IZVJEŠĆE O IZVRŠENJU PLANA UPRAVLJANJA VODAMA ZA 2018. GODINU

Zagreb, veljača 2019. godine
1
UVODNE NAPOMENE


Tijekom 2018. godine su Hrvatske vode su od Ministarstva financija zatražile i dobile suglasnost na Prijedlog preraspodjele sredstava Financijskog plana Hrvatskih voda za 2018. godinu, u ukupnom iznosu od 70.295.000,00 kn, te je 27.09.2018. godine na svojoj 5. sjednici Upravnog vijeća Hrvatskih voda donijelo Odluku o raspadu programa sanacije gubitaka.


<table>
<thead>
<tr>
<th>Stavka Plana 2018.</th>
<th>Iznos stavke po 1. Izmjenama</th>
<th>Smanjenje</th>
<th>Povećanje</th>
<th>Novi iznos stavke</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>A.01.01.02.04.22.</td>
<td>1.750</td>
<td>50</td>
<td></td>
<td>1.700</td>
</tr>
<tr>
<td>A.01.01.02.04.23.</td>
<td>453</td>
<td></td>
<td>50</td>
<td>503</td>
</tr>
<tr>
<td>A.04.01.01.</td>
<td>4.951</td>
<td></td>
<td>500</td>
<td>5.451</td>
</tr>
<tr>
<td>A.04.01.04.</td>
<td>13.468</td>
<td>700</td>
<td></td>
<td>12.768</td>
</tr>
<tr>
<td>A.04.01.04.</td>
<td>2.460</td>
<td></td>
<td>200</td>
<td>2.660</td>
</tr>
<tr>
<td>B.01.05.</td>
<td>1.800</td>
<td></td>
<td>100</td>
<td>1.900</td>
</tr>
<tr>
<td>B.01.10.</td>
<td>1.000</td>
<td></td>
<td>100</td>
<td>900</td>
</tr>
<tr>
<td>B.02.01.01.40.</td>
<td>1.900</td>
<td></td>
<td>110</td>
<td>2.010</td>
</tr>
<tr>
<td>B.02.01.01.47.</td>
<td>2.300</td>
<td></td>
<td>180</td>
<td>2.480</td>
</tr>
<tr>
<td>B.02.01.01.48.</td>
<td>2.497</td>
<td></td>
<td>50</td>
<td>2.547</td>
</tr>
<tr>
<td>Stavka Plana 2018.</td>
<td>Iznos stavke po 1. Izmjenama</td>
<td>Smanjenje</td>
<td>Povećanje</td>
<td>Novi iznos stavke</td>
</tr>
<tr>
<td>---------------------</td>
<td>-------------------------------</td>
<td>-----------</td>
<td>-----------</td>
<td>------------------</td>
</tr>
<tr>
<td>B.02.01.01.56.</td>
<td>10.990</td>
<td>580</td>
<td></td>
<td>10.410</td>
</tr>
<tr>
<td>B.02.01.01.67.</td>
<td>6.478</td>
<td>1.280</td>
<td></td>
<td>5.198</td>
</tr>
<tr>
<td>B.02.01.01.68.</td>
<td>200</td>
<td>45</td>
<td></td>
<td>245</td>
</tr>
<tr>
<td>B.02.01.01.74.</td>
<td>3.000</td>
<td>1.090</td>
<td></td>
<td>4.090</td>
</tr>
<tr>
<td>B.02.01.01.76.</td>
<td>6.221</td>
<td>130</td>
<td></td>
<td>6.351</td>
</tr>
<tr>
<td>B.02.01.01.77.</td>
<td>300</td>
<td>30</td>
<td></td>
<td>330</td>
</tr>
<tr>
<td>B.02.01.01.78.</td>
<td>2.500</td>
<td>1.110</td>
<td></td>
<td>3.610</td>
</tr>
<tr>
<td>B.02.01.01.79.</td>
<td>1.000</td>
<td>820</td>
<td></td>
<td>1.820</td>
</tr>
<tr>
<td>B.02.01.01.82.</td>
<td>3.060</td>
<td>655</td>
<td></td>
<td>3.715</td>
</tr>
<tr>
<td>B.02.01.01.83.</td>
<td>3.800</td>
<td>1.250</td>
<td></td>
<td>5.050</td>
</tr>
<tr>
<td>B.02.01.01.89.</td>
<td>200</td>
<td>40</td>
<td></td>
<td>240</td>
</tr>
<tr>
<td>B.02.01.01.97.</td>
<td>900</td>
<td>80</td>
<td></td>
<td>980</td>
</tr>
<tr>
<td>B.02.01.01.100.</td>
<td>200</td>
<td>545</td>
<td></td>
<td>745</td>
</tr>
<tr>
<td>B.02.01.01.111.</td>
<td>150</td>
<td>15</td>
<td></td>
<td>165</td>
</tr>
<tr>
<td>B.02.01.01.117.</td>
<td>250</td>
<td>50</td>
<td></td>
<td>300</td>
</tr>
<tr>
<td>B.02.01.01.120.</td>
<td>3.036</td>
<td>870</td>
<td></td>
<td>2.166</td>
</tr>
<tr>
<td>B.02.01.01.140.</td>
<td>2.100</td>
<td>445</td>
<td></td>
<td>2.545</td>
</tr>
<tr>
<td>B.02.01.01.151.</td>
<td>2.517</td>
<td>1.155</td>
<td></td>
<td>3.672</td>
</tr>
<tr>
<td>B.02.01.02.01.</td>
<td>500</td>
<td>500</td>
<td></td>
<td>0</td>
</tr>
<tr>
<td>B.02.01.02.10.</td>
<td>5.822</td>
<td>2.100</td>
<td></td>
<td>3.722</td>
</tr>
<tr>
<td>B.02.01.02.12.</td>
<td>750</td>
<td>750</td>
<td></td>
<td>0</td>
</tr>
<tr>
<td>B.02.01.02.16.</td>
<td>450</td>
<td>450</td>
<td></td>
<td>0</td>
</tr>
<tr>
<td>B.02.01.02.20.</td>
<td>500</td>
<td>500</td>
<td></td>
<td>0</td>
</tr>
<tr>
<td>B.02.01.02.21.</td>
<td>700</td>
<td>700</td>
<td></td>
<td>0</td>
</tr>
<tr>
<td>B.02.02.01.02.</td>
<td>600</td>
<td>205</td>
<td></td>
<td>805</td>
</tr>
<tr>
<td>B.02.02.01.26.</td>
<td>2</td>
<td>10</td>
<td></td>
<td>12</td>
</tr>
<tr>
<td>B.02.02.01.29.</td>
<td>760</td>
<td>760</td>
<td></td>
<td>0</td>
</tr>
<tr>
<td>B.02.02.01.30.</td>
<td>305</td>
<td>120</td>
<td></td>
<td>425</td>
</tr>
<tr>
<td>B.02.02.01.32.</td>
<td>800</td>
<td>795</td>
<td></td>
<td>5</td>
</tr>
<tr>
<td>B.02.02.01.33.</td>
<td>900</td>
<td>1.860</td>
<td></td>
<td>2.760</td>
</tr>
<tr>
<td>B.02.02.01.34.</td>
<td>1.700</td>
<td>45</td>
<td></td>
<td>1.745</td>
</tr>
<tr>
<td>B.02.02.01.42.</td>
<td>250</td>
<td>50</td>
<td></td>
<td>300</td>
</tr>
<tr>
<td>B.02.02.01.46.</td>
<td>400</td>
<td>180</td>
<td></td>
<td>580</td>
</tr>
<tr>
<td>B.02.02.01.50.</td>
<td>50</td>
<td>15</td>
<td></td>
<td>65</td>
</tr>
<tr>
<td>B.02.02.02.07.</td>
<td>0</td>
<td>200</td>
<td></td>
<td>200</td>
</tr>
<tr>
<td>B.02.02.02.08.</td>
<td>500</td>
<td>500</td>
<td></td>
<td>0</td>
</tr>
<tr>
<td>B.02.02.02.14.</td>
<td>700</td>
<td>700</td>
<td></td>
<td>0</td>
</tr>
<tr>
<td>B.03.01.13.</td>
<td>350</td>
<td>150</td>
<td></td>
<td>500</td>
</tr>
<tr>
<td>B.03.02.04.</td>
<td>500</td>
<td>340</td>
<td></td>
<td>160</td>
</tr>
<tr>
<td>Stavka Plana 2018.</td>
<td>Iznos stavke po 1. Izmjenama</td>
<td>Smanjenje</td>
<td>Povećanje</td>
<td>Novi iznos stavke</td>
</tr>
<tr>
<td>--------------------</td>
<td>-------------------------------</td>
<td>------------</td>
<td>-----------</td>
<td>-----------------</td>
</tr>
<tr>
<td>B.03.02.12.</td>
<td>1.850</td>
<td>380</td>
<td></td>
<td>1.470</td>
</tr>
<tr>
<td>B.03.02.13.</td>
<td>5.137</td>
<td>340</td>
<td></td>
<td>4.797</td>
</tr>
<tr>
<td>B.03.02.24.</td>
<td>1.200</td>
<td>30</td>
<td></td>
<td>1.230</td>
</tr>
<tr>
<td>B.03.02.42.</td>
<td>4.000</td>
<td>400</td>
<td></td>
<td>4.400</td>
</tr>
<tr>
<td>B.03.02.53.</td>
<td>1.000</td>
<td>1.100</td>
<td></td>
<td>2.100</td>
</tr>
<tr>
<td>B.03.02.54.</td>
<td>4.500</td>
<td>980</td>
<td></td>
<td>3.520</td>
</tr>
<tr>
<td>B.03.02.60.</td>
<td>19.500</td>
<td>1.420</td>
<td></td>
<td>18.080</td>
</tr>
<tr>
<td>B.03.02.71.</td>
<td>4.900</td>
<td>1.500</td>
<td></td>
<td>6.400</td>
</tr>
<tr>
<td>B.03.02.83.</td>
<td>1.700</td>
<td>490</td>
<td></td>
<td>2.190</td>
</tr>
<tr>
<td>B.03.05.39.</td>
<td>300</td>
<td>210</td>
<td></td>
<td>90</td>
</tr>
<tr>
<td>B.04.01.17.</td>
<td>2.800</td>
<td>720</td>
<td></td>
<td>2.080</td>
</tr>
<tr>
<td>B.04.01.21.</td>
<td>1.800</td>
<td>1.080</td>
<td></td>
<td>720</td>
</tr>
<tr>
<td>B.04.01.28.</td>
<td>650</td>
<td>220</td>
<td></td>
<td>430</td>
</tr>
<tr>
<td>B.04.01.36.</td>
<td>1.200</td>
<td>600</td>
<td></td>
<td>600</td>
</tr>
<tr>
<td>B.04.01.74.</td>
<td>900</td>
<td>240</td>
<td></td>
<td>660</td>
</tr>
<tr>
<td>B.04.01.75.</td>
<td>300</td>
<td>220</td>
<td></td>
<td>80</td>
</tr>
<tr>
<td>B.04.01.90.</td>
<td>400</td>
<td>240</td>
<td></td>
<td>160</td>
</tr>
<tr>
<td>B.04.01.91.</td>
<td>100</td>
<td>100</td>
<td></td>
<td>0</td>
</tr>
<tr>
<td>B.04.02.01.</td>
<td>5.000</td>
<td>5.000</td>
<td></td>
<td>10.000</td>
</tr>
<tr>
<td>B.04.02.05.</td>
<td>1.550</td>
<td>300</td>
<td></td>
<td>1.250</td>
</tr>
<tr>
<td>B.04.02.06.</td>
<td>6.300</td>
<td>380</td>
<td></td>
<td>5.920</td>
</tr>
<tr>
<td>B.04.02.07.</td>
<td>6.300</td>
<td>1.080</td>
<td></td>
<td>7.380</td>
</tr>
<tr>
<td>B.04.03.01.</td>
<td>1.090</td>
<td>220</td>
<td></td>
<td>870</td>
</tr>
<tr>
<td>B.04.03.21.</td>
<td>4.920</td>
<td>580</td>
<td></td>
<td>4.340</td>
</tr>
<tr>
<td>B.04.03.24.</td>
<td>760</td>
<td>450</td>
<td></td>
<td>310</td>
</tr>
<tr>
<td>B.04.03.25.</td>
<td>400</td>
<td>330</td>
<td></td>
<td>70</td>
</tr>
<tr>
<td>B.04.03.32.</td>
<td>1.300</td>
<td>400</td>
<td></td>
<td>900</td>
</tr>
<tr>
<td>B.07.08.11.</td>
<td>0</td>
<td>505</td>
<td></td>
<td>505</td>
</tr>
<tr>
<td>B.07.08.52.</td>
<td>458</td>
<td>10</td>
<td></td>
<td>468</td>
</tr>
<tr>
<td>B.07.08.75.</td>
<td>95</td>
<td>35</td>
<td></td>
<td>130</td>
</tr>
<tr>
<td>B.07.08.88.</td>
<td>300</td>
<td>175</td>
<td></td>
<td>475</td>
</tr>
<tr>
<td>B.07.08.100.</td>
<td>300</td>
<td>300</td>
<td></td>
<td>0</td>
</tr>
<tr>
<td>B.07.08.104.</td>
<td>1.707</td>
<td>540</td>
<td></td>
<td>1.167</td>
</tr>
<tr>
<td>B.07.08.119.</td>
<td>690</td>
<td>115</td>
<td></td>
<td>805</td>
</tr>
<tr>
<td>B.07.12.19.</td>
<td>800</td>
<td>300</td>
<td></td>
<td>1.100</td>
</tr>
<tr>
<td>B.07.12.23.</td>
<td>0</td>
<td>180</td>
<td></td>
<td>180</td>
</tr>
<tr>
<td>B.07.12.28.</td>
<td>1.337</td>
<td>300</td>
<td></td>
<td>1.037</td>
</tr>
<tr>
<td>B.07.12.31.</td>
<td>1.614</td>
<td>320</td>
<td></td>
<td>1.294</td>
</tr>
<tr>
<td>B.07.12.33.</td>
<td>0</td>
<td>140</td>
<td></td>
<td>140</td>
</tr>
<tr>
<td>Stavka Plana 2018.</td>
<td>Iznos stavke po 1. Izmjenama</td>
<td>Smanjenje</td>
<td>Povećanje</td>
<td>Novi iznos stavke</td>
</tr>
<tr>
<td>-------------------</td>
<td>-------------------------------</td>
<td>-----------</td>
<td>-----------</td>
<td>------------------</td>
</tr>
<tr>
<td>B.09.01.30.</td>
<td>2.150</td>
<td>2.150</td>
<td>0</td>
<td>192.128</td>
</tr>
<tr>
<td>B.09.01.35.</td>
<td>1.400</td>
<td>1.000</td>
<td>2.400</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>B.09.02.05.</td>
<td>2.250</td>
<td>50</td>
<td>2.300</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>B.09.02.12.</td>
<td>900</td>
<td>600</td>
<td>1.500</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>B.09.02.46.</td>
<td>2.250</td>
<td>500</td>
<td>2.750</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td><strong>192.128</strong></td>
</tr>
</tbody>
</table>

Izvješće o izvršenju Plana upravljanja vodama za 2018. godinu iskazano u ovom materijalu sadržava podatke o ukupno uplaćenim prihodima i ukupno fakturiranim izdacima za razdoblje siječanj - prosinac 2018. godine.

Na godišnjoj su razini prihodi ostvareni u iznosu od 2.710,483 mil.kn sa indeksom 97% u odnosu na planirano. Ukupni rashodi su realizirani u visini od 2.346,739 mil.kn.

Kroz račun financiranja evidentirano je 41,474 mil.kn primitaka po osnovi korištenih kredita, a 419,089 mil.kn izdataka za otplate glavnica po dugoročnim kreditima.

U strukturi ostvarenih prihoda izvorna sredstva čine 82%, sredstva Državnog proračuna 14%, a svi ostali prihodi 4%.

Ukupno ostvareni izvorni prihodi iznose 2.227,847 mil.kn, sa indeksom 99% od ukupno planiranih, što je 1,5 % više u odnosu na 2017. godinu.

Prihodi iz Državnog proračuna ostvareni su u ukupnom iznosu od 366,534 mil.kn sa indeksom 89% u odnosu na planirano. Najveći udjel u ovim prihodima čine bespovratna EU sredstva za sufinanciranje vodokomunalne infrastrukture (214,837 mil.kn) i za projekte zaštite od štetnog djelovanja voda (50,416 mil.kn) koja se transferiraju putem resornog ministarstva (Ministarstva zaštite okoliša i energetike) u iznosu od 265,253 mil.kn. Također je sa razdjela istog ministarstva kroz učešće Državnog proračuna za EU projekte povučeno 74,447 mil.kn. Za nacionalni projekt navodnjavanje povučeno je iz Državnog proračuna 9,515 mil.kn, te za ISPA projekt i sufinanciranje otplate EBRD kredita za program pročišćavanja otpadnih voda grada Siska 2,454 mil.kn.

Iz tehničke pomoći (baspovratna EU sredstva) povučeno je 14,865 mil.kn za materijalne rashode poslovanja s razdjela Ministarstva regionalnog razvoja i EU fondova.

Ostali prihodi ostvareni su u iznosu od 116,102 mil.kn, a odnose se na: sufinanciranja lokalne i regionalne samouprave u iznosu od 0,799 mil.kn, sufinanciranja javnih isporučitelja vodnih usluga za IPA i EU projekte 29,935 mil.kn od strane jedinica lokalne i regionalne samouprave i javnih isporučitelja vodnih usluga; sufinanciranja, refundacije od sekundarnih dužnika za otplate kredita 35,549 mil.kn, isplata po isteku kolektivne police osiguranja za radnike 17,559 mil.kn, refundacija troškova po konačnim obračunima radova i refundacije troškova iz ranijih godina 4,173 mil.kn, refundacije s osnova naplate troškova ovrha 2,156 mil.kn, refundacije HEP-a za program zaštite od štetnog djelovanja voda 6,063 mil.kn, povrati javnih
isporučitelja vodnih usluga EU sredstava po obračunu iz 2017. godine 0,954 mil.kn, prihodi od imovine i ostalo 7,199 mil.kn; EU donaciju Drava-Life za projekt prekogranične suradnje s Mađarskom 1,007 mil.kn, EU donaciju za projekt FRISCO 1 - Interreg Slovenija-Hrvatska 0,758 mil.kn, EU donacije za završene projekte BICBC-Dunav-Drava, Biciklizam uz rijeku, Biciklistička ruta uz Dravu, Uklanjanje urušenih stabala i panjeva iz korita rijeke Drave, HAMURA, Dobra voda za sve – prekogranična suradnja IPA Hrvatska-Mađarska i prekogranična suradnja IPA Hrvatska-Slovenija 9,326 mil.kn, EU donacije za projekte DANUBE SEDIMENT, RAINMAN, Aljmaški rit i Boroš Drava 0,623 EU donaciju za projekt FORRET – Program prekogranične suradnje IPA Hrvatska-Srbija 0,001 mil.kn. 

Za redovne djelatnosti utrošeno je 1,267,967 mil.kn, što je 54% ukupnih ulaganja, a za kapitalna ulaganja i transfere 1.078,772 mil.kn, što je 46% ukupnih ulaganja.

U okviru redovne djelatnosti najčešći iznosi realizirani su u programu zaštite od štetnog djelovanja voda u ukupnom iznosu od 792,172 mil.kn kroz izdate za redovno održavanje i obnavljanje vodotoka, vodnih građevina i vodnoga dobra (747,243 mil.kn) održavanje i obnavljanje detaljnih melioracijskih i građevina (44,929 mil.kn).

U okviru kapitalnih rashoda i transfera, odnosno investicijskih aktivnosti realizirano je kako slijedi:

- ulaganja u obnovu i razvitak vodoopskrbe – 189,758 mil.kn,
- ulaganja u objekte zaštite od štetnog djelovanja voda – 160,324 mil.kn,
- ulaganja u objekte zaštite voda i mora od zagađivanja – 188,823 mil.kn,
- ulaganja u Projekt Jadran – 13,215 mil.kn,
- ulaganja u projekte navodnjavanja – 15,944 mil.kn,
- ulaganja u vodoopskrbu i odvodnju kroz Projekt EIB/CEB – 19,945 mil.kn,
- ulaganja u projekte iz EU fondova – 456,650 mil.kn,
- ulaganja u projekte Švicarska darovnica – 0,120 mil.kn,
- ulaganja u materijalnu i nematerijalnu imovinu, zemljište, laboratorij, opremu – 33,993 mil.kn.

Otplate kreditnih obveza – glavnice, izvršene su u 2018. godini u iznosu 419,089 mil.kn, a isplaćeno je po bankama kreditorima kako slijedi:

- Erste & Steiermarkische banka 186,440 mil.kn,
- HBOR 13,670 mil.kn,
- Zagrebačka banka 2,253 mil.kn,

te je u 2018. godini izvršeno i plaćanje Ministarstvu financija za otplate glavnice Zajma IBRD za Projekt Unutarnje vode i Projekt Jadran II faza 82,431 mil.kn i za EIB i CEB 134,295 mil.kn.

Zaduživanje je u 2018. godini evidentirano u iznosu od 41,474 mil.kn i to za financiranje obrane od poplava po Zajmu CEB-a.

Detaljni podaci o izvršenju Plana upravljanja vodama za 2018. godinu vidljivi su u nastavku ovoga materijala.
2
SUMARNI PRIKAZ IZVRŠENJA PLANA UPRAVLJANJA VODAMA ZA 2018. GODINU
### SUMARNI PRIKAZ IZVRŠENJA

**PLANA UPRAVLJANJA VODAMA ZA 2018. GODINU**

<table>
<thead>
<tr>
<th></th>
<th>PLAN 2018.</th>
<th>IZVRŠENJE PLANA 2018.</th>
<th>Indeks</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td></td>
<td>1</td>
<td>2</td>
<td>2/1</td>
</tr>
</tbody>
</table>

#### 2.1. PRIHODI

**2.1.1. IZVORNI PRIHODI – 6522**

<table>
<thead>
<tr>
<th>Pokemon</th>
<th>PLAN 2018.</th>
<th>IZVRŠENJE PLAN 2018.</th>
<th>Indeks</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Naknada za korištenje voda</td>
<td>800.000</td>
<td>777.509</td>
<td>97</td>
</tr>
<tr>
<td>Naknada za zaštitu voda</td>
<td>288.000</td>
<td>297.827</td>
<td>103</td>
</tr>
<tr>
<td>Naknada za uređenje voda</td>
<td>830.000</td>
<td>864.472</td>
<td>104</td>
</tr>
<tr>
<td>Vodni doprinos</td>
<td>340.000</td>
<td>288.039</td>
<td>85</td>
</tr>
</tbody>
</table>

**2.1.2. PRIHODI IZ DRŽAVNOG PRORAČUNA – 6331 + 6332**

<table>
<thead>
<tr>
<th>Pokemon</th>
<th>PLAN 2018.</th>
<th>IZVRŠENJE PLAN 2018.</th>
<th>Indeks</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Financiranje kapitalnih projekata u području:</td>
<td>2.526</td>
<td>2.454</td>
<td>97</td>
</tr>
<tr>
<td>1. Vodospremnik (1)</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
</tr>
<tr>
<td>2. Odvodnje i održavanje otpadnih voda (1)</td>
<td>2.526</td>
<td>2.454</td>
<td>97</td>
</tr>
<tr>
<td>EU projekti (1) – vodokomunalni infrastrukturni projekti</td>
<td>330.183</td>
<td>289.284</td>
<td>88</td>
</tr>
<tr>
<td>1. Projekti iz EU fondova DP (1)</td>
<td>80.577</td>
<td>74.447</td>
<td>92</td>
</tr>
<tr>
<td>2. Projekti iz EU fondova EU (1)</td>
<td>249.606</td>
<td>214.837</td>
<td>86</td>
</tr>
<tr>
<td>EU projekti – Poplave (1)</td>
<td>49.000</td>
<td>50.416</td>
<td>0</td>
</tr>
<tr>
<td>Navodnjavanje (1)</td>
<td>9.530</td>
<td>9.515</td>
<td>100</td>
</tr>
<tr>
<td>Tehnička pomoć EU (1) i (2)</td>
<td>15.346</td>
<td>14.865</td>
<td>97</td>
</tr>
<tr>
<td>6. Švicarska darovnica (SWIS FOND) (1)</td>
<td>4.000</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
</tr>
</tbody>
</table>

**2.1.3. OSTALI PRIHODI**

<table>
<thead>
<tr>
<th>Pokemon</th>
<th>PLAN 2018.</th>
<th>IZVRŠENJE PLAN 2018.</th>
<th>Indeks</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Proračun lokalne samouprave – 6332</td>
<td>1.100</td>
<td>799</td>
<td>73</td>
</tr>
<tr>
<td>1. Vodospremnik</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
</tr>
<tr>
<td>2. Zaštita od štetnog djelovanja voda</td>
<td>0</td>
<td>461</td>
<td>0</td>
</tr>
<tr>
<td>3. Navodnjavanje</td>
<td>1.100</td>
<td>338</td>
<td>31</td>
</tr>
<tr>
<td>2. Sufinanciranje JIVU</td>
<td>36.418</td>
<td>29.935</td>
<td>82</td>
</tr>
<tr>
<td>1. JIVU za ekologiju i žrtvovanje voda</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
</tr>
<tr>
<td>2. J5 IPA/EU – 6332</td>
<td>10.000</td>
<td>7.164</td>
<td>72</td>
</tr>
<tr>
<td>3. JIVU IPA/EU – 6632</td>
<td>26.418</td>
<td>22.771</td>
<td>86</td>
</tr>
<tr>
<td>3. Sufinanciranja, refundacije sekundarnih</td>
<td>82.762</td>
<td>73.653</td>
<td>89</td>
</tr>
<tr>
<td>4. Prekogranične suradnje s Mađarskom, Slovenijom i Srbijom – 6321, 6322</td>
<td>4.653</td>
<td>11.715</td>
<td>252</td>
</tr>
<tr>
<td>(Projekti: Drava-Life, FRISCO 1, FORRET, FOREST FLOW)</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
</tr>
<tr>
<td>5. Hrvatski zavod za zaposljavanje (HZZ) – 6341</td>
<td>180</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
</tr>
</tbody>
</table>

**UKUPNO 2.1.:**

|                       | 2.793.698 | 2.710.483 | 97 |

---

(1) Razdjel Ministarstva zaštite okoliša i energetike

(2) Razdjel Ministarstva regionalnog razvoja i fondova EU
IZVRSENJE PLAN PLANA 2018. 2018. Indeks

1 2 2/1

2.2. RASHODI

2.2.A. RASHODI ZA REDOVNE DJELATNOSTI

<table>
<thead>
<tr>
<th>Indeks</th>
<th>RASHODI</th>
<th>IZVRŠENJE PLAN Plana 2018.</th>
<th>Indeks</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>100</td>
<td>1 310.169</td>
<td>1 267.967 97</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>93</td>
<td>272.564</td>
<td>252.834 92</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>92</td>
<td>237.564</td>
<td>219.885 92</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>96</td>
<td>35.000</td>
<td>33.749 96</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>99</td>
<td>753.932</td>
<td>747.243 99</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>100</td>
<td>45.000</td>
<td>44.929 100</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>93</td>
<td>66.689</td>
<td>61.927 93</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>26</td>
<td>2.000</td>
<td>518 26</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>102</td>
<td>145.000</td>
<td>147.842 102</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>53</td>
<td>7.000</td>
<td>3.696 53</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>71</td>
<td>11.500</td>
<td>8.154 71</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>13</td>
<td>6.484</td>
<td>824 13</td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

2.2.B. KAPITALNI RASHODI I TRANSFERI

| B.02.  | Kapitalni rashodi i transferi u području zaštite od štetnog djelovanja voda i navodnjavanja (Ulaganja u gradnju regulacijsko-zaštitnih vodnih građevina i građevina osnovne melioracijske odvodnje) K2004 | 172.000 | 160.324 93 |
| B.03.  | Ulaganja u obnovu i razvitak vodoopskrbe (Ulaganja u gradnju komunalnih građevina za javnu vodoopskrbu) K2005 | 195.000 | 189.758 97 |
| B.04.  | Ulaganja u objekte zaštite voda i mora od zaglađivanja (Ulaganja u gradnju vodnih građevina za javnu odvodnju) K2006 | 194.600 | 188.823 97 |
| B.07.  | Projekti iz EU fondova (Projekti s međunarodnim sastavom) K2013 | 31.320 | 456.650 86 |
| B.09.  | Projekti EIB-CEB vodno-komunalne infrastrukture (Projekti s međunarodnim sastavom) K2060 | 20.000 | 19.945 100 |
| B.10.  | Projekti Švicarska darovnica (Projekti s međunarodnim sastavom) K2061 | 5.000 | 120 2 |
| B.11.  | Sanacija klizišta K2062 | 5.000 | 0 0 |

UKUPNO 2.2.: 2 514.719 2 346.739 93

SUFICIT/DEFICIT

FINANCIRANJE

PRIJENOS DEPOZITA IZ PRETHODNE GODINE

96.374 96.374 96.374

3. RAČUN FINANCIRANJA

3.1. PRIMICI

44.647 41.474

3.1.1. od zaduživanja EIB/CEB-fin. vodno-komunalna infrastr. 0 0

3.1.2. od zaduživanja CEB-obrana od poplava 42.000 41.474

3.1.3. od prodaje dionica 2.647 0

3.2. IZDACI

420.000 419.089

3.2.1. oplate primljenih kredita (542, 544, 547) 420.000 419.089

iznosi u 1.000 kn
3
IZVRŠENJE FINANCIJSKOG PLANA HRVATSKIH VODA ZA 2018. GODINU
FINANCIJSKI PLAN HRVATSKIH VODA ZA 2018. GODINU

I. OPĆI DIO
A. RAČUN PRIHODA I RASHODA

<table>
<thead>
<tr>
<th></th>
<th>Plan za 2018.</th>
<th>Izvršenje XII-2018.</th>
<th>Indeks</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>PRIHODI POSLOVANJA</td>
<td>2.793.598.098</td>
<td>2.710.426.548</td>
<td>97,02</td>
</tr>
<tr>
<td>PRIHODI OD NEFINANCIJSKE IMOVINE</td>
<td>100.000</td>
<td>56.233</td>
<td>56,23</td>
</tr>
<tr>
<td>UKUPNI PRIHODI</td>
<td>2.793.698.098</td>
<td>2.710.482.781</td>
<td>97,02</td>
</tr>
<tr>
<td>RASHODI POSLOVANJA</td>
<td>2.283.180.000</td>
<td>2.139.824.575</td>
<td>93,72</td>
</tr>
<tr>
<td>RASHODI ZA NEFINANCIJSKU IMOVINU</td>
<td>231.539.080</td>
<td>206.914.125</td>
<td>89,36</td>
</tr>
<tr>
<td>UKUPNI RASHODI</td>
<td>2.514.719.080</td>
<td>2.346.738.700</td>
<td>93,32</td>
</tr>
<tr>
<td>RAZLIKA - VIŠAK / MANJAK</td>
<td>278.979.018</td>
<td>363.744.081</td>
<td>130,38</td>
</tr>
</tbody>
</table>

B. RAČUN FINANCIRANJA

<table>
<thead>
<tr>
<th></th>
<th>Plan za 2018.</th>
<th>Izvršenje XII-2018.</th>
<th>Indeks</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>PRIMICI OD NEFINANCIJSKE IMOVINE I ZADUŽIVANJA</td>
<td>44.647.000</td>
<td>41.473.936</td>
<td>92,89</td>
</tr>
<tr>
<td>IZDACI ZA NEFINANCIJSKU IMOVINU I OTPLATE ZAJMOVA</td>
<td>420.000.000</td>
<td>419.089.309</td>
<td>99,78</td>
</tr>
<tr>
<td>PRIJENOS DEPOZITA IZ PRETHODNE GODINE</td>
<td>96.373.982</td>
<td>96.373.982</td>
<td>100,00</td>
</tr>
<tr>
<td>NETO FINANCIRANJE</td>
<td>-375.353.000</td>
<td>-377.615.373</td>
<td>100,60</td>
</tr>
<tr>
<td>VIŠAK / MANJAK + NETO FINANCIRANJE</td>
<td>0</td>
<td>82.502.690</td>
<td>-</td>
</tr>
<tr>
<td>---------</td>
<td>-----------</td>
<td>------------</td>
<td>-----------</td>
</tr>
<tr>
<td>6</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>63</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>632</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>6321</td>
<td>Tekuće pomoći od međunarodnih organizacija</td>
<td>4.653.000</td>
<td>11.715.222</td>
</tr>
<tr>
<td>633</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>6331</td>
<td>Tekuće pomoći od proračuna iz drugih proračuna</td>
<td>15.346.150</td>
<td>14.864.622</td>
</tr>
<tr>
<td>6332</td>
<td>Državni proračun</td>
<td>395.238.473</td>
<td>351.668.912</td>
</tr>
<tr>
<td>634</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>6341</td>
<td>Tekuće pomoći od izvanproračunskih korisnika</td>
<td>40.000</td>
<td>29.726</td>
</tr>
<tr>
<td>64</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>641</td>
<td>Prihodi od financijske imovine</td>
<td>1.010.000</td>
<td>5.585.353</td>
</tr>
<tr>
<td>6413</td>
<td>Kamate na obraćenim sredstvima i depozitima po viđenju</td>
<td>500.000</td>
<td>53.737</td>
</tr>
<tr>
<td>6414</td>
<td>Prihodi od pozitivnih tečajnih razlika</td>
<td>50.000</td>
<td>5.728</td>
</tr>
<tr>
<td>6416</td>
<td>Prihodi od dividendi</td>
<td>50.000</td>
<td>7.244</td>
</tr>
<tr>
<td>6419</td>
<td>Ostali prihodi od financijske imovine</td>
<td>4.000.000</td>
<td>2.781.690</td>
</tr>
<tr>
<td>642</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>6422</td>
<td>Prihodi od zakupa i iznajmljivanja imovine</td>
<td>1.500.000</td>
<td>1.385.591</td>
</tr>
<tr>
<td>6429</td>
<td>Ostali prihodi od nefinancijske imovine</td>
<td>100.000</td>
<td>100</td>
</tr>
<tr>
<td>643</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>6436</td>
<td>Prihodi od kamata na dane zajmove tuzemnim trgovačkim društvima i obrtnicima izvan javnog sektora</td>
<td>50.000</td>
<td>45.963</td>
</tr>
<tr>
<td>65</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>652</td>
<td>Prihodi po posebnim propisima</td>
<td>2.322.952.475</td>
<td>2.288.333.827</td>
</tr>
<tr>
<td>6522</td>
<td>Prihodi od prodaje prizemljene imovine</td>
<td>2.258.000.000</td>
<td>2.227.847.196</td>
</tr>
<tr>
<td>6523</td>
<td>Naknada za uređenje voda</td>
<td>830.000.000</td>
<td>864.471.869</td>
</tr>
<tr>
<td>6525</td>
<td>Naknada za zaštitu voda</td>
<td>288.000.000</td>
<td>297.827.243</td>
</tr>
<tr>
<td>6526</td>
<td>Naknada za korištenje voda</td>
<td>800.000.000</td>
<td>777.508.999</td>
</tr>
<tr>
<td>6527</td>
<td>Vodni doprinos</td>
<td>340.000.000</td>
<td>288.039.085</td>
</tr>
<tr>
<td>6528</td>
<td>Ostali nespomenuti prihodi</td>
<td>64.952.475</td>
<td>60.486.631</td>
</tr>
<tr>
<td>66</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>663</td>
<td>Donacije od pravnih i fizičkih osoba izvan općeg proračuna</td>
<td>32.518.000</td>
<td>28.834.164</td>
</tr>
<tr>
<td>6631</td>
<td>Tekuće donacije</td>
<td>6.100.000</td>
<td>6.063.499</td>
</tr>
<tr>
<td>6632</td>
<td>Kapitalne donacije</td>
<td>26.418.000</td>
<td>22.770.665</td>
</tr>
<tr>
<td>7</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>72</td>
<td>Prihodi od prodaje proizvedene dugotrajne imovine</td>
<td>100.000</td>
<td>56.233</td>
</tr>
<tr>
<td>721</td>
<td>Prihodi od prodaje građevinskih objekata</td>
<td>100.000</td>
<td>56.233</td>
</tr>
<tr>
<td>7211</td>
<td>Stambeni objekti</td>
<td>100.000</td>
<td>56.233</td>
</tr>
</tbody>
</table>

RASHODI POSLOVANJA I RASHODI ZA NABAVU NEFINANCIJSKE IMOVINE
Raz- Sku- Podsk Odjered pina upina ljak

3
31
311
3111
3112
3113
3114

312
3121

313
3132
3133

32
321
3211
3212
3213

322
3221
3222
3223
3224
3225
3227

323
3231
3232
3233
3234
3235
3236
3237
3238
3239

324
3241

329
3291
3292
3293
3294
3295
3296
3299

34
342
3422
3423
3428

343
3431
3432
3433
35
351
3512
36
361
3612
363
3631

Plan
za 2018.

Naziv rashoda
RASHODI POSLOVANJA
Rashodi za zaposlene
Plaće (Bruto)
Plaće za redovan rad
Plaće u naravi
Plaće za prekovremeni rad
Plaće za posebne uvjete rada
Ostali rashodi za zaposlene
Ostali rashodi za zaposlene
Doprinosi na plaće
Doprinosi za obvezno zdravstveno osiguranje
Doprinosi za obvezno osiguranje u slučaju nezaposlenosti
Materijalni rashodi
Naknade troškova zaposlenima
Službena putovanja
Naknade za prijevoz, za rad na terenu i odvojeni život
Stručno usavršavanje zaposlenika
Rashodi za materijal i energiju
Uredski materijal i ostali materijalni rashodi
Materijal i sirovine
Energija
Materijal i dijelovi za tekuće i investicijsko održavanje
Sitni inventar i auto gume
Službena, radna i zaštitna odjeća i obuća
Rashodi za usluge
Usluge telefona, pošte i prijevoza
Usluge tekućeg i investicijskog održavanja
Usluge promidžbe i informiranja
Komunalne usluge
Zakupnine i najamnine
Zdravstvene i veterinarske usluge
Intelektualne i osobne usluge
Računalne usluge
Ostale usluge
Naknade troškova osobama izvan radnog odnosa
Naknade troškova osobama izvan radnog odnosa
Ostali nespomenuti rashodi poslovanja
Naknade za rad predstavničkih i izvršnih tijela, povjerenstva i sl.
Premije i osiguranja
Reprezentacija
Članarine i norme
Pristojbe i naknade
Troškovi sudskih postupaka
Ostali nespomenuti rashodi poslovanja
Financijski rashodi
Kamate za primljene kredite i zajmove
Kamate za primljene kredite i zajmove od kreditnih i ostalih
financijskih institucija u javnom sektoru
Kamate za primljene kredite i zajmove od kreditnih i ostalih
financijskih institucija izvan javnog sektora
Kamate za zajmove od drugih razina vlasti-dr. proračun
Ostali financijski rashodi
Bankarske usluge i usluge platnog prometa
Negativne tečajne razlike
Zatezne kamate
Subvencije
Subvencije trgovačkim društvima u javnom sektoru
Subvencije trgovačkim društvima u javnom sektoru
Pomoći dane u inozemstvo i unutar općeg proračuna
Pomoći inozemnim vladama
Kapitalne pomoći inozemnim vladama izvan EU (BiH)
Pomoći unutar općeg proračuna
Tekuće pomoći unutar općeg proračuna
10

Izvršenje
XII-2018.

Indeks

2.283.180.000
162.568.610
135.338.000
133.320.000
200.000
1.111.000
707.000
3.939.000
3.939.000
23.291.610
20.291.610
3.000.000
1.104.884.400
9.838.000
2.300.000
6.000.000
1.538.000
25.592.000
5.800.000
1.800.000
14.950.000
2.400.000
332.000
310.000
1.056.120.400
29.850.000
809.682.000
500.000
1.250.000
8.400.000
800.000
11.080.000
9.300.000
185.258.400
40.000
40.000
13.294.000
300.000
1.750.000
502.700
300.000
2.607.300
4.010.000
3.824.000
36.190.000
35.000.000

2.139.824.575
157.666.514
131.423.373
129.994.992
167.461
815.920
445.000
3.808.768
3.808.768
22.434.373
20.217.053
2.217.320
1.071.344.571
8.371.173
2.115.184
5.093.711
1.162.278
19.754.096
4.922.461
734.292
13.004.947
750.205
117.632
224.559
1.037.735.295
28.418.428
803.148.229
312.750
808.231
8.077.633
347.438
8.347.539
7.771.934
180.503.113
5.651
5.651
5.478.356
176.984
647.337
466.855
262.975
1.916.392
564.474
1.443.339
34.666.019
33.748.945

93,72
96,98
97,11
97,51
83,73
73,44
62,94
96,69
96,69
96,32
99,63
73,91
96,96
85,09
91,96
84,90
75,57
77,19
84,87
40,79
86,99
31,26
35,43
72,44
98,26
95,20
99,19
62,55
64,66
96,16
43,43
75,34
83,57
97,43
14,13
14,13
41,21
58,99
36,99
92,87
87,66
73,50
14,08
37,74
95,79
96,43

7.300.000

7.226.849

99,00

16.450.000
11.250.000
1.190.000
930.000
200.000
60.000
1.705.600
1.705.600
1.705.600
42.452.370
1.950.000
1.950.000
35.502.370
2.050.000

15.589.821
10.932.275
917.074
689.616
225.431
2.027
1.552.800
1.552.800
1.552.800
26.520.175
340.524
340.524
23.018.911
1.257.098

94,77
97,18
77,07
74,15
112,72
3,38
91,04
91,04
91,04
62,47
17,46
17,46
64,84
61,32


<table>
<thead>
<tr>
<th></th>
<th></th>
<th></th>
<th></th>
<th></th>
<th></th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>3632</td>
<td>Kapitalne pomoći unutar općeg proračuna</td>
<td>33.452.370</td>
<td>21.761.813</td>
<td>65,05</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>366</td>
<td>Pomoći proračunskim korisnicima drugih proračuna</td>
<td>1.000.000</td>
<td>0</td>
<td>0,00</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>3662</td>
<td>Kapitalne pomoći proračunskim korisnicima drugih proračuna</td>
<td>1.000.000</td>
<td>0</td>
<td>0,00</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>368</td>
<td>Pomoći temeljem prijenosa EU sredstava</td>
<td>4.000.000</td>
<td>3.160.740</td>
<td>79,02</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>3682</td>
<td>Kapitalne pomoći proračunskim korisnicima državnog proračuna temeljem prijenosa EU sredstava</td>
<td>4.000.000</td>
<td>3.160.740</td>
<td>79,02</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>38</td>
<td>Ostali rashodi</td>
<td>935.379.020</td>
<td>848.074.496</td>
<td>90,67</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>381</td>
<td>Tekuće donacije</td>
<td>1.170.000</td>
<td>1.083.923</td>
<td>92,64</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>3811</td>
<td>Tekuće donacije u novcu</td>
<td>1.170.000</td>
<td>1.083.923</td>
<td>92,64</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>383</td>
<td>Kazne, penali i naknade štete</td>
<td>1.600.000</td>
<td>396.111</td>
<td>24,76</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>3831</td>
<td>Naknade štete pravnim i fizičkim osobama</td>
<td>1.600.000</td>
<td>396.111</td>
<td>24,76</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>386</td>
<td>Kapitalne pomoći</td>
<td>932.609.020</td>
<td>846.594.462</td>
<td>90,78</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>3861</td>
<td>Kapitalne pomoći kreditnim i ostalim financijskim institucijama te trgovačkim društvima u javnom sektoru</td>
<td>932.609.020</td>
<td>846.594.462</td>
<td>90,78</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>4</td>
<td>RASHODI ZA NABAVU NEFINANCIJSKE IMOVINE</td>
<td>231.539.080</td>
<td>206.914.125</td>
<td>89,36</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>41</td>
<td>Rashodi za nabavu neproizvedene dugotrajne imovine</td>
<td>29.000.000</td>
<td>16.237.840</td>
<td>55,99</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>411</td>
<td>Materijalna imovina - prirodnog bogatstva</td>
<td>29.000.000</td>
<td>16.237.840</td>
<td>55,99</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>4111</td>
<td>Zemljište</td>
<td>29.000.000</td>
<td>16.237.840</td>
<td>55,99</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>42</td>
<td>Rashodi za nabavu proizvedene dugotrajne imovine</td>
<td>59.041.000</td>
<td>49.270.925</td>
<td>83,45</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>421</td>
<td>Građevinski objekti</td>
<td>32.241.000</td>
<td>35.210.676</td>
<td>109,21</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>4212</td>
<td>Poslovni objekti</td>
<td>4.500.000</td>
<td>3.695.181</td>
<td>82,12</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>4214</td>
<td>Ostali građevinski objekti</td>
<td>27.741.000</td>
<td>31.515.495</td>
<td>113,61</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>422</td>
<td>Postrojenja i oprema</td>
<td>15.500.000</td>
<td>6.970.148</td>
<td>44,97</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>4221</td>
<td>Uredska oprema i namještaj</td>
<td>4.200.000</td>
<td>3.869.927</td>
<td>92,14</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>4222</td>
<td>Komunikacijska oprema</td>
<td>300.000</td>
<td>197.984</td>
<td>65,99</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>4224</td>
<td>Medicinska i laboratorijska oprema</td>
<td>1.700.000</td>
<td>591.415</td>
<td>34,79</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>4227</td>
<td>Uredaji, strojevi i oprema za ostale namjene</td>
<td>9.300.000</td>
<td>2.310.822</td>
<td>24,85</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>423</td>
<td>Prijevoznog sredstva</td>
<td>3.400.000</td>
<td>0</td>
<td>0,00</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>4231</td>
<td>Prijevoznog sredstva u cestovnom prometu</td>
<td>2.400.000</td>
<td>0</td>
<td>0,00</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>4233</td>
<td>Prijevoznog sredstva u pomorskom i riječnom prometu</td>
<td>1.000.000</td>
<td>0</td>
<td>0,00</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>426</td>
<td>Nematerijalna proizvedena imovina</td>
<td>7.900.000</td>
<td>7.090.101</td>
<td>89,75</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>4262</td>
<td>Ulaganja u računalne programe</td>
<td>7.900.000</td>
<td>7.090.101</td>
<td>89,75</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>45</td>
<td>Rashodi za dodatna ulaganja na nefinancijskoj imovini</td>
<td>143.498.080</td>
<td>141.405.360</td>
<td>98,54</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>451</td>
<td>Dodatna ulaganja na građevinskim objektima</td>
<td>143.498.080</td>
<td>141.405.360</td>
<td>98,54</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>4511</td>
<td>Dodatna ulaganja na građevinskim objektima</td>
<td>143.498.080</td>
<td>141.405.360</td>
<td>98,54</td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

* odjeljak 3682 Kapitalne pomoći proračunskim korisnicima državnog proračuna temeljem prijenosa EU sredstava u iznosu 3.160.740 kn sadrži povrate Ministarstvu zaštite okoliša i energetike
B. RAČUN FINANCIRANJA

<table>
<thead>
<tr>
<th></th>
<th></th>
<th></th>
<th></th>
<th></th>
<th></th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>NETO FINANCIRANJE</td>
<td></td>
<td></td>
<td>-375.353.000</td>
<td>-377.615.373</td>
<td>100,60</td>
</tr>
<tr>
<td>8</td>
<td>PRIMICI OD FINANCIJSKE IMOVINE I ZADUŽIVANJA</td>
<td></td>
<td>44.647.000</td>
<td>41.473.936</td>
<td>92,89</td>
</tr>
<tr>
<td>83</td>
<td>Primici od prodaje dionica i udjela u glavnici</td>
<td></td>
<td>2.647.000</td>
<td>0</td>
<td>0,00</td>
</tr>
<tr>
<td>834</td>
<td>Primici od prodaje dionica i udjela u glavnici trgovačkih društava izvan javnog sektora</td>
<td></td>
<td>2.647.000</td>
<td>0</td>
<td>0,00</td>
</tr>
<tr>
<td>8341</td>
<td>Dioniće i udjeli u glavnici tuzemnih trgovačkih društava izvan javnog sektora</td>
<td></td>
<td>2.647.000</td>
<td>0</td>
<td>0,00</td>
</tr>
<tr>
<td>84</td>
<td>Primici od zaduživanja</td>
<td></td>
<td>42.000.000</td>
<td>41.473.936</td>
<td>98,75</td>
</tr>
<tr>
<td>847</td>
<td>Primljeni zajmovi od drugih razina vlasti</td>
<td></td>
<td>42.000.000</td>
<td>41.473.936</td>
<td>98,75</td>
</tr>
<tr>
<td>8471</td>
<td>Primljeni zajmovi od državnog proračuna</td>
<td></td>
<td>42.000.000</td>
<td>41.473.936</td>
<td>98,75</td>
</tr>
<tr>
<td>5</td>
<td>IZDACI ZA FINANCIJSKU IMOVINU I OTPLATE ZAJMOVA</td>
<td></td>
<td>420.000.000</td>
<td>419.089.309</td>
<td>99,78</td>
</tr>
<tr>
<td>54</td>
<td>Izdaci za otplatu glavnice primljenih kredita i zajmova</td>
<td></td>
<td>420.000.000</td>
<td>419.089.309</td>
<td>99,78</td>
</tr>
<tr>
<td>542</td>
<td>Otplate glavnice primljenih kredita i zajmova od kreditnih i ostalih financijskih institucija izvan javnog sektora</td>
<td></td>
<td>13.700.000</td>
<td>13.669.594</td>
<td>99,78</td>
</tr>
<tr>
<td>5422</td>
<td>Otplate glavnice primljenih kredita od kreditnih institucija izvan javnog sektora</td>
<td></td>
<td>13.700.000</td>
<td>13.669.594</td>
<td>99,78</td>
</tr>
<tr>
<td>544</td>
<td>Otplate glavnice primljenih kredita i zajmova od kreditnih i ostalih financijskih institucija izvan javnog sektora</td>
<td></td>
<td>188.700.000</td>
<td>188.693.550</td>
<td>100,00</td>
</tr>
<tr>
<td>5443</td>
<td>Otplate glavnice primljenih kredita od tuzemnih kreditnih institucija izvan javnog sektora</td>
<td></td>
<td>188.700.000</td>
<td>188.693.550</td>
<td>100,00</td>
</tr>
<tr>
<td>547</td>
<td>Otplate glavnice primljenih zajmova od drugih razina vlasti</td>
<td></td>
<td>217.600.000</td>
<td>216.726.165</td>
<td>99,60</td>
</tr>
<tr>
<td>5471</td>
<td>Otplate glavnice primljenih zajmova od državnog proračuna</td>
<td></td>
<td>217.600.000</td>
<td>216.726.165</td>
<td>99,60</td>
</tr>
<tr>
<td>------</td>
<td>--------------------------------------------</td>
<td>---------------</td>
<td>---------------------</td>
<td>--------</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>01</td>
<td>HRVATSKE VODE</td>
<td>2.934.719.080</td>
<td>2.765.828.009</td>
<td>94,25</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>100</td>
<td>ADMINISTRATIVNO UPRAVLJANJE I OPREMANJE</td>
<td>258.663.610</td>
<td>236.840.393</td>
<td>91,56</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>A1000</td>
<td>ADMINISTRACIJA I UPRAVLJANJE</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>31</td>
<td>Rashodi za zaposlene</td>
<td>162.568.610</td>
<td>157.666.514</td>
<td>96,98</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>311</td>
<td>Plaće (Bruto)</td>
<td>135.338.000</td>
<td>131.423.373</td>
<td>97,11</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>3111</td>
<td>Plaće za redovani rad</td>
<td>133.320.000</td>
<td>129.994.992</td>
<td>97,51</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>3112</td>
<td>Plaće u naravi</td>
<td>200.000</td>
<td>167.461</td>
<td>83,73</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>3113</td>
<td>Plaće za prekovremeni rad</td>
<td>1.111.000</td>
<td>815.920</td>
<td>73,44</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>3114</td>
<td>Plaće za posebne uvjete rada</td>
<td>707.000</td>
<td>445.000</td>
<td>62,94</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>312</td>
<td>Ostali rashodi za zaposlene</td>
<td>3.939.000</td>
<td>3.808.768</td>
<td>96,69</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>313</td>
<td>Doprinosi na plaće</td>
<td>23.291.610</td>
<td>22.434.373</td>
<td>96,32</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>3132</td>
<td>Doprinosi za obvezno zdravstveno osiguranje</td>
<td>20.291.610</td>
<td>20.217.053</td>
<td>99,63</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>3133</td>
<td>Doprinosi za obvezno osiguranje u slučaju nezaposlenosti</td>
<td>3.000.000</td>
<td>2.217.320</td>
<td>73,91</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>32</td>
<td>Materijalni rashodi</td>
<td>73.545.000</td>
<td>60.289.620</td>
<td>81,98</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>321</td>
<td>Naknade troškova zaposlenima</td>
<td>9.838.000</td>
<td>8.371.173</td>
<td>85,09</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>3211</td>
<td>Službena putovanja</td>
<td>2.300.000</td>
<td>2.115.184</td>
<td>91,96</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>3212</td>
<td>Naknade za prijevoz, za rad na terenu i odvojeni život</td>
<td>6.000.000</td>
<td>5.093.711</td>
<td>84,90</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>3213</td>
<td>Stručno usavršavanje zaposlenika</td>
<td>1.538.000</td>
<td>1.162.278</td>
<td>75,57</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>322</td>
<td>Rashodi za materijal i energiju</td>
<td>8.032.000</td>
<td>6.983.132</td>
<td>86,94</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>3221</td>
<td>Uredni materijal i ostali materijal rashodi</td>
<td>2.100.000</td>
<td>1.535.297</td>
<td>73,11</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>3223</td>
<td>Energija</td>
<td>5.600.000</td>
<td>5.233.253</td>
<td>93,45</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>3224</td>
<td>Materijal i dijelovi za tekuće i investicijsko održavanje</td>
<td>200.000</td>
<td>99.495</td>
<td>49,75</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>3225</td>
<td>Sitni inventar i auto gume</td>
<td>132.000</td>
<td>115.087</td>
<td>87,19</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>323</td>
<td>Rashodi za usluge</td>
<td>49.730.000</td>
<td>41.400.088</td>
<td>83,25</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>3231</td>
<td>Usluge telefona, pošte i prijevoza</td>
<td>5.600.000</td>
<td>3.440.087</td>
<td>61,43</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>3232</td>
<td>Usluge tekućeg i investicijskog održavanja</td>
<td>16.000.000</td>
<td>13.403.750</td>
<td>83,77</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>3233</td>
<td>Usluge promidžbe i informiranja</td>
<td>500.000</td>
<td>312.750</td>
<td>62,55</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>3234</td>
<td>Komunalne usluge</td>
<td>1.000.000</td>
<td>715.722</td>
<td>71,57</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>3235</td>
<td>Zakupnine i najamnine</td>
<td>8.000.000</td>
<td>7.775.233</td>
<td>97,19</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>3236</td>
<td>Zdravstvene i veterinarske usluge</td>
<td>800.000</td>
<td>347.438</td>
<td>43,43</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>3237</td>
<td>Intelektualne i osobne usluge</td>
<td>5.330.000</td>
<td>4.625.804</td>
<td>86,79</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>3238</td>
<td>Računalne usluge</td>
<td>9.300.000</td>
<td>7.771.934</td>
<td>83,57</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>3239</td>
<td>Ostale usluge</td>
<td>3.200.000</td>
<td>3.007.370</td>
<td>93,98</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>324</td>
<td>Naknade troškova osobama izvan radnog odnosa</td>
<td>40.000</td>
<td>5.651</td>
<td>14,13</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>3241</td>
<td>Naknade troškova osobama izvan radnog odnosa</td>
<td>40.000</td>
<td>5.651</td>
<td>14,13</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>329</td>
<td>Ostali nespomenuti rashodi poslovanja</td>
<td>5.905.000</td>
<td>3.529.576</td>
<td>59,77</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>3291</td>
<td>Naknade za rad predstavničkih i izvršnih tijela, povjerenstva i sl.</td>
<td>300.000</td>
<td>176.984</td>
<td>58,99</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>3292</td>
<td>Premije i osiguranja</td>
<td>1.700.000</td>
<td>609.497</td>
<td>35,85</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>3293</td>
<td>Reprezentacija</td>
<td>502.700</td>
<td>466.855</td>
<td>92,87</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>3294</td>
<td>Clanarine i norme</td>
<td>300.000</td>
<td>262.975</td>
<td>87,66</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>3295</td>
<td>Pristojbe i naknade</td>
<td>2.102.300</td>
<td>1.627.654</td>
<td>77,42</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>3299</td>
<td>Ostali nespomenuti rashodi poslovanja</td>
<td>1.000.000</td>
<td>385.611</td>
<td>38,56</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>34</td>
<td>Financijski rashodi</td>
<td>1.150.000</td>
<td>914.906</td>
<td>79,56</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>343</td>
<td>Ostali financijski rashodi</td>
<td>1.150.000</td>
<td>914.906</td>
<td>79,56</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>3431</td>
<td>Bankarske usluge i usluge platnog prometa</td>
<td>900.000</td>
<td>688.443</td>
<td>76,49</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>3432</td>
<td>Negativne tečajne razlike</td>
<td>200.000</td>
<td>225.431</td>
<td>112,72</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>3433</td>
<td>Zatezne kamate</td>
<td>50.000</td>
<td>1.032</td>
<td>2,06</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>38</td>
<td>Ostali rashodi</td>
<td>300.000</td>
<td>213.923</td>
<td>71,31</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>381</td>
<td>Tekuće donacije</td>
<td>300.000</td>
<td>213.923</td>
<td>71,31</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>3811</td>
<td>Tekuće donacije u novcu</td>
<td>300.000</td>
<td>213.923</td>
<td>71,31</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>K2000</td>
<td>OPREMANJE</td>
<td>5.700.000</td>
<td>4.251.348</td>
<td>74,59</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>42</td>
<td>Rashodi za nabavu proizvedene dugotrajne imovine</td>
<td>5.700.000</td>
<td>4.251.348</td>
<td>74,59</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>422</td>
<td>Postrojenja i oprema</td>
<td>5.700.000</td>
<td>4.251.348</td>
<td>74,59</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>------</td>
<td>--------------------------------------------</td>
<td>--------------</td>
<td>---------------------</td>
<td>--------</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>4221</td>
<td>Uredska oprema i namještaj</td>
<td>1.200.000</td>
<td>1.151.127</td>
<td>95,93</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>4222</td>
<td>Komunikacijska oprema</td>
<td>300.000</td>
<td>197.984</td>
<td>65,99</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>4224</td>
<td>Medicinska i laboratorijska oprema</td>
<td>1.700.000</td>
<td>591.415</td>
<td>34,79</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>4227</td>
<td>Uredaji, strojevi i oprema za ostale namjene</td>
<td>2.500.000</td>
<td>2.310.822</td>
<td>92,43</td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

K2001 INFORMATIZACIJA

| 42   | Rashodi za nabavu proizvedene dugotrajne imovine | 10.900.000    | 9.808.901           | 89,99  |
| 422  | Postrojenja i oprema                           | 3.000.000     | 2.718.800           | 90,63  |
| 4221 | Uredska oprema i namještaj                     | 3.000.000     | 2.718.800           | 90,63  |
| 426  | Nematerijalna proizvedena imovina              | 7.900.000     | 7.090.101           | 89,75  |
| 4262 | Ulaganja u računalne programe                  | 7.900.000     | 7.090.101           | 89,75  |

K2002 PRIJEVOZNA SREDSTVA

| 42   | Rashodi za nabavu proizvedene dugotrajne imovine | 0             | 0                    | -      |
| 423  | Prijevozna sredstva                            | 0             | 0                    | -      |
| 4231 | Prijevozna sredstva u cestovnom prometu         | 0             | 0                    | -      |
| 4233 | Prijevozna sredstva u pomorskom i riječnom prometu | 0             | 0                    | -      |

K2003 POSLOVNE ZGRADE

| 42   | Rashodi za nabavu proizvedene dugotrajne imovine | 4.500.000     | 3.695.181           | 82,12  |
| 421  | Građevinski objekti                            | 4.500.000     | 3.695.181           | 82,12  |
| 4212 | Poslovni objekti                               | 4.500.000     | 3.695.181           | 82,12  |

101 SERVISIRANJE UNUTARNJEG DUGA I DANI ZAJMOVI

|                                   | 455.000.000  | 452.838.254  | 99,52  |

A1001 ZAJMOVI OD TUZEMNIH BANAKA I OSTALIH FINANSIJSKIH INSTITUCIJA U JAVNOM SEKTORU

| 34   | Financijski rashodi                          | 7.300.000     | 7.226.849          | 99,00  |
| 342  | Kamate za primljene kredite i zajmove        | 7.300.000     | 7.226.849          | 99,00  |
| 3422 | Kamate za primljene kredite i zajmove od kreditnih i ostalih financijskih institucija u javnom sektoru | 7.300.000 | 7.226.849 | 99,00 |
| 54   | Izdaci za otplatu glavnice primljenih kredita i zajmova | 13.700.000 | 13.669.594 | 99,78 |
| 542  | Otplate glavnice primljenih kredita i zajmova od kreditnih i ostalih financijskih institucija u javnom sektoru | 13.700.000 | 13.669.594 | 99,78 |
| 5422 | Otplate glavnice primljenih kredita od kreditnih institucija u javnom sektoru | 13.700.000 | 13.669.594 | 99,78 |

A1002 ZAJMOVI OD TUZEMNIH BANAKA I OSTALIH FINANSIJSKIH INSTITUCIJA IZVAN JAVNOG SEKTORA

| 34   | Financijski rashodi                          | 16.450.000    | 15.589.821         | 94,77  |
| 342  | Kamate za primljene kredite i zajmove        | 16.450.000    | 15.589.821         | 94,77  |
| 3423 | Kamate za primljene kredite i zajmove od kreditnih i ostalih financijskih institucija izvan javnog sektora | 16.450.000 | 15.589.821 | 94,77 |
| 54   | Izdaci za otplatu glavnice primljenih kredita i zajmova | 188.700.000 | 188.693.550 | 100,00 |
| 544  | Otplata glavnice primljenih kredita i zajmova od kreditnih i ostalih financijskih institucija izvan javnog sektora | 188.700.000 | 188.693.550 | 100,00 |
| 5443 | Otplata glavnice primljenih kredita od tuzemnih kreditnih institucija izvan javnog sektora | 188.700.000 | 188.693.550 | 100,00 |

A1013 ZAJMOVI OD DRUGIH RAZINA VLASTI

<p>| 34   | Financijski rashodi                          | 11.250.000    | 10.932.275         | 97,18  |
| 342  | Kamate za primljene kredite i zajmove        | 11.250.000    | 10.932.275         | 97,18  |
| 3428 | Kamate za primljene zajmove od drugih razina vlasti | 11.250.000 | 10.932.275 | 97,18 |
| 54   | Izdaci za otplatu glavnice primljenih kredita i zajmova | 217.600.000 | 216.726.165 | 99,60 |
| 547  | Otplate glavnice primljenih zajmova od drugih razina vlasti | 217.600.000 | 216.726.165 | 99,60 |</p>
<table>
<thead>
<tr>
<th>5471</th>
<th>Otplate glavnice primljenih zajmova od državnog proračuna</th>
<th>217.600.000</th>
<th>216.726.165</th>
<th>99,60</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>103</td>
<td>TEKUĆE TEHNIČKO I GOSP. ODRŽAVANJE VODOTOKOVA I VODNIH GRAĐEVINA</td>
<td>1.037.605.000</td>
<td>1.015.133.128</td>
<td>97,83</td>
</tr>
<tr>
<td>A1004</td>
<td>REDOVNO ODRŽAVANJE I OBNAVLJANJE VODOTOKA, VODNIH GRAĐEVINA I VODNOG DOBRA</td>
<td>753.932.000</td>
<td>747.242.748</td>
<td>99,11</td>
</tr>
<tr>
<td>32</td>
<td>Materijalni rashodi</td>
<td>753.332.000</td>
<td>747.106.338</td>
<td>99,17</td>
</tr>
<tr>
<td>322</td>
<td>Rashodi za materijal i energiju</td>
<td>10.550.000</td>
<td>7.779.967</td>
<td>73,74</td>
</tr>
<tr>
<td>3223</td>
<td>Energija</td>
<td>8.000.000</td>
<td>6.931.907</td>
<td>86,65</td>
</tr>
<tr>
<td>3224</td>
<td>Materijal i dijelovi za tekuće i investicijsko održavanje</td>
<td>2.200.000</td>
<td>650.710</td>
<td>29,58</td>
</tr>
<tr>
<td>3225</td>
<td>Sitni inventar i autogume</td>
<td>100.000</td>
<td>0</td>
<td>0,00</td>
</tr>
<tr>
<td>3227</td>
<td>Službena, radna i zaštitna odjeća i obuća</td>
<td>250.000</td>
<td>197.350</td>
<td>78,94</td>
</tr>
<tr>
<td>323</td>
<td>Rashodi za usluge</td>
<td>742.282.000</td>
<td>739.031.660</td>
<td>99,56</td>
</tr>
<tr>
<td>3231</td>
<td>Usluge telefona, pošte i prijevoza</td>
<td>100.000</td>
<td>76.096</td>
<td>76,10</td>
</tr>
<tr>
<td>3232</td>
<td>Usluge tekuće i investicijskog održavanja</td>
<td>741.332.000</td>
<td>738.477.848</td>
<td>99,61</td>
</tr>
<tr>
<td>3234</td>
<td>Komunalne usluge</td>
<td>100.000</td>
<td>26.475</td>
<td>26,48</td>
</tr>
<tr>
<td>3235</td>
<td>Zakupnine i najamnine</td>
<td>400.000</td>
<td>302.400</td>
<td>75,60</td>
</tr>
<tr>
<td>3237</td>
<td>Intelektualne i osobne usluge</td>
<td>200.000</td>
<td>52.638</td>
<td>26,32</td>
</tr>
<tr>
<td>3239</td>
<td>Ostale usluge</td>
<td>150.000</td>
<td>96.203</td>
<td>64,14</td>
</tr>
<tr>
<td>329</td>
<td>Ostali nespomenuti rashodi poslovanja</td>
<td>500.000</td>
<td>294.711</td>
<td>58,94</td>
</tr>
<tr>
<td>3292</td>
<td>Premije osiguranja</td>
<td>50.000</td>
<td>37.840</td>
<td>75,68</td>
</tr>
<tr>
<td>3295</td>
<td>Pristojbe i naknade</td>
<td>400.000</td>
<td>254.675</td>
<td>63,67</td>
</tr>
<tr>
<td>3299</td>
<td>Ostali nespomenuti rashodi poslovanja</td>
<td>50.000</td>
<td>2.206</td>
<td>4,41</td>
</tr>
<tr>
<td>38</td>
<td>Ostali rashodi</td>
<td>600.000</td>
<td>136.410</td>
<td>22,74</td>
</tr>
<tr>
<td>383</td>
<td>Kazne, penali i naknade štete</td>
<td>600.000</td>
<td>136.410</td>
<td>22,74</td>
</tr>
<tr>
<td>3831</td>
<td>Naknade šteta pravnim i fizičkim osobama</td>
<td>600.000</td>
<td>136.410</td>
<td>22,74</td>
</tr>
<tr>
<td>A1006</td>
<td>OBNAVLJANJE MELIORACIJSKIH GRAĐEVINA ZA ODVODNJU I NAVODNJAVAĆE</td>
<td>45.000.000</td>
<td>44.929.244</td>
<td>99,84</td>
</tr>
<tr>
<td>32</td>
<td>Materijalni rashodi</td>
<td>45.000.000</td>
<td>44.929.244</td>
<td>99,84</td>
</tr>
<tr>
<td>323</td>
<td>Rashodi za usluge</td>
<td>45.000.000</td>
<td>44.929.244</td>
<td>99,84</td>
</tr>
<tr>
<td>3232</td>
<td>Usluge tekućeg i investicijskog održavanja</td>
<td>44.900.000</td>
<td>44.895.494</td>
<td>99,99</td>
</tr>
<tr>
<td>3239</td>
<td>Ostale usluge</td>
<td>100.000</td>
<td>33.750</td>
<td>33,75</td>
</tr>
<tr>
<td>329</td>
<td>Ostali nespomenuti rashodi poslovanja</td>
<td>500.000</td>
<td>294.711</td>
<td>58,94</td>
</tr>
<tr>
<td>3295</td>
<td>Pristojbe i naknade</td>
<td>400.000</td>
<td>254.675</td>
<td>63,67</td>
</tr>
<tr>
<td>3299</td>
<td>Ostali nespomenuti rashodi poslovanja</td>
<td>50.000</td>
<td>2.206</td>
<td>4,41</td>
</tr>
<tr>
<td>35</td>
<td>Subvencije</td>
<td>1.705.600</td>
<td>1.552.800</td>
<td>91,04</td>
</tr>
<tr>
<td>351</td>
<td>Subvencije trgovačkim društvima u javnom sektoru</td>
<td>1.705.600</td>
<td>1.552.800</td>
<td>91,04</td>
</tr>
<tr>
<td>3512</td>
<td>Subvencije trgovačkim društvima u javnom sektoru</td>
<td>1.705.600</td>
<td>1.552.800</td>
<td>91,04</td>
</tr>
<tr>
<td>36</td>
<td>Pomoći danu u inozemstvu i unutar općeg proračuna</td>
<td>50.000</td>
<td>0</td>
<td>0,00</td>
</tr>
<tr>
<td>363</td>
<td>Pomoći unutar općeg proračuna</td>
<td>50.000</td>
<td>0</td>
<td>0,00</td>
</tr>
<tr>
<td>3631</td>
<td>Tekuće pomoći unutar općeg proračuna</td>
<td>50.000</td>
<td>0</td>
<td>0,00</td>
</tr>
<tr>
<td>38</td>
<td>Ostali rashodi</td>
<td>870.000</td>
<td>870.000</td>
<td>100,00</td>
</tr>
<tr>
<td>381</td>
<td>Tekuće donacije</td>
<td>870.000</td>
<td>870.000</td>
<td>100,00</td>
</tr>
<tr>
<td>A1008</td>
<td>HITNE INTERVENCIJE U PODRUČJU VODNOG GOSPODARSTVA</td>
<td>2.000.000</td>
<td>518.136</td>
<td>25,91</td>
</tr>
<tr>
<td>32</td>
<td>Materijalni rashodi</td>
<td>2.000.000</td>
<td>518.136</td>
<td>25,91</td>
</tr>
<tr>
<td>323</td>
<td>Rashodi za usluge</td>
<td>2.000.000</td>
<td>518.136</td>
<td>25,91</td>
</tr>
<tr>
<td>3239</td>
<td>Ostale usluge</td>
<td>2.000.000</td>
<td>518.136</td>
<td>25,91</td>
</tr>
<tr>
<td>-------</td>
<td>--------------------------------------------</td>
<td>---------------</td>
<td>---------------------</td>
<td>--------</td>
</tr>
<tr>
<td>A1009</td>
<td>IZDACI ZA OBRAČUN I NAPLATU NAKNADA (Obračun i naplata vodnih naknada)</td>
<td>145,000,000</td>
<td>147,842,208</td>
<td>101,96</td>
</tr>
<tr>
<td>32</td>
<td>Materijalni rashodi</td>
<td>142,960,000</td>
<td>146,582,942</td>
<td>102,53</td>
</tr>
<tr>
<td>322</td>
<td>Rashodi za materijal i energiju</td>
<td>3,700,000</td>
<td>3,387,164</td>
<td>91,54</td>
</tr>
<tr>
<td>3221</td>
<td>Uredski materijal i ostali materijalni rashodi</td>
<td>3,700,000</td>
<td>3,387,164</td>
<td>91,54</td>
</tr>
<tr>
<td>323</td>
<td>Rashodi za usluge</td>
<td>138,830,000</td>
<td>142,951,558</td>
<td>102,97</td>
</tr>
<tr>
<td>3231</td>
<td>Usluge telefona, pošte i prijevoza</td>
<td>24,000,000</td>
<td>24,877,659</td>
<td>103,66</td>
</tr>
<tr>
<td>3237</td>
<td>Intelektualne i osobne usluge</td>
<td>3,000,000</td>
<td>2,394,251</td>
<td>79,81</td>
</tr>
<tr>
<td>3239</td>
<td>Ostale usluge</td>
<td>111,830,000</td>
<td>115,679,648</td>
<td>103,44</td>
</tr>
<tr>
<td>329</td>
<td>Ostali nespomenuti rashodi poslovanja</td>
<td>430,000</td>
<td>244,220</td>
<td>56,80</td>
</tr>
<tr>
<td>3295</td>
<td>Pristojbe i naknade</td>
<td>30,000</td>
<td>15,430</td>
<td>51,43</td>
</tr>
<tr>
<td>3299</td>
<td>Ostali nespomenuti rashodi poslovanja</td>
<td>400,000</td>
<td>228,790</td>
<td>57,20</td>
</tr>
<tr>
<td>34</td>
<td>Financijski rashodi</td>
<td>40,000</td>
<td>2,168</td>
<td>5,42</td>
</tr>
<tr>
<td>343</td>
<td>Ostali financijski rashodi</td>
<td>40,000</td>
<td>2,168</td>
<td>5,42</td>
</tr>
<tr>
<td>3431</td>
<td>Bankarske usluge i usluge platnog prometa</td>
<td>30,000</td>
<td>1,173</td>
<td>3,91</td>
</tr>
<tr>
<td>3433</td>
<td>Zatezne kamate</td>
<td>10,000</td>
<td>995</td>
<td>9,95</td>
</tr>
<tr>
<td>36</td>
<td>Pomoći dane u inozemstvo i unutar općeg proračuna</td>
<td>2,000,000</td>
<td>1,257,098</td>
<td>62,85</td>
</tr>
<tr>
<td>363</td>
<td>Pomoći unutar općeg proračuna</td>
<td>2,000,000</td>
<td>1,257,098</td>
<td>62,85</td>
</tr>
<tr>
<td>3631</td>
<td>Tekuće pomoći unutar općeg proračuna</td>
<td>2,000,000</td>
<td>1,257,098</td>
<td>62,85</td>
</tr>
<tr>
<td>A1010</td>
<td>VODNOGOSPODARSKI LABORATORIJ</td>
<td>11,500,000</td>
<td>8,153,767</td>
<td>70,90</td>
</tr>
<tr>
<td>32</td>
<td>Materijalni rashodi</td>
<td>11,500,000</td>
<td>8,153,767</td>
<td>70,90</td>
</tr>
<tr>
<td>322</td>
<td>Rashodi za materijal i energiju</td>
<td>3,310,000</td>
<td>1,603,833</td>
<td>48,45</td>
</tr>
<tr>
<td>3222</td>
<td>Materijal i sirovine</td>
<td>1,800,000</td>
<td>734,292</td>
<td>40,79</td>
</tr>
<tr>
<td>3223</td>
<td>Energija</td>
<td>1,350,000</td>
<td>839,787</td>
<td>62,21</td>
</tr>
<tr>
<td>3225</td>
<td>Sitni inventar i autogume</td>
<td>100,000</td>
<td>2,545</td>
<td>2,55</td>
</tr>
<tr>
<td>3227</td>
<td>Službena radna i zaštitna odjeća i obuća</td>
<td>60,000</td>
<td>27,209</td>
<td>45,35</td>
</tr>
<tr>
<td>323</td>
<td>Rashodi za usluge</td>
<td>8,050,000</td>
<td>6,491,760</td>
<td>80,64</td>
</tr>
<tr>
<td>3231</td>
<td>Usluge telefona, pošte i prijevoza</td>
<td>150,000</td>
<td>24,586</td>
<td>16,39</td>
</tr>
<tr>
<td>3232</td>
<td>Usluge tekućeg i investicijskog održavanja</td>
<td>7,450,000</td>
<td>6,371,137</td>
<td>85,52</td>
</tr>
<tr>
<td>3234</td>
<td>Komunalne usluge</td>
<td>150,000</td>
<td>66,034</td>
<td>44,02</td>
</tr>
<tr>
<td>3237</td>
<td>Intelektualne i osobne usluge</td>
<td>50,000</td>
<td>0</td>
<td>0,00</td>
</tr>
<tr>
<td>3239</td>
<td>Ostale usluge</td>
<td>250,000</td>
<td>30,003</td>
<td>12,00</td>
</tr>
<tr>
<td>329</td>
<td>Ostali nespomenuti rashodi poslovanja</td>
<td>140,000</td>
<td>58,174</td>
<td>41,55</td>
</tr>
<tr>
<td>3295</td>
<td>Pristojbe i naknade</td>
<td>40,000</td>
<td>6,949</td>
<td>17,37</td>
</tr>
<tr>
<td>3299</td>
<td>Ostali nespomenuti rashodi poslovanja</td>
<td>100,000</td>
<td>51,225</td>
<td>51,23</td>
</tr>
<tr>
<td>A1011</td>
<td>IZDACI ZA SREĐIVANJE VLASNISTVA NA VODNOM DOBRU</td>
<td>7,000,000</td>
<td>3,695,883</td>
<td>52,80</td>
</tr>
<tr>
<td>32</td>
<td>Materijalni rashodi</td>
<td>7,000,000</td>
<td>3,695,883</td>
<td>52,80</td>
</tr>
<tr>
<td>323</td>
<td>Rashodi za usluge</td>
<td>6,950,000</td>
<td>3,684,749</td>
<td>53,02</td>
</tr>
<tr>
<td>3237</td>
<td>Intelektualne i osobne usluge</td>
<td>1,500,000</td>
<td>1,020,492</td>
<td>68,03</td>
</tr>
<tr>
<td>3239</td>
<td>Ostale usluge</td>
<td>5,450,000</td>
<td>2,664,257</td>
<td>48,89</td>
</tr>
<tr>
<td>329</td>
<td>Ostali nespomenuti rashodi poslovanja</td>
<td>50,000</td>
<td>11,134</td>
<td>22,27</td>
</tr>
<tr>
<td>3295</td>
<td>Pristojbe i naknade</td>
<td>30,000</td>
<td>11,134</td>
<td>37,11</td>
</tr>
<tr>
<td>3296</td>
<td>Troškovi sudskih postupaka</td>
<td>10,000</td>
<td>0</td>
<td>0,00</td>
</tr>
<tr>
<td>3299</td>
<td>Ostali nespomenuti rashodi poslovanja</td>
<td>10,000</td>
<td>0</td>
<td>0,00</td>
</tr>
<tr>
<td>A1012</td>
<td>OSTALI IZVANREDNI IZDACI</td>
<td>6,484,000</td>
<td>824,175</td>
<td>12,71</td>
</tr>
<tr>
<td>32</td>
<td>Materijalni rashodi</td>
<td>5,484,000</td>
<td>564,474</td>
<td>10,29</td>
</tr>
<tr>
<td>329</td>
<td>Ostali nespomenuti rashodi poslovanja</td>
<td>5,484,000</td>
<td>564,474</td>
<td>10,29</td>
</tr>
<tr>
<td>3296</td>
<td>Troškovi sudskih postupaka</td>
<td>4,000,000</td>
<td>564,474</td>
<td>14,11</td>
</tr>
<tr>
<td>3299</td>
<td>Ostali nespomenuti rashodi poslovanja</td>
<td>1,484,000</td>
<td>0</td>
<td>0,00</td>
</tr>
<tr>
<td>38</td>
<td>Ostali rashodi</td>
<td>1,000,000</td>
<td>259,701</td>
<td>25,97</td>
</tr>
<tr>
<td>383</td>
<td>Kazne, penali i naknade štete</td>
<td>1,000,000</td>
<td>259,701</td>
<td>25,97</td>
</tr>
<tr>
<td>3831</td>
<td>Naknada šeta pravnim i fizičkim osobama</td>
<td>1,000,000</td>
<td>259,701</td>
<td>25,97</td>
</tr>
<tr>
<td>-------</td>
<td>-------</td>
<td>--------------</td>
<td>---------------------</td>
<td>--------</td>
</tr>
<tr>
<td>104</td>
<td>PROGRAM INVESTITIJSKIH AKTIVNOSTI</td>
<td>1.183.450.470</td>
<td>1.061.016.234</td>
<td>89,65</td>
</tr>
<tr>
<td><strong>K2004</strong></td>
<td><strong>KAPITALNI RASHODI I TRANSFERI U PODRUČJU ZAŠTITE OD ŠTETNOG DJELOVANJA VODA I NAVODNJAVANJA</strong></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>36</td>
<td>Pomoći dane u inozemstvo i unutar općeg proračuna</td>
<td>20.988.370</td>
<td>12.427.161</td>
<td>59,21</td>
</tr>
<tr>
<td>361</td>
<td>Pomoći inozemnim vladama</td>
<td>1.950.000</td>
<td>340.524</td>
<td>17,46</td>
</tr>
<tr>
<td>3612</td>
<td>Kapitalne pomoći inozemnim vladama izvan EU (BiH)</td>
<td>1.950.000</td>
<td>340.524</td>
<td>17,46</td>
</tr>
<tr>
<td>363</td>
<td>Pomoći unutar općeg proračuna</td>
<td>18.038.370</td>
<td>12.086.637</td>
<td>67,01</td>
</tr>
<tr>
<td>3632</td>
<td>Kapitalne pomoći unutar općeg proračuna</td>
<td>18.038.370</td>
<td>12.086.637</td>
<td>67,01</td>
</tr>
<tr>
<td>366</td>
<td>Pomoći proračunskim korisnicima drugih proračuna</td>
<td>1.000.000</td>
<td>0</td>
<td>0,00</td>
</tr>
<tr>
<td>3662</td>
<td>Kapitalne pomoći proračunskim korisnicima drugih proračuna</td>
<td>1.000.000</td>
<td>0</td>
<td>0,00</td>
</tr>
<tr>
<td>38</td>
<td>Ostali rashodi</td>
<td>7.513.550</td>
<td>6.491.701</td>
<td>86,40</td>
</tr>
<tr>
<td>386</td>
<td>Kapitalne pomoći</td>
<td>7.513.550</td>
<td>6.491.701</td>
<td>86,40</td>
</tr>
<tr>
<td>3861</td>
<td>Kapitalne pomoći kreditnim i ostalim financijskim institucijama te trgovačkim društvima u javnom sektoru</td>
<td>7.513.550</td>
<td>6.491.701</td>
<td>86,40</td>
</tr>
<tr>
<td>45</td>
<td>Rashodi za dodatna ulaganja na nefinancijskoj imovini</td>
<td>143.498.080</td>
<td>141.405.360</td>
<td>98,54</td>
</tr>
<tr>
<td>451</td>
<td>Dodatna ulaganja na građevinskih objektima</td>
<td>143.498.080</td>
<td>141.405.360</td>
<td>98,54</td>
</tr>
<tr>
<td>4511</td>
<td>Dodatna ulaganja na građevinskih objektima</td>
<td>143.498.080</td>
<td>141.405.360</td>
<td>98,54</td>
</tr>
<tr>
<td><strong>K2005</strong></td>
<td><strong>ULAGANJA U OBNOVU I RAZVITAK VODOOPSKRBE</strong></td>
<td>195.000.000</td>
<td>189.758.021</td>
<td>97,31</td>
</tr>
<tr>
<td>38</td>
<td>Ostali rashodi</td>
<td>195.000.000</td>
<td>189.758.021</td>
<td>97,31</td>
</tr>
<tr>
<td>386</td>
<td>Kapitalne pomoći</td>
<td>195.000.000</td>
<td>189.758.021</td>
<td>97,31</td>
</tr>
<tr>
<td>3861</td>
<td>Kapitalne pomoći kreditnim i ostalim financijskim institucijama te trgovačkim društvima u javnom sektoru</td>
<td>195.000.000</td>
<td>189.758.021</td>
<td>97,31</td>
</tr>
<tr>
<td><strong>K2006</strong></td>
<td><strong>ULAGANJA U OBJEKTE ZAŠTITE VODA I MORA OD ZAGAĐIVANJA</strong></td>
<td>194.600.000</td>
<td>188.823.310</td>
<td>97,03</td>
</tr>
<tr>
<td>38</td>
<td>Ostali rashodi</td>
<td>194.600.000</td>
<td>188.823.310</td>
<td>97,03</td>
</tr>
<tr>
<td>386</td>
<td>Kapitalne pomoći</td>
<td>194.600.000</td>
<td>188.823.310</td>
<td>97,03</td>
</tr>
<tr>
<td>3861</td>
<td>Kapitalne pomoći kreditnim i ostalim financijskim institucijama te trgovačkim društvima u javnom sektoru</td>
<td>194.600.000</td>
<td>188.823.310</td>
<td>97,03</td>
</tr>
<tr>
<td><strong>K2007</strong></td>
<td><strong>EKO PROJEKT JADRAN - UČEŠĆE U POVLAČENJU ZAJMA</strong></td>
<td>13.500.000</td>
<td>13.214.600</td>
<td>97,89</td>
</tr>
<tr>
<td>38</td>
<td>Ostali rashodi</td>
<td>13.500.000</td>
<td>13.214.600</td>
<td>97,89</td>
</tr>
<tr>
<td>386</td>
<td>Kapitalne pomoći</td>
<td>13.500.000</td>
<td>13.214.600</td>
<td>97,89</td>
</tr>
<tr>
<td>3861</td>
<td>Kapitalne pomoći kreditnim i ostalim financijskim institucijama te trgovačkim društvima u javnom sektoru</td>
<td>13.500.000</td>
<td>13.214.600</td>
<td>97,89</td>
</tr>
<tr>
<td><strong>K2010</strong></td>
<td><strong>ULAGANJA U MATERIJALNU I NEMATER. IMOVINU (ZEMLJIŠTE)</strong></td>
<td>29.000.000</td>
<td>16.237.840</td>
<td>55,99</td>
</tr>
<tr>
<td>41</td>
<td>Rashodi za nabavu neproizvedene dugotrajne imovine</td>
<td>29.000.000</td>
<td>16.237.840</td>
<td>55,99</td>
</tr>
<tr>
<td>411</td>
<td>Materijalna imovina - prirodna bogatstva</td>
<td>29.000.000</td>
<td>16.237.840</td>
<td>55,99</td>
</tr>
<tr>
<td>4111</td>
<td>Zemljište</td>
<td>29.000.000</td>
<td>16.237.840</td>
<td>55,99</td>
</tr>
<tr>
<td><strong>K2011</strong></td>
<td><strong>PROJEKTI NAVODNJAVANJA</strong></td>
<td>18.030.000</td>
<td>15.943.696</td>
<td>88,43</td>
</tr>
<tr>
<td>36</td>
<td>Pomoći dane u inozemstvo i unutar opće države</td>
<td>10.414.000</td>
<td>9.675.176</td>
<td>92,91</td>
</tr>
<tr>
<td>363</td>
<td>Pomoći unutar općeg proračuna</td>
<td>10.414.000</td>
<td>9.675.176</td>
<td>92,91</td>
</tr>
<tr>
<td>3632</td>
<td>Kapitalne pomoći unutar općeg proračuna</td>
<td>10.414.000</td>
<td>9.675.176</td>
<td>92,91</td>
</tr>
<tr>
<td>42</td>
<td>Rashodi za nabavu proizvedene dugotrajne imovine</td>
<td>7.616.000</td>
<td>6.268.520</td>
<td>82,31</td>
</tr>
<tr>
<td>421</td>
<td>Građevinski objekti</td>
<td>7.616.000</td>
<td>6.268.520</td>
<td>82,31</td>
</tr>
<tr>
<td>4214</td>
<td>Ostali građevinski objekti</td>
<td>7.616.000</td>
<td>6.268.520</td>
<td>82,31</td>
</tr>
<tr>
<td><strong>K2013</strong></td>
<td><strong>IPA PROJEKTI I PROJEKTI IZ EU FONDOVA</strong></td>
<td>531.320.470</td>
<td>456.649.682</td>
<td>85,95</td>
</tr>
<tr>
<td>36</td>
<td>Pomoći dane u inozemstvo i unutar općeg proračuna</td>
<td>4.000.000</td>
<td>3.160.740</td>
<td>79,02</td>
</tr>
<tr>
<td>368</td>
<td>Pomoći temeljem prijenosa EU sredstava</td>
<td>4.000.000</td>
<td>3.160.740</td>
<td>79,02</td>
</tr>
<tr>
<td>3682</td>
<td>Kapitalne pomoći proračunskim korisnicima državnog proračuna</td>
<td>4.000.000</td>
<td>3.160.740</td>
<td>79,02</td>
</tr>
<tr>
<td>-------</td>
<td>----------------------------------------------------------------------</td>
<td>--------------</td>
<td>-------------------</td>
<td>--------</td>
</tr>
<tr>
<td>38</td>
<td>Ostali rashodi</td>
<td>496,995,470</td>
<td>428,241,967</td>
<td>86,17</td>
</tr>
<tr>
<td>386</td>
<td>Kapitalne pomoći</td>
<td>496,995,470</td>
<td>428,241,967</td>
<td>86,17</td>
</tr>
<tr>
<td>3861</td>
<td>Kapitalne pomoći kreditnim i ostalim financijskim institucijama te</td>
<td>496,995,470</td>
<td>428,241,967</td>
<td>86,17</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>trgovačkim društvima u javnom sektoru</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>42</td>
<td>Rashodi za nabavu proizvedene dugotrajne imovine</td>
<td>30,325,000</td>
<td>25,246,975</td>
<td>83,25</td>
</tr>
<tr>
<td>421</td>
<td>GRADEVINSKI OBJEKTI</td>
<td>20,125,000</td>
<td>25,246,975</td>
<td>125,45</td>
</tr>
<tr>
<td>4214</td>
<td>Ostali gradevinski objekti</td>
<td>20,125,000</td>
<td>25,246,975</td>
<td>125,45</td>
</tr>
<tr>
<td>422</td>
<td>Postrojenja i oprema</td>
<td>6,800,000</td>
<td>0</td>
<td>0,00</td>
</tr>
<tr>
<td>4227</td>
<td>Uređaji, strojevi i oprema za ostale namjene</td>
<td>6,800,000</td>
<td>0</td>
<td>0,00</td>
</tr>
<tr>
<td>423</td>
<td>Prijevoznasredstva</td>
<td>3,400,000</td>
<td>0</td>
<td>0,00</td>
</tr>
<tr>
<td>4231</td>
<td>Prijevoznasredstva u cestovnom prometu</td>
<td>2,400,000</td>
<td>0</td>
<td>0,00</td>
</tr>
<tr>
<td>4233</td>
<td>Prijevoznasredstva u pomorskom i riječnom prometu</td>
<td>1,000,000</td>
<td>0</td>
<td>0,00</td>
</tr>
<tr>
<td>K2060</td>
<td>PROJEKTI EIB/CEB VODNOKOMUNALNE INFRASTRUKTURE</td>
<td>20,000,000</td>
<td>19,944,728</td>
<td>99,72</td>
</tr>
<tr>
<td>38</td>
<td>Ostali rashodi</td>
<td>20,000,000</td>
<td>19,944,728</td>
<td>99,72</td>
</tr>
<tr>
<td>386</td>
<td>Kapitalne pomoći</td>
<td>20,000,000</td>
<td>19,944,728</td>
<td>99,72</td>
</tr>
<tr>
<td>3861</td>
<td>Kapitalne pomoći kreditnim i ostalim financijskim institucijama te</td>
<td>20,000,000</td>
<td>19,944,728</td>
<td>99,72</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>trgovačkim društvima u javnom sektoru</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>K2061</td>
<td>PROJEKTI ŠVICARSKA DAROVNICA</td>
<td>5,000,000</td>
<td>120,135</td>
<td>2,40</td>
</tr>
<tr>
<td>38</td>
<td>Ostali rashodi</td>
<td>5,000,000</td>
<td>120,135</td>
<td>2,40</td>
</tr>
<tr>
<td>386</td>
<td>Kapitalne pomoći</td>
<td>5,000,000</td>
<td>120,135</td>
<td>2,40</td>
</tr>
<tr>
<td>3861</td>
<td>Kapitalne pomoći kreditnim i ostalim financijskim institucijama te</td>
<td>5,000,000</td>
<td>120,135</td>
<td>2,40</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>trgovačkim društvima u javnom sektoru</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>K2062</td>
<td>SANACIJA KLIIZISTA</td>
<td>5,000,000</td>
<td>0</td>
<td>0,00</td>
</tr>
<tr>
<td>36</td>
<td>Pomoći dane u inozemstvo i unutar opće države</td>
<td>5,000,000</td>
<td>0</td>
<td>0,00</td>
</tr>
<tr>
<td>363</td>
<td>Pomoći unutar općeg proračuna</td>
<td>5,000,000</td>
<td>0</td>
<td>0,00</td>
</tr>
<tr>
<td>3632</td>
<td>Kapitalne pomoći unutar općeg proračuna</td>
<td>5,000,000</td>
<td>0</td>
<td>0,00</td>
</tr>
</tbody>
</table>
DETALJNI PRIKAZ IZVRŠENJA PLANA UPRAVLJANJA ZA 2018. GODINU
<table>
<thead>
<tr>
<th>Pozicija</th>
<th>Opis</th>
<th>Planirano</th>
<th>Fakturirano</th>
<th>Indeks</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>A.01.</td>
<td>RASHODI POSLOVANJA</td>
<td>272.564</td>
<td>252.834</td>
<td>93</td>
</tr>
<tr>
<td>A.01.01.</td>
<td>ADMINISTRACIJA I UPRAVLJANJE</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>A.01.01.01.</td>
<td>RASHODI ZA ZAPOSLENE</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>A.01.01.01.01.</td>
<td>PLAĆE (BRUTO)</td>
<td>135.338</td>
<td>131.423</td>
<td>97</td>
</tr>
<tr>
<td>A.01.01.01.01.01.</td>
<td>Plaće za redovni rad, plaće u naravi (A1000)</td>
<td>133.520</td>
<td>130.162</td>
<td>97</td>
</tr>
<tr>
<td>A.01.01.01.01.02.</td>
<td>Plaće za prekovremeni rad (A1000)</td>
<td>1.111</td>
<td>816</td>
<td>73</td>
</tr>
<tr>
<td>A.01.01.01.01.03.</td>
<td>Plaće za posebne uvjete rada (A1000)</td>
<td>707</td>
<td>445</td>
<td>63</td>
</tr>
<tr>
<td>A.01.01.01.02.</td>
<td>OSTALI RASHODI ZA ZAPOSLENE</td>
<td>3.939</td>
<td>3.809</td>
<td>97</td>
</tr>
<tr>
<td>A.01.01.01.02.04.</td>
<td>Ostali rashodi za zaposlene - neoporezive nagrade, otpremnine, naknade za bolest, invalidnost i smrtni slučaj i dr. (A1000)</td>
<td>3.939</td>
<td>3.809</td>
<td>97</td>
</tr>
<tr>
<td>A.01.01.01.03.</td>
<td>DOPRINOSI NA PLAĆE</td>
<td>23.292</td>
<td>22.434</td>
<td>96</td>
</tr>
<tr>
<td>A.01.01.01.03.05.</td>
<td>Doprinosi za zdravstveno osiguranje (A1000)</td>
<td>20.292</td>
<td>20.217</td>
<td>100</td>
</tr>
<tr>
<td>A.01.01.01.03.06.</td>
<td>Doprinosi za obvezno zdravstveno osiguranje u slučaju nezaposlenosti (A1000)</td>
<td>3.000</td>
<td>2.217</td>
<td>74</td>
</tr>
<tr>
<td>A.01.01.02.</td>
<td>MATERIJALNI RASHODI</td>
<td>73.545</td>
<td>60.290</td>
<td>82</td>
</tr>
<tr>
<td>A.01.01.02.01.</td>
<td>NAKNADE TROŠKOVA ZAPOSLENIMA</td>
<td>9.838</td>
<td>8.371</td>
<td>85</td>
</tr>
<tr>
<td>A.01.01.02.01.07.</td>
<td>Službena putovanja (A1000)</td>
<td>2.300</td>
<td>2.115</td>
<td>92</td>
</tr>
<tr>
<td>A.01.01.02.01.08.</td>
<td>Naknade za prijevoz, za rad na terenu i odvojeni život (A1000)</td>
<td>6.000</td>
<td>5.094</td>
<td>85</td>
</tr>
<tr>
<td>A.01.01.02.01.09.</td>
<td>Stručno usavršavanje zaposlenika (A1000)</td>
<td>1.538</td>
<td>1.162</td>
<td>76</td>
</tr>
<tr>
<td>A.01.01.02.02.</td>
<td>RASHODI ZA MATERIJAL I ENERGIJU</td>
<td>8.032</td>
<td>6.983</td>
<td>87</td>
</tr>
<tr>
<td>A.01.01.02.02.10.</td>
<td>Uredski materijal i ostali materijalni rashodi (A1000)</td>
<td>2.100</td>
<td>1.535</td>
<td>73</td>
</tr>
<tr>
<td>A.01.01.02.02.11.</td>
<td>Energija (A1000)</td>
<td>5.600</td>
<td>5.233</td>
<td>93</td>
</tr>
<tr>
<td>A.01.01.02.02.12.</td>
<td>Materijal i dijelovi za tekuće i investicijsko održavanje (A1000)</td>
<td>200</td>
<td>99</td>
<td>50</td>
</tr>
<tr>
<td>A.01.01.02.02.13.</td>
<td>Sitni inventar i auto gume (A1000)</td>
<td>132</td>
<td>115</td>
<td>87</td>
</tr>
<tr>
<td>A.01.01.02.03.</td>
<td>RASHODI ZA USLUGE</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>A.01.01.02.03.14.</td>
<td>Usluge telefona, pošte i prijevoza (A1000)</td>
<td>5.600</td>
<td>3.440</td>
<td>61</td>
</tr>
<tr>
<td>Pozicija</td>
<td>Opis</td>
<td>Planirano</td>
<td>Fakturirano</td>
<td>Indeks</td>
</tr>
<tr>
<td>----------</td>
<td>------</td>
<td>-----------</td>
<td>-------------</td>
<td>--------</td>
</tr>
<tr>
<td>1</td>
<td>2</td>
<td>3=2/1</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>A.01.01.02.03.15</td>
<td>Usluge tekućeg i investicijskog održavanja (A1000)</td>
<td>16.000</td>
<td>13.404</td>
<td>84</td>
</tr>
<tr>
<td>A.01.01.02.03.16</td>
<td>Usluge promidžbe i informiranja (A1000)</td>
<td>500</td>
<td>313</td>
<td>63</td>
</tr>
<tr>
<td>A.01.01.02.03.17</td>
<td>Komunalne i zdravstvene usluge (A1000)</td>
<td>1.800</td>
<td>1.063</td>
<td>59</td>
</tr>
<tr>
<td>A.01.01.02.03.18</td>
<td>Zakupnine i najamnine (A1000)</td>
<td>8.000</td>
<td>7.775</td>
<td>97</td>
</tr>
<tr>
<td>A.01.01.02.03.19</td>
<td>Intelektualne i osobne usluge (A1000)</td>
<td>5.330</td>
<td>4.626</td>
<td>87</td>
</tr>
<tr>
<td>A.01.01.02.03.20</td>
<td>Računalne i ostale usluge (A1000)</td>
<td>12.500</td>
<td>10.779</td>
<td>86</td>
</tr>
<tr>
<td>A.01.01.02.04.</td>
<td>OSTALI NESPOMENUTI RASHODI POSLOVANJA</td>
<td>5.945</td>
<td>3.535</td>
<td>59</td>
</tr>
<tr>
<td>A.01.01.02.04.21</td>
<td>Naknade za rad predstavničkih i izvršnih tijela, povjerenstva i sl. (A1000)</td>
<td>300</td>
<td>177</td>
<td>59</td>
</tr>
<tr>
<td>A.01.01.02.04.22</td>
<td>Premije i osiguranja (A1000)</td>
<td>1.700</td>
<td>609</td>
<td>36</td>
</tr>
<tr>
<td>A.01.01.02.04.23</td>
<td>Reprezentacija (A1000)</td>
<td>503</td>
<td>467</td>
<td>93</td>
</tr>
<tr>
<td>A.01.01.02.04.24</td>
<td>Članarine (A1000)</td>
<td>300</td>
<td>263</td>
<td>88</td>
</tr>
<tr>
<td>A.01.01.02.04.25</td>
<td>Pristojbe, naknade i ostali nespomenuti rashodi poslovanja (A1000)</td>
<td>3.142</td>
<td>2.019</td>
<td>64</td>
</tr>
<tr>
<td>A.01.01.03.</td>
<td>FINANCIJSKI RASHODI</td>
<td>1.150</td>
<td>915</td>
<td>80</td>
</tr>
<tr>
<td>A.01.01.03.26.</td>
<td>Bankarske usluge i usluge platnog prometa, negativne tečajne razlike (A1000)</td>
<td>1.100</td>
<td>914</td>
<td>83</td>
</tr>
<tr>
<td>A.01.01.03.27.</td>
<td>Zatezne kamate (A1000)</td>
<td>50</td>
<td>1</td>
<td>2</td>
</tr>
<tr>
<td>A.01.01.04.</td>
<td>OSTALI RASHODI</td>
<td>300</td>
<td>214</td>
<td>71</td>
</tr>
<tr>
<td>A.01.01.04.28.</td>
<td>Tekuće donacije u novcu (A1000)</td>
<td>300</td>
<td>214</td>
<td>71</td>
</tr>
<tr>
<td>A.02.</td>
<td>KAMATE ZA KREDITE</td>
<td>35.000</td>
<td>33.749</td>
<td>96</td>
</tr>
<tr>
<td>A.02.01.</td>
<td>Kamate za primljene kredite i zajmove od kreditnih i ostali financijskih institucija u javnom sektoru (A1001)</td>
<td>7.300</td>
<td>7.227</td>
<td>99</td>
</tr>
<tr>
<td>A.02.02.</td>
<td>Kamate za primljene kredite i zajmove od kreditnih i ostali financijskih institucija izvan javnog sektora (A1002)</td>
<td>16.450</td>
<td>15.590</td>
<td>95</td>
</tr>
<tr>
<td>A.02.03.</td>
<td>Kamate za primljene kredite i zajmove od drugih razina vlasti(A1003)</td>
<td>11.250</td>
<td>10.932</td>
<td>97</td>
</tr>
<tr>
<td>A.02.</td>
<td>RASHODI ZA REDOVNO ODRŽAVANJE I OBNAVLJANJE VODOTOKA, VODNIH GRAĐEVINA I VODNOG DOBRA (A1004) (Održavanje voda I i II. reda, javnog vodnog dobra, regulacijsko-zaštitnih vodnih građevina, građevina osnovne melioracijske odvodnje i građevina za odvodnju bujičnih voda)</td>
<td>753.932</td>
<td>747.243</td>
<td>99</td>
</tr>
<tr>
<td>A.02.01.</td>
<td>Radovi preventivne obrane od poplava, odnosno redovnog održavanja voda I. i II. reda na vodnim područjima</td>
<td>591.477</td>
<td>589.650</td>
<td>100</td>
</tr>
<tr>
<td>Pozicija</td>
<td>Opis</td>
<td>Planirano</td>
<td>Fakturirano</td>
<td>Indeks</td>
</tr>
<tr>
<td>----------</td>
<td>------</td>
<td>-----------</td>
<td>-------------</td>
<td>--------</td>
</tr>
<tr>
<td>1</td>
<td>Branjen područje 1: Područje maloga sliva Bid-Bosut</td>
<td>18.952</td>
<td>18.866</td>
<td>100</td>
</tr>
<tr>
<td>2</td>
<td>Branjen područje 2: Područje maloga sliva Brodska Posavina</td>
<td>19.002</td>
<td>18.998</td>
<td>100</td>
</tr>
<tr>
<td>3</td>
<td>Branjen područje 3: Područje maloga sliva Orlova-Londža</td>
<td>11.402</td>
<td>11.402</td>
<td>100</td>
</tr>
<tr>
<td>4</td>
<td>Branjen područje 4: Područje maloga sliva Šumetica-Cmac</td>
<td>10.802</td>
<td>10.797</td>
<td>100</td>
</tr>
<tr>
<td>5</td>
<td>Branjen područje 5: Područje maloga sliva Subocka-Strug</td>
<td>10.802</td>
<td>10.711</td>
<td>99</td>
</tr>
<tr>
<td>6</td>
<td>Branjen područje 6: Područje maloga sliva Ilova-Pakra</td>
<td>10.802</td>
<td>10.802</td>
<td>100</td>
</tr>
<tr>
<td>7</td>
<td>Branjen područje 7: Područje maloga sliva Česma-Glogovnica</td>
<td>14.802</td>
<td>14.802</td>
<td>100</td>
</tr>
<tr>
<td>8</td>
<td>Branjen područje 8: Područje maloga sliva Zelina-Lonja i područje općine Rugvica</td>
<td>14.002</td>
<td>14.001</td>
<td>100</td>
</tr>
<tr>
<td>9</td>
<td>Branjen područje 9: Područje maloga sliva Lonja-Trebež</td>
<td>17.202</td>
<td>17.202</td>
<td>100</td>
</tr>
<tr>
<td>10</td>
<td>Branjen područje 10: Područje maloga sliva Banovina</td>
<td>20.502</td>
<td>20.502</td>
<td>100</td>
</tr>
<tr>
<td>11</td>
<td>Branjen područje 11: Područje maloga sliva Kupa</td>
<td>19.571</td>
<td>19.570</td>
<td>100</td>
</tr>
<tr>
<td>13</td>
<td>Branjen područje 13: Južni dio područja maloga sliva »Zagrebačko prisavlje« što uključuje: Grad Veliku Goricu i općine Orfe, Kravarsko i Pokupsko</td>
<td>30.702</td>
<td>30.702</td>
<td>100</td>
</tr>
<tr>
<td>14</td>
<td>Branjen područje 14: Središnji dio područja maloga sliva »Zagrebačko prisavlje« što uključuje: Grad Veliku Goricu i općine Orfe, Kravarsko i Pokupsko</td>
<td>42.002</td>
<td>42.002</td>
<td>100</td>
</tr>
<tr>
<td>15</td>
<td>Branjen područje 15: Područje maloga sliva Vuka, osim međudržavnih rijeka Drave i Dunava</td>
<td>17.102</td>
<td>16.984</td>
<td>99</td>
</tr>
<tr>
<td>16</td>
<td>Branjen područje 16: Područje maloga sliva Bananja, osim međudržavnih rijeka Drave i Dunava</td>
<td>12.102</td>
<td>12.102</td>
<td>100</td>
</tr>
<tr>
<td>17</td>
<td>Branjen područje 17: Područje maloga sliva Karasiča-Vučica, osim međudržavne rijeke Drave</td>
<td>18.459</td>
<td>18.455</td>
<td>100</td>
</tr>
<tr>
<td>18</td>
<td>Branjen područje 18: Područje maloga sliva Županijski kanal, osim međudržavne rijeke Drave</td>
<td>15.750</td>
<td>15.752</td>
<td>100</td>
</tr>
<tr>
<td>19</td>
<td>Branjen područje 19: Područje maloga sliva Bistra, osim međudržavne rijeke Drave</td>
<td>11.102</td>
<td>11.102</td>
<td>100</td>
</tr>
<tr>
<td>20</td>
<td>Branjen područje 20: Područje maloga sliva Plitvica-Bednja, osim međudržavne rijeke Drave</td>
<td>16.352</td>
<td>16.352</td>
<td>100</td>
</tr>
<tr>
<td>21</td>
<td>Branjen područje 21: Područje maloga sliva Tmava, osim međudržavnih rijeka Mure i Drave</td>
<td>11.082</td>
<td>11.083</td>
<td>100</td>
</tr>
<tr>
<td>22</td>
<td>Branjen područje 22: Područja malih slivova Murska-Dragonja i Raša-Boljunčica</td>
<td>33.002</td>
<td>33.001</td>
<td>100</td>
</tr>
<tr>
<td>23</td>
<td>Branjen područje 23: Područja malih slivova: Kvarnersko primorje i otoci i Podvelebitansko primorje i otoci</td>
<td>37.002</td>
<td>37.002</td>
<td>100</td>
</tr>
<tr>
<td>25</td>
<td>Branjen područje 25: Područje maloga sliva Lik</td>
<td>12.002</td>
<td>12.002</td>
<td>100</td>
</tr>
<tr>
<td>Pozicija</td>
<td>Opis</td>
<td>Planirano</td>
<td>Fakturirano</td>
<td>Indeks</td>
</tr>
<tr>
<td>----------</td>
<td>-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------</td>
<td>-----------</td>
<td>-------------</td>
<td>--------</td>
</tr>
<tr>
<td>A.02.01.26.</td>
<td>Branjeno područje 26: Područje maloga sliva Zrmanja-zadarsko primorje</td>
<td>15.502</td>
<td>15.502</td>
<td>100</td>
</tr>
<tr>
<td>A.02.01.27.</td>
<td>Branjeno područje 27: Područje maloga sliva Krka-šibensko primorje</td>
<td>8.607</td>
<td>8.607</td>
<td>100</td>
</tr>
<tr>
<td>A.02.01.28.</td>
<td>Branjeno područje 28: Područje maloga sliva Cetina</td>
<td>12.502</td>
<td>12.501</td>
<td>100</td>
</tr>
<tr>
<td>A.02.01.29.</td>
<td>Branjeno područje 29: Područje maloga sliva Srednjodalmatinsko primorje i otoci</td>
<td>20.802</td>
<td>20.794</td>
<td>100</td>
</tr>
<tr>
<td>A.02.01.30.</td>
<td>Branjeno područje 30: Područje maloga sliva Matica</td>
<td>7.502</td>
<td>7.502</td>
<td>100</td>
</tr>
<tr>
<td>A.02.01.31.</td>
<td>Branjeno područje 31: Područje maloga sliva Vrijška</td>
<td>7.502</td>
<td>7.502</td>
<td>100</td>
</tr>
<tr>
<td>A.02.01.32.</td>
<td>Branjeno područje 32: Područja malih slivova Neretva-Korčula i Dubrovačko primorje i otoci</td>
<td>22.002</td>
<td>20.795</td>
<td>95</td>
</tr>
<tr>
<td>A.02.01.33.</td>
<td>Branjeno područje 33: Međudržavne rijeke Mura i Drava na područjima malih slivova Plitvica-Đerdnja, Trnava i Bistra</td>
<td>17.352</td>
<td>17.350</td>
<td>100</td>
</tr>
<tr>
<td>A.02.01.34.</td>
<td>Branjeno područje 34: Međudržavne rijeke Drava i Dunav na područjima malih slivova Baranja, Vuka, Karašica-Vučica i Županijski kanal.</td>
<td>19.502</td>
<td>19.207</td>
<td>98</td>
</tr>
<tr>
<td>A.02.02.</td>
<td>Ostali radovi i troškovi u funkciji održavanja voda na vodnim područjima</td>
<td>105.555</td>
<td>102.472</td>
<td>97</td>
</tr>
<tr>
<td>A.02.02.01.</td>
<td>Projekti sanacije, održavanja i obnavljanja vodnih sustava i građevina s terenskim i prethodnim radovima</td>
<td>4.000</td>
<td>3.516</td>
<td>88</td>
</tr>
<tr>
<td>A.02.02.02.</td>
<td>Tehnička promatranja vodnih građevina</td>
<td>3.000</td>
<td>2.820</td>
<td>94</td>
</tr>
<tr>
<td>A.02.02.03.</td>
<td>Poslovi nadzora i drugi troškovi kontrole izvođenja radova</td>
<td>600</td>
<td>594</td>
<td>99</td>
</tr>
<tr>
<td>A.02.02.04.</td>
<td>Održavanje crpnih stanica, ustava, prevodnica, sustava veza, motrenja, automatike, upravljanja i drugi troškovi</td>
<td>50.500</td>
<td>49.121</td>
<td>97</td>
</tr>
<tr>
<td>A.02.02.05.</td>
<td>Hitne intervencije u području zaštite od štetnog djelovanja voda</td>
<td>33.163</td>
<td>32.968</td>
<td>99</td>
</tr>
<tr>
<td>A.02.02.06.</td>
<td>Deminiranje</td>
<td>1.350</td>
<td>1.321</td>
<td>98</td>
</tr>
<tr>
<td>A.02.02.07.</td>
<td>Vježtačenja, naknade šteta, takse i sl.</td>
<td>600</td>
<td>261</td>
<td>43</td>
</tr>
<tr>
<td>A.02.02.08.</td>
<td>Ostali troškovi (Troškovi klizne skale, Hrvatske šume, komisijski obračuni i sl.)</td>
<td>10.772</td>
<td>10.615</td>
<td>99</td>
</tr>
<tr>
<td>A.02.02.09.</td>
<td>Drava-Life, prekogranična suradnja s Mađarskom</td>
<td>800</td>
<td>571</td>
<td>71</td>
</tr>
<tr>
<td>A.02.02.10.</td>
<td>Projekt ForestFlow u Vukovarsko sjrijemskoj županiji</td>
<td>770</td>
<td>686</td>
<td>89</td>
</tr>
<tr>
<td>A.02.03.</td>
<td>Izdaci za redovnu i izvanrednu obranu od poplava na vodnim područjima</td>
<td>56.900</td>
<td>55.120</td>
<td>97</td>
</tr>
<tr>
<td>A.02.03.01.</td>
<td>Troškovi obnove alata, opreme, dopune skladišta za obranu od poplava, energije, sustava veza i radijskih frekencija, održavanja i popravka plovne i druge opreme za obranu od poplava</td>
<td>10.000</td>
<td>8.391</td>
<td>84</td>
</tr>
<tr>
<td>A.02.03.02.</td>
<td>Aktivna obranu od poplava i leda</td>
<td>46.500</td>
<td>46.617</td>
<td>100</td>
</tr>
<tr>
<td>A.02.03.03.</td>
<td>Ostali troškovi (premije osiguranja, pristojbe i naknade)</td>
<td>400</td>
<td>112</td>
<td>28</td>
</tr>
<tr>
<td>Pozicija</td>
<td>Opis</td>
<td>Planirano</td>
<td>Fakturirano</td>
<td>Indeks</td>
</tr>
<tr>
<td>----------</td>
<td>----------------------------------------------------------------------</td>
<td>-----------</td>
<td>-------------</td>
<td>--------</td>
</tr>
<tr>
<td>A.03.</td>
<td>IZDACI ZA ODRŽAVANJE I OSPOSOBLJAVANJE DETALJNIH MELIORACIJSKIH GRAĐEVINA ZA ODVODNJU I NAVODNJAVANJE (A1006) (Ulaganje u obnovu i održavanje građevina detaljne melioracijske odvodnje)</td>
<td>45.000</td>
<td>44.929</td>
<td>100</td>
</tr>
<tr>
<td>A.03.01.</td>
<td>IZDACI ZA ODRŽAVANJE I OSPOSOBLJAVANJE DETALJNIH MELIORACIJSKIH GRAĐEVINA ZA ODVODNJU I NAVODNJAVANJE</td>
<td>45.000</td>
<td>44.929</td>
<td>100</td>
</tr>
<tr>
<td>A.04.</td>
<td>RASHODI ZA TEHNIČKE POSLOVE OD OPĆEG INTERESA ZA UPRAVLJANJE VODAMA (A1007) (Studijski poslovi, vodoistražni radovi, monitoring i ostali poslovi od općeg interesa za upravljanje vodama)</td>
<td>66.689</td>
<td>61.927</td>
<td>93</td>
</tr>
<tr>
<td>A.04.01.</td>
<td>PRAČENJE STANJA VODA</td>
<td>33.520</td>
<td>33.326</td>
<td>99</td>
</tr>
<tr>
<td>A.04.01.01.</td>
<td>Razine i količine površinskih voda</td>
<td>5.451</td>
<td>5.447</td>
<td>100</td>
</tr>
<tr>
<td>A.04.01.02.</td>
<td>Meteorološki pokazatelji</td>
<td>1.987</td>
<td>1.986</td>
<td>100</td>
</tr>
<tr>
<td>A.04.01.03.</td>
<td>Razine podzemnih voda</td>
<td>2.955</td>
<td>2.931</td>
<td>99</td>
</tr>
<tr>
<td>A.04.01.04.</td>
<td>Kakvoća kopnjenih površinskih voda</td>
<td>12.768</td>
<td>12.637</td>
<td>99</td>
</tr>
<tr>
<td>A.04.01.05.</td>
<td>Kakvoća podzemnih voda</td>
<td>3.468</td>
<td>3.436</td>
<td>99</td>
</tr>
<tr>
<td>A.04.01.06.</td>
<td>Kakvoća prijelaznih i priobalnih voda</td>
<td>6.891</td>
<td>6.890</td>
<td>100</td>
</tr>
<tr>
<td>A.04.02.</td>
<td>ISTRAŽNI RADOVI</td>
<td>7.441</td>
<td>7.212</td>
<td>97</td>
</tr>
<tr>
<td>A.04.02.01.</td>
<td>Podzemne vode</td>
<td>2.700</td>
<td>2.481</td>
<td>92</td>
</tr>
<tr>
<td>A.04.02.02.</td>
<td>Kopnene površinske vode</td>
<td>4.441</td>
<td>4.432</td>
<td>100</td>
</tr>
<tr>
<td>A.04.02.03.</td>
<td>Prijelazne i priobalne vode</td>
<td>300</td>
<td>299</td>
<td>100</td>
</tr>
<tr>
<td>A.04.03.</td>
<td>PLAN UPRAVLJANJA VODNIM PODRUČJIMA I OSTALI PLANSKI DOKUMENTI</td>
<td>7.078</td>
<td>7.058</td>
<td>100</td>
</tr>
<tr>
<td>A.04.03.01.</td>
<td>Okvima direktiva o vodama</td>
<td>6.448</td>
<td>6.428</td>
<td>100</td>
</tr>
<tr>
<td>A.04.03.02.</td>
<td>Direktiva o procjeni i upravljanju poplavnim rizicima</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
</tr>
<tr>
<td>A.04.03.03.</td>
<td>Direktiva o kakvoći vode za piće</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
</tr>
<tr>
<td>A.04.03.04.</td>
<td>Direktiva o odvodnji i pročišćavanju komunalnih otpadnih voda</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
</tr>
<tr>
<td>A.04.03.05.</td>
<td>Ostale vodne direktive</td>
<td>230</td>
<td>230</td>
<td>100</td>
</tr>
<tr>
<td>A.04.03.06.</td>
<td>Sudjelovanje javnosti</td>
<td>400</td>
<td>400</td>
<td>100</td>
</tr>
<tr>
<td>Pozicija</td>
<td>Opis</td>
<td>Planirano</td>
<td>Fakturirano</td>
<td>Indeks</td>
</tr>
<tr>
<td>----------</td>
<td>----------------------------------------------------------------------</td>
<td>-----------</td>
<td>-------------</td>
<td>--------</td>
</tr>
<tr>
<td>A.04.04.</td>
<td>IDEJNA RUJEŠENJA, STUDIJE IZVODLJIVOSTI, STUDIJE UTJECAJA NA OKOLIŠ, OCJENE PRIHVATLJIVOSTI ZAHVATA ZA PRIRODU I OSTALA PRIPREMNA DOKUMENTACIJA</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>A.04.04.01.</td>
<td>Sustavi zaštite od štetnog djelovanja voda</td>
<td>2.332</td>
<td>2.139</td>
<td>92</td>
</tr>
<tr>
<td>A.04.04.02.</td>
<td>Sustavi javne vodoopskrbe</td>
<td>63</td>
<td>62</td>
<td>99</td>
</tr>
<tr>
<td>A.04.04.03.</td>
<td>Sustavi odvodnje i pročišćavanja komunalnih otpadnih voda</td>
<td>2.660</td>
<td>2.634</td>
<td>99</td>
</tr>
<tr>
<td>A.04.04.04.</td>
<td>Višenamjenski sustavi</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
</tr>
<tr>
<td>A.04.05.</td>
<td>SUFINANCIRANJA EDUKACIJA, IZDAVANJA PUBLIKIKA I ORGANIZACIJA SKUPOVA</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>A.04.05.01.</td>
<td>Sulfinafiniranje edukacija djelatnika javnih isporučitelja vodnih usluga</td>
<td>1.400</td>
<td>1.400</td>
<td>100</td>
</tr>
<tr>
<td>A.04.05.02.</td>
<td>Sufinanciranje izdavanja znanstvenih i stručnih knjiga i publikacija</td>
<td>170</td>
<td>170</td>
<td>100</td>
</tr>
<tr>
<td>A.04.05.03.</td>
<td>Sufinanciranje organizacija znanstvenih i stručnih skupova</td>
<td>300</td>
<td>300</td>
<td>100</td>
</tr>
<tr>
<td>A.04.06.</td>
<td>PROJEKTI S MEĐUNARODNIM SUFINANCIRANJEM</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>A.04.06.01.</td>
<td>Tehnička pomoć za Hrvatske vode</td>
<td>6.465</td>
<td>3.121</td>
<td>48</td>
</tr>
<tr>
<td>A.04.06.02.</td>
<td>Projekt FRISCO 1 - Interreg Slovenija-Hrvatska-Prekogranično usklađeno SL - HR smanjenje rizika od poplava 1</td>
<td>3.730</td>
<td>3.195</td>
<td>86</td>
</tr>
<tr>
<td>A.04.06.03.</td>
<td>Projekt FORRET - Program prekogranične suradnje IPA Hrvatska-Srbija - Razvoj projekta prekogranične šumske retencije za integrirano upravljanje rizicima od poplava, okolišem i šumama</td>
<td>415</td>
<td>361</td>
<td>87</td>
</tr>
<tr>
<td>A.04.06.04.</td>
<td>Projekt NATURAVITA - Razminiranje, obnova i zaštita šuma i šumskog zemljišta u zaštićenim i Natura 2000 područjima dunavsko-dravske regije</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
</tr>
<tr>
<td>A.04.06.05.</td>
<td>Projekt DANUBESEDIMENT - Upravljanje dunavskim nanosom, obnova bilance nanosa u</td>
<td>128</td>
<td>128</td>
<td>100</td>
</tr>
<tr>
<td>A.04.06.06.</td>
<td>Projekt FRAMWAT - Okvir za unapređivanje vodne bilance i smanjivanja unosa hranjivih tvari primjenom prirodnih mjera zadržavanja vode</td>
<td>73</td>
<td>72</td>
<td>99</td>
</tr>
<tr>
<td>A.04.06.07.</td>
<td>Projekt RAINMAN - Cjelovito upravljanje rizicima od obilnih oborina</td>
<td>188</td>
<td>188</td>
<td>100</td>
</tr>
<tr>
<td>A.04.07.</td>
<td>OSTALI POSLOVI</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>A.04.07.01.</td>
<td>Pravilnici, smjernice, standardi, kalkulacije, normativi i slični dokumenti</td>
<td>72</td>
<td>72</td>
<td>100</td>
</tr>
<tr>
<td>A.04.07.02.</td>
<td>Prateći troškovi</td>
<td>348</td>
<td>336</td>
<td>97</td>
</tr>
<tr>
<td>A.04.07.03.</td>
<td>Ugovor o sufinanciranju - Vodovod Korenica - mobilni uređaj za pročišćavanje otpadnih voda u NP Plitvička jezera</td>
<td>306</td>
<td>153</td>
<td>50</td>
</tr>
<tr>
<td>Pozicija</td>
<td>Opis</td>
<td>Planirano</td>
<td>Fakturirano</td>
<td>Indeks</td>
</tr>
<tr>
<td>----------</td>
<td>----------------------------------------------------------------------</td>
<td>-----------</td>
<td>-------------</td>
<td>--------</td>
</tr>
<tr>
<td>A.06.</td>
<td>RASHODI ZA HITNE INTERVENCIJE U PODRUČJU VODNOG GOSPODARSTVA (Iznena...</td>
<td>2.000</td>
<td>518</td>
<td>26</td>
</tr>
<tr>
<td>A.06.01.</td>
<td>RASHODI ZA HITNE INTERVENCIJE U PODRUČJU VODNOG GOSPODARSTVA (iznen...</td>
<td>2.000</td>
<td>518</td>
<td>26</td>
</tr>
<tr>
<td>A.07.</td>
<td>RASHODI ZA OBRAČUN I NAPLATU NAKNADA (A1009) (Obračun i naplata vodn...</td>
<td>145.000</td>
<td>147.842</td>
<td>102</td>
</tr>
<tr>
<td>A.07.01.</td>
<td>Rashodi za obračun i naplatu naknada (Obračun i naplata vodnih naknada)</td>
<td>145.000</td>
<td>147.842</td>
<td>102</td>
</tr>
<tr>
<td>A.08.</td>
<td>RASHODI ZA SREĐIVANJE VLASNIŠTVA NA VODNOM DOBRU (A1011) (Upravljanje...</td>
<td>7.000</td>
<td>3.696</td>
<td>53</td>
</tr>
<tr>
<td>A.08.01.</td>
<td>IZRADA PARCELACIJSKIH I DRUGIH ELABORATA, USKLAĐENJA I DRUGO</td>
<td>5.400</td>
<td>2.659</td>
<td>49</td>
</tr>
<tr>
<td>A.08.02.</td>
<td>OSTALI TROŠKOVI U SVEZI SREĐIVANJA VLASNIŠTVA (PRISTOJBE, TAKSE, SUD...</td>
<td>1.600</td>
<td>1.037</td>
<td>65</td>
</tr>
<tr>
<td>A.09.</td>
<td>OSTALI RASHODI PRI UPRAVLJANJU VODAMA - LABORATORIJ (A1010) (Laborator...</td>
<td>11.500</td>
<td>8.154</td>
<td>71</td>
</tr>
<tr>
<td>A.09.01.</td>
<td>Ostali rashodi pri upravljanju vodama - laboratorij (Laboratorijski poslovi)</td>
<td>11.500</td>
<td>8.154</td>
<td>71</td>
</tr>
<tr>
<td>A.10.</td>
<td>OSTALI IZVANREDNI RASHODI (A1012)</td>
<td>6.484</td>
<td>824</td>
<td>13</td>
</tr>
<tr>
<td>A.10.01.</td>
<td>Ostali izvanredni rashodi</td>
<td>6.484</td>
<td>824</td>
<td>13</td>
</tr>
</tbody>
</table>
### B. KAPITALNI RASHODI I TRANSFERI

