravno vijeće donijelo na svojoj 20. sjednici 26.03.2014. godine.

Obzirom da su se na području Republike Hrvatske nakon donošenja Prvih izmjena i dopuna Plana upravljanja vodama za 2014. godinu dogodile katastrofalne poplave došlo je do nepredviđenih potreba ulaganja u aktivnu obranu od poplava kao i do potrebe hitnog otklanjanja posljedica tih poplava. Vlada Republike Hrvatske je na svojoj 172. sjedinici održanoj 02.07.2014. godine donijela Odluku o donošenju Programa obnove i saniranja posljedica katastrofe na području Vukovarsko-srijemske županije – obnova vodnih građevina i zaštita zdravlja životinja i ljudi, kojom je određeno da će se za obnovu vodnih građevina iz Državnog proračuna osigurati 9,737 mil.kn. Sagledavajući priliv prihoda u prvih šest mjeseci ove godine bilo je za očekivati je da će se isti do kraja godine realizirati u obimu većem od planiranog i to za cca 40,000 mil.kn, a obzirom na potrebe žurnog otklanjanja posljedica poplava u istom iznosu su se povećali i planirani rashodi za ovu namjenu, a sve sukladno članku 50. stavku 2. Zakona o proračunu i čl. 19. stavku 2. Zakona o izmjenama i dopunama Zakona o proračunu kojim je propisano slijedeće: „Uplaćene i prenesene, a manje planirane pomoći, donacije i prihodi za posebne namjene mogu se izvršavati iznad iznosa utvrđenih u državnom proračunu, a do visine uplaćenih, odnosno prenesenih sredstava.“

Sukladno naprijed navedenom i točki 15.1. Odluke o izvršenju Plana upravljanja vodama za 2014. godinu, kojom je generalni direktor Hrvatskih voda ovlašten izvršavati preraspodjelu sredstava po pozicijama Plana upravljanja vodama za 2014. godinu sukladno izvršenosti odnosnih pozicija, ali ne preko iznosa pozicija utvrđenih financijskim planom Hrvatskih voda za 2014. godinu, izrađena je Prva preraspodjela Plana upravljanja vodama za 2014. godinu, koju je Upravno vijeće donijelo 24.07.2014. godine na svojoj 23. sjednici.

Tijekom listopada i studenog 2014. godine proveden je drugi rebalans Državnog proračuna, pa su sukladno tome sačinjene i Druge izmjene i dopune Plana upravljanja vodama za 2014. godinu, koje je Upravno vijeće donijelo na svojoj 25. sjednici 05.11.2014. godine.

Obzirom da su Hrvatske vode zatražile i 22.12.2014. godine dobile od Ministarstva financija suglasnost za preraspodjelu 15.380.000 kuna sredstava Financijskog plana Hrvatskih voda za 2014. godinu (a sve sukladno članku 46. Zakona o proračunu (Narodne novine br.87/08), kojim je propisano da ministar financija može odobriti preraspodjelu sredstava na proračunskim stavkama kod izvanproračunskih korisnika državnog proračuna pod uvjetom da sredstva koja se preraspodjeljuju ne iznose više od 5% rashoda i izdataka na stavci koja se umanjuje) izrađena je Druga preraspodjela Plana upravljanja vodama za 2014. godinu.

Sukladno točki 15.1. Odluke o izvršenju Plana upravljanja vodama za 2014. godinu kojom je generalni direktor Hrvatskih voda ovlašten izvršavati preraspodjelu sredstava po pozicijama Plana upravljanja vodama za 2014. godinu sukladno izvršenosti odnosnih pozicija, ali ne preko iznosa pozicija utvrđenih financijskim planom Hrvatskih voda za 2014. godinu, napravljene su određene korekcije Druge preraspodjele Plana upravljanja vodama za 2014. godinu. Pregled korekcija nalazi se u nastavku i ugrađen je ovaj materijal.

| Stavka Plana | Iznos stavke po 2. Preraspodjeli (u 000 kn) | Smanjenje (u 000 kn) | Povećanje (u 000 kn) | Novi iznos stavke (u 000 kn) |
|----------------|---|-------------------------|-------------------------|------------------------------------|
| A.02.01.34. | 15.500 | 2.326 | | 13.174 |
| A.02.02.01. | 5.700 | 900 | | 4.800 |
| A.02.02.02. | 3.491 | 581 | | 2.910 |
| A.02.02.03. | 1.000 | 500 | | 500 |
| A.02.02.04. | 54.600 | 344 | | 54.256 |
| A.02.02.05. | 44.288 | | 793 | 45.081 |
| A.02.02.08. | 11.618 | 1.118 | | 10.500 |
| A.02.02.10. | 2.063 | 353 | | 1.710 |
| A.02.03.02. | 85.652 | | 5.452 | 91.104 |
| A.02.03.03. | 200 | 123 | | 77 |
| B.02.01.01.03. | 45 | 26 | | 19 |
| B.02.01.01.05. | 3.000 | 220 | | 2.780 |
| B.02.01.01.06. | 850 | 88 | | 762 |
| B.02.01.01.07. | 1.300 | | 232 | 1.532 |
| B.02.01.01.14. | 162 | 19 | | 143 |
| B.02.01.01.15. | 70 | | 23 | 93 |
| B.02.01.01.17. | 2.797 | | 19 | 2.816 |
| B.02.01.01.18. | 100 | 98 | | 2 |
| B.02.01.01.19. | 1.130 | | 20 | 1.150 |
| B.02.01.01.22. | 7.000 | 177 | | 6.823 |
| B.02.01.01.23. | 101 | | 4 | 105 |
| B.02.01.01.24. | 100 | 23 | | 77 |
| B.02.01.01.25. | 500 | 208 | | 292 |
| B.02.01.01.26. | 195 | 8 | | 187 |
| B.02.01.01.27. | 100 | 63 | | 37 |
| B.02.01.01.29. | 97 | | 181 | 278 |
| B.02.01.01.32. | 1.125 | 76 | | 1.049 |
| B.02.01.01.33. | 1.000 | | 91 | 1.091 |
| B.02.01.01.38. | 810 | | 7 | 817 |
| B.02.01.01.41. | 150 | 15 | | 135 |
| B.02.01.01.46. | 533 | | 4 | 537 |
| B.02.01.01.54. | 1.000 | 75 | | 925 |
| B.02.01.01.61. | 955 | 97 | | 858 |
| B.02.01.01.62. | 182 | 5 | | 177 |
| B.02.01.01.63. | 232 | | 6 | 238 |

| | | | | |
|-----------------|--------|-------|-------|--------|
| B.02.01.01.64. | 132 | 20 | | 112 |
| B.02.01.01.66. | 225 | | 22 | 247 |
| B.02.01.01.69. | 9.435 | | 9 | 9.444 |
| B.02.01.01.72. | 5.593 | | 6 | 5.599 |
| B.02.01.01.74. | 589 | 226 | | 363 |
| B.02.01.01.75. | 2 | | 1 | 3 |
| B.02.01.01.76. | 494 | 71 | | 423 |
| B.02.01.01.78. | 1.624 | | 23 | 1.647 |
| B.02.01.01.84. | 750 | 28 | | 722 |
| B.02.01.01.87. | 477 | | 12 | 489 |
| B.02.01.01.88. | 35.180 | | 2.112 | 37.292 |
| B.02.01.01.89. | 700 | 263 | | 437 |
| B.02.01.01.91. | 830 | 100 | | 730 |
| B.02.01.01.93. | 0 | | 2 | 2 |
| B.02.01.01.94. | 0 | | 2 | 2 |
| B.02.01.01.95. | 14 | | 2 | 16 |
| B.02.01.01.97. | 0 | | 2 | 2 |
| B.02.01.01.98. | 24.100 | 333 | | 23.767 |
| B.02.01.01.99. | 19.182 | 89 | | 19.093 |
| B.02.01.01.101. | 19.700 | 312 | | 19.388 |
| B.02.01.01.102. | 1.775 | 95 | | 1.680 |
| B.02.01.01.103. | 1.750 | | 44 | 1.794 |
| B.02.01.01.105. | 0 | | 1 | 1 |
| B.02.01.02.01. | 0 | | 200 | 200 |
| B.02.02.01.01. | 66 | 66 | | 0 |
| B.02.02.01.04. | 19.810 | | 85 | 19.895 |
| B.02.02.01.09. | 4.500 | | 133 | 4.633 |
| B.02.02.01.17. | 50 | | 103 | 153 |
| B.02.02.01.19. | 50 | 48 | | 2 |
| B.02.02.01.20. | 26 | | 13 | 39 |
| B.02.02.01.22. | 1.245 | | 33 | 1.278 |
| B.02.02.01.23. | 32.032 | 30 | | 32.002 |
| B.02.02.01.25. | 1.225 | 132 | | 1.093 |
| B.02.02.01.34. | 1.600 | 350 | | 1.250 |
| B.02.03.01. | 2.405 | | 5 | 2.410 |
| B.02.04.01. | 600 | 36 | | 564 |
| | | 9.642 | 9.642 | |

Izvešće o izvršenju Plana upravljanja vodama za 2014. godinu iskazano u ovom materijalu sadržava podatke o ukupno uplaćenim prihodima i ukupno fakturiranim izdacima za razdoblje siječanj - prosinac 2014. godine.

Na godišnjoj su razini prihodi ostvareni u iznosu od 2.250,038 mil.kn sa indeksom 98 u odnosu na plan. Ukupni izdaci su realizirani u visini od 2.334,729 mil.kn.

Kroz račun financiranja evidentirano je 438,822 mil.kn primitaka po osnovi korištenih kredita, a 312,742 mil.kn izdataka za otplate glavnica po dugoročnim kreditima.

U strukturi ostvarenih prihoda izvorna sredstva čine 82,6%, sredstva Državnog proračuna 11,4%, a svi ostali prihodi 6,0%.

Ukupni izvorni prihodi ostvareni su u iznosu od 1.858,786 mil.kn, što je 100% od ukupno planiranih, 16% više u odnosu na 2013. godinu. Ovo povećanje je s osnova naknade za korištenje voda i vodnog doprinosa. Odlukom Vlade Republike Hrvatske od 01. travnja 2014. godine povećana je tarifa naknade za korištenje voda sa 1,35 kn na 2,85 kn po m³ isporučene vode, a kod vodnog doprinosa povećana je naplata radi povećanog broja predmeta legalizacije bespravno izgrađenih građevina.

Prihodi iz Državnog proračuna ostvareni su s indeksom 92 u odnosu na planirano.

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

To se odnosi na ostvarenje na poziciji „učesće RH u povlačenju Zajma IBRD projekt Jadran II faza u iznosu od 44,000 mil.kn, te na poziciji „Projekti iz EU fondova“ u iznosu od 82,121 mil.kn, od čega se na bespovratna sredstva EU odnosi iznos od 64,37 mil.kn.

Za nacionalni projekt navodnjavanja povučeno je iz Državnog proračuna 81,927 mil.kn te 41,39 mil.kn za program obnove vodnih građevina i saniranja posljedica od katastrofalne poplave u Vukovarsko srijemskoj županiji.

Ostali prihodi ostvareni su u iznosu od 133,977 mil.kn, a odnose se na: sufinanciranja lokalne i regionalne samouprave u iznosu 0,85 mil.kn, sufinanciranja isporučitelja vodnih usluga javne vodoopskrbe kroz Projekt Jadran u iznosu 56,40 mil.kn, te kroz IPA i EU projekte 12,64 mil.kn, refundacija od sekundarnih dužnika za otplate kredita u iznosu 21,60 mil.kn; darovnica u iznosu 5,25 mil.kn; ostale refundacije i naknade šteta u iznosu 6,27 mil.kn; prihodi od financijske imovine (zatezne kamate, kamate nanovčana sredstva, kamate na obročno plaćanje) u iznosu 10,86 mil.kn; prihodi od nefinancijske imovine (zakupi, iznajmljivanja i sl.) u iznosu 1,39 mil.kn; prihodi od prodaje šljinka po odluci Vlade RH 6,11 mil.kn, prihodi s osnova polica osiguranja 11,51 mil.kn i drugo u iznosu 1,09 mil.kn.

Za redovne djelatnosti utrošeno je 1.105,304 mil.kn, što je 47% ukupnih ulaganja, a za kapitalna ulaganja i transfere 1.229,425 mil.kn, što je 53% ukupnih ulaganja.

U okviru redovne djelatnosti najveći iznosi realizirani su u programu zaštite od štetnog djelovanja voda u ukupnom iznosu od 705,277 mil.kn kroz izdatke za redovno održavanje i obnavljanje vodotoka, vodnih građevina i vodnoga dobra (662,222 mil.kn) održavanje i obnavljanje detaljnih melioracijskih i građevina (43,055 mil.kn).

U okviru investicijskih aktivnosti, od ukupno realiziranog iznosa, u programe vodoopskrbe i odvodnje uloženo je 860,320 mil.kn. Za projekt navodnjavanja uloženo je 82,662 mil.kn, a za investicije regulacijsko zaštitnih vodnih građevina za obranu od poplava uloženo je 238,331 mil.kn.

Otplate kreditnih obveza – glavnice, izvršene su u 2014. godini u iznosu od 312,742 mil.kn, a isplaćeno je po bankama kreditorima kako slijedi:

Erste & Steiermarkische banka 187,19 mil.kn, HBOR-u 4,09 mil.kn, KFW putem Zagrebačke banke 8,88 mil.kn, Zagrebača banka 21,01 mil.kn, Privredna banka 25,58 mil.kn. U 2014. godini je izvršeno plaćanje Ministarstvu financija za otplatu glavnice Zajma IBRD za Projekt Unutarnje vode u iznosu 38,71 mi.kn i za Projekt Jadran II faza 27,25 mil.kn.

Zaduživanje je u 2014. godini evidentirano u iznosu od 438,822 mil.kn i to:

- za Projekt Jadran-II faza iz Zajma Svjetske banke povučeno je 95,930 mil.kn,
- kod Erste Steiermarkische banke povučeno je 46,000 mil.kn,
- za financiranje vodnokomunlne infrastrukture po Zajmovima EIB-a i CEB-a povučeno je 296,892 mil.kn.

Detaljni podaci o izvršenju Plana upravljanja vodama za 2014. godinu vidljivi su u nastavku ovoga materijala.

2

IZVRŠENJE FINANCIJSKOG PLANA HRVATSKIH VODA ZA 2014. GODINU

IZVRŠENJE FINACIJSKOG PLANA HRVATSKIH VODAM ZA 2014. GODINU

iznosi u 1.000 kn

| | PLAN 2014. 1 | IZVRŠENJE PLANA 2014. 2 | Indeks 2/1 |
|--|--------------------|----------------------------------|---------------|
| 2.1. PRIHODI | | | |
| 2.1.1. IZVORNI PRIHODI | 1.865.000 | 1.858.786 | 100 |
| 1. Naknada za korištenje voda | 535.000 | 547.402 | 102 |
| 2. Naknada za zaštitu voda | 285.000 | 278.595 | 98 |
| 3. Naknada za uređenje voda | 795.000 | 775.335 | 98 |
| 4. Vodni doprinos | 250.000 | 257.454 | 103 |
| 2.1.2. PRIHODI IZ DRŽAVNOG PRORAČUNA | 280.625 | 257.275 | 92 |
| 1. Izvještavanje EU | 1.200 | 1.173 | 98 |
| 2. Učešće RH u povlačenju zajma IBRD-a – Eko projekt Jadran (1) | 44.000 | 44.000 | 100 |
| 3. Financiranje kapitalnih projekata u području: | 93.226 | 84.651 | 91 |
| 1. Vodoopskrbe (1) | 0 | 0 | |
| 2. Odvodnje i pročišćavanja otpadnih voda (1) | 2.550 | 2.530 | 99 |
| 3. Projekti iz EU fondova (1) | 90.676 | 82.121 | 91 |
| 4. Navodnjavanje (1) | 91.502 | 81.927 | 90 |
| 5. Tehnička pomoć EU (2) | 6.500 | 1.654 | |
| 6. Projekt Neretva, Trebišnjica | 1.010 | 678 | 67 |
| 7. Obnova i uređenje det.melior.građ. za odvodnju i navodnj. | 0 | 0 | |
| 8. Obrana od poplava (1) | 1.791 | 1.796 | 100 |
| 9. Program obnove i saniranja posljedica od poplava | 41.396 | 41.396 | 100 |
| 2.1.3. OSTALI PRIHODI | 153.025 | 133.977 | 88 |
| 1. Proračun lokalne samouprave | 1.000 | 849 | 85 |
| 1. Vodoopskrba | 0 | 342 | 0 |
| 2. Odvodnja i pročišćavanja otpadnih voda | 0 | 0 | 0 |
| 3. Zaštita od štetnog djelovanja voda | 0 | 125 | 0 |
| 4. Navodnjavanje | 1.000 | 382 | 38 |
| 2. Sufinanciranje KTD | 77.386 | 69.045 | 89 |
| 1. KTD za Eko projekt jadran | 64.500 | 56.402 | 87 |
| 2. JLS IPA | 12.886 | 12.643 | 98 |
| 3. Darovnice, sufinanciranja, refundacije sekundarnih dužnika za otplate kredita i drugo | 74.639 | 64.083 | 86 |
| UKUPNO 2.1.: | 2.298.650 | 2.250.038 | 98 |

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

| | PLAN 2014. | IZVRŠENJE PLANA 2014. | Indeks 2/1 |
|---|------------------------------|------------------------------|----------------|
| | 1 | 2 | 2/1 |
| 2.2. IZDACI | | | |
| 2.2.A. | | | |
| IZDACI ZA REDOVNE DJELATNOSTI | 1.120.040 | 1.105.304 | 99 |
| A.01. Izdaci poslovanja administracija i upravljanje kamate za kredite | 275.715 187.715 88.000 | 269.842 182.655 87.187 | 98 97 99 |
| A.02. Izdaci za redovno održavanje i obnavljanje vodotoka, vodnih građevina i vodnoga dobra (Održavanje voda I i II reda, javnog vodnog dobra, regulacijsko-zaštitnih vodnih građevina, građevina osnovne melioracijske odvodnje i građevina za odvodnju bujičnih voda) | 663.093 | 662.222 | 100 |
| A.03. Izdaci za obnavljanje i održavanje detaljnih melioracijskih građevina za odvodnju i navodnjavanje (Ulaganje u obnovu i održavanje građevina detaljne melioracijske odvodnje) | 43.881 | 43.055 | 98 |
| A.04. Izdaci za tehničke poslove od općeg interesa za upravljanje vodama (Studijski poslovi, vodoistražni radovi, monitoring i ostali poslovi od općeg interesa za upravljanje vodama) | 45.351 | 42.779 | 94 |
| A.05. Izdaci za obranu od poplava (Redovna i izvanredna obrana od poplava) | 0 | 0 | |
| A.06. Izdaci za hitne intervencije u području vodnog gosp. (iznenad. zagađenja, sanac. šteta i dr. interventne mjere) (Sanacije iznenadnih onečišćenja voda) | 2.000 | 701 | 35 |
| A.07. Izdaci za izračun i naplatu naknada (Obračun i naplata vodnih naknada) | 77.000 | 76.539 | 99 |
| A.08. Izdaci za sređivanje vlasništva na vodnom dobru (Upravljanje javnim vodnim dobrom i uknjižba javnoga vodnoga dobra i prava na nekretninama) | 5.000 | 4.093 | 82 |
| A.09. Ostali izdaci pri upravljanju vodama – laboratorij (Laboratorijski poslovi) | 4.000 | 3.909 | 98 |
| A.10. Ostali izvanredni izdaci | 4.000 | 2.164 | 54 |
| 2.2.B. | | | |
| KAPITALNI RASHODI I TRANSFERI | 1.325.502 | 1.229.425 | 93 |
| B.01. Ulaganja u materijalnu i nematerijalnu imovinu | 50.070 | 42.290 | 84 |
| B.02. Kapitalni rashodi i transferi u području zaštite od štetnog djelovanja voda i navodnjavanja (Gradnja regulacijsko-zaštitnih vodnih građevina i građevina osnovne melioracijske odvodnje) | 239.000 | 238.331 | 100 |
| B.03. Ulaganja u obnovu i razvitak vodoopskrbe (Ulaganja u gradnju komunalnih građevina za javnu vodoopskrbu) | 186.000 | 184.983 | 99 |
| B.04. Ulaganja u objekte zaštite voda i mora od zagađivanja (Ulaganja u gradnju vodnih građevina za javnu odvodnju) Projekt Jadran (Projekti s međunar. sastav.) | 98.863 246.100 | 96.849 212.081 | 98 86 |
| B.05. Projekti navodnjavanja (Ulaganja u gradnju građevina za navodnjavanje) | 92.502 | 82.662 | 89 |
| B.06. Projekt Unutarnje vode (Projekti s međunar. sastav.) | 0 | 0 | |
| B.07. Projekti iz EU fondova (Projekti s međunar. sastav.) | 110.375 | 99.436 | 90 |
| B.08. Projekt Neretva-Trebišnjica (Projekti s međunar. sastav.) | 5.700 | 5.822 | 102 |
| B.09. Projekti EIB-CEB (Projekti s međunar. sastav.) | 296.892 | 266.971 | |
| UKUPNO 2.2.: | 2.445.542 | 2.334.729 | 95 |
| SUFICIT/DEFICIT | -146.892 | -84.691 | |
| FINANCIRANJE VIŠAK | 146.892 | 126.080 | |
| | | 41.389 | |
| 3. RAČUN FINANCIRANJA | | | |
| 3.1. PRIMICI | 454.892 | 438.822 | |
| 3.1.1. od zaduživanja IBRD I faza Jadran | 0 | 0 | |
| 3.1.2. od zaduživanja IBRD II faza Jadran | 112.000 | 95.930 | |
| 3.1.3. od zaduživanja – IBRD Unutarnje vode | 0 | 0 | |
| 3.1.4. od zaduživanja kod domaćih banaka | 46.000 | 46.000 | |
| 3.1.5. od zaduživanja EIB/CEB-fin. vodno-komun.infrastr. | 296.892 | 296.892 | |
| 3.1.6. od zaduživanja HBOR | 0 | 0 | |
| 3.1.7. od zaduživanja CEB-obrana od poplava | 0 | 0 | |
| 3.2. IZDACI | 308.000 | 312.742 | |
| 3.2.1. dani krediti IBRD HVJP | 0 | 0 | |
| 3.2.2. otplate primljenih kredita | 308.000 | 312.742 | |

FINANCIJSKI PLAN HRVATSKIH VODA ZA 2014. GODINU

I. OPĆI DIO

A. RAČUN PRIHODA I RASHODA

| | Plan za 2014. | Izvršenje XII-2014. | Indeks |
|---|----------------------|------------------------|--------------|
| PRIHODI POSLOVANJA | 2.298.213.409 | 2.249.636.644 | 97,89 |
| PRIHODI OD NEFINANCIJSKE IMOVINE | 436.800 | 401.140 | 91,84 |
| RASHODI POSLOVANJA | 1.567.900.313 | 1.538.140.902 | 98,10 |
| RASHODI ZA NEFINANCIJSKU IMOVINU | 877.642.076 | 796.588.178 | 90,76 |
| RAZLIKA - VIŠAK / MANJAK | -146.892.180 | -84.691.296 | 57,66 |

B. RAČUN FINANCIRANJA

| | Plan za 2014. | Izvršenje XII 2014. | Indeks |
|--|--------------------|------------------------|---------------|
| PRIMICI OD FINANCIJSKE IMOVINE I ZADUŽIVANJA | 454.892.180 | 438.822.058 | 96,47 |
| IZDACI ZA FINANCIJSKU IMOVINU I OTPLATE ZAJMOVA | 308.000.000 | 312.742.288 | 101,54 |
| NETO FINANCIRANJE | 146.892.180 | 126.079.770 | 85,83 |
| | | | |
| VIŠAK / MANJAK + NETO FINANCIRANJE | 0 | 41.388.474 | - |

A. RAČUN PRIHODA I RASHODA

PRIHODI POSLOVANJA I PRIHODI OD PRODAJE NEFINANCIJSKE IMOVINE

| Raz-red | Skupina | Podskupina | Odjeljak | Naziv prihoda | Plan za 2014. | Izvršenje XII-2014. | Indeks |
|---------|---------|------------|----------|--|----------------------|----------------------|---------------|
| 6 | | | | PRIHODI POSLOVANJA | 2.298.213.409 | 2.249.636.644 | 97,89 |
| | 63 | | | Pomoći iz inozemstva (darovnice) i od subjekata unutar općeg proračuna | 295.725.209 | 260.828.364 | 88,20 |
| | | 632 | | Pomoći od međunarodnih organizacija te institucija i tijela | 14.100.000 | 2.704.364 | 19,18 |
| | | | 6322 | Kapitalne pomoći od međunarodnih organizacija | 14.100.000 | 2.704.364 | 19,18 |
| | | 633 | | Pomoći iz proračuna | 281.625.209 | 258.124.000 | 91,66 |
| | | | 6331 | Tekuće pomoći iz proračuna | 39.960.313 | 34.699.739 | 86,84 |
| | | | | Državni proračun | 39.960.313 | 34.699.739 | 86,84 |
| | | | 6332 | Kapitalne pomoći iz proračuna | 241.664.896 | 223.424.261 | 92,45 |
| | | | | Državni proračun | 240.664.896 | 222.574.936 | 92,48 |
| | | | | Lokalna uprava | 1.000.000 | 849.325 | 84,93 |
| | 64 | | | Prihodi od imovine | 20.600.000 | 12.252.469 | 59,48 |
| | | 641 | | Prihodi od financijske imovine | 18.000.000 | 10.684.836 | 59,36 |
| | | | 6413 | Kamate na oročena sredstva i depozite po viđenju | 2.000.000 | 1.227.437 | 61,37 |
| | | | 6414 | Prihodi od zatezних kamata | 10.000.000 | 6.139.084 | 61,39 |
| | | | 6419 | Ostali prihodi od financijske imovine | 6.000.000 | 3.318.315 | 55,31 |
| | | 642 | | Prihodi od nefinancijske imovine | 2.500.000 | 1.394.944 | 55,80 |
| | | | 6422 | Prihodi od zakupa i iznajmljivanja imovine | 1.400.000 | 1.288.779 | 92,06 |
| | | | 6429 | Ostali prihodi od nefinancijske imovine | 1.100.000 | 106.165 | 9,65 |
| | | 643 | | Prihodi od kamata na dane zajmove | 100.000 | 172.689 | 172,69 |
| | | | 6436 | Prihodi od kamata na dane zajmove tuzemnim trgovačkim društvima i obrtnicima izvan javnog sektora | 100.000 | 172.689 | 172,69 |
| | 65 | | | Prihodi od upravnih i administrativnih pristojbi, pristojbi po posebnim propisima i naknada | 1.904.502.200 | 1.904.722.663 | 100,01 |
| | | 652 | | Prihodi po posebnim propisima | 1.904.502.200 | 1.904.722.663 | 100,01 |
| | | | 6522 | Prihodi vodnog gospodarstva | 1.865.000.000 | 1.858.785.933 | 99,67 |
| | | | | Naknada za uređenje voda | 795.000.000 | 775.335.377 | 97,53 |
| | | | | Naknada za zaštitu voda | 285.000.000 | 278.595.348 | 97,75 |
| | | | | Naknada za korištenje voda | 535.000.000 | 547.401.381 | 102,32 |
| | | | | Vodni doprinos | 250.000.000 | 257.453.827 | 102,98 |
| | | | 6526 | Ostali nespomenuti prihodi | 39.502.200 | 45.936.730 | 116,29 |
| | 66 | | | Prihodi od prodaje proizvoda i robe te pruženih usluga i prihodi od donacija | 77.386.000 | 71.833.148 | 92,82 |
| | | 663 | | Donacije od pravnih i fizičkih osoba izvan opće države | 77.386.000 | 71.833.148 | 92,82 |
| | | | 6631 | Tekuće donacije | 0 | 305.055 | |
| | | | 6632 | Kapitalne donacije | 77.386.000 | 71.528.093 | 92,43 |
| 7 | | | | PRIHODI OD PRODAJE NEFINANCIJSKE IMOVINE | 436.800 | 401.140 | 91,84 |
| | 72 | | | Prihodi od prodaje proizvedene dugotrajne imovine | 436.800 | 401.140 | 91,84 |
| | | 721 | | Prihodi od prodaje građevinskih objekata | 100.000 | 64.340 | 64,34 |
| | | | 7211 | Stambeni objekti | 100.000 | 64.340 | 64,34 |
| | | 723 | | Prihodi od prodaje prijevoznih sredstava | 336.800 | 336.800 | 100,00 |
| | | | 7231 | Prijevozna sredstva u cestovnom prometu | 336.800 | 336.800 | 100,00 |

RASHODI POSLOVANJA I RASHODI ZA NABAVU NEFINANCIJSKE IMOVINE

| Raz-red | Skupina | Podskupina | Odjeljak | Naziv rashoda | Plan za 2014. | Izvršenje XII-2014. | Indeks |
|----------|-----------|------------|----------|---|----------------------|----------------------|---------------|
| 3 | | | | RASHODI POSLOVANJA | 1.567.900.313 | 1.538.140.902 | 98,10 |
| | 31 | | | Rashodi za zaposlene | 126.614.000 | 125.935.264 | 99,46 |
| | | 311 | | Plaće (Bruto) | 107.035.000 | 106.758.110 | 99,74 |
| | | | 3111 | Plaće za redovan rad | 104.225.000 | 104.007.837 | 99,79 |
| | | | 3113 | Plaće za prekovremeni rad | 2.360.000 | 2.346.273 | 99,42 |
| | | | 3114 | Plaće za posebne uvjete rada | 450.000 | 404.000 | 89,78 |
| | | 312 | | Ostali rashodi za zaposlene | 1.600.000 | 1.189.345 | 74,33 |
| | | | 3121 | Ostali rashodi za zaposlene | 1.600.000 | 1.189.345 | 74,33 |
| | | 313 | | Doprinosi na plaće | 17.979.000 | 17.987.809 | 100,05 |
| | | | 3132 | Doprinosi za obvezno zdravstveno osiguranje | 16.073.000 | 16.062.020 | 99,93 |
| | | | 3133 | Doprinosi za obvezno osiguranje u slučaju nezaposlenosti | 1.906.000 | 1.925.789 | 101,04 |
| | 32 | | | Materijalni rashodi | 897.260.313 | 889.024.017 | 99,08 |
| | | 321 | | Naknade troškova zaposlenima | 7.775.000 | 7.396.513 | 95,13 |
| | | | 3211 | Službena putovanja | 2.500.000 | 2.396.086 | 95,84 |
| | | | 3212 | Naknade za prijevoz, za rad na terenu i odvojeni život | 4.250.000 | 4.210.851 | 99,08 |
| | | | 3213 | Stručno usavršavanje zaposlenika | 1.025.000 | 789.576 | 77,03 |
| | | 322 | | Rashodi za materijal i energiju | 27.237.000 | 27.348.758 | 100,41 |
| | | | 3221 | Uredski materijal i ostali materijalni rashodi | 4.200.000 | 3.764.889 | 89,64 |
| | | | 3222 | Materijal i sirovine | 387.000 | 422.652 | 109,21 |
| | | | 3223 | Energija | 15.500.000 | 16.858.981 | 108,77 |
| | | | 3224 | Materijal i dijelovi za tekuće i investicijsko održavanje | 6.200.000 | 6.031.086 | 97,28 |
| | | | 3225 | Sitni inventar i auto gume | 450.000 | 237.559 | 52,79 |
| | | | 3227 | Službena, radna i zaštitna odjeća i obuća | 500.000 | 33.591 | 6,72 |
| | | 323 | | Rashodi za usluge | 853.749.313 | 848.218.832 | 99,35 |
| | | | 3231 | Usluge telefona, pošte i prijevoza | 14.760.000 | 14.541.138 | 98,52 |
| | | | 3232 | Usluge tekućeg i investicijskog održavanja | 709.874.000 | 709.355.113 | 99,93 |
| | | | 3233 | Usluge promidžbe i informiranja | 700.000 | 418.629 | 59,80 |
| | | | 3234 | Komunalne usluge | 2.425.000 | 2.304.874 | 95,05 |
| | | | 3235 | Zakupnine i najamnine | 4.770.000 | 4.301.536 | 90,18 |
| | | | 3236 | Zdravstvene usluge | 750.000 | 559.395 | 74,59 |
| | | | 3237 | Intelektualne i osobne usluge | 71.385.000 | 70.922.372 | 99,35 |
| | | | 3239 | Ostale usluge | 49.085.313 | 45.815.775 | 93,34 |
| | | 329 | | Ostali nespomenuti rashodi poslovanja | 8.499.000 | 6.059.914 | 71,30 |
| | | | 3291 | Naknade za rad predstavničkih i izvršnih tijela, povjerenstva i s | 300.000 | 218.843 | 72,95 |
| | | | 3292 | Premije i osiguranja | 2.176.000 | 1.482.756 | 68,14 |
| | | | 3293 | Reprezentacija | 600.000 | 526.064 | 87,68 |
| | | | 3294 | Članarine | 300.000 | 271.207 | 90,40 |
| | | | 3295 | Pristojbe i naknade | 2.288.000 | 1.873.235 | 81,87 |
| | | | 3299 | Ostali nespomenuti rashodi poslovanja | 2.835.000 | 1.687.809 | 59,53 |
| | 34 | | | Financijski rashodi | 90.070.000 | 88.359.841 | 98,10 |
| | | 342 | | Kamate za primljene kredite i zajmove | 88.000.000 | 87.186.697 | 99,08 |
| | | | 3422 | Kamate za primljene kredite i zajmove od kreditnih i ostalih financijskih institucija u javnom sektoru | 7.943.833 | 7.943.132 | 99,99 |
| | | | 3423 | Kamate za primljene kredite i zajmove od kreditnih i ostalih financijskih institucija izvan javnog sektora | 69.575.804 | 68.034.215 | 97,78 |
| | | | | Tuzemne | 69.357.146 | 67.886.534 | 97,88 |
| | | | | Inozemne | 218.658 | 147.681 | 67,54 |
| | | | 3428 | Kamate za zajmove od drugih razina vlasti-dr. proračun | 10.480.363 | 11.209.350 | 106,96 |
| | | 343 | | Ostali financijski rashodi | 2.070.000 | 1.173.144 | 56,67 |
| | | | 3431 | Bankarske usluge i usluge platnog prometa | 2.010.000 | 1.164.765 | 57,95 |
| | | | 3432 | Negativne tečajne razlike | 0 | 5.032 | 0,00 |
| | | | 3433 | Zatezne kamate | 60.000 | 3.347 | 5,58 |
| | 36 | | | Pomoći dane u inozemstvo i unutar opće države | 42.718.000 | 41.857.690 | 97,99 |
| | | 363 | | Pomoći unutar općeg proračuna | 42.718.000 | 41.857.690 | 97,99 |
| | | | 3631 | Tekuće pomoći unutar oćeg proračuna | 1.296.000 | 421.428 | 32,52 |
| | | | | | 1.000.000 | 421.428 | 42,14 |
| | | | | Županija osječko baranjska | 296.000 | 0 | 0,00 |
| | | | 3632 | Kapitalne pomoći unutar općeg proračuna | 41.422.000 | 41.436.262 | 100,03 |
| | | | | | 40.422.000 | 40.436.262 | 100,04 |
| | | | | Agencija za pravni promet nekretnina-Min.graditeljstva | 1.000.000 | 1.000.000 | 0,00 |
| | 38 | | | Ostali rashodi | 411.238.000 | 392.964.090 | 95,56 |
| | | 381 | | Tekuće donacije | 1.800.000 | 355.464 | 19,75 |
| | | | 3811 | Tekuće donacije u novcu | 1.800.000 | 355.464 | 19,75 |

| Raz-red | Skupina | Podskupina | Odjeljak | Naziv rashoda | Plan za 2014. | Izvršenje XII-2014. | Indeks |
|----------|-----------|------------|----------|---|--------------------|---------------------|---------------|
| | | 383 | | Kazne, penali i naknade štete | 2.000.000 | 207.756 | 10,39 |
| | | | 3831 | Naknade šteta pravnim i fizičkim osobama | 2.000.000 | 197.756 | 9,89 |
| | | | 3834 | Ugovorene kazne i ostale naknade šteta | 0 | 10.000 | 0,00 |
| | | 386 | | Kapitalne pomoći | 407.438.000 | 392.400.870 | 96,31 |
| | | | 3862 | Kapitalne pomoći kreditnim i ostalim financijskim institucijama te trgovačkim društvima izvan javnog sektora. | 407.438.000 | 392.400.870 | 96,31 |
| 4 | | | | RASHODI ZA NABAVU NEFINANCIJSKE IMOVINE | 877.642.076 | 796.588.178 | 90,76 |
| | 41 | | | Rashodi za nabavu neproizvedene imovine | 19.570.000 | 19.466.148 | 99,47 |
| | | 411 | | Materijalna imovina - prirodna bogatstva | 19.570.000 | 19.466.148 | 99,47 |
| | | | 4111 | Zemljište | 19.570.000 | 19.466.148 | 99,47 |
| | 42 | | | Rashodi za nabavu proizvedene dugotrajne imovine | 622.532.076 | 541.265.617 | 86,95 |
| | | 421 | | Građevinski objekti | 593.032.076 | 513.529.095 | 86,59 |
| | | | 4212 | Poslovni objekti | 15.000.000 | 8.302.124 | 55,35 |
| | | | 4214 | Ostali građevinski objekti | 578.032.076 | 505.226.971 | 87,40 |
| | | 422 | | Postrojenja i oprema | 10.061.000 | 9.119.856 | 90,65 |
| | | | 4221 | Uredska oprema i namještaj | 6.500.000 | 5.765.842 | 88,71 |
| | | | 4222 | Komunikacijska oprema | 100.000 | 52.156 | 52,16 |
| | | | 4224 | Medicinska i laboratorijska oprema | 800.000 | 660.187 | 82,52 |
| | | | 4227 | Uređaji, strojevi i oprema za ostale namjene | 2.661.000 | 2.641.671 | 99,27 |
| | | 423 | | Prijevozna sredstva | 14.125.000 | 13.214.497 | 93,55 |
| | | | 4231 | Prijevozna sredstva u cestovnom prometu | 14.125.000 | 13.214.497 | 93,55 |
| | | 426 | | Nematerijalna proizvedena imovina | 5.314.000 | 5.402.169 | 101,66 |
| | | | 4262 | Ulaganja u računalne programe | 5.314.000 | 5.402.169 | 101,66 |
| | 45 | | | Rashodi za dodatna ulaganja na nefinancijskoj imovini | 235.540.000 | 235.856.413 | 100,13 |
| | | 451 | | Dodatna ulaganja na građevinskim objektima | 235.540.000 | 235.856.413 | 100,13 |
| | | | 4511 | Dodatna ulaganja na građevinskim objektima | 235.540.000 | 235.856.413 | 100,13 |

B. RAČUN FINANCIRANJA

| Raz-red | Skupina | Podskupina | Odjeljak | | Plan za 2014. | Izvršenje XII-2014. | Indeks |
|----------|-----------|------------|----------|---|--------------------|---------------------|---------------|
| | | | | NETO FINANCIRANJE | 146.892.180 | 126.079.770 | 85,83 |
| 8 | | | | PRIMICI OD FINACIJSKE IMOVINE I ZADUŽIVANJA | 454.892.180 | 438.822.058 | 96,47 |
| | 84 | | | Primici od zaduživanja | 454.892.180 | 438.822.058 | 96,47 |
| | | 844 | | Primljeni krediti i zajmovi od kreditnih i ostalih financijskih institucija izvan javnog sektora | 46.000.000 | 46.000.000 | 100,00 |
| | | | 8443 | Primljeni krediti od tuzemnih kreditnih institucija izvan javnog sektora | 46.000.000 | 46.000.000 | 100,00 |
| | | 847 | | Primljeni zajmovi od drugih razina vlasti | 408.892.180 | 392.822.058 | 96,07 |
| | | | 8471 | Primljeni zajmovi od državnog proračuna | 408.892.180 | 392.822.058 | 96,07 |
| 5 | | | | IZDACI ZA FINACIJSKU IMOVINU I OTPLATE ZAJMOVA | 308.000.000 | 312.742.288 | 101,54 |
| | 54 | | | Izdaci za otplatu glavnice primljenih kredita i zajmova | 308.000.000 | 312.742.288 | 101,54 |
| | | 542 | | Otplata glavnice primljenih zajmova i kredita od kreditnih i ostalih financijskih institucija u javnom sektoru | 4.198.696 | 4.095.860 | 97,55 |
| | | | 5422 | Otplata glavnice primljenih kredita od kreditnih institucija u javnom sektoru | 4.198.696 | 4.095.860 | 97,55 |
| | | 544 | | Otplata glavnice primljenih kredita i zajmova od kreditnih i ostalih financijskih institucija izvan javnog sektora | 252.801.304 | 242.678.766 | 96,00 |
| | | | 5443 | Otplata glavnice primljenih kredita od tuzemnih kreditnih institucija izvan javnog sektora | 243.968.939 | 233.793.307 | 95,83 |
| | | | 5446 | Otplata glavnice primljenih kredita od inozemnih kreditnih institucija | 8.832.365 | 8.885.459 | 100,60 |
| | | 547 | | Otplata glavnice primljenih zajmova od drugih razina vlasti | 51.000.000 | 65.967.662 | 129,35 |
| | | | 5471 | Otplata glavnice primljenih zajmova od državnog proračuna | 51.000.000 | 65.967.662 | 129,35 |

II. POSEBNI DIO

| Šifra | Naziv | Plan za 2014. | Izvršenje XII-2014. | Indeks |
|--------------|---|----------------------|----------------------|---------------|
| 01 | HRVATSKE VODE | 2.753.542.389 | 2.647.471.368 | 96,15 |
| 100 | ADMINISTRATIVNO UPRAVLJANJE I OPREMANJE | 218.215.000 | 205.478.826 | 94,16 |
| A1000 | ADMINISTRACIJA I UPRAVLJANJE | 187.715.000 | 182.654.958 | 97,30 |
| 31 | Rashodi za zaposlene | 126.614.000 | 125.935.264 | 99,46 |
| 311 | Plaće (Bruto) | 107.035.000 | 106.758.110 | 99,74 |
| 3111 | Plaće za redovan rad | 104.225.000 | 104.007.837 | 99,79 |
| 3113 | Plaće za za prekovremeni rad | 2.360.000 | 2.346.273 | 99,42 |
| 3114 | Plaće za posebne uvjete rada | 450.000 | 404.000 | 89,78 |
| 312 | Ostali rashodi za zaposlene | 1.600.000 | 1.189.345 | 74,33 |
| 3121 | Ostali rashodi za zaposlene | 1.600.000 | 1.189.345 | 74,33 |
| 313 | Doprinosi na plaće | 17.979.000 | 17.987.809 | 100,05 |
| 3132 | Doprinosi za obvezno zdravstveno osiguranje | 16.073.000 | 16.062.020 | 99,93 |
| 3133 | Doprinosi za obvezno osiguranje u slučaju nezaposlenosti | 1.906.000 | 1.925.789 | 101,04 |
| 32 | Materijalni rashodi | 58.851.000 | 55.443.183 | 94,21 |
| 321 | Naknade troškova zaposlenima | 7.775.000 | 7.396.513 | 95,13 |
| 3211 | Službena putovanja | 2.500.000 | 2.396.086 | 95,84 |
| 3212 | Naknade za prijevoz, za rad na terenu i odvojeni život | 4.250.000 | 4.210.851 | 99,08 |
| 3213 | Stručno usavršavanje zaposlenika | 1.025.000 | 789.576 | 77,03 |
| 322 | Rashodi za materijal i energiju | 8.600.000 | 8.028.692 | 93,36 |
| 3221 | Uredski materijal i ostali materijalni rashodi | 2.200.000 | 2.144.228 | 97,46 |
| 3223 | Energija | 6.000.000 | 5.621.962 | 93,70 |
| 3224 | Materijal i dijelovi za tekuće i investicijsko održavanje | 200.000 | 91.752 | 45,88 |
| 3225 | Sitni inventar i auto gume | 200.000 | 170.750 | 85,38 |
| 323 | Rashodi za usluge | 36.900.000 | 35.478.182 | 96,15 |
| 3231 | Usluge telefona, pošte i prijevoza | 5.000.000 | 4.997.713 | 99,95 |
| 3232 | Usluge tekućeg i investicijskog održavanja | 20.000.000 | 20.063.335 | 100,32 |
| 3233 | Usluge promidžbe i informiranja | 700.000 | 418.629 | 59,80 |
| 3234 | Komunalne usluge | 2.250.000 | 2.128.524 | 94,60 |
| 3235 | Zakupnine i najamnine | 3.600.000 | 3.232.753 | 89,80 |
| 3236 | Zdravstvene usluge | 750.000 | 559.395 | 74,59 |
| 3237 | Intelektualne i osobne usluge | 3.800.000 | 3.407.493 | 89,67 |
| 3239 | Ostale usluge | 800.000 | 670.340 | 83,79 |
| 329 | Ostali nespomenuti rashodi poslovanja | 5.576.000 | 4.539.796 | 81,42 |
| 3291 | Naknade za rad predstavničkih i izvršnih tijela, povjerenstva i sl. | 300.000 | 218.843 | 72,95 |
| 3292 | Premije i osiguranja | 2.076.000 | 1.470.159 | 70,82 |
| 3293 | Reprezentacija | 600.000 | 526.064 | 87,68 |
| 3294 | Članarine | 300.000 | 271.207 | 90,40 |
| 3295 | Pristojbe i naknade | 1.600.000 | 1.556.100 | 97,26 |
| 3299 | Ostali nespomenuti rashodi poslovanja | 700.000 | 497.423 | 71,06 |
| 34 | Financijski rashodi | 2.050.000 | 1.157.567 | 56,47 |
| 343 | Ostali financijski rashodi | 2.050.000 | 1.157.567 | 56,47 |
| 3431 | Bankarske usluge i usluge platnog prometa | 2.000.000 | 1.150.467 | 57,52 |
| 3432 | Negativne tečajne razlike | 0 | 5.032 | 0,00 |
| 3433 | Zatezne kamate | 50.000 | 2.068 | 4,14 |
| 38 | Ostali rashodi | 200.000 | 118.944 | 59,47 |
| 381 | Tekuće donacije u novcu | 200.000 | 108.944 | 54,47 |
| 3811 | Tekuće donacije u novcu | 200.000 | 108.944 | 54,47 |
| 383 | Kazne, penali i naknade šteta | | 10.000 | |
| 3834 | Ugovorene kazne i ostale naknade šteta | | 10.000 | |
| K2000 | OPREMANJE | 5.061.000 | 4.365.347 | 86,25 |
| 42 | Rashodi za nabavu proizvedene dugotrajne imovine | 5.061.000 | 4.365.347 | 86,25 |
| 422 | Postrojenja i oprema | 5.061.000 | 4.365.347 | 86,25 |
| 4221 | Uredska oprema i namještaj | 1.500.000 | 1.011.333 | 67,42 |
| 4222 | Komunikacijska oprema | 100.000 | 52.156 | 52,16 |
| 4224 | Medicinska i laboratorijska oprema | 800.000 | 660.187 | 82,52 |
| 4227 | Uređaji, strojevi i oprema za ostale namjene | 2.661.000 | 2.641.671 | 99,27 |
| K2001 | INFORMATIZACIJA | 10.314.000 | 10.156.397 | 98,47 |
| 42 | Rashodi za nabavu proizvedene dugotrajne imovine | 10.314.000 | 10.156.397 | 98,47 |
| 422 | Postrojenja i oprema | 5.000.000 | 4.754.509 | 95,09 |
| 4221 | Uredska oprema i namještaj | 5.000.000 | 4.754.509 | 95,09 |

| Šifra | Naziv | Plan za 2014. | Izvršenje XII-2014. | Indeks |
|--------------|---|--------------------|---------------------|---------------|
| 426 | Nematerijalna proizvedena imovina | 5.314.000 | 5.401.888 | 101,65 |
| 4262 | Ulaganja u računalne programe | 5.314.000 | 5.401.888 | 101,65 |
| K2002 | PRIJEVOZNA SREDSTVA | 125.000 | 0 | 0,00 |
| 42 | Rashodi za nabavu proizvedene dugotrajne imovine | 125.000 | 0 | 0,00 |
| 423 | Prijevozna sredstva | 125.000 | 0 | 0,00 |
| 4231 | Prijevozna sredstva u cestovnom prometu | 125.000 | | |
| K2003 | POSLOVNE ZGRADE | 15.000.000 | 8.302.124 | 55,35 |
| 42 | Rashodi za nabavu proizvedene dugotrajne imovine | 15.000.000 | 8.302.124 | 55,35 |
| 421 | Građevinski objekti | 15.000.000 | 8.302.124 | 55,35 |
| 4212 | Poslovni objekti | 15.000.000 | 8.302.124 | 55,35 |
| 101 | SERVISIRANJE UNUTARNJEG DUGA I DANI ZAJMOVI | 386.948.977 | 390.895.845 | 101,02 |
| A1001 | ZAJMOVI OD TUZEMNIH BANAKA I OSTALIH FINANCIJSKIH INSTITUCIJA U JAVNOM SEKTORU | 12.142.529 | 12.038.992 | 99,15 |
| 34 | Financijski rashodi | 7.943.833 | 7.943.132 | 99,99 |
| 342 | Kamate za primljene kredite i zajmove | 7.943.833 | 7.943.132 | 99,99 |
| 3422 | Kamate za primljene kredite i zajmove od kreditnih i ostalih financijskih institucija u javnom sektoru | 7.943.833 | 7.943.132 | 99,99 |
| 54 | Izdaci za otplatu glavnice primljenih kredita i zajmova | 4.198.696 | 4.095.860 | 97,55 |
| 542 | Otplata glavnice primljenih kredita i kredita od kreditnih i ostalih financijskih institucija u javnom sektoru | 4.198.696 | 4.095.860 | 97,55 |
| 5422 | Otplata glavnice primljenih kredita od kreditnih institucija u javnom sektoru | 4.198.696 | 4.095.860 | 97,55 |
| A1002 | ZAJMOVI OD TUZEMNIH BANAKA I OSTALIH FINANCIJSKIH INSTITUCIJA IZVAN JAVNOG SEKTORA | 313.326.085 | 301.679.841 | 96,28 |
| 34 | Financijski rashodi | 69.357.146 | 67.886.534 | 97,88 |
| 342 | Kamate za primljene zajmove | 69.357.146 | 67.886.534 | 97,88 |
| 3423 | Kamate za primljene kredite i zajmove od kreditnih i ostalih financijskih institucija izvan javnog sektora | 69.357.146 | 67.886.534 | 97,88 |
| 54 | Izdaci za otplatu glavnice primljenih kredita i zajmova | 243.968.939 | 233.793.307 | 95,83 |
| 544 | Otplata glavnice primljenih kredita i zajmova od kreditnih i ostalih financijskih institucija izvan javnog sektora | 243.968.939 | 233.793.307 | 95,83 |
| 5443 | Otplata glavnice primljenih kredita od tuzemnih kreditnih institucija izvan javnog sektora | 243.968.939 | 233.793.307 | 95,83 |
| A1013 | ZAJMOVI OD DRUGIH RAZINA VLASTI | 61.480.363 | 77.177.012 | 125,53 |
| 34 | Financijski rashodi | 10.480.363 | 11.209.350 | 106,96 |
| 342 | Kamate za primljene kredite i zajmove | 10.480.363 | 11.209.350 | 106,96 |
| 3428 | Kamate za primljene zajmove od drugih razina vlasti | 10.480.363 | 11.209.350 | 106,96 |
| 54 | Izdaci za otplatu glavnice primljenih kredita i zajmova | 51.000.000 | 65.967.662 | 129,35 |
| 547 | Otplata glavnice primljenih zajmova od drugih razina vlasti | 51.000.000 | 65.967.662 | 129,35 |
| 5471 | Otplata glavnice primljenih zajmova od državnog proračuna | 51.000.000 | 65.967.662 | 129,35 |
| 102 | SERVISIRANJE VANJSKOG DUGA | 9.051.023 | 9.033.140 | 99,80 |
| A1003 | ZAJMOVI OD INOZEMNIH BANAKA I OSTALIH FINANCIJSKIH INSTITUCIJA IZVAN JAVNOG SEKTORA | 9.051.023 | 9.033.140 | 99,80 |
| 34 | Financijski rashodi | 218.658 | 147.681 | 67,54 |
| 342 | Kamate za primljene zajmove | 218.658 | 147.681 | 67,54 |
| 3423 | Kamate za primljene kredite i zajmove od kreditnih i ostalih financijskih institucija izvan javnog sektora | 218.658 | 147.681 | 67,54 |
| 54 | Izdaci za otplatu glavnice primljenih zajmova | 8.832.365 | 8.885.459 | 100,60 |
| 544 | Otplata glavnice primljenih kredita i zajmova od kreditnih i ostalih financijskih institucija izvan javnog sektora | 8.832.365 | 8.885.459 | 100,60 |
| 5446 | Otplata glavnice primljenih kredita od inozemnih kreditnih institucija | 8.832.365 | 8.885.459 | 100,60 |
| 103 | TEKUĆE TEHNIČKO I GOSP. ODRŽAVANJE VODOTOKOVA I VODNIH GRAĐEVINA | 844.325.313 | 835.462.115 | 98,95 |
| A1004 | REDOVNO ODRŽAVANJE I OBNAVLJANJE VODOTOKA, VODNIH GRAĐEVINA I VODNOG DOBRA | 663.093.000 | 662.221.888 | 99,87 |
| 32 | Materijalni rashodi | 662.093.000 | 662.025.725 | 99,99 |

| Šifra | Naziv | Plan za 2014. | Izvršenje XII-2014. | Indeks |
|--------------|---|--------------------|---------------------|---------------|
| 322 | Rashodi za materijal i energiju | 15.700.000 | 16.768.088 | 106,80 |
| 3223 | Energija | 9.000.000 | 10.763.287 | 119,59 |
| 3224 | Materijal i dijelovi za tekuće i investicijsko održavanje | 6.000.000 | 5.939.334 | 98,99 |
| 3225 | Sitni inventar i autogume | 200.000 | 65.467 | 32,73 |
| 3227 | Službena, radna i zaštitna odjeća i obuća | 500.000 | 0 | 0,00 |
| 323 | Rashodi za usluge | 645.623.000 | 644.969.757 | 99,90 |
| 3231 | Usluge pošte, telefona i prijevoza | 80.000 | 79.255 | 99,07 |
| 3232 | Usluge tekućeg i investicijskog održavanja | 644.193.000 | 644.290.325 | 100,02 |
| 3234 | Komunalne usluge | 100.000 | 63.955 | 63,96 |
| 3235 | Zakupnine i najamnine | 300.000 | 276.198 | 92,07 |
| 3237 | Intelektualne usluge | 700.000 | 170.540 | 24,36 |
| 3239 | Ostale usluge | 250.000 | 89.484 | 35,79 |
| 329 | Ostali nespomenuti rashodi poslovanja | 770.000 | 287.880 | 37,39 |
| 3292 | Premije osiguranja | 100.000 | 12.597 | 12,60 |
| 3295 | Pristojbe i naknade | 600.000 | 275.283 | 45,88 |
| 3299 | Ostali nespomenuti troškovi | 70.000 | 0 | 0,00 |
| 38 | Ostali rashodi | 1.000.000 | 196.163 | 19,62 |
| 383 | Kazne, penali i naknade šteta | 1.000.000 | 196.163 | 19,62 |
| 3831 | Naknada štete fizičkim i pravnim osobama | 1.000.000 | 196.163 | 19,62 |
| A1006 | OBNAVLJANJE MELIORACIJSKIH GRAĐEVINA ZA ODVODNJU I NAVODNJAVANJE | 43.881.000 | 43.055.267 | 98,12 |
| 32 | Materijalni rashodi | 43.881.000 | 43.055.267 | 98,12 |
| 323 | Rashodi za usluge | 43.881.000 | 43.055.267 | 98,12 |
| 3232 | Usluge tekućeg i investicijskog održavanja | 43.681.000 | 43.028.667 | 98,51 |
| 3239 | Ostale usluge | 200.000 | 26.600 | 13,30 |
| A1007 | TEHNIČKI POSLOVI OD OPĆEG INTERESA ZA UPRAVLJANJE VODAMA | 45.351.313 | 42.778.975 | 94,33 |
| 32 | Materijalni rashodi | 43.555.313 | 42.632.455 | 97,88 |
| 323 | Rashodi za usluge | 43.555.313 | 42.632.175 | 97,88 |
| 3237 | Intelektualne usluge | 1.200.000 | 1.165.330 | 97,11 |
| 3239 | Ostale usluge | 42.355.313 | 41.466.845 | 97,90 |
| 329 | Ostali nespomenuti rashodi poslovanja | 0 | 280 | 0,00 |
| 3295 | Pristojbe i naknade | 0 | 280 | 0,00 |
| 36 | Pomoći dane u inozemstvo i unutar općeg proračuna | 296.000 | 0 | 0,00 |
| 363 | Pomoći unutar općeg proračuna | 296.000 | 0 | 0,00 |
| 3631 | Tekuće pomoći unutar općeg proračuna-Osječko baranjska županija | 296.000 | 0 | 0,00 |
| 38 | Ostali rashodi | 1.500.000 | 146.520 | 9,77 |
| 381 | Tekuće donacije | 1.500.000 | 146.520 | 9,77 |
| 3811 | Tekuće donacije u novcu | 1.500.000 | 146.520 | 9,77 |
| A1008 | HITNE INTERVENCIJE U PODRUČJU VODNOG GOSPODARSTVA | 2.000.000 | 701.082 | 35,05 |
| 32 | Materijalni rashodi | 2.000.000 | 701.082 | 35,05 |
| 323 | Rashodi za usluge | 2.000.000 | 701.082 | 35,05 |
| 3239 | Ostale usluge | 2.000.000 | 701.082 | 35,05 |
| A1009 | IZDACI ZA OBRAČUN I NAPLATU NAKNADA (Obračun i n | 77.000.000 | 76.538.682 | 99,40 |
| 3 | RASHODI POSLOVANJA | 76.000.000 | 76.117.254 | 100,15 |
| 32 | Mterijalni rashodi | 75.980.000 | 76.101.677 | 100,16 |
| 322 | Rashodi za materijal i energiju | 2.000.000 | 1.620.661 | 81,03 |
| 3221 | Uredski materijal i ostali materijalni rashodi | 2.000.000 | 1.620.661 | 81,03 |
| 323 | Rashodi za usluge | 73.800.000 | 74.360.658 | 100,76 |
| 3231 | Usluge telefona, pošte i prijevoza | 9.600.000 | 9.403.853 | 97,96 |
| 3237 | Intelektualne usluge | 64.180.000 | 64.956.805 | 101,21 |
| 3239 | Ostale usluge | 20.000 | 0 | 0,00 |
| 329 | Ostali nespomenuti rashodi poslovanja | 180.000 | 120.358 | 66,87 |
| 3295 | Pristojbe i naknade | 40.000 | 17.901 | 44,75 |
| 3299 | Ostali nespomenuti rashodi poslovanja | 140.000 | 102.457 | 73,18 |
| 34 | Financijski rashodi | 20.000 | 15.577 | 77,89 |
| 343 | Ostali financijski rashodi | 20.000 | 15.577 | 77,89 |
| 3431 | Bankarske naknade | 10.000 | 14.298 | 142,98 |
| 3433 | Zatezne kamate | 10.000 | 1.279 | 12,79 |
| 36 | Pomoći dane u inozemstvo i unutar općeg proračuna | 1.000.000 | 421.428 | 42,14 |
| 363 | Pomoći unutar općeg proračuna | 1.000.000 | 421.428 | 42,14 |

| Šifra | Naziv | Plan za 2014. | Izvršenje XII-2014. | Indeks |
|--------------|--|----------------------|----------------------|---------------|
| 3631 | Tekuće pomoći unutar općeg proračuna | 1.000.000 | 421.428 | 42,14 |
| A1010 | VODNOGOSPODARSKI LABORATORIJ | 4.000.000 | 3.908.910 | 97,72 |
| 32 | Materijalni rashodi | 4.000.000 | 3.908.910 | 97,72 |
| 322 | Rashodi za materijal i energiju | 937.000 | 931.317 | 99,39 |
| 3222 | Materijal i sirovine | 387.000 | 422.652 | 109,21 |
| 3223 | Energija | 500.000 | 473.732 | 94,75 |
| 3225 | Sitni inventar i autogume | 50.000 | 1.342 | 2,68 |
| 3227 | Službena radna i zaštitna odjeća i obuća | 0 | 33.591 | 0,00 |
| 323 | Rashodi za usluge | 3.040.000 | 2.944.805 | 96,87 |
| 3231 | Usluge telefona,pošte i prijevoza | 80.000 | 60.317 | 75,40 |
| 3232 | Usluge tekućeg i investicijskog održavanja | 2.000.000 | 1.972.786 | 98,64 |
| 3234 | Komunalne usluge | 75.000 | 112.395 | 149,86 |
| 3235 | Zakupnine i najamnine | 870.000 | 792.585 | 91,10 |
| 3237 | Intelektualne usluge | 5.000 | 2.922 | 58,44 |
| 3239 | Ostale usluge | 10.000 | 3.800 | 38,00 |
| 329 | Ostali nespomenuti rashodi poslovanja | 23.000 | 32.788 | 142,56 |
| 3295 | Pristojbe i naknade | 8.000 | 6.949 | 86,86 |
| 3299 | Ostali nespomenuti rashodi poslovanja | 15.000 | 25.839 | 172,26 |
| A1011 | IZDACI ZA SREĐIVANJE VLASNIŠTVA NA VODNOM DOBRU | 5.000.000 | 4.093.628 | 81,87 |
| 32 | Materijalni rashodi | 5.000.000 | 4.093.628 | 81,87 |
| 323 | Rashodi za usluge | 4.950.000 | 4.076.906 | 82,36 |
| 3237 | Intelektualne usluge | 1.500.000 | 1.219.282 | 81,29 |
| 3239 | Ostale usluge | 3.450.000 | 2.857.624 | 82,83 |
| 329 | Ostali nespomenuti rashodi poslovanja | 50.000 | 16.722 | 33,44 |
| 3295 | Pristojbe i naknade | 40.000 | 16.722 | 41,81 |
| 3299 | Ostali nespomenuti rashodi poslovanja | 10.000 | 0 | 0,00 |
| A1012 | OSTALI IZVANREDNI IZDACI | 4.000.000 | 2.163.683 | 54,09 |
| 32 | Materijalni rashodi | 1.900.000 | 1.062.090 | 55,90 |
| 329 | Ostali nespomenuti rashodi poslovanja | 1.900.000 | 1.062.090 | 55,90 |
| 3299 | Ostali nespomenuti rashodi poslovanja | 1.900.000 | 1.062.090 | 55,90 |
| 36 | Pomoći dane u inozemstvo i unutar općeg proračuna | 1.000.000 | 1.000.000 | 100,00 |
| 363 | Pomoći unutar općeg proračuna | 1.000.000 | 1.000.000 | 100,00 |
| 3632 | Kapitalne pomoći unutar općeg proračuna-Agencija Min. graditelj. | 1.000.000 | 1.000.000 | 100,00 |
| 38 | Ostali rashodi | 1.100.000 | 101.593 | 9,24 |
| 381 | Tekuće donacije u novcu | 100.000 | 100.000 | 100,00 |
| 3811 | Tekuće donacije u novcu | 100.000 | 100.000 | 100,00 |
| 383 | Kazne, penali i naknade šteta | 1.000.000 | 1.593 | 0,16 |
| 3831 | Naknada štete pravnim i fizičkim osobama | 1.000.000 | 1.593 | 0,16 |
| 104 | PROGRAM INVESTICIJSKIH AKTIVNOSTI | 1.295.002.076 | 1.206.601.442 | 93,17 |
| K2004 | KAPITALNI RASHODI I TRANSFERI U PODRUČJU ZAŠTITE OD ŠTETNOG DJELOVANJA VODA I NAVODNJAVANJA | 239.000.000 | 238.331.028 | 99,72 |
| 36 | Pomoći dane u inozemstvo i unutar opće države | 3.260.000 | 2.474.615 | 75,91 |
| 363 | Pomoći unutar općeg proračuna | 3.260.000 | 2.474.615 | 75,91 |
| 3632 | Kapitalne pomoći unutar općeg proračuna | 3.260.000 | 2.474.615 | 75,91 |
| 38 | Ostali rashodi | 200.000 | 0 | 0,00 |
| 386 | Kapitalne pomoći | 200.000 | 0 | 0,00 |
| 3862 | Kapitalne pomoći trgovačkim društvima | 200.000 | 0 | 0,00 |
| 4 | RASHODI ZA NABAVU NEFINANCIJSKE IMOVINE | 235.540.000 | 235.856.413 | 100,13 |
| 45 | Rashodi za dodatna ulaganja na nefinancijskoj imovini | 235.540.000 | 235.856.413 | 100,13 |
| 451 | Rashodi za ulaganja na građevinskim objektima | 235.540.000 | 235.856.413 | 100,13 |
| 4511 | Dodatna ulaganja na građevinskim objektima | 235.540.000 | 235.856.413 | 100,13 |
| K2005 | ULAGANJA U OBNOVU I RAZVITAK VODOOPSKRBE | 186.000.000 | 184.983.582 | 99,45 |
| 38 | Ostali rashodi | 186.000.000 | 184.983.582 | 99,45 |
| 386 | Kapitalne pomoći | 186.000.000 | 184.983.582 | 99,45 |
| 3862 | Kapitalne pomoći trgovačkim društvima | 186.000.000 | 184.983.582 | 99,45 |
| K2006 | ULAGANJA U OBJEKTE ZAŠTITE VODA I MORA OD ZAGADIVANJA | 98.863.000 | 96.848.310 | 97,96 |

| Šifra | Naziv | Plan za 2014. | Izvršenje XII-2014. | Indeks |
|--------------|--|--------------------|---------------------|---------------|
| 38 | Ostali rashodi | 98.863.000 | 96.848.310 | 97,96 |
| 386 | Kapitalne pomoći | 98.863.000 | 96.848.310 | 97,96 |
| 3862 | Kapitalne pomoći trgovačkim društvima | 98.863.000 | 96.848.310 | 97,96 |
| K2007 | EKO PROJEKT JADRAN - UČEŠĆE U POVLAČENJU ZAJMA | 246.100.000 | 212.081.329 | 86,18 |
| 38 | Kapitalne pomoći | 12.000.000 | 11.132.914 | 92,77 |
| 386 | Kapitalne pomoći trgovačkim društvima | 12.000.000 | 11.132.914 | 92,77 |
| 3862 | Kapitalne pomoći trgovačkim društvima | 12.000.000 | 11.132.914 | 92,77 |
| 42 | Rashodi za nabavu proizvedene dugotrajne imovine | 234.100.000 | 200.948.415 | 85,84 |
| 421 | Građevinski objekti | 220.100.000 | 187.733.918 | 85,29 |
| 4214 | Ostali građevinski objekti | 220.100.000 | 187.733.918 | 85,29 |
| 423 | Prijevozna sredstva | 14.000.000 | 13.214.497 | 94,39 |
| 4231 | Prijevozna sredstva u cestovnom prometu | 14.000.000 | 13.214.497 | 94,39 |
| K2010 | ULAGANJA U MATERIJALNU I NEMATER. IMOVINU (IMOV. PRAVNI POSL. , OSNOVNA SREDSTVA I DR.) | 19.570.000 | 19.466.148 | 99,47 |
| 41 | Rashodi za nabavu neproizvedene imovine | 19.570.000 | 19.466.148 | 99,47 |
| 411 | Materijalna imovina - prirodna bogatstva | 19.570.000 | 19.466.148 | 99,47 |
| 4111 | Zemljište | 19.570.000 | 19.466.148 | 99,47 |
| K2011 | PROJEKTI NAVODNJAVANJA | 92.501.896 | 82.661.600 | 89,36 |
| 36 | Pomoći dane u inozemstvo i unutar opće države | 37.162.000 | 37.961.647 | 102,15 |
| 363 | Pomoći unutar općeg proračuna | 37.162.000 | 37.961.647 | 102,15 |
| 3632 | Kapitalne pomoći unutar općeg proračuna | 37.162.000 | 37.961.647 | 102,15 |
| 42 | Rashodi za nabavu proizvedene dugotrajne imovine | 55.339.896 | 44.699.953 | 80,77 |
| 421 | Građevinski objekti | 55.339.896 | 44.699.672 | 80,77 |
| 4214 | Ostali građevinski objekti | 55.339.896 | 44.699.672 | 80,77 |
| 426 | Nematerijalna proizvedena imovina | 0 | 281 | 0,00 |
| 4262 | Ulaganja u računalne programe | 0 | 281 | 0,00 |
| K2013 | IPA PROJEKTI I PROJEKTI IZ EU FONDOVA | 110.375.000 | 99.436.064 | 90,09 |
| 38 | Ostali rashodi | 110.375.000 | 99.436.064 | 90,09 |
| 386 | Kapitalne pomoći | 110.375.000 | 99.436.064 | 90,09 |
| 3862 | Kapitalne pomoći trgovačkim društvima | 110.375.000 | 99.436.064 | 90,09 |
| K2054 | NERETVA-TREBIŠNICA | 5.700.000 | 5.821.912 | 102,14 |
| 42 | Rashodi za nabavu proizvedene dugotrajne imovine | 5.700.000 | 5.821.912 | 102,14 |
| 421 | Građevinski objekti | 5.700.000 | 5.821.912 | 102,14 |
| 4214 | Ostali građevinski objekti | 5.700.000 | 5.821.912 | 102,14 |
| K2060 | PROJEKTI EIB/CEB VODNOKOMUNALNE INFRASTRUKTURE | 296.892.180 | 266.971.469 | 89,92 |
| 42 | Rashodi za nabavu neproizvedene imovine | 296.892.180 | 266.971.469 | 89,92 |
| 421 | Građevinski objekti | 296.892.180 | 266.971.469 | 89,92 |
| 4214 | Ostali građevinski objekti | 296.892.180 | 266.971.469 | 89,92 |

3

DETALJNI PRIKAZ IZVRŠENJA PLANA

| Pozicija | Opis | Planirano | Fakturirano | Indeks |
|--------------|---|------------------|------------------|-----------|
| | | 1 | 2 | 3=2/1 |
| A. | IZDACI ZA REDOVNU DJELATNOST | 1.120.040 | 1.105.304 | 99 |
| A.01. | IZDACI POSLOVANJA | 275.715 | 269.842 | 98 |
| A.01.01. | Plaće za redovan rad (A1000) | 104.225 | 104.008 | 100 |
| A.01.02. | Plaće za prekovremeni rad (A1000) | 2.360 | 2.346 | 99 |
| A.01.03. | Plaće za posebne uvjete rada (A1000) | 450 | 404 | 90 |
| A.01.04. | Ostali rashodi za zaposlene (A1000) | 1.600 | 1.189 | 74 |
| A.01.05. | Doprinosi za zdravstveno osiguranje (A1000) | 16.073 | 16.062 | 100 |
| A.01.06. | Doprinosi za obvezno osiguranje u slučaju nezaposlenosti (A1000) | 1.906 | 1.926 | 101 |
| A.01.07. | Službena putovanja (A1000) | 2.500 | 2.396 | 96 |
| A.01.08. | Naknade za prijevoz, za rad na terenu i odvojeni život (A1000) | 4.250 | 4.211 | 99 |
| A.01.09. | Stručno usavršavanje zaposlenika (A1000) | 1.025 | 790 | 77 |
| A.01.10. | Uredski materijal i ostali materijalni rashodi (A1000) | 2.200 | 2.144 | 97 |
| A.01.11. | Energija (A1000) | 6.000 | 5.622 | 94 |
| A.01.12. | Materijal i dijelovi za tekuće i investicijsko održavanje (A1000) | 200 | 92 | 46 |
| A.01.13. | Sitni inventar i auto gume (A1000) | 200 | 171 | 85 |
| A.01.14. | Usluge telefona, pošte i prijevoza (A1000) | 5.000 | 4.998 | 100 |
| A.01.15. | Usluge tekućeg i investicijskog održavanja (A1000) | 20.000 | 20.063 | 100 |
| A.01.16. | Usluge promidžbe i informiranja (A1000) | 700 | 419 | 60 |
| A.01.17. | Komunalne i zdravstvene usluge (A1000) | 3.000 | 2.688 | 90 |
| A.01.18. | Zakupnine i najamnine (A1000) | 3.600 | 3.233 | 90 |
| A.01.19. | Intelektualne i osobne usluge (A1000) | 3.800 | 3.407 | 90 |
| A.01.20. | Ostale usluge (A1000) | 800 | 670 | 84 |
| A.01.21. | Naknade za rad predstavničkih i izvršnih tijela, povjerenstva i sl. (A1000) | 300 | 219 | 73 |
| A.01.22. | Premije i osiguranja (A1000) | 2.076 | 1.470 | 71 |
| A.01.23. | Reprezentacija (A1000) | 600 | 526 | 88 |
| A.01.24. | Članarine (A1000) | 300 | 271 | 90 |
| A.01.25. | Ostali nespomenuti rashodi poslovanja (A1000) | 2.300 | 2.064 | 90 |

| Pozicija | Opis | Planirano | Fakturirano | Indeks |
|-----------------|---|----------------|----------------|------------|
| | | 1 | 2 | 3=2/1 |
| A.01.26. | Bankarske usluge i usluge platnog prometa (A1000) | 2.000 | 1.150 | 58 |
| A.01.27. | Zatezne kamate (A1000) | 50 | 7 | 14 |
| A.01.28. | Tekuće donacije u novcu (A1000) | 200 | 109 | 54 |
| A.01.29. | Kamate za primljene kredite (A1001, A1002, A1003) | 88.000 | 87.187 | 99 |
| A.02. | IZDACI ZA PREVENTIVNU, REDOVNU, IZVANREDNU OBRANU OD POPLAVA I LEDA TE OSTALI TROŠKOVI U FUNKCIJI ODRŽAVANJA VODA I. I II. REDA | 663.093 | 662.222 | 100 |
| A.02.01. | Radovi preventivne obrane od poplava, odnosno redovnog održavanja voda I. i II. reda na vodnim područjima | 429.576 | 428.282 | 100 |
| A.02.01.01. | Branjeno područje 1: Područje maloga sliva Biđ-Bosut | 15.067 | 15.067 | 100 |
| A.02.01.02. | Branjeno područje 2: Područje maloga sliva Brodska Posavina | 15.390 | 15.375 | 100 |
| A.02.01.03. | Branjeno područje 3: Područje maloga sliva Orjava-Londža | 6.900 | 6.413 | 93 |
| A.02.01.04. | Branjeno područje 4: Područje maloga sliva Šumetlica-Crnac | 10.544 | 9.931 | 94 |
| A.02.01.05. | Branjeno područje 5: Područje maloga sliva Subocka-Strug | 5.200 | 5.199 | 100 |
| A.02.01.06. | Branjeno područje 6: Područje maloga sliva Ilova-Pakra | 9.470 | 9.465 | 100 |
| A.02.01.07. | Branjeno područje 7: Područje maloga sliva Česma-Glogovnica | 12.148 | 12.149 | 100 |
| A.02.01.08. | Branjeno područje 8: Područje maloga sliva Zelina-Lonja i područje općine Rugvica | 8.301 | 8.299 | 100 |
| A.02.01.09. | Branjeno područje 9: Područje maloga sliva Lonja-Trebež | 12.535 | 12.535 | 100 |
| A.02.01.10. | Branjeno područje 10: Područje maloga sliva Banovina | 13.619 | 13.559 | 100 |
| A.02.01.11. | Branjeno područje 11: Područje maloga sliva Kupa | 16.491 | 16.490 | 100 |
| A.02.01.12. | Branjeno područje 12: Područje maloga sliva Krapina-Sutla i sjeverni dio područja maloga sliva »Zagrebačko prisavlje« što uključuje: Grad Zaprešić i općine Brdovec, Marija Gorica, Dubravica, Pušća, Luka, Jakovlje i Bistra | 21.112 | 21.113 | 100 |
| A.02.01.13. | Branjeno područje 13: Južni dio područja maloga sliva »Zagrebačko prisavlje« što uključuje: Grad Veliku Goricu i općine Orle, Kravarsko i Pokupsko | 20.495 | 20.468 | 100 |
| A.02.01.14. | Branjeno područje 14: Središnji dio područja maloga sliva »Zagrebačko prisavlje« što uključuje: gradove Zagreb, Samobor i Svetu Nedelju; te općinu Stupnik | 33.041 | 33.039 | 100 |
| A.02.01.15. | Branjeno područje 15: Područje maloga sliva Vuka, osim međudržavnih rijeka Drave i Dunava | 10.694 | 10.685 | 100 |
| A.02.01.16. | Branjeno područje 16: Područje maloga sliva Baranja, osim međudržavnih rijeka Drave i Dunava | 6.936 | 6.877 | 99 |
| A.02.01.17. | Branjeno područje 17: Područje maloga sliva Karašica-Vučica, osim međudržavne rijeke Drave | 11.020 | 11.020 | 100 |

| Pozicija | Opis | Planirano | Fakturirano | Indeks |
|-----------------|---|----------------|----------------|------------|
| | | 1 | 2 | 3=2/1 |
| A.02.01.18. | Branjeno područje 18: Područje maloga sliva Županijski kanal, osim međudržavne rijeke Drave | 6.070 | 6.069 | 100 |
| A.02.01.19. | Branjeno područje 19: Područje maloga sliva Bistra, osim međudržavne rijeke Drave | 7.600 | 7.590 | 100 |
| A.02.01.20. | Branjeno područje 20: Područje maloga sliva Plitvica-Bednja, osim međudržavne rijeke Drave | 10.966 | 10.967 | 100 |
| A.02.01.21. | Branjeno područje 21: Područje maloga sliva Trnava, osim međudržavnih rijeka Mure i Drave | 7.200 | 7.200 | 100 |
| A.02.01.22. | Branjeno područje 22: Područja malih slivova Mirna-Dragonja i Raša-Boljunčica | 26.909 | 26.910 | 100 |
| A.02.01.23. | Branjeno područje 23: Područja malih slivova: Kvarnersko primorje i otoci i Podvelebitsko primorje i otoci | 28.150 | 28.150 | 100 |
| A.02.01.24. | Branjeno područje 24: Područje maloga sliva Gorski Kotar | 7.625 | 7.625 | 100 |
| A.02.01.25. | Branjeno područje 25: Područje maloga sliva Lika | 8.768 | 8.766 | 100 |
| A.02.01.26. | Branjeno područje 26: Područje maloga sliva Zrmanja-zadarsko primorje | 9.520 | 9.520 | 100 |
| A.02.01.27. | Branjeno područje 27: Područje maloga sliva Krka-šibensko primorje | 7.162 | 7.158 | 100 |
| A.02.01.28. | Branjeno područje 28: Područje maloga sliva Cetina | 9.549 | 9.549 | 100 |
| A.02.01.29. | Branjeno područje 29: Područje maloga sliva Srednjodalmatinsko primorje i otoci | 18.317 | 18.316 | 100 |
| A.02.01.30. | Branjeno područje 30: Područje maloga sliva Matica | 4.165 | 4.165 | 100 |
| A.02.01.31. | Branjeno područje 31: Područje maloga sliva Vrljika | 4.363 | 4.364 | 100 |
| A.02.01.32. | Branjeno područje 32: Područja malih slivova Neretva-Korčula i Dubrovačko primorje i otoci | 19.175 | 19.175 | 100 |
| A.02.01.33. | Branjeno područje 33: Međudržavne rijeke Mura i Drava na područjima malih slivova Plitvica-Bednja, Trnava i Bistra | 11.900 | 11.900 | 100 |
| A.02.01.34. | Branjeno područje 34: Međudržavne rijeke Drava i Dunav na područjima malih slivova Baranja, Vuka, Karašica-Vučica i Županijski kanal. | 13.174 | 13.174 | 100 |
| A.02.02. | Ostali radovi i troškovi u funkciji održavanja voda na vodnim područjima | 125.831 | 125.397 | 100 |
| A.02.02.01. | Projekti sanacije, održavanja i obnavljanja vodnih sustava i građevina s terenskim i prethodnim radovima | 4.800 | 4.799 | 100 |
| A.02.02.02. | Tehnička promatranja vodnih građevina | 2.910 | 2.906 | 100 |
| A.02.02.03. | Poslovi nadzora i drugi troškovi kontrole izvođenja radova | 500 | 429 | 86 |
| A.02.02.04. | Financiranje troškova poslovanja Hidrotehničkih objekata d.o.o. i poslova održavanja crpnih stanica, ustava, prevodnica, sustava veza, motrenja, automatike i upravljanja | 54.256 | 54.270 | 100 |
| A.02.02.05. | Hitne intervencije u području zaštite od štetnog djelovanja voda | 45.081 | 45.081 | 100 |
| A.02.02.06. | Deminiranje | 3.000 | 2.930 | 98 |
| A.02.02.07. | Vještačenja, naknade šteta, takse i sl. | 500 | 280 | 56 |

| Pozicija | Opis | Planirano | Fakturirano | Indeks |
|-----------------|---|----------------|----------------|------------|
| | | 1 | 2 | 3=2/1 |
| A.02.02.08. | Ostali troškovi (troškovi klizne skale, komisijski obračuni i sl.) | 10.500 | 10.419 | 99 |
| A.02.02.09. | Program obnove i saniranja posljedica katastrofe na području Vukovarsko - Srijemske županije - Sanacija bankina predterena pristupnih cesta uz savski nasip | 2.574 | 2.573 | 100 |
| A.02.02.10. | Program obnove i saniranja posljedica katastrofe na području Vukovarsko - Srijemske županije - Sanacija građevinskog dijela, strojarske i elektroopreme s CS Teča, CS Konjuša-nova | 1.710 | 1.709 | 100 |
| A.02.03. | Izdaci za redovnu i izvanrednu obranu od poplava na vodnim područjima | 107.686 | 108.543 | 101 |
| A.02.03.01. | Troškovi obnove alata, opreme, dopune skladišta za obranu od poplava, energije, sustava veza i radijskih frekvencija, održavanja i popravka plovne i druge opreme za obranu od poplava | 16.505 | 17.376 | 105 |
| A.02.03.02. | Aktivna obranu od poplava i leda | 91.104 | 91.104 | 100 |
| A.02.03.03. | Ostali troškovi (premije osiguranja, pristojbe i naknade) | 77 | 63 | 81 |
| A.03. | IZDACI ZA OBNAVLJANJE I ODRŽAVANJE DETALJNIH MELIORACIJSKIH GRAĐEVINA ZA ODVODNJU I NAVODNJAVANJE (A1006)(Ulaganje u obnovu i održavanje građevina detaljne melioracijske odvodnje) | 43.881 | 43.055 | 98 |
| A.03.01. | OBNAVLJANJE I ODRŽAVANJE DETALJNIH MELIORACIJSKIH GRAĐEVINA ZA ODVODNJU I NAVODNJAVANJE | 32.250 | 31.702 | 98 |
| A.03.02. | PROGRAM OBNOVE I SANIRANJA POSLJEDICA KATASTROFE NA PODRUČJU VUKOVARSKO SRIJEMSKJE ŽUPANIJE - ČIŠĆENJE DETALJNIH MELIORACIJSKIH KANALA 3. I 4. REDA | 11.631 | 11.353 | 98 |
| A.04. | IZDACI ZA TEHNIČKE POSLOVE OD OPĆEG INTERESA ZA UPRAVLJANJE VODAMA (A1007) (Studijski poslovi, vodoistražni radovi, monitoring i ostali poslovi od općeg interesa za upravljanje vodama) | 45.351 | 42.779 | 94 |
| A.04.01. | PRAĆENJE STANJA VODA | 19.719 | 19.162 | 97 |
| A.04.01.01. | Razine i količine površinskih voda | 5.150 | 4.745 | 92 |
| A.04.01.02. | Meteorološki pokazatelji | 1.150 | 1.152 | 100 |
| A.04.01.03. | Razine podzemnih voda | 1.940 | 1.825 | 94 |
| A.04.01.04. | Kakvoća kopnenih površinskih voda | 5.858 | 5.870 | 100 |
| A.04.01.05. | Kakvoća podzemnih voda | 1.973 | 1.947 | 99 |
| A.04.01.06. | Kakvoća prijelaznih i priobalnih voda | 3.648 | 3.623 | 99 |
| A.04.02. | ISTRAŽNI RADOVI | 9.857 | 9.195 | 93 |

| Pozicija | Opis | Planirano | Fakturirano | Indeks |
|-----------------|--|--------------|--------------|-----------|
| | | 1 | 2 | 3=2/1 |
| A.04.02.01. | Podzemne vode | 7.309 | 6.732 | 92 |
| A.04.02.02. | Kopnene površinske vode | 1.454 | 1.369 | 94 |
| A.04.02.03. | Prijelazne i probalne vode | 1.094 | 1.094 | 100 |
| A.04.03. | PLAN UPRAVLJANJA VODNIM PODRUČJIMA I OSTALI PLANSKI DOKUMENTI | 5.722 | 5.411 | 95 |
| A.04.03.01. | Okvirna direktiva o vodama | 150 | 150 | 100 |
| A.04.03.02. | Direktiva o procjeni i upravljanju poplavnim rizicima | 972 | 682 | 70 |
| A.04.03.03. | Direktiva o kakvoći vode za piće | 1.674 | 1.674 | 100 |
| A.04.03.04. | Direktiva o odvodnji i pročišćavanju komunalnih otpadnih voda | 1.596 | 1.596 | 100 |
| A.04.03.05. | Ostale vodne direktive | 1.100 | 1.100 | 100 |
| A.04.03.06. | Sudjelovanje javnosti | 230 | 209 | 91 |
| A.04.04. | IDEJNA RJEŠENJA, STUDIJE IZVODLJIVOSTI, STUDIJE UTJECAJA NA OKOLIŠ OCJENE PRIHVATLJIVOSTI ZAHVATA ZA PRIRODU I OSTALA PRIPREMNA DOKUMENTACIJA | 7.453 | 6.828 | 92 |
| A.04.04.01. | Sustavi zaštite od štetnog djelovanja voda | 4.909 | 4.692 | 96 |
| A.04.04.02. | Sustavi javne vodoopskrbe | 875 | 665 | 76 |
| A.04.04.03. | Sustavi odvodnje i pročišćavanja komunalnih otpadnih voda | 386 | 390 | 101 |
| A.04.04.04. | Višenamjenski sustavi | 1.283 | 1.082 | 84 |
| A.04.05. | ZNANSTVENI PROJEKTI | 310 | 285 | 92 |
| A.04.05.01. | Znanstveni projekti iz područja upravljanja vodama | 0 | 0 | 0 |
| A.04.05.02. | Sufinanciranje izdavanja znanstvenih i stručnih knjiga i publikacija | 150 | 150 | 100 |
| A.04.05.03. | Sufinanciranje organizacija znanstvenih i stručnih skupova | 160 | 135 | 84 |
| A.04.06. | PROJEKTI S MEĐUNARODNIM SUFINANCIRANJEM | 1.213 | 1.146 | 94 |
| A.04.06.01. | Fondovi Europske unije - veliki infrastrukturni projekti | 652 | 585 | 90 |
| A.04.06.02. | Ostali projekti s međunarodnim sufinanciranjem | 561 | 562 | 100 |
| A.04.07. | OSTALI POSLOVI | 1.077 | 752 | 70 |

| Pozicija | Opis | Planirano | Fakturirano | Indeks |
|--------------|---|---------------|---------------|-----------|
| | | 1 | 2 | 3=2/1 |
| A.04.07.01. | Pravilnici, smjernice, standardi, kalkulacije, normativi i slični dokumenti | 513 | 322 | 63 |
| A.04.07.02. | Prateći troškovi | 564 | 430 | 76 |
| A.05. | IZDACI ZA OBRANU OD POPLAVA (A1005) (Redovna i izvanredna obrana od poplava) | 0 | 0 | 0 |
| A.05. | IZDACI ZA OBRANU OD POPLAVA (A1005) (Redovna i izvanredna obrana od poplava) | 0 | 0 | 0 |
| A.06. | IZDACI ZA HITNE INTERVENCIJE U PODRUČJU VODNOG GOSPODARSTVA (iznenadna zagađenja, sanacija šteta i druge intervjente mjere) (A1008) (Sanacije iznenadnih onečišćenja voda) | 2.000 | 701 | 35 |
| A.06.01. | IZDACI ZA HITNE INTERVENCIJE U PODRUČJU VODNOG GOSPODARSTVA (iznenadna zagađenja, sanacija šteta i druge intervjente mjere) (Sanacije iznenadnih onečišćenja voda) | 2.000 | 701 | 35 |
| A.07. | IZDACI ZA IZRAČUN I NAPLATU NAKNADA (A1009) (Obračun i naplata vodnih naknada) | 77.000 | 76.539 | 99 |
| A.07.01. | Izdaci za izračun i naplatu naknada (Obračun i naplata vodnih naknada) | 77.000 | 76.539 | 99 |
| A.08. | IZDACI ZA SREĐIVANJE VLASNIŠTVA NA VODNOM DOBRU (A1011) (Upravljanje javnim vodnim dobrom i uknjižba javnoga vodnoga dobra i prava na nekretninama) | 5.000 | 4.094 | 82 |
| A.08.01. | IZRADA PARCELACIJSKIH I DRUGIH ELABORATA, USKLAĐENJA I DRUGO | 3.500 | 2.878 | 82 |
| A.08.02. | OSTALI TROŠKOVI U SVEZI SREĐIVANJA VLASNIŠTVA (PRISTOJBE, TAKSE, SUDSKI VJEŠTACI, INTELEKTUALNE USLUGE, ...) | 1.500 | 1.215 | 81 |
| A.09. | OSTALI IZDACI PRI UPRAVLJANJU VODAMA - LABORATORIJ (A1010) (Laboratorijski poslovi) | 4.000 | 3.909 | 98 |
| A.09.01. | Ostali izdaci pri upravljanju vodama - laboratorij (Laboratorijski poslovi) | 4.000 | 3.909 | 98 |
| A.10. | OSTALI IZVANREDNI IZDACI (A1012) | 4.000 | 2.164 | 54 |
| A.10.01. | Ostali izvanredni izdaci | 4.000 | 2.164 | 54 |

| Pozicija | Opis | Planirano | Fakturirano | Indeks |
|--------------------|--|------------------|------------------|------------|
| | | 1 | 2 | 3=2/1 |
| B. | KAPITALNI RASHODI I TRANSFERI | 1.325.502 | 1.229.425 | 93 |
| B.01. | ULAGANJA U MATERIJALNU I NEMATERIJALNU IMOVINU | 50.070 | 42.290 | 84 |
| B.01.01. | Uredska oprema (K2000) | 250 | 4 | 1 |
| B.01.02. | Uredski namještaj (K2000) | 350 | 343 | 98 |
| B.01.03. | Prijevozna sredstva (K2002) | 125 | 0 | 0 |
| B.01.04. | Geodetska oprema | 0 | 0 | 0 |
| B.01.05. | Instrumenti, uređaji i strojevi (za provođenje obrane od poplava) (K2000) | 2.661 | 2.505 | 94 |
| B.01.06. | Informatizacija (informatička oprema i računalni programi) (K2001) | 10.314 | 10.139 | 98 |
| B.01.07. | Poslovni objekti (Zagreb, Hruščica, Osijek i dr.) (K2003) | 15.000 | 8.302 | 55 |
| B.01.08. | Zemljišta (K2010) | 19.570 | 19.466 | 99 |
| B.01.09. | Laboratorijska oprema (K2000) | 800 | 669 | 84 |
| B.01.10. | Uređaji, strojevi i oprema za ostale namjene (K2000) | 1.000 | 862 | 86 |
| B.02. | KAPITALNI RASHODI I TRANSFERI U PODRUČJU ZAŠTITE OD ŠETNOG DJELOVANJA VODA (K2004) (Gradnja regulacijsko-zaštitnih vodnih građevina i građevina osnovne melioracijske odvodnje) | 239.000 | 238.331 | 100 |
| B.02.01. | VODNO PODRUČJE RIJEKE DUNAV | 171.886 | 171.551 | 100 |
| B.02.01.01. | IZGRADNJA I UREĐIVANJE VODNIH SUSTAVA | 169.906 | 169.814 | 100 |
| B.02.01.01.01. | Izgradnja retencije Miletinac, brane s pratećim objektima | 130 | 125 | 96 |
| B.02.01.01.02. | Rekonstrukcija desnog savskog nasipa na dionici od km 22+700 do km 24+370 između naselja Martinska Ves Desna i Ljubljana | 141 | 141 | 100 |
| B.02.01.01.03. | Izgradnja retencije Lipovečka Gradna | 19 | 18 | 95 |
| B.02.01.01.04. | Izgradnja retencije Vrbova | 2 | 2 | 94 |
| B.02.01.01.05. | Retencija Burnjak | 2.780 | 2.779 | 100 |
| B.02.01.01.06. | Regulacija i uređenje korita rijeke Krapinice | 762 | 762 | 100 |
| B.02.01.01.07. | Izgradnja desnoga nasipa Kupe, desnoga nasipa Korane i prokopa kanala Kupa u gornjem Mekušju | 1.532 | 1.532 | 100 |
| B.02.01.01.08. | Izgradnja retencije Ogulin, brane s pratećim građevinama na vodotoku Ogulinska Dobra na području naselja Turkovići kraj Ogulina | 155 | 154 | 100 |