#### B.01. ULAGANJA U MATERIJALNU I NEMATERIJALNU IMOVINU (HV 50.100)

<table>
<thead>
<tr>
<th>Pozicija</th>
<th>Opis</th>
<th>Planirano</th>
<th>Fakturirano</th>
<th>Indeks</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>1.204.550</td>
<td>90</td>
<td>50</td>
<td>21</td>
<td>42</td>
</tr>
<tr>
<td>1.078.772</td>
<td>33.993</td>
<td>1.150</td>
<td>1.115</td>
<td>97</td>
</tr>
<tr>
<td>1/2</td>
<td>3=2/1</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
</tr>
<tr>
<td>0</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
</tr>
<tr>
<td>1.900</td>
<td>1.190</td>
<td>1.873</td>
<td>99</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>10.900</td>
<td>10.900</td>
<td>9.809</td>
<td>90</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>4.500</td>
<td>4.500</td>
<td>3.695</td>
<td>82</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>29.000</td>
<td>29.000</td>
<td>16.238</td>
<td>56</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>1.700</td>
<td>1.700</td>
<td>591</td>
<td>35</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>900</td>
<td>900</td>
<td>651</td>
<td>72</td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

#### B.02. KAPITALNI RASHODI I TRANSFERI U PODRUČJU ZAŠTITE OD ŠTETNOG DJELOVANJA VODA I NAVODNJAVANJA (HV 2004) (Gradnja regulacijsko-zaštitnih vodnih građevina i građevina osnovne melioracijske odvodnje) (HV 127.500; CEB 42.000; EU FRISCO 2.500)

<table>
<thead>
<tr>
<th>Pozicija</th>
<th>Opis</th>
<th>Planirano</th>
<th>Fakturirano</th>
<th>Indeks</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>172.000</td>
<td>160.324</td>
<td>172.000</td>
<td>160.324</td>
<td>93</td>
</tr>
</tbody>
</table>

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

<table>
<thead>
<tr>
<th>Pozicija</th>
<th>Opis</th>
<th>Planirano</th>
<th>Fakturirano</th>
<th>Indeks</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>151.929</td>
<td>145.548</td>
<td>151.929</td>
<td>145.548</td>
<td>96</td>
</tr>
</tbody>
</table>

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

<table>
<thead>
<tr>
<th>Pozicija</th>
<th>Opis</th>
<th>Planirano</th>
<th>Fakturirano</th>
<th>Indeks</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>136.659</td>
<td>132.080</td>
<td>136.659</td>
<td>132.080</td>
<td>97</td>
</tr>
</tbody>
</table>

<table>
<thead>
<tr>
<th>Pozicija</th>
<th>Opis</th>
<th>Planirano</th>
<th>Fakturirano</th>
<th>Indeks</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>50</td>
<td>50</td>
<td>49</td>
<td>49</td>
<td>98</td>
</tr>
<tr>
<td>76</td>
<td>76</td>
<td>75</td>
<td>75</td>
<td>99</td>
</tr>
<tr>
<td>492</td>
<td>492</td>
<td>350</td>
<td>350</td>
<td>71</td>
</tr>
<tr>
<td>341</td>
<td>341</td>
<td>203</td>
<td>203</td>
<td>60</td>
</tr>
<tr>
<td>20</td>
<td>20</td>
<td>20</td>
<td>20</td>
<td>102</td>
</tr>
<tr>
<td>234</td>
<td>234</td>
<td>234</td>
<td>234</td>
<td>100</td>
</tr>
<tr>
<td>130</td>
<td>130</td>
<td>130</td>
<td>130</td>
<td>100</td>
</tr>
<tr>
<td>0</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
</tr>
</tbody>
</table>
B.02.01.01.09. Sanacija odrona na lijevoj obali Save u rkm 620 u naselju Palanjek, na lokaciji preljeva Save u retenciji Lonjsko polje.,izgradnjom obaloutvrde na lijevoj obali Save u rkm 620

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

B.02.01.01.11. Izgradnja akumulacije Šumenica

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

B.02.01.01.13. Akumulacija Švajcarija

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

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

B.02.01.01.16. Uređenje vodotoka Korićnjak

B.02.01.01.17. Izgradnja pločastog propusta na kanalu Crni fok (km 0+555)

B.02.01.01.18. Izgradnja retencije Glogovica s pripadajućim građevinama

B.02.01.01.19. Izgradnja Podcentra za uzbuđivanje i obavještavanje (čuvarnica Borovik)

B.02.01.01.20. Rekonstrukcija dunavskih nasipa Gomboši i Batina

B.02.01.01.21. Izgradnja akumulacije Polojac

B.02.01.01.22. Regulacija potoka Črnomerec

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

B.02.01.01.24. Regulacija korita vodotoka Rudarska gradna-I. faza regulacije od stac. 4+775,00 do stac. 5+020,00

B.02.01.01.25. Izgradnja spojnih nasipa, ustave Matovćina, lijevog uspornog nasipa Rakovice, zaštitnog zida u Prelicima, mostova preko Rakovice u km 2+362,07 i km 3+113,10

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)

B.02.01.01.27. Izgradnja objekata u desnom zaobalju Save na području Samobora (Kanal 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)

B.02.01.01.28. Obaloutvrde u Samoborskom Otoku i Medsavama

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

B.02.01.01.30. Hidrotehnički čvor Jankomir - Sava Zagreb

B.02.01.01.31. Preljevni prag na oteretnom kanalu Odra, dužine 900 m

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

B.02.01.01.33. Rekonstrukcija nasipa dužine 7,3 km između naselja D. Bujevje - Strmec Bukevski
<table>
<thead>
<tr>
<th>Pozicija</th>
<th>Opis</th>
<th>Planirano</th>
<th>Fakturirano</th>
<th>Indeks</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>B.02.01.01.34.</td>
<td>Desni nasip rijeke Save od naselja Donje Bujevje do naselja Drmek, u dužini 2.300 m</td>
<td>26</td>
<td>26</td>
<td>100</td>
</tr>
<tr>
<td>B.02.01.01.35.</td>
<td>Rekonstrukcija nasipa dužine 12,5 km između naselja Drmek - Suša, uključivo i četiri obaloutvrde</td>
<td>794</td>
<td>747</td>
<td>94</td>
</tr>
<tr>
<td>B.02.01.01.36.</td>
<td>Rekonstrukcija desnog uspomognog nasipa i korita vodotoka Rakovica</td>
<td>235</td>
<td>235</td>
<td>100</td>
</tr>
<tr>
<td>B.02.01.01.37.</td>
<td>Rekonstrukcije lijevoobalnih savskih nasipa između Hruščice i Dubrovčka, dužine 13 km</td>
<td>35</td>
<td>32</td>
<td>91</td>
</tr>
<tr>
<td>B.02.01.01.38.</td>
<td>Obaloutvrde na rijeci Savi na lokacijama: Okunščak, Rugvica, Oborovo, uzvodno od ustave Prevlaka, nizvodno od ustave Prevlaka, Uzvodno od Dubrovčka</td>
<td>1.940</td>
<td>1.717</td>
<td>89</td>
</tr>
<tr>
<td>B.02.01.01.39.</td>
<td>Prag u koritu rijeke Save kod Novaka Ščitarjevskih</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
</tr>
<tr>
<td>B.02.01.01.40.</td>
<td>Rekonstrukcija lijevoobalnog savskog nasipa od Obrisavaca do Svilaja</td>
<td>2.010</td>
<td>2.009</td>
<td>100</td>
</tr>
<tr>
<td>B.02.01.01.41.</td>
<td>Izgradnja i rekonstrukcija pragova na vodotocima Česma, Severinska i Lipova</td>
<td>10</td>
<td>6</td>
<td>65</td>
</tr>
<tr>
<td>B.02.01.01.42.</td>
<td>Izgradnja obaloutvrde u Brodanima</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
</tr>
<tr>
<td>B.02.01.01.43.</td>
<td>Rekonstrukcija akumulacije Vinica</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
</tr>
<tr>
<td>B.02.01.01.44.</td>
<td>Izgradnja spojnog kanala vodotoka Stojnica i Kupčina i regulacija Stojnice od ustave do razdjelnog objekta u Franetićima</td>
<td>350</td>
<td>349</td>
<td>100</td>
</tr>
<tr>
<td>B.02.01.01.45.</td>
<td>Uređenje i stabilizacija rijeke Bosut u Vinkovcima</td>
<td>5</td>
<td>2</td>
<td>38</td>
</tr>
<tr>
<td>B.02.01.01.46.</td>
<td>Izgradnja Južnog nasipa retencije Lonjsko polje od km 12+745,00 do km 19+120</td>
<td>3.015</td>
<td>3.040</td>
<td>101</td>
</tr>
<tr>
<td>B.02.01.01.47.</td>
<td>Retencija Planički Jarek</td>
<td>2.480</td>
<td>2.480</td>
<td>100</td>
</tr>
<tr>
<td>B.02.01.01.48.</td>
<td>Retencija Martin Breg</td>
<td>2.547</td>
<td>2.545</td>
<td>100</td>
</tr>
<tr>
<td>B.02.01.01.49.</td>
<td>Retencija Vučkovec</td>
<td>15</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
</tr>
<tr>
<td>B.02.01.01.50.</td>
<td>Akumulacija Dabrovica</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
</tr>
<tr>
<td>B.02.01.01.51.</td>
<td>Izgradnja retencije Reka - Donja Stubica</td>
<td>5</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
</tr>
<tr>
<td>B.02.01.01.52.</td>
<td>Retencija Smiljanova Graba</td>
<td>608</td>
<td>608</td>
<td>100</td>
</tr>
<tr>
<td>B.02.01.01.53.</td>
<td>Izgradnja praga u koritu rijeke Save kod Drenja</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
</tr>
<tr>
<td>B.02.01.01.54.</td>
<td>Pragovi u koritu Save, dionica Ivanja Reka- Jarun</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
</tr>
<tr>
<td>B.02.01.01.55.</td>
<td>Potok Goštiraj u Sv. Nedelji</td>
<td>25</td>
<td>6</td>
<td>24</td>
</tr>
<tr>
<td>B.02.01.01.56.</td>
<td>Radovi sanacija temeljnih ispusta s ulaznim i izlaznim građevinama te hidromehaničke opreme na branama retencija Kustošak E, Kustošak F-3, Čokot, Štefanovec II i Čmomerec, Lagvić, Pustodol</td>
<td>10.410</td>
<td>10.403</td>
<td>100</td>
</tr>
<tr>
<td>B.02.01.01.57.</td>
<td>Rekonstrukcija vodnih građevina na području Gaj</td>
<td>20</td>
<td>15</td>
<td>77</td>
</tr>
<tr>
<td>B.02.01.01.58.</td>
<td>Izgradnja stepenice na rijeci Glini (Fajerov mlin)</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
</tr>
<tr>
<td>B.02.01.01.59.</td>
<td>Izgradnja retencija Vir Vrbovec</td>
<td>500</td>
<td>388</td>
<td>78</td>
</tr>
<tr>
<td>Pozicija</td>
<td>Opis</td>
<td>Planirano</td>
<td>Faktirano</td>
<td>Indeks</td>
</tr>
<tr>
<td>----------------</td>
<td>----------------------------------------------------------------------</td>
<td>-----------</td>
<td>-----------</td>
<td>--------</td>
</tr>
<tr>
<td>B.02.01.01.60.</td>
<td>Zacjevljenje dijela potoka Matačina</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
</tr>
<tr>
<td>B.02.01.01.61.</td>
<td>Izmištanje glavnog oteretnog kanala u k.o. Podgorie Bistransko; zahvat-</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>produljenje i povišenje nasipa te izgradnja čepova na obodnom kanalu</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>u čvoru Zaprešić</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>B.02.01.01.62.</td>
<td>Rekonstrukcija nasipa Virje Otok - Brezje, dužune 3,7 km.</td>
<td>709</td>
<td>625</td>
<td>88</td>
</tr>
<tr>
<td>B.02.01.01.63.</td>
<td>Izgradnja nasipa Hrašćan, uz staro korito HE Varaždin, dužine 3,0 km.</td>
<td>120</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
</tr>
<tr>
<td>B.02.01.01.64.</td>
<td>Rekonstrukcija lijevoobalnog nasipa Dave u Pušćinama, dužine 4 km.</td>
<td>30</td>
<td>25</td>
<td>84</td>
</tr>
<tr>
<td>B.02.01.01.65.</td>
<td>Rekonstrukcija Murskog nasipa km 22+594 - 25+912</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
</tr>
<tr>
<td>B.02.01.01.66.</td>
<td>Rekonstrukcija glavnog Murskog nasipa, km 16+425-22+594</td>
<td>5,975</td>
<td>5,951</td>
<td>100</td>
</tr>
<tr>
<td>B.02.01.01.67.</td>
<td>Akumulacija Kešinci</td>
<td>5,198</td>
<td>5,190</td>
<td>100</td>
</tr>
<tr>
<td>B.02.01.01.68.</td>
<td>Akumulacija Breznica</td>
<td>245</td>
<td>241</td>
<td>98</td>
</tr>
<tr>
<td>B.02.01.01.69.</td>
<td>Rekonstrukcija i izgradnja ustava CS Podunavlje</td>
<td>3,000</td>
<td>2,674</td>
<td>89</td>
</tr>
<tr>
<td>B.02.01.01.70.</td>
<td>Izgradnja nasipa za zaštitu od poplava naselja Karašica</td>
<td>54</td>
<td>52</td>
<td>96</td>
</tr>
<tr>
<td>B.02.01.01.71.</td>
<td>Akumulacija/retencija Stublovac</td>
<td>54</td>
<td>45</td>
<td>82</td>
</tr>
<tr>
<td>B.02.01.01.72.</td>
<td>Akumulacija/retencija Marjanac</td>
<td>50</td>
<td>27</td>
<td>54</td>
</tr>
<tr>
<td>B.02.01.01.73.</td>
<td>Regulacija Orljave s izgradnjom nasipa i zaštitnog zida na lijevoj</td>
<td>236</td>
<td>182</td>
<td>77</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>obali na području Ciglenika i Bečice, km 8.717-9.400</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>B.02.01.01.74.</td>
<td>Uređenje rijeke Vuke u Vukovaru od stac. 0+000 do stac. 3+640</td>
<td>4,090</td>
<td>4,087</td>
<td>100</td>
</tr>
<tr>
<td>B.02.01.01.75.</td>
<td>Rekonstrukcija obaloutvrde u Vukovaru na potezu ušće Vuke - luka Vukovar</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
</tr>
<tr>
<td>B.02.01.01.76.</td>
<td>Uređenje i zaštita od poplava Otoka Športova u Vukovaru</td>
<td>6,351</td>
<td>6,349</td>
<td>100</td>
</tr>
<tr>
<td>B.02.01.01.77.</td>
<td>Retencija/akumulacija Drjjan</td>
<td>330</td>
<td>327</td>
<td>99</td>
</tr>
<tr>
<td>B.02.01.01.78.</td>
<td>Ostali izdaci u svezi s pripremom projekata na vodnom području rijeke</td>
<td>3,610</td>
<td>3,610</td>
<td>100</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Dunav</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>B.02.01.01.79.</td>
<td>Sanacije odrona lijeve obale Save izgradnjom obaloutvrde od rkm 275+770</td>
<td>1,820</td>
<td>1,813</td>
<td>100</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>do rkm 276+277 u selu Štitaru</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>B.02.01.01.80.</td>
<td>Rekonstrukcija desnoobalnog savskog nasipa od rkm 0+000 do rkm 10+50,80, od naselja Selišta Sunjskog do Graduse</td>
<td>500</td>
<td>312</td>
<td>62</td>
</tr>
<tr>
<td>B.02.01.01.81.</td>
<td>Izgradnja nasipa Kupe, obaloutvrde i zaštitnog zida na lijevoj obali Kupe</td>
<td>1,694</td>
<td>1,696</td>
<td>100</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>od naselja Selce do Rečice</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>B.02.01.01.82.</td>
<td>Izgradnja lijevoobalnog nasipa rijeke Kupe uzvodno od željezničkog mosta u Karlovcu do Brodaraca od km 137+450 do km 144+300</td>
<td>3,715</td>
<td>3,713</td>
<td>100</td>
</tr>
<tr>
<td>B.02.01.01.83.</td>
<td>Sanacije lijeve obale Save u Slavonskom Brodu izgradnjom obaloutvrde od</td>
<td>5,050</td>
<td>5,048</td>
<td>100</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>km 363+100 do km 363+700</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>B.02.01.01.84.</td>
<td>Izgradnja crpne stanice Teča na Savi kod Račinovaca</td>
<td>345</td>
<td>346</td>
<td>100</td>
</tr>
<tr>
<td>B.02.01.01.85.</td>
<td>Regulacija Toplice u Daruvaru s izgradnjom nasipa</td>
<td>250</td>
<td>199</td>
<td>80</td>
</tr>
<tr>
<td>B.02.01.01.86.</td>
<td>Rekonstrukcija lijevoobalnog savskog nasipa u Davoru km 22+500 - km 23+800 s izgradnjom zaštitnog zida</td>
<td>1,695</td>
<td>1,655</td>
<td>98</td>
</tr>
<tr>
<td>Pozicija</td>
<td>Opis</td>
<td>Planirano</td>
<td>Fakturirano</td>
<td>Indeks</td>
</tr>
<tr>
<td>----------</td>
<td>----------------------------------------------------------------------</td>
<td>-----------</td>
<td>-------------</td>
<td>--------</td>
</tr>
<tr>
<td>B.02.01.01.87.</td>
<td>Rekonstrukcija preljeva Palanjek</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
</tr>
<tr>
<td>B.02.01.01.88.</td>
<td>Izgradnja lateralnog kanala Kneževi Vinogradi - Zmajevac - Sustav navodnjavanja Baranja</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
</tr>
<tr>
<td>B.02.01.01.89.</td>
<td>Rekonstrukcija desnog savskog nasipa na dionici Željezno Desno - Dubrovčak Desni</td>
<td>240</td>
<td>235</td>
<td>98</td>
</tr>
<tr>
<td>B.02.01.01.90.</td>
<td>Uređenje potoka Radničko naselje u Bjelovaru</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
</tr>
<tr>
<td>B.02.01.01.91.</td>
<td>Rekonstrukcija slapa na donjoj Dobri u Lišnici, od zajedničkog interesa s HEP-om.</td>
<td>185</td>
<td>181</td>
<td>98</td>
</tr>
<tr>
<td>B.02.01.01.92.</td>
<td>Regulacija potoka Šumetlica u Novoj Gradiški</td>
<td>600</td>
<td>380</td>
<td>63</td>
</tr>
<tr>
<td>B.02.01.01.93.</td>
<td>Rekonstrukcija lijevobalnog savskog nasipa na dionici Davor-Pričac, dužine 9.300 m</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
</tr>
<tr>
<td>B.02.01.01.94.</td>
<td>Izgradnja obaloutvrde na lijevoj obali Kupe u Starom Farkašiću</td>
<td>60</td>
<td>80</td>
<td>133</td>
</tr>
<tr>
<td>B.02.01.01.95.</td>
<td>Izvedba zapadnog obodnog kanala djela naselja Pretetinec</td>
<td>250</td>
<td>148</td>
<td>59</td>
</tr>
<tr>
<td>B.02.01.01.96.</td>
<td>Rekonstrukcija pregrade korita rijeke Orljave u Pleternici</td>
<td>750</td>
<td>621</td>
<td>83</td>
</tr>
<tr>
<td>B.02.01.01.97.</td>
<td>Rekonstrukcija kupskog nasipa u Starom Pračnom</td>
<td>980</td>
<td>980</td>
<td>100</td>
</tr>
<tr>
<td>B.02.01.01.98.</td>
<td>Sanacija prodora savskog nasipa u Rajevom Selu</td>
<td>30</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
</tr>
<tr>
<td>B.02.01.01.99.</td>
<td>Sanacija prodora savskog nasipa u Račinovcima</td>
<td>1</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
</tr>
<tr>
<td>B.02.01.01.100.</td>
<td>Izgradnja objekata u području retencije Kupčina</td>
<td>745</td>
<td>741</td>
<td>99</td>
</tr>
<tr>
<td>B.02.01.01.101.</td>
<td>Sanacija savskog nasipa Županja, Bošnjaci, Posavski Podgajci, Rajev Sel (Bošnjaci, Topola)</td>
<td>102</td>
<td>102</td>
<td>100</td>
</tr>
<tr>
<td>B.02.01.01.102.</td>
<td>Sanacija savskog nasipa Štitar</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
</tr>
<tr>
<td>B.02.01.01.103.</td>
<td>Sanacija savskog nasipa Babina Greda</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
</tr>
<tr>
<td>B.02.01.01.104.</td>
<td>Stabilizacija lijeve obale rijeke Save nizvodno od ustave Prevlaka</td>
<td>780</td>
<td>744</td>
<td>95</td>
</tr>
<tr>
<td>B.02.01.01.105.</td>
<td>Uređenje rijeke Drave u Osijeku</td>
<td>3.859</td>
<td>3.493</td>
<td>91</td>
</tr>
<tr>
<td>B.02.01.01.106.</td>
<td>Uređenje sustava zaštite od poplava naselja Bokšić Lug i Bokšić</td>
<td>44</td>
<td>20</td>
<td>46</td>
</tr>
<tr>
<td>B.02.01.01.107.</td>
<td>Nasip Sveti Đurađ - Viljevo</td>
<td>208</td>
<td>193</td>
<td>93</td>
</tr>
<tr>
<td>B.02.01.01.108.</td>
<td>Uređenje rijeke Vučice u cilju obrane od poplava (Emaus)</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
</tr>
<tr>
<td>B.02.01.01.109.</td>
<td>Uređenje potoka Čađavica i Slanca (pločasti propusti)</td>
<td>70</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
</tr>
<tr>
<td>B.02.01.01.110.</td>
<td>Izgradnja regulacijske graevine u luci Osijek-pregrada &quot;G&quot;</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
</tr>
<tr>
<td>B.02.01.01.111.</td>
<td>Rekonstrukcija i dogradnja nasipa i obaloutvrde-zoo vrt</td>
<td>165</td>
<td>160</td>
<td>97</td>
</tr>
<tr>
<td>B.02.01.01.112.</td>
<td>Izgradnja retencije Čret u slivu Bedne.</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
</tr>
<tr>
<td>B.02.01.01.113.</td>
<td>Izgradnja retencije Kamenica I u slivu Bedne.</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
</tr>
<tr>
<td>Pozicija</td>
<td>Opis</td>
<td>Planirano</td>
<td>Fakturirano</td>
<td>Indeks</td>
</tr>
<tr>
<td>----------</td>
<td>------</td>
<td>-----------</td>
<td>-------------</td>
<td>--------</td>
</tr>
<tr>
<td>B.02.01.01.114.</td>
<td>Stabilizacija lijeve obale rijeke Save kod sela Dubrovčak</td>
<td>4.910</td>
<td>4.815</td>
<td>98</td>
</tr>
<tr>
<td>B.02.01.01.115.</td>
<td>Izgradnja retencije Koruščak u sливу Bednje.</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
</tr>
<tr>
<td>B.02.01.01.116.</td>
<td>Rekonstrukcija objekata na pregradnom mjestu s uklanjanjem nanosa iz akumulacije Bačica</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
</tr>
<tr>
<td>B.02.01.01.117.</td>
<td>Rekonstrukcija objekata na pregradnom mjestu s uređenjem akumulacije Petnja</td>
<td>300</td>
<td>293</td>
<td>98</td>
</tr>
<tr>
<td>B.02.01.01.118.</td>
<td>Rekonstrukcija uspornih nasipa uz Trnavu</td>
<td>314</td>
<td>149</td>
<td>47</td>
</tr>
<tr>
<td>B.02.01.01.119.</td>
<td>Rekonstrukcija i dogradnja glavnog Murskog nasipa u Sv.Martinu na Muri</td>
<td>424</td>
<td>296</td>
<td>70</td>
</tr>
<tr>
<td>B.02.01.01.120.</td>
<td>Trakošćansko jezero- sanacija pregradnog profila kaskadnog brzotoka</td>
<td>2.166</td>
<td>2.166</td>
<td>100</td>
</tr>
<tr>
<td>B.02.01.01.121.</td>
<td>IPA &quot;Dobra voda za sve&quot; - revitalizacija rukavca r. Mure kod Žabnika u općini Sv.Martin na Muri</td>
<td>101</td>
<td>88</td>
<td>87</td>
</tr>
<tr>
<td>B.02.01.01.122.</td>
<td>Stabilizacija lijeve obale Dobre u Grdunu, od zajedničkog interesa s HEP-om.</td>
<td>5</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
</tr>
<tr>
<td>B.02.01.01.123.</td>
<td>Stabilizacija odrona i lijeve obale Kupe u J. Kiselici, od zajedničkog interesa s Hrvatskim cestama.</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
</tr>
<tr>
<td>B.02.01.01.124.</td>
<td>Rekonstrukcija nasipa Selnica -Dubovica sa uspormim nasipima uz Plitvicu i Bednju</td>
<td>160</td>
<td>120</td>
<td>75</td>
</tr>
<tr>
<td>B.02.01.01.125.</td>
<td>Bistra Koprivnička-retencija Domaji</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
</tr>
<tr>
<td>B.02.01.01.126.</td>
<td>Izgradnja retencije Bistra I na Bistri Koprivničkoj</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
</tr>
<tr>
<td>B.02.01.01.127.</td>
<td>Sanacija procijeđivanja nasipa Podturen</td>
<td>25</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
</tr>
<tr>
<td>B.02.01.01.128.</td>
<td>Zaštita naselja Gradac i grada Pleternice od velikih voda Orljave</td>
<td>2.520</td>
<td>2.300</td>
<td>91</td>
</tr>
<tr>
<td>B.02.01.01.129.</td>
<td>Rekonstrukcija lijevoobalnog savskog nasipa u Slavonskom Brodu, u ulici Stjepana Radića, od CS Mrsunja do rampe nizvodno produktovoda, od km 6+700 do km 9+710 (3,010 km)</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
</tr>
<tr>
<td>B.02.01.01.130.</td>
<td>Rekonstrukcija lijevoobalnog savskog nasipa kod Rušćice od km 22+400 do km 25+450 (3,050 km) s izgradnjom crpne stanice Glogova</td>
<td>200</td>
<td>193</td>
<td>96</td>
</tr>
<tr>
<td>B.02.01.01.131.</td>
<td>Izgradnja retencije Kamensko</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
</tr>
<tr>
<td>B.02.01.01.132.</td>
<td>Rekonstrukcija lijevoobalnog savskog nasipa na dionici Dolina - Mačkovac km 9+800 do 14+800 (5 km)</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
</tr>
<tr>
<td>B.02.01.01.133.</td>
<td>Rekonstrukcija lijevoobalnog nasipa rijeke Save u naseljina Donji Varoš, Stara Gradiška, Uskoci u dužini od 4.850 metara (stac. Save 471+200 - 475+750)</td>
<td>130</td>
<td>120</td>
<td>92</td>
</tr>
<tr>
<td>B.02.01.01.134.</td>
<td>Rekonstrukcija lijevoobalnog savskog nasipa u Mlaki od km 0 do 12,100 (12,1 km)</td>
<td>491</td>
<td>488</td>
<td>99</td>
</tr>
<tr>
<td>B.02.01.01.135.</td>
<td>Rekonstrukcija lijevoobalnog savskog nasipa na dionici Košutara – Jasenovac od km 24,4 do 35,6 (11,2 km)</td>
<td>510</td>
<td>511</td>
<td>100</td>
</tr>
<tr>
<td>B.02.01.01.136.</td>
<td>Rekonstrukcija savskog nasipa u Dubrovčaku Lijevom u duljinu od oko 2,5 km</td>
<td>212</td>
<td>212</td>
<td>100</td>
</tr>
<tr>
<td>B.02.01.01.137.</td>
<td>Izgradnja nasipa uz Koranu i Mrežnicu i regulacija potoka Saševac na području k.o. Karlovac II, k.o. Gornje Mekušje i k.o. Turanj</td>
<td>1.120</td>
<td>916</td>
<td>82</td>
</tr>
<tr>
<td>B.02.01.01.138.</td>
<td>Rekonstrukcija objekata odvodnje lijevog zaobalja rijeke Kupe od naselja Selce do Rečice</td>
<td>500</td>
<td>473</td>
<td>95</td>
</tr>
<tr>
<td>Pozicija</td>
<td>Opis</td>
<td>Planirano</td>
<td>Fakturirano</td>
<td>Indeks</td>
</tr>
<tr>
<td>----------</td>
<td>------</td>
<td>-----------</td>
<td>-------------</td>
<td>--------</td>
</tr>
<tr>
<td>B.02.01.01.139.</td>
<td>Izgradnja desnoobalnog nasipa rijeke Kupe od Brodaraca do pivovara u duljin od oko 5.7 km</td>
<td>511</td>
<td>510</td>
<td>100</td>
</tr>
<tr>
<td>B.02.01.01.140.</td>
<td>Izgradnja nasipa uz desnu obalu Mrežnice te lijevu i desnu obalu Korane za zaštitu naselja Logorište, M. Švarča i Toranj u duljin od oko 4.5 km</td>
<td>2.545</td>
<td>2.541</td>
<td>100</td>
</tr>
<tr>
<td>B.02.01.01.141.</td>
<td>Izgradnja obaloutvrde na lijevoj obali Save u Luki Lijevoj</td>
<td>50</td>
<td>21</td>
<td>43</td>
</tr>
<tr>
<td>B.02.01.01.142.</td>
<td>Izgradnja obaloutvrde na lijevoj obali Save u Galdovu</td>
<td>50</td>
<td>12</td>
<td>24</td>
</tr>
<tr>
<td>B.02.01.01.143.</td>
<td>Izgradnja obaloutvrde na obali Kupe u Starom Brodu od rkm 48+550 - 48+700</td>
<td>100</td>
<td>65</td>
<td>65</td>
</tr>
<tr>
<td>B.02.01.01.144.</td>
<td>Regulacija vodotoka Kutinica od rkm 10+374 do rkm 13+511 na području grada Kutina.</td>
<td>60</td>
<td>60</td>
<td>100</td>
</tr>
<tr>
<td>B.02.01.01.145.</td>
<td>Regulacija rijeke Pakre od km 45+982 do km 47+750 u k.o. Kusonje na području grada Pakraca</td>
<td>20</td>
<td>16</td>
<td>79</td>
</tr>
<tr>
<td>B.02.01.01.146.</td>
<td>Izgradnja pločastog propusta od zajedničkog interesa s općinom Klinča Selo.</td>
<td>13</td>
<td>13</td>
<td>99</td>
</tr>
<tr>
<td>B.02.01.01.147.</td>
<td>Regulacija i uređenje kanala Puhovec - CS Dugo Selo</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
</tr>
<tr>
<td>B.02.01.01.148.</td>
<td>Regulacija desne obale rijeke Dunav od rkm 1333 do rkm 1328 na području grada Vukovara</td>
<td>401</td>
<td>395</td>
<td>98</td>
</tr>
<tr>
<td>B.02.01.01.149.</td>
<td>Projekt Drava Life-rekonstrukcija vodočuvarnice Legrad</td>
<td>94</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
</tr>
<tr>
<td>B.02.01.01.150.</td>
<td>Odvodnja brdskih voda Luštica, Strmca i Dubovca II etapa</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
</tr>
<tr>
<td>B.02.01.01.151.</td>
<td>Ekološka revitalizacija rukavaca Boroš-Drava i Aljmaški rit - Interreg - prekogranični program Mađarska - Hrvatska</td>
<td>3.672</td>
<td>3.671</td>
<td>100</td>
</tr>
</tbody>
</table>

**B.02.01.02.** Učešće u sfinanciranju vodnih sustava na vodnom području rijeke Dunav

<table>
<thead>
<tr>
<th>Pozicija</th>
<th>Opis</th>
<th>Planirano</th>
<th>Fakturirano</th>
<th>Indeks</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>B.02.01.02.01.</td>
<td>Sfinanciranje radova izgradnje mosta preko OK Sava-Odra u Kućama</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
</tr>
<tr>
<td>B.02.01.02.02.</td>
<td>Uređenje i stabilizacija nasipa rijeke Lonje u Ivanić-Gradu</td>
<td>2.153</td>
<td>2.109</td>
<td>98</td>
</tr>
<tr>
<td>B.02.01.02.03.</td>
<td>Uređenje Poganovačko - Kravičkog kanala od km 0+050 do km 1+540</td>
<td>5</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
</tr>
<tr>
<td>B.02.01.02.04.</td>
<td>Uređenje protočnog profila nizvodno od preljeva Palanjek s izgradnjom mosta, od zajedničkog interesa s gradom Siskom.</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
</tr>
<tr>
<td>B.02.01.02.05.</td>
<td>Sfinanciranje izgradnje Komunalnog pristaništa na rijeci Kupi u Sisku, od zajedničkog interesa s Lučkom upravom Sisak.</td>
<td>5.200</td>
<td>4.223</td>
<td>81</td>
</tr>
<tr>
<td>B.02.01.02.06.</td>
<td>Sfinanciranje radova na sanaciji potoka Bregana uzvodno od naselja Bregana</td>
<td>279</td>
<td>279</td>
<td>100</td>
</tr>
<tr>
<td>B.02.01.02.07.</td>
<td>Nadsvođenje potoka Prosenik u Gubaševu, od zajedničkog interesa s gradom Zabokom</td>
<td>365</td>
<td>364</td>
<td>100</td>
</tr>
<tr>
<td>B.02.01.02.08.</td>
<td>Zaštitna cesta Bregana-Grdanjić uz obalu potoka Bregana</td>
<td>156</td>
<td>156</td>
<td>100</td>
</tr>
<tr>
<td>B.02.01.02.09.</td>
<td>Zamjenski most preko Lipovečke Gradne u naselju Gornji Kraj</td>
<td>320</td>
<td>270</td>
<td>84</td>
</tr>
<tr>
<td>B.02.01.02.10.</td>
<td>Sfinanciranje radova od zajedničkog interesa s gradom Ozljem, Karlovcem i dr.</td>
<td>3.722</td>
<td>3.684</td>
<td>99</td>
</tr>
<tr>
<td>B.02.01.02.11.</td>
<td>Uređenje i stabilizacija nasipa rijeke Orljave u Požegi (rkm 48+768 do 50+147)</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
</tr>
<tr>
<td>B.02.01.02.12.</td>
<td>Uređenje i stabilizacija nasipa rijeke Orljave u Pleternici (L = 550 m)</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
</tr>
<tr>
<td>Pozicija</td>
<td>Opis</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>----------</td>
<td>------</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>B.02.01.02.13.</td>
<td>Uređenje odvodnje oborinskih voda i izgradnja pločnika u Ulici Petefi Šandora u Zmajevcu</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>B.02.01.02.14.</td>
<td>Sufinanciraje s Županijskom Upravom za ceste d.o.o. - Sanacija plavljenja kolnika u Sv. Petru Mrežničkom na ŽC 3182</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>B.02.01.02.15.</td>
<td>Sufinanciranje radova na izgradnji mostova na vodotoku Kopanjek sa općinom Podravske Sesvete</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>B.02.01.02.16.</td>
<td>Sufinanciranje radova na uređenju vodotoka u gradu Đurđevcu s gradom Đurđevcom</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>B.02.01.02.17.</td>
<td>Sufinanciranje radova na izgradnji mosta Gusanjak s gradom Lepoglava</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>B.02.01.02.18.</td>
<td>Sufinanciranje radova na izgradnji mosta Drenovec s gradom Varaždinske Toplice, ŽUC-om i Hrvatskim šumama</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>B.02.01.02.19.</td>
<td>Sanitarna i oborinska kanalizacija u naselju Milanovac - ulica Svetog Križa</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>B.02.01.02.20.</td>
<td>Sufinanciranje izgradnje prometnice za pristup pozajmištu materijala na izvođenju zaštitnih vodnih građevina i provedbu mjera obrane od poplava</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>B.02.01.02.21.</td>
<td>Ostala sufinanciranja</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>B.02.01.02.22.</td>
<td>Sufinanciranje projekta uređenja korita i obale Plitvice te biciklističko-pješačke staze, dionica Gojanec-Zagrebačka ulica u Varaždinu</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

| B.02.02. | JADRANSKO VODNO PODRUČJE |

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

<p>| B.02.02.01.01. | Regulacija vodotoka Glavičine od 0+000 do 0+600 |
| B.02.02.01.02. | Uređenje bujice Trzibalićevac, Grad Drniš (III. faza) |
| B.02.02.01.03. | Stabilizacija klizište Grohovo na Riječini od zajedničkog interesa s HEP-om. |
| B.02.02.01.04. | Obrana od poplava Grada Metkovića, desna obala Neretve |
| B.02.02.01.05. | Zaštita od velikih voda dijela naselja Valbandon u Fažani |
| B.02.02.01.06. | Zaštita grada Cresa od poplavnih voda (Retencije C1, C2, C3) |
| B.02.02.01.07. | Zaštita od velikih voda Umaškog potoka |
| B.02.02.01.08. | Retencija Ljubljanija |
| B.02.02.01.09. | Akumulacija Križ potok |
| B.02.02.01.10. | Regulacija bujice Neptun u Komiži |
| B.02.02.01.11. | Sanacija brane Vlačina |
| B.02.02.01.12. | Izgradnja retencije Šijana |
| B.02.02.01.13. | Regulacija desne obale rijeke Kupe uz prag &quot;Klanac&quot; |
| B.02.02.01.14. | Otok Krk - regulacija bujica |</p>
<table>
<thead>
<tr>
<th>Pozicija</th>
<th>Opis</th>
<th>Planirano</th>
<th>Fakturirano</th>
<th>Indeks</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>B.02.02.01.15.</td>
<td>Uređenje bujice Punta potok u Živogošću</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
</tr>
<tr>
<td>B.02.02.01.16.</td>
<td>Regulacija rasteretnog kanala rijeke Gacke</td>
<td>5</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
</tr>
<tr>
<td>B.02.02.01.17.</td>
<td>Karbuna - regulacija sliva</td>
<td>10</td>
<td>0</td>
<td>4</td>
</tr>
<tr>
<td>B.02.02.01.18.</td>
<td>Retencija Lipa</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
</tr>
<tr>
<td>B.02.02.01.19.</td>
<td>Akumulacija Tisovac</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
</tr>
<tr>
<td>B.02.02.01.20.</td>
<td>Regulacija obuhvatnog kanala br. 2 - zaštita izvorišta Fonte Gaia i Kokoti od zaslanjenja</td>
<td>10</td>
<td>1</td>
<td>13</td>
</tr>
<tr>
<td>B.02.02.01.21.</td>
<td>Regulacija odvodnog kanala Višite</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
</tr>
<tr>
<td>B.02.02.01.22.</td>
<td>Retencije i akumulacije u gornjem toku rijeke Mirne</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
</tr>
<tr>
<td>B.02.02.01.23.</td>
<td>Kanal Pragrande - Dolinka</td>
<td>30</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
</tr>
<tr>
<td>B.02.02.01.24.</td>
<td>Regulacija kranjskih vodotoka i bujica</td>
<td>190</td>
<td>133</td>
<td>70</td>
</tr>
<tr>
<td>B.02.02.01.25.</td>
<td>Akumulacija Kukuljani</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
</tr>
<tr>
<td>B.02.02.01.26.</td>
<td>Uređenje bujice Samogor, O. Vis</td>
<td>12</td>
<td>11</td>
<td>91</td>
</tr>
<tr>
<td>B.02.02.01.27.</td>
<td>Uređenje bujice Pekin potok</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
</tr>
<tr>
<td>B.02.02.01.28.</td>
<td>Uređenje bujice Kamena, Općina Tučepi</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
</tr>
<tr>
<td>B.02.02.01.29.</td>
<td>Akumulacija Ponikve - II. faza</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
</tr>
<tr>
<td>B.02.02.01.30.</td>
<td>Sifon ispod Male Neretve</td>
<td>425</td>
<td>423</td>
<td>100</td>
</tr>
<tr>
<td>B.02.02.01.31.</td>
<td>Nasip podsustav Mislina-Kuti</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
</tr>
<tr>
<td>B.02.02.01.32.</td>
<td>Rekonstrukcija ustave (brane) na ušću Male Neretve</td>
<td>5</td>
<td>2</td>
<td>38</td>
</tr>
<tr>
<td>B.02.02.01.33.</td>
<td>Uređenje obala Male Neretve sa zaštitom zaobalja</td>
<td>2.760</td>
<td>2.719</td>
<td>98</td>
</tr>
<tr>
<td>B.02.02.01.34.</td>
<td>Ostali izdaci u svezi s pripremom projekata na Jadranском vodnom području</td>
<td>1.745</td>
<td>1.741</td>
<td>100</td>
</tr>
<tr>
<td>B.02.02.01.36.</td>
<td>Uređenje bujice Grlinevac u Podstrani</td>
<td>50</td>
<td>41</td>
<td>83</td>
</tr>
<tr>
<td>B.02.02.01.37.</td>
<td>Uređenje bujice Gorica u Kašteli Sučurcu</td>
<td>85</td>
<td>85</td>
<td>100</td>
</tr>
<tr>
<td>B.02.02.01.38.</td>
<td>Uređenje desnog pritoka bujice Veliki Potok u Tugarima</td>
<td>100</td>
<td>104</td>
<td>104</td>
</tr>
<tr>
<td>B.02.02.01.39.</td>
<td>Uređenje bujice Rape Potok II</td>
<td>20</td>
<td>8</td>
<td>40</td>
</tr>
<tr>
<td>B.02.02.01.40.</td>
<td>Regulacija bujice Brusje-Crni Dol u Podgori</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
</tr>
<tr>
<td>B.02.02.01.41.</td>
<td>Sanacija desne obale rijeke Neretve u Kominu</td>
<td>58</td>
<td>61</td>
<td>105</td>
</tr>
<tr>
<td>B.02.02.01.42.</td>
<td>Rekonstrukcija postojećeg propusta na bujici Zmijavac u Muću</td>
<td>300</td>
<td>295</td>
<td>98</td>
</tr>
<tr>
<td>B.02.02.01.43.</td>
<td>Uređenje bujice Torine u Makarskoj</td>
<td>200</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
</tr>
<tr>
<td>B.02.02.01.44.</td>
<td>Uređenje bujice Dočić u Makarskoj</td>
<td>200</td>
<td>2</td>
<td>1</td>
</tr>
<tr>
<td>Pozicija</td>
<td>Opis</td>
<td>Planirano</td>
<td>Fakturirano</td>
<td>Indeks</td>
</tr>
<tr>
<td>----------</td>
<td>----------------------------------------------------------------------</td>
<td>------------</td>
<td>-------------</td>
<td>--------</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td>1 2</td>
<td>3=2/1</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>B.02.02.01.45.</td>
<td>Regulacija vodotoka Goručica u Sinju</td>
<td>200 4</td>
<td>2</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>B.02.02.01.46.</td>
<td>Uređenje prvog lijevog pritoka bujice Banovića potok u Hrvacam</td>
<td>580 577</td>
<td>99</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>B.02.02.01.47.</td>
<td>Uređenje bujice Garma II</td>
<td>200 192</td>
<td>96</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>B.02.02.01.48.</td>
<td>Regulacija vodotoka Ričine u Zadru - I. faza</td>
<td>20 2</td>
<td>9</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>B.02.02.01.49.</td>
<td>Uređenje bujičnog vodotoka Koštanica u Ljupču</td>
<td>54 53</td>
<td>9</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>B.02.02.01.50.</td>
<td>Uređenje potoka Veruga u Nevidanima na otoku Pašmanu</td>
<td>65 63</td>
<td>97</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>B.02.02.01.51.</td>
<td>Uređenje bujice Kraljevića selo, općina Orebić</td>
<td>20 12</td>
<td>59</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>B.02.02.01.52.</td>
<td>Uređenje bujice Betanija u Trogiru od km 0+260 do km 0+660</td>
<td>1.523 1.498</td>
<td>98</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>B.02.02.01.53.</td>
<td>Uređenje istočnog pritoka bujice Smoljevac</td>
<td>0 0</td>
<td>0</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>B.02.02.01.54.</td>
<td>Uređenje zapadnog pritoka bujice Stražbenica</td>
<td>0 0</td>
<td>0</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>B.02.02.02.</td>
<td>Učešće u sufinanciranju vodnih sustava na Jadranском vodnom području</td>
<td>7.232 3.953</td>
<td>55</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>B.02.02.02.01.</td>
<td>Izgradnja nasipa za obranu od poplava Grada Melkovića, od zajedničkog interesa s Općinom Čapljina (dio u R. BiH)</td>
<td>1.400 275</td>
<td>20</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>B.02.02.02.02.</td>
<td>Sanacija Lukšićkog potoka i rekonstrukcija ceste u Kaštel Lukšiću</td>
<td>0 0</td>
<td>0</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>B.02.02.02.03.</td>
<td>Uređenje bujice Polača u Podstrani</td>
<td>1.800 1.800</td>
<td>100</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>B.02.02.02.04.</td>
<td>Rekonstrukcija bujice Balancane u Trogiru</td>
<td>902 902</td>
<td>100</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>B.02.02.02.05.</td>
<td>Rekonstrukcija vodonatapnog sustava Parilo - Brza voda</td>
<td>550 65</td>
<td>12</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>B.02.02.02.06.</td>
<td>Regulacija donjeg toka bujice Sutivan</td>
<td>0 0</td>
<td>0</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>B.02.02.02.07.</td>
<td>Uređenje kanala površinske odvodnje uz LC 67170 u Donjim Vinjanima</td>
<td>200 160</td>
<td>80</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>B.02.02.02.08.</td>
<td>Izgradnja akumulacije retencije Platak</td>
<td>0 0</td>
<td>0</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>B.02.02.02.09.</td>
<td>Obalni zid na otoku Visovcu (NP Krka)</td>
<td>1.000 0</td>
<td>0</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>B.02.02.02.10.</td>
<td>Sufinanciranje radova na mostovima ŽUC Šibensko - kninske županije</td>
<td>300 300</td>
<td>100</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>B.02.02.02.11.</td>
<td>Oborinska kanalizacija na predijelu Bunje u Solinu</td>
<td>280 210</td>
<td>75</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>B.02.02.02.12.</td>
<td>Izgradnja oborinskog kolektora Put Stanice u Kominu</td>
<td>400 0</td>
<td>0</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>B.02.02.02.13.</td>
<td>Sufinanciranje uređenja oborinske odvodnje naselja Bokanjac s gradom Zadrom</td>
<td>150 0</td>
<td>0</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>B.02.02.02.14.</td>
<td>Ostala sufinanciranja</td>
<td>0 0</td>
<td>0</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>B.02.02.02.15.</td>
<td>Sufinanciranje radova na rekonstrukciji dijela sustava oborinske odvodnje i sanacije bujičnih tokova naselja Nerežišća, zapadni krak</td>
<td>250 241</td>
<td>96</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>B.02.02.02.16.</td>
<td>Priprema projekata za financiranje iz EU fondova</td>
<td>1.480 1.005</td>
<td>68</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Pozicija</td>
<td>Opis</td>
<td>Planirano</td>
<td>Fakturirano</td>
<td>Indeks</td>
</tr>
<tr>
<td>----------</td>
<td>----------------------------------------------------------------------</td>
<td>-----------</td>
<td>-------------</td>
<td>--------</td>
</tr>
<tr>
<td>B.02.03.01.</td>
<td>Priprema projekata za financiranje iz EU fondova</td>
<td>1.480</td>
<td>1.005</td>
<td>68</td>
</tr>
<tr>
<td>B.02.04.</td>
<td>Troškovi u vezi s legalizacijom objekata</td>
<td>50</td>
<td>35</td>
<td>70</td>
</tr>
<tr>
<td>B.02.04.01.</td>
<td>Troškovi u vezi s legalizacijom objekata</td>
<td>50</td>
<td>35</td>
<td>70</td>
</tr>
<tr>
<td>B.02.05.</td>
<td>Projekt FRISCO 2 - građevinske mjere</td>
<td>75</td>
<td>43</td>
<td>57</td>
</tr>
<tr>
<td>B.02.05.01.</td>
<td>Rekonstrukcija brane Vonarje na Sutlanskom jezeru</td>
<td>55</td>
<td>33</td>
<td>60</td>
</tr>
<tr>
<td>B.02.05.02.</td>
<td>Rekonstrukcija nasipa Virje Otok - Brezje, dužine 3,7 km.</td>
<td>0</td>
<td>4</td>
<td>0</td>
</tr>
<tr>
<td>B.02.05.03.</td>
<td>Rekonstrukcija i dogradnja glavnog Murskog nasipa u Sv.Martinu na Muri</td>
<td>20</td>
<td>6</td>
<td>28</td>
</tr>
<tr>
<td>B.02.05.04.</td>
<td>Ostali radovi</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
</tr>
<tr>
<td>B.03.</td>
<td>ULAGANJA U OBNOVU I RAZVITAK VODOOPSKRBE K2005 (Ulaganja u gradnju komunalnih građevina za javnu vodoopskrbu) (HV 195.000)</td>
<td>195.000</td>
<td>189.758</td>
<td>97</td>
</tr>
<tr>
<td>B.03.01.</td>
<td>VODOISTRAŽNI RADOVI</td>
<td>7.903</td>
<td>7.725</td>
<td>98</td>
</tr>
<tr>
<td>B.03.01.01.</td>
<td>HRVATSKO ZAGORJE - nastavak hidrogeoloških istražnih radova na području Ivančice (HV 500)</td>
<td>500</td>
<td>484</td>
<td>97</td>
</tr>
<tr>
<td>B.03.01.02.</td>
<td>VINKOVCI - izrada istraživačko-eksplotacijskog zdenca u Tovarniku; izvedba piezometarske bušotine i istraživo-eksplotacijskog zdenca u Oroliku (HV 930)</td>
<td>930</td>
<td>928</td>
<td>100</td>
</tr>
<tr>
<td>B.03.01.03.</td>
<td>VIROVITICA - izrada novog zdenca na crpilištu Bikana (HV 318)</td>
<td>318</td>
<td>317</td>
<td>100</td>
</tr>
<tr>
<td>B.03.01.04.</td>
<td>GLINA - vodoistražni radovi na vodocrpištu Pokupska Slatina (HV 83)</td>
<td>83</td>
<td>82</td>
<td>99</td>
</tr>
<tr>
<td>B.03.01.05.</td>
<td>DUGA RESA - nastavak vodoistražnih radova (izvedba probno-eksplotacijskog zdenca u Novigradu na Dobri) (HV 750)</td>
<td>750</td>
<td>749</td>
<td>100</td>
</tr>
<tr>
<td>B.03.01.06.</td>
<td>KARLOVAC - nastavak vodoistražnih radova (HV 700)</td>
<td>700</td>
<td>683</td>
<td>98</td>
</tr>
<tr>
<td>B.03.01.07.</td>
<td>POŽEGA - nastavak vodoistražnih radova na crpilišima Treštanovci, Dubočanka i Stražemanka (HV 455)</td>
<td>455</td>
<td>429</td>
<td>94</td>
</tr>
<tr>
<td>B.03.01.08.</td>
<td>DAKOVO - izvedba istražno-piezometarske bušotine na crpilištu Tslana i probno-eksplotacijskog zdenca; snimanje i revitalizacija zdenaca na crpilištu Tslana (HV 216)</td>
<td>216</td>
<td>216</td>
<td>100</td>
</tr>
<tr>
<td>B.03.01.09.</td>
<td>MALI ZDENCI - izvedba probno eksplotacijskog zdenca u Malim Zdencima</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
</tr>
<tr>
<td>B.03.01.10.</td>
<td>BJEOVAR - vodoistražni radovi i zamjenski zdenac na crpilištu Delovi (HV 530)</td>
<td>530</td>
<td>530</td>
<td>100</td>
</tr>
<tr>
<td>B.03.01.11.</td>
<td>PULA - vodoistražni radovi na području Marčana-Ližnjan; istražni radovi na priljevnom području izvora Blaz (HV 597)</td>
<td>597</td>
<td>596</td>
<td>100</td>
</tr>
<tr>
<td>B.03.01.12.</td>
<td>OPATIJA - vodoistražni radovi na području Liburnije (HV 400)</td>
<td>400</td>
<td>399</td>
<td>100</td>
</tr>
<tr>
<td>Pozicija</td>
<td>Opis</td>
<td>Planirano</td>
<td>Fakturirano</td>
<td>Indeks</td>
</tr>
<tr>
<td>----------</td>
<td>-------------------------------------------------------------------------------------------------</td>
<td>-----------</td>
<td>-------------</td>
<td>--------</td>
</tr>
<tr>
<td>B.03.01.13.</td>
<td>DUBROVNIK - istražni radovi na području Slanog (HV 500)</td>
<td>500</td>
<td>455</td>
<td>91</td>
</tr>
<tr>
<td>B.03.01.14.</td>
<td>VIS - vodoistražni radovi na području otoka Visa (HV 350)</td>
<td>350</td>
<td>348</td>
<td>99</td>
</tr>
<tr>
<td>B.03.01.15.</td>
<td>OREBIĆ - vodoistražni radovi na području Orebića (HV 290)</td>
<td>290</td>
<td>233</td>
<td>80</td>
</tr>
<tr>
<td>B.03.01.16.</td>
<td>Ostali</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
</tr>
<tr>
<td>B.03.01.17.</td>
<td>KRIŽEVCI - vodoistražni radovi Apatovec (HV 347)</td>
<td>347</td>
<td>346</td>
<td>100</td>
</tr>
<tr>
<td>B.03.01.18.</td>
<td>JASTREBARSKO - izvedba istražno-eksploatacijskog zdenca na crpilištu Sopote (HV 340)</td>
<td>340</td>
<td>340</td>
<td>100</td>
</tr>
<tr>
<td>B.03.01.19.</td>
<td>JASENOVAC - vodoistražni radovi (HV 50)</td>
<td>50</td>
<td>49</td>
<td>98</td>
</tr>
<tr>
<td>B.03.01.20.</td>
<td>KOPRIVNICA - izvedba dva zamjenska zdenca na crpilištu Ivančak (HV 387)</td>
<td>387</td>
<td>387</td>
<td>100</td>
</tr>
<tr>
<td>B.03.01.21.</td>
<td>BRINJE - vodoistražni radovi na izvoružtu Žižići (HV 160)</td>
<td>160</td>
<td>154</td>
<td>96</td>
</tr>
</tbody>
</table>

<table>
<thead>
<tr>
<th>B.03.02.</th>
<th>INVESTITICIJE</th>
<th></th>
<th></th>
<th></th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>B.03.02.01.</td>
<td>ZAGREB - izgradnja vodoopskrbnog cjevovoda Gradišće-Draganj</td>
<td>14.000</td>
<td>14.000</td>
<td>100</td>
</tr>
<tr>
<td>B.03.02.02.</td>
<td>VELIKA GORICA - izgradnja opskrbnog cjevovoda u Ulici A.K. Miošića do S.F. Jape</td>
<td>2.200</td>
<td>1.875</td>
<td>85</td>
</tr>
<tr>
<td>B.03.02.03.</td>
<td>KRAPINA - izgradnja vodoopskrbnog sustava - vodoopskrba grada Krapine</td>
<td>1.300</td>
<td>1.148</td>
<td>88</td>
</tr>
<tr>
<td>B.03.02.04.</td>
<td>HRVATSKO ZAGORJE - izgradnja vodoopskrbnog sustava Harina Zlaka faza III</td>
<td>160</td>
<td>156</td>
<td>97</td>
</tr>
<tr>
<td>B.03.02.05.</td>
<td>PREGRADA - izgradnja vodoopskrbnog sustava Žolekov Breg - vodospremnik Želekov Breg i crpna stanica Košenine (HV 800)</td>
<td>800</td>
<td>800</td>
<td>100</td>
</tr>
<tr>
<td>B.03.02.06.</td>
<td>VARAŽDIN - izgradnja vodoopskrbnog sustava opskrbi zone grada Lepoglava</td>
<td>1.800</td>
<td>1.800</td>
<td>100</td>
</tr>
<tr>
<td>B.03.02.07.</td>
<td>IVANEK - izgradnja vodoopskrba dijela naselja Klenovnik i naselja Goranec</td>
<td>800</td>
<td>800</td>
<td>100</td>
</tr>
<tr>
<td>Pozicija</td>
<td>Opis</td>
<td>Planirano</td>
<td>Fakturirano</td>
<td>Indeks</td>
</tr>
<tr>
<td>----------</td>
<td>------</td>
<td>-----------</td>
<td>-------------</td>
<td>--------</td>
</tr>
<tr>
<td>B.03.02.08.</td>
<td>KOPRIVNICA - izgradnja vodoopskrbne mreže naselja Komatnica i Gabajeva Greda (općina Hlebine i općina Peteranec); izgradnja magistralnog cjevovoda od Radaljevo Selo - Ribnjak - Mala Rijeka s izgradnjom crpne stanice Radaljevo Selo i vodospreme Duga Rijeka (HV 1.350)</td>
<td>1.350</td>
<td>1.342</td>
<td>99</td>
</tr>
<tr>
<td>B.03.02.09.</td>
<td>SLATINA - spojni cjevovod Slatina - Sladojevci; izgradnja vodoopskrbne mreže naselja Martinci Miholjački (HV 200)</td>
<td>200</td>
<td>194</td>
<td>97</td>
</tr>
<tr>
<td>B.03.02.10.</td>
<td>ORAHOVICA - sanacija vodohvatnica Fatovi u Orahovici, rekonstrukcija vodoopskrbne mreže u Orahovici i prošireni postojanog nadzorno-upravljačkog sustava (HV 700)</td>
<td>700</td>
<td>695</td>
<td>99</td>
</tr>
<tr>
<td>B.03.02.11.</td>
<td>PITOMAČA - izgradnja vodoopskrbne mreže gornje zone u naseljima Velika Crnjevica, Sedlanica i Turnašica, izgradnja vodoopskrbne mreže Visoka zona; rekonstrukcija crpilišta u Pitomaci (HV 2.100)</td>
<td>2.100</td>
<td>1.877</td>
<td>89</td>
</tr>
<tr>
<td>B.03.02.12.</td>
<td>NAŠICE - vodovod Budimci - Poganovci; izgradnja vodoopskrbne mreže naselja Branimirovac (HV 1.470)</td>
<td>1.470</td>
<td>1.466</td>
<td>100</td>
</tr>
<tr>
<td>B.03.02.13.</td>
<td>OSIJEK - rekonstrukcija i izgradnja vodoopskrbnih objekata u Banovoj ulici; rekonstrukcija vodoopskrbne mreže na križanju Trpimirove i Drinske ulice; izgradnja vodoopskrbne mreže industrijske zone Antunovac; rekonstrukcija vodoopskrbne mreže u Osijeku; izgradnja vodovoda prema naselju Filipovica; rekonstrukcija i izgradnja vodovoda na Šetalištu Petra Preradovića; revitalizacija zdenca na crpilištu Vinogradi (HV 4.797)</td>
<td>4.797</td>
<td>4.793</td>
<td>100</td>
</tr>
<tr>
<td>B.03.02.14.</td>
<td>ČEPIN - izgradnja i rekonstrukcija vodoopskrbne mreže (HV 540)</td>
<td>540</td>
<td>540</td>
<td>100</td>
</tr>
<tr>
<td>B.03.02.15.</td>
<td>BELIŠČE - rekonstrukcija vodoopskrbne mreže u naselju Belišče - dogradnja vodoopskrbnog cjevovoda u Ulici Marka Oreškovića u Bistrincima (HV 240)</td>
<td>240</td>
<td>239</td>
<td>100</td>
</tr>
<tr>
<td>B.03.02.16.</td>
<td>BEL MANASTIR - izgradnja vodoopskrbnog cjevovoda Branjin Vrh - Šečerana i izgradnja i montaža stanice za kloriranje na području općine Petlovac; izrada stanice za podizanje tlaka u Belom manastiru i tehnička zaštita crpilišta Livade (HV 202)</td>
<td>202</td>
<td>202</td>
<td>100</td>
</tr>
<tr>
<td>B.03.02.17.</td>
<td>DARDA-BILJE - vodoopskrbna mreža i spojni cjevovod naselja Tikveš (HV 1.215)</td>
<td>1.215</td>
<td>1.214</td>
<td>100</td>
</tr>
<tr>
<td>B.03.02.18.</td>
<td>ĐURĐENOVAC - rekonstrukcija i proširenje vodocrplišta Đurđenovac (HV 1.056)</td>
<td>1.056</td>
<td>1.003</td>
<td>95</td>
</tr>
<tr>
<td>B.03.02.19.</td>
<td>ILOK - rekonstrukcija vodoopskrbe u naselju Opatovac</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
</tr>
<tr>
<td>B.03.02.20.</td>
<td>VUKOVAR - rekonstrukcija glavnih vodoopskrbnih cjevovoda u naseljima Tompojević i Bokšić - 2. faza - naselje Bokšić te rekonstrukcija cjevovoda pitke vode u gradu Vukovaru (HV 693)</td>
<td>693</td>
<td>692</td>
<td>100</td>
</tr>
<tr>
<td>B.03.02.21.</td>
<td>VINKOVIĆI - izgradnja magistralnog cjevovoda Slakovci - Privlaka - Otok; izgradnja magistralnih cjevovoda i vodoopskrbne mreže na području RVSIS; izgradnja magistralnog cjevovoda Slakovci - Otok; izgradnja magistralnog cjevovoda Drenovci - Soljani; spajanje na RVSIS Slakovci - Srijemske Laze; opremanje zdenaca u Tovarniku i vodosprega Nijemaca (HV 15.175)</td>
<td>15.175</td>
<td>15.149</td>
<td>100</td>
</tr>
<tr>
<td>B.03.02.22.</td>
<td>DAVOR-NOVA GRADIŠKA - završetak vodosprema Rešetari sa spojnim cjevovodom i pristupna cesta; rekonstrukcija filter-stanice na vodozahvatu Šumetlja-Bačica (HV 830)</td>
<td>830</td>
<td>809</td>
<td>97</td>
</tr>
<tr>
<td>B.03.02.23.</td>
<td>ČAZMA - izvedba precrpnih stanica na vodoopskrbnom sustavu Čazma i Trojsto Šandrovac; nastavak izgradnje vodoopskrbnog cjevovoda Vučani - D. Mikloš - G. Mikloš - Martinac i cjevovoda za naselja Babinac, G. Petrička, D. Petrička i Samarica, izgradnja vodoopskrbnog cjevovoda za naselja Potok i Ruškovac. (HV 1.150)</td>
<td>1.150</td>
<td>1.149</td>
<td>100</td>
</tr>
<tr>
<td>B.03.02.24.</td>
<td>DARUVAR - nastavak izgradnje vodoopskrbnih cjevovoda naselja Koreničani i Potočani sa precrpnom stanicom Veliki Bastaji; završetak izgradnje vodoopskrbne mreže naselja Gornji Daruvar; izgradnja vodoopskrbnog cjevovoda općine Dežanovac u naseljima Kaštel Dežanovac, Trojeglava, Dričev, Goveđe Polje, Donji Sredan i Gornji Sredan; izgradnja vodoopskrbnog cjevovoda za naselje Barica (HV 1.230)</td>
<td>1.230</td>
<td>1.229</td>
<td>100</td>
</tr>
<tr>
<td>Pozicija</td>
<td>Opis</td>
<td>Planirano</td>
<td>Fakturirano</td>
<td>Indeks</td>
</tr>
<tr>
<td>------------</td>
<td>----------------------------------------------------------------------</td>
<td>-----------</td>
<td>-------------</td>
<td>--------</td>
</tr>
<tr>
<td>B.03.02.25.</td>
<td>GRUBIŠNO POLJE - izvedba spajanja zdenca ZVZ-1/15 u Velikim Zdencima na vodoskrbni sustav (HV 450)</td>
<td>450</td>
<td>424</td>
<td>94</td>
</tr>
<tr>
<td>B.03.02.26.</td>
<td>KAPELA - NUS, izgradnja vodoskrbne mreže Jabučeta s precrnom stanicom. (HV 400)</td>
<td>400</td>
<td>399</td>
<td>100</td>
</tr>
<tr>
<td>B.03.02.27.</td>
<td>PAKRAC-LIPIK - početak izgradnje spojnog cjevovoda Dobrovac-Lipik i Marino Selo - Ribnjaci (HV 300)</td>
<td>300</td>
<td>264</td>
<td>88</td>
</tr>
<tr>
<td>B.03.02.28.</td>
<td>GLINA - sanacija magistralnog cjevovoda VS Solina - Gornji Viduševac na klizištu Pokule</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
</tr>
<tr>
<td>B.03.02.29.</td>
<td>JASENOVAC- rekonstrukcija i izgradnja vodoskrbne mreže Jasenovca</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
</tr>
<tr>
<td>B.03.02.30.</td>
<td>OGULIN - sanacija šteta od poplava na vodoskrbnom sustavu (HV 185)</td>
<td>185</td>
<td>185</td>
<td>100</td>
</tr>
<tr>
<td>B.03.02.31.</td>
<td>PULA - magistralni cjevovod VS Luterija - Marčana (HV 6.060)</td>
<td>6.060</td>
<td>6.057</td>
<td>100</td>
</tr>
<tr>
<td>B.03.02.32.</td>
<td>LABIN - izgradnja sustava visoke zone Labina (HV 571)</td>
<td>571</td>
<td>558</td>
<td>98</td>
</tr>
<tr>
<td>B.03.02.33.</td>
<td>BUZET (SVETI PETAR U ŠUMI) - vodoskrbna mreža (HV 657)</td>
<td>657</td>
<td>602</td>
<td>92</td>
</tr>
<tr>
<td>B.03.02.34.</td>
<td>CRES-LOŠINJ - izgradnja vodoskrbne mreže na otoku iloviku II i III faz; rekonstrukcija vodovodne mreže u staroj jezgri Cresa (HV 1.535)</td>
<td>1.535</td>
<td>1.505</td>
<td>98</td>
</tr>
<tr>
<td>B.03.02.35.</td>
<td>VROBOVSKO - izgradnja tlačnog cjevovoda CS Gladi - VS Senjsko 2; izgradnja spojnog cjevovoda (HV 1.783)</td>
<td>1.783</td>
<td>1.782</td>
<td>100</td>
</tr>
<tr>
<td>B.03.02.36.</td>
<td>KORENICA - sanacija i rekonstrukcija vodoskrbnog sustava na području Plitvičkih jezera i Korenica (Rastovača, Rudnovac i dr.) i kućni priključci u Korenici (HV 3.500)</td>
<td>3.500</td>
<td>3.317</td>
<td>95</td>
</tr>
<tr>
<td>B.03.02.37.</td>
<td>UDBINA - dezinfekcija vode na izvorištu Krбавica (HV 107)</td>
<td>107</td>
<td>107</td>
<td>100</td>
</tr>
<tr>
<td>B.03.02.38.</td>
<td>KARLOBAG - izgradnja vodospreme Karlobag</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
</tr>
<tr>
<td>B.03.02.39.</td>
<td>BIOGRAD - rekonstrukcija CS Crkvine i Drage i vodospreme Vrana; rekonstrukcija cjevovoda za Jankolovicu (HV 980)</td>
<td>980</td>
<td>963</td>
<td>98</td>
</tr>
<tr>
<td>B.03.02.40.</td>
<td>BENKOVAC - izgradnja vodoskrbne mreže Nadin; izgradnja vodoskrbnog sustava Kožlovac (HV 6.000)</td>
<td>6.000</td>
<td>6.000</td>
<td>100</td>
</tr>
<tr>
<td>B.03.02.41.</td>
<td>MARINA - izgradnja vodoskrbnih građevina na području Marine (HV 300)</td>
<td>300</td>
<td>251</td>
<td>84</td>
</tr>
<tr>
<td>B.03.02.42.</td>
<td>MAKARSKA - izgradnja vodospreme Zelenka i Požare (HV 4.400)</td>
<td>4.400</td>
<td>4.400</td>
<td>100</td>
</tr>
<tr>
<td>B.03.02.43.</td>
<td>METKOVIĆ - rekonstrukcija vodoskrbne mreže u ulicama Vladimira Nazora i Lovački put; upravljački sustav vodospreme Metković (HV 1.050)</td>
<td>1.050</td>
<td>1.040</td>
<td>99</td>
</tr>
<tr>
<td>B.03.02.44.</td>
<td>PLOČE - sanacija vodoskrbne mreže u naselju Rogotin, Šarić Struga i Stabina (HV 700)</td>
<td>700</td>
<td>687</td>
<td>98</td>
</tr>
<tr>
<td>B.03.02.45.</td>
<td>NPKLM - izgradnja magistralnog cjevovoda Janjina - Župa - Kupljenova - Dančanje; izvedba premosnice Mokalo, izgradnja podmorskog cjevovoda za Sv. Mariju; izgradnja prijelaza preko Male Neretve, podmorski cjevovod za otok Sveta Marija (HV 3.800)</td>
<td>3.800</td>
<td>3.767</td>
<td>99</td>
</tr>
<tr>
<td>B.03.02.46.</td>
<td>KONAVLE - nadzorno-upravljački sustav, izgradnja vodoskrbnog sustava Molunat (HV 380)</td>
<td>380</td>
<td>380</td>
<td>100</td>
</tr>
<tr>
<td>B.03.02.47.</td>
<td>TRPANJ - izrada prespoja bunara na sustav NPKLM; uspostava sustava za upravljanje količinama (HV 250)</td>
<td>250</td>
<td>245</td>
<td>98</td>
</tr>
<tr>
<td>B.03.02.48.</td>
<td>MLJET - pristupni put i cjevovodi za vodospremu Straža (HV 3.145)</td>
<td>3.145</td>
<td>3.144</td>
<td>100</td>
</tr>
<tr>
<td>B.03.02.49.</td>
<td>NEUM - sanacija vodoskrbnog sustava</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
</tr>
<tr>
<td>Pozicija</td>
<td>Opis</td>
<td>Planirano</td>
<td>Faktirano</td>
<td>Indeks</td>
</tr>
<tr>
<td>---------</td>
<td>----------------------------------------------------------------------</td>
<td>-----------</td>
<td>-----------</td>
<td>--------</td>
</tr>
<tr>
<td>B.03.02.50.</td>
<td>Ostali (HV 2.073)</td>
<td>2.073</td>
<td>1.913</td>
<td>92</td>
</tr>
<tr>
<td>B.03.02.51.</td>
<td>KNIN - izgradnja i rekonstrukcija vodoopskrbne mreže</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
</tr>
<tr>
<td>B.03.02.52.</td>
<td>Povijana - završetak izgradnje desalinizatora; opremanje zdenca (HV 2.050)</td>
<td>2.050</td>
<td>2.050</td>
<td>100</td>
</tr>
<tr>
<td>B.03.02.53.</td>
<td>PAG - sanacija magistralnog cjevovoda (klizilite) (HV 2.100)</td>
<td>2.100</td>
<td>2.097</td>
<td>100</td>
</tr>
<tr>
<td>B.03.02.54.</td>
<td>Slavonski Brod - crpilište Jelas; izgradnja magistralnog cjevovoda Velika Kopanica - Vrpolje; spajanje na crpilište Sikirevc; proširenje sustava vodoopskrbe u naselju Josip Rimac; izrada tehničke dokumentacije (HV 3.520)</td>
<td>3.520</td>
<td>3.513</td>
<td>100</td>
</tr>
<tr>
<td>B.03.02.55.</td>
<td>DRNIŠ - izgradnja vodoopskrbne mreže uz državnu cestu (HV 100)</td>
<td>100</td>
<td>27</td>
<td>27</td>
</tr>
<tr>
<td>B.03.02.56.</td>
<td>Vrgorac-Ljubuški - izgradnja vodoopskrbne mreže (HV 2.000)</td>
<td>2.000</td>
<td>2.000</td>
<td>100</td>
</tr>
<tr>
<td>B.03.02.57.</td>
<td>Dvor - izgradnja magistralnog cjevovoda Dvor - Hrvatska Kostajnica (HV 1.000)</td>
<td>1.000</td>
<td>1.000</td>
<td>100</td>
</tr>
<tr>
<td>B.03.02.58.</td>
<td>ORAŠAC - BRSEČINE - izgradnja vodoopskrbne mreže (HV 420)</td>
<td>420</td>
<td>366</td>
<td>87</td>
</tr>
<tr>
<td>B.03.02.59.</td>
<td>Viškovo - izgradnja vodoopskrbne mreže (HV 1.475)</td>
<td>1.475</td>
<td>1.474</td>
<td>100</td>
</tr>
<tr>
<td>B.03.02.60.</td>
<td>CRPILIŠTE SIKIREVCI - interventne mjere na crpilištu Sikirevci i ostali radovi prema Sporazumu (HV 18.080)</td>
<td>18.080</td>
<td>18.074</td>
<td>100</td>
</tr>
<tr>
<td>B.03.02.61.</td>
<td>Virovitica - Opremanje novog zdenca na crpilištu Bikana (HV 391)</td>
<td>391</td>
<td>391</td>
<td>100</td>
</tr>
<tr>
<td>B.03.02.62.</td>
<td>Valpovo - Izgradnja vodoopskrbne mreže u Cvjetnoj ulici u Bizovcu (HV 238)</td>
<td>238</td>
<td>237</td>
<td>100</td>
</tr>
<tr>
<td>B.03.02.63.</td>
<td>Dako - rekonstrukcije dezinfekcije vode na crpilištu Trsiana, te ugradnja novih pumpi na zdencima koji se revitaliziraju (HV 150)</td>
<td>150</td>
<td>150</td>
<td>100</td>
</tr>
<tr>
<td>B.03.02.64.</td>
<td>Petrinja - vodoopskrba naselja Taborište, Hrastovica i Donja Budičina</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
</tr>
<tr>
<td>B.03.02.65.</td>
<td>Bjelovar - Izgradnja vodovoda za naselja Presap i Patkovic (HV 1.640)</td>
<td>1.640</td>
<td>1.589</td>
<td>97</td>
</tr>
<tr>
<td>B.03.02.66.</td>
<td>Grubišno Polje - rekonstrukcija glavnih objekata vodoopskrbnog sustava Veliki i Mali Zdenci i vodoopskrbnog sustava Grubišno polje (HV 700)</td>
<td>700</td>
<td>566</td>
<td>81</td>
</tr>
<tr>
<td>B.03.02.67.</td>
<td>Pičan - izgradnja vodoopskrbne mreže i priključaka na dionici VS Kukurini - Marišće (HV 388)</td>
<td>388</td>
<td>388</td>
<td>100</td>
</tr>
<tr>
<td>B.03.02.68.</td>
<td>Udbina - sanacija kvarova i remont crpki nam vodocrpištu Krбавica (HV 33)</td>
<td>33</td>
<td>33</td>
<td>100</td>
</tr>
<tr>
<td>B.03.02.69.</td>
<td>Senj - izrada vodoopkrbnog ogranka u Ulici Stjepeana Radića u Senju (HV 265)</td>
<td>265</td>
<td>265</td>
<td>100</td>
</tr>
<tr>
<td>B.03.02.70.</td>
<td>Novalja - vodoopskrbna mreža Novalja jug Maže (HV 168)</td>
<td>166</td>
<td>134</td>
<td>80</td>
</tr>
<tr>
<td>B.03.02.71.</td>
<td>Omiš - nastavak izgradnje sustava vodoopskrbe za naselja uz srednji tok Cetine (HV 6.400)</td>
<td>6.400</td>
<td>6.400</td>
<td>100</td>
</tr>
<tr>
<td>B.03.02.72.</td>
<td>Zadar - rekonstrukcija cs Dolac, izgradnja vodovodne mreže Baričevići u općini Poličnik te cjevovoda na području Zadra (HV 100)</td>
<td>100</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
</tr>
<tr>
<td>B.03.02.73.</td>
<td>Orebic - izgradnja vodoopskrbnog sustava, uspostava sustava za upravljanje količinama (HV 400)</td>
<td>400</td>
<td>388</td>
<td>97</td>
</tr>
<tr>
<td>B.03.02.74.</td>
<td>Slivno - izvođenje vodoopskrbnih građevina</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
</tr>
<tr>
<td>Pozicija</td>
<td>Opis</td>
<td>Planirano</td>
<td>Fakturirano</td>
<td>Indeks</td>
</tr>
<tr>
<td>----------</td>
<td>----------------------------------------------------------------------</td>
<td>-----------</td>
<td>-------------</td>
<td>--------</td>
</tr>
<tr>
<td>B.03.02.75.</td>
<td>STON - izgradnja vodoopskrbnih građevina Zamaslina - Konštari, sanacija crpne stanice Studenci (HV 400)</td>
<td>400</td>
<td>215</td>
<td>54</td>
</tr>
<tr>
<td>B.03.02.76.</td>
<td>NOVALJA - izgradnja vodovodne mreže Zubovići - put polja (HV 114)</td>
<td>114</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
</tr>
<tr>
<td>B.03.02.77.</td>
<td>VRHOVINE - izada vodovodne mreže i priključaka (HV 240)</td>
<td>240</td>
<td>181</td>
<td>75</td>
</tr>
<tr>
<td>B.03.02.78.</td>
<td>LABIN - nadogradnja NUS-a (HV 263)</td>
<td>263</td>
<td>249</td>
<td>95</td>
</tr>
<tr>
<td>B.03.02.79.</td>
<td>HRVATSKO PRIMORJE JUŽNI ORGANAK - obvod VS Koromačina na trasi cjevovoda PK Stinica - Komorovac; nadopuna sustava katodne zaštite na transportnom cjevovodu Hrmotine-VS Koromačina; oprema za mikrobiološko praćenje kvalitete vode i uredaj za kemijsku analizu vode (HV 700)</td>
<td>700</td>
<td>700</td>
<td>100</td>
</tr>
<tr>
<td>B.03.02.80.</td>
<td>NOVI VINODOLSKI - vodoopskrba Gornjeg Zagona (HV 420)</td>
<td>420</td>
<td>391</td>
<td>93</td>
</tr>
<tr>
<td>B.03.02.81.</td>
<td>MEDULIN - izgradnja vodoopskrbne mreže u naselju Mukalba (HV 611)</td>
<td>611</td>
<td>611</td>
<td>100</td>
</tr>
<tr>
<td>B.03.02.82.</td>
<td>OPUZEN - uspostava sustava za upravljanje količinama (HV 390)</td>
<td>390</td>
<td>383</td>
<td>98</td>
</tr>
<tr>
<td>B.03.02.83.</td>
<td>KAŠTELA - izgradnja vodoopskrbnog sustava u Kaštelima (HV 2.190)</td>
<td>2.190</td>
<td>2.187</td>
<td>100</td>
</tr>
<tr>
<td>B.03.02.84.</td>
<td>LASTOVO - sanacija desalinizatora (HV 189)</td>
<td>189</td>
<td>189</td>
<td>100</td>
</tr>
<tr>
<td>B.03.02.85.</td>
<td>ŽUPANJA - rekonstrukcija glavnih vodoopskrbnih cjevovoda u gradu Županji II. faza (HV 370)</td>
<td>370</td>
<td>368</td>
<td>100</td>
</tr>
</tbody>
</table>