| Pozicija | Opis | Planirano | Fakturirano | Indeks |
|----------------|---|-----------|-------------|--------|
| | | 1 | 2 | 3=2/1 |
| B.02.01.01.09. | Sanacija odrona na lijevoj obali Save u rkm 620 u naselju Palanjek, na lokaciji preljeva Save u retenciju Lonjsko polje, izgradnjom obaloutvrde na lijevoj obali Save u rkm 620 | 26 | 26 | 100 |
| B.02.01.01.10. | Sanacija lijeve obale Save izgradnjom obaloutvrde na dionici od rkm 498+961 do rkm 499+761 u naselju Mlaka | 81 | 80 | 99 |
| B.02.01.01.11. | Revizija izvedbenog projekta akumulacije Šumetlica i dovršetak radova gradnje pristupne i zamjenske šumske ceste | 360 | 361 | 100 |
| B.02.01.01.12. | Regulacija rijeke Pakre na dionici rkm 21+930-24+700 u k.o. Janja Lipa i k.o. Brezine | 89 | 88 | 99 |
| B.02.01.01.13. | Akumulacija Čitluk | 41 | 40 | 98 |
| B.02.01.01.14. | Rekonstrukcija i izgradnja sustava za zaštitu od velikih voda Save i potoka Vlahinička naselja Donja Jelenska i Zapolic etapnom izgradnjom | 143 | 143 | 100 |
| B.02.01.01.15. | Izgradnja II etape akumulacije Londža, brane s pratećim građevinama | 93 | 93 | 100 |
| B.02.01.01.16. | Nasip Budžak | 487 | 488 | 100 |
| B.02.01.01.17. | Akumulacija Slanac | 2.816 | 2.816 | 100 |
| B.02.01.01.18. | Izgradnja retencije Glogovica s pripadajućim građevinama | 2 | 2 | 95 |
| B.02.01.01.19. | Akumulacija Seginac | 1.150 | 1.149 | 100 |
| B.02.01.01.20. | Rekonstrukcija nasipa Drava-Dunav kod Podravlja | 318 | 319 | 100 |
| B.02.01.01.21. | Izgradnja akumulacije Polojac | 26 | 25 | 98 |
| B.02.01.01.22. | Rekonstrukcija lijevog i desnog uspornog nasipa Gradne s izvedbom mostova (km 0+708,90; km 1+355,18), ustave Bistrac i novog korita vodotoka Bistrac (dionica km 0+000,00 - 0+679,17) | 6.823 | 6.822 | 100 |
| B.02.01.01.23. | Uređenje korita vodotoka Bistrac na dionici km 0+679,17 - 2+716,56, s nasipima te izvedba mosta u km 2+147,73 | 105 | 104 | 99 |
| B.02.01.01.24. | Izgradnja Savskog nasipa podsustava Gradna – Rakovica, zaštitnog zida u Medsavama, kanala K-2 (km 0+000,00 - 2+239,16) te mosta preko kanala K-2 u km 1+367 83 | 77 | 77 | 99 |
| B.02.01.01.25. | Izgradnja spojnog nasipa, ustave Matovčina, lijevog uspornog nasipa Rakovice, zaštitnog zida u Prelcima, mostova preko Rakovice u km 2+362,07 i km 3+113,10 | 292 | 291 | 100 |
| B.02.01.01.26. | Izgradnja objekata u desnom zaobalju Save na području Samobora (kanala K-1, dužine 1609 m, cestovnog prijelaza preko kanala K-1, ustave Zlodi) | 187 | 181 | 97 |
| 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) | 37 | 36 | 99 |
| B.02.01.01.28. | Obaloutvrde u Samoborskom Otoku i Medsavama | 400 | 399 | 100 |
| B.02.01.01.29. | Sustav lijevobalnih savskih nasipa zaprešićkog područja dužine 10,0 km | 278 | 277 | 100 |
| B.02.01.01.30. | Hidrotehnički čvor Jankomir - Sava Zagreb | 0 | 0 | 0 |
| B.02.01.01.31. | Preljevni prag na oteretnom kanalu Odra, dužine 900 m | 102 | 101 | 99 |
| B.02.01.01.32. | Transvezalni nasip od oteretnog kanala Odra do savskog nasipa kod sela Suša, dužine 7 km | 1.049 | 1.049 | 100 |

| Pozicija | Opis | Planirano | Fakturirano | Indeks |
|----------------|--|-----------|-------------|--------|
| | | 1 | 2 | 3=2/1 |
| B.02.01.01.33. | Rekonstrukcija nasipa dužine 7,3 km između naselja D. Bukevje - Strmec Bujevski | 1.091 | 1.090 | 100 |
| B.02.01.01.34. | Desni nasip rijeke Save od naselja Donje Bukevje do naselja Drnek, u dužini 2.300 m | 1.150 | 1.146 | 100 |
| B.02.01.01.35. | Rekonstrukcija nasipa dužine 12,5 km između naselja Drnek - Suša, uključivo i četiri obaloutvrde | 1.550 | 1.545 | 100 |
| B.02.01.01.36. | Obaloutvrde u selu Drnek | 0 | 0 | 0 |
| B.02.01.01.37. | Rekonstrukcije lijevoobalnih savskih nasipa između Hrušćice i Dubrovčaka, dužine 13 km | 110 | 100 | 91 |
| B.02.01.01.38. | Obaloutvrde na rijeci Savi na lokacijama: Okunščak, Rugvica, Oborovo, uzvodno od ustave Prevlaka, nizvodno od ustave Prevlaka, Uzvodno od Dubrovčaka | 817 | 817 | 100 |
| B.02.01.01.39. | Prag u koritu rijeke Save kod Novaka Šćitarjevskih | 272 | 266 | 98 |
| B.02.01.01.40. | Rekonstrukcija lijevoobalnog savskog nasipa od Oprisavaca do Svilaja | 3 | 2 | 81 |
| B.02.01.01.41. | Izgradnja i rekonstrukcija pragova na vodotocima Česma, Severinska i Lipova | 135 | 134 | 100 |
| B.02.01.01.42. | Izgradnja obaloutvrde u Brođanima | 5 | 4 | 80 |
| B.02.01.01.43. | Rekonstrukcija akumulacije Vinica | 419 | 418 | 100 |
| B.02.01.01.44. | Izgradnja spojnog kanala vodotoka Stojnica i Kupčina i regulacija Stojnice od ustave do razdjelnog objekta u Franetićima | 0 | 0 | 0 |
| B.02.01.01.45. | Izgradnja brane Brodarci s pratećim objektima | 0 | 0 | 0 |
| B.02.01.01.46. | Izgradnja Južnog nasipa retencije Lonjsko polje od km 12+745,00 do km 19+120 | 537 | 537 | 100 |
| B.02.01.01.47. | Retencija Planički Jarek | 0 | 0 | 0 |
| B.02.01.01.48. | Retencija Martin Breg | 0 | 0 | 0 |
| B.02.01.01.49. | Retencija Vučkovec | 43 | 43 | 99 |
| B.02.01.01.50. | Ustava Vadar | 1 | 0 | 11 |
| B.02.01.01.51. | Retencija Rakova Noga | 195 | 194 | 99 |
| B.02.01.01.52. | Retencija Smiljanova Graba | 4.650 | 4.643 | 100 |
| B.02.01.01.53. | Rasteretni kanal potoka Topličina u Stubičkim Toplicama | 10 | 10 | 95 |
| B.02.01.01.54. | Pragovi u koritu Save, dionica Ivanja Reka- Jarun | 925 | 925 | 100 |
| B.02.01.01.55. | Potok Goštiraj u Sv. Nedelji | 2 | 2 | 95 |
| B.02.01.01.56. | Radovi sanacija temeljnih ispusta s ulaznim i izlaznim građevinama te hidromehaničke opreme na branama retencija Kustošak, E i F3 | 0 | 0 | 0 |
| B.02.01.01.57. | Retencija Piljevačka glava | 228 | 228 | 100 |
| B.02.01.01.58. | Izgradnja stepenice na rijeci Glini (Fajerov mlin) | 12 | 12 | 96 |

| Pozicija | Opis | Planirano | Fakturirano | Indeks |
|----------------|---|-----------|-------------|--------|
| | | 1 | 2 | 3=2/1 |
| B.02.01.01.59. | Uređenje korita potoka Vukov dol u dužini cca 3.000 m, uzvodno od ušća u Kašinu | 0 | 0 | 0 |
| B.02.01.01.60. | Zacjvljenje dijela potoka Matačina | 460 | 460 | 100 |
| B.02.01.01.61. | Izmještanje glavnog oteretnog kanala u k.o. Podgorje Bistransko; zahvat - produljenje i povišenje nasipa te izgradnja čepova na obodnom kanalu u čvoru Zaprešić | 858 | 858 | 100 |
| B.02.01.01.62. | Rekonstrukcija nasipa Virje Otok - Brezje (3,7 km) | 177 | 173 | 98 |
| B.02.01.01.63. | Drava - nasip Hrašćan, uz staro korito HE Varaždin (3,0 km) | 238 | 237 | 100 |
| B.02.01.01.64. | Drava - rekonstrukcija lijevoobalnog nasipa Pušćine (4 km) | 112 | 112 | 100 |
| B.02.01.01.65. | Rekonstrukcija Murskog nasipa km 22+594 - 25+912 | 885 | 884 | 100 |
| B.02.01.01.66. | Rekonstrukcija glavnog Murskog nasipa, km 16+425-22+594 | 247 | 246 | 100 |
| B.02.01.01.67. | Uređenje desne obale Drave-Rekonstrukcija obaloutvrde u r.km 22 | 1.959 | 1.956 | 100 |
| B.02.01.01.68. | Aljmaški rit - ekološka revitalizacija Aljmaškog rita (IPA PROJEKT CBC HR-HU) | 4.280 | 4.275 | 100 |
| B.02.01.01.69. | Modernizacija krune nasipa - nasip Drava - Dunav i nasip državna granica - Draž (IPA PROJEKT CBC HR-HU) | 9.444 | 9.443 | 100 |
| B.02.01.01.70. | Modernizacija krune nasipa - nasip Osijek - Višnjevac i usporni nasip uz d.o. Karašice (IPA PROJEKT CBC HR-HU) | 2.234 | 2.234 | 100 |
| B.02.01.01.71. | Modernizacija krune nasipa - nasip Zmajevac - Kopačevo (IPA PROJEKT CBC HR-HU) | 1.362 | 1.362 | 100 |
| B.02.01.01.72. | Modernizacija krune nasipa - nasip Terezino Polje - Vrbovka, nasip Noskovci - Sopje i usporni nasip uz Županijski kanal (IPA PROJEKT CBC HR-HU) | 5.599 | 5.599 | 100 |
| B.02.01.01.73. | Akumulacija Dola | 597 | 597 | 100 |
| B.02.01.01.74. | Uređenje rijeke Vuke u Vukovaru od stac. 0+000 do stac. 3+640 | 363 | 363 | 100 |
| B.02.01.01.75. | Rekonstrukcija obaloutvrde u Vukovaru na potezu ušće Vuke - luka Vukovar | 3 | 2 | 73 |
| B.02.01.01.76. | Uređenje i zaštita od poplava Otoka športova u Vukovaru | 423 | 423 | 100 |
| B.02.01.01.77. | Retencija/akumulacija Drljan | 1 | 0 | 14 |
| B.02.01.01.78. | Ostali izdaci u svezi s pripremom projekata na vodnom području rijeke Dunav | 1.647 | 1.646 | 100 |
| B.02.01.01.79. | Sanacije odrona lijeve obale Save izgradnjom obaloutvrde od rkm 275+770 do rkm 276+277 u selu Štitaru | 1 | 1 | 95 |
| B.02.01.01.80. | Rekonstrukcija desnoobalnog savskog nasipa od rkm 0+000 do rkm 10+50,80, od naselja Selišta Sunjskog do Graduse | 333 | 333 | 100 |
| B.02.01.01.81. | Izgradnja nasipa Kupe, obaloutvrde i zaštitnog zida na lijevoj obali Kupe od naselja Selce do Rečice | 69 | 68 | 99 |
| B.02.01.01.82. | Izgradnja lijevobalnog nasipa rijeke Kupe uzvodno od željezničkog mosta u Karlovcu do Brodaraca od km 137+450 do km 144+300 | 23 | 23 | 98 |
| B.02.01.01.83. | Sanacija lijeve obale Save u Slavonskom Brodu izgradnjom obaloutvrde od km 363+100 do km 363+700 | 95 | 94 | 99 |
| B.02.01.01.84. | Izgradnja crpne stanice Teča na Savi kod Račinovaca | 722 | 721 | 100 |

| Pozicija | Opis | Planirano | Fakturirano | Indeks |
|--------------------|--|--------------|--------------|-----------|
| | | 1 | 2 | 3=2/1 |
| B.02.01.01.85. | Regulacija Toplice u Daruvaru s izgradnjom nasipa | 85 | 85 | 100 |
| B.02.01.01.86. | Rekonstrukcija lijevoobalnog savskog nasipa u Davoru km 22+500 - km 23+800 s izgradnjom zaštitnog zida | 100 | 101 | 101 |
| B.02.01.01.87. | Rekonstrukcija preljeva Palanjek | 489 | 489 | 100 |
| B.02.01.01.88. | Izgradnja lateralnog kanala Kneževi Vinogradi - Zmajevac - Sustav navodnjavanja Baranja | 37.292 | 37.291 | 100 |
| B.02.01.01.89. | Rekonstrukcija desnog savskog nasipa na dionici Željezno Desno - Dubrovčak Desni | 437 | 436 | 100 |
| B.02.01.01.90. | Uređenje potoka Radničko naselje u Bjelovaru | 50 | 50 | 100 |
| B.02.01.01.91. | Uređenje potoka Laminac u Novoj Gradiški | 730 | 729 | 100 |
| B.02.01.01.92. | Regulacija potoka Šumetlica u Novoj Gradiški | 188 | 188 | 100 |
| B.02.01.01.93. | Rekonstrukcija lijevoobalnog savskog nasipa na dionici Davor-Pričac, dužine 9.300 m | 2 | 1 | 62 |
| B.02.01.01.94. | Izgradnja obaloutvrde na lijevoj obali Kupe u Starom Farkašiću | 2 | 1 | 62 |
| B.02.01.01.95. | Uklanjanje urušenih stabala i panjeva iz korita rijeke Drave (IPA HR-HU) | 16 | 16 | 101 |
| B.02.01.01.96. | Rekonstrukcija pregrade korita rijeke Orljave u Pleternici | 0 | 0 | 0 |
| B.02.01.01.97. | Rekonstrukcija kupskog nasipa u Starom Pračnom | 2 | 1 | 62 |
| B.02.01.01.98. | Sanacija prodora savskog nasipa u Rajevom Selu | 23.767 | 23.767 | 100 |
| B.02.01.01.99. | Sanacija prodora savskog nasipa u Račinovcima | 19.093 | 19.092 | 100 |
| B.02.01.01.100. | Sanacija savskog nasipa Gunja, Đurići, Račinovci | 0 | 0 | 0 |
| B.02.01.01.101. | Sanacija savskog nasipa Županja, Bošnjaci, Posavski Podgajci, Rajevo Selo (Bošnjaci, Topola) | 19.388 | 19.387 | 100 |
| B.02.01.01.102. | Sanacija savskog nasipa Štitar | 1.680 | 1.680 | 100 |
| B.02.01.01.103. | Sanacija savskog nasipa Babina Greda | 1.794 | 1.794 | 100 |
| B.02.01.01.104. | Retencije na rijeci Bednji | 0 | 0 | 0 |
| B.02.01.01.105. | Uređenje rijeke Drave u Osijeku | 1 | 1 | 95 |
| B.02.01.02. | UČEŠĆE U FINANCIRANJU VODNIH SUSTAVA | 1.980 | 1.736 | 88 |
| B.02.01.02.01. | Sufinanciranje radova na uređenju Velikog potoka | 200 | 0 | 0 |
| B.02.01.02.02. | Rekonstrukcija nasipa lo Orljave u Požegi, Grad Požega | 537 | 536 | 100 |
| B.02.01.02.03. | Zacjevljenje kanala Crni Fok u Osijeku | 1.200 | 1.200 | 100 |
| B.02.01.02.04. | Uređenje rijeke Drave u Osijeku | 0 | 0 | 0 |
| B.02.01.02.05. | Sufinanciranje radova izgradnje mosta s regulacijom vodotoka Rijeka Koprivnička | 43 | 0 | 0 |
| B.02.01.02.06. | Sufinanciranje izrade Idejnoga projekta HE Zaprešić | 0 | 0 | 0 |

| Pozicija | Opis | Planirano | Fakturirano | Indeks |
|--------------------|---|---------------|---------------|------------|
| | | 1 | 2 | 3=2/1 |
| B.02.02. | JADRANSKO VODNO PODRUČJE | 64.140 | 63.806 | 99 |
| B.02.02.01. | IZGRADNJA I UREĐIVANJE VODNIH SUSTAVA | 63.110 | 63.068 | 100 |
| B.02.02.01.01. | Stabilizacija obale rijeke Neretve na dionici od r.km 17 + 000 do 18 +400 | 0 | 0 | 0 |
| B.02.02.01.02. | Uređenje bujice Balancana u Trogiru | 2.021 | 2.021 | 100 |
| B.02.02.01.03. | Dubračina - uređenje sliva | 0 | 0 | 0 |
| B.02.02.01.04. | Obrana od poplava Grada Metkovića, desna obala Neretve | 19.895 | 19.894 | 100 |
| B.02.02.01.05. | Izgradnja tunelske građevine Škurinjski potok | 1 | 0 | 45 |
| B.02.02.01.06. | Zaštita grada Cresa od poplavnih voda (Retencije C1, C2, C3) | 0 | 0 | 0 |
| B.02.02.01.07. | Rampa za potrebe održavanja Rječine | 1 | 1 | 105 |
| B.02.02.01.08. | Retencija Ljubljanija | 0 | 0 | 0 |
| B.02.02.01.09. | Akumulacija Križ potok | 4.633 | 4.599 | 99 |
| B.02.02.01.10. | Uređenje bujice Neptun u Komiži | 1 | 1 | 95 |
| B.02.02.01.11. | Uređenje bujice Trzibaličevac u Drnišu od stac. 0+000 do 0+260 (I. faza) | 174 | 174 | 100 |
| B.02.02.01.12. | Retencija Brušanka | 0 | 0 | 0 |
| B.02.02.01.13. | Regulacija desne obale rijeke Kupe uz prag "Klanac" | 9 | 8 | 93 |
| B.02.02.01.14. | Otok Krk - regulacija bujica | 83 | 83 | 99 |
| B.02.02.01.15. | Retencijska pregrada bujice Rača - Volarice | 0 | 0 | 0 |
| B.02.02.01.16. | Regulacija rasteretnog kanala rijeke Gacke | 0 | 0 | 0 |
| B.02.02.01.17. | Karbuna - regulacija sliva | 153 | 153 | 100 |
| B.02.02.01.18. | Retencija Lipa | 0 | 0 | 0 |
| B.02.02.01.19. | Akumulacija Tisovac | 2 | 2 | 95 |
| B.02.02.01.20. | Regulacija obuhvatnog kanala br. 2 - zaštita izvorišta Fonte Gaia i Kokoti od zaslanjenja | 39 | 38 | 98 |
| B.02.02.01.21. | Regulacija odvodnog kanala Vilete | 0 | 0 | 0 |
| B.02.02.01.22. | Retencije i akumulacije u gornjem toku rijeke Mirne | 1.278 | 1.278 | 100 |
| B.02.02.01.23. | Kanal Pragrande - Dolinka | 32.002 | 32.001 | 100 |
| B.02.02.01.24. | Sanacija crpne stanice Štalije | 1 | 1 | 95 |
| B.02.02.01.25. | Akumulacija Kukuljani | 1.093 | 1.092 | 100 |

| Pozicija | Opis | Planirano | Fakturirano | Indeks |
|--------------------|---|----------------|----------------|------------|
| | | 1 | 2 | 3=2/1 |
| B.02.02.01.26. | Otok Rab - uređenje bujica | 0 | 0 | 0 |
| B.02.02.01.27. | Retencije Grobnika | 0 | 0 | 0 |
| B.02.02.01.28. | Akumulacija Rakov potok | 0 | 0 | 0 |
| B.02.02.01.29. | Akumulacija Ponikve - II. faza | 0 | 0 | 0 |
| B.02.02.01.30. | Sifon ispod Male Neretve | 0 | 0 | 0 |
| B.02.02.01.31. | Nasip podsustav Mislina-Kuti | 0 | 0 | 0 |
| B.02.02.01.32. | Rekonstrukcija ustave (brane) na ušću Male Neretve | 241 | 240 | 100 |
| B.02.02.01.33. | Uređenje obala Male Neretve sa zaštitom zaobalja | 230 | 228 | 99 |
| B.02.02.01.34. | Ostali izdaci u svezi s pripremom projekata na Jadranskom vodnom području | 1.250 | 1.250 | 100 |
| B.02.02.01.35. | Uređenje bujice Vrilo na području Šumeta u Prološću | 3 | 3 | 100 |
| B.02.02.01.36. | Uređenje bujice Grljevac u Podstrani | 0 | 0 | 0 |
| B.02.02.01.37. | Uređenje bujice Gorica u Kaštel Sućurcu | 0 | 0 | 0 |
| B.02.02.02. | Učešće u sufinanciranju vodnih sustava na Jadranskom vodnom području | 1.030 | 738 | 72 |
| B.02.02.02.01. | Uređenje lijeve obale Crne rijeke u Rogotinu | 1.030 | 738 | 72 |
| B.02.02.02.02. | Sanacija Lukšičkog potoka i rekonstrukcija ceste u Kaštel Lukšiću | 0 | 0 | 0 |
| B.02.03. | Priprema projekata za financiranje iz EU fondova | 2.410 | 2.410 | 100 |
| B.02.03.01. | Priprema projekata za financiranje iz EU fondova | 2.410 | 2.410 | 100 |
| B.02.04. | Troškovi u vezi s legalizacijom objekata | 564 | 564 | 100 |
| B.02.04.01. | Troškovi u vezi s legalizacijom objekata | 564 | 564 | 100 |
| B.03. | ULAGANJA U OBNOVU I RAZVITAK VODOOPSKRBE (K2005) (Ulaganja u gradnju komunalnih građevina za javnu vodoopskrbu) (HV 186.000) | 186.000 | 184.984 | 99 |
| B.03.01. | ULAGANJA U OBNOVU I RAZVITAK VODOOPSKRBE (HV 181.342) | 181.342 | 180.581 | 100 |
| B.03.01.01. | JASTREBARSKO - sanacija gubitaka u vodoopskrbnom sustavu Jastrebarsko, treća faza sanacije i rekonstrukcije vodoopskrbnog sustava. (HV 2.338) | 2.338 | 2.338 | 100 |

| Pozicija | Opis | Planirano | Fakturirano | Indeks |
|-------------|---|-----------|-------------|--------|
| | | 1 | 2 | 3=2/1 |
| B.03.01.02. | ZAGREB - nastavak izvođenja radova na precrpnoj stanici Gornji Črnc; izgradnja vodoopskrbnog cjevovoda za naselje Črnc; nastavak izgradnje precrpne stanice Pile, Vrapče, Goranec, Anin Dol (Samobor), transportnog cjevovoda od vodocrpilišta Žitnjak do vodocrpilišta Sašnjak, vodoopskrbnog cjevovoda u naselju Draganje Selo-Samobor dionica 6 i 7, vodospreme Sveti Juraj (Samobor), hidrostanice Gornja Dubrava Samoborska (Samobor) (HV 3.030) | 3.030 | 2.942 | 97 |
| B.03.01.03. | HRVATSKO ZAGORJE - nastavak rekonstrukcije crpne stanice Gređice; nastavak izgradnja magistralnog cjevovoda VS Harina Zlaka - Miljana; izgradnja vodoopskrbne mreže Hrašćina - Budinščina; izgradnja cjevovoda VS Kaštel - Zlatar Bistrica. (HV 4.149) | 4.149 | 4.148 | 100 |
| B.03.01.04. | PREGRADA - nastavak izgradnje cjevovoda za vodoopskrbni sustav Vinagora. (HV 556) | 556 | 556 | 100 |
| B.03.01.05. | KRAPINA - nastavak izgradnje vodospremnik Trški Vrh; sanacija crpne stanice CS Podgora; nastavak izgradnje podsustava Velika Ves-Gornja Pačetina-Škarićevo- magistralni cjevovodi. (HV 963) | 963 | 963 | 100 |
| B.03.01.06. | MOSLAVINA - izgradnja cjevovoda Kutina - Lipovljani (HV 2.292) | 2.292 | 2.291 | 100 |
| B.03.01.07. | PETRINJA - Izgradnja magistralnog cjevovoda sjevernog područja Petrinje, naselja D. Mokrice, Dumače, G. Mokrice, Međurače, Nebojan, N. Farkašić i S. Mokrice. (HV 565) | 565 | 565 | 100 |
| B.03.01.08. | VARAŽDIN - Vodoopskrba Novi Marof - Boričevac - Varaždinske Toplice (grad Varaždinske Toplice); Vodoopskrba dijela naselja Sveti ilija - niska zona (općina Sveti ilija), vodoopskrba općine Cestica, vodoopskrba naselja Gornja Voća. (HV 2.520) | 2.520 | 2.520 | 100 |
| B.03.01.09. | IVANEC - izgradnja vodospreme Pilana II (uključujući povezivanje u postojeći sustav daljinskog nadzora i upravljanja Ivkom d.d.); vodoopskrba naselja Prebukovje i dijelova naselja Kameničko Podgorje i Bednjansko Podgorje (vodoopskrbni cjevovodi, precrpna stanica, hidrostanica, vodosprema); vodoopskrba naselja Prigorec (vodoopskrbni cjevovodi, precrpna stanica, vodosprema); vodoopskrba naselja Benkovec. (HV 2.237) | 2.237 | 2.236 | 100 |
| B.03.01.10. | KOPRIVNICA - izgradnja sekundarne vodoopskrbne mreže općine Sokolovac (naselja Donjara, Grdak, dio V. Botinovec, M. Botinovec, M. Poganec, Lepavina, dio naselja Sokolovac i dio naselja Horvati) - sjeverna cjelina. (HV 1.790) | 1.790 | 1.790 | 100 |
| B.03.01.11. | ĐURĐEVAC - nadzorno-upravljački sustav vodoopskrbnog sustava Đurđevac. (HV 111) | 111 | 110 | 99 |
| B.03.01.12. | KRIŽEVCI - nastavak izgradnje opskrbnog cjevovoda do vodospreme (vodotornja) Sv.Ivan Žabno | 0 | 0 | 0 |
| B.03.01.13. | DARUVAR - nastavak izgradnje vodoopskrbnih cjevovoda naselja Koreničani i Potočani s precrpnom stanicom Veliki Bastaji i distributivnog vodoopskrbnog cjevovoda općine Dežanovac (naselja Kaštel Dežanovački, Trojeglava, Drlež, Goveđe Polje, Donji Sređani i Gornji Sređani); vodoopskrbna mreža Gornji Daruvar. (HV 1.512) | 1.512 | 1.512 | 100 |
| B.03.01.14. | BJELOVAR - izgradnja distributivne mreže općine Rovišće (vodoopskrbni cjevovod Kraljevac - Kovačevac). (HV 1.935) | 1.935 | 1.935 | 100 |
| B.03.01.15. | BJELOVARSKO-BILOGORSKA ŽUPANIJA - izgradnja vodoopskrbnog cjevovoda za naselje Pavlovac i rekonstrukcije vodocrpilišta Grđevica; izgradnja magistralnog cjevovoda Drljanovac - Pavlovac; završetak izgradnje vodoopskrbnog cjevovoda Lipe-Duvište; izvedba zamjenskog zdenca. (HV 2.711) | 2.711 | 2.711 | 100 |
| B.03.01.16. | BJELOVARSKO-BILOGORSKA ŽUPANIJA - izgradnja glavnog dovodnog cjevovoda Patkovac - S.Ploščica - V.Trnovitica - Garešnica, II. dionica: S.Ploščica - V.Trnovitica. (HV 1.715) | 1.715 | 1.715 | 100 |

| Pozicija | Opis | Planirano | Fakturirano | Indeks |
|-------------|---|-----------|-------------|--------|
| | | 1 | 2 | 3=2/1 |
| B.03.01.17. | BJELOVARSKO-BILOGORSKA ŽUPANIJA - nastavak izgradnje glavnih dovodnih cjevovoda Patkovac-Daruvar (II. faza, dionica Končanica - D. Daruvar), Pehovac - Dežanovac - Duhovi (I. dionica Pehovac - Dežanovac i II. dionica Dežanovac - Duhovi). (HV 3.904) | 3.904 | 3.904 | 100 |
| B.03.01.18. | BJELOVARSKO-BILOGORSKA ŽUPANIJA - nastavak izgradnje vodovoda naselja Cerina - Grabik - G. Dragičevci - G. Lipovčani - Prnjavorac, Pavličani - odvojak Krčevine, Prokljувani i Dapci. Izgradnja vodoopskrbnog cjevovoda za naselje Samarica. (HV 1.200) | 1.200 | 1.200 | 100 |
| B.03.01.19. | ČAZMA - Izgradnja vodoopskrbnog cjevovoda za naselje Vučani. (HV 1.000) | 1.000 | 1.000 | 100 |
| B.03.01.20. | GAREŠNICA - revitalizacija zdenca ZG1; revitalizacija zdenca ZG2; završetak izgradnje vodoopskrbnog cjevovoda Ciglenica - Kaniška lva. (HV 251) | 251 | 250 | 100 |
| B.03.01.21. | RIJEKA - građevinski radovi na glavnom opskrbnom i glavnom transportnom vodovodu u naselju Saršoni - Skvažiči (Viškovo); izgradnja vodovoda u Ulici petorice streljanih; izgradnja/rekonstrukcija vodoopskrbne mreže Marinići područje 2, Ulice Pehlin i Mihovilići; izgradnja/rekonstrukcija vodoopskrbne mreže područje Zamet - sjever 1, ulice F.P. Pavina i Plješevička; izgradnja/rekonstrukcija vodoopskrbne mreže područje Zamet - sjever 2, ulice Milice Jadrančić, Tići i Brigača; izgradnja/rekonstrukcija vodoopskrbne mreže Brašćine-Pulac-jug, Ulica Internacionalnih brigada i Drenovski put; izgradnja/rekonstrukcija vodoopskrbne mreže sliv Srdoči - područje Grbci - istok1 + istok 2, ulice Primorska i Sušačko-kastavskog odreda, vodoopskrbni ogranci Gornji Jugi, Brtuni, Banj, VS i HS Solin. (HV 3.573) | 3.573 | 3.573 | 100 |
| B.03.01.22. | OPATIJA - vodoopskrba uz kanalizaciju naselja Školarevo - Oprić - Konjsko; vodoopskrba naselja Antići - Dobrec - Krasa, II. faza; vodoopskrba na području naselja Gornji i Donji Rukavac; zamjena dionice transportnog cjevovoda PK Pećnik - VS Orljak; vodoopskrbni sustav Poljane, IV.faza; izgradnja vodospreme Tuliševica; vodoopskrba Visoke zone Lovrana - IV. faza; rekonstrukcija transportnog cjevovoda Rupa - Brce (HV 3.332) | 3.332 | 3.332 | 100 |
| B.03.01.23. | CRES-LOŠINJ - završetak izgradnje vodospreme Ilovik, sanacij gubitaka u vodoopskrbnom sustavu. (HV 810) | 810 | 809 | 100 |
| B.03.01.24. | KRK - završetak izgradnje vodovodne mreže naselja Kras, Pinezići, Donja Hlapa, Lakmartin, Brzac, Vrh, Kosić, Salatići, Gostinjac, Sv. Ivan, Županje, Bajčići-Nenadići-Brusići, Milohnići, Linardići; injekciona zavjesa na brani akumulacije Ponikva - nadzor (HV 3.000) | 3.000 | 3.000 | 100 |
| B.03.01.25. | RAB - sanacija cjevovoda u sklopu izgradnje kanalizacijskog sustava Draga - III. faza; vodoopskrba radne zone Sorinj I. faza, spojni cjevovod za odlagalište otpada, sustav dezinfekcije . (HV 2.020) | 2.020 | 2.020 | 100 |
| B.03.01.26. | DELNICE - vodoopskrba naselja Hlevci - izgradnja hidrostanice (elektroenergetski priključak); sanacija cjevovoda u zoni izgradnje SJO Skrad i SJO Brod Moravice-Donja Dobra; sanacija cjevovoda Stara Sušica - prva faza; izgradnja vodospreme Brdo; završetak elektroradova i radova na nadzorno-upravljačkom sustavu crpne stanice Glavica. Vodoopskrba naselja Sleme-Lokve, Stara Sušica II faza i NUS Brdo. (HV 2.273) | 2.273 | 2.273 | 100 |
| B.03.01.27. | VRBOVSKO - Izvođenje radova na sanaciji vodoopskrbnog sustava grada Vrbovskog s mjerama smanjenja gubitaka vode i unapređenja sustava - nadzorno-upravljački sustav (HV 1.109) | 1.109 | 1.109 | 100 |
| B.03.01.28. | NOVI VINODOLSKI - sanacija vodotornja i čvorišta Osap i izgradnja vodospreme Klanfari; sanacija gubitaka u vodoopskrbnom sustavu (HV 2.620) | 2.620 | 2.619 | 100 |
| B.03.01.29. | OTOČAC - završetak izgradnje vodovoda u Ulici Ive Senjanina. Interventni radovi na smanjenju gubitaka. (HV 768) | 768 | 767 | 100 |
| B.03.01.30. | BRINJE - vodoopskrbni sustav Gornja Kamenica-Mesići-Krznarići - završetak nadzorno-upravljačkog sustava, izgradnja uređaja za kloriranje. (HV 55) | 55 | 55 | 100 |
| B.03.01.31. | GOSPIĆ - izgradnja vodoopskrbnog cjevovoda naselja Rudinka; rekonstrukcija vodoopskrbnog cjevovoda Perušić - Studenci (HV 280) | 280 | 280 | 100 |

| Pozicija | Opis | Planirano | Fakturirano | Indeks |
|-------------|---|-----------|-------------|--------|
| | | 1 | 2 | 3=2/1 |
| B.03.01.32. | DONJI LAPAC - nastavak sanacije cjevovoda Dnopolje - Birovača - sanacija gubitaka i nabava opreme za lociranje kvarova (HV 79) | 79 | 78 | 99 |
| B.03.01.33. | KORENICA - rekonstrukcija cjevovoda Korenica-Bijelopolje; rekonstrukcija filtrirnice i cjevovoda na području Plitvica. (HV 2.309) | 2.309 | 2.308 | 100 |
| B.03.01.34. | HRVATSKO PRIMORJE - dovršetak izgradnje vodospreme Koromačina II. faza; izgradnja i nabava opreme te priključenje vodocrpilišta Bačvice; izgradnja katodne zaštite na cjevovodu. (HV 536) | 536 | 536 | 100 |
| B.03.01.35. | SENJ - Sanacija gubitaka u vodoopskrbnom sustavu Senja. (HV 1.675) | 1.675 | 1.674 | 100 |
| B.03.01.36. | VRHOVINE - Završetak izgradnje tlačnog voda crpne stanice Vrhovine - vodosprema Vrhovine 1 - vodosprema G.Vrhovine - Babin Potok; dovršetak izgradnje vodospreme Vrhovine 1; dovršetak izgradnje crpne stanice Vrhovine. (HV 2.325) | 2.325 | 2.325 | 100 |
| B.03.01.37. | PITOMAČA - Dovršetak izgradnje vodoopskrbnog sustava općine Pitomača (vodoopskrbni sustavi u naseljima Turnašica, Velika Črešnjevica, Mala Črešnjevica, Grabrovnica i Dinjevac) i dovršetak izgradnje vodospreme u naselju Sedlarica. (HV 1.883) | 1.883 | 1.882 | 100 |
| B.03.01.38. | VIROVITICA - dovršetak projekta sustava otklanjanja gubitaka; otklanjanje gubitaka na sustavu javne vodoopskrbe; nepredviđeni radovi na proširenju crpilišta Bikana. (HV 283) | 283 | 283 | 100 |
| B.03.01.39. | SLATINA - dovršetak izgradnje zaštitnih komora sa spajanjem izgrađenih zdenaca B3 i Z4 na vodocrpilištu Medinci i dovršetak vodospreme Kestenik. (HV 204) | 204 | 203 | 100 |
| B.03.01.40. | POŽEGA - program upravljanja gubicima u vodoopskrbnom sustavu Požeštine; izgradnja vodoopskrbne mreže Tomić - Šeovci. (HV 1.156) | 1.156 | 1.156 | 100 |
| B.03.01.41. | DAVOR-GRADIŠKA - nastavak izgradnje distributivne vodoopskrbne mreže naselja Rešetari, magistralnog cjevovoda Cernik - Šumetica i pristupne ceste, dovodno-opskrbnog cjevovoda i cjevovoda za odvodnju preljevnih i oborinskih voda vodospreme Rešetari; dovršetak izgradnje vodospreme Rešetari. | 0 | 0 | 0 |
| B.03.01.42. | ISTOČNA SLAVONIJA - SLAVONSKI BROD - Nastavak radova na izgradnji magistralnog cjevovoda dionica D5 Bicko Selo- Slavonski Brod; Izvođenje radova na magistralnom cjevovodu dionica 4.2. Čajkovci; Nastavak izvođenja radova na spojnom cjevovodu Stari Slatnik-CS Krajačići; nastavak radova na izgradnji distributivnih vodova u općini Garčin; bušenje dva zdenca na crpilištu Jelas, nastavak radova na vodoopskrbnoj mreži naselja Zadubravlje; izgradnja čvorišta i bušenje ispod autoceste u Zadubravlju. (HV 4.084) | 4.084 | 4.083 | 100 |
| B.03.01.43. | GARČIN - III. faza vodoopskrbe uz kanalizaciju općine Garčin (Garčin, Selna, Sapci, Bicko Selo i Trnjani); nastavak radova na vodoopskrbnoj mreži naselja Zadubravlje; izgradnja čvorišta i bušenje ispod autoceste u Zadubravlju; nastavak izgradnje glavnih i distribucijskih cjevovoda Klokočevik i Vrhovine. | 0 | 0 | 0 |
| B.03.01.44. | DUGI OTOK - izgradnja vodospreme Sali. | 0 | 0 | 0 |
| B.03.01.45. | ZADAR - izgradnja crpne stanice Biljane Donje u okviru izgradnje II. etape istočnog pravca vodoopskrbnog sustava Zadarskog zaleđa; glavni dovodni cjevovod Smilčić - Paljiv u sklopu izgradnje istočnog pravca Zadarskog zaleđa; rekonstrukcija crpne stanice Dolac; vodoopskrbna mreža Pridraga, II.faza; vodosprema Rovanjaska; vodoopskrbna mreža Paljiv; rekonstrukcija vodospreme Straža; tlačni i gravitacijski cjevovod Krši; rekonstrukcija nulte faze Zapadnog pravca; nadzorno-upravljački sustav; glavni razvodni sustav nizvodno od Zemunika Gornjeg - završetak; III. faza cjevovoda Petrčane - Vir (podmorski cjevovod); sustav upravljanja gubicima vode, zahvat dodatnih količina vode sa spajanjem na postojeći sustav vodoopskrbe; dovršetak izgradnje vodospreme Vir na otoku Viru. (HV 6.413) | 6.413 | 6.412 | 100 |
| B.03.01.46. | BENKOVAC - izgradnja vodoopskrbnog sustava Polačkog bazena (faza I). Izgradnja cjevovoda u Smilčiću. (HV 208) | 208 | 208 | 100 |
| B.03.01.47. | PAG - Izgradnja vodoopskrbnog sustava Košljun - SV. Martin. (HV 500) | 500 | 500 | 100 |

| Pozicija | Opis | Planirano | Fakturirano | Indeks |
|-------------|--|-----------|-------------|--------|
| | | 1 | 2 | 3=2/1 |
| B.03.01.48. | POVLJANA - Nastavak radova na izgradnji postrojenja za desalinizaciju bočate vode Veliko čelo kod Poveljane; nastavak radova na smanjenju gubitaka u vodoopskrbnom sustavu općine Poveljana; izgradnja trafostanice na desalinizaciji. (HV 857) | 857 | 857 | 100 |
| B.03.01.49. | OSIJEK - dovršetak izgradnje magistralnog cjevovoda pitke vode Dopsin-Vuka; dovršetak izgradnje i rekonstrukcija cjevovoda pitke vode - sjeverna i južna strana Strossmayerove ulice; dovršetak rekonstrukcije vodoopskrbne mreže u dijelu Dubrovačke, Ružine i Rokove ulice u Osijeku; dovršetak rekonstrukcije i izgradnja cjevovoda pitke vode u Ružinoj ulici; dovršetak rekonstrukcije i izgradnja cjevovoda pitke vode u ulici Poljski put, Ličkoj ulici i Izidora Kršnjavog; dovršetak rekonstrukcije i izgradnja cjevovoda pitke vode u Hebrangovoj ulici; dovršetak izgradnje vodoopskrbne mreže u naselju Dopsin; dovršetak izgradnje vodoopskrbne mreže u naselju Hrastin i izgradnja vodoopskrbne mreže naselja Paulin Dvor; dovršetak izgradnje magistralnog cjevovoda pitke vode Beketinci-Vuka i vodoopskrbne mreže naselja Vuka, Hrastovac i Lipovac Hrastinski . (HV 3.565) | 3.565 | 3.565 | 100 |
| B.03.01.50. | NAŠICE - dovršetak rekonstrukcije crpilišta Velimirovac u Našicama kapaciteta Q=150 l/s; dovršetak izgradnje glavnog opskrbnog cjevovoda Podgorač-Bijela Loza; dovršetak izgradnje glavnog opskrbnog cjevovoda Podgorač-Ostrošinci i Podgorač-Kršinci . (HV 8.760) | 8.760 | 8.759 | 100 |
| B.03.01.51. | BELI MANASTIR - dovršetak izgradnje magistralnog cjevovoda Novi Beždan - Novo Nevesinje - Torjanci s naseljima Torjanci i Novo Nevesinje; dovršetak radova na izgradnji vodospreme u Belom Manastiru; dovršetak izgradnje vodoopskrbnog cjevovoda naselja Šećerana. (HV 764) | 764 | 764 | 100 |
| B.03.01.52. | DARDA - Dovršetak sanacije vodotornja u krugu mesne industrije oštećenog ratnim razaranjima - vlasništvo Vodoopskrbe d.o.o. Darda (HV 174) | 174 | 173 | 100 |
| B.03.01.53. | VALPOVO - dovršetak rekonstrukcije crpilišta Jarčevac u Valpovu. (HV 4.399) | 4.399 | 4.399 | 100 |
| B.03.01.54. | ŠIBENIK - Rekonstrukcija cjevovoda Primošten - Rogoznica (dionica Grebaštica - Primošten); vodoopskrbni sustav Šibenik - rekonstrukcija magistralnih cjevovoda na području Kistanja; rekonstrukcija crpnih stanica Jaruga 3, Torak i Pokrovnik. (HV 3.775) | 3.775 | 3.774 | 100 |
| B.03.01.55. | KNIN - Sanacija izvorišta i crpne stanice Šimića vrelo. (HV 4.250) | 4.250 | 4.250 | 100 |
| B.03.01.56. | DRNIŠ - Sanacija cjevovoda Miočić-Biočić. (HV 500) | 500 | 500 | 100 |
| B.03.01.57. | ISTOČNA SLAVONIJA - VINKOVCI - Nastavak radova na izgradnji vodospreme i crpne stanice Retkovci; izrada tehničke dokumentacije za crpilište Kanovci. (HV 4.366) | 4.366 | 4.365 | 100 |
| B.03.01.58. | DRENOVCI - izgradnja mreže zamjenskih vodoopskrbnih cjevovoda naselja Drenovci. (HV 637) | 637 | 637 | 100 |
| B.03.01.59. | ŽUPANJA - izgradnja dijela vodoopskrbnog sustava Županja-istok. (HV 495) | 495 | 495 | 100 |
| B.03.01.60. | ILOK -dovršetak sanacije magistralnog cjevovoda Mohovo - Šarengrad; dovršetak sanacije glavnog vodoopskrbnog cjevovoda do vodospreme Principovac; radovi na sanaciji vodoopskrbnih cjevovoda naselja Mohovo; dovršetak rekonstrukcije vodocrpilišta Mohovo; priključenje naselja Šarengrad i Opatovac na vodoopskrbni sustav Iloka. (HV 959) | 959 | 959 | 100 |
| B.03.01.61. | HVAR - Vodoopskrba trajektnog pristaništa Stari Grad; vodosprema Milna; podmorski cjevovod Brač - Hvar. (HV 3.706) | 3.706 | 3.706 | 100 |
| B.03.01.62. | BRAČ - precrpna stanica Mirca s elektropriključkom; izgradnja gravitacijskog cjevovoda u Postirama. (HV 109) | 109 | 109 | 100 |
| B.03.01.63. | IMOTSKA KRAJINA - izgradnja cjevovoda Opačac - Ljuba; izgradnja vodoopskrbnog cjevovoda Draguni i vodospreme Gornji Draguni općina Lokvičići; izgradnja cjevovoda Dundići - Baleta Privija. Izvođenje elektrotehničkih instalacija CS Draguni i VS Gornji Draguni. (HV 1.099) | 1.099 | 1.099 | 100 |

| Pozicija | Opis | Planirano | Fakturirano | Indeks |
|-----------------|--|--------------|--------------|-----------|
| | | 1 | 2 | 3=2/1 |
| B.03.01.64. | SPLIT - Vrpolje-Vučevica: elektroenergetski priključak. | 0 | 0 | 0 |
| B.03.01.65. | VIS - Radovi na objektima vodovoda otoka Visa - uključivanje u postojeći SDNU vodovoda otoka Visa. (HV 1.368) | 1.368 | 1.367 | 100 |
| B.03.01.66. | OMIŠ - vodoopskrba naselja uz srednji tok rijeke Cetine (HV 1.511) | 1.511 | 1.511 | 100 |
| B.03.01.67. | PULA - rekonstrukcija magistralnog cjevovoda Rovinj (Valtida) - Pula, III. faza - izgradnja; vodovodna mreža u sklopu izgradnje rotora Pula; rekonstrukcija vodovodne mreže u gradu Puli - vezano uz plinifikaciju - više naselja na području Pule (Radićeva ulica) ; magistralni cjevovod Barban, povezivanje bunara Jadreški. (HV 6.900) | 6.900 | 6.899 | 100 |
| B.03.01.68. | LABIN - zamjena postojećeg cjevovoda Plomin - Vozilići - Pristav; izgradnja cjevovoda VS Brdo-VS Breg; probno crpljenje izvorišta Sv. Anton (HV 2.500) | 2.500 | 2.500 | 100 |
| B.03.01.69. | BLATO - Rekonstrukcija elektroopreme i strojarne opreme na izvorištima sa uključivanjem u postojeći nadzorno-upravljački sustav, II. faza (HV 1.104) | 1.104 | 1.104 | 100 |
| B.03.01.70. | NERETVA-PELJEŠAC-KORČULA-LASTOVO-MLJET - Dovodni cjevovod VS Metković; Cjevovod i vodosprema Kučište, Viganj; Izgradnja hidrotehničkog tunela Učjak; Rekonstrukcija i dogradnja VS Korčula; Izgradnja cjevovoda Janjina-Žuljana-Kupjenova; izgradnja cjevovoda u Nacionalnom parku Mljet, izgradnja CS Blace i PK Postinje, izgradnja vodosprema na otoku Korčuli - VS Čara; izgradnja spojnog cjevovoda Prijedor – Ubli – VS Sveti Luka. (HV 6.400) | 6.400 | 6.400 | 100 |
| B.03.01.71. | PLOČE - ugradnja opreme nadzorno-upravljačkog sustava Ploče. (HV 320) | 320 | 320 | 100 |
| B.03.01.72. | DUBROVNIK - Izgradnja vodoopskrbnog cjevovoda Štikovica - Vrbica - Lozica - Mokošica; Izgradnja vodoopskrbnog sustava i hidrantske mreže otoka Lokruma. (HV 61) | 61 | 60 | 99 |
| B.03.01.73. | MEĐIMURJE - Nadzorno-upravljački sustav vodoopskrbe u Međimurskoj županiji (I. faza). (HV 734) | 734 | 734 | 100 |
| B.03.01.74. | BELIŠĆE - Uređaj za kondicioniranje vode Belišće (HV 7.650) | 7.650 | 7.650 | 100 |
| B.03.01.75. | SLUNJ - rekonstrukcija vodoopskrbnog cjevovoda Dom zdravlja - FINA. (HV 730) | 730 | 730 | 100 |
| B.03.01.76. | Izrada projektne dokumentacije (HV 2.738) | 2.738 | 2.738 | 100 |
| B.03.01.77. | Ostali projekti (HV 13.642) | 13.642 | 13.199 | 97 |
| B.03.01.78. | Koncepcijska rješenja za pripremu projekata za sufinanciranje fondovima EU. (HV 1.413) | 1.413 | 1.413 | 100 |
| B.03.01.79. | Sanacija vodoopskrbnih objekata na poplavljenim područjima Vukovarsko-srijemske županije (HV 18.576) | 18.576 | 18.370 | 99 |
| B.03.01.80. | NOVALJA - interventni radovi na vodoopskrbnom sustava Kolana (HV 372) | 372 | 372 | 100 |
| B.03.01.81. | ORAHOVICA - vodoopskrba općine Crnac (HV 634) | 634 | 634 | 100 |
| B.03.02. | PRIPREMA STUDIJSKO-PROJEKTNE DOKUMENTACIJE POTREBNE ZA PRIJAVU PROJEKATA ZA SUFINANCIRANJE IZ FONDOVA EU (HV 4.658) | 4.658 | 4.402 | 95 |
| B.03.02.01. | DUGO SELO - Izrada studijsko-projektne dokumentacije za pripremu projekata za sufinanciranje fondovima EU. (HV 90) | 90 | 88 | 97 |
| B.03.02.02. | VRBOVEC - Izrada studijsko-projektne dokumentacije za pripremu projekata za sufinanciranje fondovima EU. (HV 1.015) | 1.015 | 980 | 97 |
| B.03.02.03. | ZELINA - Izrada studijsko-projektne dokumentacije za pripremu projekata za sufinanciranje fondovima EU. (HV 50) | 50 | 50 | 100 |

| Pozicija | Opis | Planirano | Fakturirano | Indeks |
|-----------------|--|----------------|----------------|-----------|
| | | 1 | 2 | 3=2/1 |
| B.03.02.04. | ZAGREBAČKA ŽUPANIJA - Izrada studijsko-projektne dokumentacije za pripremu projekata za sufinansiranje fondovima EU. (HV 1.250) | 1.250 | 1.109 | 89 |
| B.03.02.05. | IVANIĆ GRAD - Izrada studijsko-projektne dokumentacije za pripremu projekata za sufinansiranje fondovima EU. (HV 70) | 70 | 69 | 99 |
| B.03.02.06. | MOSLAVAČKA POSAVINA-JASENOVAC - Izrada studijsko-projektne dokumentacije za pripremu projekata za sufinansiranje fondovima EU. (HV 90) | 90 | 85 | 94 |
| B.03.02.07. | KOPRIVNICA - Izrada studijsko-projektne dokumentacije za pripremu projekata za sufinansiranje fondovima EU. (HV 32) | 32 | 32 | 100 |
| B.03.02.08. | ĐURĐEVAC - Izrada studijsko-projektne dokumentacije za pripremu projekata za sufinansiranje fondovima EU. (HV 2) | 2 | 2 | 93 |
| B.03.02.09. | KRIŽEVCI - Izrada studijsko-projektne dokumentacije za pripremu projekata za sufinansiranje fondovima EU. | 0 | 0 | 0 |
| B.03.02.10. | BJELOVAR - Izrada studijsko-projektne dokumentacije za pripremu projekata za sufinansiranje fondovima EU. (HV 760) | 760 | 690 | 91 |
| B.03.02.11. | OSIJEK - Izrada studijsko-projektne dokumentacije za pripremu projekata za sufinansiranje fondovima EU. (HV 142) | 142 | 142 | 100 |
| B.03.02.12. | PETRINJA - Izrada studijsko-projektne dokumentacije za pripremu projekata za sufinansiranje fondovima EU. (HV 1.157) | 1.157 | 1.156 | 100 |
| B.03.02.13. | Ostali projekti | 0 | 0 | 0 |
| B.04. | ULAGANJE U OBJEKTE ZAŠTITE VODA I MORA OD ZAGAĐIVANJA (Ulaganja u gradnju vodnih građevina za javnu odvodnju) (HV 135.933; MP 46.550; KTD 41.800; DAROVNICA 9.300; IBRD 112.000) | 344.963 | 308.930 | 90 |
| B.04.01. | ULAGANJA U OBJEKTE ZAŠTITE VODA I MORA OD ZAGAĐIVANJA (K2006) (HV 56.425; MP 2.550) | 58.975 | 57.164 | 97 |
| B.04.01.01. | KARLOVAC-DUGA RESA - Otplata kredita EBRD-a u sklopu projekta "Program za vode i otpadne vode grada Karlovca". (HV 2.700; MP 2.550) | 5.250 | 5.060 | 96 |
| B.04.01.02. | ŠIBENIK - Sufinanciranje prihvatljivih troškova projekta (kredit EBRD-a) u okviru Višegodišnjeg programa gradnje komunalnih vodnih građevina za javnu odvodnju Šibenika - podsustav Ražine Gornje i Ražine Donje, zona Ražine i poslovna zona Podi. (HV 970) | 970 | 441 | 45 |
| B.04.01.03. | NOVO SELO NA DRAVI - Sufinanciranje prihvatljivih troškova projekta (kredit EBRD-a) u okviru Višegodišnjeg programa gradnje komunalnih vodnih građevina za javnu odvodnju Novog Sela na Dravi s pripadnim uređajem za pročišćavanje otpadnih voda (naselja Kuršanec, Šandorovec, Totovec i Novo selo na Dravi). (HV 550) | 550 | 331 | 60 |
| B.04.01.04. | RIJEKA - Sufinanciranje prihvatljivih troškova projekta (kredit EBRD-a) u okviru Višegodišnjeg programa gradnje komunalnih vodnih građevina sustava javne odvodnje otpadnih voda s pratećim radovima na vodovodnoj mreži u Kastvu i rubnim područjima Rijeke - Projekt dogradnje oko 25 km sustava javne odvodnje s pratećim radovima na oko 13 km vodovodne mreže. (HV 990) | 990 | 691 | 70 |
| B.04.01.05. | MALOSTONSKI ZALJEV - sufinansiranje održavanja i pogona regionalnog odvodnog sustava Komarna - Neum - Mljetski kanal. Sanacija podmorskog ispusta u cilju osiguranja trajnije stabilnosti i funkcionalnosti. (HV 1.114) | 1.114 | 1.114 | 100 |
| B.04.01.06. | ZAPREŠIĆ - Izgradnja sustava odvodnje sanitarnih otpadnih voda općine Brdovec - naselje Brdovec. (HV 1.195) | 1.195 | 1.195 | 100 |

| Pozicija | Opis | Planirano | Fakturirano | Indeks |
|-------------|---|-----------|-------------|--------|
| | | 1 | 2 | 3=2/1 |
| B.04.01.07. | ZAGREB - Izgradnja Glavnog sabirnog kanala GSK 1.1 i crpne stanice Hrvatski Leskovac - razdjelni sustav odvodnje. Izgradnja spojnog kolektora Kelekova - Markovo Polje i kanalizacije naselja Sveta Klara - Posedarska. Izgradnja kanalizacije uzvodnog sliva potoka Branovec (Furdini -Trupeljaki). (HV 1.918) | 1.918 | 1.717 | 90 |
| B.04.01.08. | BRCKOVLJANI - Izgradnja kanala III reda fekalne odvodnje naselja Brckovljani, Gračec, Prikraj i Stančić. Izgradnja sekundarnih kanala u Brckovljanima, Gračacu, Prikraju, Stančiću i Štakorovcu. Izgradnja sustava odvodnje otpadnih voda Gornja Gređa i Lupoglav - dionica izvan pojasa ŽC Brckovljani - Kloštar Ivanić. Nastavak izgradnje uređaja za pročišćavanje otpadnih voda u Božjakovini. (HV 1.481) | 1.481 | 1.481 | 100 |
| B.04.01.09. | VARAŽDIN - Izgradnja kanalizacijskih kolektora na području naselja Trnovec Bartolovečki. Izgradnja kanalizacije Kućan I., II. i III. faza . Izgradnja sekundarnih taložnica. Izgradnja mješovite odvodnje u općini Sračinec, Izgradnja sanitarne odvodnje u općini Petrijanec, Izgradnja CS Svibovec Podravski. (HV 4.943) | 4.943 | 4.943 | 100 |
| B.04.01.10. | ČAKOVEC - Izgradnja kanalizacije Pribislavec – III. faza. Izgradnja razdjelne kanalizacije Knezovec - Mali Mihaljevec (naselje Mali Mihaljevec). Izgradnja sanitarne odvodnje sustava Zasadbreg, Dovršetak izgradnje sanitarne odvodnje u općini Nedelišće, naselja Dunjkovec i Pretetinec.; PODTUREN - Izgradnja sanitarne odvodnje u općini Podturen, Dovršetak izgradnje UPOV-a Podturen; KOTORIBA - Izgradnja mješovite odvodnje u općini Kotoriba (HV 8.284) | 8.284 | 8.278 | 100 |
| B.04.01.11. | PODRAVSKE SESVETE - Izgradnja UPOV-a Podravske Sesvete.; VIRJE - Izgradnja mješovite kanalizacije u Virju. (HV 1.715) | 1.715 | 1.715 | 100 |
| B.04.01.12. | DEANOVEC - Izgradnja kanalizacije s crnom stanicom i pročištačem u naselju Bunjani, općina Križ. | 0 | 0 | 0 |
| B.04.01.13. | GRADIŠTE - Izgradnja dijela II, III i IV faze sustava odvodnje otpadnih voda naselja Gradište. (HV 888) | 888 | 888 | 100 |
| B.04.01.14. | NOVA GRADIŠKA - Izgradnja sustava odvodnje u naselju Kovačevac ; STARA GRADIŠKA- Izgradnja kolektora, crpne stanice i tlačnog voda u Staroj Gradišci; OKUČANI - Izgradnja sustava odvodnje u naselju Kosovac u općini Gornji Bogićevci (HV 1.207) | 1.207 | 1.207 | 100 |
| B.04.01.15. | SLAVONSKI BROD - Izgradnja kanalizacije u Bukovlju i Vranovcima. Izgradnja priključenja Brodskog Varoša i Brodskog Vinogorja na centralni sustav odvodnje Slavonskog Broda. (HV 1.500) | 1.500 | 1.499 | 100 |
| B.04.01.16. | DAVOR - Izgradnja pristupnog puta za UPOV naselja Davor, izgradnja i puštanje u rad uređaja za pročišćavanje otpadnih voda naselja Davor. | 0 | 0 | 0 |
| B.04.01.17. | LIPOVLJANI - Izgradnja kolektora KO-1, faza B u Lipovljanima; Izgradnja kolektora KO-3 u Lipovljanima. (HV 690) | 690 | 690 | 100 |
| B.04.01.18. | KUTINA - Izgradnja kolektora kanalizacije u naselju Ilova - faza III. (HV 80) | 80 | 69 | 86 |
| B.04.01.19. | JASENOVAC - Završetak izgradnje UPOV-a sustava odvodnje Jasenovac i sanacija kolektora sa CS. | 0 | 0 | 0 |
| B.04.01.20. | JELSA-VRBOSKA - Sanacija kolektora fekalne i oborinske kanalizacije naselja Jelsa. (HV 660) | 660 | 654 | 99 |
| B.04.01.21. | VRGORAC - Nabava postrojenja za prihvat sadržaja sabirnih jama na uređaju Vrgorac. Izgradnja dijela fekalne i oborinske kanalizacije grada Vrgorca (5. faza). (HV 763) | 763 | 615 | 81 |
| B.04.01.22. | IMOTSKI - Obnova uređaja za pročišćavanje otpadnih voda Imotski. Izgradnja i sanacija fekalne kanalizacije općine Proložac. (HV 950) | 950 | 950 | 100 |

| Pozicija | Opis | Planirano | Fakturirano | Indeks |
|-------------|--|-----------|-------------|--------|
| | | 1 | 2 | 3=2/1 |
| B.04.01.23. | OPATIJA - LOVRAN - Izvođenje radova na vodoopskrbnom sustavu i sustavu sanitarne kanalizacije naselja Antići-Dobreć-Krasa - II faza. Izgradnja građevina vodoopskrbe i sanitarne kanalizacije u radnoj zoni u Matuljima. Izgradnja kolektora sanitarne kanalizacije i vodoopskrbe naselja Školarevo-Oprić-Konjsko. Izgradnja kanalizacijske mreže naselja Pobri. Vodoopskrbna i kanalizacijska mreža - naselja Gornji i Donji Rukavac. Vodoopskrbna i kanalizacijska mreža - Poljane (dionice: Poljane-Brdo-Zubinići, Poljane-Ladeti -Puhari, Poljane-Ladeti-Strmice) - III. faza. | 0 | 0 | 0 |
| B.04.01.24. | KLIMNO-ŠILO - Izgradnja kanalizacijske mreže priobalja općine Dobrinj - faza I. (obalni kolektor Čižići-Soline-Klimno sa crpnim stanicama). (HV 434) | 434 | 434 | 100 |
| B.04.01.25. | ĐAKOVO - Izgradnja sustava odvodnje naselja Selci Đakovački I Đakovačka Satnica. Nastavak izgradnje odvodnje otpadnih voda Kuševac-Ivanovci.; PUNITOVCI - Izrada izvedbenog projekta i izgradnja kanalizacije naselja Punitovci, Josipovac Punitovački i Jurjevac Punitovački. (HV 1.462) | 1.462 | 1.387 | 95 |
| B.04.01.26. | ZABOK - Izrada projekta sanacije glavnog kolektora "Gornja Stubica - Oroslavje". Stručni nadzor nad izgradnjom kolektora "čvor Mokrice" - uređaj za pročišćavanje otpadnih voda Oroslavje" u trasi rekonstrukcije ceste.; KONJŠČINA - Izgradnja kolektorske mreže u općini Konjščina naselje Bočaki i nastavak groblje - Bočidar.; MARIJA BISTRICA - Izgradnja i stručni nadzor nad izgradnjom kolektora MB1. (HV 716) | 716 | 623 | 87 |
| B.04.01.27. | PERUŠIĆ -Izgradnja kanalizacijskog kolektora (spoj naselja Kunjača-državna cesta D50. (HV 59) | 59 | 59 | 99 |
| B.04.01.28. | OTOČAC - Izgradnja sanitarne i oborinske kanalizacije sa zamjenom vodovoda u dijelu Ulice Ive Senjanina (Otočac). (HV 59) | 59 | 59 | 99 |
| B.04.01.29. | OSIJEK - Izgradnja kanalizacije naselja Darda II. faza. Izgradnja dvije CS u naselju Bilje i izgradnja preostalog dijela gravitacijskih i tlačnih cjevovoda naselja Bilje. Sanacija kolektora - Dadra I. faza. ; OSIJEK - Rekonstrukcija kanalizacije u Ružinoj ulici u Osijeku. Stručni nadzor nad izgradnjom. (HV 2.505) | 2.505 | 2.494 | 100 |
| B.04.01.30. | LOVAS - Izgradnja sustava odvodnje i pročišćavanja otpadnih voda općine Lovas, Stručni nadzor izgradnje, Projektna dokumentacija UPOV-a Lovas; ILOK - Dogradnja kanalizacijske mreže u Iloku II faza, Stručni nadzor izgradnje (HV 1.562) | 1.562 | 1.558 | 100 |
| B.04.01.31. | PAG - Izgradnja 2. faze kanalizacije na području Vodice u gradu Pagu. Izgradnja kanalizacije na području Macel u gradu Pagu. Izgradnja kanalizacije na području Lokunja-Sv.Jelena u gradu Pagu. (HV 652) | 652 | 647 | 99 |
| B.04.01.32. | SPLIT-SOLIN - Izgradnja fekalne kanalizacije na području Sirobuja u gradu Splitu. Izgradnja fekalnog kolektora u Ulici Put Balancane i uređenje bujice Balancana u Trogiru.; KAŠTELA-TROGIR - Izgradnja fekalnog kolektora u Ulici Put Balancane i uređenje bujice Balancana u Trogiru. (HV 5.575) | 5.575 | 5.575 | 100 |
| B.04.01.33. | PETRIJEVCI - Izgradnja sustava odvodnje Petrijevci - Bizovac XII - XIV faza. (HV 248) | 248 | 248 | 100 |
| B.04.01.34. | BELI MANASTIR - Izgradnja kanalizacijskih kolektora na području Brdo Sjever - sekundarni kolektori i izgradnja kanalizacijskih kolektora na području Brdo Jug, te stručni nadzori nad izgradnjom. (HV 1.465) | 1.465 | 1.456 | 99 |
| B.04.01.35. | VELIKO TROJSTVO - Izgradnja kanalizacijske mreže na području općine Veliko Trojstvo. (HV 736) | 736 | 736 | 100 |
| B.04.01.36. | POŽEGA - Nastavak izgradnje kanalizacijske mreže Brestovac, Nurkovac, Završje i Dolac; Nastavak izgradnje kanalizacijske mreže za naselja Emovački Lug-Donji Emovci; Nastavak izgradnje kanalizacijske mreže P. Radića-Novi Štitnjak. ; ČAGLIN - Nastavak izgradnje I. etape kolektora sustava odvodnje i pročišćavanja otpadnih voda u Čaglinu (HV 1.322) | 1.322 | 1.322 | 100 |

| Pozicija | Opis | Planirano | Fakturirano | Indeks |
|-----------------|--|---------------|---------------|------------|
| | | 1 | 2 | 3=2/1 |
| B.04.01.37. | RIJEKA - Izgradnja kanalizacije i vodovoda u Ulici Petorice streljanih. Izgradnja kanalizacije i izgradnja / rekonstrukcija vodoopskrbne mreže Marinići područje 2; Ulice Pehlin i Mihovilići, mreže područja Zemet - Sjever 1, Ulice F.P. Pavina i Plješevička, mreže sliva Srdoči -područje Grbci - istok 1+istok 2; Ulice Primorska i Sušačko kastavskog odreda. Izgradnja CS BANI 1. Stručni građevinski nadzor na izgradnji kanalizacije i izgradnja/rekonstrukcija vodoopskrbne mreže područja Zemet - Sjever 2; Ulice Milice Jadranić, Tići, Brigaća i mreže Brašćine-Pulac-jug; Ulice internacionalnih brigada i Drenovski put. (HV 5.433) | 5.433 | 5.433 | 100 |
| B.04.01.38. | MARTINŠČICA - Izgradnja spojnog kanalizacijskog kolektora Zaglav - Martinščica sa CS Zaglav. (HV 600) | 600 | 599 | 100 |
| B.04.01.39. | RAVNA GORA - Nastavak izgradnje kolektora K1- 3G, K 5, K 9 - 15, K 20, te sanacija i rekonstrukcija vodovodne mreže u Ravnoj Gori; SKRAD - Izgradnja kolektora sustava javne odvodnje Skrada.; BROD MORAVICE - Izgradnja kanalizacijskih kolektora sustava javne odvodnje Brod Moravice.; MRKOPALJ - Izgradnja Sustava javne odvodnje Mrkopalj - II. faze.; LOKVE - Izgradnja fekalnog kolektora u trupu ceste Lokve - Sleme. (HV 727) | 727 | 726 | 100 |
| B.04.01.40. | RUGVICA - Dovršetak neizgrađenog dijela glavnog kolektora od spojne točke A do lokacije uređaja | 0 | 0 | 0 |
| B.04.01.41. | BOL - Izvođenje radova na rekonstrukciji obalnog kolektora kanalizacije, vodoopskrbnog cjevovoda i crpne stanice "Kod pumpe" u Bolu. (HV 272) | 272 | 272 | 100 |
| B.04.02. | PRIPREMA STUDIJSKO-PROJEKTNE DOKUMENTACIJE POTREBNE ZA PRIJAVU PROJEKATA ZA SUFINANCIRANJE IZ FONDOVA EU (K2006) (HV 35.664) | 35.664 | 35.600 | 100 |
| B.04.02.01. | ĐAKOVO - Izrada studijsko-projektne dokumentacije za pripremu projekata za sufinanciranje fondovima EU. (HV 804) | 804 | 804 | 100 |
| B.04.02.02. | NOVA GRADIŠKA - Izrada studijsko-projektne dokumentacije za pripremu projekata za sufinanciranje fondovima EU. (HV 550) | 550 | 548 | 100 |
| B.04.02.03. | VRBOVEC - Izrada studijsko-projektne dokumentacije za pripremu projekata za sufinanciranje fondovima EU. (HV 481) | 481 | 481 | 100 |
| B.04.02.04. | KRAPINSKO-ZAGORSKA ŽUPANIJA - Izrada studijsko-projektne dokumentacije za pripremu projekata za sufinanciranje fondovima EU. (HV 1.256) | 1.256 | 1.235 | 98 |
| B.04.02.05. | DUGO SELO - Izrada studijsko-projektne dokumentacije za pripremu projekata za sufinanciranje fondovima EU. | 0 | 0 | 0 |
| B.04.02.06. | SAMOBOR - Izrada studijsko-projektne dokumentacije za pripremu projekata za sufinanciranje fondovima EU. (HV 36) | 36 | 35 | 98 |
| B.04.02.07. | VELIKA GORICA - Izrada studijsko-projektne dokumentacije za pripremu projekata za sufinanciranje fondovima EU. (HV 944) | 944 | 944 | 100 |
| B.04.02.08. | ZAPREŠIĆ - Izrada studijsko-projektne dokumentacije za pripremu projekata za sufinanciranje fondovima EU. (HV 2.572) | 2.572 | 2.572 | 100 |
| B.04.02.09. | NIN-PRIVLAKA-VRSI - Izrada studijsko-projektne dokumentacije za pripremu projekata za sufinanciranje fondovima EU. | 0 | 0 | 0 |
| B.04.02.10. | VALPOVO-BELIŠĆE - Izrada studijsko-projektne dokumentacije za pripremu projekata za sufinanciranje fondovima EU. (HV 1.755) | 1.755 | 1.755 | 100 |
| B.04.02.11. | KRK - Izrada studijsko-projektne dokumentacije za pripremu projekata za sufinanciranje fondovima EU. (HV 349) | 349 | 349 | 100 |
| B.04.02.12. | RIJEKA - Izrada studijsko-projektne dokumentacije za pripremu projekata za sufinanciranje fondovima EU. (HV 10.806) | 10.806 | 10.806 | 100 |
| B.04.02.13. | IVS - Izrada studijsko-projektne dokumentacije za pripremu projekata za sufinanciranje fondovima EU. | 0 | 0 | 0 |

| Pozicija | Opis | Planirano | Fakturirano | Indeks |
|-------------|--|-----------|-------------|--------|
| | | 1 | 2 | 3=2/1 |
| B.04.02.14. | VIROVITICA - Izrada studijsko-projektne dokumentacije za pripremu projekata za sufinansiranje fondovima EU. (HV 787) | 787 | 779 | 99 |
| B.04.02.15. | VARAŽDINSKA ŽUPANIJA - Izrada studijsko-projektne dokumentacije za pripremu projekata za sufinansiranje fondovima EU. (HV 961) | 961 | 961 | 100 |
| B.04.02.16. | BETINA-MURTER - Izrada studijsko-projektne dokumentacije za pripremu projekata za sufinansiranje fondovima EU. (HV 464) | 464 | 464 | 100 |
| B.04.02.17. | KAŠTELA-TROGIR - Izrada studijsko-projektne dokumentacije za pripremu projekata za sufinansiranje fondovima EU. (HV 1.938) | 1.938 | 1.938 | 100 |
| B.04.02.18. | DARUVAR - Izrada studijsko-projektne dokumentacije za pripremu projekata za sufinansiranje fondovima EU. (HV 500) | 500 | 500 | 100 |
| B.04.02.19. | KRIŽEVCI - Izrada studijsko-projektne dokumentacije za pripremu projekata za sufinansiranje fondovima EU. (HV 197) | 197 | 197 | 100 |
| B.04.02.20. | KUTINA - Izrada studijsko-projektne dokumentacije za pripremu projekata za sufinansiranje fondovima EU. (HV 782) | 782 | 782 | 100 |
| B.04.02.21. | LIPIK-PAKRAC - Izrada studijsko-projektne dokumentacije za pripremu projekata za sufinansiranje fondovima EU. (HV 552) | 552 | 552 | 100 |
| B.04.02.22. | PLETERNICA - Izrada studijsko-projektne dokumentacije za pripremu projekata za sufinansiranje fondovima EU. (HV 1.067) | 1.067 | 1.067 | 100 |
| B.04.02.23. | PITOMAČA - Izrada studijsko-projektne dokumentacije za pripremu projekata za sufinansiranje fondovima EU. (HV 505) | 505 | 505 | 100 |
| B.04.02.24. | VODICE - Izrada studijsko-projektne dokumentacije za pripremu projekata za sufinansiranje fondovima EU. (HV 617) | 617 | 600 | 97 |
| B.04.02.25. | ROVINJ - Izrada studijsko-projektne dokumentacije za pripremu projekata za sufinansiranje fondovima EU. (HV 173) | 173 | 172 | 100 |
| B.04.02.26. | DONJA DUBRAVA - Izrada studijsko-projektne dokumentacije za pripremu projekata za sufinansiranje fondovima EU. (HV 434) | 434 | 434 | 100 |
| B.04.02.27. | MURSKO SREDIŠĆE - Izrada studijsko-projektne dokumentacije za pripremu projekata za sufinansiranje fondovima EU. (HV 500) | 500 | 500 | 100 |
| B.04.02.28. | IVANIĆ GRAD - Izrada studijsko-projektne dokumentacije za pripremu projekata za sufinansiranje fondovima EU. (HV 1.455) | 1.455 | 1.455 | 100 |
| B.04.02.29. | IVANEC - Izrada studijsko-projektne dokumentacije za pripremu projekata za sufinansiranje fondovima EU. (HV 240) | 240 | 234 | 97 |
| B.04.02.30. | JASTREBARSKO - Izrada studijsko-projektne dokumentacije za pripremu projekata za sufinansiranje fondovima EU. (HV 50) | 50 | 50 | 100 |
| B.04.02.31. | NOVSKA - Izrada studijsko-projektne dokumentacije za pripremu projekata za sufinansiranje fondovima EU. | 0 | 0 | 0 |
| B.04.02.32. | SAVUDRIJA, UMAG, NOVIGRAD - Izrada studijsko-projektne dokumentacije za pripremu projekata za sufinansiranje fondovima EU. (HV 92) | 92 | 92 | 100 |
| B.04.02.33. | PULA-SJEVER - Izrada studijsko-projektne dokumentacije za pripremu projekata za sufinansiranje fondovima EU. (HV 50) | 50 | 47 | 95 |
| B.04.02.34. | ŠIBENIK - Izrada studijsko-projektne dokumentacije za pripremu projekata za sufinansiranje fondovima EU. (HV 1.000) | 1.000 | 996 | 100 |
| B.04.02.35. | SUKOŠAN-BIBINJE - Izrada studijsko-projektne dokumentacije za pripremu projekata za sufinansiranje fondovima EU. (HV 1.161) | 1.161 | 1.161 | 100 |
| B.04.02.36. | PIROVAC-TISNO-JEZERA - Izrada studijsko-projektne dokumentacije za pripremu projekata za sufinansiranje fondovima EU. | 0 | 0 | 0 |
| B.04.02.37. | SINJ - Izrada studijsko-projektne dokumentacije za pripremu projekata za sufinansiranje fondovima EU. | 0 | 0 | 0 |

| Pozicija | Opis | Planirano | Fakturirano | Indeks |
|-------------|--|-----------|-------------|--------|
| | | 1 | 2 | 3=2/1 |
| B.04.02.38. | SPLIT-SOLIN - Izrada studijsko-projektne dokumentacije za pripremu projekata za sufinanciranje fondovima EU. | 0 | 0 | 0 |
| B.04.02.39. | JELSA-VRBOSKA - Izrada studijsko-projektne dokumentacije za pripremu projekata za sufinanciranje fondovima EU. | 0 | 0 | 0 |
| B.04.02.40. | BAKAR - KOSTRENA - Izrada studijsko-projektne dokumentacije za pripremu projekata za sufinanciranje fondovima EU. | 0 | 0 | 0 |
| B.04.02.41. | NOVALJA - Izrada studijsko-projektne dokumentacije za pripremu projekata za sufinanciranje fondovima EU. (HV 200) | 200 | 200 | 100 |
| B.04.02.42. | ROGOZNICA - Izrada studijsko-projektne dokumentacije za pripremu projekata za sufinanciranje fondovima EU. | 0 | 0 | 0 |
| B.04.02.43. | KOPRIVNICA - Izrada studijsko-projektne dokumentacije za pripremu projekata za sufinanciranje fondovima EU. (HV 149) | 149 | 149 | 100 |
| B.04.02.44. | BIOGRAD, PAŠMAN, TKON - Izrada studijsko-projektne dokumentacije za pripremu projekata za sufinanciranje fondovima EU. (HV 250) | 250 | 250 | 100 |
| B.04.02.45. | NOVI MAROF, LUDBREG - Izrada studijsko-projektne dokumentacije za pripremu projekata za sufinanciranje fondovima EU. (HV 166) | 166 | 166 | 100 |
| B.04.02.46. | ZAGREB - Izrada studijsko-projektne dokumentacije za pripremu projekata za sufinanciranje fondovima EU. (HV 523) | 523 | 523 | 100 |
| B.04.02.47. | GORIČAN, PODTUREN, PODBREST, BELICA, DRŽIMUREC, SVETI MARTIN NA MURI, TURČIŠĆE - Izrada studijsko-projektne dokumentacije za pripremu projekata za sufinanciranje fondovima EU. (HV 216) | 216 | 216 | 100 |
| B.04.02.48. | KLANJEC - Izrada studijsko-projektne dokumentacije za pripremu projekata za sufinanciranje fondovima EU. (HV 41) | 41 | 41 | 101 |
| B.04.02.49. | RAB, LOPAR - Izrada studijsko-projektne dokumentacije za pripremu projekata za sufinanciranje fondovima EU. | 0 | 0 | 0 |
| B.04.02.50. | METKOVIĆ - Izrada studijsko-projektne dokumentacije za pripremu projekata za sufinanciranje fondovima EU. | 0 | 0 | 0 |
| B.04.02.51. | PREKO, KALI, UGLJAN - Izrada studijsko-projektne dokumentacije za pripremu projekata za sufinanciranje fondovima EU. | 0 | 0 | 0 |
| B.04.02.52. | POŽEGA - Izrada studijsko-projektne dokumentacije za pripremu projekata za sufinanciranje fondovima EU. (HV 269) | 269 | 269 | 100 |
| B.04.02.53. | HVAR - Izrada studijsko-projektne dokumentacije za pripremu projekata za sufinanciranje fondovima EU. | 0 | 0 | 0 |
| B.04.02.54. | NOVI VINODOLSKI - Izrada studijsko-projektne dokumentacije za pripremu projekata za sufinanciranje fondovima EU. | 0 | 0 | 0 |
| B.04.02.55. | LABIN - Izrada studijsko-projektne dokumentacije za pripremu projekata za sufinanciranje fondovima EU. | 0 | 0 | 0 |
| B.04.02.56. | MEDULIN - Izrada studijsko-projektne dokumentacije za pripremu projekata za sufinanciranje fondovima EU. (HV 20) | 20 | 20 | 100 |
| B.04.02.57. | SLATINA - Izrada studijsko-projektne dokumentacije za pripremu projekata za sufinanciranje fondovima EU. | 0 | 0 | 0 |
| B.04.02.58. | BELI MANASTIR - Izrada studijsko-projektne dokumentacije za pripremu projekata za sufinanciranje fondovima EU. | 0 | 0 | 0 |
| B.04.02.59. | VARAŽDINSKE TOPLICE- Izrada studijsko-projektne dokumentacije za pripremu projekata za sufinanciranje fondovima EU. (HV 141) | 141 | 140 | 100 |
| B.04.02.60. | KRALJEVICA - Izrada studijsko-projektne dokumentacije za pripremu projekata za sufinanciranje fondovima EU. | 0 | 0 | 0 |
| B.04.02.61. | VRBOVSKO - Izrada studijsko-projektne dokumentacije za pripremu projekata za sufinanciranje fondovima EU. | 0 | 0 | 0 |

| Pozicija | Opis | Planirano | Fakturirano | Indeks |
|--------------------|---|----------------|----------------|-----------|
| | | 1 | 2 | 3=2/1 |
| B.04.02.62. | GOSPIĆ - Izrada studijsko-projektne dokumentacije za pripremu projekata za sufinanciranje fondovima EU. | 0 | 0 | 0 |
| B.04.02.63. | PETRINJA - Izrada studijsko-projektne dokumentacije za pripremu projekata za sufinanciranje fondovima EU. (HV 541) | 541 | 541 | 100 |
| B.04.02.64. | PLITVIČKA JEZERA-RAKOVICA - Izrada studijsko-projektne dokumentacije za pripremu projekata za sufinanciranje fondovima EU. | 0 | 0 | 0 |
| B.04.02.65. | SLUNJ - Izrada studijsko-projektne dokumentacije za pripremu projekata za sufinanciranje fondovima EU. | 0 | 0 | 0 |
| B.04.02.66. | OKUČANI - STARO PETROVO SELO - Izrada studijsko-projektne dokumentacije za pripremu projekata za sufinanciranje fondovima EU. | 0 | 0 | 0 |
| B.04.02.67. | GRADIŠTE - BOŠNJACI - Izrada studijsko-projektne dokumentacije za pripremu projekata za sufinanciranje fondovima EU. | 0 | 0 | 0 |
| B.04.02.68. | LIPOVLJANI - Izrada studijsko-projektne dokumentacije za pripremu projekata za sufinanciranje fondovima EU. | 0 | 0 | 0 |
| B.04.02.69. | BABINA GREDA - Izrada studijsko-projektne dokumentacije za pripremu projekata za sufinanciranje fondovima EU. | 0 | 0 | 0 |
| B.04.02.70. | GUNJA-DRENOVCI - Izrada studijsko-projektne dokumentacije za pripremu projekata za sufinanciranje fondovima EU. | 0 | 0 | 0 |
| B.04.02.71. | LEKENIK - Izrada studijsko-projektne dokumentacije za pripremu projekata za sufinanciranje fondovima EU. | 0 | 0 | 0 |
| B.04.02.72. | KLENOVICA-BRIBIR - Izrada studijsko-projektne dokumentacije za pripremu projekata za sufinanciranje fondovima EU. (HV 50) | 50 | 50 | 99 |
| B.04.02.73. | JADRANOVO - Izrada studijsko-projektne dokumentacije za pripremu projekata za sufinanciranje fondovima EU. (HV 20) | 20 | 20 | 100 |
| B.04.03. | OSTALI PROJEKTI (HV 4.224) | 4.224 | 4.085 | 97 |
| B.04.03.01. | OSTALI PROJEKTI (HV 4.224) | 4.224 | 4.085 | 97 |
| B.04.04. | PROGRAM ZAŠTITE OD ONEČIŠĆENJA VODA NA PRIOBALNOM PODRUČJU (K 2007) (Projekti s međunarodnim sastavnicama (HV 39.000; MP 44.000; KTD 41.800; DAROVNICA 9.300; IBRD 112.000) | 246.100 | 212.081 | 86 |
| B.04.04.01. | Projekt Jadran I faza (HV 12.000) | 12.000 | 11.133 | 93 |
| B.04.04.01.01. | Otplata zajma I faza (HV 12.000) | 12.000 | 11.133 | 93 |
| B.04.04.02. | Projekt Jadran II faza (HV 27.000; MP 44.000; KTD 41.800; DAROVNICA 9.300; IBRD 112.000) | 234.100 | 200.948 | 86 |
| B.04.04.02.01. | POD-PROJEKT RIJEKA (K2007) Izgradnja podsustava Grobnik - Rijeka, nadzor nad izgradnjom. (HV 6.070; MP 9.105; IBRD 18.968; KTD 3.794) | 37.937 | 37.948 | 100 |
| B.04.04.02.02. | POD-PROJEKT OPATIJA (K2007) Testiranje i primopredaja uređaja za pročišćavanje otpadnih voda grada Opatije (58.100 ES , I stupanj pročišćavanja). Izgradnja kanalizacijskog podsustava Matulji - mreža sa pripadajućim CS. Nadzor nad građenjem uređaja i mreže.Izrada aplikacije za EU fondove. (HV 150; MP 500; IBRD 850; KTD 500; DAROVNICA 600) | 2.600 | 1.246 | 48 |
| B.04.04.02.03. | POD-PROJEKT PULA (K2007) Izgradnja kolektora sustava Pula: Riva, Pragrande, projektiranje i građenje podmorskog ispusta, nadzor nad građenjem, izrada projektne dokumentacije, izrada aplikacije za EU. (HV 1.400; MP 1.883; IBRD 10.967; KTD 8.000; DAROVNICA 500) | 22.750 | 19.621 | 86 |

| Pozicija | Opis | Planirano | Fakturirano | Indeks |
|----------------|---|-----------|-------------|--------|
| | | 1 | 2 | 3=2/1 |
| B.04.04.02.04. | POD-PROJEKT NOVIGRAD (K2007) Rekonstrukcija kopnenog dijela podmorskog ispusta, nadzor nad rekonstrukcijom. (HV 68; MP 149; IBRD 308; KTD 100) | 625 | 570 | 91 |
| B.04.04.02.05. | POD-PROJEKT MEDULIN (K2007) Projektiranje, izrada, dobava, izgradnja, montaža, testiranje i primopredaja uređaja za pročišćavanje otpadnih voda grada Medulina - UPOV Medulin. Projektiranje, dobava, montaža i izgradnja podmorskog ispusta pročišćenih otpadnih voda sustava Medulin. Izgradnja kanalizacijskih kolektora sa pripadajućim CS, nadzor nad građenjem, izrada projektne dokumentacije. (HV 800; MP 2.734; IBRD 6.166; KTD 2.800) | 12.500 | 11.221 | 90 |
| B.04.04.02.06. | POD-PROJEKT CRES (K2007) Projektiranje, izrada, dobava, izgradnja, montaža, testiranje i primopredaja uređaja za pročišćavanje otpadnih voda Cresa (9.200 ES), nadzor nad građenjem. (HV 110; MP 350; IBRD 704; KTD 280) | 1.444 | 1.354 | 94 |
| B.04.04.02.07. | POD-PROJEKT MALI LOŠINJ (K2007) završetak izgradnje kolektorske mreže, projektiranje i građenje uređaja za pročišćavanje i podmorskog ispusta, nadzor nad građenjem. (HV 420; MP 800; IBRD 3.000; KTD 1.140) | 5.360 | 3.851 | 72 |
| B.04.04.02.08. | POD-PROJEKT RAB (K2007) Projektiranje, izrada, dobava, izgradnja, montaža, testiranje i primopredaja uređaja za pročišćavanje otpadnih voda grada Raba, završetak izgradnje crpnih stanica, nadzor nad građenjem. (HV 650; MP 3.000; IBRD 6.500; KTD 3.000) | 13.150 | 12.470 | 95 |
| B.04.04.02.09. | POD-PROJEKT KRK (K2007) Izgradnja sustava javne odvodnje Krk (uređaj za pročišćavanje, podmorski ispust i kolektori), nadzor nad građenjem. (HV 510; MP 1.500; IBRD 4.250; KTD 1.700) | 7.960 | 6.043 | 76 |
| B.04.04.02.10. | POD-PROJEKT MALINSKA-NJIVICE (K2007) Izgradnja sustava javne odvodnje Malinska-Njivice (uređaj za pročišćavanje, podmorski ispust i kolektori), nadzor nad građenjem. (HV 510; MP 1.500; IBRD 4.250; KTD 1.700) | 7.960 | 5.980 | 75 |
| B.04.04.02.11. | POD-PROJEKT OMIŠALJ (K2007) Izgradnja sustava javne odvodnje Omišalj (uređaj za pročišćavanje, podmorski ispust i kolektori), nadzor nad građenjem. (HV 425; MP 1.217; IBRD 4.533; KTD 1.785) | 7.960 | 4.922 | 62 |
| B.04.04.02.12. | POD-PROJEKT KAŠTELIR (K2007) Izgradnja sustava javne odvodnje Kaštelir (uređaj za pročišćavanje i kolektori), nadzor nad građenjem. (HV 170; MP 800; IBRD 1.400; KTD 700; DAROVNICA 5.200) | 8.270 | 6.510 | 79 |
| B.04.04.02.13. | POD-PROJEKT ZADAR (K2007) Izgradnja kolektora visoke zone grada Zadra, nadzor nad izgradnjom. (HV 2.506; MP 4.431; IBRD 8.481; KTD 3.461) | 18.879 | 18.892 | 100 |
| B.04.04.02.14. | POD-PROJEKT SUKOŠAN-BIBINJE (K2007) Izgradnja kolektorske mreže (gravitacijski i tlačni kolektori) s pripadajućim crpnim stanicama podsustava Bibinje i Sukošan, nadzor nad građenjem, izrada projektne dokumentacije. (HV 800; MP 3.817; IBRD 7.775; KTD 3.600) | 15.992 | 14.434 | 90 |
| B.04.04.02.15. | POD-PROJEKT BETINA-MURTER (K2007) Izrada, dobava, izgradnja, montaža, testiranje i primopredaja uređaja za pročišćavanje otpadnih voda sustava javne odvodnje Betina - Murter. Izgradnja podmorskog ispusta i glavnih kolektora, nadzor nad građenjem. (HV 863; MP 1.894; IBRD 5.002; KTD 1.618) | 9.377 | 7.891 | 84 |
| B.04.04.02.16. | POD-PROJEKT DUGI RAT (K2007) Izrada aplikacije za EU fondove (HV 105; MP 60; IBRD 780; KTD 227; DAROVNICA 600) | 1.772 | 334 | 19 |
| B.04.04.02.17. | POD-PROJEKT HVAR (K2007) Rekonstrukcija glavnog cjevovoda uz sanaciju klizišta na području Podstine, nadzor nad građenjem. (HV 180; MP 563; IBRD 1.934; KTD 655) | 3.332 | 2.091 | 63 |
| B.04.04.02.18. | POD-PROJEKT MLJET (K2007) Izgradnja kolektorske mreže i crpnih stanica, nadzor nad građenjem. (HV 2.630; MP 2.400; IBRD 5.500; KTD 1.100) | 11.630 | 10.022 | 86 |
| B.04.04.02.19. | POD-PROJEKT METKOVIĆ (K2007) Izrada aplikacije za EU fondove (HV 50; MP 144; IBRD 300; KTD 108; DAROVNICA 1.400) | 2.002 | 310 | 15 |

| Pozicija | Opis | Planirano | Fakturirano | Indeks |
|-----------------|---|---------------|---------------|-----------|
| | | 1 | 2 | 3=2/1 |
| B.04.04.02.20. | POD-PROJEKT VELA LUKA (K2007) Izgradnja obalnih kolektora i spoj na hidrotehnički tunel, izgradnja uređaja za pročišćavanje, glavnih gradskih kolektora i crpnih stanica, nadzor nad građenjem. (HV 5; MP 8; IBRD 16; KTD 4) | 33 | 31 | 93 |
| B.04.04.02.21. | POD-PROJEKT DUBROVNIK (K2007) Izgradnja glavnih kolektora i crpnih stanica podsustava Rijeka Dubrovačka, izgradnja kolektora i uređaja za pročišćavanje sustava Zaton-Orašac, nadzor nad građenjem, izrada projektne dokumentacije. (HV 2.009; MP 3.650; IBRD 9.099; KTD 2.450; DAROVNICA 900) | 18.108 | 16.231 | 90 |
| B.04.04.02.22. | UPRAVLJANJE PROJEKTOM (K2007) Revizije i financijsko praćenje. (HV 500; MP 240; IBRD 400) | 1.140 | 939 | 82 |
| 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“. (HV 1.800; MP 720; IBRD 1.300) | 3.820 | 2.512 | 66 |
| B.04.04.02.24. | INSTITUCIONALNO JAČANJE KOMUNALNIH PODUZEĆA (K2007) Nabava specijalnih vozila za pražnjenje septičkih jama, kamera i održavanje kanalizacijskih kolektora. (HV 1.609; MP 2.535; IBRD 6.930; KTD 2.685) | 13.759 | 13.228 | 96 |
| 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 2.515; IBRD 1.400) | 3.915 | 2.291 | 59 |
| B.04.04.02.26. | IZRADA STUDIJA (K2007) Izrada studija utjecaja na okoliš i studija izvodivosti sufinancirana sredstvima GEF Darovnice. (HV 25; DAROVNICA 100) | 125 | 4 | 3 |
| B.04.04.02.27. | POD- PROJEKT SV.FILIP I JAKOV (K2007)-Izgradnja kolektorske mreže i crpnih stanica. (HV 120; IBRD 1.187; KTD 393) | 1.700 | 3 | 0 |
| B.05. | PROJEKTI NAVODNJAVANJA (K2011) (Ulaganja u gradnju građevina za navodnjavanje) (MP 91.502, JLS/JRS 1.000) | 92.502 | 82.662 | 89 |
| B.05.01. | NACIONALNI PILOT PROJEKTI NAVODNJAVANJA (MP 47.388) | 47.388 | 40.860 | 86 |
| B.05.01.01. | Nacionalni pilot projekt navodnjavanja Biđ - bosutsko polje - Dovodni melioracijski kanal za navodnjavanje Biđ- bosutskog polja. K650048 (MP 42.974) | 42.974 | 36.446 | 85 |
| B.05.01.02. | Nacionalni pilot projekt navodnjavanja Donja Neretva - Sustav navodnjavanja Opuzen i Koševo - Vrbovci. K828016 (MP 4.414) | 4.414 | 4.414 | 100 |
| B.05.02. | PROJEKTNNA DOKUMENTACIJA ZA SUSTAVE NAVODNJAVANJA (MP 6.000; JLS/JRS 620) | 6.620 | 6.242 | 94 |
| B.05.02.01. | Sisačko - moslavačka županija - Projektna dokumentacija. T568108 (MP 160) | 160 | 160 | 100 |
| B.05.02.02. | Koprivničko - križevačka županija - Projektna dokumentacija. T568108 | 0 | 0 | 0 |
| B.05.02.03. | Virovitičko podravska županija - Projektna dokumentacija. T568108 (MP 605) | 605 | 598 | 99 |

| Pozicija | Opis | Planirano | Fakturirano | Indeks |
|-----------------|---|----------------|---------------|-----------|
| | | 1 | 2 | 3=2/1 |
| B.05.02.04. | Požeško - slavonska županija - Projektna dokumentacija. T568108 (MP 464) | 464 | 464 | 100 |
| B.05.02.05. | Brodsko - posavska županija - Projektna dokumentacija. T568108 (MP 367) | 367 | 367 | 100 |
| B.05.02.06. | Zadarska županija - Projektna dokumentacija. T568108 (MP 692; JLS/JRS 69) | 761 | 757 | 99 |
| B.05.02.07. | Osječko - baranjska županija - Projektna dokumentacija. T568108 (MP 1.078; JLS/JRS 144) | 1.222 | 1.266 | 104 |
| B.05.02.08. | Šibensko - kninska županija - Projektna dokumentacija. T568108 (MP 300) | 300 | 287 | 96 |
| B.05.02.09. | Vukovarsko - srijemska županija - Projektna dokumentacija. T568108 (MP 992) | 992 | 992 | 100 |
| B.05.02.10. | Splitsko - dalmatinska županija - Projektna dokumentacija. T568108 (MP 608; JLS/JRS 103) | 711 | 700 | 98 |
| B.05.02.11. | Istarska županija - Projektna dokumentacija. T568108 (MP 200) | 200 | 119 | 59 |
| B.05.02.12. | Dubrovačko - neretvanska županija - Projektna dokumentacija. T568108 (MP 233) | 233 | 232 | 100 |
| B.05.02.13. | Međimurska županija - Projektna dokumentacija. T568108 (MP 141; JLS/JRS 304) | 445 | 141 | 32 |
| B.05.02.14. | Grad Zagreb - Projektna dokumentacija .T568108 | 0 | 0 | 0 |
| B.05.02.15. | Novelacija dokumenta Nacionalni projekt navodnjavanja i gospodarenja poljoprivrednim zemljištem i vodama u Republici Hrvatskoj. T568108 | 0 | 0 | 0 |
| B.05.02.16. | Informacijski sustav navodnjavanja. T568108 (MP 1) | 1 | 0 | 28 |
| B.05.02.17. | Bjelovarsko - bilogorska županija - Projektna dokumentacija. T568108 (MP 159) | 159 | 159 | 100 |
| B.05.03. | IZGRADNJA SUSTAVA NAVODNJAVANJA (MP 38.114; JLS/JRS 380) | 38.494 | 35.559 | 92 |
| B.05.03.01. | Program izgradnje sustava navodnjavanja Kapinci - Vaška. K819042 (MP 26.000) | 26.000 | 23.069 | 89 |
| B.05.03.02. | Program izgradnje sustava navodnjavanja Kaptol (I faza). K761056 (MP 275) | 275 | 274 | 100 |
| B.05.03.03. | Program izgradnje sustava navodnjavanja Bašćica (II. faza). K820025 (MP 519) | 519 | 517 | 100 |
| B.05.03.04. | Program izgradnje sustava navodnjavanja Valtura. K821050 (MP 9.553) | 9.553 | 9.553 | 100 |
| B.05.03.05. | Program izgradnje sustava navodnjavanja Ramanovci - Bektež (I faza). K819056 (MP 1.767; JLS/JRS 380) | 2.147 | 2.146 | 100 |
| B.06. | PROJEKT UNUTARNJE VODE (K2012) (Projekti s međunarodnim sastavnicama) | 0 | 0 | 0 |
| B.06. | PROJEKT UNUTARNJE VODE (K2012) (Projekti s međunarodnim sastavnicama) | 0 | 0 | 0 |
| B.07. | PROJEKTI IZ EU FONDOVA (K2013) (Projekti s međunarodnim sastavnicama) (HV 6.813; MP 18.973; JLS/JRS 12.886; EU 71.703) | 110.375 | 99.436 | 90 |

| Pozicija | Opis | Planirano | Fakturirano | Indeks |
|-----------------|---|----------------|----------------|------------|
| | | 1 | 2 | 3=2/1 |
| B.07.01. | SLAVONSKI BROD - Projekt "Poboljšanje vodnogospodarske - infrastrukture - Slavonski Brod" su/financiran sredstvima EU. K 819057 (HV 200; MP 6.035; EU 8.559) | 14.794 | 14.646 | 99 |
| B.07.02. | DRNIŠ - Projekt "Poboljšanje vodnogospodarske - infrastrukture - Drniš" su/financiran sredstvima EU. K 819057 | 0 | 0 | 0 |
| B.07.03. | KNIN - Projekt "Poboljšanje vodnogospodarske - infrastrukture - Knin" su/financiran sredstvima EU. K 819057 (HV 500; MP 4.750; EU 8.286) | 13.536 | 13.146 | 97 |
| B.07.04. | SISAK - Projekt "Program odvodnje Sisak" su/financiran sredstvima EU. K 819057 (HV 107; MP 2.321; JLS/JRS 10.285; EU 27.301) | 40.014 | 38.789 | 97 |
| B.07.05. | POREČ - Projekt "Odvodnja i uređaji za pročišćavanje otpadnih voda - Poreč" su/financiran sredstvima EU. K 819057 (HV 548; MP 548; JLS/JRS 547; EU 4.678) | 6.321 | 6.321 | 100 |
| B.07.06. | OSIJEK - Projekt "Poboljšanje vodnogospodarske - infrastrukture - Osijek" su/financiran sredstvima EU. K 819057 (HV 3.305; MP 2.885; JLS/JRS 1.667; EU 17.954) | 25.811 | 23.231 | 90 |
| B.07.07. | EU PROJEKTI: VUKOVAR, ČAKOVEC i OSTALI; te priprema studijsko - projektne dokumentacije za EU Fondove 2014-2020. K 819057 (HV 534; MP 534; JLS/JRS 387; EU 4.925) | 6.380 | 0 | 0 |
| B.07.08. | Priprema projektne dokumentacije za EU fondove i provedba projekata sufinanciranih sredstvima EU. K 568292 (HV 1.619; MP 1.900) | 3.519 | 3.303 | 94 |
| B.07.09. | PRIPREMA PROJEKATA ZA STRUKTURNE FONDOVE - Tehnička pomoć za pripremu projektne studijske dokumentacije. T 761045 | 0 | 0 | 0 |
| B.08. | NERETVA-TREBIŠNJICA (K2054) (Projekti s međunarodnim sastavnicama) (MP 1.000, DAROVNICA 4.700) | 5.700 | 5.822 | 102 |
| B.08.01. | Projekt upravljanja Neretvom i Trebišnjicom (MP 1.000; DAROVNICA 4.700) | 5.700 | 5.822 | 102 |
| B.09. | PROJEKTI EIB/CEB VODNOKOMUNALNE INFRASTRUKTURE (K2060) (Projekti s međunarodnim sastavnicama) (EIB/CEB 296.892) | 296.892 | 266.971 | 90 |
| B.09.01. | VODOOPSKRBA (EIB/CEB 153.900) | 153.900 | 136.519 | 89 |
| B.09.01.01. | VRBOVEC - Spojni cjevovodi na crpilištu Blanje (EIB/CEB 3.125) | 3.125 | 3.124 | 100 |
| B.09.01.02. | ZAPREŠIĆ - Vodocrpilište Šibice - izgradnja 3 bunara sa spojnim cjevovodima i opremom | 0 | 0 | 0 |
| B.09.01.03. | IVANIĆ GRAD - Magistralni vodoopskrbni cjevovod Sesvetski Kraljevec - Ivanić Grad; IVANIĆ GRAD - Precrpnna stanica Ivanić Grad; IVANIĆ GRAD - HEP- troškovi priključenja na precrpnu stanicu Ivanić Grad (EIB/CEB 20.368) | 20.368 | 15.344 | 75 |
| B.09.01.04. | HRVATSKO ZAGORJE - Izgradnja vodoopskrbnog sustava Visoka zona Općine Desinić - opskrba naselja Trnovec Desinički, Grohot, Osredok Desinički, Vrhi Vinagorski, Osredok Desinički i Gora Košnička; HRVATSKO ZAGORJE - Izgradnja vodoopskrbnog sustava na području općina Lohor, Mače i Novi Golubovec II. Faza; HRVATSKO ZAGORJE - Izgradnja vodospreme Zabok; HRVATSKO ZAGORJE - Vodoopskrba visoke zone grada Zaboka, općine Sv. Križ Začretje i općine Kr. Toplice I. Faza; HRVATSKO ZAGORJE - Izgradnja i rekonstrukcija vezano uz crpnu stanicu Gredice (EIB/CEB 7.000) | 7.000 | 5.613 | 80 |

| Pozicija | Opis | Planirano | Fakturirano | Indeks |
|-------------|---|-----------|-------------|--------|
| | | 1 | 2 | 3=2/1 |
| B.09.01.05. | KRAPINA - Izgradnja građevina vodoopskrbnog sustava visoke zone zapadnog područja općine Đurmanec - podsustav II općine Đurmanec, Putkovec - Goričanovec- faza I; KRAPINA - Izgradnja građevina vodoopskrbnog sustava visoke zone zapadnog područja općine Đurmanec - podsustav II općine Đurmanec, Putkovec - Goričanovec- faza II (EIB/CEB 7.114) | 7.114 | 6.635 | 93 |
| B.09.01.06. | HUM NA SUTLI - Izgradnja objekata na vodoopskrbnom sustavu Harina Zlaka II.B faza; HUM NA SUTLI - magistralni vodoopskrbni cjevovod podsustava Harina Zlaka II.C faza, 4. dio (EIB/CEB 1.500) | 1.500 | 1.186 | 79 |
| B.09.01.07. | PETRINJA - SISAK - Vodoopskrbni sustava Mađari - Letovanci - Staro Selo (1.faza 2.dio) (EIB/CEB 1.200) | 1.200 | 944 | 79 |
| B.09.01.08. | GLINA - Vodoopskrbni magistralni cjevovod Glina - Donje Selište | 0 | 0 | 0 |
| B.09.01.09. | POŽEGA - Vodoopskrbni magistralni cjevovod Velika - Kaptol - Kutjevo (EIB/CEB 7.500) | 7.500 | 6.887 | 92 |
| B.09.01.10. | PAKRAC - LIPIK - Uključenje crpilišta Gaj u vodoopskrbni sustav; PAKRAC - LIPIK - Vodoopskrba naselja sjeverozapadnog područja Grada Pakraca II. faza (izgradnja cjevovoda VS Krndija - Omanovac - Badljevin) (EIB/CEB 12.000) | 12.000 | 10.610 | 88 |
| B.09.01.11. | ŽUPANJA - Rekonstrukcija glavnih vodoopskrbnih cjevovoda od azbest-cementnih cijevi u gradu Županji - I.faza (EIB/CEB 6.500) | 6.500 | 6.075 | 93 |
| B.09.01.12. | DAVOR - NOVA GRADIŠKA - Izgradnja magistralnog cjevovoda PS Ljupina - VSP Nova Gradiška (Prkos) (EIB/CEB 3.600) | 3.600 | 3.237 | 90 |
| B.09.01.13. | DAVOR - NOVA GRADIŠKA - Izgradnja vodoopskrbne mreža Adžamovci - Staro Petrovo Selo - Bili Brig; DAVOR - NOVA GRADIŠKA - Izgradnja vodoopskrbne mreža Štivica - Komarnica - Magić Mala; DAVOR - NOVA GRADIŠKA - Izgradnja magistralnog cjevovoda Cernik - Baćin Dol - Baničevac (EIB/CEB 5.500) | 5.500 | 5.137 | 93 |
| B.09.01.14. | VARAŽDIN - Glavni vodoopskrbni cjevovod od vodospreme Stiper u Ljubešćici do naselja Kapela Kalnička (EIB/CEB 3.045) | 3.045 | 2.834 | 93 |
| B.09.01.15. | KOPRIVNICA - Izgradnja sekundarne vodovodne mreže općine Sokolovac (naselja Miličani, Srijem, Mala Mučna, Brđani Sokolovački, Peščenik i Hudovljani) - južna cjelina (EIB/CEB 4.797) | 4.797 | 3.269 | 68 |
| B.09.01.16. | ĐURĐEVAC - Izgradnja vodoopskrbne mreže naselja Brodić i Tolnica; ĐURĐEVAC - Izgradnja vodoopskrbne mreže Suha Katalena - Sveta Ana; ĐURĐEVAC - Izgradnja vodoopskrbne mreže općine Virje – sekundarna vodovodna mreža na području naselja Šemovci, Hampovica, Rakitnica, Miholjanec i Donje Zdjelice (EIB/CEB 5.000) | 5.000 | 4.262 | 85 |
| B.09.01.17. | BIOGRAD - sanacija CS Kakma i CS Krmčina i ugradnja opreme nadzorno-upravljačkog sustava (EIB/CEB 8.000) | 8.000 | 7.739 | 97 |
| B.09.01.18. | PAG - crpilište Vrčići na otoku Pagu | 0 | 0 | 0 |
| B.09.01.19. | OMIŠ - Zamjena elektro-strojarske opreme u pogonu obrade vode (EIB/CEB 11.500) | 11.500 | 10.000 | 87 |
| B.09.01.20. | BRAČ - Izgradnja procrpnice Česminova vala na Braču (EIB/CEB 2.000) | 2.000 | 1.844 | 92 |
| B.09.01.21. | VRGORAC - Rekonstrukcija vodozahvata i crpnih stanica Banja, Vrgorac i Butina (EIB/CEB 9.418) | 9.418 | 8.462 | 90 |
| B.09.01.22. | DUBROVNIK - Izgradnja vodoopskrbnog sustava Gornja sela Orašac (EIB/CEB 8.000) | 8.000 | 7.124 | 89 |
| B.09.01.23. | VRBANJA - Rekonstrukcija vodoopskrbne mreže Vrbanja; TORDINCI - Magistralni cjevovod naselja Jarmina, Tordinci, Ostrovo, Antin, Korod (EIB/CEB 8.900) | 8.900 | 8.916 | 100 |

| Pozicija | Opis | Planirano | Fakturirano | Indeks |
|-----------------|---|----------------|----------------|-----------|
| | | 1 | 2 | 3=2/1 |
| B.09.01.24. | BUZET - Izgradnja vodovodnog ogranka Paz, I. Faza; BUZET - Izgradnja vodovoda Bulaž - Butoniga, III. Faza; BUZET - Izgradnja vodovodnog ogranka Smoljani - Jukani (EIB/CEB 6.133) | 6.133 | 5.643 | 92 |
| B.09.01.25. | SENJ - Izgradnja 6-og filtera polja za postizanje punog kapaciteta uređaja na Hrnotinama (EIB/CEB 4.100) | 4.100 | 4.078 | 99 |
| B.09.01.26. | KRK - Prekidna komora vodosprema Lubenovo; OMIŠALJ - Spojni vodovod PK Brgud - PK Lubenovo na otoku Krku (EIB/CEB 7.000) | 7.000 | 7.000 | 100 |
| B.09.01.27. | ČAĐAVICA - Spojni opskrbni cjevovod naselja Limin Dvor / spoj na Čađavički Lug / Spojni opskrbni cjevovod naselja Čađavički Lug / krak ul. K.P.Svačića, stručni nadzor (EIB/CEB 600) | 600 | 555 | 92 |
| B.09.02. | ZAŠTITA VODE (EIB/CEB 142.992) | 142.992 | 130.453 | 91 |
| B.09.02.01. | LEPOGLAVA - Izgradnja sanitarne kanalizacije naselja Lepoglava, etapa 5; NOVI MAROF - Izgradnja sanitarne kanalizacije naselja Grana; NOVI MAROF - Izgradnja sanitarne kanalizacije naselja Grana (EIB/CEB 6.000) | 6.000 | 5.381 | 90 |
| B.09.02.02. | OPĆINA BRDOVEC - Izgradnja kanalizacijske mreže u naseljima Prigorje, Laduč, Harmica, Javorje, Brdovec i Šenkovec i stručni nadzor (EIB/CEB 13.010) | 13.010 | 12.533 | 96 |
| B.09.02.03. | DUGO SELO - Izgradnja CS 12 i neizgrađenog dijela glavnog kolektora od spojne točke A do UPOV-a i stručni nadzor | 0 | 0 | 0 |
| B.09.02.04. | OPĆINA BRCKOVLJANI - Izgradnja kanalizacijske mreže (EIB/CEB 6.114) | 6.114 | 5.007 | 82 |
| B.09.02.05. | VELIKA GORICA - Izgradnja kolektora Pleso-Rakarje-CS 7 (EIB/CEB 1.000) | 1.000 | 587 | 59 |
| B.09.02.06. | ĐAKOVO - Satnica Đakovačka - izgradnja sustava odvodnje otpadnih voda i stručni nadzor (EIB/CEB 3.600) | 3.600 | 2.672 | 74 |
| B.09.02.07. | JASTREBARSKO - Izgradnja sustava odvodnje otpadnih voda u naseljima Gornji i Donji Desinec, izgradnja transportnog kolektora Donji Desinec-uređaj i stručni nadzor (EIB/CEB 1.000) | 1.000 | 560 | 56 |
| B.09.02.08. | KUTINA - Izgradnja sustava odvodnje otpadnih voda i PS u Ulici Stjepana Radića u Kutini i stručni nadzor (EIB/CEB 500) | 500 | 0 | 0 |
| B.09.02.09. | OGULIN - Izgradnja sustava odvodnje otpadnih voda u zonama BB i BC i stručni nadzor (EIB/CEB 16.792) | 16.792 | 16.703 | 99 |
| B.09.02.10. | STARO PETROVO SELO - Sustav odvodnje dijela naselja Staro Petrovo Selo i stručni nadzor (EIB/CEB 1.500) | 1.500 | 161 | 11 |
| B.09.02.11. | SLAVONSKI BROD - Sikirevci - Šamac - Izgradnja kolektora i uređaja za pročišćavanje otpadnih voda i stručni nadzor; SLAVONSKI BROD - Vrpolje - Izgradnja uređaja za pročišćavanje otpadnih voda u Vrpolju (7.500 ES) i stručni nadzor (EIB/CEB 1.000) | 1.000 | 101 | 10 |
| B.09.02.12. | DARUVAR- Izgradnja kanalizacijske mreže naselja Dežanovac i stručni nadzor (EIB/CEB 500) | 500 | 191 | 38 |
| B.09.02.13. | OSIJEK - Rekonstrukcija i izgradnja kanalizacije u Vukovarskoj ulici od Huttlerove ulice do MIO Standarda, stručni nadzor; OSIJEK - Pogonski laboratorij, stručni nadzor izgradnje (EIB/CEB 10.400) | 10.400 | 9.564 | 92 |
| B.09.02.14. | VIROVITICA - Izgradnja UPOV-a Suhopolje 9.900 ES, stručni nadzor izgradnje (EIB/CEB 11.250) | 11.250 | 11.250 | 100 |
| B.09.02.15. | ZDENCI - Izgradnja kanalizacijskog sustava i UPOV-a 1300 ES naselja Zdenci, stručni nadzor izgradnje (EIB/CEB 3.500) | 3.500 | 3.436 | 98 |
| B.09.02.16. | KNEŽEVI VINOGRADI - Potpuna izgradnja kanalizacijske mreže naselja Kneževi Vinogradi, stručni nadzor izgradnje (EIB/CEB 5.800) | 5.800 | 5.261 | 91 |

| Pozicija | Opis | Planirano | Fakturirano | Indeks |
|-------------|---|-----------|-------------|--------|
| | | 1 | 2 | 3=2/1 |
| B.09.02.17. | RIJEKA - Izgradnja kanalizacijskih kolektora s pripadajućim kolektorskim stanicama | 0 | 0 | 0 |
| B.09.02.18. | GOSPIĆ - Rekonstrukcija UPOV-a Gospić, stručni nadzor (EIB/CEB 6.500) | 6.500 | 6.258 | 96 |
| B.09.02.19. | DELNICE - Rekonstrukcija UPOV-a Delnice, stručni nadzor; DELNICE - Odjeljivanje oborinske i fealne kanalizacije s rekonstrukcijom vodoopskrbe u Supilovoj ulici (EIB/CEB 12.379) | 12.379 | 12.155 | 98 |
| B.09.02.20. | POTPİĆAN - Rekonstrukcija i dogradnja postojećeg uređaja za pročišćavanje otpadnih voda Potpićan, stručni nadzor (EIB/CEB 2.152) | 2.152 | 2.151 | 100 |
| B.09.02.21. | PREZID - Izgradnja UPOVA-a Prezid (EIB/CEB 100) | 100 | 0 | 0 |
| B.09.02.22. | MEDULIN - Izgradnja fekalne kanalizacije dijela naselja Medulin kanali: F-26, F-28, F-28/1, F-28/2, F-28/2/1, F-28/3, F-29 (01-011), F-29/1, F-29/2, F-30 i F-30/1, stručni nadzor (EIB/CEB 2.404) | 2.404 | 2.404 | 100 |
| B.09.02.23. | BRIJUNI - Kanalizacija Brijuna - Ovim projektom se predviđa izgradnja javnog sustava odvodnje otpadnih voda i priključenje svih objekata na isti, stručni nadzor | 0 | 0 | 0 |
| B.09.02.24. | DOBRINJ - Kanalizacijska mreža priobalja općine Dobrinj (I faza izgradnje - Podsustav Čižići-Soline-Klimno), stručni nadzor (EIB/CEB 4.630) | 4.630 | 3.786 | 82 |
| B.09.02.25. | OPATIJA - LOVRAN - Vodoopskrbna i kanalizacijska mreža naselja Poljane (dionice: Poljane-Brdo-Zubinići, Poljane-Ladeti -Puhari, Poljane-Ladeti-Strmice), duljina trase vodovoda: 4.500 m, duljina trase kanalizacije: 4.500 m, stručni nadzor; OPATIJA - LOVRAN - Vodoopskrbna i kanalizacijska mreža naselja Gornji i Donji Rukavac, duljina trase vodovoda: 800 m, duljina trase kanalizacije: 5.100 m, stručni nadzor; OPATIJA - LOVRAN - Vodoopskrbna i kanalizacijska mreža Školarevo-Oprić-Konjsko, stručni nadzor; OPATIJA - LOVRAN - Kanalizacijska mreža naselja Pobri L= 3.500 m, stručni nadzor (EIB/CEB 17.600) | 17.600 | 17.599 | 100 |
| B.09.02.26. | BENKOVAC - Radovi na rekonstrukciji, dobavi, ugradnji, probnom radu i primopredaji uređaja za pročišćavanje otpadnih voda – II faza; BENKOVAC - Izgradnja neizgrađenog dijela fekalne i oborinske kanalizacije za naselje Benkovac-1. FAZA (EIB/CEB 3.000) | 3.000 | 2.394 | 80 |
| B.09.02.27. | BOL - Izvođenje radova na rekonstrukciji obalnog kolektora kanalizacije, vodoopskrbnog cjevovoda i crpne stanice "Kod pumpe" u Bolu; BOL - Izgradnja kanalizacijske mreže i rekonstrukcija vodovoda istočnog dijela naselja Bol na otoku Braču (EIB/CEB 6.956) | 6.956 | 6.528 | 94 |
| B.09.02.28. | PAG - Izgradnja sustava odvodnje grada Paga: kolektor Vodice 1. faza, (5.000.000) Podsustav Bašaca 1. faza (3.500.000) (EIB/CEB 4.805) | 4.805 | 3.773 | 79 |
| B.09.02.29. | MALOSTONSKI ZALJEV - Izgradnja kanalizacijskog podsustava Mali Ston-Hodilje -Luka (EIB/CEB 500) | 500 | 0 | 0 |

4

OBRAZLOŽENJA IZVRŠENJA PLANA

A IZDACI ZA REDOVNU DJELATNOST

A.01. IZDACI POSLOVANJA

Izdaci poslovanja, odnosno izdaci administracije i upravljanja u 2014. godini realizirani su s 98% u odnosu na planirane. Tijekom godine nastojalo se zadržati ove izdatke na razini prethodne godine, a gdje je bilo moguće, uz uvjet da se pri tome ne ugrožava osnovno funkcioniranje redovne djelatnosti, postići smanjene pojedinih stavki.

Izdatke poslovanja čine tri osnovne grupe troškova:

| | |
|--|----------------|
| I-Rashodi za zaposlene - bruto plaće i doprinosi | 124,745 mil.kn |
| - ostali rashodi | 1,189 mil.kn |
| II-Materijalni i ostali rashodi administracije i upravljanja | 56,721 mil.kn |

III-Rashodi za kamate po dugoročnim kreditima 87,187 mil.kn.

Kada stavimo rashode za zaposlene u odnos sa ukupnim rashodima dobijamo udio od 5,3%, a za materijalne i ostale rashode administracije i upravljanja udio od 2%.

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

Ukupno isplaćena bruto masa za zaposlene (neto plaće, doprinosi, porezi, prirezi) iznosi 106,76 mil.kn. Obavezni doprinosi poslodavca na bruto masu isplaćeni su u iznosu od 17,99 mil.kn, a za ostala materijalna prava isplaćeno je 1,19 mil.kn (neoporezive godišnje potpore, pomoći za dulje bolovanje, smrti (0,28 mil.kn), darovi za djecu i neoporezivi primitak u naravi za Uskrs (0,52 mil.kn), jubilarne nagrade (0,29 mil.kn) i redovne otpremnine (0,08 mil.kn). Božićnica, kao i neoporeziva naknada za godišnji odmor u 2014. godini nije isplaćena.

Prosječno isplaćena bruto plaća iznosi 10.972 kn, a prosječno isplaćena neto plaća 7.402 kn (u 2013. godini prosječno isplaćena neto plaća iznosila je 7.353 kn).

Broj prosječno zaposlenih na bazi sati rada iznosi 810, a prosječan broj zaposlenih iznosi 826. Broj zaposlenih na dan 31.12.2014. godine je 840. Od ukupnog broja zaposlenih 73% je sa višom i visokom stručnom spremom.

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

Osim provedbe mjera ograničavanja rashoda u politici plaća, tijekom 2014. godine zadržane su aktivnosti iz ranije godine u vidu kontinuiranih mjera kontrole i redovitog praćenja izdataka poslovanja, te ograničavanja onih troškova koji nisu neophodni za funkcioniranje redovite djelatnosti. Tako je vidljivo u podacima o izvršenju u odnosu na planirano da su svi indeksi 100 ili ispod 100.

U ovoj grupi troškova najveća izvršena stavka je A.01.15. Usluge tekućeg i investicijskog održavanja i iznosi 20,06 mil.kn.

Stavkom A.01.15. Usluge tekućeg i investicijskog održavanja obuhvaćeno je ukupno redovno i nužno održavanje svih poslovnih prostora, kako u Direkciji, tako i u vodnogospodarskim odjelima u Osijeku, Rijeci, Splitu i 32 ispostave diljem Hrvatske (10,96 mil.kn). Redovno tekuće i investicijsko održavanje poslovnog prostora obuhvaća Ugovor o održavanju poslovnog prostora sklopljen sa Vodoprivrednim uslužnim djelatnostima za održavanje poslovne zgrade Hrvatskih voda u Ulici grada Vukovara 220, poslovnog prostora u Rijeci, poslovnog prostora u Osijeku, te objekta na Hrušćici, zatim ugovore o međusobnim odnosima i suradnji sklopljenih između Hrvatskih voda i trgovačkih društava u kojima Hrvatske vode imaju manjinski udio u vlasništvu proporcionalno kojem koriste poslovne prostore tih trgovačkih društava. Ostali troškovi održavanja poslovnih prostora obuhvaćaju održavanje elektroinstalacija, fiksnih i split klima uređaja, uključivo izmjenu filtra i rezervne dijelove za sustav grijanja-hlađenja, uslugu čišćenja i pranje podova i dr. (kamen, tekstil, drvo, staklene površine, Hunter-Douglas žaluzine, aluminijske stijene i sl.), zamjenu i popravak stolarije, bravarske i strojarske radove i održavanje, te održavanje okoliša svih poslovnih prostora (u sjedištima vodnogospodarskih odjela i ispostava u vlasništvu Hrvatskih voda). U okviru ove stavke provedene su i nužne sanacije na objektima u vlasništvu Hrvatskih voda, kao što su zamjene drvenih prozora na poslovnim zgradama, zamjena parketa, sanitarnih čvorova te ostali nužni zahvati koji po svojoj prirodi ne spadaju u ulaganja u poslovne objekte, tj. ne povećavaju vrijednost predmetnog objekta.

Stavka A.01.15. obuhvaća i troškove održavanja uredske i informatičke opreme te plaćanje naknada za korištenje jednogodišnjih licenci (6,62 mil.kn), kako slijedi: Microsoft licenčni softver po trogodišnjem EAS (Enterprise Agreement Subscription) modelu licenciranja; Licence za antivirusne programe; Licence Autocad; Održavanje postojećih Esri ArcGIS licenci i tehnička potpora geoinformacijskom sustavu Hrvatskih voda; Usluge održavanja postojećih informacijskih sustava: Informacijski sustav za prikupljanje i praćenje hidroloških podataka u realnom vremenu, Aplikacija za praćenje realizacije Plana upravljanja vodama, Informacijski sustav za upravljanje IPA projektima i iSite web portal, te usluge održavanja informacijskih sustava POINT 2000, aplikacije za evidenciju plaćanja i informacijskog sustava Centrix. Na održavanje uredske opreme utrošeno je 1,52 mil.kn i to najviše za održavanje i servis fotokopirnih multifunkcijskih uređaja (Nashuatec i Xerox, ukupno 56 uređaja), održavanje kojih se obračunava po broju kopija, a u cijenu su uključeni potrošni materijal – toneri i rezervni dijelovi te servis i popravci multifunkcijskih uređaja; te servis uređaja Canon, servis i popravke telefax uređaja, popravak i servis zbrajalica i ostalih uredskih strojeva. Do povećanja troškova za održavanje uredske opreme prvenstveno je došlo zbog korištenja 42 nova multifunkcijska uređaja, isporučena u prosincu 2013. godine te zbog povećanje obima posla u 2014. godini. Također, u okviru ove stavke evidentira se i održavanje voznog parka 0,96 mil.kn za (107) vozila. Na ovoj stavci bilježimo smanjenje budući su zbog povećanja učestalih kvarova starijih vozila (zadnja nabavka vozila bila je 2008. godine.) – ista otpisana, a nabavljena su nova vozila na leasing (49).

Na stavci A.01.19. Intelektualne i osobne usluge u iznosu od 3,41 mil.kn evidentirano je izdataka za arhiviranje poslovne dokumentacije 0,55 mil.kn po ugovoru o uslugama čuvanja i zaštite arhivskog i registraturnog gradiva kod depozitara koji ima dopusnicu Hrvatskog državnog arkiva i ugovoru o uslugama prijenosa financijske dokumentacije na mikrofilm s uslugama čuvanja MF rola, pretraživanja i dostave, zatim izdataka za odvjetničke usluge 1,25 mil.kn po ugovorima za usluge pravnih savjeta i zastupanja (odvjetničke usluge) i za zastupanje u parničnim postupcima u kojima Hrvatske vode imaju status stranke u postupku, zatim izdataka za usluge ugovora o djelu (0,22 mil.kn), autorskih honorara za časopise (0,32 mil.kn), usluge vještačenja, usluge financijskog i stručnog savjetovanja (0,05 mil.kn), usluge posredovanja zaposlenika (0,29 mil.kn), vođenje tvrtke kćeri Vodogradnja Tomislavgrad (0,33 mil.kn), te ostale intelektualne usluge (0,40 mil.kn).

Na stavci A.01.25. Ostali nespomenuti rashodi poslovanja evidentirano je 2,06 mil.kn, a odnosi se na plaćanje pristojbi i naknada; komunalna naknada 0,49 mil.kn, vodna naknada 0,13 mil.kn, naknade za RTV pretplatu 0,17 mil.kn, porez na tvrtku, porez na automobile, 0,03 mil.kn, protupožarna zaštita 0,37 mil.kn, cestarina 0,56 mil.kn i ostale takse i slično 0,31 mil.kn.

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

Kamate po dugoročnim kreditima kojima su se financirale investicijske aktivnosti iz programa vodoopskrbe, zaštite voda i mora od zagađenja, te zaštite od štetnog djelovanja voda dopijevaju na naplatu godišnje sukladno planovima otplate glavnice i kamata. Sve obaveze po kamatama plaćene su u dan dospijeca i iznose ukupno 87,19 mil.kn.

Po bankama kreditorima otplaćeno je kamata:

| | |
|-----------------------------------|---------------|
| Hrvatska banka za obnovu i razvoj | 7,94 mil.kn, |
| Privredna banka | 0,71 mil.kn, |
| KFW –Zagrebačka banka | 0,15 mil.kn, |
| Zagrebačka banka | 0,84 mil.kn, |
| Erste & Steiermakische banka | 66,34 mil.kn, |
| Ministarstvo financija | |
| IBRD Unutarnje vode | 2,05 mil.kn |
| IBRD Jadran II | 2,85 mil.kn |
| EIB/CEB | 6,31 mil.kn. |

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

Za radove preventivne, redovne i izvanredne obrane od poplava tijekom 2014. godine planiran je iznos od 663,093 mil.kn. Realizirani izdaci iznose 662,222 mil.kn što, čini udio od 99,87% (Tablica 1. Planirani i realizirani izdaci preventivne, redovne i izvanredne obrane od poplava 2014. godine).

U području održavanja voda I. i II. reda izdaci su, u skladu s Planom 2014. godine, svrstani u tri skupine, kako slijedi:

- Izdaci za preventivnu obranu od poplava, odnosno za radove održavanja voda I. i II. reda koje obavljaju licencirana trgovačka društva,
- Ostali izdaci u funkciji održavanja voda na vodnim područjima,
- Izdaci za redovnu i izvanrednu obranu od poplava i leda.

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

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

Ostali izdaci u funkciji održavanja voda na vodnim područjima odnose se na :

- Projekte sanacije, održavanja i obnavljanja vodnih sustava i građevina s terenskim i prethodnim radovima,
- Tehnička promatranja vodnih građevina,
- Poslove nadzora i druge troškove kontrole izvođenja radova,
- Financiranje troškova Hidrotehničkih objekata d.o.o. i poslova održavanja crpnih stanica, ustava, prevodnica, sustava veza, motrenja, automatike i upravljanja,
- Hitne intervencije u području zaštite od štetnog djelovanja voda,
- Deminiranje,
- Vještačenja, naknade šteta, takse i sl.
- Ostale troškove (troškovi klizne skale, komisijski obračuni i sl.),
- Sanaciju bankina, predterena i pristupnih cesta uz savski nasip, na području Vukovarsko-srijemske županije,
- Sanaciju građevinskog dijela, strojarske i elektro opreme na crpnim stanicama Teča i Konjuša, na području Vukovarsko-srijemske županije.

Izdaci za redovnu i izvanrednu obranu od poplava i leda, uključuju:

- Troškove obnove alata, opreme, dopune skladišta za obranu od poplava, energije, sustava veza i radijskih frekvencija, održavanja i popravka plovne i druge opreme za obranu od poplava,
- Izdatke za aktivnu od poplava i leda,
- Ostale troškove (premije osiguranja, pristojbe i naknade).

Od ukupno planiranih sredstava preventivne obrane od poplavana poziciji A.02.01., odnosno održavanja voda I. i II. reda 2014. godine, koja iznose 429,576 mil.kn realizirano je 428,282 mil.kn, što čini udio od 99,70%. Nerealizirani iznos planiranih sredstava rezultat je razlika između ugovorenih i obračunatih, odnosno prema građevinskim knjigama priznatih količina radova.

Oko 45% uloženi sredstava odnosi se na radove gospodarskog održavanja koji su u svezi s uklanjanjem raslinja na vodotocima i vodnim građevinama, dok se oko 55% realiziranog iznosa odnosi na takozvano tehničko održavanje koje uključuje popravke vodnih građevina (nasipi, ustave, crpne stanice, vodne građevine u sastavu akumulacija i retencija, kanali i vodne građevine na kanalima,), sprečavanje erozijskih procesa u koritima vodotoka, sanaciju odrona i klizišta na koritima vodotoka te sanaciju i zaštitu procesa uvjetovanih silovitim režimom tečenja na bujičnim tokovima i sl.

Najveći su izdaci u svezi s održavanjem vodotoka I. i II. reda, gdje je utrošeno više od 50% ukupno raspoloživih sredstava, od kojih se pretežiti dio odnosi na održavanje nasipa uz vodotoke čija je ukupna duljina veća od 4.000 km; dok je preostali dio uloženi u održavanje brdskih i nizinskih retencija, bujičnih tokova i kanalske mreže I. i II. reda ukupne duljine 6.594 km.

Radovi na održavanju voda I. i II. reda koje su obavila licencirana trgovačka društva, obavljani su uz poštivanje uvjeta i mjera zaštite prirode utvrđenih od strane Ministarstva zaštite okoliša i prirode, odnosno Uprave za zaštitu okoliša.

U odnosu na planirane izdatke na poziciji A.02.02. Ostali izdaci u funkciji održavanja voda na vodnim područjima, od planiranih 125,831 mil.kn, realizirano je 125,397 mil.kn, što daje udio od 99,66%. Zbog posljedica poplava ukazala se hitna potreba za radovima na sanaciji oštećenja na regulacijskim i zaštitnim vodnim građevinama u koje je uloženo više od 45 mil.kn.

Zbog učestalih poplava koje su se zbile tijekom 2014. godine, na svim vodnim područjima, a poglavito na području Srednjeg Posavlja i Donje Save, izrazito su veliki izdaci od 108,543 mil.kn, za redovnu i izvanrednu obranu od poplava na poziciji A.02.03., od čega je samo na aktivnu obranu od poplava utrošeno 91,104 mil.kn.

Tablica 1. Planirani i realizirani izdaci preventivne, redovne i izvanredne obrane od poplava 2014. godine

| Pozicija | Opis | Planirani izdaci (000 kn) | Realizacija (000 kn) | Udio % |
|-----------------|--|---------------------------|----------------------|---------------|
| A.02.01. | Radovi preventivne obrane od poplava, odnosno redovnog održavanja voda I. i II. reda na vodnim područjima | 429.576 | 428.282 | 99,70 |
| A.02.02. | Ostali radovi i troškovi u funkciji održavanja voda na vodnim područjima | 125.831 | 125.397 | 99,66 |
| A.02.02.01. | Projekti sanacije, održavanja i obnavljanja vodnih sustava i građevina s terenskim i prethodnim radovima | 4.800 | 4.799 | 99,98 |
| A.02.02.02. | Tehnička promatranja vodnih građevina | 2.910 | 2.906 | 99,86 |
| A.02.02.03. | Poslovi nadzora i drugi troškovi kontrole izvođenja radova | 500 | 429 | 85,80 |
| A.02.02.04. | Financiranje troškova poslovanja Hidrotehničkih objekata d.o.o. i poslova održavanja crpnih stanica, ustava, prevodnica, sustava veza, motrenja, automatike i upravljanja | 54.256 | 54.270 | 100,03 |
| A.02.02.05. | Hitne intervencije u području zaštite od štetnog djelovanja voda | 45.081 | 45.081 | 100,00 |
| A.02.02.06. | Deminiranje | 3.000 | 2.930 | 97,67 |
| A.02.02.07. | Vještačenja, naknade šteta, takse i sl. | 500 | 280 | 56,00 |
| A.02.02.08. | Ostali troškovi (troškovi klizne skale, komisijski obračuni i sl.) | 10.500 | 10.419 | 99,23 |
| A.02.02.09. | Program obnove i saniranja posljedica katastrofe na području Vukovarsko-srijemske županije-Sanacija bankina, predterena i pristupnih cesta uz savski nasip | 2.574 | 2.573 | 99,96 |
| A.02.02.10. | Program obnove i saniranja posljedica katastrofe na području Vukovarsko-srijemske županije-Sanacija građevinskog dijela, strojarke i elektro opreme CS Teča, CS Konjuša-nova | 1.710 | 1.709 | 99,94 |
| A.02.03. | Izdaci za redovnu i izvanrednu obranu od poplava na vodnim područjima | 107.686 | 108.543 | 100,80 |
| A.02.03.01. | Troškovi obnove alata, opreme, dopune skladišta za obranu od poplava, energije, sustava veza i radijskih frekvencija, održavanja i popravka plovne i druge opreme za obranu od poplava | 16.505 | 17.376 | 105,28 |
| A.02.03.02. | Aktivna obranu od poplava i leda | 91.104 | 91.104 | 100,00 |

| Pozicija | Opis | Planirani izdatci (000 kn) | Realizacija (000 kn) | Udio % |
|--------------|---|----------------------------|----------------------|--------------|
| A.02.03.03. | Ostali troškovi (premije osiguranja, pristojbe i naknade) | 77 | 63 | 81,81 |
| A.02. | Ukupno | 663.093 | 662.222 | 99,87 |

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

U skladu s Planom upravljanja vodama za 2014. godinu, planirani izdaci za održavanje i obnovu detaljnih melioracijskih kanala iznosili su 43,881 mil.kn, od čega je planirano ulaganje u održavanje i obnovu iznosilo 32,250 mil.kn, dok je naknadno, radi potrebe za uređenjem kanalske mreže na područjima zahvaćenim katastrofalnim poplavama na području vukovarsko-srijemske županije, navedeni iznos uvećan za 11,630 mil.kn (Tablica 2.).

Od ukupno planiranih sredstava izvedeno je radova u vrijednosti od 43,055 mil.kn, što čini udio od 98,12%. Nerealizirani iznos od 1,78% odnosi se dijelom na nerealizirane i prenešene ugovorne obveze u 2015. godinu, dok je manji dio u svezi s razlikom između ugovorenih i obračunatih, odnosno prema građevinskim knjigama priznatih količina radova, za poslove ugovorene na područjima zahvaćenih katastrofalnim poplavama na području županjske posavine.

Tablica 2. Planirani i realizirani izdaci za održavanje i obnovu detaljnih melioracijskih građevina za odvodnju i navodnjavanje 2014. godine

| Županije | Plan 2014. (kn) | Realizirano 2014. (kn) | | | |
|--|-----------------|------------------------|--------|--------------|-------|
| | | Održavanje | Obnova | Ukupno | % |
| A.03.01. Održavanje i obnova detaljnih melioracijskih građevina za odvodnju i navodnjavanje | | | | | |
| Zagrebačka | 3.189.000,00 | 3.185.898,76 | - | 3.185.898,76 | 99,90 |
| Krapinsko zagorska | 144.000,00 | 143.264,49 | - | 143.264,49 | 99,49 |
| Sisačko moslavačka | 2.379.000,00 | 2.039.449,74 | - | 2.039.449,74 | 85,73 |
| Karlovačka | 175.000,00 | 174.870,76 | - | 174.870,76 | 99,93 |
| Varaždinska | 156.000,00 | 155.085,54 | - | 155.085,54 | 99,41 |
| Koprivničko križevačka | 1.582.000,00 | 1.580.846,89 | - | 1.580.846,89 | 99,93 |
| Bjelovarsko bilogorska | 506.000,00 | 504.950,69 | - | 504.950,69 | 99,79 |
| Primorsko goranska | 73.000,00 | 72.818,26 | - | 72.818,26 | 99,75 |
| Ličko senjska | - | - | - | - | - |

| | | | | | |
|---|----------------------|----------------------|---------------------|----------------------|--------------|
| Virovitičko podravaska | 2.178.000,00 | 2.178.741,68 | - | 2.178.741,68 | 100,03 |
| Požeško slavonska | 370.000,00 | 178.490,25 | - | 178.490,25 | 48,24 |
| Brodsko posavska | 3.531.000,00 | 3.529.948,98 | - | 3.529.948,98 | 99,97 |
| Zadarska | 284.000,00 | 283.672,58 | - | 283.672,58 | 99,88 |
| Osječko baranjska | 8.154.000,00 | 8.152.457,70 | - | 8.152.457,70 | 99,98 |
| Šibensko kninska | 50.000,00 | 49.540,45 | - | 49.540,45 | 99,08 |
| Vukovarsko srijemska | 5.105.000,00 | 5.103.929,34 | - | 5.103.929,34 | 99,98 |
| Splitsko dalmatinska | 752.000,00 | 751.099,28 | - | 751.099,28 | 99,88 |
| Istarska | 185.000,00 | 184.201,09 | - | 184.201,09 | 99,57 |
| Dubrovačko neretvanska | 3.049.000,00 | 934.058,16 | 2.113.805,05 | 3.047.863,21 | 99,96 |
| Međimurska | 156.000,00 | 155.724,95 | - | 155.724,95 | 99,82 |
| Grad Zagreb | 205.000,00 | 203.862,49 | - | 203.862,49 | 99,45 |
| Ostalo | 27.000,00 | 26.600,00 | - | 26.600,00 | 98,52 |
| A.03.01. Ukupno | 32.250.000,00 | 29.588.512,08 | 2.113.805,05 | 31.702.317,13 | 98,30 |
| A.03.02. Čišćenje detaljnih melioracijskih kanala nakon katastrofalnih poplava | | | | | |
| Vukovarsko srijemska | 11.631.000,00 | 11.352.950,00 | - | 11.352.950,00 | 97,61 |
| A.03. Sveukupno | 43.881.000,00 | 40.942.462,08 | 2.113.805,05 | 43.055.267,13 | 98,12 |

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

UVOD

Pozicija A.04. u Planu upravljanja vodama za 2014. godinu iznosila je 45,351 mil.kn, od čega je realizirano 42,779 mil.kn, odnosno 94%.

Pozicija A.04. sastojala se iz sljedećih podpozicija:

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

PRAĆENJE STANJA VODA

Praćenje razina i količina voda

Programi hidroloških i meteoroloških radova na području Republike Hrvatske za 2014. godinu ugovoreni su s Državnim hidrometeorološkim zavodom.

Program hidroloških radova je obuhvaćao:

- redovita održavanja mreže vodomjernih postaja u vlasništvu Hrvatskih voda (vodokazi, limnigrafi, dojavni sustavi),
- redovita održavanja pijezometarske mreže u vlasništvu Hrvatskih voda,
- pripadajuća mjerenja na površinskim i podzemnim vodama (vodostaji, protoci, temperature vode, riječni nanos, razine podzemnih voda),
- osnovne obrade izmjerenih podataka, verifikaciju i njihov unos u banku hidroloških podataka HIS 2000.

Program meteoroloških radova je obuhvaćao:

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

Praćenje kakvoće voda

Praćenje kakvoće voda u 2014. godini obavljao je Glavni vodnogospodarskih laboratorij Hrvatskih voda i laboratoriji ovlašteni za uzorkovanje i ispitivanje voda iz čitave Hrvatske.

U skladu s Planom monitoringa u Republici Hrvatskoj u 2014. godini praćenje kakvoće površinskih kopnenih voda obavljeno je na 404 postaje u vodotocima i na 30 postaja u stajaćicama. Navedene postaje pripadale su mreži sustavnog, nadzornog i/ili operativnog te monitoringa u zaštićenim područjima. Na 14 postaja nadzornog monitoringa proveden je monitoring pokazatelja kemijskog stanja. Uz to proveden je i istraživački monitoring prisutnosti i sadržaja antibiotika u vodama te monitoring zaslanjenja voda i poljoprivrednih tala na području doline Neretve. Prema planu monitoringa obavljeno je i ispitivanje radioaktivnosti rijeke Dunav, koje je predmet rada Potkomisije za kakvoću voda Stalne Hrvatsko-mađarske komisije za vodno gospodarstvo.

Iako je bilo planirano uzorkovanje i ispitivanje riba na određenom broju mjernih postaja, izvoditelj nije bio u mogućnosti obaviti ugovorena ispitivanja zbog ekstremno nepovoljnih hidroloških prilika. Ova ispitivanja planiraju se obaviti u 2015. godini.

Kemijsko stanje podzemnih voda u 2014. godini praćeno je na ukupno 233 mjerne postaje na vodnom području rijeke Dunav (u aluviju 222 mjerne postaje, a u kršu 11 mjernih postaja) te 25 mjernih postaja na jadranskom vodnom području (kaptirani izvori i bunari).

Provedba nadzornog i operativnog monitoringa prijelaznih i priobalnih voda je započela u 2014. godini, a obuhvaćao je monitoring bioloških, osnovnih fizikalno - kemijskih i kemijskih elemenata kakvoće te prioriternih tvari.

U zaštićenim područjima prijelaznih i priobalnih voda je tijekom 2014. godine završen monitoring s ciljem određivanja preliminarnih područja voda pogodnih za život i rast školjkaše u području Velebitskog kanala i započet na novim preliminarnim područjima u Zadarskoj i Dubrovačko-neretvanskoj županiji.

ISTRAŽNI RADOVI

Podzemne vode

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

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

Kopnene površinske vode

Na kopnenim površinskim vodama dovršena su sljedeća istraživanja:

- Snimanja poprečnih profila rijeke Dobre od ušća do HE Lešće,
- Snimanja poprečnih profila rijeke Ilove od ušća do buduće brane Miletinac i
- Testiranje bioloških metoda ocjene ekološkog stanja u jezerima Dinaridske ekoregije.

U tijeku su sljedeća istraživanja:

- Istraživanja paleorazina vranskog jezera na Cresu i
- Biološko-ekološka istraživanja i izradu podloge za potrebe izrade Plana restauracije starog korita Mirne.

Nova istraživanja odnose se na:

- Snimanje poprečnih profila rijeke Save od Račinovaca do Galdova i
- Monitoring zaštićenih i ugroženih vrsta i stanišnih tipova na području Dravakereštur II.

Prijelazne i priobalne vode

Na prijelaznim i priobalnim vodama u tijeku je realizacija:

- Hidrogeoloških i paleolimnoloških istraživanja Baćinskih jezera.

Nova istraživanja odnose se na:

- Izradu prijedloga graničnih vrijednosti opasnih tvari u sedimentu i bioti prijelaznih i priobalnih voda.

PLAN UPRAVLJANJA VODNIM PODRUČJIMA I OSTALI PLANSKI DOKUMENTI

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

Za potrebe provedbe Okvirne direktive o vodama u tijeku izrada sljedeće studije:

- Uvođenje monitoringa riječnih sedimenata u Hrvatskoj.

Za potrebe provedbe Direktive o procjeni i upravljanju poplavnim rizicima dovršena je sljedeća studija:

- Ekonomski aspekti procjene potencijalnih poplavnih šteta,

a u tijeku je realizacija studije:

- Matematički model spoja Rječine i Mrtvog kanala, odnosno poplavljanja donjeg toka Rječine.

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

- Mogućnost zahvaćanja podzemnih voda u Istri izvan područja velikih izvora (središnja i sjeverna Istra),
- Smjernice za daljnje aktivnosti na istraživanju strateških zaliha podzemne vode i pratećih mjera zaštite,
- Konceptijsko rješenje sustava javne vodoopskrbe u dolini Mirne i
- Dodatna varijanta Konceptijskog rješenja sustava javne vodoopskrbe u dolini Raše.

U tijeku je izrada:

- Konceptijskog rješenja sustava javne vodoopskrbe u dolini Raše i
- Valorizacije vodoopskrbnih rješenja na otocima.

Za potrebe provedbe Direktive o odvodnji i pročišćavanju komunalnih otpadnih voda izrađene su sljedeće studije:

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

Za potrebe provedbe Ostalih vodnih direktiva dovršena je studija:

- Hidrogeološka potencijalnost gorskih i prigorskih vodonosnika.

U tijeku je izrada elaborata:

- Stanje podzemnih voda na vodnom području rijeke Dunav s obzirom na prirodni sadržaj metala i njihov antropogeni unos.

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

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

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

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

- Analiza mogućnosti višenamjenskog korištenja ribnjačarskih površina Jelas polja,
- Smjernice za okolišno prihvatljivo reguliranje i uređenje vodotoka,
- Studija revitalizacije savskih rukavaca u Puski s idejnim rješenjem odvodnje otpadnih voda sela Puska,
- Idejno rješenje revitalizacije ornitološkog rezervata Krapje dol,
- Izrada provedbenih planova obrane od poplava branjenih područja na području VGO-a srednja i donja Sava,
- Prijedlozi poboljšanja stanja vodnih tijela s uočenim značajnim hidromorfološkim promjenama na području VGO-a srednja i donja Sava,
- Studije "Zaštita od poplava na slivu Sutle",
- Studija uređenja nizinske akumulacije Koprivna za potrebe prihvata velikih voda Velike Osatine,
- Studija utjecaja na okoliš vodnogospodarskog uređenja i višenamjenskog korištenja ritova na području općina Lovas i Tompojevci,
- Idejno rješenje uređenja bujica na području od Vruļje do Gradaca,
- Analiza stabilnosti postojećih savskih nasipa u svrhu definiranja njihove sigurnosti na području Vodnogospodarskog odjela za gornju Savu,
- Elaborat prethodne ocjene prihvatljivosti zahvata za ekološku mrežu uređenja rijeke Bednje kod Kuljevčice, rkm 80,6 - 82,8,
- Zahtjev za ocjenu o potrebi procjene utjecaja na okoliš za održavanje korita rijeke Mure od rkm 5-sanacija,
- Studija protočnosti starog korita Drave uz HE Dubrava,
- Studija glavne ocjene prihvatljivosti zahvata za ekološku mrežu uređenja na području stare Vuke - Antinski serpentin,

- Studija glavne ocjene prihvatljivosti zahvata za ekološku mrežu uređenja područja Okut,
- Studija glavne ocjene prihvatljivosti zahvata za ekološku mrežu uređenja Virovitičkih jezera,
- Studija glavne ocjene prihvatljivosti zahvata za ekološku mrežu uređenja stare Drave na području Noskovačke bare,
- Obnavljanje detaljnih melioracijskih građevina na poljima Veli i Mali lug na otoku Krku - izrada studije u svrhu provođenja glavne ocjene zahvata na ekološku mrežu,
- Elaborat prethodne ocjene prihvatljivosti (zahtjev za ocjenu o potrebi procjene utjecaja na okoliš) - osiguranje dalekovodnog stupa lijeve obale starog korita rkm 251 kod HE Dubrava,
- Zahtjev za procjenu utjecaja na okoliš za uređenje korita rijeke Mure od rkm 44+000 do 48+000,
- Zahtjev za ocjenu o potrebi procjene utjecaja zahvata na okoliš – rekonstrukcija uspornih nasipa ušća Plitvice i Bednje,
- Zahtjev za ocjenu o potrebi procjene utjecaja na okoliš za održavanje korita rijeke Mure od rkm 5 – sanacija obaloutvrde na desnoj obali,

a u tijeku je izrada sljedeće dokumentacije:

- Geodetsko - geološka studija erozije rubnih dijelova prapornih ravnjaka Hrvatskog podunavlja,
- Inventarizacija sustava podzemne odvodnje na poljoprivrednim površinama u Republici Hrvatskoj, ocjena stanja i preporuke za obnovu i održavanje,
- Studija glavne ocjene prihvatljivosti zahvata za ekološku mrežu uređenja Šarkanjskog dunavca,
- Izmjene i dopune Prostornog plana uređenja Općine Petlovac,
- Izmjene i dopune Prostornog plana uređenja Općine Darda,
- Studija glavne ocjene prihvatljivosti zahvata za ekološku mrežu – revitalizacija rukavca rijeke Drave Halaševo,
- Idejno rješenje uređenja bujica sliva rijeke Butišnice,
- Osvježanje voda rijeke Misline i jezera Kuti - Idejno rješenje,
- Studija uređenja sliva Bednje s hidrološko-hidrauličkom analizom za dionicu Bednje od ušća do mosta u naselju Presečno,
- Optimalizacija rješenja sustava obrane od poplave uzvodno od HE Varaždin (uz HE Formin),

- Studija uređenja rijeke Plitvice s hidrološko - hidrauličkom analizom i
- Određivanje mjerodavnih vodnih nivoa za rekonstrukciju nasipa Pušćine i Gornji Hrašćan.

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

- Studija izvodljivosti za Regionalni vodoopskrbni sustav Istočne Slavonije i
- Novelacija vodoopskrbnog plana Ličko-senjske županije.

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

- Prethodna studija isplativosti za potrebe definiranja koncepcije aglomeracija: Mala Buna, Donja Zdenčina, Krašić i Donji Kraj.

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

- Studija institucionalnog oblika integracije isporučitelja vodnih usluga na uslužnom području.

a u tijeku je izrada sljedeće dokumentacije:

- Stručna revizija Studije opravdanosti i izvodljivosti Višenamjenskog hidrotehničkog sustava za uređenje voda i zemljišta (VHS) Osijek i izrada Studije o utjecaju Višenamjenskog hidrotehničkog sustava za uređenje voda i zemljišta Osijek na okoliš (sufinanciranje s Ministarstvom poljoprivrede, Osječko - baranjskom županijom i Hrvatskom elektroprivredom),
- Izrada i uspostava modela upravljanja potencijalnim zagađivanjem vode na području zona sanitarne zaštite Vodovoda d.o.o. Blato, u cilju osiguranja kvalitete i zdravstvene ispravnosti vode za piće crpljene u krškim izvorima (Water Safety Plan),
- Sažetak stručne revizije Studije opravdanosti i izvodivosti VHS Osijek
- Priprema programa zaštite, uređenje i korištenja rijeke Save i zaobalja od granice s Republikom Slovenijom do Siska
- Implementacija pilot projekta i jačanje kapaciteta za prognoziranje poplava
- Geodetski projek klizišta Grohovo na lokalitetu akumulacije Valići i
- Stručna ekspertiza klizišta Grohovo na lokalitetu akumulacije Valići.

ZNANSTVENI PROJEKTI

Ovom podpozicijom je obuhvaćeno:

- Sufinanciranje izdavanja jedanaest (11) znanstvenih i stručnih knjiga i publikacija iz područja upravljanja vodama i
- Sufinanciranje organizacija deset (10) znanstvenih i stručnih skupova iz područja upravljanja vodama

prema provedenim javnim pozivima.

PROJEKTI S MEĐUNARODNIM SUFINANCIRANJEM

Kroz ugovore na ovoj podpoziciji:

- osigurana je potrebna tehničko pravna pomoć potrebna za uspješno obavljanje zadataka koje imaju Hrvatske vode kao provedbeno tijelo EU, sukladno regulativi EU i dodijeljenoj akreditaciji od strane Europske komisije i
- osigurani su operativni troškovi Projekta upravljanja Neretvom i Trebišnjicom u sklopu kojih je financirana Revizija financijskih izvješća Projekta za 2013. godinu, organizacija prezentacije Plana upravljanja riječnim slivom Neretve i Trebišnjice, te organizacija i ostali troškovi Studijskog putovanja.

OSTALI POSLOVI

Za potrebe izrade Pravilnika, smjernica, standarda, kalkulacija, normativa i sličnih dokumenata realizirano je sljedeće:

- Konzultantske usluge za izradu programa analiza godišnjih izvještaja isporučitelja vodnih usluga u okviru Benchmarking sustava Hrvatskih voda i
- Konzultantske usluge i revizija postojećih studija izvodljivosti te izrada metodologije smjernica izrade studija izvodljivosti za sustave navodnjavanja koji se planiraju sufinancirati putem EU fondova.

U tijeku je izrada sljedeće dokumentacije:

- Nacrt Zakona o vodnim uslugama i pravna pomoć prilikom postupaka njegovog donošenja.

U okviru podpozicije koja obuhvaća prateće troškove financirane su revizije, ekspertize, objave oglasa, objave obavjesti o pokretanju postupaka nabave, izmjenama, poništenjima i sklopljenim ugovorima u Elektroničkom oglasniku javne nabave i troškovi rada povjerenstava za procjene utjecaja na okoliš.

A .05. OBRANA OD POPLAVA

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

Sukladno Zakonu o vodama (NN 153/09, 130/11, 56/13 i 14/14) i Državnom planu mjera za slučaj izvanrednih i iznenadnih onečišćenja voda (NN 5/11) Hrvatske vode dužne su postupati u slučaju izvanrednih i iznenadnih onečišćenja voda kada su ona nastala unutar i izvan granica Republike Hrvatske, a mogu imati i posljedice u Republici Hrvatskoj, odnosno Hrvatske vode dužne su primjenjivati mjere sprječavanja i otklanjanja posljedica iznenadnih onečišćenja voda.

Sredstva na ovoj poziciji planirana su za potrebe provedbe mjera u cilju otklanjanja posljedica nastalih u slučajevima iznenadnih onečišćenja po ovlaštenim fizičkim i pravnim osobama, s kojima su Hrvatske vode 13. kolovoza 2013. godine sklopile dvogodišnji Ugovor za nabavu radova na saniranju nastale štete ili posljedica nastale štete uzrokovane višom silom ili zbog drugih okolnosti.

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

Prema članku 73. Zakona o vodama, troškove poduzetih mjera snosi pravna, odnosno fizička osoba zbog čijeg je djelovanja ili propusta došlo do onečišćenja, odnosno opasnosti od onečišćenja (ukoliko je ona poznata). U tom slučaju Hrvatske vode prema počinitelju onečišćenja donose Rješenje o obračunu i plaćanju troškova poduzetih mjera.

Hrvatske vode su poznatom počinitelju izdale Rješenje o obračunu i plaćanju nastalih troškova na sanaciji onečišćenja vodotoka Orašnice te Rješenje o ovrsi radi naplate duga troškova sanacije.

U slučaju nepoznatog počinitelja onečišćenja, troškove poduzimanja mjera sprječavanja i otklanjanja snose Hrvatske vode, koji ovise o vrsti i intenzitetu onečišćenja, stupnju ugroženosti voda i o tome je li u trenutku zapažanja iznenadnog onečišćenja poznat uzrok i opasna tvar, ili posljedica na vodi (uginula ili omamljena riba, uljni film, neprirodna boja, miris itd.). Nakon obavljenog uviđaja na lokaciji na kojoj je došlo do iznenadnog onečišćenja nadležni vodopravni inspektor donosi rješenje kojim se proglašava stupanj ugroženosti voda i naređuju provedbene mjere.

Tijekom 2014. godine sredstvima Hrvatskih voda financirana su tri otklanjanja posljedica nastalih u slučajevima iznenadnih onečišćenja voda po ovlaštenim fizičkim i pravnim osobama i to: sanacija onečišćenja kanala mazutom u Novoj Gradišci (za koje se još uvijek putem žalbe utvrđuje činjenično stanje, odnosno evidentni počinitelj), uklanjanje ilegalnog odlaganja životinjskih ostataka i lešina u kanalu Suhaki u Kupinečkom Kraljevcu i sanacija posljedica iznenadnog onečišćenja mjesnog bunara motornim uljem na lokaciji Glavice kod Sinja.

A.07. IZDACI ZA IZRAČUN I NAPLATU NAKNADA

Od ukupno planiranih 77,00 mil.kn za troškove izračuna i naplate naknada u 2014. godini, utrošeno je 76,54 mil.kn. Ovi izdaci vezani su isključivo uz realizaciju izvornih prihoda.

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

U okviru ovih izdataka najveći dio, čak 81% (61,66 mil.kn) se odnosi na zakonsku obavezu plaćanja naknade od 5% za usluge obračuna i naplate naknade za zaštitu i korištenje voda pravnim osobama koje obavljaju vodoopskrbnu djelatnost i pravnim osobama, odnosno jedinicama lokalne samouprave koje obavljaju poslove utvrđivanja i naplate komunalne naknade i uz to naplaćuju i naknadu za uređenje voda.

Za naplaćenu i doznačenu naknadu za zaštitu voda ispostavljeno je na ime pripadajućeg 5%-tnog iznosa uvećanog za PDV ukupno faktura u iznosu od 11,71 mil.kn.

Za naplaćenu i doznačenu naknadu za korištenje voda ispostavljeno je na ime pripadajućeg 5%-tnog iznosa uvećanog za PDV ukupno faktura u iznosu od 25,99 mil.kn.

Za naplaćenu i doznačenu naknadu za uređenje voda ispostavljeno je od strane jedinica lokalne samouprave na ime pripadajućeg 5%-tnog iznosa i dijela materijalnih troškova ukupno faktura u iznosu od 23,96 mil.kn.

Troškovi poštanskih usluga iznose 9,40 mil.kn, usluge odvjetnika 2,99 mil.kn (naplaćuju se iz ovrhe od obveznika), uplatnice, obrasci i ostali materijal 1,62 mil.kn, student servis 0,21 mil.kn takse, pristojbe i ostalo 0,66 mil.kn.

A.08. IZDACI ZA SREĐIVANJE VLASNIŠTVA NA VODNOM DOBRU

U skladu s Drugom preraspodjelom Plana upravljanja vodama za 2014. godinu, za poslove sređivanja vlasništva na vodnom dobru planiran je iznos od 5,000 mil.kn. Uz prijenos ugovornih obveza iz prethodnih godina (ukupno 31 postupak nabave) provedeno je i 67 novih postupaka nabave.

Od planiranih 5,000 mil.kn realiziran je iznos od 4,094 mil.kn, odnosno 82%.

Poziciju A.08. čine:

1. Pozicija A.08.01. Izrada parcelacijskih i drugih elaborata, usklađenja i drugo – od ukupno planiranih 3,500 mil.kn realizirano je 2,8783 ml.kn, ili 82%.

Nerealizirani iznos rezultat je neusklađenosti podataka katastra i gruntovnice, čekanje na ovjeru geodetskih elaborata zbog preopterećenosti katastarskih ureda, čekanje izdavanje podataka iz katastarskih i gruntovnica uslijed prezauzetosti, žalbe stranaka na izradu geodetskih elaborata i sl.

2. Pozicija A.08.02. Ostali troškovi u svezi sređivanja vlasništva (pristojbe, takse, sudski vještaci, intelektualne usluge, ...) - od ukupno planiranih 1,500 mil.kn realizirano je 1,2153 ili 81%.

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

A.09. OSTALI IZDACI PRI UPRAVLJANJU VODAMA - laboratorij

Od ukupno planiranih sredstava u iznosu od 4,00 mil.kn na predmetnoj stavci realizirano je 3,909 mil.kn, odnosno 98% u odnosu na planirana sredstva.

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

Laboratorij je u okviru utrošenih sredstava nastavio sa svojim osnovnim zadatkom – uzorkovanja i ispitivanja površinskih voda, te je u redovitom programu monitoringa obavljeno uzorkovanje i ispitivanje 1.600 uzoraka kopnenih površinskih voda, ispitivanje 386 uzoraka prijelaznih i priobalnih voda (u suradnji s Institutom za oceanologiju i ribarstvo iz Splita te Centrom za ispitivanje mora Instituta Ruđer Bošković u Rovinju), 20 uzoraka riječnog i 10 morskog sedimenta, te 8 uzoraka vode pri iznenadnim zagađenjima na fizikalno - kemijske i kemijske pokazatelje.

Laboratorij je također sudjelovao u provedbi zajedničkog hrvatsko-slovenskog projekta ispitivanja pograničnih podzemnih voda (Hidroistra - 43 uzorka) te ispitivanju podzemnih voda na područjima Vukovarsko-srijemske (24 uzorka) i Varaždinske županije (41 uzorak).

Laboratorij u Zagrebu je sudjelovao u međunarodnom međulaboratorijskom poredbenom ispitivanju, organiziranom od LGC Standards Aquacheck, London, u 5 distribucija s 14 grupa i ukupno 133 pokazatelja. Također je sudjelovao u međunarodnom međulaboratorijskom poredbenom ispitivanju, organiziranom od strane ICPDR-a, što je obveza za sve laboratorije 11 podunavskih zemalja koji su uključeni u monitoring rijeke Dunav i njegovih pritoka, i to u 2 distribucije s ukupno 22 pokazatelja.

Laboratorij u Šibeniku je sudjelovao u međunarodnom međulaboratorijskom poredbenom ispitivanju u organizaciji LGC Standards Aquacheck i to u 1 distribuciji s 3 grupe i ukupno 27 pokazatelja.

U nastavku unaprjeđenja rada, GVL je nakon priprema i nadzora od strane Hrvatske akreditacijske agencije (HAA) provedenog u lipnju 2014. godine proširio područje akreditacije prema normi HRN EN ISO/IEC 17025:2007 kao dokaz organizacijske i tehničke osposobljenosti laboratorija te zadovoljavanja strogih kriterija i normi za kvalitetnu provedbu analitičkih ispitivanja. Kako je i planirano, uz održavanje područja akreditacije metodom za uzorkovanje površinskih voda, te ispitnih metoda za određivanje pH, vodljivosti, ukupnog fosfora i ortofosfata i metala atomskom apsorpcijskom spektrofotometrijom u GVL-u u Zagrebu, područje akreditacije je prošireno na određivanje ukupnog organskog ugljika (TOC), ukupnog dušika i metala induktivno spregnutom plazmom s masenim spektrometrom, a u službi laboratorija u Šibeniku na metodu za uzorkovanje površinskih voda, te ispitne metode za određivanje pH, vodljivosti, ukupnog organskog ugljika (TOC) i ukupnog dušika.

Služba za biološka ispitivanja GVL-a obavila je uvid na 22 mjerne postaje na području Panonske i Dinaridske ekoregije. Fitoplankton je uzorkovan na 12 postaja na vrlo velikim rijekama te na 10 postaja na jezerima. Ukupno je uzeto 140 uzoraka fitoplanktona.

Ostali biološki elemenati kakvoće - makrozoobentos i fitobentos su uzorkovani na svega četiri lokacije u rijekama zbog nepovoljnih hidroloških uvjeta tijekom cijele godine te po dva uzorka makrozoobentosa i fitobentosa u jezerima. Makrofiti su uzorkovani u jezeru Prošće u NP Plitvička jezera.

A.10. OSTALI IZVANREDNI IZDACI

Ovi izdaci se planiraju za slučajeve sudskih ovrha, presuda i sličnih nepredviđenih izdataka. Na teret ove stavke u 2014. godini utrošeno je ukupno 2,16 mil.kn kako slijedi:

- Presuda Općinskog građanskog suda u Zagrebu (spor iz 2009. godine, radi – električna energija za CS u Imotskom) u korist HEP-ODS Elektrodalmacija u iznosu 0,93 mil.kn,
- Odluka Upravnog vijeća Hrvatskih voda od 24.07.2014. godine- osnovnoj školi Antuna i Stjepana Radića u Gunji – odobrena donacija za obnovu zgrade škole – iznos 1,00 mil.kn,
- Odluka Upravnog vijeća Hrvatskih voda od 24.07.2014. godine – Društvu osoba s invaliditetom „Zvezdice“ iz Gunje – odobrena donacija kao pomoć u obnovi zgrade društva – iznos 0,10 mil.kn.
- Presuda Općinskog suda u Puli (spor iz 2013. godine) u korist odvjetnice Mire Matuško Blažević iz Zagreba, iznos 0,09 mil.kn,
- Presuda Trgovačkog suda u Osijeku (spor iz 2007. godine - naknada štete) u korist odvjetnika Zorana Subotića iz Belog Manastira, iznos od 0,04 mil.kn.

B KAPITALNI RASHODI I TRANSFERI

B.01. ULAGANJA U MATERIJALNU I NEMATERIJALNU IMOVINU

Od ukupno planiranih 50,07 mil.kn ulaganja u materijalnu i nematerijalnu imovinu za 2014. godinu, realizirano je 84%, odnosno 42,29 mil.kn.

Planirana nabava nove uredske opreme nije realizirana u 2014. godini, prvenstveno iz razloga povećanja troškova održavanja postojeće uredske opreme (multifunkcijskih uređaja), već je provedena preraspodjela postojeće opreme između poslovnih jedinica, a razmatrani su i drugi načini nabave (npr. najam uređaja).

U okvirima planiranog izvršena je nabava uredskog namještaja, nabavljeni su stolice, fotelje, razni ormari, arhivski regal, stolovi i ostalo, ukupne vrijednosti 0,34 mil.kn.

Glede instrumenata, uređaja i strojeva za provođenje obrane od poplave od planiranih 2,66 mil.kn realizirano je 2,50 mil.kn i to za nabavu diesel agregatnih pumpi za provođenje obrane od poplave u iznosu od 1,99 mil.kn, potopnih crpki za obranu od poplave 0,32 mil.kn i box barijere 0,19 mil.kn.

Za informatizaciju (informatičku opremu i računalne programe) od planiranih 10,31 mil.kn realizirano je 10,14 mil.kn. Ulagalo se u nadogradnju postojećih informacijskih sustava i aplikacija: informacijski sustav za upravljanje EU projektima, nadogradnja informacijskog sustava za upravljanje projektima (Primavera) 1,05 mil.kn, nadogradnja informacijskog sustava voda 1,22 mil.kn, izrada središnjeg sustava za izvješćivanje prema EU direktivama 1,84 mil.kn, nadogradnja aplikacije evidencije plaćanja E-plan 0,5 mil.kn, izrada mobilne aplikacija za Glavni centar obrane od poplava 0,19 mil.kn, nadogradnja LIMS-a za GVL Hrvatskih voda 0,17 mil.kn, GIS aplikacija za IPA HAMURA 0,07 mil.kn, nabava programskog paketa Dev Expres Universal suite 0,02 mil.kn, Licence (AutoCad), licence za arhiviranje 0,22 mil.kn, software LC6550 i-tunnel Q-tor-Agilent Technogries 0,13 mil.kn.

Nabavljena je informatička oprema (poslužitelji, proširenje postojećeg sustava za pohranu podataka, osobna računala, prijenosna računala, pisači) u iznosu od 1,94 mil.kn. Napravljena je nadogradnja i zaštita informacijsko-komunikacijskog sustava Hrvatskih voda u iznosu 2,79 mil.kn.

Što se tiče poslovnih objekata, utrošeno je 8,30 mil.kn – adaptacija i sanacija odvodnje otpadnih voda Glavnog vodnogospodarskog laboratorija u Šibeniku 0,33 mil.kn, izgradnja zgrade arhive II faze u Osijeku 2,00 mil.kn, zamjena dijela elektroinstalacija u zgradi Hrvatskih voda u Zagrebu 0,58 mil.kn, nadogradnja i adaptacija klimatizacijskog sustava u zgradi Hrvatskih voda u Zagrebu 0,56 mil.kn, izgradnja glavnog vodnogospodarskog laboratorija Hrušćica 4,83 mil.kn.

Za otkup zemljišta isplaćeno je ukupno 19,47 mil.kn (od planiranih 19,57 mil.kn ili 99%).

Od toga je utrošeno za područje VGO Zagreba 4,08 mil.kn (izgradnja zaštitnih nasipa na samoborskom području, nasipa Bukevje-Drnek, uređenje vodotoka Horvatska, vodotoka Kosteljine, Krapinice, vodotoka Osredek, Brdovec, Vrbovec i sl.); VGO Save 12,02 mil.kn (Račinovci, Rajevo selo, uređenje vodotoka Ribnjak, kanal Spanjski, akumulacija-retencija Šumetlica, Pakrac, Kusijski i sl.); VGO Osijeka i Varaždina 0,65 mil.kn (akumulacija Seginac,

Podravlje, lateralni kanal Kneževi Vinogradi-Zmajevac, retencija Vučkovec, Piljevačka glava, Dabrovica i dr.); VGO Rijeke 2,00 mil.kn (akumulacija Križ potok, regulacija rijeke Mirne i sl.), te VGO Split 0,72 mil.kn (nasip u Metkoviću).

U okviru ulaganja u laboratorijsku opremu utrošeno je 0,67 mil.kn. Nabavljen je plinski kromatograf s masenim detektorom, uređaj za pripremu demineralizirane vode, pokretni hladnjak za prijevoz uzoraka, uređaji za mjerenje pH vrijednosti i vodljivosti u laboratoriju i na terenu, nadogradnja mikroskopa Nomarski kontrastom, termostat i sitna laboratorijska oprema – elektrode, bentos mrežice, hladnjaci.

Za uređaje, strojeve i opremu za ostale namjene potrošeno je 0,86 mil.kn: nabava i ugradnja telefonske centrale u zgradi Hrvatskih voda u Zagrebu, nabava i ugradnja sustava za praćenje radnog vremena u VGO Osijek, nabava GPS za uklanjanje urušenih panjeva i stabala za VGO Varaždin, TV za glavni centar obrane od poplava, PANO na rijeci Savi za VGO Zagreb, nadogradnja sustava vatrodjave u zgradi Hrvatskih voda u Zagrebu, zamjena ulazne rampe u zgradu Hrvatskih voda u Zagrebu, razni mobiteli, digitalni telefonski aparati i sl.

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

Rebalansom Plana upravljanja vodama za 2014. godinu za kapitalne rashode i transfere u području zaštite od štetnog djelovanja voda bilo je predviđeno uložiti 239,000 mil.kn. U 2014. godini realizirano je ukupno 238,331 mil.kn prema slijedećoj raspodjeli:

B.02.01. VODNO PODRUČJE RIJEKE DUNAV

B.02.01.01. IZGRADNJA I UREĐIVANJE VODNIH SUSTAVA

Za izgradnju i uređivanje vodnih sustava na području rijeke Dunav realizirano je 169,814 mil.kn.

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

Ugovorena je izrada studije glavne ocjene za ekološku mrežu i izrada glavnog projekta. Realizirani iznos je 0,125 mil.kn.

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

Završena je izrada geodetskih i geomehaničkih projektnih podloga, idejnog, glavnog i izvedbenog projekta te je izdana lokacijska dozvola. Realizirani iznos je 0,141 mil.kn.

B.02.01.01.03. Izgradnja retencije Lipovečka Gradna

Na rješavanje imovinsko-pravnih odnosa utrošeno je 0,018 mil.kn.

B.02.01.01.04. Izgradnja retencije Vrbova

Radovi su u potpunosti dovršeni u prethodnoj godini. Izdana je uporabna dozvola. Realizirani iznos je 0,002 mil.kn.

B.02.01.01.05. Izgradnja retencije Burnjak

Radovi na izgradnji retencije Burnjak, brane s pratećim građevinama na području k.o. Gusakovec i Hum Stubički na području općine Gornja Stubica u Krapinsko-zagorskoj županiji su ugovoreni u 2013. godini te je u tijeku izvođenje radova koje će se nastaviti i u 2015. godini. Realizirani iznos je 2,779 mil.kn.

B.02.01.01.06. Regulacija i uređenje korita rijeke Krapinice

Radovi na dovršenju regulacije i uređenja korita rijeke Krapinice u gradu Krapini, km 18+637-10+937 ugovoreni su u 2013. godini. U tijeku je izvođenje radova koje se nastavlja i u 2015. godini. U 2014. godini je utrošeno 0,762 mil.kn.

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

Ukupna realizacija na ovoj poziciji je 1,532 mil.kn. Radovi na izgradnji spojnog nasipa Kupe i Korane od km 2+400 do km 3+528,23 su u tijeku, kao i radovi na izgradnji nasipa na desnoj obali Korane od km 0+000 do km 0+801 i km 0+000 do km 0+109. Za radove I. faze obavljen je tehnički pregled. Arheološki radovi su završeni i u tijeku je ugovaranje izmiještanja dalekovoda. Radovi se nastavljaju i u 2015. godini.

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

Realizirani iznos u 2014. godini je 0,154 mil.kn i to za geodetska snimanja linije obuhvata zahvata. U tijeku je ishodaenje lokacijske dozvole.

B.02.01.01.09. Sanacija odrona na lijevoj obali Save u rkm 620 u naselju Palanjek na lokaciji preljeva Save u retenciju Lonjsko polje izgradnjom obaloutvrde na lijevoj obali save u rkm 620

U tijeku su izmjene glavnog projekta za izmjenu i dopunu građevinske dozvole te je obavljena kontrola glavnog projekta sanacije odrona na lijevoj obali Save u rkm 620 u pogledu mehaničke otpornosti i stabilnosti nasutih građevina i temeljne konstrukcije. Realizirani iznos je 0,026 mil.kn.

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

Ugovorena je izrada studije glavne ocjene za ekološku mrežu za zahvat iskopa i vađenja šljunka i pijeska na lokaciji nalazišta materijala u koritu rijeke Save za potrebe sanacije lijeve obale Save izgradnjom obaloutvrde. Za izgradnju obaloutvrde je izdana građevinska dozvola te se palnira u 2015. godini pokrenuti postupak javne nabave za građenje. Realizirani iznos je 0,080 mil.kn.

B.02.01.01.11. Revizija izvedbenog projekta akumulacije Šumetkica i dovršetak radova gradnje pristupne i zamjenske šumske ceste

U 2014. godini realizirano je 0,361 mil.kn. Dovršeni su radovi na izgradnji pristupne i zamjenske šumske ceste. Izvedeni su pripremni radovi na izgradnji akumulacije Šumetkca-I. faza. U tijeku je izvođenje pripremnih radova II. faze. Radovi na izgradnji akumulacije planiraju se započeti u 2015. godini.

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

U 2014. godini realizirano je 0,088 mil.kn. Radovi na regulaciji rijeke Pakre su dovršeni, izrađena je izmjena i dopuna glavnog projekta te je u tijeku ishodaenje izmjene i dopune građevinske dozvole.

B.02.01.01.13. Izgradnja akumulacije Čitluk

Radovi su realizirani u iznosu od 0,040 mil.kn. Radovi na izgradnji akumulacije su u potpunosti dovršeni u prethodnoj godini, a ove godine je izrađen geodetski elaborat spajanja čestica.

B.02.01.01.14. Rekonstrukcija i izgradnja sustava za zaštitu od velikih voda Save i potoka Vlahinička naselja Donja Jelenska i Zapolic etapnom izgradnjom

Realizirani su radovi u iznosu od 0,143 mil.kn na izradi projektnih podloga, PGP-a, idejnog projekta te izradi elaborata za ocjenu o prihvatljivosti zahvata za ekološku mrežu. Ishođena je lokacijska dozvola.

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

Radovi su realizirani u iznosu od 0,093 mil.kn za troškove vodnog doprinosa i izradu elaborata zaštite na radu.

B.02.01.01.16. Izgradnja nasipa Budžak

Realizirani su radovi u iznosu od 0,488 mil.kn na izgradnji zemljanog nasipa. Radovi su u potpunosti dovršeni i ishođena je uporabna dozvola.

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

Radovi su realizirani u iznosu od 2,816 mil.kn. Radovi na izgradnji akumulacijske pregrade Slanac su dovršeni, a dovršena je i potrebna rakonstrukcija dalekovoda.

B.02.01.01.18. Izgradnja retencije Glogovica s pripadajućim građevinama

Za navedenu retenciju ishođena je lokacijska dozvola i ugovorena je provedba geotehničkih istražnih radova na lokaciji nalazišta materijala s izradom geomehaničkih projektnih podloga, izrada glavnog i izvedbenog projekta, dijela geodetskog projekta i natječajne dokumentacije za građenje. Realizirano je 0,002 mil.kn.

B.02.01.01.19. Izgradnja akumulacije Seginac

Radovi su realizirani u iznosu od 1,149 mil.kn. Izrađene su izmjene i dopune glavnog i izvedbenog projekta. Radovi se nastavljaju i u 2015. godini.

B.02.01.01.20. Rekonstrukcija nasipa Drava-dunav kod Podravlja

U 2014. godini realizirano je 0,319 mil.kn za radove rekonstrukcije nasipa Drava-Dunav kod Podravlja. Radovi se nastavljaju i u 2015. godini.

B.02.01.01.21. Izgradnja akumulacije Polojac

U 2014. godini realizirano je 0,025 mil.kn za troškove ishođenja lokacijske dozvole.

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

Radovi su realizirani u iznosu od 6,822 mil.kn. Izvode se radovi na dovršetku izgradnje II etape desnoobalnih nasipa samoborskog područja-lijevi i desni usporni nasip Gradne, dva mosta preko Gradne, novog korita potoka Bistrac i ustave Bistrac. Na dijelovima gdje je nasip dignut na konačnu visinu izvedeno je humusiranje, na mostovima u stacionažama 0+708,9 i 1+395,18 radovi su izvedeni do asfalta, na nasipima Gradne je djelomično postavljena geomembrana, a na nasipima uz Bistrac vrši se ugradnja slijeva nasipa te profiliranje korita Bistraca. Radovi se nastavljaju u 2015. godini.

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

Realizirani iznos je 0,104 mil.kn za rješavanje imovinsko-pravnih odnosa i troškove vodnog doprinosa

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

Realizirani iznos je 0,077 mil.kn. Radovi su dovršeni u prošloj godini, a ove godine su podmireni troškovi projektantskog nadzora i troškovi uzemljenja metalne ograde mosta.

B.02.01.01.25. Izgradnja spojnog nasipa (L=316 m), ustave Matovčina, lijevog uspornog nasipa Rakovice (L=2.967 m), zaštitnog zida u Prelcima (L=184 m), mosta preko Rakovice u km 2+362,07, mosta preko Rakovice u km 3+113,10

Realizirani iznos je 0,291 mil.kn za troškove vodnog doprinosa i ostale troškove.

B.02.01.01.26. Izgradnja objekata u desnom zaobalju Save na području Samobora (kanala K-1, duljine 1.609 m, cestovnog prijelaza preko kanala K-1, ustave Zlodi)

Realizirani iznos je 0,181 mil.kn za dovršetak projektne dokumentacije - prethodne usluge, geotehnička istraživanja, glavni projekt, parcelacijski i elaborat iskolčenja i izvedbeni projekt te za troškove rješavanja imovinsko pravnih odnosa.

B.02.01.01.27. Izgradnja objekata u desnom zaobalju Save na području Samobora (Kanala K-2, km 2+239,16 - 5+048,57; propusta preko kanala K-2 u km 2+279,45; propusta preko kanala K-2 u km 3+003,65; te propusta preko kanala K-2 u km 4+501,88)

Realizirani iznos je 0,036 mil.kn za troškove rješavanja imovinsko-pravnih odnosa.

B.02.01.01.28. Izgradnja obaloutvrde u Samoborskom Otoku i Medsavama

Realizirani iznos je 0,399 mil.kn za izradu projektne dokumentacije-geodetske usluge i geotehnička istraživanja, idejni projekt, glavni projekt te za izradu elaborata za ishođenje glavne ocjene o prihvatljivosti zahvata za ekološku mrežu.

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

Realizirani iznos je 0,277 mil.kn za izradu studije utjecaja na okoliš za izgradnju lijevog nasipa rijeke Save od ušća Lužnice do ušća Sutle i za rješavanje imovinsko-pravnih odnosa.

B.02.01.01.30. Hidrotehnički čvor Jankomir-Sava Zagreb

Radovi nisu ugovoreni.

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

Radovi su realizirani u iznosu od 0,101 mil.kn za novelaciju projektne dokumentacije.

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

Ugovorena je izrada projektne dokumentacije-geodetske usluge i geotehnička istraživanja, posebna geodetska podloga, elaborati vezani uz zaštitu okoliša, izrada idejnog projekta s ishođenjem lokacijske dozvole. Realizirani iznos je 1,049 mil.kn. Usluga projektiranja se nastavlja i u 2015. godini.

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

Radovi su realizirani u iznosu od 1,090 mil.kn za troškove rješavanja imovinsko-pravnih odnosa i za radove na nastavku rekonstrukcije nasipa. S obzirom na nemogućnost izvedbe nasipa prema projektu zbog loših vremenskih uvjeta potrebno je provesti postupak za izmjenu i dopunu lokacijske i građevinske dozvole čemu prethodi izmjena projektne dokumentacije.

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

Radovi su realizirani u iznosu od 1,146 mil.kn. Zbog izuzetno loših vremenskih uvjeta radove nije bilo moguće izvoditi u skladu s dinamičkim planom.

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

Realizirani iznos je 1,545 mil.kn. Izvođene su usluge projektiranja - geodetske usluge i geotehnička istraživanja, posebna geodetska podloga, elaborati vezani uz zaštitu okoliša, izrada idejnog projekta s ishodenjem lokacijske dozvole.

B.02.01.01.36. Obaloutvrde u selu Drnek

Ugovoreni su radovi projektiranja.

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

Realizirani iznos je 0,100 mil.kn. Dopršen je idejni projekt, geodetska podloga, geomehanička podloga i posebna geodetska podloga u potpunosti, te djelomično glavni projekt i parcelacijski elaborati. U tijeku je postupak ishodenja lokacijske dozvole.

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

Realizirani iznos je 0,817 mil.kn na izradi projektne dokumentacije i plaćanju troškova vodnog doprinosa.

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

Realizirani su radovi u iznosu od 0,266 mil.kn. Izvođeni su radovi projektiranja - geodetske usluge i geotehnička istraživanja, idejni projekt s ishodenjem lokacijske dozvole i glavni projekt s ishodenjem građevinske dozvole. U tijeku je ishodenje građevinske dozvole.

B.02.01.01.40. Rekonstrukcija lijevoobalnog savskog nasipa od Oprisavaca do Svilaja

Za radove na rekonstrukciji lijevoobalnog savskog nasipa od Oprisavaca do Svilaja ishodenja je lokacijska dozvola. Realizirano je 0,002 mil.kn.

B.02.01.01.41. Izgradnja i rekonstrukcija pragova na vodotocima Česma, Severinska i Lipova

Realizirani iznos je 0,134 mil.kn na izradi projektne dokumentacije za ishodenje građevinske dozvole.

B.02.01.01.42. Izgradnja obaloutvrde u Brođanima

Ishodenja je građevinska dozvola za radove na izgradnji obaloutvrde u Brođanima. Realizirano je 0,004 mil.kn.

B.02.01.01.43. Rekonstrukcija akumulacije Vinica

Radovi su realizirani u iznosu od 0,418 mil.kn. Radovi na rekonstrukciji akumulacije su u potpunosti dovršeni.

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

Radovi nisu ugovoreni.

B.02.01.01.45. Izgradnja brane Brodarci s pratećim objektima

Radovi nisu ugovoreni.

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

Realizirani su radovi u iznosu od 0,537 mil.kn na nastavku izgradnje južnog nasipa retencije Lonjsko polje prema ishođenim izmjenama i dopunama građevinske dozvole. Radovi se nastavljaju u 2015. godini.

B.02.01.01.47. Izgradnja retencije Planički Jarek

Radovi nisu ugovoreni.

B.02.01.01.48. Izgradnja retencije Martin Breg

Radovi nisu ugovoreni.

B.02.01.01.49. Retencija Vučkovec

Radovi su realizirani u iznosu od 0,043 mil.kn. Ishođena je izmjena i dopuna glavnog projekta za izmjenu potvrde glavnog projekta. Radovi su dovršeni.

B.02.01.01.50. Ustava Vadar

Radovi na izgradnji ustave Vadar su dovršeni.

B.02.01.01.51. Retencija Rakova Noga

Realizirani su radovi u iznosu od 0,194 mil.kn na projektiranju. Dovršena je izrada projektne dokumentacije - izrada geodetske, geomehaničke, hidrogeološke, geofizičke i seizmološke podloge, te idejnog projekta s ishođenjem lokacijske dozvole.

B.02.01.01.52. Retencija Smiljanova Graba

Realizirani su radovi u iznosu od 4,643 mil.kn na izvođenju radova izgradnje retencije Smiljanova Graba. Zbog manjkavosti projektne dokumentacije, realizacija radova je manja od planirane.

B.02.01.01.53. Rasteretni kanal potoka Topličina u Stubičkim Toplicama

Završena je novelacija idejnog projekta. Realizirano je 0,010 mil.kn.

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

Realizirani iznos je 0,925 mil.kn na izradi projektne dokumentacije - geodetski radovi, geotehnička istraživanja, izrada ekoloških studija i izrada idejnog projekta. Usluga projektiranja se nastavlja i u 2015. godini.

B.02.01.01.55. Potok Goštiraj u Sv. Nedelji

Ugovorena je izrada projektne dokumentacije. U 2014. godini je utrošeno 0,002 mil.kn. Realizacija usluge će biti u 2015. godini.

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

Radovi nisu ugovoreni.

B.02.01.01.57. Izgradnja retencije Piljevačka Glava

Realizirani su radovi u iznosu od 0,228 mil.kn. Radovi na izgradnji retencije su u potpunosti dovršeni.

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

Zbog izuzetno loših vremenskih uvjeta nije bilo moguće dovršiti radove na slapištu i kamenom nabačaju. Realizirano je 0,012 mil.kn. Radovi će biti nastavljeni i dovršeni u 2015. godini.

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

Radovi nisu ugovoreni.

B.02.01.01.60. Zacjevljenje dijela potoka Matačina

Radovi su izvedeni u iznosu od 0,460 mil.kn i u potpunosti su dovršeni.

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

Radovi su realizirani u iznosu od 0,858 mil.kn. Zbog izuzetno loših vremenskih prilika nije bilo moguće izvoditi zemljane radove nego samo betonske pa je planirana dinamika sporija od očekivane. Radovi se nastavljaju u 2015. godini.

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

Radovi su realizirani u iznosu od 0,173 mil.kn na izradi geotehničkog elaborata i geodetskog projekta.

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

Radovi su realizirani u iznosu od 0,237 mil.kn na izradi geotehničkog elaborata i projektiranju.

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

Realizirani su radovi u iznosu od 0,112 mil.kn na izradi geotehničkog elaborata, geodetskog projekta i ocjenu o potrebi procjene utjecaja na okoliš za rekonstrukciju nasipa te za izmjenu i dopunu idejnog projekta.

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

Radovi su realizirani u iznosu od 0,884 mil.kn na radovima rekonstrukcije Murskog nasipa. Izvedeni su pripremni radovi i dio zemljanih radova. Radovi se nastavljaju u 2015. godini.

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

Realizirano je 0,246 mil.kn za dovršetak izrade glavnog projekta, geodetski projekt i reviziju glavnog projekta.

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

Realizirani su radovi u iznosu od 1,956 mil.kn. Radovi su u potpunosti završeni.

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

Realizirani su radovi u iznosu od 4,275 mil.kn. U potpunosti su dovršeni radovi na revitalizaciji rukavca Dravakereszturi i rukavca Aljmaški rit.

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

Realizirani su radovi u iznosu od 9,443 mil.kn na modernizaciji krune nasipa Drava-dunav i nasipa državna granica-Draž. Radovi su u potpunosti dovršeni.

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

Radovi su realizirani u iznosu od 2,234 mil.kn za dovršetak projektne dokumentacije i izvođenje radova na modernizaciji nasipa Višnjevac-Osijek i uspornog nasipa uz desnu obalu potoka Karašica. Radovi su u potpunosti završeni osim izrade prometne opreme i signalizacije koja će biti dovršena u 2015. godini.

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

Realizirani su radovi u iznosu od 1,362 mil.kn za izvođenje radova modernizacije nasipa Zmajevac-Kopačevo. Radovi su dovršeni u potpunosti.