<p>| B.03.03. | Izrada projektne dokumentacije | 11.120     | 10.303      | 93     |
| B.03.03.01. | KRAPINA - izrada i novelacija projektne dokumentacije vodoopskrbnog sustava općine Radoboj (HV 150) | 150       | 105         | 70     |
| B.03.03.02. | ĐURBEVAC - izrada projektne dokumentacije za magistralni vodovod VS Budrovac - VS Banov Stol (HV 141) | 141       | 140         | 99     |
| B.03.03.03. | ORAHOVICA - izrada projektne dokumentacije dijela regionalnog cjevovoda Slavonska Podravina - dionica kroz naselje Čačinci | 0         | 0           | 0      |
| B.03.03.04. | VIROVITICA - izrada projektne dokumentacije pročišćavanja tehnoloških voda od pranja filtera i vraćanje u vodoopskrbni sustav Virovitice (HV 160) | 160       | 160         | 100    |
| B.03.03.05. | SJEVERNA BARANJA - izrada projektne dokumentacije za naselja Baranjsko Petrovo Selo i Novi Bezdan (HV 40) | 40        | 40          | 100    |
| B.03.03.06. | DONJI MIHOLJAC - dogradnja objekta za otpadnu vodu od pranja filtera - idejni projekt (HV 159) | 159       | 159         | 100    |
| B.03.03.07. | BELIŠĆE - izrada projektne dokumentacije za rekonstrukciju vodoopskrbne mreže naselja Belišće (HV 160) | 160       | 158         | 99     |
| B.03.03.08. | NAŠICE - izrada projektne dokumentacije spojnog opskrbnog cjevovoda i CS Donja Moličina - Gornja Moličina (HV 120) | 120       | 112         | 93     |
| B.03.03.09. | ĐAKOVO - projektiranje spajanja novog zdenca na Tslani na crpilište; rekonstrukcija uređaja za kondicioniranje vode i modernizaciju sustava crpilišta Ivanovci Đakovački (HV 40) | 40        | 40          | 100    |
| B.03.03.10. | GRUBIŠNO POLJE - novelacija projekta rekonstrukcije vodocrpilišta Grubišno Polje (HV 62) | 62        | 62          | 99     |
| B.03.03.11. | DARUVAR - uvođenje zdenca u Markovcu u vodoopskrbni sustav Daruvar (HV 50) | 50        | 29          | 59     |
| B.03.03.12. | KAPELA - završetak projektiranja vodoopskrbne mreže Kapela (HV 80) | 80        | 51          | 63     |</p>
<table>
<thead>
<tr>
<th>Pozicija</th>
<th>Opis</th>
<th>Planirano</th>
<th>Fakturirano</th>
<th>Indeks</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>B.03.03.13.</td>
<td>GAREŠNICA - izrada projektnog dokumentacije za izgradnju glavnog dovodnog cjevovoda V. Zdenci - Hercegovac, rekonstrukciju vodotomjeva Breštovac i Gajine, vodoopskrbne mreže naselja Ladislav te vodoopskrbne mreže Garešnica-Tomašica-Kajgana-llovski Klokočevac (HV 250)</td>
<td>250</td>
<td>250</td>
<td>100</td>
</tr>
<tr>
<td>B.03.03.14.</td>
<td>POZEGA - izrada idejnih projekata crpilišta Striževica sa spojnim cjevovodom i vodospremom te Izrada idejnog i glavnog projekta lamelarnog taložnika izvorišta Stražemanka (HV 160)</td>
<td>160</td>
<td>122</td>
<td>76</td>
</tr>
<tr>
<td>B.03.03.15.</td>
<td>PETRINJA - izrada projektnog dokumentacije za području Petrinje (HV 400)</td>
<td>400</td>
<td>400</td>
<td>100</td>
</tr>
<tr>
<td>B.03.03.16.</td>
<td>TOPUSKO - izrada projektnog dokumentacije za područje sustava Topusko (HV 27)</td>
<td>27</td>
<td>26</td>
<td>98</td>
</tr>
<tr>
<td>B.03.03.17.</td>
<td>SISAK - izrada projektnog dokumentacije magistralnog cjevovoda Bliinjski Kut-Sunja te vodoopskrbene mreže na distributivnom području (HV 80)</td>
<td>80</td>
<td>80</td>
<td>100</td>
</tr>
<tr>
<td>B.03.03.18.</td>
<td>VOJNIĆ - izrada projektnog dokumentacije za vodoopskrbnu mrežu Ključar, Brdo Utinsko, Šiška Rijeka (HV 39)</td>
<td>39</td>
<td>38</td>
<td>98</td>
</tr>
<tr>
<td>B.03.03.19.</td>
<td>DUGA RESA - početak projekta rekonstrukcije crpilišta Novigrad na Dobri, uvođenje novih zdenaca u sustav vodoopskrbe (HV 100)</td>
<td>100</td>
<td>100</td>
<td>100</td>
</tr>
<tr>
<td>B.03.03.20.</td>
<td>OZALJ - izrada projektnog dokumentacije dogradnje vodospreme Vrhovac (HV 120)</td>
<td>120</td>
<td>118</td>
<td>99</td>
</tr>
<tr>
<td>B.03.03.21.</td>
<td>LABIN - izrada projektnog dokumentacije za VS Kukurini i izrada projektnog dokumentacije vodoopskrbe naselja Stojašić-Karbune - Breg na području općine Pićan (HV 80)</td>
<td>80</td>
<td>26</td>
<td>33</td>
</tr>
<tr>
<td>B.03.03.22.</td>
<td>RIJEKA - završetak izrade projektne dokumentacije za vodoopskrbu Platka (HV 1.245)</td>
<td>1.245</td>
<td>1.245</td>
<td>100</td>
</tr>
<tr>
<td>B.03.03.23.</td>
<td>KRK - izrada projektnog dokumentacije 2., 3. i 4. faze akumulacije Ponikve; izgradnja vodovoda CS/VS Paprata - VS Vrbnik i Dunat - VS Punat (HV 2.581)</td>
<td>2.581</td>
<td>2.495</td>
<td>97</td>
</tr>
<tr>
<td>B.03.03.24.</td>
<td>DELNICE - izrada projektnog dokumentacije za ubod u Lokvarsko jezero sa CS te cjevovoda do lokacije uređaja za kondicioniranje vode i cjevovoda od zahvata na Križ potoku do uređaja za kondicioniranje vode te spojni cjevovod na izgrađeni dio regionalnog vodovoda u Lokvama; izrada projektnih dokumentacija uređaja za koordiniranje vode iz Lokvarke odnosno Križ potoka (HV 139)</td>
<td>139</td>
<td>104</td>
<td>75</td>
</tr>
<tr>
<td>B.03.03.25.</td>
<td>ČABAR - izrada projektnog dokumentacije za sanaciju CVS Tropeti; izrada projektnog dokumentacije za sanaciju katodne zaštite na tlačnom cjevovodu CVS Tropeti - VS Gag; izrada projektnih dokumentacija za rekonstrukciju vodoopskrbnog cjevovoda VS Gag - VS Lazi (HV 200)</td>
<td>200</td>
<td>197</td>
<td>99</td>
</tr>
<tr>
<td>B.03.03.26.</td>
<td>NOVI VINODOLSKI - izrada projektnog dokumentacije za vodoopskrbu Donjih Krmpota; izrada projektnih dokumentacija za rekonstrukciju vodooplišta Novljanska Žrnovnica; idejni projekt za spoj KTD Vodovod Žrnovnica d.o.o. i Vodovod i odvodnja d.o.o. Senj (HV 56)</td>
<td>56</td>
<td>56</td>
<td>100</td>
</tr>
<tr>
<td>B.03.03.27.</td>
<td>HRVATSKO PRIMORJE JUŽNI OGRANAK - izrada projektnog dokumentacije za dionicu transportnog cjevovoda uređaja Hrmotine - PK Lokva i dionice PK Lokva - PK Stinica na vodoopskrbnom sustavu Vodovoda Hrvatsko primorje južni ogranak (HV 229)</td>
<td>229</td>
<td>155</td>
<td>68</td>
</tr>
<tr>
<td>B.03.03.28.</td>
<td>GOSPIĆ - izrada projektnih dokumentacija za skidanje mutnoće na izvorištima na području Gospića (HV 72)</td>
<td>72</td>
<td>72</td>
<td>100</td>
</tr>
<tr>
<td>B.03.03.29.</td>
<td>BRINJE - izrada projektnih dokumentacija vodovodnog ogranka za selo Jelvica (HV 98)</td>
<td>98</td>
<td>80</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>B.03.03.30.</td>
<td>KORENICA - izrada koncepcije vodoopskrbe aglomeracije Plitvička jezera; izrada projektnih dokumentacija za područje vodoopskrbnog sustava Korenica (HV 187)</td>
<td>187</td>
<td>187</td>
<td>100</td>
</tr>
<tr>
<td>B.03.03.31.</td>
<td>ZADAR - izrada projektnih dokumentacija za vodoopskrbu zonu Zadar; izrada projektnih dokumentacija za područje općine Nin i Novigrad te Lukovo Šugarje (HV 120)</td>
<td>120</td>
<td>52</td>
<td>44</td>
</tr>
<tr>
<td>Pozicija</td>
<td>Opis</td>
<td>Planirano</td>
<td>Faktirano</td>
<td>Indeks</td>
</tr>
<tr>
<td>----------</td>
<td>-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------</td>
<td>-----------</td>
<td>-----------</td>
<td>--------</td>
</tr>
<tr>
<td>B.03.03.32.</td>
<td>OMIŠ-BRAČ-HVAR - projektiranje objekata regionalnog vodovoda (HV 47)</td>
<td>47</td>
<td>47</td>
<td>100</td>
</tr>
<tr>
<td>B.03.03.33.</td>
<td>LASTOVO - projektiranje vodoopskrbne mreže Lastovo (HV 55)</td>
<td>55</td>
<td>53</td>
<td>97</td>
</tr>
<tr>
<td>B.03.03.34.</td>
<td>SPLIT - izrada projektnih dokumentacija za izgradnju objekata vodoopskrbe na području općine Lećevica (HV 164)</td>
<td>164</td>
<td>164</td>
<td>100</td>
</tr>
<tr>
<td>B.03.03.35.</td>
<td>SINJ - izrada projektnih dokumentacija za sanaciju glavnog cjevovoda Ruda - Radošići (HV 145)</td>
<td>145</td>
<td>145</td>
<td>100</td>
</tr>
<tr>
<td>B.03.03.36.</td>
<td>TRPANJ - izrada projektnih dokumentacija na području općine Trpanj (HV 260)</td>
<td>260</td>
<td>259</td>
<td>100</td>
</tr>
<tr>
<td>B.03.03.37.</td>
<td>SENJ - izrada projektnih dokumentacija za područje naselja Sv. Juraj</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
</tr>
<tr>
<td>B.03.03.38.</td>
<td>Ostali</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
</tr>
<tr>
<td>B.03.03.39.</td>
<td>ISLAM GRČKI - projektiranje vodoopskrbne mreže (HV 200)</td>
<td>200</td>
<td>200</td>
<td>100</td>
</tr>
<tr>
<td>B.03.03.40.</td>
<td>ZAPREŠIĆ - izrada projektnih dokumentacija vodoopskrbnog sustava općine Marija Gorica (HV 50)</td>
<td>50</td>
<td>31</td>
<td>63</td>
</tr>
<tr>
<td>B.03.03.41.</td>
<td>ČEPIN - Izrada projektnih dokumentacija rekonstrukcija vodoopskrbe u naselju prijateljstva u Čepinu (HV 30)</td>
<td>30</td>
<td>24</td>
<td>80</td>
</tr>
<tr>
<td>B.03.03.42.</td>
<td>VUKOVAR - Izrada projektnih dokumentacija za rekonstrukciju vodoopskrbne mreže u slijedećim ulicama: Antuna Matije Rejkovića, Vukovarskih vilezova, Mala Vukina i Voćarska, spoj ulica Kardinala Alojzija Stepina i Frankopanske, ulica Vatroslava Lisinskog, Augusta Cesarca (do HEP-a), Zelena (sjeveni dio) Eugena Kvaternika (južni dio), Vijeća Europe (od Rudičke do pruge) Siniše Glavaševića, Dalmatinska, Nova, Frana Kršinića i Vanje Radauša. (HV 160)</td>
<td>160</td>
<td>157</td>
<td>98</td>
</tr>
<tr>
<td>B.03.03.43.</td>
<td>MOŠĆENIČKA DRAGA - izrada projektnih dokumentacija CVS Sv.Petar - VS Grabrova (HV 160)</td>
<td>160</td>
<td>80</td>
<td>50</td>
</tr>
<tr>
<td>B.03.03.44.</td>
<td>BRIJUNI - izrada projektnih dokumentacija (HV 130)</td>
<td>130</td>
<td>129</td>
<td>100</td>
</tr>
<tr>
<td>B.03.03.45.</td>
<td>PIĆAN - izrada projektnih dokumentacija vodoopskrbnog sustava Floričić-Slavići (HV 80)</td>
<td>80</td>
<td>28</td>
<td>35</td>
</tr>
<tr>
<td>B.03.03.46.</td>
<td>SENJ - izrada idejnog projekta transportnog cjevovoda i VS u naselju Mišković; izrada glavnog projekta vodoopskrbnog cjevovoda i reduciran stanice u naselju Stinica (HV 105)</td>
<td>105</td>
<td>105</td>
<td>100</td>
</tr>
<tr>
<td>B.03.03.47.</td>
<td>KARLOBAG - izrada projektnih dokumentacija za vodoopskrbu Baških Oštarija (HV 160)</td>
<td>160</td>
<td>99</td>
<td>62</td>
</tr>
<tr>
<td>B.03.03.48.</td>
<td>GOSPIĆ - izrada projektnih dokumentacija vodoopskrbe naselja Zavođe (HV 43)</td>
<td>43</td>
<td>43</td>
<td>99</td>
</tr>
<tr>
<td>B.03.03.49.</td>
<td>OTOČAC - izrada projektnih dokumentacija za vodoopskrbu Doljani-Škare-Glavice - Podum (HV 160)</td>
<td>160</td>
<td>154</td>
<td>96</td>
</tr>
<tr>
<td>B.03.03.50.</td>
<td>POVLJANA - izrada projektnih dokumentacija (HV 650)</td>
<td>650</td>
<td>650</td>
<td>100</td>
</tr>
<tr>
<td>B.03.03.51.</td>
<td>UNEŠIĆ - novelacija projektnih dokumentacija (Kladnjice)</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
</tr>
<tr>
<td>B.03.03.52.</td>
<td>PROMINA - izrada projektnih dokumentacija</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
</tr>
<tr>
<td>B.03.03.53.</td>
<td>VRLIKA - izrada projektnih dokumentacija Podosoje</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
</tr>
<tr>
<td>B.03.03.54.</td>
<td>DUBROVNIK - izrada projektnih dokumentacija za Lučino razdolje i za područje Župe Dubrovače (HV 220)</td>
<td>220</td>
<td>190</td>
<td>87</td>
</tr>
<tr>
<td>B.03.03.55.</td>
<td>BLATO - izrada projektnih dokumentacija na području Vele Luke (HV 50)</td>
<td>50</td>
<td>49</td>
<td>98</td>
</tr>
<tr>
<td>Pozicija</td>
<td>Opis</td>
<td>Planirano</td>
<td>Fakturirano</td>
<td>Indeks</td>
</tr>
<tr>
<td>-----------</td>
<td>----------------------------------------------------------------------</td>
<td>-----------</td>
<td>-------------</td>
<td>--------</td>
</tr>
<tr>
<td>B.03.03.56.</td>
<td>VRGORAC - izrada projektne dokumentacije za vodoopskrbu Mijaca i Orah, vodospreme Butina, CS i VS Zavojane, CS Lukavac i VS Veliki Prolog, CS i VS Draglje (HV 360)</td>
<td>360</td>
<td>360</td>
<td>100</td>
</tr>
<tr>
<td>B.03.03.57.</td>
<td>VRBOVSKO - izrada projektne dokumentacije rekonstrukcije cjevovoda Borik-Žrtava fašizma, Moravice i projektna dokumentacija opskrbnog cjevovoda u naselju Rim (HV 96)</td>
<td>96</td>
<td>95</td>
<td>99</td>
</tr>
<tr>
<td>B.03.03.58.</td>
<td>NPKLM - izrada projektne dokumentacije (HV 150)</td>
<td>150</td>
<td>127</td>
<td>85</td>
</tr>
<tr>
<td>B.03.03.59.</td>
<td>OREBIĆ - izrada projektne dokumentacije (HV 200)</td>
<td>200</td>
<td>155</td>
<td>77</td>
</tr>
<tr>
<td>B.03.03.60.</td>
<td>KONAVLE - izrada projektne dokumentacije (HV 100)</td>
<td>100</td>
<td>100</td>
<td>100</td>
</tr>
</tbody>
</table>

**B.03.04. Višegodišnje obaveze**

<table>
<thead>
<tr>
<th>Pozicija</th>
<th>Opis</th>
<th>Planirano</th>
<th>Fakturirano</th>
<th>Indeks</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>B.03.04.01.</td>
<td>ŠIBENIK - sufinanciranje prihvatljivih troškova (kredit EBRD) u okviru programa gradnje komunalnih objekata vodoopskrbe i odvodnje Šibenika - vodoopskrba na području Supljak-Kanica (HV 3.000)</td>
<td>3.000</td>
<td>3.000</td>
<td>100</td>
</tr>
</tbody>
</table>

**B.03.05. Program sanacije gubitaka**

<table>
<thead>
<tr>
<th>Pozicija</th>
<th>Opis</th>
<th>Planirano</th>
<th>Fakturirano</th>
<th>Indeks</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>B.03.05.01.</td>
<td>MJERAČI PROTOKA - ugradnja mjerača protoka na svim vodozahvatima u RH sa sustavom tehničke zaštite po pojedinim zahvatima ili kaptažama</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
</tr>
<tr>
<td>B.03.05.02.</td>
<td>ZAGREB - analiza postojećeg stanja vodoopskrbnog sustava - izrada hidrauličkog matematičkog modela s kalibriranjem, utvrđivanje nultog stanja prema IWA metodologiji i izrada idejnog rješenja za zoniranje sustava (DMA zone) u svrhu nadzora i balansiranja sustava te izrada studije izvodljivosti (HV 10)</td>
<td>10</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
</tr>
<tr>
<td>B.03.05.03.</td>
<td>ZABOK - analiza postojećeg stanja vodoopskrbnog sustava - izrada hidrauličkog matematičkog modela s kalibriranjem, utvrđivanje nultog stanja prema IWA metodologiji i izrada idejnog rješenja za zoniranje sustava (DMA zone) u svrhu nadzora i balansiranja sustava te izrada studije izvodljivosti (HV 370)</td>
<td>370</td>
<td>320</td>
<td>86</td>
</tr>
<tr>
<td>B.03.05.04.</td>
<td>PETRINJA - analiza postojećeg stanja vodoopskrbnog sustava - izrada hidrauličkog matematičkog modela s kalibriranjem, utvrđivanje nultog stanja prema IWA metodologiji i izrada idejnog rješenja za zoniranje sustava (DMA zone) u svrhu nadzora i balansiranja sustava te izrada studije izvodljivosti (HV 70)</td>
<td>70</td>
<td>59</td>
<td>84</td>
</tr>
<tr>
<td>B.03.05.05.</td>
<td>SISAK - analiza postojećeg stanja vodoopskrbnog sustava - izrada hidrauličkog matematičkog modela s kalibriranjem, utvrđivanje nultog stanja prema IWA metodologiji i izrada idejnog rješenja za zoniranje sustava (DMA zone) u svrhu nadzora i balansiranja sustava te izrada studije izvodljivosti (HV 120)</td>
<td>120</td>
<td>120</td>
<td>100</td>
</tr>
<tr>
<td>B.03.05.06.</td>
<td>HRVATSKA KOSTAJNICA - analiza postojećeg stanja vodoopskrbnog sustava - izrada hidrauličkog matematičkog modela s kalibriranjem, utvrđivanje nultog stanja prema IWA metodologiji i izrada idejnog rješenja za zoniranje sustava (DMA zone) u svrhu nadzora i balansiranja sustava te izrada studije izvodljivosti (HV 420)</td>
<td>420</td>
<td>420</td>
<td>100</td>
</tr>
<tr>
<td>B.03.05.07.</td>
<td>GLINA - analiza postojećeg stanja vodoopskrbnog sustava - izrada hidrauličkog matematičkog modela s kalibriranjem, utvrđivanje nultog stanja prema IWA metodologiji i izrada idejnog rješenja za zoniranje sustava (DMA zone) u svrhu nadzora i balansiranja sustava te izrada studije izvodljivosti; provođenje hitnih mjera sanacije i nadzorno-upravljačkog sustava (HV 377)</td>
<td>377</td>
<td>372</td>
<td>99</td>
</tr>
<tr>
<td>Pozicija</td>
<td>Opis</td>
<td>Planirano</td>
<td>Fakturirano</td>
<td>Indeks</td>
</tr>
<tr>
<td>----------</td>
<td>------</td>
<td>-----------</td>
<td>-------------</td>
<td>--------</td>
</tr>
<tr>
<td>B.03.05.08.</td>
<td>OGULIN - analiza postojećeg stanja vodoopskrbnog sustava - izrada hidrauličkog matematičkog modela s kalibriranjem, utvrđivanje nultog stanja prema IWA metodologiji i izrada idejnog rješenja za zoniranje sustava (DMA zone) u svrhu nadzora i balansiranja sustava te izrada studije izvodljivosti (HV 275)</td>
<td>275</td>
<td>273</td>
<td>99</td>
</tr>
<tr>
<td>B.03.05.09.</td>
<td>SLUNJ - analiza postojećeg stanja vodoopskrbnog sustava - izrada hidrauličkog matematičkog modela s kalibriranjem, utvrđivanje nultog stanja prema IWA metodologiji i izrada idejnog rješenja za zoniranje sustava (DMA zone) u svrhu nadzora i balansiranja sustava te izrada studije izvodljivosti (HV 104)</td>
<td>104</td>
<td>104</td>
<td>100</td>
</tr>
<tr>
<td>B.03.05.10.</td>
<td>KRIŽEVCI - analiza postojećeg stanja vodoopskrbnog sustava - izrada hidrauličkog matematičkog modela s kalibriranjem, utvrđivanje nultog stanja prema IWA metodologiji i izrada idejnog rješenja za zoniranje sustava (DMA zone) u svrhu nadzora i balansiranja sustava te izrada studije izvodljivosti (HV 160)</td>
<td>160</td>
<td>154</td>
<td>97</td>
</tr>
<tr>
<td>B.03.05.11.</td>
<td>POŽEGA - analiza postojećeg stanja vodoopskrbnog sustava - izrada hidrauličkog matematičkog modela s kalibriranjem, utvrđivanje nultog stanja prema IWA metodologiji i izrada idejnog rješenja za zoniranje sustava (DMA zone) u svrhu nadzora i balansiranja sustava te izrada studije izvodljivosti (HV 450)</td>
<td>450</td>
<td>339</td>
<td>75</td>
</tr>
<tr>
<td>B.03.05.12.</td>
<td>NOVA GRADIŠKA - analiza postojećeg stanja vodoopskrbnog sustava - izrada hidrauličkog matematičkog modela s kalibriranjem, utvrđivanje nultog stanja prema IWA metodologiji i izrada idejnog rješenja za zoniranje sustava (DMA zone) u svrhu nadzora i balansiranja sustava te izrada studije izvodljivosti (HV 120)</td>
<td>120</td>
<td>120</td>
<td>100</td>
</tr>
<tr>
<td>B.03.05.13.</td>
<td>RJEKA - analiza postojećeg stanja vodoopskrbnog sustava - izrada hidrauličkog matematičkog modela s kalibriranjem, utvrđivanje nultog stanja prema IWA metodologiji i izrada idejnog rješenja za zoniranje sustava (DMA zone) u svrhu nadzora i balansiranja sustava te izrada studije izvodljivosti (HV 260)</td>
<td>260</td>
<td>208</td>
<td>80</td>
</tr>
<tr>
<td>B.03.05.14.</td>
<td>BRINJE - analiza postojećeg stanja vodoopskrbnog sustava - izrada hidrauličkog matematičkog modela s kalibriranjem, utvrđivanje nultog stanja prema IWA metodologiji i izrada idejnog rješenja za zoniranje sustava (DMA zone) u svrhu nadzora i balansiranja sustava te izrada studije izvodljivosti (HV 240)</td>
<td>240</td>
<td>208</td>
<td>87</td>
</tr>
<tr>
<td>B.03.05.15.</td>
<td>BENKOVAC - analiza postojećeg stanja vodoopskrbnog sustava - izrada hidrauličkog matematičkog modela s kalibriranjem, utvrđivanje nultog stanja prema IWA metodologiji i izrada idejnog rješenja za zoniranje sustava (DMA zone) u svrhu nadzora i balansiranja sustava te izrada studije izvodljivosti (HV 550)</td>
<td>550</td>
<td>550</td>
<td>100</td>
</tr>
<tr>
<td>B.03.05.16.</td>
<td>BIOGRAD - analiza postojećeg stanja vodoopskrbnog sustava - izrada hidrauličkog matematičkog modela s kalibriranjem, utvrđivanje nultog stanja prema IWA metodologiji i izrada idejnog rješenja za zoniranje sustava (DMA zone) u svrhu nadzora i balansiranja sustava te izrada studije izvodljivosti (HV 450)</td>
<td>450</td>
<td>450</td>
<td>100</td>
</tr>
<tr>
<td>B.03.05.17.</td>
<td>KININ - analiza postojećeg stanja vodoopskrbnog sustava - izrada hidrauličkog matematičkog modela s kalibriranjem, utvrđivanje nultog stanja prema IWA metodologiji i izrada idejnog rješenja za zoniranje sustava (DMA zone) u svrhu nadzora i balansiranja sustava te izrada studije izvodljivosti (HV 100)</td>
<td>100</td>
<td>100</td>
<td>100</td>
</tr>
<tr>
<td>B.03.05.18.</td>
<td>VRGORAC - analiza postojećeg stanja vodoopskrbnog sustava - izrada hidrauličkog matematičkog modela s kalibriranjem, utvrđivanje nultog stanja prema IWA metodologiji i izrada idejnog rješenja za zoniranje sustava (DMA zone) u svrhu nadzora i balansiranja sustava te izrada studije izvodljivosti; spajanje na NUS (HV 35)</td>
<td>35</td>
<td>26</td>
<td>75</td>
</tr>
<tr>
<td>B.03.05.19.</td>
<td>VRLIKA - analiza postojećeg stanja vodoopskrbnog sustava - izrada hidrauličkog matematičkog modela s kalibriranjem, utvrđivanje nultog stanja prema IWA metodologiji i izrada idejnog rješenja za zoniranje sustava (DMA zone) u svrhu nadzora i balansiranja sustava te izrada studije izvodljivosti</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
</tr>
<tr>
<td>Pozicija</td>
<td>Opis</td>
<td>Planirano</td>
<td>Fakturirano</td>
<td>Indeks</td>
</tr>
<tr>
<td>----------------</td>
<td>----------------------------------------------------------------------</td>
<td>-----------</td>
<td>-------------</td>
<td>--------</td>
</tr>
<tr>
<td>B.03.05.20.</td>
<td>MAKARSKA - analiza postojećeg stanja vodoopskrbnog sustava - izrada hidrauličkog matematičkog modela s kalibriranjem, utvrđivanje nultog stanja prema IWA metodologiji i izrada idejnog rješenja za zoniranje sustava (DMA zone) u svrhu nadzora i balansiranja sustava te izrada studije izvodljivosti (HV 150)</td>
<td>150</td>
<td>150</td>
<td>100</td>
</tr>
<tr>
<td>B.03.05.21.</td>
<td>DUBROVNIK - analiza postojećeg stanja vodoopskrbnog sustava - izrada hidrauličkog matematičkog modela s kalibriranjem, utvrđivanje nultog stanja prema IWA metodologiji i izrada idejnog rješenja za zoniranje sustava (DMA zone) u svrhu nadzora i balansiranja sustava te izrada studije izvodljivosti (HV 200)</td>
<td>200</td>
<td>200</td>
<td>100</td>
</tr>
<tr>
<td>B.03.05.22.</td>
<td>ILOK - implementacija sustava regulacije tlaka, aktivna kontrola gubitaka i regulacija proteke, sanacija lokacije curenja (HV 940)</td>
<td>940</td>
<td>796</td>
<td>85</td>
</tr>
<tr>
<td>B.03.05.23.</td>
<td>ORAHOVICA - implementacija sustava regulacije tlaka, aktivna kontrola gubitaka i regulacija proteke, sanacija lokacije curenja (HV 1.650)</td>
<td>1.650</td>
<td>1.593</td>
<td>97</td>
</tr>
<tr>
<td>B.03.05.24.</td>
<td>KARLOVAC - analiza postojećeg stanja vodoopskrbnog sustava - izrada hidrauličkog matematičkog modela s kalibriranjem, utvrđivanje nultog stanja prema IWA metodologiji i izrada idejnog rješenja za zoniranje sustava (DMA zone) u svrhu nadzora i balansiranja sustava te izrada studije izvodljivosti; implementacija sustava regulacije tlaka, aktivna kontrola gubitaka i regulacija proteke, sanacija lokacije curenja (HV 1.600)</td>
<td>1.600</td>
<td>1.587</td>
<td>99</td>
</tr>
<tr>
<td>B.03.05.25.</td>
<td>DUGA RESA - implementacija sustava regulacije tlaka, aktivna kontrola gubitaka i regulacija proteke, sanacija lokacije curenja (HV 1.700)</td>
<td>1.700</td>
<td>1.604</td>
<td>94</td>
</tr>
<tr>
<td>B.03.05.26.</td>
<td>VOJNIĆ - implementacija sustava regulacije tlaka, aktivna kontrola gubitaka i regulacija proteke, sanacija lokacije curenja i rekonstrucija crpne stanice (HV 720)</td>
<td>720</td>
<td>720</td>
<td>100</td>
</tr>
<tr>
<td>B.03.05.27.</td>
<td>PLAŠKI - analiza postojećeg stanja vodoopskrbnog sustava - izrada hidrauličkog matematičkog modela s kalibriranjem, utvrđivanje nultog stanja prema IWA metodologiji i izrada idejnog rješenja za zoniranje sustava (DMA zone) u svrhu nadzora i balansiranja sustava te izrada studije izvodljivosti; implementacija sustava regulacije tlaka, aktivna kontrola gubitaka i regulacija proteke, sanacija lokacije curenja (HV 400)</td>
<td>400</td>
<td>261</td>
<td>65</td>
</tr>
<tr>
<td>B.03.05.28.</td>
<td>SABORSKO - analiza postojećeg stanja vodoopskrbnog sustava - izrada hidrauličkog matematičkog modela s kalibriranjem, utvrđivanje nultog stanja prema IWA metodologiji i izrada idejnog rješenja za zoniranje sustava (DMA zone) u svrhu nadzora i balansiranja sustava te izrada studije izvodljivosti; implementacija sustava regulacije tlaka, aktivna kontrola gubitaka i regulacija proteke, sanacija lokacije curenja</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
</tr>
<tr>
<td>B.03.05.29.</td>
<td>BJELOVAR - implementacija sustava regulacije tlaka, aktivna kontrola gubitaka i regulacija proteke, sanacija lokacije curenja (HV 1.330)</td>
<td>1.330</td>
<td>982</td>
<td>74</td>
</tr>
<tr>
<td>B.03.05.30.</td>
<td>SLAVONSKI BROD - implementacija sustava regulacije tlaka, aktivna kontrola gubitaka i regulacija proteke, sanacija lokacije curenja</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
</tr>
<tr>
<td>B.03.05.31.</td>
<td>VINKOVIĆI - implementacija sustava regulacije tlaka, aktivna kontrola gubitaka i regulacija proteke, sanacija lokacije curenja</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
</tr>
<tr>
<td>B.03.05.32.</td>
<td>RAB - implementacija sustava regulacije tlaka, aktivna kontrola gubitaka i regulacija proteke, sanacija lokacije curenja</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
</tr>
<tr>
<td>B.03.05.33.</td>
<td>VRBOVSKO - implementacija sustava regulacije tlaka, aktivna kontrola gubitaka i regulacija proteke, sanacija lokacije curenja (HV 600)</td>
<td>600</td>
<td>598</td>
<td>100</td>
</tr>
<tr>
<td>B.03.05.34.</td>
<td>SENJ - implementacija sustava regulacije tlaka, aktivna kontrola gubitaka i regulacija proteke, sanacija lokacije curenja (HV 200)</td>
<td>200</td>
<td>200</td>
<td>100</td>
</tr>
<tr>
<td>B.03.05.35.</td>
<td>ČABAR - implementacija sustava regulacije tlaka, aktivna kontrola gubitaka i regulacija proteke, sanacija lokacije curenja</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
</tr>
<tr>
<td>B.03.05.36.</td>
<td>OTOČAC - implementacija sustava regulacije tlaka, aktivna kontrola gubitaka i regulacija proteke, sanacija lokacije curenja (HV 422)</td>
<td>422</td>
<td>377</td>
<td>89</td>
</tr>
<tr>
<td>B.03.05.37.</td>
<td>NOVI VINODOLSKI - implementacija sustava regulacije tlaka, aktivna kontrola gubitaka i regulacija proteke, sanacija lokacije curenja (HV 475)</td>
<td>475</td>
<td>471</td>
<td>99</td>
</tr>
<tr>
<td>Pozicija</td>
<td>Opis</td>
<td>Planirano</td>
<td>Fakturirano</td>
<td>Indeks</td>
</tr>
<tr>
<td>----------</td>
<td>----------------------------------------------------------------------</td>
<td>-----------</td>
<td>-------------</td>
<td>--------</td>
</tr>
<tr>
<td>B.03.05.38.</td>
<td>GOSPIĆ - implementacija sustava regulacije tlaka, aktivna kontrola gubitaka i regulacija prototeke, sanacija lokacije curenja (HV 1.500)</td>
<td>1.500</td>
<td>1.499</td>
<td>100</td>
</tr>
<tr>
<td>B.03.05.39.</td>
<td>ZADAR - izrada idejnog projekta daljinskog nadzora, implementacija sustava daljinskog nadzora, izvedba nadzornih okana za mjerenje protota i tlaka s mjernom opremom, implementacija sustava regulacije tlaka, aktivna kontrola gubitaka i regulacija prototeke, sanacija lokacije curenja; sanacija/rekonstrukcija vodoopskrbnog podsustava Lovinac (HV 90)</td>
<td>90</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
</tr>
<tr>
<td>B.03.05.40.</td>
<td>GRAČAC - analiza postojećeg stanja vodoopskrbnog sustava - izrada hidrauličkog matematičkog modela s kalibriranjem, utvrđivanje nultog stanja prema IWA metodologiji i izrada idejnog rješenja za zoniranje sustava (DMA zone u svrhu nadzora i balansiranja sustava te izrada studije izvodljivosti; izrada idejnog projekta daljinskog nadzora, implementacija sustava daljinskog nadzora, izvedba nadzornih okana za mjerenje protota i tlaka s mjernom opremom, implementacija sustava regulacije tlaka, aktivna kontrola gubitaka i regulacija prototeke, sanacija lokacije curenja (HV 425)</td>
<td>425</td>
<td>423</td>
<td>100</td>
</tr>
<tr>
<td>B.03.05.41.</td>
<td>SPLIT - analiza postojećeg stanja vodoopskrbnog sustava - izrada/nabava hidrauličkog matematičkog modela s kalibriranjem, utvrđivanje nultog stanja prema IWA metodologiji i izrada idejnog rješenja za zoniranje sustava (DMA zone u svrhu nadzora i balansiranja sustava te izrada studije izvodljivosti; izrada idejnog projekta daljinskog nadzora, implementacija sustava daljinskog nadzora, izvedba nadzornih okana za mjerenje protota i tlaka s mjernom opremom, implementacija sustava regulacije tlaka, aktivna kontrola gubitaka i regulacija prototeke, sanacija lokacije curenja</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
</tr>
<tr>
<td>B.03.05.42.</td>
<td>OMIŠ - izrada idejnog projekta daljinskog nadzora, implementacija sustava daljinskog nadzora, izvedba nadzornih okana za mjerenje protota i tlaka s mjernom opremom, implementacija sustava regulacije tlaka, aktivna kontrola gubitaka i regulacija prototeke, sanacija lokacije curenja (HV 1.300)</td>
<td>1.300</td>
<td>1.300</td>
<td>100</td>
</tr>
<tr>
<td>B.03.05.43.</td>
<td>SINJ - izrada idejnog projekta daljinskog nadzora, implementacija sustava daljinskog nadzora, izvedba nadzornih okana za mjerenje protota i tlaka s mjernom opremom, implementacija sustava regulacije tlaka, aktivna kontrola gubitaka i regulacija prototeke, sanacija lokacije curenja (HV 71)</td>
<td>71</td>
<td>71</td>
<td>100</td>
</tr>
<tr>
<td>B.03.05.44.</td>
<td>VIS -izrada idejnog projekta daljinskog nadzora, implementacija sustava daljinskog nadzora, izvedba nadzornih okana za mjerenje protota i tlaka s mjernom opremom, implementacija sustava regulacije tlaka, aktivna kontrola gubitaka i regulacija prototeke, sanacija lokacije curenja; izrada projektne dokumentacije za sanaciju dionice cjevovoda Podhumlje (HV 375)</td>
<td>375</td>
<td>372</td>
<td>99</td>
</tr>
<tr>
<td>B.03.05.45.</td>
<td>IMOTSKI - analiza postojećeg stanja vodoopskrbnog sustava - izrada hidrauličkog matematičkog modela s kalibriranjem, utvrđivanje nultog stanja prema IWA metodologiji i izrada idejnog rješenja za zoniranje sustava (DMA zone u svrhu nadzora i balansiranja sustava te izrada studije izvodljivosti; izrada idejnog projekta daljinskog nadzora, implementacija sustava daljinskog nadzora, izvedba nadzornih okana za mjerenje protota i tlaka s mjernom opremom, implementacija sustava regulacije tlaka, aktivna kontrola gubitaka i regulacija prototeke, sanacija lokacije curenja (HV 815)</td>
<td>815</td>
<td>811</td>
<td>100</td>
</tr>
<tr>
<td>B.03.05.46.</td>
<td>METKOVIĆ - izrada idejnog projekta daljinskog nadzora, implementacija sustava daljinskog nadzora, izvedba nadzornih okana za mjerenje protota i tlaka s mjernom opremom, implementacija sustava regulacije tlaka, aktivna kontrola gubitaka i regulacija prototeke, sanacija lokacije curenja (HV 500)</td>
<td>500</td>
<td>500</td>
<td>100</td>
</tr>
<tr>
<td>B.03.05.47.</td>
<td>PLOČE - izrada idejnog projekta daljinskog nadzora, implementacija sustava daljinskog nadzora, izvedba nadzornih okana za mjerenje protota i tlaka s mjernom opremom, implementacija sustava regulacije tlaka, aktivna kontrola gubitaka i regulacija prototeke, sanacija lokacije curenja (HV 55)</td>
<td>55</td>
<td>54</td>
<td>99</td>
</tr>
<tr>
<td>B.03.05.48.</td>
<td>OPUZEN - izrada idejnog projekta daljinskog nadzora, implementacija sustava daljinskog nadzora, izvedba nadzornih okana za mjerenje protota i tlaka s mjernom opremom, implementacija sustava regulacije tlaka, aktivna kontrola gubitaka i regulacija prototeke, sanacija lokacije curenja (HV 500)</td>
<td>500</td>
<td>495</td>
<td>99</td>
</tr>
<tr>
<td>B.03.05.49.</td>
<td>OREBIĆ - izrada idejnog projekta daljinskog nadzora, implementacija sustava daljinskog nadzora, izvedba nadzornih okana za mjerenje protota i tlaka s mjernom opremom, implementacija sustava regulacije tlaka, aktivna kontrola gubitaka i regulacija prototeke, sanacija lokacije curenja (HV 220)</td>
<td>220</td>
<td>218</td>
<td>99</td>
</tr>
<tr>
<td>Pozicija</td>
<td>Opis</td>
<td>Planirano</td>
<td>Fakturirano</td>
<td>Indeks</td>
</tr>
<tr>
<td>----------</td>
<td>----------------------------------------------------------------------</td>
<td>-----------</td>
<td>-------------</td>
<td>--------</td>
</tr>
<tr>
<td>B.03.05.50.</td>
<td>KORČULA - analiza postojećeg stanja vodoopskrbnog sustava - izrada hidrauličkog matematičkog modela s kalibriranjem, utvrđivanje nultog stanja prema IWA metodologiji i izrada idejnog rješenja za zoniranje sustava (DMA zone) u svrhu nadzora i balansiranja sustava te izrada studije izvodljivosti; implementacija sustava daljinskog nadzora, izvedba nadzornih okana za mjerenje protoka i tlaka s mjernom opremom, implementacija sustava regulacije tlaka, aktivna kontrola gubitaka i regulacija protoke, sanacija lokacije curenja (HV 585)</td>
<td>585</td>
<td>570</td>
<td>97</td>
</tr>
<tr>
<td>B.03.05.51.</td>
<td>VUKOVAR - analiza postojećeg stanja vodoopskrbnog sustava - izrada hidrauličkog matematičkog modela s kalibriranjem, utvrđivanje nultog stanja prema IWA metodologiji i izrada idejnog rješenja za zoniranje sustava (DMA zone) u svrhu nadzora i balansiranja sustava te izrada studije izvodljivosti; implementacija sustava regulacije tlaka, aktivna kontrola gubitaka i regulacija protoke, sanacija lokacije curenja</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
</tr>
<tr>
<td>B.03.05.52.</td>
<td>JASENOVAC - analiza postojećeg stanja vodoopskrbnog sustava - izrada hidrauličkog matematičkog modela s kalibriranjem, utvrđivanje nultog stanja prema IWA metodologiji i izrada idejnog rješenja za zoniranje sustava (DMA zone) u svrhu nadzora i balansiranja sustava te izrada studije izvodljivosti; implementacija sustava regulacije tlaka, aktivna kontrola gubitaka i regulacija protoke, sanacija lokacije curenja (HV 900)</td>
<td>900</td>
<td>792</td>
<td>88</td>
</tr>
<tr>
<td>B.03.05.53.</td>
<td>LASINJA - implementacija sustava regulacije tlaka, kontrola gubitaka i regulacija protoke, sanacija lokacije curenja (HV 500)</td>
<td>500</td>
<td>494</td>
<td>99</td>
</tr>
<tr>
<td>B.03.05.54.</td>
<td>TOPUSKO - implementacija sustava regulacije tlaka, kontrola gubitaka i regulacija protoke, sanacija lokacije curenja (HV 400)</td>
<td>400</td>
<td>399</td>
<td>100</td>
</tr>
<tr>
<td>B.03.05.55.</td>
<td>PAKRAC - implementacija sustava regulacije tlaka, kontrola gubitaka i regulacija protoke, sanacija lokacije curenja (HV 1.700)</td>
<td>1.700</td>
<td>1.694</td>
<td>100</td>
</tr>
<tr>
<td>B.03.05.56.</td>
<td>PULA - implementacija sustava regulacije tlaka, kontrola gubitaka i regulacija protoke i sanacija lokacije curenja u DMA zoni Sv. Vinčenat (HV 2.447)</td>
<td>2.447</td>
<td>2.391</td>
<td>98</td>
</tr>
<tr>
<td>B.03.05.57.</td>
<td>KORENICA - implementacija sustava regulacije tlaka, kontrola gubitaka i regulacija protoke, sanacija lokacije curenja (HV 2.500)</td>
<td>2.500</td>
<td>2.429</td>
<td>97</td>
</tr>
<tr>
<td>B.03.05.58.</td>
<td>BLATO - izrada idejnog projekta daljinskog nadzora, implementacija sustava regulacije tlaka, kontrola gubitaka i regulacija protoke, sanacija lokacije curenja (HV 150)</td>
<td>50</td>
<td>47</td>
<td>94</td>
</tr>
<tr>
<td>B.03.05.59.</td>
<td>TRPANJ - izrada idejnog projekta daljinskog nadzora, implementacija sustava daljinskog nadzora, izvedba nadzornih okana za mjerenje protoka i tlaka s mjernom opremom, implementacija sustava regulacije tlaka, kontrola gubitaka i regulacija protoke, sanacija lokacije curenja</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
</tr>
<tr>
<td>B.03.05.60.</td>
<td>HRVATSKO PRIMORJE JUŽNI OGRANAK - završetak analize postojećeg stanja vodoopskrbnog sustava - izrada hidrauličkog matematičkog modela s kalibriranjem, utvrđivanje nultog stanja prema IWA metodologiji i izrada idejnog rješenja za zoniranje sustava (DMA zone) u svrhu nadzora i balansiranja sustava te izrada studije izvodljivosti (HV 208)</td>
<td>208</td>
<td>205</td>
<td>98</td>
</tr>
<tr>
<td>B.03.05.61.</td>
<td>Ostali</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
</tr>
<tr>
<td>B.03.05.62.</td>
<td>LIPOVLJANI - implementacija sustava regulacije tlaka, kontrola gubitaka i regulacija protoke (HV 170)</td>
<td>170</td>
<td>170</td>
<td>100</td>
</tr>
<tr>
<td>B.03.05.63.</td>
<td>KUTINA - implementacija sustava regulacije tlaka, kontrola gubitaka i regulacija protoke (HV 156)</td>
<td>156</td>
<td>156</td>
<td>100</td>
</tr>
<tr>
<td>B.03.05.64.</td>
<td>SISAK - ispitivanje tlačno-gravitačijskog cjevovoda, dionica crpilište Kupa - Novo Selšte - Ivašak - Sisak; projekt nadzorno-upravljačkog sustava vodocrpilišta te ugradnja opreme za aktivnu kontrolu gubitaka i regulaciju zahvata vode. (HV 130)</td>
<td>130</td>
<td>130</td>
<td>100</td>
</tr>
<tr>
<td>B.03.05.65.</td>
<td>KLINČA SELA - analiza postojećeg stanja vodoopskrbnog sustava, implementacija sustava regulacije tlaka, kontrola gubitaka i regulacija protoke, sanacija lokacije curenja (HV 189)</td>
<td>189</td>
<td>182</td>
<td>97</td>
</tr>
<tr>
<td>Pozicija</td>
<td>Opis</td>
<td>Planirano</td>
<td>Fakturirano</td>
<td>Index</td>
</tr>
<tr>
<td>----------</td>
<td>------</td>
<td>------------</td>
<td>-------------</td>
<td>-------</td>
</tr>
<tr>
<td>B.03.05.66.</td>
<td>JASTREBARSKO - implementacija sustava regulacije tlaka, aktivna kontrola gubitaka i regulacija proteke (HV 400)</td>
<td>400</td>
<td>352</td>
<td>88</td>
</tr>
<tr>
<td>B.03.05.67.</td>
<td>OZALJ - implementacija sustava regulacije tlaka, aktivna kontrola gubitaka i regulacija proteke (HV 164)</td>
<td>164</td>
<td>164</td>
<td>100</td>
</tr>
<tr>
<td>B.03.05.68.</td>
<td>DARUVAR - implementacija sustava regulacije tlaka, aktivna kontrola gubitaka i regulacija proteke te sanacija lokacije curenja (sanacija spojnog cjevovoda VS Vinogradi - VS Vranjevina na dionicama učestalih puknuća, te signalnog kabela uz trasu cjevovoda i izvedbom mjerno-regulacijskog okna) (HV 420)</td>
<td>420</td>
<td>420</td>
<td>100</td>
</tr>
<tr>
<td>B.03.05.69.</td>
<td>PAG - sanacija vodovodnog cjevovoda na dionici vodosprema Vrčići - vodosprema Dinjiška</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
</tr>
<tr>
<td>B.03.05.70.</td>
<td>MEDIMURJE - program smanjivanja gubitaka; satelitsko praćenje gubitaka vode i nadogradnja nadzorno-upravljačkog sustava (HV 650)</td>
<td>650</td>
<td>334</td>
<td>51</td>
</tr>
<tr>
<td>B.03.05.71.</td>
<td>VARAŽDIN - program smanjivanja gubitaka (HV 300)</td>
<td>300</td>
<td>300</td>
<td>100</td>
</tr>
<tr>
<td>B.03.05.72.</td>
<td>DRNIŠ - program smanjivanja gubitaka (HV 120)</td>
<td>120</td>
<td>115</td>
<td>96</td>
</tr>
<tr>
<td>B.03.05.73.</td>
<td>BUZET - satelitsko praćenje gubitaka vode (HV 500)</td>
<td>500</td>
<td>500</td>
<td>100</td>
</tr>
</tbody>
</table>

**B.04.** ULAGANJE U OBJEKTE ZAŠTITE VODA I MORA OD ZAGADIVANJA (Ulaganja u gradnju vodnih građevina za javnu odvodnju) (HV 205.216; MZOIE 2.526; JIVU 358)

<table>
<thead>
<tr>
<th>Pozicija</th>
<th>Opis</th>
<th>Planirano</th>
<th>Fakturirano</th>
<th>Index</th>
<th>3=2/1</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>B.04.01.01.</td>
<td>VIROVITICA - Izgradnja kanalizacije u Ulici Sv. Križa II. odvojak u Virovitici. (HV 350)</td>
<td>350</td>
<td>350</td>
<td>100</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>B.04.01.02.</td>
<td>ORAHOVICA - Dogradnja kanalizacijskog sustava u licacima Ante Starčevića i Dalmatinska u Orahovici. (HV 600)</td>
<td>600</td>
<td>589</td>
<td>98</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>B.04.01.03.</td>
<td>ČAČinci - Izgradnja kanalizacije naselja Čačinci III. i V. faza. (HV 1.700)</td>
<td>1.700</td>
<td>1.644</td>
<td>97</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>B.04.01.04.</td>
<td>PITOMAČA - Dogradnja UPOV-a Pitomača. (HV 100)</td>
<td>100</td>
<td>82</td>
<td>82</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>B.04.01.05.</td>
<td>OSIJEK - Rekonstrukcija i izgradnja kanalizacije u Banovoj i dijelu Krišuše u ulicima. Izgradnja kanalizacije u poslovnoj zoni Antunovac. Radovi na kanalizaciji i izgradnji kružnog toka na križanju Trpinore i Drinske ulice.; VLADISLAVCI, VUKA - Izrada projektne dokumentacije naselja Vladislavci i Vuka. (HV 6.400)</td>
<td>6.400</td>
<td>6.328</td>
<td>99</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>B.04.01.06.</td>
<td>ERENESTINOVO - Dovršetak izgradnje sustava odvodnje Ernestinovo i izrada projektne dokumentacije. (HV 2.500)</td>
<td>2.500</td>
<td>2.435</td>
<td>97</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>B.04.01.07.</td>
<td>KOPAČEVO-BILJE (OSIJAK) - Nastavak izgradnje kanalizacijske mreže u naselju Kopačevi i spojnog cjevovoda Kopačev-Bilje. Izgradnja fekalno-sanitarne stanice u Bilju. (HV 970)</td>
<td>970</td>
<td>970</td>
<td>100</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>B.04.01.08.</td>
<td>KOŠKA - Izgradnja UPOV-a sustava odvodnje Koška. (HV 6.400)</td>
<td>6.400</td>
<td>6.215</td>
<td>97</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>B.04.01.09.</td>
<td>LADIMIREVCI - Dovršetak izgradnje kanalizacije naselja Ladimirevci. (HV 1.060)</td>
<td>1.060</td>
<td>1.057</td>
<td>100</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>B.04.01.10.</td>
<td>HELIŠČE - Izrada elaborata postojećeg stanja, idejni i glavni projekt rekonstrukcije odvodnje naselja Helišče. Izgradnja kanalizacije naselja Čnikovci. Rekonstrukcija kanalizacije grada Helišča. (HV 50)</td>
<td>50</td>
<td>40</td>
<td>81</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Pozicija</td>
<td>Opis</td>
<td>Planirano</td>
<td>Fakturirano</td>
<td>Indeks</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>----------</td>
<td>------</td>
<td>-----------</td>
<td>-------------</td>
<td>--------</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>B.04.01.11.</td>
<td>KNEŽEVI VINOGRAĐI - Dovršetak izrade idejnog projekta kanalizacije naselja Karanac. Izrada glavnog projekta kanalizacije naselja Karanac. Izgradnja kanalizacije naselja Karanac. (HV 155)</td>
<td>155</td>
<td>150</td>
<td>97</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>B.04.01.12.</td>
<td>DONJI MIHOLOJAC - Izrada projektne dokumentacije i nadogradnja uređaja za pročišćavanje otpadnih voda Donji Miholjac. (HV 700)</td>
<td>700</td>
<td>665</td>
<td>95</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>B.04.01.13.</td>
<td>VUKOVAR - Izgradnja kanalizacije u ulici Petri Skela. Izrada projektne dokumentacije za kanalizaciju Iločka - Vučedol. (HV 750)</td>
<td>750</td>
<td>600</td>
<td>80</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>B.04.01.14.</td>
<td>ILOK - Dogradnja uređaja za pročišćavanje otpadnih voda Ilok. Izrada projektne dokumentacije za dogradnju UPOV-a Ilok. Elaborat mogućnosti priključenja na kanalizacijski sustav uz Drljanski potok.</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>B.04.01.15.</td>
<td>RJEKA - Nastavak izgradnje sanitarnog kolektora &quot;Marčeli&quot; u okviru izgradnje državne ceste D427. Nastavak izgradnje kanalizacije u ulici Markinkovac. (HV 400)</td>
<td>400</td>
<td>400</td>
<td>100</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>B.04.01.16.</td>
<td>SENJ - Izgradnja sanitarne kanalizacijske mreže u ulicu Stjepana Radića. (HV 500)</td>
<td>500</td>
<td>500</td>
<td>100</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>B.04.01.17.</td>
<td>GOSPIĆ - Izgradnja kanalizacije u Budačkoj ulici u sklopu rekonstrukcije državne ceste. Uključivanje crnih stanica na nadzorno – upravljački sustav javne odvodnje otpadnih voda (proširenje NUS-a). (HV 2.080)</td>
<td>2.080</td>
<td>2.073</td>
<td>100</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>B.04.01.18.</td>
<td>PAZIN - Nastavak izgradnje sustava odvodnje sanitarnih otpadnih voda naselja Stanacija Pataj. (HV 1.650)</td>
<td>1.650</td>
<td>1.546</td>
<td>94</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>B.04.01.19.</td>
<td>BUZET - Izgradnja javne odvodnje starogarske jezgre grada Buzeta -faza VII. (HV 530)</td>
<td>530</td>
<td>515</td>
<td>97</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>B.04.01.20.</td>
<td>BUJE - Izgradnja fkalne kanalizacije u Ulici 1. svibnja sa spojem na sjeverni kolektor u gradu Buje. (HV 211)</td>
<td>211</td>
<td>150</td>
<td>71</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>B.04.01.21.</td>
<td>UMAG - Izgradnja kanalizacijskog sustava naselja Babići. (HV 720)</td>
<td>720</td>
<td>720</td>
<td>100</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>B.04.01.22.</td>
<td>POREČ SJEVER - Izgradnja podmorskog ispusta CS Sv. Martin. Izgradnja podmorskog ispusta CS Materada. Izgradnja kanalizacijske mreže Veleniki. (HV 2.000)</td>
<td>2.000</td>
<td>2.000</td>
<td>100</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>B.04.01.23.</td>
<td>IVANIC GRAD - Sanacija kolektora K-2 (I. faza) u Ivanic Gradu. Rekonstrukcija odvodnje i vodoopskrbe. (HV 1.692)</td>
<td>1.692</td>
<td>1.537</td>
<td>91</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>B.04.01.24.</td>
<td>SISAK - Izgradnja elektrostrojarske opreme (II. faza) u CRK Kolodvor u Sisku (poboljšanje operativne funkcionalnosti). (HV 600)</td>
<td>600</td>
<td>600</td>
<td>100</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>B.04.01.25.</td>
<td>GLINA - Izgradnja kanalizacije u Glini, snimanje CCTV kamerom i geodetsko snimanje - predradnje za EU projekt. Izgradnja retencijskih bazena RB2 RB3 u Glini. (HV 700)</td>
<td>700</td>
<td>632</td>
<td>90</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>B.04.01.26.</td>
<td>KARLOVAC-DUGA RESA - Nastavak izgradnje kolektora u naselju Mrežički Varoš II. etapa. (HV 223)</td>
<td>223</td>
<td>208</td>
<td>93</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>B.04.01.27.</td>
<td>KARLOVAC-DUGA RESA - Izgradnja magistralnog vodoopskrbnog cjevovoda i kolektora odvodnje u ulicama Obala V. Mažuranića, P. Preradovića, I. Gundulića i raskrižje sa Šebetićevom ulicom u Karlovcu. Rekonstrukcija kolektora i vodoopskrbnog cjevovoda u dijelu ulice Rakovac i Radićeve ulice te odvojaka kanalizacije u Karlovcu. (HV 4.320)</td>
<td>4.320</td>
<td>4.320</td>
<td>100</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>B.04.01.28.</td>
<td>OGULIN - Sanacija šteta na objektima zaštite voda uzrokovanih poplavama (sanacija opreme crnih stanica, snimanje kamerom i čišćenje poplavljenih kolektora). Izrada projekta i izgradnja objekta neizravnog ispuštanja iz uređaja za pročišćavanje otpadnih voda u podzemlje. (HV 430)</td>
<td>430</td>
<td>428</td>
<td>99</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>B.04.01.29.</td>
<td>BJELOVAR - Izgradnja kolektora u Livadskoj ulici i u naselju kralja Petra Krešimira IV. Rekonstrukcija kolektora u Zagorskoj ulici i dijelu ulice Ferde Livadića, u Mihanovićevoj ulici i na Trgu Hrvatskih branitelja u Bjelovaru. (HV 2.050)</td>
<td>2.050</td>
<td>1.930</td>
<td>94</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Pozicija</td>
<td>Opis</td>
<td>Planirano</td>
<td>Fakturirano</td>
<td>Index</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>----------</td>
<td>-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------</td>
<td>-----------</td>
<td>-------------</td>
<td>--------</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>B.04.01.30.</td>
<td>GRUBIŠNO POLJE - Izgradnja kolektor na državnoj cesti D5 od Grubišnog Polja do Velikih Ždenaca u suradnji s Hrvatskim cestama te izgradnja/ rekonstrucija vodoopskrbe.</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>B.04.01.31.</td>
<td>GAREŠNICA - Izgradnja kanalizacijske mreže Kapelica (od gljivare do poslovne zone Kapelica). (HV 730)</td>
<td>730</td>
<td>724</td>
<td>99</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>B.04.01.32.</td>
<td>PLITVIČKA JEZERA - Izrada projektnih dokumentacije sustava odvodnje i pročišćavanja otpadnih voda. (HV 334)</td>
<td>334</td>
<td>128</td>
<td>38</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>B.04.01.33.</td>
<td>POŽEGA - Izrada projektnih dokumentacije za kolektor u ulici Jagodnjak u Požegi. (HV 64)</td>
<td>64</td>
<td>57</td>
<td>89</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>B.04.01.34.</td>
<td>PLETERNICA - Početak izgradnje sustava odvodnje Brodski Drenovac-Bučje-Zagrede. (HV 49)</td>
<td>49</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>B.04.01.35.</td>
<td>LIPOVLJANI - Nastavak izgradnje sekundarne kanalizacije u Lipovljanima. (HV 700)</td>
<td>700</td>
<td>660</td>
<td>94</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>B.04.01.36.</td>
<td>SLAVONSKI BROD - Izgradnja rasteretnog kolektora u Svačičevoj ulici u Slavonskom Brodu. Izgradnja sustava odvodnje Jamiševac u Slavonskom Brodu (Trešnjica 1 i 2, Vinkovačkih žrtava, Valentina Benošića, Carinska, Naselje kardinala Franje Kuharića). Izgradnja kolektora u Sibinju u sklopu rekonstrukcije državne ceste. Izgradnja kolektora za odvodnju otpadnih voda naselja Bukovije. (HV 600)</td>
<td>600</td>
<td>600</td>
<td>100</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>B.04.01.37.</td>
<td>GARČIN - Izrada projektnih dokumentacije sustava odvodnje Klokočevik i Vrhovina.</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>B.04.01.38.</td>
<td>DAVOR - Izgradnja uređaja za pročišćavanje otpadnih voda i kanalizacije u Davoru. (HV 1.800)</td>
<td>1.800</td>
<td>1.800</td>
<td>100</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>B.04.01.39.</td>
<td>STARO PETROVO SELO - Izgradnja pripreme za kućne priključke na sustav odvodnje Starog Petrovog Sela. (HV 400)</td>
<td>400</td>
<td>363</td>
<td>91</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>B.04.01.40.</td>
<td>OKUČANI - Završetak izgradnje II. faze kanalizacije naselja Okučani. (HV 500)</td>
<td>500</td>
<td>281</td>
<td>56</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>B.04.01.41.</td>
<td>OTOK - Izgradnja sustava odvodnje u sklopu rekonstrukcije državne ceste DC 537.</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>B.04.01.42.</td>
<td>ZADAR - Izrada elaborata sanacije uređaja za pročišćavanje otpadnih voda. Sanacija šteta na objektima zaštite voda uzrokovanih poplavama. (HV 1.235)</td>
<td>1.235</td>
<td>1.226</td>
<td>99</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>B.04.01.43.</td>
<td>BIOGRAD - Izgradnja vodoopskrbnog i kanalizacijskog sustava na području Biograda - Podprojekt Meterize i Rust i Podprojekt Istočni dio. (HV 5.850)</td>
<td>5.850</td>
<td>5.828</td>
<td>100</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>B.04.01.44.</td>
<td>PAKOŠTANE, DRAGE (BIOGRAD) - Izgradnja sustava odvodnje na području općine Pakoštane. (HV 2.500)</td>
<td>2.500</td>
<td>2.392</td>
<td>96</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>B.04.01.45.</td>
<td>PAG - Izrada teh.-ekonomskog elaborata optimalizacije kanalizacijskog sustava grada Paga s NUS-om. Izrada projektnih dokumentacije te izgradnja crpne stanice CS 3-Jadran s pripadajućim kolektorima ulice Golića u Pagu. Izgradnja sustava odvodnje grada Paga. Sanacija i rekonstrukcija CS-7, CS-8 i UPOV-a. CCTV inspekcija - ispitivanje kanalizacijskog sustava. (HV 700)</td>
<td>700</td>
<td>625</td>
<td>89</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>B.04.01.46.</td>
<td>GRAČAC - Sanacija crpne stanice CS Novo naselje 2 (izmjena crpnih agregata i elektroopreme). Izrada (novelacija) projektnih dokumentacije za javni sustav odvodnje. (HV 150)</td>
<td>150</td>
<td>149</td>
<td>100</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>B.04.01.47.</td>
<td>SPLIT-SOLIN - Sanacija i izgradnja kanalizacijske mreže dijela naselja Kućine s CS Podine-Franina. Izgradnja fekalne kanalizacije predjela Bunje u Solinu. Izgradnja 7. faze kanalizacijske i vodoopskrbe mreže na području Kila u gradu Splitu. Izgradnja crpne stanice u Solinu (na području gradske bazilike). (HV 1.100)</td>
<td>1.100</td>
<td>1.100</td>
<td>100</td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

51
<table>
<thead>
<tr>
<th>Pozicija</th>
<th>Opis</th>
<th>Planirano</th>
<th>Fakturirano</th>
<th>Indeks</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>B.04.01.49.</td>
<td>SLANO - Dovršetak izgradnje sustava odvodnje i pročišćavanja otpadnih voda naselja Banići, Kručica i Slađenovići.</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
</tr>
<tr>
<td>B.04.01.50.</td>
<td>MALOSTONSKI ZALJEV - Izgradnja kanalizacijskog podsustava Mali Ston - Hodilje - Luka - dovršetak podsustava Hodilje. (HV 1.000)</td>
<td>1.000</td>
<td>880</td>
<td>88</td>
</tr>
<tr>
<td>B.04.01.51.</td>
<td>SLIVNO (MALOSTONSKI ZALJEV) - Izgradnja sustava odvodnje od područja općine Slivno. (HV 3.550)</td>
<td>3.550</td>
<td>3.550</td>
<td>100</td>
</tr>
<tr>
<td>B.04.01.52.</td>
<td>TRPANJ - Sanacija dijela sustava odvodnje aglomeracije Trpanj. (HV 200)</td>
<td>200</td>
<td>162</td>
<td>81</td>
</tr>
<tr>
<td>B.04.01.53.</td>
<td>LUMBARDA - Izgradnja sustava odvodnje na području Lumbarde - I. faza. (HV 2.500)</td>
<td>2.500</td>
<td>2.388</td>
<td>96</td>
</tr>
<tr>
<td>B.04.01.54.</td>
<td>OREBIĆ - Izrada projektne dokumentacije za sanaciju i proširenje sustava odvodnje. Sanacija postojećih građevina kanalizacijskog sustava. (HV 450)</td>
<td>450</td>
<td>395</td>
<td>88</td>
</tr>
<tr>
<td>B.04.01.55.</td>
<td>NOVI MAROF - Nastavak izgradnje sustava odvodnje područja naselja Gornje i Donje Makojšče. (HV 990)</td>
<td>990</td>
<td>990</td>
<td>100</td>
</tr>
<tr>
<td>B.04.01.56.</td>
<td>VIRJE - Nastavak izgradnje kanalizacije u Virju, završna faza. (HV 3.500)</td>
<td>3.500</td>
<td>3.495</td>
<td>100</td>
</tr>
<tr>
<td>B.04.01.57.</td>
<td>RUGVICICA - Izgradnja sustava odvodnje otpadnih voda naselja Mala Ostma, Velika Ostma i Leprovica - II faza. Izgradnja glavnog kolektora GK1 od crpne stanice CS2 do propusta ispod željezničke pruge Zagreb - Vinkovci I faza. (HV 2.000)</td>
<td>2.000</td>
<td>1.934</td>
<td>97</td>
</tr>
<tr>
<td>B.04.01.58.</td>
<td>KRAPINA - Izgradnja kanalizacijske mreže u ulicama Antuna Mihanovića i Vatroslava Lisinskog. (HV 600)</td>
<td>600</td>
<td>506</td>
<td>80</td>
</tr>
<tr>
<td>B.04.01.60.</td>
<td>EMINOVCI - Izgradnja kanalizacijske mreže naselja Svetinj.; KAPTOL - Izgradnja sustava odvodnje na području Kaptola. (HV 620)</td>
<td>620</td>
<td>618</td>
<td>100</td>
</tr>
<tr>
<td>B.04.01.61.</td>
<td>KNIN - Sanacija i izgradnja sustava odvodnje na području grada Knina. (HV 300)</td>
<td>300</td>
<td>170</td>
<td>57</td>
</tr>
<tr>
<td>B.04.01.62.</td>
<td>OREBIĆ - Izrada projektne dokumentacije za sanaciju i proširenje sustava odvodnje. (HV 100)</td>
<td>100</td>
<td>100</td>
<td>100</td>
</tr>
<tr>
<td>B.04.01.63.</td>
<td>PLOČE - Izrada projektne dokumentacije i izgradnja sustava odvodnje. (HV 50)</td>
<td>50</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
</tr>
<tr>
<td>B.04.01.64.</td>
<td>ZATON-ORAŠAC - Prva faza izgradnje kanalizacijskog sustava Orašac (Istok). Izgradnja kanalizacijskog kolektora na području Zatona. (HV 80)</td>
<td>80</td>
<td>79</td>
<td>99</td>
</tr>
<tr>
<td>Pozicija</td>
<td>Opis</td>
<td>Planirano</td>
<td>Fakturirano</td>
<td>Indeks</td>
</tr>
<tr>
<td>----------</td>
<td>------</td>
<td>-----------</td>
<td>-------------</td>
<td>--------</td>
</tr>
<tr>
<td>B.04.01.65.</td>
<td>BENKOVAC - Izrada projektne dokumentacije i geomehanički radovi za rekonstrukciju UPOV-a i upojnog bunara u naselju Ograde. (HV 140)</td>
<td>140</td>
<td>117</td>
<td>83</td>
</tr>
<tr>
<td>B.04.01.66.</td>
<td>DRNIŠ - Sufinanciranje projekta izgradnje fekalnog kolektora uz državnu cestu D33 i rekonstrukcije vodoopskrbne mreže. (HV 600)</td>
<td>600</td>
<td>565</td>
<td>94</td>
</tr>
<tr>
<td>B.04.01.67.</td>
<td>JALŽABET - Izgradnja kanalizacijskog sustava za odvodnju sanitarnih otpadnih voda naselja Jakopovec, Kaštelanec i Imbriovec, na području općine Jažabet (I. faza). (HV 880)</td>
<td>880</td>
<td>667</td>
<td>76</td>
</tr>
<tr>
<td>B.04.01.68.</td>
<td>MALI BUKOVEC (VELIKI BUKOVEC) - Izgradnja sanitarne kanalizacije u sklopu rekonstrukcije cesta ČC 2076 i ČC 25101 u Malom Bukovcu. (HV 250)</td>
<td>250</td>
<td>250</td>
<td>100</td>
</tr>
<tr>
<td>B.04.01.69.</td>
<td>KRALJEVICA - Izgradnja kanalizacijskog sustava. (HV 300)</td>
<td>300</td>
<td>300</td>
<td>100</td>
</tr>
<tr>
<td>B.04.01.70.</td>
<td>KASTAV (RIJEKA) - Izgradnja kanalizacijskog sustava. (HV 200)</td>
<td>200</td>
<td>200</td>
<td>100</td>
</tr>
<tr>
<td>B.04.01.71.</td>
<td>PREMANTURA - Izgradnja sanitarne odvodnje u dijelu naselja Premantura. (HV 1.100)</td>
<td>1.100</td>
<td>1.091</td>
<td>99</td>
</tr>
<tr>
<td>B.04.01.72.</td>
<td>MEDULIN - Izgradnja kanalizacije u dijelu naselja Medulin. Nadogradnja sustava odzračivanja na UPOV-u (uklanjanje neugodnih mirisa). (HV 1.400)</td>
<td>1.400</td>
<td>1.381</td>
<td>99</td>
</tr>
<tr>
<td>B.04.01.73.</td>
<td>PULA - CENTAR - Izgradnja fekalne kanalizacije u Sponzinoj ulici. (HV 800)</td>
<td>800</td>
<td>655</td>
<td>82</td>
</tr>
<tr>
<td>B.04.01.74.</td>
<td>FAŽANA (PULA - SJEVER) - Izgradnja fekalne kanalizacije u ulici Kuntrade u Fažani. (HV 860)</td>
<td>660</td>
<td>660</td>
<td>100</td>
</tr>
<tr>
<td>B.04.01.75.</td>
<td>KANFANAR - Izgradnja kanalizacijskog sustava. (HV 80)</td>
<td>80</td>
<td>78</td>
<td>97</td>
</tr>
<tr>
<td>B.04.01.76.</td>
<td>HUM NA SUTLI - Izgradnja sanitarne odvodnje naselja Prišlin I. faza u sklopu rekonstrukcije ceste. (HV 400)</td>
<td>400</td>
<td>335</td>
<td>84</td>
</tr>
<tr>
<td>B.04.01.77.</td>
<td>JASTREBARSKO - Izgradnja odvodnje u naselju Petrovina. Sanacija kolektora u Radničkoj ulici u Jastrebarskom. (HV 1.100)</td>
<td>1.100</td>
<td>965</td>
<td>88</td>
</tr>
<tr>
<td>B.04.01.78.</td>
<td>HRVATSKA KOSTAJNICA - Pregled i čišćenje sustava odvodnje te sanacija šteta nakon poplava u Hrvatskoj Kostajnici. (HV 400)</td>
<td>400</td>
<td>400</td>
<td>100</td>
</tr>
<tr>
<td>B.04.01.79.</td>
<td>KRIŽEVCI - Izgradnja kanalizacije u Križevcima. (HV 240)</td>
<td>240</td>
<td>222</td>
<td>93</td>
</tr>
<tr>
<td>B.04.01.80.</td>
<td>ČAZMA - Izgradnja precrpne stanice u poslovnim zoni Ninkovica u Čazmi. (HV 400)</td>
<td>400</td>
<td>397</td>
<td>99</td>
</tr>
<tr>
<td>B.04.01.81.</td>
<td>PETRINJA - Snimanje i čišćenje kolektora u Radioevoj i Gajevoj ulici u Petrinji. (HV 150)</td>
<td>150</td>
<td>150</td>
<td>100</td>
</tr>
<tr>
<td>B.04.01.82.</td>
<td>KUTINA - Čišćenje i snimanje TV kamerom kolektora od Trga kralja Tomislava uz Kutinicu do ulice Stjepana Radića. (HV 160)</td>
<td>160</td>
<td>158</td>
<td>99</td>
</tr>
<tr>
<td>B.04.01.83.</td>
<td>POPOVAČA - Izgradnja kolektora u Barbarinoj ulici u Voloderu. (HV 400)</td>
<td>400</td>
<td>400</td>
<td>100</td>
</tr>
<tr>
<td>B.04.01.84.</td>
<td>NOVA GRADIŠKA - Izgradnja kanalizacijskih kolektora naselja Ravna Gora i izgradnja UPOV-a (završetak objekata iz EIB/CEB programa). (HV 220)</td>
<td>744</td>
<td>744</td>
<td>100</td>
</tr>
<tr>
<td>B.04.01.85.</td>
<td>ĐAKOVO - Izgradnja kolektora u Radničkoj ulici u Đakovu. (HV 100)</td>
<td>100</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
</tr>
<tr>
<td>B.04.01.86.</td>
<td>CRES - Izgradnja fekalne kanalizacije u staroj jezgru Cresa i Ribarskoj ulici u Cresu. (HV 1.130)</td>
<td>1.130</td>
<td>1.106</td>
<td>98</td>
</tr>
<tr>
<td>B.04.01.87.</td>
<td>RAVNA GORA - Izgradnja kanalizacijskih kolektora naselja Ravnogora i izgradnja UPOV-a (završetak objekata iz EIB/CEB programa). (HV 220)</td>
<td>220</td>
<td>173</td>
<td>79</td>
</tr>
<tr>
<td>B.04.01.88.</td>
<td>MRKOPALJ - Izgradnja kanalizacijskih kolektora naselja Mrkopalj i Sunger i izgradnja UPOV-a (završetak objekata iz EIB/CEB programa). (HV 340)</td>
<td>340</td>
<td>319</td>
<td>94</td>
</tr>
<tr>
<td>B.04.01.89.</td>
<td>NOVALJA - Dogradnja vodoopskrbnog sustava i sustava odvodnje na području Novalje. (HV 2.000)</td>
<td>2.000</td>
<td>1.905</td>
<td>95</td>
</tr>
<tr>
<td>Pozicija</td>
<td>Opis</td>
<td>Planirano</td>
<td>Fakturirano</td>
<td>Indeks</td>
</tr>
<tr>
<td>----------</td>
<td>-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------</td>
<td>-----------</td>
<td>-------------</td>
<td>--------</td>
</tr>
<tr>
<td>B.04.01.90.</td>
<td>POVLJANA - CCTV inspekcija i sanacija oštećenja kanalizacijske mreže. (HV 160)</td>
<td>160</td>
<td>157</td>
<td>98</td>
</tr>
<tr>
<td>B.04.01.91.</td>
<td>BIBINJE - SUKOŠAN - CCTV inspekcija i izrada projektne dokumentacije sanacije kanalizacijskog sustava. (HV 0)</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
</tr>
<tr>
<td>B.04.01.92.</td>
<td>KAŠTELA-TROGIR - Izgradnja fekalne kanalizacije na području grada Kaštela. (HV 600)</td>
<td>600</td>
<td>590</td>
<td>98</td>
</tr>
<tr>
<td>B.04.01.93.</td>
<td>VRLIKA - Izgradnja UPOV-a radne zone Kosore. (HV 200)</td>
<td>200</td>
<td>172</td>
<td>86</td>
</tr>
<tr>
<td>B.04.01.94.</td>
<td>KOMIŢA - Rekonstrukcija gravitacijskog kolektora i tlačnog cjevovoda crpne stanice CS2. (HV 60)</td>
<td>60</td>
<td>58</td>
<td>97</td>
</tr>
</tbody>
</table>

**B.04.02. VIŠEGODIŠNJE OBVEZE K2006**

<table>
<thead>
<tr>
<th>Pozicija</th>
<th>Opis</th>
<th>Planirano</th>
<th>Fakturirano</th>
<th>Indeks</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>B.04.02.01.</td>
<td>ZAPREši - Sufinanciranje dosadašnjih troškova izgradnje uređaja za pročišćavanje otpadnih voda u Zaprešicu. (HV 10.000)</td>
<td>10.000</td>
<td>10.000</td>
<td>100</td>
</tr>
<tr>
<td>B.04.02.02.</td>
<td>SISAK - Sufinanciranje otplate kredita EBRD-a u sklopu projekta &quot;Program pročišćavanja otpadnih voda Siska&quot;, (HV 4.474; MZOIE 2.526)</td>
<td>7.000</td>
<td>6.796</td>
<td>97</td>
</tr>
<tr>
<td>B.04.02.03.</td>
<td>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 13.828)</td>
<td>13.828</td>
<td>13.827</td>
<td>100</td>
</tr>
<tr>
<td>B.04.02.04.</td>
<td>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 6.900)</td>
<td>6.900</td>
<td>6.897</td>
<td>100</td>
</tr>
<tr>
<td>B.04.02.05.</td>
<td>MALOSTONSKI ZALJEV - Sufinanciranje redovitog održavanja i pogona regionalnog odvodnog sustava Komarna - Neum - Mljetski kanal. Sufinanciranje elaborata za reguliranje pravnog statusa tvrtke za izgradnju i održavanje regionalnog odvodnog sustava Komarna-neum-Mljetski kanal. Sanacija CS Curilo (oprema) i izgradnja pristupnog puta za odzračno okno na podmorskom ispuštu. Izrada projektne dokumentacije i sanacija oštećenja na AB konstrukciji kontrafori-viadukt u profilu kanalizacije uz JTC Split-Dubrovnik, I. faza i ostali radovi nužni za funkcioniranje regionalnog odvodnog sustava . (HV 1.250)</td>
<td>1.250</td>
<td>1.250</td>
<td>100</td>
</tr>
<tr>
<td>B.04.02.06.</td>
<td>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 5.920)</td>
<td>5.920</td>
<td>5.920</td>
<td>100</td>
</tr>
<tr>
<td>B.04.02.07.</td>
<td>ČAKOVEC, DONJI KRALJEVEC - Podmirenje obveza po sklopljenim sporazumima za sufinanciranje razvoja sustava jevne odvodnje Međimurske županije na području općine Donji Kraljevec, grada Čakovca (naselja Novo Selo Rok, Krištanovec, Ivanovec) i općine Nedelišće. (HV 7.380)</td>
<td>7.380</td>
<td>7.371</td>
<td>100</td>
</tr>
</tbody>
</table>