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

Radovi su realizirani u iznosu od 5,599 mil. kn Radovi na modernizaciji krune nasipa su u potpunosti dovršeni.

B.02.01.01.73. Akumulacija Dola

Ugovoreni su radovi na dodatnim geomehaničkim istražnim radovima i izradi glavnog i izvedbenog projekta. Ukupno je realizirano 0,597 mil.kn.

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

Radovi su realizirani u iznosu od 0,363 mil.kn na izradi projektne dokumentacije - idejni, glavni i izvedbeni projekt uređenja rijeke Vuke i obalnog pojasa na području grada Vukovara od ušća u dunav do ušća Bobotskog kanala. Usluga izrade projektne dokumentacije nastavlja se i u 2015. godini.

B.02.01.01.75. Rekonstrukcija obaloutvrde u Vukovaru na potezu ušće Vuke-luka Vukovar

Radovi nisu ugovoreni. U 2014. godini je utoršeno 0,002 mil.kn.

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

Realizirani su radovi projektiranja u iznosu od 0,423 mil.kn. Ugovorena je izrada glavnog i izvedbenog projekta uređenja i zaštite od poplava otoka športova u Vukovaru. Usluga se nastavlja u 2015. godini.

B.02.01.01.77. Retencija/akumulacija Drljan

Realizirani nisu ugovoreni.

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

Realizirano je 1,646 mil.kn na slijedećim projektima:

- Odvodnja graničnog prijelaza Bajakovo - novelacija idejne projektne dokumentacije, izrada glavnog i izvedbenog projekta, izrada geodetskog elaborata iskolčenja, geodetskog elaborata izvedenog stanja i geodetskog situacijskog nacrtu,
- Studija glavne ocjena za ekološku mrežu za zahvat Iskop materijala u koritu rijeke Save na lokacijama rkm 291+907-rkm 294+272 u k.o. Štitar i rkm 297+070-rkm 298+602 u k.o. Babina Greda,
- Uređenje rijeke Orljave - izrada noveliranog idejnog projekta, glavnog i izvedbenog projekta i tender dokumentacije,
- Regulacija vodotoka Bijela na području Sirača - izrada novelirane idejne projektne dokumentacije,
- Izgradnja pregrade na rijeci Orljavi u Požegi - izrada geodetske projektne podloge i

- idejnog projekta, ishođenje lokacijske dozvole i izrada glavnog projekta,
- Izrada projektnih podloga i idejne projektne dokumentacije izmještanja trase naftovoda unutar obuhvata zahvata izgradnje akumulacije Breznica i unutar obuhvata zahvata akumulacije Preslatinci,
- Provedba istražnih radova i izrada projektnih podloga, PGP-a, elaborata za ocjenu o potrebi procjene utjecaja na okoliš, elaborata za prethodnu ocjenu o utjecaju zahvata na ekološku mrežu i idejnog projekta za zahvat rekonstrukcije pregrade u koritu Sunje u Četvrtkovcu,
- Glavni projekt II etape izgradnje sustava odvodnje brdskih voda Lušćića, Strmca i Dubovca,
- Sanacija brane Petnja i pratećih građevina - provedba istražnih radova i izrada projektnih podloga te izvedbenog projekta,
- Desni usporni nasip i korito vodotoka Rakovica - prethodne usluge, elaborati vezani uz zaštitu okoliša, idejni projekt,
- Kontrola glavnog projekta za retenciju Rakovica,
- Provedba istražnih radova s izradom projektnih podloga, geodetskog projekta, elaborata za ocjenu o potrebi procjene utjecaja na okoliš i prirodu i idejnog projekta za ishođenje lokacijske dozvole izgradnja kanala u donjem Mikleušu radi zaštite naselja od velikih voda,
- Novelacija geodetskih elaborata parcelacije na području izgradnje lijevoobalnog i desnoobalnog nasipa Korane i odvodnih kanala u k.o. Karlovac k.o. gornje Mekušje, k.o. Turanj te prelaganja potoka Sajevac.

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

Radovi su ugovoreni krajem prosinca 2014. godine i izvođenje radova će se odvijati kroz 2015. godinu. U 2014. godini je utoršeno 0,001 mil.kn.

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

Realizirani su radovi u iznosu od 0,333 mil.kn na dovršetku izvođenja istražnih radova i geotehničkog elaborata te tender dokumentacije i za početak izvođenja radova III. etape. U 2015. godini će se nastaviti radovi na izvođenju III. etape i ugovoriti radovi na izvođenju I. etape.

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

Radovi su realizirani u iznosu od 0,068 mil.kn. U tijeku je izrada projektnih podloga i idejnog projekta za ishođenje lokacijske dozvole i izrada geodetskog projekta.

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

Radovi su realizirani u iznosu od 0,023 mil.kn za izradu geodetske snimke izvedenog stanja, geodetskog elaborata iskolčenja i geodetskog elaborata za provedbu u katastru i uknjižbu u zemljišnoj knjizi.

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

Radovi su realizirani u iznosu od 0,094 mil.kn za troškove vodnog doprinosa. Ishođena je građevinska dozvola.

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

Realizirani su radovi u iznosu od 0,721 mil.kn za provedbu istražnih radova, posebne geodetske podloge i idejnog projekta za ishođenje lokacijske dozvole.

B.02.01.01.85. Regulacija Toplice u Daruvaru s izgradnjom nasipa

Ugovoreno je provođenje istražnih radova s izradom projektnih podloga, PGP-a i idejnog projekta. Idejni projekt je završen i realizacija u ovoj godini je 0,085 mil.kn.

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

Radovi su realizirani u iznosu od 0,101 mil.kn za izradu glavnog i izvedbenog projekta i tendera za ustupanje radova sa svim potrebnim istražnim radovima. Lokacijska dozvola je ishodaena, potrebno je ishoditi građevinsku dozvolu. Radovi se nastavljaju u 2015. godini.

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

Radovi su realizirani u iznosu od 0,489 mil.kn i dovršeni su. Potrebno je obaviti tehnički pregled.

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

Realizirani su radovi u iznosu od 37,291 mil.kn. Izvođeni su radovi iskopa na trasi lateralnog kanala, radovi na izradi nasipa lateralnog kanala, radovi na izgradnji crpne stanice Zmajevac i radovi na uljevno-izljevnj gradjevini. Radovi će se nastaviti u 2015. godini za kada se predviđa i završetak radova.

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

Radovi su realizirani u iznosu od 0,463 mil.kn na izradi glavnog i izvedbenog projekta, dijela geodetskog projekta i izradi tendera te za provedbu dodatnih istražnih radova.

B.02.01.01.90. Uređenje potoka Radničko naselje u Bjelovaru

U tijeku je izrada projektnih podloga, provedba istražnih radova i izrada glavnog i izvedbenog projekta. Do sada je realizirano 0,050 mil.kn, a usluga se nastavlja u 2015. godini.

B.02.01.01.91. Uređenje potoka Laminac u Novoj Gradiški

Realizacija u 2014. godini je 0,729 mil.kn na radovima uređenja potoka Laminac. Radovi su u završnoj fazi.

B.02.01.01.92. Uređenje potoka Šumetlica u Novoj Gradiški

Radovi su realizirani u iznosu od 0,188 mil. kn za izradu idejnog projekta za ishodaenje lokacijske dozvole.

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

Radovi nisu ugovoreni. U 2014. godini je utoršeno 0,001 mil.kn.

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

Radovi nisu ugovoreni. U 2014. godini je utoršeno 0,001 mil.kn.

B.02.01.01.95. Uklanjanje urušenih stabala i panjeva iz korita rijeke Drave (IPA HR-HU)

Radovi su ugovoreni krajem godine. U 2014. godini je utoršeno 0,016 mil.kn. Realizacija radova u potpunosti će biti u 2015. godini.

B.02.01.01.96. Rekonstrukcija pregrade korita rijeke Orljave u Pleternici

Radovi nisu ugovoreni.

B.02.01.01.97. Rekonstrukcija kupskog nasipa u Starom Pračnom

Radovi nisu ugovoreni. U 2014. godini je utoršeno 0,001 mil.kn.

B.02.01.01.98. Sanacija prodora nasipa u Rajevom Selu

Radovi su realizirani u iznosu od 23,767 mil.kn. U ovoj godini je završena obnova nasipa, zatrpavanje odrona okolnog terena, iskop odvodnih kanala i dio berme na zaobalnoj strani. Radovi će se nastaviti u 2015. godini na dovršetku berme sa servisnom cestom i zatrpavljenjem nasipa.

B.02.01.01.99. Sanacija prodora nasipa u Račinovcima

Radovi su realizirani u iznosu od 19,092 mil.kn. U 2014. godini završena je obnova nasipa, sanacija odrona, bankina na zaobalnoj strani sa servisnom cestom po kruni nasipa i iskop procjednog kanala. U 2015. godini je preostalo dovršiti bermu s cestom na kruni uzvodno od proboja i zatrpavljenje.

B.02.01.01.100. Sanacija savskog nasipa Gunja, Đurići, Račinovci

Radovi su ugovoreni kroz ostale pozicije sanacija oštećenja nastalih uslijed katastrofalnih poplava u svibnju 2014. godine.

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

Radovi se realizirani u iznosu od 19,387 mil.kn. Na sanaciji savskog nasipa u Bošnjacima saniran je nasip na lokaciji odrona, izgrađena berma na zaobalnoj strani sa servisnom cestom na kruni berme i očišćeni odvodni kanali. U 2015. godini je potrebno zatrpaviti gradilište. Na sanaciji nasipa Topola je izvršena sanacija odrona i nadvišenje nasipa. U 2015. godini je potrebno izvesti završno profiliranje tijela berme, završne radove na servisnoj cesti i zatrpavanje depresije u inundaciji.

B.02.01.01.102. Sanacija savskog nasipa Štitar

Radovi su realizirani u iznosu od 1,680 mil.kn. Radovi na nadvišenju nasipa su dovršeni, a u 2015. godini je potrebno izvršiti zatrpavlivanje krune nasipa.

B.02.01.01.103. Sanacija savskog nasipa Babina Greda

Radovi su realizirani u iznosu od 1,794 mil.kn. U 2015. godini potrebno izvesti nadvišenje nasipa predgotovljenim betonskim elementima i zemljanim materijalom.

B.02.01.01.104. Retencije na rijeci Bednji

Radovi nisu ugovoreni.

B.02.01.01.105. Uređenje rijeke Drave u Osijeku

Radovi nisu ugovoreni. U 2014. godini je utoršeno 0,001 mil.kn.

B.02.01.02. UČEŠĆE U FINANCIRANJU VODNIH SUSTAVA

Na učešću u financiranju vodnih sustava realizirano je 1,736 mil.kn i to na slijedećem:

- Sufinanciranje izgradnje prilaznog puta po lijevoobalnom nasipu rijeke Orljave u Požegi (od 47+776 do 48+742) u iznosu od 0,536 mil.kn.
- Sufinanciranje izgradnje zacjvljenja kanala Crni fok u gradu Osijeku u iznosu od 1,200 mil.kn.

B.02.02. JADRANSKO VODNO PODRUČJE

B.02.02.01. IZGRADNJA I UREĐIVANJE VODNIH SUSTAVA

Za izgradnju i uređivanje vodnih sustava na Jadranskom vodnom području realizirano je 63,806 mil.kn.

B.02.02.01.01. Stabilizacija obale rijeke Neretve na dionici od rkm 17+000 do 18+400

Ugovorena je izrada glavne ocjene zahvata za ekološku mrežu. Realizacija će biti u 2015. godini.

B.02.02.01.02. Uređenje bujice Balancane u Trogiru

Radovi su realizirani u iznosu od 2,021 mil.kn i u potpunosti su dovršeni.

B.02.02.01.03. Dubračina-uređenje sliva

Radovi nisu ugovoreni.

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

Radovi su realizirani u iznosu od 19,894 mil.kn. Izvođeni su građevinski radovi na izgradnji nasipa i crpne stanice te elektrostrojarski radovi na izgradnji crpne stanice. Radovi se nastavljaju u 2015. godini.

B.02.02.01.05. Izgradnja tunelske građevine Škurinjski potok

U 2014. godini nije bilo realizacije.

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

U 2014. godini nije bilo realizacije.

B.02.02.01.07. Rampa za potrebe održavanja Rječine

Ugovoreni radovi su u potpunosti dovršeni. U 2014. godini je utrošeno 0,001 mil.kn.

B.02.02.01.08. Retencija Ljubljanija

Radovi nisu ugovoreni.

B.02.02.01.09. Akumulacija Križ potok

Radovi su realizirani u iznosu od 4,599 mil.kn za izradu izvedbenog projekta I. faze izgradnje akumulacije, izradu glavnog projekta IV. faze te rješavanje imovinsko-pravnih odnosa. U 2015. godini se očekuje početak radova na izgradnji I. faze akumulacije.

B.02.02.01.10. Uređenje bujice Neptun u Komiži

Radovi su u potpunosti dovršeni.

B.02.02.01.11. Uređenje bujice Trzibalićevac u Drnišu

Radovi su realizirani u iznosu od 0,174 mil.kn i u potpunosti su dovršeni.

B.02.02.01.12. Retencija Brušanka

Radovi nisu ugovoreni. U 2014. godini je utrošeno 0,001 mil.kn.

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

Dovršena je izrada PGP-a i idejnog projekta. U 2014. godini je utrošeno 0,008 mil.kn.

B.02.02.01.14. Otok Krk-regulacija bujica

Ugovorena je izrada posebne geodetske podloge i idejnog projekta za regulaciju bujice Bašćanska Ričina-utok u more. Realizirano je 0,082 mil.kn.

B.02.02.01.15. Retencijska pregrada bujice Rača-Volarice

Radovi nisu ugovoreni.

B.02.02.01.16. Regulacija rasteretnog kanala rijeke Gacke

Radovi nisu ugovoreni.

B.02.02.01.17. Karbuna-regulacija sliva

Radovi su realizirani u iznosu od 0,153 mil.kn na izradi idejnog projekta za retenciju Pedrovica.

B.02.02.01.18. Retencija Lipa

Radovi nisu ugovoreni.

B.02.02.01.19. Akumulacija Tisovac

Ugovorena je izrada idejnog projekta. U 2014. godini je utrošeno 0,002 mil.kn.

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

Radovi su realizirani u iznosu od 0,038 mil.kn na izradi posebne geodetske podloge i idejnom projektu.

B.02.02.01.21. Regulacija odvodnog kanala Vilete

Radovi nisu ugovoreni.

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

Realizirani su radovi u iznosu od 1,278 mil.kn na izradi posebne geodetske podloge, istražnim radovima i izradi idejnog projekta akumulacije Benčići, na izradi glavnog i izvedbenog projekta utoka bujice Sušak i za regulaciju rijeke Mirne kod naelja Sovinjak.

B.02.02.01.23. Kanal Pragrande-Dolinka

Realizirani su radovi u iznosu od 32,001 mil.kn na mikrotuneliranju te iskopu kanala kao i izradi i motaži pokrovnih elemenata. Radovi će biti dovršeni u 2015. godini.

B.02.02.01.24. Sanacija crpne stanice Štalije

Radovi su u potpunosti završeni. U 2014. godini je utrošeno 0,001 mil.kn.

B.02.02.01.25. Akumulacija Kukuljani

Radovi su realizirani u iznosu od 1,092 mil.kn na izradi posebne geodetske podloge i idejnog projekta.

B.02.02.01.26. Otok Rab-uređenje bujica

Radovi nisu ugovoreni.

B.02.02.01.27. Retencije Grobnika

Radovi nisu ugovoreni.

B.02.02.01.28. Akumulacija Rakov potok

Radovi nisu ugovoreni.

B.02.02.01.29. Akumulacija Ponikve-II faza

Radovi nisu ugovoreni.

B.02.02.01.30. Sifon ispod Male Neretve

Ugovorena je izrada glavnog i izvedbenog projekta sifon ispod Male Neretve-crpna stanica Prag.

B.02.02.01.31. Nasip podsustav Mislina-Kuti

Radovi nisu ugovoreni.

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

Radovi su realizirani u iznosu od 0,240 mil.kn na izradi glavnog i izvedbenog projekta rješenja obnove i sanacije betonske konstrukcije i hidromehaničke opreme brane na ušću Male Neretve.

B.02.02.01.33. Uređenje obala Male Neretve sa zaštitom zaobalja

Radovi su realizirani u iznosu od 0,228 mil.kn na izradi glavnog i izvedbenog projekta.

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

Realizirano je 1,250 mil.kn na slijedećim projektima:

- Nasip uz benzinsku postaju u Kninu-geomehanika i idejni projekt
- Uređenje bujice Gorica-novelacija projektne dokumentacije
- Regulacija donjeg i srednjeg toka rijeke Žrnovnice-glavni i izvedbeni projekt
- Sanacija desne obale Neretve u Kominu-glavni i izvedbeni projekt
- Uređenje bujice Rape potok - idejni projekt
- Uređenje bujica u Kaštelima - idejni projekt
- Uređenje bujice Ričine u Zadru - idejni projekt
- Idejni projekt uređenja bujica Ravna njiva potok, bujice Kovačića potok i bujice Garma
- Izrada glavnog projekta prve podfaze uređenja bujice Samogor na Visu
- Izrada glavnog projekta uređenja i natkrivanja bujice Đardin
- Uređenje bujice Kamena u Tučepima - glavni projekt
- Uređenje bujice Gata - idejni projekt.

B.02.02.01.35. Uređenje bujice Vrilo na području Šumeta u Prološcu

Radovi nisu ugovoreni. U 2014. godini je utrošeno 0,003 mil.kn.

B.02.02.01.36. Uređenje bujice Grljevac u Podstrani

Radovi nisu ugovoreni.

B.02.02.01.37. Uređenje bujice Gorica u Kaštel Sućurcu

Radovi nisu ugovoreni.

B.02.02.02. Učešće u sufinanciranju vodnih sustava na Jadranskom vodnom području

Na učešću u sufinanciranju realizirano je 0,738 mil.kn na sufinanciranju građevinskih radova na uređenju lijeve obale Crne rijeke u Rogotinu.

B.02.03. Priprema projekata za financiranje iz EU fondova

Radovi su realizirani u iznosu od 2,410 mil.kn za izradu studijske dokumentacije za pripremu projekata zaštite od štetnog djelovanja voda na slivu Neretve, Kupe, Bednje, Karašice-Vučice, Krapine i Rječine.

B.02.04. Troškovi u vezi s legalizacijom objekata

Realizirani iznos je 0,564 mil.kn za izradu elaborata za legalizaciju objekata s područja zaštite od štetnog djelovanja voda.

B.03. ULAGANJA U OBNOVU I RAZVITAK VODOOPSKRBE

OPĆENITO

Drugom preraspodjelom Plana upravljanja vodama za 2014. godinu predviđena su ulaganja u obnovu i razvitak vodoopskrbe u ukupnom iznosu od 186,000 mil.kn, a realizirano je 184,984 mil.kn.

Nerealizirana ulaganja u iznosu 1,016 mil.kn nastala su uslijed dugotrajnih postupaka javne nabave planiranih radova, roba i usluga, kao i iznimno dugih kišnih razdoblja tijekom cijele godine, tijekom kojih nije bilo moguće izvođenje građevinskih radova.

Korištena su izvorna sredstava Hrvatskih voda – naknade za korištenje voda.

Treba napomenuti da je veći dio ovih sredstava udružen sa sredstvima komunalnih poduzeća za djelatnost vodoopskrbe, a na temelju kriterija utvrđenih Odlukom o izvršenju Plana upravljanja vodama za 2014. godinu, tako da je ukupno ulaganje u obnovu i razvitak vodoopskrbe nešto veće.

Pri izradi Plana rukovodilo se načelom da se planiranim sredstvima postignu što veći efekti, odnosno da ulaganja budu u tehnološke cjeline, koje će po završetku biti u funkciji, te da se završe započeti objekti iz ranijeg razdoblja, a da se istovremeno sva tehnička rješenja uklope u dugoročni plan razvoja.

Planom je predviđeno financiranje dvije grupe objekata:

- Projektiranje i izgradnja u sklopu ulaganja u obnovu i razvitak vodoopskrbe
- Priprema studijsko-projektne dokumentacije potrebne za prijavu projekata za sufinanciranje iz fondova EU.

ULAGANJA U OBNOVU I RAZVITAK VODOOPSKRBE

Drugom preraspodjelom Plana upravljanja vodama za 2014. godinu za obnovu i razvitak vodoopskrbnih sustava od predviđenih 181,342 mil.kn realizirano je 180,581 mil.kn. Ulaganja u obnovu i razvitak vodoopskrbnih sustava su temelj razvoja vodoopskrbe u Republici Hrvatskoj i ona trebaju osigurati racionalno korištenje vodnih resursa, sigurnost u vodoopskrbi i ekonomično poslovanje vodoopskrbnih poduzeća.

Realizacija programa je financirana sredstvima Hrvatskih voda.

Najznačajniji projekti su:

- **Sanacija** vodoopskrbnih objekata **na poplavljenim područjima** Vukovarsko-srijemske županije
- **Istočna Slavonija** – izgradnja vodoopskrbnih i transportnih cjevovoda, te ostalih objekata regionalnog vodoopskrbnog sustava;
- **Sustav NPKLM** – izrada projektne dokumentacije i izgradnja vodoopskrbnih objekata na području vodoopskrbnog sustava Neretva-Pelješac-Korčula-Lastovo-Mljet;
- **Zadarsko zaleđe** – izgradnja objekata regionalnog sustava;
- **Našice** – rekonstrukcija crpilišta i izgradnja vodoopskrbnih i transportnih cjevovoda;
- **Pula** – izgradnja i rekonstrukcija vodoopskrbnih cjevovoda na području vodoopskrbnog sustava Pule;
- **Belišće** – uređaj za kondicioniranje vode.

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

Zbog potrebe izrade studijsko-projektne dokumentacije potrebne za prijavu projekata za sufinanciranje iz fondova EU, predviđen je iznos od 4,658 mil.kn, od čega je realizirano 4,402 mil.kn.

Pri tom su obuhvaćeni sljedeći vodoopskrbni sustavi:

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

DETALJNI PRIKAZ

B.03.01. ULAGANJA U OBNOVU I RAZVITAK VODOOPSKRBE

B.03.01.01. JASTREBARSKO

Realizirano: 2,338 mil.kn
(HV 2,338 mil.kn)

Završeni su radovi na sanaciji gubitaka na vodoopskrbnom sustavu Jastrebarsko - II i III faza. Veći dio radova izvršen je u 2013. godini, a dio u 2014. godini.

B.03.01.02. ZAGREB

Realizirano: 2,942 mil.kn
(HV 2,942 mil.kn)

Tijekom 2014. godine na području vodoopskrbne zone Zagreb u nadležnosti Vodoopskrbe i odvodnje d.o.o. Zagreb, završena je izgradnja na sljedećim objektima:

- izgradnja precrpne stanice Gornji Črnc (Q=10 l/s, h=90 m) i vodoopskrbnog cjevovoda (PE DN 110, L=1.400 m') za naselje Črnc (Samobor). Izgradnja je započela u 2010. godini.
- izgradnja vodoopskrbnog cjevovoda u naselju Draganje Selo - dionice 6. i 7. (Samobor), PE DN 110, L=1.600 m'. Izgradnja je započela u 2013. godini.
- izgradnja hidrostаницe Gornja Dubrava Samoborska (Samobor). Izgradnja je započela u 2013. godini.

Tijekom 2014. godine nastavljeni su radovi:

- izgradnja precrpne stanice Pile (Zagreb), Q=250 l/s, h=40 m,
- izgradnja precrpne stanice Vrapče (Zagreb), Q=150 l/s, h=35 m,
- izgradnja precrpne stanice Goranec (Zagreb),

- izgradnja precrpne stanice Anin dol (Samobor), $Q=7,0$ l/s, $h=110$ m,
- izgradnja vodospremnika Sveti Juraj (Samobor), $V=2 \times 100$ m³.

Izgradnja na navedenim objektima započela je 2013. godine, a radovi se nastavljaju u 2015. godini.

B.03.01.03. HRVATSKO ZAGORJE

Realizirano: 4,148 mil.kn
(HV 4,148 mil.kn)

Tijekom 2014. godine na području vodoopskrbne zone Hrvatsko Zagorje u nadležnosti Zagorskog vodovoda d.o.o. Zabok, završena je izgradnja na sljedećim objektima:

- Izgradnja magistralnog cjevovoda vodosprema Kaštel - Marija Bistrica (III etapa: dionica Kaštel - Zlatac Bistrica). Izgradnja vodoopskrbnog cjevovoda (PE DN 280, $L=36$ m', PE DN 180, $L=2.060$ m', nodularni lijev DN 250, $L=4.405$ m') započela je u 2012. godini, završena tijekom 2013. godine, a tijekom 2014. godine izvedeni su radovi na ispiranju i ispitivanju sanitarne ispravnosti.
- Rekonstrukcija crpne stanice Gredice ($Q=2 \times 57,5$ l/s $h=55$ m pravac VS Zabok, $Q=2 \times 60$ l/s, $h=105$ m pravac VS Kamenjak, $Q=2 \times 26$ l/s, $h=105$ m pravac VS Prosenik i $Q=2 \times 44$ l/s, $h=120$ m pravac VS Dubrovčan). Radovi su započeli u 2012. godini. Rekonstrukcija crpne stanice izvodila se tijekom 2013. godine, kao i spojni cjevovodi. Crpna stanica Gredice je glavni objekt za transport vode sa crpilišta Šibice prema temeljnim objektima vodoopskrbnih sustava Zabok, Kamenjak, Prosenik i Dubrovčan.
- Izgradnja vodoopskrbne mreže Hrašćina – Budinščina. Izgradnja započela u 2011. godini. Izgrađeni vodoopskrbni cjevovodi (cjevovod 1 PE DN 225, $L=2.610$ m'; cjevovod 2A i 2B PE DN 180, $L=1.892$ m', DN 160, $L=1.107$ m'; cjevovod 3 nodularni lijev DN 100 NP 16 bara, $L=1.176$ m', nodularni lijev DN 100 NP 10 bara, $L=581$ m', cjevovod 4 PE DN 160, $L=1.442$ m', cjevovod 5 nodularni lijev DN 80 NP 25 bara, $L=471$ m', nodularni lijev DN 80 NP 16 bara, $L=375$ m', nodularni lijev DN 80 NP 10 bara, $L=458$ m'). Cjevovodi su ispitani na tlak. Tijekom 2014. godine izvedeni su radovi na ispiranju i ispitivanju sanitarne ispravnosti.
- Izgradnja magistralnog vodoopskrbnog cjevovoda Harina Zlaka – Miljana (nodularni lijev DN 250, $L=8.482$ m, DN 150, $L=764$ m). Izgradnja je započela u 2011. godini, a završena tijekom 2013. godine. Provedena je tlačna proba.

B.03.01.04. PREGRADA

Realizirano: 0,556 mil.kn
(HV 0,556 mil.kn)

Radovi na izgradnji vodoopskrbnih podsustava Vinogora i Sopot započeli su 2012. godine. Vodosprema Sopot $V=200$ m³ i crpna stanica Višnjevci izgrađene su u cijelosti. Izvedeni su priključci objekata na elektroenergetsku mrežu, obavljani tehnički pregledi. Izgradnja cjevovoda podsustava Vinogora (dovodnih i glavnih) ukupne duljine $L=10.456$ m (DN 160 mm i manje) završena je u 2014. godini (preostali dio od 1.162 m).

Za funkcioniranje cijelog podsustava Vinogora potrebno je izgraditi vodospremu Vinogora, $V=200$ m³ kako bi se stanovnicima zapadnog dijela grada Pregrade (potrošači naselja Vinogora i Višnjevci) osigurala opskrba vodom putem javnog sustava.

B.03.01.05. KRAPINA

Realizirano: 0,963 mil.kn
(HV 0,963 mil.kn)

Tijekom 2014. godine na području vodoopskrbne zone Hrvatsko Zagorje u nadležnosti Krakom d.o.o. Krapina, završena je izgradnja na sljedećim objektima:

- Izgradnja vodospremnika Trški Vrh, $V=200$ m³. Radovi su započeli 2013. godine.
- Sanacija crpne stanice CS Podgora ($Q=15$ l/s, $h=88$ m). Radovi su započeli 2013. godine.

- Izgradnja podsustava Velika Ves - Gornja Pačetina - Škarićevo. Radovi na izgradnji započeli su 2010. godine. Tijekom 2013. godine izvedeni su radovi na izgradnji magistralnih cjevovoda: Velika Ves PE DN 225, L=3.653 m, Škarićevo PE DN 160, L=4.182 m i PE DN 90, L=96 m, Vidovec Krapinski PE DN 160, L=2.784 m i PE DN 90, L=120 m. Provedena je tlačna proba i dezinfekcija cjevovoda. Cjevovod nije spojen na vodospremu Velika Ves zbog problema oko rješavanja imovinsko-pravnih odnosa.

B.03.01.06. MOSLAVINA

Realizirano: 2,291 mil.kn
(HV 2,291 mil.kn)

Nastavljena je izgradnja magistralnog i distributivnog cjevovoda Kutina – Lipovljani, čija je izgradnja započeta u 2012. godini. Ugrađeno je 11.200 m PEHD cjevovoda DN 315, 789 m PEHD cjevovoda DN 160 i 2.103 m PEHD cjevovoda DN 110.

B.03.01.07. PETRINJA

Realizirano: 0,565 mil.kn
(HV 0,565 mil.kn)

Dovršeni su radovi na izgradnji magistralnog cjevovoda sjevernog područja Petrinje, naselja D. Mokrice, Dumače, G. Mokrice, Međurače, Nebojan, N. Farkašić i S. Mokrice koji su započeti u 2013. godini. Ugrađeno je ukupno 19.704 m PEHD cjevovoda DN 225, DN 160 i DN 110.

B.03.01.08. VARAŽDIN

Realizirano: 2,520 mil.kn
(HV 2,520 mil.kn)

U 2014. godini je nastavljena i krajem godine završena izgradnja transportnog vodoopskrbnog cjevovoda Novi Marof - Boričevac - Varaždinske Toplice. Izgradnja je započela u 2012. i nastavljena u 2013. godini. Izvedena duljina cjevovoda je L=8.446 m, profil DUKTIL DN 200 mm). Ukupna duljina cjevovoda je izvedena kroz 2012. i 2013. godinu, dok radovi u 2014. godini obuhvaćaju sanacije asfaltiranih kolničkih konstrukcija, izgradnje čelične konstrukcije za prijelaz vodovoda preko rijeke Bednje (L=50 m) te spoja cjevovoda na rešetkasti nosač iznad rijeke Bednje. Izgradnja cjevovoda je osnovni preduvjet za proširenje regionalnog vodoopskrbnog sustava na jugoistočno područje Varaždinske županije, a prvenstveno općine Ljubešćica, dio područja grada Novog Marofa, grada Varaždinske Toplice (Boričevac - Hrastovec). Tehnički pregled je u pripremi, a uporabna dozvola se očekuje do konca ožujka 2015. godine.

U 2014. godini je nastavljena i krajem godine završena izgradnja transportnog vodoopskrbnog cjevovoda na području općine Sveti Ilija - niska zona (projektirana duljina cjevovoda je L=3.796 m, profili cijevi PE-HD DN 90, 110, 160 mm, duktil DN 200 mm). Obzirom na projektiranu duljinu izvedeno je nešto manje cjevovoda, odnosno izvedeno je 3.750 m cjevovoda. U 2014. godini izvedeni su završni radovi na sanaciji asfaltiranih kolničkih površina, provedbi tlačne probe i dezinfekciji cjevovoda. Vodoopskrba dijela niske zone naselja Sveti Ilija nije riješena javnim vodoopskrbnim sustavom. Područje koje obuhvaća do 50 domaćinstava vodosnabdijeva se vlastitim zdencima, tako da se krenulo u izgradnju navedenog cjevovoda. Izgradnjom je omogućeno snabdijevanje svih domaćinstava na području niske zone, razdvajanje niske i visoke zone te prespajanje 135 postojećih vodovodnih priključaka na izvedeni cjevovod, a što omogućuje kvalitetniju vodoopskrbu za postojeće stanovništvo niske zone. Tehnički pregled je u pripremi, a uporabna dozvola se očekuje do konca travnja 2015. godine.

U 2014. godini je započeta izgradnja vodoopskrbnog sustava dijela općine Cestica u zaseocima Bošanec, Radičak, Dubrava Breg i Lovrečan Otok (projektirana duljina cjevovoda je L=7.670 m,

profili cijevi PE-HD DN 110/90 mm i DN 90/74 mm). U 2014. godini izvedeno je ukupno 3.520 m' cjevovoda, od čega PE-HD DN 110/90 mm u duljini od 853 m', i PE-HD DN 90/74 mm u duljini od 2.667 m'. Investicija se planira završiti u 2015 godini. Izgradnjom se omogućuje opskrba pitkom vodom cca 265 stanovnika, odnosno 72 domaćinstva.

U 2014. godini je započeta izgradnja transportnog vodoopskrbnog cjevovoda na području visoke zone općine Donja Voća (projektirana duljina cjevovoda je L=8.823 m, profil cijevi PE-HD DN 90 mm). U 2014. godini izvedeno je ukupno 3.515 m' cjevovoda profila PE-HD DN 90 mm. Investicija se planira završiti u 2015. godini. Izgradnjom vodoopskrbnog cjevovoda na području visoke zone općine Donja Voća omogućuje se opskrba vodom 45 domaćinstava, odnosno cca 140 stanovnika u pograničnom području sa Republikom Slovenijom i područja Iljevec Brijega.

B.03.01.09. IVANEC

Realizirano: 2,236 mil.kn
(HV 2,236 mil.kn)

U 2014. godini su nastavljeni radovi (investicija započeta u 2012. godini i nastavljena u 2013. godini) na izgradnji vodoopskrbnog cjevovoda u naselju Predbukovje i dijelovima naselja Kameničko Podgorje i Bednjansko Podgorje (izgradnja vodospreme V=100 m³ i Hgv=400 m.n.m., precrpne stanice, hidrostanice, vodoopskrbnih cjevovoda ukupnih projektantskih duljina L=10.900 m). U 2014. godini izvedeno je završnih 642 m cijevi profila PEHD DN 63/55 mm i izvedeno je 2.446 m cijevi profila PEHD DN 110/97 mm. Izvedeni su u cijelosti građevinski radovi na izgradnji precrpne stanice i hidrostanice Predbukovje te vodospreme Predbukovje. Također je ugrađena oprema za sustav daljinskog nadzora i upravljanja radom precrpne stanice Prebukovje. Investicija je izvedena cca 99%, a u cijelosti će se završiti u prvom dijelu 2015. godine. Na predmetom području nema izgrađene vodoopskrbne mreže i postojeće stanje vodoopskrbe naselja ne zadovoljava osnovne potrebe stanovništva. Izgradnjom vodopskrbnog cjevovoda, precrpnih stanica i vodospreme zadovoljit će se potrebe vode za stanovništvo, gospodarstvo i protupožarne potrebe.

U 2014. godini je nastavljena i završena izgradnja (investicija započeta u 2012. godini i nastavljena u 2013. godini) vodospreme Pilana II u Ivancu, V=800 m³, Hgv=302,6 m.n.m., s namjerom priključenja na vodoopskrbni sustav komunalnog poduzeća Ivkom – vode d.o.o. Ivanec. U 2014. godini su izvedeni svi građevinsko-obrtnički radovi na izgradnji vodospreme, izvedeni su svi elektroinstalaterski radovi te je ugrađena oprema za sustav daljinskog nadzora i upravljanja. Također je izveden dovodno-odvodni cjevovod za vodospremu Pilana II (L=2 x 59 m', PE-HD 100 DN 225/198 mm i DN 225/184 mm). Tehnički pregled je u pripremi, a uporabna dozvola se očekuje do konca travnja 2015. godine. Cilj izgradnje navedene vodospreme je povećanje pogonske sigurnosti vodopskrbnog sustava kroz stvaranje dnevne pričuve vode za potrebe stanovništva, gospodarstva i protupožarne potrebe. Navedeno će se postići akumuliranjem vode u noćnom periodu iz izvora Bistrica, koja bi u suprotnom otjecala potokom.

U 2014. godini je nastavljena i završena investicija (započeta u 2012. godini i nastavljena u 2013. godini) vodoopskrbe naselja Prigorec koja se sastoji od izgradnje cjevovoda L=1.722 m (cjevovodi su PEHD profila DN 110/98 mm, te DN 90/79 mm), izgradnje vodospreme Prigorec (V=100 m³, H=415 m.n.m.) te izgradnje precrpne stanice Prigorec. U 2014. godini su izvedeni građevinski radovi na izgradnji vodospreme i precrpne stanice Prigorec te je ugrađena elektrooprema za upravljanje i daljinski nadzor, a također su izvršene sanacije prekopanih prometnica i radnog pojasa trase cjevovoda. Ukupno je izvedeno 1.793 m cjevovoda, od čega 1.631 m cijevi profila DN 110/98 mm, te 162 m cijevi profila DN 90/79 mm. Za navedenu investiciju ishoda je uporabna dozvola i objekt je stavljen u funkciju. Stanje vodoopskrbe naselja Prigorec prije izgradnje vodoopskrbne mreže nije zadovoljavalo osnovne potrebe stanovništva. Izgradnjom vodopskrbnog cjevovoda, precrpne stanice i vodospreme zadovoljit će se potrebe vode za stanovništvo, gospodarstvo i protupožarne potrebe.

U 2014. godini su započeti radovi na izgradnji vodoopskrbe naselja Benkovec. Ukupna projektirana duljina cjevovoda je L=3.297 m; profili cjevovoda su PEHD DN 110/97 mm (L=381 m); PEHD DN 90/79 mm (L=1.565 m); PEHD DN 63/55 mm (L=725 m) i PEHD DN 40/35 mm (L=626 m). U 2014. godini je izvedeno 2.900 m' cjevovoda, od čega 385 m' profila PEHD DN 110/97 mm, zatim 1.443 m' profila PEHD DN 90/79 mm, zatim 739 m' profila PEHD DN 63/55 mm, te 317 m' profila PEHD DN 40/35 mm. Investicija će se završiti u prvom dijelu 2015. godine. Na području naselja Benkovca opskrba stanovništva se vrši iz lokalnog vodovoda. Izgradnjom vodoopskrbne mreže naselja Benkovec i priključenjem na vodoopskrbni sustav Ivkom voda d.o.o. Ivanec omogućit će se priključenje za 75 domaćinstva.

B.03.01.10. KOPRIVNICA

Realizirano: 1,790 mil.kn
(HV 1,790 mil.kn)

U 2014. godini su nastavljeni i završeni radovi (investicija započeta u 2012. godini, izvodi se i u 2013. godini) na izgradnji sekundarne vodoopskrbne mreže općine Sokolovac – sjeverna cjelina (naselja Donjara, Grdak, dio naselja Veliki Botinovec, Mali Botinovec, Mali Poganec, Lepavina, dio naselja Sokolovac i dio naselja Horvati). Investicijom je ukupno izvedeno L=29,1 km cjevovoda, i to profila PE DN 110 mm. Od navedene duljine u 2014. godini je izvedeno 5,5 km cjevovoda. Na već ranije izvedenim dionicama u 2014. godini vrši se fina sanacija površina, uređuju se cestovne kape čvorišta, nadzemnih i podzemnih hidranata te zračnih ventila, također se vrši ispiranje i dezinfekcija cjevovoda. Tehnički pregled je u pripremi, a uporabna dozvola se očekuje do konca veljače 2015. godine. Izgradnjom sekundarne vodoopskrbne mreže omogućila se vodopskrba za naselja sjevernog dijela općine Sokolovac, odnosno za naselja Donjara, Grdak, V. Botinovec, M. Botinovec, M. Poganec, Lepavina, dio naselja Sokolovac i dio naselja Horvati čime se osigurava priključenje dodatnih cca 320 kućanstava na vodovodnu mrežu komunalnog poduzeća Koprivničke vode d.o.o. Koprivnica.

B.03.01.11. ĐURĐEVAC

Realizirano: 0,110 mil.kn
(HV 0,110 mil.kn)

U 2014. godini se nastavlja i završava izgradnja nadzornog sustava vodoopskrbnog sustava Đurđevac. U 2013. godini investicija je započeta i izvedena 90% (izgrađeno je ukupno 29 nadzorno-mjernih mjesta na cijelom vodoopskrbnom području s telemetrijskim sustavom prijenosa podataka o protoku i tlaku i obradom u centralnoj SCAD-i), dok se u 2014. godini izvode dodatni radovi koji se ugovaraju, a neophodni su za potpunu funkcionalost nadzornog sustava (radovi se odnose na ugrađivanje dodatnog spojnog materijala i fazonskih elemenata radi nepredviđenih okolnosti pri montaži, odnosno spoju na postojeće cjevovode ili koliziji sa postojećim podzemnim instalacijama). Nadzorni sustav je stavljen u funkciju. Njime se dobiva učinkovitije upravljanje vodoopskrbnim sustavom, te isto doprinosi bržem otklanjanju kvara na sustavu i samim tim manjim gubicima u sustavu.

B.03.01.12. KRIŽEVCI

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

Nije bilo moguće sklopiti Ugovor o sufinanciranju jer investitor nije uskladio svoj pravni status i predmet poslovanja s odredbama Zakona o vodama.

B.03.01.13. DARUVAR

Realizirano: 1,512 mil.kn
(HV 1,512 mil.kn)

Nastavljena je izgradnja distributivnih vodoopskrbnih cjevovoda na području općine Dežanovac u naseljima Kaštel Dežanovački, Trojeglava, Drlež, Goveđe Polje, Donji Sređani i Gornji Sređani, čija je izgradnja započeta 2012. godine, kada je izvedeno 700 m cjevovoda.

Ukupna duljina vodoopskrbnih cjevovoda je 31.360 m.

U 2014. godini radovi su nastavljeni i izvedeno je sveukupno 13.441 m cjevovoda (DN 280 mm, PN 16 bara, izvedeno 1.486 m; DN 250 mm, PN 16 bara, izvedeno 3.049 m; DN 225 mm, PN 16 bara, izvedeno 1.368 m; DN 280 mm, PN 10 bara, izvedeno 2.737 m; DN 160 mm, PN 10 bara, izvedeno 3.601 m; DN 140 mm, PN 10 bara, izvedeno 1.200 m).

Predviđen je nastavak radova u 2015. godini.

U 2014. godini započeta je izgradnja vodoopskrbne mreže naselja Gornji Daruvar od PEHD cijevi DN 160 i DN 110 mm, PN 10 i PN 12.5 bara, ukupne duljine 6.611 m. Izvedeno 3.689 m cjevovoda od PEHD cijevi DN 160 PN 10 bara, 2.222 m cjevovoda od PEHD cijevi DN 110, PN 10 bara te 666 m cjevovoda od PEHD cijevi DN 110, PN 12.5 bara.

Nastavljeni su radovi na izgradnji vodoopskrbnih cjevovoda naselja Koreničani i Potočani ukupne duljine cca 12.980 m (PEHD cijevi DN 63 - 225 mm za tlakove 10 i 16 bara) te precrpne stanice Veliki Bastaji kapaciteta 11,6 l/s. 2014. godine izvedeno je 1.570 m cjevovoda od PEHD cijevi DN 140 mm 16 bara. Sveukupno je izvedeno 8.710 m cjevovoda za naselje Koreničani, završena izgradnja precrpne stanice Bastaji, te je započeta izgradnja cjevovoda za naselje Potočani.

B.03.01.14. BJELOVAR

Realizirano: 1,935 mil.kn
(HV 1,935 mil.kn)

Nastavljena je izgradnja distributivne vodoopskrbne mreže na području općine Rovišće, naselja Kraljevac i Kovačevac, u ukupnoj duljini 23,65 km, od PEHD cijevi DN 110 i DN 160 mm, PN 16 bara, i DUCTIL cijevi DN 200 mm, NP 16 bara, koja je započeta 2013. godine.

Svi radovi su skoro u potpunosti završeni. Nije podnešena Okončana situacija na zahtjev Investitora – do provedbe tehničkog pregleda.

B.03.01.15. BJELOVARSKO-BILOGORSKA ŽUPANIJA

Realizirano: 2,711 mil.kn
(HV 2,711 mil.kn)

BJELOVARSKO-BILOGORSKE VODE

Realizirano: 0,996 mil.kn
(HV 0,996 mil.kn)

Nastavljena je izgradnja magistralnog vodoopskrbnog cjevovoda II. faza Patkovac – Daruvar, dionica Drljanovac – Pavlovac, ukupne duljine 9,5 km, od DUCTIL cijevi Ø 400 mm, koja je započeta 2012. godine kada je izvedeno samo iskolčenje cjevovoda.

2013. godine izvedeno je 1,4 km cjevovoda do lokacije spoja sa vodoopskrbnim sustavom općine Veliki Grđevac i vodoopskrbnim sustavom općine Velika Pisanica. Izgradnja je zaustavljena zbog potrebe izmjene projekta s obzirom na nemogućnost izvedbe cjevovoda po projektiranoj trasi (dvorišta kuća, groblje) te drugih izmjena (prelokacija nekih zasunskih okana i sl.). Izmjena projekta izvršena je 2014. godine te je nastavljena izgradnja. Trasa cjevovoda od stacionaže 1+392,25 – 3+070,00 izmještena je na sjeveroistočnu stranu državne ceste D28 u pojasu između trase postojećeg vodovoda i plinovoda. Prema izmjenjenom projektu izveden je cjevovod u duljini 745 m.

VELIKI GRĐEVAC

Realizirano: 1,593 mil.kn
(HV 1,593 mil.kn)

U potpunosti je završena izgradnja vodoopskrbnog cjevovoda za naselje Pavlovac u ukupnoj duljini 12,2 km od PEHD cijevi DN 110 mm i DN 160 mm, PN 10 bara.

Završena je izvedba radova na rekonstrukciji vodocrpilišta Grđevica I. i II. faza (početak radova u 2013. godini). U sklopu II. faze izgradnje izvedena je rekonstrukcija crpnog bloka postrojenja. Izveden je zamjenski pokusno-eksploatacijski zdenac ZG-2A/14.

BJELOVARSKO-BILOGORSKE VODE

Realizirano: 0,122 mil.kn
(HV 0,122 mil.kn)

Radovi na izgradnji distributivnog vodoopskrbnog cjevovoda Lipe - Duvište u ukupnoj duljini od 1,7 km, od PEHD cijevi DN 110, PN 10 bara, izvedeni su gotovo u potpunosti 2012. godini i početkom 2013. godine. Preostali radovi (ispiranje, ispitivanje i tlačna proba) izvršeni su u 2014. godini.

B.03.01.16. BJELOVARSKO-BILOGORSKA ŽUPANIJA

Realizirano: 1,715 mil.kn
(HV 1,715 mil.kn)

Nastavljena je izgradnja te je u potpunosti završen glavni dovodni cjevovod Patkovic - S.Ploščica - V.Trnovitica – Garešnica, II. dionica: S.Ploščica - V.Trnovitica od DUCTIL cijevi Ø 200 mm, ukupne duljine 13,6 km. Na istoj trasi odnosno u istom rovu izveden je i distributivni cjevovod od PEHD cijevi DN 110 mm, PN 10 bara, u ukupnoj duljini 10,3 km.

B.03.01.17. BJELOVARSKO-BILOGORSKA ŽUPANIJA

Realizirano: 3,904 mil.kn
(HV 3,904 mil.kn)

Nastavljena je izgradnja magistralnog vodoopskrbnog cjevovoda II. faza Patkovic - Daruvar, V. dionica Končanica - Donji Daruvar, ukupne duljine 9,0 km od DUCTIL cijevi Ø 400 i Ø 300 mm. Izvršena je ugradnja cijevi na cjelokupnoj duljini 9,0 km (5.846 m Ø 400 i 3.152 m Ø 300). Izvedeni su svi objekti-zasunska okna na cjevovodu te prijelaz potoka Toplica i prijelaz pruge. Izvršeno je asfaltiranje (obnova asfalta) u ulici G. Krkleca i Strmoj ulici. Na dijelu trase kod zasunskog okna ZO-5 došlo je do pojave klizišta. Izvršena je hitna sanacija. Završna je (trajna) sanacija klizišta, a kompletan završetak radova predviđa se u 2015. godini.

Nastavljena je izgradnja magistralnog vodoopskrbnog cjevovoda Pehovac – Dežanovac – Duhovi, I. dionica Pehovac – Dežanovac, ukupne duljine 11,9 km, od DUCTIL cijevi Ø 250 mm. Radovi su u potpunosti završeni. Paralelno sa magistralnim cjevovodom, odnosno u istom rovu izveden je i distributivni cjevovod u duljini 9,3 km od PEHD cijevi DN 110, PN 16 bara.

Nastavljena je izgradnja magistralnog vodoopskrbnog cjevovoda Pehovac – Dežanovac – Duhovi, II. dionica Dežanovac - Duhovi, ukupne duljine 8,25 km, od DUCTIL cijevi Ø 200 mm. Izvedeno je sveukupno 7,2 km cjevovoda od DUCTIL cijevi te 7,2 km distributivnog cjevovoda (u istom rovu) PEHD DN 110 mm, PN 16 bara.

B.03.01.18. BJELOVARSKO-BILOGORSKA ŽUPANIJA

Realizirano: 1,200 mil.kn
(HV 1,200 mil.kn)

Završena je izgradnja vodovoda naselja Cerina - Grabik - G. Dragičevci - G.Lipovčani – Prnjavorac ukupne duljine 16,5 km, čija je izgradnja započeta 2012. godine. Izvedeno je sveukupno 16,5 km cjevovoda i to 8,1 km od PEHD cijevi DN 110 mm, PN 10 bara i 8,4 km cjevovoda od PEHD cijevi DN 140, PN 10 bara. Izvedeno je ispiranje i tlačno ispitivanje nakon čega je izvršena dezinfekcija mreže, ispitivanje hidrantske mreže te je izrađen geodetski elaborat izmjere.

Završena je izgradnja vodovoda naselja Prokljuvani i Dapci u duljini 2,5 km PEHD DN 110 mm 16 bara (Prokljuvani) odnosno u duljini 2,6 km DN 110 mm i DN 125 mm 16 bara (Dapci). Izgradnja je započeta 2012. godine kada su i izvedeni gotovo svi glavni radovi.

Započeta je izgradnja vodoopskrbnog cjevovoda za naselja Babinac, G. Petrička, D. Petrička i Samarica ukupne duljine 24,1 km. Izvršena je ugradnja 2,1 km cjevovoda od PEHD cijevi DN 110, 1,4 km od PEHD cijevi DN 125 i 4,4 km od PEHD cijevi DN 160, PN 16 bara, odnosno sveukupno je izvedeno 7,8 km cjevovoda. Planira se nastavak radova u 2015. godini.

B.03.01.19. ČAZMA

Realizirano: 1,000 mil.kn
(HV 1,000 mil.kn)

Započeta je izgradnja distributivnog vodoopskrbnog cjevovoda Vučani - D.Miklouš – G.Miklouš – Novo Selo – Martinac ukupne duljine 18,4 km. Izvršena je ugradnja 0,92 km cjevovoda od PEHD cijevi DN 110, 4,9 km od PEHD cijevi DN 160 i 44 m od PEHD cijevi DN 90, PN 16 bara, odnosno sveukupno je izvedeno oko 5,8 km cjevovoda. Realizacija investicije nastavlja se u 2015. godini.

B.03.01.20. GAREŠNICA

Realizirano: 0,250 mil.kn
(HV 0,250 mil.kn)

Izvršena je revitalizacija zdenca ZG1 te je izrađen elaborat Tehničko izvješće o izvedenim radovima na revitalizaciji zdenca ZGa-1/05 (zdenac ZG1 je kroz predmetne radove vođen pod nazivom ZGa-1/05). Na temelju zaključka iz Tehničkog izvješća utvrđuje se da je provedenom revitalizacijom ostvareno značajno poboljšanje kapaciteta zdenca, čiji vodozahvatni kapacitet nakon revitalizacije iznosi $Q=7,11$ l/s.

Izvršena je revitalizacija zdenca ZG2 te je izrađen elaborat Tehničko izvješće o izvedenim radovima na revitalizaciji zdenca NZG-3B/10 (zdenac ZG2 je kroz predmetne radove vođen pod nazivom NZG-3B/10). Na temelju zaključka iz Tehničkog izvješća utvrđuje se da je provedenom revitalizacijom ostvareno značajno poboljšanje kapaciteta zdenca, čiji vodozahvatni kapacitet nakon revitalizacije iznosi $Q=5,2$ l/s.

Završena je izgradnja vodoopskrbnog cjevovoda Ciglenica – Kaniška Iva ukupne duljine 9,5 km od PEHD cijevi DN 110 i DN 225 mm, čija je izgradnja započeta 2011. godine. Radovi su završeni u prosincu 2013. Godine, kada je i ispostavljena Okončana situacija, koja je plaćena prema Planu 2014. godine iz razloga što 2013. godine ova investicija nije bila uvrštena u Plan.

B.03.01.21. RIJEKA

Realizirano: 3,573 mil.kn
(HV 3,573 mil.kn)

Na području koje pokriva KD Vodovod i kanalizacija d.o.o. Rijeka nastavilo se s investicijama iz 2013. godine, čime se bitno poboljšalo stanje na sustavu javne vodoopskrbe.

Završeni su radovi na izgradnji glavnog opskrbnog i glavnog transportnog vodovoda u naselju Saršoni - Skvažići (Viškovo) u duljini 1.430 m DN 150 mm i u duljini 1.420 m DN 500/400 mm.

Završeni su radovi na zamjeni vodoopskrbnih cjevovoda koji su se odvijali paralelno s izgradnjom sanitarne kanalizacije:

- izgradnja vodovoda u Ulici petorice streljanih u naselju Svilno. Položeno je tlačnog čeličnog cjevovoda u duljini 654 m, DN 150 mm i opskrbnog cjevovoda u duljini 94 m, DN 100 mm.
- rekonstrukcija vodovoda područja Zamet - sjever 1, ulice F.P. Pavina i Plješevića. Položen je vodovodni cjevovod u duljini 414 m DN 150 mm, ductil i cjevovod u duljini 150 m DN 100 mm.
- rekonstrukcija vodovoda područja Zamet - sjever 2, ulice Milice Jadranić, Tići i Brigača. Položen je vodovodni cjevovod u duljini 470 m DN 150 mm, ductil i cjevovod u duljini 194 m DN 100 mm, ductil.
- izgradnja/rekonstrukcija vodoopskrbne mreže sliv Srdoči - područje Grbci - istok1 + istok 2, ulice Primorska i Sušačko-kastavskog odreda. Položen je vodovodni cjevovod duljine 306 m, DN 150 mm, ductil i cjevovod u duljini 280 m DN 100 mm, ductil.
- izgradnja/rekonstrukcija vodoopskrbne mreže Marinići područje 2, ulice Pehlin i Mihovilići. Položen je vodovodni cjevovod u duljini 450 m DN 100 mm, ductil.

Paralelno s izgradnjom sanitarne kanalizacije obavljena je i izgradnja/rekonstrukcija vodoopskrbne mreže Brašćine-Pulac-jug, Ulica Internacionalnih brigada i Drenovski put. Položen je vodovodni cjevovod duljine 530 m, DN 100 mm, ductil. Završetak radova se planira u 2015. godini.

Na području općine Viškovo započeli su radovi na izgradnji vodovodnog ogranka Gornji Jugi (položeno je cjevovoda u duljini 342 m DN 100 mm, ductil) i vodovodnog ogranka Brtuni (u duljini 546 m DN 100 mm, ductil). Radovi se nastavljaju u 2015. godini.

Na području općine Kraljevica započeli su radovi na izgradnji vodovodnog ogranka Banj u duljini 384 m DN 100 mm, ductil. Radovi se nastavljaju u 2015. godini.

Na području općine Kostrena plaćen je elektroenergetski priključak za napajanje VS/HS Solin 2.

B.03.01.22. OPATIJA

Realizirano: 3,332 mil.kn
(HV 3,332 mil.kn)

Tijekom 2014. godine nastavljena je izgradnja vodoopskrbnih objekata Visoke zone Lovrana – IV faza. Ukupno je ugrađeno u 550 m ductil vodovodnih cijevi DN 100 mm. Radovi se nastavljaju u 2015. godini.

Tijekom 2014. godine nastavljena je izgradnja transportnog cjevovoda Rupa-Brce. U 2014. godini ugrađeno je 375 m duktil vodovodnih cijevi DN 150 mm i 720 m duktil vodovodnih cijevi DN 200. Radovi su u 2014. godini u potpunosti dovršeni, čime je omogućena opskrba hrvatskog stanovništva vodom iz Republike Hrvatske, a ne kao do sada vodom iz Republike Slovenije.

B.03.01.23. CRES - LOŠINJ

Realizirano: 0,809 mil.kn
(HV 0,809 mil.kn)

Izvedeni su radovi na izgradnji vodospreme Ilovik $V=100 \text{ m}^3$. Radovi su započeli u 2013. godini, a u 2014. godini su u potpunosti završeni. Izvedeni su radovi sanacije gubitaka u vodoopskrbnom sustavu i napravljena je analiza vodoopskrbnog sustava i traženje gubitaka (I i

II faza). Izvršeni su i radovi na sanaciji kvarova u vodoopskrbnoj mreži, čime su se već smanjili gubici te pronađen veći broj kvarova na vodoopskrbnoj mreži Cresa i Lošinja.

B.03.01.24. KRK

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

U 2014. godini nastavljeni su radovi na koncepciji razvoja vodoopskrbe otoka Krka za sljedeće sustave:

- vodovodna mreža naselja Kras (ductil cijevi DN 100 mm, l=7.200 m)
- vodovodna mreža Linardići (ductil cijevi DN 100 mm, l=3.600 m)
- vodovodna mreža naselja Sv. Ivan Dobrinjski (ductil cijevi DN 100 mm, l=1.116 m)
- vodovodna mreža Gostinjac (ductil cijevi DN 100 mm, l=3.000 m)
- vodovodna mreža Donja Hlapa (ductil cijevi DN 100 mm, l=2.700 m)
- vodovodna mreža Pinezići (ductil cijevi DN 100 mm, l=6.030 m)
- vodovodna mreža Lakmartin II faza (ductil cijevi DN 100 mm, l=1.199 m)
- vodovodna mreža Bajčići-Brozići-Nenadići-Brusići-Poljica (ductil cijevi DN 100 mm, l=3.520 m)
- vodovodna mreža Milohnići (ductil cijevi DN 100 mm, l=1.710 m)
- vodovodna mreža Županje (ductil cijevi DN 100 mm, l=1.302 m)
- vodovodna mreža Brzac (ductil cijevi DN 100 mm, l=1.800 m)
- vodovodna mreža naselja Vrh-Kosići-Salatići (ductil cijevi DN 100 mm, l=5.580 m).

Svi navedeni vodovodni sustavi su završeni i u funkciji su javne vodoopskrbe, osim Županje i Linardića, gdje se radovi planiraju nastaviti u 2015. godini.

B.03.01.25. RAB

Realizirano: 2,020 mil.kn
(HV 2,020 mil.kn)

Na području koje pokriva komunalno poduzeće Vrelo d.o.o. Rab, realizirani su radovi završetka izgradnje vodoopskrbe radne zone Sorinj I. faza:

- sanacija cjevovoda u sklopu izgradnje kanalizacijskog sustava Draga III. faza u ukupnoj duljini od 1.989 m (DN 150 mm, DN 100 mm i DN 80 mm)
- izgradnja spojnog cjevovoda za odlagalište otpada – vodovodni ogranak radne zone Sorinj (606 m, DN 150 mm)
- elektro-radovi na crpnoj stanici Lopar i prekidnoj komori Lopar.

B.03.01.26. DELNICE

Realizirano: 2,273 mil.kn
(HV 2,273 mil.kn)

U 2014. godini obavljeni su sljedeći radovi:

- sanacija cjevovoda u zoni izgradnje SJO Skrad
Od 1.174 m u 2014. godini izvedeno je preostalih 165 m vodovodnog cjevovoda (cijevi PVC DN 110 mm). Predmetna investicija završena je u 2014. godini i dio je vodoopskrbnog sustava naselja Skrad, a sanacija cjevovoda vrši se već dulji niz godina prvenstveno radi osiguranja sigurne vodoopskrbe naselja i smanjenja gubitaka u mreži.

- sanacija cjevovoda u zoni izgradnje SJO Brod Moravice – Donja Dobra
Od 1.284 m u 2014. godini izvedeno je preostalih 105 m vodovodnog cjevovoda (cijevi PVC DN 110 mm). Predmetna investicija dio je vodoopskrbnog sustava naselja Brod Moravice i Donja

Dobra, a sanacija cjevovoda vrši se već dulji niz godina prvenstveno radi osiguranja sigurne vodoopskrbe naselja i smanjenja gubitaka u mreži.

- sanacija cjevovoda u zoni izgradnje SJO Lokve

Investicija započeta 2013. godine, a završena u 2014. godini. Predmetna investicija dio je vodoopskrbnog sustava naselja Lokve i izvedena je u sklopu sanacije i rekonstrukcije prometnice Lokve – Sleme, što je i diktiralo tijek izgradnje. Ovom investicijom povezana je vodoopskrba naselja Sleme sa naseljem Lokve u jedinstvenu cjelinu.

- sanacija cjevovoda Stara Sušica

Od ukupno izvedenih 5.417 m' u 2013. godini izvedeno je 2.917,00 m' vodovodnog cjevovoda (cijevi ductil DN 80, 100, 125 i 250 mm). Predmetna investicija dio je vodoopskrbnog sustava naselja Stara Sušica kojom je osim sanacije postojećih cjevovoda predviđen spoj na Regionalni vodovod Gorskog kotara. Sanacija cjevovoda vrši se već 3 godine prvenstveno radi osiguranja sigurne vodoopskrbe naselja (spoj na Regionalni vodovod) i smanjenja gubitaka u mreži.

- izgradnja vodospreme Brdo

Investicija započeta 2013. godine, a završena u 2014. godini. Predmetna investicija kojom su predviđeni radovi na izgradnji VS Brdo zapremnine 250 m³ dio je projekta Regionalnog vodovoda podsustav Fužinski Benkovac koji je u izgradnji već dulji niz godina. Kompletan sustav obuhvaća crpnu stanicu Glavica, vodospremu Brdo, reducir-stanice, tlačni (DN 200 mm) i gravitacijski (DN 110 mm) cjevovod te radove na uspostavi NUS-a. Izgradnjom vodoopskrbnog sustava Fužinski Benkovac omogućuje se vodoopskrba kompletnog naselja Fužinski Benkovac kao i spoj na vodoopskrbni sustav Grada Bakra (Zlobin). Da bi se omogućilo stavljanje sustava u funkciju potrebno je izvesti radove na izgradnji reducir-stanice te uspostaviti NUS.

- elektroradovi i radovi NUS-a – VS Brdo

Investicija započeta i završena u 2014. godini. Predmetna investicija obuhvaćala je izradu opće elektroinstalacije i radove NUS-a u sklopu VS Brdo i dio je projekta Regionalnog vodovoda podsustav Fužinski Benkovac koji je u izgradnji već dulji niz godina. Kompletan sustav obuhvaća crpnu stanicu Glavica, vodospremu Brdo, reducir-stanice, tlačni (DN 200 mm) i gravitacijski (DN 110 mm) cjevovod te radove na uspostavi NUS-a. Izgradnjom vodoopskrbnog sustava Fužinski Benkovac omogućuje se vodoopskrba kompletnog naselja Fužinski Benkovac kao i spoj na vodoopskrbni sustav Grada Bakra (Zlobin).

- elektroradovi i radovi NUS-a – CS Glavica

Investicija započeta 2013. godine, a završena u 2014. godini. Predmetna investicija obuhvaćala je izradu opće elektroinstalacije i radove NUS-a u sklopu CS Glavica dio je projekta Regionalnog vodovoda podsustav Fužinski Benkovac koji je u izgradnji već dulji niz godina. Kompletan sustav obuhvaća crpnu stanicu Glavica, vodospremu Brdo, reducir-stanice, tlačni (DN 200 mm) i gravitacijski (DN 110 mm) cjevovod te radove na uspostavi NUS-a. Izgradnjom vodoopskrbnog sustava Fužinski Benkovac omogućuje se vodoopskrba kompletnog naselja Fužinski Benkovac kao i spoj na vodoopskrbni sustav Grada Bakra (Zlobin).

B.03.01.27. VRBOVSKO

Realizirano: 1,109 mil.kn
(HV 1,109 mil.kn)

Vodoopskrbni sustav grada Vrbovskog s okolicom imalo je zadnjih godina velike gubitke u svom sustavu radi dotrajalosti cjevovoda. U 2014. godini vršeni su radovi na provedbi mjera i postupaka smanjenja gubitaka vode i unaprijeđenja kvalitete vodoopskrbnog sustava.

U 2014. godini izvršeni su radovi na implementaciji 2. faze nadzorno-upravljačkog sustava. Radovi su uključivali implementaciju nadzorno-upravljačkog sustava na objektima koji nisu bili uključeni u sustav kroz I. fazu NUS-a iz 2012. godine, a obuhvaćali su implementaciju sustava

na objektima: VS Stara Sušica, VS Jablan, VS Ljubošina, CS Topli potok, VS Kosanovići, CS Draškovac, CS Malo Selce, VS Severin na Kupi i PK/HS Staro Senjsko, ali i neophodne radove na poboljšanju sustava iz I. faze implementacije na objektima CS Gladi, VS Senjsko, VS Nadvučnik i VS Lovnik. Na taj način omogućio se uvid i upravljanje objektima koji su i do 20 km udaljeni od sjedišta tvrtke, čime se uvelike olakšalo praćenje sustava, alarmiranje u slučaju izvanrednih okolnosti, uvid u stanje u realnom vremenu, te automatizirani rad crpki čime su se dodatno izbjegli povremeni, do sada nekontrolirani, preljevi vode. Sva navedena poboljšanja u narednom periodu dat će rezultate u vidu smanjenja financijskih troškova obilaska objekata, ali u konačnici i smanjenja troškova električne energije budući da se rad crpki maksimalno racionalizirao.

Osim provođenja implementacije NUS-a, kroz nastavak radova na smanjenju gubitaka, provedene su dodatne kontrole i poboljšanja vodoopskrbnog sustava. Nastavak projekta je uključivao ugradnju dodatnih vodomjera na kritičnim točkama sustava, te ugradnju ventila redukcije tlaka za smanjenje pritiska i hidrauličkih udara u dotrajalim dionicama vodoopskrbnih cjevovoda. Također, implementirana su dva sustava (VS Stara Sušica, VS Nadvučnik) automatskog kloriranja vode čime se postiže smanjenje rizika od greške nastale ljudskim faktorom što je vrlo značajno zbog uklanjanja rizika od hiperkloriranja vode za piće, a osim toga, pojedini objekti (CS Topli potok) su uređeni na način da zadovolje propisane minimalne sanitarne uvjete vodoopskrbnih objekata.

B.03.01.28. NOVI VINODOLSKI

Realizirano: 2,619 mil.kn
(HV 2,619 mil.kn)

Završeni su radovi na ugradnji opreme za smanjenje gubitaka po vodovodnim objektima i mreži u vodoopskrbnom sustavu Vodovoda Žrnovnica. Radovi su obuhvaćali građevinske radove te nabavu i ugradnju mjerne opreme i armatura za smanjenje tlaka.

Ugrađeni su hidraulički ventili za regulaciju tlaka na vodospremama, crpnim stanicama i regulacijskim oknima.

Završeni su radovi na rekonstrukciji čvorišta i vodotornja Osap u gradu Novom Vinodolskom. Završetkom projekta modernizirat će se najstariji objekt u vodoopskrbnom sustavu u Novom Vinodolskom koji je neophodan za opskrbu Novog Vinodolskog.

Završena je vodosprema Klanfari $V=600 \text{ m}^3$. Potrebno je izgraditi crpnu stanicu Manestri i tlačni cjevovod čime će se stvoriti preduvjeti za priključenje naselja Klanfari na sustav javne vodoopskrbe.

B.03.01.29. OTOČAC

Realizirano: 0,767 mil.kn
(HV 0,767 mil.kn)

Završeni su radovi na sanaciji vodoopskrbne mreže u duljini 491 m (DN 100 mm, ductil) u Ulici Ive Senjanina.

Započelo se s interventnim radovima na otklanjanju gubitaka. Nabavljena je i ugrađena oprema za smanjenje gubitaka i nadzor vodoopskrbne mreže na području grada Otočca. Radovi su obuhvaćali nabavu i ugradnju mjerne opreme i armatura za regulaciju tlaka, uređaja za daljinski nadzor nivoa vode u vodospremama. Izvedeno je regulacijsko okno u gradu Otočcu i ugrađena je oprema za regulaciju tlaka s filterom te je nabavljena mjerna oprema za detektiranje kvarova. Nabavljena je mjerna oprema za detektiranje kvarova na cjevovodu u svrhu otklanjanja gubitaka.

B.03.01.30. BRINJE

Realizirano: 0,055 mil.kn
(HV 0,055 mil.kn)

Tijekom 2014. godine izvedeni su radovi na doradi nadzorno- upravljačkog sustava u sustavu vodoopskrbe Brinja (CS Toljani – VS Mesići). Ugrađen je PLC uređaj Micrologix 1400 kao zamjena za PLC uređaj Siemens Simatic S7/200 komplet s komunikacijskom opremom i izrađena je programska oprema za automatski rad vodoopskrbnih objekata CS Toljani - VS Mesići. Sve je pušteno u rad i NUS je kompletno kompatibilan, ispravan i u funkciji.

B.03.01.31. GOSPIĆ

Realizirano: 0,280 mil.kn
(HV 0,280 mil.kn)

Završena je rekonstrukcija vodoopskrbnog cjevovoda Perušić – Studenci koja je započela još 2011. godine. Tijekom 2014. godine su izvedeni završni radovi i okna. Ukupno je pušteno u pogon 750 metara cjevovoda i spojeno 86 korisnika na novi cjevovod DN 150 mm.

B.03.01.32. DONJI LAPAC

Realizirano: 0,078 mil.kn
(HV 0,078 mil.kn)

U 2014. godini je nabavljena oprema za lociranje kvarova na vodoopskrbnoj mreži i to geofon Aquaphon A100 i Korelator secorr 08 set D.

B.03.01.33. KORENICA

Realizirano: 2,308 mil.kn
(HV 2,308 mil.kn)

Nastavljeni su radovi na rekonstrukciji cjevovoda Korenica - Bjelopolje i sanaciji vodoopskrbnog sustava Plitvice III. faza.

Kod sanacije vodoopskrbnog sustava Plitvice III. faza završena je izgradnja i montaža okana Rastovača, skijalište Mukinje - obilazni cjevovod za Jezerce, centar Mukinja, sportska dvorana na Mukinjama, okno uz državnu cestu, okno cjevovoda naselja Jezerce III, okno razvoda tlačne gravitacije cjevovoda VS Bilice, okno prijelaza ceste D-1 u Jezercu-razvod prema vili Glumac, okno kod kotlovnice u Mukinjama i vodomjerno okno za sjeverni ogranak. Zamijenjeni su odzračni ventili, rekonstruirane vodospreme Mukinje I i II, izvršena sanacija tlačno-povratnog cjevovoda od tlačne stanice Poljana do okna kod ambulante, zamijenjen je hidrant kod marketa u Mukinjama. Izvršena je cjelokupna sanacija filtrirnice gdje je došlo do određenih tehničkih izmjena (montažne ploče, brtvljenje, ankeri).

Kod rekonstrukcije cjevovoda Korenica - Bjelopolje izvršena je izmjena dijela cjevovoda u duljini od 861 m. Izvršeno je iskolčenje trase, strojni i ručni iskop, polaganje posteljice, oblaganje i zatrpavanje cijevi. Izvršena je dobava i ugradnja fazonskih komada te cijevi od modularnog lijeva. Ugrađeni su podložni betoni, armirano-betonska okna i izvedeni potrebni popravci na trasi.

B.03.01.34. VODOVOD HRVATSKO PRIMORJE-JUŽNI OGRANAK SENJ

Realizirano: 0,536 mil.kn
(HV 0,536 mil.kn)

Završena je vodosprema Koromačina $V=1.000 \text{ m}^3$ i stavljena je u funkciju, čime je povećan kapacitet rezervoarskog prostora za opskrbu otoka Paga i Karlobaga.

Za potrebe stavljanja u funkciju vodocrpilišta Bačvice ugrađene su crpke 2x20 l/s, izmijenjeni ormari za struju i automatiku, te izvedeno spojno okno na transportni cjevovod. Nabavljena je

mjerna oprema za ispitivanje cjevovoda. Plaćen je elektroenergetski priključak za napajanje agregata. Radovi su kompletno završeni i izvorište je u funkciji.

B.03.01.35. SENJ

Realizirano: 1,674 mil.kn
(HV 1,674 mil.kn)

Na području koje pokriva komunalno poduzeće Vodovod i odvodnja d.o.o. Senj, izvršena je sanacija gubitaka u vodoopskrbnom sustavu Senj. Dio radova realiziran je u 2013. godini, a nastavak do potpunog dovršenja u 2014. godini.

Radovima je obuhvaćena rekonstrukcija glavnog okna Hrmatine, dorada u vodospremi Bilićevica te potrebna telemetrijska stanica u VS Bilićevica. Postignuta je funkcionalna uporabna cijelina, te su postignuti predviđeni rezultati na smanjenju gubitaka u mreži.

B.03.01.36. VRHOVINE

Realizirano: 2,325 mil.kn
(HV 2,325 mil.kn)

Nastavljena je izgradnja tlačnog voda crpna stanica Vrhovine - vodosprema Vrhovine 1 - vodosprema Gornje Vrhovine - Babin Potok. Investicija je započeta 2012. godine, a u 2014. godini je nastavljena izgradnja 5. etape cjevovoda vodoopskrbnog sustava u duljini 5,6 km DN 100 10 bara, 488 m DN 125 16 bara, 230 m DN 100 16 bara. Investicija nije u potpunosti završena, radove je potrebno nastaviti u 2015. godini.

Izgradnja vodospreme Vrhovine 1 je započela u 2012. godini, a u 2014. godini su završeni svi radovi. Tijekom 2015. godine potrebno je završiti klorinatorsku stanicu.

Tijekom 2014. godine se radilo na izgradnji crpne stanice Vrhovine. Izvedeni su gotovo svi radovi, a manji dio je preostao za dovršetak u 2015. godini (elektroinstalacije).

B.03.01.37. PITOMAČA

Realizirano: 1,882 mil.kn
(HV 1,882 mil.kn)

Završena je izgradnja vodospreme Sedlarica kapaciteta 1.000 m³. Radovi su započeti 2011. godine sredstvima MRRŠVG. Izgradnjom vodospreme osigurat će se pouzdaniji rad vodoopskrbnog sustava Pitomača.

Završeni su radovi na izgradnji vodoopskrbnog sustava naselja Turnašica, Velika Črešnjevica, Mala Črešnjevica, Grabrovnica i Dinjevac, ukupne duljine 33,2 km, PEHD cijevi, DN 225 mm, DN 160 mm i DN 110 mm. Radovi su započeti 2013. godine. Izgradnjom navedenog sustava ostvarit će se mogućnost za priključenje 1.910 stanovnika na javni vodoopskrbni sustav Pitomače.

B.03.01.38. VIROVITICA

Realizirano: 0,283 mil.kn
(HV 0,283 mil.kn)

Završeni su radovi na izradi projekta sustava otklanjanja gubitaka na vodoopskrbnom sustavu Virovitice. Izrada projekta započeta je 2013. godine i u potpunosti je završena u 2014. godini. Realizacijom ovog projekta svode se gubici vode na realni i ekonomski prihvatljiv minimum.

B.03.01.39. SLATINA

Realizirano: 0,203 mil.kn
(HV 0,203 mil.kn)

Završeni su radovi na uključivanju zdenaca B-3 i Z-4 na sustav javne vodoopskrbe Slatina. Spajanjem navedenih zdenaca povećat će se sigurnost sustava vodoopskrbe Slatina, obzirom da sada postoje 4 zdenca iz kojih je moguća eksploatacija.

B.03.01.40. POŽEGA

Realizirano: 1,156 mil.kn
(HV 1,156 mil.kn)

Završen je program upravljanja gubicima vode. Izvršeni su sljedeći poslovi: održavanje prostorne baze podataka vodoopskrbne mreže, upotreba podataka u računalnoj mreži, izrada WEB preglednika, evidencija kvarova, povezivanje tehničkog i poslovnog informacijskog sustava, odnosno tehničkog i SCADA sustava, povezivanje TIS-a i hidrauličkih modela, nadzor gubitaka, izrada geodetskih nacrti i snimaka, montažnih shema, modeliranje vodoopskrbnog sustava (postojeće stanje, planirano stanje uz izradu idejnog projekta DMA zona), izrada izvedbenog projekta 10 mjerno-regulacijskih okana, kalibracija modela postojećeg stanja u pilot DMA zoni, hidraulički proračun planirane vodoopskrbne mreže u pilot DMA zoni, provođenje obuke djelatnika naručitelja o hidrauličkom modeliranju na modelu postojećeg stanja, nabava pokretne mjerne oprema DMA zone i uređaja za lociranje kvarova i položaja (prijenosni ultrazvučni mjerač protoka, prijenosni mjerač tlaka, uređaj za detekciju šumova, uređaj za lokalizaciju curenja na cjevovodima, i sl.), mjerenja i analize u pilot DMA zonama, izrada izvještaja, provođenje obuke djelatnika naručitelja o IWA metodologiji, izrada Pravilnika o održavanju vodovodne mreže.

Nastavljena je i završena izgradnja vodovodne mreže naselja Turnić i Šeovci. Izgradnja je započela 2013. godine i do kraja 2014. godine je izvršeno 58% ugovorenih radova. Ukupno je ugrađeno 679 m PEHD cijevi DN 63 mm, 1.067 m DN 90 mm, 1.438 m DN 110 mm i 1.725 m DN 160 mm.

B.03.01.41. DAVOR-GRADIŠKA

Realizirano: 0 mil.kn

Radovi nisu nastavljeni u 2014. godini jer se investitor naknadno izjasnio da nije osigurao svoja sredstva sufinanciranja za 2014. godinu.

B.03.01.42. ISTOČNA SLAVONIJA – SLAVONSKI BROD

Realizirano: 4,083 mil.kn
(HV 4,083 mil.kn)

Tijekom 2014. godine na području Istočne Slavonije – Slavonski Brod izvršeni su radovi kako slijedi:

Magistralni cjevovod dionica DV – u 2014. godini izvodili su se radovi na tlačenju, ispiranju i dezinfekciji cjevovoda. Radovi su u potpunosti završeni u svibnju 2014. godine i održan je tehnički pregled građevine, te izdana uporabna dozvola.

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

Magistralni cjevovod Dionica 4.2. Čajkovci – radovi su započeli u kolovozu 2014. godine. Dionica cjevovoda izvedena je od ductil cijevi DN 200 i DN 150. U 2014. godini izvedeno je ukupno 4.649 m cjevovoda, te svi ostali radovi predviđeni ugovorom, radovi su okončani u listopadu 2014. godine i tehnički pregled je prijavljen. Početkom 2015. godine očekuje se sazivanje tehničkog pregleda.

Spojni cjevovod Stari Slatinik – crpna stanica Krajačići – radovi predviđeni u 2014. godini završeni su u cijelosti, izvedeni su završni radovi na izgradnji spojnog cjevovoda, tehnička dokumentacija pripremljena i pripremljen je tehnički pregled.

Distributivni vodovi u Općini Garčin – spojevi – radovi na izgradnji distributivnih vodova i spojeva u općini Garčin izvedeni su u cijelosti u listopadu 2014. godine. Sveukupno je izvedeno 2.330 m vodovodne mreže PE DN 110 i DN 63, te 121 spoj na cjevovode. Pripremljen je za tehnički pregled koji će biti obavljen tijekom 2015. godine.

Bušenje dva zdenca na crpilištu Jelas – izvođenje radova na bušenju zdenaca B-14 i B-15 započeli su početkom listopada 2014. godine. Nakon uvođenja u posao izvoditelj je odradio pripreme radove i započeo sa bušenjem i postavljanjem cijevi prema sastavu tla. Tijekom bušenja redovito su uzimani uzorci tla. Radovi su okončani krajem listopada 2014. godine.

Nastavak radova na vodoopskrbnoj mreži naselja Zadubravlje – izgradnja čvorišta – tijekom listopada 2014. godine nastavljeni su radovi na izgradnji čvorišta i mreže u Zadubravlju. Ukupno je izvedeno 388 m distributivnih cjevovoda DN 160, DN 110, DN 63 i 21 spoj cjevovoda na magistralni cjevovod. U potpunosti su izvršeni radovi u 2014. godini.

Bušenje ispod autoceste u Zadubravlju – tijekom listopada 2014. godine započeli su pripremi radovi na bušenju ispod autoceste te na spoju na magistralni cjevovod. Ukupna duljina bušenja iznosi 96 m i obuhvaćala je sve pripreme radove, utiskivanje zaštitne cijevi, postavljanje radne cijevi i sve završne radnje. Radovi okončani u 2014. godini.

Nastavak radova na vodoopskrbi uz vodoodvodnju naselja Zadubravlje – u 2011. godini započeli su radovi na vodoopskrbi uz vodoodvodnju u naselju Zadubravlje i dio tih radova se izvodio u 2014. godini. Izgradnjom odvodnje rješavana je i vodoopskrba. Izvođeni su radovi na izgradnji vodovodne mreže od PE cijevi DN 110 i DN 63 mm. Planira se nastavak radova u 2015. godini.

B.03.01.43. GARČIN

Realizirano: 0 mil.kn

Nije bilo moguće sklopiti Ugovor o sufinanciranju jer investitor nije uskladio svoj pravni status i predmet poslovanja s odredbama Zakona o vodama.

B.03.01.44. DUGI OTOK

Realizirano: 0 mil.kn

Nije bilo moguće sklopiti Ugovor o sufinanciranju jer investitor nije uskladio svoj pravni status i predmet poslovanja s odredbama Zakona o vodama.

B.03.01.45. ZADAR

Realizirano: 6,413 mil.kn
(HV 6,413 mil.kn)

Dovršena je izgradnja vodospreme Vir ($V=4.000\text{ m}^3$) na otoku Viru te je za istu ishoda upotrebna dozvola. Vodosprema je dio sustava Petrčane – Nin – Vir kojim je voda s kopna dovedena na otok Vir. Uz prethodno izgrađene objekte predmetnog vodoopskrbnog sustava te I. fazu vodoopskrbne mreže na otoku Viru, stvoreni su preduvjeti za spajanje prvih potrošača na Viru na javni vodoopskrbni sustav.

Tijekom 2014. godine završena je izgradnja crpne stanice Biljane Donje, započeta 2011. godine, a u okviru izgradnje II. etape istočnog pravca Regionalnog vodoopskrbnog sustava zadarskog zaleđa. Izgradnjom navedenog objekta osigurava se sigurna opskrba vodom iz Zrmanje istočnog dijela Zadarske županije, odnosno područja vodoopskrbnog sustava Benkovac.

Nastavljena je izgradnja vodoopskrbnih cjevovoda (DN 100-400 mm, duljine 33,5 km) nizvodno od Zemunika, započeta 2011. godine, u okviru izgradnje istočnog pravca Regionalnog

vodoopskrbnog sustava zadarskog zaleđa, pri čemu je završena izgradnja I., II., dijela III. i IV. etape. Izgradnjom navedenih cjevovoda osigurava se opskrba vodom iz Zrmanje područja Zemunika Donjeg, Galovca, Debeljaka i Gorice.

Završena je izgradnja III. faze vodoopskrbnog sustava Petrčane - Vir (podmorski cjevovod), a započeta 2011. godine. Izgradnjom navedenog objekta osigurava se sigurna opskrba vodom cijelog otoka Vira.

Završeno je izvršenje poslova na uvođenju Sustava upravljanja gubicima vode vodoopskrbnog sustava Zadar, započeto krajem 2012. godine.

Tijekom 2014. godine su završeni ugovoreni poslovi na uvođenju nadzorno-upravljačkog sustava u vodoopskrbni sustav Zadar - I. etapa sustava, započeti krajem 2012. godine. Nadzorno-upravljačkim sustavom osigurava se kvalitetna, kvantitetna i sigurna opskrba vodom cijelog sustava.

Nastavljena je izgradnja vodoopskrbne mreže Pridrage, II. faza (DN 50-100 mm, duljine 19,2 km), započeta krajem 2012. godine, a završetak se planira tijekom 2015. godine. Izgradnjom navedene vodoopskrbne mreže omogućit će se opskrba vodom područja Pridrage u općini Novigrad.

Završena je izgradnja vodospremnika Rovanjska ($V=1.000 \text{ m}^3$), započeta krajem 2012. godine, a izgradnjom navedenog objekta omogućit će se sigurna opskrba vodom sjevernog pravca vodoopskrbnog sustava Zadar.

Nastavljena je izgradnja vodoopskrbne mreže Paljiv (DN 80-150 mm, duljine 6,9 km), započeta krajem 2012. godine, a završetak se planira tijekom 2015. godine. Izgradnjom navedene vodoopskrbne mreže omogućit će se opskrba vodom naselja Paljiv u općini Novigrad.

Završena je rekonstrukcija vodospremnika Straža ($V=600 \text{ m}^3$), započeta krajem 2012. godine, a čime se omogućuje kvalitetna, kvantitetna i sigurna opskrba vodom zapadnog pravca vodoopskrbnog sustava Zadar.

B.03.01.46. BENKOVAC

Realizirano: 0,208 mil.kn
(HV 0,208 mil.kn)

Nastavljeni su radovi na izgradnji I. faze vodoopskrbnog sustava Polačkog bazena $L= 6,0 \text{ km}$ DN 200-150 mm koja je započela 2012. godine. Izvedbom navedenih radova omogućava se sigurna opskrba naselja na području općine Polača, a ujedno se eliminiraju gubici na sustavu koji su prisutni još od vremena domovinskog rata. Broj priključaka iznosi 1.170.

B.03.01.47. PAG

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

Nastavljena je izgradnja vodoopskrbnog sustava Košljun – Sv. Martin na Pagu započeta 2012. godine, a koja obuhvaća izgradnju vodospreme Košljun 500 m^3 , vodospreme Sv. Martin 1.000 m^3 , precrpne stanice Košljun – Sv. Martin te spojnog cjevovoda Košljun – Sv. Martin duljine 6 km, DN 200 mm. Radovi nisu mogli biti dovršeni u 2014. godini zbog neriješenog imovinsko-pravnog spora. Stavljanjem sustava u funkciju rješava se opskrba naselja Košljun te stvaraju preduvjeti za opskrbu naselja Proboj, omogućava se isporuka vode u smjeru naselja Šimuni, opskrba autokampa u Šimunima i turističke zone kod Proboja. Tijekom ljetne sezone prisutni

broj stanovnika i turista iznosi na ovom području cca 14.000. Dovršetak radova se očekuje polovicom 2015. godine.

B.03.01.48. POVLJANA

Realizirano: 0,857 mil.kn
(HV 0,857 mil.kn)

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

Dovršeni su radovi na sanaciji gubitaka u mreži vodoopskrbnog sustava općine Poveljana. Izvedena su dva okna za nadzor sustava i sanacija cjevovoda u ulicama Ante Starčevića, Miroslava Krleža, Alojzija Stepinca, Bartola Kašića, ulica prema vodospremi i ulica Virski put. Sanirani su cjevovodi PEHD dimenzija DN 90 u duljini od 799 m, PEHD DN 110 u duljini 205 m, PEHD DN 125 u duljini od 26 m, PEHD DN 160 u duljini od 199 m, PEHD DN 180 u duljini od 484 m, i NL DN 150 u duljini od 222 m.

B.03.01.49. OSIJEK

Realizirano: 3,565 mil.kn
(HV 3,565 mil.kn)

Završeni su radovi na rekonstrukciji vodoopskrbne mreže u dijelu Dubrovačke, Ružine i Rokove ulice u Osijeku PEHD DN 160 mm, DN 125 mm i DN 110 mm duljine 1.174 m i Ductile DN 300 duljine 1.200 m. Ovim radovima povećala se sigurnost vodoopskrbe te su smanjeni gubici u mreži.

Završeni su radovi na rekonstrukciji cjevovoda pitke vode - sjeverna i južna strana Strossmayerove ulice (od Ulice Š. Petefija do Ulice sv. Roka i od Ulice Lj. Posavskog do Svilajske ulice) PEHD DN 225 mm, DN 160 mm i DN 110 mm ukupne duljine 2.519 m. Ovim radovima povećala se sigurnost vodoopskrbe te su smanjeni gubici u mreži.

Završena je izgradnja magistralnog cjevovoda pitke vode Dopsin – Vuka PEHD DN 225 mm duljine 4.919 m. Završena je izgradnja vodoopskrbne mreže u naselju Dopsin PEHD DN 125 mm duljine 3.506 m. Završena je izgradnja vodoopskrbne mreže u naselju Hrastin PEHD DN 160 mm i DN 110 mm duljine 3.036 m. Završena je izgradnja magistralnog cjevovoda pitke vode Beketinci - Vuka i vodoopskrbne mreže naselja Vuka, Hrastovac i Lipovac Hrastinski PEHD DN 250 mm, DN 160 mm i DN 110 mm duljine 14.990 m, Ductile DN 350 mm duljine 4.650 m. Izgradnjom navedenih cjevovoda poboljšat će se sigurnost vodoopskrbe, smanjit će se gubici na mreži, te će se omogućiti priključenje oko 2.085 stanovnika. Ovi radovi su započeli tijekom 2012. godine.

B.03.01.50. NAŠICE

Realizirano: 8,759 mil.kn
(HV 8,759 mil.kn)

Nastavljeni su radovi na rekonstrukciji crpilišta Velimirovac kapaciteta 150 l/s. Rekonstrukcijom crpilišta poboljšat će se sigurnost vodoopskrbe na vodoopskrbnom području Našičkog vodovoda. Radovi su započeti tijekom 2012. godine, a 2015. godine planira se završiti probni rad pogona za preradu pitke vode.

Nastavljeni su radovi na izgradnji glavnih opskrbnih cjevovoda Podgorač-Kršinci i Podgorač – Ostrošinci, duljine 7.898 m PEHD 180, te je tijekom 2014. godine izvedeno oko 99% radova. Završetak radova se očekuje tijekom 2015. godine. Izgradnjom navedenih cjevovoda stječe se mogućnost za priključenje dodatnih 267 stanovnika na području općine Podgorač.

B.03.01.51. BELI MANASTIR

Realizirano: 0,764 mil.kn
(HV 0,764 mil.kn)

Završeni su radovi na izgradnji magistralnog cjevovoda Novi Bezdán - Novo Nevesinje – Torjanci, s glavnim vodoopskrbnim cjevovodima naseljima Torjanci i Novo Nevesinje ukupne duljine 16.616 m, PEHD DN 160 mm, DN 125 mm, DN 110 mm i DN 63 mm. Izgradnjom navedenog cjevovoda omogućit će se priključenje oko 630 stanovnika na sustav javne vodoopskrbe.

Završeni su radovi na rekonstrukciji vodoopskrbnih cjevovoda naselja Šećerana duljine 6.360 m, PEHD DN 225 mm, DN 160 mm, DN 110 mm i DN 63 mm u cilju smanjenja gubitaka.

B.03.01.52. DARDA

Realizirano: 0,173 mil.kn
(HV 0,173 mil.kn)

Završeni su radovi na rekonstrukciji vodotornja Mesna industrija Darda koji je stradao za vrijeme Domovinskog rata, a zapremine je $V=500 \text{ m}^3$. Dopršetkom rekonstrukcije povećana je sigurnost vodoopskrbe na vodoopskrbnom području Darde.

B.03.01.53. VALPOVO

Realizirano: 4,399 mil.kn
(HV 4,399 mil.kn)

Završeni su radovi na rekonstrukciji crpilišta Jarčevac u Valpovu kapaciteta prerade $Q=40 \text{ l/s}$. Završetkom rekonstrukcije postrojenja za preradu vode Jarčevac povećat će se sigurnost vodoopskrbe na vodoopskrbnom području Dvorac Valpovo.

B.03.01.54. ŠIBENIK

Realizirano: 3,774 mil.kn
(HV 3,774 mil.kn)

Nastavljeni su radovi na rekonstrukciji tranzitnog azbestcementnog cjevovoda za Primošten i Rogoznicu na dionici Grebaštica - Primošten ($\varnothing 500 \text{ mm}$ $L=8,3 \text{ km}$) započeti u 2012. godini na kojem su zbog dotrajalosti učestala puknuća. Rekonstrukcijom cjevovoda se postiže smanjenje gubitaka i sigurnija opskrba naselja na dionici Grebaštica - Primošten. Dopršetak radova se očekuje u prvoj polovici 2015. godine.

Dopršeni su radovi na rekonstrukciji magistralnih cjevovoda na području Kistanja (DN 200-80 mm, $L=12 \text{ km}$) koji su započeli u 2012. godini, a čiji cilj je smanjenje velikih gubitaka u sustavu na području Kistanja.

Nastavljeni su radovi na elektro-strojarskoj rekonstrukciji crpnih stanica Jaruga 3 (390 l/s), Torak (50 l/s) i Pokrovník (50 l/s) započeti 2013. godine. Navedenom rekonstrukcijom postiže se učinkovitija i sigurnija isporuka vode u vodoopskrbni sustav Šibenik. Dopršetak radova se očekuje u prvoj polovici 2015. godine.

B.03.01.55. KNIN

Realizirano: 4,250 mil.kn
(HV 4,250 mil.kn)

Dovršena je rekonstrukcija crpne stanice Šimića vrelo u Kninu (170 l/s) koja je bila nužna zbog dotrajalosti postojećeg crpnog postrojenja i pripadne trafo stanice te je odvijanje redovite vodoopskrbe grada Knina bilo upitno obzirom da je Šimića vrelo glavni vodozahvat za vodoopskrbu grada Knina (srce sustava). Izvedbom ove rekonstrukcije postignuta je sigurnost vodoopskrbe te smanjenje energetske troškova crpnog postrojenja.

B.03.01.56. DRNIŠ

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

Nastavljeni su radovi na sanciji u ratu oštećenog vodoopskrbnog cjevovoda na području naselja Miočić i Biočić duljine 8 km, DN 200-90 mm, a koji su započeli 2013. godine. Izvedbom ovih radova se rješava sigurna opskrba stanovnika (povratnika) te se otklanjaju gubitci, a dovršetak radova se očekuje u prvoj polovici 2015. godine.

B.03.01.57. ISTOČNA SLAVONIJA – VINKOVCI

Realizirano: 4,365 mil.kn
(HV 4,365 mil.kn)

Tijekom 2014. godine dovršena je izgradnja vodospreme za pitku vodu zapremine 2 x 500 m³, sa zgradom crpne stanice i zasunskom komorom vodospreme u naselju Retkovci. Objekt je spreman za obavljanje tehničkog pregleda.

Izrađena je tehnička dokumentacija idejnog i izvedbenog projekta za rekonstrukciju VS/CS Kanovci.

B.03.01.58. DRENOVCI

Realizirano: 0,637 mil.kn
(HV 0,637 mil.kn)

U 2014. godini je u potpunosti završena izgradnja vodoopskrbnih cjevovoda naselja Drenovci. Ugrađeno je ukupno 7.304 m PEHD cjevovoda DN 160 i DN 63.

B.03.01.59. ŽUPANJA

Realizirano: 0,495 mil.kn
(HV 0,495 mil.kn)

U potpunosti su završeni radovi na izgradnji vodoopskrbnog sustava Županje – tranzitno-distributivnog cjevovoda Županja-istok I. i II. faza. Izgrađeno je ukupno 6.019 m PEHD cjevovoda DN 225 mm.

B.03.01.60. ILOK

Realizirano: 0,959 mil.kn
(HV 0,959 mil.kn)

Završeni su radovi na sanaciji magistralnog cjevovoda Mohovo – Šaregrad PEHD DN 160, duljine 6.156 m. Završeni su radovi na sanaciji glavnog vodoopskrbnog cjevovoda do vodospreme Principovac PEHD DN 315, duljine 2.843 m. Završeni su radovi na sanaciji vodoopskrbnih cjevovoda naselja Mohovo PEHD DN 110, duljine 3.980 m. Završeni su radovi na sanaciji crpilišta naselja Mohovo. Završeni su radovi na priključenju naselja Šaregrad i Opatovac na vodoopskrbni sustav Iloka duljine 1.139 m PEHD DN 160.

Navedeni radovi povećat će sigurnost i stabilnost vodoopskrbe na vodoopskrbnom području Komunalije Ilok. Svi navedeni radovi su započeti tijekom 2012. godine i završeni su tijekom 2014. godine.

B.03.01.61. HVAR

Realizirano: 3,706 mil.kn
(HV 3,706 mil.kn)

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

Dovršena je izgradnja vodospreme Milna (150 m³) koja je započela 2012. godine, a koja osigurava sigurnu opskrbu naselja Milna obzirom da se dosadašnja vodoopskrba Milne odvijala na način da je opskrbna mreža bila direktno priključena na tranzitni cjevovod prema gradu Hvaru.

Dovršeni su radovi na izgradnji cjevovoda za vodoopskrbu trajektnog pristaništa Stari Grad koja je započela u 2012. godini. Duljina cjevovoda iznosi cca 2,1 km, a profil cjevovoda je 150 mm.

B.03.01.62. BRAČ

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

Dovršeni su radovi na izgradnji crpne stanice Mirca na zapadnom dijelu otoka Brača, započeti u 2012. godini. Ista je u funkciji precrcpljivanja većih količina vode za smjer otoka Šolte (do sada 22 l/s, a u budućnosti cca 30 l/s) te većih dotoka u zapadni dio otoka Brača. U pripremi je tehnički pregled građevine.

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

B.03.01.63. IMOTSKA KRAJINA

Realizirano: 1,099 mil.kn
(HV 1,099 mil.kn)

Započeli su radovi na dovršetku izgradnje III etape vodoopskrbe na području općine Šestanovac, odnosno na dionici kroz naselje Grabovac duljine cca 400 m, a dovršetak izgradnje se očekuje tokom 2015. godine. Dovršetakom izgradnje sve tri etape vodoopskrbe na području općine Šestanovac osigurat će se mogućnost opskrbe cca 1.500 stanovnika koji do sada nisu imala priključak na javni vodoopskrbni sustav.

Dovršeni su radovi na izgradnji cjevovoda (DN 150-100 l=6,0 km) i vodospreme Draguni (V=250 m³) u općini Lokvičići, a koji su započeli 2012. godine. Izgradnjom ovih vodoopskrbnih građevina omogućava se vodoopskrba na području naselja Draguni, Joguni, Strinići i Mikulići na području općine Lokvičići.

B.03.01.64. SPLIT

Realizirano: 0 mil.kn

U 2014. godini je bilo predviđena izgradnja elektroenergetskog priključka za potrebe budućih PSC Radošić i VS/CS Radošić. Navedeni radovi predstavljaju nastavak projekta Vrpolje – Vučevica započetog 2007. godine čija svrha je dovod vode sa Krke (Šibensko-kninska županija) uz auto-cestu na područje splitskog zaleđa. Radovi nisu mogli biti izvedeni obzirom da nije ishođena dozvola za građenje. Za potpuni dovršetak projekta, u sklopu kojeg je izgrađeno cca 35 km cjevovoda, potrebno je izgraditi PSC Radošić, VS/CS/TS Radošić, te VS Uble.

B.03.01.65. VIS

Realizirano: 1,367 mil.kn
(HV 1,367 mil.kn)

Dovršeni su radovi na ugradnji nadzorno-upravljačke opreme u vodoopskrbne objekte otoka Visa i rekonstrukciji crpilišta Korita na Visu (kapacitet 40-50 l/s) čije je crpno postrojenje bilo staro cca 40 godina. Radovi su se izvodili temeljem okvirnog sporazuma sklopljenog 2011. godine u trajanju od četiri godine. Realizacijom navedenih radova postiže se racionalnije korištenje vodnih resursa otoka obzirom da je otok orjentiran isključivo na vlastite resurse (nije spojen podmorskim cjevododom na otok Hvar) kao i olakšano upravljanje vodoopskrbnim sustavom otoka Visa koji je razveden po cijelom otoku sa puno vodospremnika, a koji do sada nije imao mogućnost daljinskog upravljanja i nadzora nad objektima. Ugradnjom predmetne opreme gubici su se smanjili sa dosadašnjih preko 50% na cca 38%, a aktivnosti na smanjenju gubitaka se nastavljaju.

B.03.01.66. OMIŠ

Realizirano: 1,511 mil.kn
(HV 1,511 mil.kn)

Dovršeno je izvođenje radova na izgradnji vodoopskrbe dijela naselja uz srednji tok rijeke Cetine (desna obala) koji su započeli u 2013. godini. Projekt je obuhvaćao izgradnju cjevovoda DN 150-80 mm, L=11,2 km i dovođenje u funkcionalno stanje ranije izgrađenih CS i VS Zidine, a predstavlja završnu fazu izgradnje sustava opskrbe naselja uz lijevu i desnu obalu srednjeg toka Cetine, čija izgradnja je započela 1998. godine. Dovršetakom projekta omogućava se opskrba naselja koja do sada nisu imala riješenu vodoopskrbu (Dolac Donji, Dolac Gornji, Tomići, Trnbusi).

B.03.01.67. PULA

Realizirano: 6,899 mil.kn
(HV 6,899 mil.kn)

Dovršeni su radovi na rekonstrukciji magistralnog cjevovoda Rovinj (Valtida) - Pula. U 2014. godini ukupno je rekonstruirano 2,14 km cijevi NL DN 500. Navedenim radovima rješava se vodoopskrba južne zone Istre. Azbestcementne cijevi kapaciteta max 140 l/s zamijenjene su nodularnim lijevom kapaciteta max 210 l/s. Radovi su okončani u 2014. godini.

U sklopu plinifikacije na području Pule izvedeni su radovi na zamjeni vodovodne mreže u Radićevoj ulici. Tijekom rekonstrukcije zamijenjeno je cca 1,1 km vodovodne mreže profila od DN 80 - DN 400, cijevima od nodularnog lijeva.

U sklopu izgradnje rotora Pula izvedeni su radovi na rekonstrukciji postojeće vodovodne mreže. Zamjenom vodovodne mreže smanjeni su gubici i osigurani su današnji standardi vodoopskrbe i protupožarne zaštite naselja, te stvoreni uvjeti za izgradnju rotora Šijana. U 2013. i 2014. godini izvedena je galerija u duljini od 60 m ispod rotora i zamijenjena vodovodna mreža, te izvršena rekonstrukcija dijela magistralnog cjevovoda NL DN 500 u duljini od 277 m. Radovi na terenu su u potpunosti dovršeni tijekom 2014. godine.

Dovršeni su radovi na izgradnji vodovodne mreže unutar industrijske zone Barban u duljini od 569 m, NL DN 150 i 31 m NL DN 100, i tako stvoreni uvjeti za izgradnju ostale infrastrukture, objekata i uređenja industrijske zone Barban.

B.03.01.68. LABIN

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

Tijekom 2014. godine nastavljeni su radovi na zamjeni postojećeg cjevovoda (AC \varnothing 125 I AC \varnothing 80) Plomin - Vozilići - Pristav. Ugrađeno je 1.435 m ductil cijevi DN 200 mm i ductil cijevi DN 80 mm duljine 16 m, PN 16 bara. Realizacijom navedenog projekta zadovoljena je potreba za vodom i protupožarnom zaštitom područja na potezu od Plomina preko Vozilića do zone Pristav na području općine Kršan. Radovi koji su se izvodili protekle tri godine su u potpunosti završeni.

Nastavljeni su i radovi na sanaciji postojećeg cjevovoda (AC \varnothing 400) VS Breg - VS Brdo. Ugrađeno je 986 m ductil cijevi DN 400 mm PN 10 bara. Realizaciju navedenog projekta bilo je nužno ostvariti zbog dotrajalosti cijevi, što je rezultiralo povećanim gubicima u sustavu, a isti je glavni transportni cjevovod za vodoopskrbu grada Labina. Sanacija cjevovoda, koja se izvodila u zadnje tri godine, u potpunosti je završena.

B.03.01.69. BLATO

Realizirano: 1,104 mil.kn
(HV 1,104 mil.kn)

Dovršeno je izvođenje radova na rekonstrukciji izvorišta Studenac - II. faza, Prbako, Gugić i Franulović zamjenom dotrajale elektro-strojarske opreme (oprema stara više desetljeća). Kapacitet izvorišta je cca 70 l/sec. Radovi su započeli 2012. godine, a dovršenjem se postigla sigurnija isporuka vode u vodoopskrbni sustava Blato kao i smanjenje energetske troškova crpnih postrojenja.

B.03.01.70. NPKLM

Realizirano: 6,400 mil.kn
(HV 6,400 mil.kn)

Dovršena je izgradnja spojnog cjevovoda: podmorski cjevovod – cjevovod Pjevor - Ubli (L=2,2 km DN 200 mm) te VS Sveti Luka na Lastovu (V=200 m³). Radovi su započeli 2011. godine, a stavljanjem u funkciju navedenih objekata se omogućuje korištenje vode na Lastovu iz Regionalnog vodoopskrbnog sustava NPKLM odnosno vode s kopna.

Dovršeni su radovi na izgradnji CS Blace i kompenzacijske komore Postinje (250 m³) na sustavu NPKLM vodovoda, a koji su započeli 2010. godine. Stavljanjem u funkciju CS Blace se osiguravaju dodatne količine vode u sustavu NPKLM vodovoda za potrebe Pelješca, Korčule, Lastova i Mljeta iz smjera Pruda, obzirom da je prije izgradnje iste dotok na Pelješac iznosio 120 l/s, a sa izgradnjom CS Blace iznosi cca 200 l/s.

Dovršena je izgradnja vodospreme Viganj (VS=500 m³) i cjevovoda Kučište – Viganj na Pelješcu (L=5,6 km DN 200 mm). Radovi su započeli 2011. godine, a izvedenim radovima će se osigurati sigurnija opskrba naselja Kučišće i Viganj na Pelješcu.

Nastavljena je izgradnja hidrotehničkog tunela Učjak u Blatu na Korčuli. Radovi su započeli 2012. godine, a izgradnjom navedenog objekta se omogućuje spajanje vodoopskrbnog sustava Blato na Regionalni vodovod NPKLM i dovršava izgrađeni cjevovod SC Smokvica – Blato – Vela Luka u punoj duljini L=11 km). Radovi su izvedeni u visokom stupnju gotovosti, a dovršetak radova se očekuje u 2015. godini.

Nastavljeno je izvođenje radova na dogradnji i rekonstrukciji vodospreme Korčula koje je započelo u 2012. godini. Navedenom dogradnjom će se osigurati dodatnih 2.000 m³ vodospremničkog prostora koji je nedostajao u sustavu, a dovršetak radova se očekuje u 2015. godini.

Također, nastavljeno je izvođenje radova na izgradnji cjevovoda Janjina – Žuljana - Kupjenova na Pelješcu (DN 500-250 mm, L=11,8 km) koji su započeli u 2013. godini. Isti će se spojiti na postojeći podmorski cjevovod Pelješac – Mljet te će se time omogućiti dovod vode s kopna (Prud) na otok Mljet. Dovršetak radova se očekuje tokom 2015. godine.

Nastavljeno je izvođenje radova u NP Mljet koji su započeli u 2013. godini, a obuhvaćaju izgradnju cjevovoda duljine 10,1 km, DN 250-100 mm. Da bi se cjevovod stavio u funkciju potrebno je dovršiti započete radove na Pelješcu te izgraditi na Mljetu dovodni cjevovod od podmorskog cjevovoda (L= 2,6 km DN 250 mm) do VS Straže te VS Straža V=1.000 m³.

B.03.01.71. PLOČE

Realizirano: 0,320 mil.kn
(HV 0,320 mil.kn)

Dovršeni su radovi na dogradnji nadzorno-upravljačkog sustava vodovoda Ploče na objektima CS Grma, CS Modro oko, MO Banja, MO Brist, MO Komin - Rogotin, MO Luka Ploče, MO Peračko blato, MO Ploče 2, MO Podaca, MO Stablina, MO Stara škola, MO Šarić struga, MO Vojarna Ploče, VS Desne i VS Grma. Navedenom ugradnjom nadzorno-upravljačke opreme se postiže sigurnija i racionalnija vodoopskrba.

B.03.01.72. DUBROVNIK

Realizirano: 0,060 mil.kn
(HV 0,060 mil.kn)

Dovršeni su radovi na izgradnji vodoopskrbe i hidrantske mreže otoka Lokruma (L= 2,0 km DN 160 mm). Izvršena je zamjena dotrajalog cjevovoda i ostvareno zadovoljenje uvjeta protupožarne zaštite, obzirom da se radi o zaštićenom rezervatu pod zaštitom UNESCO-a.

B.03.01.73. MEĐIMURJE

Realizirano: 0,734 mil.kn
(HV 0,734 mil.kn)

U 2014. godini se nastavlja i završava (investicija započeta u 2013. godini) izgradnja nadzorno-upravljačkog sustava (I. faza). Investicija obuhvaća nabavu i ugradnju opreme, te obavljanje građevinsko-strojarskih radova za nadzorno-upravljački sustav vodoopskrbe u Međimurskoj županiji.

B.03.01.74. BELIŠĆE

Realizirano: 7,650 mil.kn
(HV 7,650 mil.kn)

Obavljena je kupnja uređaja za preradu pitke vode za grad Belišće, grad Valpovo i općine Marijanci, Bizovac i Petrijevci od Duropack Belišće d.d. Kupnjom uređaja i predajom istog isporučitelju vodne usluge Kombel d.o.o. Belišće javna vodoopskrba na ovom vodoopskrbnom području usklađena je s odredbama Zakona o vodama.

B.03.01.75. SLUNJ

Realizirano: 0,730 mil.kn
(HV 0,730 mil.kn)

Na području vodoopskrbnog sustava Slunj izvedena je rekonstrukcija vodoopskrbnog cjevovoda u gradu Slunju na državnoj cesti na dionici od Doma zdravlja do FINE. Ugrađene su PEHD cijevi s dodatnom zaštitom klase PE 100, za radni tlak PN 10 bara, profila DN 225 mm u duljini od 540 m.

B.03.01.76. IZRADA PROJEKTNE DOKUMENTACIJE

Realizirano: 2,738 mil.kn
(HV 2,738 mil.kn)

KRAPINA

(HV 0,146 mil.kn)

Područje grada Krapine - izrada idejnog, glavnog i izvedbenog projekta za izgradnju komunalnih vodnih građevina za javnu vodoopskrbu na distribucijskom području Krapina - podsustav Radoboj. Projekt je podijeljen na 4 cjeline:

1. Uvođenje novih količina vode u postojeći sustav iz bušotine Radoboj-2. Ishađena je lokacijska dozvola.
2. Izvorište Beli Zdenci – vodoopskrbna mreža DN 80 mm – DN 125 mm, L=1.570 m. Ishađena je lokacijska dozvola.
3. Opskrba vodom naselja Gornja Šemnica i Donja Šemnica
 - vodoopskrbna mreža DN 80 mm – DN 150 mm, L=13.065 m. Ishađena je lokacijska dozvola i izrađen je glavni projekt te je podnesen zahtjev za potvrdu glavnog projekta
 - glavni dovodni cjevovod zaselak Potočki (spoj na cjevovod DN 200 mm) – VS Košutići DN 150 mm, L=1250 m i DN 125 mm L=735 m, vodospremnik Košutići, V=200 m³, glavni dovodni cjevovod VS Košutići - Gornja Šemnica (gospodarska zona) – Donja Šemnica – VS Velika Ves, DN 150 mm, L=8.410 m, vodospremnik Velika Ves, V=200 m³. Izrađen je glavni projekt.
1. Opskrba vodom naselja Orehovec Radobojski
 - glavni dovodni cjevovod PK Kapelica – Jazvine DN 150 mm, L=3.520 m i glavni dovodni cjevovod Jazvine (zaselak Tuški) – Orehovec Radobojski DN 125 mm, L=1.585 m. Ishađena je lokacijska dozvola.
 - vodoopskrbna mreža DN 80 mm – DN 100 mm, L=2.815 m. Ishađena lokacijska dozvola i ishađen glavni projekt.

ZAGORSKI VODOVOD

(HV 0,248 mil.kn)

Za područje Zagorskog vodovoda izrađena je sljedeća dokumentacija:

- Ishađena je potvrda na glavni projekt opskrbe vodom Visoke zone grada Zaboka, općine Sveti Križ Začretje i općine Krapinske Toplice – II faza (izrađeni Idejni projekti VS/HS Temovec (V=200 m³, Q=2,5 l/s, Hman=25 m) i HS Prosenik sa pripadajućim cjevovodima (cca 24 km).
- Idejni, glavni i izvedbeni projekt vodoopskrbnog sustava Marija Bistrica- naselje Laz Bistrički. Izrađen Idejni projekt i predani zahtjevi za dobivanje posebnih uvjeta za temeljne objekte opskrbe vodom Laz Bistrički (CS Laz, PK Hum, VS Šagudi i VS Kuštri) te ishađena lokacijska dozvola za cjevovode visoke zone vodoopskrbnog sustava Marija Bistrica - naselje Laz Bistrički.
- Idejni, glavni i izvedbeni projekt vodoopskrbnog sustava Marija Bistrica - naselje Globočec i Poljanica Bistrička. Ishađena lokacijska dozvola za cjevovode visoke zone vodoopskrbnog sustava Marija Bistrica - naselje Globočec. Izrađen i isporučen glavni projekt cjevovoda podsustava Globočec i Poljanica Bistrička. Izrađen Idejni projekt i predani zahtjevi za dobivanje posebnih uvjeta za temeljne objekte vodoopskrbnog podsustava Globočec (CS Globočec, VS/CS Globočec, prekidna komora Gregurići, VS/HS Globočec 1).
- Idejni, glavni i izvedbeni projekt vodoopskrbnog sustava općine Krapinske Toplice – visoka zona naselja Krapinske Toplice sjever. Izrađen je idejni projekt VS/HS Krapinske Toplice 1 (V=100 m³, Q=2,5 l/s, Hman=30,0 m) i ishađena lokacijska dozvola te Idejni

projekti crpne stanica CS1 (u VS Krapinske Toplice) i pripadajući cjevovodi (L=6,5 km) od CS1 do VS/HS Krapinske Toplice 1 za što je ishođena lokacijska dozvola.

- Idejni, glavni i izvedbeni projekt vodoopskrbnog sustava Marija Bistrica- naselje Hum Bistrički i Selnica. Za Idejni projekt glavnog vodoopskrbnog cjevovoda „Gornja Selnica - odvojak magistralnog cjevovoda Zlatar Bistrica – Tugonica“ (L=4,5 km), Idejni projekt vodospremnika Hum Bistrički (V=100 m³) i Idejni projekt tlačnog cjevovoda „CS Hum Bistrički – VS Hum Bistrički (L=2,3 km) i glavni opskrbeni cjevovod „VS Hum Bistrički – G.Selnica – D. Selnica (L=5,9 km) ishođene su lokacijske dozvole.

PREGRADA

(HV 0,037 mil.kn.)

Za područje grada Pregrade izrađen je idejni i glavni projekt za vodovodnu mrežu naselja Svedruža i Štuparje (nastavak projektiranja). Izdana je izmjena i dopuna građevinske dozvole.

NOVI VINODOLSKI

(HV 0,089 mil.kn.)

Nastavljena je izrada idejnog i glavnog projekta vodoopskrbe naselja Breze. Izrađen je idejni projekt i dio glavnog projekta za cjevovode, za crpne stanice i vodspreme. Izvršeno je 71% ugovorenog posla. Završetak se planira u 2015. godni.

VODOVOD HRVATSKO PRIMORJE-JUŽNI OGRANAK SENJ

(HV 0,132 mil.kn.)

Izrada idejnog, glavnog i izvedbenog projekta dionice transportnog cjevovoda uređaj Hrmatine – PK Lokva i dionica PK Lokva – PK Stinica na vodoopskrbnom sustavu Vodovoda Hrvatsko primorje južni ogranak. Izrađen je geodetski elaborat - situacija vodovoda na dionici Hrmatine – Ažić Lokva – Stinica u duljini od 27 km.

Izvršeno je 11% ugovorenog posla. Završetak se planira u 2015. godini.

VODOVOD HRVATSKO PRIMORJE-JUŽNI OGRANAK SENJ

(HV 0,105 mil.kn.)

Izrada idejnog, glavnog i izvedbenog projekta dionice transportnog cjevovoda Stinica – Koromačina (III. etapa) na vodoopskrbnom sustavu Vodovoda hrvatsko primorje južni ogranak. Projektna dokumentacija je u cijelosti izrađena i predana naručitelju.

CREŠ

(HV 0,597 mil.kn.)

Tijekom 2014. godine završena je izrada idejnog i glavnog projekta Vodoopskrba naselja Cres. Nastavljena je izrada idejnog i glavnog projekta Vodoopskrba naselja Beli, započeta u 2013. godini, izrađeno je 70% projektne dokumentacije. Nastavljena je izrade idejnog i glavnog projekta Vodoopskrba naselja Porozina i izrađeno je 70% projektne dokumentacije. Nastavljena je izrada idejnog i glavnog projekta Vodoopskrba naselja Nerezine, projektiranje je započelo tijekom 2013. godine te je izvedeno 65% posla. U potpunosti je završen idejni i glavni projekt uređaja za desalinizaciju mora na otoku Susku za što je i izdana potvrda na glavni projekt (građevinska dozvola). Uređaj za desalinizaciju bočate vode na otoku Unijama ima lokacijsku dozvolu i u završnoj je fazi (izrađenost 70%). Svi projekti koji nisu završeni završit će se tijekom 2015. godine.

LABIN

(HV 0,257 mil.kn.)

Tijekom 2014. godine izrađena je projektna dokumentacija za rekonstrukciju cjevovoda vodosprema Plomin - naselje Pristav, za izgradnju sustava vodoopskrbe naselja Stojšići - Krbune - Breg te za izgradnju vodovodnog ogranka Škrbanski Brijeg - Lovrići - Bažoni - Brežanići. Projektna dokumentacija je u potpunosti završena.

SPLIT

(HV 0,702 mil.kn)

Dovršena je izrada projektne dokumentacije vodoopskrbnih objekata na području Imotskog (HS Karađže sa cjevovodom za naselje Gunjače), Blata (idejni projekt za VS Gradina), Doli (projektna dokumentacija objekata vodoopskrbe naselja Doli u općini Dubrovačko primorje) te Marine (glavni projekt vodoopskrbnog podsustava zagorskog dijela općine Marina (Mitlo - Blizna Donja - Blizna Gornja) te idejni i glavni projekt vodoopskrbne mreže naselja Mitlo, Blizna Donja, Blizna Gornja. Izrađena je projektna dokumentacija za područje regionalnog vodoopskrbnog sustava NPKLM (projektna dokumentacija za otočić Sv. Marija i spojni cjevovod za VS Straža u NP Mljet, projektna dokumentacija izmjene trase cjevovoda Janjina - Žuljana, projektna dokumentacija za CS Trstenik).

BJELOLASICA

(HV 0,056 mil.kn)

Projekt sanacije vodoopskrbnog sustava Bjelolasice sadrži analizu postojećeg stanja, te nužne mjere za sanaciju vodovoda HOC Bjelolasica te crpilišta/izvorišta Vrelo u naselju Jasenak.

SABORSKO

(HV 0,055 mil.kn)

Projekt sadrži analizu stanja gubitaka vode u vodoopskrbnom sustavu Općine Saborsko s provedbom mjera i postupaka s ciljem smanjenja gubitaka i unaprijeđenja sustava.

BJELOVARSKO-BILOGORSKA ŽUPANIJA

(HV 0,198 mil.kn)

Izrađena je izmjena projekta magistralnog vodoopskrbnog cjevovoda II. faza Patkovic - Daruvar, dionica Drljanovac - Pavlovac. Trasa cjevovoda od stacionaže 1+392,25 – 3+070,00 izmještena je na sjeveroistočnu stranu državne ceste D28 u pojasu između trase postojećeg vodovoda i plinovoda. Na izrađenu dokumentaciju ishoda je Potvrda.

PAKRAC

(HV 0,116 mil.kn)

Izrađeno je idejno rješenje spojnog vodoopskrbnog cjevovoda Gaj – Dobrovac koji bi trebao riješiti hidrauličko pitanje dobave vode s crpilišta Gaj prema gradu Lipiku s obzirom da je postojeći opskrbni cjevovod nedovoljnog kapaciteta. Obavljen je terenski pregled postojećeg cjevovoda kojim je utvrđena točna trasa i trenutačno stanje. Definirane su tri varijante tehničkog rješenja spajanja naselja Gaj i Dobrovac te su analizirane i valorizirane na temelju tehničkih i ekonomskih kriterija kao i obrađene matematičkim modelom. Odabrana je optimalna varijanta za izradu idejnog i glavnog projekta. U prostorijama naručitelja obavljena je prezentacija varijanti tehničkih rješenja.

B.03.01.77. OSTALI PROJEKTI

Realizirano: 13,199 mil.kn

(HV 13,199 mil.kn)

KRAPINA

(HV 2,184 mil.kn)

Tijekom 2014. godine na području vodoopskrbne zone Hrvatsko Zagorje u nadležnosti Krakom d.o.o. Krapina, provodila se izgradnja glavnih opskrbnih cjevovoda komunalnih vodnih građevina za javnu vodoopskrbu na distributivnom području Krapine - podsustav Petrovsko i to:

- VS Mužari - Slatina Svedruška, L= 4.420 m (PEHD DN 110 mm L=4.300 m i PEHD DN 225 mm L=120 m). Radovi se izvode paralelno s rekonstrukcijom županijske ceste. Tijekom 2014. godine izvedeno je 80% radova. Radovi se nastavljaju u 2015. godini.
- Stara Ves Petrovska - Mala Pačetina, L=5.014 m (PEHD DN 110 mm L=3.175 m i PEHD DN 90 mm L=1.839 m). Cjevovod je izveden tijekom 2014. godine. Završni radovi na ispiranju i ispitivanju sanitarne ispravnosti obaviti će se u 2015. godini.

VARAŽDIN

(HV 0,972 mil.kn)

Koncem 2013. godine se na području izvorišta Bartolovec u Varaždinskoj županiji pojavilo zagađenje podzemne vode tetrakloretenom. Obavljeno je detektiranje pozicije zagađenja, te radovi na osiguranju pitke vode iz izvorišta Bartolovec. Na području izvorišta izvode se 3 duboke strukturno-piezometarske bušotine do dubine 70 m, te 4 plitke strukturno-piezometarske bušotine do dubine 40 m (BVP-1p Kelemen; BVP-2p Bartolovec, BVP-3p Štefanec i P-6p), a sve u cilju određivanja mikrolokacije buduće pokusno-eksploatacijske bušotine BP-9. Nakon toga se izvodi pokusno-eksploatacijska bušotina BP-9, dubine 50 m, profila DN 500 mm. U drugoj fazi (u drugom dijelu 2014. godine) se na širem području vodocrpilišta Bartolovec izvode još 3 plitke (dubine 40 metara) i 3 duboke (dubine 70 metara) strukturno-piezometarske bušotine.

U 2014. godini je izvršena i usluga geoelektričnog ispitivanja područja vodocrpilišta Bartolovec.

ČAKOVEC

(HV 0,747 mil.kn)

U 2014. godini je na izvorištu Prelog započeta i završena izvedba istražno-eksploatacijskog zdenca Z-3, dubine 105 metara, Ø 500 mm. Izgradnjom zdenca Z-3 osigurat će se nove količine vode za slučaj vršnih potreba u sušnom periodu, te pričuva za slučaj eventualnih kvarova ili servisa u postojećim zdencima kojima se opskrbljuje pripadna vodoopskbnna zona. Osim toga, zahvat vode će se vršiti iz drugog vodonosnog sloja koji pruža i veću sigurnost u slučaju akcidenata u okolišu (promet, poljoprivreda i sl.)

RIJEKA

(HV 0,320 mil.kn)

Na području općine Viškovo započeli su radovi na izgradnji vodovodnog ogranka Gornji Jugi. Položeno je cjevovoda u duljini 342 m DN 100 mm, ductil. Radovi se nastavljaju u 2015. godini.

NOVI VINODOLSKI

(HV 0,500 mil.kn)

Na široj lokaciji izvora Čardak (izvorište Novljanska Žrnovnica), izvedeno je geofizičko mjerenje koje se sastojalo od dodatnih seizmičkih, geoelektričnih istraživanja te mjerenja u bušotinama-karotaža. Radovi su okončani predajom elaborata od strane izvođača u 2014. godini. Na temelju rezultata geofizičkih istraživanja, određena je lokacija jedne vertikalne bušotine PŽ-15/2014 (dubine 72 m) te dviju kosih bušotina (dubine 20 i 42 m). Vodoistražni radovi nastaviti će se i u 2015. godini, zajedničkim probnim crpljenjem izvedenih bušotina u uvjetima niskih voda.

Završeni su radovi na ugradnji opreme za smanjenje gubitaka po vodovodnim objektima i mreži u vodoopskrbnom sustavu Vodovoda Žrnovnica.

VODOVOD HRVATSKO PRIMORJE-JUŽNI OGRANAK

(HV 0,378 mil.kn)

Za potrebe stavljanja u funkciju vodocrpilišta Bačvice plaćen je elektroenergetski priključak za napajanje agregata.

ČABAR

(HV 0,500 mil.kn)

Zbog elementarne nepogode koja je zahvatila Gorski Kotar, pa tako i područje Čabra, moralo se hitno krenuti u sanaciju vodovodnih cijevi i nekih vodoopskrbnih postrojenja koja su nastradala od posljedica niskih temperatura i ledene kiše s početka veljače 2014. godine.

Sanirani su sljedeći vodovodni sustavi: vodovod Plešće - Zamost, vodovod Ponikve - Tršće (BS Ponikve, HF Ponikve), vodovodna mreža Tršće - Korita, vodovodna mreža Mlake - Prezid, CVS Čabar, vodovod Gorači. Svi radovi su završeni.

KRK

(HV 1,000 mil.kn)

U 2014. godini nastavljeni su radovi koncepcije razvoja vodoopskrbe otoka Krka za sljedeće sustave: vodovodna mreža naselja Kras (ductil cijevi DN 100 mm, l=7.200 m), vodovodna mreža Linardići (ductil cijevi DN 100 mm, l=3.600 m), vodovodna mreža Donja Hlapa (ductil cijevi DN 100 mm, l=2.700 m).

Svi navedeni vodovodni sustavi su završeni i isti su u funkciji javne vodoopskrbe, osim Županje i Linardića gdje bi se radovi nastavili u 2015. godini.

PULA

(HV 0,760 mil.kn)

Izvršena je nabava opreme za praćenje količina istjecanja vode na potencijalnom vodocrpilištu Blaz. Nabava je okončana u 2014. godini.

Odrađeni su poslovi na osiguranju dodatnih količina vode na području Marčane – geofizika. Radovi su okončani predajom elaborata od strane izvođača u 2014. godini, na temelju koje su odrađeni poslovi na osiguranju dodatnih količina vode na području Marčane – bušenje na dvije lokacije i na obje je pronađena voda (na prvoj lokaciji izvedeno je probno crpljenje sa $Q = 15$ l/s, a na drugoj lokaciji sa 7,5 l/s). Vodoistražni radovi na lokaciji Marčana-Ližnjan nastavit će se i u 2015. godini.

Završeni su radovi na rekonstrukciji magistralnog cjevovoda Rovinj (Valtida) - Pula III. U 2014. godini ukupno je rekonstruirano 2.139 m cijevi NL DN 500. Navedenim radovima rješava se vodoopskrba južne zone Istre. Azbestcementne cijevi kapaciteta max 140 l/s zamijenjene su nodularnim lijevom kapaciteta max 210 l/s. Radovi su okončani u 2014. godini.

LABIN

(HV 0,400 mil.kn)

Nastavljeno je istražno bušenje na lokaciji Šumber (Raša), koje je započelo u 2013. godini (izvedene istražno-eksploatacijske bušotine B-1 i B-2). Izvedene su dvije nove istražno-eksploatacijske bušotine svaka 60 m dubine (B-3 i B-4) i napravljeno je zajedničko probno crpljenje sve četiri istražno-eksploatacijske bušotine sa količinom od $60 \text{ m}^3/\text{s}$ (u uvjetima visokih voda). Radovi su okončani predajom elaborata od strane izvođača u 2014. godini. Obavljeni su radovi sanacije postojećeg cjevovoda VS Brdo – VS Breg (AC \varnothing 400). Ugrađeno je dodatnih 150

m ductil cijevi DN 400 mm PN 10 bara, u ulici koja se asfaltirala, a konceptijskim rješenjem vodoopskrbe Labina morat će se ugraditi još jedan dodatni cjevovod uskoro.

RAB

(HV 0,640 mil.kn)

Napravljeno je hidrogeološko kartiranje i geofizička istraživanja šire zone kontakta fliških i karbonatnih naslaga na području Supetarska Draga – Mundanije – Banjol - Barbat. Radovi su okončani predajom elaborata od strane izvođača u 2014. godini. Na temelju rezultata hidrogeološkog kartiranja i geofizičkih istraživanja, određena je lokacija bušotine IB-2/2014. Izvedena je jedna istražno-eksploatacijska bušotina IB-2/2014 ukupne dubine 205 m, umjesto projektnim zadatkom predviđene dvije lokacije. Izvedeno je probno crpljenje sa $Q = 7,5$ l/s. Radovi su okončani predajom elaborata od strane izvođača u 2014. godini, a vodoistražni radovi nastaviti će se i u 2015. godini.

Obavljeni su i radovi na sustavu za dezinfekciju vode, radovi na zamjeni i modernizaciji uređaja za dezinfekciju pitke vode te daljinskog nadzorno-upravljačkog sustava na objektu PK Barbat.

VRLIKA

(HV 0,485 mil.kn)

U 2014. godini je izvršena rekonstrukcija crpne i klorne stanice na vodozahvatu Vukovića vrelo koje napaja vodoopskrbni sustav Vrlike, a čime se postigla sigurnija opskrba pitkom vodom.

SPLIT

(HV 0,694 mil.kn)

U sklopu izvođenja radova na izgradnji fekalne kanalizacije naselja Sirobuja u Splitu, a koja je započela 2012. godine, u 2014. godini su djelomično izvršeni radovi na izmještanju postojećih vodoopskrbnih cjevovoda.

VINKOVCI

(HV 0,326 mil.kn)

Na crpilištu Vinkovačkog vodovoda u Vrbanji izvršeno je bušenje istražno-piezometarske bušotine do dubine 125 m, ugrađena je konstrukcija od pocinčanih cijevi s perforiranim sitima slota 5 mm do dubine 116 m. Zamjenski eksploatacijski zdenac izveden je istoj lokaciji. Zdenac je dubine 92 m, nehrđajući čelik SS 304, promjera 339 mm, izdašnosti 10 l/s.

KARLOVAC

(HV 0,409 mil.kn)

Izvedena su dva pijezometra MP-3/14 i MP-4/14 na budućem karlovačkom vodocrpilištu Mostanje do dubine 50 m svaki. Ugrađena je konstrukcija od PVC cijevi promjera $\varnothing = 114/103$ mm, koje se spajaju navojem, s filterskim sekcijama od slotiranih cijevi s otvorom slota 3 mm. Izvršeno je osvajanje, testiranje (step test) i uzorkovanje vode za C-analizu.

Izveden je zdenac do dubine 100 m reverznom metodom promjera bušotine 444 mm od čelika sa antikorozivnim premazom, slotiranog filtra 5 mm. Izvršeno je osvajanje, testiranje (step test) i uzorkovanje vode za C-analizu.

KRAŠIĆ

(HV 0,189 mil.kn)

Započeta je izgradnja vodovoda Pribić – tlačni cjevovod CS Puškarov Jarak – VS Okrug. Izvršeno je 67% radova. Ugrađeno je 690 m PEHD cjevovoda DN 160. Preostalo je izvesti betonske radove, spojeve, tlačnu probu, dezinfekciju voda i završne radove.

PLAŠKI

(HV 0,114 mil.kn)

Izvedeni su u potpunosti radovi na sanaciji dijela tlačnog cjevovoda od CS Dretulja do vodospreme Kosanjak i sanacija vodospreme Kosanjak. Na vodospremi Kosanjak izvršena je izmjena svih fazonskih komada i armatura u zasunskoj komori vodospreme. Izveden je novi čelični podest sa zaštitnom ogradom iznad zasunske komore, izvršeno je bojanje zidova zasunske komore te pranje i čišćenje bazena vodospreme.

Izvedeni su radovi na zamjeni tlačnog voda od CS Dretulja u duljini od cca 300 m. Izvršena je zamjena dotrajalih ljevanoželjeznih cijevi sa novim cijevima PEHD P 100, SDR 11 za 16 bara, profila DN 125 mm.

HITNA SANACIJA VODOVODA DREŽNICA

(HV 0,400 mil.kn)

Izvedeni su u potpunosti radovi na rekonstrukciji vodovoda Drežnica i dovođenje u tehnički uporabno stanje. Izvršeni su svi radovi na precrpnoj stanici Zrnići (građevinski, strojarski i električarski) te izgradnja objekata za daljinski nadzor gubitaka u vodoopskrbnom sustavu.

NOVA GRADIŠKA

(HV 0,531 mil.kn)

Izvršena je sanacija vodoopskrbnih cjevovoda zbog šteta nastalih poplavom. Sanirane su štete na vodozahvatima Šumetlice, Rikavi i Medakuši poput ugradnji novih rešetaka i ustava, a na cjevovodima su sanirana puknuća cijevi i zamjena uništene vodovodne armature.

U 1. predfazi nadzorno-upravljačkog sustava izgrađeno je sedam armirano-betonskih komora s kompletnom opremom za nadzor protoka i tlaka. Ugrađeni su vodomjeri, fazonski komadi, armature, uređaji za daljinski nadzor i drugo.

VINKOVCI

(HV 0,736 mil.kn)

Izvedena je dogradnja vodovodne mreže u naselju Babina Greda u duljini od 2.636 m (cjevovodi PE 100, d 160 mm, NP-10, L=1.566 m; PE 100, d 110 mm, NP-10, L=927 m; PE 100, d 63 mm, NP-10, L= 143 m).

Svi radovi su gotovi, mreža je u funkciji, čeka se tehnički pregled.

DARUVAR

Realizirano: 0,244 mil.kn

(HV 0,244 mil.kn)

Izvedene su tri istražno-eksploatacijske bušotine te obavljeno njihovo ispitivanje. Istraživanja će se nastaviti u 2015. godini.

POŽEGA

Realizirano: 0,669 mil.kn

(HV 0,669 mil.kn)

Izvedene su tri istražno-piezometarske bušotine na području Striježevice te obavljeno njihovo ispitivanje. Istraživanja će se nastaviti u 2015. godini. Na području Tisovac, u P.P. Papuk, izvedene su dvije istražno-eksploatacijske bušotine i obavljeno njihovo ispitivanje. Istraživanja će se nastaviti u 2015. godini. Na području Alilovci-Romanovci su izvedene tri istražno-piezometarske bušotine i obavljeno njihovo ispitivanje. Zbog povoljnih rezultata tijekom 2015. godine će se nastaviti istraživanja izradom istražno-eksploatacijskih zdenaca.

B.03.01.78. KONCEPCIJSKA RJEŠENJA ZA PRIPREMU PROJEKATA ZA SUFINACIRANJE FONDOVIMA EU

Realizirano: 1,413 mil.kn

(HV 1,413 mil.kn)

VODOVOD HRVATSKO PRIMORJE-JUŽNI OGRANAK SENJ

(HV 0,197 mil.kn)

Započelo se s izradom konceptijskog rješenja i predstudije izvodljivosti na području Vodovoda Hrvatsko primorje južni ogranak. Izvršena je analiza postojećeg stanja izgrađenosti sustava gdje su evidentirani svi objekti u vodoopskrbnom sustavu. Izrađen je matematički model postojećeg stanja te izvršena kalibracija istog. Izvršene su kontrolne simulacije. Provedena su mjerenja protoka i tlaka na vodoopskrbnom sustavu te izrađen geografsko informacijski sustav (GIS). Izrada se nastavlja u 2015. godini.

NOVI VINODOLSKI

(HV 0,080 mil.kn)

Započeta je izrada konceptijskog rješenja i predstudije izvodljivosti na području KD Vodovod d.o.o. Žrnovnica. Započelo se s mjerenjima protoka i tlaka na vodnim građevinama i transportnim cjevovodima na području općine Vinodolske i Crikvenice. Izvršena su i testna mjerenja tlaka s ciljem provjere postojanja nestacionarnih pojava u sustavu. Izrada se nastavlja u 2015. godini.

ĐAKOVO

(HV 0,080 mil.kn)

Započeta je izrada Konceptijskog rješenja vodoopskrbnog sustava Đakovo s izradom detaljnog hidrauličkog matematičkog modela sadašnjeg i budućeg stanja razvoja i predstudijom izvodljivosti. Izrađen je uvodni izvještaj u kojem izvršitelj obrazlaže metodologiju rada i dostavlja detaljan vremenski plan rada u MS Projekt programskom okruženju s unesenim svim informacijama o angažmanu tima.

ŽUPANJA

(HV 0,193 mil.kn)

U potpunosti je izrađena tehnička dokumentacija za obnovu vodnih građevina na poplavljenom području Vukovarsko-srijemske županije – za rekonstrukciju vodovodne mreže naselja Gunja.

VINKOVCI

(HV 0,240 mil.kn)

Konceptijsko rješenje vodoopskrbnog sustava Vinkovci s izradom detaljnog matematičkog modula – sadašnjeg i budućeg stanja razvoja s pred studijskom izvodljivosti je u izradi, a nastavak se očekuje u 2015. godini.

SLAVONSKI BROD

(HV 0,302 mil.kn)

Koncepcijsko rješenje vodoopskrbnog sustava Slavonski Brod s izradom detaljnog matematičkog modula – sadašnjeg i budućeg stanja razvoja s pred studijskom izvodljivošću je u izradi, a nastavak se očekuje u 2015. godini.

B.03.01.79. SANACIJA VODOOPSKRBNIH OBJEKATA NA POPLAVLJENIM PODRUČJIMA VUKOVARSKO-SRIJEMSKJE ŽUPANIJE

Realizirano: 18,370 mil.kn

(HV 18,370 mil.kn)

ŽUPANJA

(HV 6,584 mil.kn)

Detekcija i otklanjanje kvarova - fazoni, armature, hidranti, snimanje mreže, analiza vode u Gunji

Izvršen je obilazak terena te utvrđeni potrebni radovi za osiguranje redovne vodoopskrbe, odnosno ograničeno funkcioniranje vodoopskrbnog sustava općine Gunja.

Formirane su radne grupe koje će vršiti pregled i sanacije u postojećim zasunskim komorama i vodomjernim oknima.

Izvršeno je ispumpavanje vode i mulja uz dezinfekciju opreme.

Izvršene su sanacije u vidu zamjene dijela opreme (fazona i armatura), sanacija mjesta curenja (zamjena brtvi, kudjelje) te ispravljanja dijela nadzemnih hidranata.

Radovi izvedeni u cijelosti.

Izrada Elaborata sanacije za detekciju i otklanjanje kvarova- fazoni, armature, hidranti, analiza vode u naselju Gunja

Izrađen je elaborat sanacije za detekciju i otklanjanje kvarova. Kroz elaborat dane su i podloge za radove sanacije (pregledne situacije vodovodne mreže i objekata na njoj) i utvrđeni prioriteti.

Radovi izvedeni u cijelosti.

Snimanje i detekcija mreže u Gunji

Radovi su izvedeni u vidu dva mjerna mjesta u podzemnim zasunskim oknima sa potrebnom opremom i softverskim paketom.

Obavljena je izgradnja novih kućnih priključaka u Gunji. Postojeći kućni priključci su nakon poplave postali neupotrebljivi. Svi priključci su izvedeni kao komplet novi, osim manjeg dijela koji je rekonstruiran.

Izvedeno je 1.425 novih priključaka (kompletan materijal i radovi za prosječnu duljinu priključnog cjevovoda od 10 m, uključujući novo PEHD vodomjerno okno s komplet opremom i priključkom kućne instalacije).

Rekonstruirana su 82 postojeća priključka (zamjena vodomjera i 2 ventila).

Radovi izvedeni u cijelosti.

Regulacija tlaka za vodoopskrbnu mrežu Gunja

Realizirano je okno za mjerenje potrošnje i regulaciju tlaka na priključku spojnog cjevovoda Drenovci-Gunja na postojeću vodovodnu mrežu Gunja. Uz opremu instaliran je i softverski paket za daljinsko praćenje stanja i upravljanje ugrađenom opremom.

Radovi izvedeni u cijelosti.

DRENOVCI

(HV 5,264 mil.kn)

Detekcija i otklanjanje kvarova - fazoni, armature, hidranti - Drenovci, Rajevo Selo, Račinovci, Đurići

Izvršen je obilazak terena te utvrđeni potrebni radovi za osiguranje redovite vodoopskrbe, odnosno ograničeno funkcioniranje vodoopskrbnog sustava općine Drenovci.

Formirane su radne grupe koje će vršiti pregled i sanacije u postojećim zasunskim komorama i vodomjernim oknima.

Izvršeno je ispušavanje vode i mulja uz dezinfekciju opreme.

Izvršene su sanacije u vidu zamjene dijela opreme (fazona i armatura), sanacija mjesta curenja (zamjena brtvi, kudjelje) te ispravljanja dijela nadzemnih hidranata.

Radovi izvedeni u cijelosti.

Izrada Elaborata detekcije i otklanjanja kvarova u općini Drenovci - fazoni, armature, hidranti

Izrađen je elaborat detekcije i otklanjanja kvarova u općini Drenovci. Kroz elaborat dane su i podloge za radove sanacije (pregledne situacije vodovodne mreže i objekata na njoj) i utvrđeni prioriteta. Radovi izvedeni u cijelosti.

Sanacija crpilišta Đurići-Račinovci

Crpilište Đurići-Račinovci bilo je potpuno devastirano pa je dio opreme morao biti zamijenjen. Radovi su izvedeni u cijelosti.

Izgradnja novih kućnih priključaka; Rajevo Selo 389 kom, Račinovci 200 kom, Đurići 88 kom, Posavski Podgajci 201 kom

Dio stanovništva je prije poplave imao lokalna rješenja vodoopskrbe (hidroforska postrojenja), koja su nakon poplave postala neupotrebljiva. Izvedeni su novi vodovodni priključci na javni vodoopskrbni sustav. Priključci uključuju kompletan materijal i radove za prosječnu duljinu priključnog cjevovoda od 10 m, uključujući novo PEHD vodomjerno okno sa komplet opremom i priključkom kućne instalacije.

Radovi su izvedeni u cijelosti - 872 priključka, prema stvarnim potrebama na terenu.

Izrada novih kućnih priključaka; Drenovci

Dio stanovništva je prije poplave imao lokalna rješenja vodoopskrbe (hidroforska postrojenja), koja su nakon poplave postala neupotrebljiva. Izvedeni su novi vodovodni priključci na javni vodoopskrbni sustav. Priključci uključuju kompletan materijal i radove za prosječnu duljinu priključnog cjevovoda od 10 m, uključujući novo PEHD vodomjerno okno sa komplet opremom i priključkom kućne instalacije.

Izvedeno je 165 priključaka, prema stvarnim potrebama na terenu.

Rekonstrukcija kućnih priključaka; Rajevo Selo 55 kom, Račinovci 151 kom, Đurići 30 kom, Posavski Podgajci 150 kom

Rekonstrukcija obuhvaća zamjenu opreme (vodomjer + 2 ventila) u postojećim vodomjernim oknima, koja je nakon poplave postala neupotrebljiva. Radovi izvedeni u cijelosti - 386 komada.

Rekonstrukcija kućnih priključaka; Drenovci

Rekonstrukcija obuhvaća zamjenu opreme (vodomjer + 2 ventila) u postojećim vodomjernim oknima, koja je nakon poplave postala neupotrebljiva.

Radovi izvedeni u cijelosti - 414 priključaka.

VINKOVCI

(HV 6,522 mil.kn)

Detekcija i otklanjanje kvarova - fazoni, armature, hidranti - Vrbanja, Soljani, Strošinci

Izvršen je obilazak terena i utvrđeni su potrebni radovi za osiguranje redovite vodoopskrbe, odnosno ograničeno funkcioniranje vodoopskrbnog sustava općine Vrbanja. Formirane su radne grupe koje će vršiti pregled i sanacije u postojećim zasunskim komorama i vodomjernim oknima.

Izvršeno je ispumpavanje vode i mulja uz dezinfekciju opreme.

Izvršene su sanacije u vidu zamjene dijela opreme (fazona i armatura), sanacija mjesta curenja (zamjena brtvi, kudjelje) te ispravljanja dijela nadzemnih hidranata.

Izrada Elaborata sanacije za detekciju i otklanjanje kvarova - fazoni, armature, hidranti, analiza vode

Izrađen je elaborat sanacije za detekciju i otklanjanje kvarova. Kroz elaborat dane su i podloge za radove sanacije (pregledne situacije vodovodne mreže i objekata na njoj) i utvrđeni prioriteti.

Sanacija crpilišta Strošinci

Crpilište Strošinci bilo je potpuno devastirano te je dio opreme morao biti zamjenjen. Radovi su izvedeni u cijelosti.

Izgradnja novih kućnih priključaka - Strošinci 47 kom

Dio stanovništva je prije poplave imao lokalna rješenja vodoopskrbe (hidroforska postrojenja), koja su nakon poplave postala neupotreblijiva. Izvedeni su novi vodovodni priključci na javni vodoopskrbni sustav. Priključci uključuju kompletan materijal i radove za prosječnu duljinu priključnog cjevovoda od 10 m, uključujući novo PEHD vodomjerno okno s kompletnom opremom i priključkom kućne instalacije.

Izrada novih kućnih priključaka - Soljani

Dio stanovništva je prije poplave imao lokalna rješenja vodoopskrbe (hidroforska postrojenja), koja su nakon poplave postala neupotreblijiva. Izvedeni su novi vodovodni priključci na javni vodoopskrbni sustav. Priključci uključuju kompletan materijal i radove za prosječnu duljinu priključnog cjevovoda od 10 m, uključujući novo PEHD vodomjerno okno sa komplet opremom i priključkom kućne instalacije.

Radovi su izvedeni u cijelosti - 254 komada, prema stvarnim potrebama na terenu.

Rekonstrukcija kućnih priključaka - Soljani

Rekonstrukcija obuhvaća zamjenu opreme (vodomjer + 2 ventila) u postojećim vodomjernim oknima, koja je nakon poplave postala neupotreblijiva.

Radovi su izvedeni u cijelosti - 168 komada.

Rekonstrukcija kućnih priključaka – Strošinci, 161 kom

Rekonstrukcija obuhvaća zamjenu opreme (vodomjer + 2 ventila) u postojećim vodomjernim oknima, koja je nakon poplave postala neupotreblijiva.

Radovi su izvedeni u cijelosti.

Izgradnja spojnog cjevovoda Drenovci - RVSIS

Ovaj spojni cjevovod izgrađen je za priključenje postojeće vodovodne mreže naselja Drenovci na Regionalni vodoopskrbni sustav Istočne Slavonije.

Izgrađen je cjevovod Ductile DN 300 u duljini 300 m, uključivo mjerno-regulacijsko okno na priključku vodovodne mreže Drenovci.

Ne postoji projektna dokumentacija i dozvola, već samo izvedbeno rješenje i troškovnik.

Radovi su izvedeni u cijelosti - prema Izvedbenom rješenju i Ugovornom troškovniku.

Spojni cjevovod promjera 200 mm VS Drenovci- Gunja

Ovaj spojni cjevovod izgrađen je za priključenje postojeće vodovodne mreže naselja Gunja na Regionalni vodoopskrbni sustav Istočne Slavonije. Izgrađen je cjevovod PEHD DN 225 u duljini 3.673 m.

Radovi su rađeni prema Glavnom projektu i važećoj Potvrdi. Kompletirana je dokumentacija za tehnički pregled. Radovi su izvedeni u cijelosti - prema Glavnom projektu i Ugovornom troškovniku.

Izgradnja precrpnice Drenovci 25 l/s i oprema dokloriranja

Izgrađena precrpnica omogućit će povećanje tlaka za ograničenu vodoopskrbu naselja Drenovci, Gunja i Rajevo Selo, a bit će aktivna do izgradnje VS-CS Drenovci.

Radovi su izvedeni u cijelosti - prema Izvedbenom rješenju i Ugovornom troškovniku. Nema projekta ni dozvole.

Izgrađena je distribucijska KTS 10(20)/0,4Kv (trafostanica) opremljena transformatorom 250 KVA na lokaciji vodospreme Drenovci. Radovi su izvedeni u cijelosti.

B.03.01.80. NOVALJA

Realizirano: 0,372 mil.kn
(HV 0,372 mil.kn)

Izvedeni su interventni radovi na sanaciji vodovodne mreže Kolan - Mandre. Izvedeni su radovi na zamjeni začepljenog cjevovoda od vodospreme Mandre do naselja Mandre u duljini od 380 m sa PEHD 200 mm. Izveden je i muljni ispušt u naselju Mandre. Ugrađen je plovni ventil u vodospremi Kolan. Izveden je i daljinski nadzor mjerenja protoka u vodospremi Kolan, prekidnoj komori Šimuni, vodospremi Mandre i na dva mjerna okna prema Šimunima i u naselju Mandre. Izrađen je matematički model za kompletan sustav vodoopskrbe naselja Kolan i Mandre.

B.03.01.81. ORAHOVICA

Realizirano: 0,634 mil.kn
(HV 0,634 mil.kn)

Nastavljeni su radovi na izgradnji glavnog opskrbnog cjevovoda i opskrbnih cjevovoda za naselja V. Rastovac, Staro Petrovo Polje, Novo Petrovo Polje, Mali Rastovac i Breštanovci ukupne duljine 23.059 m PEHD DN 180 mm, DN 140 mm, DN 110 mm, DN 90 mm i DN 63 mm. Do sada je izvedeno oko 28% ugovorenih radova, te se predviđa završetak radova tijekom 2015. godine.

Izgradnjom navedenih cjevovoda stječe se mogućnost za priključenje dodatnih gotovo 800 stanovnika na području općine Crnac.

B.03.02. PRIPREMA STUDIJSKO-PROJEKTNE DOKUMENTACIJE ZA PREDPRISTUPNE FONDVE EU

B.03.02.01. DUGO SELO (RVS Zagreb-istok)

Realizirano: 0,088 mil.kn
(HV 0,088 mil.kn)

U 2014. godini nastavilo se s izradom projektne dokumentacije na području Dugog Sela, u sklopu EU projekta RVS Zagreb-istok. Može se izdvojiti sljedeće:

- zdana je građevinska dozvola za glavni dovodni cjevovod Drenčec – Graberje,
- ishođeni su svi posebni uvjeti za izgradnju mosta za prijelaz cjevovoda preko potoka u Sportskoj ulici, glavni projekt je gotov i ovjeren od strane revidenta,
- obavljena je revizija mehaničke otpornosti i stabilnosti betonske i zidanih konstrukcije mosta za prijelaz cjevovoda preko potoka u Sportskoj ulici, kao i revizija mehaničke otpornosti i stabilnosti temelja,
- geodetski projekt za izgradnju mosta za prijelaz cjevovoda preko potoka u Sportskoj ulici predan je u državnu geodetsku upravu. Plaćanje će se obaviti u 2015. godini,

- ishoda je potvrda na glavni projekt za izgradnju komunalnih vodnih građevina za javnu vodoopskrbu na području Dugog Sela (grad Dugo Selo i općine: Brckovljani i Rugvica) čime je Ugovor o izradi idejnih i glavnih projekata za izgradnju komunalnih vodnih građevina za javnu vodoopskrbu na području Dugog Sela (grad Dugo Selo i općine: Brckovljani i Rugvica) u potpunosti završen.

B.03.02.02. VRBOVEC (RVS Zagreb-istok)

Realizirano: 0,980 mil.kn
(HV 0,980 mil.kn)

U sklopu izrade projektne dokumentacije idejnih i glavnih projekata za izgradnju komunalnih vodnih građevina za javnu vodoopskrbu na distribucijskom području Vrbovca i općine: Dubrava, Gradec, Farkaševac, Preseka i Rakovec od ukupno 35 idejnih projekata ishoda su sve lokacijske dozvole. Ukupno je ishoda 27/35 potvrda na glavne projekte.

Projektant je izradio 26 idejnih projekata za izmjenu i dopunu lokacijske dozvole sukladno faznosti izgradnje i ishoda su sve LD koje predviđaju faznost izgradnje.

Izrađeni su i dostavljeni elaborati nepotpunog izvlaštenja za II. fazu.

Izvršena je i kontrola glavnih projekata glede mehaničke otpornosti i stabilnosti čeličnih i betonskih konstrukcija građevina za vodotoranj Gornjak i Preseka i realizirano 100% od ugovorenog iznosa.

Vezano za izmjene i dopune 26 glavnih projekata za izgradnju komunalnih vodnih građevina za javnu vodoopskrbu na distribucijskom području Vrbovca - faznosti izgradnje realizirano je 80% prema ugovoru.

Vezano za izradu geodetskih projekata za VT Gornjak i Preseka te CS Celine realizirano je 100%.

B.03.02.03. SVETI IVAN ZELINA (RVS Zagreb-istok)

Realizirano: 0,050 mil.kn
(HV 0,050 mil.kn)

U 2014. godini završena je projektna dokumentacija na području Sv. Ivana Zeline.

Izdane su potvrde na:

- Vodoopskrbni cjevovodi Donja Zelina - Blažev Dol, Donja Zelina – Suhodol, Donja Zelina – Vukovje
- Precrpnu stanicu Donja Zelina (Q=50 l/s, Hm=65).

B.03.02.04. ZAGREB (RVS Zagreb-istok)

Realizirano: 1,109 mil.kn
(HV 1,109 mil.kn)

Kroz 2010./2014. godinu, u sklopu izrade Sudije izvodljivosti i Aplikacije za prijavu projekta RVS Zagrebačke županije – Zagreb istok realizirano je 80% od ukupno ugovorenih usluga na izradi Studije.

Na dostavljenu radnu verziju Studije iz svibnja 2014. godine i Aplikacije iz kolovoza 2014. godine JASPERS je u kolovozu dao naputke guidance note II.

Konzultanti nisu mogli izraditi konačnu Studiju radi novonastalih okolnosti (grad Zagreb) i novih zahtjeva koji su proizašli iz Operativnog programa „Konkurentnost i kohezija“ za financijsko razdoblje Europske unije 2014.-2020., a koji je Vlada Republike Hrvatske i EK prihvatila 12. prosinca 2014. godine.

Ministarstvo zaštite okoliša i prirode (MZOIP) izdalo je Rješenje (06.06.2014.) da je planirani zahvat RVS Zagreb istok prihvatljiv za ekološku mrežu uz primjenu mjera ublažavanja negativnih utjecaja zahvata na ciljeve očuvanja i cjelovitost područja ekološke mreže.

U 2014. godini izrađen je elaborat Glavna ocjena prihvatljivosti za ekološku mrežu za planirani zahvat RVS Zagrebačke županije - Zagreb istok, IRES EKOLOGIJA d.o.o., a realizirano je 100% ugovorenog iznosa.

U 2014. godini nastavilo se s izradom projektne dokumentacije za prijelaz magistralog cjevovoda Kosnica – Cerje IB etape preko rijeke Save kod Drenja Ščitarjevog.

U Idejnom rješenju za prijelaz magistralnog cjevovoda Kosnica-Cerje IB etapa preko rijeke Save kod Drenja Ščitarjevskog razmotrena je dodatna nadzemna varijanta tehničkog rješenja.

Usvojeno je tehničko rješenje s mikrotuneliranjem (u zaštitnu cijev položile bi se dvije cijevi DN 700 mm). Za idejni projekt magistralnog cjevovoda Kosnica-Cerje IB etapa preko rijeke Save kod Drenja Ščitarjevskog ishođeni su svi posebni uvjeti i predan zahtjev za LD.

U tijeku je postupak ishođenja posebnih uvjeta za idejni projekt zaštitnog praga. Hrvatske vode su izdale vodopravne uvjete. Glavni projekt se neće izraditi. Prema predmetnim poslovima, realizirano je 7 % u odnosu na ugovoreno.

Izrađen je Elaborat Analiza morfoloških promjena korita rijeke Save na dionici od Rugvice do praga TE-TO u Zagrebu sa svrhom optimalizacije trase prolaza magistralog cjevovoda Kosnica – Cerje IB etape preko rijeke Save kod Drenja Ščitarjevog (realizirano je 100% od ugovorenog iznosa).

Obavljena je i recenzija za odabir tehničkog rješenja na izradi projektne dokumentacije za prijelaz magistralog cjevovoda Kosnica – Cerje IB etape preko rijeke Save kod Drenja Ščitarjevog i realizirano je 100% od ugovorenog iznosa.

Ishođena je izmjena i dopuna građevinske dozvole za magistralni cjevovod Cerje-Vukovje-Sveta Helena.

Ishođena je izmjena i dopuna građevinske dozvole za Izmjenu i dopunu glavnog projekta magistralnog vodoopskrbnog cjevovoda Sesevski Kraljevec – Božjakovina (realizirano 100%).

U 2013. godini u potpunosti je izrađen glavni i izvedbeni projekt sanacije devastiranih površina u II i III vodozaštitnoj zoni vodocrpilišta Kosnica, ali se u 2014. godini nije ishodila građevinska dozvola. Nadležno Ministarstvo nije izdalo mišljenje da li je uopće GD potrebna za navedeni zahtjev (nije bilo realizacije u 2014. godini).

B.03.02.05. IVANIĆ GRAD (RVS Zagreb-istok)

Realizirano: 0,069 mil.kn

(HV 0,069 mil.kn)

Na području Ivanić Grada (RVS Zagreb-istok) ugovorena je izrada idejnog i glavnog projekta za izgradnju crpne stanice Kloštar te geoistražni radovi i izrada geotehničkog elaborata za izgradnju crpne stanice Kloštar. U 2014. godini geoistražni radovi su završeni, a geotehnički elaborat za izgradnju crpne stanice Kloštar dostavljen je Investitoru.

Ishođena je lokacijska i građevinska dozvola za izgradnju crpne stanice Kloštar.

B.03.02.06. MOSLAVAČKA POSAVINA

Realizirano: 0,085 mil.kn

(HV 0,085 mil.kn)

Ugovoreni su radovi na objedinjavanju studije izvodljivosti projekata Regionalni vodoopskrbni sustav Moslavačke Posavine i Odvodnja i pročišćavanje otpadni voda aglomeracije Kutina. Novi projekt zove se Pобољšanje vodno-komunalne infrastrukture Moslavine (skraćeno Projekt Moslavina). Ugovorena je izrada kalibriranog hidrauličkog matematičkog modela sustava odvodnje aglomeracije Kutina s mjerenjima potrebnim za kalibraciju. Obavljeno je 2/3 ugovorenih mjerenja i izrađen je nekalibrirani model sustava odvodnje (cca 30% ugovorenih

radova). Nije bilo značajnih radova na izradi objedinjene studije izvodljivosti, a ugovor za studiju izvodljivosti i aplikaciju za prethodni projekt Regionalni vodoopskrbni sustav Moslavačke Posavine raskinut je u neizvršenom dijelu (dovršeno je 80% studije izvodljivosti i 0% aplikacije).

B.03.02.07. KOPRIVNICA

Realizirano: 0,032 mil.kn
(HV 0,032 mil.kn)

U 2014. godini se nastavlja (projektiranje započeto u 2013. godini) s izradom izvedbenog projekta za nadzorno-upravljački sustav i projektne dokumentacije za polaganje optičkog kabela na distribucijskom području Koprivnica. Tehnička dokumentacija za NUS izrađena je 100%, dok je tehnička dokumentacija za polaganje optičkog kabela izrađena u obimu 80%. Projekt se planira nastaviti i završiti u 2015. godini (potrebno je do konačnosti završiti izvedbene projekte i tehničke elaborate).

U 2014. godini se nastavlja s recenzijom izrade izvedbenog projekta za nadzorno-upravljački sustav i projektne dokumentacije optičkog kabela na distribucijskom području Koprivnica. Recenzija se planira nastaviti i završiti u 2015. godini.

U 2014. godini se započinje i završava s izradom geodetskog elaborata nepotpunog izvlaštenja za projekt magistralnog vodovoda Istočni dio vodoopskrbnog prstena grada Koprivnice.

B.03.02.08. ĐURĐEVAC

Realizirano: 0,002 mil.kn
(HV 0,002 mil.kn)

U 2014. godini se nastavlja i završava s izradom idejnog i glavnog projekta za komunalne vodne građevine za javnu vodoopskrbu na distribucijskom području komunalnog poduzeća Komunalije d.o.o. Đurđevac. Za 9 investicija izgradnje glavnih dovodnih cjevovoda, odnosno vodoopskrbnih mreža na području vodoopskrbne zone Đurđevac te za projekt vodocrpilišta Đurđevac 2 do konačnosti su izvedeni svi geodetski radovi, idejni i glavni projekti te ishođene sve potvrde na glavne projekte.

Navedenim projektom se završilo projektiranje svih novih objekata i mreže na tom distribucijskom području.

B.03.02.09. KRIŽEVCI

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

Nije bilo moguće sklopiti Ugovor o financiranju jer investitor nije uskladio svoj pravni status i predmet poslovanja s odredbama Zakona o vodama.

B.03.02.10. BJELOVAR

Realizirano: 0,690 mil.kn
(HV 0,690 mil.kn)

Izvršena je izrada istražno-eksploatacijskog zdenca ZŠJ-3/12 na budućem vodocrpilištu Jasenik u općini Šandrovac, test crpljenje zdenca ZŠJ-2 te pokusno crpljenje zdenaca ZŠJ-2 i ZŠJ-3 u paralelnom i istovremenom crpljenju. Zdenac je zabušen do dubine 115 m.

Izrađen je elaborat Tehničko izvješće – Izrada istražno-eksploatacijskog zdenca ZŠJ-3/12 na budućem izvorištu Jasenik u općini Šandrovac za potrebe javne vodoopskrbe. Prema rezultatima ispitivanja i testiranja test crpljenja zdenaca utvrđeno je da se oba zdenca pojedinačno mogu crpiti do 40,0 l/s, uz preporuku (prijedlog) da to bude do 35,0 l/s dok je ukupni preporučeni kapacitet crpljenja (oba bunara istovremeno) 52,36 l/s.

Nastavljena je izrada idejnog, glavnog i izvedbenog projekta za izgradnju glavnog dovodnog cjevovoda od vodocrpilišta Delovi do Bjelovara. Izrađen je idejni projekt, ishođena lokacijska dozvola te izrađen veći dio Glavnog projekta, odnosno realizirano je do sada 79% investicije.

B.03.02.11. OSIJEK

Realizirano: 0,142 mil.kn
(HV 0,142 mil.kn)

Završena je izrada Studijske dokumentacije RVS Osijek za potrebe financiranja putem EU fondova i izrada idejnih i glavnih projekata za RVS Osijek za potrebe financiranja putem EU fondova. Napravljeni su idejni i glavni projekti za magistralne cjevovode: granica vodoopskrbnog područja – Đakovo – Sikirevci; Ernestinovo – Petrova Slatina – Šodolovci; Laslovo – Palača; Laslovo – Ada; Palača – Silaš; Antunovac - Tenja) i distributivne mreže naselja Šodolovci, Koprivna, Petrova Slatina, Palača, Ada i Silaš. U tijeku je pribavljanje potvrda glavnog projekta za navedene projekte.

Izradom ove dokumentacije stvoreni su preduvjeti za nominiranje projekata na području RVS Osijek prema predpristupnim fondovima EU.

B.03.02.11. PETRINJA

Realizirano: 1,156 mil.kn
(HV 1,156 mil.kn)

Izrađeni su idejni i glavni projekti za građevine sustava javne vodoopskrbe i nadzorno-upravljačkog sustava javne vodoopskrbe na području aglomeracije Petrinja-Mošćenica. Dokumentacija je pred dovršetkom, izrađeno je cca 95% dokumentacije za NUS i cca 90% dokumentacije idejnih i glavnih projekata.

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

Ulaganja u izgradnju objekata zaštite vode i mora od zagađivanja Planom upravljanja vodama za 2014. godinu, realizirana su kroz četiri grupe projekata:

- **Ulaganje u objekte zaštite voda i mora od zagađivanja**
- **Priprema studijsko – projektne dokumentacije potrebne za prijavu projekata za sufinanciranje iz fondova EU**
- **Ostali projekti**
- **Program zaštite od onečišćenja voda na priobalnom području**

Od sveukupnog planiranog ulaganja u iznosu od 344,963 mil.kn, ukupno uložena sredstva u navedene grupe projekata iznose 308,930 mil.kn, što iznosi 90%.

Pored izvornih sredstava Hrvatskih voda - naknade za zaštitu voda, ulagana su i sredstva Državnog proračuna (Ministarstva poljoprivrede), kreditna sredstva IBRD-a, te manjim dijelom sredstva općina, gradova i županija putem komunalnih trgovačkih društava (u okviru projekta Jadran) i GEF darovnicom, a sve kako slijedi:

- | | |
|--|-------------------------|
| • Hrvatske vode (izvorna sredstva) | 128,826 mil.kn (41,7 %) |
| • Međunarodna banka za obnovu i razvoj | 93,706 mil.kn (30,4 %) |
| • Ministarstvo poljoprivrede | 46,059 mil.kn (14,9 %) |
| • Komunalna trgovačka društva | 36,200 mil.kn (11,7 %) |
| • GEF darovnica | 4,139 mil.kn (1,3 %) |

ULAGANJE U OBJEKTE ZAŠTITE VODA I MORA OD ZAGAĐIVANJA

Ukupna ulaganja na poziciji izgradnje objekata zaštite voda i mora od zagađivanja iznose 57,164 mil.kn, što u odnosu na planiranih 58,975 mil.kn čini 97%.

Najveći dio investicija odnosio se na nastavak i završetak izgradnje započelih objekata zaštite voda u okviru provođenja programa Vlade Republike Hrvatske „Pokretanje novog investicijskog ciklusa u mandatu od 2012. – 2015.“ Planom upravljanja vodama za 2013. godinu bilo je obuhvaćeno oko 350 investicija od kojih je oko 52% završeno i dijelom stavljeno u funkciju. Ostale investicije većinom su nastavljene tijekom 2014. godine u okviru raspoloživih sredstava, dijelom u okviru redovnog programa, a dijelom u okviru EIB/CEB programa.

Tijekom 2014. godine navedenim sredstvima izgrađeno je oko 100 km kolektora i sabirnih kanala, odnosno većim dijelom glavni kolektori, a manjim i dio sekundarne kanalizacijske mreže, kao i pripadajuće crpne stanice i tlačni cjevovodi. Na pojedinim trasama kanalizacijskih kolektora usporedno se odvijala i rekonstrukcija/sanacija i/ili izgradnja vodovodne mreže što u financijskom dijelu nije teretilo ovu poziciju Plana.

Kao poseban značaj važno je istaknuti radove na izgradnji i rekonstrukciji/sanaciji uređaja za pročišćavanje otpadnih voda i to:

- Završetak izgradnje uređaja za pročišćavanje otpadnih voda u Brckovljanima - Božjakovini veličine 8.500 ES s II. stupnjem pročišćavanja (SBR tehnologija),
- Završetak izgradnje UPOV-a Cres veličine 9.928 ES – mehaničko pročišćavanje
- Nastavak izgradnje uređaja za pročišćavanje otpadnih voda i to:
 - UPOV Podravske Sesvete je uređaj veličine 1.800 ES III. stupnja pročišćavanja (SBR tehnologija) – uređaj je izgrađen, a u 2015. godini planiran je probni rad,
 - UPOV Rab je uređaj veličine 24.000 ES koji je izgrađen, a u 2015. godini je također planiran probni rad,
 - UPOV Vrlika je biljni uređaj za pročišćavanje otpadnih voda čija je izgradnja nastavljena u 2014. godini, a završetak izgradnje planiran je u 2016. godini,
 - Rekonstrukcija UPOV-a u gradu Varaždinu (140.000 ES) dogradnjom sekundarnih taložnica,
 - Rekonstrukcija/sanacija uređaja u Imotskom kapaciteta 10.000 ES radi održanja vodnog ekosustava i sprječavanja ekološke katastrofe - planiran završetak u 2015. godini.

Osim navedenog, u 2014. godini nastavljeno je sufinanciranje otplate kredita EBRD-a za financiranje ISPA projekta Program za vode i otpadne vode grada Karlovca.

Nadalje, temeljem Odluka Vlade Republike Hrvatske i ugovora o kreditu EBRD-a, Hrvatske vode su se obvezale sufinancirati 90% iznosa prihvatljivih troškova utvrđenih:

- Višegodišnjim programom gradnje komunalnih vodnih građevina za javnu odvodnju Novog Sela na Dravi s pripadajućim uređajem za pročišćavanje otpadnih voda (naselja Kuršanec, Šandorovec, Totovec i Novo selo na Dravi) – ukupni troškovi kredita i povrata glavnice kredita iznose 76,000 mil.kn u razdoblju od 2013. do 2022. godine,
- Višegodišnjim programom gradnje komunalnih vodnih građevina za javnu odvodnju Šibenika – podsustav Ražine Gornje i Ražine Donje, zona Ražine i poslovna zona „Podi“, ukupni troškovi kredita i povrata glavnice kredita iznose 95,000 mil.kn u razdoblju od 2013. do 2022. godine i
- Višegodišnjim programom gradnje komunalnih vodnih građevina na području grada Rijeke, ukupni troškovi kredita i povrata glavnice kredita iznose 119,322 mil.kn u razdoblju od 2013. do 2023. godine.

Najveća ulaganja tijekom 2014. godine su sukladno Planu provedbe vodno-komunalnih direktiva i utvrđenim prioritetnim skupinama, osim u već prije spomenute sustave odvodnje i pročišćavanja otpadnih voda, bila na području aglomeracija iz I. prioritetne skupine (rok ispunjenja zahtjeva do 31.12.2018. godine) kao što su Zagreb, Split-Solin, Rijeka, Osijek, Varaždin, Čakovec i Zaprešić.

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

Planom upravljanja vodama za 2010. godinu, Hrvatske vode su započele opsežniju pripremu studijsko-projektne dokumentacije potrebne za prijavu projekata za sufinanciranje iz fondova EU, pri čemu su izradile i indikativnu listu 39 projekata. Za projekte s navedene liste u 2014. godini financiran je nastavak i završetak izrade studijsko-projektne dokumentacije i to: studija izvodljivosti, elaborata za ocjenu o potrebi procjene utjecaja na okoliš, odnosno studija utjecaja na okoliš, idejnih i glavnih projekata kolektora i kanalizacijske mreže s pripadajućim građevinama (crpne stanice, rasteretne građevine i dr.), idejnih projekata uređaja za pročišćavanje otpadnih voda, te aplikacija za prijavu i povlačenje sredstava iz europskih fondova.

Hrvatskim vodama je u sklopu IPA komponente IIIb Operativnog programa za okoliš 2007-2013 - Prioritetne osi 2 odobreno sufinanciranje Operacije „Priprema projekata za sufinanciranje sredstvima Strukturnih fondova EU u svrhu zaštite vodnih resursa Hrvatske kroz poboljšanje sustava vodoopskrbe i integriranih sustava upravljanja otpadnim vodama“. U tu svrhu je izrađena lista 16 projekata /aglomeracija za sufinanciranje izgradnje vodno-komunalne infrastrukture iz sredstava pristupnih fondova (SF/KF), za koje je potrebno izraditi potrebnu dokumentaciju. Hrvatske vode su u okviru pozicije B.04.02. za projekte sa liste 16 financirale usluge izrade idejnih i glavnih projekata sve do potvrde glavnog projekta.

U skladu s potrebama ispunjenja zahtjeva provedbe vodno-komunalnih direktiva i cilja da do 2023. godine sva naselja sa više od 2.000 ES trebaju biti priključena na sustav javne odvodnje s pročišćavanjem otpadnih voda (80% stanovništva), tijekom 2014. godine izrađene su i nadograđivane daljnje liste projekata sukladno, u prvom redu prioritetima, a zatim i temeljem agilnosti i zainteresiranosti predstavnika jedinica lokalne uprave i samouprave.

U 2014. godini putem pozicije B.04.02. realizirano je 35,600 mil.kn, što iznosi 99,82% u odnosu na planirani iznos od 35,664 mil.kn.

OSTALI PROJEKTI

Na poziciji Ostalih projekata uložena su sredstva u iznosu od 4,085 mil.kn za nastavak izgradnje sustava odvodnje i pročišćavanja u Vrlici, Cavtatu, Župi Dubrovačkoj, Feričancima, Čačincima, Novoj Bukovici, Suhopolju, Supetarskoj Dragi, Petrinji, Zadubravlju i Voloderu, te izgradnju kanalizacije u Karlovcu.

PROGRAM ZAŠTITE OD ONEČIŠĆENJA VODA NA PRIOBALNOM PODRUČJU

Ulaganja u okviru otplate anuiteta I. faze i realizacije II. faze Projekta Jadran iznose 212,081 mil.kn, što iznosi 86% u odnosu na planiranih 246,100 mil.kn.

Kroz Projekt su se financirale tri komponente:

1. Komponenta ulaganja u priobalnu infrastrukturu
2. Komponenta institucionalnog jačanja i upravljanja programom, kroz financiranje nabave opreme, tehničke pomoći, izobrazbe i studija

3. Jačanje sustava za nadzor kakvoće priobalnih voda, kroz financiranje opreme i monitoringa.

U okviru komponente 1 nastavljeno je financiranje dijelom izgradnje sustava odvodnje i pročišćavanja otpadnih voda, a dijelom izrade aplikacije za EU fondove (II faza + GEF darovinca) i to na:

- sjevernom priobalnom području i otocima: Rijeka, Opatija, Rab, Mali Lošinj, Pula centar, Novigrad, Medulin, Cres, Krk, Malinska-Njivice, Omišalj, Kaštelir,
- južnom priobalnom području i otocima: Zadar, Sukošan-Bibinje, Betina-Murter, Dugi Rat, Hvar, Mljet, Metković, Vela Luka, Dubrovnik.

DETALJNI PRIKAZ

B.04.01. ULAGANJA U OBJEKTE ZAŠTITE VODA I MORA OD ZAGAĐIVANJA

B.04.01.01. KARLOVAC-DUGA RESA

Realizirano: 5,060 mil.kn
(HV 2,530 mil.kn, MP 2,530 mil.kn)

Na području aglomeracije Karlovac-Duga Resa tijekom 2014. godine nastavljeno je sufinanciranje otplate anuiteta kredita EBRD-a, podignutog za realizaciju ISPA projekta Karlovac. Otplata kredita se temelji na Trojnom Sporazumu između Hrvatskih voda, Ministarstva poljoprivrede i Vodovoda i kanalizacije d.o.o. Karlovac. Slijedećih godina će se također nastaviti otplata anuiteta. S ISPA projektom Karlovac je omogućeno pročišćavanje otpadnih voda približno 60.000 stanovnika aglomeracije Karlovac-Duga Resa.

B.04.01.02. ŠIBENIK

Realizirano: 0,441 mil.kn
(HV 0,441 mil.kn)

U 2014. godini nastavljeno je sufinanciranje otplate kredita višegodišnjeg programa gradnje komunalnih vodnih građevina za javnu odvodnju Šibenika – podsustav Ražine Gornje i Ražine Donje, zonu Ražine i poslovnu zonu „Podi“. Provedeno je postupak javne nabave i odabran je izvođač radova, te će izgradnja navedenog sustava započeti u 2015. godini.

B.04.01.03. NOVO SELO NA DRAVI

Realizirano: 0,331 mil.kn
(HV 0,331 mil.kn)

Započela je realizacija pripreme i izgradnje sustava odvodnje i pročišćavanja aglomeracije Novo Selo na Dravi putem kredita EBRD-a. Radovi obuhvaćaju izgradnju sanitarne kanalizacija u duljini od 18 km, 3 CS i uređaj za pročišćavanje otpadnih voda veličine 5.000 ES. Aktivnosti će se nastaviti i u 2015. godini, a očekivani završetak radova je polovicom 2016. godine.

B.04.01.04. RIJEKA

Realizirano: 0,691 mil.kn
(HV 0,691 mil.kn)

Sufinancirani su prihvatljivi troškovi Projekta tijekom građenja - troškovi bankarskih naknada, provizija i drugih troškova ugovaranja kredita EBRD-a, kao i dio kamate koja dopijeva u razdoblju građenja. Projektom je planirana izgradnja komunalnih vodnih građevina sustava javne odvodnje otpadnih voda s pratećim radovima na vodovodnoj mreži u Kastvu i rubnim

područjima Rijeke – dogradnja oko 25 km sustava javne odvodnje s pratećim radovima na oko 13 km vodovodne mreže.

B.04.01.05. MALOSTONSKI ZALJEV

Realizirano: 1,114 mil.kn
(HV 1,114 mil.kn)

U 2014. godini, sukladno odredbama Ugovora između Vlade Republike Hrvatske i Vijeća ministara Bosne i Hercegovine o zajedničkom financiranju održavanja i pogona Regionalnog odvodnog sustava Komarna – Neum – Mljetski kanal, sufinancirani su osnovni troškovi funkcioniranja i minimalnog održavanja navedenog regionalnog sustava odvodnje otpadnih voda.

Osim navedenog, u 2014. godini sufinancirana je i sanacija i osiguranje stabiliteta i funkcionalnosti odzračnog okna i podmorskog ispusta na rtu Ponta u Mljetskom kanalu, što je u potpunosti završeno.

B.04.01.06. ZAPREŠIĆ

Realizirano: 1,195 mil.kn
(HV 1,195 mil.kn)

Izgradnja kanalizacije u općini Brdovec u naselju Brdovec, obuhvaća izgradnju 9.758 m kanalizacije u naselju Brdovec uključujući i 5 crpnih stanica. U 2014. godini sufinancirana je izgradnja kanalizacije u duljini od 508,0 m, te dio opreme na pojedinim crpnim stanicama. Daljnji radovi na izgradnji sustava odvodnje općine Brdovec realiziraju se putem programa EIB/CEB. Radovi imaju svrhu povećanja priključenosti na sustav odvodnje otpadnih voda, s pročišćavanjem na CUP-u Zajarki.

B.04.01.07. ZAGREB

Realizirano: 1,717 mil.kn
(HV 1,717 mil.kn)

Izgradnja Glavnog sabirnog kanala GSK 1.1 i crpne stanice Hrvatski Leskovac - razdjelni sustav odvodnje

Radovi na izgradnji počeli su 2013. godine, a tijekom 2014. godine izgrađen je građevinski dio crpne stanice Hrvatski Leskovac te startna i ciljna jama za mikrotuneliranje, kao i mikrotuneliranje DN 700, L=76 m', a ugrađeno je GRP poliesterskih cijevi DN 500, L=794 m' i GRP poliesterskih cijevi DN 600, L=524 m'.

Izgradnja kanalizacije - Naselje Sveta Klara Posedarska - mješoviti sustav odvodnje

Radovi na izgradnji počeli su 2013. godine, a tijekom 2014. godine od planiranih L=2.512 m', izgrađeno je PE korugiranih cijevi DN 400, L=1.568 m'.

Izgradnja mješovite kanalizacije uzvodnog sliva potoka Branovec (Furdini – Trupeljaki)

Izgradnja mješovite kanalizacije uzvodnog sliva potoka Branovec (Furdini – Trupeljaki). Ugrađene su PVC cijevi u duljini L=2.619, DN 300 i ispitana je obodna krutost cijevi.

Izgradnja spojnog kolektora Kelekova - Markovo Polje (mješoviti sustav odvodnje)

U 2014. godini nastavljeni su radovi iz prethodnog razdoblja. U 2014. godini su utrošena samo neznatna sredstva Hrvatskih voda vezano za pripreme radove na cjevovodu.

B.04.01.08. BRCKOVLJANI

Realizirano: 1,481 mil.kn
(HV 1,481 mil.kn)

Uređaj za pročišćavanje otpadnih voda u Božjakovini

Završena je izgradnja uređaja za pročišćavanje otpadnih voda u Božjakovini veličine 8.500 ES s II. stupnjem pročišćavanja. Za uređaj je ishođena uporabna dozvola.

Sustav odvodnje otpadnih voda Gornja Greda i Lupoglav – dionica izvan pojasa ŽC Brckovljani – Kloštar Ivanić

Radovi su započeti 2012. godine. Kumulativno je, kroz razdoblje sufinanciranja, izgrađeno 2.846 m' gravitacijskih cjevovoda Ø300 i 931 m' tlačne kanalizacije DN 90. U 2014. godini sufinancirana je vrijednost 676 m' gravitacijskog cjevovoda, Za kompletnu izgradnju (uglavnom odvojci glavnog kolektora) preostalo je 6.200 m' gravitacijskog cjevovoda, 1.500 m' tlačnog cjevovoda i 3 CS.

Sekundarni kanali u Brckovljanima, Gračacu, Prikraju, Stančiću i Štakorovcu

Radovi na izgradnji sekundarnih kanala fekalne odvodnje u naseljima Brckovljani, Gračec, Prikraj, Stančić i Štakorovec izveli su se u 2014. godini uglavnom putem programa EIB/CEB i izvedeno je 9.600 m' gravitacijskog cjevovoda Ø 300 i tlačnog cjevovoda DN 90 u duljini 1.700 m'. Za kompletan završetak sekundarnih kanala preostalo je još 2.600 m' gravitacijskog cjevovoda i cca 240 m' tlačnog cjevovoda.

Kanali III reda fekalne odvodnje naselja Brckovljani, Gračac, Prikraj i Stančić

U 2014. godini sufinanciran je samo manji dio radova na izgradnji kanala III. reda fekalne odvodnje naselja Brckovljani, Gračec, Prikraj i Stančić. Kumulativno su izvedeni radovi u ukupnoj duljini 911 m gravitacijskih cjevovoda Ø300 i tlačnih cjevovoda DN 110 u ukupnoj duljini 411 m. Za ukupno funkcioniranje sustava i završetak radova na kanalima III. reda preostalo je za izgraditi oko 1.650 m gravitacijskog cjevovoda.

Izgradnja sustava odvodnje omogućit će priključenje korisnika na sustav s pročišćavanjem otpadnih voda na izgrađenom uređaju.

B.04.01.09. VARAŽDIN Realizirano: 4,943 mil.kn (HV 4,943 mil.kn)

Kanalizacija Kučan I. faza

Završena je izgradnje kanalizacije Kučan I. faza započeta 2011. godine. Radovi su obuhvaćali izgradnju mješovite kanalizacije DN 400-1.100 duljine 4.865 m, tlačni vod sanitarne odvodnje DN 250, l=1.649 m, te CS2. U 2014. godini izvedeno je 112 m kanala DN 400 i 132 m DN 225. Izgradnjom je omogućeno priključenje novih korisnika na UPOV Varaždin.

Kanalizacija Kučan II. faza

Završena je izgradnja kanalizacije Kučan II. faza započeta također 2011. godine koja je obuhvaćala mješovitu kanalizaciju DN 400-900, duljine 6.954 m, tlačni vod DN 90 duljine 270 m, te sanitarnu odvodnju DN 220, l=920 m, CS1 i CS3. U 2014. godini je izvedeno je 752 m DN 400, 171 m DN 250 i 243 m DN 225, kao i PS1 Q=4,5 l/s. Izgradnjom navedene kanalizacije također je omogućeno priključenje novih korisnika na UPOV Varaždin.

Kanalizacija Kučan III. faza

Nastavljena je izgradnja kanalizacije Kučan III. faza, koja obuhvaća mješovitu kanalizacija DN 400-600, l=2.706 m. Radovi su započeli u 2011. godini i planiraju se završiti 2015. godini, a u 2014. godini je ugrađeno 281 m mješovite kanalizacije DN 400.

Izgradnja sanitarne odvodnje u općini Petrijanec

Završena je izgradnja kanalizacije u naselju Petrijanec i Majere, DN 250-300, l=6.692 m. Radovi su započeti 2011. godine, a u 2014. godini je obavljeno je geodetsko snimanje izvedenog stanja, tlačna proba i sanacija asfaltnih površina.

Izgradnja mješovite odvodnje u općini Sračinec

Završena je izgradnja mješovite kanalizacije u Sračincu, u 2014. godini izgrađeno je 107 m DN 160 i obavljena je sanacija asfaltnih površina.

Izgradnja kanalizacijskih kolektora na području naselja Trnovec Bartolovečki

Nastavljena je izgradnja kanalizacijskih kolektora mješovite odvodnje u naselju Trnovec Bartolovečki, južni sliv, što je započeto 2011. godine. U 2014. godini je izgrađeno 168 m kanala DN 800 i 288 m DN 1.200.

Izgradnja sekundarnih taložnica na UPOV-u Varaždin

Nastavljena je izgradnja sekundarnih taložnica za uređaj za pročišćavanje otpadnih voda Varaždin. Radovi su ugovoreni 2008. godine i završit će u budućem razdoblju sukladno osiguranim sredstvima. Završeni su armirano betonski i strojarski radovi na jednoj taložnici. Cilj je povećanje kapaciteta uređaja za pročišćavanje otpadnih voda.

B.04.01.10. ČAKOVEC, PODTUREN, KOTORIBA

Realizirano: 8,278 mil.kn
(HV 8,278 mil.kn)

ČAKOVEC

Izgradnja kanalizacije Pribislavec – III. faza

Nastavljena je izgradnja razdjelnog sustava odvodnje Pribislavec III. faza. Sanitarna kanalizacija obuhvaća izgradnju kolektora profila DN 250 u duljini od 4.117 m (oborinska kanalizacija DN 300-600, l=1.913 m). U 2014. godini radovi na izgradnji sanitarne kanalizacije odnose se na izgradnju kolektora u duljini od 834 m profila DN 250. Završetak se planira u 2015. godini.

Izgradnja sanitarne odvodnje u općin Nedelišće, naselja Dunjkovec i Pretetinec

Nastavljena je izgradnja razdjelnog sustava odvodnje u naseljima Dunjkovec i Pretetinec u općini Nedelišće. Izgradnja je započeta 2011. godine, a ugradnja cjevovoda je završena 2012. godine. Sustav čini sanitarna kanalizacija DN 90-300, l= 7.506 m s 4 CS i oborinska odvodnja DN 250-1000, l= 8.020 m, te tri retencije. U 2014. godini su izvođeni završni radovi i sanacije trase. Ovime se omogućava spajanje 1.500 novih stanovnika (450 kućanstava) na sustav pročišćavanja otpadnih voda.

Izgradnja sanitarne odvodnje sustava Zasadbreg

Na području Zasadbrega - naselja Slemenice i Žiškovec, nastavljena je izgradnja sanitarne kanalizacije započete u 2012. godini. Sustav čini cjevovod DN 150-300, l= 9.738 m i 4 CS. U 2014. godini izvedeno je 3.217 m sanitarne kanalizacije DN 250-300. Nastavak investicije se planira u 2015. godini.

Izgradnja razdjelne kanalizacije Knezovec – Mali Mihaljevec

Mali Mihaljevec - nastavljena je izgradnja sanitarne kanalizacije DN 150-300, l= 4.180 m i 4 CS, započeto u 2012. godini. U 2014. godini izvedeno 2.900 m sanitarne kanalizacije DN 63, DN 110, DN 150 i DN 250. Cjevovod je završen. Za 2015. godinu se planira izgradnja 4 kom. crpnih stanica i završetak investicije.

PODTUREN

Izgradnjom dijela sustava odvodnje i UPOV-a formira se I. faza aglomeracije Podturen. Završeni su radovi započeti 2012. godine na izgradnji sanitarne odvodnje DN 250-300, l= 10.261 m. U 2014. godini sufinancirana je izgradnja 546 m kolektora DN 250 i 300. Investicija je 2014. godini završena, (ukupna duljina kolektora je 8.748 m) i omogućeno je spajanje na sustav pročišćavanja 1.200 stanovnika (500 kućanstava).