**B.04.03. OSTALI PROJEKTI K2006**

<table>
<thead>
<tr>
<th>Pozicija</th>
<th>Opis</th>
<th>Planirano</th>
<th>Fakturirano</th>
<th>Indeks</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>B.04.03.01.</td>
<td>NOVA BUKOVICA - Nastavak izgradnje kanalizacijskog sustava Nova Bukovica. Izgradnja kolektora K-4 u naselju Nova Bukovica. (HV 870)</td>
<td>870</td>
<td>870</td>
<td>100</td>
</tr>
<tr>
<td>B.04.03.02.</td>
<td>ČADAVICA - Novelacija projektno tehničke dokumentacije &quot;Sanitarno-fekalna kanalizacija naselja Čadavica i UPOV-a&quot;. Izgradnja kanalizacijskog sustava Čadavica. Usporedne analize varijantnih rješenja UPOV-a Čadavica. (HV 1.200)</td>
<td>1.200</td>
<td>1.180</td>
<td>98</td>
</tr>
<tr>
<td>Pozicija</td>
<td>Opis</td>
<td>Planirano</td>
<td>Fakturirano</td>
<td>Indeks</td>
</tr>
<tr>
<td>----------</td>
<td>------</td>
<td>-----------</td>
<td>-------------</td>
<td>--------</td>
</tr>
<tr>
<td>B.04.03.03.</td>
<td>MIKLEUŠ - Izrada projektno tehničke dokumentacije &quot;Sanitarno - fekalna kanalizacija naselja Mikleuš i Borik i UPOV-a. (HV 50)</td>
<td>1 2</td>
<td>3=2/1</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>B.04.03.04.</td>
<td>VOĆIN - Nastavak izgradnje II. faze sustava odvodnje aglomeracije Voćin. (HV 400)</td>
<td>50</td>
<td>400</td>
<td>400</td>
</tr>
<tr>
<td>B.04.03.05.</td>
<td>PODRAVSKA MOSLAVINA - Izgradnja kanalizacije naselja Podravska Moslavina. (HV 650)</td>
<td>650</td>
<td>650</td>
<td>650</td>
</tr>
<tr>
<td>B.04.03.06.</td>
<td>DONJA MOTIČINA - Izgradnja sustava odvodnje Donja Motičina - I. faza. (HV 500)</td>
<td>500</td>
<td>500</td>
<td>500</td>
</tr>
<tr>
<td>B.04.03.07.</td>
<td>FERIČANCI - Novelacija projektne dokumentacije sustava odvodnje Feričanci i izgradnja sustava odvodnje. Troškovnik za natječajnu dokumentaciju izgradnje UPOV Feričanci. Čišćenje postojeće kanalizacije naselja Feričanci. CCTV snimanje postojeće kanalizacije naselja Feričanci. (HV 650)</td>
<td>650</td>
<td>596</td>
<td>92</td>
</tr>
<tr>
<td>B.04.03.08.</td>
<td>ŠAG (NARD) - Izgradnja sustava odvodnje otpadnih voda na području naselja Šag. (HV 905)</td>
<td>905</td>
<td>904</td>
<td>100</td>
</tr>
<tr>
<td>B.04.03.09.</td>
<td>PODGORAČ - Izrada projektne dokumentacije i izgradnja uređaja za pročišćavanje otpadnih voda Podgorač.</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
</tr>
<tr>
<td>B.04.03.10.</td>
<td>LOVAS - Izgradnja sustava odvodnje naselja Lovas-Opatovac. Izmjene i dopune glavnog projekta druge etape za sustav odvodnje Lovas - Opatovac. (HV 50)</td>
<td>50</td>
<td>47</td>
<td>94</td>
</tr>
<tr>
<td>B.04.03.11.</td>
<td>NEGOSLAVCI - Izrada projektne dokumentacije sustava odvodnje Negoslavci.</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
</tr>
<tr>
<td>B.04.03.12.</td>
<td>PERUŠIĆ - Sanacija kanalizacijskih cjevovoda i revizijskih okana metodama bez iskopa upotrebom specijalnih packera i lineru nakon provedenog CCTV inspekcije kanalizacije. Zamjena crpki u crpnim stanicama sustava javne odvodnje otpadnih voda. (HV 550)</td>
<td>550</td>
<td>358</td>
<td>65</td>
</tr>
<tr>
<td>B.04.03.13.</td>
<td>VRBOSKO - Izrada projektne i tender dokumentacije aglomeracije Vrbosko: Prikupljanje i pročišćivač sanitarnih otpadnih voda - I. i II. faza. Izrada CCTV inspekcije sustava s izradom dokumentacije za sanaciju sustava. (HV 800)</td>
<td>800</td>
<td>666</td>
<td>83</td>
</tr>
<tr>
<td>B.04.03.14.</td>
<td>VRBNIK - Nastavak izgradnje sustava odvodnje otpadnih voda na području Vrbnika. (HV 950)</td>
<td>950</td>
<td>634</td>
<td>67</td>
</tr>
<tr>
<td>B.04.03.15.</td>
<td>ILOVIK (MALI LOŠINJ) - Izgradnja kanalizacijskog sustava. (HV 1.340)</td>
<td>1.340</td>
<td>1.340</td>
<td>100</td>
</tr>
<tr>
<td>B.04.03.16.</td>
<td>UDBINA - Projektiranje i izgradnja kanalizacijskog sustava Udbine. (HV 20)</td>
<td>20</td>
<td>19</td>
<td>96</td>
</tr>
<tr>
<td>B.04.03.17.</td>
<td>LOVINAC - Projektiranje i izgradnja kanalizacijskog sustava Lovinac. (HV 190)</td>
<td>190</td>
<td>184</td>
<td>97</td>
</tr>
<tr>
<td>B.04.03.18.</td>
<td>SVETI JURAJ - Izrada projektne dokumentacije kanalizacije i oceanografska ispitivanja na području naselja Sv. Juraj. (HV 100)</td>
<td>100</td>
<td>73</td>
<td>73</td>
</tr>
<tr>
<td>B.04.03.19.</td>
<td>LUPOGLAV - Izgradnja kanalizacijskog kolektora u naselju Lupoglav. (HV 800)</td>
<td>800</td>
<td>660</td>
<td>82</td>
</tr>
<tr>
<td>B.04.03.20.</td>
<td>TINJAN - Izrada tehničke dokumentacije vodovoda i kanalizacije u naseljima Tinjan i Kringa. (HV 20)</td>
<td>20</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
</tr>
<tr>
<td>B.04.03.21.</td>
<td>VIŠNJAN - Izgradnja kanalizacijskog sustava i uređaja za pročišćavanje otpadnih voda na području Višnjana. (HV 4.340)</td>
<td>4.340</td>
<td>4.333</td>
<td>100</td>
</tr>
<tr>
<td>B.04.03.22.</td>
<td>IVS (TRVIŽ) - Nastavak izgradnje fekalne kanalizacije u aglomeraciji Trviž. (HV 1.500)</td>
<td>1.500</td>
<td>1.500</td>
<td>100</td>
</tr>
<tr>
<td>B.04.03.23.</td>
<td>STARA SUBOCKA - Nastavak izgradnje sustava odvodnje i pročišćavanja otpadnih voda naselja Brestača - Nova Subocka. (HV 1.800)</td>
<td>1.800</td>
<td>1.798</td>
<td>100</td>
</tr>
<tr>
<td>Pozicija</td>
<td>Opis</td>
<td>Planirano</td>
<td>Fakturirano</td>
<td>Indeks</td>
</tr>
<tr>
<td>---------------</td>
<td>----------------------------------------------------------------------</td>
<td>-----------</td>
<td>-------------</td>
<td>--------</td>
</tr>
<tr>
<td>B.04.03.24.</td>
<td>JASENOVAC - Nastavak izrade projektne dokumentacije sekundarne</td>
<td>310</td>
<td>309</td>
<td>100</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>kanalizacije u Jasenovcu. Istražni radovi i prijedlog sanacije</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>kolektora u Jasenovcu. Izrada idejnog i glavnog projekta uređaja</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>za pročišćavanje otpadnih voda. Izrada pripreme za kućne priključke.</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>B.04.03.25.</td>
<td>HRVATSKA DUBICA - Izgradnja kolektora 3 u Hrvatskoj Dubici (zapadni</td>
<td>70</td>
<td>70</td>
<td>100</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>dio naselja). Dovršetak izgradnje uređaja za pročišćavanje otpadnih</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>voda. Izrada glavnog projekta kolektora K3 u Hrvatskoj Dubici.</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>B.04.03.26.</td>
<td>GVOZD - Izrada projektne dokumentacije za uređaj za pročišćavanje</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>otpadnih voda u Gvozdu.</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>B.04.03.27.</td>
<td>OZALJ - Izrada projektne dokumentacije kanalizacijskih kolektora</td>
<td>150</td>
<td>37</td>
<td>25</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>(sekundarne kanalizacije) u Ozlu. Izgradnja sekundarne</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>kanalizacije u Ozlu. (HV 150)</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>B.04.03.28.</td>
<td>VOJNIĆ - Izrada projektne dokumentacije za uređaj za pročišćavanje</td>
<td>150</td>
<td>45</td>
<td>30</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>otpadnih voda u Vojniću. (HV 150)</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>B.04.03.29.</td>
<td>SIRAČ - Izrada projektne dokumentacije za uređaj za pročišćavanje</td>
<td>160</td>
<td>124</td>
<td>77</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>otpadnih voda. (HV 160)</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>B.04.03.30.</td>
<td>ČAGLIN - Izgradnja I. etape sustava odvodnje i pročišćavanje</td>
<td>1.337</td>
<td>1.222</td>
<td>91</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>otpadnih voda Čaglin. Izgradnja dionicae kolektora uz državnu cestu</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>D53 u Čaglin. Nastavak izgradnje kolektora odvodnje u Čaglinu. (HV 1.337)</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>B.04.03.31.</td>
<td>POLJANA - Izgradnja kolektora za odvodnju otpadnih</td>
<td>450</td>
<td>336</td>
<td>75</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>voda i uređaja za pročišćavanja u Poljani. (HV 450)</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>B.04.03.32.</td>
<td>BADIJEVINA - Izgradnja kolektora za odvodnju otpadnih voda</td>
<td>900</td>
<td>897</td>
<td>100</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>u Badijevini. (HV 900)</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>B.04.03.33.</td>
<td>NOVIGRAD ZADARSKI - Izrada projektne dokumentacije te izgradnja i</td>
<td>150</td>
<td>119</td>
<td>79</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>sanacija dijelova sustava odvodnje na području Novigrada</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Zadarskog. (HV 150)</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>B.04.03.34.</td>
<td>ZEMUNIK DONJI - Izrada projektne dokumentacije za proširenje sustava</td>
<td>100</td>
<td>69</td>
<td>69</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>odvodnje na području općine. (HV 100)</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>B.04.03.35.</td>
<td>GOLUBIĆ - Izrada studijsko-projektne dokumentacije novog uređaja za</td>
<td>181</td>
<td>181</td>
<td>100</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>pročišćavanje otpadnih voda Golubić i dovoda do UPOV-a. (HV 181)</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>B.04.03.36.</td>
<td>STOMORSKA - Izgradnja sustava odvodnje i UPOV-a na području</td>
<td>1.100</td>
<td>1.100</td>
<td>100</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Stomorske na otoku Šolti. (HV 1.100)</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>B.04.03.37.</td>
<td>GRUDA - Izgradnja sustava odvodnje na području Gruda. (HV 3.500)</td>
<td>3.500</td>
<td>3.423</td>
<td>98</td>
</tr>
<tr>
<td>B.04.03.38.</td>
<td>MLJET- Izgradnja sustava odvodnje za otočić Sv. Marija i sustave</td>
<td>200</td>
<td>191</td>
<td>96</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Polača i Pomena. (HV 200)</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>B.04.03.39.</td>
<td>SVETI ILIJA - Završetak izrada glavnog projekta odvodnje sanitarnih</td>
<td>27</td>
<td>27</td>
<td>98</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>otpadnih voda aglomeracije Sveti lija. Izgradnja sustava odvodnje.</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>(HV 27)</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>B.04.03.40.</td>
<td>BELETINEC - Nastavak izrade tehničke dokumentacije naselja aglomeracije</td>
<td>300</td>
<td>224</td>
<td>75</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Beletinec. (HV 300)</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>B.04.03.41.</td>
<td>LJUBEŠIČICA (KAPELA KALNIČKA) - Izgradnja I. faze sanitarne odvodnje</td>
<td>325</td>
<td>251</td>
<td>77</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>u naselju Ljubešićica. Izrada idejnog projekta sustava odvodnje</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>dijela naselja općine Ljubešićica-I faza. (HV 3255)</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>B.04.03.42.</td>
<td>GOLA - Izgradnja sustava odvodnje otpadnih voda naselja Gola- II. faza.</td>
<td>2.000</td>
<td>1.945</td>
<td>97</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>(HV 2.000)</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>B.04.03.43.</td>
<td>KAPELA - Izgradnja sustava odvodnje općine Kapela, faza 1. (HV 1.200)</td>
<td>1.200</td>
<td>1.200</td>
<td>100</td>
</tr>
<tr>
<td>B.04.03.44.</td>
<td>MOLVE-Izrada tehničke dokumentacije za sanaciju odvodnje i</td>
<td>150</td>
<td>137</td>
<td>92</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>pročišćavanja otpadnih voda naselja te izrada projektne</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>dokumentacije za izgradnju preostale kanalizacije općine Molve. (HV 150)</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>B.04.03.45.</td>
<td>MOTOVUN - Izrada projektne dokumentacije i izgradnja</td>
<td>20</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>kanalizacijskog sustava. (HV 20)</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Pozicija</td>
<td>Opis</td>
<td>Planirano</td>
<td>Fakturirano</td>
<td>Indeks</td>
</tr>
<tr>
<td>----------</td>
<td>------</td>
<td>-----------</td>
<td>-------------</td>
<td>--------</td>
</tr>
<tr>
<td>1 2 3=2/1</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>B.04.03.46.</td>
<td>ŽULJANA (JANJINA) - Izrada studijsko - projektne dokumentacije. (HV 20)</td>
<td>20</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
</tr>
<tr>
<td>B.04.03.47.</td>
<td>MOLUNAT - Izgradnja sustava odvodnje naselja Molunat. (HV 200)</td>
<td>200</td>
<td>200</td>
<td>100</td>
</tr>
<tr>
<td>B.04.03.48.</td>
<td>ZDENCI - Izmjena i dopuna glavnog projekta sustava odvodnje Zdenci. (HV 100)</td>
<td>100</td>
<td>98</td>
<td>98</td>
</tr>
<tr>
<td>B.04.03.49.</td>
<td>OSTALI PROJEKTI (HV 130)</td>
<td>130</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
</tr>
<tr>
<td>B.04.04.</td>
<td>PROGRAM ZAŠTITE OD ONEĆIŠĆENJA VODA NA PRIOBALNOM PODRUČJU EKO PROJEKT JADRAN (K 2007) (Projekti s mađunarodnim sastavnicama)</td>
<td>13.500</td>
<td>13.215</td>
<td>98</td>
</tr>
<tr>
<td>B.04.04.01.</td>
<td>Otplata zajma 1. faza</td>
<td>10.489</td>
<td>10.489</td>
<td>100</td>
</tr>
<tr>
<td>B.04.04.01.01.</td>
<td>Otplata zajma 1. faza (HV 10.489)</td>
<td>10.489</td>
<td>10.489</td>
<td>100</td>
</tr>
<tr>
<td>B.04.04.02.</td>
<td>Projekt Jadran II faza</td>
<td>3.011</td>
<td>2.726</td>
<td>91</td>
</tr>
<tr>
<td>B.04.04.02.02.</td>
<td>POD-PROJEKT OPATIJA (K2007)-Izrada studijske i projektne dokumentacije za aplikaciju na EU fondove.</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
</tr>
<tr>
<td>B.04.04.02.03.</td>
<td>POD-PROJEKT PULA (K2007)-Izrada studijske i projektne dokumentacije za aplikaciju na EU fondove (HV 1.220)</td>
<td>1.220</td>
<td>935</td>
<td>77</td>
</tr>
<tr>
<td>B.04.04.02.16.</td>
<td>POD-PROJEKT DUGI RAT (K2007)-Izrada studijske i projektne dokumentacije za aplikaciju na EU fondove (HV 1.433; JIVU 358)</td>
<td>1.791</td>
<td>1.791</td>
<td>100</td>
</tr>
<tr>
<td>B.04.04.02.19.</td>
<td>POD-PROJEKT METKOVIĆ (K2007)-Izrada studijske i projektne dokumentacije za aplikaciju na EU fondove</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
</tr>
<tr>
<td>B.04.04.02.21.</td>
<td>POD-PROJEKT DUBROVNIK (K2007)-Izrada studijske i projektne dokumentacije za aplikaciju na EU fondove</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
</tr>
<tr>
<td>B.05.</td>
<td>PROJEKTI NAVODNJAVANJA (K2011) (Ulaganja u gradnju građevina za navodnjavanje) (HV 7.400; MZOIE 9.530, JLS/JRS 1.100)</td>
<td>18.030</td>
<td>15.944</td>
<td>88</td>
</tr>
<tr>
<td>B.05.01.</td>
<td>NACIONALNI PILOT PROJEKTI NAVODNJAVANJA</td>
<td>6.000</td>
<td>5.175</td>
<td>86</td>
</tr>
<tr>
<td>B.05.01.01.</td>
<td>Nacionalni pilot projekt navodnjavanja Bić - bosutsko polje. (HV 5.500)</td>
<td>5.500</td>
<td>4.675</td>
<td>85</td>
</tr>
<tr>
<td>B.05.01.02.</td>
<td>Nacionalni pilot projekt navodnjavanja Donja Neretva. (HV 500)</td>
<td>500</td>
<td>499</td>
<td>100</td>
</tr>
<tr>
<td>B.05.02.</td>
<td>SUSTAVI NAVODNJAVANJA</td>
<td>11.530</td>
<td>10.767</td>
<td>93</td>
</tr>
<tr>
<td>B.05.02.01.</td>
<td>Sisačko moslavačka županija. T779042 (MZOIE 428)</td>
<td>428</td>
<td>427</td>
<td>100</td>
</tr>
<tr>
<td>B.05.02.02.</td>
<td>Virovitičko podravska županija. T779042 (MZOIE 836)</td>
<td>836</td>
<td>836</td>
<td>100</td>
</tr>
<tr>
<td>B.05.02.03.</td>
<td>Požeško slavonska županija. T779042</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
</tr>
<tr>
<td>B.05.02.04.</td>
<td>Brodsko posavska županija. T779042</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
</tr>
<tr>
<td>Pozicija</td>
<td>Opis</td>
<td>Planirano</td>
<td>Fakturirano</td>
<td>Indeks</td>
</tr>
<tr>
<td>----------</td>
<td>----------------------------------------------------------------------</td>
<td>-----------</td>
<td>-------------</td>
<td>--------</td>
</tr>
<tr>
<td>B.05.02.05.</td>
<td>Zadarska županija. T779042 (MZOIE 423)</td>
<td>423</td>
<td>422</td>
<td>100</td>
</tr>
<tr>
<td>B.05.02.06.</td>
<td>Osječko baranjska županija. T779042 (HV 900; MZOIE 3.593; JLS/JRS 1.000)</td>
<td>5.493</td>
<td>4.835</td>
<td>88</td>
</tr>
<tr>
<td>B.05.02.07.</td>
<td>Šibensko kninska županija. T779042 (MZOIE 265)</td>
<td>265</td>
<td>265</td>
<td>100</td>
</tr>
<tr>
<td>B.05.02.08.</td>
<td>Vukovarsko srijemska županija. T779042 (MZOIE 1.587)</td>
<td>1.587</td>
<td>1.587</td>
<td>100</td>
</tr>
<tr>
<td>B.05.02.09.</td>
<td>Splitško dalmatinska županija. T779042 (MZOIE 13)</td>
<td>13</td>
<td>12</td>
<td>94</td>
</tr>
<tr>
<td>B.05.02.10.</td>
<td>Istarska županija. T779042 (MZOIE 964)</td>
<td>964</td>
<td>952</td>
<td>99</td>
</tr>
<tr>
<td>B.05.02.11.</td>
<td>Međimurska županija. T779042 (MZOIE 758; JLS/JRS 100)</td>
<td>858</td>
<td>767</td>
<td>89</td>
</tr>
<tr>
<td>B.05.02.12.</td>
<td>Grad Zagreb. T779042</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
</tr>
<tr>
<td>B.05.02.13.</td>
<td>Bjelovarsko bogorskaja županija. T779042 (MZOIE 388)</td>
<td>388</td>
<td>388</td>
<td>100</td>
</tr>
<tr>
<td>B.05.02.14.</td>
<td>Varaždinska županija. T779042 (MZOIE 275)</td>
<td>275</td>
<td>275</td>
<td>100</td>
</tr>
<tr>
<td>B.05.02.15.</td>
<td>Troškovi provedbe Programa izgradnje sustava navodnjavanja iz Programa ruralnog razvoja. T779042</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td><strong>IZGRADNJA SUSTAVA NAVODNJAVANJA</strong></td>
<td>500</td>
<td>2</td>
<td>0</td>
</tr>
<tr>
<td>B.05.03.01.</td>
<td>Program izgradnje sustava navodnjavanja Pokušališta Agronomskog fakulteta.</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
</tr>
<tr>
<td>B.05.03.02.</td>
<td>Kontrolno regulacijski čvorovi za upravljanje vodama na području BiH-bosutskog polja. (HV 500)</td>
<td>500</td>
<td>2</td>
<td>0</td>
</tr>
<tr>
<td>B.05.03.03.</td>
<td>Program izgradnje sustava navodnjavanja Gat - II. faza.</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
</tr>
<tr>
<td>B.07.01.</td>
<td><strong>PROJEKTI IZ EU FONDOVA (K2013) (Projekti s međunarodnim sastavnicama) (HV 141.493; MZOIE 80.578; JLS/JRS 10.000; JIVU 26.418; EU 272.831)</strong></td>
<td>531.320</td>
<td>456.650</td>
<td>86</td>
</tr>
<tr>
<td>B.07.01.</td>
<td>Rovinj - Projekt &quot;Prikupljanje, odvodnja i pročišćavanje otpadnih voda na području aglomeracije Rovinj&quot; (K784038) (HV 2.540; MZOIE 2.540; JIVU 2.540; EU 5.000)</td>
<td>12.620</td>
<td>12.823</td>
<td>102</td>
</tr>
<tr>
<td>B.07.02.</td>
<td>Dmiš - Projekt &quot;Poboljšanje vodnogospodarske - infrastrukture - Dmiš&quot; su/financiran sredstvima EU - provedba Projekta (K784039) (MZOIE 77)</td>
<td>77</td>
<td>77</td>
<td>100</td>
</tr>
<tr>
<td>B.07.03.</td>
<td>Knin - Projekt &quot;Poboljšanje vodnogospodarske - infrastrukture - Knin&quot; su/financiran sredstvima EU - provedba Projekta (K784039) (HV 238; MZOIE 4.500)</td>
<td>4.738</td>
<td>5.053</td>
<td>107</td>
</tr>
<tr>
<td>B.07.04.</td>
<td>Sisak - Projekt &quot;Program odvodnje Sisak&quot; su/financiran sredstvima EU - (K784039) (MZOIE 16.834)</td>
<td>16.834</td>
<td>16.190</td>
<td>96</td>
</tr>
<tr>
<td>B.07.05.</td>
<td>Poreč - Projekt &quot;Odvodnja i uređaji za pročišćavanje otpadnih voda Poreč&quot; su/financiran sredstvima EU - provedba Projekta (K784038) (HV 2.751; MZOIE 2.127; JIVU 2.127; EU 18.170)</td>
<td>25.175</td>
<td>24.402</td>
<td>97</td>
</tr>
<tr>
<td>B.07.06.</td>
<td>Osijek - Projekt &quot;Poboljšanje vodnogospodarske - infrastrukture - Osijek&quot; su/financiran sredstvima EU - provedba Projekta (K784038) (HV 1.759; MZOIE 1.759; JIVU 1.275; EU 1.118)</td>
<td>5.911</td>
<td>5.887</td>
<td>100</td>
</tr>
<tr>
<td>Pozicija</td>
<td>Opis</td>
<td>Planirano</td>
<td>Fakturirano</td>
<td>Indeks</td>
</tr>
<tr>
<td>----------</td>
<td>------</td>
<td>-----------</td>
<td>-------------</td>
<td>--------</td>
</tr>
<tr>
<td>B.07.07.</td>
<td>Čakovec- Projekt &quot;Sustav odvodnje i pročišćavanja otpadnih voda aglomeracije Čakovec&quot; sufinanciran sredstvima EU - provedba Projekta (K784039) (HV 367; MZOIE 367; JIVU 266)</td>
<td>1.000</td>
<td>1.181</td>
<td>118</td>
</tr>
<tr>
<td>B.07.08.</td>
<td>Priprema projektne dokumentacije za EU fondove i provedba projekata sufinanciranih sredstvima EU (HV 46.245)</td>
<td>46.245</td>
<td>43.675</td>
<td>94</td>
</tr>
<tr>
<td>B.07.08.01.</td>
<td>NIN-PRIVLAKA-VRSI-VIR - Izrada studijske, projektne dokumentacije i dokumentacije za nadmetanje (HV 2.190)</td>
<td>2.190</td>
<td>2.189</td>
<td>100</td>
</tr>
<tr>
<td>B.07.08.02.</td>
<td>BETINA-MURTHER - Izrada studijske, projektne dokumentacije i dokumentacije za nadmetanje</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
</tr>
<tr>
<td>B.07.08.03.</td>
<td>VODICE-TRIBUNJ - Izrada projektne i studijske dokumentacije i dokumentacije za nadmetanje</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
</tr>
<tr>
<td>B.07.08.04.</td>
<td>KAŠTELA-TROGIR - Izrada studijske, projektne dokumentacije i dokumentacije za nadmetanje (HV 451)</td>
<td>451</td>
<td>451</td>
<td>100</td>
</tr>
<tr>
<td>B.07.08.05.</td>
<td>ŠIBENIK - Izrada studijske, projektne dokumentacije i dokumentacije za nadmetanje (HV 25)</td>
<td>25</td>
<td>24</td>
<td>98</td>
</tr>
<tr>
<td>B.07.08.06.</td>
<td>SUKOŠAN-BIBINJE - Izrada studijske, projektne dokumentacije i dokumentacije za nadmetanje (HV 168)</td>
<td>168</td>
<td>168</td>
<td>100</td>
</tr>
<tr>
<td>B.07.08.07.</td>
<td>ROGOZNICA - Izrada studijske, projektne dokumentacije i dokumentacije za nadmetanje (HV 245)</td>
<td>245</td>
<td>243</td>
<td>99</td>
</tr>
<tr>
<td>B.07.08.08.</td>
<td>SINJ - Izrada studijske, projektne dokumentacije i dokumentacije za nadmetanje (HV 300)</td>
<td>300</td>
<td>278</td>
<td>93</td>
</tr>
<tr>
<td>B.07.08.09.</td>
<td>BIOGRAD-PAŠMAN - Izrada studijske, projektne dokumentacije i dokumentacije za nadmetanje (HV 6.587)</td>
<td>6.587</td>
<td>6.586</td>
<td>100</td>
</tr>
<tr>
<td>B.07.08.10.</td>
<td>SPLIT-SOLIN - Izrada studijske, projektne dokumentacije i dokumentacije za nadmetanje (HV 345)</td>
<td>345</td>
<td>345</td>
<td>100</td>
</tr>
<tr>
<td>B.07.08.11.</td>
<td>METKOVIĆ - Izrada studijske, projektne dokumentacije i dokumentacije za nadmetanje (HV 505)</td>
<td>505</td>
<td>505</td>
<td>100</td>
</tr>
<tr>
<td>B.07.08.12.</td>
<td>DUGI RAT - Izrada studijske, projektne dokumentacije i dokumentacije za nadmetanje</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
</tr>
<tr>
<td>B.07.08.13.</td>
<td>OMIŠ - Izrada studijske, projektne dokumentacije i dokumentacije za nadmetanje (HV 360)</td>
<td>360</td>
<td>360</td>
<td>100</td>
</tr>
<tr>
<td>B.07.08.14.</td>
<td>PIROVAC-TISNO-JEZERA - Izrada studijske, projektne dokumentacije i dokumentacije za nadmetanje</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
</tr>
<tr>
<td>B.07.08.15.</td>
<td>MALOSTONSKI ZALJEV - Izrada studijske, projektne dokumentacije i dokumentacije za nadmetanje</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
</tr>
<tr>
<td>B.07.08.16.</td>
<td>ZADAR - Izrada studijske, projektne dokumentacije i dokumentacije za nadmetanje (HV 145)</td>
<td>145</td>
<td>132</td>
<td>91</td>
</tr>
<tr>
<td>B.07.08.17.</td>
<td>ZADAR - Vodoopskrbni sustav Zadar - Izrada studijske, projektne dokumentacije i dokumentacije za nadmetanje (HV 50)</td>
<td>50</td>
<td>50</td>
<td>100</td>
</tr>
<tr>
<td>B.07.08.18.</td>
<td>IMOTSKI - Izrada studijske, projektne dokumentacije i dokumentacije za nadmetanje (HV 2.900)</td>
<td>2.900</td>
<td>2.900</td>
<td>100</td>
</tr>
<tr>
<td>B.07.08.19.</td>
<td>MAKARSKA - Izrada studijske, projektne dokumentacije i dokumentacije za nadmetanje (HV 91)</td>
<td>91</td>
<td>91</td>
<td>100</td>
</tr>
<tr>
<td>B.07.08.20.</td>
<td>MAKARSKO PRIMORJE - Izrada studijske, projektne dokumentacije i dokumentacije za nadmetanje</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
</tr>
<tr>
<td>B.07.08.21.</td>
<td>JELSA-VRBOVSKA - Izrada studijske, projektne dokumentacije i dokumentacije za nadmetanje (HV 400)</td>
<td>400</td>
<td>400</td>
<td>100</td>
</tr>
<tr>
<td>Pozicija</td>
<td>Opis</td>
<td>Planirano</td>
<td>Fakturirano</td>
<td>Indexs</td>
</tr>
<tr>
<td>----------</td>
<td>----------------------------------------------------------------------</td>
<td>-----------</td>
<td>-------------</td>
<td>--------</td>
</tr>
<tr>
<td>B.07.08.22.</td>
<td>VELA LUKA - Izrada studijske, projektne dokumentacije i dokumentacije za nadmetanje</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
</tr>
<tr>
<td>B.07.08.23.</td>
<td>PREKO-KALI - Izrada studijske, projektne dokumentacije i dokumentacije za nadmetanje (HV 1.479)</td>
<td>1.479</td>
<td>1.479</td>
<td>100</td>
</tr>
<tr>
<td>B.07.08.24.</td>
<td>NOVIGRADSKI ZALJEV - Ražanac, Starigrad, Posedarje - Izrada studijske, projektne dokumentacije i dokumentacije za nadmetanje</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
</tr>
<tr>
<td>B.07.08.25.</td>
<td>BRAČ - aglomeracija Supetar, Sutivan, Bol, Postira - Izrada studijske, projektne dokumentacije i dokumentacije za nadmetanje</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
</tr>
<tr>
<td>B.07.08.26.</td>
<td>HVAR - Izrada studijske, projektne dokumentacije i dokumentacije za nadmetanje</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
</tr>
<tr>
<td>B.07.08.27.</td>
<td>PLOČE - Izrada studijske, projektne dokumentacije i dokumentacije za nadmetanje</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
</tr>
<tr>
<td>B.07.08.28.</td>
<td>BLATO-SMOKVICA - Izrada studijske, projektne dokumentacije i dokumentacije za nadmetanje (HV 109)</td>
<td>109</td>
<td>68</td>
<td>62</td>
</tr>
<tr>
<td>B.07.08.29.</td>
<td>DUBROVNIK - Izrada studijske, projektne dokumentacije i dokumentacije za nadmetanje</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
</tr>
<tr>
<td>B.07.08.30.</td>
<td>OTOK PAG - aglomeracije Pag, povljana, Mandre - Izrada studijske, projektne dokumentacije i dokumentacije za nadmetanje</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
</tr>
<tr>
<td>B.07.08.31.</td>
<td>PRIMOŠTEN - Izrada studijske, projektne dokumentacije i dokumentacije za nadmetanje</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
</tr>
<tr>
<td>B.07.08.32.</td>
<td>OMIŠ-BRAČ-HVAR - vodoopskrbni sustav - Izrada studijske, projektne dokumentacije i dokumentacije za nadmetanje</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
</tr>
<tr>
<td>B.07.08.33.</td>
<td>OREBIĆ - Izrada studijske, projektne dokumentacije i dokumentacije za nadmetanje</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
</tr>
<tr>
<td>B.07.08.34.</td>
<td>KORČULA-LUMBARDA - Izrada studijske, projektne dokumentacije i dokumentacije za nadmetanje</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
</tr>
<tr>
<td>B.07.08.35.</td>
<td>JANJINA - Izrada studijske, projektne dokumentacije i dokumentacije za nadmetanje</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
</tr>
<tr>
<td>B.07.08.36.</td>
<td>TRPANJ - Izrada studijske, projektne dokumentacije i dokumentacije za nadmetanje</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
</tr>
<tr>
<td>B.07.08.37.</td>
<td>NOVI MAROF - Izrada studijske, projektne dokumentacije i dokumentacije za nadmetanje (HV 1.490)</td>
<td>1.490</td>
<td>1.165</td>
<td>78</td>
</tr>
<tr>
<td>B.07.08.38.</td>
<td>VARAŽDINSKE TOPLICE - Izrada studijske, projektne dokumentacije i dokumentacije za nadmetanje (HV 31)</td>
<td>31</td>
<td>31</td>
<td>99</td>
</tr>
<tr>
<td>B.07.08.39.</td>
<td>MURSKO SREDIŠČE - Izrada studijske, projektne dokumentacije i dokumentacije za nadmetanje (HV 106)</td>
<td>106</td>
<td>106</td>
<td>100</td>
</tr>
<tr>
<td>B.07.08.40.</td>
<td>PODTUREN - Izrada studijske, projektne dokumentacije i dokumentacije za nadmetanje (HV 300)</td>
<td>300</td>
<td>300</td>
<td>100</td>
</tr>
<tr>
<td>B.07.08.41.</td>
<td>PODBREST - Izrada studijske, projektne dokumentacije i dokumentacije za nadmetanje (HV 300)</td>
<td>300</td>
<td>265</td>
<td>88</td>
</tr>
<tr>
<td>B.07.08.42.</td>
<td>DONJI KRALJEVEC - GORIČAN - Izrada studijske, projektne dokumentacije i dokumentacije za nadmetanje (HV 346)</td>
<td>346</td>
<td>332</td>
<td>96</td>
</tr>
<tr>
<td>B.07.08.43.</td>
<td>VARAŽDINSKA ŽUPANIJA - Izrada studijske, projektne dokumentacije i dokumentacije za nadmetanje</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
</tr>
<tr>
<td>B.07.08.44.</td>
<td>IVANEC - Izrada studijske, projektne dokumentacije i dokumentacije za nadmetanje (HV 385)</td>
<td>385</td>
<td>364</td>
<td>94</td>
</tr>
<tr>
<td>B.07.08.45.</td>
<td>KOPRIHVNIKA - Izrada studijske, projektne dokumentacije i dokumentacije za nadmetanje (HV 185)</td>
<td>185</td>
<td>185</td>
<td>100</td>
</tr>
<tr>
<td>Pozicija</td>
<td>Opis</td>
<td>Planirano</td>
<td>Fakturirano</td>
<td>Indeks</td>
</tr>
<tr>
<td>----------</td>
<td>------</td>
<td>-----------</td>
<td>-------------</td>
<td>--------</td>
</tr>
<tr>
<td>B.07.08.46.</td>
<td>LUDBREG - Izrada studijske, projektna dokumentacija i dokumentacije za nadmetanje (HV 1.400)</td>
<td>1.400</td>
<td>1.400</td>
<td>100</td>
</tr>
<tr>
<td>B.07.08.47.</td>
<td>VELIKI BUKOVEC - Izrada studijske, projektna dokumentacije i dokumentacije za nadmetanje (HV 100)</td>
<td>100</td>
<td>50</td>
<td>50</td>
</tr>
<tr>
<td>B.07.08.48.</td>
<td>LEPOGLAVA - Izrada studijske, projektna dokumentacija i dokumentacije za nadmetanje (HV 100)</td>
<td>100</td>
<td>99</td>
<td>99</td>
</tr>
<tr>
<td>B.07.08.49.</td>
<td>ŠTRIGOVA - Izrada studijske, projektna dokumentacija i dokumentacije za nadmetanje</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
</tr>
<tr>
<td>B.07.08.50.</td>
<td>DRAGOSLAVEC, MERHATOVEC, BOGRADNOVEC, LOPATINEC - Izrada studijske, projektna dokumentacija i dokumentacije za nadmetanje</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
</tr>
<tr>
<td>B.07.08.51.</td>
<td>VELIKA GORICA - Vodoopskrbni sustav Velika Gorica Izrada projektna i studijska dokumentacija i dokumentacije za nadmetanje (HV 396)</td>
<td>396</td>
<td>396</td>
<td>100</td>
</tr>
<tr>
<td>B.07.08.52.</td>
<td>VELIKA GORICA - Izrada projektna i studijska dokumentacija i dokumentacije za nadmetanje (HV 468)</td>
<td>468</td>
<td>462</td>
<td>99</td>
</tr>
<tr>
<td>B.07.08.53.</td>
<td>ZAPREŠIĆ - Izrada projektna i studijska dokumentacija i dokumentacije za nadmetanje (HV 793)</td>
<td>793</td>
<td>793</td>
<td>100</td>
</tr>
<tr>
<td>B.07.08.54.</td>
<td>ZAGREB - Izrada projektna i studijska dokumentacija i dokumentacije za nadmetanje (HV 3.663)</td>
<td>3.663</td>
<td>3.652</td>
<td>100</td>
</tr>
<tr>
<td>B.07.08.55.</td>
<td>DUGO SELO - RUGVICA - Izrada projektna i studijska dokumentacija i dokumentacije za nadmetanje (HV 49)</td>
<td>49</td>
<td>49</td>
<td>100</td>
</tr>
<tr>
<td>B.07.08.56.</td>
<td>SAMOBOR - Izrada projektna i studijska dokumentacija i dokumentacije za nadmetanje</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
</tr>
<tr>
<td>B.07.08.57.</td>
<td>VRBOVEC - Izrada projektna i studijska dokumentacija i dokumentacije za nadmetanje (HV 121)</td>
<td>121</td>
<td>120</td>
<td>99</td>
</tr>
<tr>
<td>B.07.08.58.</td>
<td>KRAPINA - Izrada projektna i studijska dokumentacija i dokumentacije za nadmetanje (HV 216)</td>
<td>216</td>
<td>214</td>
<td>99</td>
</tr>
<tr>
<td>B.07.08.59.</td>
<td>ZABOK-ZLATAR - Izrada projektna i studijska dokumentacija i dokumentacije za nadmetanje (HV 107)</td>
<td>107</td>
<td>107</td>
<td>100</td>
</tr>
<tr>
<td>B.07.08.60.</td>
<td>ZABOK-ZLATAR - Vodoopskrbni sustav - Izrada projektna i studijska dokumentacija i dokumentacije za nadmetanje</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
</tr>
<tr>
<td>B.07.08.61.</td>
<td>SVETI IVAN ZELINA I BRCKOVLJANI - Izrada projektna i studijska dokumentacija i dokumentacije za nadmetanje (HV 59)</td>
<td>59</td>
<td>59</td>
<td>100</td>
</tr>
<tr>
<td>B.07.08.62.</td>
<td>RVS ZAGREB-ISTOK - izrada projektna dokumentacije</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
</tr>
<tr>
<td>B.07.08.63.</td>
<td>RVS ZAGREB-ISTOK - Izrada projektna i studijska dokumentacija i dokumentacije za nadmetanje (HV 270)</td>
<td>270</td>
<td>269</td>
<td>100</td>
</tr>
<tr>
<td>B.07.08.64.</td>
<td>KRAPINSKE TOPLICE-PREGRADA- Izrada projektna i studijska dokumentacija i dokumentacije za nadmetanje (HV 68)</td>
<td>68</td>
<td>31</td>
<td>45</td>
</tr>
<tr>
<td>B.07.08.65.</td>
<td>HUM NA SUTLI - Izrada projektna i studijska dokumentacija i dokumentacije za nadmetanje (HV 39)</td>
<td>39</td>
<td>39</td>
<td>100</td>
</tr>
<tr>
<td>B.07.08.66.</td>
<td>JAKOVLJE - Izrada projektna i studijska dokumentacija i dokumentacije za nadmetanje (HV 132)</td>
<td>132</td>
<td>131</td>
<td>99</td>
</tr>
<tr>
<td>B.07.08.67.</td>
<td>MALA BUNA - Izrada projektna i studijska dokumentacija i dokumentacije za nadmetanje (HV 173)</td>
<td>173</td>
<td>74</td>
<td>43</td>
</tr>
<tr>
<td>B.07.08.68.</td>
<td>PETRINJA - Izrada studijske, projektna dokumentacija i dokumentacije za nadmetanje</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
</tr>
<tr>
<td>B.07.08.69.</td>
<td>POŽEGA - Izrada studijske, projektna dokumentacija i dokumentacije za nadmetanje (HV 146)</td>
<td>146</td>
<td>41</td>
<td>28</td>
</tr>
<tr>
<td>Pozicija</td>
<td>Opis</td>
<td>Planirano</td>
<td>Faktirano</td>
<td>Indeks</td>
</tr>
<tr>
<td>-----------</td>
<td>----------------------------------------------------------------------</td>
<td>-----------</td>
<td>-----------</td>
<td>--------</td>
</tr>
<tr>
<td>B.07.08.70.</td>
<td>POŽEGA- regionalni vodoopskrbnii sustav Požeštine - Izrada studijske, projektne dokumentacije i dokumentacije za nadmetanje</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
</tr>
<tr>
<td>B.07.08.71.</td>
<td>JASTREBARSKO - Izrada studijske, projektne dokumentacije i dokumentacije za nadmetanje</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
</tr>
<tr>
<td>B.07.08.72.</td>
<td>PLETERNICA - Izrada studijske, projektne dokumentacije i dokumentacije za nadmetanje (HV 16)</td>
<td>16</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
</tr>
<tr>
<td>B.07.08.73.</td>
<td>NOVA GRADIŠKA - Izrada studijske, projektne dokumentacije i dokumentacije za nadmetanje</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
</tr>
<tr>
<td>B.07.08.74.</td>
<td>ĐAKOVO - Izrada studijske, projektne dokumentacije i dokumentacije za nadmetanje (HV 56)</td>
<td>56</td>
<td>54</td>
<td>97</td>
</tr>
<tr>
<td>B.07.08.75.</td>
<td>LIPIK-PAKRAC - Izrada studijske, projektne dokumentacije i dokumentacije za nadmetanje (HV 130)</td>
<td>130</td>
<td>129</td>
<td>99</td>
</tr>
<tr>
<td>B.07.08.76.</td>
<td>DARUVAR - Izrada studijske, projektne dokumentacije i dokumentacije za nadmetanje (HV 146)</td>
<td>146</td>
<td>121</td>
<td>83</td>
</tr>
<tr>
<td>B.07.08.77.</td>
<td>KRIŽEVCI - Izrada studijske, projektne dokumentacije i dokumentacije za nadmetanje (HV 394)</td>
<td>394</td>
<td>381</td>
<td>97</td>
</tr>
<tr>
<td>B.07.08.78.</td>
<td>MOSLAVINA - Izrada studijske, projektne dokumentacije i dokumentacije za nadmetanje (HV 1.800)</td>
<td>1.800</td>
<td>1.539</td>
<td>85</td>
</tr>
<tr>
<td>B.07.08.79.</td>
<td>IVANIĆ GRAD - Izrada studijske, projektne dokumentacije i dokumentacije za nadmetanje (HV 585)</td>
<td>585</td>
<td>510</td>
<td>87</td>
</tr>
<tr>
<td>B.07.08.80.</td>
<td>ŽUPANJA - tender dokumentacija</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
</tr>
<tr>
<td>B.07.08.81.</td>
<td>SLUNJ - Izrada studijske, projektne dokumentacije i dokumentacije za nadmetanje (HV 130)</td>
<td>130</td>
<td>128</td>
<td>98</td>
</tr>
<tr>
<td>B.07.08.82.</td>
<td>BABINA GREDKA - Izrada studijske, projektne dokumentacije i dokumentacije za nadmetanje (HV 50)</td>
<td>50</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
</tr>
<tr>
<td>B.07.08.83.</td>
<td>LEKENIK - Izrada studijske, projektne dokumentacije i dokumentacije za nadmetanje (HV 1.000)</td>
<td>1.000</td>
<td>952</td>
<td>95</td>
</tr>
<tr>
<td>B.07.08.84.</td>
<td>Karlovac - Duga Resa - Izrada studijske, projektne dokumentacije i dokumentacije za nadmetanje</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
</tr>
<tr>
<td>B.07.08.85.</td>
<td>Novska - Izrada studijske, projektne dokumentacije i dokumentacije za nadmetanje (HV 154)</td>
<td>154</td>
<td>153</td>
<td>100</td>
</tr>
<tr>
<td>B.07.08.86.</td>
<td>VINKOVCI-IVANKOVO-OTOK-CERNA - Izrada studijske, projektne dokumentacije i dokumentacije za nadmetanje (HV 4)</td>
<td>4</td>
<td>4</td>
<td>106</td>
</tr>
<tr>
<td>B.07.08.87.</td>
<td>KUTJEVO-VELIKA - Izrada studijske, projektne dokumentacije i dokumentacije za nadmetanje (HV 28)</td>
<td>28</td>
<td>27</td>
<td>96</td>
</tr>
<tr>
<td>B.07.08.88.</td>
<td>SLAVONSKI BOD III - Izrada studijske, projektne dokumentacije i dokumentacije za nadmetanje (HV 475)</td>
<td>475</td>
<td>473</td>
<td>99</td>
</tr>
<tr>
<td>B.07.08.89.</td>
<td>BJELOVAR - Izrada studijske, projektne dokumentacije i dokumentacije za nadmetanje (HV 42)</td>
<td>42</td>
<td>29</td>
<td>69</td>
</tr>
<tr>
<td>B.07.08.90.</td>
<td>GAREŠNICA -Izrada studijske, projektne dokumentacije i dokumentacije za nadmetanje</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
</tr>
<tr>
<td>B.07.08.91.</td>
<td>POPOVAČA - Izrada studijske, projektne dokumentacije i dokumentacije za nadmetanje</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
</tr>
<tr>
<td>B.07.08.92.</td>
<td>KLINČA Sela - Izrada studijske, projektne dokumentacije i dokumentacije za nadmetanje</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
</tr>
<tr>
<td>B.07.08.93.</td>
<td>GRADIŠTE-BOŠNJACI - Izrada studijske, projektne dokumentacije i dokumentacije za nadmetanje</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
</tr>
<tr>
<td>Pozicija</td>
<td>Opis</td>
<td>Planirano</td>
<td>Faktirano</td>
<td>Indeks</td>
</tr>
<tr>
<td>----------</td>
<td>----------------------------------------------------------------------</td>
<td>-----------</td>
<td>-----------</td>
<td>--------</td>
</tr>
<tr>
<td>B.07.08.94.</td>
<td>RVS ISTOČNA SLAVONIJA - Izrada studijske, projektne dokumentacije i dokumentacije za nadmetanje</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
</tr>
<tr>
<td>B.07.08.95.</td>
<td>PLITVIČKA JEZERA - Izrada studijske, projektne dokumentacije i dokumentacije za nadmetanje (HV 602)</td>
<td>602</td>
<td>602</td>
<td>100</td>
</tr>
<tr>
<td>B.07.08.96.</td>
<td>ČAZMA - Izrada studijske, projektne dokumentacije i dokumentacije za nadmetanje (HV 26)</td>
<td>26</td>
<td>24</td>
<td>92</td>
</tr>
<tr>
<td>B.07.08.97.</td>
<td>GLINA - Izrada studijske, projektne dokumentacije i dokumentacije za nadmetanje</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
</tr>
<tr>
<td>B.07.08.98.</td>
<td>GUNJA-DRENOVCI - Izrada studijske, projektne dokumentacije i dokumentacije za nadmetanje (HV 30)</td>
<td>30</td>
<td>15</td>
<td>49</td>
</tr>
<tr>
<td>B.07.08.99.</td>
<td>OKUČANI-STARO PETROVO SELO - Izrada studijske, projektne dokumentacije i dokumentacije za nadmetanje (HV 29)</td>
<td>29</td>
<td>29</td>
<td>101</td>
</tr>
<tr>
<td>B.07.08.100.</td>
<td>SISAK II - Izrada studijske, projektne dokumentacije i dokumentacije za nadmetanje (HV 0)</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
</tr>
<tr>
<td>B.07.08.101.</td>
<td>NOVALJA - Izrada studijske, projektne dokumentacije i dokumentacije za nadmetanje (HV 103)</td>
<td>103</td>
<td>86</td>
<td>83</td>
</tr>
<tr>
<td>B.07.08.102.</td>
<td>UMAG - SAVUDRIJA-NOVIGRAD - Izrada studijske, projektne dokumentacije i dokumentacije za nadmetanje (HV 450)</td>
<td>450</td>
<td>433</td>
<td>96</td>
</tr>
<tr>
<td>B.07.08.103.</td>
<td>BUZET - Izrada studijske, projektne dokumentacije i dokumentacije za nadmetanje (HV 500)</td>
<td>500</td>
<td>452</td>
<td>90</td>
</tr>
<tr>
<td>B.07.08.104.</td>
<td>RIJEKA - Izrada studijske, projektne dokumentacije i dokumentacije za nadmetanje (HV 1.187)</td>
<td>1.167</td>
<td>1.161</td>
<td>100</td>
</tr>
<tr>
<td>B.07.08.105.</td>
<td>ROVINJ - Izrada studijske, projektne dokumentacije i dokumentacije za nadmetanje</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
</tr>
<tr>
<td>B.07.08.106.</td>
<td>KRK - Izrada studijske, projektne dokumentacije i dokumentacije za nadmetanje (HV 20)</td>
<td>20</td>
<td>9</td>
<td>47</td>
</tr>
<tr>
<td>B.07.08.107.</td>
<td>BAKAR - Izrada studijske, projektne dokumentacije i dokumentacije za nadmetanje (HV 118)</td>
<td>118</td>
<td>100</td>
<td>85</td>
</tr>
<tr>
<td>B.07.08.108.</td>
<td>RAB-LOPAR - Izrada studijske, projektne dokumentacije i dokumentacije za nadmetanje (HV 180)</td>
<td>180</td>
<td>175</td>
<td>97</td>
</tr>
<tr>
<td>B.07.08.109.</td>
<td>LABIN - Izrada studijske, projektne dokumentacije i dokumentacije za nadmetanje (HV 100)</td>
<td>100</td>
<td>100</td>
<td>100</td>
</tr>
<tr>
<td>B.07.08.110.</td>
<td>MEDULIN - Izrada studijske, projektne dokumentacije i dokumentacije za nadmetanje (HV 3.792)</td>
<td>3.792</td>
<td>3.576</td>
<td>94</td>
</tr>
<tr>
<td>B.07.08.111.</td>
<td>KRALJEVICA - Izrada studijske, projektne dokumentacije i dokumentacije za nadmetanje (HV 27)</td>
<td>27</td>
<td>26</td>
<td>94</td>
</tr>
<tr>
<td>B.07.08.112.</td>
<td>VRBOVSKO - Izrada studijske, projektne dokumentacije i dokumentacije za nadmetanje (HV 200)</td>
<td>200</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
</tr>
<tr>
<td>B.07.08.113.</td>
<td>GOSPIĆ - Izrada studijske, projektne dokumentacije i dokumentacije za nadmetanje (HV 200)</td>
<td>200</td>
<td>200</td>
<td>100</td>
</tr>
<tr>
<td>B.07.08.114.</td>
<td>NOVI VINODOLSKI - CRKVENICA - Izrada studijske, projektne dokumentacije i dokumentacije za nadmetanje (HV 170)</td>
<td>170</td>
<td>156</td>
<td>92</td>
</tr>
<tr>
<td>B.07.08.115.</td>
<td>OPATIJA - Izrada studijske, projektne dokumentacije i dokumentacije za nadmetanje (HV 280)</td>
<td>280</td>
<td>221</td>
<td>79</td>
</tr>
<tr>
<td>B.07.08.116.</td>
<td>CRES - LOŠINJ - Izrada studijske, projektne dokumentacije i dokumentacije za nadmetanje (HV 1.100)</td>
<td>1.100</td>
<td>1.100</td>
<td>100</td>
</tr>
<tr>
<td>B.07.08.117.</td>
<td>PULA CENTAR - Izrada studijske, projektne dokumentacije i dokumentacije za nadmetanje (HV 700)</td>
<td>700</td>
<td>700</td>
<td>100</td>
</tr>
<tr>
<td>Pozicija</td>
<td>Opis</td>
<td>Planirano</td>
<td>Fakturirano</td>
<td>Indeks</td>
</tr>
<tr>
<td>----------</td>
<td>------</td>
<td>-----------</td>
<td>-------------</td>
<td>--------</td>
</tr>
<tr>
<td>B.07.08.118.</td>
<td>OTOČAC - Izrada studijske, projektne dokumentacije i dokumentacije za nadmetanje (HV 70)</td>
<td>70</td>
<td>56</td>
<td>81</td>
</tr>
<tr>
<td>B.07.08.119.</td>
<td>KLENOVICA-SMOKVICA - OPČINA VINODOLSKA - Izrada studijske, projektne dokumentacije i dokumentacije za nadmetanje (HV 805)</td>
<td>805</td>
<td>738</td>
<td>92</td>
</tr>
<tr>
<td>B.07.08.120.</td>
<td>PULA- vodoopskrbni sustav Istra - Izrada studijske, projektne dokumentacije i dokumentacije za nadmetanje</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
</tr>
<tr>
<td>B.07.08.121.</td>
<td>PULA SJEVER - Izrada studijske, projektne dokumentacije i dokumentacije za nadmetanje (HV 800)</td>
<td>800</td>
<td>800</td>
<td>100</td>
</tr>
<tr>
<td>B.07.08.122.</td>
<td>JADRANOVO - Izrada studijske, projektne dokumentacije i dokumentacije za nadmetanje</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
</tr>
<tr>
<td>B.07.08.123.</td>
<td>VALPOVO-BELIŠĆE - Izrada studijske, projektne dokumentacije i dokumentacije za nadmetanje (HV 400)</td>
<td>400</td>
<td>228</td>
<td>57</td>
</tr>
<tr>
<td>B.07.08.124.</td>
<td>PITOMAČA -Izrada studijske, projektne dokumentacije i dokumentacije za nadmetanje (HV 198)</td>
<td>198</td>
<td>164</td>
<td>83</td>
</tr>
<tr>
<td>B.07.08.125.</td>
<td>BARANJA - Izrada studijske, projektne dokumentacije i dokumentacije za nadmetanje</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
</tr>
<tr>
<td>B.07.08.126.</td>
<td>SEMELJCI -Izrada studijske, projektne dokumentacije i dokumentacije za nadmetanje (HV 40)</td>
<td>40</td>
<td>18</td>
<td>46</td>
</tr>
<tr>
<td>B.07.08.127.</td>
<td>SLATINA -Izrada studijske, projektne dokumentacije i dokumentacije za nadmetanje</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
</tr>
<tr>
<td>B.07.08.128.</td>
<td>NAŠICE - Izrada studijske, projektne dokumentacije i dokumentacije za nadmetanje (HV 300)</td>
<td>300</td>
<td>300</td>
<td>100</td>
</tr>
<tr>
<td>B.07.08.129.</td>
<td>ŠPIŠIĆ BUKOVIĆA-GRADINA-SUHOPOLJE - Izrada studijske, projektne dokumentacije i dokumentacije za nadmetanje</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
</tr>
<tr>
<td>B.07.08.130.</td>
<td>ORAHOVICA - Izrada studijske, projektne dokumentacije i dokumentacije za nadmetanje (HV 218)</td>
<td>218</td>
<td>214</td>
<td>98</td>
</tr>
<tr>
<td>B.07.08.131.</td>
<td>ILOK - Izrada studijske, projektne dokumentacije i dokumentacije za nadmetanje (HV 100)</td>
<td>100</td>
<td>70</td>
<td>70</td>
</tr>
<tr>
<td>B.07.08.132.</td>
<td>DONJI MIHOLJAC- Izrada studijske, projektne dokumentacije i dokumentacije za nadmetanje (HV 100)</td>
<td>100</td>
<td>60</td>
<td>60</td>
</tr>
<tr>
<td>B.07.08.133.</td>
<td>Tehnička pomoć</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
</tr>
<tr>
<td>B.07.08.134.</td>
<td>OSTALI (HV 617)</td>
<td>617</td>
<td>361</td>
<td>59</td>
</tr>
<tr>
<td>B.07.09.</td>
<td>PROJEKT &quot;MALE INTERVENCIJE&quot; preostalo i povrati (HV 1.653)</td>
<td>1.653</td>
<td>2.866</td>
<td>173</td>
</tr>
<tr>
<td>B.07.10.</td>
<td>Vukovar - Projekt &quot;Poboljšanje vodno - komunalne infrastrukture grada Vukovara&quot; sufinanciran sredstvima EU - provedba Projekta (K784038) (HV 10.131; MZOIE 9.931; JLS/JRS 3.055; EU 26.867)</td>
<td>49.984</td>
<td>53.936</td>
<td>108</td>
</tr>
<tr>
<td>B.07.11.</td>
<td>Županja- Projekt &quot;Poboljšanje vodogospodarske - infrastrukture - Županja&quot; sufinanciran sredstvima EU - provedba Projekta (K784038) (HV 588; MZOIE 588; JIVU 294; EU 3.617)</td>
<td>5.087</td>
<td>5.087</td>
<td>100</td>
</tr>
</tbody>
</table>

**B.07.12. PRIPREMA STUDIJSKO - PROJEKTNE DOKUMENTACIJE ZA EU FONDOVE 2014-2020 (K784039) (HV 13.922; JIVU 2.000)**

<table>
<thead>
<tr>
<th>Pozicija</th>
<th>Opis</th>
<th>Planirano</th>
<th>Fakturirano</th>
<th>Indeks</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>B.07.12.01.</td>
<td>Priprema projektno-studijske dokumentacije i aplikacijskog paketa za sufinanciranje od strane EU za aglomeraciju Ploče (HV 76)</td>
<td>76</td>
<td>43</td>
<td>57</td>
</tr>
<tr>
<td>B.07.12.02.</td>
<td>Priprema projektna dokumentacije i aplikacijskog projekta za sufinanciranje od strane EU za aglomeraciju Novalja (HV 204)</td>
<td>204</td>
<td>170</td>
<td>83</td>
</tr>
<tr>
<td>Pozicija</td>
<td>Opis</td>
<td>Planirano</td>
<td>Fakturirano</td>
<td>Indeks</td>
</tr>
<tr>
<td>----------</td>
<td>----------------------------------------------------------------------</td>
<td>-----------</td>
<td>-------------</td>
<td>--------</td>
</tr>
<tr>
<td>B.07.12.03.</td>
<td>Projekt Baranja – poboljšanje vodno-komunalne infrastrukture na području Baranje (HV 70)</td>
<td>70</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
</tr>
<tr>
<td>B.07.12.04.</td>
<td>Priprema projektno-studijske dokumentacije i aplikacijskog paketa za sufinanciranje od strane EU za aglomeracije grad Umag, Savudriju i grad Novigrad Istarski</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
</tr>
<tr>
<td>B.07.12.05.</td>
<td>Poboljšanje sustava vodoopskrbe i odvodnje Općine Klinča Sela (HV 72)</td>
<td>72</td>
<td>72</td>
<td>100</td>
</tr>
<tr>
<td>B.07.12.06.</td>
<td>AGLOMERACIJA OTOČAC, prikupljanje i pročišćavanje otpadnih voda (HV 250)</td>
<td>250</td>
<td>152</td>
<td>61</td>
</tr>
<tr>
<td>B.07.12.07.</td>
<td>Priprema projektno – studijske dokumentacije i aplikacijskog paketa za sufinanciranje od strane EU za aglomeracije CRES, MARTINŠČICA, MALI LOŠINJ I VELI LOŠINJ (HV 645)</td>
<td>645</td>
<td>438</td>
<td>68</td>
</tr>
<tr>
<td>B.07.12.08.</td>
<td>ODVODNJA OTPADNIH VODA I VODOOPSKRBA U VELOJO LUCI, OTOK KORČULA (HV 281)</td>
<td>281</td>
<td>280</td>
<td>100</td>
</tr>
<tr>
<td>B.07.12.09.</td>
<td>Priprema projektno-studijske dokumentacije i aplikacijskog paketa za sufinanciranje od strane EU za aglomeraciju Itrinski (HV 345)</td>
<td>345</td>
<td>344</td>
<td>100</td>
</tr>
<tr>
<td>B.07.12.10.</td>
<td>Priprema studijsko-projektne dokumentacije za sufinanciranje od strane EU za aglomeracije: BRELA, BAŠKA VODA, PROMAJNA-KRIVICA, MAKARSKA, TUČEP, PODgora</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
</tr>
<tr>
<td>B.07.12.11.</td>
<td>Rekonstrukcija i sanacija sustava odvodnje i pročišćavanja otpadnih voda užeg područja aglomeracije Slano i izgradnje sustava odvodnje i pročišćavanja otpadnih voda šireg područja aglomeracije Slano (HV 140)</td>
<td>140</td>
<td>140</td>
<td>100</td>
</tr>
<tr>
<td>B.07.12.12.</td>
<td>Priprema projektno – studijske dokumentacije za aglomeraciju Trpanj</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
</tr>
<tr>
<td>B.07.12.13.</td>
<td>Priprema projektno-studijske dokumentacije i aplikacijskog paketa za sufinanciranje od strane EU za aglomeraciju KARLOVAC-DUGA RESA (HV 154)</td>
<td>154</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
</tr>
<tr>
<td>B.07.12.14.</td>
<td>Izgradnja sustava fekalne odvodnje Babin Kuk</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
</tr>
<tr>
<td>B.07.12.15.</td>
<td>Priprema projektno-studijske dokumentacije za a) aglomeracija Staro Petrovo Selo i b) aglomeracija Okučani (HV 52)</td>
<td>52</td>
<td>51</td>
<td>99</td>
</tr>
<tr>
<td>B.07.12.16.</td>
<td>Poboljšanje vodno-komunalne infrastrukture aglomeracija Kutjevo, Velika i Kapitol</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
</tr>
<tr>
<td>B.07.12.17.</td>
<td>VODNO-KOMUNALNI PROJEKT GAREŠNICE (HV 121)</td>
<td>121</td>
<td>121</td>
<td>100</td>
</tr>
<tr>
<td>B.07.12.18.</td>
<td>Aglomeracije Novi Vinodolski, Crikvenica, Selce i Jadranovo (HV 350)</td>
<td>350</td>
<td>130</td>
<td>37</td>
</tr>
<tr>
<td>B.07.12.19.</td>
<td>Izrada studijsko-projektne dokumentacije za izgradnju integralnog sustava vodoopskrbe i odvodnje aglomeracija SINJ,TRILJ,OTOK,DICMO (HV 1.100)</td>
<td>1.100</td>
<td>1.098</td>
<td>100</td>
</tr>
<tr>
<td>B.07.12.20.</td>
<td>Priprema projektno-tehničke dokumentacije te aplikacijskog paketa za sufinanciranje od strane EU za aglomeraciju Novska</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
</tr>
<tr>
<td>B.07.12.21.</td>
<td>AGLOMERACIJA NOVA KAPELA - BATRINA</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
</tr>
<tr>
<td>B.07.12.22.</td>
<td>Studijsko - projektna dokumentacija aglomeracija ROGOZNICA, PIROVAC - TISNO - JEZERA I BILICE</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
</tr>
<tr>
<td>B.07.12.23.</td>
<td>Aglomeracija Pula Sjever (HV 180)</td>
<td>180</td>
<td>180</td>
<td>100</td>
</tr>
<tr>
<td>B.07.12.24.</td>
<td>Priprema projektno-studijske dokumentacije i aplikacijskog paketa za sufinanciranje od strane EU za aglomeraciju: AGLOMERACIJA VIROVITICA, ŠPIŠIĆ BUKOVICA, GRADINA I SUHOPOLJE (HV 60)</td>
<td>60</td>
<td>60</td>
<td>99</td>
</tr>
<tr>
<td>B.07.12.25.</td>
<td>Razvoj vodnokomunalne infrastrukture Aglomeracija Velika Gorica, Mala Buna i Veleševac (HV 41)</td>
<td>41</td>
<td>41</td>
<td>100</td>
</tr>
<tr>
<td>Pozicija</td>
<td>Opis</td>
<td>Planirano</td>
<td>Fakturirano</td>
<td>Indeks</td>
</tr>
<tr>
<td>----------</td>
<td>----------------------------------------------------------------------</td>
<td>-----------</td>
<td>-------------</td>
<td>--------</td>
</tr>
<tr>
<td>B.07.12.26.</td>
<td>AGLOMERACIJA PREKO, KALI, OTOK UGLJAN (HV 76)</td>
<td>76</td>
<td>75</td>
<td>99</td>
</tr>
<tr>
<td>B.07.12.27.</td>
<td>Izrada studijsko projektna dokumentacije za izgradnju kanalizacijskog</td>
<td>134</td>
<td>103</td>
<td>77</td>
</tr>
<tr>
<td>B.07.12.28.</td>
<td>sustava u aglomeraciji Blato te novelacija postojeće kao i izrada nedostajeće</td>
<td>1.037</td>
<td>999</td>
<td>96</td>
</tr>
<tr>
<td>B.07.12.29.</td>
<td>studijsko projektna dokumentacije za izgradnju kanalizacijskog sustava u</td>
<td>123</td>
<td>75</td>
<td>61</td>
</tr>
<tr>
<td>B.07.12.30.</td>
<td>aglomeraciji Smokvica - Brna (HV 134)</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
</tr>
<tr>
<td>B.07.12.31.</td>
<td>Priprema projektno-studija dokumentacije i aplikacijskoj paketa za</td>
<td>1.294</td>
<td>1.266</td>
<td>98</td>
</tr>
<tr>
<td>B.07.12.32.</td>
<td>sufinanciranje od strane EU za aglomeraciju Popovača i Voloder (HV 1.294)</td>
<td>688</td>
<td>405</td>
<td>59</td>
</tr>
<tr>
<td>B.07.12.33.</td>
<td>Prijava projektno-studija dokumentacije i aplikacijskog paketa za</td>
<td>140</td>
<td>132</td>
<td>94</td>
</tr>
<tr>
<td>B.07.12.34.</td>
<td>aglomeracije Bjelovar, Gudovac i Rovišće (HV 140)</td>
<td>20</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
</tr>
<tr>
<td>B.07.12.35.</td>
<td>Sustav prečišćavanja otpadnih voda naselja Vrelo i Jasenak i vodoopskrbni</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
</tr>
<tr>
<td>B.07.12.36.</td>
<td>susustav istih naselja (HV 20)</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>B.07.12.37.</td>
<td>Prijava projektno-studijanske dokumentacije i aplikacijskog paketa za</td>
<td>113</td>
<td>112</td>
<td>99</td>
</tr>
<tr>
<td>B.07.12.38.</td>
<td>sufinanciranje od strane EU za aglomeraciju Zadar i Petrčane (HV 113)</td>
<td>450</td>
<td>394</td>
<td>88</td>
</tr>
<tr>
<td>B.07.12.39.</td>
<td>Priprema projektno-studijanske dokumentacije i aplikacijskog paketa za</td>
<td>390</td>
<td>350</td>
<td>90</td>
</tr>
<tr>
<td>B.07.12.40.</td>
<td>sufinanciranje od strane EU za aglomeraciju Daruvar</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
</tr>
<tr>
<td>B.07.12.41.</td>
<td>Priprema projektno-studijanske dokumentacije i aplikacijskog paketa za</td>
<td>50</td>
<td>25</td>
<td>51</td>
</tr>
<tr>
<td>B.07.12.42.</td>
<td>sufinanciranje od strane EU za aglomeraciju Buzet (HV 50)</td>
<td>1.530</td>
<td>1.406</td>
<td>92</td>
</tr>
<tr>
<td>B.07.12.43.</td>
<td>Priprema projektno-studijanske dokumentacije i aplikacijskog paketa za</td>
<td>850</td>
<td>552</td>
<td>65</td>
</tr>
<tr>
<td>B.07.12.44.</td>
<td>sufinanciranje od strane EU za aglomeraciju Koprivnica (HV 1.530)</td>
<td>208</td>
<td>30</td>
<td>14</td>
</tr>
<tr>
<td>B.07.12.45.</td>
<td>Aglomeracija Varaždin s pridruženim aglomeracijama Cestica i Greda (HV</td>
<td>660</td>
<td>655</td>
<td>99</td>
</tr>
<tr>
<td>B.07.12.46.</td>
<td>Projektno vodoopskrbe i odvodnje aglomeracija Plitvička Jezera (HV 400)</td>
<td>400</td>
<td>144</td>
<td>36</td>
</tr>
<tr>
<td>B.07.12.47.</td>
<td>Prilagodba studije izvodljivosti projekta sanacije glavnog kolektora Cologna</td>
<td>65</td>
<td>61</td>
<td>94</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Stubica Oroslavje Geotehnička prospekacija i pasma glavnog kolektora</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>aglomeracija Zabok i Zlatar Bistrica Rješavanje imovinsko pravnih odnosa</td>
<td>70</td>
<td>69</td>
<td>99</td>
</tr>
<tr>
<td>Pozicija</td>
<td>Opis</td>
<td>Planirano</td>
<td>Fakturirano</td>
<td>Indeks</td>
</tr>
<tr>
<td>-----------</td>
<td>----------------------------------------------------------------------</td>
<td>-----------</td>
<td>-------------</td>
<td>--------</td>
</tr>
<tr>
<td>B.07.12.48.</td>
<td>Vodno-komunalni projekt aglomeracije Zadrešić i pridružene aglomeracije Donji Kraj (HV 119)</td>
<td>119</td>
<td>111</td>
<td>93</td>
</tr>
<tr>
<td>B.07.12.49.</td>
<td>Brod 2 (HV 383)</td>
<td>383</td>
<td>383</td>
<td>100</td>
</tr>
<tr>
<td>B.07.12.50.</td>
<td>Priprema projektno-studijske dokumentacije za aglomeracije Rab, Supetarska Draga i Lopar (HV 171)</td>
<td>171</td>
<td>170</td>
<td>99</td>
</tr>
<tr>
<td>B.07.12.51.</td>
<td>Priprema projektno – studijske dokumentacije i aplikacijskog paketa za sufinanciranje od strane EU za aglomeraciju Zagreb i aglomeraciju Glavničica</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
</tr>
<tr>
<td>B.07.12.52.</td>
<td>Priprema projektnog prijedloga investicijskog ulaganja s ciljem cjelovitog rješavanja vodnokomunalne infrastrukture na području aglomeracije Đurđevac, Novigrad Podravski, Virje i Podaravske Sesveta (HV 810)</td>
<td>810</td>
<td>668</td>
<td>83</td>
</tr>
<tr>
<td>B.07.12.53.</td>
<td>Ostali projekti povrati (JIVU 2.000)</td>
<td>2.000</td>
<td>1.308</td>
<td>65</td>
</tr>
<tr>
<td>B.07.13.</td>
<td>Konkurentnost i Kohezija - 5.2 Poplave (HV 7.100; EU 23.225)</td>
<td>30.325</td>
<td>25.247</td>
<td>83</td>
</tr>
<tr>
<td>B.07.13.01.</td>
<td>Projekt modernizacije lijevoobalnih savskih nasipa od Račinovaca do Nove Gradiške (HV 2.525; EU 14.310)</td>
<td>16.635</td>
<td>22.023</td>
<td>131</td>
</tr>
<tr>
<td>B.07.13.02.</td>
<td>Priprema projekata zaštite od poplava na slivu Plitvice</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
</tr>
<tr>
<td>B.07.13.03.</td>
<td>Priprema projekata zaštite od poplava na malom slivu Županijski kanal</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
</tr>
<tr>
<td>B.07.13.04.</td>
<td>Priprema projekata zaštite od poplava na slivovima sjevernog Zagrebačkog pravljica</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
</tr>
<tr>
<td>B.07.13.05.</td>
<td>Priprema projekata zaštite od poplava na slivu Orljave</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
</tr>
<tr>
<td>B.07.13.06.</td>
<td>Priprema projekata zaštite od poplava na slivu Mirne</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
</tr>
<tr>
<td>B.07.13.07.</td>
<td>Priprema projekata zaštite od poplava na slivovima polja Rastok i Vrgorsko polje</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
</tr>
<tr>
<td>B.07.13.08.</td>
<td>Priprema projekata zaštite od poplava na rijeci Savi od Trnave do slovenske granice (HV 229; EU 1.295)</td>
<td>1.524</td>
<td>1.525</td>
<td>100</td>
</tr>
<tr>
<td>B.07.13.09.</td>
<td>Priprema projekta unapređenja negrađevinskih mjera upravljanja rizicima od poplava u Republici Hrvatskoj</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
</tr>
<tr>
<td>B.07.13.10.</td>
<td>Provedba komponente projekta unapređenja negrađevinskih mjera upravljanja rizicima od poplava (VEPAR) - nabava postrojenja i opreme (HV 3.571; EU 3.229)</td>
<td>6.800</td>
<td>2</td>
<td>0</td>
</tr>
<tr>
<td>B.07.13.11.</td>
<td>Provedba komponente projekta unapređenja negrađevinskih mjera upravljanja rizicima od poplava (VEPAR) - nabava prijevoznih sredstava (HV 510; EU 2.890)</td>
<td>3.400</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
</tr>
<tr>
<td>B.07.13.12.</td>
<td>Projekt zaštite od poplava grada Ogulina (HV 265; EU 1.501)</td>
<td>1.766</td>
<td>1.697</td>
<td>96</td>
</tr>
<tr>
<td>B.07.13.13.</td>
<td>Ostali projekti</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
</tr>
<tr>
<td>B.07.15.</td>
<td>Vodice- Projekt &quot;Sustav odvodnje i profičćavanja otpadnih voda aglomeracije Vodice-Tribunj- Srima&quot; (K784038) (HV 1.841; MZOIE 1.841; JIVU 921; EU 12.706)</td>
<td>17.309</td>
<td>17.065</td>
<td>99</td>
</tr>
<tr>
<td>B.07.16.</td>
<td>Nova Gradiška - Projekt &quot;Razvoj vodno-komunalne infrastrukture Nova Gradiška&quot; (K784038) (HV 4.037; MZOIE 4.037; JIVU 1.243; EU 21.092)</td>
<td>30.409</td>
<td>30.800</td>
<td>101</td>
</tr>
<tr>
<td>Pozicija</td>
<td>Opis</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>----------</td>
<td>------</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>B.07.17</td>
<td>Virovitic - &quot;Projekt poboljšanja vodnokomunalne infrastrukture aglomeracije Virovitica&quot; (K784038) (HV 36; MZOIE 36; JIVU 17; EU 211)</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>1</td>
<td>300</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>2</td>
<td>334</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>B.07.18</td>
<td>Osijek - Projekt &quot;Regionalni vodoopskrbni sustav Osijek&quot; (K784038) (HV 1.489; MZOIE 1.489; JIVU 458; EU 5.704)</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>3</td>
<td>9.140</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>3</td>
<td>9.303</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>B.07.19</td>
<td>Poreda prošlosti EU sufinanciranih projekata (K784038)</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>1</td>
<td>0</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>2</td>
<td>0</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>B.07.20</td>
<td>Petrinja - Projekt &quot;Poboljšanje vodno-komunalne infrastrukture aglomeracije Petrinja&quot; (K784038) (HV 8.294; MZOIE 8.294; JIVU 2.552; EU 46.860)</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>3</td>
<td>66.000</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>3</td>
<td>65.821</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>B.07.21</td>
<td>Krk - &quot;Projekt prikupljanja, odvodnje i pročišćavanja otpadnih voda na području otoka Krka&quot; (K784038) (HV 5.583; MZOIE 5.583; JIVU 5.583; EU 21.306)</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>3</td>
<td>38.055</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>3</td>
<td>32.845</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>B.07.22</td>
<td>Varaždin - Projekt &quot;Sustav odvodnje i pročišćavanja otpadnih voda aglomeracije Varaždin&quot; (K784038) (HV 3.670; MZOIE 3.670; JLS/JRS 1.835; EU 1.000)</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>3</td>
<td>10.175</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>3</td>
<td>9.559</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>B.07.23</td>
<td>Jastrebarsko - Projekt &quot;Sustav vodoopskrbe, odvodnje i pročišćavanja otpadnih voda aglomeracije Jastrebarsko&quot; (K784038) (HV 2.556; MZOIE 2.556; JIVU 1.858; EU 6.470)</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>3</td>
<td>13.440</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>3</td>
<td>13.292</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>B.07.24</td>
<td>Varaždinske Toplice - Projekt &quot;Sustav odvodnje i pročišćavanja otpadnih voda aglomeracije Varaždinske Toplice&quot; (K784038) (HV 6; MZOIE 6; JLS/JRS 6; EU 39)</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>3</td>
<td>54</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>3</td>
<td>55</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>B.07.25</td>
<td>Murško Središće - Projekt &quot;Sustav odvodnje i pročišćavanja otpadnih voda aglomeracije Murško Središće&quot; (K784038) (HV 175; MZOIE 175; JIVU 54; EU 979)</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>3</td>
<td>1.383</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>3</td>
<td>1.081</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>B.07.26</td>
<td>Donja Dubrava - Projekt &quot;Sustav odvodnje i pročišćavanja otpadnih voda aglomeracije Donja Dubrava&quot; (K784038) (HV 177; MZOIE 177; JIVU 88; EU 1.122)</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>3</td>
<td>1.564</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>3</td>
<td>1.264</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>B.07.27</td>
<td>Rugvica - Dugo Selo - Projekt &quot;Rugvica - Dugo Selo - Sustav odvodnje i pročišćavanja otpadnih voda&quot; (K784038) (HV 715; MZOIE 715; JIVU 357; EU 16.421)</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>3</td>
<td>18.208</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>3</td>
<td>340</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>B.07.28</td>
<td>Vinkovci - Projekt &quot;Poboljšanje vodno-komunalne infrastrukture na području aglomeracija Vinkovci, Otok, Ivankovo i Cerna za prijavu izgradnje vodno-komunalne infrastrukture&quot; (K784038) (HV 4.268; MZOIE 4.268; JLS/JRS 2.134; EU 25.829)</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>3</td>
<td>36.499</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>3</td>
<td>25.458</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>B.07.29</td>
<td>Đakovo - Projekt &quot;Poboljšanje vodnokomunalne infrastrukture aglomeracije Đakovo&quot; (K784038) (HV 1.298; MZOIE 1.298; JIVU 399; EU 10.400)</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>3</td>
<td>13.395</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>3</td>
<td>10.638</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>B.07.30</td>
<td>Valpovo - Belišće - Projekt &quot;Projekt vodoopskrbe i odvodnje Valpovo - Belišće&quot; (K784038) (EU 1)</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>3</td>
<td>1</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>3</td>
<td>0</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>B.07.31</td>
<td>Požega - Projekt &quot;Poboljšanje vodno-komunalne infrastrukture na području aglomeracije Požega&quot; (K784038) (HV 9; MZOIE 9; JLS/JS 5; EU 60)</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>3</td>
<td>83</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>3</td>
<td>83</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>B.07.32</td>
<td>Petrinica - Projekt &quot;Razvoj vodnokomunalne infrastrukture aglomeracije Petrinica&quot; (K784038) (EU 1)</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>3</td>
<td>1</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>3</td>
<td>0</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>B.07.33</td>
<td>Lipik - Pakrac - Projekt &quot;Poboljšanje vodno-komunalne infrastrukture aglomeracije Lipik-Pakrac&quot; (K784038) (EU 1)</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>3</td>
<td>1</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>3</td>
<td>0</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

**B.09. PROJEKTI EIB I CEB - VODNOKOMUNALNA INFRASTRUKTURA**

(K2060) (Projekti s međunarodnim sastavnicama) (EIB/CEB 20.000)

<table>
<thead>
<tr>
<th>Pozicija</th>
<th>Opis</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>B.09.01</td>
<td>VODOOPSKRBA EIB I CEB</td>
</tr>
<tr>
<td>3</td>
<td>8.450</td>
</tr>
<tr>
<td>3</td>
<td>8.439</td>
</tr>
</tbody>
</table>

**Indeks 100**
<table>
<thead>
<tr>
<th>Pozicija</th>
<th>Opis</th>
<th>Planirano</th>
<th>Fakturirano</th>
<th>Indeks</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>B.09.01.01.</td>
<td>SLATINA - Dovršetak izgradnje spojno opskrbnog cjevovoda naselja Ilmin Dvor / spoj na Čađavički Lug / spojnoj opskrbnom cjevovodu naselja Čađavički Lug / krak ul. K.P.Svačića</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
</tr>
<tr>
<td>B.09.01.02.</td>
<td>KRK - Prekida komora vodosprema Lubenovo; Izgradnja vodospreme Ponikve - 2.000 m³ i stručni nadzor OMIŠALJ - Spojni vodovod PKBrug - PK Lubenovo na otoku Krku</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
</tr>
<tr>
<td>B.09.01.03.</td>
<td>HRVATSKO PRIMORJE - Izgradnja paralelnog transportnog cjevovoda Bačvice – Koromačina, stručni nadzor</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
</tr>
<tr>
<td>B.09.01.04.</td>
<td>PULA - Rekonstrukcija transportnog cjevovoda VS Pmrjani – PK Luterija, stručni nadzor</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
</tr>
<tr>
<td>B.09.01.05.</td>
<td>RJEKA - Izgradnja kanalizacijskog ogranka i vodospremne vodovodove Glavani – Ledine – Šubat – Raspelje; Izgradnja vodosprebnih ogranka za Grad Kastav; Izgradnja tlačnog cjevovoda zajedno sa kanalizacijskim kolektorom CS Martinšćica - VS Glavani: dionica Mažeri - Glavani; Izgradnja vodospreme i HS Solin 2; Izgradnja tlačnog cjevovoda CS Martinšćica – VS Glavani: dionica Martinšćica - Mažeri; stručni nadzori</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
</tr>
<tr>
<td>B.09.01.06.</td>
<td>VRBOVEC - Spojni cjevovodi na crpilištu Blanje</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
</tr>
<tr>
<td>B.09.01.07.</td>
<td>HRVATSKO ZAGORJE - Izgradnja vodospremnih sustava Visoka zona općine Desinič - opskrba naselja Trmavec Desinički, Grohot, Osredek Desinički, Vrh Vinogradski, Osredak Desinički i Gora Košnička, vodospremnog sustava na području općina Lobo, Mače i Novi Golubovec II. faza-radovi na izgradnji vodospremnika, cjevovoda, precrpne stanice, vodospreme Zabok, vodospreme visoke zone grada Zaboka, općine Sv. Krž Začretje i općine Kr. Toplice I. faza-i cjevovodi, hidroforska stanica, izgradnja i rekonstrukcija cjevovoda vezano uz crpnu stanicu Gredice</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
</tr>
<tr>
<td>B.09.01.08.</td>
<td>HRVATSKO ZAGORJE - Izgradnja VS Putkovec sa HS Putkovec i cjevovodi - Faza I, izgradnja CS Goričanovec i cjevovodi - Faza II</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
</tr>
<tr>
<td>B.09.01.09.</td>
<td>HRVATSKO ZAGORJE - Izgradnja objekata na vodosprebnom sustavu Harina Zlaka II.B faza, Izgradnja magistralnog vodospremnog sustava Harina Zlaka II.C faza, 4. dio</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
</tr>
<tr>
<td>B.09.01.10.</td>
<td>VARAŽDIN - Spojni vodospremni cjevovod Črešnjevo - Vidovec - N. Ves - Petrijanc</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
</tr>
<tr>
<td>B.09.01.11.</td>
<td>KOPRIVNICA - Izgradnja sekundarne vodovodne mreže općine Sokolovac (naselja Miličani, Srijem, Mala Mučna, Brđani Sokolovački, Peščenik i Hudovljani) - južna cjelina</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
</tr>
<tr>
<td>B.09.01.12.</td>
<td>ĐURDEVAC - Izgradnja vodospremnog sustava naselja Brodčić i Tolinca, ĐURDEVAC - Izgradnja vodospremnog sustava Suha Katalena - Sveta Ana: ĐURDEVAC - Izgradnja vodospremne mreže općine Virje – sekundarna vodovodna mreža na području naselja Šemovci, Hampovica, Rakitinica, Miholjanec i Donje Zdjelice</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
</tr>
<tr>
<td>B.09.01.13.</td>
<td>BIOGRAD - sanacija CS Kakma i CS Krmčina i ugradnja opreme nadzorno - upravljačkog sustava</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
</tr>
<tr>
<td>B.09.01.14.</td>
<td>PAG - crpilište Vrčić na otoku Pagu</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
</tr>
<tr>
<td>B.09.01.15.</td>
<td>OMIŠ - zamjena elektro-strojarske opreme u pogonu obrade vode; Dovodni cjevovod u vodospremnik Oštro sa rekonstrukcijom zasunskog komora vodospremnika, izgradnja vodospremne mreže naselja Nova Sela i stručni nadzor</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
</tr>
<tr>
<td>B.09.01.16.</td>
<td>BRAČ - Izgradnja procrpnice Česminova vala na Braču</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
</tr>
<tr>
<td>B.09.01.17.</td>
<td>VRGORAC - Rekonstrukcija vodozahvata i crpnih stanica Banja, Vrgorac i Butina</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
</tr>
<tr>
<td>B.09.01.18.</td>
<td>DUBROVNIK - Izgradnja vodospremne sustava Gornja sela Orašac</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
</tr>
<tr>
<td>Pozicija</td>
<td>Opis</td>
<td>Planirano</td>
<td>Fakturirano</td>
<td>Indeks</td>
</tr>
<tr>
<td>----------------</td>
<td>-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------</td>
<td>-----------</td>
<td>-------------</td>
<td>--------</td>
</tr>
<tr>
<td>B.09.01.19.</td>
<td>MLJET - Izgradnja vodoopskrbnog cjevovoda spoj podmorski - VS Straža i vs Straža</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
</tr>
<tr>
<td>B.09.01.20.</td>
<td>BENKOVAC - Sanacija crpne stanice Kakma, Polača, Glavice i ostali</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
</tr>
<tr>
<td>B.09.01.21.</td>
<td>VELA LUKA - Izgradnja vodoopskrbnog sustava za Gradinu</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
</tr>
<tr>
<td>B.09.01.22.</td>
<td>IVANIĆ GRAD - Nastavak izgradnje: Magistralnog vodoopskrbnog cjevovoda Sesvetski Kraljevec - Ivanić Grad DN 400mm i precrpe stanice Ivanić Grad</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
</tr>
<tr>
<td>B.09.01.23.</td>
<td>PETRINJA - SISAK - Vodoopskrbn sustava Mađari - Letovanci - Staro Selo (1.faza 2.dio)</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
</tr>
<tr>
<td>B.09.01.24.</td>
<td>ŽUPANJA - Rekonstrukcija glavnih vodoopskrbnih cjevovoda od azbest-cementnih cijevi u gradu Županji - I.faza; Rekonstrukcija glavnih vodoopskrbnih cjevovoda od azbest-cementnih cijevi u gradu Županji - II.faza i stručni nadzor (EIB/CEB 800)</td>
<td>800</td>
<td>800</td>
<td>100</td>
</tr>
<tr>
<td>B.09.01.25.</td>
<td>POŽEŠTINE - Vodoopskrbn magistralni cjevovod Velika - Kaptol - Kutjevo</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
</tr>
<tr>
<td>B.09.01.26.</td>
<td>PAKRAC - LIPIK - Uključenje crpilišta Gaj u vodoopskrbn sustav</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
</tr>
<tr>
<td>B.09.01.27.</td>
<td>DAKOVO - Izgradnja vodospreme Gašinci s crpnom stanicom</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
</tr>
<tr>
<td>B.09.01.28.</td>
<td>JASTREBARSKO - KLINČA SELA - Izgradnja vodoocrpilišta i uređaja za pripravu pitke vode &quot;Žeravinac&quot;</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
</tr>
<tr>
<td>B.09.01.29.</td>
<td>GRubišno polje - Rekonstrukcija glavnih objekata vodoopskrbnog sustava Veliki i Mali Zdenci i vodoopskrbnog sustava Grubišno polje</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
</tr>
<tr>
<td>B.09.01.30.</td>
<td>Davor - NOVA GRADIŠKA - Izgradnja vodoopskrbnog cjevovoda Dolina - Mačkovac - Visoka Greda; Izgradnja vodoopskrbnog cjevovoda Adžamovci - Staro Petrovo Selo - Bili Brig; Izgradnja magistralnog vodoopskrbnog cjevovoda Cemik - Bačin Dol - Baničevac; Izgradnja vodoopskrbn mreže Šilvica - Magić Mala - Batrina</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
</tr>
<tr>
<td>B.09.01.31.</td>
<td>Istočna Slavonija - Vinkovci - Izgradnja vodoopskrbnog sustava i rekonstrukcija Babina greda, ulica kralja Tomislava, Sajmište i ulica Mijata Stojanovića</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
</tr>
<tr>
<td>B.09.01.32.</td>
<td>DAVOR - NOVA GRADIŠKA - Izgradnja magistralnog cjevovoda PS Ljupina - VS Nova Gradiška</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
</tr>
<tr>
<td>B.09.01.33.</td>
<td>VRBANJA - Rekonstrukcija vodoopskrbn mreže Vrbanja; TORDINCI - Magistralni cjevovod naselja Jarmina, Tordinci, Ostrovo, Antin, Koroš</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
</tr>
<tr>
<td>B.09.01.34.</td>
<td>SLUNJ - Magistralni cjevovod &quot;Slunj - Veljunc&quot;, Vodoopsremnik Tatar Varoš</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
</tr>
<tr>
<td>B.09.01.35.</td>
<td>Slavonski Brod - Izgradnja temeljnog cjevovoda Oprisavci - Sikirevci (VS/IS &quot;Istočna Slavonija&quot; - VS/CS &quot;Bicko Selo&quot;) - I. FAZA ; Izgradnja temeljnog cjevovoda Oprisavci - Sikirevci (VS/IS &quot;Istočna Slavonija&quot; - VS/CS &quot;Bicko Selo&quot;) - II. FAZA; Izgradnja vodospreme i crpne stanice &quot;Bicko selo&quot; (EIB/CEB 2.400)</td>
<td>2.400</td>
<td>2.400</td>
<td>100</td>
</tr>
<tr>
<td>B.09.01.36.</td>
<td>PETRINJA - Izgradnja magistralnog cjevovoda Petrinja - Lekenik i stručni nadzor (EIB/CEB 150)</td>
<td>150</td>
<td>139</td>
<td>92</td>
</tr>
<tr>
<td>B.09.01.37.</td>
<td>KRAPINA - Izgradnja vodoopskrbn mreže naselja Gunteri, Ravninsko i Koprivnica Zagorska na području općine Đurmanec, vodoopskrbnog cjevovoda naselja Rosno (Španićevo, Levaki i Jugci), naselja Gređenec i Živinjak na području općine Petrovsko</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
</tr>
<tr>
<td>B.09.01.38.</td>
<td>Izgradnja vodoopskrbnih cjevovoda na području općine Pisarovina - istočni i zapadni dio</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
</tr>
<tr>
<td>B.09.01.39.</td>
<td>Nastavak izgradnje sustava vodoopskrbe za naselja uz srednji tok rijeke Cetine (EIB/CEB 5.100)</td>
<td>5.100</td>
<td>5.100</td>
<td>100</td>
</tr>
<tr>
<td>Pozicija</td>
<td>Opis</td>
<td>Planirano</td>
<td>Fakturirano</td>
<td>Indeks</td>
</tr>
<tr>
<td>----------</td>
<td>------</td>
<td>-----------</td>
<td>-------------</td>
<td>--------</td>
</tr>
<tr>
<td>B.09.01.40.</td>
<td>OSTALI PROJEKTI</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
</tr>
<tr>
<td>B.09.02.</td>
<td>ODVDONJA EIB I CEB</td>
<td>11.550</td>
<td>11.506</td>
<td>100</td>
</tr>
<tr>
<td>B.09.02.01.</td>
<td>ERNESTINOVO - Izgradnja sustava odvodnje Ernestinovo, stručni nadzor</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
</tr>
<tr>
<td>B.09.02.02.</td>
<td>OSIJEK - Rekonstrukcija i izgradnja kanalizacije u Vukovarskoj ulici od Hutlerove ulice do MIO Standarda, stručni nadzor; Pogonski laboratorij, stručni nadzor izgradnje</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
</tr>
<tr>
<td>B.09.02.03.</td>
<td>VIROVITICA - Izgradnja UPOV-a Suhopolje 9.900 ES, stručni nadzor izgradnje; Izgradnja III. faze sustava odvodnje naselja Suhopolje i stručni nadzor</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
</tr>
<tr>
<td>B.09.02.04.</td>
<td>KNEŽEVI VINOGRAĐI - Potpuna izgradnja kanalizacijske mreže naselja Kneževi Vinogradi, stručni nadzor izgradnje</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
</tr>
<tr>
<td>B.09.02.05.</td>
<td>SOTIN - Izgradnja sustava odvodnje Sotin, stručni nadzor izgradnje sustava odvodnje Sotin, SOTIN - Projektiranje i izgradnja UPOV-a Sotin, usluga stručnog nadzora izgradnje sustava odvodnje i pročišćavanja otpadnih voda općine Lovas (EIB/CEB 2.300)</td>
<td>2.300</td>
<td>2.281</td>
<td>99</td>
</tr>
<tr>
<td>B.09.02.06.</td>
<td>GORNJE BAZJE - Izgradnja sustava odvodnje i pročišćavanja otpadnih voda - fekalna kanalizacija Gornje Bazje, stručni nadzor izgradnje sustava odvodnje i pročišćavanja otpadnih voda - fekalna kanalizacija Gornje Bazje</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
</tr>
<tr>
<td>B.09.02.07.</td>
<td>OSIJEK - Izgradnja III faze kanalizacije - kolektori naselja Mece, stručni nadzor izgradnje III faze - kolektori naselja Mece</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
</tr>
<tr>
<td>B.09.02.08.</td>
<td>ILOK - Izgradnja sustava odvodnje naselja Bapska - Šarengrad od II do VII faze, stručni nadzor izgradnje sustava odvodnje naselja Bapska - Šarengrad od II do VII faze</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
</tr>
<tr>
<td>B.09.02.09.</td>
<td>ZDENCI - Dovršetak izgradnja kanalizacijskog sustava i UPOV-a 1300 ES naselja Zdenici, stručni nadzor nad izgradnjom</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
</tr>
<tr>
<td>B.09.02.10.</td>
<td>RJEKA - Izgradnja kanalizacijskih kolektora s pripadajućim kolektorskim stanicama</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
</tr>
<tr>
<td>B.09.02.11.</td>
<td>GOSPIĆ - Sustav odvodnje u Bilajskoj ulici u Gospiću, stručni nadzor</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
</tr>
<tr>
<td>B.09.02.12.</td>
<td>DELNICE - Rekonstrukcija UPOV-a Delnice, stručni nadzor; Izgradnja kanalizacijskog kolektora naselja Ravna Gora (dio I faze) i sanacijom vodoopskrbnih cjevovoda; Izgradnja kanalizacijskog kolektora naselja Mrkopalj i Sunger (I i II faza) sa izgradnjom CS i UPOV te sanacijom vodoopskrbnih cjevovoda, stručni nadzori (EIB/CEB 1.500)</td>
<td>1.500</td>
<td>1.490</td>
<td>99</td>
</tr>
<tr>
<td>B.09.02.13.</td>
<td>POTPIČAN - Rekonstrukcija i dogradnja postojećeg uređaja za pročišćavanje otpadnih voda Potpičan, stručni nadzor</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
</tr>
<tr>
<td>B.09.02.14.</td>
<td>PREZID - Izgradnja UPOVA-a Prezid</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
</tr>
<tr>
<td>B.09.02.15.</td>
<td>DOBRINJ - Kanalizacijska mreža priobalja općine Dobrinj (I faza izgradnje - Podsustav Čičići-Soline-Klimno), stručni nadzor</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
</tr>
<tr>
<td>B.09.02.16.</td>
<td>OPATIJA - LOVRAN - Vodoopskrbna i kanalizacijska mreža naselja Poljane (dionice: Poljane-Brdov-Zubinići, Poljane-Ladeti-Puhari, Poljane-Ladeti-Strmice), duljina trase vodovoda: 4.500 m, duljina trase kanalizacije: 4.500 m, stručni nadzor; Vodoopskrbna i kanalizacijska mreža naselja Gornji i Donji Rukavac, duljina trase vodovoda: 800 m, duljina trase kanalizacije: 5.100 m, stručni nadzor; Vodoopskrbna i kanalizacijska mreža Školarevo-Oprić-Konjsko, stručni nadzor; Kanalizacijska mreža naselja Pobri L= 3.500 m, stručni nadzor</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
</tr>
<tr>
<td>B.09.02.17.</td>
<td>UMAG - Kanalizacija naselja Stancija Bržudara I faza; Glavni kolektor Fratriči-Murine; Kanalizacija naselja Kruj, stručni nadzori</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
</tr>
<tr>
<td>Pozicija</td>
<td>Opis</td>
<td>Planirano</td>
<td>Fakturirano</td>
<td>Indeks</td>
</tr>
<tr>
<td>----------</td>
<td>------</td>
<td>-----------</td>
<td>-------------</td>
<td>-------</td>
</tr>
<tr>
<td>B.09.02.18.</td>
<td>MEDULIN - Izgradnja fekalne kanalizacije dijela naselja Medulin kanali F-3, F-5-F-5.2, F-7,F-8, F-11, FK-5, FK-6, TL-1, CS Burle i dijela naselja Premantura kanali: K-1.3, K-1.8, K-4, K-4.3, K-8.2, K-8.3; 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</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
</tr>
<tr>
<td>B.09.02.19.</td>
<td>ZAPREŠIĆ - Izgradnja kanalizacijske mreže u naseljima Prigorje, Laduč, Harmica, Javorje i Senkovec i naselju Brdovec; Izgradnja sustava odvodnje sanitarnih otpadnih voda općine Brdovec - naselja Brdovec, Prigorje, Javorje, Zdenici, Prudnice, Drenje, Klučić, Etapa III - JUG i stručni nadzor</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
</tr>
<tr>
<td>B.09.02.20.</td>
<td>RUGVICA - Izgradnja CS 12 i neizgrađenog dijela glavnog kolektora odvodnje u Maloj i Velikoj Ostrni; Izgradnja kanalizacijskog sustava Dugo Selo i stručni nadzor</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
</tr>
<tr>
<td>B.09.02.21.</td>
<td>BRCKOVLIJANI - Izgradnja sekundarnih kanala fekalne odvodnje naselja Brckovljani, Gračec, Prikraj, Stančić i Štakorovec</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
</tr>
<tr>
<td>B.09.02.22.</td>
<td>VELIKA GORICA - Izgradnja kolektora Pleso - Rakarje - CS 7; Fekalni kolektor Kobilč - Rakarje - Kolektor 1 i CS 7 - u planu tlačni kolektor do kolektora 1 (611 m) + CS7 + 50 m gravitacijskog cjevovoda na spoju sa CS 7 - odvodnja s područja Zračne luke, gradske četvrti Rakarje i naselja Pleso</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
</tr>
<tr>
<td>B.09.02.23.</td>
<td>HUM NA SUTLI - Izgradnja odvodnog sustava faza IV, naselje Lastine, Klauže, Drajža - izgradnja sanitarne kanalizacije i revizijskih okana</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
</tr>
<tr>
<td>B.09.02.24.</td>
<td>KRAPINA - Izgradnja kolektora za odvodnju otpadnih voda i vodoopskrbnih cjevovoda, Ulica Ljudevita Gaja, Trg Ljudevita Gaja, Magistratska ulica i ulica Matije Gupca</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
</tr>
<tr>
<td>B.09.02.25.</td>
<td>LEPOGLAVA - Izgradnja sanitarne kanalizacije naselja Lepoglava, etapa 5; NOVI MAROF - Izgradnja sanitarne kanalizacije naselja Grana; LUDBREG - Izgradnja kanalizacijskih sustava na području grada Lučića - u Kolodvorskoj, Vinogradskoj, Bednjanskoj, Prigorskoj i dijelu Koprivničke ulice i stručni nadzor</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
</tr>
<tr>
<td>B.09.02.26.</td>
<td>KOPRIVNICA - Izgradnja UPOV-a naselja Gola; Izgradnja sanitarno fekalne kanalizacije naselja Gola</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
</tr>
<tr>
<td>B.09.02.27.</td>
<td>BENKOVAC - Radovi na rekonstrukciji, dobavi, ugradnji, probnom radu i primopredaji uređaja za pročišćavanje otpadnih voda - II faza i stručni nadzor</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
</tr>
<tr>
<td>B.09.02.28.</td>
<td>BOL - Radovi na rekonstrukciji crpne stanice &quot;Kod pumpe&quot;, obalnog kolektora kanalizacije i vodoopskrbnog cjevovoda u Bolu i stručni nadzor; Izgradnja kanalizacijskog cjevovoda Sutivan, gravitacijski kolektor, istočni dio i stručni nadzor</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
</tr>
<tr>
<td>B.09.02.29.</td>
<td>PAG - Izgradnja kanalizacije Bašaca (I faza) u gradu Pagu i stručni nadzor</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
</tr>
<tr>
<td>B.09.02.30.</td>
<td>MALOSTONSKI ZALJEV - Izgradnja kanalizacijskog podsustava Mali Ston - Hodilje - Luka i stručni nadzor</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
</tr>
<tr>
<td>B.09.02.31.</td>
<td>BIOGRAD - Izgradnja kanalizacijskog sustava grada Biograd na Moru - Kanalizacijski sustav naselja Drage - II faza i sustav servisne zone u naselju Pakoštane; Izgradnja kanalizacijskog sustava Kosa i Bosana u Biogradu n/m i dovremenok 1. faze kanalizacijskog sustava u Svetom Petru na Moru i stručni nadzor</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
</tr>
<tr>
<td>B.09.02.32.</td>
<td>DARUVAR- Izgradnja kanalizacijske mreže naselja Dežanovac i stručni nadzor</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
</tr>
<tr>
<td>B.09.02.33.</td>
<td>ĐAKOVO - Satnica Đakovačka - izgradnja sustava odvodnje otpadnih voda i stručni nadzor; Izgradnja kanalizacijskog sustava na području općine Gašinci i stručni nadzor (EIB/CEB 5.000)</td>
<td>4.994</td>
<td>5.000</td>
<td>100</td>
</tr>
<tr>
<td>B.09.02.34.</td>
<td>STARO PETROVO SELO - Sustav odvodnje dijela naselja Staro Petrovo Selo i biljni uređaj, stručni nadzor</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
</tr>
<tr>
<td>B.09.02.35.</td>
<td>JASTREBARSKO - Izgradnja sustava odvodnje otpadnih voda u naseljima Gornji i Donji Desinec, izgradnja transportnog kolektora Donji Desinec-uređaj i stručni nadzor; Izgradnja sustava odvodnje i vodoopskrbe na području grada Jastrebarskog i stručni nadzor</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
</tr>
<tr>
<td>Pozicija</td>
<td>Opis</td>
<td>Planirano</td>
<td>Fakturirano</td>
<td>Indeks</td>
</tr>
<tr>
<td>-----------</td>
<td>----------------------------------------------------------------------</td>
<td>------------</td>
<td>-------------</td>
<td>--------</td>
</tr>
<tr>
<td>B.09.02.36.</td>
<td>KUTINA - Izgradnja sustava odvodnje otpadnih voda i PS u Ulici Stjepana Radica u Kutini i strucni nadzor</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
</tr>
<tr>
<td>B.09.02.37.</td>
<td>OGULIN - Izgradnja sustava odvodnje otpadnih voda u zonama BB i BC i strucni nadzor</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
</tr>
<tr>
<td>B.09.02.38.</td>
<td>SLAVONSKI BROD - Sikirevci - Šamac - Izgradnja kolektora i uredjaja za pročišćavanje otpadnih voda i strucni nadzor</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
</tr>
<tr>
<td>B.09.02.39.</td>
<td>VOBINCI - Izgradnja kanalizacijske mreže - Mikanovci i Vodinci</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
</tr>
<tr>
<td>B.09.02.40.</td>
<td>BJELOVAR - Izgradnja kolektora Cankareva, Staroplavnička sa RB; Retencijski bazen RB2 sa kanalizacijskim kolektorom (gravitacijskim cjevovodom)</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
</tr>
<tr>
<td>B.09.02.41.</td>
<td>MAKARSKA - Gradnja I. i II. faze sustava odvodnje fekalnih voda naselja Kravica - Bratuš i strucni nadzor</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
</tr>
<tr>
<td>B.09.02.42.</td>
<td>NOVI VINODOLSKI - Izgradnja sanitarne kanalizacije dijela naselja Prisika u Novom Vinodolskom i strucni nadzor</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
</tr>
<tr>
<td>B.09.02.43.</td>
<td>PISAROVINA - Gradnja kanalizacijske mreže naselja Pisarovina i poduzetničke zone Pisarovina i strucni nadzor</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
</tr>
<tr>
<td>B.09.02.44.</td>
<td>SLUNJ - Izgradnja kanalizacijskog sustava i rekonstrukcija magistralnog cjevovoda na području grada Slunja, dijonice Slunj - vojni poligon, Ladihovićeva ulica i strucni nadzor</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
</tr>
<tr>
<td>B.09.02.45.</td>
<td>HUM NA SUTLI - Izgradnja odvodnog sustava Hum na Sutli sanitarna odvodnja naselja Leskov Grm</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
</tr>
<tr>
<td>B.09.02.46.</td>
<td>Izgradnja kanalizacijske mreže na području grada Slunja (EIB/CEB 2.750)</td>
<td>2.750</td>
<td>2.742</td>
<td>100</td>
</tr>
<tr>
<td>B.09.02.47.</td>
<td>Nastavak izgradnje sustava odvodnje u naselju Drage i sanacija vodovoda</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
</tr>
<tr>
<td>B.09.02.48.</td>
<td>Izgradnja fekalne kanalizacije aglomeracije Medulin</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
</tr>
<tr>
<td>B.09.02.49.</td>
<td>OSTALI PROJEKTI</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
</tr>
<tr>
<td>B.10.</td>
<td>PROJEKT ŠVICARSKA DAROVNICA (K2061) (Projekti s međunarodnim sastavnicama) (HV 1.000; Darovnica 4.000)</td>
<td>5.000</td>
<td>120</td>
<td>2</td>
</tr>
</tbody>
</table>

| B.10.01.   | ŠVICARSKO - HRVATSKI PROGRAM SURADNJE: TEHNIČKA POMOĆ              | 126        | 98          | 77     |
| B.10.01.01.| Izrada studijsko - projektne dokumentacije za projekt poboljšanja vodno - komunalne infrastrukture naselja Delnice, Fužine, Brod Moravice, Mrkopalj, Lokve, Skrad i Ravna Gora na području Gorskog Kotara za sufinanciranje iz švicarskog doprinosa | 0          | 0           | 0      |
| B.10.01.02.| Pružanje pravne pomoći                                            | 0          | 0           | 0      |
| B.10.01.03.| Vidljivost i promidžba (HV 7; DAROVNICA 119)                      | 126        | 98          | 77     |
| B.10.01.04.| Usluge financijske revizije Švicarsko-hrvatskog programa suradnje   | 0          | 0           | 0      |

| B.10.02.   | ŠVICARSKO - HRVATSKI PROGRAM SURADNJE: VODOOPSKRBA                 | 4.874      | 17          | 0      |

73
<table>
<thead>
<tr>
<th>Pozicija</th>
<th>Opis</th>
<th>Planirano</th>
<th>Fakturirano</th>
<th>Indeks</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td>3.527</td>
<td>15</td>
<td>0</td>
</tr>
<tr>
<td>B.10.02.01.</td>
<td>DELNICE - Izgradnja, sanacija/rekonstrukcija sustava vodoopskrbe te ugradnja opreme i uspostava NUS-a (HV 732; DAROVNICA 2.795)</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>B.10.02.02.</td>
<td>FUŽINE - Izgradnja, sanacija/rekonstrukcija sustava vodoopskrbe te ugradnja opreme i uspostava NUS-a na području općine Fužine (HV 46; DAROVNICA 206)</td>
<td>252</td>
<td>2</td>
<td>1</td>
</tr>
<tr>
<td>B.10.02.03.</td>
<td>BROD MORAVICE - Izgradnja, sanacija/rekonstrukcija sustava vodoopskrbe te ugradnja opreme i uspostava NUS-a na području općine Brod Moravice (HV 215; DAROVNICA 880)</td>
<td>1.095</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
</tr>
<tr>
<td>B.10.03.</td>
<td>ŠVICARSKO - HRVATSKI PROGRAM SURADNJE: ODvodnja</td>
<td></td>
<td>6</td>
<td>0</td>
</tr>
<tr>
<td>B.10.03.01.</td>
<td>DELNICE - Izgradnja, sanacija/rekonstrukcija sustava javne odvodnje na području grada Delnica uključivo nabava specijalnog vozila za praženjenje septičkih jama te vozila za pregled kanalizacijskih cjevovoda</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
</tr>
<tr>
<td>B.10.03.02.</td>
<td>FUŽINE - Izgradnja, sanacija/rekonstrukcija sustava javne odvodnje na području općine Fužine, uključivo izvođenje UPOV-a Fužine</td>
<td>0</td>
<td>2</td>
<td>0</td>
</tr>
<tr>
<td>B.10.03.03.</td>
<td>BROD MORAVICE - Izgradnja, sanacija/rekonstrukcija sustava javne odvodnje na području općine Brod Moravice do Skrada uključivo izvođenje UPOV-a Brod Moravice - Skrad</td>
<td>0</td>
<td>4</td>
<td>0</td>
</tr>
<tr>
<td>B.11.</td>
<td>SANACIJA KLIZIŠTA (K2062) (HV 5.000)</td>
<td>5.000</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
</tr>
<tr>
<td>B.11.01.</td>
<td>Sanacija klizišta (HV 5.000)</td>
<td>5.000</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
</tr>
</tbody>
</table>
5
OBRAZLOŽENJA IZVRŠENJA PLANA UPRAVLJANJA ZA 2018. GODINU
IZDACI ZA REDOVNU DJELATNOST

A.01. IZDACI POSLOVANJA

A.01.01. ADMINISTRACIJA I UPRAVLJANJE

Rashodi za zaposlene (stavka A.01.01.01.)

Rashode za zaposlene čine bruto plaće svih zaposlenih u Hrvatskim vodama te doprinosi poslodavca na bruto plaće kao i ostali rashodi za zaposlene koji se odnose na neoporezive godišnje nagrade, otpremnine, naknade za bolesti, invalidnost i smrtni slučaj i dr.

U 2018. godini rashodi za zaposlene iznose 157,667 mil.kn, od čega je ukupna bruto plaća 131,423 mil.kn, a doprinosi na bruto plaću iznose 22,434 mil.kn (20,217 mil.kn za zdravstvo, 2,217 mil.kn za zapošljavanje).

Ostali rashodi za zaposlene iznose 3,809 mil.kn, od čega je isplaćeno za Nagrade - jubilarné nagrade 0,308 mil.kn, Nagrade - Božićnica 1,181 mil.kn, neoporezivi primitak u naravi - uskrsnica 0,354 mil.kn, otpremnine 0,200 mil.kn, regres za godišnji omdor 1,171 mil.kn, darovi za djecu 0,308 mil.kn, naknade za bolest, invalidnost i smrtni slučaj 0,207 mil.kn, te potpore za novorođenu djecu 0,080 mil.kn.


Kada stavimo rashode za zaposlene u odnos sa ukupnim rashodima dobijemo udjel od 6,7%.

Materijalni rashodi (stavka A.01.01.02.)

Kod materijalnih rashoda nastavljen je kontinuitet redovitog praćenja izdataka poslovanja te ograničavanja onih troškova koji nisu neophodni za funkcioniranje redovite djelatnosti. Materijalni rashodi izvršeni su u ukupnom iznosu od 60,290 mil.kn, što čini 82% planiranih sredstava (73,545 mil.kn).

Naknade troškova zaposlenima (A.01.02.01.)

Za naknade troškova zaposlenih sa stavke A.01.02.01. utrošeno je 8,371 mil.kn, odnosno realizirani su s 85%, što čine službena putovanja koja iznose 2,115 mil.kn (od toga dnevnice za službeni put u zemlji 0,816 mil.kn, dnevnice za službeni put u inozemstvo 0,249 mil.kn, naknade za smeštaj na službenom putu u zemlji 0,427 mil.kn, naknada za smještaj na službenom putu u inozemstvu 0,274 mil.kn, naknada troškova prijevoza na službenom putu u zemlji 0,058 mil.kn, naknada za troškove prijevoza na službenom putu u inozemstvu 0,277 mil.kn, ostali rashodi na službenom putu u zemlji 0,007 mil.kn, ostali rashodi na službenom putu u inozemstvu 0,007 mil.kn).

Naknada za prijevoz, za rad na terenu i odvojeni život iznosi 5,094 mil.kn (od toga naknade za prijevoz na posao i sa posla 4,999 mil.kn, naknada za ukrcninu 0,050 mil.kn, naknada za odvojeni život 0,044 mil.kn).

Za stručno usavršavanje zaposlenika utrošeno je 1,162 mil.kn od planiranih 1,538 mil.kn, što čini 76% planiranih sredstava.
Rashodi za materijal i energiju (A.01.01.02.)

Za rashode za materijal i energiju sa stavke A.01.01.02. utrošeno 87% planiranih sredstava, odnosno 6,983 mil.kn. Značajna ušteda od planiranog ostvarena je na uredskom materijalu i ostalim materijalnim rashodima koji su realizirani u iznosu 1,535 mil.kn (uredski materijal 1,306 mil.kn, stručna literatura, časopisi, glasila, knjige 0,229 mil.kn) od planiranih 2,100 mil.kn (73%). Rashodi za energiju realizirani su u iznosu 5,233 mil.kn od planiranih 5,600 mil.kn (93%), a sastoji se od: električna energija 1,846 mil.kn, utrošena topla voda - para za grijanje 1,111 mil.kn, utrošeni plin 0,292 mil.kn, motorni benzin i dizel gorivo 1,937 mil.kn, utrošeno lož ulje 0,047 mil.kn, dok rashodi za materijal i dijelovi za tekuće i investicijsko održavanje iznose 0,099 mil.kn te sitni inventar i auto gume 0,115 mil.kn.

Rashodi za usluge (A.01.01.02.03.)

U grupi materijalnih rashoda najveća izvršena stavka su rashodi za usluge, stavka A.01.01.02.03. na kojoj je od planiranih 49,730 mil.kn realizirano 41,400 mil.kn, odnosno 83%. Za usluge telefona, pošte i prijevoza utrošeno je 3,440 mil.kn, odnosno realizirani su s 61%, što čini usluge telefona i telefaka 0,518 mil.kn, usluge mobilne telefonije 0,906 mil.kn, usluge interneta 1,069 mil.kn, poštanske usluge (pisma, tiskanice) 0,883 mil.kn, usluge prijevoza u cestovnom prometu 0,022 mil.kn, usluge prijevoza u riječnom prometu te ostale usluge prijevoza - prijevoz vozila u kvaru 0,042 mil.kn.

Usluge tekućeg i investicijskog održavanja (stavka A.01.01.02.03.15.) obuhvaćaju troškove održavanja građevinskih objekata, postrojenja i opreme te prijevoznih sredstava i u 2018. godini realizirani su u iznosu 13,404 mil.kn. od planiranih 16,000 mil.kn, odnosno 84%. Stavkom A.01.01.02.03.15. 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, Varaždinu i Slavonskom Brodu i 33 ispostave diljem Hrvatske (11,993 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 Chromosovom tornju u Zagrebu, objekta vodnogospodarske ispostave na Hruščici, poslovnog prostora u Rijeci i poslovnog prostora u Osijeku, zatim ugovore o međusobnim odnosima i suradnji sklopljenih između Hrvatskih voda i trgovačkih društava u kojima Hrvatske vode imaju manjinski udjel 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, alumijske stijene i sl.), zamjenu i popravak stolarije, bravarske i strojarske radove i održavanja, remonta i održavanja dizada, održavanje elektroinstalacija, zamjenu dotrajalih željeznih cijevi instalacije grijanja te održavanje ostalih poslovnih prostora (sjedišta 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 je sanacija i popravak alumijske fasade poslovne zgrade Hrvatskih voda i staklenih i limenih površina na pročelju na poslovnoj zgradi VGO Dunav i donja Drava, radovi na uređenju uređivih prostorija poslovne zgrade Hrvatskih voda, te ostali nužni zahvati koji po svojoj prirodi ne spadaju u ulaganja u poslovne objekte, tj. ne povećavaju vrijednost predmetnog objekta. Stavka Usluge tekućeg i investicijskog održavanja obuhvaća i troškove održavanja uredskie i informatičke opreme na koje je utrošeno ukupno 0,942 mil.kn i to najviše za održavanje i servis fotokopirnih multifunkcijskih uređaja (Nashuatec i Xerox, ukupno 52 uređaja), održavanje kojih se obraćunava po broju kopija, a u cijenu su uključeni potrošni materijal –
toneri i rezervni dijelovi, servis i popravci multifunkcijskih uređaja; te servis uređaja Canon, servis i popravke telefax uređaja, popravak i servis zbrajalica i ostalih uredskih i informatičkih uređaja.

Također, u okviru ove stavke evidentira se i održavanje voznog parka na koje je utrošeno 0,469 mil. kn za vozila u vlasništvu Hrvatskih voda (70 vozila).

Za usluge promidžbe i informiranja od planiranih 0,500 mil. kn realizirano je 0,313 mil. kn.

Na stavci A.01.01.02.03.17. Komunalne i zdravstvene usluge, za komunalne usluge realizirano je 0,716 mil. kn (opskrba vodom 0,254 mil. kn, iznose i odvoz smeća 0,236 mil. kn, dimnjачarske i ekološke usluge te kanalizacija 0,015 mil. kn, te usluge parkiranja službenih vozila 0,211 mil. kn), a za zdravstvene i veterinarske usluge realizirano je 0,347 mil. kn za obvezne i preventivne zdravstvene pregledne zaposlenika.

Na stavci A.01.01.02.03.18. Zakupnine i najamnine realizirano je 7,775 mil. kn, od čega je za najamnine za poslovne prostore utrošeno 2,128 mil. kn (najam poslovnog prostora u Chromosovom tornju u Zagrebu, poslovnog prostora u Slavonskom Brodu i ostalo), za najam prijevoznih sredstava 3,187 mil. kn (ugovori o leasingu za ukupno 88 vozila), naknada za korištenje licenci (2,363 mil. kn), kako slijedi: licence za AutoDesk proizvode, licence za antivirusne programe, održavanje postojećih Esri ArcGIS licenci i tehnička potpora geoinformacijskom sustavu Hrvatskih voda, licence sustava za arhiviranje i sigurnosnu pohranu, licence za Sigma aplikaciju, licence za aplikaciju za evidenciju plaćanja, te za najamnine za stambeni prostor i ostale najamnine i zakupnine u iznosu od 0,097 mil. kn.

Na stavci A.01.01.02.03.19. Intelektualne i osobne usluge u iznosu od 4,626 mil. kn evidentirano je izdataka za odvjetničke usluge 3,055 mil. kn po ugovorima za usluge pravnih savjeta i zastupanja (odvjetničke usluge), autorskih honorara za časopise i monografiju Hrvatskih voda (0,417 mil. kn), izdataka za usluge ugovora o djelu (0,089 mil. kn), revizorske usluge u iznosu 0,181 mil. kn, usluge studentskog servisa 0,098 mil. kn, usluge vještačenja 0,029 mil. kn, usluge arhiviranja 0,355 mil. kn, usluge prijevoda 0,019 mil. kn te ostale intelektualne usluge (0,383 mil. kn) koje uključuju usluge uslugu izrade Strategije upravljanja imovinom, uslugu kontinuiranog praćenja medijskog sadržaja za potrebe Hrvatskih voda, uslugama praćenja aktivnosti za ispunjavanje primjenjivih zahtjeva GDPR Uredbe, javno bilježničke usluge i sl.

Na stavci A.01.01.02.03.20. Računalne i ostale usluge, za računalne usluge evidentirano je izdataka za održavanje postojećih informacijskih sustava: održavanje postojećih aplikacijskih i infrastrukturnih servisa i sklopovske opreme informacijskog sustava Hrvatskih voda, održavanje središnjeg sustava za izvještavanje prema direktivama EU, nadogradnja i zaštita informacijskog i komunikacijskog sustava Hrvatskih voda, usluge održavanja postojećeg sustava za upravljanje dokumentima, usluge nadogradnje, održavanje i licence IS za upravljanje EU projektima, održavanje aplikacije za evidenciju plaćanja, usluge održavanja postojećih informacijskih sustava: Informacijski sustav za prikupljanje i praćenje hidroloških podataka u realnom vremenu, aplikacija za praćenje realizacije Plana upravljanja vodama, web portal, SharePoint, mobilne aplikacije za vodostaje, održavanje postojećeg informacijskog sustava za evidenciju i praćenje vlasničkih odnosa na javnom vodnom dobru, održavanje informatičke opreme kroz rezervne dijelove, održavanje i nadogradnji sustava za upravljanje mobilnim uređajima te ostalih manjih sustava u ukupnom iznosu 7,772 mil. kn. od planiranih 9,300 mil. kn, odnosno 84%.

Izdaci za ostale usluge planirani su u iznosu 3,200 mil. kn, a evidentirani su u iznosu 3,007 mil. kn, odnoso 94%, te obuhvaćaju usluge čišćenja poslovnog prostora (0,954 mil. kn), usluge čuvanja imovine i osoba (0,801 mil. kn), ostale usluge za potrebe realizacije plana (ostale usluge VGO-a Varaždin, Vodogradnja Tomislavgrad (0,621 mil. kn), grafičke i tiskarske usluge pri izdavanju časopisa, 0,269 mil. kn), usluge pri registraciji vozila (0,065 mil. kn), usluge
uređenja okoliša (0,118 mil.kn), izrade filma i fotografija (0,138 mil.kn) te usluge kopiranja, uvezivanja, i objave oglasa (0,041 mil.kn).

**Ostali nespomenuti rashodi poslovanja (A.01.01.02.04.)**

U materijalne rashode ubrajaju se i ostali nespomenuti rashodi poslovanja, a stavka A.01.01.02.04. od planiranih 5,945 mil.kn realizirana je sa 3,535 mil.kn, odnosno 59%.

Za naknade za rad predstavničkih i izvršnih tijela i povjerenstva i sl. od planiranih 0,300 mil.kn, realizirano je 0,177 mil.kn, od čega naknade troškova članovima Upravnog vijeća iznose 0,079 mil.kn, te naknada za revizorski odbor 0,098 mil.kn.

Premije i osiguranja izvršeni u iznosu 0,609 mil.kn (36%), od čega premije osiguranja prijevoznih sredstava iznose 0,109 mil.kn, premije osiguranja ostale imovine 0,001 mil.kn, te premije osiguranja zaposlenih 0,499 mil.kn.

Troškovi reprezentacije izvršeni u iznosu 0,467 mil.kn (reprezentacija 0,412 mil.kn, te reprezentacija – rad međudržavnih komisija 0,055 mil.kn).

Članarine i norme realizirane su u iznosu 0,263 mil.kn (88%).

Izdaci za pristojbe i naknade realizirani su u iznosu 1,628 mil.kn (77%), što se odnosi na komunalnu naknadu 0,517 mil.kn, naknada za RTV preplatu 0,109 mil.kn, vodne naknade 0,153 mil.kn, doprinos za zajedničke pričuve 0,046 mil.kn, doprinos za zdravstveno osiguranje za put u inozemstvo, takse, naknade za studentsku i dačku praksu 0,040 mil.kn, novčana naknada poslodavca zbog nezapošljavanja osoba s invaliditetom 0,240 mil.kn, naknada za cestarinu 0,523 mil.kn.

Ostali nespomenuti rashodi poslovanja su 0,386 mil.kn, a odnose se na protupožarnu zaštitu 0,282 mil.kn (usluga tehničkog ispitivanja instalacija i uređaja 0,091 mil.kn), usluge osposobljavanja radnika prema Zakonu o zaštiti radu i Zakonu o zaštiti od požara u iznosu 0,017 mil.kn, usluge revizije procjene rizika 0,024 mil.kn, usluge izrade projekata planova evakuacije 0,023 mil.kn, usluge izrade projekata za sigurnosnu rasvjetu 0,060 mil.kn, usluge izrade projekata izvedenog sustava za zaštitu od štetnog djelovanja munje 0,023 mil.kn, osposobljavanja radnika za pružanje prve pomoći 0,021 mil.kn, usluge održavanje vatrogasnih aparata 0,023 mil.kn) i ostali nespomenuti troškovi 0,079 mil.kn, te na rashodi protokola 0,025 mil.kn.

**Financijski rashodi (A.01.01.03.)**

Za ovu grupu rashoda od planiranih 1,150 mil.kn utrošeno je 0,915 mil.kn (80%) i to za izdatke za bankarske usluge i usluge platnog prometa te negativne tečajne razlike i zatezne kamate.

**Ostali rashodi (A.01.01.04.)**

U ovoj grupi rashoda evidentiraju se tekuće donacije u novcu – planirane u iznosu 0,300 mil.kn i realizirane s 0,214 mil.kn (71%) (financijska isplata Hrvatskom vaterpolskom savezu 0,100 mil.kn, financijska isplata gradu Hrvatska Kostajnica za sanaciju štete nastale zbog elementarne nepogode u iznosu od 0,050 mil.kn, financijske pomoći zaposlenima sa zdravstvenim problemima i težim invaliditetima 0,064 mil.kn).
A.01.02. KAMATE ZA KREDITE

Kamate za kredite se plaćaju za primljene kredite i zajmove od kreditnih i ostali financijskih institucija u javnom sektoru (A1001); kamate za primljene kredite i zajmove od kreditnih i ostalih financijskih institucija izvan javnog sektora (A1002) i kamate za primljene kredite i zajmove od drugih razina vlasti (A1013).

Svi primljeni krediti su odobravani isključivo za investicijske aktivnosti.

Kamate po dugoročnim kreditima kojima su se financirale investicijske aktivnosti iz programa vodoopskrbe, zaštite voda i mora od zagađenja te zaštite od štetnog djelovanja voda dospijevaju na naplatu godišnje, sukladno planovima otplate glavnice i kamata. Sve obaveze po kamatama plaćene su u dan dospijeća i iznose ukupno 33,749 mil.kn. Prosječna kamatna stopa u 2018. godini po kreditima Hrvatskih voda iznosi 1,88%.

Po bankama kreditorima otplaćeno je kamata:

- Hrvatska banka za obnovu i razvoj: 7,227 mil.kn,
- Zagrebačka banka: 0,021 mil.kn,
- Erste & Steiermarkische banka: 15,568 mil.kn,
- Ministarstvo financija: 
- IBRD Jadran II: 1,190 mil.kn,
- EIB: 4,648 mil.kn,
- CEB: 5,095 mil.kn.

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

Za radove preventivne, redovne i izvanredne obrane od poplava i leda te ostale troškove u funkciji održavanja voda I. i II. reda tijekom 2018. godine planiran je iznos od 753,932 mil.kn. Realizirani izdaci iznose 747,243 mil.kn, što čini udjel od 99% (Tablica 1. Planirani i realizirani izdaci preventivne, redovne i izvanredne obrane od poplava u 2018. godini).

U području održavanja voda I. i II. reda izdaci su, u skladu s Planom upravljanja vodama za 2018. godinu, svrstani u tri skupine, kako slijedi:

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

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

- Vodotocima,
- Akumulacijama i retencijama,
- Bujičnim tokovima,
- Osnovnim melioracijskim građevinama za odvodnju s oteretnim, lateralnim, spojnim kanalima i hidrotehničkim tunelima.
Ostali izdaci u funkciji održavanja voda na vodnim područjima odnose se na:

- Projekti 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.),
- Drava-Life projekt
- Projekt ForestFlow

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 obranu od poplava i leda,
- Ostale troškove (premije osiguranja, pristojbe i naknade).

Od ukupno planiranih sredstava preventivne obrane od poplava na poziciji A.02.01., odnosno redovnog održavanja voda I. i II. reda 2018. godine, koja iznose 591,477 mil.kn realizirano je 589,650 mil.kn, što čini gotovo 100%.

Dio uloženih sredstava odnosi se na radove gospodarskog održavanja, tj. na radove uklanjanja raslinja na vodotocima i vodnim građevinama, a dio se odnosi na održavanje koje uključuje popravke vodnih građevina (nasipi, ustave, crpne stanice, vodne građevine u sastavu akumulacija i retencija, kanali i vodne građevine na kanalima,...), sprječavanje 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 pretežit dio odnosi na održavanje nasipa uz vodotoke čija je ukupna duljina veća od 4.000 km; dok je preostali dio uložen u održavanje brdskih i nizinskih retencija, bujičnih tokova i kanalske mreže I. i II. reda ukupne duljine 6.594 km.

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

U odnosu na planirane izdatke na poziciji A.02.02. Ostali izdaci u funkciji održavanja voda na vodnim područjima, od planiranih 105,555 mil.kn realizirano je 102,472 mil.kn, što daje udjel od 97%.

Planirani izdaci za redovnu i izvanrednu obranu od poplava na poziciji A.02.03. iznosili su 56,900 mil.kn, od čega je realizirano 55,120 mil.kn, što čini udjel od 97%. Nerealizirani izdaci su u svezi s nižim troškovima za troškove obnove alata, opreme, sustava veza i radijskih frekvencija, kao i zbog manjih ostalih troškova.
### Tablica 1. Planirani i realizirani izdaci preventivne, redovne i izvanredne obrane od poplava u 2018. godini

<table>
<thead>
<tr>
<th>Pozicija</th>
<th>Opis</th>
<th>Planirani izdaci</th>
<th>Realizacija</th>
<th>Udjel %</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>A.02.01.</td>
<td>Radovi preventivne obrane od poplava, odnosno redovnog održavanja voda I. i II. reda na vodnim područjima</td>
<td>591.477</td>
<td>589.650</td>
<td>99,7</td>
</tr>
<tr>
<td>A.02.02.</td>
<td>Ostali radovi i troškovi u funkciji održavanja voda na vodnim područjima</td>
<td>105.555</td>
<td>102.472</td>
<td>97,1</td>
</tr>
<tr>
<td>A.02.02.01.</td>
<td>Projekti sanacije, održavanja i obnavljanja vodnih sustava i građevina s terenskim i prethodnim radovima</td>
<td>4.000</td>
<td>3.516</td>
<td>88</td>
</tr>
<tr>
<td>A.02.02.02.</td>
<td>Tehnička promatranja vodnih građevina</td>
<td>3.000</td>
<td>2.820</td>
<td>94</td>
</tr>
<tr>
<td>A.02.02.03.</td>
<td>Poslovi nadzora i drugi troškovi kontrole izvođenja radova</td>
<td>600</td>
<td>594</td>
<td>99</td>
</tr>
<tr>
<td>A.02.02.04.</td>
<td>Financiranje troškova poslovanja Hidrotehničkih objekata d.o.o. i poslova održavanja crpnih stanica, ustava, prevodnica, sustava veza, motrenja, automatike i upravljanja</td>
<td>50.500</td>
<td>49.121</td>
<td>97</td>
</tr>
<tr>
<td>A.02.02.05.</td>
<td>Hitne intervencije u području zaštite od štetnog djelovanja voda</td>
<td>33.163</td>
<td>32.968</td>
<td>99</td>
</tr>
<tr>
<td>A.02.02.06.</td>
<td>Deminiranje</td>
<td>1.350</td>
<td>1.321</td>
<td>98</td>
</tr>
<tr>
<td>A.02.02.07.</td>
<td>Vještačenja, naknade šteta, takse i sl.</td>
<td>600</td>
<td>261</td>
<td>43</td>
</tr>
<tr>
<td>A.02.02.08.</td>
<td>Ostali troškovi (troškovi klizne skale, komisijski obračuni i sl.)</td>
<td>10.772</td>
<td>10.615</td>
<td>99</td>
</tr>
<tr>
<td>A.02.02.09.</td>
<td>Drava-Life, prekogranična suradnja s Mađarskom</td>
<td>800</td>
<td>571</td>
<td>71</td>
</tr>
<tr>
<td>A.02.02.10.</td>
<td>Projekt ForestFlow u Vukovarsko – srijemskoj županiji</td>
<td>770</td>
<td>686</td>
<td>89</td>
</tr>
<tr>
<td>A.02.03.</td>
<td>Izdaci za redovnu i izvanrednu obranu od poplava na vodnim područjima</td>
<td>56.900</td>
<td>55.120</td>
<td>96,9</td>
</tr>
<tr>
<td>A.02.03.01.</td>
<td>Troškovi obnove alata, opreme, dopune skladišta za obranu od poplava, energije, sustava veza i radijskih frekencija, održavanja i popravka plovne i druge opreme za obranu od poplava</td>
<td>10.000</td>
<td>8.391</td>
<td>84</td>
</tr>
<tr>
<td>A.02.03.02.</td>
<td>Aktivna obrana od poplava i leda</td>
<td>46.500</td>
<td>46.617</td>
<td>100</td>
</tr>
<tr>
<td>A.02.03.03.</td>
<td>Ostali troškovi (premije osiguranja, pristojbe i naknade)</td>
<td>400</td>
<td>112</td>
<td>28</td>
</tr>
<tr>
<td>A.02.</td>
<td>Ukupno</td>
<td>753.932</td>
<td>747.243</td>
<td>99,1</td>
</tr>
</tbody>
</table>
Planirani izdaci za održavanje i obnovu detaljnih melioracijskih kanala iznosili su 45,000 mil.kn, a realizirani su u iznosu od 44,929 mil.kn, što čini udjel od 99,84%.

**NADMETANJA**
Tijekom 2018. godine je objavljeno 29 postupaka javne nabave radova održavanja i osposobljavanja detaljnih melioracijskih građevina za odvodnju i navodnjavanje po branjenim područjima.

**UGOVORENO**
Od planiranog iznosa od 45,000 mil.kn ugovoreno je:

1. Radovi ugovoreni u postupcima nabave radova iz 2017. godine 7.520.034,88 kn
2. Radovi ugovoreni temeljem provedenih javnih nadmetanja u 2018. godini 52.504.154,89 kn
3. Troškovi objave javnih nadmetanja 33.750,00 kn

Što čini ugovoreni iznos od 60.057.939,77 kn.

**REALIZACIJA**
Od ukupno ugovorenog iznosa realizirano je:

1. Radovi ugovoreni u postupcima nabave radova iz 2017. godini 7.496.479,13 kn
2. Radovi ugovoreni temeljem provedenih javnih nadmetanja u 2018. godini 37.105.078,54 kn
3. Troškovi objave javnih nadmetanja 33.750,00 kn

Što čini ukupno realizirani iznos od 44.929.244,21 kn.

Planirani, ugovoreni i realizirani izdaci za održavanje i osposobljavanje detaljnih melioracijskih građevina za odvodnju i navodnjavanje u 2018. godini

<table>
<thead>
<tr>
<th>Broj</th>
<th>BRANJENO PODRUČJE</th>
<th>PLANIRANO (u 000 kuna)</th>
<th>UGOVORENO (u 000 kuna)</th>
<th>REALIZIRANO (u 000 kuna)</th>
<th>%</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>1</td>
<td>Bid-Bosut</td>
<td>2.681</td>
<td>2.670.694,56</td>
<td>2.670.694,56</td>
<td>100%</td>
</tr>
<tr>
<td>2</td>
<td>Brodska Posavina</td>
<td>2.000</td>
<td>4.185.726,38</td>
<td>3.051.066,80</td>
<td>73%</td>
</tr>
<tr>
<td>3</td>
<td>Orljava-Londža</td>
<td>820</td>
<td>819.037,14</td>
<td>819.037,14</td>
<td>100%</td>
</tr>
<tr>
<td>4</td>
<td>Šumetica-Crnac</td>
<td>2.720</td>
<td>2.269.485,14</td>
<td>2.135.320,16</td>
<td>94%</td>
</tr>
<tr>
<td>5</td>
<td>Subocka-Strug</td>
<td>835</td>
<td>834.436,15</td>
<td>352.187,76</td>
<td>42%</td>
</tr>
<tr>
<td>6</td>
<td>Ilova-Pakra</td>
<td>1.333</td>
<td>1.353.794,67</td>
<td>1.154.178,96</td>
<td>85%</td>
</tr>
<tr>
<td>7</td>
<td>Česma-Glogovnica</td>
<td>1.006</td>
<td>1.953.966,53</td>
<td>944.952,59</td>
<td>48%</td>
</tr>
<tr>
<td>8</td>
<td>Zelina - Lonja i općina Rugvica</td>
<td>1.049</td>
<td>1.048.102,29</td>
<td>1.044.917,73</td>
<td>100%</td>
</tr>
<tr>
<td>9</td>
<td>Lonja-Trebež</td>
<td>3.000</td>
<td>6.943.834,74</td>
<td>2.951.942,24</td>
<td>43%</td>
</tr>
<tr>
<td>10</td>
<td>Banovina</td>
<td>1.300</td>
<td>1.299.999,56</td>
<td>676.347,65</td>
<td>52%</td>
</tr>
<tr>
<td>Broj</td>
<td>BRANJENO PODRUČJE</td>
<td>PLANIRANO u 000 kuna</td>
<td>UGOVORENO</td>
<td>REALIZIRANO</td>
<td>%</td>
</tr>
<tr>
<td>------</td>
<td>------------------</td>
<td>---------------------</td>
<td>-----------</td>
<td>-------------</td>
<td>---</td>
</tr>
<tr>
<td>11</td>
<td>Kupa</td>
<td>664</td>
<td>663.065,90</td>
<td>663.065,90</td>
<td>100%</td>
</tr>
<tr>
<td>12</td>
<td>Sjeverni dio slivnog područja i Krapina-Sutla</td>
<td>1.408</td>
<td>1.407.512,14</td>
<td>1.407.512,14</td>
<td>100%</td>
</tr>
<tr>
<td>13</td>
<td>Južni dio slivnog područja</td>
<td>365</td>
<td>364.999,01</td>
<td>364.999,01</td>
<td>100%</td>
</tr>
<tr>
<td>14</td>
<td>Središnji dio slivnog područja</td>
<td>182</td>
<td>181.223,01</td>
<td>181.223,01</td>
<td>100%</td>
</tr>
<tr>
<td>15</td>
<td>Vuka</td>
<td>10.610</td>
<td>12.609.942,66</td>
<td>10.825.575,60</td>
<td>86%</td>
</tr>
<tr>
<td>16</td>
<td>Baranja</td>
<td>2.023</td>
<td>3.264.684,85</td>
<td>2.727.471,10</td>
<td>84%</td>
</tr>
<tr>
<td>17</td>
<td>Karašica-Vučica</td>
<td>4.002</td>
<td>8.865.101,31</td>
<td>4.597.506,48</td>
<td>52%</td>
</tr>
<tr>
<td>18</td>
<td>Županijski kanal</td>
<td>2.383</td>
<td>2.382.118,84</td>
<td>2.383.118,84</td>
<td>88%</td>
</tr>
<tr>
<td>19</td>
<td>Bistra</td>
<td>1.040</td>
<td>1.039.848,75</td>
<td>1.039.848,75</td>
<td>100%</td>
</tr>
<tr>
<td>20</td>
<td>Plitvica-Bednja</td>
<td>336</td>
<td>335.411,78</td>
<td>335.411,78</td>
<td>100%</td>
</tr>
<tr>
<td>21</td>
<td>Trnava</td>
<td>332</td>
<td>331.911,63</td>
<td>331.911,63</td>
<td>100%</td>
</tr>
<tr>
<td>22</td>
<td>Mirna-Dragonja i Raša-Boljunčica</td>
<td>519</td>
<td>520.693,16</td>
<td>518.070,40</td>
<td>99%</td>
</tr>
<tr>
<td>23</td>
<td>Kvarnersko primorje i otoci i Podvelebitsko primorje i otoci</td>
<td>105</td>
<td>104.671,10</td>
<td>104.671,10</td>
<td>100%</td>
</tr>
<tr>
<td>24</td>
<td>Gorski kotar</td>
<td>0</td>
<td>0,00</td>
<td>0,00</td>
<td>0%</td>
</tr>
<tr>
<td>25</td>
<td>Lika</td>
<td>0</td>
<td>0,00</td>
<td>0,00</td>
<td>0%</td>
</tr>
<tr>
<td>26</td>
<td>Zrmanja-Zadarsko primorje</td>
<td>497</td>
<td>496.662,74</td>
<td>56.367,44</td>
<td>11%</td>
</tr>
<tr>
<td>27</td>
<td>Krka-Šibensko primorje</td>
<td>42</td>
<td>41.109,58</td>
<td>41.109,58</td>
<td>100%</td>
</tr>
<tr>
<td>28</td>
<td>Cetina</td>
<td>500</td>
<td>499.156,51</td>
<td>469.324,04</td>
<td>94%</td>
</tr>
<tr>
<td>29</td>
<td>Srednjodalmatinsko primorje i otoci</td>
<td>0</td>
<td>0,00</td>
<td>0,00</td>
<td>0%</td>
</tr>
<tr>
<td>30</td>
<td>Matica</td>
<td>135</td>
<td>134.521,18</td>
<td>134.521,18</td>
<td>100%</td>
</tr>
<tr>
<td>31</td>
<td>Vrštica</td>
<td>184</td>
<td>183.285,35</td>
<td>74.855,99</td>
<td>41%</td>
</tr>
<tr>
<td>32</td>
<td>Neretva-Korčula i Dubrovačko primorje i otoci</td>
<td>2.849</td>
<td>3.172.943,11</td>
<td>2.839.284,66</td>
<td>89%</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Objava poziva za nadmetanje NN</td>
<td>80</td>
<td>80.000,00</td>
<td>33.750,00</td>
<td>42%</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td><strong>SVEUKUPNO</strong></td>
<td><strong>45.000</strong></td>
<td><strong>60.057.939,77</strong></td>
<td><strong>44.929.244,21</strong></td>
<td><strong>74%</strong></td>
</tr>
</tbody>
</table>

Preostali ugovoreni, a neizvedeni radovi, realizirat će se u 2019. godini, kada i isti će rok izvođenja radova.

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

UVOD

Pozicija A.04. u Planu upravljanja vodama za 2018. godinu iznosila je 66,689 mil.kn, od čega je realizirano 61,927 mil.kn, odnosno 93%.

Pozicija A.04. sastojala se iz sljedećih potpozicija:

1. Praćenje stanja voda,
2. Istražni radovi,
3. Plan upravljanja vodnim područjima i ostali planski dokumenti,
4. Idejna rješenja, studije izvodljivosti, studije utjecaja na okoliš, ocjene prihvatljivosti zahvata za prirodu i ostala pripremna dokumentacija,
5. Sufinanciranja edukacija, izdavanja publikacija i organizacija skupova,
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 2018. 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,
- potpisan je ugovor za istraživački monitoring sedimenta dna vodotoka i jezera u RH.

Program meteoroloških radova je obuhvaćao:
- redovita održavanja mreže vodomjernih 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 kopnenih površinskih voda

Praćenje kakvoće voda u 2018. godini obavljao je Glavni vodnogospodarski laboratorij Hrvatskih voda i laboratoriji ovlašteni za uzorkovanje i ispitivanje voda iz čitave Hrvatske.

U skladu s Planom monitoringa stanja voda u Republici Hrvatskoj u 2018. godini, praćenje kakvoće površinskih voda obavljano je na približno 600 mjernih postaja, od kojih je oko 555 postaja smješteno na tekućim i oko 45 postaja na stajaćim vodama. Navedene postaje pripadaju mreži nadzornog i/ili operativnog, istraživačkog monitoringa, te monitoringa u
zaštićenim područjima. Na postajama nadzornog monitoringa (od kojih su 54 postaje operativnog monitoringa) ispitivani su svi planirani elementi kakvoće i to: na 119 postaja fizikalno-kemijski i kemijski elementi kakvoće, na 92 postaje biološki elementi kakvoće te na 32 postaje pokazatelji kemijskog stanja. Na postajama operativnog monitoringa također su ispitivani svi planirani elementi kakvoće i to: na oko 390 postaja fizikalno-kemijski i kemijski elementi kakvoće, na 216 postaje biološki elementi kakvoće te pokazatelji kemijskog stanja. Na oko 90 postaja provedene su ostale vrste monitoringa (istraživački, monitoring u zaštićenim područjima i sl.).

Proveden je monitoring hidromorfoloških elemenata kakvoće na oko 200 mjernih postaja/vodnih tijela.

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.

Dio programa monitoringa koji je obavljao GVL - Zagreb, zbog požara nije realiziran u razdoblju od srpnja do prosinca 2018. godine.

Praćenje kakvoće podzemnih voda

U 2018. godini monitoring grupiranih tijela podzemnih voda proveden je na oko 385 mjernih postaja, od čega 312 na vodnom području rijeke Dunav, a 73 na jadranskom vodnom području. Sve postaje pripadaju mreži nadzornog monitoringa, a oko 100 postaja je u mreži operativnog monitoringa. Ispitivani su svi elementi kemijskog stanja, a kako su postaje u velikoj mjeri smještene u zonama sanitarnih zaštitnih zajednica za piće, dodatno se provodi monitoring oničićujućih tvari koje bi mogle utjecati na stanje vodnih tijela na kojima se nalaze zahvati vode, i to prije svega monitoring mikrobioloških pokazatelja.

Praćenje kakvoće prijelaznih i priobalnih voda


U područjima prijelaznih voda tijekom 2018. godine nastavljena je provedba istraživačkog monitoringa zašlanjenja voda i poljoprivrednih tala na području doline Neretve.

ISTRAŽNI RADOVI

Podzemne vode

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

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

U sklopu istražnih radova na podzemnim vodama dovršeni su sljedeći radovi:

- Sanacija bušotina za monitoring u dolini Neretve,
- Analiza provedenih trasiranja na području krša sjeverno od Zrmanje,
- Čišćenje i pokusno crpljenje termalne bušotine LIP-9H u Lipiku,
- Izrada istražnih bušotina za potrebe operativnog monitoringa u vodnom tijelu Legrad-Slatina,
- Izrada istražnih bušotina za potrebe operativnog monitoringa u vodnom tijelu Ravni Kotari,
- Vodoistražni radovi na području Korenice - istražno bušenje,
- Vodoistražni radovi u Karlobagu,
- Izrada istražne bušotine IB-3 na području Trpnja,
- Izrada dubokih piezometarskih bušotina na izvodrištu Sašnjak za potrebe dopune operativnog monitoringa.

U tijeku su sljedeći radovi:
- Speleološka istraživanja podzemnih sustava povezanih sa zahtvatom u tunelu Učka,
- Vodoistražni radovi mjerenja izdašnosti izvora zaštite Miljacka,
- Nastavak vodoistražnih radova u Gračcu,
- Novelacija zona sanitarno zaštite izvodrišta Prud,
- Vodoistražni radovi na kaptaji Koretić u Samoboru.

**Kopnene površinske vode**

Na kopnenim površinskim vodama dovršena su sljedeća istraživanja:

- Klasifikacijski sustav ekološkog potencijala za umjetna i znatno promijenjena tijela površinskih voda - 2. dio: Stajaćice Dinaridske ekoregije,
- Klasifikacijski sustav ekološkog potencijala za umjetna i znatno promijenjena tijela površinskih voda - 1. dio: Stajaćice Panonske ekoregije,
- Primjena molekularnih i kromatografskih metoda u ocjeni ekološkog stanja jezera u Republici Hrvatskoj.

U tijeku su sljedeća istraživanja:

- Razvoj metodologije za ocjenu hidromorfološkog stanja u stajaćicama i provedba hidromorfološkog monitoringa,
- Obavljanje monitoringa i analize učinkovitosti dovoda vode lateralnim kanalom za potrebe navodnjavanja,
- Usluga: Potok Gorjak, Zaprešić - uzorkovanje i ispitivanje sastava sedimenta i podzemne vode u sklopu recenzije "Programa sanacije potoka Gorjak na potezu od ispusta otpadnih voda s lokacija poduzeća "PLIVA HRVATSKA" d.o.o. i "KVASAC" d.o.o. do ispusta u rijeku Savu",
- Klasifikacijski sustav ekološkog potencijala za umjetno i znatno promijenjena tijela površinskih voda - III. Dio: Tekućice Panonske ekoregije,
- Klasifikacijski sustav ekološkog potencijala za umjetno i znatno promijenjena tijela površinskih voda - III. Dio: Tekućice Dinaridske ekoregije.

**Prijelazne i priobalne vode**

Na prijelaznim i priobalnim vodama završena je:

- Analiza biološke metode ocjene ekološkog stanja za fitoplankton, morske cvjetnice i ribe u euopskim interkalibracijskim tipovima prijelaznih voda Mediterana.

U tijeku je:

- Analiza biološke metode ocjene ekološkog stanja za makrozoobentos u euopskim interkalibracijskim tipovima prijelaznih voda Mediterana.
PLAN UPRAVLJANJA VODNIM PODRUČJIMA I OSTALI PLANSKI DOKUMENTI

Ovom potpozicijom obuhvaćena je izrada pratećih studija za potrebe novelacije Plana upravljanja vodnim područjima sukladno odredbama relevantnih EU direktiva. Posebna pozornost usmjerena je na provedbu Okvirne direktive o vodama. Pozornost je također usmjerena na sudjelovanje javnosti.

Za potrebe provedbe Okvirne direktive o vodama izrađene su studije:

- Razvoj metodologije za monitoring elemenata kemijskog stanja u bioti površinskih kopnenih voda i provedba preliminarnog monitoringa,
- Planiranje i projektiranje ribljih staza,
- Definiranje kriterija za ocjenu učinkovitosti mjera zaštite podzemnih voda i ekosustava ovisnih o podzemnim vodama,
- Definiranje kriterija za određivanje pozadinskih vrijednosti i graničnih koncentracija onečišćujućih tvari u tijelima podzemne vode u panonskom dijelu Hrvatske,

a u tijeku je realizacija studija:

- Analiza bioloških metoda ocjene ekološkog stanja za fitobentos, makrofite i makrozoobentos u europskim interkalibracijskim tipovima rijeka Panonske ekoregije; analiza utjecaja okolišnih čimbenika i antropogenih opterećenja na biološke elemente kakoće. Cilj ovog projekta je analiza bioloških metoda ocjene ekološkog stanja za fitobentos, makrofita i makrozoobentos u rijekama koje pripadaju zajedničkim interkalibracijskim tipovima EC GIG (Eastern Continental Geographic Intercalibration Group), te uklapanje metoda u harmoniziranu definiciju dobrog ekološkog stanja uspostavljenu kroz interkalibracijski proces. Krajnji cilj projekta je izrada interkalibracijskih izvješća za sve biološke elemente kakoće i sve interkalibracijske tipove obuhvaćene projektom te izrada metodologije uzorkovanja, laboratorijskih analiza i određivanja omjera ekološke kakoće za fitobentos, makrofita i makrozoobentos u rijekama Panonske ekoregije, koja će se koristiti kao službena metodologija za klasifikaciju ekološkog stanja, temeljem članka 19. Uredbe o standardu kakoće voda,
- Analiza bioloških metoda ocjene ekološkog stanja za fitobentos, makrofite i makrozoobentos u europskim interkalibracijskim tipovima rijeka Dinaridske ekoregije; analiza utjecaja okolišnih čimbenika i antropogenih opterećenja na biološke elemente kakoće. Cilj ovog projekta je analiza bioloških metoda ocjene ekološkog stanja za fitobentos, makrofita i makrozoobentos u rijekama koje pripadaju zajedničkim interkalibracijskim tipovima MED GIG (Mediterranean Geographic Intercalibration Group), te uklapanje metoda u harmoniziranu definiciju dobrog ekološkog stanja uspostavljenu kroz interkalibracijski proces. Krajnji cilj projekta je izrada interkalibracijskih izvješća za sve biološke elemente kakoće i sve interkalibracijske tipove obuhvaćene projektom te izrada metodologije uzorkovanja, laboratorijskih analiza i određivanja omjera ekološke kakoće za fitobentos, makrofita i makrozoobentos u rijekama Dinaridske ekoregije, koja će se koristiti kao službena metodologija za klasifikaciju ekološkog stanja, temeljem članka 19. Uredbe o standardu kakoće voda,
kakvoće za ribe u Hrvatskoj, koja će se koristiti kao službena metodologija za klasifikaciju ekološkog stanja, temeljem članka 19. Uredbe o standardu kakvoće voda,
- Analiza bioloških metoda ocjene ekološkog stanja za fitoplankton, fitobentos i makrozoobentos u jezerima; analiza utjecaja okolišnih čimbenika i antropogenih utjecaja. Ovaj projekt ima dva cilja, a oni su revizija i ažuriranje postojećih metoda bioloških elemenata kakvoće (fitoplanktona, fitobentosa i makrozoobentosa) za ocjenu ekološkog stanja prirodnih jezera te provođenje samostalnog interkalibracijskog postupka za alge kremenjašice na temelju ažuriranog sustava ocjene ekološkog stanja. Krajnji cilj je izrada metodologije uzorkovanja, laboratorijskih analiza i određivanja omjera ekološke kakvoće za fitoplankton, fitobentos i makrozoobentos u jezerima, koja će se koristiti kao službena metodologija za klasifikaciju ekološkog stanja, temeljem članka 19. Uredbe o standardu kakvoće voda,
- Procjena pogodnosti s mjerama uređenja dreniranog poljoprivrednog zemljišta za primjenu navodnjavanja u Republici Hrvatskoj,
- Određivanje prioritetnih područja motrenja podzemnih voda unutar intenzivnog poljoprivrednog prostora,
- Prostorna i vremenska distribucija pronosa onečišćivača (nitriti, fosfati, pesticidi, teški metali) iz poljoprivrede u različitim agroekološkim uvjetima,
- Izrada prostornih podataka o slivnim površinama za postaje monitoringa voda,
- Definiranje kriterija za utvrđivanje stanja tijela podzemne vode kod pojave zaslanjenja,
- Multidisciplinarna analiza mogućnosti prihranjivanja jezera Butoniga vodom sa izvora Bulaž,
- Istraživanje dinamike protjecanja voda u slivu Pazinčice,
- Definiranje biološko-ekoloških prihvatljivih protoka Gacke i Like,
- Optimizationja monitoringa količina na izvoru Zvr,

Za potrebe provedbe Ostalih vodnih direktiva završen je Elaborat:

- Stanje specifičnih vodnih tijela u obalnom području RH te prijedlog graničnih vrijednosti za tragove metala u sedimentu.

U okviru podpozicije „Sudjelovanje javnosti” sufinancirano je trideset i pet (35) projekta 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 PRIPREMA DOKUMENTACIJA**

Ovom potpozicijom obuhvaćena je izrada idejnih rješenja, studija izvodljivosti, projektnih podloga, studija utjecaja na okoliš, ocjena prihvatljivosti zahvata na prirodu i ostale pripremne dokumentacije za različite vodogospodarske projekte. Planirana dokumentacija sistematizirana je po temeljnim vodogospodarskim djelatnostima.
Za potrebe razvoja sustava zaštite od štetnog djelovanja voda izrađena je sljedeća dokumentacija:

- Elaborat ocjene potrebe procjene utjecaja na okoliš za uređenje potoka Vučjak/Jagodnjak u gradu Požegi,
- Verifikacija projektog rješenja akumulacije Samarica s analizom opravdanosti izgradnje, te novelacijom hidrologije,
- Studija o ocjeni prihvatljivosti zahvata za ekološku mrežu - uređenje stare Drave na području Strmenac,
- Idejno rješenje uređanja rijeke Lonje na području Ivanić-Grada,
- Studija glavne ocjene prihvatljivosti zahvata za ekološku mrežu - uređenje stare Drave na području Noskovačke bare,
- Studija uređenja vodnog režima donjeg dijela sliva Đakovec/Jagodnjak u gradu Požegi,
- Utok Riječine u more, elaborat zaštite okoliša za postupak ocjene o potrebi procjene utjecaja zahvata na okoliš,
- Utok Raše u more, elaborat zaštite okoliša za postupak ocjene o potrebi procjene utjecaja zahvata na okoliš,
- Čepić polje - obrana od poplava, izrada idejnog rješenja i revizija hidrologije,
- Elaborat zaštite okoliša za postupak ocjene o potrebi procjene utjecaja zahvata na okoliš za ojeziranje akumulacije Sutlansko jezero – Vonarje,
- Analiza protočnosti i ocjena funkcionalnosti sustava obrane od poplava s prijedlogom poboljšanja na dionici Drave od ušća Mure do ušća Rog-Struga,
- Uspostava nužne zaštite od štetnog djelovanja erozije prema dalekovodnim stupovima na lijevoj obali rijeke Drave na rkm 251,
- Elaborat zaštite okoliša za zahvat izrade obaloutvrde na rijeci Dravi kod naselja Otočka na desnoj obali u rkm 216,5,
- Elaborat zaštite okoliša za zahvat izrade obaloutvrde na rijeci Muri kod naselja Domašinec na desnoj obali u rkm 43,3,
- Elaborat zaštite okoliša za zahvat izrade obaloutvrde na rijeci Dravi kod naselja Brodić na desnoj obali u rkm 183,
- Operativni model upravljanja Dravskim hidroelektranama za vrijeme velikih voda,
- Matematički model Srednjeg Posavlja i simuliranje aktualne hidrološke situacije u veljači i ožujku 2018. godine radi sagledavanja mogućeg upravljanja u čvoru Jasenovac,

a u tijeku je izrada sljedeće dokumentacije:

- Analiza mogućeg rasterećenja Spojnog kanala Zelina - Lonja - Glogovnica - Česma,
- Projekt LIFE - Idejno rješenje rible staze radi poboljšanja migracijskih uvjeta ihtiofaune na lokaciji ustave Trebež,
- Studija o utjecaju zahvata na okoliš - uređenje desne obale Dunava, dionica D - potez od UPOV-a do Vučedola,
- Regulacija vodotoka Dubračina - idejno rješenje,
- Studija obrane od poplave na slivu Sukošanskog potoka - idejno rješenje,
- Studija obrane od poplave grada Nina i zaštita od velikih voda rijeke Miljaši - idejno rješenje.

Za potrebe razvoja sustava odvodnje i pročišćavanja komunalnih otpadnih voda u tijeku je izrada sljedeće dokumentacije:

- Studija ocjene i praćenja učinkovitosti provedbe projekta izgradnje kanalizacijske mreže i analiza učinkovitosti rada uređaja za pročišćavanje otpadnih voda u gradu Poreču,
- Akcijski plan za korištenje mulja iz uređaja za pročišćavanje otpadnih voda na pogodnim površinama.
SUFINANCIRANJA EDUKACIJA, IZDAVANJA PUBLIKACIJA I ORGANIZACIJA SKUPOVA

Ovom potpozicijom je obuhvaćeno:

- Sufinanciranje edukacija djelatnika javnih isporučitelja vodnih usluga:

- Sufinanciranje izdavanja petnaest (15) znanstvenih i stručnih knjiga i publikacija iz područja upravljanja vodama,

- Sufinanciranje organizacije dvadest dva (22) znanstvena i stručna skupa iz područja upravljanja vodama,

a sve prema provedenim javnim pozivima.

PROJEKTI S MEĐUNARODNIM SUFINANCIRANJEM

Kroz ugovore na ovoj potpoziciji:

- U sklopu tehničko-pravne pomoći potrebne za uspješno obavljanje zadataka koje imaju Hrvatske vode kao provedbeno tijelo EU, sukladno regulativi EU i dodijeljenoj akreditaciji od strane Europske komisije, provedene su sljedeće aktivnosti:
  - Ugovor o uslugama provođenja edukacije o mjerama informiranja i vidljivosti iz područja zaštite okoliša u okviru nadležnosti Hrvatskih voda kao Posredničkog tijela razine 2, sklopljen je dana 27. prosinca 2017. godine, te je još uvijek u tijeku, s ugovorenim rokom izvršenja 31. ožujka 2019. godine. Provedbom ovog ugovora omogućeno je povećanje sposobnosti Hrvatskih voda kao PT2 za provedbu edukacije u svrhu stvaranja preduvjeta za učinkovitost pravodobno i transparentno upravljanje mjera informiranja i vidljivosti od strane korisnika, indirektno povećanje sposobnosti cjelokupnog sustava za učinkovito upravljanje i korištenje sredstava iz Struktuirnih fondova kroz pravilnu primjenu mjera informiranja i vidljivosti, kao i edukacija šire javnosti o ulozi PT2 i projekata iz njihove nadležnosti.

U sklopu ugovora do sada su izvršene sljedeće aktivnosti:
- Izrada podloga (analiza i strategija) za pripremu i provedbu edukacije,
- Pomoć u osmišljavanju mjera informiranja i vidljivosti te kontroli njihove provedbe,
- Pomoć u edukaciji korisnika,
- Pomoć u informativno - edukativnim aktivnostima namijenjenih jačanju vidljivosti uloge PT2,
- Osnaživanje kapaciteta djelatnika PT2 u provedbi njihove uloge u dijelu koji se odnosi na mjere informiranja i vidljivosti,
- Izvještavanje o provedbi ugovora.

se doprinijeti bržoj i učinkovitoj provedbi aktivnosti i postizanju predviđenih pokazatelja i rezultata u okviru investicijskog prioriteta Vb Klimatske promjene u upravljanju rizicima Operativnog programa Konkurentnost i kohezija, a sve u cilju brže apsorpcije EU sredstava sukladno zadanim rokovima.

U okviru ovog ugovora izvršene su usluge pružanja pomoći u provedbi delegiranih funkcija s naglaskom na pripremu, izmjene i dopune poziva za dostavu projektних prijedloga, organizaciji i provedbi procesa ocjene i odabira projektnih prijava (u dijelu procesa za koji su zadužene Hrvatske vode kao PT2), uključujući neovisnu procjenu prijava, dio savjetodavnih pomoći i usluga u ex-ante kontrole javne nabave, odnosno postupku utvrđivanja nepravilnosti, te pomoć PT2 u komunikaciji i informiranju korisnika. Opseg do sada izvršenih usluga ovisio je o trenutnim potrebama i kapacitetima Naručitelja za izvršenje pojedine aktivnosti.

- Izrađeno stručno mišljenje o problematikc dodataka ugovora za pružanje Usluga stručnog nadzora nad izvođenjem radova po FIDIC modelu ugovora.
- Izrađeno pravno mišljenje o problematikc dodataka ugovora za pružanje Usluga stručnog nadzora nad izvođenjem radova po FIDIC modelu ugovora.
- Promoviran Priručnik za ishodenje akata za gradnju sustava vodoopskrbe i odvodnje otpadnih voda s pripadajućim građevinama putem organiziranih predavanja i radionica u Zagrebu, Splitu, Osijeku i Rijeci.
- Izvršeno pravno savjetovanje vezano za postupke javne nabave.
- Izvršena ocjena spremnosti predstudija izvodljivosti za EU financiranje.
- Izrađen Plan optimizacije procesa pripreme vodno-komunalnih projekata za EU sufinanciranje.
- Izrađen interno priručnik s detaljnom razradom izdataka kod rješavanja imovinsko-pravnih problema na projektima sufinanciranim sredstvima Europske unije.
- Izrađena ocjena spremnosti predstudija izvodljivosti za EU financiranje.
- Konzumiran dio ugovora o nabavi konzultantskih usluga vezanih uz pravna pitanja u postupku odabira projekta, ostatak se očekuje u 2019. godini.
- Nabavljen promidžbeni materijal za potrebe hrvatskih voda kao Posredničkog tijela 2
- Pružena konzultantska usluga podrške Hrvatskim vodama kao Posredničkom tijelu 2 za potrebe odabira projekata i kontrola postupaka nabave - dio ugovora nastavlja s realizacijom i u 2019. godini.
- U sklopu ugovora o uslugama provođenja edukacije o mjerama informiranja i vidljivosti iz područja zaštite okoliša u okviru nadležnosti Hrvatskih voda kao Posredničkog tijela razine 2 u 2018. godini izvršen je sljedeći dio usluga: izrađene su podloge (analiza i strategija) za pripremu i provedbu edukacije, pružena je pomoć u osmišljavanju mjera informiranja i vidljivosti te kontroli njihove provedbe, pružena je pomoć u edukaciji korisnika, pružena je pomoć u informativno - edukativnim aktivnostima namijenjenim jačanju vidljivosti uloge PT2, osnaženi su kapaciteti djelatnika PT2 u provedbi njihove uloge u dijelu koji se odnosi na mjere informiranja i vidljivosti.
- U tijeku je realizacija ugovora unaprijeđenja izrade tehničke specifikacije za projektiranje i izgradnju uređaja za pročišćavanje otpadnih voda sukladno pozitivnim primjerima dobre prakse uz izradu pilot projekta dokumentacije o nabavi.
- Projekt Frisco 1 (Interreg Slovenija - Hrvatska - Prekogranično usklađeno SL - HR smanjenje rizika od poplava 1) provodi se u razdoblju od travnja 2016. godine do travnja 2019. godine.


Osim navedenog, ugovorene su te su u provedbi aktivnosti na podizanju svijesti javnosti, institucionalnog jačanja i upravljanju rizicima od poplava.


- Projekt DANUBESEDIMENT Okvirna procjena sedimenta rijeke Dunav i većih pritoka, sufincira se iz programa Interreg DANUBE 2014/2020, projekt je u tijeku. Osnovni cilj projekta je izrada studije koja će dati cjelovit pregled i analizu postojećih podataka o nanosu za rijeke Dunav, Dravu i Savu na području Hrvatske. U studiji će se dati smjernice za upravljanje nanosom i za priručnik o nanosu za dionike kao hrvatski doprinos izradi međunarodnog projekta Danube Sediment.

Specifični ciljevi koje Studija treba ispuniti su sljedeći:
1. Unapređenje spoznaja o količini nanosa i problemima koji iz toga proizlaze,
2. Razvoj inovativnog pristupa upravljanju nanosom,
3. Jačanje međuinstitucionalne suradnje u upravljanju nanosom.

- Projekt FRAMWAT Analiza učinka malih retencijskih mjera na smanjenje nutrijenata na slivu Bednje sufincira se iz programa Interreg Central Europe, projekt je u tijeku,
osnovni cilj ovog projekta je jačanje regionalnog okvira za ublažavanje poplava, suša i onečišćenja primjenom prirodnih mjera za zadržavanje voda manjeg opsega.

- Projekt RAINMAN - Analiza oborina na pilot područjima u Istri i Zagrebu, sufinancira se iz programa Interreg Central Europe, projekt je u tijeku, projektom se nastoji unaprijediti integralno upravljanje u javnom sektoru u svrhu ublažavanja rizika od kišnih događaja jakih intenziteta, a u njemu sudjeluje šest zemalja središnje Europe, uključujući i Hrvatsku. Projekt će rezultirati novim alatima i metodama za procjenu, kartiranje i smanjenje rizika od jake oborine, alatima za brzo predviđanje i alarmiranje u slučaju takvih događaja te prijedlogom mjera za smanjenje šteta koje nastaju kao posljedica jake oborine kao i unapređenjem mehanizama za interventno djelovanje.

OSTALI POSLOVI

Izrađena je sljedeća dokumentacija:

- Revizija i procjena informacijskih sustava vodnih naknada te integracijskih izvještajnih servida Hrvatskih voda,
- Izrada kriterija za utvrđivanje trofića stajališta i tekuića.

U okviru potpovržne koja obuhvaća prateće troškove financirano je izdavanje računa dobiti i gubitaka za 182 tvrtke za potrebe benchmarkinga isporučitelja vodnih usluga, pristojbe, objave oglasa i objave obavijesti o pokretanju postupaka nabave, izmjenama, poništenjima i sklopljenim ugovorima u Elektroničkom glasniku javne nabave, te je sufinanciran najam privremenog mobilnog uređaja za proširenje i upravljanje otpadnih voda u Nacionalnom parku Plitvička jezera.

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, 63/11, 130/11, 56/13, 14/14 i 46/18) 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 u travnju i lipnju 2018. godine sklopile šest dvogodišnjih Ugovora po pojedinim vodnogospodarskim područjima (uz dodatak ugovoru) za nabavu radova na saniranju nastale štete ili posljedica nastale štete uzrokovane višom silom ili zbog drugih okolnosti. Također, dio sredstava planiran je za potreba laboratorijska ispitivanja kakvoće voda i tla kod izvanrednih i iznenadnih onečišćenja, koja obavljaju laboratoriji ovlašteni za ispitivanja kakvoće voda.

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

U slučaju nepoznatog počinitelja onečišćenja, troškove poduzimanja mjera sprječavanja i otklanjanja nose Hrvatske vode, a troškovi 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, uljini film, neprirodna boja, miris itd.). Nakon obavljenog uvida na lokaciji na kojoj je došlo do iznenadnog onečišćenja nadležni vodopravni inspektor donosi Rješenje o obračunu i plaćanju troškova poduzetih mjera.

U slučaju nepoznatog počinitelja onečišćenja, troškove poduzimanja mjera sprječavanja i otklanjanja nose Hrvatske vode, a troškovi 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, uljini film, neprirodna boja, miris itd.). Nakon obavljenog uvida na lokaciji na kojoj je došlo do iznenadnog onečišćenja nadležni vodopravni inspektor donosi Rješenje o obračunu i plaćanju troškova poduzetih mjera.

Tijekom 2018. godine sredstvima Hrvatskih voda financirana su tri otklanjanja posljedica nastalih u slučajevima iznenadnih onečišćenja voda po ovlaštenim fizičkim i pravnim osobama i to: u Gradu Zagrebu potok Kustošak kod križanja Zagrebačke avenije i Golićove ulice u Zagrebu, bijela boja vodotoka, miris po organskom otapalu; u Zagrebačkoj županiji potok Rustinec kod motokros staze Mladina, Jastrebarsko, masna mrlja u dužini oko 1 km i u Brodsko-posavskoj županiji rijeka Sava u Slavonskom Brodu, naftna mrlja kao posljedica eksplozije i požara u Rafineriji nafte Bosanski Brod.


Za potrebna ispitivanja kakvoće voda kod iznenadnih onečišćenja Hrvatske vode su 10 puta angažirale ovlaštene laboratorije u svrhu utvrđivanja opsega i vrste onečišćenja, i to:
- analiza vode bunara, uzoraka iz vodovodne mreže, vodotoka Mrsunja i kanala nizvodno od puknutog produktovoda zbog pojava ugljikovodika u vodi crpilišta Jelas kod Slavonskog Broda nakon puknuti produktovoda pri testiranju, Brodsko-posavska županija
- analiza uzoraka jezera Prološko Blato kod Imotskog uslijed pomora ribe, Zadarsko primorska županija
- analiza uzoraka potoka Bukvik u Đurđenovcu uslijed pomora ribe, Osječko-baranjska županija
- analiza uzoraka kanala Brezna kod Slavonskog Broda uslijed pomora ribe i tamne boje vode, Brodsko-posavska županija
- analiza uzoraka vodotoka Rešetarica u Rešetarima zbog crvene boje vode i pomora riba uslijed ispuštanja tvorne koji, Brodsko-posavska županija
- analiza uzoraka potoka Kustošak vezano za onečišćenje za koje je provedena sanacija, Grad Zagreb
- analiza uzoraka rijeke Save u mjestu Gušće kod Siska zbog uljeg filma na površini, Sisačko-moslavačka županija
- analiza uzoraka rijeke Dunav uslijed crvene boje vode i pomora riba zbog vršnog opterećenja uređaja za pročišćavanje otpadnih voda Ilok, Vukovarsko-srijemska županija
- analiza uzoraka potoka Belovar u Sesvetama uslijed ispuštanja iz drvne industrije, Grad Zagreb
- analiza uzoraka vodotoka Pazinčica uslijed pojave bijele boje, Istarska županija (prijenos iz 2017. godine).

U svrhu praćenja mogućeg onečišćenja rijeke Save nakon onečišćenja rijeke Spreće u Bosni i Hercegovini ljužnom tvari iz tvornice sode u Lukavcu, Hrvatske vode su provele monitoring rijeke Save uzvodno i nizvodno od utoka rijeke Bosne u rijeku Savu. S obzirom na službene
informacije koje su dobivene od Glavnog međunarodnog centra za uzbuđivanje u Bosni i Hercegovini da su u rijeku Spreču dospele veća količine kalcij karbonata i kalcij klorida, naloženo je ispitivanje pokazatelja koji bi mogli ukazivati na onečišćenje ovim tvarima.

Trošak za sanacije provedene od ovlaštenih tvrtki iznosi 425.490,63 kn, a za laboratorijska ispitivanja utrošeno je 92.645,67 kn. Ukupna realizacija za hitne intervencije u području vodnog gospodarstva u 2018. godini je 0,518 mil. kn.

A.07. IZDACI ZA IZRAČUN I NAPLATU NAKNADA

Rashodi za troškove izračuna i naplate naknada koji se u Financijskom planu Hrvatskih voda planiraju i izvršavaju u okviru aktivnosti A1009, u 2018. godini izvršeni su iznosom 147,842 mil. kn, što je 1,96% više u odnosu na plan, odnosno za 2,842 mil. kn, budući da je i prihod od naknada za uređenje voda ostvaren iznad plana 34,472 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 uplatnice, obrazaca, opomena, kuverti, ovršnih postupaka i druge troškove.

U okviru ovih rashoda najveći dio, čak 78% (115,680 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 10% jedinicama lokalne samouprave koje obavljaju poslove utvrđivanja i naplate komunalne naknade i uz to naplaćuju i naknadu za uređenje voda.

Za naplaćenu i doznaju naknadu za zaštitu voda ispostavljeno je na ime pripadajućeg 5%-tnog iznosa uvećanog za PDV ukupno faktura u iznosu od 14,016 mil. kn.

Za naplaćenu i doznaju naknadu za korištenje voda ispostavljeno je na ime pripadajućeg 5%-tnog iznosa uvećanog za PDV ukupno faktura u iznosu od 43,389 mil. kn.

Za naplaćenu i doznaju naknadu za uređenje voda ispostavljeno je od strane jedinica lokalne samouprave na ime pripadajućeg 10%-tnog iznosa i dijela materijalnih troškova ukupno faktura u iznosu od 58,275 mil. kn.

Troškovi poštanskih usluga iznose 24,878 mil. kn, uplatnice, obrasci i ostali materijal 3,387 mil. kn, usluge odvjetnika 2,394 mil. kn (naplaćuju se iz ovrhe od obveznika), takse, pristojbe i ostalo 0,247 mil. kn.

Troškovi tekućih pomoći gradovima, odnosno sufinanciranje proširenja baza obveznika komunalne naknade, a time i naknade za uređenje voda, iznose 1,257 mil. kn.
A.08. IZDACI ZA SREĐIVANJE VLASNIŠTVA NA VODNOM DOBRU

U skladu s Prvim izmjenama i dopunama Plana upravljanja vodama za 2018. godinu, za poslove sređivanja vlasništva na vodnom dobru planiran je iznos od 7,000 mil.kn. Uz prijenos 49 ugovornih obveza iz prethodnih godina, provedena su i 83 nova postupka nabave.

Od planiranih 7,000 mil.kn, realiziran je iznos od 3,696 mil.kn, odnosno 53 %.

Poziciju A.08. čine:

1. Pozicija A.08.01. Izrada parcelacijskih i drugih elaborata, usklađenja i drugo – od ukupno planiranih 5,400 mil.kn realizirano je 2,659 mil.kn ili 49%.

Pozicija A.08. čine:

2. Pozicija A.08.02. Ostali troškovi u svezi sređivanja vlasništva (pristojbe, takse, sudski vještaci, intelektualne usluge, ...) - od ukupno planiranih 1,600 mil.kn realizirano je 1,037 mil.kn ili 65%.

Poziciju A.08. čine:

A.09. OSTALI IZDACI PRI UPRAVLJANJU VODAMA - laboratorij

Od ukupno planiranih sredstava u iznosu od 11,500 mil.kn na predmetnoj stavci realizirano je 8,173 mil.kn, odnosno 71% u odnosu na planirana sredstva.


Zbog sanacijskog postupka na opožarenom prostoru laboratorija provedena je nabavka potrebnih robu i usluga (UPS sustav, električarski, strojarski radovi, dodatni radovi i dr.). Laboratoriju instrumentalnu opremu treba adekvatno održavati sukladno propisima Zakona o zaštiti radu i zahtjevima norme HRN EN ISO/IEC 17025.

Za redovit laboratorijski rad GVL-a nabavljeni su certificirani referentni standardi, tehnički plinovi, kemikalije i otpada za različitu namjenu. Sredstva su utrošena za potrebe akreditacijog postupka, međulaboratorijskih poredbenih ispitivanja, održavanje informatičkog sustava za upravljanje laboratorijem (LIMS), zbrinjavanje otpadnih kemikalijia te podmirenje troškova održavanja i režija laboratorija u Zagrebu i Šibeniku.

Kako bi unaprijedio sustav upravljanja kvalitetom, GVL je nakon priprema i nadzora od strane Hrvatske akreditacijske agencije (HAA) provedenog u svibnju 2018. 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. Uz održavanje dosadašnjeg područja akreditacije GVL u Zagrebu je proširio područje akreditacije za dodatnih 5 metoda i 80-ak novih pokazatelja u odnosu na akreditacijski opseg iz 2017. godine.

S obzirom na europsku tendenciju centralizacije uzorkovanja i analiza uzoraka za redoviti monitoring, što je u skladu s planovima upravljanja vodama Hrvatskih voda, GVL će nastojati svake godine povećavati svoj program monitoringa kopnenih površinskih voda do preuzimanja svih mjernih postaja u Republici Hrvatskoj.

A.10. OSTALI IZVANREDNI IZDACI

Ovi izdaci planiraju se za slučajeve sudskih ovrha, presuda i sličnih nepredviđenih izdataka. Na teret ove stavke u 2018. godini utrošeno je ukupno 0,824 mil.kn kako slijedi:

- Presude Općinskih sudova u Zagrebu, Bjelovaru i Splitu u korist protustranki – iznos od 0,564 mil.kn
- Obveze za naknade štete pravnim i fizičkim osobama – iznos od 0,002 mil.kn
- Naknada troškova žalbenog postupka sukladno rješenjima Državne komisije za kontrolu postupaka javne nabave – iznos od 0,258 mil.kn.
B KAPITALNI RASHODI I TRANSFERI

B.01. ULAGANJA U MATERIJALNU I NEMATERIJALNU IMOVINU

Od ukupno planiranih 50,100 mil.kn ulaganja u materijalnu i nematerijalnu imovinu za 2018. godinu realizirano je 68%, odnosno 33,993 mil.kn.

Od planiranih 0,050 mil.kn za nabavu uredske opreme i namještaja, izvršeno je 0,021 mil.kn. Nabavljena uredska oprema je zamjena dotrajala i rashodovane opreme.

Od planiranih 1,150 mil.kn za nabavu uredskog namještaja, izvršeno je 1,115 mil.kn, što čini 97%. Proveden je postupak nabave uredskih stolica, stolova, uredskih ormara i polica (zamjena dotrajalog i rashodovanog uredskog namještaja) za poslovne prostore Hrvatskih voda ukupne vrijednosti 0,843 mil.kn, opremljene su prostorije upravne zgrade VGI-a Subocka - Strug u Novskoj prema projektantskom troškovniku u iznosu 0,238 mil.kn, te je nabavljen ostali uredski namještaj u iznosu 0,034 mil.kn.

Glede instrumenata, uređaja i strojeva za provođenje obrane od poplava, od planiranih 1,900 mil.kn realizirano je 1,873 mil.kn, odnosno 99% (nabavljeno je 1.100 kompleta BOX barijera 5x1x1 m za potrebe provođenja obrane od poplava u iznosu 1,694 mil.kn, 18 komada crijeva za produžetak tlačnog cjevovoda kod mobilnih crpki pogonjenih traktorom preko kardanskog priključka u iznosu 0,100 mil.kn, te oprema za uspostavu automatske dojave podataka (AVS) nove hidrološke postaje u Lipovcu, za provođenje obrane od poplava u sklopu Projekta ForestFlow u VSŽ, u iznosu 0,079 mil.kn.

Za informatizaciju (informatičku opremu i računalne programe) od planiranih 10,900 mil.kn realizirano je ukupno 9,809 mil.kn, što čini 90%. Ulaganja u informatičku opremu ostvarena su u iznosu 2,719 mil.kn od planiranih 3,000 mil.kn, što čini 91%.

Ulaganja u računalne programe ostvarena su u iznosu 7,090 mil.kn od planiranih 7,900 mil.kn, što čini 90% i to u nadogradnju postojećih informacijskih sustava Hrvatskih voda (nadogradnja informacijskog sustava za prikupljanje i praćenje hidroloških podataka u realnom vremenu, aplikacija za praćenje realizacije PUV-a, web portal, sharepoint, mobilna aplikacija za vodostaje 0,228 mil.kn; nadogradnja središnjeg sustava za izvještavanje prema direktivama EU 1,395 mil.kn, usluge promjena nad sustavom i dokup licenci za upravljanje EU projektima–Primavera 0,283 mil.kn, nadogradnja postojećih aplikacijskih i infrastrukturnih servisa i sklopnoske opreme informacijskog sustava Hrvatskih voda 2,905 mil.kn i nadogradnja sustava za upravljanje mobilnim uredajima 0,064 mil.kn, nadogradnja postojećeg sustava za upravljanje dokumentima 0,946 mil.kn, nadogradnja sustava financijskog upravljanja i kontrole (FMC) 0,103 mil.kn, nadogradnja aplikacije za evidenciju plaćanja 0,659 mil.kn, nadogradnja poslovnog informacijskog sustava Point 2000 0,036 mil.kn) te u nabavu licenci za antivirusne programe 0,090 mil.kn, licence Adobe Acrobat Standard 0,023 mil.kn i FME Professional edition 0,019 mil.kn te nabavu laboratorijskog informacijskog sustava za potrebe Glavnog vodnogospodarskog laboratorija Hrvatskih voda 0,339 mil.kn.

Što se tiče poslovnih objekata, od planiranih 4,500 mil.kn utrošeno je ukupno 3,695 mil.kn, odnosno 82% i to na dovršenje izgradnju upravne zgrade VGI-a u Novskoj s pratećim troškovima (1,122 mil.kn), uslugu projektiranja-rekonstrukcije instalacija grijanja i hlađenja u
upravnoj zgradi Hrvatskih voda u Zagrebu (0,143 mil.kn), radove rekonstrukcije instalacija grijanja/hlađenja u upravnoj zgradi Hrvatskih voda u Zagrebu - zamjena induktivnih uređaja ventilokonvektorima s pratećim troškovima (1,127 mil.kn), radove uređenja niskonaponskih elektroinstalacija i elektroničke komunikacijske mreže upravne zgrade Hrvatskih voda u Zagrebu s pratećim troškovima (0,791 mil.kn), završne radove na objektu GVL Hrušćica (u ukupnom iznosu 0,087 mil.kn), izradu projektnih dokumentacije izgradnje novog poslovnog prostora i COP-a VGO Opuzen - geotehnički elaborat (0,177 mil.kn), radove na uređenju zgrade skladišnog i arhivskog prostora u VGO Mura i gornja Drava, Varaždin (0,186 mil.kn), na ostale usluge projektiranja (0,031 mil.kn), usluge izrade procjembnih elaborata (0,015 mil.kn) te ostala ulaganja u objekte Hrvatskih voda (0,016 mil.kn).

Za otkup zemljišta isplatio je ukupno 16,238 mil.kn od planiranih 29,000 mil.kn ili 56%, a od toga je utrošeno za područje VGO gornja Sava 3,627 mil.kn (izgradnja zaštitnih nasipa na Save, retencija Lipovačka Gradna, Rudarska Gradna, uređenje vodotoka Kosteljina, Veliki Potok, Gušting, Ravnišćica, Orehovec, Toplikina, zaštitni nasip desnog zaobalja rijeke Save, izgradnja brane i retencije Vir i sl.); VGO srednja i donja Sava 9,268 mil.kn (izgradnja lijevoobalnog nasipa rijeke Kupe u Karlovcu, rekonstrukcija desnog nasipa Martinska Ves, izgradnja zaštitnih nasipa naselja Gradac i Pliternica-rijeke Oriljava, regulacija potoka Šumetlica, Kutinica, vodotoka Oplavnička, Jazavac, rekonstrukcija nasipa Željezno Desno-Dubrovčak Desni, retencija Glogovica, Ogulin, uređenje kanala Leskovac, regulacija potoka Adžamovka i sl.); VGO Dunav i donja Drava 0,941 mil.kn (akumulacija Breznica, korito Drave); VGO Dunav i donja Drava 0,845 mil.kn (rekonstrukcija nasipa Pušćine, Virje Otok Brezje, nasip uz Bednju, DRAVA LIFE projekt); VGO sjeverni Jadranski kanal 1,426 mil.kn (nasip i sustav navodnjavanja u Metkoviću i regulacija vodotoka Ričine).

Planom upravljanja vodama za 2018. godinu za kapitalne rashode i transfere u području zaštite od štetnog djelovanja voda i navodnjavanja bilo je predviđeno uložiti 172,000 mil.kn, a realizirano je ukupno 160,324 mil.kn, od čega je 41,474 mil.kn iz sredstava CEB-a.

Planom upravljanja vodama za 2018. godinu za kapitalne rashode i transfere u području zaštite od štetnog djelovanja voda bilo je predviđeno uložiti 172,000 mil.kn, a realizirano je ukupno 160,324 mil.kn, od čega je 41,474 mil.kn iz sredstava CEB-a.
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 132,080 mil. kn.

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

U 2018. godini ugovorena je novelacija idejnog projekta, usklađenje studije izvodljivosti sa postojećim idejnim projektom retencije Miletinac. Budući da će se objekt ipak promatrati i projektirati dalje kao akumulacija u 2019. godini potrebno je izvršiti nadopunu ranije izrađene SOU s dodatnim istraživanjima. Nakon ugovaranja dodatnih istraživanja, potrebno je organizirati sjednicu povijestina u postupku procjene utjecaja na okoliš te ishoditi lokacijsku dozvolo. Akumulacija Miletinac, koja bi se nalazila na gornjem slivu rijeke Ilove, planira se radi zaštite od plavljenja velikim vodama nizvodnih naselja te radi zaštite od plavljenja gospodarskih objekata na navedenom slivu. Realizacija u 2018. godini iznosi 0,049 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

U 2018. godini realizirano je 0,075 mil. kn. Dodatni geomehanički istražni radovi su završeni i na temelju istih je napravljena izmjena idejnog projekta prema projektom zadatku. Prema zaključku revizije, tehničko rješenje kako je koncipirano idejnim projektom nije zadovoljavajuće. Potrebno je definirati potpuno novi koncept tehničkog rješenja za postojeću problematiku, a što nije predmet ugovora. Cilj projekta je rekonstruirati nasip rijeke Save na predmetnoj dionici jer isti ne zadovoljava kriterij obrane od poplave u smislu dovoljne visine, ima oštećenja od prometa i štetočina te kod visokih vodostaja ima pojave podvira i procijeđivanja.

B.02.01.01.03. Izgradnja retencije Lipovečka Gradna


B.02.01.01.04. Izgradnja prokopa Korana-Kupa s pratećim objektima


B.02.01.01.05. Izgradnja retencije Burnjak

Realizirani iznos u 2018. godini je 0,020 mil. kn. Radovi na izgradnji retencije Burnjak, brane s pratećim građevinama na području k.o. Gusakovec i Hum Stubički na području općine Gornja Stubica i Krapinsko-zagorskoj županiji ugovoreni su 2013. godine, a završeni 2016. godine. Izgradnjom retencije Burnjak omogućuje se zaštita od poplava naselja Gornja Stubica, poljoprivrednih površina i prometnica te područja nizvodno od Gornje Stubice, Donja Stubica i...
Stubičke Toplice.
Tijekom 2018. godine nakon provedene izmjene i dopune Građevinske dozvole, proveden je tehnički pregled te je ishođena Uporabna dozvola.

B.02.01.01.06. Regulacija i uređenje korita rijeke Krapinice
Realizirani iznos u 2018. godini je 0,234 mil.kn.
Radovi na dovršenju regulacije i uređenja korita rijeke Krapinice u gradu Krapini, km 18+637-10+937 ugovoreni su 2013. godine.
Tijekom 2017. godine izvršeni su radovi na uređenju korita za veliku vodu ukupne duljine 800 m lijeve i desne obale. U 2018. godini izvršeni su svi radovi na regulaciji i uređenju korita rijeke Krapinice u Krapini te je ishođena Uporabna dozvola.
Regulacijom i uređenjem rijeke Krapinice rješava se obrana od poplava centra grada Krapine te se daje oblikovno uređenje korita za javno korištenje.

B.02.01.01.07. Izgradnja desnoga nasipa Kupe, desnoga nasipa Korane i prokopa kanala Kupa u gornjem Mekušju
Ukupna realizacija u 2018. godini je 0,130 mil.kn.
U tijeku je postupak rješavanja imovinskih sporova na Upravnom sudu, postupak spajanja katastarskih čestica i formiranje građevinske čestice za svaku fazu izgradnje nasipa.
Svrha i cilj projekta je zaštita od poplava Gornjeg Mekušja i uređaja za pročišćavanje otpadnih voda grada Karlovača.

B.02.01.01.08. Izgradnja retencije Ogulin, brane s pratećim građevinama na vodotoku Ogulinska Dobra na području naselja Turkovići kraj Ogulina
Projekt je prebačen na poziciju B.07.13.12.

B.02.01.01.09. Sanacija odrona na lijevoj obali Save u rkm 620 u naselju Palanjek na lokaciji preljeva Save u retenciju Lonjsko polje izgradnjom obaloutvrde na lijevoj obali Save u rkm 620
Realizirani iznos u 2018.godini je 6,062 mil.kn, od čega je 5,785 mil.kn iz sredstava CEB-a.
Svrha i cilj projekta je stabilizacija lijeve obale rijeke Save na lokaciji preljeva Palanjek i lijevog savskog nasipa nizvodno od preljeva, izgradnjom obaloutvrde od kamenog materijala na fašinskom madracu. Globalna stabilnost obale se rješava uspostavom novih ložača, koje se povezuju A8 gredom. Radovi su započeli po izmijenjenom i dopunjenoj konzultaciji s zainteresovanim subjektima.

B.02.01.01.10. Sanacija lijeve obale Save izgradnjom obaloutvrde na dionici od rkm 498+961 do rkm 499+761 u naselju Mlaka
Realizirani iznos u 2018. godini je 0,056 mil.kn.
Svrha i cilj projekta je stabilizacija lijeve obale rijeke Save, s ciljem zaštite nasipa od erozije temeljnog tla ispod nasipa.

B.02.01.01.11. Izgradnja akumulacije Šumetlica
Svrha i cilj projekta je vodoopskrba gradova Pakraca i Lipika s gravitirajućim naseljima, navodnjavanje poljoprivrednih površina te obrana od poplava nizvodnog područja (gradovi Pakrac i Lipik, te ostala naselja).
Realizirani iznos u 2018. godini je 0,001 mil.kn.
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 2018. godini započeto je s izvođenjem radova čija je svrha regulacija rijeke Pakre i smanjenje poplavljivanja okolnog područja. Rok izvođenja radova je 3 godine. Realizacija u 2018. godini je 0,741 mil.kn.

B.02.01.01.13. Akumulacija Švajcarija
Svrha projekta je zaštita od poplava područja nizvodno od pregradnih profila postojećih akumulacija, osobito rasterećenja potoka Brdarica pa time i Bukvika, na području općine Donja Motičina i Ferišćanci, a u cilju kontrole i smanjenje vodnog vala brdskih voda. Projekt akumulacije započet je 2009. godine.

B.02.01.01.14. Rekonstrukcija i izgradnja sustava za zaštitu od velikih voda Save i potoka Vlahinička naselja Donja Jelenska i Zapolici etapnom izgradnjom
U 2018. godini je realizirano 0,390 mil.kn, obavljena su sudska vještenja i procjene za otkup zemljišta i ishodena je građevinska dozvola za I fazu, te je predan zahtjev za izdavanje građevinske dozvole za drugu fazu. Krajem 2018. godine raspisani su natječaji za radove I faze s rokom izrade 24 mjeseca od potpisivanja ugovora. Također je u tijeku nabava stručnog nadzora i arheološkog nadzora. Cilj projekta je zaštita naselja Donja Jelenska i Zapolici od velikih voda Save i potoka Vlahinička etapnom izgradnjom.

B.02.01.01.15. Izgradnja II etape akumulacije Londža, brane s pratećim građevinama
Ukupna realizacija u 2018. godini je 0,066 mil.kn. Sadašnja izgrađena građevina ima funkciju zaštite od štetog djelovanja velikih voda, zaštite od poplava nizvodnog područja toka rijeke Londže i korištenjem voda. Završeni su radovi na nadogradnji zemljanog trupa brane i desnog boka brane s novim preljevnim kanalom za razinu 50 g.v.v., zaštitu uzvodnog pokosa brane lomljenim kamenom i izmještenje postojećih TK kabli koji se nalazio u zaplavljenom prostoru akumulacije. U 2018. godini završen je Geodetski elaborat parcelacije za građenje šumske ceste na području akumulacije Londža, sastavnog djela II etape akumulacije Londža. U tijeku je otkup zemljišta na dijelu akumulacije i za izgradnju šumske ceste. Za izgradnju šumske ceste koja se planira izgraditi u ovoj fazi izrađen je glavni i izvedbeni projekt, nakon otkupa zemljišta planira se pristupiti izvođenju radova na izgradnji šumske ceste u III kvartalu 2019. godine, planirani rok završetka radova je 12 mjeseci. Svrha izgradnje šumske ceste je neometan pristup poljoprivrednim i šumskim površinama, a služiti će kao obodna prometnica oko akumulacije s ciljem redovnog nadzora i održavanja ove vodne građevine.

B.02.01.01.16. Uređenje vodotoka Koritnjak
U 2018. godini realizirani iznos je 0,003 mil.kn za troškove dozvoli i vodnog doprinosa. Ishođena je građevinska dozvola. Započet je postupak javne nabave za radove, koji se planira završiti početkom 2019. godine, nakon čega slijedi sklapanje ugovora za izvođenje radova. Radovi se planiraju završiti u roku od 12 mjeseci. Projektom je obuhvaćeno uređenje dijela vodotoka Koritnjak radi osiguranja pokosa i dna
vodotoka od erozije, te gradnju 2 pločastog propusta kojima bi se omogućio prilaz akumulaciji Koritnjak.

**B.02.01.01.17. Izgradnja pločastog propusta na kanalu Crni fok (km 0+555)**

U 2018. godini realizirani iznos je 0,003 mil.kn za troškove dozvola i provođenje postupaka javne nabave. U tijeku je sklapanje ugovora s izvođačem radova, dok su nadzori ugovoreni. S radovima se planira započeti odmah po potpisu ugovora i omogućenih vremenskih uvjeta, a isti se planiraju završiti u roku od 12 mjeseci. 

Svrha projekta je izgradnja pločastog propusta na kanalu Crni fok radi pristupa mehanizacije kanalu kod provođenja mjera obrane od poplava i redovnog održavanja kanala.

**B.02.01.01.18. Izgradnja retencije Glogovica s pripadajućim građevinama**

Svrha retencije je zaštita od velikih voda grada Slavonskog Broda i naselja nizvodno od retencije.

Do sada je izrađen idejni, glavni i izvedbeni projekt s pripadajućim podlogama, tender dokumentacija te je provedena kontrola glavnog projekta od ovlaštenog revidenta. Istočene su potvrde na glavni projekt od javnopravnih tijela. U tijeku je rješavanje imovinsko pravnih odnosa za nekoliko preostalih čestica.

U sklopu izgradnje retencije Glogovica predviđeno je izmjestačenje dijela postojećeg dalekovoda, za što je potrebno ishoditi lokacijsku i građevinsku dozvolu. Izrada projektne dokumentacije i ishodjenje dozvola je u nadležnosti HEP-a. Zbog nemogućnosti dobivanja suglasnosti proslaska dalekovoda kroz tri čestice HEP za novo rješenje ishodi lokacijsku i građevinsku dozvolu.

U 2018. godini realizirano je 0,017 mil.kn na provedbi arheološkog rekognosciranja. Početkom 2019. godine namjera je podnijeti zahtjev te ishoditi građevinsku dozvolu.

**B.02.01.01.19. Izgradnja Podcentra za uzbunjivanje i obavještavanje (čuvarnice Borovik)**

U 2018. godini realizirani iznos je 0,478 mil.kn za radove, nadzore, dozvole, suglasnosti i provođenje postupaka javne nabave. Radovi se izvode i planiraju se završiti u srpnju 2019. godine. 

Svrha projekta je izgradnja objekta čuvarnice – Podcentra za uzbunjivanje i obavještavanje uz akumulaciju Borovik koja je obveza Hrvatskih voda sukladno važećim zakonskim i podzakonskim propisima vezanim za ovakvu vrstu građevina (nadzor akumulacije 24 sata na dan).

**B.02.01.01.20. Rekonstrukcija dunavskih nasipa Gomboš i Batina**


Svrha i cilj projekta je pronalaženje rješenja za izgradnju/rekonstrukciju regulacijskih i zaštitnih vodnih građevina u svrhu obrane od poplava, fiksiranja toka i stabiliziranja obala rijeke Dunav uz nasipe Gomboš i Batina te stvaranje preduvjeta za urbanu nadogradnju i uređenje prostora za građane (odmor i rekreaciju, šetnice duž cijele trase nasipa Batina), a zbog neadekvatnog stupnja zaštite od štetnog djelovanja i dotrajalosti konstrukcije pojedinih dijelova postojeće obalutvrtke.

Projekt je započet u 2016. godini.

**B.02.01.01.21. Izgradnja akumulacije Polojac**

Svrha izgradnje akumulacije na lijevoobalnom pritoku Polojac je ublažavanje vodnih valova vodotoka Kutinice i zaštita Kutine od poplava, rekreacija stanovništva, vodoopskrba Kutine i uže regije te navodnjavanje poljoprivrednih površina.

B.02.01.01.22. Regulacija potoka Crnomerec
Realizirani iznos je 0,097 mil. kn.
Za izvođenje navedenih radova sklopljen je sporazum s Gradom Zagrebnom koji provodi sve postupke nabave. Ishađena je izmjena i dopuna lokacijske dozvole, a ishađenje građevinskih dozvola po fazama je u postupku. Realizirani iznos odnosi se na rješavanje imovinsko-pravnih odnosa.

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 Bistrac u km 2+147,7, čep na Bistracu)
Realizirani iznos je 0,000 mil. kn.
Navedeni zahvat obuhvaćen je izradom studijske dokumentacije za pripremu projekta unapređenja sustava zaštite od poplava na rijeci Savi od granice s Republikom Slovenijom do ušća Trnave, koja će dati daljnje smjernice za rad. Namjena ovog projekta je zaštita od poplava na području desnog savskog zaobalja samoborskog područja i naselja Strmec Samoborski, Prelci, Zlodi, Vrbovec Samoborski, Medsave, Savrščak, Celine Samoborske, Samoborski Otok i vodocrpištne Strmec.

B.02.01.01.24. Regulacija korita vodotoka Rudarska gradna-I. faza regulacije od stac. 4+775,00 do stac. 5+020,00
Realizirani iznos je 1,343 mil. kn.
Radovi su započeli 10. srpnja 2018. godine te je do kraja godine realizirano 43% ugovorenih radova. U tijeku je postupak sklapanja I. dodatka ugovoru koji uključuje više i manje radnje te vantroškovni radove zbog potrebe promjene tehnologije zaštite građevinske jame na dionici nadsvoda vodotoka kod klizišta.

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 u 2018. godini je 9,241 mil. kn iz sredstava CEB-a.
Radovi na izgradnji V. etape samoborskih nasipa ugovoreni su i započeti 2016. godine, s rokom izvođenja 30 mjeseci. Od radova do sada je izveden spojni nasip u ukupnoj duljini, most preko Rakovice u km 2+362,07, lijevi usporni nasip u ukupnoj duljini cca 2.800 m, ustava Matovčina i zaštitni zid u Prelcima.

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 0,000 mil. kn.
Navedeni zahvat obuhvaćen je izradom studijske dokumentacije za pripremu projekta unapređenja sustava zaštite od poplava na rijeci Savi od granice s Republikom Slovenijom do ušća Trnave, koja će dati daljnje smjernice za rad. Namjera ovog projekta je zaštita od poplava na području desnog savskog zaobalja samoborskog područja i naselja Strmec Samoborski, Prelci, Zlodi, Vrbovec Samoborski,
B.02.01.01.27. Izgradnja objekata u desnom zaobalju Save na području Samobora
(Kanal 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 0,000 mil.kn.
Navedeni zahvat obuhvaćen je izradom studijske dokumentacije za pripremu projekta unapređenja sustava zaštite od poplava na rijeci Savi od granice s Republikom Slovenijom do ušća Trnave, koja će dati daljnje smjernice za rad.
Namjera ovog projekta je zaštita od poplava na području desnog savskog zaobalja samoborskog područja i naselja Strmec Samoborski, Prelci, Zlodi, Vrbovec Samoborski, Medsave, Savrščak, Celine Samoborske, Samoborski Otok i vodocrpilište Strmec.

B.02.01.01.28. Izgradnja obaloutvrde u Samoborskom Otoku i Medsavama
Realizirani iznos u 2018. godini je 4,061 mil.kn.
Radovi na izgradnji obaloutvrde u Samoborskom Otoku ugovoreni su krajem 2018. godine s rokom izvođenja dvije godine (studeni 2020.).

B.02.01.01.29. Izgradnja sustava lijevobalnih savskih nasipa zaprešićkog područja duljine 10,0 km
Realizirani iznos je 0,000 mil.kn.
Navedeni zahvat obuhvaćen je izradom studijske dokumentacije za pripremu projekta unapređenja sustava zaštite od poplava na rijeci Savi od granice s Republikom Slovenijom do ušća Trnave, koja će dati daljnje smjernice za rad.
U stanju neizgrađenosti sustava pojavom 100 godišnjih velikih voda, plavi 14,2 km² prostora i ugroženi su dijelovi naselja Drenje Brdovečko, Zdenci Brdovečki, Javorje, Prudnice, Savski Marof.

B.02.01.01.30. Hidrotehnički čvor Jankomir-Sava Zagreb
Realizirani iznos je 0,000 mil.kn.
Navedeni zahvat obuhvaćen je izradom studijske dokumentacije za pripremu projekta unapređenja sustava zaštite od poplava na rijeci Savi od granice s Republikom Slovenijom do ušća Trnave, koja će dati daljnje smjernice za rad.

B.02.01.01.31. Rekonstrukcija preljevnog praga na odteretnom kanalu Odra, dužine 900 m
Realizirani iznos je 0,000 mil.kn.
Navedeni zahvat obuhvaćen je izradom studijske dokumentacije za pripremu projekta unapređenja sustava zaštite od poplava na rijeci Savi od granice s Republikom Slovenijom do ušća Trnave, koja će dati daljnje smjernice za rad.

B.02.01.01.32. Izgradnja transferzalnog nasipa od oteretnog kanala Odra do savskog nasipa kod sela Suša dužine 7 km
Realizirani iznos u 2018. godini je 0,701 mil.kn.

**B.02.01.01.33. Rekonstrukcija nasipa dužine 7,3 km između naselja D. Bučevje - Strmec Bučevski**
Realizirani iznos u 2018. godini je 9,938 mil.kn. Radovi na dovršetku rekonstrukcije nasipa ugovoreni su i započeti 2016. godine, a u 2018. godini sklopljen je I. dodatak ugovoru s rokom završetka 22.11.2019. godine. Do sada je nabavljeno i ugrađeno cca 145.000 m³ od planiranih cca 212.000 m³ gline u nasip, čime je izvedeno cca 48% ugovorenih radova. Ovim projektom rekonstruiraju se nasip u cilju usklađivanja sa stupnjem zaštite uzvodne i nizvodne dionice nasipa čime se postiže zaštita od poplava 12 naselja u velikogoričkoj Posavini i 10 naselja u općini Orle.

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

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

**B.02.01.01.36. Rekonstrukcija desnog uspornog nasipa i korita vodotoka Rakovica**

**B.02.01.01.37. Rekonstrukcije lijevoobalnih savskih nasipa između Hrušće i Dubrovčaka, dužine 13 km**
B.02.01.01.38. Obaloutvrde na rijeci Savi na lokacijama: Okunšćak, Rugvica, Oborovo, uzvodno od ustave Prevlaka, uzvodno od Dubrovćaka

Realizirani iznos u 2018. godini je 1,717 mil.kn.


Svrha projekta je zaštititi obalu od daljnjeg oštećenja te izgradnjom obaloutvrdna zaštiti postojeći nasip u zaobalju, lokalne prometnice uz nasip, kao i sam objekt ustave Prevlaka.

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

Realizirani iznos je 0,000 mil.kn.

U sklopu pozicije B.02.01.01.54. izvršena je analiza projekata s prijedlogom daljnjih koraka za projektiranje pragova u koritu rijeke Save koja će definirati daljnje smjernice vezano za sve pragove u koritu rijeke Save.

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

Realizirani su radovi u iznosu 2,009 mil.kn za zaobalni kanal, pripremne radove i rekonstrukciju nasipa. Izvođenje radova na rekonstrukciji nasipa planira se završiti do najkasnije listopada 2020. godine. Cilj projekta je povećanje stupnja sigurnosti zaobalja od 100 godišnjih velikih voda Save, odnosno zaštititi naselja Oprisavaci.

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

U 2018. godini je realizirano 0,006 mil.kn.


B.02.01.01.42. Izgradnja obaloutvrde u Brođanima


B.02.01.01.43. Rekonstrukcija akumulacije Vinica

U 2018. godini realizirano je 0,000 mil.kn.

Radovi na rekonstrukciji akumulacije Vinica su u potpunosti dovršeni. Postojeći ribnjak je rekonstruiran u akumulaciju (brana i evakuacijski objekti), te sada sigurno štiti naselje Vinica od velikih voda vodotoka Vinica.

Dobivena je uporabna dozvola. Projekt je završen.

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

Realizirani iznos u 2018. godini je 0,349 mil.kn.
Cilj projekta je uređivanje vodnog režima zbog čestih plavljenja općine Draganić s brdskih slivova. Pozicija se sastoji od 3 planirana zahvata: Uređenja brzotoka Kupčina, Regulacija kanala Črnac i Izgradnja spojnog kanala vodotoka Stojnica i Kupčina i regulacija Stojnice od ustave do razdjelnog objekta u Franetićima.

Idejni projekt „Uređenja brzotoka Kupčina“ je ugovoren u kolovozu 2017. godine i završen je, ali je potrebno naknadno provesti postupak Ocjene o potrebi procjene utjecaja zahvata na okoliš. Nakon izrade Elaborata zaštite okoliša i provedbe postupka Ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš biti će predan zahtjev za izdavanjem lokacijske dozvole.

Idejni projekt „Regulacija kanala Črnac“ je ugovoren u prosincu 2017. godine i završen je, a ishodnje lokacijske dozvole je pri kraju.

Izgradnja spojnog kanala vodotoka Stojnica i Kupčina i regulacija Stojnice od ustave do razdjelnog objekta u Franetićima se aktivirati nakon izvođenja radova na uređenju brzotoka Kupčina i regulacije kanala Črnac, zbog toga što hidrološki podaci iz starih projekata i Studije sliva Kupe iz 2015. godine znatno odstupaju te je potrebno empirijski proučiti ponašanje sliva za vrijeme velikih voda nakon uređenja kanala Črnac i brzotoka Kupčina.

B.02.01.01.45. Uređenje i stabilizacija obala rijeke Bosut u Vinkovcima

U 2018. godini provedena javna nabava za izradu projektne dokumentacije za zahvat "Uređenje i stabilizacija obala rijeke Bosut u Vinkovcima". Realizirano je 0,002 mil.kn. Sredinom 2019. godine predviđa se izrada projektne dokumentacije te daljnje postupanje (ishođenje lokacijske dozvole, rješavanje imovinsko pravnih odnosa i sl.).

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


Svrha i cilj projekta je obnova postojećeg nasipa i zaštitu od poplava naselja na desnoj obali rijeke Save nizvodno od naselja Svinjčko do naselja Lonje.

B.02.01.01.47. Izgradnja retencije Planički Jarek


Retencija se sastoji od tijela brane od 17.000 m³ šljunka s glinenom jezgrom, preljevom te ulazno-izlaznom građevinom, dužina brane je 174 m, najveća građevinska visina je 9,33 m. Izgradnjom retencije postiže se značajno smanjenje velikih voda nizvodno od retencije, te povoljniji učinak na sniženje vodnih nivoa vodotoka Planički Jarek na području grada Dugo Selo te sprečavanje poplavnih događaja u istočnom dijelu grada.

B.02.01.01.48. Izgradnja retencije Martin Breg


Retencija se sastoji od tijela brane od 17.100 m³ šljunka s glinenom jezgrom, preljevom te ulazno-izlaznom građevinom, dužina brane je 112 m, najveća građevinska visina je 14,50 m. Izgradnjom retencije postiže se značajno smanjenje velikih voda nizvodno od retencije, te povoljniji učinak na sniženje vodnih nivoa vodotoka Martin Breg na području grada Dugo Selo te sprečavanje poplavnih događaja u centralnom dijelu grada.
B.02.01.01.49. Retencija Vučkovec
U 2018. godini realizirano je 0,000 mil.kn. Radovi na izgradnji su dovršeni. Retencija Vučkovec je izgrađena radi zaštite Toplica Sveti Martin od velikih voda vodotoka Gradiščak. Potrebno je izraditi geodetski elaborat za evidentiranje građevine u katastru te uknjižiti objekat u katastru i zemljišnim knjigama.

B.02.01.01.50. Akumulacija Dabrovica
U 2018. godini realizirani iznos je 0,000 mil.kn. Odustaje se od projekta akumulacije zbog geotehničkih razloga (klizišta) te će se predložiti novo rješenje za obranu od poplava sliva Dabrovice.

B.02.01.01.51. Izgradnja retencije Reka-Donja Stubica
Realizirani iznos je 0,000 mil.kn. Tijekom 2017. godine proveden je postupak Ocjene o potrebi procjene utjecaja zahvata na okoliš (izrađen Elaborat). Rješenjem nadležnog Ureda upućeni smo u provođenje postupka utjecaja zahvata na okoliš te na provođenje postupka glavne ocjene prihvatljivosti zahvata na ekološku mrežu. Na dio rješenja kojim nas se upućuje u postupak utjecaja zahvata na okoliš uložili smo žalbu. Tijekom 2018. godine dobili smo rješenje o odbacivanju žalbe, stoga smo u obavezi provesti studiju utjecaja na okoliš i provesti postupak glavne ocjene prihvatljivosti zahvata na okoliš.

B.02.01.01.52. Retencija Smiljanova Graba
Realizirani iznos u 2018. godini je 0,608 mil.kn. Tijekom 2018. godine nastavljeni su i završeni u ugovornom roku radovi na izgradnji retencije Smiljanova Graba. Retencija Smiljanova graba sastoji se od izvedene nasute brane, koja je izvedena ugradnjom 40.000 m³ kamenog materijala, u evakuacijske građevine je ugrađeno 185.000 kg armature te 2.500 m³ betona. Izgradnjom retencije postigli smo značajno smanjenje velikih voda nizvodno od retencije, te povoljni učinak na sniženje vodnih nivoa vodotoka Krapinica na području Đurmanca i grada Krapine. Za predmetni objekat proveden je tehnički pregled i ishodena Uporabna dozvola.

B.02.01.01.53. Izgradnja praga u koritu rijeke Save kod Drenja
Realizirani iznos je 0,000 mil.kn. U sklopu pozicije B.02.01.01.54. izvršena je analiza projekata s prijedlogom daljnjih koraka za projektiranje pragova u koritu rijeke Save koja će definirati daljnje smjernice vezano za sve pragove u koritu rijeke Save.

B.02.01.01.54. Pragovi u koritu Save, dionica Ivanja Reka-Jarun
Realizirani iznos u 2018. godini je 0,000 mil.kn. Namjena projekta je regulacija vodnog režima malih i srednjih voda koja se ogleda u povišenju vodnih razina u koritu rijeke za 1 do 2 metra u odnosu na postojeće stanje, čime bi se revitalizirale vodne razine na razine iz sredine devedesetih godina prošlog stoljeća. 2017. godine izrađena je Analiza projekata s prijedlogom daljnjih koraka za projektiranje pragova u koritu rijeke Save kojom je prikazana optimizacija projekta u vidu povećanja sigurnosti objekata tijekom izgradnje i životnog vijeka uz smanjenje troškova izgradnje pragova.

B.02.01.01.55. Potok Goštiraj u Svetoj Nedelji
B.02.01.01.56. Radovi sanacije temeljnih ispusta s ulaznim i izlaznim građevinama te hidromehaničke opreme na branama retencije Kustošak, E i F3, Čokot, Štefanovec II i Črnomerc

B.02.01.01.57. Rekonstrukcija vodnih građevina na području Gaj
U 2018. godini je realiziran iznos 0,015 mil.kn za izradu glavnog projekta, troškove ishodjenja potvrda. U tijeku je ishodjena građevinske dozvole. U 2019. godini se planira ishoditi građevinska dozvola, provesti javno nadmetanje za radove i nadzore, iste ugovoriti i započeti s radovima, koji bi trajali 12 mjeseci. Projektom je predviđena izgradnja/rekonstrukcija kanala, cijevnih propusta i sifona na području oko sustava odvodnje potoka Borza kod naselja Duboševica, a u svrhu rješavanja problema poplavljivanja šireg područja Gaj u Baranji (naselja, farme, poljoprivredne površine, ceste, putevi itd.).

B.02.01.01.58. Izgradnja stepenice na rijeci Glini (Fajerov mlin)
Završeni su radovi u cijelosti. Održan je tehnički pregled i ishodena uporabna dozvola. Projektom je osigurana stabilizacija korita rijeke Gline na području grada Gline izgradnjom betonske pregrade. Hrvatske vode nisu investitor II faze, koja se odnosi na izgradnju mHE, međutim po završetku II faze, morat će se ukloniti zagat iz korita rijeke Gline.

B.02.01.01.59. Izgradnja retencije Vir Vrbovec
Realizirani iznos u 2018. godini je 0,388 mil.kn. Izgradnjom retencije planira se grad Vrbovec zaštititi od velikih voda vodotoka Zlenin. U 2018. godini ugovorena je i izvršena izrada izvedbenog projekta, elaborata ishodjenja i tender dokumentacije. Građevinska dozvola za izgradnju retencije Vir je u fazi ishodjenja. 2018. godine je sklopljen Ugovor o radovima s HEP-om za izmještanje SN dalekovoda na području retencijskog prostora retencije Vir, izvoditelj je započeo s radovima u siječnju 2019. godine. Način korištenja materijala za gradnju brane retencije Vir reguliran je Sporazumom između Hrvatskih voda i Grada Vrbovca. Retencija Vir je dužine 382 m sa širinom krune 7,5 m i volumenom tijela brane od 25.000 m³, sa preljevnom te ulazno-izlaznom građevinom. Izgradnjom retencije VIR postiže se značajno smanjenje velikih voda nizvodno od retencije, te povoljni učinak na sniženje vodnih nivoa vodotoka Zlenin na području grada Vrbovec te sprečavanje poplavljivanja šireg područja u centralnom dijelu grada.

B.02.01.01.60. Zacjevljenje dijela potoka Matačina
U 2018. godini realizirano je 0,000 mil.kn. Radovi su u potpunosti dovršeni i ishodena je uporabna dozvola. Projekt je završen.

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
Planirani i realizirani iznos je 0,000 mil.kn. Radovi na izmještanju glavnog odteretnog kanala dovršeni su 2015. godine, a 2016. godine je
ishođena uporabna dozvola.
Izmještanjem oteretnog kanala omogućuje se odvodnja površinskih voda i odvodnja
oborinskih voda s autoceste Zagreb-Macelj, kao i gospodarske zone.

B.02.01.01.62. Rekonstrukcija nasipa Virje Otok-Brezje (3,7 km)
U 2018. godini realizirano je 0,625 mil.kn.
Prilikom poplave 2012. godine došlo je do prelijevanja i proboja nasipa, poplavljena su 3
naselja (Otok Virje, Vratno Otok i Virje Križovljansko), a ugrožen je bio i desni nasip
akumulacije HE Varaždin. Potrebno je rekonstruirati nasip u projektnim gabaritima.
Riješeni su imovinsko-pravni poslovi i ishođena je građevinska dozvola.
Projekt (s radovima) se planira završiti do 2021. godine. Projekt se sufinancira sredstvima
projekta Intereg – Frisco 2.2.

B.02.01.01.63. Izgradnja nasipa Hrašćan, uz staro korito HE Varaždin (3,0 km)
U 2018. godini realizirano je 0,000 mil.kn.
Izrađen je glavni projekt rekonstrukcije nasipa i revizija glavnog projekta za rekonstrukciju
nasipa. U tijeku je rješavanje imovinsko-pravnih poslova za ishođenje građevinske dozvole.
Prilikom poplave 2012. godine došlo je do prelijevanja nasipa, poplavljene su poljoprivredne
površine te je potrebno rekonstruirati nasip.
Zemljišno knjižno ispravni postupak za nasip Gornji Hrašćan je u tijeku.
Projekt (s radovima) se planira završiti do 2022. godine.

B.02.01.01.64. Drava-rekonstrukcija lijevoobalnog nasipa Pušćine (4 km)
U 2018. godini realizirano je 0,025 mil.kn.
Svrha projekta je zaštitit naselja Pušćine od velikih voda rijeke Drave.
Izrađen je glavni projekt na koji su dobivene potvrde, potrebno je ishoditi nove uvjete zaštite
prirode i zatražiti građevinsku dozvolu.
Projekt (s radovima) se planira završiti do 2022. godine.

B.02.01.01.65. Rekonstrukcija Murskog nasipa km 22+594-25+912
U 2018. godini realizirano je 0,000 mil.kn.
Radovi su završeni. Izrađen je Geodetski elaborat za evidentiranje građevine u katastru i
dobivena je uporabna dozvola.
Projekt je završen.

B.02.01.01.66. Rekonstrukcija glavnog Murskog nasipa, km 16+425-22+594
U 2018. godini realizirano je 5,951 mil.kn.
Izvedeni su radovi na rekonstrukciji glavnog murskog nasipa od km 16+425 do km 22+594.
Priprema se dokumentacija za tehnički pregled. Očekuje se ishođenje uporabne dozvole u
prvoj polovici 2019. godine.

B.02.01.01.67. Akumulacija Kešinci
U 2018. godini realizirani iznos je 5,190 mil.kn, od čega je 4,997 mil.kn z iz sredstava CEB-a.
Radovi i nadzor su započeti početkom 2018. godine, a planiraju se okončati u kolovozu 2020.
godine. Do kraja 2018. godine izvedeno je 40% radova.
Svrha projekta je zaštitit od poplava područja nizvodno od pregradnih profila (naselja općine
Semljci) od bujičnih voda, osobito u vrijeme obilnih oborina, a u cilju kontrole i smanjenja
vodnog vala dijela bujičnog područja Đakovačkog ravnjaka, a akumirana voda u jezeru
može se koristiti za navodnjavanje i eventualno za šport i rekreaciju.

B.02.01.01.68. Akumulacija Breznica
U 2018. godini realizirani iznos je 0,241 mil.kn za poslove otkupa zemljišta i izradu glavnog
projekta. U tijeku je ishođenje građevinske dozvole. U 2019. godini planira se ishoditi
građevinska dozvola i provesti javno nadmetanje za radove i nadzore, iste ugovoriti i započeti

111
radove u 2020. godini, s rokom izvođenja od 3 godine.
Svrha projekta je zaštita od poplava područja nizvodno od pregradnih profila (naselja općine Podgorač i Koška) od brdskih voda, osobito u vrijeme obilnih oborina u cilju kontrole i smanjenja vodnog vala brdskih voda, a akumulirana voda u jezeru može se koristiti za navodnjavanje i eventualno za šport i rekreaciju.

B.02.01.01.69. Rekonstrukcija i izgradnja ustava CS Podunavlje

B.02.01.01.70. Izgradnja nasipa za zaštitu od poplava naselja Karašica
U 2018. godini realizirani iznos je 0,052 mil.kn za dio glavnog projekta i troškove imovinsko pravnih poslova. U 2019. godini planira se završiti glavni projekt i ishoditi građevinska dozvola, provesti postupak javne nabave za radove i nadzore, s kojima bi se započelo 2020. godine i isti bi trajali 3 godine. Projekt je započet 2016. godine sa svrhom i ciljem pronalaženje rješenja za izgradnju/rekonstrukciju regulacijskih i zaštitnih vodnih građevina u svrhu obrane od poplava, a zbog neadekvatnog stupnja zaštite od štetnog djelovanja, dotrajalosti privremenog nasipa i učestalih poplava.

B.02.01.01.71. Akumulacija/retencija Stublovac
U 2018. godini realizirani iznos je 0,045 mil.kn za izradu parcelacijskih elaborata. U 2019. godini planiraju se izraditi glavni i izvedbeni projekti, te ishoditi građevinska dozvola. S radovima bi se započelo u 2020. godini i isti bi trajali 3 godine. Projekt je započet 2015. godine u svrhu zaštite od poplava područja nizvodno od pregradnih profila (naselja grada Slatine i Kozice) od brdskih voda, osobito u vrijeme obilnih oborina, a u cilju kontrole i smanjenja vodnog vala brdskih voda.

B.02.01.01.72. Akumulacija/retencija Marjanac
U 2018. godini realizirani iznos je 0,027 mil.kn, vezan za troškove ishođenja lokacijske dozvole za akumulaciju i postupaka javne nabave. Kod projekta je sporno donošenje novog prostornog plana Grada Orahovice kako bi se mogao predati zahtjev i za ishođenje lokacijske dozvole za retenciju. U 2019. godini planira se provesti parcelacija i otkup zemljišta za akumulaciju i eventualno za retenciju. Svraha projekta je zaštita od poplava i erozije područja nizvodno od pregradnog profila, osobito u vrijeme obilnih oborina na sjeveroistočnom dijelu grada Orahovice, na području općina Fericani i Đurđenovac. Kod pojava intenzivnijih oborina, s brzom koncentracijom protoka i naglim dotokom u potok Marjanac, ugrožene su magistralna glavna željeznička pruga Zagreb – Koprivnica - Osijek, te stambište i gospodarski objekti nizvodnih naselja Karlovac Fericanački i Magadenovac. Rješenjem je predviđena izgradnja jedne retencije i akumulacije.

B.02.01.01.73. Regulacija Orljave s izgradnjom nasipa i zaštitnog zida na područjima Ciglenika i Bečice, km 8.717-9.400
Ukupna realizacija u 2018. godini je 0,182 mil.kn.
Izrađena je Novelacija projektnih podloga glavnog i izvedbenog projekta, tadora za ustupanje radova građenja, elaborat parcelacije za nove čestice koje nisu bile obuhvaćene prethodnim elaboratom za zahvat i podnesen je zahtjev za izdavanjem građevinske dozvole.

U tijeku je izvlaštenje-otkup zemljišta, stambenog i gospodarskih objekata koji se nalaze unutar obuhvata zahvata i uvjet su za početak izvođenja radova regulacije rijeke Orljave koji se planiraju početi u III. kvartalu 2019. godine, planirani rok završetka radova je 24 mjeseca. Svraža projekta je zaštita zaobalja rijeke Orljave i stambenih i gospodarskih objekata naselja Ciglenik i Bečica, općina Oriovac u Brodsko-posavskoj županiji od štetnog djelovanja visokih voda rijeke Orljave reguliranjem korita, izgradnjom obalnog nasipa i AB zida.

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

U 2018. godini je realiziran  iznos 4,087 mil.kn, a odnosi se na izvedene radove 1. faze: izgradnja gumene pregrade i radove 2. faze: od rkm 0+000 do rkm 0+400 r.Vuke, uključujući troškove obavljenih nadzora.

U 2019. godini nastavlja se s radovima 1. i 2. faze, a započinje se s ugovorenim radovima rekonstrukcije obalnog pojasa na lijevoj obali rijeke Vuke od rkm 1+393 do rkm 1+897 rijeke Vuke, uključujući i obavljanje ugovorenih nadzora, koji bi trajali 24 mjeseca. Također, nastavlja se s ponovljenim ishodenjem dozvola za fazu od rkm 0+400 do rkm 1+400 rijeke Vuke, pa ako se ishode dozvole planira se provesti postupak javne nabave za izvođenje radova.

Projekt je započet 2011. godine, u cilju zaštite grada Vukovara od velikih voda Dunava i Vuke. Predmetni zahvat u prostoru obuhvaća potez od rkm 0+000 do rkm 3+640 rijeke Vuke, podijeljen na 6 etapa.

Rijeka Vuka na dionici kroz grad Vukovar od ušća u Dunav do ušća Bobotskog kanala u sadašnjem stanju ne zadovoljava uvjete vodnogospodarskog uređenja rijeke Vuke na području grada Vukovara. Stanje uređenosti rijeke Vuke ne odgovara hidrotehničkim, urbanističkim, ekološkim i krajobraznim kriterijima na području grada Vukovara. Vodostaji rijeke Vuke tijekom ljetnog razdoblja uobičajeno se nalaze u domeni malih voda, odnosno učestale su pojave malog ili gotovo nikakvog dotoka, što uzrokuje loše stanje voda na području grada Vukovara.

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

Projekt je završen. Izvedeni su radovi na rekonstrukciji obaloutvrde u duljini cca 1.150 m, uređenje obalnog pojasa te rekonstrukcija skelske rampe. Rekonstrukcija obaloutvrde je izvedena betonskim blokovima ukupne površine 9.660 m². Radovi su se odvijali kroz dvije dionice, započeli su 2015. godine, a završeni u 2017. godini te je ishodena uporabna dozvola za obje dionice radova.

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

U 2018. godini realizirani iznos je 6,349 mil.kn za izvođenje radova i obavljanje stručnih nadzora uređenja i zaštite od poplava Otoka športova. Radovi su trebali biti završeni do kraja 2018. godine, ali zbog problema u poslovanju izvođača radova nije završio radove u roku. U 2019. godini planira se riješiti problem s izvođačem radova i okončati radove, jer je veći dio radova izveden (86%).

Projekt je započet 2011. godine u svrhu obrane od poplava grada Vukovara, do kote 83.00 mnm (+680 cm na vodomjeru Vukovar, što odgovara početku mjera izvanrednog stanja obrane od poplava grada Vukovara). Ishađene su sve dozvole, a s radovima je započeto 2015. godine.

**B.02.01.01.77. Retencija/akumulacija Drlijan**

Realizacija u 2018. godini iznosi 0,327 mil.kn za troškove izrade dijela glavnog projekta i troškove provođenja postupaka u katastru. U 2019. godini planira se završiti glavni projekt, rješiti imovinsko – pravno stanje (otkup...
zemljišta) i ishoditi građevinska dozvola. Početak radova se planira u 2020. godini, koji bi trajali 3 godine.

Svrha projekta je izgradnja 2 retencije i uređenje nizvodnog dijela Drljanskog potoka radi sprečavanja poplavljivanja grada Iloka.

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

Realizirano je 3,610 mil. kn na sljedećim projektima:

- Izgradnja pregrade na rijeci Orljavi u Požegi - izrada geodetske projektnog podloga i idejnog projekta, glavnog i izvedbenog projekta, tender dokumentacije za ustupanje radova građenja te prijedloga odluke o vanjskoj granici inundacijskog pojasa i geodetskog elaborata parcelacije.
- Izrada glavnog projekta za ishodnje građevinske dozvole, izvedbenog projekta, plana izvođenja radova od imenovanog koordinatora I zaštite na nabavu radova građenja za zahvat „Rekonstrukcija pregrade u koritu Sunje u Četvrtkovcu“.
- Statička analiza stanja oštećenog mosta na kanalu Kupa – Kupa na lokaciji 6+000 (most Šišljavić) s geotehničkim elaboratom i projektom sanacije.
- Provedba istražnih radova i geodetskog snimanja s izradom projektnih podloga, elaborata o potrebi procjene utjecaja na okoliš, glavnog projekta za ishodnje građevinske dozvole, izvedbenog projekta, geodetskog projekta, plana izvođenja radova i tendera za rekonstrukciju nasipa na branjenom području Banovina, na dionicama na kojima su se provodile mjere aktivne obrane od poplava”.
- Uređenje potoka Brebrovac u Čegljima u duljini od cca 1,5 km, od stac. 1+900 do stac. 3+400 - geotehnički istražni radovi s izradom projektnih podloga, izrada geodetskog projekta kao dijela idejnog projekta, ishodnje posebnih uvjeta javnopravnih tijela, izrada elaborata za ocjenu o potrebi procjene utjecaja na okoliš i prirodu, te izrada Idejnog projekta za ishodnje lokacijske dozvole za sanaciju korita potoka Brebrovac u naselju Čeglje (grad Jastrebarsko) u dužini 1.500 m uzvodno od D1.
- Vodotok Glogovica - vodna stepenica u km 5+100, k.o. Rastušje - Izrada elaborata za podnošenje zahtjeva za ocjenu o potrebi procjene utjecaja na okoliš s prethodnom ocjenom o prihvatljivosti zahvata za ekološku mrežu za zahvat uređenja vodotoka.
- Regulacija vodotoka Bijela od km 25+573,51 – km 28+316,53 – izrađena je novelacija idejnog projekta.
- Regulacija vodotoka Garešnica u Garešnici od km 1+504 (most Garešnica – Međurić) do km 2+050 (most Garešnica – Kutina).
- Zaštita Hrvatske Kostajnice od visokih voda rijeke Une - izrada projektnog dokumentacija za ishodnje lokacijske dozvole.
- Rekonstrukcija kamennog zida na desnoj obali Kupe u Karlovcu, od Mažuranićeve obale do Dubovca (1.200 m) - izrada elaborata sa stručnim nalazom geologa o stanju zida, nasipa i obale, te prikazom smjernica za izradu projektnih dokumentacija.
- Zaštita grada Pakraca od bujičnih voda – izrada projektnih dokumentacija za ishodnje lokacijske dozvole.
- Zaštita naselja od Šišljavića do Luke Pokupske od poplavnih voda rijeke Kupe - provedba istražnih radova s izradom geodetskih i geotehničkih projektnih podloga za izradu idejnog rješenja kao podloge za ishodnje izmjene prostornog plana uređenja grada Karlovačka.
- Idejni projekt za izradu zaštitnih hidrotehničkih objekata za obranu od poplave na lijevoj i desnoj obali rijeke Gline naselja Topusko i Velika Vranovina – izrada idejnog projekta.
- Provedba istražnih radova i geodetskog snimanja s izradom projektnih podloga, elaborata o potrebi procjene utjecaja na okoliš, glavnog projekta za ishodnje građevinske dozvole, izvedbenog projekta, geodetskog projekta, plana izvođenja.
radova i tendera za rekonstrukciju nasipa na branjenom području 10.
- Glavni i izvedbeni projekt uređenja vodotoka Koritnjak – projekt završen.
- Idejni projekt rekonstrukcije zatvarača temeljnog ispusta brane Borovik.
- Idejni projekt akumulacije Gornja Motičina.
- Idejni projekt akumulacije Divlja dolina.
- Idejni projekt ustave Stara Drava u Bilju.
- Idejni projekt uređenja retencijskog prostora bujice Zmajevac.
- Idejni projekt izgradnje sustava zaštite od poplava naselja Punitovci.
- Idejni projekt akumulacije Gornja Motičina.
- Idejni projekt akumulacije Divlja dolina.
- Idejni projekt ustave Stara Drava u Bilju.
- Idejni projekt uređenja retencijskog prostora bujice Zmajevac.
- Idejni projekt izgradnje sustava zaštite od poplava naselja Punitovci.
- Idejni projekt akumulacije Divlja dolina.
- Idejni projekt ustave Stara Drava u Bilju.
- Idejni projekt uređenja retencijskog prostora bujice Zmajevac.
- Idejni projekt izgradnje sustava zaštite od poplava naselja Punitovci.

Glavni i izvedbeni projekt uređenja vodotoka Koritnjak – projekt završen.
- Idejni projekt rekonstrukcije zatvarača temeljnog ispusta brane Borovik.
- Idejni projekt akumulacije Gornja Motičina.
- Idejni projekt akumulacije Divlja dolina.
- Idejni projekt ustave Stara Drava u Bilju.
- Idejni projekt uređenja retencijskog prostora bujice Zmajevac.
- Idejni projekt izgradnje sustava zaštite od poplava naselja Punitovci.
- Idejni projekt akumulacije Divlja dolina.
- Idejni projekt ustave Stara Drava u Bilju.
- Idejni projekt uređenja retencijskog prostora bujice Zmajevac.
- Idejni projekt izgradnje sustava zaštite od poplava naselja Punitovci.

Idejni projekt rekonstrukcije zatvarača temeljnog ispusta brane Borovik.
- Idejni projekt akumulacije Gornja Motičina.
- Idejni projekt akumulacije Divlja dolina.
- Idejni projekt ustave Stara Drava u Bilju.
- Idejni projekt uređenja retencijskog prostora bujice Zmajevac.
- Idejni projekt izgradnje sustava zaštite od poplava naselja Punitovci.
- Idejni projekt akumulacije Divlja dolina.
- Idejni projekt ustave Stara Drava u Bilju.
- Idejni projekt uređenja retencijskog prostora bujice Zmajevac.
- Idejni projekt izgradnje sustava zaštite od poplava naselja Punitovci.