KOTORIBA

Nastavljena je izgradnja, započeta 2012. godine, završne etape mješovite kanalizacije naselja Kotoriba DN 300-500, l=2.724 m. U 2014. godini izvedeno je 728 m cjevovoda DN 300-500 mm. Završetak je planiran 2015. godine.

B.04.01.11. PODRAVSKE SESVETE, VIRJE

Realizirano: 1,715 mil.kn
(HV 1,715 mil.kn)

PODRAVSKE SESVETE

Nastavljena je izgradnja UPOV-a Podravske Sesvete, SBR 1.800 ES, započeta 2013. godine. Uređaj je u cijelosti završen u 2014. godini, a u 2015. godini je predviđen probni rad. Ovim se projektom završava odvodnja općine Podravske Sesvete kao funkcionalne cjeline, jer je kanalizacijski sustav (15 km) izveden ranije.

VIRJE

Cilj ove investicije je omogućiti preostala priključenja na uređaj za obradu otpadnih voda. Nastavljena je izgradnja započeta 2012. godine preostale kanalizacije općine Virje, a u 2014. godini izgrađeno je 1.229 m mješovite kanalizacije DN 300-600. Ukupno je realizirano 91% investicije. Završetak je planiran u 2015. godini.

B.04.01.12. DEANOVEC Realizirano: 0,000 mil.kn (HV 0,000 mil.kn)

Tijekom 2013. godine na području općine Križ je nastavljeno je sufinanciranje izgradnje kolektora kroz naselje Bunjani. Radovi su započeti 2012. godine. U sklopu uređenja pješačke staze kroz naselje Bunjani gradi se i kanalizacijski kolektor s uređajem za pročišćavanje otpadnih voda. U 2013. godini je izgrađeno 4.640 m kanalizacijskog kolektora, promjera 300 mm. Radovi nisu sufinancirani u 2014. godini, jer isporučitelj vodnih usluga nije bio usklađen s Zakonom o vodama, a nastavak radova planiran je u 2015. godini.

B.04.01.13. GRADIŠTE Realizirano: 0,888 mil.kn (HV 0,888 mil.kn)

Završena je izgradnja dijela II., III. i IV. faze izgradnje sustava odvodnje Gradište koja je započela 2012. godine. Nastavljena je izgradnja kolektora K.1.6. (590 m od ukupno 1.614 m) koji je završen u cijelosti. Time je omogućeno priključenje približno 180 stanovnika na sustav javne odvodnje. Na K.1.6. i na kolektorima izgrađenim u prethodnom razdoblju: K.1.6.1. (621 m), K.1.6.2.1. (864 m), K.1.6.2. (863 m), K.6.2. (206 m), K.6.3. (201 m), izvedeni su preostali radovi na izvođenju betonskih nosača i ugrađivanju poklopaca, uređenju pristupnih i asfaltiranih površina, izvoda za kućne priključke, te je završena sanacija cestovnog asfaltnog zastora na kolektoru K.5.

B.04.01.14. NOVA GRADIŠKA, STARA GRADIŠKA, OKUČANI Realizirano: 1,207 mil.kn (HV 1,207 mil.kn)

NOVA GRADIŠKA

Na području Grada Nova Gradiška tijekom 2014. godine sufinanciran je nastavak izgradnje kanalizacijskog kolektora u naselju Kovačevac. Radovi su započeli krajem 2012. godine. S 2014. godinom izgrađeno je 3.483 m kolektora promjera 300 mm, od toga u 2014. godini 230 m, te 1.429 m kolektora promjera 250 mm, od toga u 2014. godini 379 m. Završetak radova planiran je u 2015. godini. S izgradnjom kolektora u 2014. godini omogućeno je priključenje 180 stanovnika na javni sustav odvodnje Nove Gradiške.

STARA GRADIŠKA

U 2013. godini je započeta izgradnja kanalizacijskog kolektora Stara Gradiška, a radovi su završeni u 2014. godini. Izgrađeno je 10 m gravitacijskog kolektora promjera 300 mm i 250 m tlačnog voda promjera 90 mm. Dovršetakom izgradnje tlačnog voda omogućeno je priključenje na javni sustav odvodnje približno 330 stanovnika naselja Stara Gradiška.

OKUČANI

U naselju Kosovac sufinancirana je u 2013. godini izgradnja kolektora u duljini 401 m promjera 400 mm i kolektora duljine 911 m promjera 315 mm. Radovi su započeli 2012. godine, ali nisu sufinancirani u 2014. godini. Nastavak radova planiran je u 2015. godini. Kolektorom kroz Kosovac prolaze otpadne vode iz općine Gornji Bogičevci prema budućem uređaju za pročišćavanje otpadnih voda u Okučanima.

B.04.01.15. SLAVONSKI BROD Realizirano: 1,499 mil.kn (HV 1,499 mil.kn)

Kanalizacija u Bukovlju i Vranovcima

Na području aglomeracije Slavonski Brod sufinanciran je nastavak radova započetih 2012. godine na izgradnji kolektora u naselju Bukovlje-Vranovci. Izgrađeno 674 m kolektora promjera 25 cm i izvršena sanacija kolnih prilaza i dijelova prometnice po kojima prolazi trasa kolektora. Radovi se nastavljaju u 2015. godini. S ovom izgradnjom je omogućeno priključenje 150 stanovnika Bukovlja na javni sustav odvodnje aglomeracije Slavonski Brod.

Izgradnja priključenja Brodskog Varoša i Brodskog Vinogorja na centralni sustav odvodnje Slavenskog Broda

Nastavljena je izgradnja priključenja Brodskog Varoša i Brodskog Vinogorja na centralni sustav odvodnje Slavenskog Broda, koja je započela 2013. godine i nastavit će se u 2015. godini.

Na izgradnji priključenja Brodskog Varoša na sustav Slavonski Brod izgrađen je spojni kolektor D.2.9. DN 300 duljine 72 m, DN 500 duljine 117 m i DN 800 duljine 15 m. Izvedeno je križanje s vodotokom, izvršeni su građevinski i montažerski radovi na preljevnoj građevini i radovi na ušću rasteretnog kolektora preljeva P1 u lateralni kanal. S priključenjem Brodskog Varoša na transportni kolektor omogućeno je pročišćavanje otpadnih voda za približno 600 stanovnika na uređaju Slavenskog Broda. Izgradnjom nevedene kanalizacije otpadne vode ovog područja se više neće ispuštati bez pročišćavanja u otvoreni vodotok.

Na izgradnji priključenja Brodskog Vinogorja na sustav Slavonski Brod izgrađen je spojni kolektor E.1.6. DN 300 duljine 10 m, DN 800 duljine 42 m i DN 1.000 duljine 10 m. Izvedeno je priključenje spojnog kolektora na postojeće revizijsko okno, izvršeni su građevinski i montažerski radovi na preljevnoj građevini i radovi na ušću rasteretnog kolektora preljeva P2 u lateralni kanal. S priključenjem Brodskog Vinogorja na transportni kolektor pročišćavat će se otpadne vode od približno 500 stanovnika Brodskog Vinogorja, te se više neće nepročišćene ispuštati u otvoreni vodotok.

B.04.01.16. DAVOR Realizirano: 0,000 mil.kn (HV 0,000 mil.kn)

U naselju Davor je u cijelosti izgrađena kanalizacijska mreža, a tijekom 2013. godine je nastavljeno sufinanciranje izgradnje uređaja za pročišćavanje otpadnih voda. Izvedeni su radovi na izgradnji pristupnog puta, zemljani i betonski radovi na izgradnji egalizacijskog bazena i spremnika mulja. Od strojarskih radova izgrađena su četiri kontejnera biološkog dijela uređaja. Radovi su započeti 2012. godine, 2014. godine nisu sufinancirani, a planiran je nastavak u 2015. godine radi zaštite vodocrpilišta Davor-Nova Gradiška.

B.04.01.17. LIPOVLJANI Realizirano: 0,690 mil.kn (HV 0,690 mil.kn)

Izgradnja kolektora Ko-1

U 2014. godini na području Lipovljana nastavljani su radovi na izgradnji kolektora Ko-1, faza B, a izvedeno je ukupno nove trase 1.536 m', PE korugirane cijevi, unutarnjeg promjera 300 mm. Radovi su započeli 2012. godine, a završetak je planiran u 2015. godini.

Izgradnja kolektora Ko-3

Nastavljani su i radovi na izgradnji kolektora Ko-3. Izvedeno je ukupno gravitacijskog cjevovoda 5.863 m', PP korugirane cijevi, unutarnjeg promjera 300 mm, te 180 m' tlačnog cjevovoda, PEHD DN 90 mm. Radovi su započeli 2012. godine, a završetak je planiran u 2015. godini.

Izvedeni radovi na Ko-1 i Ko-3 u 2014. godini će omogućiti priključenje približno za 450 stanovnika Lipovljana na javni sustav odvodnje otpadnih voda.

B.04.01.18. KUTINA
Realizirano: 0,069 mil.kn
(HV 0,069 mil.kn)

Nastavljena je izgradnja kolektora kanalizacije u naselju Ilova - faza III. Radovi su započeli 2011. godine. U 2014. godini izvršeni su radovi na završetku cijevnih propusta ispred kolnih ulaza stambenih objekata, započetih 2013. godine. Završetak radova se očekuje u 2015. godini.

B.04.01.19. JASENOVAC
Realizirano: 0,000 mil.kn
(HV 0,000 mil.kn)

Radovi na izgradnji UPOV-a sustava odvodnje Jasenovac i sanaciji kolektora s CS započeti su 2012. godine. U 2013. godini izvođeni su zemljani, betonski, bravarski, strojarsko-montažerski radovi (automatika, mjerač protoke, crpke, zapornice), nabava i ugradnja kamenog agregata različitih granulacija. Na kolektorima je izvođeno čišćenje cjevovoda i okana, strojarsko i upravljačko opremanje CP4, servisiranje-repariranje postojećih CP1 i CP3. Radovi nisu sufinancirani 2014. godine, a nastavak i završetak izgradnje uređaja planiran je u 2015. godini.

B.04.01.20. JELSA-VRBOVSKA
Realizirano: 0,654 mil.kn
(HV 0,654 mil.kn)

U 2014. godini nastavljena je sanacija kolektora fekalne i oborinske kanalizacije naselja Jelsa čiji su radovi započeli u studenom 2012. godine. Sufinanciraju se radovi postavljanja fekalnog kolektora u postojeći kanal oborinske odvodnje koji je služio kao mješoviti sustav odvodnje u užoj gradskoj jezgri grada Jelse. U 2014. godini od 906 m kolektora sufinancirani su radovi koji se odnose na zemljane i betonske radove, te završne radove u dijelu gdje su kolektori postavljeni (asfaltiranje, betoniranje ili postavljanje kamenih ploča u staroj gradskoj jezgri). Izvršeno je 76% vrijednosti ugovorene vrijednosti radova.

B.04.01.21. VRGORAC
Realizirano: 0,615 mil.kn
(HV 0,615 mil.kn)

Nastavljena je izgradnja V. faze kanalizacijskog sustava grada Vrgorca. Radovi su započeti u 2012. godini. Kanalizacijski sustav još uvijek nije u funkciji (potrebno je dovršiti V. fazu). U 2014. godini su sufinancirani radovi koji se odnose na postavljanje 411 m fekalnog kolektora, a izvršeno je 55% vrijednosti ugovorenih radova.

B.04.01.22. IMOTSKI
Realizirano: 0,950 mil.kn
(HV 0,950 mil.kn)

Uređaj za pročišćavanje otpadnih voda Imotski

U prosincu 2012. godini započela je obnova uređaja za pročišćavanje Imotski. U 2014. godini izvedeni su sljedeći radovi: oba kompresora su montirana i puštena u rad, izvršena je montaža gumenih aeratora u aeracijskim bazenima, kod sekundarne taložnice izrađena je preljevna nazubljena traka sa nosačima i distancerima, izgrađen je i ugrađen elektroenergetski i upravljački blok, također je izgrađen i ugrađen razvodni ormar klasirera i razvodni ormar taložnice, te izvedeno napajanje. Izvršeno je 85% vrijednosti ugovora. Nastavak i završetak radova planiran je u 2015. godini.

Izgradnja fekalne kanalizacije u općini Proložac

U travnju 2013. godine započela je izgradnja fekalne kanalizacije općine Proložac, te je od ukupno 3.515 m kanalizacijskih cijevi promjera DN 250 izgrađeno 3.387 m. U 2014. godini sufinancirani su završni radovi na trasi postavljenih kanalizacijskih kolektora. Ukupno je izvršeno 90% vrijednosti ugovorenih radova. Očekuje se završetak radova u 2015. godini.

Sanacija fekalnih kolektora u Prološcu

U travnju 2013. godine započeli su radovi na parcijalnoj sanaciji fekalnih kolektora i postojećih okana ugradnje lijevano-željeznih poklopaca u općini Proložac. U 2014. godini izvršena je parcijalna sanacija metodom bez otkopa na 11 mjesta, te izrada izvješća CCTV inspekcije izvršene sanacije kao i ispitivanje vodonepropusnosti u duljini 11.207 m. Radovi su završeni.

B.04.01.23. OPATIJA-LOVRAN

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

U 2014. godini planiran je nastavak izgradnje investicija započetih 2012. godine i to izgradnja: kolektora sanitarne kanalizacije na području naselja Antići – Dobreć - Krasa II faza, građevina sanitarne kanalizacije u radnoj zoni R-2 u Matuljima, kolektora sanitarne kanalizacije na području naselja Školarevo – Opić – Konjsko, kolektora sanitarne kanalizacije na području naselja Pobri, kolektora sanitarne kanalizacije na području naselja Gornji i Donji Rukavac, te kolektora sanitarne kanalizacije na području naselja Poljane – III faza. Radovi se nisu sufinancirali unutar ove pozicije Plana, već je nastavak investicija sufinanciran u okviru EIB/CEB programa.

B.04.01.24. KLIMNO-ŠILO

Realizirano: 0,434 mil.kn
(HV 0,434 mil.kn)

Izgradnja kanalizacijskog sustava odvodnje priobalja općine Dobrinj - faza I (obalni kolektor Čižići – Soline - Klimno sa crnim stanicama, započela je u 2012. godini, a završetak je planiran u 2015. godini u okviru EIB-CEB programa.

B.04.01.25. ĐAKOVO, PUNITOVCI

Realizirano: 1,387 mil.kn
(HV 1,387 mil.kn)

ĐAKOVO

Izgradnja kanalizacijskog sustava naselja Satnica Đakovačka

Završena je izgradnja kanalizacijskog sustava u Satnici Đakovačkoj (II faza), koja je započela 2011. godine. Izgrađeno je 579 m gravitacijskih kolektora, sanirani su kolni prilazi, izgrađeno je 130 m tlačnog cjevovoda TV4 i pripadajuća crpna stanica CS4, 114 m tlačnog cjevovoda TV6 i pripadajuća crpna stanica CS6. Na taj način je omogućeno priključenje približno 170 stanovnika Satnice Đakovačke na javni sustav odvodnje.

Izgradnja sustava odvodnje naselja Selci Đakovački

Nastavljena je izgradnja kanalizacijskog sustava otpadnih voda naselja Selci Đakovački. Izgrađeno je 697 m gravitacijskog cjevovoda promjera 300 mm, 143 m tlačnog cjevovoda TV2 i 139 m tlačnog cjevovoda TV4. Izgradnja je započela 2013. godine i nastavlja se u 2015. godini. Izgradnjom navedenog kolektora je omogućeno priključenje približno 210 stanovnika iz Selaca Đakovačkih na sustav javne odvodnje.

Izgradnja sustava odvodnje Kuševac-Ivanovci

Nastavljena je izgradnja sustava odvodnje Kuševac-Ivanovci, koja se priključuje na postojeći sustav odvodnje Đakovo. Izgradnja je započela 2012. godine i nastavit će se u 2015. godini. Sanirani su kolni prilazi i izvršen je dio građevinskih radova na crpnim stanicama CS4 i CS6.

PUNITOVCI

Izgradnja sustava odvodnje Punitovci započela je 2012. godine i do sada je izgrađeno 7% investicije. U 2014. godini izvedeno je 60 m kolektora, a radovi se ne nastavlja u 2015. godini.

B.04.01.26. ZABOK, KONJŠČINA, MARIJA BISTRICA

Realizirano: 0,623 mil.kn
(HV 0,623 mil.kn)

ZABOK

Projekt sanacije glavnog kolektora Gornja Stubica - Oroslavje

Izrada projekta sanacije glavnog kolektora "Gornja Stubica - Oroslavje" započela je 2012. godine, te završena u 2014. godini.

Izgradnja kolektora "čvor Mokrice - uređaj za pročišćavanje otpadnih voda Oroslavlje" u trasi rekonstrukcije ceste.

Radovi na izgradnji počeli su 2013. godine. Tijekom 2013. godine ugrađene su PE cijevi DN 1.000, L=900 m'. Radovi su završeni. U 2014. godini sufinancirani su završni radovi.

KONJŠČINA

Izgradnja kolektorske mreže u općini Konjščina naselje Bočaki i nastavak groblje – Bočidar počela je 2013. godine. Tijekom 2014. godine izvedeni su radovi na nastavku groblje – Bočidar, a radovi su završeni. Na dionici u naselju Bočaki kolizija sa VT plinovodom uzrokovala je izmjenu projektne dokumentacije. Ugrađene su betonske cijevi DN 300, L=34 m' i DN 400, L=405 m'.

MARIJA BISTRICA

Tijekom 2014. godine ugrađene su polietilenske PE rebraste cijevi DN 800, SN 8, L=307 m', odnosno, ukupno L=1.792 m'. Izgradnja je započela 2012. godine i planira se završiti u 2015. godini, ovisno o osiguranim finansijskim sredstvima.

B.04.01.27. PERUŠIĆ

Realizirano: 0,059 mil.kn
(HV 0,059 mil.kn)

Završena je izgradnja kanalizacijskog kolektora spoj naselja Kunjača - državna cesta D50. S predmetnom investicijom se započelo krajem 2012. godine. U 2013. godini se nastavilo sa radovima, te je izvedena kanalizacijska mreža u duljini 445 metara cijevima PP DN 300 mm. U 2014. godini sufinancirani su završni radovi koji uključuju završno asfaltiranje i uređenje prometne površine u koridoru kanalizacije. Prema završnom izvješću nadzornog inženjera svi radovi su okončani sa danom 30.08.2014. godine. Izvedenim radovima omogućiti će se priključak novog naselja Kunjača koje je u izgradnji, te se planira da će imati oko 100 kuća. Svrha je povećanje priključenosti na sustav javne odvodnje mjesta Perušić, odnosno dovođenje u funkciju uređaja za pročišćavanje otpadnih voda (2x600 ES, III. stupanj - MBR tehnologija) sve u cilju zaštite kakvoće voda.

B.04.01.28. OTOČAC
Realizirano: 0,059 mil.kn
(HV 0,059 mil.kn)

Završena je izgradnja sanitarne kanalizacije u dijelu ulice Ive Senjanina. Tijekom 2013. godine ugrađeno je 265 m cijevi PEHD DN 250 mm, te 532 m PEHD DN 315 mm. Izvedenim radovima omogućeno je novih 48 kućnih priključaka na sustav javne odvodnje Otočac. Svrha je povećanje priključenosti na sustav javne odvodnje grada Otočca, te time i povećanje efikasnosti rada UPOV-a (5.000 ES-a, II. stupanj pročišćavanja), a sve u cilju zaštite kakvoće podzemnih voda, odnosno sjevernog kraka vodotoka Gacka kao prijemnika pročišćenih otpadnih voda. Dio troškova nastalih u 2014. godini odnosi se na završne radove uređenja asfaltnih površina u koridoru kolektora kanalizacije.

B.04.01.29. OSIJEK
Realizirano: 2,494 mil.kn
(HV 2,494 mil.kn)

Rekonstrukcija kanalizacije u Ružinoj ulici u Osijeku

Izvršena je rekonstrukcija kanalizacijskog cjevovoda ugradnjom 439 m (350 m je ugrađeno tijekom 2014. godine) korugiranih PP cijevi DN 630 mm ukupne duljine 439 metara te PP korugirane cijevi DN 400 mm duljine 909 metara. Izmjenjena su stara revizijska okna te su zamjenjeni i sari priključci kanalizacije novima.

Izgradnja kanalizacije naselja Darda – II. faza

Radovi na kanalizacijskom sustavu Darda - II. faza su završeni krajem 2013. godine te je u 2014. godini izvršeno plaćanje preostalih financijskih obaveza. Ukupno je ugrađeno kanalizacijskih cjevovoda DN 300 u duljini od 13.886 m.

B.04.01.30. LOVAS, ILOK
Realizirano: 1,558 mil.kn
(HV 1,558 mil.kn)

LOVAS

Izgradnja sustava odvodnje Lovas započela je 2012. godine i do sada je izgrađeno 51% investicije. U 2014. godini izvedeno je 809 m kolektora, a radovi se nastavljaju u 2015. godini.

ILOK

Dogradnja kanalizacijske mreže u Iloku II faza započela je 2014. godine i do sada je izgrađeno 20% investicije. U 2014. godini izvedeno je 720 m kolektora, a radovi se planiraju završiti u 2015. godini.

B.04.01.31. PAG
Realizirano: 0,647 mil.kn
(HV 0,647 mil.kn)

Izgradnja kanalizacije na području Lokunja – Sv. Jelena

U 2013. godini nastavljeni su radovi na izgradnji kanalizacije na području Lokunja - Sv. Jelena u gradu Pagu, započeti u studenom 2012. godine. Od ukupno 3.674 m kolektora u 2013. godini sufinancirani su radovi na 2.748 m kolektora, a u 2014. godini izgrađeni su obalni zidovi uz trasu i oko CS, izvedeno je nasipavanje, tamponiranje, asfaltiranje i uređenje ulica na trasi kanalizacijskih kolektora, također i uređenje nogostupa i platoa uz CS, kao i izrada stojarskih i

elektro radova na CS. Ukupno je izvedeno 92% ugovora. Predviđen je završetak radova 2015. godine.

Izgradnja II. faze kanalizacije na području Vodice u gradu Pagu

Nastavljeni su radovi na izgradnji II. faze kanalizacije na području Vodice u gradu Pagu započeti u 2012. godini. U 2013. godini sufinancirani su radovi koji se odnose na 2.960 m kolektora različitih profila. U 2014. godini su također sufinancirani i radovi koji se odnose na popravke cestovnih površina i potpornih zidova oštećenih prilikom kopanja kanala. Izveli su se radovi na izvedbi kućnih priključaka, ispitivanje vodonepropusnosti cjevovoda i snimka izvedenog stanja i objekata za potrebe katastra vodova. Ukupno je izvedeno 99% investicije, te se očekuje tehnički pregled u 2015. godini.

Izgradnja kanalizacije na području Macel u gradu Pagu

Izgradnja je započela u 2012. godini, tijekom 2013. godine izvedeno je 92% vrijednosti ugovora, a sufinancirana je izgradnja 401 m kanalizacijskih cijevi DN 300 mm, 75 m promjera DN 250 mm, armiranobetonski radovi na crpnoj stanici CS2, kao i drugi radovi (pripremni, zemljani, elektroradovi), radovi na montaži i nabavki sve opreme crpne stanice. U 2014. godini izvedeno je 99% vrijednosti ugovora, a uglavnom su izvođeni završni radovi, te se 2015. godini očekuje tehnički pregled.

B.04.01.32. SPLIT-SOLIN, KAŠTELA-TROGIR

Realizirano: 5,575 mil.kn
(HV 5,575 mil.kn)

SPLIT-SOLIN

U rujnu 2012. godini započela je izgradnja fekalne kanalizacije na području naselja Sirobuja u gradu Splitu. Od ukupno 12.290 m kolektora, do sada je izgrađeno 7.386 m kolektora, što čini 69% vrijednosti dijela ugovora koji se odnosi na izgradnju fekalne kanalizacije. Tijekom 2014. godine izgrađeno je 3.013 m m kolektora, a završetak radova očekuje se krajem 2015. godine, ovisno o osiguranim financijskim sredstvima.

KAŠTELA-TROGIR

U sklopu uređenja bujice Balancane u gradu Trogiru rješava se odvodnja fekalnih otpadnih voda na dionici od 770 m. Radovi su započeli u travnju 2013. godine i završeni su 2014. godine. Radovi koji su sufinancirani u 2014. godini odnose se na nasipavanje rovova, sanacije cestovnih i pješačkih površina, ispitivanje vodoodrživosti i kontrole strukturalne stabilnosti.

B.04.01.33. PETRIJEVCI

Realizirano: 0,248 mil.kn
(HV 0,248 mil.kn)

Investicija obuhvaća izgradnju dijela sustava odvodnje otpadnih voda Petrijevci – Bizovac i to faze XII – XIV. Radovi su započeli 2012. godine i do sada je izgrađeno 2.334 m kolektora profila 300 mm, odnosno realizirano je 28% investicije. U 2014. godini izvedeno je 960 m kolektora profila 300. Nastavak investicije planiran je u okviru EU projekta.

B.04.01.34. BELI MANASTIR

Realizirano: 1,456 mil.kn
(HV 1,456 mil.kn)

Sekundarni kolektori na području Brdo sjever u Belom Manastiru

Izgradnja sekundarnih kolektora na području Brdo sjever u Belom Manastiru započela je 2012. godine i radovi su završeni. Od ukupno 3.066 metara kolektora DN 300 i 400, u 2014. godini izgrađeno je 310 m kolektora.

Izgradnja kanalizacijskih kolektora na području Brdo Jug

U naselju Brdo jug u Belom Manastiru radovi su započeli 2013. godine i do sada je izgrađeno 35% investicije. U 2014. godini izvedeno je 481 m kolektora, a radovi se planiraju završiti u 2015. godini.

B.04.01.35. VELIKO TROJSTVO
Realizirano: 0,736 mil.kn
(HV 0,736 mil.kn)

Završeni su radovi na izgradnji kanalizacijske mreže na području općine Veliko Trojstvo (naselja: Malo Trojstvo, Vrbica, Mišulinovac i Vinogradska). Radovi su započeti 2012. godine i sastoje se od izgradnje slijedećih gravitacijskih kolektora: Malo Trojstvo, promjera 300 mm – duljine 263 m cijevi, promjera 400 mm – duljine 66 m cijevi; Vrbica, promjera 300 mm – duljine 563 m cijevi, promjera 400 mm – duljine 610 m cijevi; Mišulinovac, promjera 300 mm – duljine 829 m cijevi; i Vinogradska, promjera 300 mm – duljine 389 m cijevi. U 2014. godini je izgrađeno u Malom Trojstvu 6 m i u Mišulinovcu 154 m, čime se omogućuje priključenje dodatnih 45 stanovnika na javni sustav odvodnje.

B.04.01.36. POŽEGA, ČAGLIN
Realizirano: 1,322 mil.kn
(HV 1,322 mil.kn)

POŽEGA

Kanalizacijska mreža Brestovac, Nurkovac, Završje i Dolac

Nastavljena je izgradnja kanalizacijske mreže Brestovac, Nurkovac, Završje i Dolac. Izgrađeno je 1.247 m PVC cijevi DN 315. Izgradnja je započela 2012. godine i nastavlja se u 2015. godini. Ovom izgradnjom u 2014. godini je omogućeno priključenje 360 novih stanovnika na sustav javne odvodnje.

Kanalizacijska mreža P. Radića-Novi Štitnjak

Nastavljena je izgradnja kanalizacijske mreže P. Radića-Novi Štitnjak. Izgrađeno je kolektora promjera 300 mm ukupne duljine 704 m, 580 m tlačnog cjevovoda TC1 i 60 m tlačnog cjevovoda TC2, izvedeni su građevinski i strojarski radovi na crpnoj stanici CS1. Izgradnja je započela 2012. godine i nastavlja se u 2015. godini. Ovim radovima je omogućeno priključenje dodatnih 210 stanovnika na javni sustav odvodnje.

ČAGLIN

Nastavljena je izgradnja I. etape kolektora sustava odvodnje i pročišćavanja Čaglin. Izvedeno je bušenje trupa željezničkog nasipa na Glavnom kolektoru i bušenje trupa prometnice na Kraku 4.

B.04.01.37. RIJEKA
Realizirano: 5,433 mil.kn
(HV 5,433 mil.kn)

CS BANI 1 u Kastvu

Završeni su radovi na predmetnoj građevini, započeti 2013. godine. Izgradnja crpne stanice CS Bani s kolektorom PEHD DN/315 L= 103 m + tlačni vod TV ¼ ductile DN 150 mm L= 86 m + DTK kanalizacija PEHD DN 50/10 bara 2×89=178 m, završena je u siječnju 2014. godine. Izgradnjom CS Bani stavit će se u funkciju ranije izgrađeni kolektori i time omogućiti nova priključenja na sustav javne odvodnje aglomeracije Rijeka sa UPOV-om Delta, čime će se zaštititi podzemne vode i priobalno more.

Izgradnja kanalizacije i izgradnja/rekonstrukcija vodoopskrbne mreže Marinići područje 2; Ulice Pehlin i Mihovilići

Na području MO Pehlin, izgrađeni su novi sanitarni kolektori: u ulici Mihovilići (DN 315) ukupne duljine 410 m i ulici Androv breg (DN 315) ukupne duljine 390 m. Ukupna duljina sanitarnih

kolektora iznosi 800 m (DN 315). Izgradnja je započela u svibnju 2013. godini, a završila u siječnju 2014. godine. Izgradnjom ovog kolektora omogućena su nova priključenja na sustav javne odvodnje aglomeracije Rijeka sa UPOV-om Delta, u cilju zaštite podzemnih voda i priobalnog mora. U 2014. godini sufinancirana je izgradnja 98 m pripreme za kućne priključke i završni radovi.

Izgradnja kanalizacije i izgradnja/rekonstrukcija vodoopskrbne mreže područje Zamet - sjever1; Ulica F.P.Pavina i Plješevića

Na području MO Gornji Zamet, izgrađeni su novi sanitarni kolektori: u ulici Frane Pilepića Pavina (DN 315) ukupne duljine 400 m i Plješevićkoj ulici (DN 315) ukupne duljine 150 m. Ukupna duljina sanitarnih kolektora iznosi 550 m (DN 315). Izgradnja je započela u svibnju 2013. godine, a završila u siječnju 2014. godine. U 2014. godini sufinancirano je 150 m pripreme za kućne priključke i završni radovi. Izgradnjom ovih kolektora omogućena su nova priključenja na sustav javne odvodnje aglomeracije Rijeka sa UPOV-om Delta, u cilju zaštite podzemnih voda i priobalnog mora.

Izgradnja kanalizacije i izgradnja/rekonstrukcija vodoopskrbne mreže područje Zamet - sjever 2; Ulice Milice Jadranić, Tići, Brigača

Na području MO Gornji Zamet, izgrađeni su novi sanitarni kolektori: u ulici Milice Jadranić (DN 400) ukupne duljine 400 m, ulici Brigača (DN 250) ukupne duljine 125 m i ulici Tići (DN 315) ukupne duljine 20 m. Izgradnja je započela u svibnju 2013. godine i prekinuta u studenom 2013. godine zbog raskida ugovornog odnosa s izvođačem radova. Razlog prekida ugovora je financijsko-tehnička nesposobnost izvođača radova da izvede radove prema ugovornom obimu poslova. Radovi su nastavljeni po novom izvođaču radova koji je ugovoren prema žurnom postupku. Radovi su nastavljeni 2014. godine i završeni su u ožujku. U 2014. godini sufinancirano je 249 m sanacije kolektora DN200 – DN400 mm, izgradnja 252 m kolektora DN250 – DN400 mm, 200 m pripreme za kućne priključke i završni radovi. Izgradnjom ove kanalizacije omogućena su nova priključenja na sustav javne odvodnje aglomeracije Rijeka sa UPOV-om Delta, u cilju zaštite podzemnih voda i priobalnog mora.

Rekonstrukcija mješovite kanalizacije u razdjelnu i izgradnja/rekonstrukcija vodoopskrbne mreže Brašćine - Pulac - jug; Ul. linternacionalnih brigada i Drenovski put

Na području MO Brašćine - Pulac, izgrađeni su novi sanitarni kolektori: u ulici Internacionalnih brigada (DN 315) ukupne duljine 180 m i ulici Drenovski put (DN 315) ukupne duljine 150 m, te je rekonstruirano 100 m oborinskog kolektora u ulici Drenovski put. Izgradnja je započela u svibnju 2013. godine i prekinuta u studenom 2013. godine zbog raskida ugovornog odnosa s izvođačem radova. Razlog prekida ugovora je financijsko-tehnička nesposobnost izvođača radova da izvede radove prema ugovornom obimu poslova. Radovi su nastavljeni po novom izvođaču radova koji je ugovoren prema žurnom postupku i završeni u svibnju 2014. godine. U 2014. godini sufinancirana je sanacija 6 m kolektora DN200, 517 m kolektora DN200 – DN400, betonskog kolektora u duljini od 18 m, 52 m pripreme za kućne priključke i završni radovi. Izgradnjom ovog kolektora omogućena su nova priključenja na sustav javne odvodnje aglomeracije Rijeka sa UPOV-om Delta, u cilju zaštite podzemnih voda i priobalnog mora.

Izgradnja kanalizacije i izgradnja /rekonstrukcija vodoopskrbne mreže sliv Srdoči – područje Grbci – istok1 + istok2; Ulice Primorska i Sušačko - kastavskog odreda

Izgradnja je započela u svibnju 2013. godine. U 2013. godini izvedeno cca 90% radova, a radovi su završeni 2014. godine. Projektom je predviđena gradnja 586 m fekalne kanalizacije (cjevovod profila 300 mm) i izgradnja/rekonstrukcija 626 m vodovoda. U 2014. godini sufinancirano je 305 m kolektora, pripreme za kućne priključke i završni radovi. Cilj gradnje je izgradnja nove mreže fekalne kanalizacije u dijelu naselja koji nije imao fekalnu kanalizaciju i spajanje iste na postojeću mrežu te priključivanje na sustav javne odvodnje objekata koji su imali septičke jame. Svrha je povećanje priključenosti na sustav javne odvodnje aglomeracije Rijeka, a sve u cilju zaštite kvakvoće voda i priobalnog mora. Paralelno sa radovima na kanalizaciji rađena je rekonstrukcija postojećeg vodovoda.

Izgradnja kanalizacije i vodovoda u Ulici petorice strijeljanih

Radovi započeli u veljači 2013. godine, a završeni u kolovozu 2013. godine. U 2014. godini sufinancirani su završni radovi, a odrađen je i tehnički pregled, te će kolektor biti pušten u funkciju. Obuhvat gradnje je 654 m fekalne kanalizacije (cjevovod profila 300 mm) i izgradnja 1.402 m vodovoda (ductil DN 150 = 654 m; ductil DN 100 = 94 m; čelik DN 150= 654 m). Cilj gradnje je izgradnja nove mreže fekalne kanalizacije u dijelu naselja koji nije imao fekalnu kanalizaciju i spajanje iste na postojeću mrežu, te priključivanje na sustav javne odvodnje objekata koji su imali septičke jame. Svrha je povećanje priključenosti na sustav javne odvodnje aglomeracije Rijeka, a sve u cilju zaštite kvakvoće voda i priobalnog mora. Paralelno sa radovima na kanalizaciji izvođeni su i radovi na vodovodu.

B.04.01.38. MARTINŠĆICA Realizirano: 0,599 mil.kn (HV 0,599 mil.kn)

Izgradnja spojnog kanalizacijskog kolektora Zaglav - Martinšćica s CS Zaglav

Investicija je započeta u 2013. godini, a radovi se planiraju završiti u 2015. godini. Izvedeno je 98% vrijednosti investicije. Otpadna voda gravitirajućeg područja Zaglav (u budućnosti i naselje Miholašćica i Štivan) prikuplja se u crpnoj stanici Zaglav, te se putem tlačnog voda PEHD 150 mm i duljine cca 642 m spaja na gravitacijsku dionicu PEHD 315 ukupne duljine cca 516 m, do spoja na postojeću kanalizaciju u naselju Martinšćica. Svrha je povećanje priključenosti na sustav javne odvodnje aglomeracije Martišćica, a sve u cilju zaštite kvakvoće voda i priobalnog mora.

B.04.01.39. RAVNA GORA, SKRAD, BROD MORAVICE, FUŽINE, DELNICE, MRKOPALJ Realizirano: 0,726 mil.kn (HV 0,726 mil.kn)

RAVNA GORA

Nastavak izgradnje kolektora K1- 3G, K 5, K 9 - 15, K 20, te sanacija i rekonstrukcija vodovodne mreže u Ravnoj Gori

Investicija započeta 2011. godine, nastavljena 2013. godine, a planira se završiti u 2015. godini. Od ukupno 3.388 m' u 2014. godini izvedeno je preostalih 547 m' kolektora (cijevi PVC DN 250 mm), čine je investicija i završena.

Predmetne investicije dio su SJO naselja Ravna Gora koji je u izgradnji već duži niz godina. SJO naselja Ravna Gora koncipiran je na način da sakuplja i odvodi fekalne otpadne vode kompletnog naselja kolektorskom mrežom do lokacije budućeg UPOV-a. Sustav neće biti u funkciji sve do izgradnje UPOV-a i kolektorske mreže neophodne da uređaj može funkcionirati. Svrha je povećanje priključenosti na sustav javne odvodnje naselja Ravna Gora, a sve u cilju zaštite kvakvoće podzemnih voda i izvorišta vode za piće.

SKRAD

Izgradnja kolektora sustava javne odvodnje Skrada-Lokacija Centar

Investicija započeta 2012. godine i završena u 2014. godini. Od ukupno 1.874 m' u 2014. godini je izvedeno zadnjih 162 m' kolektora (cijevi PVC DN 250 mm), čime je investicija i završena. Ostatak radova završenih u 2014. godini odnosi se i na završne radove uređenja kolnika asfalnim zastorom i postava rubnjaka.

Nastavak izgradnje kolektora C-1-3, C 5-8 sustava javne odvodnje Skrada – Lokacija Zeleni vir - groblje

Investicija je započeta 2012. godine, nastavljena i završena u 2013. godini. Od ukupno izvedenih 560 m', u 2013. godini izvedeno je 162,00 m' kolektora (cijevi PVC DN 250 mm).

Radovi sufinancirani u 2014. godini odnose se na završne radove uređenja kolnika asfalnim zastorom i postava rubnjaka.

Predmetne investicije dio su SJO naselja Skrad koji je u izgradnji već duži niz godina. SJO naselja Skrad koncipiran je na način da sakuplja i odvodi fekalne otpadne vode kompletnog naselja kolektorskom mrežom do lokacije budućeg UPOV-a 1.000 ES (II stupanj). Sustav neće biti u funkciji sve do izgradnje kompletnog sustava i UPOV-a. Izgrađenost kolektorskog sustava s krajem 2014. godine je 96%. Svrha je povećanje priključenosti na sustav javne odvodnje mjesta Skrada, a sve u cilju zaštite kvakvoće podzemnih voda i izvorišta vode za piće.

BROD MORAVICE

Izgradnja kanalizacijskih kolektora sustava javne odvodnje Brod Moravice – Donja Dobra

Investicija započeta 2012. godine, a završena u 2014. godini. Od ukupno 1.251 m' u 2014. godini izgrađeno je preostalih zadnjih 151 m' kolektora (cijevi PVC DN 250 mm). Investicija je u cijelosti izvedena.

Nastavak izgradnje kolektora u Brod Moravicama K1.C, K1.C.1,K1.C.2,K1.D,K2-3 i T1-Centar naselja Brod Moravica

Investicija započeta 2008. godine, nastavljena i završena u 2013. godini. U 2014. godini sufinancirani su završni radovi koji se odnose na uređenje asfaltnih površina i rubnjaka u koridoru kanalizacije.

Predmetne investicije dio su SJO naselja Brod Moravice i Donja Dobra koji je u izgradnji već duži niz godina, a u planu je i daljnja izgradnja. SJO naselja Brod Moravice i Donja Dobra koncipiran je na način da sakuplja i odvodi fekalne otpadne vode kompletnih naselja kolektorskom mrežom do lokacije budućeg UPOV-a. Sustav neće biti u funkciji sve do izgradnje UPOV-a 800 ES (II stupanj). Izgrađenost kolektorskog sustava s krajem 2014. godine je 98%. Svrha je povećanje priključenosti na sustav javne odvodnje mjesta Brod Moravice, sve u cilju zaštite kvakvoće voda.

MRKOPALJ

Izgradnja Sustava javne odvodnje Mrkopalj - II. faze

Investicija započeta 2012. godine, nastavljena i završena u 2014. godini. Od planiranih, odnosno ukupno izvedenih 1.338 m' u 2014. godini izvedeno je 36 m kolektora (cijevi PVC DN 250 mm). Predmetna investicija dio je SJO naselja Mrkopalj i Sunger koji je u izgradnji već dulji niz godina, a u planu je i daljnja izgradnja. SJO naselja Mrkopalj i Sunger koncipiran je na način da sakuplja i odvodi fekalne otpadne vode kompletnih naselja kolektorskom mrežom do lokacije budućeg UPOV-a 1.900 ES (II stupanj). Sustav neće biti u funkciji sve do izgradnje kompletnog sustava i UPOV-a. Izgrađenost kolektorskog sustava s krajem 2014. godine je 100%. Svrha je povećanje priključenosti na sustav javne odvodnje mjesta Mrkopalj, a sve u cilju zaštite kvakvoće voda.

LOKVE

Investicija je započeta 2013. godine, te nastavljena i završena u 2014. godini. U 2014. godini sufinancirano je 300 m kolektora DN 250 mm. Sustav se planira kao samostalni sustav odvodnje s budućim UPOV-om, koji je u fazi planiranja.

B.04.01.40. RUGVICA
Realizirano: 0,000 mil.kn
(HV 0,000 mil.kn)

Dovršetak neizgrađenog dijela glavnog kolektora od spojne točke A do lokacije uređaja – uslijed neriješenog arbitražnog spora radovi nisu započeli u 2014. godini.

B.04.01.41. BOL

Realizirano: 0,272 mil.kn
(HV 0,272 mil.kn)

U 2012. godini započeli su radovi na rekonstrukciji obalnog kolektora kanalizacije, vodoopskrbnog cjevovoda i crpne stanice "Kod pumpe" u Bolu. U 2013. godini na crpnoj stanici "Kod pumpe" su izvršeni svi radovi kao i na gravitacijskom kolektoru OK(1) koji odvodi otpadne vode od crpne stanice "Kod pumpe" do crpne stanice "Centar". U 2013. godini izvedeno je 28% od ukupno ugovorenih radova. U 2014. godini nastavljena je izgradnja predmetnih objekata, te je položeno 244 m cijevi, od čega na gravitacijskom kolektoru OK(2) 230 m. Ovime su položene sve cijevi od planiranog obalnog zida do CS „Kod pumpe“. Na dionici uz kolektor OK(2) u duljini od 58 m saniran je postojeći obalni zid kako bi se zaštitila kanalizacija i ne bi došlo do urušavanja zida. Izvedeno je 37% od ukupno ugovorenih radova, a završetak je planiran u okviru EIB/CEB programa.

B.04.02. PRIPREMA STUDIJSKO-PROJEKTNE DOKUMENTACIJE POTREBNE ZA PRIJAVU PROJEKATA ZA SUFINANCIRANJE IZ FONDOVA EU

B.04.02.01. ĐAKOVO

Realizirano: 0,804 mil.kn
(HV 0,804 mil.kn)

Ugovorom o financiranju studijske i projektne dokumentacije financirana je izrada: studije izvedivosti i aplikacije (u postupku verifikacije kod JASPERS-a), idejnog projekta UPOV-a i glavnih projekata sustava odvodnje aglomeracije Đakovo (prikupljene su sve potvrde glavnih projekata i u postupku ishoda su građevinske dozvole).

Ugovorom o sufinanciranju je sufinancirano dodatno projektiranje na području aglomeracije Đakova: izrada idejnih i glavnih projekata rekonstrukcije dijela sustava odvodnje u Đakovu i vodoopskrbnog cjevovoda u koridoru prometnice te geodetski projekt i elaborati služnosti. Ishođene su lokacijske dozvole, a glavni projekti su u postupku ishoda građevne dozvole.

B.04.02.02. NOVA GRADIŠKA

Realizirano: 0,548 mil.kn
(HV 0,548 mil.kn)

Ugovorom o financiranju studijske i projektne dokumentacije financirana je izrada: studije izvedivosti i aplikacije (u postupku verifikacije kod PT2), idejnog projekta UPOV-a i glavnih projekata sustava odvodnje aglomeracije Nova Gradiška. Ishođene su sve lokacijske dozvole i potvrde na glavne projekte

Ugovorom o sufinanciranju je sufinancirano dodatno projektiranje na području aglomeracije Nova Gradiška: idejni i glavni projekti, geodetski projekti, elaborati služnosti, stručne revizije i dopune studijske dokumentacije. Ishođene su lokacijske dozvole, a glavni projekti su u postupku ishoda građevne dozvole.

B.04.02.03. VRBOVEC

Realizirano: 0,481 mil.kn
(HV 0,481 mil.kn)

U sklopu izrade studijsko-projektne dokumentacije za EU projekt Vrbovec u 2014. godini nije bilo moguće završiti ugovorenu Novelaciju SI i Aplikaciju prema projektnom zadatku i ugovoru (nisu ishoda svi posebni uvjeti za UPOV Vrbovec, kao ni LD za odvodni kolektor od lokacije

UPOV-a Vrbovec do ispusta u rijeku Lonju, potrebna su dodatna poglavlja prema novom programskom razdoblju (2014 – 2020) i završetak aplikacijskog dokumenta (2014-2020). Izrađena je Studija o utjecaju na okoliš sustava odvodnje i pročišćavanja otpadnih voda aglomeracije Vrbovec i Elaborat zaštite okoliša u postupku ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš sustava odvodnje i pročišćavanja otpadnih voda aglomeracije Vrbovec na temelju kojih su ishođeni potrebni akti.

Izrađen je Idejni projekt uređaja za pročišćavanje otpadnih voda „Aglomeracije Vrbovec“ 15.205 ES, za koji su Hrvatske vode izdale vodopravne uvjete, nedostaju posebni uvjeti od HEP-a. Lokacijsku dozvolu nije potrebno ishoditi.

U 2014. godini napravljen je i glavni projekt za izgradnju sustava odvodnje otpadnih voda aglomeracije Vrbovec i ishođene su potvrde nadležnih tijela na isti.

Ministarstvo zaštite okoliša i prirode je donijelo rješenje da nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš za namjeravani zahvat izgradnja sustava odvodnje i uređaja za pročišćavanje otpadnih voda aglomeracije Vrbovec.

Ishođena je i lokacijska dozvola koja predviđa faznost izgradnje, 4 faze na idejni projekt sustava odvodnje naselja Dulepska, Pirakovec, Poljana, Topolovec, Lonjica i Peskovec. Napravljen je i glavni projekt, a u tijeku je i ishođenje potvrda na glavne projekte. Realizirano je kumulativno 80%.

Dana 10.10.2014. godine ViO Vrbovec ugovorio je izradu „Idejnog i glavnog projekta odvodnog kolektora od lokacije UPOV-a Vrbovec do ispusta u rijeku Lonju“. Projektant je izradio geodeziju i dio idejnog projekta, a sve prema dinamičkom/financijskom planu. U 2014. godini realizirano je cca 20% ugovorenog iznosa.

B.04.02.04. KRAPINSKO-ZAGORSKA ŽUPANIJA

Realizirano: 1,235 mil.kn
(HV 1,235 mil.kn)

EU projekt Krapina

Vezano za izradu studijsko-projektne dokumentacije na području aglomeracije Krapina, u 2014. godini, provodile su se sljedeće aktivnosti:

- Idejni projekti napravljeni prema Ugovoru o dopuni 1. faze izrade idejnih i glavnih projekata građevina sustava prikupljanja i odvodnje otpadnih voda s područja sustava odvodnje aglomeracije Krapina izrađeni su i upućeni u proceduru za ishođenje lokacijske dozvole. Za 2015. godinu ostaje izrada glavnih projekata po predmetnom ugovoru.
- Izrađena je radna verzija Novelacije Studije izvodljivosti, sustava prikupljanja i odvodnje otpadnih voda sustava odvodnje Krapina
U 2014. godini realizirano je 70% ugovorenog iznosa.
- Prema Ugovoru za Reviziju glavnih projekata 1. faze sustava prikupljanja i odvodnje otpadnih voda aglomeracije Krapina, pregledano je 50% izrađene projektne dokumentacije te izrađeno Izvješće.

EU projekt Zabok Zlatar

Na području aglomeracije Zabok Zlatar u 2013. i u 2014. godini ishođene su sljedeće lokacijske dozvole:

- Lokacijska dozvola za Idejni projekt sustava prikupljanja i odvodnje otpadnih voda Zabok (31.12.2013.)
- Lokacijska dozvola ishođena za Idejni projekt sustava prikupljanja i odvodnje otpadnih voda Zlatar (23.05.2014.)
- Lokacijska dozvole za Idejni projekt UPOV-a Zlatar (04.03.2013.)
- Lokacijska dozvola na Idejni projekt UPOV-a Oroslavlje (Zabok) (09.05.2014.).

Vezano za izradu projektne dokumentacije za EU projekt Zabok Zlatar u 2014. godini sklopljeni su sljedeći ugovori i realizirane aktivnosti:

- Izrada Idejnih i glavnih projekata sustava prikupljanja i odvodnje otpadnih voda aglomeracija: Zaboka, Zlatara, Konjščine, Marije Bistrice, Bedekovčine, Svetog Križa Začretja i Velikog Trgovišća (vodeći član konzorcija Steinbacher Consult).

Tijekom razdoblja travanj-rujan 2014. godine provodili su se intenzivni sastanci zbog problema u realizaciji: nepridržavanje dinamičkog plana, nepridržavanje plana financiranja, neprovedivih Elaborata služnosti. Na osnovu svega navedenog, zatražen je raskid ugovora. U konačnici je Elektroprojekt d.d. zamijenjen kao vodeći član konzorcija i postavljen Steinbacher Consult.

Glavni projekti izrađeni su i dostavljeni Koncesionaru 28.11.2014. godine, na dan isteka Ugovora. Glavni projekti preliminarno su pregledani od strane Investitora i Koncesionara te upućeni na doradu.

U 2014. godini zbog navedenih okolnosti temeljem predmetnog Ugovora nije bilo realizacije.

- Temeljem Ugovora o dopuni 1. faze izrade idejnih i glavnih projekata mreže (cca 100 km) za sustav prikupljanja i odvodnje otpadnih voda aglomeracija: Zaboka, Zlatara, Konjščine, Marije Bistrice, Bedekovčine, Svetog Križa Začretja i Velikog Trgovišća (vodeći član konzorcija Elektroprojekt d.d.) izrađeni su Idejni projekti i upućeni u proceduru za ishođenje lokacijske dozvole. Glavni projekti trebali bi se izraditi u 2015. godini.
- Ugovor za Reviziju idejnih projekata 1. faze sustava prikupljanja i odvodnje otpadnih voda aglomeracija: Zaboka, Zlatara, Konjščine, Marije Bistrice, Bedekovčine, Svetog Križa Začretja i Velikog Trgovišća (Građevinski fakultet) realiziran je u potpunosti.

B.04.02.05. DUGO SELO Realizirano: 0,00 mil.kn

Prioriteti u daljnjoj izradi studijsko-projektne dokumentacije u sklopu EU projekta RUGVICA-DUGO SELO, a koji su se trebali realizirati u 2014. godini su izrada Novelacije SI i Aplikacija, te izrada projektne dokumentacije za III stupanj pročišćavanja otpadnih voda na UPOV-u u Rugvici, kako bi se mogao dograditi postojeći II stupanj uređaja.

Dukom d.o.o. je proveo natječaj za izradu idejnog projekta za ishođenje lokacijske dozvole za dogradnju III stupnja uređaja za pročišćavanje otpadnih voda s aglomeracije Rugvica koji je objavljen tek 10. listopada 2014. godine, a ponude su otvorene 31. listopada.

Natječaj koji je također proveo Dukom d.o.o. za izradu Novelacije Studije izvodljivosti i Aplikacije za prijavu projekta Rugvica-Dugo Selo – sustav odvodnje i pročišćavanja otpadnih voda objavljen je također kasno, odnosno 13. listopada 2014. godine otvorenim postupkom javne nabave. Predmetna ugovaranja nisu se uspjela realizirati u 2014. godini (Dukom-a d.o.o. s tvrtkom ECOINA d.o.o. Zagreb).

Zbog stanja u Dukom-u (promijenjen je i direktor), natječaj za naprijed navedene usluge, a koje su i ugovorom o sufinanciranju Hrvatskih voda s tvrtkom Dukom d.o.o. ugovorene kao budući ugovori, nije bilo realizacije u 2014. godini. Realizacija se očekuje u prvom dijelu 2015. godine.

U tijeku su aktivnosti oko prikupljanja svih dokumenata za ishođenje 2 nove lokacijske dozvole zbog promjene trase (Rugvica, III i IV etapa).

U tijeku je prikupljanje potvrda svih nadležnih tijela za izdavanje potvrda, odnosno suglasnosti, a u svrhu izdavanja građevinskih dozvola (5) po novom Zakonu (istekle su potvrde na glavne projekte).

B.04.02.06. SAMOBOR Realizirano: 0,035 mil.kn (HV 0,035 mil.kn)

U 2014. godini, vezano za EU projekt Samobor, prihvaćen je Elaborat zaštite okoliša od strane Ministarstva zaštite okoliša i prirode. Obzirom da je lokacijska dozvola za UPOV istekla, trebat će se raditi nova Studija utjecaja na okoliš, a bilo je potrebno novelirati i Studiju izvodljivosti, čije je novelacija ugovorena u 2014. godini. Ista je djelomično izrađena i fakturirana u 2014. godini.

B.04.02.07. VELIKA GORICA

Realizirano: 0,944 mil.kn
(HV 0,944 mil.kn)

Dio poslova na izradi studijsko-projektne dokumentacije u 2014. godini (izrada idejnih i glavnih projekata za objekte sustava prikupljanja i odvodnje otpadnih voda za područje aglomeracije Velika Gorica, izrada idejnog projekata UPOV-a) ugovoren je temeljem okvirnog sporazuma (komisijski ugovor iz 2010. godine).

Idejni projekt je završen te je predan zahtjev za izdavanje lokacijske dozvole, ali ista još nije izdana.

Prema ugovoru o sufinanciranju projektne dokumentacije za EU projekt Velika Gorica u 2014. godini realizirale su se sljedeće aktivnosti:

- izrada dodatnog varijantnog rješenja u sklopu novelacije studije izvodljivosti
- dodatni radovi na idejnom projektu uređaja za pročišćavanje: povećanje kapaciteta uređaja, promjena tehnologije pročišćavanja, usklađenje sa zakonom o prostornom uređenju (NN153/13) - izrada geodetskog projekta
- izrada konceptijskog rješenja priključivanja sustava odvodnje otpadnih voda područja Donjeg Turopolja na CUPOV u Velikoj Gorici
- Izrada dokumentacije i ishođenje odgovarajućih akata iz područja zaštite okoliša - Studija utjecaja na okoliš.
- Izrada idejnog projekta upravljačkog sustava.

B.04.02.08. ZAPREŠIĆ

Realizirano: 2,572 mil.kn
(HV 2,572 mil.kn)

U 2014. godini, zbog osnivanja i registracije nove vodno-komunalne tvrtke i uređivanja odnosa između dosadašnjeg i novog naručitelja, ugovori su potpisani tek u srpnju. Proces projektiranja zbog toga nije stajao. Ukoliko bude dovoljno financijskih sredstava, sva bi projektna dokumentacija iz okvirnog sporazuma mogla biti završena do svibnja 2015. godine i predani svi zahtjevi za izdavanje građevinskih dozvola. JLS i IVU su započeli s rješavanjem imovinsko pravnih odnosa.

U 2014. godini obavljali su se poslovi na izradi studijsko-projektne dokumentacije (izrada konceptijskog rješenja i idejnog projekta sustava prikupljanja i odvodnje otpadnih voda sa područja aglomeracije Zaprešić, idejnih i glavnih projekata za objekte sustava prikupljanja i odvodnje otpadnih voda i zahtjeva za ocjenu o potrebi procjene utjecaja na okoliš izgradnje sustava prikupljanja i odvodnje otpadnih voda koji su ugovoreni temeljem okvirnog sporazuma (komisijski ugovor iz 2012. godine). Do kompletne realizacije po okvirnom sporazumu potrebno je u idućoj godini osigurati još 715.488,00 kn.

B.04.02.09. NIN-PRIVLAKA-VRSI

Realizirano: 0,000 mil.kn

Aktivnosti na projektu u 2014. godini bile su vezane su na usklađivanje sa komentarima Jaspersa te odlukom o zajedničkom projektu Nin-Privlaka-Vrsi-Vir sa dvije aglomeracije, odnosno dva odvojena sustava (dva UPOV-a). Potrebno je izvršiti i spajanje komunalnih

poduzeća na području aglomeracija gdje će nositelj biti Vodovod Vir. Nije bilo financijske realizacije.

B.04.02.10. VALPOVO-BELIŠĆE
Realizirano: 1,755 mil.kn
(HV 1,755 mil.kn)

Tijekom 2014.g odine na području Valpova-Belišća u cijelosti je izrađena studijsko-projektna dokumentacija za pripremu projekta za sufinansiranje fondovima EU. Novelirana je studija izvodljivosti-projekt vodoopskrbe i odvodnje Valpovo-Belišće te je upućena na verifikaciju i odbrenje od strane Sektora EU. Aplikacijski dokument je izrađen, ali prije njegovog slanja na odobrenje potrebno je definirati nositelja projekta oko čega se upravo vode intenzivni razgovori.

Na području IVU-a Dvorac d.o.o. Valpovo tijekom 2014. godine izrađeni su idejni i glavni projekti sanacije/rekonstrukcije postojeće kolektorske mreže i vodoopskrbne mreže grada Valpova, kanalizacije naselja Šag, sustava odvodnje Koška - sekundarna kanalizacija.

Na području IVU-a Hidrobel d.o.o. Belišće tijekom 2014. godine izrađen je idejni projekt UPOV-a Belišće; idejni i glavni projekti rekonstrukcije i dogradnje vodoopskrbnog sustava Belišće; idejni projekt postrojenja za pripremu pitke vode iz rijeke Drave-Belišće kapaciteta 270 m³/h; idejni projekt dovodnog cjevovoda od vodozahvata do priključenja na sustav vodoopskrbe.

B.04.02.11. KRK
Realizirano: 0,349 mil.kn
(HV 0,349 mil.kn)

Studija Izvodljivosti te Financijska Analiza su završene i uskoro će se uputiti u daljnju proceduru. Ministarstvo je izdalo rješenja da nije potrebno provesti postupke procjene utjecaja zahvata na okoliš za aglomeracije Omišalj, Malinska-Njivice (Ćuf), Krk, Punat i Baška. Što se tiče aglomeracije Klimno-Šilo, u izradi je Elaborat zaštite okoliša u postupku ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš za zahvat. Konzultant je bio pred samim završetkom izrade Aplikacije, međutim, u međuvremenu je stigao novi aplikacijski obrazac u skladu s Operativnim Programom 2014-2020 i sad treba u Studiju Izvodljivosti i Aplikaciju ugraditi izmjene koje se odnose na utjecaj projekta na eventualne klimatske promjene u budućnosti. Uz to, još se čekaju "Annex 1 - Natura" i odluka Ministarstva o procjeni za Klimno-Šilo. Kad stignu navedeni dokumenti, dodat će se Aplikaciji i ispuniti aplikacijski formular. Proveden je ponovljeni Javni natječaj za izradu dokumentacije za nadmetanje za provedbu projekta. U tijeku je pregled pristiglih ponuda. Projektna dokumentacija je dovršena te su ishođeni svi akti građenja, a napravljena je i revizija projektne dokumentacije.

Svrha Projekta Krk je povećanje razine priključenosti stanovništva na javne sustave odvodnje, nadogradnja uređaja za pročišćavanje otpadnih voda, zaštita kakvoće voda i priobalnog mora namijenjenog kupanju i rekreaciji, a sve u cilju provedbe pravne stečevine EU-a u pogledu zaštite okoliša (Okvirna direktiva o vodama i Okvirna direktiva o odvodnji i pročišćavanju otpadnih voda), ostvarenju strateških ciljeva Strategije upravljanja vodama, odnosno provedbe Operativnog programa zaštite okoliša (OPZO) te apsorpcije EU fondova.

B.04.02.12. RIJEKA
Realizirano: 10,806 mil.kn
(HV 10,806 mil.kn)

Prekinite su aktivnosti na dovršetku izrade SI nakon sastanka 09.09.2014. godine radi mnogih primjedbi koje napisao Jasper i zbog isteka Ugovora. Od Izrađivača je zatraženo da preda svu do tada izrađenu Studijsku dokumentaciju što je isti i učinio. Predmet je predam vanjskom odvjetničkom uredu koji će taj proces i pravno okončati.

U međuvremenu, sklopljen je od strane ViK-a Ugovor sa tvrtkom Dvokut radi dorade SI i izrade kvalitetne elaboracije opsijskih rješenja za utvrđivanje optimalnog lokaliteta za smještaj UPOV-a Rijeka, kao i za odabir optimalne varijante tehnoloških linija za pročišćavanje sanitarnih voda i obradu mulja sa uređaja.

Nastavljeno je sa izradom Idejnih i glavnih projekata proširenja sustava distribucije, prikupljanje i odvodnje otpadnih voda za područje aglomeracije Rijeka - sustav javne odvodnje „Grad“ – 2. dio proširenja sustava na području grada Rijeke i grada Kastva, te općina Viškovo, Jelenje, Čavle i Matulji. Projektiranje se nastavilo tijekom cijele 2014. godine a planirano je okončanje za Ugovor o proširenju do kraja juna 2015. godine, a za Ugovor o rekonstrukciji rok istječe u listopadu 2015. godine.

Izrada IP za UPOV Rijeka je tijekom rujna mjeseca obustavljeno zbog primjedbi Jaspera, a nastavak aktivnosti se planira po izradi dorade SI i prihvaćanju od strane Jaspera.

B.04.02.13. IVS
Realizirano: 0,00 mil.kn

Izrađena je radna verzija Studije izvedivosti, JASPERS je uključen u projekt. Ishođena je većina potvrda glavnih projekata.

B.04.02.14. VIROVITICA
Realizirano: 0,779 mil.kn
(HV 0,779 mil.kn)

Tijekom 2014. godine na području Virovitice u cijelosti je izrađena studijsko-projektna dokumentacija za pripremu projekta za sufinanciranje fondovima EU.

Izrađena je studija izvodljivosti, studija utjecaja na okoliš, te aplikacijski dokument koji su upućeni na verifikaciju i odobrenje od strane Sektora EU.

Izrađeni su idejni i glavni projekti za sustav odvodnje aglomeracije Virovitica, noveliran je idejni projekt UPOV-a Virovitica.

Izrađena je projektna dokumentacije za dodatne crpne stanice i tlačne kanalizacijske cjevovode, te je noveliran idejni i glavni projekt naselja Špišić Bukovica.

B.04.02.15. VARAŽDINSKA ŽUPANIJA
Realizirano: 0,961 mil.kn
(HV 0,961 mil.kn)

Izrađena je hidraulička analiza sustava odvodnje za grad Varaždin i završena je izrada; započeta 2013. godine, idejnih i glavnih projekata odvodnje zapadnog područja aglomeracije Varaždin za potrebe EU projekta Varaždin.

Izrađena je radna verzija idejnog projekta uređaja za pročišćavanje i predana na stručnu recenziju.

B.04.02.16. BETINA-MURTER
Realizirano: 0,464 mil.kn
(HV 0,464 mil.kn)

Ugovorena je izrada studijsko - projektne dokumentacije sustava prikupljanja i odvodnje te pročišćavanja otpadnih voda aglomeracije Betina - Murter - EU projekt. Okvirni sporazum o izradi studije izvedivosti i aplikacije za EU, zahtjeva za ocjenu o potrebi procjene utjecaja na okoliš, idejnog projekta i glavnog projekta objekata za prikupljanje i odvodnju, te idejnog rješenja i idejnog projekta dogradnje uređaja za pročišćavanje otpadnih voda aglomeracije Betina - Murter sklopljen je u rujnu 2010. godine.

Zaključno sa radovima izvedenim u prosincu 2014. godine, kumulativno je do sada izvršeno 100% od ugovorenih poslova po Okvirnom sporazumu (Okvirni sporazum završio u lipnju 2014. godine). U 2014. godini napravljeno je slijedeće: predana je finalna verzija studije izvedivosti i aplikacije; završen je i predan idejni projekt uređaja za pročišćavanje II. stupnja pročišćavanja (dobivena je izmjena i dopuna lokacijske dozvole); izrađen je novi elaborat za zahtjev o ocjeni o potrebi procjene utjecaja na okoliš (zbog izmjene tj. novog idejnog projekta uređaja) i izdano je Rješenje Ministarstva zaštite okoliša i prirode na isto.

Studija Izvodljivosti i Aplikacija su u lipnju 2014. godine dostavljene Jaspersu na pregled, na istu dokumentaciju je dobiven Guidance note u srpnju 2014. godine, te je ista po napucima Jaspersa popravljena/dopunjena. U kolovozu 2014. godine Studija izvedivosti i Aplikacija je dostavljena ponovno Jaspersu na pregled te se čeka Final Approval na istu.

U prosincu 2014. godine je objavljeno nadmetanje za izradu tender dokumentacije za izgradnju uređaja za pročišćavanje, izgradnju kanalizacijske mreže i stručnog nadzora.

B.04.02.17. KAŠTELA-TROGIR

Realizirano: 1,938 mil.kn

(HV 1,938 mil.kn)

Studija izvedivosti je i dalje u postupku usklađivanja sa komentarima Jaspersa.

Izvršena je izrada idejnih i glavnih projekata dodatne kanalizacijske i vodoopskrbne mreže na području aglomeracije Kaštela-Trogir.

Ugovor o uslugama za ove projekte dalje će se sufinancirati prema ugovoru o financiranju po natječaju MP EN.2.1.11.

B.04.02.18. DARUVAR

Realizirano: 0,500 mil.kn

(HV 0,500 mil.kn)

Projektiranje ugovoreno 2010. godine i komisijski praćeno od strane Hrvatskih voda, završeno je u cjelosti. Izrađeni su idejni projekti i predani na ishođenje LD, izrađeni su i GP, ali iz objektivnih razloga jer se mijenjao Zakon o građenju, dozvole nisu ishođene.

Ugovoren je dodatan rad na izradi SI i aplikacijskog paketa zbog objektivnih promjena ulaznih parametara, nakon uputa stručnjaka iz Jaspers-a. Konzultant je predao radne verzije SI i Aplikacijskog paketa.

Dodatno je na projektu ugovoreno projektiranje za cca 27 km kanalizacije s pripadnih objektima u aglomeraciji, što je opravdano u SI. Slijedi projektiranje u 2015. godini.

Po javnom pozivu MP odobrene su aktivnosti projektiranja za poboljšanje vodoopskrbnog sustava i javno nadmetanje navedenoga je u tijeku.

B.04.02.19. KRIŽEVCI

Realizirano: 0,197 mil.kn

(HV 0,197 mil.kn)

Projektiranje ugovoreno 2010. godini i komisijski praćeno od strane Hrvatskih voda, završeno je u cjelosti.

Ishođene su sve LD i 44/47 GD, predana je radna verzija SI i aplikacijskog paketa, konačne verzije se očekuju po odobrenoj prijavi projekta.

Financiralo se i dodatno ugovoreno projektiranje za aglomeraciju za rekonstrukciju i sanaciju kolektora odvodnje što je opravdano u SI.

U 2015. godini slijedi nastavak i završetak dodatnog projektiranja, kao i ugovaranja izrade tendera za provedbu projekta i ugovaranje provedbe.

2.04.02.20. KUTINA

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

Projektiranje ugovoreno 2010. godine i komisijski praćeno od strane Hrvatskih voda, nije situirano u cjelosti, jer će se aplicirati projekt drugačijeg opsega (objedinjen s vodoopskrbom). 10% ugovorenog iznosa za izradu SI i aplikacijskog paketa neće se situirati jer je to vrijednost konačnih SI i Aplikacije, koje se neće izvoditi. Garancija za uspješno ispunjenje ugovora će se zadržati do ishođenja svih dozvola. Do sada su ishođene sve LD (7/7), a niti jedna GD (u postupku su).

Situirano je i 50% u 2014. godini ugovorenog dodatnog projektiranja za aglomeraciju Kutina, koje se odnosi na etapu VII u sustavu odvodnje otpadnih voda.

U 2015. godini slijedi završetak ugovorenog dodatnog projektiranja za etapu VII.

B.04.02.21. LIPIK-PAKRAC

Realizirano: 0,552 mil.kn
(HV 0,552 mil.kn)

Financiran je nastavak izrade studijske i projektne dokumentacije za EU projekt sustava odvodnje i pročišćavanja otpadnih voda aglomeracije Lipik-Pakrac (EU projekt Lipik-Pakrac).

Kroz Ugovor o financiranju su financirani sljedeći glavni projekti:

1. odvodnja naselja Japaga (predan zahtjev za građevinsku dozvolu),
2. sanacija glavnog kolektora (nije potrebna građevinska),
3. odvodnja dijela naselja SZ Pakraca (predan zahtjev za građevinsku dozvolu),
4. odvodnja dijela naselja JI Pakraca (predan zahtjev za građevinsku dozvolu),
5. odvodnja naselja Prekopakra (predan zahtjev za građevinsku dozvolu),
6. odvodnja naselja Kusonje (predan zahtjev za građevinsku dozvolu),
7. produžetak glavnog kolektora (predan zahtjev za građevinsku dozvolu),
8. priključak kanala 14 na glavni kolektor (predan zahtjev za građevinsku dozvolu).

Izrađena je studijska dokumentacija i studija izvedivosti je u postupku verifikacije kod JASPERS stručnjaka (dobiven je „guidance note“ i izrađena nova verzija koja je ponovno poslana na čitanje).

Kroz Ugovor o sufinanciranju financirana je:

1. izrada 83% idejnog i glavnog projekta rekonstrukcije kanalizacijske i vodovodne mreže grada Lipika i grada Pakraca i transportnog vodoopskrbnog cjevovoda Pakrac-Lipik,
2. izrada izmjena idejnog i glavnog projekta odvodnje otpadnih voda dijela naselja Donji Čaglić za fazno građenje,
3. izrada izmjena idejnog i glavnog projekta odvodnje otpadnih voda naselja Dobrovac za fazno građenje.

B.04.02.22. PLETERNICA

Realizirano: 1,067 mil.kn
(HV 1,067 mil.kn)

Ugovorom o financiranju projektne dokumentacije financirana je izrada:

1. studije izvedivosti i aplikacije (u postupku verifikacije kod JASPERS-a),
2. glavnih projekata sustava odvodnje aglomeracije Pleternica (prikupljeni su sve potvrde glavnih projekata i u postupku ishođenja je građevinska dozvola).

Ugovorom o sufinanciranju je financirana izrada glavnih projekata dijela EU projekta prikupljanja i odvodnje otpadnih voda s područja aglomeracije Pleternica i situirana je u cijelosti.

B.04.02.23. PITOMAČA
Realizirano: 0,505 mil.kn
(HV 0,505 mil.kn)

Tijekom 2014. godine dovršena je izrada potrebne studijsko-projektne dokumentacije za pripremu projekta za sufinanciranje kohezijskim fondovima EU.

Izrađena je studija izvodljivosti sa aplikacijskim dokumentom, izrađeni su idejni i glavni projekti za sustav odvodnje aglomeracije Pitomača; elaborat za ocjenu o potrebi procjene utjecaja na okoliš sustava odvodnje aglomeracije Pitomača, te projektno-tehnička dokumentacija za naselje Stari Gradac, izrađena je i recenzija projektno-tehničke dokumentacije.

B.04.02.24. VODICE
Realizirano: 0,600 mil.kn
(HV 0,600 mil.kn)

Izrađeni su Idejni i Glavni projekti područja Vodice1, Vodice2, Tribunj, Srima, Prvić aglomeracije Vodice-Tribunj-Srima.

Studija izvedivosti i aplikacije 1. faze realizacije projekta je na verifikaciji.

Izrađena je i tender dokumentacija za 1.fazu (UPOV, mreža, nadzor) koja se sufinancirala na drugoj stavci (EU Sektor). Za nadzor izgradnje 1. faze objavljen je natječaj krajem 2014. godine. Tender za UPOV je na verifikaciji prije objave natječaja, dok je tender za mrežu na kontroli i usklađivanju prije slanja na verifikaciju. Sufinancirana je izrada glavnog projekta kopnene trase podmorskog ispusta sa cjevovodima fekalne kanalizacije i vodovoda u trasi, te na novelaciji i dopuni studije izvedivosti i aplikacije 1. faze EU projekta.

B.04.02.25. ROVINJ
Realizirano: 0,172 mil.kn
(HV 0,172 mil.kn)

Studija Izvodljivosti je izrađena i predana kao i radna verzija aplikacije. Međutim, kako ovaj projekt ima svoje vrijeme trajanja izgradnje i dokazivanja funkcionalnosti koje će biti dulje od 31.12.2016. godine, priprema se za Operativni program 2014-2020. Iz tog će se razloga Studija Izvodljivosti morati dopuniti elementima klimatskih promjena i novim obrascem aplikacije koji je proširen za klimatske promjene.

Izrađen je zahtjev za ocjenu o potrebi procjene utjecaja na okoliš. Ministarstvo je izdalo rješenje o prihvatljivosti zahvata na okoliš.

Ukupno ima 5 projekata sustava. Izrađeni su svi idejni projekti i ishođene sve lokacijske dozvole. Izrađena su 4 glavna projekata i ishođene dvije potvrde glavnog projekta dok su druge dvije u postupku. Izrada tendera je već počela i u planu je da vrlo skoro svi budu gotovi.

Svrha Projekta Rovinj je povećanje razine priključenosti stanovništva na javne sustave odvodnje, nadogradnja uređaja za pročišćavanje otpadnih voda, zaštita kakvoće voda i priobalnog mora namijenjenog kupanju i rekreaciji, a sve u cilju provedbe pravne stečevine EU-a u pogledu zaštite okoliša (Okvirna direktiva o vodama i Okvirna direktiva o odvodnji i pročišćavanju otpadnih voda), ostvarenju strateških ciljeva Strategije upravljanja vodama, odnosno provedbe Operativnog programa zaštite okoliša (OPZO) te apsorpcije EU fondova.

B.04.02.26. DONJA DUBRAVA
Realizirano: 0,434 mil.kn
(HV 0,434 mil.kn)

Ugovor za izradu idejnih i glavnih projekata potpisan je 21.11.2013. godine. Tijekom 2014. godine radilo se na izradi projektne dokumentacije.

Završena je izrada dijela idejnih projekata (55%) i glavnih projekata (9%) odvodnje u općinama Donja Dubrava, Donji Vidovec, Sveta Marija i gradu Prelogu.

Izvršeno je snimanje dijela postojeće kanalizacijske mreže grada Preloga CCTV kamerom u duljini od 17 km. Završetak ugovorenih aktivnosti planira se u 2015. godini.

B.04.02.27. MURSKO SREDIŠĆE
Realizirano: 0,500 mil.kn
(HV 0,500 mil.kn)

Ugovor za izradu idejnih i glavnih projekata potpisan je 10.12.2013. godine. Studijskom dokumentacijom koja se odrađuje po drugom ugovoru definirano je područje obuhvata aglomeracije Murško Središće, te je usvojeno rješenje da se na UPOV Murško Središće priključi i aglomeracija Sveti Martin na Muri.

Tijekom 2014. godine radilo se na izradi projektne dokumentacije. Projektom dokumentacijom završena je izrada dijela idejnih projekata (42%) i glavnih projekata (4%) odvodnje u općinama Selnica, Vratišinec i gradu Murško Središće.

Izvršeno je snimanje djela postojeće kanalizacijske mreže grada Murško Središće CCTV kamerom u dužini od 15 km. Završetak ugovorenih aktivnosti planira se u 2015. godini.

B.04.02.28. IVANIĆ GRAD
Realizirano: 1,455 mil.kn
(HV 1,455 mil.kn)

U 2014. godini je situirana izrađena projektna dokumentacija i usluge snimanja kamerom za sustav odvodnje otpadnih voda aglomeracije Ivanić Grad.

Izrađeni su idejni projekti za aglomeraciju, djelomično izrađeni elaborati služnosti i djelomično snimljena kamerom predviđena duljina kanala odvodnje OV-a.

B.04.02.29. IVANEC
Realizirano: 0,234 mil.kn
(HV 0,234 mil.kn)

Započeta je izrada, ugovorena 2013. godine idejnih i glavnih projekata odvodnje aglomeracije Ivanec.

U 2014. godini izrađenost idejnih projekata je do razine 70%. Završetak idejnih i glavnih projekata se planira u 2015. godini.

B.04.02.30. JASTREBARSKO
Realizirano: 0,050 mil.kn
(HV 0,050 mil.kn)

Ugovorom o sufinanciranju je sufinancirana:

1. izrada geodetskog projekta za retencijski bazen na lokaciji Cvetković, geodetskog projekta za retencijski bazen na lokaciji Čabdin i geodetske izmjere i situacijskog nacrtu dijela postojećeg sustava odvodnje (60%),
2. provedba geotehničkih istražnih radova za retencijski bazen na lokaciji Cvetković i retencijski bazen na lokaciji Čabdin (100%).

B.04.02.31. NOVSKA
Realizirano: 0,0 mil.kn

U 2014. godini se nije ništa realiziralo.

B.04.02.32. UMAG, SAVUDRIJA, NOVIGRAD

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

Za projektiranje su sredstva za sufinanciranje osigurana kroz Ministarstvo poljoprivrede. Za već provedeno JN-e čeka se verifikacija, a za preostalu JN-u dokumentacija je prosljeđena u Hrvatske vode i čeka se verifikacija.

B.04.02.33. PULA-SJEVER

Realizirano: 0,047 mil.kn
(HV 0,047 mil.kn)

U 2014. godini nije ugovorena izrada idejnih i glavnih projekata mreže odvodnje i pročišćavanja otpadnih voda na području aglomeracije Pula - sjever u sklopu pripreme projekta za sufinanciranje sredstvima strukturnih fondova EU natječaj Ministarstva EN 2.1.11. Aktivnosti koje su odrađene u 2014. godini uključuju definiranje projektnog zadatka i dokumenta javne nabave koji je verificiran od strane Sektora iz Zagreba.

Dio aktivnosti odrađene su na snimku dijela kanalizacijskog sustav naselja Fažana, te je za istu napravljen projekt sanacije sustava bitan za Studijsku dokumentaciju. Početkom veljače 2015. godine planiraju se pokrenuti aktivnosti na Javnom nadmetanju i ugovaranju radova na izradi idejnih i glavnih projekata na mreži, sve prema opcijском rješenju Studije izvodivosti. Potrebna sredstva su osigurana kroz redovni program Hrvatskih voda.

B.04.02.34. ŠIBENIK

Realizirano: 0,996 mil.kn
(HV 0,996 mil.kn)

U listopadu 2013. godine potpisan je Ugovor o izradi projektne dokumentacije za izradu idejnih i glavnih projekata građevina sustava prikupljanja i odvodnje otpadnih voda i rekonstrukcije javne vodoopskrbe sa područja aglomeracije Šibenik.

Opseg ove dokumentacije je izrada projektno - tehničke dokumentacije na nivou izrade idejnih i glavnih projekata, te elaborata nepotpunog izvlaštenja za Šibenik - centar, Brodaricu, Podsolarsko, Zblaće, Jadrtovac (50,3 km kanalizacije, 6 crpnih stanica, 53 km vodoopskrbne mreže).

Završetak ugovora se očekuje u travnju 2015. godine. Do kraja 2014. godine situirano je 48% ugovorenog iznosa. Idejni projekti su dovršeni, glavni projekti su u izradi. Dinamika imovinsko-pravnih poslova je zadovoljavajuća.

B.04.02.35. SUKOŠAN-BIBINJE

Realizirano: 1,161 mil.kn
(HV 1,161 mil.kn)

U listopadu 2013. godine potpisan je Ugovor o izradi projektne dokumentacije za izradu idejnih i glavnih projekata građevina sustava prikupljanja i odvodnje otpadnih voda i sustava javne vodoopskrbe sa područja aglomeracije Bibinje - Sukošan. Opseg ove dokumentacije je izrada projektno - tehničke dokumentacije u nivou izrade idejnih i glavnih projekata i parcelacijskih elaborata za Bibinje i Sukošan (28 km kanalizacije, 8 crpnih stanica, 25 km vodoopskrbne mreže).

Zaključno sa prosincem 2014. godine je odrađeno 80% obima posla iz ugovora. Završetak ugovora se očekuje u travnju 2015. godine. Izrađeni su idejni projekti a glavni su dovršeni u radnoj verziji.

B.04.02.36. PIROVAC-TISNO-JEZERA

Realizirano: 0,0 mil.kn

Izrada studijske dokumentacije se financira kroz IPA program (LOT 1), a izrada projektne dokumentacije kroz program MP EN.2.1.11.

B.04.02.37. SINJ

Realizirano: 0,0 mil.kn

Izrada studijske dokumentacije se financira kroz IPA program (LOT 2), a izrada projektne dokumentacije kroz program MP EN.2.1.11.

B.04.02.38. SPLIT-SOLIN

Realizirano: 0,0 mil.kn

Izrada studijske dokumentacije se financira kroz IPA program (LOT 2), a izrada projektne dokumentacije kroz program MP EN.2.1.11.

B.04.02.39. JELSA-VRBOVSKA

Realizirano: 0,0 mil.kn

Izrada studijske dokumentacije se financira kroz IPA program (LOT 2), a izrada projektne dokumentacije kroz program MP EN.2.1.11.

B.04.02.40. BAKAR-KOSTRENA

Realizirano: 0,0 mil.kn

Za područje aglomeracije Bakar-Kostrena ugovorena je izrada studijske dokumentacije za izradu EU projekta (2013. godina). Aktivnosti izrade studije su započete, no s obzirom da je vrijednost izvršenih aktivnosti ispod 20% prema ugovoru nije bilo izvršeno plaćanje te je financijska realizacija 0% (u 2013. godini realizirano je 0%).

Studija izvedivosti fizički je izrađena trenutno do 35%, ali financijsko plaćanje još nije izvršeno; nakon 2. prezentacije doručene radne verzije tehničkog dijela Studije izvodljivosti, planirano za veljaču 2015. godine, definirat će se okvir financijskog plaćanja s 1. privremenom situacijom.

Svrha Projekta Bakar-Kostrena je povećanje razine priključenosti stanovništva na javne sustave odvodnje, nadogradnja uređaja za pročišćavanje otpadnih voda, zaštita kakvoće voda i priobalnog mora namijenjenog kupanju i rekreaciji, a sve u cilju provedbe pravne stečevine EU-a u pogledu zaštite okoliša (Okvirna direktiva o vodama i Okvirna direktiva o odvodnji i pročišćavanju otpadnih voda), ostvarenju strateških ciljeva Strategije upravljanja vodama, odnosno provedbe Operativnog programa zaštite okoliša (OPZO) te apsorpcije EU fondova.

B.04.02.41. NOVALJA

Realizirano: 0,200 mil.kn

(HV 0,200 mil.kn)

Studija Izvodljivosti i CBA analiza su prezentirane JASPERS-u u prosincu 2014. godine i plan je završiti studiju do kraja travnja 2015. godine, koja je trenutno na stupnju izrađenosti od cca 90%. S izradom aplikacije će se početi čim se doradi Studija Izvodljivosti u skladu s Operativnim programom 2014-2020. Izrađeno je nešto projektne dokumentacije, ali treba ugovoriti izradu još nekih projekata i to Idejni projekt za UPOV, Idejni i Glavni projekt za VS Komorovac te Idejne i Glavne projekte za dogradnju sustava odvodnje otpadnih voda. Investitor je objavio javni natječaj za izradu projektne dokumentacije i otvaranje ponuda je održano u siječnju.

Svrha Projekta Novalja je povećanje razine priključenosti stanovništva na javne sustave odvodnje, nadogradnja uređaja za pročišćavanje otpadnih voda, zaštita kakvoće voda i

priobalnog mora namijenjenog kupanju i rekreaciji, a sve u cilju provedbe pravne stečevine EU-a u pogledu zaštite okoliša (Okvirna direktiva o vodama i Okvirna direktiva o odvodnji i pročišćavanju otpadnih voda), ostvarenju strateških ciljeva Strategije upravljanja vodama, odnosno provedbe Operativnog programa zaštite okoliša (OPZO) te apsorpcije EU fondova.

B.04.02.42. ROGOZNICA
Realizirano: 0,0 mil.kn

Ugovorena je izrada studijske dokumentacije i aplikacije za prijavu projekta aglomeracije Rogoznica. Ugovor je potpisan u rujnu 2013. godine, sa rokom izrade 18 mjeseci od datuma potpisa ugovora. Obuhvat izrade je: studija utjecaja na okoliš, studije izvodljivosti i aplikacija za prijavu projekta.

U 2013. i 2014. godini napravljeno je Uvodno izvješće, prikupljeni su svi podaci i podloge postojećeg stanja, napravljena je Analiza postojećeg stanja i određivanje obuhvata projekta a sve u skladu sa dinamičkim planom i rokovima iz Projektnog zadatka. Realizirano je 40% ugovora.

B.04.02.43. KOPRIVNICA
Realizirano: 0,149 mil.kn
(HV Realizirano: 0,149 mil.kn)

Nastavljena je izrada, započeta 2013. godini, pripremne studijske dokumentacije za aglomeraciju Koprivnica za EU fond. Stupanj realizacije u 2013. godini je bio 20%, kao i u 2014. godini, odnosno kumulativno 40%.

Izrađena je radna verzija obuhvata aglomeracije sa uvodnim poglavljima. Završetak se planira u 2015. godini.

B.04.02.44. BIOGRAD-PAŠMAN-TKON
Realizirano: 0,250 mil.kn
(HV 0,250 mil.kn)

Ugovorena je izrada studijske dokumentacije i aplikacije za prijavu projekta aglomeracija Biograd, Pašman i Tkon. Ugovor je potpisan u listopadu 2013. godine, sa rokom izrade 18 mjeseci od datuma potpisa ugovora. Obuhvat izrade je: Studija utjecaja na okoliš, Studija izvodljivosti i Aplikacija za prijavu projekta.

Zaključno sa prosincem 2014. godine je odrađeno 60% obima posla iz ugovora. Do sada je napravljeno: Uvodno izvješće, Analiza postojećeg stanja, Analiza potreba i određivanje aglomeracija, Analiza varijanti tehničkog rješenja, Prihvaćeno tehničko rješenje i definiranje obuhvata projekta, Financijska i ekonomska analiza. U 2014. godini realizirano je 100% od ugovorene vrijednosti za sufinansiranje. U 2015. godini se očekuje završetak izrade ugovorene studijske dokumentacije.

B.04.02.45. NOVI MAROF - LUDBREG
Realizirano: 0,166 mil.kn
(HV 0,166 mil.kn)

Nastavljena je izrada, započeta 2013. godine, pripremne studijske dokumentacije za aglomeraciju N. Marof i aglomeraciju Ludbreg za EU fond.

Stupanj realizacije u 2013. godini je bio 20%, kao i u 2014. godini, odnosno kumulativno 40%. Izrađena je radna verzija obuhvata aglomeracije sa uvodnim poglavljima. Završetak se planira u 2015. godini.

B.04.02.46. ZAGREB
Realizirano: 0,523 mil.kn
(HV 0,523 mil.kn)

Sukladno Planu upravljanja vodama za 2014. godinu, Prvim izmjenama i dopunama Plana, Prvoj preraspodjeli Plana i Drugoj preraspodjeli Plana sklopljeni su ugovori o sufinanciranju izrade Studije izvodljivosti i Aplikacije za prijavu projekta „Zagreb-razvoj sustava vodoopskrbe i odvodnje“ za sufinanciranje iz EU fondova sa „Vodoopskrbom i odvodnjom“ iz Zagreba, a na temelju Okvirnog Sprazuma koji je sklopljen 2013. godine između Hrvatskih voda, Grada Zagreba i Zagrebačkog holdinga-podružnica Vodoopskrba i odvodnja u omjerima sufinanciranja 50%-25%-25%.

Napravljen je i prihvaćen uvodni izvještaj Studije izvodljivosti, prihvaćena je analiza postojećeg stanja i prihvaćena Analiza potreba i određivanje aglomeracije, revizija tehničkog rješenja i definiranja obuhvata projekta.

U izradi su: Procjena utjecaja na okoliš, plan provedbe, kao i Financijska i ekonomska analiza. Ostale aktivnosti su u pripremi.

Problematika i razlozi kašnjenja projekta u realizaciji su sljedeći:

- 1) Nemogućnost apliciranja projekta za sufinanciranje iz Kohezijskog fonda bez III stupnja pročišćavanja na CUPOVZ-u.
- 2) Vodoopskrba i odvodnja d.o.o.-Zagreb aplicirala je potrebe za projektiranjem, prema ograničenom pozivu Ministarstva poljoprivrede, iz mjeseca travnja 2014. godine u vrijednosti 37 mil.kn, što je i odobreno od verifikacijskog tijela.
Obzirom da bi se sva aplicirana projektna dokumentacija trebala „ugraditi“ u EU projekt Zagreb – razvoj sustava vodoopskrbe i odvodnje, koji bez rješavanja problematike koncesionara na CUPOVZ-u odnosno načina apliciranja III stupnja pročišćavanja neće biti spreman za apliciranje za EU kohezijski fond, postavlja se pitanje što će se dogoditi ako se ugovori izrada projektne dokumentacije, ali ista neće biti aplicirana unutar EU projekta, odnosno u slučaju da ne bude apliciran ni EU projekt Zagreb.
- 3) Dosadašnjim radom projektant nije polučio predviđene rezultate, te je ozbiljno upitna predviđena dinamika projekta, odnosno nakon skoro godinu dana izrađene su samo Analiza postojećeg stanja i Analiza potreba. Uz takav pristup problem je i sagledavanja problematike i njezina analiza koju projektant odraduje nepotpuno i vrlo često bez uvažavanja stručnog mišljenja kako stručnjaka iz PT-a tako i stručnih osoba iz ViO koji upravljaju sustavima vodoopskrbe i odvodnje.
- 4) Projektni tim se složio da se napiše očitovanje o radu i postupanju projektanta, te da ga se uputi nadležnima u Hrvatskim vodama ViO-u i Gradu Zagrebu kako bi se ukazalo na neadekvatan pristup projektanta složenom projektu kakav je EU projekt Zagreb.
- 5) Uključivanje III stupnja pročišćavanja otpadnih voda naknadno u projekt, te odbijanje projektanta da ga uključi u projekt
- 6) Problematika EU projekta Zagreb-istok i poveznica na EU projektom Zagreb.

B.04.02.47. GORIČAN, PODTUREN, PODBREST, BELICA, DRŽIMUREC, SVETI MARTIN NA MURI, TURČIŠĆE

Realizirano: 0,216 mil.kn
(HV 0,216 mil.kn)

Ugovor za izradu Studijske dokumentacije potpisan je 08.04.2014. godine sa zajednicom ponuditelja ECOINA d.o.o. Zagreb kao vodećim partnerom. Tijekom 2014. godine radilo se na izradi poglavlja studijske dokumentacije.

Od Studijske dokumentacije završena su poglavlja: Uvodno izvješće i Analiza postojećeg stanja. Razina izrađenosti je 20% Studijske dokumentacije. U tijeku su aktivnosti na ostalim poglavljima studijske dokumentacije. Završetak ugovorenih aktivnosti planira se u 2015. godini.

B.04.02.48. KLANJEC

Realizirano: 0,041 mil.kn
(HV 0,041 mil.kn)

U sklopu osiguranih sredstava, u 2014. godini završena je izrada glavnog/izvedbenog projekta sustava odvodnje na području grada Klanjca za naselja Klanjec, Gredice, Lepoglavec i Mihanovićev Dol.

Za sada se ne planiraju daljnje aktivnosti na izradi EU projekta, jer aglomeracija svojom veličinom ne spada u aglomeracije koje su definirane Planom provedbe vodno-komunalnih direktiva.

B.04.02.49. RAB, LOPAR
Realizirano: 0,0 mil.kn

U 2014. godini se nije ništa realiziralo.

B.04.02.50. METKOVIĆ
Realizirano: 0,0 mil.kn

Izrada dokumentacije se financira kroz Jadranski projekt.

B.04.02.51. PREKO, KALI, UGLJAN
Realizirano: 0,0 mil.kn

Nije bilo nikakvih aktivnosti na izradi dokumentacije.

B.04.02.52. POŽEGA
Realizirano: 0,269 mil.kn
(HV 0,269 mil.kn)

Ugovorom o sufinanciranju projektne dokumentacije na području aglomeracije Požega financirana je izrada:

1. Idejnog projekta rekonstrukcije i sanacije kanalizacijske mreže grada Požege (izrađeno 100%, situirano 80% vrijednosti ugovora o izradi projektne dokumentacije, lokacijska dozvola je u postupku ishođenja),
2. Novelacije studije izvedivosti i aplikacije za prijavu projekta – izgradnja sustava odvodnje i pročišćavanja otpadnih voda aglomeracije Požega (izrađen je nacrt studije, ishođen je „guidance note“ od JASPERS-a, situirano je 52% vrijednosti ugovora o uslugama izrade novelacije studije i aplikacije).

B.04.02.53. HVAR
Realizirano: 0,0 mil.kn

Nije bilo nikakvih aktivnosti na izradi dokumentacije.

B.04.02.54. NOVI VINODOLSKI
Realizirano: 0,0 mil.kn

U tijeku je evaluacija ponude dostavljene na javni natječaj za Izrada Studije izvedivosti, Studija utjecaja na okoliš, CBA analiza i matematički model konceptijskog rješenja sustava na području Aglomeracija Novi Vinodolski, Selce i Crikvenica.