Idejni projekt akumulacije Gornja Motičina.
- Idejni projekt akumulacije Divlja dolina.
- Idejni projekt ustave Stara Drava u Bilju.
- Idejni projekt uređenja retencijskog prostora bujice Zmajevac.
- Idejni projekt izgradnje sustava zaštite od poplava naselja Punitovci.
- Idejni projekt akumulacije Divlja dolina.
- Idejni projekt ustave Stara Drava u Bilju.
- Idejni projekt uređenja retencijskog prostora bujice Zmajevac.
- Idejni projekt izgradnje sustava zaštite od poplava naselja Punitovci.
godini. U tijeku je procedura ishođenja izmjena i dopuna lokacijske dozvole i građevinske dozvole za IV. fazu. Radovi II. faze čekaju izmjenu lokacijske i građevinske dozvole.
Svrha i cilj projekta je rekonstrukcija postojećeg nasipa i izgradnja nadvihšenja od 1,2 m iznad 100 godišnje velike vode, a sve radi zaštite od poplava naselja Gradusa Posavska, Gornja i Donja Letina i Sunjsko Selište.

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

U 2018. godini realizirano je 1,696 mil. kn.
Svrha projekta Izgradnja nasipa Kupe, obaloutvrde i zaštitnog zida na lijevoj obali Kupe od Selca do Rečice, u duljini od cca 12 km, je obrana od poplava grada Karlovca i cjelokupnog područja Srednjeg Posavlja.
Projekt je trenutno u fazi završetka izrade glavnog projekta, za koji se dougovara drugi dodatak ugovora radi dodatnih potreba za projektiranjem izmjesta instalacija vodovoda i elektro instalacije rasvjete. U sklopu ugovora izvodi se geodetski elaborat parcelacije, čiji završetak se predviđa u veljači 2019. godine. Cjelokupni glavni i izvedbeni projekt, kao i tender dokumentacija za izvođenje radova predviđa se završiti do kraja ožujka 2019. godine.

**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**

U tijeku je javna nabava radova za izgradnju III. etape te dovršetak gradnje 2. faze. Ukupni nasip uljine cca 7 km, podijeljen je u 4 faze. I.,II., i IV. faza su u potpunosti izvedene, osim cca 200 m zaštitnog zida II. faze, a što nije izvedeno zbog neriješenih imovinsko pravnih odnosa. Planirani objekt je dio funkcionalne cjeline sustava obrane od poplava grada Karlovca.
Realizirani iznos u 2018. godini je 3,713 mil. kn.
Tijekom 2018. godine završeni su u cijelosti radovi na izgradnji lijevoobalnog nasipa Kupe uzvodno od željezničkog mosta u Karlovcu do Brodaraca od km 137+450 do km 144+300 – dovršetak II. faze.
U tijeku je izvođenje radova na izgradnji III. faze. Do sada je realizirani iznos na izgradnji III. faze 3,180 mil. kn.
Izvedeni su zemljani nasip i objekti, a preostala je izgradnja zadnje dionice (obrambeni zid). Ukupna cijena radova premašiti će ugovoreni iznos za više od 25% (primarno zbog višeradnji u inundacijskom prostoru između nasipa i obala rijeke Kupe) i u postupku je iznalaženje rješenja. Nastavak radova i dovršetak slijedi u 2019. godine kada to omoguće vremenski uvjeti.

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

Sveukupna realizacija za 2018. godini iznosi 5,048 mil. kn, od čega je 4,798 mil. kn iz sredstava CEB-a.
U 2018. godine nastavljena je sanacija lijeve obale Save u Slavonskom Brodu, od km 363+100 do km 363+700, radi osiguranja lijeve obale Save od postojeće obaloutvrde u centru grada do 50 m uzvodno od ušća Mrsunje u rijeku Savu. Nastavak obaloutvrde osigurat će potrebu stabilnost obale i pokosa rijeke Save. Planiranim zahvatom uređuje se obala izgradnjom obaloutvrde, pješačke staze, stubišta i bitvi te se uređuje ušće Mrsunje.
Do sada su izvedeni pripremski radovi, uređenje ušća Mrsunje i obale uzvodno od ušća, a nizvodno od ušća izvedeni su radovi na izradi pokosa obaloutvrde od dna do završne AB grede na koti 90,30 m, s izradom dijela AB stubišta, bitvi, platoa limnigrafa, propusta zaobalnih voda s platoom, a koji će se završiti u 2019. godini. Ostaje još za izvesti rampe, parkiralište, pješačke staze (šetnice), uređenje zelenog pojasa te izraditi novu javnu rasvjetu. Arheološkim nadzorom uočeni su brojni nalazi (ostaci grobova po svoj prilici iz kasnog srednjeg vijeka) te su na tom dijelu, od strane djelatnika Konzervatorskog odjela u Slavonskom Brodu, obustavljeni građevinski radovi, a investitor je dužan što prije osigurati
provedbu Zaštitnih arheoloških iskopavanja i istraživanja.

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

U 2018. godini realizirano je 0,346 mil.kn za izradu glavnog projekta te izođenje građevinske dozvole.

**B.02.01.01.85. Regulacija Toplice u Daruvaru s izgradnjom nasipa**
Do sada je ishođena lokacijska dozvola, te je izgrađen glavni projekt. Cilj i svrha projekta je zaštita oko 13.500 stanovnika (grad Daruvar), smanjenje troškova izgradnje nizvodnog sustava, uređenje korita vodotoka Toplice (od reguliranog dijela uz akumulaciju dolje između željezničkog mosta) i zaštita zaobalja od melioracijskih voda Toplice, a razlog radovima je često izlijevanje vode iz korita i plavljenje dijela grada Daruvara. U 2018. godini pokrenut je postupak potpunog izvlaštenja. Planira se u 2019. godini riješiti sva imovinsko pravna pitanja i pristupiti izođenju građevinske dozvole i ugovaranju radova i nadzora.

U 2018. godini realizirano je 0,199 mil.kn, a taj trošak se odnosio na troškove vještačenja.

**B.02.01.01.86. Rekonstrukcija lijevoobalnog savskog nasipa u Davoru km 22+500-km 23+800 s izgradnjom zaštitnog zida**
Realizirano je u 2018. godini 1,655 mil.kn.

Radovi su u potpunosti završeni, kompletirana je dokumentacija potrebna za podnošenje zahtjeva za izdavanje uporabne dozvole, te će zahtjev biti podnešen u prvom kvartalu 2019. godine.

Cilj projekta je povećanje stupnja sigurnosti zaobalja od 100 godišnjih velikih voda rijeke Save, odnosno zaštita naselja Davor, a razlog planiranja radova su učestali visoki vodostaji Save. Lokacijskom dozvolom iz 2013. godine predviđeno izvođenje radova u 6 faza. Općina Davor i Hrvatske vode su suinvestitori za 3. i 4. fazu, a za ostale faze investitor je Općina Davor. Projektom je predviđeno nadvišenje dijela postojećeg nasipa i izgradnja obrambenog zida (3. faza – Hrvatske vode), te izgradnja šetnice s pratećom urbanom opremom.

**B.02.01.01.87. Rekonstrukcija preljeva Palanjek**
Obavljen je tehnički pregled i dobivena je uporabna dozvola.

Cilj projekta je sanacija oštećenja preljeva Palanjek čije je oštećenje ugrožavalo prometovanje preko mosta.

**B.02.01.01.88. Izgradnja lateralnog kanala Kneževi Vinogradi - Zmajevac - sustav navodnjavanja Baranja**
Projekt je završen i ishođena je razredba dozvola.

**B.02.01.01.89. Rekonstrukcija desnog savskog nasipa na dionici Željezno Desno - Dubrovčak Desni**
U 2018. godini realizirano je 0,235 mil.kn.

Ishođena je izmjena i dopuna lokacijske dozvole, povećan je pojas obuhvata i potrebno je otkupiti dodatne čestice. U tijeku je dovršetak glavnog projekta i ishođenje građevinske
dozvole.
Svrha i cilj projekta je rekonstrukcija postojećeg nasipa i izgradnja nadvnišenja od 1,2 m iznad 100 godišnje velike vode, s rekonstrukcijom dijela županijske ceste koja prolazi uz nasip.

**B.02.01.01.90. Uređenje potoka Radničko naselje u Bjelovaru**
U 2018. godini je realizirano 0,000 mil.kn. Projekt je završen u lipnju 2017. godine te je obavljen tehnički pregled i ishođena uporabna dozvola.

**B.02.01.01.91. Rekonstrukcija slapa na Donjoj Dobri u Lišnici, radovi od zajedničkog interesa s HEP-om**

**B.02.01.01.92. Uređenje potoka Šumetlica u Novoj Gradiški**

**B.02.01.01.93. Rekonstrukcija lijevoobalnog savskog nasipa na dionici Davor-Pričac dužine 9.300 m**
U 2018. godine realizirano je 0,000 mil.kn. Projekt ulazi u EU projekt rekonstrukcije berme Savskih nasipa.
Cilj projekta je povećanje stupnja sigurnosti zaobalja od 100 godišnjih velikih voda Save. Planirani projekt rekonstrukcije nasipa će obuhvatiti radove nadvnišenja postojećeg nasipa, rekonstrukciju postojećih rampi i provjeru odvodnje zaobalja.

**B.02.01.01.94. Izgradnja obaloutvrde na lijevoj obali Kupe u Starom Farkašiću**
Realizirani iznos je 0,080 mil.kn.

**B.02.01.01.95. Izvedba zapadnog obodnog kanala dijela naselja Pretetinec**

**B.02.01.01.96. Rekonstrukcija pregrade korita rijeke Orljave u Pleternici**
Svrha projekta je obnova postojeće pregrade u Pleternici zbog lošeg stanja same konstrukcije. Radovi na obnovi su započeli u veljači 2016. godine. Uslijed pojave visokih voda...

U 2018. godine realizirano je 0,621 mil. kn.

**B.02.01.01.97. Rekonstrukcija kupskog nasipa u Starom Pračnom**

Realizacija je u iznosu od 0,980 mil. kn za izradu glavnog i izvedbenog projekta, plana izvođenja radova i izradu tenedera za građenje za I i II fazu, elaborata parcelacije za I i II fazu. Dovršenje glavnog i izvedbenog projekta, plana izvođenja radova i izrada tendera za građenje, elaborata parcelacije i elaborata spajanja katastarskih čestica i geodetskog elaborata za evidentiranje građevine u katastru i upis u zemljišnu knjigu za II fazu planirano je za 2019. godinu.

Lokacijskom dozvolom su definirane faze građenja za koje će se ishoditi zasebne građevinske dozvole: I faza od km 0+000- 2+400 i km 8+450-11+617; II faza od km 2+400-8+450. Svrha i cilj projekta je rekonstrukcija postojećeg nasipa ukupne dužine 11,7 km i izgradnja nadvišenja od 1,2 m iznad 100 godišnje velike vode, u funkciji zaštite naselja od poplave.

**B.02.01.01.98. Sanacija prodora nasipa u Rajevom Selu**

Svrha projekta je sanacija i rekonstrukcija lijevoobalnog savskog nasipa na mjestu prodora u naselju Rajevo Selo nakon velikih voda u svibnju 2014. godine. Radovi su izvedeni u razdoblju od 2014. do 2015. godine, te se pristupilo izradi glavnog projekta i ishodenju građevinske dozvole.

Građevinska dozvola je ishodena u travnju 2017. godine te se predan zahtjev u katastru za provedbu geodetskog projekta.

U 2018. godini realizirano je 0,000 mil. kn. Početkom 2019. godine predviđeno je predati novi zahtjev za uporabnu dozvolu.

**B.02.01.01.99. Sanacija prodora nasipa u Račinovcima**

Svrha projekta je sanacija i rekonstrukcija lijevoobalnog savskog nasipa na mjestu prodora u naselju Račinovci nakon velikih voda u svibnju 2014. godine. Radovi su izvedeni u razdoblju od 2014. do 2015. godine, te se pristupilo izradi glavnog projekta i ishodenju građevinske dozvole.

Građevinska dozvola je ishodena u veljači 2017. godine te je predan zahtjev u katastru za provedbu geodetskog projekta. Zbog preklapanja geodetskog projekta s elaboratom parcelacije izrađenog u svrhu modernizacije nasipa došlo je do problema u katastru.

U 2018. godini realizirano je 0,000 mil. kn.

Početkom 2019. godine predviđeno je predati zahtjev za uporabnu dozvolu.

**B.02.01.01.100. Izgradnja objekata u području retencije Kupčina**


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

Svrha ovih radova je sanacija lijevoobalnog savskog nasipa na mjestu oštećenja i odrona u naselju Bošnjaci i Topola nakon velikih voda u svibnju 2014. godine. Radovi su izvedeni u razdoblju od 2014. do 2015. godine, te se pristupilo izradi glavnog projekta i ishodenju građevinske dozvole.

Građevinska dozvola za Topolu je ishodena u prosincu 2016. godine, a u prosincu je ishodena i uporabna dozvola. Građevinska dozvola za Bošnjake ishodena je u lipnju 2017. godine, a u
srpnju 2018. godine je ishođena uporabna dozvola. Također, u sklopu predmetne pozicije su i radovi sanacije jame u Bošnjacima koja je služila kao pozajmiste materijala za sanaciju nasipa u Topoli. Predmetni radovi sanacije jame nisu u potpunosti završeni.
U 2018. godini realizirano je 0,102 mil.kn za troškove vodnog doprinosa i ishođenje uporabne dozvole.

B.02.01.01.102. Sanacija savskog nasipa Štitar
Predmetna pozicija je u sklopu pozicije B.02.01.01.103.

B.02.01.01.103. Sanacija savskog nasipa Babina Greda

B.02.01.01.104. Stabilizacija lijeve obale rijeke Save nizvodno od ustave Prevlaka
Realizacija u 2018. godini je 0,744 mil.kn na završetku izvođenja radova. U 2019. godini planiran je konačni obračun, tehnički pregled i primopredaja. Svrha projekta je sanacija klizišta pokosa obale u duljini od 130 m s ciljem osiguravanja stabilnosti nožice i trupa nasipa.

B.02.01.01.105. Uređenje rijeke Drave u Osijeku
U 2018. godini realiziran iznos je 3,493 mil.kn, a odnosi se izradu projekta, kontrolu projekta (betonske konstrukcije i nasute građevine), ishođenje građevinske dozvole, troškove javne nabave, izvođenje radova i nadzora na 3. poddionici. Projekt je započeo 2015. godine u svrhu obrane od poplava grada Osijeka zbog neadekvatnog stupnja zaštite od štetnog djelovanja voda pojedinih dijelova grada, dotrajalištima i infrastrukturnih pojedinačnih dijelova postojeće obalzavarne te potreba stvaranja preduvjeta za urbanizaciju naselja uz rijeku Dravu s ciljem osiguravanja industrijskih, vojnih i drugih postrojenja.
naselja Bokšić i Bokšić Lug regulacijom vodotoka Marjanac, Crnac, Jazvanac, Lukavac, Zdenačka Rijeka - desni pritoci rijeke Vučice (pritok rijeke Drave) i izgradnjom nasipa uz navedene vodotoke, uključivo automatske čepove za sprječavanje povrata vode prema naseljima Bokšić i Bokšić Lug i crpnu stanicu na uljevu vodotoka Lukavac u Vučicu.

B.02.01.01.107. Nasip Sveti Đurađ-Viljevo
U 2018. godini realizirani iznos je 0,193 mil. kn za troškove glavnog projekta, ishođenje građevinske dozvole, te vodni i komunalni doprinos.
U 2019. godini planira se provesti javna nabava za radove i nadzore, sa istima započeti odmah po potpisu ugovora te ih završiti u roku od 3 godine.

B.02.01.01.108. Uređenje rijeke Vučice u cilju obrane od poplava (Emaus)
U 2018. godini realizirani iznos je 0,000 mil. kn. S projektom započeto u 2015. godini u cilju zaštite od poplava naselja uz desnu obalu Vučice i turističkog kompleksa Emaus s lijeve strane Vučice. Izrađeni su idejni projekti, prema kojima moguća varijantna rješenja nisu u interesu vodnoga gospodarstva.

B.02.01.01.109. Uređenje potoka Čađavica i Slanca (pločasti propusti)
U 2018. godini realizirani iznos je 0,000 mil. kn, jer se nije mogao završiti glavni projekt niti riješiti vlasničko stanje zbog nemogućnosti provedbe parcelacije (zastoj u katastru).
U 2019. godini planira se riješiti problem s katastrom, ishoditi građevinska dozvola, provesti nadmetanje za radove i nadzore te započeti s istima s rokom izvođenja od 1 godine.

B.02.01.01.110. Izgradnja regulacijske građevine u luci Osijek-pregrada „G“
Projekt je završen u 2016. godini.

B.02.01.01.111. Rekonstrukcija i dogradnja nasipa i obaloutvrde-zoo vrt

B.02.01.01.112. Izgradnja retencije Čret u slivu Bednje
Realizacija u 2018. godini realizirano je 0,000 mil. kn.

B.02.01.01.113. Izgradnja retencije Kamenica I u slivu Bednje
U 2018. godini realizirano je 0,000 mil. kn.

B.02.01.01.114. Stabilizacija lijeve obale rijeke Save kod sela Dubrovčak
Realizacija u 2018. godini je 4,815 mil. kn iz sredstava CEB-a.
Radovi su pri završetku i u 2019. godini planiran je konačni obračun, tehnički pregled i primopredaja.
Svrha projekta je sanacija klizišta pokosa obale u duljini od 250 m s ciljem osiguravanja stabilnosti nožice i trupa nasipa.

**B.02.01.01.115. Bednja-retencija Koruščak**
U 2018. godini realizirano je 0,000 mil.kn.
Izrađen je idejni projekt i zahtjev za ocjenu o potrebi procjene utjecaja na okoliš. U 2019. će se ishoditi lokacijska dozvola, izraditi parcelacijski elaborat i glavni projekt.
Projekt se planira završiti do kraja 2021. godine.

**B.02.01.01.116. Rekonstrukcija objekata na pregradnom mjestu s uklanjanjem nanosa iz akumulacije Bačica**
Realizacija u 2018. godini je 0,000 mil.kn. Radovi su u potpunosti završeni u 2017. godini.

**B.02.01.01.117. Rekonstrukcija objekata na pregradnom mjestu s uređenjem akumulacije Petnja**
U ožujku 2019. godine se predviđa nastavak radova na sanaciji brane Petnja.

**B.02.01.01.118. Rekonstrukcija uspornih nasipa uz Trnavu**
U 2018. godini realizirano je 0,149 mil.kn.
Za dionicu nasipa od Črnog mosta do autoceste je dobivena građevinska dozvola. Izrađen je projekt rekonstrukcije Črnog mosta preko Trnave. Za dionicu uzvodno autoceste je izrađen idejni projekt i ishodeni su posebni uvjeti.
U 2019. godini se planira postupak javne nabave i odabir izvođača radova i nadzora na nizvodnoj dionici, te ishodno dozvoljeno lokacijska dozvola i parcelacijskog elaborata za uzvodnu dionicu.
Projekt se planira završiti do kraja 2022. godine.

**B.02.01.01.119. Rekonstrukcija i dogradnja glavnog murskog nasipa u Svetom Martinu na Muri**
U 2018. godini realizirano je 0,296 mil.kn.
Budući je uočeno da nasip visinski ne zadovoljava u obrani od velikih voda Mure, potrebna je rekonstrukcija prema usuglašenim vodnim nivoima s Republikom Slovenijom.
Ishodena je građevinska dozvola, odabran izvođač radova i nadzora nad izgradnjom, te je izvođač uveden u posao. Rok završetka radova je kraj 2019. godine, a ishodno uporabni dozvole u prvoj polovici 2020. godine. Projekt se sufinancira sredstvima projekta Intereg – Frisco 2.2.

**B.02.01.01.120. Trakošćansko jezero-sanacija preg radnog profila kaskadnog brzotoka**
U 2018. godini realizirano je 2,166 mil.kn.
Dovršeni su radovi sanacije brane i brzotoka prema glavnom i izvedbenom projekt, napravljen tehnički pregled.
U 2019. godini je potrebno izraditi projekt tehničkog promatranja i elaborat tehničkog promatranja brane.

**B.02.01.01.121. IPA „Dobra voda za sve“ - revitalizacija rukavca rijeke Mure kod Žabnika u općini Sveti Martin na Muri**
U 2018. godini realizirano je 0,088 mil.kn.
Izrađena je Studija glavne ocjenu prihvatljivosti za ekološku mrežu i u tijeku je postupak procjene.

**B.02.01.01.122. Stabilizacija lijeve obale Dobre u Grdunu od zajedničkog interesa s HEP-om**
Radovi su 2018. godine realizirani u iznosu od 0,000 mil. kn. Provedena je nabava za izradu glavnog projekta, podnesena je žalba na odluku o odabiru. U 2019. godini planirana je izrada glavnog projekta, otkup zemljišta i nabava za izvođenje radova. Svrha projekta je stabilizacija lijeve obale Dobre nakon pojave odrona uslijed naglih i učestalih oscilacija vodostaja rijeke Dobre prouzročenih režimom rada HE Lešće.

**B.02.01.01.123. Stabilizacija odrona lijeve obale Kupe u Jamničkoj Kiselici od zajedničkog interesa s Hrvatskim cestama**
Radovi nisu ugovoreni. Predviđena je provedba postupka javne nabave za provedbu geodetskog snimanja i istražnih radova s izradom projektnih podloga, izrada idejnog rješenja, odnosno elaborata za provedbu postupka prethodne ocjene za ekološku mrežu, izrada idejnog projekta za ishodištenje lokacijske dozvole i ishodištenje posebnih uvjeta za zahvat "Stabilizacija odrona i lijeve obale Kupe u Jamničkoj Kiselici, od zajedničkog interesa s Hrvatskim cestama". Svrha projekta je sanacija odrona na lijevoj obali Kupe u Jamničkoj Kiselici. U 2018. godini realizirano je 0,000 mil. kn.

**B.02.01.01.124. Rekonstrukcija nasipa Selnica-Dubovica s uspornim nasipima uz Plitvicu i Bednju**

**B.02.01.01.125. Bistra Koprivnička-retencija Domaji**
U 2018. godini realizirano je 0,000 mil. kn. Izrađena je Studija uređenja sliva Bistre Koprivničke u kojoj je dokazano da retencija Domaji značajno doprinosi smanjenju vodnog vala na Bistri Koprivničkoj i time na smanjenju opasnosti od plavljenja grada Koprivnice. Zatraženo je uvrušenje retencije Domaji u prostorno-planšku dokumentaciju, međutim općina Sokolovac ne želi retenciju na svom području te je upitna mogućnost izgradnje predmetne retencije.

**B.02.01.01.126. Bistra Koprivnička-retencija Bistra I**
U 2018. godini realizirano je 0,000 mil. kn. U planu za 2019. godinu je izrada idejnog projekta retencije Bistra I.

**B.02.01.01.127. Sanacija procjeđivanja nasipa Podturen**
U 2018. godini realizirano je 0,000 mil. kn. U 2019. godini se planira izrada glavnog projekta sanacije i dobivanje građevinske dozvole, raspisivanje javnog natječaja za radove i nadzor te izvođenje radova na sanaciji.

**B.02.01.01.128. Zaštita naselja Gradac i grada Pleternice od velikih voda Orljave**
Ukupna realizacija u 2018. godini je 2,300 mil. kn, od čega je 1,478 mil. kn iz sredstava CEB-a. Radovi na izgradnji zaštite i uspornog nasipa zahvata zaštite naselja Gradac i grada
Pleternice od velikih voda rijeke Orljave su u završnoj fazi, potrebno je napraviti geodetski snimak izvedenog stanja i geodetski elaborat za upis u katastarski i zemljišni registar. Upoređivanje poslije obavljeno je područnom uredom izvršena tehnička provjera i obrađena izdavanje uporabne dozvole.

Svrha i cilj izgradnje je osigurati zaštitu naselja Gradac i grada Pleternice od velikih voda rijeke Orljave izgradnjom zaštitnog zemljanog nasipa i uspornog nasipa na lijevoj obali rijeke Orljave, koji će povećati zaštitu područja, stambenih i gospodarskih objekata te spriječiti poplavljavanje područja.

**B.02.01.01.129. Rekonstrukcija lijevoobalnog savskog nasipa u Slavonskom Brodu u ulici Stjepana Radića od CS Mrsunja do rampe nizvodno od produktovoda, od km 6+700 do km 9+710**
Radovi nisu ugovoreni. Na projektu nema aktivnosti zbog modernizacije lijevoobalnih savskih nasipa.

**B.02.01.01.130. Rekonstrukcija lijevoobalnog savskog nasipa kod Rušćice od km 22+400 do km 25+450**
Realizirani iznos u 2018. godini je 0,193 mil.kn. Izrađen je idejni projekt i ishodena je lokacijska dozvola. Ugradnjom lijevoobalnog savskog obrambenog nasipa zaštitit će se područje istočno od Slavonskog Broda, a izgradnjom crpne stanice na ušću vodotoka Glogova omogućiti će se kvalitetna odvodnja površinskih voda u naselju Rušćica.

**B.02.01.01.131. Izgradnja retencije Kamensko**

**B.02.01.01.132. Rekonstrukcija lijevoobalnog savskog nasipa na dionici Dolina-Mačkovac, od km 9+800 do km 14+800**

**B.02.01.01.133. Rekonstrukcija lijevoobalnog savskog nasipa rijeke Save u naseljima Donji Varioš, Stara Gradiška, Uskoci u duljini 4.850 m**
Realizirani iznos u 2018. godini je 0,120 mil.kn. Izrađen je idejni projekt. Lokacijska dozvola je u postupku ishodjenja. Postojeći nasip će se nadvisiti iznad 100 godišnjih vode te će se sanirati postojeća slabija mjesta na nasipu.

**B.02.01.01.134. Rekonstrukcija lijevoobalnog savskog nasipa u Mlaki od km 0 do 12,100**
U 2017. godini ugovoren je idejni projekt koji je završen i predan u 2018. godini. Cilj i svrha projekta je zaštitita zaobalja površine do 5 km², uključujući naselje Mlaka s oko 40 stanovnika od velikih voda rijeke Save, povećanje stupnja sigurnosti lijevog zaobalja od 100 godišnjih velikih voda Save, koje će se dobiti nadvizjenjem krune nasipa ili izgradnjom obrambenog zida i ojačanjem nožice zaobalnog pokosa nasipa sa servisnom cestom, smanjenje troškova pri provedbi redovnih mjera obrane od poplava. Nakon što se u 2018. godini ishodilo sva potrebna uvjerenja o vremenu građenja, u 2019. će se podnijeti zahtjev za izdavanjem lokacijske dozvole te će se pokrenuti nabava glavnog projekta. Također je u 2018. godini ugovorena izrada studije za glavnu ocjenu. Realizacija u 2018. godini je 0,488 mil.kn.

**B.02.01.01.135. Rekonstrukcija lijevoobalnog savskog nasipa na dionici Košutara - Jasenovac od km 24,4 do km 35,6**
U 2017. godini je ugovoren idejni projekt koji je završen i predan u 2018. godini. Cilj i svrha projekta su zaštita zaobalja uključujući naselja Košutarica i Jaseno vaz od velikih voda rijeke Save, povećanje stupnja sigurnosti lijevog zaobalja od 100 godišnjih velikih voda Save, koje će se dobiti nadvnišenjem krune nasipa ili izgradnjom obrambenog zida i ojačanjem nožice zaobalnog pokosa nasipa sa servisnom cestom, smanjenje troškova pri provedbi redovnih mjera obrane od poplava. Nakon što se u 2018. godini ishodilo sva potrebna uvjerenja o vremenu građenja, u 2019. će se podnijeti zahtjev za izdavanjem lokacijske dozvole te će se pokrenuti nabava glavnog projekta. Realizacija u 2018. godini je 0,511 mil. kn.

B.02.01.01.136. Rekonstrukcija savskog nasipa u Dubrovčaku Lijevom u duljini od oko 2,5 km

U 2018. godini realizirano je 0,212 mil. kn i ugovorena je izrada glavnog projekta. Produljeno je trajanje Lokacijske dozvole do svibnja 2019. godine. Predmetni zahvat predstavlja rekonstrukciju i nadvišenje nasipa čija je svrha obrana od poplava naselja Dubrovčak Lijevi.

B.02.01.01.137. Izgradnja nasipa uz Koranu i Mrežnicu i regulacija potoka Sajevac na području k.o. Karlovac II, k.o. Gornje Mekušje i k.o. Turanj

Cilj i svrha projekta je zaštititi prigradska naselja od poplava kao i cestovnu komunikaciju. Ugovorena je izrada glavnog i izvedbenog projekta, geodetskih elaborata parcelacije za područje izvlaštenja javno vodno dobro i za područje vodnog dobra, elaborata iskoličenja građevina te tehničkog dijela dokumentacije za ustupanje radova. Realizacija u 2018. godini je 0,916 mil. kn.

B.02.01.01.138. Rekonstrukcija objekata odvodnje lijevog zaobalja rijeke Kupe od naselja Selce do Rečice


B.02.01.01.139. Izgradnja desnoobalnog nasipa rijeke Kupe od Brodaraca do pivovare u duljini od oko 5,7 km

Planirani objekt je dio funkcionalne cjeline sustava obrane od poplava grada Karlovc. Tijekom 2018. godine završen je idejni projekt. Po završetku SUO napraviti će se eventualne dopune idejnog projekta po zahtjevima iz SUO. Ugovorena je izrada glavnog projekta Realizirano u 2018. godini je 0,510 mil. kn (izvedeni su dodatni geotehnički istražni radovi s laboratorijskim ispitivanjima, geotehnička projektna podloga i geotehnički elaborat, te su započeti radovi na izradi glavnog projekta po fazama).

B.02.01.01.140. Izgradnja nasipa uz desnu obalu Mrežnice te lijevu i desnu obalu Korane za zaštitu naselja Logorište, M. Švarča i Turanj u duljini od oko 4,5 km

Usluge su realizirane u iznosu od 2,541 mil. kn za izradu glavnog i izvedbenog projekta, elaborata iskoličenja građevina te tehničkog dijela dokumentacije za ustupanje radova za zahvat Izgradnja nasipa uz desnu obalu Mrežnice te lijevu i desnu obalu Korane za zaštitu naselja Logorište, Mala Švarča i Turanj u duljini od oko 4,5 km. Također su provedena i
geodetska vještina.
Cilj i svrha projekta je zaštititgradskih i prigradskih naselja Logorište, Mala Švarča i Turanj od poplave. Glavni projekti završeni i predani. U tijeku je ishodišenje potvrda glavnog projekta.

**B.02.01.01.141. Izgradnja obaloutvrde na lijevoj obali Save u Luki Lijevoj**
Realizacija u 2018. godini je 0,021 mil.kn.
Svrha projekta je zaustaviti trenutno time i spriječiti daljnje erozijsko djelovanje rijeke Save koje je zahtijevalo pojas inundacije približivši se do same nožice nasipa. Istočena je lokacijska dozvola. Ugovorena je izrada glavnog projekta s rokom izrade do rujna 2019. godine i parcelacijskog elaborata s rokom izrade do ožujka 2019. godine.

**B.02.01.01.142. Izgradnja obaloutvrde na lijevoj obali Save u Galdovu**
Realizacija u 2018. godini je 0,012 mil.kn.

**B.02.01.01.143. Izgradnja obaloutvrde na obali Kupe u Starom Brodu od rkm 48+550 do rkm 48+700**
Realizacija u 2018. godini je 0,065 mil.kn.

**B.02.01.01.144. Regulacija vodooka Kutinice od rkm 10+374 do rkm 13+511 na području grada Kutine**
U 2018. godini realizirano je 0,060 mil.kn za izradu glavnog projekta za istočenje građevinske dozvole. Cilj zahvata je sanacija i uređenje korita vodotoka radi povećanja stupnja zaštite zaobalja od velikih voda, naročito zaštitite desne strane od erozijskog djelovanja vode i očuvanje tog prostora za korištenje u namjeni određenog dokumentom prostornog uređenja.

**B.02.01.01.145. Regulacija rijeke Pakre od km 45+982 do km 47+750 u k.o. Kusonje na području grada Pakraca**
Realizacija u 2018. godini je 0,016 mil.kn.
Cilj regulacije ove dionice je uređenje korita vodotoka rijeke Pakre. Spomenuta dionica predviđena za uređenje, smještena je u prigradskom naselju Kusonje, odnosno na rubnom dijelu grada Pakraca. Osim regulacije korita vodotoka Pakre i rješenja odvodnje iz zaobalnog područja, potrebno je zaštititi zaobalje od velikih voda. Istočena je građevinska dozvola, u tijeku je ugovaranje radova.

**B.02.01.01.146. Izgradnja pločastog propusta od zajedničkog interesa s Općinom Klinča Selo**

**B.02.01.01.147. Regulacija i uređenje kanala Puhovec-CS Dugo Selo**
Realizirani iznos je 0,000 mil.kn. Potrebno je izvršiti novelaciju glavnog projekta, što je predviđeno za 2019. godinu.

**B.02.01.01.148. Regulacija desne obale rijeke Dunav od rkm 1.333 do rkm 1.328 na području grada Vukovara**
U 2018. godini realizirani iznos je 0,395 mil.kn, a odnosi se na troškove izrade projekta,
provedbe u katastru i ishođenje građevinske dozvole.

**B.02.01.01.149. Projekt Drava Life-rekonstrukcija vodočuvarnice Legrad**
U 2018. godini realizirano je 0,000 mil.kn. Projektom je predviđena obnova vodočuvarnice na Dravi kod Legrada u iznosu od 196.900 EUR-a (1,45 mil.kn) od čega EU sudjeluje u iznosu 60% i to iz programa LIFE. Postojeći objekt vodočuvarnica Legrad prenamijenit će se u edukativno vodni centar Drava za stjecanje praktičnih znanja o vodi te povezanosti prirode i rijeke, kroz igru, foto prikaze, projekcije, predavanja i stručnog vođenja uz rijeku Dravu. Uz edukaciju, namjena objekta će biti održavanje sastanaka međudržavne suradnje, kriznih stožera za vrijeme obraone od poplava i drugih aktivnosti u svrhu promicanja vodnog gospodarstva.

**B.02.01.01.150. Odvodnja brdskih voda Luščice, Strmca i Dubovca, II etapa**
Radovi su završeni prethodnih godina.

**B.02.01.01.151. Ekološka revitalizacija rukavaca Boroš Drava i Aljmaški rit – Interreg - prekogranični program Mađarska - Hrvatska**

**B.02.01.02. UČEŠĆE U SUFINANCIRANJU VODNIH SUSTAVA**
Na učešću u sufinanciranju vodnih sustava utrošeno je 13,468 mil.kn za sljedeća sufinanciranja:

- sufinanciranje uređenja i stabilizacije nasipa rijeke Lonje u Ivanić Gradu s Gradom Ivanić Gradom
- sufinanciranje izgradnje komunalnog pristaništa na rijeci Kupi s Lučkom upravom Sisak
- sufinanciranje radova na sanaciji potoka Bregana uzvodno od naselja Bregana
- sufinanciranje nadsvođenja potoka Prosenik u Gubaševu, od zajedničkog interesa s Gradom Zabokom
- sufinanciranje zaštite ceste Bregana-Gradjanac uz obalu potoka Bregana
- sufinanciranje izgradnje zamjenskog mosta preko Lipovečke Gradne u naselju gornji Kraj
- sufinanciranje radova od zajedničkog interesa s Gradom Karlovcem i Gradom Ozljom
- sufinanciranje uređenja odvodnje oborinskih voda i izgradnja pločnika u Ulici Petefi Šandora u Zmajevcu
- sufinanciranje sa ŽUC-sanacija plavljenja kolnika u Svetom Petru Mrežničkom na ŽC 3182
- sufinanciranje izgradnje sanitarne i oborinske kanalizacije u naselju Milanovac - ulica Svetog Križa
- sufinanciranje projekta uređenja korita i obale Plitvice te biciklističko-pješačke staze u Varaždinu.
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 9,741 mil.kn.

B.02.02.01.01. **Regulacija vodotoka Glavičine od 0+000 do 0+600**

Radovi nisu ugovoreni jer se od projekta odustalo.

B.02.02.01.02. **Uređenje bujice Trzibalićevac, grad Drniš (III. faza)**

Svrha i cilj projekta je sigurnost od poplava i uklapanje dionice bujice Trzibalićevac u urbano sredinu, budući da se nalazi u centru grada Drniša. Radovi su započeli u listopadu 2018. godine i realizirano 0,802 mil.kn.

B.02.02.01.03. **Stabilizacija klizišta Grohovo na Riječini od zajedničkog interesa s HEP-om**

Realizacija je 0,000 mil.kn. Radovi nisu ugovoreni.

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


Izgrađeno je cca 6,5 km obrambenog nasipa, cca 4,2 km glavnih dovodnih kanala, preljevna građevina dužine 100 m, 4 propusta, 3 prijelazne rampe, 1 veći i 2 manja zaporna objekta s montažnim elementima, crpna stanica, regulacijska ustava, trafostanica i upravljačka kućica, kao i prometna mreža pristupnih puteva i pojasa za održavanje.

Tijekom 2018. godine ishodena je privremena uporabna dozvola, crpna stanica i regulacijska ustava priključeni su na energetski sustav te je objekat u funkciji obrane od poplava.

B.02.02.01.05. **Zaštita od velikih voda dijela naselja Valbandon u Fažani**

Realizacija je 0,008 mil.kn. Idejnim rješenjem je zaštita od velikih voda ugroženog dijela naselja Valbandon obrađena kroz tri varijante. Za odabranu varijantu u 2018. godini ugovorena je izrada idejnog projekta uključivo i ishodenje lokacijske dozvole. Tijekom 2019. godine planira se izrada glavnog projekta i ishodenje građevinske dozvole, kao i rješavanje imovinsko-pravnih odnosa.

Izgradnjom zatvorenog odvodnog kanala duljine cca 570 m spriječilo bi se zadržavanje vode na ugroženom dijelu naselja Valbandon u Fažani poznatog kao depresija Kontrada, te omogućila evakuaciju iste prema recipijentu (more). U samoj depresiji Kontrada izvela bi se mreža sabirnih kanala duljine cca 850 m, te ulazno okno odvodnog kanala.

B.02.02.01.06. **Zaštita grada Cresa od poplavnih voda (Retencije C1, C2, C3)**

Realizacija je 0,000 mil.kn. Retencije C1 i C2 su izgrađene, dok se za retenciju C3 priprema projektni zadatak.

Izgradnjom retencija štiti se grad Cresa od velikih vodnih valova iz vanjskog sliva. Ugrožena je stara gradska jezgra grada Cresa jer je smjer tečenja voda usmjeren na gradsku luku, čime su direktno ugroženi stambeni i poslovni objekti te prometna i komunalna infrastruktura.

Izgradnjom retencija C1 i C2 stvorile su se pretpostavke za smanjivanje spomenutih vodnih valova. Cjelokupna zaštita grada Cresa zaokružuje se izgradnjom i treće retencije C3. Pri izradi projektne zadaća uočena je da otežotnu okolnost za realizaciju retencije C3 predstavlja sučen prostor postojećeg urbanog tkiva grada Cresa (s brojnom infrastrukturom) kroz koji se planiralo polaganje trase zatvorenog kanala koji retenciju spaja sa morem. Osim...
toga, iako je retencija C2 izvedena, valja napomenuti da dio imovinsko-pravnih odnosa unutar iste još nije riješen, što će se pokušati razriješiti kroz dokumentaciju za retenciju C3 koja je u njoj neposrednoj blizini. Stoga se u 2019. godini planira izrada idejnog projekta te ishođenje lokacijske dozvole za preostalu retenciju i kanal koji retenciju spaja sa morem.

**B.02.02.01.07. Zaštitna od velikih voda Umaškog potoka**

Realizacija je 0,002 mil.kn. 
Projekt izgradnje regulacijskog kanala sastoji se od dvije dionice od kojih je za uzvodnu dionicu izrađena projektna dokumentacija te ishođena građevinska dozvola. Radovi na nizvodnoj dionicii nisu podlijegali obvezi ishođenja zakonom propisanih dozvola, te je ista tijekom 2018. godine realizirana kroz program preventivne, redovne i izvanredne obrane od poplava. 
Sredinom 2018. godine proveden je otvoreni postupak javne nabave građevinske dozvole, ali je isti poništen jer nije zaprimljena niti jedna ponuda, pa će se u 2019. godini postupak javne ponoviti. 
Izgradnjom regulacijskog kanala spriječiće se zadržavanje vode na ugroženom lokalitetu Donji Picudo, te omogući evakuaciju iste prema recipijentu (Umaški potok).

**B.02.02.01.08. Retencija Ljubljanija**

Realizacija je 0,000 mil.kn. 
Projekt je u fazi pripreme. Prethodnih godina je izrađen idejni projekt i posebna geodetska podloga. Izrađeni idejni projekt u 2019. godini treba novelirati u dijelu koji se odnosi na prostorno plansku dokumentaciju i mjere zaštite okoliša i prirode te potom uputiti nadležnim tijelima na ishođenje lokacijske dozvole.

Izgradnjom retencije na vodotoku Umaški potok značajno će se reducirati velike vode i zaštititi grad Umag od štetnog djelovanja voda. Retencija je dimenzionirana na način da se 100-godišnji vodni val transformira sa 57 m³/s na 4,77 m³/s, a 1.000-godišnji vodni val se reducira sa 99,00 m³/s na 38,14 m³/s.

**B.02.02.01.09. Akumulacija Križ potok**

Realizacija je 0,000 mil.kn.
Za I. fazu radova postupak javne nabave je u tijeku. S obzirom na činjenicu da je većina ponuditelja odustala od svojih ponuda te na činjenicu da pokrenuti upravni spor pred Upravnim sudom u Zagrebu nije okončan, za očekivati je da će ovaj postupak javne nabave radova pokrenut još 2015. godine biti poništen. 
Tijekom 2019. godine pripremit će se nova dokumentacija za nadmetanje sukladno novoj regulativi kao i noveliranom izvedbenom projektu. 
Za II. i III. fazu predviđa se izrada projektnog zadatka i izrada glavnog projekta. Za IV. fazu izrađen je glavni projekt te se po reviziji istoga planira zatražiti građevinsku dozvola.
Na cijelom planiranom zahvatu u prostoru u tijeku je imovinsko-pravna priprema zemljišta. Buduća akumulacija Križ potok, kod kote normalnog uspora 770,20 m.n.m. biti će obujma 9.000.000 m³ vode. Namjena akumulacije Križ potok je vodoopskrba i zadržavanje velikih vodnih valova. Izgradnjom akumulacije u zaplavnom prostoru će se osigurati mogućnost prihvata 1.000-godišnjeg vodnog vala koji će se reducirati i preljevati s količinom koju ponori mogu prihvatiti, čime će se osigurati i obrana od poplava. Ukupni obujam akumulacije iznosi oko 11.000.000 m³.

**B.02.02.01.10. Regulacija bujice Neptun u Komiži**

Radovi su u potpunosti izvedeni. Potrebno je napraviti tehnički pregled građevine. Realizacija je 0,000 mil.kn.

**B.02.02.01.11. Sanacija brane Vlačina**

Svrha i cilj projekta je osigurane stabilnosti brane i funkcionalnosti evakuacijskih građevina
akumulacije, sanacija napuknuća brane, zamjena zapornica temeljnog ispusta radi sigurnosti manipulacije ispustom te sanacije preljevne građevine od procjeđivanja. U 2018. godini je podnešen zahtjev za ishođenje građevinske dozvole. U tijeku je rješavanje imovinsko-pravnih odnosa. Realizacija je 0,000 mil. kn.

**B.02.02.01.12. Izgradnja retencije Šijana**

Realizacija je 0,000 mil. kn.


Radovi na odvodnji gornjeg dijela Šijanskog sliva obuhvaćaju izvedbu retencijskog prostora, kišnih vrtova, laguna, otvorenih jaraka, upojnih bunara, linijskih uljevnih AB objekata, drenažnih sustava i oborinske kanalizacije čija je osnovna namjena ublažavanje vrha vodnog vala za vrijeme intenzivnih oborina.

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

Realizacija je 0,001 mil. kn.

U pripremnoj fazi ovog projekta koja je trajala u razdoblju od 2012. godine do 2018. godine izrađen je idejni projekt, ishodena lokacijska dozvola, izrađen glavni projekt, ishodena geodetska podloga te riješeni imovinsko-pravni odnosi.

Tijekom 2019. godine provest će se otvoreni postupak javne nabave za građevinske i druge radove, kada bi se isti trebali i okončati.

Regulacijom se vrši zaštita desne obale rijeke Kupe od daljnje erozije.

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

Realizacija u 2018. godini je 0,121 mil. kn.

Radovi na regulaciji bujice Mala Rika kao i usluge stručnog nadzora započeti su 2016. godine, a okončani su 2017. godine. Zbog neodgovarajuće protočnosti postojećeg zatvorenog kanala bujice Mala Rika uzrokovanog njegovim tehničkim karakteristikama te nemogućnosti rekonstrukcije planirana je regulacija bujice izvođenjem novog kanala s ciljem zaštite postojećih urbanih sadržaja na Baški. Novi kanal je dimenzioniran na protok od 5,2 m³/s, što odgovara 50-godišnjem povratnom periodu.

U sklopu ove pozicije tijekom 2018. godine vršena je priprema projekta regulacije dijela bujica Gorica za koju je prethodno izrađen idejni projekt i prikupljeni posebni uvjeti, te se podnio zahtjev za izdavanje lokacijske dozvole.

Istovremeno za bujicu Dobrinjski potok izrađen je idejni projekt i prikupljeni su posebni uvjeti građenja. Tijekom 2019. godine nastaviti će se izrada glavnog projekta bujice Dobrinjski potok kao i rješavanje imovinsko-pravnih odnosa za potrebe ishođenja građevinskih dozvola bujice Gorica. Kraća dionica bujice Gorica u centru Baške ugrožava okoline stambene građevine kao i komunalnu i prometnu infrastrukturu sve do utoka u more. Stoga se regulacijom iste pokušava ugroza svesti na najmanju moguću mjeru.

Dobrinjski potok u svojem donjem toku ugrožava poljoprivredne i prometne površine, te je nužna sveobuhvatna regulacija vodotoka u dužini od 2,5 km.

**B.02.02.01.15. Uređenje bujice Punta potok u Živogošću**

Realizacija je 0,000 mil. kn. Problem je u rješavanju imovinsko-pravnih odnosa.

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

Realizacija je 0,000 mil. kn. Projekt je u fazi pripreme, izrađen je idejni projekt i posebna geodetska podloga. U tijeku je postupak ishođenja lokacijske dozvole.

Kao dodatna mogućnost rasteretnja sjevernog kraka rijeke Gacke projektiran je rasteretni kanal kojim se može propustiti višak vode u što kraćem vremenu i bez štetnih posljedica do ponora na lokalitetu Podpakalj.
B.02.02.01.17. Karbuna-regulacija sliva

B.02.02.01.18. Retencija Lipa
Realizacija je 0,000 mil.kn. Projekt je u fazi pripreme. Prethodnih godina je izrađeno idejno rješenje, idejni projekt i posebna geodetska podloga. Radovi nisu ugovoreni. Izrađeni idejni projekt u 2019. godini treba novelirati u dijelu koji se odnosi na prostorno plansku dokumentaciju kao i mjere zaštite okoliša i prirode te potom uputiti nadležnim tijelima na ishodište lokacijske dozvole. Retencijom na vodotoku Lipa umanjili bi se vršni pritisci na Pazinski potok u koji se ulijeva, a čije površinsko tečenje završava u ponoru koji se nalazi u centru grada Pazina koji zbog svog ograničenog kapaciteta u vrijeme velikih voda često uzrokuje plavljenje okolnog zemljišta. Planiranom retencijom štite se nizinski dijelovi grada Pazina i naselja Cerovlje gdje su smješteni razni gospodarski objekti kao i prometna infrastruktura.

B.02.02.01.19. Akumulacija Tisovac
Realizacija je 0,000 mil.kn. Projekt je u fazi pripreme. Prethodnih godina je izrađeno idejno rješenje, idejni projekt i posebna geodetska podloga, kako za varijantu akumulacije tako i za varijantu retencije na nekoliko pregradnih profila. Daljnje aktivnosti na realizaciji ovog projekta koji seže od 2005. godine dovedene su u pitanje zbog pretpostavljeno visokih troškova uklanjanja postojećih objekata koje su se u međuvremenu izgradili u zaplavnom prostoru retencije.

B.02.02.01.20. Regulacija obuhvatnog kanala br. 2 - zaštita izvorišta Fonte Gaia i Kokoti od zaslanjenja
Realizacija u 2018. godini je 0,001 mil.kn. Prethodnih godina izrađeno je idejno rješenje, provedeni su geološki istražni radovi, izrađen je idejni projekt i posebna geodetska podloga. Osim navedenog, provedena je stručna ekspertiza (recenzija) idejnog projekta koja je obuhvatila svrhnost, funkcionalnost i tehničko rješenje cijelog projekta. Sukladno rezultatima recenzije tijekom 2018. godine se nastavilo sa aktivnostima na pripremi planiranih hidrotehničkih građevina, te je zatražena lokacijska dozvola. Tijekom 2019. godine planira se izrada glavnog projekta i ishodište građevinske dozvole. Cilj je kompleksnim hidrotehničkim zahvatima smanjiti utjecaj mora na kvalitetu vode postojećih izvorišta te istovremeno zaštititi poljoprivredne površine od štetnog djelovanja velikih voda tog dijela sliva rijeka Raše.
B.02.02.01.21. Regulacija odvodnog kanala Vilete

Realizacija u 2018. godini je 0,000 mil.kn. Projekt je u fazi pripreme, a prethodnih godina je izrađen idejni projekt i posebna geodetska podloga. Izrađeni idejni projekt u 2019. godini treba novelirati u dijelu koji se odnosi na prostorno plansku dokumentaciju kao i mjere zaštite okoliša i prirode te potom uputiti nadležnim tijelima na ishodenje lokacijske dozvole.

Cilj regulacije je uređenje postojeće dionice odvodnog kanala Vilete koji predstavlja prirodni nastavak bujica Vilete I i Vilete II u duljini od 718 m sa svrhom zaštite prometne infrastrukture i poljoprivrednih površina. Projektnim rješenjem predviđa se regulacija istog dijela kao trapezni kanal s licem od kamena, a dijelom kao zatvoren pravokutni AB kanal s nekoliko AB stepenica i brzotokom.

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

Realizacija u 2018. godini je 0,000 mil.kn. Prethodnih godina izrađen su idejni projekti retencije Abrami i akumulacije Bencići. Nažalost, iz tehničkih i financijskih pokazatelja navedene projektne dokumentacije proizlazi da trošak gradnje hidrotehničkih građevina premašuje vrijednosti šteta nastalih štetnim djelovanjem voda. Stoga se nastavak aktivnosti na ovim projektima ne čini opravdanim pa se s ciljem zaštite gospodarskih subjekata kao i komunalne i prometne infrastrukture u gornjem toku rijeke Mirne tijekom 2019. godine planira izrada idejnih projekata i ishodenje lokacijskih dozvola za retencije Pengari i Draga.

B.02.02.01.23. Kanal Pragrande-Dolinka

Realizacija u 2018. godini je 0,000 mil.kn. Radovi na izgradnji kanala su u potpunosti gotovi. Ishodenje uporabne dozvole će biti u 2019. godini, nakon što se izvrši dopuna glavnog projekta i građevinske dozvole prema izvedenom stanju.

Dovršenjem ovog projekta poboljšan je sustav zaštite od štetnog djelovanja voda na području grada Pule, naročito u dijelu zatvorenih dolina Pragrande i Dolinka.

B.02.02.01.24. Regulacija krapanjskih vodotoka i bujica

Realizacija u 2018. godini je 0,133 mil.kn. Projekt je u fazi pripreme. U 2018. godini ugovorene su usluge izrade idejnih projekata i ishodenje lokacijskih dozvola za tri funkcionalne cjeline definirane izrađenim idejnim rješenjem. Radi se o regulaciji bujica Kapelica I, Kapelica II i Kapelica III.

Izgradnjom novih zaštitnih vodnih građevina izvršila bi se regulacija bujičnih vodotoka i otetnih kanala s ciljem zaštite vodotoka i okolnog zemljišta od erozivnih procesa, kao i zaštita stambenih i gospodarskih objekata te prometne infrastrukture (Ž-5103) u njihovom neposrednom okruženju.

B.02.02.01.25. Akumulacija Kukuljani

Realizacija u 2018. godini je 0,000 mil.kn. Projekt je u fazi pripreme, a prethodnih godina je izrađeno je idejno rješenje i idejni projekt s posebnom geodetskom podlogom.

Obzirom da iz izrađene projektne dokumentacije proizlazi da se predmetnom hidrotehničkom građevinom ne postižu značajnije redukcije velikih vodnih valova, odnosno da isti nema učinka na mjere zaštite od štetnog djelovanja voda, neće biti daljnjih aktivnosti.

B.02.02.01.26. Uređenje bujice Samogor-otok Vis

Realizacija je 0,011 mil.kn. Svrha i cilj projekta je spriječiti nekontrolirano izljevanje bujičnih voda na području grada Visa.

Ishodenje je građevinska dozvola, te je 2018. godine pokrenuta javna nabava za radove. Kako je pristigla jedna ponuda sa znatno većom cijenom od procijenjene vrijednosti nabave, nabava je ponistirena.
B.02.02.01.27. Uređenje bujice Pekin potok
Radovi nisu ugovoreni jer nije ishodena građevinska dozvola.

B.02.02.01.28. Uređenje bujice Kamena, općina Tučepi
Radovi su završeni prethodnih godina. U 2018. godini je obavljen tehnički pregled i ishodena je uporabna dozvola.

B.02.02.01.29. Akumulacija Ponikve-II faza
Realizacija u 2018. godini je 0,000 mil.kn. Izvođenje radova na sanaciji ponorne zone (faza 1.) kao i usluge stručnog i projektantskog nadzora nad istima započelo je 2016. godine, ali su zbog visokog vodostaja u ponornoj zoni okončani tijekom 2018. godine. U II. fazi razvoja podsustava Ponikve planira se nadv이šenje postojeće nasute brane čime će se volumen akumulacije povećati sa 1,959.000 m³ na 7,000.000 m³. U sklopu podfaze 1. predviđena je sanacija erozije u ponornoj zoni, čime će se spriječiti daljnja erozija i zatrpavanje ponora.

B.02.02.01.30. Sifon ispod Male Neretve
Projektem je planirana realizacija završetka izgradnje hidromelioracijskog sustava podučja Vidrice u svrhu osiguravanja zadovoljavajuće kvalitete vode u donjem toku Male Neretve. Izgradnjom sifona ispod Male Neretve omogućit će se u ljetnom razdoblju evakuacija zaslanjenih voda iz područja Vidrice u more, a ne u Malu Neretvu. U 2018. godini je realizirano 0,423 mil.kn.

B.02.02.01.31. Nasip podsustav Mislina-Kuti
Projekt je završen 2017. godine. Svrha i cilj ovog projekta je sanacija postojećeg nasipa Podsustav Mislina - Kuti koji je zbog lošeg ugrađenog materijala u jako lošem stanju, a jedini je objekt koji brani okolno poljoprivredno područje od poplava. U 2018. godini je realizirano 0,000 mil.kn.

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

B.02.02.01.33. Uređenje obala Male Neretve sa zaštitom zaobalja
U 2018. godini je realizirano 2,719 mil.kn na izvođenju radova. Cilj i svrha nadv이šenja i uređenja obala Male Neretve je prihvat dijela voda rijeke Neretve te voda lokalnog sliva na lijevom zaobalju Neretve.

B.02.02.01.34. Ostali izdaci u svezi s pripremom projekata na Jadranskom vodnom području
Realizirano je 1,741 mil.kn na sljedećim projektima:

- Uređenje bujice Planiče i njene lijeve pritoke - glavni projekt i parcelacijski elaborat
- Uređenje lijeve obale Neretve uzvodno od mosta u Metkoviću - izrada idejnog projekta te dokumentacije za provedbu glavne ocjene prihvatljivosti zahvata za ekološku mrežu
- Uređenje desnog pritoka bujice Balancana u Trogiru - glavni i izvedbeni projekt
- Uređenje bujice Betanija u Trogiru uzvodno od km 0+660 - idejni i glavni projekt
- Uređenje istočnog pritoka bujice Dragočevo u Kaštel Sućurcu - glavni i izvedbeni projekt
- Uređenje ušća bujice Ričevica u Kaštel Novom - glavni i izvedbeni projekt
Uređenje Puharića potok u Makarskoj - idejni projekt
Uređenje bujice Batva u Baškoj Vodi - glavni i izvedbeni projekt
Izrada Glavnog projekta sanacije lijeve obale kanala Glavina Vrljika
Izrada Idejnog projekta Zupci potok u Sinju
Izrada Idejnog projekta uređenja bujice Stomarica u Brelima
Izrada Idejnog projekta uređenja bujice Granića potok u Promajni
Uređenje bujice Ričevica u Kaštel Novom iznad brze ceste - Glavni projekt
Uređenje desnih pritoka Rupotinske bujice u Solinu - Idejni i Glavni projekt
Glavni projekt uređenja bujice Korešnica uz Ulicu Put Vrla u Korešnici
Glavni projekt uređenja ušća bujice Lisićina u Kaštel Kambelovcu
Izrada izvedbenog projekta Sanacija gubitaka vode iz akumulacije Ričice
Izrada idejnog projekta Uređenje bujice Satulije, te njene lijeve pritoke bujice Žukovac – Izrada glavnog projekta uređenja bujice Mučka jaruga u Muću (uzvodno od ceste Drniš-Split)
Izrada glavnog projekta propusta na bujici Dobre (Čičića potok) u Muću
Izrada elaborata zaštite okoliša za ocjenju o potrebi procjene utjecaja zahvata na okoliš za uređenje bujičnog vodotoka Sovlje u Tribunju
Izrada idejnog projekta zaštite od plavljenja dijela naselja Kukurini
Izrada glavnog projekta regulacije vodotoka Gerovčica u Zamostu
Izrada idejnog projekta zaštite Vrbničkog polja od poplavnih voda.

B.02.02.01.36. Uređenje bujice Grijevac u Podstrani
Svrha i cilj projekta je zaštita od bujičnih voda okolnih stambenih objekata i prometnica te uređenje urbane sredine.

B.02.02.01.37. Uređenje bujice Gorica u Kaštel Sućurcu
U 2018. godini je završen glavni projekt prema izmijenjoj lokacijskoj dozvoli koja je pravomoćna od listopada 2017. godine. Zahvat se prema izmijenjenom idejnog projektu i lokacijskoj dozvoli podijelio u 4 faze i u skladu s tim će se izraditi 4 glavna projekta. Parcelacijski elaborat je proveden, a Elaborat nepotpunog izvlaštenja dostavljen.
Projekt predstavlja nastavak uređenju bujice Gorica na njenom najnizvodnijem dijelu s ciljem sprječavanja plavljenja urbanih površina.
U 2018. godini je realizirano 0,085 mil.kn.

B.02.02.01.38. Uređenje desnog pritoka bujice Veliki potok u Tugarima
Cilj i svrha projekta je zaštita od bujičnih voda okolnih stambenih objekata i poljoprivrednih parcela.

B.02.02.01.39. Uređenje bujice Rape potok II
Realizacija u 2018. godini je 0,008 mil.kn. Cilj i svrha projekta je zaštita od bujičnih voda okolnih stambenih objekata i prometnica.

B.02.02.01.40. Regulacija bujice Brusje-Crni dol u Podgori
Cilj i svrha projekta je zaštita od bujičnih voda okolnih stambenih objekata i prometnica.
Realizacija u 2018. godini je 0,000 mil.kn.

B.02.02.01.41. Sanacija desnih obale rijeke Neretve u Kominu
Svrha i cilj projekta je zaštita obale od erođivog djelovanja voda i obrana od poplava. U 2016.

B.02.02.01.42. Rekonstrukcija postojećeg propusta na bujici Zmijavac u Muču

B.02.02.01.43. Uređenje bujice Torine u Makarskoj
Svrha i cilj projekta je zaštita obale od erozivnog djelovanja voda i obrana od poplava. U 2018. godini je proveden postupak javne nabave za odabir izvođača radova. Ugovorena vrijednost radova je 0,500 mil.kn. Ugovor je potpisan u studenom 2018. godine i predviđeno trajanje radova je 12 mjeseci. Realizacija u 2018. godini je 0,000 mil.kn.

B.02.02.01.44. Uređenje bujice Dočić u Makarskoj

B.02.02.01.45. Regulacija vodotoka Goručica u Sinju

B.02.02.01.46. Uređenje prvog lijevog pritoka bujice Banovića potok u Hrvacama

B.02.02.01.47. Uređenje bujice Garma II u Omišu
B.02.02.01.50. Uređenje potoka Veruga u Neviđanima na otoku Pašmanu

B.02.02.01.51. Uređenje bujice Kraljevića selo, općina Orebić
Svraha i cilj projekta je zaštita obala vodotoka od erodivnog djelovanja voda te obrana od poplava okolnih privatnih površina te javnih prometnica. U prosincu 2018. godine je provedena nabava za uređenje bujice, te se u 2019. planira sklopiti ugovor s odabranim ponuditeljem i započeti s izvođenjem radova. Radovi se planiraju izvesti u roku od 12 mjeseci. Realizacija u 2018. godini je 0,012 mil.kn.

B.02.02.01.52. Uređenje bujice Betanija u Trogiru od km 0+260 do km 0+660
Budući je bujica Betanija u ovom dijelu pretvorena u javnu prometnicu izvedbom oborinske odvodnje se osigurala zaštita od plavljenja prometnice. Radovi su sufinancirani s Gradom Trogirom, Vodovodom i kanalizacijom d.o.o. Split i ustanovom Eko-kaštelski zaljev. U 2018. godini su realizirani radovi u iznosu od 1,498 mil.kn.

B.02.02.01.53. Uređenje istočnog pritoka bujice Smoljevac

B.02.02.01.54. Uređenje zapadnog pritoka bujice Stražbenica

B.02.02.02. Učešće u sufinanciranju vodnih sustava na Jadranskom vodnom području
Na učešću u sufinanciranju realizirano je 3,953 mil.kn za:

- financiranje izrade projektnih dokumentacije za obranu od poplava grada Metkovića od zajedničkog interesa s Općinom Čapljina u BiH
- radove uređenja bujice Polača u Podstrani
- rekonstrukciju bujice Balancana u Trogiru
- rekonstrukciju vodonatapnog sustava Parlo-Brza voda (BiH)
- uređenje kanala površinske odvodnje uz LC 67170 u Donjim Vinjanima
- uređenje oborinske odvodnje na predjelu Bunje u Solinu
- uređenje oborinske odvodnje u naselju Nerežišća na Braču
- sufinanciranje radova na mostovima ŽUC Šibensko-krnske županije.

B.02.02.03. Priprema projekta za financiranje iz EU fondova
U 2018. godini je realizirano 1,005 mil.kn. Provodeni su ugovori na izradi studija utjecaja na okoliš za EU projekte zaštite od poplava na slivu Bednje, Karašice-Vučice, Krupine, Rječine i Plitvice, te za EU projekt zaštite od poplava karlovačko-sisačkog područja. Za studiju utjecaja na okoliš EU projekt zaštite od poplava karlovačko-sisačkog područja ugovorena je aktivna recenzija.
Temeljem ove studijske dokumentacije pripremaju se projekti za sufinanciranje iz strukturnih fondova EU kroz Operativni Program „Konkurentnost i kohezija 2014.-2020.” (OPKK),
investicijski prioritet 5b „Poticanje ulaganja koja se odnose na posebne rizike, osiguranje otpornosti na katastrofe i razvoj sustava za upravljanje katastrofama”, specifični cilj (SC) 5b1 „Jačanje sustava upravljanja katastrofama.“ Nastavak pripreme ovih EU projekata kroz izradu dodatne studijske i projektne dokumentacije se planira u 2019. godini.

B.02.04.01. Troškovi u vezi s legalizacijom objekata
Realizirani iznos u 2018. godini je 0,035 mil. kn za troškove legalizacije objekata s područja zaštite od štetnog djelovanja voda.

B.02.05. Projekt FRISCO 2-građevinske mjere

B.02.05.01. Rekonstrukcija brane Vonarje na Sutlanskom jezeru
U 2018. godini realizirano je 0,033 mil. kn. Proveden je postupak prethodnog savjetovanja za nabavu radova te se u 2019. godini planira sklapanje ugovora o građenju i provedba investicije.

B.02.05.02. Rekonstrukcija nasipa Virje Otok- Brezje
U 2018. godini realizirano je 0,004 mil. kn. Proveden je postupak nabave radova i nadzora te se u 2019. godini predviđa sklapanje ugovora o građenju i nadzoru te provedba investicije.

B.02.05.03. Rekonstrukcija i dogradnja glavnog murskog nasipa u Sv. Martinu na Muri
U 2018. godini realizirano je 0,006 mil. kn. Proveden je postupak nabave radova i nadzora te su sklopljeni ugovori. U 2019. godini predviđa se provedba investicije.

B.02.05.04. Ostali radovi
U 2018. godini na ovoj poziciji nije bilo ugovaranja radova.

B.03. ULAGANJA U OBNOVU I RAZVITAK VODOOPSKRBE

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.

Prvim izmjena i dopunama Plana upravljanja vodama za 2018. godinu predviđena su ulaganja u obnovu i razvitak vodoopskrbe u ukupnom iznosu od 195,000 mil. kn, a realizirano je 189,758 mil. kn. Nerealizirana ulaganja nastala su uslijed dugotrajnih postupaka javne nabave planiranih radova, roba i usluga.

Realizacija programa je financirana izvornim sredstvima Hrvatskih voda. Treba napomenuti da su ova sredstva udružena sa sredstvima javnih isporučitelja vodnih usluga, a na temelju kriterija utvrđenih Odlukom o izvršenju Plana upravljanja vodama za 2018. 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 učinci, 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 pet grupa projekata:
- vodoistražni radovi
- investicije
- izrada projektnih dokumentacija
- višegodišnje obaveze
- program sanacije gubitaka.

Najznačajniji projekti su:
- **Crpilište Sikirevci** - interventne mjere na crpilištu Sikirevci i ostali radovi prema Sporazumu
- **Vinkovci** - izgradnja magistralnih cjevovoda i vodoopskrbnih mreža na području RVSIS i spajanje na RVSIS; ostali magistralni cjevovodi i opremanje zdenaca
- **Zagreb** - izgradnja i rekonstrukcija vodoopskrbnih cjevovoda na širem području grada Zagreba i Samobora
- **Pula** - magistralni cjevovod vodosprema Luterija - Marčana
- **Benkovac** - izgradnja vodoopskrbnog sustava Benkovac
- **Osijek** - rekonstrukcija i izgradnja vodoopskrbnih objekata na području Osijeka, revitalizacija zdenca na crpilištu Vinogradi
- **Omiš** - nastavak izgradnje sustava vodoopskrbe za naselja uz srednji tok Cetine
- **Slavonski Brod** – spajanje na crpilište Sikirevci; izgradnja magistralnog cjevovoda Velika Kopanica - Vrpolje
- **Makarska** - izgradnja vodosprema Zelenka i Požare
- **NPKLM** - izgradnja magistralnog cjevovoda Janjina - Župa - Kupljenova - Dančanje; izvedba premosnice Mokalo, izgradnja podmorskog cjevovoda za Sv. Mariju; izgradnja prijelaza preko Male Neretve
- **Korenica** - sanacija i rekonstrukcija vodoopskrbnog sustava na području Plitvičkih jezera i Korenice; implementacija sustava regulacije tlaka, aktivna kontrola gubitaka i regulacija protoka, sanacija lokacija curenja.

**B.03.01. VODOISTRAŽNI RADOVI**

**B.03.01.01. HRVATSKO ZAGORJE**
- Realizirano 0,484 mil.kn (HV 0,484 mil.kn)


**B.03.01.02. VINKOVCI**
- Realizirano: 0,928 mil.kn
  (HV 0,928 mil.kn)

Na području naselja Tovarnik za potrebe javne vodoopskrbe općine Tovarnik izvedeni su strukturno-piezometarske bušotine i pokusno-eksploatacijski zdenac. Pokusnim crpljenim zdenca je utvrđeno da dozvoljena količina crpljenja izvedenog zdenca u Tovarniku iznosi 15 l/s, a kvaliteta voda je u skladu s zakonskom regulativom.
Krajem godine na području naselja Orolik provedeni su vodoistražni radovi. Geofizičkim istražnim radovima utvrđena je najpovoljnija lokacija za izvedu strukturno-piezometarske bušotine, a potom pokusno-eksploatacijskog zdenca. Pokusnim crpljenim zdenac utvrđena je optimalna količina crpljenja iz izvedenog zdenca u Oroliku od 7 l/s.

**B.03.01.03. VIROVITICA**
Realizirano: 0,317 mil.kn
(HV 0,317 mil.kn)

Izveden je istražno-eksploatacijski zdenac B1-1 na crpilištu Bikana u Virovitici. Bušenje zdenca izvedeno je do dubine od 85 m. Pokusnim crpljenjem utvrđena je optimalna eksploatacijska crpna količina od 55 l/s. Napravljeno je završno izvješće o izvedenom zdenцу.

**B.03.01.04. GLINA**
Realizirano: 0,082 mil.kn
(HV 0,082 mil.kn)

Izvedena je revitalizacija zdenca u Pokupskoj Slatini za potrebe javne vodoopskrbe. Izvedeno je snimanje, čišćenje i probno crpljenje. Rezultat je poboljšan kapacitet zdenca od 10 l/s. Analiza vode ne odgovara dozvoljenim parametrima iz pravilnika o zdravstvenoj ispravnosti vode za piće (povećan udio amonijaka i željeza).

**B.03.01.05. DUGA RESA**
Realizirano: 0,749 mil.kn
(HV 0,749 mil.kn)

Izvedeno je bušenje istražno-eksploatacijskih zdenaca NDZ-1/18 i NDZ-2/18 do dubine 16 m. Nakon izvedenih karotažnih mjerenja ugradile su se zdence konstrukcije. Izvršeno je pokusno crpljenje i postignuto je ustaljenje dinamičke razine podzemne vode od 18 l/s za NDZ-1/18, i 17 l/s za NDZ-2/18.

**B.03.01.06. KARLOVAC**
Realizirano: 0,683 mil.kn
(HV 0,683 mil.kn)

Vodoistražni radovi na području Karlovca provodili su se na više lokacija, tijekom 2018. godine izvedena su dva istražno-eksploatacijska zdenca, na Luščiću i na Švarči. Zdenci su bušeni do dubine 100 m, izdašnosti su 45 l/s, a uzorci vode odgovaraju dozvoljenim parametrima vode za piće. Također je izvedeno probno crpljenje tri zdenca na Mostanju.

**B.03.01.07. POŽEGA**
Realizirano: 0,429 mil.kn
(HV 0,429 mil.kn)

Na području Treštanovaca izvedene su dvije istražno-piezometarske bušotine s ciljem pronalaženja dodatnih količina pitke vode. Nakon bušenja pristupilo se osvajanju i čišćenju bušotine, karotažnim mjerenjima, te ugradnji konstrukcije. Obavljeno je pokusno crpljenje, te uzeti uzorci za analizu vode.

Na području crpilišta Dubočanke određene su lokacije za izradu 2 zdenca i nabavljen materijal za ugradnju zdence konstrukcije. Planira se nastavak radova u 2019. godini.

**B.03.01.08. ĐAKOVO**
Realizirano: 0,216 mil.kn
(HV 0,216 mil.kn)
Na crpilištu Trslana izvedena je istražno-pijezometarska bušotina, a svrha je bila pronalaženje novih količina pitke vode, te shodno tome i pozicioniranje novog zdenca. Optimalna izdašnost pijezometra iznosi 1,98 l/s. Izvedeno je i stražno-eksploatacijski zdenac optimalnog kapaciteta 10 l/s. Izvedeno je snimanje 8 zdenaca te snimanje i revitalizacija 2 zdenca sa čišćenjem. Nakon revitalizacije došlo je do poboljšanja kapaciteta zdenaca. Radovi su u cijelosti izvedeni i predano je završno izvješće.

**B.03.01.09. MALI ZDENCI**
Realizirano: 0,000 mil.kn
(HV 0,000 mil.kn)

Odustalo se od izvedbe probno-eksploatacijskog zdenca u Malim Zdencima zbog neriješenih imovinsko-pravnih odnosa na predloženoj lokaciji.

**B.03.01.10. BJELOVAR**
Realizirano: 0,530 mil.kn
(HV 0,530 mil.kn)

Izveden je istražno-eksploatacijski zdenac na crpilištu Delovi. Dobiven je optimalni kapacitet zdenca od 80 l/s. Također je izvršeno uzorkovanje i analiza vode. Radovi su u cijelosti izvedeni i predano je završno izvješće.

**B.03.01.11. PULA - vodoistražni radovi na području Marčana-Ližnjan**
Realizirano: 0,596 mil.kn
(HV 0,596 mil.kn)


**B.03.01.12. OPATIJA - vodoistražni radovi na području Liburnije**
Realizirano: 0,399 mil.kn
(HV 0,399 mil.kn)

U 2018. godini izvršeno je bušenje jedne bušotine dubine 350 m u naselju Kolavići u zaleđu Opatije. Planira se nastavak radova na navedenoj lokaciji tijekom 2019. godine, a koji bi uključivali čišćenje i osvajanje te testiranje bušotine.

**B.03.01.13. DUBROVNIK**
Realizirano: 0,455 mil.kn
(HV 0,455 mil.kn)

Na području općine Dubrovačko primorje, u zaleđu naselja Slano, izvedene su dvije istražno-eksploatacijske bušotine. Nakon bušenja, osvajanja i čišćenja bušotina pristupilo se ugradnji konstrukcije, a po ugradnji je obavljeno pokusno crpljenje zdenaca te uzorkovanje i analiza vode. Radovi su u cijelosti izvedeni i predano je završno izvješće.

**B.03.01.14. VIS**
Realizirano: 0,348 mil.kn
(HV 0,348 mil.kn)
Na području grada Komiže, u zaleđu izvorišta Pizdica, izvedena je istražno-eksploatacijska bušotina. Nakon bušenja, osvajanja i čišćenja bušotine pristupilo se ugradnji konstrukcije, a po ugradnji je obavljeno pokusno crpljenje zdenca te uzorkovanje i analiza vode. Radovi su u cijelosti izvedeni i predano je završno izvješće.

B.03.01.15. OREBIĆ
Realizirano: 0,233 mil.kn
(HV 0,233 mil.kn)

Na području općine Orebić izvedene su dvije istražno-eksploatacijske bušotine. Nakon bušenja pristupilo se osvajanju i čišćenju bušotine. Ugradnja konstrukcije, pokusno crpljenje te uzorkovanje i analiza vode su obavljeni na jednoj bušotini. Radovi su u cijelosti izvedeni i predano je završno izvješće.

B.03.01.16. OSTALI
Realizirano: 0,000 mil.kn
(HV 0,000 mil.kn)

Na poziciji nije bilo ugovorenih projekata.

B.03.01.17. KRIŽEVCI
Realizirano: 0,346 mil.kn
(HV 0,346 mil.kn)

Izvedeni su geofizički istražni radovi u Apatovcu, na temelju kojih su određene lokacije za bušenje istražno-piezometarskih bušotina. Izvedene su dvije istražno-piezometarske bušotine dubine 70 i 150 m. Kapacitet prve bušotine je cca 5,0 l/s, a druge cca 1,0 l/s. Radovi su izvedeni u cijelosti i predano je završno izvješće.

B.03.01.18. JASTREBARSKO
Realizirano: 0,340 mil.kn
(HV 0,340 mil.kn)

Nastavljeni su vodoistražni radovi na vodocrpilištu Sopote. Izveden je zdenac dubine 50 m za potrebe javne vodosrpske grada Jastrebarskog. Kapacitet zdenca je 15 l/s, analiza vode je pokazala da je voda vrlo dobre kvalitete.

B.03.01.19. JASENOVAC
Realizirano: 0,049 mil.kn
(HV 0,049 mil.kn)

Izvedena su geofizička istraživanja dubinskog zahvata 120 m na temelju kojih su određene dvije perspektivne lokacije za istražno-piezometarsku bušotinu za 2019. godinu.

B.03.01.20. KOPRIVNICA
Realizirano: 0,387 mil.kn
(HV 0,387 mil.kn)

Krajem 2018. godine izvedena su dva zamjenska zdenca na vodocrpilištu Ivanščak u Koprivnici. Zdenci su izvedeni pojedinačne dubine od 40 metara. Navedeni zdenci su izvedeni kao zamjena za dva dotrajala zdenca na vodocrpilištu Ivanščak (izvedeni 1974. godine), kod kojih se u zadnjih nekoliko godina ne može spriječiti pojava pjeskarenja, a konstrukcije i filteri imaju značajna oštećenja od uznapredovale korozije/elektrokorozije. Radi kontinuirane daljnje
vodoopskrbe potrebno je bilo izvesti zamjenske zdence. U daljnjem razdoblju potrebno je, sukladno novom projektu/građevinskoj dozvoli, iznad zdenaca izgraditi nadzemne građevine sa ugradnjom opreme za njihovu potpunu funkcionalnost.

**B.03.01.21. BRINJE**

Realizirano: 0,154 mil.kn
(HV 0,154 mil.kn)

Izvoru Žižići naglo je smanjena izdašnost u ljetnim mjesecima na 20-ak l/s, zbog čega se pristupilo zahvaćanju dodatnih količina podzemne vode u zaleđu izvora. Na temelju provedenih geofizičkih istraživanja locirana je istražna bušotina te se tijekom studenog pristupilo bušenju. Izvedena je bušotina ukupne dubine 30 m, u nju je ugrađena tehnička konstrukcija, očišćena je i osvojena te testirana. Pokusno crpljenje provedeno je metodom konstant testa kapacitetom Q= 50 l/s. Radovi su okončani predajom u 2018. godini.

**B.03.02. INVESTICIJE**

**B.03.02.01. ZAGREB**

Realizirano: 14,000 mil.kn)
(HV 14,000 mil.kn)

Tijekom 2018. godine na području vodoopskrbne zone Zagreb završena je izgradnja i rekonstrukcija sljedećih objekata:
- rekonstrukcija vodoopskrbnog cjevovoda u ulicama Palić i Palić mali u ukupnoj duljini 372 m,
- rekonstrukcija i izgradnja vodoopskrbnog cjevovoda u ulici Stara cesta u naselju Hrvatski Leskovac u Zagrebu u ukupnoj duljini 995 m,
- izgradnja vodoopskrbnog cjevovoda u Ciglar skoj ulici u naselju Hrvatski Leskovac u ukupnoj duljini 693 m,
- rekonstrukcija vodoopskrbnog cjevovoda u Ulici Tina Ujevića – Samobor u ukupnoj duljini 671 m,
- izgradnja vodoopskrbnog cjevovoda u Novačkoj cesti (Sveta Nedjelja) u ukupnoj duljini 1.050 m.

Nastavljena je izgradnja vodoopskrbnog cjevovoda Gradišće - Draganje Selo - Slani dol (cjevovod od Draganja Sela do Slanog dola - Samobor), izvedeno je 1.660 m. Radovi su započeli u 2017. godini, a nastaviti će se u 2019. godini.

U 2018. godini započela je izgradnja i rekonstrukcija:
- izgradnja i rekonstrukcija vodoopskrbnog cjevovoda u naselju Staro Brestje, a izvedeno je 2.413 m,
- rekonstrukcija precrpane stanice Remete čijom će se sanacijom dobiti sigurnost u opskrbi vodospreme Biškupec breg i tog dijela grada pitkom vodom, frekventnom regulacijom optimizirat će se potrošnja električne energije za pogon crpnih agregata, a kapacitetom crpki perspektivno omogućiti povećavanje kapaciteta VS Biškupec breg,
- izgradnja magistralnih i vodoopskrbnih cjevovoda u zoni 4. etape Radničke ceste u ukupnoj duljini 1.990 m,
- sanacija crpine stanice Žitnjak 2 odnosi se na demontažu postojeće elektro-opreme i strojarske opreme, te montažu elektroinstalacija objekta.

Radovi se nastavljaju u 2019. godini.

Cilj izgradnje svih vodno-komunalnih građevina je dogradnja postojećeg vodoopskrbnog sustava, osiguranje uredne vodoopskrbe i povećanje broja priključenih potrošača.
B.03.02.02.  VELIKA GORICA
Realizirano: 1,875 mil.kn
(HV 1,875 mil.kn)


B.03.02.03.  KRAPINA
Realizirano: 1,148 mil.kn
(HV 1,148 mil.kn)

Tijekom 2018. godine na području vodoopskrbnog sustava Krapine započela je izgradnja:
- vodoopskrbnog sustava grada Krapine u ulicama Antuna Mihanovića i Vatroslava Lisinskog - položeno je 630 m cjevovoda, dinamika izvođenja vezana je uz paralelnu gradnju oborinske i fekalne kanalizacije;
- vodoopskrbne mreže naselja Trški vrh u planiranoj dužini ukupno L=827 m - izvedeni su pripremni radovi (iskolčenje instalacija i trase te izrada probnih šliceva);
- vodoopskrbne mreže naselja Gornji Macelj u dužini od ukupno L=2.709 m, radovi na izgradnji cjevovoda izvedeni su u 96% iznosu, a radovi na izgradnji hidrostanice Gornji Macelj (krčenje terena, iskolčenje objekta, iskop javne kanalizacije, zatrpavanje i odvoz materijala, izrada oplate, betoniranje dna i zidova objekta i izgradnja armature) u 78% iznosu u odnosu na ugovorene.
Nastavak izgradnje planira se u 2019. godini.

Cilj predmetne izgradnje je dogradnja postojećeg vodoopskrbnog sustava, osiguranje uredne vodoopskrbe i povećanje broja priključenih potrošača.

B.03.02.04.  HRVATSKO ZAGORJE
Realizirano: 0,156 mil.kn
(HV 0,156 mil.kn)

Tijekom 2018. godine na području vodoopskrbnog sustava Zagorskog vodovoda započela je građevinska radnja vodoopskrbnog sustava Harina Zlaka faza III - izgradnja komore zdenca i tlačnog cjevovoda te vodoopskrbnog sustava na području Marija Bistrica izgradnjom vodospreme Hum Bistrica.

Na sustavu Harina Zlaka izvedeni su sljedeći radovi: geodetsko iskolčenje trase cjevovoda i komore zdenca, strojno skidanje humusa, dio strojnog i ručnog iskopa rova za polaganje cjevovoda uz polaganje cjevovoda, iskop za komorar zdenca, betoniranje i izvedena je hidroizolacija temeljne ploče.

Na izgradnji vodospreme Hum Bistrički izvedeni su pripremni radovi. Radovi se nastavljaju u 2019. godini.
Predmetni radovi dogradnje sustava preduvjet je razvoj mreža za povećanje potrošača područja naselja Hum Bistrički i Donja i Gornja Selnica (općina Marija Bistrica).
**B.03.02.05. PREGRADA**

Realizirano: 0,800 mil.kn
(HV 0,800 mil.kn)

Tijekom 2018. godine na području vodoopskrbnog sustava Pregrade započela je izgradnja vodoopskrbnog podsustava Žolekov breg — vodosprema Žolekov Breg i crpna stanica Košenine. Izveden je objekt vodospreme Žolekov Breg, vodne i zasunsko komore, te drenaža i zaštitna ograda oko vodospreme, a u crpnu stanica Košenine, smještenu unutar objekta postojeće vodospreme Košenine, ugrađeni su fazonski komadi vodovodne armature, crpke i izvedeni su elektoralodovi.

Predmetni radovi dogradnje sustava preduvjet su razvoja opskrbe stanovništva područja naselja Velika Gora, Brezno Gora, Mala Gora i Desinić Gora. Radovi se nastavljaju u 2019. godini.

**B.03.02.06. VARAŽDIN**

Realizirano: 1,800 mil.kn
(HV 1,800 mil.kn)

U 2018. godini započela je i završila izgradnja zdenčane komore zdenca na vodocrpilištu Vinokovščak. Na vodocrpilištu je izveden spojni cjevovod, iznad zdenca je izveden objekt zdenčane komore s ugrađenom vertikalnom potopnom crpkom, te ostalom strojarskom i elektro-opremom do potpune funkcionalnosti.


**B.03.02.07. IVANEC**

Realizirano: 0,800 mil.kn
(HV 0,800 mil.kn)

U 2018. godini započela je izgradnja vodoopskrbnog sustava dijela naselja Klenovnik i naselja Goranec, koja se sastoji od izgradnje vodospreme Goranec i hidrostanice smještene u građevini vodospreme te od izgradnje vodovoda u duljin 5.206 m i rekonstrukcije vodovoda u duljini 604 m. U 2018. godini je izveden cjevovod u ukupnoj duljini od 710 m. Započeta je izgradnja vodospreme Goranec, a obavljeni su radovi iskopa građevne jame, betonski radovi na izvedbi podne ploče, zidova i pokrovnih ploča te hidroizolacija građevine. Investicija se nastavlja u 2019. godini.

U 2018. godini započela je i izgradnja dobavnog cjevovoda od izvorišta Žgano vino do vodospreme Pahinsko te do Malezove ulice u Ivancu, 1. faza. Investicija obuhvaća izgradnju cjevovoda u dužini od 2.538 m i to od izvorišta Žgano vino do vodospreme Pahinsko. U 2018. godini je izveden cjevovod u ukupnoj duljini od 1.566 m, izvedene su armiranobetonske zasunke komore ZK2, komore zračnog ventil ZV1 te muljnih ispusta MI1 i MI2. Radovi se nastavljaju u 2019. godini.

**B.03.02.08. KOPRIVNICA**

Realizirano: 1,342 mil.kn
(HV 1,342 mil.kn)

U 2016. godini započela je izgradnja vodoopskrbne mreže naselja Komatnica i Gabajeva Greda (općina Hlebine i općina Peteranec). Izgradnja je nastavljena u 2017. i u 2018. godini, a
sveukupno je ugrađeno 13.640 m cjevovoda. Investicija je završena te je koncem 2018. godine ishodena uporabna dozvola za navedeni objekt (stavljeno u funkciju). Izgrađenim cjevovodom su osigurani novi priključci za naselja Komatnica i Gabajeva Greda u općini Peteranec i općini Hlebine, čime je osigurana dostupnost pitke vode i osnovni uvjeti za život stanovništva na tom području.

U 2016. godini započela je izgradnja magistralnog cjevovoda PS Radaljevo Selo - Ribnjak - Mala Rijeka, s izgradnjom crpne stanice Radaljevo Selo i vodospreme Duga Rijeka. U 2018. godini izvode se završni radovi na izgradnji odvodnog cjevovoda vodospreme, uređenje okoliša, izrada pristupnog puta te izvedba ograde objekta. Također se izvode završni radovi na uređenju okoliša precrpne stanice Radaljevo Selo, izvedbi ograde te ispiranju i dezinfekciji prije puštanja u pogon. Magistralni cjevovod je izveden u ukupnoj dužini od 6.384 m. Investicija je završena, čeka se ishodena uporabna dozvola. Izgrađenim cjevovodom omogućen je priključenje stanovništva naselja Radaljevo Selo, Ribnjak i Mala Rijeka na javni sustav vodoopskrbe. Također, izvedenim objektima formirana je visoka zona temeljem koje će se omogućiti daljnja izgradnja sekundarne mreže u naseljima sjeverozapadnog područja općine Rasinja.

**B.03.02.09. SLATINA**

Realizirano: 0,194 mil.kn  
(HV 0,194 mil.kn)

Obavljeni su radovi na izvedbi spojnog cjevovoda Slatina - Sladojevci. Izgradnjom navedenog cjevovoda povećat će se sigurnost vodoopskrbe na vodoopskrbnom području Komrad Slatina, te će se smanjiti gubitci u sustavu javne vodoopskrbe. Započeti su radovi na izgradnji vodoopskrbne mreže naselja Martinci Miholjački ukupne duljine 3.160 m. Tijekom 2018. godine izvedeno je oko 44% radova, a završetak svih radova se predviđa do kraja 2019. godine.

**B.03.02.10. ORAHOVICA**

Realizirano: 0,695 mil.kn  
(HV 0,695 mil.kn)

Obavljeni su radovi na sanaciji vodozahvata Fatovi u Orahovici, u potpunosti su obavljeni radovi na zdencu Z-2 na crpilištu Fatovi pri čemu je, zbog dotrajalosti opreme na zdencu, zamijenjena postojeća oprema na zdencu, te je time povećana sigurnost vodoopskrbe na vodoopskrbnom području Voda Orahovica. Izvršena je rekonstrukcija vodoopskrbne mreže u ulicama bana Josipa Jelačića, Riječani i Kralja Zvonimira ukupne duljine 1.804 m. Izrađeno je revizijsko okno u cilju preusmjeravanja toka vode između vodosprema Albus i Prosište. Sanacijom cjevovoda i izradom RO povećat će se sigurnost vodoopskrbe, te će se smanjiti gubitci u sustavu javne vodoopskrbe.

**B.03.02.11. PITOMAČA**

Realizirano: 1,877 mil.kn  
(HV 1,877 mil.kn)

Započeta je izgradnja vodoopskrbe visoke zone naselja Velika Črešnjevica, Sedlarica i Turnašica. Izgradnja je podijeljena na tri dionice sveukupne duljine 17.804 m. Na trasi cjevovoda predviđeno je omogućavanje 415 novih priključaka na vodoopskrbnu mrežu, a završetkom ovih radova mogućnost opskrbe stanovništva općine Pitomača približit će se 100%. Tijekom 2018. godine izvedeno je 7.170 m cjevovoda, što predstavlja 40% duljine cjevovoda. Završetak izgradnje se predviđa do kraja 2019. godine.

**B.03.02.12. NAŠICE**

Realizirano: 1,466 mil.kn  
(HV 1,466 mil.kn)
Tijekom 2018. godine započeli su radovi na realizaciji projekta izgradnje opskrbnog cjevovoda za naselje Budimci i Poganovci. Do sada je u naselju Budimci izvedeno cjevovoda u duljini od cca 5,3 km i u naselju Poganovci cca 5,2 km. Tijekom 2019. godine očekuje se da će se kopletan posao dovršiti, čime će se postići uvjeti za priključenje stanovnika Poganovaca i Budimaca na vodoopskrbni sustav. U cijelosti je izvedena vodoopskrbna mreža u naselju Branimirovac. Također, ugrađena su i tri nadzemna hidranta. Izvršena je tlačna proba, ispiranje i dezinfekcija cjevovoda, a uzet je i uzorak vode iz izvedenog cjevovoda.

**B.03.02.13. OSIJEK**

Realizirano: 4,793 mil.kn
(HV 4,793 mil.kn)

Nastavljeni su radovi na rekonstrukciji i izgradnji vodovoda u Banovoj ulici i dijelu Kišpatičeve ulice u Osijeku ukupne duljine 2.113 m. Rekonstrukcijom i izgradnjom cjevovoda smanjiti će se gubici u sustavu javne vodoopskrbe, a istovremenom rekonstrukcijom vodoopskrbnih i kanalizacijskih cjevovoda smanjiti će se troškovi sanacije terena nakon završenih radova. Tijekom 2018. godine izvedeno je oko 90% radova, a završetak svih radova se predviđa do kraja 2019. godine. Izvedeni su radovi na rekonstrukciji vodoopskrbnih mreža u križanju Trpimirove i Drinske ulice ukupne duljine 956 m. Istovremeno su izvođeni i radovi na rekonstrukciji kanalizacije u cilju smanjenja troškova sanacije terena nakon završenih radova. Izvedena je izgradnja vodoopskrbne mreže industrijske zone Antunovac, vodoopskrbnog cjevovoda prema naselju Filipovica te rekonstrukcija i izgradnja vodovoda na Šetalištu Petra Preradovića. Provedena je revitalizacija šest zdenca na crpilištu Vinogradi. Na kraju procesa revitalizacije izvršeno je testiranje zdenca radi provjere učinkovitosti revitalizacije i izrađena su izvješća o provedenim radovima.

**B.03.02.14. ČEPIN**

Realizirano: 0,540 mil.kn
(HV 0,540 mil.kn)

Izvedeni su radovi na izgradnji vodoopskrbnog spojnog cjevovoda Ulica Petra Preradovića – Ulica Vladimira Nazora ukupne duljine 663 m, te radovi na izgradnji vodoopskrbnog cjevovoda u Ulici hrvatskih obrambenih snaga ukupne duljine 589 m. Izgradnjom navedenih cjevovoda omogućit će se priključenje novih korisnika na sustav javne vodoopskrbe.

**B.03.02.15. BELIŠĆE**

Realizirano: 0,239 mil.kn
(HV 0,239 mil.kn)

Završeni su radovi na sanaciji vodoopskrbnog cjevovoda u Ulici Alojzija Stepinca u Belišću ukupne duljine 600 m. Sanacijom navedenog cjevovoda povećat će se sigurnost vodoopskrbe na vodoopskrbnom području Hidrobel Belišće, te će se smanjiti gubitci u sustavu javne vodoopskrbe.

**B.03.02.16. BELI MANASTIR**

Realizirano: 0,202 mil.kn
(HV 0,202 mil.kn)

Izvedeni su radovi na izgradnji stanice za kloriranje na području općine Petlovac. Izgradnjom navedene stanice povećat će se sigurnost i kvaliteta vodoopskrbe općine Petlovac te će se
ostvariti predpostavke za priključivanje naselja Baranjsko Petrovo Selo na vodoopskrbni sustav Baranjskog vodovoda.

**B.03.02.17. DARDA**  
Realizirano: 1,214 mil.kn  
(HV 1,214 mil.kn)


**B.03.02.18. ĐURĐENOVAC**  
Realizirano: 1,003 mil.kn  
(HV 1,003 mil.kn)


**B.03.02.19. ILOK**  
Realizirano: 0,000 mil.kn  
(HV 0,000 mil.kn)

Nije bilo ugovorenih radova tijekom 2018. godine radi neprovedenog postupka javne nabave.

**B.03.02.20. VUKOVAR**  
Realizirano: 0,692 mil.kn  
(HV 0,692 mil.kn)

Tijekom 2018. godine na području grada Vukovara izvršena je rekonstrukcija vodoopskrbne mreže u Ulici Antuna Augustinčića. Izrađena je i zamjena hidrantske mreže. Također je izvedena rekonstrukcije glavnih vodoopskrbnih cjevorodova u naseljima Tompojevci i Bokšić. Ovim projektom ugrađeno je cca 2,2 km novih vodovodnih cijevi i 5 novih hidranta. Realizacijom ovog projekta omogućena je kvalitetnija i sigurnija opskrba pitkom vodom u ova dva naselja.

**B.03.02.20. VINKOVCI**  
Realizirano: 15,149 mil.kn  
(HV 15,149 mil.kn)


**B.03.02.22. DAVOR-NOVA GRADIŠKA**  
Realizirano: 0,809 mil.kn  
(HV 0,809 mil.kn)

Završena je izgradnja vodospreme Rešetari. Radovi su nastavljeni nakon pet godina stanke. Izvršeni su radovi na uređenju okoliša i izrađen geodetski snimak izvedenog stanja. Nastavljena je izgradnja pristupne ceste vodospreme Rešetari, izgradnja dovodno-opskrbnog cjevoroda i
cjevovoda za odvodnju preljevnih i oborinskih voda. Sanirani su ranije izvedeni dijelovi koji su bili uništeni u razdoblju prekida radova. Preostali su završni radovi uređenja trase. Izvršeno je 99% ugovorenih radova.
Započela je rekonstrukcija postrojenja za kondicioniranje vode na zahvatu Bačica. Izrađen je izvedbeni projekt zamjene opreme i cjevovoda. Izvedena je demontaža postojećih cijevi, fazonskih komada i armature.

B.03.02.23. ČAZMA
Realizirano: 1,149 mil.kn
(HV 1,149 mil.kn)

Iako je investicija izgradnje vodoopskrbnog cjevovoda za naselja Babinac, Gornja Petrička, Nastavljena je izgradnja vodoopskrbnog cjevovoda za naselja Potok i Ruškovac na području općine Berek koja je započeta 2016. godine. Izveden je kompletan cjevovod u dužini 6.029 m. Za završetak investicije, odnosno puštanje cjevovoda u funkciju, potrebna je izvedba prečvršćenih crpno stanica te završnih radova. Realizirano je ukupno 78% od ukupne vrijednosti investicije.
Završena je izvedba precrpnih stanica Marčani i Bosiljevo, crpne stanice Palančani te crpne stanice Dapci II.
Rekonstrukcija crpne stanice Grginac je gotovo završena, potrebno je još izvesti završne radove, ispitivanja i sl. te puštanje u pogon, što je predviđeno za 2019. godinu.
Započeta je izvedba te je gotovo u potpunosti završena izgradnja crpne stanice Vinogradaska s rekonstrukcijom dijela vodoopskrbnog sustava u Šandrovcu. Završetak i puštanje u pogon predviđa se u 2019. godini. Potrebno je izvesti završne radove na crpnoj stanici te radove na rekonstrukciji dijela vodoopskrbnog sustava, koji su predviđeni iz razloga postizanja potpune optimizacije pogonskog stanja u vodoopskrbnom sustavu nakon puštanja u pogon crpne stanice.

B.03.02.24. DARUVAR
Realizirano: 1,229 mil.kn
(HV 1,229 mil.kn)

U potpunosti su završeni radovi na izgradnji vodoopskrbnih cjevovoda naselja Koreničani i Potočani. Izvedeni su radovi na polaganju vodoopskrbnog cjevovoda u dužini 1.584 m, izvedba 4 zasunskih okna, te završni radovi. Izgradnja distributivnih vodoopskrbnih cjevovoda na području općine Dežanovac u naseljima Kaštel Dežanovacki, Trojglava, Drljež, Goveđe Polje, Donji Šredani i Gornji Šredani, sveukupne dužine cjevovoda 31.360 m, nastavljena je u 2018. godini. Predmetni radovi su nastavak radova koji su započeti 2012. godine, sa zastojima zbog problema s izvođačima radova. 2017. i 2018. godine izvedeno je oko 5,2 km cjevovoda i ugrađeno 8 kompleta nadzemnih hidranata.
U potpunosti su završena izgradnja vodoopskrbnog cjevovoda za naselje Barica sa dvije precrpne stanice, Barica 1 i Barica 2. Izvedeno je sveukupno 4,5 km cjevovoda.

B.03.02.25. GRubišno Polje
Realizirano: 0,424 mil.kn
(HV 0,424 mil.kn)
Izvedeno je bunarsko okno s potopnom bunarskom pumpom na zdencu u Velikim Zdencima. Izveden je spojni cjevovod od bunara do spoja na vodoopskrbni sustav u Velikim Zdencima u dužini 168 m. Završetak i puštanje u rad predviđeno je 2019. godine po završetku preostalih elektro-radova.

**B.03.02.26. KAPELA**
Realizirano: 0,399 mil.kn  
(HV 0,399 mil.kn)

Započeta je izgradnja vodoopskrbne mreže u naselju Jabučeta s precrpnom stanicom. Izvedeno je 2,2 km cjevovoda od ukupno ugovorenih cca 4,5 km. Završena je izvedba i implementacija nadzorno-upravljačkog sustava za nadzor i upravljanje radom vodoopskrbnog sustava na području općine Kapela te je sustav pušten u rad.

**B.03.02.27. PAKRAC-LIPIK**
Realizirano: 0,264 mil.kn  
(HV 0,264 mil.kn)


**B.03.02.28. GLINA**
Realizirano: 0,000 mil.kn  
(HV 0,000 mil.kn)

Sanacija magistralnog cjevovoda vodosprema Solina - Gornji Viduševac na klištu Pokule nije realizirana u 2018. godini iz razloga kašnjenja postupka rješavanja imovinsko-pravnih odnosa i provedbe postupka javnog nadmetanja.

**B.03.02.29. JASENOVAC**
Realizirano: 0,000 mil.kn  
(HV 0,000 mil.kn)

Zbog dodatne potrebe kontrole i prilagodbe natječajne dokumentacije za postupak javne nabave rekonstrukcije i izgradnje vodoopskrbne mreže Jasenovca kasnilo se s provedbom postupka javne nabave, te je stoga sporazumno investicija odgođena za 2019. godinu, kada se očekuju rezultati analize sustava iz programa smanjenja gubitaka i definiranje prioritetnih dionica na kojima se treba izvršiti rekonstrukcija.

**B.03.02.30. OGULIN**
Realizirano: 0,185 mil.kn  
(HV 0,185 mil.kn)

Nastavljena je i završena sanacija šteta od rujanskih poplava iz 2017. godine na području Ogulina, koje su prouzročile veliku štetu na vodoopskrbnom sustavu. Ugrađena je regulacijska i elektro-oprema te popravljeni kvarovi na nadzorno-upravljačkom sustavu na lokacijama Potočnjak, Sv. Rok i Drežnica.

**B.03.02.31. PULA**
Realizirano: 6,057 mil.kn  
(HV 6,057 mil.kn)
Izvedeni su radovi na rekonstrucciji cca 5 km cjevovoda južnog istarskog vodovoda, od vodospreme Prnjani do vodospreme Monte Šerpo, izgrađenog još 60-tih godina prošlog stoljeća, ukupne duljine cca 26 km. Cjevovod je dotrajao uslijed čega dolazi do čestih puknuti i prekida opskrbe vodom u vrijeme popravaka. I. faza rekonstrukcije od PK Prnjani do PK Luterija je dovršena.

Nastavljeni su radovi na rekonstrukciji cjevovoda VS Luterija - PK Marčana (II. faza) u duljini od 8,4 km. Prije izvođenja radova postavljen je bypass DN 250 mm kako bi se omogućila nesmetana vodoopskrba tijekom izvođenja radova. Na predmetnoj dionici izgrađeno je sveukupno 5 okana za odvojke naselja Hrboki, Borinići, Kuići-Krnica, Manjadvorci, Prodol-Filipana, 4 muljna ispusta i 16 zračnih ventila. Navedenim radovima dovršena je II. faza rekonstrukcije magistralnog cjevovoda PK Luterija - PK Marčana.

**B.03.02.32. LABIN**
Realizirano: 0,558 mil.kn  
(HV 0,558 mil.kn)

Izvedeni su radovi izgradnje sustava visoke zone Labina - izgradnja vodospreme Vučići i vodospreme Kopać, i to zemljanih radova, betonskih radova, izrada vodonepropusne žbuke dna, zidova i ploča, izrada zaštitnog obzida vertikalne hidroizolacije zidova, ugradnja drenažne cijevi oko vodospreme, izgradnja hidroizolacije zidova i pokrovnih ploča te ugradnja toplinske izolacije vanjskih zidova. Planira se nastavak radova tijekom 2019. godine.

**B.03.02.33. BUZET**
Realizirano: 0,602 mil.kn  
(HV 0,602 mil.kn)


**B.03.02.34. CRES – LOŠINJ**
Realizirano: 1,505 mil.kn  
(HV 1,505 mil.kn)

Tijekom 2018. godine nastavljeni su radovi na izgradnji vodoopskrbne mreže na otoku Iloviku, 2. i 3. faza izgradnje: izvedena je vodoopskrbna mreža u ukupnoj dužini od 1.288 m. Radovi se nastavljaju tijekom 2019. godine. Izvođeni su i radovi na izgradnji i rekonstrukciji vodoopskrbne mreže i priključaka u staroj jezgri grada Cresa (kod palače Moise) i drugom dijelu Ribarske ulice. Radovi su izvedeni u sklopu sveopsegne rekonstrukcije cijele ulice i sve infrastrukture, od vode, oborinske kanalizacije i NN mreže, izmještanja EKI infrastrukture te parternog uređenja ulice. Ovim radovima se osigurala sigurna sanitarna odvodnja u tom dijelu strogradske jezgre grada Cresa. Radovi su u potpunosti završeni.

**B.03.02.35. VRBOVSKO**
Realizirano: 1,782 mil.kn  
(HV 1,782 mil.kn)

Tijekom 2018. godine izvedeni su radovi na izgradnji cjevovoda od crpne stanice Gladi do vodospreme Senjsko. Izgradnjom novog tlačnog cjevovoda duljine 1.620 m iz funkcije je izbačen stari dotrajao tlačni cjevovod kojim se punila glavna vodosprema Senjsko za opskrbu centralnog i šireg područja grada Vrbovskog. Time je osigurana kvalitetna i sigurna dobava vode za veći dio vodoopskrbnog područja Vrbovskog iz glavnog izvorišta u CS Gladi, Ribnjak u novu vodospremu Senjsko 2. Radovi su u potpunosti završeni.
B.03.02.36. KORENICA
Realizirano: 3,317 mil.kn  
(HV 3,317 mil.kn)

Tijekom 2018. godine nastavljeni su i završeni radovi na izgradnji vodoopskrbne mreže u naselju Rudanovac. Izgrađen je vodoopskrbni cjevovod u ukupnoj duljini od 1,8 km. Također su započeti i u potpunosti izvršeni radovi na izgradnji vodoopskrbne mreže u naselju Rastovača. Izgrađen je vodoopskrbni cjevovod u ukupnoj duljini od 2,5 km.

B.03.02.37. UDBINA
Realizirano: 0,107 mil.kn  
(HV 0,107 mil.kn)

Izvedena je dobava, doprema i ugradnja uređaja za dezinfekciju vode na crpnoj stanici Kravice.

B.03.02.38. KARLOBAG
Realizirano: 0,000 mil.kn  
(HV 0,000 mil.kn)

Na području naselja Karlobag planira se izgraditi nova vodosprema Karlobag V=1000 m³, čime bi se zamjenila postojeća stara vodosprema. Ishodovanje građevinske dozvole se prolongiralo pa se nije raspisao natječaj u 2018. godini. Projekt se planira realizirati u 2019. godini.

B.03.02.39. BIOGRAD
Realizirano: 0,963 mil.kn  
(HV 0,963 mil.kn)

U 2018. godini su dovršeni radovi na rekonstrukciji elektrostrojarskog dijela objekata crpnih stanica Crkvine i Drage te vodospreme Vrana i isti su uvezani u postojeći SDNU Komunalca d.o.o. Biograd na Moru. Također, započeti su i dovršeni radovi na izgradnji vodovodne mreže dijela vodoopskrbnog sustava Kosa-Jankolovica, gdje je izgrađeno ukupno 1,27 km.

B.03.02.40. BENKOVAC
Realizirano: 6,000 mil.kn  
(HV 6,000 mil.kn)


B.03.02.41. MARINA
Realizirano: 0,251 mil.kn  
(HV 0,251 mil.kn)

Krajem 2018. godine su započeli radovi na izgradnji II. faze vodoopskrbnog sustava zagorskog dijela općine Marina (Blizna donja centar - Vidovi) pod upravom Vodovoda i odvodnje d.o.o. Šibenik. Izvedeno je cca 1% radova i očekuje se nastavak u 2019. godini.
U 2018. izvođeni su radovi na izgradnji dijela spojnog cjevovoda sustava općine Marina sa sustavom Šibenika (pod upravom vodovoda i kanalizacije d.o.o. Split), dionice u Splitsko-dalmatinskoj županiji i manje dionice u Šibensko-krninskoj županiji, a veći dio projekta je sufinanciran iz programa ruralnog razvoja. Izvedeno je cca 17% radova.

**B.03.02.42. MAKARSKA**  
Realizirano: 4,400 mil.kn  
(HV 4,400 mil.kn)


**B.03.02.43. METKOVIĆ**  
Realizirano: 1,040 mil.kn  
(HV 1,040 mil.kn)

Izvršeni su radovi na dogradnji nadzorno-upravljačkog sustava Metković i ugradnji opreme nadzorno-upravljačkog sustava u objekt vodospreme Metković Stara. Također, dovršeni su radovi na rekonstrukciji/izgradnji vodoopskrbne mreže i fekalnog kolektora u ulicama Vladimira Nazora i Lovački put u Metkoviću koji su započeli 2017. godine. Izvođenjem ovih radova osigurava se stabilnost vodoopskrbe i odvodnje na predmetnom području te se smanjuju gubici.

**B.03.02.44. PLOČE**  
Realizirano: 0,687 mil.kn  
(HV 0,687 mil.kn)

U 2018. godini započelo je izvođenje radova na sanaciji vodoopskrbnih mreža u naseljima Rogotin i Šarić Struga. U Rogotinu je izvršeno cca 70% radova, dok je sanacija mreže u naselju Šarić Struga izvedena u cijelosti. Svrha izvođenja navedenih sanacija je smanjenje gubitaka na tom dijelu vodoopskrbne mreže.

**B.03.02.45. NPKLM**  
Realizirano: 3,767 mil.kn  
(HV 3,767 mil.kn)


**B.03.02.46. KONAVLE**  
Realizirano: 0,380 mil.kn  
(HV 0,380 mil.kn)

U 2018. godini su izvedeni radovi na ugradnji opreme nadzorno-upravljačkog sustava na objekte crpna stanica i vodosprema Pridvorje s uvezivanjem u SDNU KKD – Konavle. Radovi su izvedeni u svrhu optimalizacije rada i upravljanja vodoopskrbnim sustavom na području Konavala.
B.03.02.47. TRPANJ
Realizirano: 0,245 mil.kn
(HV 0,245 mil.kn)

Izvođeni su radovi na uspostavi nadzorno-upravljačkog sustava za upravljanje količinama vode podsustava Trpanj. Ugrađena oprema je spojena i puštena u rad. Navedenim se postiže optimalizacija rada vodoopskrbnog sustava Trpanj.

B.03.02.48. MLJET
Realizirano: 3,144 mil.kn
(HV 3,144 mil.kn)

Dovršeno je izvođenje radova na izgradnji dovodnog cjevovoda od podmorskog cjevovoda (duljine 2,6 km) do vodospreme Straža te vodospreme Straža (V=1.000 m³) na Mljetu. Izvođenjem ovih objekata stvoreni su uvjeti za prihvat vode s kopna na otoku Mljetu te se voda može distribuirati u već izgrađeni sustav na području Nacionalnog parka Mljet.

B.03.02.49. NEUM
Realizirano: 0,000 mil.kn
(HV 0,000 mil.kn)


B.03.02.50. Ostali
Realizirano: 1,913 mil.kn
(HV 1,913 mil.kn)

NPKLM
Realizirano: 0,497 mil.kn
(HV 0,497 mil.kn)

U cijelosti je izvedena sanacija sifonskog prijelaza vodoopskrbnog cjevovoda DN 600/DN 500 mm preko Male Neretve u Opuzenu, čime su smanjeni gubici na tom dijelu sustava.

KRIŽEVCI
Realizirano: 1,246 mil.kn
(HV 1,246 mil.kn)


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


DRENOVCI
Realizirano: 0,048 mil.kn
(HV 0,048 mil.kn)

Započela je sanacija postrojenja za preradu vode na Vodocrpilištu Đurići – Račinovci, radi povećane količine arsena i mangana u vodi za piće. Realizacija projekta predviđena je u dvije faze. Radovi na rekonstrukciji su započeti krajem godine snimanjem kakvoće sirove vode i vode u pojedinim fazama prerade, te instalacijom privremene, pokusne opreme za uklanjanje arsena. Dobiveni preliminarni rezultati ispitivanja potvrđuju prisutnost arsena i mangana kako u sirovoj, tako i u preradenoj vodi.

B.03.02.51. KNIN
Realizirano: 0,000 mil.kn
(HV 0,000 mil.kn)

U 2018. godini je proveden postupak javne nabave izgradnje i rekonstrukcije vodovodne mreže Knin, ali nije započelo izvođenje radova. Stoga na predmetnoj stavci nije bilo realizacije.

B.03.02.52. POVLJANA
Realizirano: 2,050 mil.kn
(HV 2,050 mil.kn)

Završena je izgradnja i optimalizacija rada desalinatora morske vode za potrebe naselja Povljana. Izvršeno je spajanje i opremanje dodatnog zdenca na desalinator, čime je omogućen rad u punom kapacitetu desalinatora.

B.03.02.53. PAG
Realizirano: 2,097 mil.kn
(HV 2,097 mil.kn)

U 2018. godini započelo je izvođenje radova na sanaciji magistralnog cjevovoda Kolan – Pag (1,4 km, DN 350 mm), koje je ugroženo klizištem. Izvedeno je cca 65% radova, a dovršetak se očekuje u 2019. godini.

B.03.02.54. SLAVONSKI BROD
Realizirano: 3,513 mil.kn
(HV 3,513 mil.kn)

B.03.02.55. DRNIŠ
Realizirano: 0,027 mil.kn
(HV 0,027 mil.kn)

U 2018. godini su započeli radovi na rekonstrukciji ceste D33 od strane Hrvatskih cesta u sklopu koje je predviđena i sanacija vodoopskrbnog cjevovoda koji se nalazi uz tu cestu. Izvedeno je cca 2% radova, a nastavak se očekuje u 2019. godini.

B.03.02.56. VRGORAC-LJUBUŠKI
Realizirano: 2,000 mil.kn
(HV 2,000 mil.kn)

U 2018. godini je započelo izvođenje radova na izgradnji vodoopskrbnog sustava Vrgorac – Ljubuški (podsustava Vojnići - Vodice - Dole - Greda). Izvedeno je cca 45% radova, a nastavak se očekuje u 2019. godini. Radovi se izvođe temeljem Ugovora između Vlade Republike Hrvatske i Vijeća Ministara Bosne i Hercegovine o pravima i obvezama korištenja voda iz javnih vodoopskrbnih sustava presječenih državnom granicom te pripadajućeg provedbenog ugovora i sporazuma.

B.03.02.57. DVOR
Realizirano: 1,000 mil.kn
(HV 1,000 mil.kn)

Započela je izgradnja magistralnog i sekundarnog cjevovoda Kozibrod (Dvor) – Hrvatska Kostajnica. Postupci javne nabave okončani su krajem listopada. Radi se o cjevovodu dugačkom 16.495 metara kojim bi se voda u općinu Dvor dovela s crpilišta Pašino Vrelo. Izgrađeno je 1.504 metara cjevovoda, a radovi se nastavljaju u sljedećoj godini sukladno osiguranju sredstava.

B.03.02.58. ORAŠAC-BRSEČINE
Realizirano: 0,366 mil.kn
(HV 0,366 mil.kn)

U 2018. godini je započelo izvođenje radova na izgradnji vodoopskrbnog sustava Viškovo 2017. godine započeta je izgradnja vodoopskrbnih ogranka Marčelji i položeno je vodoopskrbnog cjevovoda u dužini cca 700 m, čime je omogućeno izvođenje 26 kućnih priključaka. 2017. godine započeta je izgradnja vodoopskrbnih ogranka Klići i položen je vodoopskrbni cjevovod u duljini 616 m, čime je omogućeno izvođenje 51 kućnog priključka. Projekt je završen u 2018. godini i izvršeno je prespajanje na novu vodovodnu mrežu.

B.03.02.59. VIŠKOVO
Realizirano: 1,474 mil.kn
(HV 1,474 mil.kn)

Na području naselja Viškovo 2017. godine započeta je izgradnja vodoopskrbnih ogranka Marčelji i položeno je vodoopskrbnog cjevovoda u dužini cca 700 m, čime je omogućeno izvođenje 26 kućnih priključaka.

B.03.02.60. CRPILIŠTE SIKIREVCI
Realizirano: 18,074 mil.kn
(HV 18,074 mil.kn)

Obavijeni su interventni radovi na crpilištu Sikirevci u svrhu osiguravanje pitke vode za vodoopskrbni sustav Slavonski Brod. U prvoj fazi je opremljen jedan bunar kapaciteta 100 l/s od
strane Vinkovačkog vodovoda i ista količina distribuirala se u vodoopskrbni sustav Slavonskog Broda. U drugoj fazi opremljena su još dva bunara pojedinačnog kapaciteta 100 l/s, čime se omogućilo distribuiranje dodatnih količina vode u vodoopskrbni sustav Slavonski Brod. U svrhu konačnog rješenja vodoopskrbe Slavonskog Broda i razdvajanje sustava od Vinkovačkog vodovoda i kanalizacije d.o.o. započeta je izgradnja spojnog cjevovoda DN 700 dužine 2.022 m, sustava dezinfekcije vode te nadzorno-upravljačkog sustava i spoj na magistralne cjevovode DN 500, DN 400 i DN 250. Radovi su izvršeni u 90% iznosu.

B.03.02.61. VIROVITICA
Realizirano: 0,391 mil.kn
(HV 0,391 mil.kn)

Izveden je istraživačko-eksploatacijski zdenac na crpilištu Bikana, opremljen crpkom kapaciteta 80 l/s, elektromagnetskim mjeračem protoka, frekventnim pretvaračem i hidrostatskom sondom. Izveden je montažni objekt nad zdencem u kome je smještena automatika crpke, fazonski komadi i zasuni. Izvedbom i opremanjem ovog zdenca povećana je sigurnost vodoopskrbe na području vodoopskrbnog sustava Virovitica.

B.03.02.62. VALPOVO
Realizirano: 0,237 mil.kn
(HV 0,237 mil.kn)

Završena je izgradnja vodoopskrbne mreže u Cvjetnoj ulici u Bizovcu. Izgrađeno je 1.020 m vodoopskrbnog cjevovoda i ugrađeno je 9 hidranata. Izvršeno je i geodetsko snimanje položenog cjevovoda, obavljena je tlačna proba i dezinfekcija te je uzet uzorak vode iz izgrađenog cjevovoda. Izgradnjom navedene vodoopskrbne mreže ostvarene su pretpostavke za priključenje novih korisnika na sustav javne vodoopskrbe Valpovo.

B.03.02.63. ĐAKOVO
Realizirano: 0,150 mil.kn
(HV 0,150 mil.kn)

Ugrađena je nova oprema za dezinfekciju vode na crpilištu Trslana. Oprema je povezana s cijevima i puštena u rad. Prilikom revitalizacije zdenaca na crpilištu Trslana utvrđeno je loše stanje postojeće opreme te je stoga interventno na zdencu BV-62A ugrađena nova crpka s fleksibilnom cijevi.

B.03.02.64. PETRINJA
Realizirano: 0,000 mil.kn
(HV 0,000 mil.kn)

Planirana vodoopskrba naselja Taborište, Hrastovica i Donja Budičina se prebacuje u 2019. godinu, jer Investitor nije na vrijeme proveo javnu nabavu.

B.03.02.65. BJELOVAR
Realizirano: 1,589 mil.kn
(HV 1,589 mil.kn)

Započeta je i u potpunosti završena izgradnja vodovoda u naselju Prespa ukupne dužine cjevovoda 5.504 m i izgradnja vodovoda u naselju Patkovac ukupne dužine cjevovoda 1.248 m.

B.03.02.66. GRUBIŠNO POLJE
Realizirano: 0,566 mil.kn
(HV 0,566 mil.kn)

**B.03.02.67. PIĆAN**
Realizirano: 0,388 mil.kn  
(HV 0,388 mil.kn)


**B.03.02.68. UDBINA**
Realizirano: 0,033 mil.kn  
(HV 0,033 mil.kn)

Izvedeni su radovi na sanaciji kvarova na crpnoj stanici Krbavica. Radovi su u potpunosti završeni tijekom 2018. godine.

**B.03.02.69. SENJ**
Realizirano: 0,265 mil.kn  
(HV 0,265 mil.kn)

Prilikom kompletnog uređenja Ulice Stjepana Radića uz izgradnju oborinske i fekalne odvodnje izvršena je i rekonstrukcija vodoopskrbnog cjevovoda u dužini 175 m. Radovi su kompletno završeni i izvršeno je prespajanje postojećih kućnih priključaka.

**B.03.02.70. NOVALJA**
Realizirano: 0,134 mil.kn  
(HV 0,134 mil.kn)

U sklopu izgradnje fekalne kanalizacije u Ulici Novalja jug Maže izvršena je rekonstrukcija i vodoopskrbnog cjevovoda I. faza u dužini 685 m. Radovi su završeni i izvršeno je prespajanje 10 kućnih priključaka, čime se povećala sigurnost vodoopskrbe.

**B.03.02.71. OMIŠ**
Realizirano: 6,400 mil.kn  
(HV 6,400 mil.kn)

Nastavljena je izgradnja sustava vodoopskrbe za naselja uz srednji tok rijeke Cetine. Izvedeno je cca 8,0 km cjevovoda. Radovi su izvedeni u cijelosti te je u pripremi tehnički pregled građevine kako bi se sustav mogao staviti u funkciju.
B.03.02.72. ZADAR
Realizirano: 0,000 mil. kn
(HV 0,000 mil. kn)
Investitor nije proveo postupke javne nabave pa nije bilo realizacije na predmetnoj stavci.

B.03.02.73. OREBIĆ
Realizirano: 0,388 mil. kn
(HV 0,388 mil. kn)
U 2018. godini su izvođeni radovi na uspostavu nadzorno-upravljačkog sustava objekata Vodovoda i odvodnje Orebić d.o.o. Radovi su izvedeni u cijelosti.

B.03.02.74. SLIVNO
Realizirano: 0,000 mil. kn
(HV 0,000 mil. kn)
U 2018. godini nije sklopljen ugovor o sufinanciranju s nadležnim isporučiteljem vodnih usluga.

B.03.02.75. STON
Realizirano: 0,215 mil. kn
(HV 0,215 mil. kn)
U 2018. godini su započeli radovi na sanaciji crpne stanice Studenci u Stonu. Radovi obuhvaćaju sanaciju elektrotehničke opreme objekta, izvedeno je cca 55% radova, a nastavak se očekuje u 2019. godini.

B.03.02.76. NOVALJA
Realizirano: 0,000 mil. kn
(HV 0,000 mil. kn)

B.03.02.77. VRHOVINE
Realizirano: 0,181 mil. kn
(HV 0,181 mil. kn)
Nastavljeni su radovi na proširenju vodoopskrbne mreže naselja Babin potok. Izvršeni su radovi na dovodnim sekundarnim cjevovodima do kućnih priključaka u navedenom naselju u dužini 2.423 m. Izvedeno je i 10 kućnih priključaka. Radovi su u cijelosti završeni.

B.03.02.78. LABIN
Realizirano: 0,249 mil. kn
(HV 0,249 mil. kn)
Tijekom 2018. godine izvedeni su radovi na ugradnji daljinske stanice s mjerno-regulacijskom opremom za crpnu stanicu Kokoti, ugradnja opreme za unapređenje dispečerskog centra Labin, ugradnja daljinske stanice s mjerno-regulacijskom opremom za vodospremku Katun, povezivanje hidrostanice Salakovci na nadzorno-upravljački sustav, dobava i ugradnja opreme, električko povezivanje novog crpnog agregata u crpnu stanicu Štrmac i puštanje u automatski rad, te dobava i ugradnja elektromotornih pogona u crpnu stanicu Mutvica.
B.03.02.79. HRVATSKO PRIMORJE JUŽNI OGRANAK
Realizirano: 0,700 mil.kn
(HV 0,700 mil.kn)
Izvršen je obvodni spojni cjevovod u vodospremu Koromačina na trasi cjevovoda PK Stinica – Komorovac, čime su se dobile dodatne količine vode na podmorskoj dionici prema otoku Pagu. Izvršena je nadopuna sustava katodne zaštite na transportnom cjevovodu Hrmotine - VS Koromačina na način da se postojeći čelični cjevovod zaštitit s ugrađenom svom potrebnom opremom. Nabavljena je i ugrađena oprema za mikrobiološko praćenje kvalitete vode analizator mikrobiološke aktivnosti i uređaj za kemijsku analizu vode. Oprema je ugrađena i u funkciji je.

B.03.02.80. NOVI VINODOLSKI
Realizirano: 0,391 mil.kn
(HV 0,391 mil.kn)
U sklopu proširenja vodoopskrbne mreže u naselje Gornji Zagon izgrađeno je cca 6.300 m cjevovoda koje je financirano iž mjere preko Ruralnog razvoja 7.2.1., a bilo je potrebno još izvesti i sekundarne cjevovode i produženje mreže u dužini cca 700 metara. Radovi su u cijelosti završeni.

B.03.02.81. MEDULIN (MUKALBA)
Realizirano: 0,611 mil.kn
(HV 0,611 mil.kn)
Izvedeni su radovi na rekonstrukciji i izgradnji ulične vodovodne mreže u Medulinu za potrebe naselja Mukalba, gdje nije postojala izgrađena vodovodna mreža, a kontaktna naselja Burle i Biškupija ne raspolažu kvalitetnom vodovodnom mrežom na koju bi se moglo spojiti novo naselje, tako da je potrebno rekonstruirati jedan dio postojeće vodovodne mreže. Projektom je predviđena rekonstrukcija vodovodne mreže u dužini od 788 metara, izgradnja vodovodne mreže u dužini od 1.006 metara i oko 240 metara manjih sekundarnih cjevovoda (ogranaka vodoopskrbne mreže). U 2018. godini izvedena je rekonstrukcija dijela cjevovoda, a radovi se nastavljaju u 2019. godini.

B.03.02.82. OPUZEN
Realizirano: 0,383 mil.kn
(HV 0,383 mil.kn)
U 2018. godini su izvedeni radovi na uspostavi nadzorno-upravljačkog sustava objekata Vodovoda Opuzen d.o.o. Radovi su izvedeni u cijelosti.

B.03.02.83. KAŠTELA
Realizirano: 2,187 mil.kn
(HV 2,187 mil.kn)

B.03.02.84. LASTOVO
Realizirano: 0,189 mil.kn
(HV 0,189 mil.kn)
U 2018. godini su izvedeni radovi na sanaciji desalinizatora.
B.03.02.85. ŽUPANJA
Realizirano: 0,368 mil.kn
(HV 0,368 mil.kn)

Radovi na rekonstrukciji glavnih vodoopskrbnih cjevovoda u gradu Županji započeti u 2017. godini su završeni u svibnju 2018. godine.

B.03.03. PROJEKTNA DOKUMENTACIJA

B.03.03.01. KRAPINA
Realizirano: 0,105 mil.kn
(HV 0,105 mil.kn)

Tijekom 2018. godine na području vodoopskrbnog sustava Krapine započela je novelacija/izrada projektnih dokumentacija za izgradnju vodnih građevina vodoopskrbnog sustava općine Radoboj koja obuhvaća: uvođenje novih količina vode iz bušotine Radoboj-2 u postojeći vodoopskrbni sustav Radoboj, sanaciju i dogradnju izvorišta Beli zdenci, novu vodospremu i glavni opskrbljivi cjevorod DN 200 mm, opskrbu vodom naselja Gornja Šemnica i Oreovec Radobojski te naselja Donja Šemnica i dijela naselja Lepajci (spoj na vodospremu Velika Ves).
Izrađeni su idejni projekti i ishodnici su posebni uvjeti od javnopravnih tijela, što iznosi 35% vrijednosti od ugovorenog iznosa. Izrada projektne dokumentacije nastavlja se u 2019. godini.

B.03.03.02. ĐURĐEVEC
Realizirano: 0,140 mil.kn
(HV 0,140 mil.kn)


B.03.03.03. ORAHOVICA
Realizirano: 0,000 mil.kn
(HV 0,000 mil.kn)

Nije bilo Ugovorenih radova tijekom 2018. godine zbog neprovedenog postupka javne nabave.

B.03.03.04. VIROVITICA
Realizirano: 0,160 mil.kn
(HV 0,160 mil.kn)

U cilju postizanja ušteda u postupku proizvodnje pitke vode na crpilištu Bikana izrađen je tehnološko-strojarski elaborat pročišćavanja tehnoloških voda od pranja filtera i vraćanje u vodoopskrbnost sustav Viroticke. Nakon toga je izrađen idejni projekt dogradnje objekta za obradu otpadne vode od pranja pješčanih filtera. Objekt za obradu otpadne vode na crpilištu sadrži bazene za prihvat otpadnih voda, nadzemni dio objekta s instaliranim strojarskom opremom, kao i potrebna razdjelna okna, priključne cjevorode, priključak na postojeći...
nadzorno-upravljački sustav, priključak na struju i prilazni put. Započeta je izrada glavnog projekta, a završetak izrade planira se u 2019. godini.

**B.03.03.05. SJEVERNA BARANJA**  
Realizirano: 0,040 mil.kn  
(HV 0,040 mil.kn)

Završena je izrada projektne dokumentacije za izradu sekundarne mreže u naselju Novi Bezdan i izradu sekundarne mreže u naselju Baranjsko Petrovo Selo. Ova dva naselja do danas nemaju izgrađen sustav javne vodoopskrbe pa će se izradom projektne dokumentacije stvoriti preduvjeti za priključenje oko 700 novih korisnika na sustav javne vodoopskrbe.

**B.03.03.06. DONJI MIHOLJAC**  
Realizirano: 0,159 mil.kn  
(HV 0,159 mil.kn)

U cilju postizanja ušteda u postupku proizvodnje pitke vode na crpilištu u Donjem Miholjcu izrađen je glavni projekt dogradnje objekta za obradu/rekuperaciju otpadne vode od pranja filtera. Objekt za obradu otpadne vode na crpilištu sadrži bazene za prihvat otpadnih voda, nadzemni dio objekta s instaliranom strojarском opremom, kao i potrebna razdjelna okna, priključne cjevovode, priključak na postojeći nadzorno-upravljački sustav, priključak na struju i prilazni put.

**B.03.03.07. BELIŠĆE**  
Realizirano: 0,158 mil.kn  
(HV 0,158 mil.kn)

Izrađena je projektna dokumentacija rekonstrukcije vodoopskrbnih cjevovoda u naselju Belišće. Izradom projektne dokumentacije stvorit će se preduvjeti za izvođenje radova rekonstrukcije što će pridonijeti smanjenju gubitaka na vodoopskrbnom sustavu Belišće.

**B.03.03.08. NAŠICE**  
Realizirano: 0,112 mil.kn  
(HV 0,112 mil.kn)


**B.03.03.09. ĐAKOVO**  
Realizirano: 0,040 mil.kn  
(HV 0,040 mil.kn)

Izrađen je idejni projekt i glavni projekt spajanja zdenca Ztr-1/17 na crpilište Trslana. Ishodišteni su svi posebni uvjeti građenje i u listopadu je ishodište lokacijska dozvola. Završena je izrada glavnog projekta te slijedi ishodištveni potvrda glavnog projekta i građevinske dozvole. Realizirano je 84% ugovorenenog posla. Projekt rekonstrukcije uređaja za kondicioniranje vode na crpilištu Ivanovci Đakovački nije krenuo u realizaciju jer kvaliteta vode varira ovisno o učestalosti i kapacitetu zahvaćanja vode. U tijeku je monitoring kvalitete vode koji će završiti u ožujku 2019. godine i dati parametre kakvoće vode s kojom će se moći izraditi projektni zadatak koji je podloga za izradu idejnog projekta.
B.03.03.10. GRUBIŠNO POLJE
Realizirano: 0,062 mil.kn
(HV 0,062 mil.kn)
Završena je izmjena i dopuna glavnih projekata za rekonstrukciju vodoopskrbnog sustava Grubišno Polje – Zdenci, kako bi se mogli nastaviti radovi na rekonstrukciji glavnih objekata vodoopskrbnog sustava Veliki i Mali Zdenci i vodoopskrbnog sustava Grubišno Polje.

B.03.03.11. DARUVAR
Realizirano: 0,029 mil.kn
(HV 0,029 mil.kn)
Izrađen je Idejni projekt za uvođenje zdenca u Markovcu u vodoopskrbni sustav Daruvar. Izrađena je geodetska snimka trase spojnog cjevovoda. Utvrđeno je da je predmetni zdenac DAR-4 (izveden 2014. godine) koji se nalazi na lokaciji uz cestu oštećen (vjerovatno od strane stroja za čišćenje snijega) te da je u cilju završetka projektne dokumentacije potrebno prethodno napraviti pregled i sanaciju zdenca.

B.03.03.12. KAPELA
Realizirano: 0,051 mil.kn
(HV 0,051 mil.kn)
U potpunosti je izrađena projektna dokumentacija za izgradnju vodoopskrbne mreže na području općine Kapela (Donji Mosti, Gornji Mosti, Stanići - Kobasićari - Visovi, Stanići, Starčevljan - Stara Diklenica, Kapela - Stara Diklenica, Lipovo Brdo - Srednja Diklenica), uključujući Elaborat zaštite okoliša za potrebe provedbe postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja zahvata na okoliš.

B.03.03.13. GAREŠNICA
Realizirano: 0,250 mil.kn
(HV 0,250 mil.kn)

B.03.03.14. POŽEGA
Realizirano: 0,122 mil.kn
(HV 0,122 mil.kn)

B.03.03.15. PETRINJA
Realizirano: 0,400 mil.kn
(HV 0,400 mil.kn)
Nastavljena je izrada projektne dokumentacije za vodno-komunalne građevine za javnu vodoopskrbu na području grada Petrinje koje je započeto u studenom 2016. godine. Do kraja 2018. godine izvedeno je cca 84% usluge na projektima: za vodoopskrbni cjevovod u naselju Brest Pokupski i Mala Gorica izrađen je glavni projekt i ishodena je građevinska dozvola; za rekonstrukciju добavnog cjevovoda Hrastovica – Petrinja (VS Zebinac) izrađen je glavni projekt i ishodena je građevinska dozvola; za rekonstrukciju dovodnog cjevovoda od AC cijevi od izvorišta Pecki do VS Popova Šuma izrađen je glavni projekt, izdana je vodopravna potvrda i u tijeku je ishodjenje građevinske dozvole; za rekonstrukciju magistralnog i distribucijskog cjevovoda naselja Gornja Bačuga, Donja Bačuga, Pecki, Bansi Grabovac i Lušćani izrađen je idejni projekt i ishodeni su svi posebni uvjeti, te je u tijeku ishodjenje lokacijske dozvole.

**B.03.03.16. TOPUSKO**
Realizirano: 0,026 mil.kn
(HV 0,026 mil.kn)

Završena je izrada projektne dokumentacije koja je započeta 2017. godine za izgradnju vodoopskrbnog cjevovoda Mužino Brdo i za izgradnju vodoopskrbnog cjevovoda Gređani. Za predmetne cjevovode izdane su vodopravne potvrde, a postupak izdavanja građevinskih dozvolja je u tijeku.

**B.03.03.17. SISAK**
Realizirano: 0,080 mil.kn
(HV 0,080 mil.kn)

Započeta je izrada projektne dokumentacije za magistralni vodoopskrbnij cjevovod Blinjski Kut – Sunja ukupne dužine oko 8.000 m sa svim potrebnim objektima vodoopskrbe. Realizirano je cca 75% investicije.

**B.03.03.18. VOJNIĆ**
Realizirano: 0,038 mil.kn
(HV 0,038 mil.kn)


**B.03.03.19. DUGA RESA**
Realizirano: 0,100 mil.kn
(HV 0,100 mil.kn)

U sklopu izrade projektne dokumentacije sanacije i unapređenja vodozahvata u Novigradu na Dobri s obuhvatom novih zdenaca izrađeni su: građevinski, strojarski i elektrotehnički elaborati zamjene opreme crpane stanice nakon kondicioniranja, idejni projekti spajanja bunara B1 i B2 na sustav crpilišta te idejni projekti spojnih cjevovoda i kablova. Izrađen je tehniološki elaborat priprave vode za ljudsku potrošnju vodocrpilišta Novigrad na Dobri. Na tom su crpilištu u izgradnji dva nova zdenca, ali po potrebi će se nastaviti koristiti i zahvat iz rijeke Dobre pa je stoga potrebno tehnologiju obrade vode prilagoditi i vodi iz zdenaca (koja ima povećanu prisutnost željeza i mangana) vodi iz rijeke.

**B.03.03.20. OZALJ**
Realizirano: 0,118 mil.kn
(HV 0,118 mil.kn)
Izrađena je projektna dokumentacija za dogradnju vodospreme Vrhovac kojom se daje tehničko rješenje za poboljšanje javne vodoopskrbe i protupožarne zaštite naselja Vrhovac, Škaljevica, Grandić Breg, Zaluka Ozaljska i Donji Ferenci. Građevinska dozvola za dogradnju je ishodena.

**B.03.03.21. LABIN**
Realizirano: 0,026 mil. kn
(HV 0,026 mil. kn)


**B.03.03.22. RIJEKA**
Realizirano: 1,245 mil. kn
(HV 1,245 mil. kn)


**B.03.03.23. KRK**
Realizirano: 2,495 mil. kn
(HV 2,495 mil. kn)


**B.03.03.24. DELNICE**
Realizirano: 0,104 mil. kn
(HV 0,104 mil. kn)


**B.03.03.25. ČABAR**
Realizirano: 0,197 mil. kn
(HV 0,197 mil. kn)

**B.03.03.26. NOVI VINODOLSKI**
Realizirano: 0,056 mil. kn
(HV 0,056 mil. kn)

Izrađen je idejni projekt za spojni cjevovod KTD Vodovod Žrnovnica d.o.o. - Vodovod i odvodnja d.o.o. Senj.

**B.03.03.27. HRVATSKO PRIMORJE JUŽNI OGRANAK**
Realizirano: 0,155 mil. kn
(HV 0,155 mil. kn)


**B.03.03.28. GOSPIĆ**
Realizirano: 0,072 mil. kn
(HV 0,072 mil. kn)

Tijekom 2018. godine izrađena je projektna dokumentacija – elaborat za skidanje mutnoće na izvorištima na području Gospića u kojem su se utvrdili ključni problemi i napravila analiza sukladna koncepcijskom rješenju vodoopskrbe te su se definirala moguća tehnička rješenja skidanja mutnoće.

**B.03.03.29. BRINJE**
Realizirano: 0,078 mil. kn
(HV 0,078 mil. kn)


**B.03.03.30. KORENICA**
Realizirano: 0,187 mil. kn
(HV 0,187 mil. kn)

Tijekom 2018. godine izrađena je projektna dokumentacija za izradu crpne stanice i vodoopskrbnog cjevovoda u naselju Kalebovac, izmjena glavnog projekta crpne stanice i vodospreme Rudanovac i izrada dokumentacije za javnu nabavu za sanaciju gubitaka. Započeta je usluga geodetskog evidentiranja postojećeg stanja vodnih građevina unutar NP Plitvička jezera (60% izvedenosti) i izrada projektne dokumentacije za smanjenje gubitaka na području općine Plitvička jezera (40 % izvedenosti) i općine Rakovica (50% izvedenosti).

**B.03.03.31. ZADAR**
Realizirano: 0,052 mil. kn
(HV 0,052 mil. kn)

Dovršena je izrada projektne dokumentacije za vodoopskrbnu zonu Zadar koja se odnosi na rekonstrukcije i izgradnje vodovodne mreže iznad ulice J. Šubića od Cezana na području MO
Višnjik i Gornji Brig, MO Belafuža, predjela Bokanjac i Novi Bokanjac, MO Diklo te mreže uz Crpnu postaju Park.

**B.03.03.32. OMIŠ – BRAČ – HVAR**
Realizirano: 0,047 mil.kn  
(HV 0,047 mil.kn)


**B.03.03.33. LASTOVO**
Realizirano: 0,053 mil.kn  
(HV 0,053 mil.kn)

U 2018. godini započela izrada projektne dokumentacije (idejni i glavni projekt) za vodospremu Skrivena Luka s pripadajućim cjevovodima i pristupnim putem. Izrađeno je cca 70% dokumentacije, a dovršetak izrade se očekuje u 2019. godini.

**B.03.03.34. SPLIT**
Realizirano: 0,164 mil.kn  
(HV 0,164 mil.kn)

U 2018. godini započela izrada projektne dokumentacije za izgradnju sekundarne vodovodne mreže naselja Radošić (realizirano cca 60%) i vodoopskrbnih podsustava naselja Vučevica sjeverno od A1 (realizirano cca 46%). Dovršetak izrade se očekuje u 2019. godini.

**B.03.03.35. SINJ**
Realizirano: 0,145 mil.kn  
(HV 0,145 mil.kn)

U 2018. godini započela izrada projektne dokumentacije za sanaciju glavnog cjevovoda vodoopskrbnog sustava Ruda, dionica od vodospreme Ruda do vodospreme Sinj Radošić. Projektna dokumentacija je izrađena u stupnju gotovosti od 90%, a dovršetak izrade se očekuje u 2019. godini.

**B.03.03.36. TRPANJ**
Realizirano: 0,259 mil.kn  
(HV 0,259 mil.kn)


**B.03.03.37. SENJ**
Realizirano: 0,000 mil.kn  
(HV 0,000 mil.kn)


**B.03.03.38. OSTALI**

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

Na poziciji nije bilo ugovorenih projekata.

**B.03.03.39. ISLAM GRČKI**

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

U 2018. godini je započela izrada projektne dokumentacije vodoopskrbne mreže naselja Islam Grčki. Izrađeno je cca 67% dokumentacije, a dovršetak izrade se očekuje u 2019. godini.

**B.03.03.40. ZAPREŠIĆ**

Realizirano: 0,031 mil.kn  
(HV 0,031 mil.kn)


**B.03.03.41. ČEPIN**

Realizirano: 0,024 mil.kn  
(HV 0,024 mil.kn)

Započeta je izrada projektne dokumentacije rekonstrukcije vodoopskrbnog cjevovoda u Naselju prijateljstva u Čepinu duljine oko 4 km. Izradom projektne dokumentacije stvorit će se preduvjeti za izgradnju višestambenog naselja i priključenje novih korisnika na sustav javne vodoopskrbe. Tijekom 2018. godine izrađeno je oko 23% dokumentacije, a završetak se planira do kraja 2019. godine.

**B.03.03.42. VUKOVAR**

Realizirano: 0,157 mil.kn  
(HV 0,157 mil.kn)


**B.03.03.43. MOŠĆENIČKA DRAGA**

Realizirano: 0,080 mil.kn  
(HV 0,080 mil.kn)

**B.03.03.44. BRIJUNI**
Realizirano: 0,129 mil.kn
(HV 0,129 mil.kn)


**B.03.03.45. PIĆAN**
Realizirano: 0,028 mil.kn
(HV 0,028 mil.kn)


**B.03.02.46. SENJ**
Realizirano: 0,105 mil.kn
(HV 0,105 mil.kn)

Izrađen je geodetski elaborat kao geodetska podloga za vodoopskrbu naselja Miškovići, zatim je izrađen idejni projekt s idejnim rješenjem za naselje Miškovići u dužini cca 3,2 km i glavni projekt za uređenje vodoopskrbne mreže naselja Panos. Nastavak glavnog projekta za Miškoviće planira se u 2019. godini.

**B.03.02.47. KARLOBAG**
Realizirano: 0,099 mil.kn
(HV 0,099 mil.kn)

Izrađen je geodetski elaborat kao geodetska podloga za vodoopskrbu naselja Baške Oštarije i idejni projekt povezivanja nove bušotine u vodoopskrbni sustav te proširenje mreže na naselja Prpići i Stupačinovo. Nastavak glavnog projekta planira se u 2019. godini.

**B.03.03.48. GOSPIĆ**
Realizirano: 0,043 mil.kn
(HV 0,043 mil.kn)


**B.03.03.49. OTOČAC**
Realizirano: 0,154 mil.kn
(HV 0,154 mil.kn)
Izrađena je projektna dokumentacija za vodoopskrbni sustav Doljani-Škare-Glavice–Podum koja je obuhvaćala sanaciju postojeće mreže s rekonstrukcijom svih kućnih priključaka u dužini 13,5 km PEHD cijevima. Projektna dokumentacija je završena i predana investitoru.

**B.03.03.50. POVLJANA**
Realizirano: 0,650 mil.kn
(HV 0,650 mil.kn)

Izrađena je projektna dokumentacija magistralnih cjevovoda i crpilišta Povljana.

**B.03.03.51. UNEŠIĆ**
Realizirano: 0,000 mil.kn
(HV 0,000 mil.kn)

Investitor nije proveo postupak javne nabave pa nije bilo realizacije na predmetnoj stavci.

**B.03.03.52. PROMINA**
Realizirano: 0,000 mil.kn
(HV 0,000 mil.kn)

Investitor nije proveo postupak javne nabave pa nije bilo realizacije na predmetnoj stavci.

**B.03.03.53. VRLIKA**
Realizirano: 0,000 mil.kn
(HV 0,000 mil.kn)

Investitor nije proveo postupak javne nabave pa nije bilo realizacije na predmetnoj stavci.

**B.03.03.54. DUBROVNIK**
Realizirano: 0,190 mil.kn
(HV 0,190 mil.kn)


**B.03.03.55. BLATO**
Realizirano: 0,049 mil.kn
(HV 0,049 mil.kn)

U 2018. godini započeta je izrada projektne dokumentacije za objekte vodoopskrbe sjeverne obale u Veloj Luci. Izrađeno je cca 34% dokumentacije, a nastavak izrade se očekuje u 2019. godini.

**B.03.03.56. VRGORAC**
Realizirano: 0,360 mil.kn
(HV 0,360 mil.kn)

U 2018. godini je započela izrada projektne dokumentacije za vodoopskrbu naselja Mijaca i Orah te crpnu stanicu Lukavac, vodospremu Prolog, crpnu stanicu i vodospremu Dragljane, crpnu stanicu i vodospremu Zavojane te vodospremu Vukosavi. Izrađeno je cca 49% dokumentacije, a nastavak izrade se očekuje u 2019. godini.
**B.03.03.57. VRBOVSKO**
Realizirano: 0,095 mil.kn
(HV 0,095 mil.kn)

Tijekom 2018. god izrađen je projekt rekonstrukcije cjevovoda u naselju Moravice i projekt sanacije vodoopskrbnog cjevovoda u naselju Rim. Projektom rekonstrukcije cjevovoda u naselju Moravice planira se rekonstruirati dio azbestcementnog cjevovoda u naselju Moravice, od vodospreme Borik, kroz ulice Borik, Žrtva fašizma i Školsku ulicu. Projektom je predviđena izgradnja dva cjevovoda, opskrbeni i transportni za visoku zonu Moravica, ukupne duljine 3.113 m. Projektom sanacije cjevovoda u naselju Rim planira se izgradnja opskrbnog cjevovoda i jednog odvojka. Projektna dokumentacija u potpunosti završena.

**B.03.03.58. NPKLM**
Realizirano: 0,127 mil.kn
(HV 0,127 mil.kn)

U 2018. godini su u cijelosti izrađeni projekti cjevovoda Žuljana - Kupjenova trasom preko prijevoja te sanacije postojećeg vodoopskrbnog prelaza Male Neretve u Opuzenu.

**B.03.03.59. OREBIĆ**
Realizirano: 0,155 mil.kn
(HV 0,155 mil.kn)

U 2018. godini je u cijelosti izrađen projekt rekonstrukcije crpne stanice Dingač.

**B.03.03.60. KONAVLE**
Realizirano: 0,100 mil.kn
(HV 0,100 mil.kn)

U 2018. godini izrađena je projektna dokumentacija za nadogradnju nadzorno-upravljačkog sustava vodovoda Konavle (za ugradnju opreme u crpnu stanicu i vodospremu i uvezivanje u sustav Konavle). Predmetna projektna dokumentacija je izrađena u potpunosti.

**B.03.04. VIŠEGODIŠNJE OBAVEZE**

**B.03.04.01. ŠIBENIK**
Realizirano: 3,000 mil.kn
(HV 3,000 mil.kn)

Sufinancirani su prihvatljivi troškovi kredita EBRD u okviru programa gradnje komunalnih objekata vodoopskrbe i odvodnje Šibenika - magistralni cjevovod Supljak – Kanica na području općina Rogoznica i Marina.

**B.03.05. PROGRAM SMANJENJA GUBITAKA**

S obzirom da je postotak gubitaka u vodoopskrbnoj mreži u svim vodoopskrbnim sustavima vrlo visok (oko 50%) u prosincu 2017. godine objavljen je javni poziv za sufinanciranje programa smanjenja gubitaka u vodoopskrbnim sustavima u Republici Hrvatskoj. Prema navedenom pozivu mjere programa gubitaka su podijeljene u četiri skupine i to: A, B, C i M. Mjera A obuhvaća izradu projektne dokumentacije – koncepcijskog rješenja s predstudijom izvodljivosti.
Mjera B obuhvaća aktivnosti implementacije rješenja iz projektne dokumentacije prema kojoj se izvode radovi u vodoopskrbnom sustavu kako bi se smanjili gubici te uspostavila njihova kontrola i upravljanje (izrada idejnog projekta daljinskog nadzora i upravljanja, implementacija sustava daljinskog nadzora i upravljanja, izvedba nadzornih okana za mjerenje protoka i tlaka s mjernom opremom, implementacija sustava regulacije tlaka, aktivna kontrola gubitaka i regulacija protote, sanacija lokacije curenja). Posljednja mjera po programu smanjenja gubitaka je C koja po potrebi obuhvaća rekonstrukciju dionica vodoopskrbnih cjevovoda. Mjera (M) se odnosi na ugradnju mjerača protoka na svim vodozahvatima u Republici Hrvatskoj.

**B.03.05.01. MJERAČI PROTOKA**

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

Nije proveden postupak javne nabave.

**B.03.05.02. ZAGREB**

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

Planirana realizacija Programa smanjenja gubitaka za područje vodoopskrbnog sustava Vodoopskrbe i odvodnje Zagreb, koja se odnosila na projektne aktivnosti analize postojećeg stanja vodoopskrbnog sustava, izradu hidrauličkog matematičkog modela s kalibriranjem, utvrđivanje nultog stanja prema IWA metodologiji, izradu idejnog rješenja za zoniranje sustava (DMA zone) u svrhu nadzora i balansiranja sustava te izradu studije izvodljivosti izostala je u 2018. godini. Za predmetnu nabavu javno otvaranje ponuda provedeno je u prosincu 2018. godine, a prema informaciji investitora Vodoopskrbe i odvodnje d.o.o. Zagreb u tijeku je pregled i ocjena ponuda predmetne nabave.

**B.03.05.03. ZABOK**

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

Tijekom 2018. godine na Programu smanjenja gubitaka područja vodoopskrbnog sustava Zagorskog vodovoda započete su projektne aktivnosti koje obuhvaćaju: analizu postojećeg stanja vodoopskrbnog sustava, izradu hidrauličkog matematičkog modela s kalibriranjem, utvrđivanje nultog stanja prema IWA metodologiji, izradu idejnog rješenja za zoniranje sustava (DMA zone) u svrhu nadzora i balansiranja sustava te izradu studije izvodljivosti. Sukladno dinamičkom planu i troškovniku za predmetne projektne aktivnosti, izrađeno je uvodno izvješće i analiza postojećeg stanja izgrađenosti sustava što iznosi 11% ugovorenog iznosa. Projektne aktivnosti Programa nastavljaju se u 2019. godini.

**B.03.05.04. PETRINJA**

Realizirano: 0,059 mil.kn
(HV 0,059 mil.kn)

Započela je izrada koncepcijskog rješenja vodoopskrbnog sustava Petrinje. Javna nabava je okončana u listopadu i do kraja 2018. godine je izrađen uvodni izvještaj te djelomično analiza potreba za vodom (80%).

**B.03.05.05. SISAK**

Realizirano: 0,120 mil.kn
(HV 0,120 mil.kn)
Izrađena je recenzija studijsko-projektne dokumentacije SISAK WATER II – projekt smanjenja gubitaka u Sisačkom vodoopskrbnom sustavu koji je financirala španjolska vlada. Predmet projekta su analiza postojećeg sustava, koncepcijsko rješenje s matematičkim modelom i predstudija izvodljivosti. Projekt je završen, a recenzent je dao završni izvještaj, u kojem je utvrdio potrebu za određenim nadopunama, pojašnjenjima i usklađivanjem podataka (naročito u analizi troškova i koristi). Sukladno nalazu recenzije projekt će se uskladiti i biti prezentiran početkom 2019. godine.

**B.03.05.06. HRVATSKA KOSTAJNICA**
Realizirano: 0,420 mil.kn
(HV 0,420 mil.kn)


**B.03.05.07. GLINA**
Realizirano: 0,372 mil.kn
(HV 0,372 mil.kn)

Nastavljena je izrada Koncepcijskog rješenja vodoopskrbnog sustava Glina s izradom detaljnog matematičkog modela sadašnjeg i budućeg stanja razvoja i predstudijom izvodljivosti. Stanje izrađenosti prikazano je prema poglavljima u Izvješću o izvršenim radovima. Ukupni stupanj izrađenosti Koncepcijskog rješenja je 63%. Izvršena je aktivna recenzija tijekom izrade predmetne studijske dokumentacije. Izvedeni su i radovi, odnosno ugrađena je i instalirana nova oprema na nadzorno-upravljačkom sustavu vodoopskrbnog sustava Glina - zamjena PLC uređaja i dorada SCADA aplikacije, te izvršena nabava i ugradnja 8 vodomjera velikog protoka (kombinirani vodomjeri) za velike potrošače te nabava i ugradnja druge opreme na vodoopskrbnom sustavu u svrhu smanjenja gubitaka.

**B.03.05.08. OGULIN**
Realizirano: 0,273 mil.kn
(HV 0,273 mil.kn)


**B.03.05.09. SLUNJ**
Realizirano: 0,104 mil.kn
(HV 0,104 mil.kn)
Započela je izrada koncepcijskog rješenja vodoopskrbnog sustava Slunj. Izrađen je uvodni izvještaj, analiza potreba za vodom te većim dijelom analiza postojećeg stanja izgrađenosti sustava (90%). Identificirani su i kartirani vodoopskrbni objekti, definirana GIS baza podataka, analiziran postojeći NUS. Započela je izrada matematičkog modela postojećeg stanja (25%), kao i predstudije izvodljivosti (30%).

**B.03.05.10. KRIŽEVCI**

Realizirano: 0,154 mil.kn
(HV 0,154 mil.kn)

Započela je izrada koncepcijskog rješenja vodoopskrbnog sustava Križevci ugovorena u listopadu 2018. godine. Izrađen je uvodni izvještaj, analiza potreba za vodom te preliminarni matematički model postojećeg stanja. Recenzent je pregledao dostavljene dijelove projekta, te će se nakon uvažavanja primjedbi moći pristupiti izradi plana i programa mjerenja protoka i tlakova.

**B.03.05.11. POŽEGA**

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


**B.03.05.12. NOVA GRADIŠKA**

Realizirano: 0,120 mil.kn
(HV 0,120 mil.kn)

Započela je izrada koncepcijskog rješenja vodoopskrbnog sustava Vodovoda zapadne Slavonije. Javna nabava usluge projektiranja provedena je u rujnu, a nabava usluge aktivne recenzije u studenom. Izrađeno je uvodno izvješće te djelomično analiza postojećeg stanja izgrađenosti sustava (40%) i analiza potreba za vodom (50%). Izvršeno je 10% ugovorenog posla.

**B.03.05.13. RIJEKA**

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

U cilju smanjenja gubitaka i optimalizacije vodoopskrbnih sustava u tehničkom i financijskom smislu u 2018. godini je započeta izrada Koncepcijskog rješenja vodoopskrbnog sustava riječkog područja s izradom matematičkog modela postojećeg i planiranog stanja i predstudijom izvodljivosti. Tijekom 2018. godine predano je uvodno izvješće gdje je obrazložena metodologija izrade elaborata i izvršena je analiza postojeće izgrađenosti vodoopskrbnog sustava i radna verzija te se smatra da je izvršeno 40% ugovorenih radova na tom poglavlju. Projekt se nastavlja u 2019. godini.
**B.03.05.14. BRINJE**
Realizirano: 0,208 mil.kn
(HV 0,208 mil.kn)

U cilju smanjenja gubitaka i optimalizacije vodoopskrbnih sustava u tehničkom i financijskom smislu tijekom 2018. godine započeta je izrada Koncepcijskog rješenja vodoopskrbnog sustava Brinje s izradom matematičkog modela sadašnjeg i budućeg stanja te predstudijom izvodljivosti. Izrađena je analiza postojećeg stanja izgrađenosti sustava, analiza potreba za vodom, izrada matematičkog modela postojećeg stanja, mjerenja protoka i mjerenja tlaka na referentnim točkama u vodoopskrbnom sustavu. Odrađen je i dio izrade kalibracije modela postojećeg stanja, dio analize stanja vodoopskrbnog sustava prema IWA metodologiji te dio izrade koncepcijskog rješenja DMA zona. Izrada Koncepcijskog rješenja nastavljala se tijekom 2019. godine.

**B.03.05.15. BENKOVAC**
Realizirano: 0,550 mil.kn
(HV 0,550 mil.kn)


**B.03.05.16. BIOGRAD**
Realizirano: 0,450 mil.kn
(HV 0,450 mil.kn)


**B.03.05.17. KNIN**
Realizirano: 0,100 mil.kn
(HV 0,100 mil.kn)


**B.03.05.18. VRGORAC**
Realizirano: 0,026 mil.kn
(HV 0,026 mil.kn)


**B.03.05.19. VRLIKA**
Realizirano: 0,000 mil.kn
(HV 0,000 mil.kn)

**B.03.05.20. MAKARSKA**  
Realizirano: 0,150 mil.kn  
(HV 0,150 mil.kn)


**B.03.05.21. DUBROVNIK**  
Realizirano: 0,200 mil.kn  
(HV 0,200 mil.kn)


**B.03.05.22. ILOK**  
Realizirano: 0,796 mil.kn  
(HV 0,796 mil.kn)

U okviru programa smanjenja gubitaka obavljeni su radovi na izgradnji i rekonstrukciji mjernoregulacijskih okana u cilju regulacije tlakova, utvrđena su mjesta curenja na cjevovodima, sanirana su otkrivena curenja na cjevovodima i objektima, te je izrađen projekt nadzorno-upravljačkog sustava. Tijekom 2018. godine izvedeno je oko 38% financijske vrijednosti radova u okviru projekta smanjenja gubitaka na vodoopskrbnoj mreži Komunalija Ilok. Do kraja 2019. godine završit će se svi radovi na smanjenju gubitaka te će se izraditi Elaborat uspješnosti.

**B.03.05.23. ORAHOVICA**  
Realizirano: 1,593 mil.kn  
(HV 1,593 mil.kn)

U okviru programa smanjenja gubitaka obavljeni su radovi na izgradnji i rekonstrukciji mjernoregulacijskih okana u cilju regulacije tlakova, utvrđena su mjesta curenja na cjevovodima, sanirana su otkrivena curenja na cjevovodima i objektima, izvedena je tehnička zaštićena mjerno-regulacijska zaštita ključnih vodoopskrbnih objekata, te je izrađen projekt nadzorno-upravljačkog sustava. Tijekom 2018. godine izvedeno je oko 41% financijske vrijednosti radova u okviru projekta smanjenja gubitaka na vodoopskrbnoj mreži Voda Orahovica. Do kraja 2019. godine završit će se svi radovi na smanjenju gubitaka te će se izraditi Elaborat uspješnosti.

**B.03.05.24. KARLOVAC**  
Realizirano: 1,587 mil.kn  
(HV 1,587 mil.kn)

Početkom 2018. godine završeno je koncepcijsko rješenje vodoopskrbnog sustava Karlovac, te se nakon recenzije i usvajanja odmah pristupilo implementaciji tehničkih rješenja. Investitor je uskoro, stručni tim za aktivnu kontrolu gubitaka te je uz stručnu tehničku podršku u 2018. izvršeno sljedeće:

Nabavljeno je programsko rješenje za praćenje gubitaka u vodoopskrbi u stvarnom vremenu, računalni program za hidrauličko modeliranje te oprema za mjerenje i traženje gubitaka na vodoopskrbnom sustavu, a izvršena je i obuka stručnog tima javnog isporučitelja.
Izrađen je glavni projekt magistralnog cjevovoda vodosprema Strmac - Zagrad, glavni projekt vodoskrbnog cjevovoda Donja Švarča i Švarča - Mostanje i projektna dokumentacija za lokacije regulacije tlakova u vodoskrbnoj mreži.

Izvršena je detekcija curenja na vodoskrbnom sustavu na 4 najkritičnije DMA zone vodoskrbnog sustava Karlovca koji je podijeljen u 20 DMA zona. Izrađeni elaborati detekcije curenja za DMA zone Centar, Gaza, Banija i Mekušje.

U sklopu pružanja tehničke podrške za implementaciju programa smanjenja gubitaka izrađena su tehnička rješenja za podizanje tlaka u visokim zgradama grada Karlovca, analizirane sve mogućnosti za sigurnu opskrbu vodom najvećih potrošača na području Karlovca u uvjetima smanjenja tlaka u sustavu, pripremana je tender dokumentacija za implementaciju mjera smanjenja gubitaka.

**B.03.05.25. DUGA RESA**

Realizirano: 1,604 mil. kn  
(HV 1,604 mil. kn)

Temeljem Koncepcijskog rješenja vodoskrbnog sustava Duga Resa i okolnih općina izrađen krajem 2016. godine pristupilo se pripremi javnog nadmetanja za sve radove i mjere koje se trebaju izvesti u sljedećih 5 godina, a koje obuhvaćaju radove i usluge utvrđivanja nultog stanja i usklađenja hidrauličkih uvjeta s osvrtom na ranije izrađenu studiju, izgradnja okana sa mjerno-regulacijskom opremom, utvrđivanje mjesta curenja, sanacija curenja, projektiranje interventnih mjera, sanacije cjevovoda, sanacije vodnih građevina, tehnička zaštita vodnih građevina, izrada elaborata uspješnosti – financijska analiza, te obuka formiranog stručnog tima javnog isporučitelja. Na projektu je odabran voditelj projekta i stručni nadzor, a javni isporučitelj je imenovao i svoj stručni tim.

Kako je obveza izvođača po završetku projekta postići 50% smanjenje neprihodovane vode, izrađeno je i prihvaćeno izvješće o početnom stanju gubitaka na vodoskrbnom sustavu, prema kojem će se kasnije valorizirati sve izvršene mjere na vodoskrbnom sustavu. Isprojektirano je i izgrađeno 10 mjerno-regulacijskih okana u koja je većim dijelom ugrađena mjerno-regulacijska oprema. Nabavljen je dio opreme za utvrđivanje mjesta curenja (korelator, geofon, prijenosni, neinvazivni mjere protoka, lokator metala i dr.) te je za korištenje navedenog izvršeno osposobljavanje tima javnog isporučitelja.

**B.03.05.26. VOJNIĆ**

Realizirano: 0,720 mil. kn  
(HV 0,720 mil. kn)

Koncepcijskim rješenjem vodoskrbnog sustava Duga Resa i okolnih općina predviđene su određene mjere na vodoskrbnoj mreži općine Vojnić, u svrhu poboljšanja ekonomičnosti upravljanja sustavom i smanjenja gubitaka. Tehničke mjere obuhvaćaju sanaciju i rekonstrukciju postojećih okana na vodoskrbnom sustavu općine Vojnić poglavito u svrhu izmjene zasuna za redukciju pritisaka, ostalih fazonskih komada i armature, ugradnje vodomjera i dijelova sustava nadzorno-upravljačkog sustava.

Na području vodoskrbnog sustava Vojnić izvedeni su elektro-radovi na uvođenju nadzorno-upravljačkog sustava za II. fazu u centru nadzora u VIO Vojnić d.o.o., u crpnim stanicama Krstinja i bunarska okna B1 i B2 na crpnoj stanici Utinja Vrelo, vodospremi Krstinja, te u mjerno-regulacijskim oknima. U postojećim crpnim stanicama Kuplensko i Utinja Vrelo ugrađeni su mjerni pretvarači tlaka, kao i u mjerno-regulacijskim oknima. Izvedena su četiri građevinska okna u koja su ugrađeni oprema i armature.

Na rekonstrukciji crpne stanice Utinje Vrelo izvedeni su elektro-radovi. Izvedena je rekonstrukcija elektro-ormara, elektro-radovi uz tehnološku opremu, opća el. instalacija i izjednačenje potencijala.

Izvedeni su i radovi na sanaciji curenja vodospreme Kuplensko. Sanirane su lijeva i desna komora.
B.03.05.27. PLAŠKI
Realizirano: 0,261 mil.kn
(HV 0,261 mil.kn)

Na vodoopskrbnom sustavu Plaški izvršeno je mjerenje protoka i mjerenje tlaka na temelju kojih je izrađen Izvještaj mjerenja protoke i tlakova s priloženim detaljnim opisom mjernih kampanija. Izrađen je matematički model postojećeg stanja i kalibriran prema mjerenjima protoka i tlaka. Za potrebe matematičkog modela izvršena je analiza potrošnje i gubitaka na sustavu prema izvršenim mjerenjima i prethodnoj podjeli sustava na DMA zone prema IWA metodologiji. U izradu ovog kalibracijskog matematičkog modela uključena je i aktivna recenzija. Na osnovu provedenih mjerenja protoka i tlaka te kalibracije matematičkog modela dobivena je realna slika o stanju sustava i uočene su nužne mjere za optimalizaciju rada sustava o čemu je sastavljen Program aktivnosti za sljedeće razdoblje i projektiranje nužnih sanacija. Na 20 km ispitanih dionica detektirana su i mjesta curenja koja su i sanirana.

B.03.05.28. SABORSKO
Realizirano: 0,000 mil.kn
(HV 0,000 mil.kn)

Premda je stanje vodoopskrbe na vodoopskrbnom sustavu Saborsko izuzetno loše (gubici veći od 80%) sukladno Odluci o izvršenju plana Hrvatske vode nisu u mogućnosti sufinancirati niti nužne mjere za smanjenje gubitaka do rješenja pitanja nadležnog javnog ispitivača vodnih usluga, odnosno investitora. Dogovori o preuzimanju ovog vodoopskrbnog sustava od strane Vodovoda i kanalizacije d.o.o. Ogulin nisu završeni do kraja 2018. godine.

B.03.05.29. BJELOVAR
Realizirano: 0,982 mil.kn
(HV 0,982 mil.kn)


B.03.05.30. SLAVONSKI BROD
Realizirano: 0,000 mil.kn
(HV 0,000 mil.kn)

Zbog dodatne potrebe kontrole i prilagodbe tendera za postupak javne nabave kasnilo se s provedbom javne nabave, te je stoga sporazumno investicija odgođena za 2019. godinu.

B.03.05.31. VINKOVCI
Realizirano: 0,000 mil.kn
(HV 0,000 mil.kn)
Zbog dodatne potrebe kontrole i prilagodbe tendera za postupak javne nabave kasnilo se s provedbom javne nabave, te je stoga sporazumno investicija odgođena za 2019. godinu.

**B.03.05.32. RAB**  
Realizirano: 0,000 mil.kn  
(HV 0,000 mil.kn)

U cilju smanjenja gubitaka i optimalizacije vodoopskrbnih sustava u tehničkom i financijskom smislu planiralo se na bazi Koncepcijskih rješenja vodoopskbe rješavanje gubitaka i na otoku Rabu. Nije izrađen troškovnik radova i nije pokrenuta javna nabava te se nije po ovom projektu ništa realiziralo.

**B.03.05.33. VRBOVSKO**  
Realizirano: 0,598 mil.kn  
(HV 0,598 mil.kn)


**B.03.05.34. SENJ**  
Realizirano: 0,200 mil.kn  
(HV 0,200 mil.kn)

U cilju smanjenja gubitaka i optimalizacije vodoopskrbnih sustava u tehničkom i financijskom smislu krenulo se na temelju Koncepcijskih rješenja vodoopskbe na ugradnju okana za smanjenje tlakova i nabavu mjerne opreme za lociranje gubitaka u mreži. Tako je nabavljen kolerator, geofon i prijenosni mjerač protoka. Ostali radovi na izgradnji mjernih okana se nastavljaju u 2019. godini.

**B.03.05.35. ČABAR**  
Realizirano: 0,000 mil.kn  
(HV 0,000 mil.kn)

U cilju smanjenja gubitaka i optimalizacije vodoopskrbnih sustava u tehničkom i financijskom smislu planiralo se na temelju Koncepcijskog rješenja vodoopskbe Gorskog Kotara realizirati smanjenje gubitaka, no poništen je postupak javne nabave jer je dobivena ponuda bila višestruko skuplja od procijenjene vrijednosti radova.

**B.03.05.36. OTOČAC**  
Realizirano: 0,377 mil.kn  
(HV 0,377 mil.kn)

U cilju smanjenja gubitaka i optimalizacije vodoopskrbnih sustava u tehničkom i financijskom smislu krenulo se na temelju Koncepcijskih rješenja vodoopskbe na izvođenje radova i rekonstrukcije postojeće mreže. Izvršena je zamjena cjevovoda na području Švice u dužini 662 m. Radovi su u cijelosti završeni. Ostali radovi na izgradnji reducir-stanica i mjernih okana se nastavljaju u 2019. godini.
**B.03.05.37. NOVI VINODOLSKI**

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

U cilju smanjenja gubitaka i optimalizacije vodoopskrbnih sustava u tehničkom i financijskom smislu krenulo se na bazi Koncepcijskih rješenja vodoopskbe na ugradnju okana za smanjenje tlakova i nabavku mjerne opreme za lociranje gubitaka u mreži. Nabavljeni su korelator, mjerač protoka i mjerač tlaka te ugrađena tri okna s opremom za kontrolu tlaka u Donjem Zagonu, Bateru i Grabrovi. Ostali radovi na izgradnji reducir-stanica i mjernih okana se nastavljaju u 2019. godini.

**B.03.05.38. GOSPIĆ**

Realizirano: 1,499 mil.kn  
(HV 1,499 mil.kn)

Tijekom 2018. godine izvođeni su radovi prema Programu smanjenja gubitaka - implementacija sustava regulacije tlaka, aktivna kontrola gubitaka i regulacija protoka, sanacija lokacije curenja. Izvedena je novelacija dokumentacije i hidrauličkih uvjeta na cjevovodu, sanacija cjevovoda unutar sustava i isporuka opreme za lociranje kvarova. Uz isporuku opreme za traženje gubitaka izvršena je i obuka za rad s opremom i to tri ultrazvučna mjerača protoka, jedan korelator, jedan lokator metala, te tri univerzalna digitalna zapisivača tlaka. Radovi se nastavljaju tijekom 2019. godine.

**B.03.05.39. ZADAR**

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


**B.03.05.40. GRAČAC**

Realizirano: 0,423 mil.kn  
(HV 0,423 mil.kn)

U 2018. godini za vodoopskrbno područje Gračac izrađeno je koncepcijsko rješenje s predstudijom izvodljivosti i u cijelosti je izrađen idejni projekt daljinskog nadzora sustava Gračac.


**B.03.05.41. SPLIT**

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

B.03.05.42. OMIŠ
Realizirano: 1,300 mil. kn
(HV 1,300 mil. kn)

U 2018. godini u cijelosti je izrađen idejni projekt daljinskog nadzora sustava Omiš i završen je postupak javne nabave za implementaciju sustava daljinskog nadzora, izvedbu nadzornih okana za mjerenje protoka i tlaka s mjernom opremom, implementaciju sustava regulacije tlaka, aktivnu kontrolu gubitaka i regulacija protoke, sanaciju lokacije curenja. Potpisan je okvirni sporazum s izvođačem radova i realizirano je cca 10% radova.

B.03.05.43. SINJ
Realizirano: 0,071 mil. kn
(HV 0,071 mil. kn)


B.03.05.44. VIS
Realizirano: 0,372 mil. kn
(HV 0,372 mil. kn)

U 2018. godini za vodoopskrbno područje Vis izrađeno je koncepcijsko rješenje s predstudijom izvodljivosti i u cijelosti je izrađen idejni projekt daljinskog nadzora sustava Vis te je krajem 2018. godine dovršen postupak javne nabave za implementaciju sustava daljinskog nadzora, izvedbu nadzornih okana za mjerenje protoka i tlaka s mjernom opremom, implementaciju sustava regulacije tlaka, aktivnu kontrolu gubitaka i regulacija protoke, sanaciju lokacije curenja. Početak realizacije radova se očekuje u 2019. godini. Također, izrađeno je cca 54% projektne dokumentacije za sanaciju dionice cjevovoda Podhumljje i dovršena je ugradnja opreme nadzorno-upravljačkog sustava u zasunsko-mjerna okna na području sustava Vis.

B.03.05.45. IMOTSKI
Realizirano: 0,811 mil. kn
(HV 0,811 mil. kn)


B.03.05.46. METKOVIĆ
Realizirano: 0,500 mil. kn
(HV 0,500 mil. kn)
U 2018. godini za vodoopskrbno područje Metković izrađeno je koncepcijsko rješenje s predstudijom izvodljivosti (u sklopu koncepcijskog rješenja sustava NPKLM). U cijelosti je izrađen idejni projekt daljinskog nadzora sustava te je završen postupak javne nabave za implementaciju sustava daljinskog nadzora, izvedbu nadzornih okana za mjerenje protoka i tlaka s mjernom opremom, implementaciju sustava regulacije tlaka, aktivna kontrola gubitaka i regulacija protoke, sanaciju lokacije curenja. Potpisan je okvirni sporazum s izvođačem radova, a realizirano je cca 6% radova.

**B.03.05.47. PLOČE**
Realizirano: 0,054 mil.kn
(HV 0,054 mil.kn)


**B.03.05.48. OPUZEN**
Realizirano: 0,495 mil.kn
(HV 0,495 mil.kn)

U 2018. godini za vodoopskrbno područje Opuzen izrađeno je koncepcijsko rješenje s predstudijom izvodljivosti (u sklopu koncepcijskog rješenja sustava NPKLM). Nadalje, u 2018. godini u cijelosti je izrađen idejni projekt daljinskog nadzora sustava te je završen postupak javne nabave za implementaciju sustava daljinskog nadzora, izvedbu nadzornih okana za mjerenje protoka i tlaka s mjernom opremom, implementaciju sustava regulacije tlaka, aktivna kontrola gubitaka i regulacija protoke, sanaciju lokacije curenja. Potpisan je okvirni sporazum s izvođačem radova te je realizirano cca 8% radova.

**B.03.05.49. OREBIĆ**
Realizirano: 0,218 mil.kn
(HV 0,218 mil.kn)


**B.03.05.50. KORČULA**
Realizirano: 0,570 mil.kn
(HV 0,570 mil.kn)

U 2018. godini za vodoopskrbno područje Korčula izrađeno je koncepcijsko rješenje s predstudijom izvodljivosti (u sklopu koncepcijskog rješenja sustava NPKLM). Također je u cijelosti izrađen idejni projekt daljinskog nadzora sustava Korčula te se početkom 2019. godine očekuje dovršetak postupka javne nabave za implementaciju sustava daljinskog nadzora, izvedbu nadzornih okana za mjerenje protoka i tlaka s mjernom opremom, implementaciju

**B.03.05.51. VUKOVAR**
Realizirano: 0,000 mil.kn
(HV 0,000 mil.kn)

Nije bilo realiziranih radova tijekom 2018. godine zbog nedovršenog postupka javne nabave.

**B.03.05.52. JASENOVAC**
Realizirano: 0,792 mil.kn
(HV 0,792 mil.kn)

Započela je izrada koncepcijskog rješenja vodoopskrbnog sustava Jasenovac s izradom matematičkog modela sadašnjeg i budućeg stanja razvoja i predstudijom izvodljivosti te neophodnim radovima za realizaciju koncepcijskog rješenja i provođenja hitnih mjera za funkcioniranje sustava javne vodoopskrbe. Do sada je izrađena analiza potreba za vodom, analiza postojećeg stanja izgrađenosti vodoopskrbnog sustava, preliminarni matematički model postojećeg stanja, demontaža postojećeg i nabava novog mjerača protoka u crpnoj stanici, izrada mjernih okana te radovi na uspostavljanje mjera tehničke zaštite. Realizirano je cca 50% Ugovora pod nadzorom aktivne recenzije.

Zbog dodatne potrebe kontrole i prilagodbe tendera za postupak javne nabave rekonstrukcije vodoopskrbne mreže Jasenovca, kasnije se s provedbom javne nabave, te je stoga sporazumno ovaj dio projekata odgođen za 2019. godinu, kada se očekuju rezultati mjerenja i analize vodoopskrbnog sustava.

**B.03.05.53. LASINJA**
Realizirano: 0,494 mil.kn
(HV 0,494 mil.kn)

Prema Analizi stanja vodoopskrbnog sustava Lasinja s izradom detaljnog hidrauličkog matematičkog modela postojećeg i budućeg stanja razvoja iz 2016. godine nastavljeni su radovi na smanjenju gubitaka na vodoopskrbnom sustavu Lasinja. Tijekom 2018. godine završena je podjela sustava na DMA zone implementacijom sustava daljinskog nadzora protoka i tlaka za pojedine DMA zone.

Izgrađena su 4 vodomjerna okna u koja je ugrađena oprema za mjerenje protoka i tlaka, uključujući i opremu koja je ugrađena u komoru. Završena je dogradnja nadzorno-upravilačkog sustava za vodospremnu Sveta Jana, crpnu stanicu Crna Draga, nadzorni centar.

U sklopu provođenje hitnih mjera u cilju smanjenja gubitaka na vodoopskrbnom sustavu izvršena je sanacija cjevovoda na dionicama na kojima su utvrđeni najveći gubici vode (cjevovod Crna Draga - zaseok Vukelići, Lasinja Ulica Sv. Florijana, Novo Selo Lasinjsko). Implementacijom mjere opreme i daljinskog nadzora znatno se smanjilo vrijeme reakcije od trenutka spoznaje postojanja problema u sustavu do uklanjanja istog. Detekcijom curenja u vrlo kratkom roku utvrđeno je i sanirano 5 mjesta propuštanja u sustavu. Na godišnjoj razini uz zadržavanje ostvarene uštede količina zahvaćene vode bi se smanjila i do 60.000 m³ što za ovako mali sustav predstavlja veliku uštedu. Ovim malim intervencijama izvedenim krajem 2018. godine količina zahvaćene vode sa vodocrplišta Crna Draga je u odnosu na 2017. godinu smanjena za više od 15%.

**B.03.05.54. TOPUSKO**
Realizirano: 0,399 mil.kn
(HV 0,399 mil.kn)
U 2. fazi izvedbe nadzorno-upravljačkog sustava na vodoopskrbnom sustavu Topusko izvedeno je proširenje nadzorno-upravljačkog sustava, uz pripadajuće građevinsko-obrtničke i strojarske radove na objektima uprava Topusko/CS Perna, vodosprema Ponikvari i mjernim mjestima Perna (Škola), Gornja i Donja Čemernica, Blatuša-Tuk, Gornja Trstenica i Golinja.

**B.03.05.55. PAKRAC**
Realizirano: 1,694 mil.kn  
(HV 1,694 mil.kn)


Nakon 5 godina ulaganja u smanjenje gubitaka na vodoopskrbnom sustavu mogu se vidjeti rezultati provedbe projekta, smanjeni su gubici u neprihodovanoj vodi i ukupna količina godišnje zahvate vode je smanjena je u odnosu na 2017. godinu preko 20%.

**B.03.05.56. PULA**
Realizirano: 2,391 mil.kn  
(HV 2,391 mil.kn)

Obavljena je rekonstrukcija lokalnog vodovoda Bonašini – Klarići na području općine Svetičin. Staro cijevi su zamijenjene zbog dotrajalosti i premalih promjera cijevi, koje nisu zadovoljavale tehničke vodoopskrbne zahtjeve sukladno važećoj zakonskoj regulativi, te je tijekom ljetnih mjeseci onemogućena kontinuirana ravnomjerna isporuka vode do krajinjsih potrošača. Na predmetnom području značajan je porast objekata turističke namjene. Ovim projektom ugrađeno je ukupno 2.802 m novog glavnog cjevovoda, uz prespajanje postojećih manjih ogranka, dva podzemna vodovodna okna za smještaj kontrolnih vodomjera i pripadajućih armature, te rekonstrukciju svih postojećih kućnih priključaka uz trasu novog cjevovoda.

**B.03.05.57. KORENICA**
Realizirano: 2,429 mil.kn  
(HV 2,429 mil.kn)

vodomjerima; izmjena neispravnih kućnih priključaka sa vodomjerom 1.350 komada; izmjena iličnih priključaka 11 komada; izmjena vodomjera u postojećim oknima 209 komada; zamjena postojećih odzračnih ventila s novim 1 komad.

Ličko Petrovo Selo: djelomično izvedena 4 mjerna okna; detekcija mjesta propuštanja; sanacija 7 detektiranih kvarova; zamjena postojećih odzračnih ventila s novim 1 komad.

Nacionalni park: djelomično izvedena 2 mjerna okna; detekcija mjesta propuštanja; sanacija 16 detektiranih kvarova; izmjena kućnih neispravnih priključaka 1 komad; izmjena vodomjera i sanacija priključaka s vodomjerima; izmjena neispravnih kućnih priključaka sa vodomjerom 84 komada.

Rakovica: djelomično izvedeno 5 okana; detekcija mjesta propuštanja; sanacija 16 detektiranih kvarova; izmjena vodomjera i sanacija priključaka s vodomjerima; izmjena neispravnih kućnih priključaka sa vodomjerom 60 komada; izmjena vodomjera u postojećim oknima 175 komada; zamjena postojećih odzračnih ventila novima 1 komad; izvedena tehnička zaštita na 4 objekta.

**B.03.05.58. BLATO**
Realizirano: 0,047 mil.kn
(HV 0,047 mil.kn)


**B.03.05.59. TRPANJ**
Realizirano: 0,000 mil.kn
(HV 0,000 mil.kn)


**B.03.05.60. HRVATSKO PRIMORJE JUŽNI OGRANAK**
Realizirano: 0,205 mil.kn
(HV 0,205 mil.kn)

U cilju smanjenja gubitaka i optimalizacije vodoopskrbnih sustava u tehničkom i financijskom smislu 2014. godine je započeta izработка Koncepcijskog rješenja vodoopskrbnog sustava Vodovoda Hrvatsko primorje južni ogranak s izradom matematičkog modela postojećeg i planiranog stanja i predstudijom izvodljivosti”. Tijekom 2018. godine izvršena je dorada CB analize. Dobiveno je pozitivno mišljenje recenzenta i projekt je završen predajom usvojene predstudije izvodljivosti.

**B.03.05.62. LIPOVLIJANI**
Realizirano: 0,170 mil.kn
(HV 0,170 mil.kn)
Premda se radi o relativno novom vodoopskrbnom sustavu, s malim gubicima vode na sustavu, u cilju optimalizacije rada sustava i sprečavanja rizika od pojave gubitaka na sustavu nužno je bilo uspostaviti kvalitetni nadzor i upravljanje nad pojedinim objektima vodoopskrbnog sustava, kao i smanjenje tlaka unutar pojedinih zona opskrbe vodom. U naseljima Krivaj, Piljenice i Pruga izgrađena su mjerno-regulacijska okna u koja su ugrađeni ventili za regulaciju tlaka s elektromagnetskim pilot-ventilom za daljinsko upravljanje, mjerač tlaka iza ventila 0-16 bara, kombinirani vodomjer i daljinska stanica sa sustavom neovisnog napajanja. U vodospremi Torovi izgrađena je stanica sa daljinskim prijenosom podataka, koja kontinuirano prikuplja mjerne podatke i šalje ih na server.

B.03.05.63. KUTINA
Realizirano: 0,156 mil.kn
(HV 0,156 mil.kn)

U cilju boljeg praćenja stanja u vodoopskrbnom sustavu Kutina, te aktivne kontrole gubitaka izvedeni su radovi na ugradnji elektromagnetnih mjerača protoka na objektima na području grada Kutine i grada Popovače. Elektromagnetski mjerači tipa Promag ugrađeni su u vodospremi Kutina, u pogonu prerade vode Ravnik, te dva mjerača u razdjelnom oknu u Popovači.

B.03.05.64. SISAK
Realizirano: 0,130 mil.kn
(HV 0,130 mil.kn)

Izvršeno je ispitivanje tlačno-gravitacijskog cjevovoda DN 800, dionica crpilište Kupa Novo Selište - Ivajak - Sisak u dužini od 13 km, te internih cjevovoda na vodocrplilištu Kupa Novo Selište (900 m cjevovoda sirove vode i 1.000 m hidrantskog i sanitarnog cjevovoda ). Ispitivani magistralni cjevovod jedini je pravac dobave vode za Sisak. Kompletan magistralni cjevovod je relativno ispravan osim nepovratnog ventila koje je potrebno sanirati. Utvrđena su još dva manja propuštanja no prije sanacije istih potrebno je radnim iskopima potvrditi točne mikrolokacije. Izrađen je izvedbeni projekt rekonstrukcije sustava upravljanja i nadzora postrojenja za pripremu pitkih voda.

B.03.05.65. KLINČA SELA
Realizirano: 0,182 mil.kn
(HV 0,182 mil.kn)

Vodovod Klinča Sela je mali vodovod s godišnjom količinom ispružene vode potrošačima do 250.000 m³. Vodovod nije provodio mjerenja na svim zahvatima vode niti je raspolagao s najosnovnijim podacima o stanju cjevovoda. Stoga su kroz projektnu dokumentaciju Snimka postojećeg stanja i koncepcija smanjenja gubitaka vode u vodoopskrbnom sustavu općine Klinča Sela predložene i izvedene minimalne mjere kojima bi se ovaj vodoopskrbnii sustav doveo u stanje kontrole. Izrađeno je okno s mjeračem protoka Okićko naselje te postavljeni mjerači u okna Goli Vrh i Donja Zdenčina (autocesta) nad kojima je postavljen sustav daljinskog nadzora. Sustav daljinskog nadzora ugradio se i na ulaznom i izlaznom vodomjeru u vodospremi Repišće, odnosno na izlaznom vodomjeru vodospreme Gonjeva. Time je daljinskim nadzorom pokriveno oko 50% gravitacijskih cjevovoda vodoopskrbnog sustava. Daljinski nadzor je uspostavljen i na tlačnom dijelu sustava koji se napaja iz crpne stanice Kupinec, ugradnjom vodomjera između vodoopskrbnih sustava Pisarovina i Klinča Sela koji se nalazi prije ulaza u selo Bratina iz smjera Klinča Sela.

Također je ugrađeno 5 mjerača na vodozahvatima (na izvorištu Popov Dol, kaptaži Gonjeva Donja, na zdencima IB-1, Z2 i IB-4).
Zatim se pristupilo ispitivanju i traženju gubitaka u DMA zonama na kojima su utvrđeni najveći gubici Goli Vrh - Okičko Naselje i Okičko Naselje - Donja Zdenčina na dionicama u dužini 15 km, te su sanirana 4 mjesta propuštanja. Utvrđena su još 4 mjesta curenja na mreži koja nisu sanirana, a veći kvar je uočen i na dijelu cjevovoda koji prolazi ispod željezničke pruge. S obzirom da je za saniranje zadnjeg potrebno ishodjenje svih potrebnih dozvola on također nije saniran.

Rezultati provedenih akcija na dvije DMA zone pokazuju smanjenje gubitaka.

**B.03.05.66. JASTREBARSKO**

Realizirano: 0,352 mil.kn  
(HV 0,352 mil.kn)

Izvedeni su radovi na rekonstrukciji vodoopskrbnog okna kod vodospreme Malunje, rekonstrukciji vodoopskrbnog okna na magistralnom cjevovodu nizvodno od izvora Perlić Mlin, izradi priključka distribucijskog cjevovoda za naselje Malunje, izrada zamjenjskog okna neposredno ispred vodospreme Gović, a sve radi omogućavanja puštanja u pogon sustava regulacije protoka i tlaka. Rekonstrukcije i presapanja provjeravane su kroz matematički model postojećeg stanja kalibriran temeljem izvršene mjerevanja protoka i tlaka, odnosno izrađen model planiranog stanja. Planirano je iz sustava izbaciti vodospremu Malunje s obzirom da su postojeći preljevi na vodospremama Malunje i Gović u noćnom periodu iznosili do 20 l/s. S obzirom da matematički model nije prošao recenziju koju zahtijeva Hrvatske vode korak sustava izvodi radova je sustegnuta kako bi se provjerio predložen model budućeg stanja, a posebno jer je prilikom uspostave smanjenja tlaka na pojedinim zonama došlo do problema s isporukom vode na rubnim dijelovima sustava.

Predviđene mjere smjene gubitaka na sustavu potrebno je završiti 2019. godine.

**B.03.05.67. OZALJ**

Realizirano: 0,164 mil.kn  
(HV 0,164 mil.kn)

Prema Analizi stanja vodoopskrbnog sustava Ozalj, s izradom detaljnog hidrauličkog matematičkog modela postojećeg i budućeg stanja razvoja iz 2016. godine, u cilju aktivne kontrole gubitaka izgrađena su okna za mjerenje protoka na lokaciji odvojka za podzone Grdun i Svetice. Na izlaznom cjevovodu iz vodospreme Jugovac, na izlaznom cjevovodu iz vodospreme Reštovo, na dolaznom cjevovodu u sabirni bazen pri crpnoj stanici Cerje, na izlaznom cjevovodu i vodospreme Dvorište, na odvojku za Grdun, na odvojku Svetice i na ulaznom cjevovodu u hidrostanicu Brlog ugrađeni su vodomjeri sa Reed kontaktima i armature. Radi povezivanja mjerne opreme u oknima, bilo je potrebno i nadograditi postojeći program NUS-a.

**B.03.05.68. DARUVAR**

Realizirano: 0,420 mil.kn  
(HV 0,420 mil.kn)

U skladu s Koncepcijskim rješenjem vodoopskrbnih sustava na području Bjelovarsko-bilogorske županije s izradom detaljnog matematičkog modela sadašnjeg i budućeg stanja razvoja i predstudijom izvodljivosti iz 2017. godine započeta je provedba, odnosno realizacija Programa smanjenja gubitaka, u okviru čega su izvedeni sljedeći radovi na vodoopskrbnom sustavu Daruvar:

Izvedba mjerno-regulacijskog okna MRO Puklica čija funkcija će biti kontrola i regulacija pogonskih stanja na DMA zoni Đulovac, što će rezultirati i smanjenjem gubitaka vode. Izvedba sanacije spojnog cjevovoda VS Vinogradi - VS Vranjevina na dionicama učestalih puknuća i signalnog kabela uz trasu cjevovoda te izvedba mjerno - regulacijskog okna MRO Vinogradi, čija funkcija će biti kontrola i regulacija pogonskih stanja na tom dijelu vodoopskrbnog sustava odnosno visokoj zoni vodoopskrbe (naselja Batinjani, Batinjska Rijeka, ...
Vukovije, Dobra Kuća i Mlinovi) te kontrola i regulacija transporta vode od VS Vinogradi prema VS Vranjevina uspostavom veze tj. NUS-a. Provedba navedenih mjera odnosno radova rezultirat će smanjenjem gubitaka vode na tom dijelu vodoopskrbnog sustava, direktno kroz sanaciju lokacija curenja, ali i kroz smanjenje/regulaciju tlakova u sustavu te kontrolu punjenja vodospreme Vranjevina.

**B.03.05.69. PAG**

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

U 2018. godini za zamjenu vodoopskrbnog cjevovoda na dionici vodosprema Vrčić - vodosprema Dinjiška te izgradnju spojnog cjevovoda na dionici vodosprema Vrčić-vodosprema Dinjiška nije dovršen postupak javne nabave.

**B.03.05.70. MEĐIMURJE**

Realizirano: 0,334 mil.kn  
(HV 0,334 mil.kn)


**B.03.05.71. VARAŽDIN**

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

U 2018. godini na području grada Varaždina za dvije DMA zone vrši se izgradnja i opremanje tri mjernih komore naziva MK Vindija, MK Banfica i MK B. Radića. U komore se od opreme ugrađuje solarni sustav napajanja za nadzorno-upravljački sustav, oprema za daljinski nadzor, mjerači protoka, mjerači tlaka, sigurnosni ventil i dr. Također se nabavlja oprema za detekciju i popravak kvarova (geofon, korelator, detektor metala) te programska oprema.

**B.03.05.72. DRNIŠ**

Realizirano: 0,115 mil.kn  
(HV 0,115 mil.kn)

U 2018. godini nabavljena je oprema za detekciju gubitaka na vodoopskrbnim cjevovodima.

**B.03.05.73. BUZET**

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

Na širem poručju Istarske županije izvršena su dva snimanja terena satelitskim otkrivanjem i praćenjem gubitaka vode. Ukupno je snimkom obuhvaćeno 879 km mreže, od toga na području Poreča 502 km, a na području Rovinja 377 km. Uspješnost prvog snimka se očekuje nakon terenske provjere. Drugi snimak je izveden u studenom, nakon čega se očekuju analize podataka s konačnim rezultatima.
Ulaganje u izgradnju objekata zaštite vode i mora od zagađivanja Planom upravljanja vodama za 2018. godinu, realizirana su kroz četiri grupe projekata:

- Ulaganje u objekte zaštite voda i mora od zagađivanja
- Višegodišnje obveze
- Ostali projekti
- Program zaštite od onečišćenja voda na priobalnom području-Eko projekt Jadran.

Ukupna planirana ulaganja u okviru ove pozicije iznosila su 208,100 mil.kn, od čega je realizirano 202,038 mil.kn, što iznosi 97%.

Planirane investicije najvećim dijelom sufinancirane su izvornim sredstvima Hrvatskih voda, a sve kako slijedi:

- Hrvatske vode (izvorna sredstva)   199,226 mil.kn (98,6 %)
- Ministarstvo zaštite okoliša i energetike 2,454 mil.kn   (1,2 %)
- Javni isporučitelji vodnih usluga     0,358 mil.kn   (0,2 %)

U 2018. godini nastojalo se kao i u prethodnim razdobljima sufinancirati nastavak i završetak izgradnje objekata zaštite voda započetih u prethodnom razdoblju sa svrhom stvaranja preduvjeta za priključenje novih korisnika na sustav javne odvodnje. Manjim dijelom sufinancirana je i rekonstrukcija i sanacija dijelova sustava odvodnje čime je osigurana funkcionalnost pojedinih dijelova sustava i smanjena infiltracija otpadnih voda u podzemlje.

Izgrađeno je oko 80 km gravitacijskih kolektora, tlačnih cjevovoda i sekundarnih kanalizacija pretežito mješovitog tipa odvodnje otpadnih voda, 20 crpnih stanica (kapaciteta >5 l/s), rekonstruirano oko 5 km klektora, a u svezi radova na izgradnji i rekonstrukciji/sanaciji uređaja za pročišćavanje otpadnih voda može se navesti slijedeće:

- **Nastavak radova iz prethodnog razdoblja:**
  - Izgradnja uređaja u Davoru planiranog kapaciteta 2.760 ES, II. stupnja pročišćavanja - građevinski radovi i ugradnja preostale strojarsko tehnološke i mjerne opreme te izvedba elektroenergetskog priključka – završetak izgradnje planiran je u 2019. godini,
  - Izgradnja uređaja u Stomorskoj kapaciteta 3.600 ES,
  - Izgradnja biljnog uređaja u Grudama kapaciteta 1.000 ES,
  - Sanacija šteta nakon poplava na uređaju za pročišćavanje otpadnih voda Centar u Zadru u rujnu 2017. godine,
  - Radovi na sanaciji elektro i strojarske opreme uređaja za pročišćavanje otpadnih voda grada Paga.

- **Završetak radova iz prethodnog razdoblja kao i radova započetih u 2018. godini:**
  - Izgradnja UPOV-a Koška 2.500 ES, III. stupanj pročišćavanja, probni rad se očekuje u 2019. godini,
  - Dogradnja i sanacija uređaja za pročišćavanje otpadnih voda grada Vrgorca, proveden je probni rad uz osposobljavanje djelatnika za rad na UPOV-u,
  - Izgradnja UPOV-a Hrvatska Dubica II. stupnja pročišćavanja konvencionalnog tipa i kapaciteta 1.300 ES, uređaj je pušten u probni rad,
  - Sanacija dijela elektro i strojarske opreme UPOV-a Donji Miholjac,
  - Rekonstrukcija mehaničkih komponenti UPOV-a Pitomača kapaciteta 9.000 ES,
- **Započete akivnosti**
  - Izgradnja uređaja za pročišćavanje otpadnih voda u Višnjanu kapaciteta 1.700 ES i III. stupnja pročišćavanja (membranska tehnologija),
  - Građevinski radovi na izgradnji uređaja za pročišćavanje otpadnih voda radne zone Kosore u Vrlici,
  - Djelomična izmjena opreme na uređaju za pročišćavanje otpadnih voda u Orebiću.

### ULAGANJE U OBJEKTE ZAŠTITE VODA I MORA OD ZAGAĐIVANJA

Ukupna ulaganja na poziciji izgradnje objekata zaštite voda i mora od zagađivanja iznose 107,796 mil.kn.

Najveća ulaganja tijekom 2018. godine bila su na području većih gradova kao što su Zagreb, Osijek i Karlovac te na području Gospića, Vrgorca, Biogrda na Moru, Virja, Koške, Ernestinova i Slivnog (> 2,000 mil.kn.). Osnovni kriteriji prilikom planiranja financijskih sredstava na ovoj poziciji nastojali su prije svega biti nastavak i završetak izgradnje građevina započetih prethodnim razdobljima te sufinanciranje nužnih zahvata na područjima naselja koja se nalaze u zonama sanitarne zaštite.

### VIŠEGODIŠNJE OBVEZE

Ukupna ulaganja na poziciji višegodišnjih obveza iznose 52,061 mil.kn.

Temeljem Odluka Vlade Republike Hrvatske i ugovora o kreditu EBRD-a, Hrvatske vode su se od 2013. godine obvezale sufinicirati 90% iznosa prihvatljivih troškova utvrđenih višegodišnjim programima gradnje komunalnih vodnih građevina na području Novog Sela na Dravi, Šibenika i Rijeke.

Ukupni troškovi kredita i povrata glavnice kredita u okviru višegodišnjeg Programa 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), iznose 76,000 mil.kn u razdoblju od 2013. do 2022. godine. Do sada su Hrvatske vode sudjelovale u prihvatljivim troškovima u iznosu od 19,451 mil.kn.

Ukupni troškovi kredita i povrata glavnice kredita u okviru višegodišnjeg Programa gradnje komunalnih vodnih građevina za javnu odvodnju Šibenika – područja Ražine Gornje i Ražine Donje, zona Ražine i poslovna zona „Podi”, iznose 95,000 mil.kn u razdoblju od 2013. do 2022. godine. Do sada su Hrvatske vode sudjelovale u prihvatljivim troškovima u iznosu od 30,760 mil.kn (od čega 3,000 mil.kn na poz. B.03.).


U 2016. godini temeljem „Odluke Vlade RH o davanju suglasnosti za sklapanje Sporazuma u svrhu podmirenja obveza po sklopljenim sporazumima za sufinanciranje razvoja sustava javne odvodnje
Članak


Odlukom Upravnog vijeća Hrvatskih voda od 08. srpnja 2016. godine prihvaćen je elaborat „Vještačenje ulaganja na izgradnji pročistača otpadnih voda u Zaprešiću“, te je odobreno Vodoopskrbi i odvodnji d.o.o. Zaprešić sufinanciranje dosadašnjih troškova izgradnje uređaja za pročišćavanje otpadnih voda u Zaprešiću u ukupnom iznosu od 61,290 mil. kn, a Hrvatske vode će u razdoblju od 2016. do 2026. godine na teret sredstava naknade za zaštitu voda sufinancirati 80% troškova izgradnje u iznosu od 49,032 mil.kn. Do kraja 2018. godine Hrvatske vode ukupno su sudjelovale u iznosu od 20,000 mil.kn.

Sukladno odredbama Ugovora između Vlade RH i Vijeća ministara BiH o zajedničkom financiranju održavanja i pogona Regionalnog odvodnog sustava (ROS) Komarna-Neum-Mljetski kanal iz 2007. godine, sufinancirani su osnovni troškovi funkcioniranja i minimalnog održavanja Regionalnog odvodnog sustava (Hrvatske vode - 30% od ukupnih troškova održavanja) te ostali radovi nužni za nesmetano funkcioniranje sustava.

OSTALI PROJEKTI

Na poziciji Ostalih projekata uložena su sredstva u iznosu od 28,966 mil.kn.

U okviru ove pozicije kao i prethodne godine, najvećim dijelom nastojalo se sufinancirati nastavak i početak izgradnje sustava odvodnje na području manjih ruralnih naselja u cilju poboljšanja uvjeta života i ostvarenje preduvjeta za razvoj gospodarske/turističke djelatnosti te izrada projektne dokumentacije aglomeracija manjih od 2.000 ES kao preduvjet za prijavu projekata za sufinanciranje putem Ministarstva za regionalni razvoj i EU fondove.

PROGRAMZAŠTITE OD ONEČIŠĆENJA VODA NA PRIOBALNOM PODRUČJU


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.

Tijekom 2018. godine nastavljena je izrada dokumentacije za izradu aplikacija za EU fondove na podprojektima Opatija, Pula (Pula centar), Dugi Rat, Dubrovnik i Metković. Dokumentacija za Metković je gotova, a ostali ugovori će se do kraja realizirati tijekom 2019. godine kroz poziciju B.07.08.

DETAJNI PRIKAZ

B.04.01. ULAGANJA U OBJEKTE ZAŠTITE VODA I MORA OD ZAGAĐIVANJA

B.04.01.01. VIROVITICA
Realizirano: 0,350 mil.kn
(HV 0,350 mil.kn)

B.04.01.02. ORAHOVICA
Realizirano: 0,589 mil.kn
(HV 0,589 mil.kn)


B.04.01.03. ČAČINCI
Realizirano: 1,644 mil.kn
(HV 1,644 mil.kn)


B.04.01.04. PITOMAČA
Realizirano: 0,082 mil.kn
(HV 0,082 mil.kn)

Radovi na mehaničkom dijelu uređaja za pročišćavanje otpadnih voda Pitomača su započeli i završili tijekom listopada 2018. godine. Uredaj je izgrađen 80-ih godina te je bilo nužno izvesti rekonstrukciju grube rešetke i pužne pumpe te elektro-radove na UPOV-u Pitomača.

B.04.01.05. OSIJEK
Realizirano: 6,328 mil.kn
(HV 6,328 mil.kn)

Rekonstrukcija kanalizacije u Banovoj ulici
Izvođenje radova na rekonstrukciji kanalizacijskog sustava u Banovoj ulici u Osijeku započelo je u ožujku 2017. godine i završeno u prosincu 2018. godine. Izvedeno je 500 m kolektera, a izgradnjom kanalizacije omogućit će se priključenje kućanstava u Banovoj ulici na postojeći sustav odvodnje. Izgradnja sustava odvodnje gospodarske zone Antunovac
Izvođenje radova na izgradnji sustava odvodnje gospodarske zone Antunovac započeli su u srpnju 2018. godine i završeni su u listopadu 2018. godine. Izvedeno je 562 m kolektera, te 2 crpne stanice.

Rekonstrukcija i izgradnja sustava odvodnje u Trpimirovoj ulici
Izvođenje radova na rekonstrukciji i izgradnji sustava odvodnje u Trpimirovoj ulici (od Drinske do Vukovarske ulice) u Osijeku započelo je u veljači 2018. godine i završeno je u srpnju 2018. godine te je izvedeno 485 m kolektera.

B.04.01.06. ERNESTINOVO
Realizirano: 2,435 mil.kn
(HV 2,435 mil.kn)

Radovi na izvođenju priključaka u Ernestinovu i Laslovu su započeli u srpnju 2018. godine i završeni su u listopadu 2018. godine. Izvedeno je 511 priključaka te će se omogućiti priključenje kućanstava u Ernestinovu i Laslovu na postojeći sustav odvodnje.
B.04.01.07. KOPAČEVO – BILJE (OSIJEK)
Realizirano: 0,970 mil.kn
(HV 0,970 mil.kn)


B.04.01.08. KOŠKA
Realizirano: 6,215 mil.kn
(HV 6,215 mil.kn)


B.04.01.09. LADIMIREVCI
Realizirano: 1,057 mil.kn
(HV 1,057 mil.kn)

Radovi su započeli 2017. godine, a tijekom 2018. godine dovršena je izgradnja sustava odvodnje u naselju Ladimirevcu koja je obuhvaćala izgradnju tlačne, kolektorske i sekundarne kanalizacijske mreže te izgradnju crpnih stanica. Izgrađeno je 4.088 m glavne kolektorske mreže, 3.380 m sekundarne kanalizacije i crpne stanice CS2 i CS4. Ovom investicijom omogućeno je stanovništvu priključenje na kanalizacijski sustav po izgradnji UPOV-a u Petrijevcima.

B.04.01.10. BELIŠĆE
Realizirano: 0,040 mil.kn
(HV 0,040 mil.kn)

U 2018. godini ugovorena je izrada projektne dokumentacije rekonstrukcije kolektora na području Belišća. Projektna dokumentacija je izrađena te su ishođene potvrde glavnog projekta.

B.04.01.11. KNEŽEVI VINOGRAĐI
Realizirano: 0,150 mil.kn
(HV 0,150 mil.kn)


B.04.01.12. DONJI MIHOLJAC
Realizirano: 0,665 mil.kn
(HV 0,665 mil.kn)

Izvođenje radova ne rekonstrukciji ulazne crpne stanice uređaja za pročišćavanje otpadnih voda Donji Miholjac je započelo u travnju 2018. i završeni su u studenome 2018. godine.

B.04.01.13. VUKOVAR
Realizirano: 0,600 mil.kn
Izgradnja kanalizacije u ulici Petri Skela


Izrada projektne dokumentacije

Izrada projektne dokumentacije dogradnje kanalizacije od Ulice bana Josipa Jelačića do Arheološkog parka Vučedol završena je tijekom 2018. godine.

B.04.01.14. ILOK

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

Izrada projektne dokumentacije za dogradnju UPOV-a


Elaborat priključenja na kanalizacijski sustav uz Drljanski potok.


B.04.01.15. RIJEKA

Realizirano: 0,400 mil.kn
(HV 0,400 mil.kn)

Izgradnja sanitarnog kolektora u okviru radova na izgradnji I, II i III etape državne ceste D427 čvor Marčelji (nova A7) – Viškovo - Rujevica (A7)


Izgradnja sanitarnog kolektora u području DPU Martinkovac

U sklopu izgradnje sanitarnog kolektora u području DPU Martinkovac izgrađen je sanitarni kolektor u duljini od 404 m. Radovi su započeli u srpnju 2017. godine, a završeni su u svibnju 2018. godine.

B.04.01.16. SENJ

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

U 2018. godini započela je izgradnja sanitarnog kolektora u ulici Stjepana Radića u Senju. Paralelno su se odvijali radovi na izgradnji oborinske odvodnje i rekonstrukcije vodoopskrbnog cjevovoda. Ukupno je položeno sanitarnog kolektora u duljini 230 m, a radovi su završeni u cijelosti.
B.04.01.17. Gospić
Realizirano: 2,073 mil. kn
(HV 2,073 mil. kn)

Izgradnja kanalizacije u Budačkoj ulici

Uključivanje crpnih stanica u nadzorno-upravljački sustav javne odvodnje otpadnih voda
Tijekom 2018. godine radilo se na proširenju NUS-a. U narednim godinama potrebno je i dalje raditi na proširenju i održavanju nadzorno-upravljačkog sustava.

B.04.01.18. Pazin
Realizirano: 1,546 mil. kn
(HV 1,546 mil. kn)


B.04.01.19. Buzet
Realizirano: 0,515 mil. kn
(HV 0,515 mil. kn)

Radovi su započet i završeni u 2018. godini. Izgradnja VII. faze rekonstrukcije i izgradnje komunalne infrastrukture u kompleksnoj starogradskoj jezgru grada Buzeta zahtijevala je pažljiv i složen pristup više sudionika u izgradnji (konzervatorski zavod, arheološki nadzor i dr.). Zaključno sa okončanom situacijom izvedeni su svi planirani radovi, isti pregledani od strane konzervatora te nema primjedbi.