Svrha Projekta je povećanje razine priključenosti stanovništva na javne sustave odvodnje, izgradnja uređaja za pročišćavanje otpadnih voda, zaštita kakvoće voda i priobalnog mora namijenjenog kupanju i rekreaciji, a sve u cilju provedbe pravne stečevine EU-a u pogledu zaštite okoliša (Okvirna direktiva o vodama i direktiva o komunalnim otpadnim vodama), ostvarenju strateških ciljeva Strategije upravljanja vodama, odnosno provedbe Operativnog programa zaštite okoliša (OPZO) te apsorpcije EU fondova.

B.04.02.55. LABIN
Realizirano: 0,0 mil.kn

Za područje aglomeracija Labin, Rabac i Raša u 2014. godini pokrenute su aktivnosti na javnoj nabavi Izrada studije izvodljivosti prema etapi i projektnog zadatka za aglomeracije Labin – Raša – Rabac za sufinanciranje iz EU fondova.

Dana 19.01.2015. godine jedan od ponuditelja uložio je žalbu na odluku o odabiru, te se čeka konačna odluka DKOM-a.

Svrha Projekta Novalja je povećanje razine priključenosti stanovništva na javne sustave odvodnje, nadogradnja uređaja za pročišćavanje otpadnih voda, zaštita kakvoće voda i priobalnog mora namijenjenog kupanju i rekreaciji, a sve u cilju provedbe pravne stečevine EU-a u pogledu zaštite okoliša (Okvirna direktiva o vodama i Okvirna direktiva o odvodnji i pročišćavanju otpadnih voda), ostvarenju strateških ciljeva Strategije upravljanja vodama, odnosno provedbe Operativnog programa zaštite okoliša (OPZO) te apsorpcije EU fondova.

B.04.02.56. MEDULIN
Realizirano: 0,020 mil.kn
(HV 0,020 mil.kn)

Za područje aglomeracija Medulin, Banjole i Premantura u 2014. godini sklopljen je ugovor Izrada studije izvodljivosti prema etapi i projektnog zadatka za aglomeracije Medulin, Banjole i Premantura za sufinanciranje iz EU fondova.

Sklopljen je ugovor 24.11.2014. godine sa izrađivačem dokumenta SL Consult d.o.o. Slovenija – Ljubljana. U 2014. godini odrađene su pripreme aktivnosti na izradi dijela Studijske dokumentacije koja se odnosi na Uvodni izvještaj 5% studijske dokumentacije.

Svrha Projekta Novalja je povećanje razine priključenosti stanovništva na javne sustave odvodnje, nadogradnja uređaja za pročišćavanje otpadnih voda, zaštita kakvoće voda i priobalnog mora namijenjenog kupanju i rekreaciji, a sve u cilju provedbe pravne stečevine EU-a u pogledu zaštite okoliša (Okvirna direktiva o vodama i Okvirna direktiva o odvodnji i pročišćavanju otpadnih voda), ostvarenju strateških ciljeva Strategije upravljanja vodama, odnosno provedbe Operativnog programa zaštite okoliša (OPZO) te apsorpcije EU fondova.

B.04.02.57. SLATINA
Realizirano: 0,0 mil.kn

U Planu upravljanja vodama za 2014. godinu prvotno su bila planirana sredstva za izradu studije izvodljivosti i aplikacijskog dokumenta za sufinanciranje kohezijskim fondovima EU projekta Slatina. Međutim, u međuvremenu je projekt Slatina prijavljen na listu Ministarstva EN.2.1.11. te će njegova realizacija ići tijekom 2015. godine preko navedene pozicije.

B.04.02.58. BELI MANASTIR
Realizirano: 0,0 mil.kn

U Planu upravljanja vodama 2014. godinu prvotno su bila planirana sredstva za izradu studije izvodljivosti i aplikacijskog dokumenta za sufinanciranje kohezijskim fondovima EU projekta Beli Manastir. Međutim, u međuvremenu je projekt Beli Manastir – Baranja prijavljen na listu Ministarstva EN.2.1.11. te će njegova realizacija ići tijekom 2015. godine preko navedene pozicije.

B.04.02.59. VARAŽDINSKE TOPLICE
Realizirano: 0,140 mil.kn
(HV 0,140 mil.kn)

Započeta je izrada studijske pripreme dokumentacije aglomeracije Varaždinske Toplice, za EU fond.

Izrađena je radna verzija Studije izvodljivosti i Elaborat zaštite okoliša te je projekt prezentiran asistenciji JASPERS. Stupanj izvršenosti ugovora je na razini 50%. Završetak je planiran u 2015. godini.

B.04.02.60. KRALJEVICA
Realizirano: 0,0 mil.kn

U tijeku je evaluacija ponude dostavljene na javni natječaj za Izradu studijsko-projektne dokumentacije za pripremu projekata sufinanciranje fondovima EU projekta Kraljevica.

Svrha Projekta je povećanje razine priključenosti stanovništva na javne sustave odvodnje, izgradnja uređaja za pročišćavanje otpadnih voda, zaštita kakvoće voda i priobalnog mora namijenjenog kupanju i rekreaciji, a sve u cilju provedbe pravne stečevine EU-a u pogledu zaštite okoliša (Okvirna direktiva o vodama i direktiva o komunalnim otpadnim vodama), ostvarenju strateških ciljeva Strategije upravljanja vodama, odnosno provedbe Operativnog programa zaštite okoliša (OPZO) te apsorpcije EU fondova.

B.04.02.61. VRBOVSKO
Realizirano: 0,0 mil.kn

Za izradu Studijske dokumentacije osigurano je sufinanciranje iz redovnog programa. Objavljena je javna nabava i odabran je izvoditelj. Aktivnosti su blokirane radi uložene žalbe na Odluku o odabiru izvoditelja.

B.04.02.62. GOSPIĆ
Realizirano: 0,0 mil.kn

Tijekom 2014. godine proveden je postupak javne nabave za izradu Studije izvodljivosti prema etapi 1 projektnog zadatka za aglomeraciju Gospić za sufinanciranje iz EU Fondova. Proveden je postupak pregleda i ocjene najboljeg ponuditelja te je u tijeku žalbeni postupak na rezultate odabira.

Tijekom 2015. godine planira se ugovaranje te izrada Studije izvodljivosti prema etapi 1 za aglomeraciju Gospić te daljnje postupanje u skladu sa rezultatima Studije.

B.04.02.63. PETRINJA
Realizirano: 0,541 mil.kn
(HV 0,541 mil.kn)

U 2014. godini je sufinancirana izrada recenzije studije izvodljivosti i aplikacijskog paketa za prijavu EU projekta Petrinja-Mošćenica, elaborata za ocjenu o potrebi procjene utjecaja zahvata na okoliš (nova koncepcija odvodnje: sustav Mošćenica priključuje se na UPOV u Petrinji) te dodatno projektiranje na području aglomeracije Petrinja-Mošćenica.

Recenzija je izvršena, a studija korigirana sukladno uputama Jaspersa. Aplikacijski paket je predan u radnoj verziji, a OPUO u postupku kod Ministarstva okoliša i prirode.

Izrađen je NUS za potrebe sustava odvodnje i ishođene izmijene i dopune lokacijskih dozvola (faznost građenja i nova koncepcija odvodnje).

B.04.02.64. PLITVIČKA JEZERA-RAKOVICA
Realizirano: 0,0 mil.kn

U 2014. godini se nije ništa realiziralo.

B.04.02.65. SLUNJ
Realizirano: 0,0 mil.kn

U 2014. godini se nije ništa realiziralo.

B.04.02.66. OKUČANI-STARO PETROVO SELO
Realizirano: 0,0 mil.kn

U 2014. godini se nije ništa realiziralo.

B.04.02.67. GRADIŠTE-BOŠNJACI
Realizirano: 0,0 mil.kn

U 2014. godini se nije ništa realiziralo.

B.04.02.68. LIPOVLJANI
Realizirano: 0,0 mil.kn

U 2014. godini se nije ništa realiziralo.

B.04.02.69. BABINA GREDA
Realizirano: 0,0 mil.kn

U 2014. godini se nije ništa realiziralo.

B.04.02.70. GUNJA-DRENOVCI
Realizirano: 0,00 mil.kn

U 2014. godini se nije ništa realiziralo.

B.04.02.71. LEKENIK
Realizirano: 0,0 mil.kn

U 2014. godini se nije ništa realiziralo.

B.04.02.72. KLENOVICA-BRIBIR
Realizirano: 0,050 mil.kn
(HV 0,050 mil.kn)

U tijeku je izrada analize tehničkih potreba na području aglomeracije Klenovica-Bribir. Svrha ovog projekta je povećanje razine priključenosti stanovništva na sustave javne odvodnje, izgradnja uređaja za pročišćavanje otpadnih voda, zaštita kakvoće voda i priobalnog mora namijenjenog kupanju i rekreaciji, a sve u cilju provedbe pravne stečevine EU-a u pogledu zaštite okoliša (Okvirna direktiva o vodama i direktiva o komunalnim otpadnim vodama), ostvarenju strateških ciljeva Strategije upravljanja vodama, odnosno provedbe Operativnog programa zaštite okoliša (OPZO) te apsorpcije EU fondova.

B.04.02.73. JADRANOVO
Realizirano: 0,020 mil.kn
(HV 0,020 mil.kn)

U tijeku je izrada analize tehničkih potreba na području aglomeracije JADRANOVO. Svrha ove projekta je povećanje razine priključenosti stanovništva na sustav javne odvodnje, dogradnja uređaja za pročišćavanje otpadnih voda, zaštita kakvoće voda i priobalnog mora

namijenjenog kupanju i rekreaciji, a sve u cilju provedbe pravne stečevine EU-a u pogledu zaštite okoliša (Okvirna direktiva o vodama i direktiva o komunalnim otpadnim vodama), ostvarenju strateških ciljeva Strategije upravljanja vodama, odnosno provedbe Operativnog programa zaštite okoliša (OPZO) te apsorpcije EU fondova.

B.04.03. OSTALI PROJEKTI

B.04.03.01. OSTALI PROJEKTI Realizirano: 4,085 mil.kn (HV 4,085 mil.kn)

NOVA BUKOVICA

Radovi su započeli 2012. godine. Izvedeni su zemljani radovi te radovi na polaganju cijevi DN 250 u duljini od 2.373 m sa izvedenih ukupno 57 komada postavljenih okana. Također su izvršeni radovi na postavljanju lijevano – željeznih poklopaca okana te podbušivanja ispod željezničke pruge. Radovi se planiraju nastaviti u 2015. godini.

FERIČANCI

Nastavljen je rad na izgradnji kanalizacijskog sustava Feričanci u ulicama Kolodvorska, D. Pejačević, Mirogojska, Vinogradska, Brkićev Arman, Zvekanov Kut i precrpne stanice u naselju Feričanci. Radovi su započeti 2012. godine, a ugrađeno je 1.606 m cijevi profila PP DN 300, (ukupno 3.998 m) te 2.339 m cijevi profila DN 250 ukupno (2.485). Radovi su započeli 2012. godine i nastavit će se sukladno osiguranim financijskim sredstvima.

ČAČINCI

U 2014. godini sufinancirani su radovi na dovršetku II. faze sustava odvodnje Čačinci. Radovi su obuhvatili samo radove sanacije i nije bilo ugradnje cijevi. Radovi na izgradnji I. i II. faze sustava odvodnje Čačinci započela je 2009. godine.

KARLOVAC-DUGA RESA

Izgradnja kolektora u Domobranskoj ulici

U 2014. godini sufinancirani su radovi na izgradnji kolektora započeli 2014. godine, a njihovo sufinanciranje će se nastaviti i u 2015. godini. Izgrađeno je 106 m glavnog kolektora promjera 800 mm i 500 mm i 106 m priključaka promjera 300 mm. Ukupna duljina glavnog kolektora je 390 m. Kako ovi radovi ne predstavljaju izgradnju novog kolektora već zbog dotrajalosti rekonstrukciju postojećeg kolektora, nema priključivanja novih stanovnika.

Izgradnja kolektora u ulici Obala Trnskog

U ulici Obala Trnskoga su radovi započeli 2014. Godine, a njihovo sufinanciranje će se nastaviti i u 2015. godini. U 2014. godini je izgrađeno 486 m kolektora promjera 300 mm, 400 mm i 500 mm. Ukupna duljina glavnog kolektora je 624 m. Izgradnjom kolektora u ulici Obala Trnskoga presjecaju se ispusti odvodnje otpadnih voda u Kupu i sve se otpadne vode odvede u sustav javne odvodnje Karlovca i na uređaj za pročišćavanje. Time se postiže da se otpadne vode od približno 100 stanovnika pročišćavaju na uređaju.

ZADUBRAVLJE

Nastavljena je izgradnja kolektora u naselju Zadubravljje, Općina Garčin. Radovi su započeti 2011. godine. S 2014. godinom izvedeno je 2.934 m kolektora Ø 300 mm od PP cijevi, od toga 250 m u 2014. godini, 3.505 m kolektora Ø 400 mm od PP cijevi, od toga 680 m u 2014. godini, te ukupno 500 m kolektora Ø 500 mm od PP cijevi. Završetak se očekuje u 2015. godini. Izgradnjom kolektora u 2014. godini omogućava se priključenje novih 240 stanovnika na sustav odvodnje u Zadubravljju.

CAVTAT

U 2014. godini nastavljeni su radovi na izgradnji kanalizacijskog sustava Cavtata, dio 2. faze kojom se predviđa izgradnja oko 1.000 m kolektora profila 250 mm. Radovi su započeti u listopadu 2012. godine. U 2013. godini izvedeno je 70% ugovorenih radova. Do kraja 2014. godine izvedeno je 91% ugovorenih radova, a nastavljeni su i izvršeni radovi na iskopu, montaži i zatrpavanju kanalizacijskih kolektora u duljini 163 m, te završni radovi na uređenju cestovnih i pješačkih površina. Završetak investicije se očekuje u 2015. godini.

SUHOPOLJE

Nastavljena je izgradnja I. faze kanalizacijskog sustava Suhopolje. Radovi su započeti 2011. godine i do sada je izgrađeno 82% investicije. U 2014. godini izvedeno je 865 m kolektora promjera 300 mm, a radovi se planiraju završiti u 2015. godini.

SUPETARSKA DRAGA

Izgradnja sustava odvodnje Draga III. faza

Izgradnja III. faze sustava odvodnje Draga započela je u 2011. godini. Tijekom 2013. godine dovršena je izgradnja crpnih stanica CS 12 i CS 13, te kopnenog dijela podmorskog ispusta, kao završni radovi na UPOV-u. U 2014. godini započeli su dodatni radovi koji na svim objektima sustava javne odvodnje uključuju građevinske radove i montažu uređaja optičke komunikacije istih. Optičkim sustavom povezane su crpne stanice i predhodno izgrađeni UPOV Supetarska Draga. Stupanj gotovosti radova je oko 75% ugovora. Radovi se nastavljaju do okončanja u 2015. godini.

PETRINJA

Radovi na rekonstrukciji kolektora 5.1. u Petrinji - radovi su započeti u 2012. godini i izvođeni. Rekonstruirano je 141 m kolektora DN 120 cm, i 200 m kolektora DN 100 cm. Zbog neosiguranih uvjeta za nastavak radova, u 2013. godini je sanirana trasa kolektora (tehnička zaštita rova ugradnjom tamponskog sloja i habajućim slojem asfalta), a što je sufinancirano u 2014. godini.

ŽUPA DUBROVAČKA

U 2013. godini započela je izgradnja kanalizacijskog podsustava Kupari u sklopu kanalizacijskog sustava Župa Dubrovačka i do kraja 2014. godine izvršeno je 64% vrijednosti ugovora. U 2014. nastavljeni su radovi na izgradnji gravitacijskih kanala i tlačnog cjevovoda, uglavnom zemljani radovi i vraćanje u prvobitno stanje izgleda trase, te radovi na CS „Pelegrin“.

VRLIKA

Nastavljeni su radovi na izgradnji biljnog uređaja za pročišćavanje otpadnih voda podsustava Vrlika i pristupne prometnice s energetske i telekomunikacijskim vodovima i vodovodnom instalacijom koji su započeli krajem 2011. godine. U 2013. godini izvedeno je 30%, a u 2014. 36% od ukupno ugovorenih radova. U 2014. godini sufinancirani su radovi na CS 1 i CS 2 sa tlačnim cjevovodima, tj. postavljanje hidromehaničke opreme, te na biljnom uređaju zemljani radovi na zemljanim bazenima, te uređenje pristupne prometnice.

VOLODER

Nastavljena je izgradnja kanalizacijske mreže u Zagrebačkoj ulici u naselju Voloder – izgrađeno jer 415 m kolektora promjera 30 cm od rebrastih polipropilenskih cijevi. Završetak se očekuje ovisno o osiguranju sredstava. Radovi izvedeni u 2014. godini omogućavaju priključenje približno 120 stanovnika na javni sustav odvodnje.

B.04.04. PROGRAM ZAŠTITE OD ONEČIŠĆENJA VODA NA PRIOBALNOM PODRUČJU

B.04.04.01. PROJEKT JADRAN – I. faza

Realizirano: 11,133 mil.kn
(HV 11,133 mil.kn)

OTPLATA ZAJMA

Tijekom 2014. godine izvršena je otplata dvaju anuiteta Zajma IBRD 72260 (prva faza Projekta zaštite od onečišćenja na priobalnom području). Anuiteti se otplaćuju 15.04. i 15.10. svake godine, zaključno sa 2019. godinom.

B.04.04.02. PROJEKT JADRAN – II. faza

Realizirano: 200,948 mil.kn
(HV 23,374 mil.kn; MP 43,529 mil.kn; IBRD 93,706 mil.kn; KTD 36,200 mil.kn, Darovnica 4,139 mil.kn)

B.04.04.02.01. POD-PROJEKT RIJEKA

Realizirano: 37,948 mil.kn
(HV 6,082 mil.kn; MP 9,105 mil.kn; IBRD 18,968 mil.kn; KTD 3,793 mil.kn)

Završena je izgradnja kanalizacijske mreže naselja Mavrinci I., Baćine II. u sklopu koje je izvedeno cca 8.300 m kanalizacijskih kolektora i tlačnih vodova te dvije crpne stanice.

Završena je izgradnja kanalizacijske mreže naselja Bajčevo selo I., Buzdohanj I., Baćine III. u sklopu koje je izvedeno cca 6.600 m kanalizacijskih kolektora i tlačnih vodova te dvije crpne stanice.

U tijeku je izgradnja kanalizacijske mreže naselja Cernik I., Svilno I., Orehovica I., Pašac III. Do kraja godine položeno je 2.242 m gravitacijskih kolektora i tlačnih vodova sa paralelnom izgradnjom crpne stanice u naselju Cernik, 1.046 m gravitacijskih kolektora u naselju Grbaste, 911 m gravitacijskih kolektora u naselju Tutново, 987 m gravitacijskih kolektora u naselju Orehovica i 147 m gravitacijskih kolektora u naselju Orehovica (izvršeno je cca 77% radova).

U tijeku je izgradnja kanalizacijske mreže naselja Mavrinci II. i Svilno II. Do kraja godine položeno je 2.650 m gravitacijskih kolektora u naselju Mavrinci i 940 m gravitacijskih kolektora u naselju Svilno. (izvršeno je cca 61% radova).

U tijeku je izgradnja kanalizacijske mreže naselja Mavrinci III., Bajčevo selo II., Svilno III., Buzdohanj II., Cernik II., Orehovica II. Do kraja godine položeno je 308 m gravitacijskih kolektora u naselju Mavrinci, 689 m gravitacijskih kolektora i tlačnih vodova sa paralelnom izgradnjom crpne stanice u naselju Bajčevo selo, 127 m gravitacijskih kolektora u naselju Svilno, 664 m gravitacijskih kolektora i tlačnih vodova sa paralelnom izgradnjom crpne stanice u naselju Buzdohanj, 718 m gravitacijskih kolektora u naselju Cernik i 81 m gravitacijskih kolektora u naselju Orehovica. (izvršeno je cca 69% radova).

B.04.04.02.02. POD-PROJEKT OPATIJA

Realizirano: 1,246 mil.kn
(HV 0,122 mil.kn; MP 0,458 mil.kn; IBRD 0,285 mil.kn; KTD 0,381 mil.kn)

Završena je izgradnja sanitarne kanalizacije Matulji sjever i Matulji jug. Na dijelu Matulji sjever postavljeno je ukupno 6.145 m kolektora, te je izvedeno 8 crpnih stanica. Na dijelu Matulji jug postavljeno je ukupno 3.717 m kolektora, te je izvedena 1 crpna stanica.

Na UPOV-u su odrađene modifikacije sukladno odluci Izmiritelja za poboljšanje učinkovitosti postrojenja.

Tijekom godine izvršena je nabava (po međunarodnom pozivu za izradu projektne dokumentacije) studije i aplikacije za EU fondove, te izvršene objave dodjele ugovora.

B.04.04.02.03. POD-PROJEKT PULA

Realizirano: 19,621 kn

(HV 1,143 mil.kn; MP 1,881 mil.kn; IBRD 9,407 mil.kn; KTD 7,190 mil.kn)

Završena je izgradnja gravitacijskih kolektora - obalni kolektor Riva – dionica "Uljanik" i rekonstrukcija kolektora prema UPOV Valkane u sklopu koje je izvedeno cca 1.120 m kanalizacijskih kolektora.

Pred dovršetkom je izgradnja gravitacijskih kolektora u Flaciusovoj ulici i kolektora na Rivi u duljini od cca 860 m i pratećih radova.

U tijeku su ugovori za izradu projektne dokumentacije, studije i aplikacije za EU fondove i izrada Idejnog i glavnog projekta kolektora Pragrande.

Dovršeni su prethodni istražni radovi (batimetrija i oceanografija) te izrada idejnog projekta podmorskog ispusta otpadnih voda grada Pule, izrada projektne i natječajne dokumentacije kolektorske mreže PULA - CENTAR i izrada Idejnog projekta stanice za prihvata sadržaja septičkih jama.

Krajem 2014. godine dovršena je natječajna procedura za projektiranje, izradu, dobavu, izgradnju, montažu, testiranje i primopredaju podmorskog ispusta sustava Pula kao i za nadzor nad izgradnjom podmorskog ispusta Pula.

U listopadu 2014. godine potpisan je ugovor za izradu projektne dokumentacije, studije i aplikacije za EU fondove.

B.04.04.02.04. POD-PROJEKT NOVIGRAD

Realizirano: 0,570 mil.kn

(HV 0,058 mil.kn; MP 0,136 mil.kn; IBRD 0,284 mil.kn; KTD 0,092 mil.kn)

Izvedeni su radovi nad rekonstrukcijom kopnene dionice podmorskog ispusta.

B.04.04.02.05. POD-PROJEKT MEDULIN

Realizirano: 11,221 mil.kn

(HV 0,730 mil.kn; MP 2,733 mil.kn; IBRD 5,409 mil.kn; KTD 2,349 mil.kn)

U 2014. godini dovršeni su u potpunosti radovi projektiranja i izgradnje podmorskog ispusta Marlera (kopnena dionica ispusta 3.414 m, podmorski ispust duljine 950 m uz difuzor, duljine 80 m, na dubini od 49 m.p.m.), te rekonstrukcija CS Kažela. U tijeku su radovi na podmorskom ispustu Premantura (kopneni dio 40 m, podmorski 947 m, difuzor na dubini od 51 m). U tijeku su radovi na izgradnji kanalizacijskog sustava naselja Pomer i Banjole (8.710 m gravitacijskih cjevovoda, 1.340 m tlačnih cjevovoda, CS Puč, uvođenje NUS-a). Izvedeno je 30% radova.

U lipnju su ugovoreni radovi za projektiranje i izgradnju uređaja za pročišćavanje otpadnih voda naselja Medulin i Ližnjan 34.500 ES. Realizacija je u tijeku.

U srpnju su ugovoreni radovi za projektiranje i izgradnju uređaja za pročišćavanje otpadnih voda naselja Premantura 8.400 ES. Realizacija je u tijeku.

B.04.04.02.06. POD-PROJEKT CRES

Realizirano: 1,354 mil.kn

(HV 0,096 mil.kn; MP 0,328 mil.kn; IBRD 0,671 mil.kn; KTD 0,259 mil.kn)

Radovi na izgradnji uređaja za pročišćavanje otpadnih voda grada Cresa započeti su krajem 2012. godine. Sve aktivnosti su završene u za to predviđenom roku od 17 mjeseci. Probni rad je uspješno završen.

Tijekom 2014. godine u potpunosti je izgrađen uređaj za pročišćavanje otpadnih voda grada Cresa. Izgrađeni uređaj sa mehaničkim predtretmanom ima kapacitet 9.928 ES.

B.04.04.02.07. POD-PROJEKT MALI LOŠINJ

Realizirano: 3,851 mil.kn

(HV 0,291 mil.kn; MP 0,779 mil.kn; IBRD 2,015 mil.kn; KTD 0,766 mil.kn)

Tijekom 2014. godine provedena je nabava za izgradnju uređaja za pročišćavanje otpadnih voda te radove na rekonstrukciji i produljenju podmorskog ispusta i potpisan je ugovor sa izvođačem u kolovozu 2014. godine.

U tijeku je izvođenje radova na predmetnim ugovorima. Izvedeni su betonski i zemljani radovi te je izrađen izvedbeni projekt. Završetak je predviđen za studeni 2015. Godine, zajedno sa probnim radom.

Ugovor za izgradnju podmorskog ispusta potpisan je u listopadu 2014. godine profila DN 500, dužine 645 m (duljina difuzorske dionice 170 metara završava na dubini od 69 metara).

B.04.04.02.08. POD-PROJEKT RAB

Realizirano: 12,470 mil.kn

(HV 0,648 mil.kn; MP 2,854 mil.kn; IBRD 6,252 mil.kn; KTD 2,716 mil.kn)

Završena je izgradnja 2. i 3. faze kanalizacijskog sustava grada Raba (izgradnja crpnih stanica). Završena je izgradnja uređaja za pročišćavanje otpadnih voda grada Raba (24.000 ES), u cijelosti završeni građevinski radovi, ugradnja opreme i završni radovi.

Proveden je postupak nabave za izradu projektne dokumentacije sekundarne mreže (objavljen poziv za nadmetanje i odluka o odabiru) i ista je u tijeku izrade.

B.04.04.02.09. POD-PROJEKT KRK

Realizirano: 6,043 mil.kn

(HV 0,364 mil.kn; MP 1,451 mil.kn; IBRD 3,018 mil.kn; KTD 1,210 mil.kn)

Dovršeni su radovi na izgradnji kanalizacijske mreže naselja Kornić. Mreža naselja Kornić sastoji se od CS Dunat te 1.500 m gravitacijskih cjevovoda i 1.294 m tlačnog voda.

U tijeku su radovi na projektiranju, dobavi, izgradnji, montaži i testiranju uređaja za pročišćavanje otpadnih voda i podmorskog ispusta. Predviđeni završetak izgradnje UPOV-a sa probnim radom je prosinac 2015. godine. Kapacitet UPOV-a je 20.800 ES, mehanički predtretman sa prihvatom i obradom sadržaja septičkih jama. Kopnena dionica ispusta je duljine 185,4 m, sa PEHD cijevi, profila DN 400/353 mm. Podmorski dio ispusta je ukupne duljine 850,0 m, a završava difuzorom na dubini od 36,0 m. Duljina difuzora iznosi 50,0 m. Za podmorsku dionicu također je predviđena ugradnja PEHD cijevi profila DN 400/353 mm.

B.04.04.02.10. POD-PROJEKT MALINSKA - NJIVICE

Realizirano: 5,980 mil.kn

(HV 0,374 mil.kn; MP 1,496 mil.kn; IBRD 2,864 mil.kn; KTD 1,246 mil.kn)

Dovršeni su radovi na izgradnji kanalizacijskih mreža naselja Malisnka - Njivice. Mreža naselja Malisnka - Njivice sastoji se od 3.000 m gravitacijskih cjevovoda.

U tijeku su radovi na projektiranju, dobavi, izgradnji, montaži i testiranju uređaja za pročišćavanje otpadnih voda i podmorskog ispusta. Predviđeni završetak izgradnje UPOV-a sa probnim radom je prosinac 2015. godine. Kapacitet UPOV-a je 45.200 ES, mehanički predtretman sa prihvatom i obradom sadržaja septičkih jama. Kopnena dionica podmorskog ispusta je duljine 347,4 m, a izvest će se iz PEHD cijevi, profila DN 630/555 mm. Podmorski dio ispusta je duljine 650,0 m, a završava difuzorom na dubini od 60,0 m. Duljina difuzora iznosi 80,0 m. Za podmorsku dionicu također je predviđena ugradnja PEHD cijevi profila DN 500/440 mm.

B.04.04.02.11. POD-PROJEKT OMIŠALJ

Realizirano: 4,922 mil.kn

(HV 0,245 mil.kn; MP 1,217 mil.kn; IBRD 2,387 mil.kn; KTD 1,073 mil.kn)

Dovršeni su radovi na izgradnji kanalizacijskih mreža naselja Omišalj.

U tijeku su radovi na projektiranju, dobavi, izgradnji, montaži i testiranju uređaja za pročišćavanje i podmorskog ispusta otpadnih voda. Predviđeni završetak izgradnje UPOV-a sa probnim radom je prosinac 2015. godine. Kapacitet UPOV-a je 9.200 ES, mehanički predtretman sa prihvatom i obradom sadržaja septičkih jama. Kopnena dionica podmorskog ispusta je duljine 378,0 m, a izvest će se iz PEHD cijevi, profila DN 280/247 mm. Podmorski dio ispusta je duljine 1075,0 m, a završava difuzorom na dubini od 34,0 m. Duljina difuzora iznosi 25,0 m. Za podmorsku dionicu također je predviđena ugradnja PEHD cijevi profila DN 280/247 mm.

B.04.04.02.12. POD-PROJEKT KAŠTELIR

Realizirano: 6,510 mil.kn

(HV 0,168 mil.kn; MP 0,797 mil.kn; IBRD 1,090 mil.kn; KTD 0,697 mil.kn, DAROVNICA 3,758 mil.kn)

Tijekom 2014. godine završena je izgradnja kanalizacijske mreže i pratećih crpnih stanica (3 stanice). Ukupna duljina mreže iznosi 14 km, od čega se na tlačni vod odnosi 710 metara. U siječnju 2014. godine ugovoreni su radovi na projektiranju i izgradnji biljnog uređaja za pročišćavanje otpadnih voda. Kacitet uređaja iznosi 1.900 ES. Do kraja godine izvedeno je oko 50% radova na uređaju. Završetak je predviđen za travanj 2015. godine, odnosno listopad 2015. godine sa probnim radom.

B.04.04.02.13. POD-PROJEKT ZADAR

Realizirano: 18,892 mil.kn

(HV 2,520 mil.kn; MP 4,430 mil.kn; IBRD 8,481 mil.kn; KTD 3,461 mil.kn)

U srpnju 2014. godine završeni su radovi na izgradnji I. i II. faze glavnog gradskog kolektora visoke zone grada Zadra. Tijekom godine položeno je oko 150 kolektora visoke zone (DN 2.000 do 2.400 mm), spojni cjevovod DN 600 prema UPOV-u duljine 50,46 m, preljevni cjevovod prema Ričini duljine 110 m, kišni preljev i preljevna građevina, te asfaltirana većina trase.

Krajem ožujka 2014. potpisan je ugovor te su započeti radovi na izgradnji III. faze glavnog gradskog kolektora visoke zone grada Zadra. Do kraja godine izvedeno je 330 m kolektora visoke zone (DN 2.000) i 67 m kolektora DN 1.800 mm. Također je ugrađena strojarska i elektrooprema na CS Maslina.

Kolektorom visoke zone sakupljaju se otpadne (mješovite, odnosno fekalne i oborinske) vode iz tzv. "visoke zone grada" i gravitacijski odvode direktno prema uređaju za pročišćavanje otpadnih voda "Centar"-Zadar. Prethodno su se kroz projekt izgradile 4., 5., 6. i 7. faza.

Krajem rujna 2014. godine potpisan je ugovor za izgradnju 1. faze crpne stanice Park s pripadajućom mrežom (sustav odvodnje Borik). Do kraja godine izgrađeno je oko 675 m gravitacijskih kolektora, 165 m tlačnog cjevovoda te montažni dio crpne stanice.

U studenom 2014. započeti su radovi na izgradnji crpne stanice Centar I i Centar II s pripadajućom mrežom te je izvedeno oko 200 m gravitacijskog kolektora DN 500.

B.04.04.02.14. POD-PROJEKT SUKOŠAN - BIBINJE

Realizirano: 14,434 mil.kn

(HV 0,742 mil.kn; MP 3,344 mil.kn; IBRD 7,233 mil.kn; KTD 3,115 mil.kn)

Nakon što je prethodnih godina izvršena izgradnja i rekonstrukcija uređaja za pročišćavanje otpadnih voda 21.000 ES, kao i izgradnja podmorskog ispusta duljine 1.400 m, u ožujku 2013. godine ugovorena je izgradnja I. faze sustava odvodnje Sukošan - Bibinje, te usluge stručnog nadzora nad izgradnjom. Predmetni ugovor podrazumijeva izgradnju 4.920 m gravitacijskih cjevovoda i 1.085 m tlačnih cjevovoda na području Bibinja, a na području Sukošana 3.960 m

gravitacijskih cjevovoda i 2.615 m tlačnih cjevovoda, uz izgradnju 5 crpnih stanica, dvaju precrpnih okana i rekonstrukciju crpne stanice „Marina“.

U 2014. godini ukupno je izvedeno 6,9 km gravitacijskih i tlačnih cjevovoda, rekonstruirano oko 3 km vodovodne mreže te je izgrađeno pet crpnih stanica i jedna je rekonstruirana.

Isto tako, početkom 2014. godine izrađeni su i predani glavni projekti 2. i 3. faze sustava odvodnje Sukošan – Bibinje.

B.04.04.02.15. POD-PROJEKT BETINA - MURTER

Realizirano: 7,891 mil.kn

(HV 0,711 mil.kn; MP 1,894 mil.kn; IBRD 3,945 mil.kn; KTD 1,341 mil.kn)

Sredinom listopada 2013. godine započeti su radovi na izgradnji III faze sustava odvodnje Betina – Murter. Predmetni ugovor sastoji se od izgradnje 1,9 km kanalizacijski cjevovoda, CS Hramina te incidentnog ispusta.

U 2014. godini je izgrađeno oko 1,5 km kanalizacijske mreže, izgrađena je crpna stanica Hramina te incidentni ispušt. Također je obnovljeno oko 1.050 m vodovodne mreže.

U rujnu 2014. godine započeti su radovi na izgradnji podmorskog ispusta sustava odvodnje Betina Murter ukupne duljine od oko 1,3 km. u 2014. izgrađena je i položena podmorska dionica ispusta (oko 1 km) te položeno oko 200 m kopnene dionice.

B.04.04.02.16. POD-PROJEKT DUGI RAT

Realizirano: 0,334 mil.kn

(HV 0,024 mil.kn; MP 0,059 mil.kn; IBRD 0,122 mil.kn KTD 0,049 mil.kn; DAROVNICA 0,080 mil.kn)

Ugovorena je izrada studijsko-projektne dokumentacije potrebne za prijavu projekata sufinanciranih iz EU fondova - RAZVOJ SUSTAVA VODOOPSKRBE I ODVODNJE. Vrijednost ugovora je 3.250.835,00 kn, s trajanjem od 14 mjeseci.

B.04.04.02.17. POD-PROJEKT HVAR

Realizirano: 2,091 mil.kn

(HV 0,105 mil.kn; MP 0,502 mil.kn; IBRD 1,045 mil.kn; KTD 0,439 mil.kn)

Završena je sanacija klizišta Podstine uz rekonstrukciju glavnog kanalizacijskog cjevovoda prema UPOV Hvar.

Preostalo je završno uređenje okoliša.

B.04.04.02.18. POD-PROJEKT MLJET

Realizirano: 10,022 mil.kn

(HV 2,282 mil.kn; MP 2,266 mil.kn; IBRD 4,589 mil.kn; KTD 0,885 mil.kn)

Izgradnja kanalizacijskog sustava na području NP Mljet započela je u ožujku 2013. godine. Sveukupno je predviđena izgradnja 5.700 m gravitacijskih kolektora, 3.900 m tlačnih cjevovoda, te izgradnja 7 crpnih stanica.

Tijekom 2014. godine izveden je veći dio ugovorenih radova na kanalizacijskoj mreži.

B.04.04.02.19. POD-PROJEKT METKOVIĆ

Realizirano: 0,310 mil.kn

(HV 0,008 mil.kn; DAROVNICA 0,302 mil.kn)

Ugovorena je izrada studijsko-projektne dokumentacije potrebne za prijavu projekata sufinanciranih iz EU fondova - RAZVOJ SUSTAVA VODOOPSKRBE I ODVODNJE. Vrijednost ugovora je 3.899.350,00 kn, s trajanjem od 14 mjeseci.

U sklopu projekta u 2014. godini nabavljeno je i isporučeno specijalno vozilo za održavanje kanalizacijskog sustava.

Također, ugovorena je i izrada studijsko projektne dokumentacije za UPOV naselja Prud, a izvršena je isplata u iznosu od 40% ukupne vrijednosti ugovora u skladu s isporučenom dokumentacijom.

B.04.04.02.20. POD-PROJEKT VELA LUKA

Realizirano: 0,030 mil.kn

(HV 0,005 mil.kn; MP 0,007 mil.kn; IBRD 0,015 mil.kn; KTD 0,003 mil.kn)

U potpunosti je izrađena projektna dokumentacija sekundarne mreže dijela (centra) naselja Vela Luka.

B.04.04.02.21. POD-PROJEKT DUBROVNIK

Realizirano: 16,231 mil.kn

(HV 2,035 mil.kn; MP 3,650 mil.kn; IBRD 8,099 mil.kn; KTD 2,447 mil.kn)

U prosincu 2011. godine potpisan je ugovor, a u ožujku 2012. godine započeli su radovi na izgradnji Sustava Užeg gradskog područja – Podsustava Sustjepan, Solitudo, te sanacija kolektora u ul. Nika i Meda Pucića, a kojim je obuhvaćeno izgradnja 3,5 km kolektora i crpne stanice CS Solitudo, te sanacija postojećih crpnih stanica CS Lapad i CS Pile.

Tijekom 2013. godine u cijelosti je bio završen podsustav naselja Sustjepan i ishođena Uporabna dozvola (ukupno 2,3 km kolektora, od čega je u 2013. izvedeno 1,15 km kolektora). Tijekom 2014. godine u cijelosti je završen podsustav Solitudo i ishođena je Uporabna dozvola (ukupno 1,3 km kolektora i crpna stanica). Također je položeno svih 750 m kolektora u Šetnici Nika i Meda Pucića. Preostalo je završiti konačni obračun.

U prosincu 2012. godine potpisan je ugovor o izvođenju radova na izgradnji Sustava Rijeke Dubrovačke – naselja Prijevor i Obuljeno.

Tijekom 2014. godine završeni su svi radovi, položeno je svih 4,4 km kolektora i izvedene 2 crpne stanice. Preostalo je završiti okončani obračun.

U prosincu 2013. godine potpisan je ugovor o projektiranju i izgradnji Uređaja za pročišćavanje otpadnih voda sustava Zaton-Orašac.

Tijekom 2014. godine u sklopu predmetnog ugovora izrađen je Glavni projekt, ishođena Potvrda glavnog projekta i izvedeno je 50% AB radova na samom objektu UPOV-a. Položena je kopnena dionica podmorskog ispusta zajedno sa tlačnom cjevovodom iz hotelskog naselja „Vrtovi sunca“, te su u pristupnoj prometnici položene sve projektom predviđene instalacije.

Tijekom 2014. godine ugovoreno je i isporučeno specijalno vozilo u svrhu održavanja sustava odvodnje (kombi s kamerom za CCTV inspekciju).

Koncem 2014. godine ugovorena je izrada studijske i projektne dokumentacije aglomeracije Dubrovnik kao pripreme za financiranje sredstvima EU fondova. Putem ovog podprojekta planira se izvesti biljni uređaj za pročišćavanje otpadnih voda naselja Trsteno te sustav odvodnje otpadnih voda naselja Trsteno. Tijekom ljeta 2014. godine raspisani su natječaji za projektiranje i izgradnju biljnog UPOV-a, te za izgradnju kanalizacijske mreže. Natječaj za UPOV je poništen, a nastavno na isto natječaj za kanalizacijsku mrežu još uvijek nije zaključen (ne može se financirati izgradnja mreže ukoliko se ne krene u realizaciju UPOV-a).

Trenutna priključenost stanovništva na kanalizacijsku mrežu na obuhvatnom području iznosi 0% nakon provedbe ovog projekta priključenost će se povećati na 75%.

B.04.04.02.22. UPRAVLJANJE PROJEKTOM

Realizirano: 0,939 mil.kn

(HV 0,379 mil.kn; MP 0,190 mil.kn; IBRD 0,370 mil.kn)

Izvršena je financijska revizija Projekta za 2013. godinu, korištene su usluge tehničke revizije dijela projektne dokumentacije (idejni i glavni projekti, ponude i dr.), odvjetničke usluge, usluge fin.rač.savjetovanja, nabavljena je prilagodba računovodstvenog softwera za potrebe financijskog izvješćivanja Projekta.

B.04.04.02.23. INSTITUCIONALNO JAČANJE I UPRAVLJANJE PROJEKTOM

Realizirano: 2,512 mil.kn

(HV 1,307 mil.kn; MP 0,655 mil.kn; IBRD 0,550 mil.kn)

Dovršena je izrada studije odlaganja i zbrinjavanja mulja sa UPOV-a sa konačnim zaključcima. Dostavljene su engleska i hrvatska verzija konačne studije. Usluge vođenja Projekta za podprojekt Pula u potpunosti su završene.

B.04.04.02.24. INSTITUCIONALNO JAČANJE KOMUNALNIH PODUZEĆA

Realizirano: 13,228 mil.kn

(HV 1,401 mil.kn; MP 2,535 mil.kn; IBRD 6,607 mil.kn; KTD 2,685 mil.kn)

Tijekom 2014. godine nabavljena su specijalna vozila i oprema za održavanje kanalizacijskih sustava za podprojekte Hvar, Zadar, Metković, Novigrad, Pula, Dubrovnik i Mljet.

B.04.04.02.25. MONITORING

Realizirano: 2,291 mil.kn

(HV 1,527 mil.kn; MP 0,764 mil.kn)

Dostavljena su sva izvješća s terena, godišnje izvješće i izvješća s radionica. Tijekom studenog održan je posjet laboratoriju u Carrari kojem su prisustvovali predstavnici HZJZ.

B.04.04.02.26. IZRADA STUDIJA

Realizirano: 0,004 mil.kn

(HV 0,004 mil.kn,)

Nije bilo potrebe za izradom studija tijekom 2014. godine. Sredstva utrošena na ovoj poziciji iskorištena su samo za objavu oglasa.

B.04.04.02.27. POD-PROJEKT SV.FILIP I JAKOV

Realizirano: 0,003 mil.kn

(HV 0,003 mil.kn,)

Objavljena su nadmetanja za izvođenje radova i nadzor nad izvođenjem radova. Sredstva utrošena na ovoj poziciji iskorištena su samo za objavu oglasa. Realizacija počinje početkom 2015. godine.

B.05. PROJEKTI NAVODNJAVANJA

Projekti navodnjavanja u 2014. godini realiziraju se putem Plana upravljanja vodama sukladno usvojenom Nacionalnom projektu navodnjavanja i gospodarenja poljoprivrednim zemljištem i vodama u Republici Hrvatskoj (NAPNAV) kroz tri faze:

- Nacionalni pilot projekti navodnjavanja,
- Projektna dokumentacija za javne sustave navodnjavanja,

- Izgradnja javnih sustava navodnjavanja.

U 2014. godini planirano je ukupno 92,502 mil.kn sa slijedećom financijskom strukturom:

| | |
|---|--------|
| Državni proračun-Ministarstvo poljoprivrede | 91,502 |
| Jedinice lokalne/regionalne samouprave | 1,000 |
| Ukupno | 92,502 |

U 2014. godini realizirano je ukupno 82,662 mil.kn sa slijedećom financijskom strukturom:

| | |
|---|--------|
| Državni proračun-Ministarstvo poljoprivrede | 81,922 |
| Jedinice lokalne/regionalne samouprave | 0,740 |
| Ukupno | 82,662 |

U odnosu na planirana sredstva realizirano je ukupno 89,4%.

DETALJNI PRIKAZ

B.05.01. NACIONALNI PILOT - PROJEKTI NAVODNJAVANJA

B.05.01.01. NPPN Biđ-Bosutsko polje (Vukovarsko srijemska i Brodsko posavska županija) Realizirano: 34,446 mil.kn (MP 34,446 mil.kn)

Dovodni melioracijski kanal za navodnjavanje Biđ - bosutskog polja izvodi se od rijeke Save do kanala Konjsko u ukupnoj duljini 14.772,78 m (st. km 0+000 do km 14+772,78) s osnovnom svrhom oplemenjivanja malih voda i osiguranja potrebne vode za navodnjavanje vodotoka Biđ - bosutskog polja, a i šire. Predviđena je izgradnja kanala u VI dionica sukladno Načelnoj dozvoli za gradnju:

I dionica – St. km 8+650 – km 14+772,78 – 6.122,78 m

II dionica – St. km 2+736 – km 8+650 – 5.914 m

III dionica – St. km 2+538– km 2+736 – 198 m – Iskop ispod autoceste

IV dionica – St. km 0+892,50 – km 2+538 – 1.645,50 m – Iskop ispod državne ceste

V dionica – St. km 0+435 – km 0+892,50 – 457,50 m – Iskop ispod željezničke pruge

VI dionica – St. km 0+000 – km 0+435 – 435 m – Upusna građevina (ustava i crpna stanica)

Na osnovu izvršenih dodatnih geotehničkih istraživanja od km 0+600 do km 4+800 kanala radi problema iskopa u pijescima, nastavila se izrada izmjena i dopuna glavnih i izvedbenih projekata (uključivo geotehnička kontrola glavnih projekata) na temelju kojih su ishođene izmjene i dopune građevinske dozvole za II i IV dionicu, dok su za III i V dionicu u postupku ishođenja.

Započeta je izrada projektne dokumentacije (idejni projekt, elaborat prethodne ocjene utjecaja zahvata za ekološku mrežu, glavni projekt) za novu, VII dionicu kanala, koja predstavlja spoj kanala s rijekom Savom (prokop nekoliko metara obalnog pojasa, uređenju obala i dna rijeke Save u utjecajnoj zoni DMKBBP) s ciljem ishođenja dopune lokacijske dozvole, a zatim i građevinske dozvole. Razlog zašto spoj kanala i rijeke Save nije u obuhvatu iz lokacijske dozvole iz 2007. godine je odstupanje stanja na terenu u odnosu na stanje u katastru, identificirano tijekom izrade detaljne projektne dokumentacije za VI dionicu, odnosno linija parcelacije iz lokacijske dozvole nije obuhvatila nekoliko metara parcele vodnog dobra. Za navedenu novu dionicu prikupljeni su svi posebni uvjeti, ali će se sukladno Rješenju Ministarstva zaštite okoliša i

prirode, Uprava za zaštitu prirode, morati provesti glavna ocjena prihvatljivosti zahvata za ekološku mrežu, što je u planu za 2015. godinu.

S obzirom da izgradnja kanala predstavlja preduvjet za navodnjavanje više sustava navodnjavanja koji se oslanjaju na vodotok Bosut kao osnovni izvor vode, dovršena je izrada (90%) hidrauličke analize/modela vodotoka Bosut nakon izgradnje i puštanja kanala u funkciju za planirane sustave navodnjavanja (njih sedam) i u postupku je stručne revizije.

U potpunosti (100%) je dovršen monitoring voda i tala Biđ – bosutskog polja za petogodišnje istraživanje (2009. - 2013.) te je započet monitoring za novo petogodišnje razdoblje (2014.-2018.).

Nastavljena je izgradnja II dionice kanala (5.914 m) koja obuhvaća iskop kanala s četiri cestovna prijelaza (Beravci, Gundinci, ŽC 4220 Sikirevci- Gundinci i ŽC 4218 Babina Greda – Gundinci), izmještanje dvije postojeće elektro instalacije DV 10 (20) kV, te dvije postojeće TK instalacije. Ukupno je realizirano 90% izgradnje dionice kanala od 2011. do kraja 2014. godine sukladno sklopljenom ugovoru o građenju. Radi dodatnih radova (izmjena tehnologije iskopa, obloga pokosa kamenom,...) na dionici (planirano ugovaranje početkom 2015. godine), sukladno izmjenama i dopunama građevinske dozvole iz 2014. godine, rok izgradnje dionice se produljio do kraja 2015. godine.

Dovršena je izgradnja III dionice kanala – Iskop ispod autoceste (198 m) koja obuhvaća iskop kanala s propustom ispod AC Zagreb-Lipovac i izmještanje postojeće elektro instalacije DV 10 (20) kV. Ukupno je realizirano 100% izgradnje dionice kanala od 2011. do kraja 2013. godine sukladno sklopljenom ugovoru o građenju te je proveden tehnički pregled dionice. Iako je izgradnja dionice završena, radi urušavanja pokosa na dijelu kanala gdje su zamijećeni pijesci, u postupku je ishođenje izmjena i dopuna građevinske dozvole te se dodatni radovi (obloga pokosa kamenom) planiraju ugovoriti u 2015. godini.

Nastavljena je izgradnja IV dionice kanala (1.645,50 m) koja obuhvaća iskop kanala s dva cestovna prijelaza (Jaruge i državna cesta D7) i izmještanjem postojeće TK instalacije. Ukupno je realizirano 34% izgradnje dionice kanala od 2011. do kraja 2014. godine. Radi dodatnih radova (izmjena tehnologije iskopa, obloga pokosa kamenom, izmjena tehnologije zaštite građevne jame propusta ispod državne ceste D7, zagatna stijena radi zaštite nasipa željezničke pruge paralelno s kanalom,...) na dionici (planirano ugovaranje početkom 2015. godine), sukladno izmjenama i dopunama građevinske dozvole iz 2014. godine, rok izgradnje dionice se produljio do kraja 2015. godine.

Nastavljena je izgradnja V dionice kanala (457,50 m) koja obuhvaća iskop kanala s propustom ispod željezničke pruge Vrpolje - Šamac. Ukupno je realizirano 95% izgradnje dionice kanala od 2011. do kraja 2014. godine. Radi dodatnih radova (obloga pokosa kamenom, zagatna stijena radi zaštite nasipa željezničke pruge paralelno s kanalom,...) na dionici (planirano ugovaranje sredinom 2015. godine), sukladno planiranim izmjenama i dopunama građevinske dozvole koje su u postupku ishođenja, a i iz razloga što jedan dio kanala ovisi o građenju VI dionice, rok izgradnje dionice se produljio do kraja 2015. godine.

Nastavila se izgradnja VI dionice kanala (435 m) koja obuhvaća iskop kanala sa ustavom i crpnom stanicom te izmještanjem postojeće TK instalacije s rokom izgradnje sredinom 2015. godine. Ukupno je realizirano 35% izgradnje dionice kanala do kraja 2014. godine (zaštita građevne jame crpne stanice armirano betonskom dijafragmom,...). Radi nepovoljnih uvjeta (iznimno visoki vodostaji podzemnih voda) na terenu, radovi se u 2014. godini nisu mogli provoditi prema planiranoj dinamici te će biti potrebno produljenje roka izgradnje.

Nastavljena je provedba stručnog nadzora (arheološki, geodetski, projektantski, geotehnički, strojarski i elektrotehnički), usluga koordinatora II zaštite na radu kao i kontrole kvalitete

ugrađenih materijala tijekom izgradnje kanala od II do VI dionice te je na tom dijelu realizirano ukupno 42% ugovorenih usluga od 2011. godine do kraja 2014. godine. Stručni nadzor i kontrola kvalitete ugrađenih materijala prati rokove izgradnje kanala.

Uz povoljne uvjete na terenu, planirani rok završetka izgradnje kanala je 2016. godina.

B.05.01.02. NPPN Donja Neretva (Dubrovačko neretvanska županija)

Realizirano: 4,414 mil.kn

(MP 4,414 mil.kn)

NPPN Donja Neretva ukupnog je obuhvata 2.879 ha neto (3.680 ha bruto) i podijeljena u dva podsustava – podsustav Opuzen i sustav Glog II (2.199 ha neto) i podsustav Koševo – Vrbovci (680 ha neto). Za oba podsustava ishođene su 2013. godine lokacijske dozvole (ukupno 3 - Opuzen, Glog II i Koševo – Vrbovci) na temelju idejnih projekata iz rujna 2011. godine. Izrada projektne dokumentacije sustava Glog II do kraja 2014. godine vodi se na drugoj poziciji Plana upravljanja vodama te ovdje nije prikazana realizacija iste.

U potpunosti (100%) je dovršen monitoring zaslanjenosti voda i tala za petogodišnje istraživanje (2009.-2013.).

U potpunosti (100%) je dovršena izrada tehničke revizije idejnih projekata i studija izvodljivosti za oba podsustava.

Sukladno posebnim uvjetima iz lokacijske dozvole za podsustav Opuzen, dovršena je izrada maritimne studije kao podloge za glavni projekt mobilne pregrade na rijeci Neretvi u okviru podsustava Opuzen te je do kraja 2014. godine realizirano 90% ugovornih obveza. Studija je od kraja 2013. godine u postupku verifikacije od strane nadležnih tijela te još uvijek na istu nije ishođena suglasnost. Radi potrebe za podacima koji su neophodni za konačno dovršenje maritimne studije i izdavanje suglasnosti, ugovorena je izrada numeričkog modela protjecanja kroz pregradni presjek i stanja vodostaja rijeke Neretve kao i fizikalni model detalja segmenata mobilne pregrade s 80%-im izvršenjem do kraja 2014. godine

S obzirom na saznanja proizašla iz detaljnog obilaska terena i geodetske snimke, nove katastarsku izmjere, tehničke revizije idejnog projekta te rezultate studije opravdanosti izrađene na temelju idejnog projekta iz 2011. godine, studije migracija riba i maritimne studije, uvidjela se potreba za izmjenama i dopunama lokacijskih dozvola iz 2013. godine. S tim u vezi, ugovorena je izrada izmjena i dopuna idejnih projekata (izvršeno 90% ugovornih obveza) te je započet postupak ishođenja izmjena i dopuna lokacijskih dozvola ispred nadležnih tijela. Za nova tehnička rješenja ugovorena je i izrada aktivne tehničke revizije s 95% izvršenjem do kraja 2014. godine.

Nastavljena je izrada detaljne projektne dokumentacije za oba podsustava (podloge za glavne projekte, glavni projekti, parcelacijski elaborati i elaborati služnosti, ishođenje građevinskih dozvola, izvedbeni projekti i tender dokumentacije, ...) te je realizirano 60% ugovornih obveza od 2012. godine do kraja 2014. godine. Predane su sve podloge za oba podsustava kao i glavni projekti za podsustav Opuzen na pregled i ugovorenu kontrolu glavnih projekata. Zahtjevi za izdavanje građevinskih dozvola po fazama izgradnje se planiraju predati nadležnom tijelu u 2015. godini, nakon što se izdaju izmjene i dopune lokacijskih dozvola.

B.05.02. PROJEKTNA DOKUMENTACIJA ZA SUSTAVE NAVODNJAVANJA

Kroz poziciju B.05.02. namijenjenu izradi projektne dokumentacije za sustave navodnjavanja, potpuno i/ili djelomično je realizirana izrada projektne dokumentacije različitoga nivoa (predinvesticijska studija/idejno rješenje, idejni projekt, glavni i izvedbeni projekti, ...) te studija i elaborata za ukupno 38 sustava navodnjavanja. Nositelji većine izrade projektne dokumentacije su županije kao vlasnici javnih sustava navodnjavanja, a jedan mali dio Hrvatske vode (mješoviti melioracijski sustav Baranja, višenamjenski sustav Dravski rit, višenamjenski sustav Tompojevci – Lovas – Tovarnik, studija navodnjavanja Zadarskog zaleđa, akumulacija Brač I vezana na javni sustav Dol Postira i mješoviti melioracijski sustav Sinjsko polje).

Projektna dokumentacija financira se u iznosu:

- 50% MP, a 50% županije za sustave manje od 200 ha i/ili vodoistražne radove i/ili analize količine i kakvoće vode za navodnjavanje,
- 80% MP, a 20% županije za sustave veće od 200 ha,

osim u slučaju posebno sklopljenih sporazuma o sufinanciranju (SN Vransko polje, SN Karašica i SN Prelog – Donji Kraljevec) koji se financiraju u omjeru 80% MP, a 20% županije, ili gdje su Hrvatske vode nositelji projekta (osim mješovitog sustava navodnjavanja Baranja i Sinjsko polje te akumulacije Brač I vezane na javni sustav Dol Postira) koji se financiraju 100% MP.

B.05.02.01. Sisačko moslavačka županija

Realizirano: 0,160 mil.kn
(MP 0,160 mil.kn)

Sustav navodnjavanja Velika Ludina (480 ha)

Nositelj projekta je Sisačko moslavačka županija. Započeta je izrada idejnog projekta (realizirano 20% ugovornih obveza) kao i izrada elaborata zaštite okoliša.

B.05.02.02. Koprivničko križevačka županija

Realizirano: 0 mil.kn

Sustav navodnjavanja Koljak (520 ha)

Nositelj projekta je Koprivničko križevačka županija. Za sustav navodnjavanja Koljak – akumulacija Sirova Katalena i sustav distribucije vode do kraja 2013. godine dovršena je izrada projektne dokumentacije (idejni i glavni projekti s pratećom dokumentacijom - podloge, parcelacijski elaborati, ...) s ishođenjem lokacijskih dozvola od 2009. godine i kontrola glavnih projekta od 2012. godine. U 2014. godini nije bilo realizacije.

B.05.02.03. Virovitičko podravska županija

Realizirano: 0,598 mil.kn
(MP 0,598 mil.kn)

Sustav navodnjavanja Novi Gradac – Detkovac (765 ha)

Nositelj projekta je Virovitičko podravska županija, a od 2012. godine vode ga Hrvatske vode kao komisionari županije temeljem sklopljenog ugovora o komisionom vođenju projekta. Nastavljena je izrada detaljne projektne dokumentacije (studija izvodljivosti, glavni projekt, parcelacijski elaborat, postupak ishođenja potvrde glavnog projekta, izvedbeni projekt, elaborat iskolčenja, tender dokumentacija) ugovorena 2012. godine s ukupnom realizacijom 37% ugovorenih obveza do kraja 2014. godine. U postupku je ishođenje potvrde glavnog projekta. Ugovorena je i izrada elaborata zaštite okoliša, ali nema realizacije u 2014. godini.

Sustav navodnjavanja Kapinci – Vaška – II faza (750 ha)

Nositelj projekta je Virovitičko podravska županija, a od 2013. godine vode ga Hrvatske vode kao komisionari županije temeljem sklopljenog ugovora o komisionom vođenju projekta. Nastavljena je izrada projektne dokumentacije (idejni projekt, studija izvodljivosti i elaborat prethodne ocjene prihvatljivosti zahvata za ekološku mrežu) s realizacijom 90% ugovorenih obveza, odnosno dokumentacija je predana na verifikaciju od strane ugovorene aktivne revizije (agronomska i hidrotehnička) koja je izvršena u 90% iznosu ugovorenih obveza.

B.05.02.04. Požeško slavonska županija

Realizirano: 0,464 mil.kn
(MP 0,464 mil.kn)

Sustav navodnjavanja Orjava – Londža (1.797 ha)

Nositelj projekta je Požeško slavonska županija, a od 2012. godine vode ga Hrvatske vode kao komisionari županije temeljem sklopljenog ugovora o komisionom vođenju projekta. Nastavljena je izrada projektne dokumentacije (idejni projekt s ishođenjem LD, studija izvodljivosti, matematički model tečenja u koritu rijeka Orljave i Londže, elaborat prethodne i glavne ocjene prihvatljivosti zahvata za ekološku mrežu, geomehanički elaborat, glavni projekt s ishođenjem GD, izvedbeni projekt, tender dokumentacija, izvedbeni projekt NUS-a) te je realizirano ukupno 38% ugovornih obveza do kraja 2014. godine. Dovršena je i predana sva dokumentacija do zahtjeva za lokacijsku dozvolu te su ishođeni svi posebni uvjeti, ali isti ne može biti predan iz razloga što dio rijeke Londže kao i postojeći kanali na koje se oslanja sustav, nisu provedeni u katastru te su poduzete aktivnosti u Hrvatskim vodama da se isto što prije provede. Nastavljena je aktivna revizija idejnog projekta (agronomska i hidrotehnička) sustava te je realizirano ukupno 60% ugovornih obveza do kraja 2014. godine. Ugovorena je i dovršena izrada elaborata zaštite okoliša te je predan zahtjev nadležnom tijelu za ishođenjem potvrde da nema negativnog utjecaja zahvata za okoliš, a u cilju planirane aplikacije projekta za sufinanciranje od strane Europskih fondova.

Sustav navodnjavanja Pakrac - Lipik (339,50 ha)

Nositelj projekta je Požeško slavonska županija, a od 2012. godine vode ga Hrvatske vode kao komisionari županije temeljem sklopljenog ugovora o komisionom vođenju projekta. Dovořena je izrada predinvesticijske studije koja je pokazala da razvoj sustava trenutno nije isplativ kao i to da se oslanja na višenamjensku akumulaciju Šumetlica čija gradnja još nije ni započela.

B.05.02.05. Brodsko posavska županija

Realizirano: 0,367 mil.kn
(MP 0,367 mil.kn)

Sustav navodnjavanja Orubica – I faza (326 ha)

Nositelj projekta je Brodsko posavska županija, a od 2011. godine vode ga Hrvatske vode kao komisionari županije temeljem sklopljenog ugovora o komisionom vođenju projekta. Dovořena je izrada glavnog i izvedbenog projekta s tender dokumentacijom kao i parcelacijski elaborat te je ishođeno rješenje za gradnju. Započeta je izrada elaborata zaštite okoliša, a u cilju planirane aplikacije projekta za sufinanciranje od strane Europskih fondova.

Sustav navodnjavanja Jelas polje/Jasinje (cca 5.000 ha)

Nositelj projekta je Brodsko posavska županija, a od 2012. godine vode ga Hrvatske vode kao komisionari županije temeljem sklopljenog ugovora o komisionom vođenju projekta. Dovořena je izrada predinvesticijske studije koja je rezultirala potrebom za nastavkom izrade projektne dokumentacije na dva sustava – Slobodnica i Oriovac ukupne površine 2.913 ha.

B.05.02.06. Zadarska županija

Realizirano: 0,757 mil.kn
(MP 0,689 mil.kn; Županija 0,068 mil.kn)

Sustav navodnjavanja Lišansko polje – I faza (240 ha)

Nositelj projekta je Zadarska županija. Dovořena je izrada glavnog projekta te elaborat zaštite okoliša za ocjenu o potrebi procjene utjecaja zahvata na okoliš.

Sustav navodnjavanja Donja Baščica (120 ha)

Nositelj projekta je Zadarska županija. Dovořena je izrada idejnog projekta i elaborata zaštite okoliša u cilju planirane aplikacije projekta za sufinanciranje od strane Europskih fondova.

Sustav navodnjavanja Baščica – II faza (Smilčić) (150 ha)

Nositelj projekta je Zadarska županija. Predan je elaborat zaštite okoliša na verifikaciju (90% realizacije) u cilju planirane aplikacije projekta za sufinanciranje od strane Europskih fondova.

Sustav navodnjavanja Vransko polje (1.625 ha)

Nositelj projekta je Zadarska županija, a vode ga Hrvatske vode kao komisionari županije temeljem sklopljenog ugovora o komisionom vođenju projekta od 2010. godine. Za navedeni projekt sklopljen je Sporazum o sufinanciranju programa izrade projektne dokumentacije (do

građevinske dozvole) između MRRŠVG-a, Županije i Hrvatskih voda kojim se projekt sufinancira u iznosu 80% MRRŠVG, a 20% županija preko Plana upravljanja vodama. Nastavljena je izrada idejnog projekta – I faze (1.625 ha) s realizacijom 34% ugovorenih obveza do kraja 2014. godine, te je ugovorena izrada aktivne revizije idejnog projekta (u 2014. godini bez realizacije). Nastavljena je izrada studije o utjecaju na okoliš s realizacijom 25% ugovorenih obveza do kraja 2014. godine.

Sustav navodnjavanja Zadarskog zaleđa

Nositelj projekta su Hrvatske vode u ovoj fazi, ali se dokumentacija sufinancira od strane Zadarske županije u 20%-om iznosu. Nastavljena je izrada predinvesticijske studije višenamjenskog korištenja Ličkih voda i rijeke Zrmanje za potrebe navodnjavanja poljoprivrednih površina Zadarskog zaleđa te je realizirano 26% ugovorenih obveza do kraja 2014. godine. Započeta je hidrotehnička revizija predinvesticijske studije s realizacijom 50% ugovornih obveza.

B.05.02.07. Osječko baranjska županija

Realizirano: 1,266 mil.kn

(MP 1,077 mil.kn, Županija 0,189 mil.kn)

Sustav navodnjavanja Baranja (4.999 ha)

Nositelj projekta su Hrvatske vode, a financiraju ga županija u omjeru 80%:20% (sredstva županije terete Plan 2014. godine). Dvršena je izrada glavnog projekta i parcelacijskog elaborata sustava te je građevinska dozvola u postupku ishođenja.

Sustav navodnjavanja Mala šuma-Veliki vrt (85 ha)

Nositelj projekta je Osječko baranjska županija. Započeta je izrada detaljne projektne dokumentacije (glavni projekt, izvedbeni projekt, elaborat iskolčenja i tener dokumentacija) te je realizirano ukupno cca 72% ugovorenih obveza do kraja 2013. godine. U 2014. godini nema realizacije. Potvrda glavnog projekta/Građevinska dozvola izdana je 31.07.2014. godine. Započeta je izrada elaborata zaštite okoliša, a u cilju planirane aplikacije projekta za sufinanciranje od strane Europskih fondova (nema realizacije u 2014. godini).

Sustav navodnjavanja Baranjsko brdo (250 ha)

Nositelj projekta je Osječko baranjska županija. Dvršena je izrada predinvesticijske studije.

Sustav navodnjavanja PI Osijek (202 ha)

Nositelj projekta je Osječko baranjska županija. Nastavljena je izrada idejnog i glavnog projekta (ukupna realizacija 80% ugovornih obveza do kraja 2013. godine) te je započeta novelacija idejnog i glavnog projekta, ali nema realizacije.

Sustav navodnjavanja Karašica (cca 3.586 ha)

Nositelj projekta je Osječko baranjska županija, a vode ga Hrvatske vode kao komisionari županije temeljem sklopljenog ugovora o komisionom vođenju projekta od 2010. godine. Za navedeni projekt sklopljen je Sporazum o sufinanciranju programa izrade projektne dokumentacije (do građevinske dozvole) između MRRŠVG-a, Županije i Hrvatskih voda kojim se projekt sufinancira u iznosu 80% MRRŠVG, a 20% županija preko Plana upravljanja vodama. Projekt se dijeli na četiri podsustava – Miholjac – Viljevo, Kapelna, Kitišanci i Miholjački Poreč. Nastavljena je izrada konceptijskog rješenja i predinvesticijske studije, idejnog projekta i studije izvodljivosti te elaborata utjecaja zahvata na ekološku mrežu za podsustav Miholjački Poreč (490 ha) te je realizirano ukupno 34% ugovornih obveza. Nastavljena je aktivna revizija idejnog projekta (agronomska i hidrotehnička) podsustava Miholjački Poreč ali nema realizacije u 2014. godini.

Sustav navodnjavanja Dalj (cca 3.476 ha)

Nositelj projekta je Osječko baranjska županija, a vode ga Hrvatske vode kao komisionari županije temeljem sklopljenog ugovora o komisionom vođenju projekta od 2010. godine. Dvršena je izrada projektne dokumentacije (idejno rješenje, predinvesticijska studija, idejni projekt I. faze na 906 ha, studija izvodljivosti I. faze, elaborat ocjene prihvatljivosti zahvata na ekološku mrežu za I. fazu) ali je financijski realizirano ukupno 83% ugovornih obveza iz razloga

nedostatatka sredstava u 2014. godini. Dvršena je aktivna revizija konceptijskog rješenja i idejnog projekta I faze (agronomska i hidrotehnička) sustava.

Sustav navodnjavanja Budimci – Krndija (cca 600 ha)

Nositelj projekta je Osječko baranjska županija, a vode ga Hrvatske vode kao komisijari županije temeljem sklopljenog ugovora o komisijom vođenju projekta od 2012. godine. Završen je postupak nabave te je započeta izrada projektne dokumentacije (novelacija idejnog rješenja, idejni projekt, parcelacijski elaborat, glavni projekt, ishođenje lokacijske i građevinske dozvole te izvedbeni projekt, tender i elaborat iskolčenja), a realizirano je ukupno 20% ugovornih obveza (manja financijska realizacija od stvarno izvršenog radi nedostatnih sredstava u 2014. godini). Lokacijska dozvola je ishođena 22.08.2014. te je u tijeku izrada glavnog projekta. Započeta je izrada elaborata zaštite okoliša, a u cilju planirane aplikacije projekta za sufinanciranje od strane Europskih fondova (nema realizacije u 2014. godini).

Sustav navodnjavanja Puškaš (cca 853 ha)

Nositelj projekta je Osječko baranjska županija, a vode ga Hrvatske vode kao komisijari županije temeljem sklopljenog ugovora o komisijom vođenju projekta od 2012. godine. Nastavljena je izrada projektne dokumentacije (novelacija idejnog rješenja, idejni projekt, parcelacijski elaborat, glavni projekt, ishođenje lokacijske i građevinske dozvole te izvedbeni projekt, tender i elaborat iskolčenja), a realizirano je ukupno 48% ugovornih obveza do kraja 2014. godine. Daljnje izvršenje navedenog ugovora ovisi o započetoj izradi projektne dokumentacije za CS Šarkanj kojom se osigurava voda za navodnjavanje SN Puškaša (realizirano 20% ugovornih obveza).

Sustav navodnjavanja Dravski rit (cca 15.400 ha)

Nositelj projekta su Hrvatske vode. Dvršena je izrada studije navodnjavanja poljoprivrednog zemljišta na području Dravskog rita i provedba aktivne revizije studije.

B.05.02.08. Šibensko kninska županija

Realizirano: 0,288 mil.kn

(MP 0,288 mil.kn)

Sustav navodnjavanja Donje polje (297 ha)

Nositelj projekta je Šibensko kninska županija. Tijekom 2014. godine dvršena su ispitivanja izdašnosti i kvalitete izvora Ribnik te mjerenje elektrovodljivosti, temperature vode i razine u piezometru DP-2 iz 2013. godine, nastavljena su ispitivanja količine i kvalitete izvora Ribnik i u 2014. godini s realizacijom cca 83%. Započeta je izrada idejnog projekta sustava s realizacijom 23% ugovornih obveza. Započeta je provedba istraživačkog pilot projekta navodnjavanja drvenastih kultura na površinama osvojenim iz krša na području sustava s realizacijom 8% ugovornih obveza.

Sustav navodnjavanja Petrovo polje (cca 2.565 ha) – Akumulacija Čikola

Nositelj projekta je Šibensko kninska županija. Dvršena je izmjena idejnog rješenja. Započeta dopuna studije o utjecaju na okoliš (uključivo ekološka mreža) s realizacijom 80% ugovornih obveza.

B.05.02.09. Vukovarsko srijemska županija

Realizirano: 0,992 mil.kn

(MP 0,992 mil.kn)

Sustav navodnjavanja Blata – Cerna (500 ha)

Nositelj projekta je Brodsko posavska županija, a od 2013. godine vode ga Hrvatske vode kao komisijari županije temeljem sklopljenog ugovora o komisijom vođenju projekta. Nastavljena je izrada glavnog i izvedbenog projekta te tender dokumentacije s realizacijom ukupno 72% ugovornih obveza. Započeta je izrada elaborata zaštite okoliša, a u cilju planirane aplikacije projekta za sufinanciranje od strane Europskih fondova (nema realizacije u 2014. godini).

Sustav navodnjavanja Ervenica (738 ha)

Nositelj projekta je Brodsko posavska županija, a od 2013. godine vode ga Hrvatske vode kao komisijari županije temeljem sklopljenog ugovora o komisijom vođenju projekta. Nastavljena je izrada idejnog, glavnog i izvedbenog projekta te tender dokumentacije s realizacijom ukupno 5% ugovornih obveza (predan je idejni projekt, a financijska realizacija je mala iz razloga nedostatka sredstava). Započeta je izrada elaborata zaštite okoliša, a u cilju planirane aplikacije projekta za sufinanciranje od strane Europskih fondova (nema realizacije u 2014. godini).

Sustav navodnjavanja Tompojevci – Lovas - Tovarnik (cca 5.000 ha)

Nositelj projekta su u ovoj fazi Hrvatske vode. U potpunosti je dovršena izrada projektne dokumentacije (studija navodnjavanja s aktivnom revizijom te idejni projekt crpne stanice Sokolovac i glavnih dovodnih cjevovoda, sanacije vodnih građevina i radova uređenja voda na području ritova, vodotoka Savak i kanala Boris s aktivnom revizijom).

B.05.02.10. Splitsko dalmatinska županija

Realizirano: 0,700 mil.kn

(MP 0,598 mil.kn; Županija 0,102 mil.kn)

Sustav navodnjavanja Dol-Postira - I faza (cca 150 ha) – Akumulacija Brač I

Nositelj projekta akumulacije u okviru sustava navodnjavanja su Hrvatske vode s sufinanciranjem od strane županije čija sredstva terete Plan. U potpunosti je dovršena izrada preinvesticijske studije akumulacije Brač I.

Sustav navodnjavanja Sinjsko polje (cca 4.046 ha)

Nositelj projekta su Hrvatske vode s sufinanciranjem od strane županije čija sredstva terete Plan. Nastavljena je izrada projektne dokumentacije (konceptijsko rješenje i preinvesticijska studija na cca 4.046 ha te idejni projekt i studija izvodljivosti I faze na cca 500 ha) s realizacijom 64% ugovornih obveza. Nastavljena je i aktivna revizija ugovorene projektne dokumentacije (agronomska i hidrotehnička) s realizacijom 86% ugovorenih obveza.

B.05.02.11. Istarska županija

Realizirano: 0,119 mil.kn

(MP 0,119 mil.kn)

Sustav navodnjavanja Červar Porat - Bašarinka (605 ha)

Nositelj projekta je Istarska županija. Okončan je ugovor na izradi detaljne projektne dokumentacije (inženjerskogeološki i hidrogeološki elaborat, geotehnički i geostatički elaborat, glavno/izvedbeni projekt, izvedbeni projekt NUS-a, elaborat iskolčenja i tender dokumentacija) s ukupnom realizacijom 80% ugovorenih obveza. Započeta je izrada novelacije projektne dokumentacije (izmjena i dopuna/Novelacija idejnog projekta, glavnog projekta, izvedbenog projekta, izvedbenog projekta NUS-a, i tender dokumentacije) s ciljem optimalizacije sustava s realizacijom 50% ugovornih obveza. Realizirana je u potpunosti izrada parcelacijskog elaborata sustava.

B.05.02.12. Dubrovačko neretvanska županija

Realizirano: 0,232 mil.kn

(MP 0,232 mil.kn)

Sustav navodnjavanja Lastovo (cca 420 ha)

Nositelj projekta je Dubrovačko neretvanska županija. Dovršena je u potpunosti izrada studije navodnjavanja polja na otoku Lastovu.

Sustav navodnjavanja Zažablje (cca 50 ha)

Nositelj projekta je Dubrovačko neretvanska županija. Dovršena je izrada hidrogeološkog elaborata.

Sustav navodnjavanja Mljet (cca 395 ha)

Nositelj projekta je Dubrovačko neretvanska županija. Dovršena je izrada studija navodnjavanja polja na otoku Mljetu.

Sustav navodnjavanja Raba-Stolovi-Komarna (cca 300 ha)

Nositelj projekta je Dubrovačko neretvanska županija. Započeta je izrada preinvesticijska studija navodnjavanja s realizacijom 80% ugovornih obveza.

B.05.02.13. Međimurska županija

Realizirano: 0,141 mil.kn
(MP 0,141 mil.kn)

Sustav navodnjavanja Prelog – Donji Kraljevec (cca 1.912 ha)

Nositelj projekta je Međimurska županija, a vode ga Hrvatske vode kao komisionar županije temeljem sklopljenog ugovora o komisionom vođenju projekta. Za navedeni projekt sklopljen je Sporazum o sufinanciranju programa izrade projektne dokumentacije (do građevinske dozvole) između MRRŠVG-a, županije i Hrvatskih voda kojim se projekt sufinancira u iznosu 80% MRRŠVG, a 20% županija (sredstva županije terete Plan). Krajem 2013. dovršena je izrada idejnog rješenja/predinvesticijske studije, idejnog projekta i studije izvodljivosti s aktivnom revizijom. Projekt se sastoji od tri podsustava. Za podsustav Prelog (402 ha), započeta je u 2014. godini izrada detaljne projektne dokumentacije (glavni projekt i izvedbeni projekt), ali nema financijske realizacije (osim troškova provođenja postupka javne nabave).

Sustav navodnjavanja Belica (719 ha)

Nositelj projekta je Međimurska županija, a od 2012. godine vode ga Hrvatske vode kao komisionari županije temeljem sklopljenog ugovora o komisionom vođenju projekta. U potpunosti je dovršena izrada preinvesticijske studije.

B.05.02.14. Grad Zagreb

Realizirano: 0 mil.kn

Sustav navodnjavanja Pokušališta Agronomskog fakulteta (36 ha)

Nositelj projekata je Grad Zagreb, a nastavljena je izrada idejnog i glavnog projekta, koja je realizirana u 34%-om obimu do kraja 2013. godine. U 2014. godini nema realizacije.

B.05.02.15. Novelacija dokumenta Nacionalni projekt navodnjavanja i gospodarenja poljoprivrednim zemljištem i vodama u Republici Hrvatskoj

Realizirano: 0 mil.kn

Nositelj projekta su Hrvatske vode. Nema realizacije.

B.05.02.16. Informacijski sustav navodnjavanja

Realizirano: 0 mil.kn

Nositelj projekta su Hrvatske vode. Nema realizacije, osim troškova poništenja javne nabave.

B.05.02.17. Bjelovarsko bilogorska županija

Realizirano: 0,159 mil.kn
(MP 0,159 mil.kn)

Sustav navodnjavanja Kapelica – Kaniška Iva (424 ha)

Nositelj projekata je Bjelovarsko bilogorska županija. Za sustav navodnjavanja Kapelica – Kaniška Iva – akumulacija Bršljanica i sustav distribucije vode nastavljena je izrada idejnog projekta s realizacijom 18% ugovorenih obveza.

B.05.03. IZGRADNJA SUSTAVA NAVODNJAVANJA

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

Generalno, sukladno NAPNAV-u visine sufinanciranja (utvrđuju se sporazumima), od strane države, su slijedeće:

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

osim ako su sporazumima o sufinanciranju definirani drugačiji omjeri.

Program izgradnje, u ime nositelja (županija), vode Hrvatske vode na temelju sklopljenih ugovora o komisionom vođenju projekta izgradnje do ishođenja uporabne dozvole.

B.05.03.01. Sustav navodnjavanja Kapinci - Vaška (1.260 ha)

Realizirano: 23,069 mil.kn
(MP 23,069 mil.kn)

Nositelj projekta je Virovitičko podravska županija, a vode ga Hrvatske vode kao komisionari županije temeljem sklopljenog ugovora o komisionom vođenju projekta od 2010. godine. Za navedeni projekt sklopljen je Sporazum o sufinanciranju i Prvi dodatak Sporazuma o sufinanciranju programa izgradnje (do uporabne dozvole) između MP-a, županije i Hrvatskih voda kojim se projekt sufinancira u iznosu 99% MP, a 1% županija od 2013. godine.

Tijekom 2012. godine raskinut je ugovor o građenju s izvođačem radova sklopljen 2011. godine (po ovom ugovoru je realiziran dio tlačne distribucijske mreže PEHD DN 225-355, 11.321 m, s 13 AB okana bez opreme) te se provelo javno nadmetanje i započela je izgradnja preostalih radova na sustavu:

- Vodozahvat na rijeci Dravi s dovodnim cjevovodom (AB cijev DN 1.400 mm, 284 m) i crpnom stanicom (instalirani kapacitet 4x200 l/s =800 l/s) te trafostanicom (realizacija 39% ugovornih obveza)
- Tlačna distribucijska mreža – Istok (Ductil i PEHD cijevi DN 225-700 mm, 11.197 m) (realizacija 74% ugovornih obveza)
- Tlačna distribucijska mreža – Zapad (Ductil i PEHD cijevi DN 225-800 mm, 16.304 m) (realizacija 84% ugovornih obveza)

od čega je realizirano ukupno 80% ugovorenih obveza do kraja 2014. godine.

Tijekom 2014. godine na izgradnji crpne stanice, točnije zaštiti građevne jame crpne stanice, došlo je do problema. Na lokaciji crpne stanice u prijašnjim fazama od 2012. do 2013. godine provedene su određene radnje u cilju izvedbe građevinske jame kako bi se radovi na izgradnji crpne stanice i dovodnog cjevovoda mogli odvijati u suhome. Radnje se prvenstveno odnose na zabijanje i vađenje, te ponovno zabijanje čeličnih talpi, izvedba i deaktivacija, te ponovna izvedba geotehničkih sidara, izvedbi i deaktivaciji bunara za snižavanje razine podzemnih voda, izvedbi čepa od armiranobetonskih stupnjaka, te nekoliko neuspješnih sanacija prodora podzemnih voda i ispiranja sitnih čestica. Navedene radnje imale su za posljedicu značajno smanjenje sposobnosti temeljnog tla da preuzme zadanu funkciju. Posljedično se povećao stupanj nemogućnosti saznanja o objektivnim pokazateljima ponašanja temeljnog tla na neprihvatljivu mjeru. Stručnjaci – specijalisti iz područja geotehnike smatraju kako su provedene radnje na predmetnom gradilištu uzrokovale degradaciju temeljnog tla, posljedica čega je povećanje rizika na neprihvatljivu mjeru, odnosno nemogućnost razumnog načina određivanja relevantnih svojstava tla. Moguća je i situacija ostvarenja posve nepovoljnih svojstava tla. Iz navedenih razloga i preporuka geotehničke struke, Hrvatske vode i Virovitičko-

podravska županija su se odlučile za promjenu postojeće lokacije crpne stanice i novo tehničko rješenje zaštite građevinske jame (razuporna čelična konstrukcija umjesto geotehničkih sidara, a snižavanje razine podzemnih voda će se osigurati crpljenjem putem dubokih bunara, te setom iglo-filtera (35 kom duljine po 8 m) koji nisu bili predviđeni u starom tehničkom rješenju) te je započeo postupak izmjena i dopuna lokacijske i građevinske dozvole. U 2015. godini je planirano ugovaranje izgradnje građevne jame crpne stanice po novom rješenju.

S tim u vezi, krajem 2014. godine započeti su geotehnički radovi na novoj lokaciji crpne stanice, ali nema financijske realizacije.

Osim navedenog, program izgradnje obuhvaća:

- nastavak stručnog nadzora (građevinski + dodatni građevinski, strojarski i elektrotehnički) te geodetskog i projektantskog nadzora od čega je realizirano ukupno 62% ugovornih obveza,
- izrada izmjena i dopuna glavnog i izvedbenog projekta s kontrolom glavnog projekta (dovršeno krajem 2013. godine),
- Nastavak provedbe usluga koordinatora II zaštite na radu tijekom izgradnje, od čega je realizirano ukupno 49% ugovornih obveza,
- Potpuno ispunjenje ugovora o priključenju sustava na elektroenergetsku mrežu,
- Troškovi provedbe projekta (troškovi javne nabave i sl.).

Planirani rok završetka izgradnje sustava je kraj 2015. godine.

B.05.03.02. Sustav navodnjavanja Kaptol – I faza (110 ha)

Realizirano: 0,274 mil.kn

(MP 0,274 mil.kn)

Nositelj projekta je Požeško-slavonska županija, a vode ga Hrvatske vode kao komisionari županije temeljem sklopljenog ugovora o komisionom vođenju projekta od 2010. godine. Za navedeni projekt sklopljen je Sporazum o sufinanciranju programa izgradnje (do uporabne dozvole) između MRRŠVG-a, županije i Hrvatskih voda, kojim se projekt sufinancira u iznosu 70% MRRŠVG, a 30% županija. Program izgradnje I. faze obuhvaća izgradnju:

- I dijela sustava na cca 70 ha (gravitacijske mreže od akumulacije Bistra do poljoprivrednih površina duljine cca 6 km, Ductil i PEHD DN 160-355 mm) i troškove provedbe projekta. Navedeno je tijekom 2011. godine (prije ugovorenog roka) u potpunosti izvršeno te je ishođena uporabna dozvola i obavljena je primopredaja nositelju projekta. Tijekom 2014. godine uočena je, radi povećanja broja krajnjih korisnika, potreba za ugradnjom dodatnih 5 hidrantskih priključaka u ovaj dio sustava što je u potpunosti i provedeno.
- II dijela sustava na dodatnih cca 40 ha (proširenje gravitacijske mreže iz I dijela sustava duljine cca 0,8 km PEHD DN 160 mm) i troškove provedbe projekta. Navedeno je započeto 2012. godine, a dovršeno 2013. godine te je ishođena uporabna dozvola i obavljena je primopredaja nositelju projekta.
- III dio sustava (proširenje gravitacijske mreže bez proširenja površine sustava za dodatni krak cjevovoda duljine 0,3 km PEHD DN 280 mm) koji je u potpunosti započeo i dovršen u 2014. godini te je ishođena uporabna dozvola i obavljena je primopredaja nositelju projekta.

U konačnosti, s krajem 2014. godine ovaj sustav je u potpunosti dovršen i u funkciji (sumarno obuhvaća izvedbu glavnog dovodnog cjevovoda od spojnog okna temeljnog ispusta/zahvata akumulacije Bistra i sekundarnih cjevovoda ukupne duljine 7.291,65 m (PEHD DN 180 – 355 mm) s 20 komada zasunskih (i spojnih) okana i 47 ugrađenih tipskih hidranata.

B.05.03.03. Sustav navodnjavanja Bašćica – II faza (150 ha)

Realizirano: 0,517 mil.kn

(MP 0,517 mil.kn)

Nositelj projekta je Zadarska županija, a vode ga Hrvatske vode kao komisionar županije temeljem sklopljenog ugovora o komisionom vođenju projekta. Ovaj sustav navodnjavanja je izgrađen prije rata, a vodom se opskrbljivao iz akumulacije Vlačine ($V=1.100.000 \text{ m}^3$, korisni $V=890.000 \text{ m}^3$). Tijekom 2007. godine izrađen je Idejni projekt sanacije / rekonstrukcije cjelokupnog sustava navodnjavanja sa prijedlogom faznosti tj. nove izgradnje (I - faza Bašćica - 350 ha, II – faza Smilčić – 90 ha prošireno na 150 ha i III – faza Suhovare - 250 ha).

I faza je izgrađen ranije te je u funkciji. Tijekom 2014. godine obavljeno je:

- dovršeni pripremni radovi za II fazu sustava – sanacija/rekonstrukcija bazena Kašić (cca 2.000 m^3) kao i
- dovršeni su svi radovi (uglavnom elektro) na optimalizaciji sustava navodnjavanja Bašćica jer su u fazi korištenja I faze uočene mogućnosti za bolje funkcioniranje sustava, uključivo i stručni elektrotehnički nadzor nad istima.

Početak gradnje II faze je prolongiran jer nositelj projekta još nije ishodio građevinsku dozvolu te se sada planira se 2015./2016. godinu s planiranim rokom dovršenja 2017./2018. godina.

B.05.03.04. Sustav navodnjavanja Valtura (440 ha)

Realizirano: 9,553 mil.kn
(MP 9,553 mil.kn)

Nositelj projekta je Istarska županija, a vode ga Hrvatske vode kao komisionar županije temeljem sklopljenog ugovora o komisionom vođenju projekta od 2012. godine. Za navedeni projekt sklopljen je 2012. godine Sporazum o sufinanciranju programa izgradnje (do uporabne dozvole) između MP-a, Ministarstva pravosuđa, Županije i Hrvatskih voda, kojim su definirani omjeri sufinanciranja programa navodnjavanja (MP 85%, MPRAV 9%, Županija 6%).

Kaznionica u Valturi planira navodnjavanjem pokriti površine od cca 440 ha na kojima se uzgajaju ratarske kulture, povrtlarske kulture i masline. U cilju povećanja poljoprivredne proizvodnje Kaznionica je u proteklom razdoblju od cca 50-tak godina izgradila sustav za navodnjavanje na cca 80 ha koji je do kraja 2011. godine u potpunosti saniran. Tijekom 2012. godine je započeto proširenje postojećeg sustava na ukupno cca 440 ha te se isti sastoji od izgradnje:

- akumulacije Bakranjša volumena cca 632.500 m^3 ,
- dovodnog cjevovoda DN 630 mm, duljine 132 m i crpne stanice kapaciteta 340 l/s,
- tlačne distribucijske mreže ukupne duljine 11,37 km, Ductil i PEHD DN 63-500 mm.

Do kraja 2014. godine realizirano je 84% ugovorenih obveza.

Osim navedenog, program izgradnje obuhvaća i:

- Nastavak stručnog nadzora (građevinski, strojarski, elektrotehnički i geodetski) te projektantski nadzor, od čega je realizirano ukupno 70% ugovornih obveza,
- Nastavak geotehničkog stručnog nadzora te kontrolnih ispitivanja brane akumulacije, od čega je realizirano ukupno 91% ugovornih obveza,
- Nastavak provedbe usluga koordinatora II zaštite na radu tijekom izgradnje, od čega je realizirano ukupno 87% ugovornih obveza,
- Nastavak ugovora o priključenju sustava na elektroenergetsku mrežu, od čega je realizirano ukupno cca 27% ugovornih obveza do kraja 2014. godine,
- Troškovi provedbe projekta (troškovi javne nabave i sl.).

Planirani rok završetka izgradnje sustava je 2015. godina.

B.05.03.05. Sustav navodnjavanja Ramanovci - Bektež – I faza (369 ha)

Realizirano: 2,146 mil.kn
(MP 1,766 mil.kn, Županija 0,380 mil.kn)

Nositelj projekta je Požeško slavonska županija, a vode ga Hrvatske vode kao komisionari županije temeljem sklopljenog ugovora o komisionom vođenju projekta od 2012. godine. Projekt je u 2014. godini u potpunosti dovršen i obuhvaća:

- izgradnju sustava (zahvat vode iz akumulacije Kuštrevac volumena cca 280.000 m³ (taložnica, prolaz kroz temeljni ispušt brane s PEHD DN 315 duljine 25,50 m, glavno zasunsko okno i AB plato za smještaj crpki) te distribucijski cjevovod PEHD DN 110-200 mm ukupne duljine 8.301 m s 73 AB okna i 58 tipskih hidranata DN 100), za što je ishođena je uporabna dozvola 07.02.2014. godine te je izvršena primopredaja nositelju projekta.
- radove na uklanjanju nanosa (96.640 m³) iz akumulacije Kuštrevac da bi bio raspoloživ ukupni projektirani volumen vode za optimalno funkcioniranje sustava, uključivo prethodnu izradu geodetskog elaborata za uklanjanje nanosa. Nositelj ovih radova su Hrvatske vode kao vlasnici akumulacije, a županija je sufinancijer (20%).

B.06. PROJEKT UNUTARNJE VODE

B.07. PROJEKTI IZ EU FONDOVA

Planom upravljanja vodama za 2014. godinu, za poziciju B.07. od predviđenih 110,375 mil.kn realizirano je 99,436 mil.kn (90%).

Većina sredstava financiranja na poziciji B.07. su sredstva EU i Državnog proračuna (92,6%) namijenjena provedbi tranzicijskih IPA/SF projekata (Slavonski Brod, Drniš, Knin, Sisak i Pipeline 1) te novih SF projekata (Osijek, Poreč, Vukovar, Čakovec i Pipeline 2).

Razlike između planiranog i realizacije iznose 10% te su najviše uvjetovane napretkom sklapanja ugovora na novo odobrenim projektima (Osijek, Poreč, Vukovar, Čakovec).

Projekti koji su do kraja 2014. godine odobreni za sufinanciranje iz Strukturnih fondova EU po Operativnom programu zaštite okoliša 2007.-2013. su:

1. Slavonski Brod – Sustav vodoopskrbe i odvodnje otpadnih voda s uređajem za pročišćavanje otpadnih voda grada Slavanskog Broda
2. Knin - Poboljšanje sustava vodoopskrbe i odvodnje i izgradnja uređaja za pročišćavanje otpadnih voda grada Knina
3. Drniš - Unaprjeđenje vodoopskrbnog i kanalizacijskog sustava s uređajem za pročišćavanje otpadnih voda za grad Drniš
4. Sisak – Program pročišćavanja otpadnih voda grada Siska
5. Pipeline 1 – Priprema projekata za sufinanciranje sredstvima Strukturnih fondova EU u svrhu zaštite vodnih resursa Republike Hrvatske kroz poboljšanje sustava vodoopskrbe i integriranih sustava upravljanja otpadnim vodama
6. Poreč – Sustav odvodnje s uređajima za pročišćavanje otpadnih voda grada Poreča
7. Osijek – Poboljšanje vodnogospodarske infrastrukture – Osijek
8. Čakovec – Sustav odvodnje i pročišćavanja otpadnih voda aglomeracije Čakovec

9. Vukovar – Pобољшanje vodno-komunalne infrastrukture grada Vukovara
10. Županja – Pобољшanje vodno-komunalne infrastrukture aglomeracije Županja
11. Pipeline 2 – Priprema projekata za Strukturne fondove 2014.-2020.

Odobrene investicijske vrijednosti ovih pet projekata su:

| | | |
|----------------|----------------|----------------------------|
| 1. | Slavonski Brod | 29.652.030 EUR |
| 2. | Knin | 15.676.936 EUR |
| 3. | Drniš | 6.450.000 EUR |
| 4. | Sisak | 32.705.686 EUR |
| 5. | Pipeline 1 | 7.400.000 EUR |
| 6. | Poreč | 501.218.004,00 Kn |
| 7. | Osijek | 540.913.857,60 Kn |
| 8. | Čakovec | 273.338.268,00 Kn |
| 9. | Vukovar | 361.912.515,60 Kn |
| 10. | Županja | 540.913.857,60 Kn |
| 11. | Pipeline 2 | 316.095.107,00 Kn |
| UKUPNO: | | 2.691.801.107,00 Kn |

Od ukupno dodijeljenog iznosa od 2.691.801.107,00 Kn, odnosno 363.850.405 EUR, EU donira bespovratno iznos od 262.853.367 EUR.

Složenost gore navedenih projekata najbolje ilustriraju ove činjenice:

Na projektu Slavonski Brod izgrađen je uređaj za pročišćavanje otpadnih voda za 80.000 ES i to trećeg stupnja pročišćavanja, vodosprema 2.100 m³, vodoopskrbna mreža u duljini od 9 km te mreža javne odvodnje u duljini od 37 km s 8 preljevnihi objekata i 7 crpnihi stanica. Ukupno je za potrebe projekta ishođeno 22 uporabne dozvole.

Na projektu Knin gradi se uređaj za pročišćavanje otpadnih voda za 20.000 ES i to trećeg stupnja pročišćavanja, rekonstruira vodoopskrbna mreža i mreža javne odvodnje u ukupnoj duljini od 46 km te instalira 1.700 vodomjera (zamjena postojećih i ugradnja novih).

Na projektu Drniš planira se izgraditi uređaj za pročišćavanje otpadnih voda za 5.000 ES i to trećeg stupnja pročišćavanja, rekonstruirati vodoopskrbna mreža i mreža javne odvodnje u ukupnoj duljini od 12,5 km te instalirati 640 vodomjera (zamjena postojećih i ugradnja novih).

Na projektu Sisak gradi se uređaj za pročišćavanje otpadnih voda za 60.000 ES i to trećeg stupnja pročišćavanja, sustav odvodnje koji se dijeli na 3 cjeline, a sastoji se od 3 retencijska bazena, 4 crpne stanice, 2 prijelaza ispod rijeke Kupe te 8 km mreže javne odvodnje.

Projekt Pipeline 1 obuhvaća izradu cjelokupne studijsko-projektne dokumentacije potrebne za prijavu za sufinanciranje izgradnje komunalne infrastrukture od strane EU sa svrhom usklađivanja sa EU direktivama na 16 aglomeracija: Bibinje-Sukošan, Donja Dubrava, Ivanec, Ivanić Grad Jastrebarsko, Jelsa-Vrboska, Mursko Središće, Novigrad Istarski, Novska, Pirovac-Tisno-Jezera, Pula Sjever, Savudrija, Sinj, Split-Solin, Šibenik i Umag. Cilj projekta je osigurati projektnu dokumentaciju koja će omogućiti prijavu projekata za sufinanciranje izgradnje

objekata vodno komunalne infrastrukture iz Strukturnih fondova u ukupnom procijenjenom iznosu od gotovo 300 milijuna EUR-a.

Na projektu Osijek gradi se mreža javne odvodnje od cca 62 km s 15 crpnih stanica, gradi se i rekonstruira glavni Sjeverni kolektor cca 4,5 km, poboljšava se postojeći pogon za preradu vode koji će pridonijeti značajnijem uklanjanju arsena iz pitke vode, gradi se uređaj za pročišćavanje otpadnih voda kapaciteta 170.000 ES, treći stupanj pročišćavanja.

Na projektu Poreč rekonstruira se, odnosno gradi cca 78 km mreže javne odvodnje te se planira izgraditi 4 nova Uređaja za pročišćavanje otpadnih voda ukupnog kapaciteta 137.500 ES.

Riječ je o vrlo zahtjevnim i kompleksnim projektima jer se u okviru njih obavlja veliki broj aktivnosti. Naime, sukladno kriterijima EU ovi se projekti sastoje od više komponenti i to od izgradnje uređaja za pročišćavanje otpadnih voda, izgradnje dijela mreže javne vodoopskrbe te sustava javne odvodnje, kao i o nabavi potrebne opreme za uspješnije održavanje postojeće i buduće infrastrukture.

Osim aktivnosti na projektima koji se financiraju iz Strukturnih fondova EU po Operativnom programu zaštite okoliša 2007.-2013., Hrvatske vode su prepoznale potrebu da se poduzmu koraci na pripremi novih projekata koji će se prijaviti za sufinanciranje putem Strukturnih fondova EU, u novom programskom razdoblju 2014.-2020.

DETALJNI PRIKAZ

Posebnost stavki B.07.01.– B.07.07. je da se radi o višegodišnjim programima gradnje, odnosno trogodišnjem financiranju, odnosno o trogodišnjoj alokaciji financijskih sredstava kojima se upravlja na višegodišnjoj razini. Pri tome, definiraju se raspoloživa EU sredstva svake godine na razini programa, prikazujući maksimalno raspoloživa financijska sredstva za svaku kalendarsku godinu. Pri praćenju istih stav je (sukladno tzv. „n+3“ pravilu Europske unije koje kontrolira Ministarstvo financija) da nikakvi rashodi ne mogu biti veći od kumulativnih proračunskih obveza, ali da troškovi svake godine mogu biti manji ili veći od alokacije za određenu godinu.

Svako plaćanje se knjiži na najranije otvorenu alokaciju određene komponente programa. Izvori sredstava financiranja za ove stavke su proračun Europske unije (Strukturni fondovi) i Državni proračun Republike Hrvatske te za novoodobrene projekte Osijek, Poreč, Čakovec, Vukovar i Županija i Hrvatske vode kao i jedinice lokalne samouprave.

B.07.01. PROJEKT SLAVONSKI BROD

Realizirano: 14,646 mil.kn

(MP 6,033 mil.kn; EU 8,560 mil.kn; HV 0,052 mil.kn)

Ukupna ugovorena vrijednost EU Projekta „Izgradnja sustava vodoopskrbe i odvodnje s uređajem za pročišćavanje otpadnih voda Slavenskog Broda“ iznosi približno 190 mil.kn. Projekt se sufinancira sredstvima Strukturnih fondova EU (58,65%) i Državnog proračuna - (41,35%), a sastoji se od sljedećih ugovora:

- Radovi na izgradnji sustava vodoopskrbe i odvodnje
- Radovi na projektiranju i izgradnji UPOV-a za 80.000 ES
- Nadzor nad radovima
- Nabava opreme za održavanje i inspekciju sustava odvodnje (2 ugovora).

Ugovori za izgradnju sustava i nadzor nad radovima su započeli u rujnu 2010. godine. Radovi

na izgradnji sustava vodoopskrbe i odvodnje su završeni u prosincu 2012. godine te je nakon godinu dana razdoblja za obavijesti o nedostacima, potvrda o urednom ispunjenju ugovora izdana u ožujku 2014. godine.

Ugovor za projektiranje i izgradnju UPOV-a je potpisan krajem listopada 2011. godine. Radovi su završeni početkom listopada 2013. godine, nakon čega je slijedio pokusni rad. Pokusni rad je uspješno završen, ishođena je uporabna dozvola, preuzeti su radovi te je od sredine kolovoza 2014. godine na snazi 12 mjesečno razdoblje za otklanjanje nedostataka.

Projekt će se u potpunosti završiti u drugoj polovici 2015. godine.

Projekt se fizički realizirao prema predviđenoj dinamici. Financijsko izvršenje projekta do kraja 2014. godini je 99%.

B.07.02. PROJEKT DRNIŠ Realizirano: 0 mil.kn

Ukupna vrijednost Projekta „Poboljšanje sustava vodoopskrbe i odvodnje s uređajem za pročišćavanje otpadnih voda Drniša“ iznosi približno 49 mil.kn, dok je ugovorena vrijednost projekta približno 44 mil.kn. Sufinancira se sredstvima SF fonda EU (71,56%) i Državnog proračuna (28,99%), a sastoji se od sljedećih ugovora:

- Radovi na izgradnji sustava vodoopskrbe i odvodnje
- Radovi na projektiranju i izgradnji UPOV-a za 5.000 ES
- Nadzor nad radovima
- Nabava opreme za održavanje sustava odvodnje.

Tijekom 2014. godine nije bilo financijske realizacije na Projektu.

Radovi na izgradnji sustava vodoopskrbe i odvodnje su završeni u prosincu 2012. godine. Radovi su preuzeti od Naručitelja 8.4.2013. godine, a tehnički pregledi su održani 10. rujna 2013. godine, te su nakon ispravljenih nedostataka izdane dvije uporabne dozvole (dovodni kolektor Trzbalicevac-UPOV te kolektori zona 1, 2, 3, 4) s datumom 27.02.2014. i 08.04.2014. godine isteklo je razdoblje za otklanjanje nedostataka.

Ugovor za projektiranje i izgradnju UPOV-a je potpisan početkom svibnja 2011. godine. Radovi na izgradnji UPOV-a su zastali sredinom 2013. godine, kad je nad Izvođačem pokrenut postupak predstečajne nagodbe. Građevinski radovi na UPOV-u su završeni 90%. Nakon više bezuspješnih sastanaka s Izvođačem oko nastavka radova, koncem 2013. godine raskinut je ugovor s Izvođačem. U 2014. godini pripremljena je dokumentacija za nadmetanje za nastavak radova na UPOV-u, te je krajem 2014. godine objavljeno nadmetanje za iste.

Nastavak radova s novim Izvođačem očekuje se u travnju 2015. godine te radi opisanih okolnosti završetak ugovora i cjelokupnog projekta do kraja 2016. godine.

B.07.03. PROJEKT KNIN Realizirano: 13,146 mil.kn (MP 4,733 mil.kn; EU 8,413 mil.kn)

Ukupna vrijednost Projekta „Poboljšanje sustava vodoopskrbe i odvodnje s uređajem za pročišćavanje otpadnih voda Knina“ iznosi približno 120 mil.kn, dok je ugovorena vrijednost projekta približno 94 mil.kn. Sufinancira se sredstvima SF fonda EU (63,56%) i Državnog proračuna (36,44%) te se sastoji od sljedećih ugovora:

- Radovi na izgradnji sustava vodoopskrbe i odvodnje
- Radovi na projektiranju i izgradnji UPOV-a za 20.000 ES
- Nadzor nad radovima
- Nabava opreme za održavanje sustava odvodnje
- Jačanje kapaciteta Komunalnog poduzeća Knin d.o.o.

Financijsko izvršenje projekta do kraja 2014. godine je 97%.

Tijekom 2014. godine su se nakon značajnog zastoja, nastavili radovi na izgradnji UPOV-a. Ugovor za projektiranje i izgradnju UPOV-a je potpisan u ožujku 2011. godine. Radovi na izgradnji UPOV-a nakon projektiranja, ishođenja potvrde glavnog projekta te radova na konsolidaciji tla su zastali zbog stečaja vodećeg člana Konzorcija kao i značajnih problema s temeljenjem. Nakon konačno izdefiniranog načina temeljenja te preuzimanja nastavka radova od strane člana Konzorcija radovi su nastavljeni u kolovozu 2014. godine, a isti se po novoj usvojenoj dinamici izvođenja planiraju završiti do kolovoza 2016. godine. Završetak radova uključuje i pokusni rad u trajanju od 6 mjeseci.

Tijekom 2014. godine nije bilo fizičke i financijske realizacije na Ugovoru Izgradnja sustava vodoopskrbe i odvodnje, iako ugovor još uvijek nije završen i nisu organizirani tehnički pregledi. Tijekom 2014. godine pokrenuta je procedura pregovaračkog postupka s Izvođačem za nastavak manjeg preostalog dijela radova te rješavanje financijskih prijevora. Završetak preostalih radova se očekuje do sredine 2015. godine.

Projekt se zbog opisanih okolnosti planira fizički završiti do rujna 2016. godine, nakon čega slijedi još godinu dana razdoblja za otklanjanje nedostataka.

B.07.04. PROJEKT SISAK

Realizirano: 38,789 mil.kn

(MP 2,296 mil.kn; EU 25,806 mil.kn; JLS 10,669 mil.kn; HV 0,018 mil.kn)

Ukupna vrijednost Projekta „Program odvodnje Sisak“ iznosi približno 250 mil.kn, dok je ugovorena vrijednost projekta približno 193 mil.kn. Projekt se sufinancira sredstvima SF fonda EU (66,56%), Državnog proračuna (5,92%) i lokalne komponente (27,52%) te se sastoji od sljedećih ugovora:

- Radovi na izgradnji sustava odvodnje
- Radovi na projektiranju i izgradnji UPOV-a za 60.000 ES
- Radovi na izgradnji 2 prijelaza odvodnje ispod rijeke Kupe
- Nadzor nad radovima
- Nabava opreme za održavanje sustava odvodnje.

Projekt je do kraja 2014. godini financijski realiziran 97%. Radovi na izgradnji 2 prijelaza ispod rijeke su do kraja 2014. godine 90% završeni, radovi na izgradnji sustava odvodnje su u tijeku te će se zbog značajnih poplava tijekom proljeća i ljeta 2014. godine prolongirati za nekoliko mjeseci. U ljetu 2015. godine očekuje se fizički završetak radova na oba spomenuta ugovora, nakon čega slijedi godinu dana za otklanjanje nedostataka.

Tijekom 2014. godine, nakon faze projektiranja, ishođena je potvrda glavnog projekta za izgradnju UPOV-a te se započelo s pripremnim radovima i radovima na ojačanju tla. Tijekom jeseni 2014. godine, uslijed značajnih oborina i visokog vodostaja rijeke Save, gradilište UPOV-a je u cijelosti poplavilo, što je usporilo fizički napredak radova te će se to u konačnici reflektirati na dovršetak radova. Unatoč navedenom radovi se nastavljaju, a fizička izgradnja UPOV-a se planira u 2015. godini, nakon čega slijede pokusni rad i razdoblje za otklanjanje nedostataka.

Sva oprema po ugovorima za nabavu, oprema za inspekciju i održavanje sustava odvodnje je isporučena u 2013. godini.

Cjelokupni projekt se planira završiti do kraja 2017. godine.

B.07. 05.

PROJEKT POREČ

Realizirano: 6,321 mil.kn

(MP 0,547 mil.kn; EU 4,678 mil.kn; HV 0,548 mil.kn; JLS 0,548 mil.kn)

EU projekt „Odvodnja i uređaji za pročišćavanje otpadnih voda Poreč“ je prihvaćen od strane Europske Komisije 27. lipnja 2013. godine. Ukupna procijenjena vrijednost Projekta iznosi 514 milijuna kuna. Projekt se sufinancira sredstvima SF fonda EU (73%) i nacionalnih komponenti, te se sastoji od sljedećih aktivnosti:

- izgradnja 4 uređaja za pročišćavanje otpadnih voda ukupnog kapaciteta 137.500 ES,
- obnova i rekonstrukcija 22,8 km sustava odvodnje,
- izgradnja dodatnih 55 km cjevovoda u sustavu odvodnje,
- izgradnja 32 nove crpne stanice i rekonstrukcija 53 postojeće
- nabava 2 specijalizirana vozila za održavanje sustava odvodnje.

Ugovor o dodjeli bespovratnih sredstava i ugovor o sufinanciranju projekta potpisani su u travnju 2014. godine.

Tijekom 2014. godine ugovoreno je sljedeće:

- Usluge stručnog nadzora
- Izgradnja novog sustava odvodnje (priklučenje novih naselja na sustav)
- Rekonstrukcija postojeće mreže odvodnje.

Krajem 2014. godine potpisani su navedeni ugovori za izvođenje radova te u 2014. godini nije bilo fizičkih aktivnosti na projektu.

Do kraja 2015. godine planira se ugovaranje preostalih aktivnosti na Projektu (projektiranje i izgradnja 4 UPOV-a i nabava opreme za održavanje sustava odvodnje).

Cjelokupni projekt se planira završiti do 2018. godine.

B.07.06.

PROJEKT OSIJEK

Realizirano: 23,231 mil.kn

(MP 2,294 mil.kn; EU 16,980 mil kn; HV 2,294 mil.kn; JLS 1,663 mil.kn)

EU projekt „Poboljšanje vodnogospodarske infrastrukture Osijek“ je prihvaćen od strane Europske Komisije 27. lipnja 2013. godine. Ukupna procijenjena vrijednost Projekta iznosi 541 milijuna kuna. Projekt se sufinancira sredstvima SF fonda EU (73%) i nacionalnih komponenti te se sastoji od sljedećih aktivnosti:

- Projektiranje i dogradnja postojećeg postrojenja za preradu pitke vode
- Izgradnja nove vodoopskrbne mreže cca 16 km
- Proširenje kanalizacijske mreže (62 km cijevi, 13 crpnih stanica) s ciljem priključenja novih 13.250 stanovnika
- Izgradnja i rekonstrukcija Sjevernog kolektora s rekonstrukcijom 4 preljeva (cca 4,4 km)
- Projektiranje i izgradnja Uređaja za pročišćavanje otpadnih voda (UPOV) kapaciteta 170.000 ES, trećeg stupnja pročišćavanja

- Nabava opreme za održavanje sustava odvodnje.

Ugovor o dodjeli bespovratnih sredstava i Ugovor o sufinanciranju projekta potpisani su u travnju 2014. godine.

Tijekom 2014. godine ugovoreno je sljedeće:

- Usluge stručnog nadzora
- Izgradnja Sjevernog kolektora
- Projektiranje i izgradnja UPOV-a
- Projektiranje i dogradnja postojećeg postrojenja za preradu pitke vode
- Izgradnja nove vodoopskrbne mreže (cca 16 km) i proširenje kanalizacijske mreže (62 km cijevi, 13 crpnih stanica).

U 2014. godini postavljeno je cca 1,5 km sjevernog kolektora te su započeli fizički radovi na proširenju kanalizacijske mreže. Također su počele aktivnosti projektiranja na ugovorima UPOV i dogradnja postojećeg postrojenja za preradu pitke vode. Do kraja veljače 2014. godine planira se raspisivanje preostalih natječaja na Projektu te početak provedbe Projekta.

Radovi na svim ugovorenim aktivnostima će se nastaviti tijekom 2015. godine, kada se očekuje i provedba nadmetanja i potpisivanje ugovora za nabavu opreme. Cjelokupni projekt se planira završiti do kraja 2018. godine.

B.07.07. EU PROJEKTI VUKOVAR; ČAKOVEC I OSTALI; PRIPREMA STUDIJSKO-PROJEKTNE DOKUMENTACIJE ZA EU FONDVE 2014.-2020.

Realizirano: 0 kn

Pozicija plana je bila rezervirana da se omogući početak provedbe projekata u visokom stupnju zrelosti za apliciranje za sufinanciranje iz EU fondova.

Tijekom 2014. godine, na temelju raspisanih Poziva na dostavu projektnih prijedloga, zaprimanja projektnih prijedloga te provjere usklađenosti prijave s kriterijima odabira i kriterijima prihvatljivosti, donešene su Odluke o financiranju za projekte:

- Sustav odvodnje s uređajem za pročišćavanje otpadnih voda u aglomeraciji Čakovec
- Poboljšanje vodno-komunalne infrastrukture grada Vukovara
- Poboljšanje vodno-komunalne infrastrukture aglomeracije Županja.

EU projekt „Sustav odvodnje i pročišćavanja otpadnih voda aglomeracije Čakovec“

Ugovor o dodjeli bespovratnih sredstava potpisan je 28. listopada 2014. godine. Ukupna procijenjena vrijednost Projekta iznosi 273 milijuna kuna. Projekt se sufinancira sredstvima SF fonda EU (72,9 %) i nacionalnih komponenti (27,1 %) te se sastoji od sljedećih aktivnosti:

- rekonstrukcije i modernizacije uređaja za pročišćavanje otpadne vode (UPOV) do tercijarne razine pročišćavanja sa izgradnjom objekata za obradu mulja sa poljima za ozemljavanje;
- proširenja postojeće mreže odvodnje radi uključivanja dodatnih naselja (73,5 km mreže, 32 crpne stanica, priključenje 8.419 novih korisnika);
- rekonstrukcije postojećeg mješovitog sustava (14,7 km odvodnje, rekonstrukcija 2 kišna preljeva sa retencijskim bazenima ukupne zapremine 1.860 m³, 5 crpnih stanica);
- sanacije dijela postojećeg mješovitog sustava radi smanjivanja postojećeg dotoka

- procjeđivane vode oko 5 km cjevovoda za oko 1.500 ES;
- nabave opreme za održavanje sustava odvodnje;
- nadzora radova.

Tijekom 2014. godine ugovoreno je sljedeće:

- Usluge stručnog nadzora
- Izgradnja sustava odvodnje
- Rekonstrukcija kolektorske mreže.

Obzirom da su svi navedeni ugovori potpisani koncem 2014. godine, s fizičkom realizacijom Projekta se planira početi tijekom 2015. godine.

EU Projekt „Poboljšanje vodno-komunalne infrastrukture grada Vukovara“

Ukupna procijenjena vrijednost Projekta je 451.185.595,00 kn, ukupna vrijednost bespovratnih sredstava / prihvatljivih troškova iznosi 361.912.515,00 kn. Projekt se sufinancira sredstvima SF fonda EU (70,62%) te nacionalnih komponenti (29,38%), a sastoji se od sljedećih aktivnosti:

- A) Proširenje i rekonstrukcija vodoopskrbnog sustava
 - Sanacija i rekonstrukcija vodoopskrbnog sustava Vukovara (21 km)
 - Izgradnja vodospreme (3.000 m³)
 - Izgradnja spojnih cjevovoda Vera i Pačetin (7 km).
- B) Proširenje, sanacija i rekonstrukcija sustava odvodnje otpadnih voda
 - Sanacija i rekonstrukcija (28 km) i proširenje (9,7 km) sustava odvodnje otpadnih voda grada Vukovara uključivo potrebne crpne stanice (7 kom) i ostale objekte na sustavu
 - Izgradnja novih kolektora sa spajanjem na centralni uređaj za pročišćavanje otpadnih voda - UPOV Vukovar za naselja Lipovača (4,2 km), Bogdanovci (9,8 km) i Borovo (42,8 km) uključivo potrebne crpne stanice (11 kom) i ostale objekte na sustavu.
- C) Izgradnja Uređaja za pročišćavanje otpadnih voda (UPOV) trećeg stupnja pročišćavanja, tehnologijom SBR s kapacitetom za približno 42.100 ES te ispuštanjem pročišćene vode u recipijent rijeku Dunav
 - Nabava opreme za održavanje sustava odvodnje i vodoopskrbe na području Aglomeracije Vukovar
- D) Usluge Nadzora

Tijekom 2014. godine ugovoreno je sljedeće:

- Usluge stručnog nadzora.

Ugovori za radove se planiraju potpisati u prvom kvartalu 2015. godine te se u 1. polovici 2015. godine planira početak fizičke realizacije Projekta.

EU projekt „Poboljšanje vodno-komunalne infrastrukture aglomeracije Županja“

Projek je prihvaćen od strane Ministarstva poljoprivrede 23. lipnja 2014. godine. Ukupni prihvatljivi izdaci Projekta se procjenjuju na 76.997.152,00 kuna. Projekt se sufinancira sredstvima SF fonda EU (71,11%) te nacionalnih komponenti (28,89%), a sastoji se od sljedećih aktivnosti:

- Izvođenja radova proširenja i rekonstrukcije sustava odvodnje u Županji te izgradnje sustava odvodnje u Štitaru (cca 14 km gravitacijske kanalizacije, 13 crpnih stanica

- kapaciteta 3 l/s) i izvedba za kućne priključke za 360 kućanstava na vodoopskrbni sustav u Štitaru;
- Izgradnje UPOV-a aglomeracije Županja kapaciteta 17.000 ES (treći stupanj pročišćavanja);
- nabave opreme za održavanje sustava odvodnje;
- nadzora radova.

Tijekom 2014. godine ugovoreno je sljedeće:

- Usluge stručnog nadzora.

Ugovori za radove se planiraju potpisati u prvom kvartalu 2015. godine te se u 1. polovici 2015. godine planira početak fizičke realizacije Projekta.

Također, tijekom 2014. godine na temelju raspisanog Poziva na dostavu projektnog prijedloga za projekt pripreme vodno-komunalnih projekata (PIPELINE 2), zaprimanja 79 projektnih prijedloga te provjere usklađenosti prijave s kriterijima odabira i kriterijima prihvatljivosti, donešeno je 59 Odluka o financiranju za prijavljene projekte te je potpisano 56 Ugovora o dodjeli bespovratnih sredstava ukupne vrijednosti 316 milijuna kuna (EU dio 269 mil.kn). Početak fizičke realizacije na Projektima se očekuje u 2015. godini.

Na poziciji B.07.07. nije ostvarena financijska realizacija u 2014. godini, jer nisu dostavljeni zahtjevi za isplatom avansa na potpisanim ugovorima na Projektu ČAKOVEC.

B.07.08. PRIPREMA PROJEKTNE DOKUMENTACIJE ZA PREDPRISTUPNE FONDOVE EU

Realizirano: 3,303 mil.kn
(HV 1,524 mil.kn, MP 1,779 mil.kn)

Pozicija Plana je financijski realizirana 94% u odnosu na planirano.

Pozicija obuhvaća izradu dokumentacija za nadmetanje za SF projekte Čakovec, Virovitica, RVS Osijek, Petrinja, Nova Gradiška, Županja, Moslavina, Vukovar i Vodice i stručnih podloga za praćenje SF projekata Slavonski Brod, Knin, Drniš i Sisak.

B.07.09. PRIPREMA PROJEKATA ZA STRUKTURNE FONDOVE EU (Pipeline- tehnička pomoć za izradu cjelovitih dokumentacija za prijavu projekata za 16 aglomeracija, Izrade i novelacije Studija izvodljivosti, pripreme dokumentacija za nadmetanje)

Realizirano: 0 kn

Nije planirana financijska realizacija tijekom 2014. godine na ovoj poziciji Plana.

Projekt Pipeline 1 – Priprema projekata za sufinanciranje sredstvima Strukturnih fondova EU u svrhu zaštite vodnih resursa Republike Hrvatske kroz poboljšanje sustava vodoopskrbe i integriranih sustava upravljanja otpadnim vodama se realizira putem 4 ugovora. Ugovori su nakon provedbe nadmetanja po PRAG-u, potpisani sredinom 2013. godine, kada je po istima isplaćen avans od 60% ugovorenih vrijednosti.

Riječ je o ugovorima:

- Centralna Dalmacija (aglomeracije Split-Solin, Sinj i Jelsa),
- Sjeverna Dalmacija (aglomeracije Šibenik, Bibinje-Sukošan i Pirovac-Tisno-Jezera),
- Kontinentalna Hrvatska (aglomeracije Donja Dubrava, Mursko Središće i Ivanić Grad),
- Istra (aglomeracije Savudrija, Umag, Novigrad Istarski i Pula-Sjever).

Unutar sva četiri ugovora intenzivirane su aktivnosti na pripremi studijske dokumentacije potrebne za prijavu Projekata za EU sufinanciranje. Prema ugovorenoj dinamici ugovorene

aktivnosti trebaju završiti sredinom 2015. godine, nakon čega su, po prihvaćanju studijske dokumentacije, predviđena i okončana plaćanja po svim ugovorima (40% ugovorene vrijednosti).

B.08. PROJEKT NERETVA - TREBIŠNJICA

B.08.01. PROJEKTI S MEĐUNARODNIM SASTAVNICAMA – PROJEKT UPRAVLJANJA NERETVOM I TREBIŠNJICOM

Realizirano: 5,822 mil.kn

(MP 1,067 mil.kn; Darovnica 4,755 mil.kn)

Od ukupno planiranih 5,700 mil.kn za Projekt upravljanja Neretvom i Trebišnjicom u 2014. godini je realizirano 5,822 mil.kn.

Plan upravljanja Neretvom i Trebišnjicom je zajednički projekt Republike Hrvatske i Bosne i Hercegovine, koji je prema Ugovoru o darovnici, odnosno pismu Svjetske banke o produženju roka korištenja Darovnice realiziran do konca 2014. godine. Darovnica GEF-a iznosi ukupno 8 mil.USD, od čega Republici Hrvatskoj pripada 2 mil.USD, a BiH 6 mil.USD. Svaka država sudjeluje i sa vlastitim sredstvima.

Projekt uključuje 4 komponente:

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

Za provedbu Projekta sukladno Ugovoru o darovnici i Ugovoru o projektu, Hrvatske vode su 19. prosinca 2008. godine imenovale Tim za provedbu projekta (TPP).

Članovi Tima za provedbu projekta su djelatnici Hrvatskih voda, predstavnici Ministarstva poljoprivrede i Ministarstva zaštite okoliša i prirode.

Projekt upravljanja Neretvom i Trebišnjicom provodi se zajedno s tri tima u Bosni i Hercegovini i to na razini države Tim za upravljanje projektom, osnovan pri Ministarstvu vanjske trgovine i ekonomskih odnosa BiH u Sarajevu i na entitetskoj razini (FBiH i RS) dva Tima za provedbu projekta, osnovana pri Agencijama za vode u Mostaru i Trebinju.

Temeljem Ugovora o darovnici i Memoranduma o razumijevanju potpisanog između Republike Hrvatske i Bosne i Hercegovine, Ministarstvo regionalnog razvoja šumarstva i vodnoga gospodarstva imenovalo je 08. lipnja 2009. godine Koordinacijsko povjerenstvo (KP) Republike Hrvatske, koje je uključeno u zajedničke aktivnosti na Projektu.

Koordinacijsko povjerenstvo ima 5 članova (1 predstavnik Hrvatskih voda i 4 predstavnika iz nadležnih Ministarstava). U provedbu projekta je također uključeno i Povjerenstvo za vodno gospodarstvo RH i BiH.

Do konca 2014. godine realizirani su slijedeći ugovori koji se provode u suradnji s timovima iz BiH:

- Ugovor za izradu "Plana upravljanja riječnim slivom Neretve i Trebišnjice" je potpisan koncem rujna 2010. godine, a je završen 31.10.2014. godine, realizirano je 100% ugovora.

Izrađena su tri odvojena Plana upravljanja vodnim područjima za Republiku Hrvatsku, Federaciju Bosne i Hercegovine i Republiku Srpsku, kao i Nacrt okvirnog plana.

Obzirom da projektne jedinice iz BiH i RH nisu mogle prihvatiti dostavljeni Nacrt Okvirnog Plana u koji su ugrađeni elementi iz pojedinačnih planova, uz suglasnost Svjetske banke konzultant je izradio dokument pod nazivom Okvir za upravljanje na prekograničnim slivovima Neretve i Trebišnjice koji je sadržavao one elemente pojedinačnih planova koji su prihvatljivi za obje strane, odnosno za RH i oba entiteta u BiH. U RH je u prosincu 2014. održana završna radionica za dionike na kojoj je predstavljen Okvir za upravljanje na prekograničnim slivovima Neretve i Trebišnjice, a BiH (obzirom da je BiH darovnica produžena do lipnja 2015. godine) planira tokom siječnja održati radionicu na kojoj će biti predstavljen isti dokument.
- Izdavanje prekograničnog biltena za promociju zaštite okoliša: „Naša Neretva“ je potpisan u prosincu 2010. godine, a završen je u travnju 2014. Izdano je ukupno šest biltena sukladno ugovoru. Realizirano je 100% ugovora.
- Ugovor za izradu „Studije utvrđivanja minimalnog ekološki prihvatljivog protoka na karakterističnim profilima rijeka Neretve i Trebišnjice“ potpisan je u listopadu 2012. godine, a završen je u veljači 2014. godine.

Studijom je obuhvaćeno određivanje ekološki prihvatljivog protoka na sedam odabranih riječnih profila s poznatim hidrološkim režimom vezanim uz postojeće hidroelektrane i akumulacije na slivu Neretve i Trebišnjice. Odabrani su sljedeći profili: VS Mostar /Carinski most (r. Neretva); Do/naselje Do uzvodno od Stoca (r. Bregava); VS Žitomislčići (r. Neretva); Arslanagića most/Trebinje (r. Trebišnjica); Dobromani (r. Trebišnjica); Gorani (r. Neretvica); VS Jablanica (r. Neretva).

Ekološki prihvatljiv protok je određivan na dva načina: u skladu s odredbama Zakona o vodama RS i FBiH, te u skladu s nacrtom Pravilnika o načinu određivanja ekološki prihvatljivog protoka FBiH. Za svaki odabrani profil dan je detaljan pregled primijenjene metode procjene ekološki prihvatljivog protoka i dobivenih rezultata, te provedena usporedba dobivenih rezultata. Osim toga, navedene su primjedbe na moguće razlike među dobivenim rezultatima i dane preporuke za vrijednosti ekološki prihvatljivog protoka za svaki od sedam profila.

Provedene analize u cilju određivanja ekološki prihvatljivog protoka važan su korak u cjelovitom sagledavanju uvjeta za koordinirano upravljanje vodama Neretve i Trebišnjice. Realizirano je 100% ugovora.
- Ugovor "Izrada modela za hidrološka predviđanja, prognoziranje i odlučivanje & Priprema plana, smjernica i programa obuke za optimalno upravljanje višenamjenskim akumulacijama u slivovima Neretve i Trebišnjice" je potpisan 20.01.2013. godine, a završen je 30.11.2014. godine.

Konzultant je održao dvije radionice na kojima je izvršena obuka djelatnika sve tri agencije za upravljanje vodama o korištenju modela. Dostavljen je Matematički model s Pluviometrijskom studijom, hidrološkim modelom, softverom za donošenje odluka, hidrogeološkim karakteristikama zapadne i istočne Hercegovine i prijedlogom poboljšanja sustava praćenja i razmjene podataka; Plan upravljanja akumulacijama i hidroelektranama kojeg čine statistička analiza hidroloških vremenskih nizova, upravljanje sustavima u uvjetima velikih voda, upravljanja sustavima u uvjetima malih voda, pregled mogućnosti optimiziranog upravljanja sustavima u normalnim stanjima eksploatacije sustava i upravljanje sustavima u izvanrednim uvjetima.

Rezultati ovog Projekta predstavljaju osnovu za definiranje harmoniziranog okvira upravljanja hidroenergetskim objektima sustava, posebno u uvjetima kada je

međudržavna suradnja na slivu Neretve i Trebišnjice neophodna. Realizirano je 100% ugovora.

- Ugovor za "Izradu nove aplikacije za automatsko prikupljanje i razmjenu dogovorene skupine podataka među vodnogospodarskim institucijama RH i BiH nadležnima za sliv Neretve i Trebišnjice" potpisan je dana 20.10.2014. godine. Izvršitelj je održao za korisnike radionicu u Zagrebu i u Mostaru na kojoj je testirana aplikacija i web servis, dostavio je Konačno izvješće s izvornim kodom aplikacije i kratkim priručnikom za uporabu aplikacije.
Ovime će se omogućiti razmjena podataka, između Agencija za upravljanje vodama u RH, RS i FBiH, koji se prikupljaju na postojećih hidroloških postaja na vodotocima (vodostaji, protok, temperatura vode) i akumulacijama (vodostaji, ukupno istjecanje, istjecanje putem preljava, temperatura vode), te meteorološkim postajama (padavine, temperatura zraka, relativna vlažnost, brzina vjetera i temperatura zraka). Ugovor je završio 31.12.2014. godine. Realizirano je 100% ugovora.
- Ugovor za Naknadnu procjenu utjecaja provedbe Projekta potpisan je 01.12.2014. godine. Izvršitelj je do 31.12.2014. predao Konačnu procjenu utjecaja. U izvješću je detaljno obrađen dio projekta koji se odnosi na Darovnicu RH br.: TF091967 kao i zajedničke projekti u kojima je Tim za provedbu projekta RH sudjelovao s Timovima iz BiH. Ovime su ispunjeni uvjeti odnosno pripremljene podloge za izradu Završnog izvješća o projektu koje Tim RH mora predati Svjetskoj banci. Obzirom da je Darovnica za BiH produžena do konca lipnja 2015. godine Izvršitelj će po završetku obrade projekata koji se odnose na Darovnicu BiH dostaviti dopunu Konačne procjene utjecaja. Realizirano je 100% ugovora.

Do konca 2014. godine realizirani su slijedeći ugovori koji se provode u RH:

- Uređenje biciklističke i pješačke staze oko Baćinskih jezera – ugovor za izvođenje radova potpisan je u prosincu 2011. godine. Izvođač je završio sve radove 06.12.2013. godine, dana 18.12.2013. izvršen je pregled radova. Realizirano je 100% ugovorenih radova. Izvođač je u siječnju 2014. godine ispravio nedostatke, Investitor Grad Ploče je podnio zahtjev za izdavanje uporabne dozvole mosta. Uporabna dozvola je izdana 25.07.2014. godine.
- Ugovor za Obnovu starih i izgradnju novih piezometara za praćenje fizikalno kemijskih pokazatelja podzemnih voda u dolini rijeke Neretve potpisan je dana 21.10.2014. godine.
Izvođač je u roku, do kraja 2014. izveo radove bušenja 4 plitka (10 m), 3 duboka (20 m) i 1 dubokog (120 m) piezometra, te izvršio zacjeljivanja, mjerenja i ispitivanja bušotina. Izvršen je pregled izvedenih radova, prema zapisniku nadzornog inženjera u roku do 30 dana izvođač mora otkloniti manje nedostatke, višak materijala, otpad i opremu. Realizirano je 100% ugovorenih radova, isplata zadnje fakture i sustege biti će izvršena u 2015. godini.
- Ugovor za Nabavu i ugradnju opreme za monitoring površinskih i podzemnih voda potpisan je 28.10.2014. godine. Dobavljač je u roku, do kraja 2014. isporučio i ugradio opremu. Mjerači protoka su postavljeni na Ombli i Neretvi. Osim mjerača protoka vode na Neretvi i Ombli su ugrađene i sonde sa sensorima za mjerenje parametara kakvoće vode i to: temperature, otopljenog kisika, pH, elektrovodljivosti, ukupno otopljene tvari i klorofila, kao i drugih parametara kakvoće (npr. amonijaka, nitrata, ortofosfata). Svi parovi piezometara (4 plitka i 4 duboka) i novi piezometri (3 dubine 20 m i 1 dubine 120 m) opremljeni su zapisivačem podataka (logger), GSM terminalom za bežični prijenos podataka GPRS-om, solarnim panelom, baterijom i sandom sa sensorima za mjerenje

razine, temperature, elektrovodljivosti, saliniteta, gustoće, mutnoće, PH, otopljenog kisika i drugih parametara kakvoće. Svi ugrađeni mjerni uređaji, kao i sonde su preko kabela povezani s višekanalnim loggerom koji preuzima i memorira izmjerene vrijednosti protoka i parametara kakvoće, te ih po zadanim protokolima šalje u prijemno distribucijski centar dojavnog sustava ADOS. Realizirano je 100% ugovora.

- Ugovor za Nabavu i ugradnju opreme za agrometeorološku postaju Opuzen-Jasenska potpisan je 29.10.2014. godine. Dobavljač je u roku, do 31.12.2014. isporučio i ugradio opremu. Ovime je izvršena nadogradnja agrometeorološke postaje Opuzen-Jasenska s analognom procesorskom jedinicom s paketom programske podrške za proračun evapotranspiracije (ET0) i slijedećom opremom osjetnike brzine, smjera vjetra (na 2 m od tla), globalnog zračenja, temperature tla, vlažnosti lista, piranometar te analognu procesorsku jedinicu s paketom programske podrške. Realizirano je 100% ugovora.
- Ugovor za Nabavu plinskih kromatografa potpisan je 31.10.2014. godine. Dobavljač je u roku, do 31.12.2014. isporučio i instalirao dva plinska kromatografa na lokacijama glavnog vodnogospodarskog laboratorija Hrvatskih voda u Zagrebu i Šibeniku. Realizirano je 100% ugovora.
- Ugovor za Nabavu instrumenta za elektrokemijske analize potpisan je 23.10.2014. Dobavljač je u roku, do 11.12.2014. isporučio i instalirao instrument na lokaciji glavnog vodnogospodarskog laboratorija Hrvatskih voda u Šibeniku. Realizirano je 100% ugovora.
- Ugovor za nabavu IT opreme za multimedijalnu dvoranu Prirodoslovnog muzeja Metković potpisan je dana 15.12.2014. godine. Dobavljač je u roku, do 31.12.2014. izvršio isporuku opreme (računalo, printer, monitor, fotoaparati, mikroskopi, teleskopi, projektor s nosačem, projektno platno) na lokaciju Prirodoslovnog muzeja Metković. Realizirano je 100% ugovora.
- Ugovor za nabavu Opreme multimedijalne dvorane za predavanja, radionice i povremene izložbe Prirodoslovnog muzeja Metković potpisan je dana 15.12.2014. godine. Dobavljač je u roku, do 31.12.2014. izvršio isporuku (zatvorenih ormara, sklopivih stolica, aluminijskih kutija za eksponate) na lokaciju Prirodoslovnog muzeja Metković. Realizirano je 100% ugovora.

B.09. PROJEKTI EIB/CEB VODNOKOMUNALNE INFRASTRUKTURE

Planom upravljanja vodama za 2014. godinu, za poziciju B.09. Projekti EIB/CEB vodnokomunalne infrastrukture, od planiranih 296,892 mil.kn realizirano je 266,971 mil.kn, odnosno 90%.

Ukupna planirana realizacija nije ostvarena uglavnom zbog vremenski duljeg trajanja postupka javne nabave i ugovaranja od očekivanog, te žalbenih postupaka.

DETALJNI PRIKAZ

B.09.01. VODOOPSKRBA
Realizirano: 136,519 mil.kn
(EIB/CEB 136,519 mil.kn)

B.09.01.01. VRBOVEC

Realizirano: 3,124 mil.kn
(EIB/CEB 3,124 mil.kn)

Projekt je započet 2014. godine i radovi su u potpunosti izvedeni u 2014. godini. Projekt obuhvaća izgradnju tlačnog cjevovoda od VC Blanje - VT Vrbovec DN 225, L= 2.135 m, vanjsku infrastrukturu i opremu za preradu vode na crpilištu Blanje. Tijekom 2014. godine na području vodoopskrbne zone Vrbovec u nadležnosti Vodoopskrbe i odvodnje Vrbovec d.o.o. završena je izgradnja:

- tlačnog cjevovoda DN 225 od vodocrpilišta Blanje do vodotornja Blanje u duljini od 2.135 m. Napravljena je tlačna proba i geodetski snimak izvedenog stanja,
- izvedene su tipske armirano betonske komore iznad četiri postojeća bunara te dva nova bunara,
- izvedeni su novi spojni cjevovodi od bunara do komandne zgrade te su ugrađeni mjerači protoka za svaki od bunara,
- u dva nova bunara ugrađene su crpke za vodu kapaciteta 5 l/s,
- unutar zgrade je postavljena nova stanica za deferizaciju sa pripadajućom elektrostrojarskom opremom na koju su priključena dva nova bunara dok su četiri postojeća ostala priključena na postojeći deferizator.

Radovi su u potpunosti izvedeni. Investitor je podnio zahtjev za izdavanje uporabne dozvole.

B.09.01.02. ZAPREŠIĆ

Realizirano: 0

Projekt nije nominiran na listu za financiranje preko EIB/CEB – a.

B.09.01.03. IVANIĆ GRAD

Realizirano: 15,344 mil.kn
(EIB/CEB 15,344 mil.kn)

Projekt započet 2013. godine, a završetak se očekuje u 2015. godini.

Opis: Projekt obuhvaća izgradnju magistralnog vodoopskrbnog cjevovoda Sesevski Kraljevec - Ivanić Grad DN 400 mm, izgradnju precrpne stanice Ivanić Grad, te troškove priključenja precrpne stanice Ivanić Grad na niskonaponsku mrežu.

Nastavljeni su radovi na izgradnji magistralnog vodoopskrbnog cjevovoda Sesevski Kraljevec - Ivanić Grad. Izvedeni su radovi na polaganju vodoopskrbnog cjevovoda od NL DN 400 mm u ukupnoj duljini 19.778,51 m.

Izvršeno je 65% ugovorenih radova. Do smanjene realizacije došlo je zbog loših vremenskih uvjeta tijekom cijele godine.

Započela je izgradnja precrpne stanice Ivanić Grad. Izvedeno je 30% radova.

B.09.01.04. HRVATSKO ZAGORJE

Realizirano: 5,613 mil.kn
(EIB/CEB 5,613 mil.kn)

Projekt započet 2014. godine, a završetak se očekuje u 2015. godini.

Opis: Tijekom 2014. godine na području vodoopskrbne zone Hrvatsko Zagorje u nadležnosti Zagorskog vodovoda d.o.o. započela je izgradnja na sljedećim objektima:

- Izgradnja vodoopskrbnog sustava Visoka zona općine Desinić - opskrba naselja Trnovec Desinički, Grohot, Osredok Desinički, Vrhi Vinagorski, Osredok Desinički i Gora Košnička - cjevovodi PEHD DN 160-90 (10 i 16 bara), L= 12.550 m. Izgrađeno je 7.405 m cjevovoda (DN 140, u duljini od L=2.555 m, DN 110 u

duljini od L=2.850 m, DN 90 u duljini od 1.950 m). Završetak radova predviđen je u 2015. godini.

- Izgradnja vodoopskrbnog sustava na području općina Lobor, Mače i Novi Golubovec II. faza -izgradnja vodospreme Petrova gora V=100 m³, vodosprema Velika Petrovagorska V=100 m³, crpna stanica Petrova Gora, cjevovodi PEHD DN 160-110 (10 i 16 bara), L= 10.504 m. Izvršeni su radovi na trasi cjevovoda u duljini od 1.549 m, izveden je dio radova na izgradnji vodospreme Petrova Gora (zemljani, betonski i armirano-betonski, armirački i zidarski). Radovi se nastavljaju u 2015. godini.
- Vodoopskrba visoke zone grada Zaboka, općine Sv. Križ Začretje i općine Krapinske Toplice I. faza – izgradnja hidrostanice Klupci i cjevovoda PEHD DN 160-90 (10 i 16 bara), L=8.150 m. Izgrađeno je 6.975 m cjevovoda (DN 160, u duljini od L=2.670 m, DN 110 u duljini od L=1.890 m, DN 90 u duljini od 2.135 m, DN 100 u duljini od L=280 m). Završetak radova predviđen je u 2015. godini.
- Izgradnja i rekonstrukcija vezano uz crpnu stanicu Gredice - izgradnja cjevovodi DUCTILE DN 700-200 (10 i 16 bara), L=17.453 m. Izgrađeno je 3.342 m cjevovoda (DUCTILE DN 400 mm u duljini od 2.700,73 m, DUCTILE DN 300 mm u duljini od 316,98 m, DUCTILE DN 700 mm u duljini od 324,29 m). Radovi se nastavljaju u 2015. godini.

Radovi na izgradnji vodospreme Zabok V=1.500 m³ nisu ni započeli kako je planirano zbog ponovljenih postupaka javne nabave.

B.09.01.05. KRAPINA

Realizirano: 6,635 mil.kn
(EIB/CEB 6,635 mil.kn)

Projekt započeo 2014. godine, a završetak se očekuje u 2015. godini.

Opis: Tijekom 2014. godine na području vodoopskrbne zone Hrvatsko Zagorje u nadležnosti Krakoma d.o.o. započela je izgradnja objekata vodoopskrbnog sustava visoke zone zapadnog područja općine Đurmanec - podsustav II općine Đurmanec na sljedećim objektima:

- Putkovec - Goričanovec faza I – izgradnja VS Putkovec (V=200 m³) sa HS Putkovec (Q=2,5 l/s, P=5 kW, H=70 m) i cjevovoda u duljini od 13.225 m (DN 160 mm – 2.274 m, DN 140 mm – 1.376 m, DN 125 mm – 1.870 m, DN 110 mm – 2.635 m, DN 90 mm – 5.070 m). Izgrađeno je 12.948,11 m cjevovoda (DN 160 mm, u duljini od L=2.207,4 m, DN 140 mm u duljini od L=1.335,9 m, DN 125 mm u duljini od L= 1.755 m, DN 110 mm u duljini od L=2.606,45 m, DN 90 mm u duljini od L=5.043,36 m). Izvršeno je ispiranje cjevovoda i tlačna proba. Izveden je veći dio radova na izgradnji vodospreme Putkovec sa hidrostanicom. Završetak radova predviđen je u 2015. godini.
- Putkovec - Goričanovec faza II - izgradnja CS Goričanovec (Q=2,5 l/s, P =5 kW, H=55 m) i cjevovoda u duljini od 9.620 m (DN 140 mm – 820 m, DN 125 mm – 338 m, DN 110 mm – 3.082 m, DN 90 mm – 5.380 m). Izgrađeno je 1.690,31 m cjevovoda (DN 140 mm, u duljini od L=820,15 m, DN 125 mm u duljini od L=338,72 m, DN 90 mm u duljini od L=531,44 m). Završetak radova predviđen je u 2015. godini.

B.09.01.06. HUM NA SUTLI

Realizirano: 1,186 mil.kn
(EIB/CEB 1,186 mil.kn)

Projekt započeo 2014. godine, a završetak se očekuje u 2015. godini.

Opis: Tijekom 2014. godine na području vodoopskrbne zone Hrvatsko Zagorje, Hum na Sutli, u nadležnosti Humvio d.o.o. započela je izgradnja objekata na vodoopskrbnom

sustavu Harina Zlaka II.B faza - vodosprema Prišlin V=100 m³ i dogradnja zasunske komore i elektro dio, vodosprema Vrbišnica V=200 m³. Radovi na izgradnji vodosprema Vrbišnica i Prišlin pri samom su završetku i nastavljaju se u 2015. godinu.

Izgradnja magistralnog vodoopskrbnog cjevovoda podsustava Harina Zlaka II.C faza, 4. dio, L=12.605 m od PEHD cijevi za radne tlakove od 10 bara nije započela kako je planirano jer je u postupku javne nabave izjavljena žalba.

B.09.01.07. PETRINJA - SISAK

Realizirano: 0,944 mil.kn
(EIB/CEB 0,944 mil.kn)

Projekt je započeo 2014. godine, a završetak se očekuje u 2015. godini.

Opis: Vodoopskrbni sustav Mađari - Letovanci - Staro Selo (1. faza 2. dio).

Izgradnjom vodoopskrbnog cjevovoda PEHD DN 160 u ukupnoj duljini od 3,134 m omogućit će se priključenje cca 220 domaćinstava na vodoopskrbni sustav. Završetkom ovog projekta omogućuje se nastavak izgradnje vodoopskrbne mreže Mađari – Letovanci – Staro Selo (2. faza): Zaseoci Kljajići, Čakalska kosa, Trnjani, drugi dio Starog Sela i u vikend naselju Mađari, čime će se steći uvjeti za priključenje dodatnih cca 120 domaćinstava na sustav javne vodoopskrbe.

B.09.01.08. GLINA

Realizirano: 0

Projekt nije nominiran na listu za financiranje preko EIB/CEB – a.

B.09.01.09. POŽEGA

Realizirano: 6,887 mil.kn
(EIB/CEB 6,887 mil.kn)

Projekt započeo 2014. godine, a završetak se očekuje u 2015. godini.

Opis: Projekt obuhvaća izgradnju magistralnog cjevovoda Velika - Kaptol – Kutjevo

Započela je izgradnja cjevovoda Velika – Kaptol – Kutjevo. Ugrađeno je 16.900,46 metara duktilnih cijevi od čega 4.838,19 metara Φ 250 mm, 11.996,27 metara Φ 200 mm i 66 metara Φ 100 mm. Izvršeno je 81% ugovorenih radova.

B.09.01.10. PAKRAC - LIPIK

Realizirano: 10,610 mil.kn
(EIB/CEB 10,610 mil.kn)

Projekt započeo 2014. godine, a završetak se očekuje u 2015. godini.

Opis: U ožujku 2014. godine je započela izgradnja crpilišta Gaj. Kapacitet crpilišta iznositi će 15 l/s, a u njegovom sklopu nalaze se sljedeće:

A) objekti nad zdencima ZL-1/07, ZL-2/07 i ZL-3/08;

B) postrojenje za preradu vode s otpremnim crpkama i prizemnim vodospremnikom za obrađenu vodu;

C) spojni cjevovod na crpilištu u dužini 1.012,43 m;

D) priključni cjevovod kojim se obrađena voda dovodi do vodoopskrbnog sustava u duljini 3.022,57 m;

E) pristupni putovi za kolni prilaz zdencima te objektu preradi vode u ukupnoj duljini 464 m;

F) nasipi platoa za uređaj za kondicioniranje sa zdencem ZL-1, nasipi za zdence ZL-2 i ZL-3, s rampama.

Do kraja studenog izvršeni su svi strojarski i elektro radovi te većina građevinskih radova. Objekt je spojen na elektroenergetsku mrežu i pušten u probni rad u kojem će

biti dok uređaj za kondicioniranje ne postane funkcionalan tj. dok se ne dobiju tri pozitivne C analize vode u nizu. Zbog izuzetno lošeg vremena tj. dvije poplave tijekom protekle godine, nisu do kraja završeni platoi, prilazna cesta i završno uređenje okolnog terena. Ti će radovi biti gotovi do kraja ožujka ili početka travnja 2015. godine, a do tada se očekuje i završetak probnog rada.

Započeta je izgradnja 2. faze vodoopskrbe naselja sjeverozapadnog područja grada Pakraca. Izvedeni su radovi iskopa, montaže i nasipanja cjevovoda duktil DN 200 i PEHD DN 160 mm. Izvedeno je 3,598,42 m duktilnih cijevi (od stacionaže 0+000,00 do 1+899,26 i od 1+982,45 do 3+681,61) i 1.053,73 m PEHD cijevi (od stacionaže 3+681,63 do 4+519,95 i od 5+754,83 do 5+970,22. Izvršeno je 42% ugovorenih radova.

B.09.01.11. ŽUPANJA

Realizirano: 6,075 mil.kn
(EIB/CEB 6,075 mil.kn)

Projekt započet 2014. godine, a završetak se očekuje u 2015. godini.

Opis: Projekt obuhvaća rekonstrukciju glavnih vodoopskrbnih cjevovoda od azbest-cementnih cijevi u gradu Županji - I. faza, 2. dio.

B.09.01.12. DAVOR - NOVA GRADIŠKA

Realizirano: 3,237 mil.kn
(EIB/CEB 3,237 mil.kn)

Projekt započet 2014. godine, a završetak se očekuje u 2015. godini.

Opis: Projekt obuhvaća izgradnju magistralnog cjevovoda PS Ljupina - VSP Nova Gradiška (Prkos). Započeta je izgradnja magistralnog cjevovoda PS Ljupina - VSP Nova Gradiška (Prkos) ukupne duljine 5.485 m od Ductil cijevi Ø 250 mm (1.322 m), Ø 300 mm (316 m), Ø 400 mm (3.847 m). Realizacija izvršenih radova je 49%. Izvedeno je 2.092 m cjevovoda Ø 400 mm.

B.09.01.13. DAVOR - NOVA GRADIŠKA

Realizirano: 5,137 mil.kn
(EIB/CEB 5,137 mil.kn)

Projekt započet 2014. godine, a završetak se očekuje u 2015. godini.

Opis: Započeta je izgradnja vodoopskrbne mreže Adžamovci – Staro Petrovo Selo – Bili Brig ukupne duljine 11.507 m od PEHD cijevi DN 180 mm (10.117 m) i DN 110 (350 m) i DN 63 mm (1.040 m), PN 10 bara. Ukupno je izvedeno 5.214 m cjevovoda DN 180 mm. Započeta je izgradnja magistralnog vodoopskrbnog cjevovoda Cernik – Baćin Dol – Banićevac ukupne duljine 31.449 m od PEHD cijevi DN 75 mm (11.567 m), DN 110 mm (14.728 m), DN 160 mm (5.080 m) i DN 225 mm (53 m), PN 10 bara. Ukupno je izvedeno 9.674 m cjevovoda DN 75 mm, 7.240 m cjevovoda DN 110 mm i 5.202 m cjevovoda DN 160 mm.

B.09.01.14. VARAŽDIN

Realizirano: 2,834 mil.kn
(EIB/CEB 2,834 mil.kn)

Projekt započet 2014. godine, a završetak se očekuje u 2015. godini.

Opis: Projekt obuhvaća izgradnju glavnog vodoopskrbnog cjevovoda od vodospreme "Stiper" u Ljubeščici do naselja Kapela Kalnička (profil cijevi DN 160 u duljini od 10 m, profil cijevi DN 140 u duljini od 4.769 m, profil cijevi DN 110 u duljini od 4.973 m, profil cijevi DN 90 u duljini od 909 m, profil cijevi DN 63 u duljini od 2.972 m).

B.09.01.15. KOPRIVNICA
Realizirano: 3,269 mil.kn
(EIB/CEB 3,269 mil.kn)

Projekt započeo 2013. godine, a završetak se očekuje u 2015. godini.

Opis: Projekt obuhvaća nastavak izgradnje sekundarne vodoopskrbne mreže općine Sokolovac (naselja Miličani, Srijem, Mala Mučna, Brđani Sokolovački, Peščenik i Hudovljani) - južna cjelina (cijevi PE-100, SRD 11, 16 bara, profil DN 110, L=20.180 m).

B.09.01.16. ĐURĐEVAC
Realizirano: 4,262 mil.kn
(EIB/CEB 4,262 mil.kn)

Projekt započeo 2014. godine, a završetak se očekuje u 2015. godini.

Opis: Projekt obuhvaća izgradnju vodoopskrbne mreže naselja Brodić i Tolnica (profil cijevi DN 110 u duljini od 218 m, profil cijevi DN 140 u duljini od 1.779 m, profil cijevi DN 160 u duljini od 555 m).

Također, izgradnju vodoopskrbne mreže Suha Katalena - Sveta Ana (profil cijevi DN 63 u duljini od 2.089 m, profil cijevi DN 110 u duljini od 4.740 m).

Također, izgradnju vodoopskrbne mreže općine Virje – sekundarna vodovodna mreža na području naselja Šemovci, Hampovica, Rakitnica, Miholjanec i Donje Zdjelice (profil cijevi DN 50 u duljini od 1.995 m, profil cijevi DN 63 u duljini od 1.119 m, profil cijevi DN 90 u duljini od 3.986 m, profil cijevi DN 110 u duljini od 3.402 m).

B.09.01.17. BIOGRAD
Realizirano: 7,739 mil.kn
(EIB/CEB 7,739 mil.kn)

Projekt započeo 2014. godine, a završetak se očekuje u 2015. godini.

Opis: Projekt obuhvaća sanaciju CS Kakma i CS Krmčina i ugradnju opreme nadzorno - upravljačkog sustava. Prema ovom projektu izvode se radovi sanacije vodoopskrbnih građevina i to sanacija CS Kakma i CS Krmčina te ugradnja opreme nadzorno-upravljačkog sustava i povezivanje s ostalim vodoopskrbnim građevinama kojim upravlja komunalno poduzeće iz Biograda na Moru. Osim navedenog, ovim projektom će se realizirati i povezivanje crpne stanice Begovača te vodosprema Straža, Kostelj i Čelinka s crpnim stanicama Kakma i Krmčina. U 2014. godini je realizirano oko 46% predviđenih radova. Završetak sanacije predmetnih vodoopskrbnih građevina s ugradnjom potrebne opreme nadzorno-upravljačkog sustava je predviđen u 2015. godini.

B.09.01.18. PAG
Realizirano: 0

Projekt nije započeo u 2014. godini zbog žalbenog postupka, a završetak se očekuje u 2015. godini.

Opis: Projekt obuhvaća izgradnju crpilišta Vrčići na otoku Pagu.

U sklopu vodoopskrbnog sustava Komunalnog društva Pag d.o.o. predviđeno je crpilište Vrčići sa 6 zdenaca koji su već izbušeni, a koje je potrebno spojiti na novoizgrađeni vodospremnik Vrčići I. Profil zdenaca je Ø168, 3/5 mm. Dubina bušotina iznosi cca 175 m od površine terena. Kapacitet zdenaca pojedinačno je >10 l/s. Spojni cjevovod na crpilištu s priključkom na VS Vrčići I iznosi cca L= 1.560 m. Strojarska oprema zdenaca sastoji se od potopljenih crpnih agregata za zdenca, zatim potrebne armature, mjerne opreme te cjevog razvoda DN 100 u objektima iznad zdenaca. Potopne crpke zdenaca su kapaciteta Q=8,1 l/s, visina dizanja je H=164 mVS, nazivna snaga iznosi N=18,5 kW.

U 2014. godini je provedeno nadmetanje za odabir izvođača radova, no isto je poništeno

te nije bilo moguće započeti radove. Izvođenje radova je planirano u 2015. godini.

B.09.01.19. OMIŠ

Realizirano: 10,000 mil.kn
(EIB/CEB 10,000 mil.kn)

Projekt započet 2013. godine, a završetak se očekuje u 2015. godini.

Opis: Predmet podprojekta je zamjena elektro-strojarske opreme u pogonu obrade vode Zagrad u Omišu. Ova građevina je dio regionalnog vodoopskrbnog sustava kojemu, osim distribucijskoga područja Omiš, pripadaju i otoci Brač, Hvar i Šolta. Građevina je kapaciteta obrade vode 630 l/s sa zahvatom površinske vode rijeke Cetine. Zahvaljujući visokoj čistoći zahvaćene vode razina obrade je filtriranje kroz slojeve kvarcnog pijeska i dezinfekcija filtrirane vode ionima klora. Planirana je zamjena mjerne opreme, zatim opreme u strojarnici, dovodnim cjevovodima i cijevnoj galeriji objekta, zamjena opreme za upravljanje procesom, a izvesti će se i svi prateći građevinski radovi.

U 2014. godini je realizirano oko 57% predviđenih radova. Završetak izvođenja je predviđen u 2015. godini.

B.09.01.20. BRAČ

Realizirano: 1,844 mil.kn
(EIB/CEB 1,844 mil.kn)

Projekt započet 2014. godine, a završetak se očekuje u 2015. godini.

Opis: Predmet podprojekta je izgradnja procrpnice Česminova vala na otoku Braču. Procrpnica je nadzemni objekt, a izvodi se na trasi postojećeg vodoopskrbnog cjevovoda ACC DN 250 mm. Procrpnica je prizemna građevina, pravokutnog oblika, vanjskih dimenzija 8,20x7,50 m i visine u sljemenu 4,72 m. Obzirom da je max. gravitacijska propusna moć ogranka 53,59 l/s, uključanjem procrpnice protok bi se povećao na 78,3 l/s. Izgradnjom procrpnice biti će u cijelosti iskorištena propusna moć istočnog ogranka, odnosno procrpnica će osigurati maksimalno moguću vodoopskrbu istočnog ogranka.

U 2014. godini je realizirano oko 64% predviđenih radova. Završetak izvođenja je predviđen u 2015. godini.

B.09.01.21. VRGORAC

Realizirano: 8,462 mil.kn
(EIB/CEB 8,462 mil.kn)

Projekt započet 2013. godine, a završetak se očekuje u 2015. godini.

Opis: Predmet podprojekta su radovi na elektro, strojarskoj i građevinskoj rekonstrukciji 7 crpnih stanica na vrgoračkom području, te radovi na uvezivanju predmetnih crpnih stanica i vodosprema (4 komada) u nadzorno-upravljački sustav. U 4 crpne stanice vrši se kompletna zamjena postojećih crpki i pripadne hidrotehničke opreme, uključujući glavne zahvate vode (cs Banja i cs Butina). U tri crpne stanice nije predviđena zamjena postojećih crpki, no vrši se zamjena elektro-opreme. Na svim objektima se u sklopu opisanih radova izvodi i uzemljenje objekta, obzirom da je šire područje Vrgorca podložno čestim atmosferskim pražnjenjima, koje dovodi do kvarova na elektrotehničkoj opremi. Dopršetkom radova postići će se bolja upravljivost sustava, veća sigurnost pogona, te određene uštede električne energije, obzirom da novoodabrane crpke imaju veću iskoristivost, te mogućnost regulacije broja okretaja.

U 2014. godini je realizirano oko 90% predviđenih radova. Završetak izvođenja je predviđen u 2015. godini.

B.09.01.22. DUBROVNIK

Realizirano: 7,124 mil.kn

(EIB/CEB 7,124 mil.kn)

Projekt započeo 2013. godine, a završetak se očekuje u 2015. godini.

Opis: Predmet podprojekta je izgradnja vodoopskrbnog sustava Gornja sela Orašca koja uključuje izgradnju vodoopskrbnih cjevovoda duljine 13,8 km, DN 150-100 mm, zatim 3 vodospreme (Gromača V=200 m³, Orašac V=500 m³ i Mrvinjac V=200 m³), 2 trafostanice (Orašac i Mrčevo) i 2 crpne stanice (Orašac i Mrčevo). Izgradnjom ovog sustava moći će se izvršiti vodoopskrba stanovnika Gornjih sela Orašca.

U 2014. godini je realizirano oko 49% predviđenih radova. Završetak izvođenja je predviđen u 2015. godini.

B.09.01.23. VRBANJA - TORDINCI

Realizirano: 8,916 mil.kn

(EIB/CEB 8,916 mil.kn)

Projekt započeo 2014. godine, a završetak se očekuje u 2015. godini.

Opis: Projekt obuhvaća rekonstrukciju vodoopskrbne mreže Vrbanja, te izgradnju magistralnog cjevovoda naselja Jarmina, Tordinci, Ostrovo, Antin, Korod.

B.09.01.24. BUZET

Realizirano: 5,643 mil.kn

(EIB/CEB 5,643 mil.kn)

Projekt započeo u 2013. godini i završen u 2014. godini.

Opis: Završen je vodovodni ogranak Paz I faza. Položeno je vodoopskrbnog cjevovoda od ductila u duljini 1.015 m DN 100 mm, cjevovoda u duljini 950 m DN 125 mm, cjevovoda u duljini 2.940 m DN 150 mm, cjevovoda u duljini 1.225 m DN 200 mm i cjevovoda u duljini 1.435 m DN 100 s VRS spojem. Izvedena je crpna stanica kapaciteta 2x6 l/s s lokalnom automatikom i VS Paz V=100 m³.

Izgradnja vodovoda Bulaž - Butoniga, III. faza i izgradnja vodovodnog ogranka Smoljani – Jukani nije realizirana kroz projekt financiran od banaka EIB/CEB.

B.09.01.25. SENJ

Realizirano: 4,078 mil.kn

(EIB/CEB 4,078 mil.kn)

Projekt započeo u 2014. godini i završen u 2014. godini.

Opis: Projekt obuhvaća izgradnju 6-og filtera polja za postizanje punog kapaciteta uređaja na Hrmotinama, kapacitet uređaja Q=110 l/s te povezivanje na NUS.

Ugrađen je 6. filter polje za postizanje punog kapaciteta uređaja temeljem ultrafiltracije s izradom upravljanja uređaja za kondicioniranje vode i povezivanjem na NUS. Ugrađena su dva membranska filter polja ukupnog kapaciteta 110 l/s. Uređaj je pušten u rad i zadovoljava projektirane parametre.

B.09.01.26. KRK – OMIŠALJ

Realizirano: 7,000 mil.kn

(EIB/CEB 7,000 mil.kn)

Projekt započeo 2014. godine, a završetak se očekuje u 2015. godini.

Opis: Projekt obuhvaća izgradnju prekidne komore vodospreme Lubenovo i izgradnju spojnog vodovoda PK Brgud - PK Lubenovo na području Omišlja.

U 2014. godini započeti su radovi na kvalitetnijem i trajnijem povezivanju vodoopskrbnog sustava PK Brgud – PK/VS Lubenovo. Ukupna duljina vodovodnog sustava je l=7.061 m, sa lijevano željeznim cijevima DN 500 mm. U 2014. godini

položeno je 4,9 km vodovoda te se radovi nastavljaju u 2015. godini gdje je predviđen završetak izgradnje vodoopskrbnog sustava i izgradnja nove PK/VS Lubenovo od $V=2.000 \text{ m}^3$.

B.09.01.27. ČAĐAVICA
Realizirano: 0,555 mil.kn
(EIB/CEB 0,555 mil.kn)

Projekt započeo 2014. godine, a završetak se očekuje u 2015. godini.
Opis: Projekt obuhvaća izgradnju spojnog opskrbnog cjevovoda naselja Limin Dvor - spoj na Čađavički Lug, te izgradnju spojnog opskrbnog cjevovoda naselja Čađavički Lug - krak ul. K.P.Svačića i stručni nadzor nad istim.

B.09.02. ZAŠTITA VODA
Realizirano: 130,453 mil.kn
(EIB/CEB 130,453 mil.kn)

B.09.02.01. LEPOGLAVA - NOVI MAROF
Realizirano: 5,381 mil.kn
(EIB/CEB 5,381 mil.kn)

Projekt započeo 2014. godine, a završetak se očekuje u 2015. godini.
Opis: Projekt obuhvaća izgradnju sanitarne kanalizacije naselja Lepoglava, etapa 5, DN 315, duljine 5.888 m, CS 5 l/sek.
Također, projekt obuhvaća izgradnju sanitarne kanalizacije naselja Grana, DN 250, duljine 2.307 m i DN 400, duljine 934 m.

B.09.02.02. OPĆINA BRDOVEC
Realizirano: 12,533 mil.kn
(EIB/CEB 12,533 mil.kn)

Projekt započeo 2013. godine, a završetak se očekuje u 2015. godini.
Opis: Tijekom 2014. godine na području aglomeracije Zaprešić, općina Brdovec, u nadležnosti Vodoopskrbe i odvodnje Zaprešić d.o.o. nastavljena je izgradnja kanalizacijske mreže općine Brckovljani u naseljima Prigorje, Laduč, Harmica, Javorje, Šenkovec i naselju Brdovec u ukupnoj duljini od 13.809,64 m. U naselju Brdovec tijekom 2014. godine izgrađeno je kanalizacijske mreže u ukupnoj duljini od $L=5.378 \text{ m}$ (gravitacijski kanali DN 315 mm u duljini od $L=2.530 \text{ m}$, DN 250 mm u duljini od $L=460 \text{ m}$, DN 160 mm u duljini od $L=2.258 \text{ m}$; tlačni cjevovodi DN 100 mm u duljini od $L=130 \text{ m}$), te su izgrađene 4 crpne stanice (CS 19 - $Q=6,5 \text{ l/s}$, CS 20 - $Q=6,0 \text{ l/s}$, CS 30 - $Q=4,0 \text{ l/s}$, CS 32 - $Q=6,0 \text{ l/s}$).

U naseljima Prigorje, Laduč, Harmica, Javorje, Šenkovec tijekom 2014. godine izgrađeno je kanalizacijske mreže u ukupnoj duljini od $L=8.431,64 \text{ m}$ (gravitacijski kanali DN 315 mm u duljini od $L=4.400 \text{ m}$, DN 250 mm u duljini od $L=1.491,64 \text{ m}$, DN 160 mm u duljini od $L=2.438 \text{ m}$; tlačni cjevovodi DN 100 mm u duljini od $L=102 \text{ m}$) te su izgrađene 2 crpne stanice (CS 63 - $Q=2 \text{ l/s}$, CS 16 - $Q=6,0 \text{ l/s}$).

B.09.02.03. DUGO SELO
Realizirano: 0

Projekt nije započeo u 2014. godini zbog žalbenog postupka, a završetak se očekuje u 2015. godini.
Opis: Projekt obuhvaća izgradnju i stručni nadzor nad izgradnjom CS 12 sa ulaznim

poliesterskim cjevovodom DN 900 i izlaznim poliesterskim cjevovodom DN 1.000, te mrežom za izgradnju oko CS 12 duljine L=420 m.

Također, projekt obuhvaća izgradnju Male i Velike Ostrne - dvije CS (CS 7 i CS 8), PP korugirane cijevi DN 400, ukupne duljine mreže L=2.300 m.

B.09.02.04. OPĆINA BRCKOVLJANI

Realizirano: 5,007 mil.kn

(EIB/CEB 5,007 mil.kn)

Projekt započeo 2013. godine, a završetak se očekuje u 2015. godini.

Opis: Projekt obuhvaća izgradnju i stručni nadzor nad izgradnjom sekundarnih kanala fekalne odvodnje u naseljima Brckovljani, Gračec, Prikraj, Stančić i Štakorovec.

Tijekom 2014. godine na području aglomeracije Brckovljani u nadležnosti Komunalca Brckovljani d.o.o. nastavljena je izgradnja sekundarnih kanala fekalne odvodnje općine Brckovljani naselja Brckovljani, Gračec, Prikraj, Stančić i Štakorovec, duljine L= 16.389 m (gravitacijskih cjevovoda L=13.998 m, PVC cijevi DN 315 mm ili alternativno PE i PP cijevi; tlačnih cjevovoda u ukupnoj duljini od L=2.391 m PEHD DN 90 mm, PN 10, SDR 17 u duljini od L=2.281 m, te PEHD DN 110 mm, PN 10, SDR 17 u duljini od L=110 m) i 9 crpnih stanica (CP1 - $Q_{MAX} = 5,5$ l/s, CP 2 - $Q_{MAX} = 5,1$ l/s, CP 3 - $Q_{MAX} = 19,1$ l/s, CP 4 - $Q_{MAX} = 4,7$ l/s, CP 5 - $Q_{MAX} = 5,2$ l/s, CP 6 - $Q_{MAX} = 5,1$ l/s, CP 7 - $Q_{MAX} = 5,3$ l/s, CP 8 - $Q_{MAX} = 5,0$ l/s, CP 9 - $Q_{MAX} = 4,8$ l/s). Radovi su započeli 2013. godine te je tijekom iste izgrađeno sekundarnih kanala u ukupnoj duljini od L=2.425 m (gravitacijskih cjevovoda DN 300 mm L=1.959,9 m; tlačnih cjevovoda DN 90 L=466 m). Tijekom 2014. godine izgrađeno je sekundarnih kanala fekalne odvodnje u ukupnoj duljini od L=11.300,88 m (gravitacijskih cjevovoda DN 300 mm L=9.599,58 m; tlačnih cjevovoda DN 90 L=1.591,7 m; DN 110 L=109,6 m), te su izgrađene 3 crpna stanica (CS 1, CP 3 i CP 4). Radovi se planiraju završiti u 2015. godini.

B.09.02.05. VELIKA GORICA

Realizirano: 0,587 mil.kn

(EIB/CEB 0,587 mil.kn)

Projekt započeo 2013. godine, a završetak se očekuje u 2015. godini.

Opis: Projekt obuhvaća izgradnju i stručni nadzor nad izgradnjom kolektora Pleso – Rakarje - CS 7. Tijekom 2014. godine na području aglomeracije Velika Gorica u nadležnosti VG Vodoopskrbe d.o.o. započela je izgradnja gravitacijskog kolektora Pleso-Rakarje - CS 7, L= 2.023,60 m, DN 400 mm, korugirane dvoslojne cijevi PE 100, obodne krutosti SN 8. Izvedeno je L=781 m gravitacijskog kolektora, DN 400 mm.

B.09.02.06. ĐAKOVO

Realizirano: 2,672 mil.kn

(EIB/CEB 2,672 mil.kn)

Projekt započeo 2014. godine, a završetak se očekuje u 2015. godini.

Opis: Projekt obuhvaća izgradnju sustava odvodnje otpadnih voda naselja Satnica Đakovačka i stručni nadzor.

B.09.02.07. JASTREBARSKO

Realizirano: 0,560 mil.kn

(EIB/CEB 0,560 mil.kn)

Projekt započeo 2014. godine, a završetak se očekuje u 2015. godini.

Opis: Projekt obuhvaća izgradnju sustava odvodnje otpadnih voda u naseljima Gornji i Donji Desinec, te izgradnju transportnog kolektora Donji Desinec - UPOV i stručni

nadzor nad istim.

B.09.02.08. KUTINA
Realizirano: 0

Projekt nije započet u 2014. godini zbog javne nabave, početak i završetak se očekuje u 2015. godini.

Opis: Projekt obuhvaća izgradnju sustava odvodnje otpadnih voda i PS u Ulici Stjepana Radića u Kutini i stručni nadzor nad istim.

B.09.02.09. OGULIN
Realizirano: 16,703 mil.kn
(EIB/CEB 16,703 mil.kn)

Projekt započeo 2014. godine, a završetak se očekuje u 2015. godini.

Opis: Projekt obuhvaća izgradnju sustava odvodnje otpadnih voda u zonama BB i BC u Ogulinu i stručni nadzor nad istim.

Kroz projekat EIB i CEIB u periodu od 07. do 12. mjeseca 2014. godine izgrađen je kanalizacijski kolektor u zoni BB 4.522,32 m i 3.961,80 m u zoni BC, što ukupno iznosi 8.484,26 m. Završetkom ovog djela projekta predviđenog za 6. mjesec 2015. godine omogućiti će se priključak novih korisnika kanalizacijskog sustava i UPOV Ogulin i to u zoni BB 359 priključaka, te u zoni BC 723 nova priključka. Ovim aktivnostima će se povećati priključenost stanovništva na kanalsku mrežu sa sadašnjih 40% na 60%.

U sklopu ovog projekta izvršena je i rekonstrukcija vodovodne mreže, što će uveliko pridonijeti smanjenju gubitaka i kvalitetnijoj opskrbi stanovništva.

B.09.02.10. STARO PETROVO SELO
Realizirano: 0,161 mil.kn
(EIB/CEB 0,161 mil.kn)

Projekt započeo 2014. godine, a završetak se očekuje u 2015. godini.

Opis: Projekt obuhvaća izgradnju odvodnje i adekvatnog pročišćavanja otpadnih voda za dio sustava koji obuhvaća centralni i južni dio naselja Staro Petrovo Selo, te naselje Oštri Vrh.

I faza izgradnje predviđa izgradnju cjevovoda cca 5.627,50 m i biljnog uređaja za pročišćavanje otpadnih voda.

Sve otpadne vode s područja obuhvata dovest će se putem gravitacijske kanalske mreže do revizijskog okna RO1-P koji predstavlja priključno okno uređaja za pročišćavanje. Nizvodno od RO1-P sve do septičkog tanka položiti će se dovodni cjevovod PEHD DN 315 ukupne duljine 48 m.

B.09.02.11. SLAVONSKI BROD
Realizirano: 0,101 mil.kn
(EIB/CEB 0,101 mil.kn)

Projekt započeo 2014. godine, a završetak se očekuje u 2015. godini.

Opis: Projekt obuhvaća izgradnju kolektora Sikirevci - Šamac i uređaja za pročišćavanje otpadnih voda i stručni nadzor nad istim.

Također, projekt obuhvaća izgradnju uređaja za pročišćavanje otpadnih voda u Vrpolju (7.500 ES) i stručni nadzor nad istim.

B.09.02.12. DARUVAR
Realizirano: 0,191 mil.kn
(EIB/CEB 0,191 mil.kn)

Projekt započet 2014. godine, a završetak se očekuje u 2015. godini.

Opis: Projekt obuhvaća izgradnju sustava javne odvodnje u naseljima Dežanovac i Ivanovo polje, a koja se sastoji od: 11.509,74 m gravitacijskih cjevovoda, 4.311,57 m tlačnih cjevovoda, 11 crpnih postaja (CP 1 - 11) i revizijska okna.

Odvodnja otpadnih voda predmetnih naselja riješena je većim dijelom gravitacijskim tečenjem, no neizbježna je bila i interpolacija jedanaest crpnih postaja, a time i tlačnih cjevovoda zbog nepovoljne konfiguracije terena. Za kontrolu i odražavanje kanalizacijske mreže predviđena je izvedba revizijskih okana.

B.09.02.13. OSIJEK

Realizirano: 9,564 mil.kn
(EIB/CEB 9,564 mil.kn)

Projekt započet 2013. godine, a završetak se očekuje u 2015. godini.

Opis: Projekt obuhvaća rekonstrukciju i izgradnju sustava odvodnje u Vukovarskoj ulici od Huttlerove ulice do MIO Standarda i stručni nadzor izgradnje.

Također, projekt obuhvaća izgradnju pogonskog laboratorija u Osijeku i stručni nadzor izgradnje.

B.09.02.14. VIROVITICA

Realizirano: 11,250 mil.kn
(EIB/CEB 11,250 mil.kn)

Projekt započet 2011. godine, a završetak se očekuje u 2015. godini.

Opis: Nastavak izgradnje II faze kanalizacijskog sustava Suhopolje - izgradnja uređaja za pročišćavanje otpadnih voda naselja Suhopolje, te stručni nadzor izgradnje. Izgradnju uređaja vodila je tvrtka Brana d.o.o. Virovitica dok je stručni nadzor vodila je tvrtka CIP d.o.o. Virovitica. Krajem 2014. godine vršena je montaža opreme te se tijekom 2015. godine očekuje da će početi probni rad uređaja, odnosno započeti će završetkom I faze izgradnje kanalizacije naselja Suhopolje. Predviđa se da će UPOV raditi sa trećinom kapaciteta. UPOV će raditi u punom kapacitetu izgradnjom III faze kanalizacije naselja Suhopolje, te izgradnjom kanalizacije za sva okolna naselja na području općine Suhopolje.

B.09.02.15. ZDENCI

Realizirano: 3,436 mil.kn
(EIB/CEB 3,436 mil.kn)

Projekt započet 2013. godine, a završetak se očekuje u 2015. godini.

Opis: Projekt obuhvaća izgradnju kanalizacijskog sustava i UPOV-a 1.300 ES naselja Zdenci, te stručni nadzor izgradnje.

B.09.02.16. KNEŽEVI VINOGRADI

Realizirano: 5,261 mil.kn
(EIB/CEB 5,261 mil.kn)

Projekt započet 2013. godine, a završetak se očekuje u 2015. godini.

Opis: Projekt obuhvaća potpunu izgradnju kanalizacijske mreže naselja Kneževi Vinogradi, te stručni nadzor nad izgradnjom.

B.09.02.17. RIJEKA

Realizirano: 0

Projekt nije započet u 2014. godini zbog dugotrajnog postupka javne nabave i žalbe jednog od Ponuditelja. Postupak javne nabave završen, te se ugovaranje i početak projekta očekuje u 2015. godini, a završetak projekta očekuje se u 2016. godini.

Opis: Projekt obuhvaća izgradnju kanalizacijskih kolektora s pripadajućim kolektorskim stanicama.

B.09.02.18. GOSPIĆ

Realizirano: 6,258 mil.kn
(EIB/CEB 6,258 mil.kn)

Projekt započeo 2014. godine, a završetak se očekuje u 2015. godini.

Opis: Projekt obuhvaća dovođenje uređaja za pročišćavanje otpadnih voda (UPOV) u Gospiću u funkcionalno stanje i puštanje u rad u trajanju šest mjeseci. Uređaj je kapaciteta 5.200 ES, II. stupanj pročišćavanja. Predviđeni su slijedeći poslovi: nabava hidromehaničke oprema i montažerski radovi, građevinski radovi, elektroinstalacije i NUS, nabava laboratorijske opreme.

B.09.02.19. DELNICE

Realizirano: 12,155 mil.kn
(EIB/CEB 12,155 mil.kn)

Projekt započeo 2014. godine, a završetak se očekuje u 2015. godini.

Opis: Projekt obuhvaća rekonstrukciju UPOV-a Delnice – 6.660 ES, te stručni nadzor nad istim. Završetak UPOV-a Delnice očekuje se u 2015. godini.

Također, projekt obuhvaća razdvajanje oborinske i fekalne kanalizacije (4.830 m' od DN 160 do DN 630) s rekonstrukcijom vodoopskrbe (3.620 m' od DN 100 i DN 250) u Supilovoj ulici u Delnicama (I faza), I faza Supilove ulice u potpunosti završena u 2014. godini.

U 2014. godini izvršeni su slijedeći radovi:

- KANALIZACIJSKI RADOVI: Ukupno dobavljeno i ugrađeno kanalizacijskih PVC-UKC cijevi: PVC cijevi DN 160 mm, SN8, m' 882; PVC cijevi DN 250 mm, SN8, m' 726; PVC cijevi DN 315 mm, SN8, m' 863.
- OBORINSKA ODVODNJA: Ukupno dobavljeno i ugrađeno PE ili PP korugiranih kanalizacijskih cijevi za kolektore: PE ili PP korugirane cijevi dn 400 mm ; m' 222; PE ili PP korugirane cijevi dn 500 mm, m' 180; PE ili PP korugirane cijevi dn 630 mm, m' 672; Ukupno dobavljeno i ugrađeno PVC-UKC Kanalizacijskih cijevi za priključke slivnika; PVC cijevi DN 160 mm, SN8, m' 430; PVC cijevi DN 250 mm, SN8, m' 205.
- VODOVOD; Ukupno dobavljeno i ugrađeno vodovodnih cijevi od nodularnog lijeva (duktil) kl. 40; Duktal cijevi DN 100 mm; m 1.758; Duktal cijevi DN 250 mm; m' 216.

B.09.02.20. POTPIĆAN

Realizirano: 2,151 mil.kn
(EIB/CEB 2,151 mil.kn)

Projekt započeo 2014. godine, i završen u potpunosti u 2014. godini.

Opis: Projekt obuhvaća rekonstrukciju i dogradnju uređaja za pročišćavanje otpadnih voda - Potpićan, 1.150 ES, te stručni nadzor nad istim.

Dogradio se uređaj za pročišćavanje otpadnih voda - Potpićan, 1.150 ES. Uređaj je u trenutno u probnom radu.

B.09.02.21. PREZID

Realizirano: 0

Projekt nije započeo u 2014. godini zbog međudržavne komisije Republike Hrvatske i Republike Slovenije, a početak projekta se očekuje u 2015. godini.

Opis: Izgradnja uređaja za pročišćavanje otpadnih voda (UPOV) u Prezidu. Uređaj je kapaciteta 500 ES, II. stupanj pročišćavanja. Predviđeni su slijedeći poslovi: nabava hidromehaničke oprema i montažerski radovi, građevinski radovi, elektroinstalacije i NUS, nabava laboratorijske opreme i puštanje uređaja u rad s probnim pogonom od 6 mjeseci - "suha" proba kompletne glavne i pomoćne hidromehaničke opreme, elektroinstalacija i mjernoregulacijske opreme, proba kompletnog uređaja napunjenog vodom uz regulaciju preljeva, vodonepropusnosti zapornih uređaja i dr., dokaz svih traženih izlaznih parametara pročišćavanja, te puštanje u rad kompletne linije za strojnu dehidraciju mulja. Predviđa se obuka osoblja za stalni rad uređaja.

B.09.02.22. MEDULIN

Realizirano: 2,404 mil.kn
(EIB/CEB 2,404 mil.kn)

Projekt započet 2014. godine, i završen u potpunosti u 2014. godini.

Opis: Projekt obuhvaća izgradnju fekalne kanalizacije dijela naselja Medulin kanali: F-26, F-28, F-28/1, F-28/2, F-28/2/1, F-28/3, F-29 (01-011), F-29/1, F-29/2, F-30 i F-30/1, te stručni nadzor nad izgradnjom.

Tijekom 2014. godine sufinancirana je izgradnja fekalne kanalizacije dijela naselja Medulin, kanali F-26, F-28, F-28/1, F-28/2, F-28/2/1, F-28/3, F-29 (01-011), F-29/1, F-29/2, F-30 i F-30/1, čime je izgrađena fekalna kanalizacija i rekonstruirana vodovodna mreža stare jezgre naselja Medulin. Fekalna kanalizacija je izvedena od PEHD cijevi DN 250 u duljini od 1.000,84 m, a za rekonstrukcija vodovodne mreže koristile su se cijevi od nodularnog lijeva Ø 80 i Ø 100 mm u duljini od 948 m. Radovi su u potpunosti završeni u prosincu 2014. godine. Izgradnjom kanalizacijske mreže omogućilo se spajanje 135 kućanstva na sustav komunalne infrastrukture. Investicija je bila od znatne važnosti za zaštitu okoliša i očuvanje prirode, obzirom da su kućanstva bila spojena na sabirne jame, kao i od znatne važnosti za povećanje standarda života mještana spomenutog naselja. Svrha je povećanje priključenosti na sustav javne odvodnje aglomeracije Medulin, a sve u cilju zaštite kakvoće voda i priobalnog mora. Radovi su završeni u potpunosti.

B.09.02.23. BRIJUNI

Realizirano: 0

Projekt nije nominiran na listu za financiranje preko EIB/CEB – a.

B.09.02.24. DOBRINJ

Realizirano: 3,786 mil.kn
(EIB/CEB 3,786 mil.kn)

Projekt započet 2012. godine, a završetak se očekuje u 2015. godini.

Opis: Projekt obuhvaća izgradnju kanalizacijskog sustava odvodnje priobalja općine Dobrinj - faza I (obalni kolektor Čižići – Soline – Klimno sa crpnim stanicama), te stručni nadzor nad izgradnjom.

Projekt izgradnje obalnog kolektora naselja Čižići, Soline i Klimno sa pripadajućim crpnim stanicama, tlačnim i gravitacijskim kolektorima sastoji se iz slijedećih dijelova: Gravitacijski kolektor ČK-1, DN 300, l=706 m; CS-1 Čižići + Retencija; Tlačni vod T-1, DN 150, l=1.377 m; Gravitacijski kolektor K-1, DN 300, l = 915 m; CS-2 Klimno 1 + Retencija; Gravitacijski kolektor KK-1/I, DN 250, l=218 m; Tlačni vod T-2, DN 150, l=236 m; Gravitacijski kolektor K-2, DN 400, l=470 m; CS-3 Klimno 2 + Retencija; Gravitacijski kolektor KK-5, DN 300, l=920 m; Tlačni vod T-3, DN 200, l=919 m; Gravitacijski kolektor K-3, DN 350, l=1.051 m; CS-4 Klimno 3 + Sigurnosni preliv DN

300, l=410 m; Tlačni vod T-4, DN 200, l=278 m; Gravitacijski kolektor K-4, DN 350, l=161 m.

Izgradnja je započela 2012. godine, a nastavljena je i 2013., te 2014. godine. Svrha izgradnje je provedba Direktive 91/271/EEZ o pročišćavanju komunalnih otpadnih voda.

B.09.02.25. OPATIJA - LOVRAN

Realizirano: 17,599 mil.kn

(EIB/CEB 17,599 mil.kn)

Projekt započeo 2013. godine, a završetak se očekuje u 2015. godini.

Opis: Tijekom 2014. godine sufinancirani su radovi nastavka izgradnje sanitarne kanalizacije i vodoopskrbe na području naselja Gornji i Donji Rukavac. U 2014. godini izgrađeno je 930 m kolektora sanitarne kanalizacije DN 250, 890 m kolektora sanitarne kanalizacije DN 315, 490 m ductil vodovodnih cijevi DN 100 mm i 460 m ductil vodovodnih cijevi DN 80 mm. Radovi su u 2014. godini u potpunosti dovršeni.

Tijekom 2014. godine sufinancirani su radovi nastavka izvođenja radova na izgradnji sustava sanitarne kanalizacije i vodoopskrbe naselja Poljane - III faza. U 2014. godini izgrađeno je 755 m kolektora sanitarne kanalizacije DN 250, 650 m kolektora sanitarne kanalizacije DN 315 i 1.390 m ductil vodovodnih cijevi DN 100 mm. Radovi su u 2014. godini u potpunosti dovršeni.

Tijekom 2014. godine sufinancirani su i radovi nastavka izgradnje kolektora sanitarne kanalizacije i vodoopskrbe naselja Školarevo – Opič – Konjsko. U 2014. godini izgrađeno je 2.520 m kolektora sanitarne kanalizacije DN 250, 195 m kolektora sanitarne kanalizacije DN 315 i 3.460 m ductil vodovodnih cijevi DN 100 mm. Radovi se nastavljaju u 2015. godini.

Tijekom 2014. godine sufinancirani su i radovi nastavka izgradnje kolektora sanitarne kanalizacije naselja Pobri. U 2014. godini izgrađeno je 610 m kolektora sanitarne kanalizacije DN 250 i 570 m kolektora sanitarne kanalizacije DN 315. Radovi su u 2014. godini u potpunosti dovršeni.

B.09.02.26. BENKOVAC

Realizirano: 2,394 mil.kn

(EIB/CEB 2,394 mil.kn)

Projekt započeo 2013. godine, a završetak se očekuje u 2015. godini.

Opis: Projekt obuhvaća radove na rekonstrukciji, dobavi, ugradnji, probnom radu i primopredaji uređaja za pročišćavanje otpadnih voda – II faza.

Također, projekt obuhvaća izgradnju neizgrađenog dijela fekalne i oborinske kanalizacije za naselje Benkovac - 1. FAZA.

B.09.02.27. BOL

Realizirano: 6,528 mil.kn

(EIB/CEB 6,528 mil.kn)

Projekt započeo 2013. godine, a završetak se očekuje u 2015. godini.

Opis: Projekt obuhvaća izvođenje radova na rekonstrukciji obalnog kolektora kanalizacije, vodoopskrbnog cjevovoda i crpne stanice "Kod pumpe" u Bolu.

Također, projekt obuhvaća izgradnju kanalizacijske mreže i rekonstrukcija vodovoda istočnog dijela naselja Bol na otoku Braču.

B.09.02.28. PAG

Realizirano: 3,773 mil.kn
(EIB/CEB 3,773 mil.kn)

Projekt započet 2014. godine, a završetak se očekuje u 2015. godini.

Opis: Projekt obuhvaća izgradnju sustava odvodnje grada Paga, kolektor Vodice 1. faza, Podsustav Bašaca 1. faza.

B.09.02.29. MALOSTONSKI ZALJEV

Realizirano: 0

Projekt nije započet u 2014. godini zbog javne nabave. Postupak javne nabave je završen, te se ugovaranje, početak i završetak projekta očekuje u 2015. godini.

Opis: Projekt obuhvaća izgradnju kanalizacijskog podsustava Mali Ston - Hodilje - Luka.