B.04.01.20. Buje
Realizirano: 0,150 mil. kn
(HV 0,150 mil. kn)

Izgradnja fekalne kanalizacije u ulici 1. svibnja u Bujama sa spojem na sjeverni kolektor u gradu Buje odvija se uspoređno s radovima na rekonstrukciji kompletne infrastrukture i prometnih površina ceste. Izgradnja je započela u rujnu 2017. godine, a radovi na izgradnji fekalne kanalizacije su dovršeni tijekom 2018. godine, dok se radovi na ostaloj infrastrukturi i popločenju, koji nisu predmet sufinanciranja, dovršavaju. Izgrađeno je ukupno 817 m kolektora i 65 kućnih priključaka.

B.04.01.21. Umag
Realizirano: 0,720 mil. kn
(HV 0,720 mil. kn)


B.04.01.22. Poreč Sjever
Realizirano: 2,000 mil. kn
(HV 2,000 mil. kn)
Podmorski ispust Sveti Martin
Radovi se izvođe sukladno projektnoj dokumentaciji. Havarijski ispust Sv. Martin ukupne je duljine 540 metara, a dubina završetka cjevovoda 11 m. Izvođene su tri karakteristične dionice, kopnena, podmorska priobalna i dionica slobodno položenih cijevi. Radovi su započeli i izvedeni u cijelosti u 2018. godini.

Podmorski ispust Materada
Radovi se izvođe sukladno projektnoj dokumentaciji. Havarijski ispust Materada ukupne je duljine 240 metara, a dubina završetka cjevovoda 6 m. Izvođe se tri karakteristične dionice, kopnena, podmorska priobalna i dionica slobodno položenih cijevi. Radovi su izvedeni u cijelosti u 2018. godini.

Kanalizacijska mreža naselja Veleniki

Sanacija kanalizacijskog kolektora ispod lijevoobalnog nasipa rijeke Lonje
U 2017. godini započela je, a u 2018. godini završena sanacija kanalizacijskog kolektora ispod lijevoobalnog nasipa rijeke Lonje u Ivanić Gradu. Sanaciju kolektora bilo je potrebno izvesti jer je na kruni nasipa uređena šteta te bi kasnija sanacija bila teže izvediva. Predviđena je sanacija CIPP metodom bez iskopa („uvlačenje čarape“). Dionica kolektora predviđena za sanaciju je ukupne duljine 284 m, a u 2018. godini sanirano je 169 m cjevovoda i kontrolnih okana. Sanacijom kolektora ne ostvaruje se mogućnost novih priključenja stanovnika jer kolektor ima samo funkciju transporta postojećih otpadnih voda.

Rekonstrukcija sustava odvodnje i vodoopskrbe u ulicama A.G.Matoša, Šarampovska i Cvjetna ulica
U 2018. godini započela je rekonstrukcija sustava odvodnje i vodoopskrbe u ulicama A.G.Matoša, Šarampovska i Cvjetna ulica (Siporex naselje) u Ivanić Gradu. Rekonstruirano je 690 m kanalizacijskih kolektorja i 140 m priprema za kućne priključke odvodnje. Na vodoopskrbi je rekonstruirano 300 m glavnog voda i 200 m priključaka. Radovi će se nastaviti i završiti u 2019. godini. Rekonstrukcijom sustava odvodnje i vodoopskrbe ne ostvaruje se mogućnost novih priključenja stanovnika.
U 2018. godini obavljeni su radovi na ispiranju i čišćenju kanalizacije u Glini - dionica bana Jelačića i dionica Park te pregled i čišćenje retencijskih bazena RB2 i RB3. Kanalizacijski sustav grada Gline izgrađen je u drugoj polovici prošlog stoljeća te uslijed starosti, dotrajalosti i neredovitog održavanja dolazi do začepljenja i neprohodnosti kolektora te time nefunkcioniranja većeg dijela sustava odvodnje. Kao posljedica, uslijed intenzivnijih oborina dolazi do izlijevanja otpadnih voda i plavljenja ulica u središtu grada te su navedeni radovi bili nužni kako bi se smanjile daljnje štete i širenje zaraznih bolesti.

B.04.01.26. KARLOVAC – DUGA RESA
Realizirano: 0,208 mil.kn
(HV 0,208 mil.kn)

Završena je izgradnja sekundarne kanalizacije u naselju Mrežnički Varoš – II. etapa, ukupne duljinje 1.233 m, koja je započela 2016. godine. U 2018. godini je izgrađen 321 m kolektora.

B.04.01.27. KARLOVAC – DUGA RESA
Realizirano: 4,320 mil.kn
(HV 4,320 mil.kn)

Rekonstrukcija vodoopskrbe i odvodnje u ulicama Obala V. Mažuranića, P. Preradovića, I. Gundulića i križanje sa Šebetićevom ulicom

U 2018. godini u Karlovcu je sufinancirana rekonstrukcija vodoopskrbe i odvodnje u ulicama Obala V. Mažuranića, P. Preradovića, I. Gundulića i križanje sa Šebetićevom ulicom u Karlovcu, a koje se sve nalaze unutar „bloka Vranyczanyeva“. Sufinancirana je samo infrastruktura vodoopskrbe i odvodnje dok je ostalu uličnu infrastrukturu financirao Grad Karlovac. Ukupno je rekonstruirano 193 m glavnih kanalizacijskih kolektora, 414 m sekundarne kanalizacije i 755 m vodoopskrbnih cjevovoda. Radovi su u cijelosti započeti i izvedeni u 2018. godini. Rekonstrukcijom sustava odvodnje i vodoopskrbe ne ostvaruje se mogućnost novih priključenja stanovnika.

Rekonstrukcija sustava vodoopskrbe i odvodnje u dijelu ulice Rakovac i Radićevoj ulici

U 2018. godini u Karlovcu je također sufinancirana rekonstrukcija sustava vodoopskrbe i odvodnje u dijelu ulice Rakovac i Radićevoj ulici. Ukupno je rekonstruirano 650 m glavnog kanalizacijskog kolektora i 338 m sekundarne kanalizacije, a na vodoopskrbi je ukupno rekonstruirano 510 m magistralnog cjevovoda i sekundarnog vodovoda duljine 150 m. Radovi su započeti u 2018. godini, a završiti će se u 2019. godini. Rekonstrukcijom sustava odvodnje i vodoopskrbe ne ostvaruje se mogućnost novih priključenja stanovnika.

B.04.01.28. OGULIN
Realizirano: 0,428 mil.kn
(HV 0,428 mil.kn)

Sanacija šteta na objektima zaštite voda uzrokovanih poplavama
Sanacija opreme crpnih stanica, snimanje kamerom i čišćenje poplavljenih kolektora u Ogulinu izvođeni su u studenom i prosincu 2017. godine. Izvedeni su radovi na pregledu te ocjeni i funkcionalnosti sustava odvodnje, čišćenju i ispiranju nanosa u kolektorima nastalih uslijed poplave. Radovi su završeni u 2018. godini.

Proekt neizravnog ispuštanja u podzemlje

Sanacija sustava odvodnje
U 2018. godini započeti su radovi na pregledu i ocjeni stabilnosti i funkcionalnosti sustava odvodnje te sanacija puknuća i loših spojeva cijevi kanalizacijskih kolektora utvrđenih prema CCTV inspekciji. Radovi se nastavljaju 2019. godine.
**B.04.01.29. BJELOVAR**  
Realizirano: 1,930 mil.kn  
(HV 1,930 mil.kn)

Izgradnja kolektora u Livadskoj ulici i u naselju kralja Petra Krešimira IV  
Izgradnja kolektora u Livadskoj ulici i u naselju kralja Petra Krešimira IV započeta je i završena u 2018. godini. Izvedeno je 913 m novih kolektora, čime je omogućen priključak za 450 stanovnika.  
Rekonstrukcija kolektora u Zagorskoj ulici i dijelu ulice Ferde Livadića, u Mihanovićevoj ulici i na Trgu Hrvatskih branitelja  

**B.04.01.30. GRUBIŠNO POLJE**  
Realizirano: 0,000 mil.kn  
(HV 0,000 mil.kn)

Radovi na izgradnji kolektora na državnoj cesti D5 nisu izvođeni. Potrebno je bilo izmijeniti glavni projekt kojim su odvojeni radovi vodoopskrbe i odvodnje od radova rekonstrukcije ceste D5, obzirom da se isto izvodi sa rekonstrukcijom državne ceste D5, a investitor su Hrvatske ceste (sklopljen trojni sporazum Grad Grubišno Polje-Hrvatske vode-Hrvatske ceste).

**B.04.01.31. GAREŠNICA**  
Realizirano: 0,724 mil.kn  
(HV 0,724 mil.kn)

Radovi na izgradnji kanalizacijske mreže Kapelice na dionici od Gljivare do poslovne zone Kapelica započeti su u rujnu 2017. godine i završeni u 2018. godini. Ukupno je izvedeno 820 m kolektora, od toga 435 m u 2018. godini, te 36 kućnih priključaka (oko 100 stanovnika).

**B.04.01.32. PLITVIČKA JEZERA**  
Realizirano: 0,128 mil.kn  
(HV 0,128 mil.kn)


**B.04.01.33. POŽEGA**  
Realizirano: 0,057 mil.kn  
(HV 0,057 mil.kn)

U 2018. godini je izrađen glavni projekt kanalizacijske mreže u Ulici Jagodnjak u Požegi i poslani zahtjevi javnopravnim tijelima za ishodjenje potvrde na glavni projekt. Glavnim projektom je predviđena izgradnja 2.708 m kanalizacijske mreže. Od toga je 1.470 m glavni kolektor smješten uz buduću regulaciju potoka Vučjak, a sekundarna mreža je pokrivena s 11 kanala ukupne duljine 1.238 m.
B.04.01.34. **PLETERNICA**  
Realizirano: 0,000 mil.kn  
(HV 0,000 mil.kn)

Ugovor nije sklopljen - investitor nije osigurao vlastiti udjel u sufinanciranju.

B.04.01.35. **LIPOVLJANI**  
Realizirano: 0,660 mil.kn  
(HV 0,660 mil.kn)

Radovi na izgradnji sekundarne kanalizacije u Lipovljanima, faza II A započeli su i završeni u 2018. godini. Izvedeno je 369 m kolektora. Radovi na ovom dijelu sustava su završeni.

B.04.01.36. **SLAVONSKI BROD**  
Realizirano: 0,600 mil.kn  
(HV 0,600 mil.kn)

U 2018. godini započela je izgradnja kanalizacijske mreže u ulicama Slavonskog Broda:  
**Ulica Trešnijica:** izgrađeno je 216 m, od ukupno 332 m. Završetak je predviđen u 2019. godini.  
**Carinska ulica:** izgrađeno je 296 m, od ukupno 381 m. Završetak je predviđen u 2019. godini.  
**Nastavak Ulice Vinkovačkih žrtava:** izgrađeno je 60 m od ukupno 119 m. Radovi su završeni.

B.04.01.37. **GARČIN**  
Realizirano: 0,000 mil.kn  
(HV 0,000 mil.kn)

Ugovor nije sklopljen - investitor nije osigurao vlastiti udjel u sufinanciranju.

B.04.01.38. **DAVOR**  
Realizirano: 1,800 mil.kn  
(HV 1,800 mil.kn)


B.04.01.39. **STARO PETROVO Selo**  
Realizirano: 0,363 mil.kn  
(HV 0,363 mil.kn)


B.04.01.40. **OKUČANI**  
Realizirano: 0,281 mil.kn  
(HV 0,281 mil.kn)

U 2018. godini započeti su radovi na izgradnji II. faze kanalizacije naselja Okučani. Izvođeno je ispitivanje vodonepropusnosti prije izvedenih kanala, izrada kineta i završni radovi te je izgrađeno
181 m kolektora. Radovi se nastavljaju 2019. godine.

**B.04.01.41. OTOK**
Realizirano: 0,000 mil.kn
(HV 0,000 mil.kn)

Ugovor nije sklopljen – projekt je proveden preko jedinice lokalne samouprave.

**B.04.01.42. ZADAR**
Realizirano: 1,226 mil.kn
(HV 1,226 mil.kn)


**B.04.01.43. BIOGRAD**
Realizirano: 5,828 mil.kn
(HV 5,828 mil.kn)

U 2018. godini završene su prethodne godine započete aktivnosti na izgradnji 3.700 m sekundarnih kanalizacijskih kolektora u naselju Biograd n/m na predjelu Meterize, Rust i Biograd istok, čime se izravno povećao broj priključenih stanovnika na kanalizacijski sustav.

**B.04.01.44. PAKOŠTANE, DRAGE (BIOGRAD)**
Realizirano: 2,392 mil.kn
(HV 2392 mil.kn)


**B.04.01.45. PAG**
Realizirano: 0,625 mil.kn
(HV 0,625 mil.kn)

Izgradnja crpne stanice CS 3-Jadran s pripadajućim kolektorima ulice Golija u Pagu

U listopadu 2018. godine započeta je izgradnja crpne stanice CS 3-Jadran s pripadajućim kolektorima ulice Golija u Pagu. Radovi se planiraju nastaviti i u 2019. godini, a do sada je realizirano 7% ugovora o građenju.

Sanacija elektro i strojarske opreme uređaja

Nastavljeni su radovi na sanaciji električno i strojarske opreme uređaja za pročišćavanje otpadnih voda grada Paga. Realizacijom zahvata tj. sanacijom postojeće elektrostrojarske opreme se osigurao ispravan rad prije izgrađenog UPOV-a grada Paga za nekoliko sljedećih godina.

CCTV inspekcija kolektorske mreže

Izvršena je CCTV inspekcija kolektorske mreže te izrađen elaborat funkcionalnog stanja kako bi se utvrdilo funkcionalno stanje na sustavu odvodnje grada Paga i pristupilo eventualnim sanacijama.
Sanirana je crpna stanica CS Novo naselje 2 (sanacija crpne komore i zamjena crpki, cijevog razvoda i pripadne elektro-instalacije). Sanacija je započela i završila u 2018. godini. Crpna stanica se priključuje na uređaj za pročišćavanje otpadnih voda Novoga Naselja 1 i 2 (Gračac).

B.04.01.47. SPLIT – SOLIN
Realizirano: 1,100 mil.kn
(HV 1,100 mil.kn)

Izgradnja kanalizacijske mreže i rekonstrukcija vodovodne mreže dijela naselja Kućine s crpnom stanicom Podine–Franina započela je u rujnu 2016. godine. U 2018. godini izvedeni su radovi na postavljanju kanalizacijskih kolektora u duljini 680 m od ukupno predviđenih 1.700 m, te 260 m tlačnog cjevovoda od ukupno predviđenih 300 m. Nastavili su se građevinski radovi na CS Podine-Franina i ugradnja opreme. Realizirano je 58% ugovora o građenju, a radovi se planiraju nastaviti u 2019. godini. Cilj projekta je spajanje oko 50-tak objekata u naselju Kućine na sustav javne odvodnje.

B.04.01.48. VRGORAC
Realizirano: 2,697 mil.kn
(HV 2,697 mil.kn)

Cilj zahvata je izgradnja kanalizacijskog sustava grada Vrgorca te kanalizacijskog sustava naselja Dusina-Otrić Seoci će se omogućiti organizirano prikupljanje komunalnih otpadnih voda radi zaštite podzemnih voda s obzirom da se grad Vrgorac i najveći dio naselja grada Vrgorca nalaze u II. i III. zoni sanitarno-odvodničke zaštite izvorišta vode za piće. U 2018. godini sufinancirane su (u 90%-tnom iznosu) sljedeće aktivnosti:

Izrada projektne i natječajne dokumentacije
Projektne dokumentacije za sustav odvodnje naselja Dusina-Otrić Seoci (dijelom izvršeno u 2017. godini - izrađena geodetska podloga, elaborat zaštite okoliša, radna verzija idejnog projekta za izgradnju sustava odvodnje, zatraženi prethodni uvjeti i dr.), ostatak usluge (izvještaj zaštite okoliša za rješenje zahtjeva za UPOV i „mrežu“, glavni projekt za mrežu i dr.) dovršava se u 2018. godini.

Izgradnja V. faze kanalizacijskog sustava grada Vrgorca
Dovršena je izgradnja faze koja je započela u listopadu 2012. godine. Radovi su sufinancirani kroz niz godina, čime se prvenstveno radilo na izradi priključaka te spajanju izgrađenog sustava na UPOV tijekom njegovog pokusnog rada nakon sanacije.

Završetak izgradnje (sanacija) i probni rad UPOV-a grada Vrgorca
Nastavljene su aktivnosti iz 2017. godine, što je obuhvaćalo sanaciju prije izvršenih radova i ugradnju opreme (uvjerenje za uporabu bilo ishodeno 2008. godine) te izrada potrebne izvedene dokumentacije kao i izvedba potrebnih radova te nabavka i ugradnja nove opreme potrebne za funkcionalan rad UPOV-a kao i provedba pokusnog rada uz osposobljavanje djelatnika za rad na UPOV-u. Aktivnost je u cijelosti završena.

Sanacija prije izgrađenih dijelova sustava javne odvodnje grada Vrgorca
Nastavak i proširenje aktivnosti iz 2017. godine, izvršena CCTV inspekcija i sanacija dijela prije izgrađenih okana i kolektora sustava za odvodnju fekalnih otpadnih voda (sanacija oštećenja je u cilju smanjenja dotoka oborinskih voda, čišćenje nakupljenog taloga, „razdvajanje“ oborinskih voda i spajanje na sustav za odvodnju oborinskih voda iz dijela prije izgrađenih kolektora koji su bili korišteni kao mješoviti, i sl.).
<table>
<thead>
<tr>
<th>B.04.01.49.</th>
<th>SLANO</th>
<th>Realizirano: 0,000 mil.kn</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td></td>
<td>(HV 0,000 mil.kn)</td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

Na ovoj poziciji odustalo se od planirane investicije.

<table>
<thead>
<tr>
<th>B.04.01.50.</th>
<th>MALOSTONSKI ZALJEV</th>
<th>Realizirano: 0,880 mil.kn</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td></td>
<td>(HV 0,880 mil.kn)</td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>


<table>
<thead>
<tr>
<th>B.04.01.51.</th>
<th>SLIVNO (MALOSTONSKI ZALJEV)</th>
<th>Realizirano: 3,550 mil.kn</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td></td>
<td>(HV 3,550 mil.kn)</td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

Investicija obuhvaća izgradnju kanalizacijskog sustava na dijelu do granice s BiH, 3 crpne stanice s pripadajućim tlačnim cjevovodima duljine 700 m i gravitacijskim cjevovodom duljine 750 m. Predmetnim radovima omogućiti će se kasnije spajanje na regionalni kanalizacijski sustav Komarna-Neum-Mljetski kanal.

<table>
<thead>
<tr>
<th>B.04.01.52.</th>
<th>TRPANJ</th>
<th>Realizirano: 0,162 mil.kn</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td></td>
<td>(HV 0,162 mil.kn)</td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>


<table>
<thead>
<tr>
<th>B.04.01.53.</th>
<th>LUMBARDA</th>
<th>Realizirano: 2,388 mil.kn</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td></td>
<td>(HV 2,388 mil.kn)</td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>


<table>
<thead>
<tr>
<th>B.04.01.54.</th>
<th>OREBIĆ</th>
<th>Realizirano: 0,395 mil.kn</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td></td>
<td>(HV 0,395 mil.kn)</td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

Izvršena je rekonstrukcija napuknuća dijela podmorskog ispusta te zbog dotrajalosti djelomična izmjena opreme na uređaju za pročišćavanje otpadnih voda, a sve u cilju održavanja funkcionalnosti kanalizacijskog sustava.
B.04.01.55. NOVI MAROF
Realizirano: 0,990 mil.kn
(HV 0,990 mil.kn)

Završena je izgradnja kanalizacije u naseljima Gornje i Donje Makojišće započeta 2017. godine, a izvedeno je 5.277 m kanalizacije. Tijekom 2018. godine izvođeni su većinom samo asflaterski radovi. Izvedbom predmetnog projekta osigurali su se preduvjeti da se na sustav javne odvodnje grada Novog Marofa priključi (predviđeno oko 100 priključaka) stanovnici naselja Gornje i Donje Makojišće koji trenutačno odvodnju sanitarnih voda obavljaju putem septicjkih jama koje su u većini slučajeva neadekvatne zapremine i nepravilne izvedbe.

B.04.01.56. VIRJE
Realizirano: 3,495 mil.kn
(HV 3,495 mil.kn)


B.04.01.57. RUGVICA
Realizirano: 1,934 mil.kn
(HV 1,934 mil.kn)


B.04.01.58. KRAPINA
Realizirano: 0,506 mil.kn
(HV 0,506 mil.kn)


B.04.01.59. ZAGREB
Realizirano: 21,000 mil.kn
(HV 21,000 mil.kn)

Izgradnja primarne kanalizacije dijela naselja Hrvatski Leskovac - razdjelni sustav odvodnje

Izgradnja I. etape javnih kanala Kupinečki Kraljevec- polu razdjelni sustav odvodnje
Radovi su započeli u 2017. i nastavljeni u 2018. godini te je ukupno izveden sabirni kanal u duljini
3.950 m i mreža u duljini 1.360 m. Radovi se planiraju završiti u 2019. godini.

**Izgradnja fekalne kanalizacije: naselje Rakitje, Novaki, Bestovje – IV. etapa fekalne kanalizacije u naselju Novaki u Svetoj Nedelji**


**Izgradnja fekalne kanalizacije: naselje Rakitje, Novaki, Bestovje – VII. etapa fekalne kanalizacije u naselju Rakitje-jug u Svetoj Nedelji**

U 2017. godini radovi su započeli i nastavljeni su u 2018. Ukupno je izgrađeno kanalizacije u duljini 2.067 m, s ciljem povećanja pokrivenosti javnom odvodnjom i priključenjem novih potrošača. Radovi se planiraju završiti u 2019. godini.

**Izgradnja glavnog sabirnog kolektora fekalne kanalizacije Sveta Nedjelja-Brezje-Jagnjić Dol-Mala Gorica-II faza**


**Rekonstrukcija javnih kanala u ulicama Molatska, Bedenički put, Petrijanečka i Trnava II**

Rekonstrukcija javnih kanala u ulicama Molatska, Bedenički put, Petrijanečka i Trnava II završena je u 2018. godini. Ukupno je izgrađeno kanalizacije u duljini 554 m.

**Rekonstrukcija javnog kanala u ulici Milana Šenoe**

Radovi su završeni u 2018. godini i ukupno je izgrađeno 434 m kanala. Izveden je i vodoopskrbni cjevovod u duljini od 78 m iz razloga što se isti morao ismaznuti radi izgradnje kanalizacije.

**Sustav odvodnje područja Pantovčak - Donje Prekrižje – Kraljevec**

Izgradnja sustava odvodnje područja Pantovčak - Donje Prekrižje – Kraljevec započela je 2018. godine, izvedeno je 1.346 m kanalizacije, a radovi se nastavljaju u 2019. godini.

**Izgradnja javnog kanala u Sunjskoj ulici, Ledinski put i odvojci sa crpnom stanicom**


**Transportni kolektor Sesvete s precrpnicom PC Sesvete i rasteretni objekt s retencijskim kanalom**

Izgradnja transportnog kolektora Sesvete s precrpnicom PC Sesvete i rasteretnog objekta s retencijskim kanalom na kolektoru Sesvete započela je 2018. godine. Izgrađeno je 2.030 m kolektora. Izvedeni su građevinski radovi na rasteretnom objektu Sesvete i precrpnjoj stanici. Ugrađene su 3 potopne crpke, ugrađena je kanalska drobilica za usitnjavanje grubog otpada s 2 rotirajuća bubnjasta sita i spiralnim noževima za rezanje. Radovi se planiraju nastaviti 2019. godine.

**EMINOVCI, KAPTOL**

Realizirano: 0,618 mil.kn
(HV 0,618 mil.kn)

**EMINOVCI**

2018. godine je izgrađena kanalizacijska mreža duljine 1.248 m i 1 crpna stanica u naselju Svetinja sa spojem na postojeći kolektor aglomeracije Eminovci.

**KAPTOL**

2018. godine započela je izgradnja kolektora u Ramanovačkoj ulici duljine 1.556 m i Komarovačkoj ulici duljine 486 m u naseljima Kaptol i Komarovići. U 2018. godini je izgrađeno 375 m u Ramanovačkoj ulici.

**KNIN**

Realizirano: 0,170 mil.kn
(HV 0,170 mil.kn)
Izrada projektnog dokumenta
Započeta je izrada koncepcijskog rješenja kojim će se cjelovito sagledati kanalizacijski sustav grada Knina kao i prigradskih naselja, a u cilju određivanja trenutnog stanja sustava i potencijalnog broja priključenih korisnika te predložiti alternativna lokacija UPOV-a s obzirom na geotehničke nedostatke trenutne lokacije.

Sanacija kanalizacije na području grada Knina
Započeli su radovi potrebni da se izgrađeni objekti financirani u sklopu IPA projekta stave u funkciju - sanacija kanalizacije u Vukovarskoj ulici, sanacija kanalizacijskog kolektora u Jovićevoj ulici, izgradnja fekalanog kolektora Ušće na Cesarićevoj obali i izgradnja prespajanje postojećih vodovodnih priključaka na izgrađenu mrežu vodovoda i uključujući i naselje Medić iz Projekta IPA.

B.04.01.62. OREBIĆ
Realizirano: 0,100 mil. kn
(HV 0,100 mil. kn)

Izvršena je rekonstrucija napuknutih dijela podmorskog ispusta te zbog dotrajalosti djelomična izmjena opreme na uređaju za pročišćavanje otpadnih voda, a sve u cilju održavanja funkcionalnosti kanalizacijskog sustava (zajedno s poz. B.04.01.54.).

B.04.01.63. PLOČE
Realizirano: 0,000 mil. kn
(HV 0,000 mil. kn)

Na ovoj poziciji Plana odustalo se od planirane investicije.

B.04.01.64. ZATON - ORAŠAC
Realizirano: 0,079 mil. kn
(HV 0,079 mil. kn)

U 2018. godini uzvođeni su radovi na izgradnji sekundarnog kanalizacijskog kolektora fekalne odvodnje u Malom Zatonu duljine 60 m.

B.04.01.65. BENKOVAČ
Realizirano: 0,117 mil. kn
(HV 0,117 mil. kn)


B.04.01.66. DRNIŠ
Realizirano: 0,565 mil. kn
(HV 0,565 mil. kn)

Izgradnja fekalnog kolektora uz cestu D33 na dionic od Baleka do Jabuke u naselju Badanj planirane duljine oko 1.335 m započela je u rujnu 2018. godine, a završetak gradnje se očekuje u lipnju 2019. godine. Do sada je izvršeno oko 28% ugovora o građenju. Cilj investicije je povećanje pokrivenosti javnom odvodnjom i priključenje novih potrošača te spoj na uređaj za pročišćavanje otpadnih voda grada Drniša.
B.04.01.67. **JALŽABET**  
Realizirano: 0,667 mil.kn  
(HV 0,667 mil.kn)

U 2018. godini sufinancirana je izgradnja spojnog cjevovoda u duljini od 1.275 m u naselju Kaštelanec na području općine Jalžabet. Time je omogućeno odvođenje sanitarnih otpadnih voda naselja prema budućem uređaju za pročišćavanje otpadnih voda u slobodnoj zoni Jalžabet.

B.04.01.68. **MALI BUKOVEC (VELIKI BUKOVEC)**  
Realizirano: 0,250 mil.kn  
(HV 0,250 mil.kn)

U 2018. godini sufinancirana je izgradnja sa nitarne kanalizacije u duljini 300 m u sklopu rekonstrukcije i uređenja naselja Mali Bukovec. Radovi su završeni.

B.04.01.69. **KRALJEVICA**  
Realizirano: 0,300 mil.kn  
(HV 0,300 mil.kn)

Izgradnja kanalizacijske mreže Jakovčićeva ulica – II dio.  
Radovi na izgradnji su započeti i završeni u 2017. godini, a sufinancirani u 2018. godini. Ukupno je položeno 314 m kanalizacijskih cijevi. Cilj gradnje je izgradnja nove mreže fekalne kanalizacije u dijelu naselja koji nije imao izgrađenu kanalizaciju i spajanje iste na postojeću mrežu te priključivanje korisnika na sustav javne odvodnje objekata koji su imali septicke jame. Paralelno s radovima na izgradnji kanalizacije, izvođeni su i radovi na vodovodu.

Izgradnja sanitarne kanalizacije u ulici Pod Banj I. faza  
Radovi na izgradnji su započeti u listopadu 2017. godine, a završeni su u siječnju 2018. godine. Ukupno je položeno 161 m kanalizacijskih cijevi. Svrha je povećanje priključenosti na sustav javne odvodnje grada Kraljevice, a sve u cilju zaštite kakovosti voda i priobalnog mora. Paralelno s radovima na izgradnji kanalizacije, izvođen je i radovi na vodovodu.

B.04.01.70. **KASTAV (RIJEKA)**  
Realizirano: 0,200 mil.kn  
(HV 0,200 mil.kn)

Izgradnja ogranka kanalizacije u staroj jezgri grada Kastva započela je u kolovozu 2017. godine te su radovi kompletno završeni u siječnju 2018. godine. U sklopu ugovorenih radova izvedeno je 121 m kanalizacijskih kolektra i 1 crpna stanica.

B.04.01.71. **PREMANTURA**  
Realizirano: 1,091 mil.kn  
(HV 1,091 mil.kn)

Sanitarna odvodnja u dijelu naselja Premantura-Selo Varoš  

Izgradnja kanalizacije Paredine 2  
Izgradnjom kanalizacije u aglomeraciji Premantura, Paredine 2-kanali FK-1 (RO1-RO9), FK-1.2, FK-2, FK-2.1 u ukupnoj duljini od 322 m, ostvaren je cilj projekta tj. spajanje 18 objekata na sustav javne odvodnje. Radovi su dovršeni u prosincu 2018. godine.

Izgradnja sanitarne odvodnje dijela naselja Premantura-kanal 4.8
Izgradnja sanitarne odvodnje dijela naselja Premantura-kanal 4.8 (RO9-RO2) u duljini od 154 m također je sufinancirana od strane Hrvatskih voda. Radovi su izvršeni prema projektnoj dokumentaciji i uvjetima gradnje te su završeni u prosincu 2018. godine.

**B.04.01.72. MEDULIN**
Realizirano: 1,381 mil.kn
(HV 1,381 mil.kn)

Izgradnja fekalne kanalizacijske mreže dijela naselja Medulin-3.2 faza
Izgradnja fekalne kanalizacijske mreže dijela naselja Medulin-3.2 faza obuhvatila je izgradnju kanala FK-7.1, FK-7.2, FK-8.3 u duljini od 220 m. Ovim projektom osigurani su uvjeti za spajanje 15 objekata na sustav javne odvodnje. Paralelno sa tim gradilištem izvodili su se i radovi na izgradnji fekalne kanalizacijske mreže dijela naselja Medulin-3.2 faza, kanal FK-7 u duljini od 320 m, čime su osigurani uvjeti za priključenje na sustav javne odvodnje za 12 objekata. Radovi su izvedeni prema projektnoj dokumentaciji i uvjetima gradnje. Radovi su započeti i završeni u 2018. godini.

Izgradnja fekalne kanalizacije male obilaznice etapa II
Izgradnjom fekalne kanalizacije male obilaznice etapa II u Medulinu izgrađeno je 303 m sanitarne odvodnje te omogućeno priključenje na izvedeni sustav za 25 objekata. Cilj projekta bio je povećanje pokrivenosti novom sanitarnom odvodnjom te povećanje priključenosti na sustav javne odvodnje, što je u potpunosti ostvareno.

**Dogradnja uređaja za obradu zraka na UPOV Marlera**
Ovaj projekt obuhvatio je: snimanje postojećeg stanja obrade zraka, ugrađene opreme, mjerenje koncentracije zraka u svim radnim prostorima i obrađenog zraka na izlazu; popravak i nadogradnju sustava za doziranje kemijskih pripravaka; izgradnju sustava mjerenja koncentracije H2S i HN3; izradu automatike analizatora plina sa opharem; optimiranje postojećeg sustava ventilacije i pročišćavanja zraka; ugradnju filtera s aktivnim ugljenom. Svi radovi su izvedeni u skladu sa pravilima struke.

**B.04.01.73. PULA – CENTAR**
Realizirano: 0,655 mil.kn
(HV 0,655 mil.kn)

Izgradnja fekalne kanalizacije u Sponzinoj ulici započela je i završena 2018. godine te je obavljen tehnički pregled. Izgrađeno je 400 m kanalizacije, predmet obuhvata vraćen u prvobitno stanje, izvršena sva ispitivanja cijevnog materijala i prometnice te prikupljena sva dokumentacija.

**B.04.01.74. FAŽANA (PULA - SJEVER)**
Realizirano: 0,660 mil.kn
(HV 0,660 mil.kn)

Izgradnja fekalne kanalizacije u ulici Kuntrade u Fažani započela je i završena u 2018. godini. Svi radovi su izvedeni prema ugovornom troškovniku i provedenoj nabavi, a ukupno je izgrađeno 108 m gravitacijskog kolektora i 60 m tlačnog cjevovoda. Radovi su izvedeni u cijelosti, izvršena su sva ispitivanja cijevnog materijala i prometnice te prikupljena sva dokumentacija.

**B.04.01.75. KANFANAR**
Realizirano: 0,078 mil.kn
(HV 0,078 mil.kn)

**B.04.01.76. HUM NA SUTLI**
Realizirano: 0,335 mil.kn
(HV 0,335 mil.kn)

U 2018. godini započeta je i završena izgradnja sustava odvodnje u naselju Prišlin. Ukupno je izgrađeno 576 m kanalizacije.

**B.04.01.77. JASTREBARSKO**
Realizirano: 0,965 mil.kn
(HV 0,965 mil.kn)

Izgradnja kolektora za odvodnju otpadnih voda u naselju Petrovina
Završena je izgradnja kolektora za odvodnju otpadnih voda u naselju Petrovina, koja je započela 2016. godine. Ukupno je izvedeno 38 m tlačnih cjevovoda, 5.430 m gravitacijskih kolektora i 2 crpne stanice na kolektorima GK1-1 i GK5-1. Od toga je u 2018. godini izgrađeno 24 m tlačnih i 197 m gravitacijskih kolektora i završni radovi i snimanja.

Rekonstrukcija Radničke ceste
Završena je rekonstrukcija Radničke ceste u Jastrebarskom. Postojeći betonski kolektor u duljini 364 m zamijenjen je PP kanalizacijskim cijevima i pripadajućim oknima.

**B.04.01.78. HRVATSKA KOSTAJNICA**
Realizirano: 0,400 mil.kn
(HV 0,400 mil.kn)

U 2018. godini započelo se s pregledom i čišćenjem sustava odvodnje nakon poplava u Hrvatskoj Kostajnici. Usljed djelovanja poplavljenih voda rijeke Une i oborinskih voda, u ulicama neposredno uz rijeku Unu nastalo je zamuljenje kanalizacije i otežana protočnost odvodnje otpadnih voda stambenih objekata. Temeljem navedenog nužno je bilo provesti pregled, čišćenja i sanaciju nastalih šteta. Nastavak radova planiran je u 2019. godini.

**B.04.01.79. KRIŽEVCI**
Realizirano: 0,222 mil.kn
(HV 0,222 mil.kn)

U 2018. godini započeti su i završeni radovi na rekonstrukciji crpne stanice „Sifon 3“ (Koruška) u Križevcima.

**B.04.01.80. ČAZMA**
Realizirano: 0,397 mil.kn
(HV 0,397 mil.kn)

Izgradnja precrpne stanice u poslovnoj zoni Ninkovica u Čazmi započeta je 2018. godine. Izveden je veći dio radova oko crpne stanice, a radovi se na izgradnji predmetne crpne stanice i tlačnog cjevovoda nastavljaju se 2019. godine.

**B.04.01.81. PETRINJA**
Realizirano: 0,150 mil.kn
(HV 0,150 mil.kn)

B.04.01.82. KUTINA
Realizirano: 0,158 mil. kn
(HV 0,158 mil. kn)


B.04.01.83. POPOVACIJA
Realizirano: 0,400 mil. kn
(HV 0,400 mil. kn)


B.04.01.84. NOVA GRADIŠKA, REŠETARI
Realizirano: 0,744 mil. kn
(HV 0,744 mil. kn)

NOVA GRADIŠKA

REŠETARI
U 2018. godini započeto je sa radovima na zamjeni elektrostrojarske opreme na crpnim stanicama CS2 i CS3 u Rešetarima. Radovi su završeni.

B.04.01.85. ĐAKOVO
Realizirano: 0,000 mil. kn
(HV 0,0700 mil. kn)

Ugovor nije sklopljen – investitor nije osigurao vlastiti udjel u sufinanciranju.

B.04.01.86. CRES
Realizirano: 1,106 mil. kn
(HV 1,106 mil. kn)

Tijekom 2018. godine sufinancirani su radovi na izgradnji i rekonstrukciji kanalizacijske mreže u staroj jezgri grada Cresa (kod palače Moise) i drugom dijelu Ribarske ulice. U staroj jezgri grada Cresa kod palače Moise izvedeno je ukupno 232 m kanalizacijske mreže i to kanalizacijskih kolektora SK-1.1., SK-1.-2., SK-1, SK-1.3., SK-1.6., SK 1.5. U drugom dijelu Ribarske ulice izvedeno je ukupno 58 m kanalizacijske mreže. Radovi su izvedeni u sklopu sveopsežne rekonstrukcije cijele ulice i sve infrastrukture od vode, oborinske kanalizacije i NN mreže, izmještanja EKI infrastrukture te parternog uređenja ulice. Sa ovim radovima se osigurala sigurna sanitarna odvodnja u tom dijelu strogradske jezgre grada Cresa. Radovi su u potpunosti završeni.

B.04.01.87. RAVNA GORA
Realizirano: 0,173 mil. kn
(HV 0,173 mil. kn)

Tijekom 2018. godine sufinancirani su zavšni radovi na izgradnji UPOV-a Ravna Gora i fekalnih kolektora dio I. faze. Izvršena je izgradnja fekalnih kolektora, izgradnja ograde oko UPOV-a, asfaltiranje i ostali završni radovi. UPOV je u potpunosti gotov i očekuje se uskoro nakon završetka probnog rada, tehnički pregled i izdavanje uporabne dozvole.
Tijekom 2018. godine sufinancirani su zavšni radovi na izgradnji UPOV-a Mrkopalj (Sunger). Izvršena je izgradnja ograde oko UPOV-a, asfaltiranje i ostali završni radovi. UPOV je u potpunosti gotov i očekuje se uskoro nakon završetka probnog rada, tehnički pregled i izdavanje uporabne dozvole.


Tijekom 2018. godine izvršena je CCTV inspekcija obalnih cjevovoda te utvrđena mjesta na kojima je potrebno izvesti sanaciju kako bi se anulirali prodori mora u sustav, kao i izlijevanje fekalija u more.

U 2018. godini započeli su građevinski radovi na izgradnji uređaja za pročišćavanje otpadnih voda radne zone Kosore (zemljani radovi i betonski radovi).
U 2018. godini izvođeni su radovi rekonstrukcije dijela tlačnog cjevovoda crpne stanice CS-2 u sklopu rekonstrukcije ceste, ukupne duljine 60 m.

B.04.02. VIŠEGODIŠNJE OBVEZE

B.04.02.01. ZAPREŠIĆ

Realizirano: 10,000 mil.kn
(HV 10,000 mil.kn)


B.04.02.02. SISAK

Realizirano: 6,796 mil.kn
(HV 4,342 mil.kn; MZOE 2,454 mil.kn)


B.04.02.03. RIJEKA

Realizirano: 13,827 mil.kn
(HV 13,827 mil.kn)

kanalizacije i 2.653 m vodovoda. Za sva područja (građevinske dozvole) su ishodene pravomoćne uporabne dozvole.


Područje Tibljaši - Škurinje 1. faza (MO Škurinje) - Tibljaška cesta, Škurinjska cesta, ulice Škurinjskih boraca i Put Lovrankini te područje Donja Drenova – južni dio (MO Škurinje i MO Drenova) - ulice Bezimena - Brače Hlača, Drenovski put, Severinska, Ive Lole Ribara, Orlanda Kučića, Ivana Žorža, Škurinjskih žrtava, Kučićki put, Goranska, Kampanja i Paškinovac te park Katicke Mihel Katinke. Ukupno je izvedeno 7.835 m kanalizacije i 2.533 m vodovoda. Za oba područja (građevinske dozvole) su ishodene pravomoćne uporabne dozvole.

Područje Brašćine – Lukovići (MO Brašćine-Pulac) - radovi su se izvršili na odvojku Drenovskog puta te u ulicama Zeleni put, Kozala, Brašćine i Lukovići i područje Pulac (MO Brašćine-Pulac) – ulice Pulac i Internacionalnih brigada. Ukupno je izvedeno 4.377 m kanalizacije i 3.222 m vodovoda. Za oba područja (građevinske dozvole) su ishodene pravomoćne uporabne dozvole.


**B.04.02.04. Šibenik**

Realizirano: 6,897 mil.kn  
(HV 6,897 mil.kn)


Izgradnja kanalizacijskog sustava istočnog dijela grada Šibenika koji uključuje naselja Ražine, Podsolarsko, dijelom Brodarica, a proteže se od pročistača (UPOV-a) pa prema Vrpolju sa spajanjem industrijske zone Podi, je završena. Izgradnja je započela sa radovima u ožujku 2015. godine, a radovi su završeni.

U sklopu projekta je izgrađeno 26.000 m gravitacijskih kolektora i 5.500 m tlačnih cjevovoda s ukupno 10 crpnih stanica (najveća CS Ražine-TLM 130 l/s). Građenje se sastoji od 5 komponenti te ishodeno svih 5 uporabnih dozvola. Realizacijom projekta na sustav javne odvodnje spojeno je oko 700 novih objekata, što je veliki pomak u cilju zaštite podzemnih voda, a posebno obalnog mora Šibenskog akvatorija.

**B.04.02.05. Malostonski zaljev**

Realizirano: 1,250 mil.kn  
(HV 1,250 mil.kn)

U 2018. godini, sufinanciran je dovršetak dijela radova na sanaciji ROS-a započetih 2016. godine (modifikacija postolja unutar crpnog bazena te nabava i montaža crpke na „CS Ćurilo-Neum I“, uređenje pristupnog puta do odzračnog okna podm. ispusta, sanacija i djelomična rekonstrukcija komandnog objekta uz CS „Ćurilo-Neum I“, te izvršena djelomična sanacija/rekonstrukcija podmorskog i kopnenog tlačnog cjevovoda.

Također, sufinancirana je izrada i dokumentacije za planiranu sanaciju dijela glavnog kolektora u armiranobetonskoj konstrukciji uz dionicu južno od graničnog prijelaza RH-BiH u smjeru zaljeva Bistrina („kontraforni“). Naime, „kontraforni“ su zbog utjecaja posolice i oštećenja uslijed ratnih...
zbivanja u lošem stanju i potrebna je što hitnija sanacija.

**B.04.02.06. NOVO SELO NA DRAVI**
Realizirano: 5,920 mil. kn
(HV 5,920 mil. kn)


**B.04.02.07. ČAKOVEC, DONJI KRALJEVEC, NEDELIŠĆE**
Realizirano: 7,371 mil. kn
(HV 7,371 mil. kn)


**B.04.03. OSTALI PROJEKTI**

**B.04.03.01. NOVA BUKOVICA**
Realizirano: 0,870 mil. kn
(HV 0,870 mil. kn)

Nastavak izgradnje kolektora K-1B, K-2C i K-2D

Izgradnja kolektora K-4

**B.04.03.02. ČAĐAVICA**
Realizirano: 1,180 mil. kn
(HV 1,180 mil. kn)

Izrada projektne dokumentacije
Izrada projektne dokumentacije obuhvaća novelaciju projektno tehničke dokumentacije "Sanitarno - fekalna kanalizacija naselja Čađavica i UPOV-a i Uspoređene analize varijantnih rješenja UPOV-a Čađavica". Uspoređene analize varijantnih rješenja UPOV-a Čađavica su napravljene te 60% novelacije projektno tehničke dokumentacije "Sanitarno - fekalna kanalizacija naselja Čađavica i UPOV-a".
Nastavak izgradnje sustava odvodnje

**B.04.03.03. MIKLEUŠ**
Realizirano: 0,050 mil.kn
(HV 0,050 mil.kn)


**B.04.03.04. VOČIN**
Realizirano: 0,400 mil.kn
(HV 0,400 mil.kn)


**B.04.03.05. PODRAVSKA MOSLAVINA**
Realizirano: 0,650 mil.kn
(HV 0,650 mil.kn)


**B.04.03.06. DONJA MOTIČINA**
Realizirano: 0,500 mil.kn
(HV 0,500 mil.kn)


**B.04.03.07. FERIČANCI**
Realizirano: 0,596 mil.kn
(HV 0,596 mil.kn)

B.04.03.08. ŠAG (NARD)
Realizirano: 0,904 mil.kn
(HV 0,904 mil.kn)


B.04.03.09. PODGORAČ
Realizirano: 0,000 mil.kn
(HV 0,000 mil.kn)

Investitor nije pokrenuo nabavu u 2018. godini te na ovoj poziciji Plana nije bilo realizacije planirane investicije.

B.04.03.10. LOVAS
Realizirano: 0,047 mil.kn
(HV 0,047 mil.kn)


B.04.03.11. NEGOSLAVCI
Realizirano: 0,000 mil.kn
(HV 0,000 mil.kn)

Nije bilo realizacije na ovoj stavci.

B.04.03.12. PERUŠIĆ
Realizirano: 0,358 mil.kn
(HV 0,358 mil.kn)

U cilju dovođenja sustava javne odvodnje otpadnih voda u naselju Perušić koji je izgrađen u proteklih 20-ak godina, u fazu provođenja tehničkog pregleda i ishađenja uporabne dozvole te stavljanja u probni rad UPOV-a, 2017. godine započela je sanacija propusnih mjesta na gravitacijskim cjevovodima. Aktivnosti u istom cilju nastavljene su i tijekom 2018. godine. Izvedeni su radovi „defektaže“ kvarova na kanalizacijskom sustavu Perušić, uočeni kvarovi su otklonjeni te je izvršena CCTV inspekcija. Ukupno je otklonjeno 60 nedostataka u vidu infiltracije na zidovima revizijskih okana, infiltracije vode na cjevovodu, infiltracije vode na spojevima i slično.

B.04.03.13. VRBOVSKO
Realizirano: 0,666 mil.kn
(HV 0,666 mil.kn)

Izrada projektne dokumentacije i natječajne dokumentacije na podučju aglomeracije Vrbovsko – I. i II. faza izgradnje u 2018. godini obuhvaćala je aktivnosti: istražni radovi, podloge, elaborati (za UPOV i most), geodetski radovi za potrebe linijskih objekata – snimak i iskoličenje za odvodnju i vodoopskrbu, projektiranje idejnih i glavnih projekata mreže sustava odvodnje - sekundarna mreža i glavni kolektori odvodnje i vodoopskrbe, projektiranje idejnih i glavnih projekata objekata sustava odvodnje – manjih i većih objekta, projektiranje idejnog i glavnog projekta UPOV-a (do 2.000 ES minimalno II. stupnja obrade s ispuštanjem u rijeku Dobru) i projektiranje idejnog i glavnog
projekta pristupnog puta s mosta. Ukupna duljina dijela kanalizacijskog sustava je 5.600 m i dijela vodoopskrbe u duljini 3.200 m. Dinamika i rokovi se poštuju sve prema ugovoru, a nastavak aktivnosti slijedi u 2019. godini.

**B.04.03.14. VRBNIK**  
Realizirano: 0,634 mil.kn  
(HV 0,634 mil.kn)


**B.04.03.15. ILOVIK (MALI LOŠINJ)**  
Realizirano: 1,340 mil.kn  
(HV 1,340 mil.kn)


**B.04.03.16. UDBINA**  
Realizirano: 0,019 mil.kn  
(HV 0,019 mil.kn)

Tijekom 2018. godine izrađen je glavni i izvedbeni projekt priključaka stambenih zgrada na kolektor fekalne odvodnje u Udbini.

**B.04.03.17. LOVINAC**  
Realizirano: 0,184 mil.kn  
(HV 0,184 mil.kn)

Tijekom 2018. godine izvedeni su radovi ispitivanja i snimanja postojećeg stanja kolektorske mreže, ispitivanje vodoonepropusnosti i CCTV inspekcija fekalne kanalizacije te geodetski elaborat izvedenog stanja katastra infrastrukture kanalizacijskog kolektora Lovinac. Na temelju dobivenih ispitivanja i snimke postojećeg stanja kanalizacijskog kolektora Lovinac uočeni su brojni nedostaci i kvarovi. U narednim godinama potrebno je započeti sa sanacijom kolektorske mreže.

**B.04.03.18. SVETI JURAJ**  
Realizirano: 0,073 mil.kn  
(HV 0,073 mil.kn)

**B.04.03.19. LUPOGLAV**

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


**B.04.03.20. TINJAN**

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

Nije bilo realizacije jer je poništen postupak javne nabave.

**B.04.03.21. VIŠNJAN**

Realizirano: 4,333 mil. kn
(HV 4,333 mil. kn)


**B.04.03.22. IVS (TRVIŽ)**

Realizirano: 1,500 mil. kn
(HV 1,500 mil. kn)


**B.04.03.23. STARA SUBOCKA**

Realizirano: 1,798 mil. kn
(HV 1,798 mil. kn)

m u 2018. godini. Radovi se planiraju nastaviti u 2019. godini.

**B.04.03.24. JASENOVAC**  
Realizirano: 0,309 mil.kn  
(HV 0,309 mil.kn)


**B.04.03.25. HRVATSKA DUBICA**  
Realizirano: 0,070 mil.kn  
(HV 0,070 mil.kn)


**B.04.03.26. GVOZD**  
Realizirano: 0,000 mil.kn  
(HV 0,000 mil.kn)

Ugovor nije sklopljen – investitor nije osigurao vlastiti udjel u sufinanciranju.

**B.04.03.27. OZALJ**  
Realizirano: 0,037 mil.kn  
(HV 0,037 mil.kn)


**B.04.03.28. VOJNIĆ**  
Realizirano: 0,045 mil.kn  
(HV 0,045 mil.kn)

U 2018. godini izrađen je idejni projekt uređaja za pročišćavanje otpadnih voda aglomeracije Vojnić te je realizirano 90% projekta. Nakon ishođenja lokacijske dozvole u 2019. godini predviđena je izrada glavnog i izvedbenog projekta.

**B.04.03.29. SIRAČ**  
Realizirano: 0,124 mil.kn  
(HV 0,124 mil.kn)

Na ovoj poziciji predviđena je izrada projektnih dokumentacija za uređaj za pročišćavanje otpadnih voda. Napravljen je veći dio projekta, a završetak se planira u 2019. godini.
ČAGLIN
Realizirano: 1,222 mil.kn
(HV 1,222 mil.kn)

Započela je izgradnja dionice kolektora uz državnu cestu D53 u Čaglinu (dio glavnog kolektora i kraka 1, krakovi 1a, 8, 12, 12a, 15 i kišni preljev) i nastavak izgradnje kolektorske mreže u naselju Čaglin iz 2017. godine (Krak 1 i Krak 2) duljine 380 m. U 2018. godini izgrađeno je 1.772 m uz državnu cestu (od ukupno 1.874 m), završena je izgradnja Kraka 1 i Kraka 2 u duljini 365 m, a nastavak izgradnje kolektora uz D53 predviđen je u 2019. godini.

POLJANA
Realizirano: 0,336 mil.kn
(HV 0,336 mil.kn)


BADLJEVINA
Realizirano: 0,897 mil.kn
(HV 0,897 mil.kn)

Nastavljena je izgradnja preostalih 5.775 m kolektora za odvodnju otpadnih voda, crpnih stanica i pripadajućih tlačnih cjevovoda aglomeracije Badljevina, koja je započela 2016. godine. U 2018. godini je izgrađeno 1.369 m gravitacijskih cjevovoda (ukupno izvedeno 3.084 m gravitacijskih cjevovoda od 2016. godine). Izgradnja se planira nastaviti u 2019. godini.

NOVIGRAD ZADARSKI
Realizirano: 0,119 mil.kn
(HV 0,119 mil.kn)


ZEMUNIK DONJI
Realizirano: 0,069 mil.kn
(HV 0,069 mil.kn)

U 2018. godini započela je izrada glavnih projekata dijela naselja Zemunik Donji – podsustav Centar.

GOLUBIĆ
Realizirano: 0,181 mil.kn
(HV 0,181 mil.kn)

B.04.03.36. STOMORSKA
Realizirano: 1,100 mil.kn
(HV 1,100 mil.kn)


B.04.03.37. GRUDA
Realizirano: 3,423 mil.kn
(HV 3,423 mil.kn)

Kanalizacijski sustav naselja Gruda je projektiran za priključenje oko 1.000 korisnika. Izgradnjom sustava će se riješiti problem nepropisnog ispuštanja iz postojećih septicnih jama, a ostvaruju se preduvjeti za spajanje kolektorske mreže oko rijeke Ljute kako bi se očuvala kakvoća vode i izvorište vode za piće. Isto tako, izgradnja sustava odvodnje je preduvjet za pokretanje planirane industrijske zone. Sustav se sastoji od oko 11.460 m kolektora, 2 CS s 450 m tlačnog cjevovoda te biljnog UPOV-a (1.000 ES s ulaznom CS) i izljevom u rječicu Ljutu. Početak radova je bio u listopadu 2017. godine, a ugovoreni rok dovršetka (3 godine) je do listopada 2020. godine. Do kraja 2018. godine je ukupno realizirano oko 44% vrijednosti ugovora za izgradnju. Na biljnem uređaju se nakon iskopa izrađuju filterski slojevi i ulazna crpna stanica, a započeta je gradnja 2 crpne stanice i izgrađeno oko 3.500 m kolektora.

B.04.03.38. MLJET
Realizirano: 0,191 mil.kn
(HV 0,191 mil.kn)


B.04.03.39. SVETI ILIJA
Realizirano: 0,027 mil.kn
(HV 0,027 mil.kn)

Na području aglomeracije Sveti Ilija u prethodnom razdoblju izgrađen je manji dio sustava odvodnje i biljni uređaj za pročišćavanje otpadnih voda kapaciteta 800 ES. U 2017. godini završen je idejni projekt sustava odvodnje otpadnih voda (6.000 m gravitacijskih kolektora, 2 crpne stanice i dva tlačna cjevovoda duljine 510 m) i započeta izrada glavnog projekta. U 2018. godini ishođena je potvrda glavnog projekta.

B.04.03.40. BELETINEC
Realizirano: 0,224 mil.kn
(HV 0,224 mil.kn)

B.04.03.41. **LJUBEŠĆICA (KAPELA KALNIČKA)**  
Realizirano: 0,251 mil.kn  
(HV 0,251 mil.kn)


B.04.03.42. **GOLA**  
Realizirano: 1,945 mil.kn  
(HV 1,945 mil.kn)

U 2018. godini započeta je izgradnja II. faze kanalizacije naselja Gola, a izvedeno je 2.494 m kanalizacije. Investicija se planirana završiti u 2019. godini. Završetkom izgradnje kanalizacije omogućit će se priključenje novih 100 domaćinstva na javnu kanalizaciju.

B.04.03.43. **KAPELA**  
Realizirano: 1,200 mil.kn  
(HV 1,200 mil.kn)

Izgradnja sustava odvodnje općine Kapela, faza 1 započela je 2018. godine. Izgrađeno je 1.087 m kolektora, a radovi se nastavljaju 2019. godine.

B.04.03.44. **MOLVE**  
Realizirano: 0,137 mil.kn  
(HV 0,137 mil.kn)

U 2018. godini započeta je izrada tehničke dokumentacije za sanaciju sustava odvodnje naselja Molve i stavljanja u funkciju uređaja za pročišćavanje otpadnih voda te idejni i glavni projekt kanalizacije u preostalim naseljima općine Molve. Navedeni projekti će se završiti u prvoj polovici 2019. godine.

B.04.03.45. **MOTOVUN**  
Realizirano: 0,000 mil.kn  
(HV 0,000 mil.kn)

Planirana investicija nije ugovorena te nije bilo realizacije.

B.04.03.46. **ŽULJANA (JANJINA)**  
Realizirano: 0,000 mil.kn  
(HV 0,000 mil.kn)

Izrada idejnog rješenja sustava odvodnje, pročišćavanja i dispozicije otpadnih voda naselja Žuljana i elaborata zaštite okoliša za ocjenu o potrebi procjene utjecaja sustava na okoliš je prekasno ugovoreno te nije bilo realizacije. Dovršetak ugovorene dokumentacije planiran je u 2019. godini.

B.04.03.47. **MOLUNAT**  
Realizirano: 0,200 mil.kn  
(HV 0,200 mil.kn)

Kanalizacijski sustav naselja Molunat je projektiran za priključenje oko 2.000 korisnika (oko 450 stalnih stanovnika te oko 1.500 turista). Krajnja korist je razvijanje punog turističkog potencijala Molunta s rješavanjem onečišćenja mora, naročito tijekom ljetnih mješeci. Sustav se sastoji od 1.800 m glavnih kolektora, 2.300 m kolektora sekundarne mreže, 3 crpne stanice s 1.100 m tlačnih

**B.04.03.48. ZDENCI**
Realizirano: 0,098 mil.kn
(HV 0,098 mil.kn)

U 2018. godini ugovorena je izmjena i dopuna glavnog projekta sustava odvodnje Zdenci. Dokumentacija je završena te su izravne izmjena i dopuna potvrde glavnog projekta u svrhu ishođenja uporabne dozvole za UPOV Zdenci.

**B.04.03.49. OSTALI PROJEKTI**
Realizirano: 0,000 mil.kn
(HV 0,000 mil.kn)

Na ovoj poziciji nije bilo ugovorenih usluga niti radova te nije bilo realizacije.

**B.04.04. PROGRAM ZAŠTITE OD ONEČIŠĆENJA NA PRIOBALNOM PODRUČJU-eko projekt Jadran**

**B.04.04.01. PROJEKT JADRAN – I. faza**
Realizirano: 10,489 mil.kn
(HV 10,489 mil.kn)

**OTPLATA ZAJMA**

**B.04.04.02. PROJEKT JADRAN – II. faza**
Realizirano: 2,726 mil.kn
(HV 2,368 mil.kn; JIVU 0,358 mil.kn)

**B.04.04.2.02. POD-PROJEKT OPAТИJA**
Realizirano: 0,000 mil.kn
(HV 0,000 mil.kn; JIVU 0,000 mil.kn)

Tijekom prethodnih godina izrađena je radna verzija Studije izvodljivosti i radna verzija Aplikacije koje su prezentirane konzultantima Jaspersa. Provedeni je i elaborat zaštite okoliša u postupku ocjene o potrebi procjene utjecaja zahvata na okoliš za aglomeraciju Liburnijska rivijera (Opatija). Dovršena je izrada projektnih dokumentacija za gradnju te su izravne sve dozvole za gradnju za projekte u sklopu ovog ugovora.

B.04.04.02.02.  **POD-PROJEKT PULA**
Realizirano: 0,935 mil. kn
(HV 0,935 mil.kn)

U tijeku je izrada projektne dokumentacije i studija za aplikaciju na EU fondove započeta u drugoj polovici 2014. godine. Tijekom 2018. godine izvršene su izmjene i dopune analize potreba, opcije analize, studije utjecaja na okoliš, studije izvodljivosti sa CBA analizom te su izrađeni idejni projekti UPOV na smanjenoj površini i postrojenja za sušenje mulja. Preostali idejni projekti su prethodno izrađeni. U tijeku je procjena utjecaja zahvata na okoliš.

B.04.04.02.16.  **POD-PROJEKT DUGI RAT**
Realizirano: 1,791 mil. kn
(HV 1,433 mil.kn; JIVU 0,358 mil.kn)

U sklopu ugovora za izradu studijsko-projektne dokumentacije potrebne za prijavu projekata sufinanciranih iz EU fondova - RAZVOJ SUSTAVA VODOOPSKRBE I ODVODNJE (nastavak ugovora započetog u 2014. godini u sklopu kojeg je dodatkom ugovora ugovorena izrada idejnih i glavnih projekata kanalizacijskog sustava aglomeracije Omiš) izrađena je konačna verzija studije izvodljivosti i aplikacijskog paketa za aglomeraciju Dugi Rat, završena je okolišna procedura i ishodenje Rješenje MZOE. Završeni su svi Idejni projekti i ishodene Lokacijske dozvole za sustav vodoopskrbe i odvodnje na području aglomeracije Dugi Rat i za UPOV aglomeracije Dugi Rat, te za sustav vodoopskrbe i odvodnje na području aglomeracije Omiš. Također su izrađeni Glavni projekti, temeljem kojih su ishodene potvrde za glavne projekte i to za oba sustava vodoopskrbe i odvodnje na području aglomeracija Dugi Rat i Omiš. Završetak svih aktivnosti se očekuje sredinom 2019. godine.

B.04.04.02.19.  **POD-PROJEKT METKOVIĆ**
Realizirano: 0,000 mil. kn
(HV 0,000; JIVU 0,000 mil.kn)

U sklopu ugovora za izradu studijsko-projektne dokumentacije potrebne za prijavu projekata sufinanciranih iz EU fondova - RAZVOJ SUSTAVA VODOOPSKRBE I ODVODNJE GRADA METKOVIĆA tijekom 2018. godine od strane Investitora ishodene su građevinske dozvole za sustav odvodnje (2/2). Također, riješeni su imovinsko pravni odnosi (60% obuhvata čestica), te su ishodeni svi okolišni dodaci koji su sastavni dio aplikacijskog paketa. Izvršen je terenski obilazak PT1 i PT2 u postupku ocjene spremnosti projekta za dodjelu EU sredstava. Po održanom terenskom obilasku revidirana je studija izvodljivosti i izrađen konačni aplikacijski obrazac. Konzultant je u prosincu 2018. godine izradio i kompletnu natječajnu dokumentaciju. Isplaćeno je 100% vrijednosti ugovora kroz poziciju B.07.08. Potpisivanje ugovora o dodjeli bespovratnih sredstava se očekuje u drugom kvartalu 2019. godine.

B.04.04.02.21.  **POD-PROJEKT DUBROVNIK**
Realizirano: 0,000 mil. kn
(HV 0,000; JIVU 0,000 mil.kn)

B.05. PROJEKTI NAVODNJAVANJA

Projekti navodnjavanja u 2018. godini realiziraju se putem Plana upravljanja vodama sukladno usvojenom Nacionalnom projektu navodnjavanja i gospodarenja poljoprivrednim zemljištem i vodama u Republici Hrvatskoj (NAPNAV) od 2005. godine kroz tri faze:

- Nacionalni pilot projekti navodnjavanja,
- Projektna dokumentacija za javne sustave navodnjavanja,
- Izgradnja javnih sustava navodnjavanja.

U 2018. godini planirano je ukupno 18,030 mil.kn sa slijedećom financijskom strukturom:

| Državni proračun- Ministarstvo zaštite okoliša i energetike | 9,530 |
| Izvorna sredstva HV | 7,400 |
| Jedinice regionalne samouprave | 1,100 |
| Ukupno | 18,030 |

U 2018. godini realizirano je ukupno 15,944 mil.kn sa slijedećom financijskom strukturom:

| Državni proračun- Ministarstvo zaštite okoliša i energetike | 9,515 |
| Izvorna sredstva HV | 6,086 |
| Jedinice regionalne samouprave | 0,343 |
| Ukupno | 15,944 |

U odnosu na planirana sredstva u 2018. godini realizacija je 88%.

DETABLJNI PRIKAZ

B.05.01. NACIONALNI PILOT - PROJEKTI NAVODNJAVANJA

B.05.01.01. NPPN Biđ-Bosutsko polje  
(Vukovarsko srijemska i Brodsko posavska županija)  
Realizirano: 4,675 mil.kn  
(HV 4,675 mil.kn)

Dovodni melioracijski kanal za navodnjavanje Biđ - bosutskog polja izvodi se od rijeke Save do kanala Konjško 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 VII dionica, odnosno faza, sukladno Lokacijskoj dozvoli i Načelnom dozvoli za gradnju, odnosno sukladno I. izmjeni i dopuni lokacijske dozvole:

- St. km 8+650 – km 14+772,78 – 6.122,78 m
- St. km 2+736 – km 8+650 – 5.914 m
- St. km 2+538 – km 2+736 – 198 m – Iskop ispod autoceste
- St. km 0+892,50 – km 2+538 – 1.645,50 m – Iskop ispod državne ceste
- St. km 0+435 – km 0+892,50 – 457,50 m – Iskop ispod željeznice
- St. km 0+000 – km 0+435 – 435 m – Upusna građevina
- St. km 0+000 – Spoj kanala s rijekom Savom.

S obzirom da izgradnja kanala predstavlja preduvjet za navodnjavanje više sustava navodnjavanja (2 postojeća i 5 planiranih na ukupno 4.456 ha) koji se oslanjaju na vodotok Bosut kao osnovni izvor vode, dovršena je izrada hidrauličke analize/modela vodotoka Bosut nakon izgradnje i puštanja kanala u funkciju za planirane sustave navodnjavanja. Izrađena hidraulička analiza rezultirala je definiranjem nužnih aktivnosti kako bi sustav optimalno funkcionirao i to slijedećim intervencijama na postojećim hidrotehničkim objektima na rijeci Bosut (kontrolno upravljačkim čvorovima):
- Preljev Bazjaš − podizanje krune preljeva na kotu 80,30 m.n.m.
- Ratna brana Trbušanci − izgradnja regulacijske ustave
- Pregrada Lipovac − podizanje krune pregrade na kotu 78,00 m.n.m.

te na DMKBBP-u − postavljanje regulacijske ustave na propustu na km 13+100.


Dovršena 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. Izgradnja predmetne dionice realizira se ukupno putem četiri ugovora o građenju/radovima vrijednosti cca 34,507 mil.kn (jedan iz 2011. godine te tri iz 2015. godine). Ukupno (kroz sva četiri


Dovršena je izgradnja VI. dionice kanala (435 m), koja obuhvaća iskop kanala sa ustavom i crpnom stanicom te izmještanjem postojeće TK instalacije. Izgradnja predmetne dionice realizira se ukupno putem četiri ugovora o građenju/radovima/nabavi i instalaciji opreme (jedan iz 2013. godine, dva iz 2016. godine te jedan iz 2017. godine). Ukupno (kroz sva 4 ugovora) je realizirano 100% izgradnje dionice kanala (cca 86,526 mil.kn) do kraja 2017. godine. Uz ovu dionicu veže se i Ugovor o priključenju na elektroenergetski sustav (provodi HEP d.d.) koji je realiziran u 100%-oj vrijednosti (cca 1,173 mil.kn) te je izvršeno priključenje građevina na elektroenergetski sustav. Tehnički pregled ove dionice je obavljen i završen 29.03.2017. godine te je obavljena primopredaja građevine dana 11.05.2017. godine.


Dovršena je provedba stručnog nadzora (arheološki, geodetski, projektantski, geotehnički, građevinski, strojarski i elektrotehnički) i usluga koordinatora II zaštite na radu, dovršena je kontrola kvalitete građenih materijala tijekom izgradnje kanala od II. do VII. dionice te je na tom dijelu realizirano ukupno 100% ugovorenih usluga od 2011. godine do kraja 2018. godine.

U 2018. godini nastavljena je izrada geodetskih elaborata spajanja čestica ugovorena 2016. godine kako bi se kanal proveo u katastarskom operatu u skladu s zahtjevima naručitelja te je izvršeno 85% ugovornih obveza.

Sumarno, investicija kanala je ukupne vrijednosti cca 498 mil.kn, od čega je od 2007. godine do kraja 2018. godine realizirano ukupno cca 99,84%. Uz osigurana potrebna sredstva, planirani rok kompletnog dovršenja investicije cijelovitog kanala s provedbom preostalih tehničkih pregleda (I. i II. dionica) i ishodišnjem uporabne dozvole (predviđeno je izdavanje jedne uporabne dozvole za cijeli kanal) je 2019. godina kada se planira završiti i izrada tehničke dokumentacije za hidrotehničke Čvorove te okončati petogodišnji monitoring.

**B.05.01.02. NPPN Donja Neretva (Dubrovačko neretvanska županija)**

Realizirano: 0.499 mil.kn

(HV 0.499 mil.kn)

NPPN Donja Neretva ukupnog je obuhvata 2.797 ha neto i podijeljen je u konacnici u dva podsustava – podsustav Opuzen (1.887 ha neto) i sustav Glog II (315 ha neto) i podsustav Koševo – Vrbovci (595 ha neto). Za oba podsustava ishodene su 2013. godine lokacijske dozvole (ukupno 3 - Opuzen, Glog II i Koševo – Vrbovci).
Sustav Opuzen sastoji od dvije etape:

I. Pregrada na rijeci Neretvi (Investitor: Hrvatske vode) predviđena je u cilju spriječavanja prodora "kliña" zaslanjene vode iz nizvodnog toka rijeke Neretve u uzvodni tok, kako bi se nezaslanjena voda uzvodno od pregrade mogla koristiti za poboljšanje kvalitete vode na području i time ispiranja soli iz tla kao i za razne gospodarstvene svrhe. Pregrada bi se koristila u ljetnom razdoblju, a u ostalom dijelu godine bila bi spuštena na dno korita rijeke.

II. Sustav javnog navodnjavanja (Investitor: Dubrovačko neretvanska županija) pokriva 1.887 ha neto poljoprivrednih površina (u konaci fazi 2.199 ha neto nakon priključenja podsustava Glog I) i predviđen je u 5 faza gradnje (svaka faza – posebna građevinska dozvola). Osnovni objekti su: zahvat na Maloj Neretvi s gravitacijskim dovodnim kanalom i cjevovodom, crpna stanica (CS) Opuzen ukupnog instaliranog kapaciteta 2.400 l/s, tlačni cjevovod CS-MA, mikroakumulacija (MA) Ladište korisnog volumena oko 100.000 m³, cjevovod za pražnjenje MA i tlačna distribucijska mreža ukupne duljine oko 116 km.

Sustav Glog II sastoji se od dovodnog cjevovoda iz Male Neretve (270 m, DN 400 mm) do privremene CS (285 l/s; napušta se nakon priključenja mreže na podsustav Opuzen) te tlačna distribucijske mreže duljine 18,4 km, DN 90-900 mm.

Sustav Koševo - Vrbovci sastoji se od:
I. faze - zahvata vode kroz dvije podfaze (1A faza – iz glavnog natapnog kanala do izgradnje pregrade gravitacijskim cjevovodom do spojnog okna SO1 i 1B faza – iz rijeke Neretve preko kanala Nakot i gravitacijskog cjevovoda do SO 1),
2. faze - gravitacijskog cjevovoda od spojnog okna SO 1 do CS, crpne stanice 674 l/s i tlačna distribucijske mreže duljine 30 km, DN 90-700 mm.

Nastavljena je izrađa detaljne projektne dokumentacije za sustav Opuzen i Koševo – Vrbovci (podloge za glavne projekte, glavni projekt, parcelacijski elaborati i elaborati služnosti, ishođenje građevinskih dozvala, izvedbeni projekti i tender dokumentacije, ...) te je realizirano 77% ugovornih obveza od 2012. godine do kraja 2018. godine.

S obzirom da se sustav Opuzen (obje etape) namjerava prijaviti za sufinanciranje iz EU fondova (EFRR), u 2018. godini je nastavljena izrada Studije izvodljivosti zaštite od zaslanjivanja tala i voda područja Donje Neretve s fokusom na klimatske promjene te je realizirano 65% ugovornih obveza (konačna radna verzija studije je predana naručitelju na prošlijedivanje JASPERS stručnjacima na reviziju).


B.05.02. PROJEKTNIA DOKUMENTACIJA ZA SUSTAVE NAVODNJAVANJA

Kroz poziciju B.05.02. namijenjenu izradi projektne dokumentacije za sustave navodnjavanja, potpuno ili/ili djelomično je realizirana u 2018. godini izrada projektne dokumentacije različitoga nivoa (predinvesticijska studija/idejno rješenje, idejni projekt, glavni i izvedbeni proekt, tenderi, ...) s revizijama i recenzijama te studija i elaborata za ukupno 30 sustava navodnjavanja (26 novih i 2 postojeća - SN Gat i SN Valtura). Nositelji, odnosno investitori većine izrade projektne dokumentacije su županije kao vlasnici javnih sustava navodnjavanja, a jedan mali dio Hrvatske vode (SN Donja Baštica - akumulacija Grabovac; SN Karašica – Objekti osiguranja vode iz rijeke Drave; SN Tompojevci-Lovas-Tovarnik – Objekti CS Sokolovac, dovodni cjevovod...

Projektna dokumentacija sustava javnog navodnjavanja financira se u iznosu:
- 50% MZOIE, a 50% županije za sustave manje od 200 ha i/ili vodoistražne radove i/ili analize količine i kakovote vode za navodnjavanje,
- 80% MZOIE, a 20% županije za sustave veće od 200 ha,

osim u slučaju posebno sklopljenih sporazuma o sufinanciraju (SN Vransko polje, SN Karašica i SN Prelog – Donji Kraljevec), koji se sufinanciraju u omjeru 80% MZOIE, a 20% županije.


B.05.02.01. Sisačko moslačka županija
Realizirano: 0,427 mil.kn
(MZOIE 0,427 mil.kn)

Sustav navodnjavanja Velika Ludina (480 ha)
Nositelj projekta je Sisačko moslačka županija, a od 2013. godine provode ga Hrvatske vode kao komisionari županije temeljem sklopljenog ugovora o komisionom vodenj projektu programa izrade projektne dokumentacije. Lokacijska dozvola je izdana 24.08.2017. godine. Status ugovaranja i realizacije provedbe projekta u 2018. godini:
- županija je nastavila s poslovima na rješavanju pravno-imovinskih odnosa za objekte (akumulacija s CS),
- započeta je izrada detaljne projektne dokumentacije te je realizirano cca 21% ugovornih obveza,
- započeta je provedba monitoringa raspoloživih količina vode (protok i vodostaj) na potoku Ludinica za potrebe projektiranja sustava te je realizirano cca 72% ugovornih obveza.

B.05.02.02. Virovitičko podravska županija
Realizirano: 0,836 mil.kn
(MZOIE 0,836 mil.kn)

Sustav navodnjavanja Kapinci – Vaška – II. faza (568 ha)
Nositelj projekta je Virovitičko podravska županija, a od 2013. godine provode ga Hrvatske vode kao komisionari županije temeljem sklopljenog ugovora o komisionom vodenj projektu programa izrade projektne dokumentacije. Dana 23.05.2016. godine ishodena je Lokacijska dozvola, a izmjenjena i dopuna od 26.04.2018. godine. U 2018. godini dovršena je izrada detaljne projektne dokumentacije (glavni projekt, ishodjenje potvrda JPT-a, izvedbeni projekt i tender

**Sustav navodnjavanja Đolata (182 ha)**

**Sustav navodnjavanja Lukač (1.768 ha, I. faza-1.024 ha)**

**B.05.02.03. Požeško slavonska županija**
Realizirano: 0,000 mil.kn
(MZOE 0,000 mil.kn)

**Sustav navodnjavanja Orljava – Londža (1.797 ha)**
Nositelj projekta je Požeško slavonska županija, a od 2012. godine provode ga Hrvatske vode kao komisionari županije temeljem sklopljenog ugovora o komisionom vođenju programa izrade projektne dokumentacije. Nastavljena je izrada projektne dokumentacije (idejni projekt s ishođenjem lokacijske dozvole, 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 građevinske dozvole, izvedbeni projekt, tender dokumentacija, izvedbeni projekt NUS-a) te je realizirano ukupno 58% ugovornih obveza do kraja 2016. godine. Dovršena je i predana sva dokumentacija do zahtjeva za lokacijsku dozvolu (idejni projekt i studije) te su ishođeni svi posebni uvjeti, ali isti ne može biti predan (nije moguće kompletno dovršiti geodetski projekt) iz razloga što dio rijeke Londže kao i postojeći kanali na koje se oslanja sustav nisu u potpunosti provedeni u katastru i zemljišnim knjigama te su poduzete aktivnosti u Hrvatskim vodama da se isto što prije provede. Nastavak aktivnosti na ovoj poziciji predviđen je za 2019. godinu, ako se prethodno odradi posao u katastru i zemljišnim knjigama.

**B.05.02.04. Brodsko posavska županija**
Realizirano: 0,000 mil.kn
(MZOE 0,000 mil.kn)

**Sustav javnog navodnjavanja Bíd (cca 1000 ha)**

**B.05.02.05. Zadarska županija**
Realizirano: 0,422 mil.kn
(MZOE 0,422 mil.kn)
Sustav navodnjavanja Vransko polje (1.416 ha)

Sustav navodnjavanja Donja Bašćica (110 ha)

Akumulacija Grabovac

B.05.02.06. Osječko baranjska županija
Realizirano: 4.835 mil.kn
(MZOIE 3.593 mil.kn, HV 0,909 mil.kn, Županija 0,333 mil.kn)

Sustav navodnjavanja Dalj – I faza (906 ha)
Nositelj projekta je Osječko baranjska županija, a vode ga Hrvatske vode kao komisionari županije temeljem sklopljenog ugovora o komisionom vođenju projekta programa izrade projektne dokumentacije od 2010. godine. Razmatran je od početka sustav na 3.476 ha s prvim fazom od 906 ha. Lokacijska dozvola za prvu fazu je izdana 09.07.2014. godine s izmjenom i dopunom od 06.03.2017. godine. U 2018. godini je:
- nastavljena izrada detaljne projektne dokumentacije za prvu fazu (glavni projekt, ishodjenje potvrda na GP, geodetski projekt II. dio, izvedbeni projekt, tender dokumentacija za izvođenje radova) kojoj su dodane 2016. godine dodatne usluge (izmjena i dopuna idejnog projekta, dodatni geotehnički istražni radovi, dodatni geodezski projekt, ishodjenje uvjeta JPT-a i elaborat zaštite okoliša) za potrebe ishodjenja izmjene i dopune lokacijske dozvole radi izmjene tehničkog rješenja te je do kraja 2018. godine realizirano ukupno 96% ugovorenih obveza s tim da je Građevinska dozvola izdana 29.01.2018. godine,
- nastavljena recenzija detaljne projektne dokumentacije prve te je izvršeno 50% ugovorenih obveza.

**Sustav navodnjavanja Karašica (2.388 ha)**

Nositelj projekta je Osječko-baranjska županija, osim za Objekte osiguranja vode iz rijeke Drave, a provode ga Hrvatske vode kao komisionari županije temeljem sklopljenog ugovora o komisionom vođenju projekta programa izrade projektnote dokumentacije od 2010. godine. Za navedeni projekt sklopljen je Sporazum o sufinanciranju programa izrade projektnote dokumentacije (do građevinske dozvole) između MRRŠVG, Županije i Hrvatskih voda, kojim se projekt sufinancira u iznosu 80% MRRŠVG, a 20% županija preko Plana upravljanja vodama.

Projekt se u osnovi (od početka) dijeli na četiri podsustava – Kapelna, Miholjac – Viljevo, Miholjački Poreč i Kitišanci (Investitor je županija) te na Objekte osiguranja vode iz rijeke Drave (crpna stanica Krnjak II, sustave i pragovi na rijeci Karašici) (Investitor su Hrvatske vode) koji su direktno vezani uz podsustav Kapelna, te je s krajem 2018. godine status podprojekata (ukupno 5) slijedeći:

1. **Objekti osiguranja vode iz rijeke Drave** (crpna stanica Krnjak II, sustave i pragovi na rijeci Karašici):
   - Lokacijska dozvola je ishođena 02.05.2018. godine,
   - nastavljena je izrada detaljne projektnote dokumentacije (Glavni projekt; Potvrde JPT-a; Izvedbeni projekt; Tender) ugovorena 2017. godine te je ukupno realizirano 60% ugovornih obveza,
   - ugovorena je kontrola glavnog projekta za geotehničke konstrukcije, ali bez financijske realizacije,
   - ugovorena je kontrola glavnog projekta za betonske i zidane konstrukcije, ali bez financijske realizacije.

2. **Podsustav Kapelna** (1.216 ha)
   - Lokacijska dozvola je u postupku ishođenja,
   - nastavljena je izrada detaljne projektnote dokumentacije (Glavni projekt; Potvrde JPT-a; Izvedbeni projekt; Tender) ugovorena 2017. godine te je ukupno realizirano 66% ugovornih obveza,
   - ugovorena je kontrola glavnog projekta za geotehničke konstrukcije, ali bez financijske realizacije,
   - ugovorena je kontrola glavnog projekta za betonske i zidane konstrukcije, ali bez financijske realizacije,
   - plaćen je u 100 % iznosu predugovor o priključenju podsustava na EES.

3. **Podsustav Miholjac – Viljevo** (682 ha)
   - Lokacijska dozvola je u postupku ishođenja,
   - nastavljena je izrada detaljne projektnote dokumentacije (Glavni projekt; Potvrde JPT-a; Izvedbeni projekt; Tender) ugovorena 2017. godine te je ukupno realizirano 64% ugovornih obveza,
   - ugovorena su dodatna geomehanička istraživanja, ali bez financijske realizacije,
   - ugovorena je kontrola glavnog projekta za geotehničke konstrukcije, ali bez financijske realizacije,
   - ugovorena je kontrola glavnog projekta za betonske i zidane konstrukcije, ali bez financijske realizacije,
   - plaćen je u 100 % iznosu predugovor o priključenju podsustava na EES.

4. **Podsustav Miholjački Poreč** (490 ha)
   - Lokacijska dozvola je u postupku ishođenja (problematika: prostorni plan Grada Miholjca nije usklađen s prostornim planom županije),
- nastavljena je izrada detaljne projektne dokumentacije (Glavni projekt; Potvrde JPT-a; Izvedbeni projekt; Tender) ugovorena 2017. godine te je ukupno realizirano 19% ugovornih obveza,
- ugovorena je kontrola glavnog projekta za geotehničke konstrukcije, ali bez financijske realizacije,
- ugovorena je kontrola glavnog projekta za betonske i zidane konstrukcije, ali bez financijske realizacije,
- plačen je u 100 % iznosu predugovor o priključenju podsustava na EES.
5. **Podsustav Kitišanci** – djelomično se poklapa s sustavom navodnjavanja Gat –II faza pa se od daljnje provedbe ovog podsustava odustalo.

**Sustav navodnjavanja Budimci – Krndija (565 ha)**
- dovršena je izrada projektna dokumentacije (novelacija idejnog rješenja, idejni projekt, parcelacijski elaborat, glavni projekt, ishodnjenje lokacijske i građevinske dozvale te izvedbeni projekt, tender i elaborat iskločenja) ugovorena 2013. godine,
- nastavljena je i realizirana u 50%-om obimu recenzija detaljne projektnote dokumentacije.

**Sustav navodnjavanja Puškaš (853 ha)**
Nositelj projekta je Osječko-baranjska županija, a provode ga Hrvatske vode kao komisionari županije temeljem sklopljenog ugovora o komisionom vođenju projekta programa izrade projektne dokumentacije od 2012. godine. U 2018. godini:
- nastavljena je izrada projektna dokumentacije (novelacija idejnog rješenja, idejni projekt, parcelacijski elaborat, glavni projekt, ishodnjenje lokacijske i građevinske dozvale te izvedbeni projekt, tender i elaborat iskločenja) ugovorene 2013. godine, a realizirano je ukupno 86% ugovornih obveza te je ishodena Lokacijska dozvola za sustav dana 09.07.2018. godine,
- nastavljena je izrada detaljne projektnote dokumentacije crpne stanice Šarkanji za osiguranje vode za navodnjavanje sustava navodnjavanja Puškaš (glavni projekt, ishodnjenje potvrda JPT-a, izvedbeni projekt i tender) ugovorena 2017. godine, a realizirano je ukupno 70% ugovornih obveza te je ishodena Lokacijska dozvola za CS dana 09.05.2018. godine,
- dovršena je izrada geodetskog projekta CS Šarkanj, ugovorena 2017. godine.

**Sustav navodnjavanja Dravski rit – I. faza (1.690 ha)**
Nositelj projekta je Osječko-baranjska županija. U 2018. godini:
- nastavljena je izrada projektna dokumentacije I faze (Glavni projekt, Elaborat prethodne ocjene ekološke mreže, Elaborat zaštite okoliša, Izvedbeni projekt, Tender dokumentacija + svi revidenti + svi upravni postupci), te je realizirano 72% ugovorenih obveza,
- dovršena je izrada studije izvodljivosti,
- plačen je u 100% iznosu predugovor o priključenju podsustava na EES.
Za sustav nije preduviđeno ishodnjenje Lokacijske dozvale već se ide direktno na ishodnjenje Građevinske dozvale iz razloga što su riješeni PI odnosi.

**Sustav navodnjavanja Baranjsko brdo (368 ha)**
Nositelj projekta je Osječko baranjska županija. Nastavljena je izrada projektne dokumentacije (Glavni projekt sa Uvjetima/Potvrdama, Elaborat zaštite okoliša, Izvedbeni projekt, Tender dokumentacija), te je realizirano 4% ugovorenih obveza do kraja 2016. godine. U 2017. godini je odlučeno da se odustaje od sufinanciranja ugovora dok se ne osiguraju krajnji korisnici, odnosno županija će ugovor staviti u mirovanje. U 2018. godini nema financijske realizacije, odnosno ugovor je još u statusu mirovanja.

**Sustav navodnjavanja PI Osijek (174 ha)**
- nastavljena je izrada projektne dokumentacije (druga novelacija idejnog i glavnog projekta + potvrde JPT-a, izvedbeni projekt i tender dokumentacija) (ugovor ukupno izvršen u 93%-om obimu) te je ishođena Građevinska dozvola dana 12.06.2018. godine,
- dovršena je recenzija detaljne projektne dokumentacije.

**Sustav navodnjavanja Mala šuma-Veliki vrt (78 ha)**

**Sustav navodnjavanja Gat –II faza (600 ha)**

**B.05.02.07. Šibensko kninska županija**
Realizirano: 0,265 mil.kn
(MZOIE 0,265 mil.kn)

**Sustav navodnjavanja Donje polje (297 ha)**
Nositelj projekta je Šibensko kninska županija. Lokacijska dozvola je izdana 30.08.2016. godine. U 2018. godini:
- dovršena su ispitivanja izdašnosti i kvalitete izvora Ribnik (1 ugovor i 1 narudžbenica) započeta 2017. godine,
- započeta su ispitivanja izdašnosti i kvalitete izvora Ribnik u 2018. godini (1 ugovor i 1 narudžbenica) s ukupnom realizacijom 86%,
- dovršena je izrada detaljne projektne dokumentacije (Geotehnički elaborat, Glavni projekt, Išođenje GD, Izvedbeni projekt, Elaborat korištenja i održavanja sustava i Tender dokumentacija) te je dana 27.03.2018. godine ishođena Građevinska dozvola.

**B.05.02.08. Vukovarsko srijemska županija**

Realizirano: 1,587 mil.kn  
(MZOIE 1,587 mil.kn)

**Sustav navodnjavanja Ervenica (738 ha)**
Nositelj projekta je Vukovarsko srijemska županija, a od 2013. godine provode ga Hrvatske vode kao komisionari županije temeljem sklopljenog ugovora o komisionom vođenju projekta programa izrade projektne dokumentacije. U 2018. godini:

- nastavljena je izrada idejnog, glavnog i izvedbenog projekta te tender dokumentacije ugovorena s realizacijom ukupno 74% ugovornih obveza,


**Sustav navodnjavanja Lipovac (820 ha)**
Nositelj projekta je Vukovarsko srijemska županija. Izrada detaljne projektne dokumentacije (glavni projekt, izvedbeni projekt i tender dokumentacija), ugovorena na temelju ishođene Lokacijske dozvole, je započela 2012. godine te je 2013. godine pređan glavni projekt.

Međutim, hidrološki izuzetno nepovoljna 2014. godina ukazala je na nedostatak vode u kanalu Glavni Lipovački, a to i potvrdila izrađena Hidraulička analiza dobave vode na području Biđ - bosutskog polja (Vodoprivredno - projektni biro, Zagreb, 2015. godine), a koji predstavlja izvor vode za sustav te se odlučilo da je potrebno premjestiti zahvat i crpnu stanicu na drugu lokaciju, točnije - rijeku Spaču. Trenutni status i realizacija svih ugovora po projektu u 2018. godini je sljedeći:

- Nastavljena je izrada detaljne projektne dokumentacije (glavni projekt, izvedbeni projekt i tender dokumentacija) ugovorene 2012. godine, ali bez financijske realizacije u 2018. godini (do kraja 2016. godine realizirano je 80% ugovora)
- Nastavljena je izrada dodatnih usluga na izradi DPD (novelacija idejnog projekta i ishođenje izmjene i dopune lokacijske dozvole te novelacija glavnog projekta i ishođenje građevinske dozvole) ugovorene 2015. godine te je realizirano 88% ugovornih obveza do kraja 2018. godine,
- Dovršena je provedba dodatnih geotehničkih istražnih radova s izradom geotehničkog projekta ugovorenen 2015. godine,
- Dovršena je provedba dodatnih usluga na izradi geodetskog projekta ugovorene 2018. godine,
- Nastavljena je izrada studije izvodljivosti ugovorena 2015. godine te je realizirano 78% ugovornih obveza s krajem 2017. godine (u 2018. godini nije bilo financijske realizacije).


**Sustav navodnjavanja Tovarnik i rekonstrukcija kanala Boris (1.747 ha)**

U okviru ove pozicije, nastavljena je i ugovorena 2017. godine (Hrvatske vode su nositelj projekta Vodnogopodarskog uređenja i višenamjenskog korištenja ritova na području Općina Lovas i Tompojeveci):

- novelacija idejnog projekta zahvata vode na Dunavu i crpne stanice Sokolovac (novelacija IP iz 2013. godine s izradom geodetskog projekta),
- novelacija idejnog projekta dovodnog cjevovoda Grabovo-Opatovac od CS Sokolovac do akumulacije Sokolovac i ribnjaka Bečka (novelacija IP iz 2012. godine),
- novelacija idejnog projekta akumulacije Sokolovac (novelacija IP iz 2013. godine),
- novelacija idejnog projekta akumulacije Pavlovac volumena cca 730.000 m3 na vodotoku Savak (novelacija IP iz 2013. godine) i
- novelacija idejnog projekta sustava akumulacija Berak i Đeletovci (novelacija IP iz 2013. godine s izradom geodetskog projekta samo za Hidrotehničko vodište Savak – kanal Ošvanj – Boris), te je s krajem 2018. godine realizirano 80% ugovornih obveza.

Uglavnom, planirano je isхоđenje jedne Lokacijske dozvole u kojima su obuhvaćene faze izgradnje:

1. Vodozahvat na Dunavu s crpnom stanicom Sokolovac 1.000 l/s i dovodni cjevovod Grabovo –Opatovac (3 ogranka cjevovoda ukupne duljine 7.033 m)
2. Akumulacija Berak I volumena 4,2 mil.m³ na vodotoku Savak i Hidrotehničko čvorište Savak – kanal Ošvanj – Boris na stacionaži 1+400 vodotoka Savak
3. Akumulacija Pavlovac volumena cca 730.000 m³ na vodotoku Savak
4. Akumulacija Sokolovac volumena 107.000 m³ na vodotoku Savak
5. Usporna hidrotehnička građevina/akumulacija Berak II volumena cca 200.000 m³ na vodotoku Savak
6. Usporna hidrotehnička građevina/akumulacija Berak III volumena cca 200.000 m³ na vodotoku Savak

Prva faza obuhvaća objekte koji su nužni za poboljšanje korištenja postojećih (SN Opatovac na i SN Grabovo) i mogućnosti korištenja projektiranih/planiranih budućih sustava navodnjavanja, druga faza obuhvaća objekte za potrebe akumuliranja vode i upravljanje vodama za projektirani SN Tovarnik i planirani SN Grabovo-II faza te SN Kajiševac, a ostalim fazama obuhvaćeni su objekti koji će doprinijeti osiguranju dovolnih količina vode za višenamjensko korištenje i planirane sustave navodnjavanja (SN Sokolovac, SN Berak, SN Negoslavci i SN Pavlovac) uz poboljšanje stanja postojećih ekosustava. Išođenje Lokacijske dozvole je predviđeno za 2019. godinu jer je Rješenje nadležnog tijela za zaštitu okoliša isхоđeno 09.05.2018. godine te je u postupku isхоđenje posebnih uvjeta javnopravnih tijela.

B.05.02.09. Splitsko dalmatinska županija
Realizirano: 0,012 mil.kn
(MZOIE 0,012 mil.kn)

Sustav navodnjavanja Sinjsko polje –I faza (476 ha)

Sustav navodnjavanja Bunina (108 ha)
Nositelj projekta je Splitsko dalmatinska županija. U 2018. godini nastavljena je izrada, odnosno dorada studije o utjecaju na okoliš koja je realizirana u 80%-om opsegu (s krajem 2017. godine od strane županije).
godine) u postupku procjene o utjecaju na okoliš te se u 2019. godini očekuje ishođenje Rješenja nadležnog tijela za zaštitu okoliša. U 2018. godini je dovršena izrada geodetskog projekta ugovorena iste godine.

**B.05.02.10. Istarska županija**

Realizirano: 0,952 mil. kn
(MZOIE 0,952 mil. kn)

**Sustav navodnjavanja Červar Porat - Bašarinka (555 ha)**
- izrada geodetskog projekta ugovorena 2014. godine za koji u 2018. godini nije bilo financijske realizacije (realizirano 87% ugovornih obveza s krajem 2017. godine),
- izrada III. izmjena i dopuna idejnog projekta ugovorena i dovršena 2018. godine te je izhođenje III. izmjena i dopuna Lokacijske dozvole dana 22.11.2018. godine,
- izrada II. izmjena i dopuna glavnog i izvedbenog projekta ugovorena i dovršena 2018. godine te je u fazi izhođenje II. izmjena i dopuna Građevinske dozvole.

**Sustav navodnjavanja Petrovija (505 ha)**
Nositelj projekta je Istarska županija. U 2018. godini:
- dana 04.06.2018. izhođena je Lokacijska dozvola,
- dovršena je izrada studije izvodljivosti ugovorena 2017. godine,
- dovršena je izrada elaborata optimalnog tehničkog rješenja priključenja korisnika na distribucijsku elektromrežu (EOTRP) za TS Jeci i TS Petrovija ugovorena 2018. godine,
- započeta je izrada detaljne projektne dokumentacije, ali bez financijske realizacije u 2018. godini.

**Sustav navodnjavanja Buzeština (cca 2.076 ha)**

**Sustav navodnjavanja Čepić polje (380 ha)**

**Sustav navodnjavanja Valtura (440 ha)**
**B.05.02.11. Međimurska županija**

Realizirano: 0,767 mil.kn
(MZOIE 0,757 mil.kn, Županija 0,010)

**Sustav navodnjavanja Prelog – Donji Kraljevec – Podsustav Prelog (402 ha)**


**B.05.02.12. Grad Zagreb**

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

**B.05.02.13. Bjelovarsko bilogorska županija**

Realizirano: 0,388 mil.kn
(MZOIE 0,388 mil.kn)

**Sustav navodnjavanja Kapelica – Kaniška Iva (424 ha)**

je dovršenje izrade Geodetskog projekta, nakon čega će županija ishoditi Lokacijsku dozvolu uz prethodnu izmjenu prostornog plana.

**B.05.02.14. Varaždinska županija**  
Realizirano: 0,275 mil.kn  
(MZOIE 0,275 mil.kn)

**Plan navodnjavanja županije**  
Nositelj projekata je Varaždinska županija. U 2018. godini je ugovorena i dovršena izrada Plana navodnjavanja Varaždinske županije.

**B.05.02.15. Troškovi provedbe Programa izgradnje sustava navodnjavanja iz EPFRR-a.**  
Realizirano: 0,000 mil.kn  
(MZOIE 0,000 mil.kn)

**B.05.03. IZGRADNJA SUSTAVA NAVODNJAVANJA**

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

Generalno, sukladno NAPNAV-u visine sufinanciranja (utvrđuju se sporazumima) od strane države su sljedeće:
- vrlo mali: < 5 ha – 30%,
- mali: 5-10 ha – 50%,
- srednji: 10-200 ha – 70%,
- veliki: > 200 ha – 80%,

osim ako su sporazumima o sufinanciranju definirani drugačiji omjeri.

Programe građenja, u ime nositelja (županija), vode Hrvatske vode na temelju sklopljenih ugovora o komisionom vođenju projekta građenja do ishoda uporabne dozvole, osim u slučaju sustava navodnjavanja Baška, jer se radi o mješovitom melioracijskom sustavu otvorenog tipa (odvodnja i navodnjavanje), kojem su Hrvatske vode nositelji sukladno važećim Zakonu o vodama.


**B.05.03.01. Program izgradnje sustava navodnjavanja Pokušališta Agronomskog fakulteta**
Realizirano: 0,000 mil.kn
(HV 0,000 mil.kn)

Nositelj projekta je Grad Zagreb. U planu za 2018. godinu je bilo sklapanje Ugovora o komisionom vođenju projekta Programa izgradnje sustava s Hrvatskim vodama i početak provedbe programa, ali isto nije realizirano jer Grad Zagreb nije osigurao potrebna sredstva (50%) za realizaciju projekta.

B.05.03.02. **Kontrolno regulacijski čvorovi za upravljanje vodama na području Bić-bosutskog polja**

Realizirano: 0,002 mil.kn
(HV 0,002 mil.kn)

Nositelj projekta su Hrvatske vode. Program građenja (program izrade projektne dokumentacije je dan u poziciji B.05.01.01.) obuhvaća slijedeće intervencije na postojećim hidrotehničkim objektima na rijeci Bosut (kontrolno upravljačkim čvorovima):
- Preljev Bazjaš – podizanje krune preljeva na kotu 80,30 m.n.m.
- Ratna brana Trbušanci – izgradnja regulacijske ustave
- Pregrada Lipovac – podizanje krune pregrade na kotu 78,00 m.n.m.
ta na DMKBBP-u – postavljanje regulacijske ustave na propustu u km 13+100.


B.05.03.03. **SN Gat – 2. faza**

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

Nositelj projekta je Osječko-baranjska županija. U 2018. godini nije započet program sanacije postojećeg sustava navodnjavanja Gat (500 ha) jer je krajem godine tek završena izrada izvedbenog projekta sanacije, kao ni program gradnje sustava navodnjavanja Gat -2 faza jer nije ishodena građevinska dozvola za 2. fazu (vidi poziciju B.05.02.06.).

**B.07. PROJEKTI IZ EU FONDOVA**

Planom upravljanja vodama za 2018. godinu, za poziciju B.07. od predviđenih 531,320 mil.kn realizirano je 456,650 mil.kn (86%).

Većina sredstava financiranja na poziciji B.07. su sredstva EU i Državnog proračuna (66%) namijenjena provedbi vodno-komunalnih EU sufinanciranih projekata.

Ukupne investicijske vrijednosti svih odobrenih projekata iz prioritetne osi 6 su 10,602 milijardi kuna, odnosno 7,486 milijardi kuna za EU sufinancirani dio, što iznosi 93,86% raspoložive alokacije za investicijski prioritet 6ii.

Riječ je o vrlo zahtjevnim i kompleksnim projektima, jer se u okviru njih obavlja veliki broj aktivnosti. Naime, sukladno kriterijima EU ovi se projekti sastoje od više komponenti i to: od izgradnje uređaja za pročišćavanje otpadnih voda, izgradnje dijela mreže javne vodoopskrbe te sustava javne odvodnje, kao i od nabave potrebne opreme za uspješnije održavanje postojeće i buduće infrastrukture.


U okviru OPKK, a iz Plana upravljanja vodama financiraju se i projekti iz prioritetne osi 5, Klimatske promjene i upravljanje rizicima, investicijskog prioriteta 5b – Promicanje ulaganja, koja se odnose na posebne rizike, osiguranje otpornosti na katastrofe i razvoj sustava za upravljanje katastrofama financiraju se i mjere upravljanja rizicima od poplava (mjere planiranja, preventivne i pripremne mjere, mjere za prirodno zadržavanje vode, infrastrukturne mjere za preventivno upravljanje rizicima od poplava).

U 2017. godini odobren je projekt „Priprema studijske dokumentacije za projekte upravljanja rizicima od poplava“ ukupno prihvatljivih troškova 38,099 milijuna kuna za koji su potraživani troškovi nastali prije potpisa Ugovora o dodjeli bespovratnih sredstava. U 2018. godini odobren je projekt „Modernizacija lijevoobalnih savskih nasipa od Račinovaca do Nove Gradiške“ ukupno prihvatljivih troškova 369,744 milijuna kuna za koji su djelomično potraživani troškovi nastali prije potpisa Ugovora o dodjeli bespovratnih sredstava.

DETALJNI PRIKAZ

Posebnost stavki B.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), Državni proračun Republike Hrvatske, Hrvatske vode, Javnih isporučitelja vodnih usluga, kao i jedinice lokalne samouprave.

B.07.01. PROJEKT ROVINJ

Realizirano: 12,823 mil.kn
(EU 5,073 mil.kn; MZOIE 2,583 mil.kn; HV 2,583 mil.kn; JIVU 2,584 mil.kn)

Projekt „Prikupljanja, odvodnje i pročišćavanja otpadnih voda na području aglomeracije Rovinj“ je odobren od strane Ministarstva zaštite okoliša i energetike 8. studenog 2016. godine, a Ugovor o dodjeli bespovratnih sredstava je potpisan 9. prosinca 2016. godine. Ukupni prihvatljiv izdaci Projekta se procjenjuju na 223.862.848,00 kuna. Projekt se sufinancira sredstvima kohezijskog fonda EU (71,73%) te nacionalnih komponenti (28,27%), a sastoji se od sljedećih aktivnosti:
- **Sanacija, rekonstrukcija i izgradnja sustava odvodnje aglomeracije Rovinj:**
sanacija 3,56 km postojećih kolektora, rekonstrukcija dvije postojeće crpne stanice, proširenje sustava odvodnje na područje naselja Gripole, Borik i Bolničko naselje te naselje Rovinjsko Selo, Selo izgradnjom novih gravitacijskih, tlačnih i vakumskih kolektora: 24,22 km i 7 novih crpnih stanica, izgradnja priprema za kućne priključke kojom će se omogućiti priključenje 1.792 novih stanovnika na novu mrežu odvodnje, proširenje postojećeg nadzornog upravljačkog sustava (NUS) izgradnjom mjernih mjesta;
- gradnja uređaja za pročišćavanje otpadnih voda UPOV Rovinj 63.000 ES
- nabava komunalne opreme za održavanje sustava javne odvodnje
- nabava sabirnih komora kućnih priključaka vakuumske kanalizacije
- nadzor nad izvođenjem radova
- promidžba i vidljivost
- upravljanje projektom
- uredska oprema za zaposlenike Odvodnje Rovinj-Rovigno d.o.o. u Jedinici za provedbu projekta.

Tijekom 2016. godine ugovorena je nabava komunalne opreme za održavanje sustava javne odvodnje, nabava specijalnih vozila - isporučena su sva vozila.

Tijekom 2017. godine sklopljena su tri ugovora:
- Sanacija, rekonstrukcija i izgradnja sustava odvodnje
- Nadzor nad izvođenjem radova
- Promidžba i vidljivost.


Ugovor za radove izgradnje i rekonstrukcije sustava odvodnje aglomeracije Rovinj je do kraja 2018. godine na cca 70% realizacije postavljanja cjevovoda. Izgrađeno/dograđeno je cca 15,5 km od 24 km kanalizacijske mreže te je sanirano CIP metodom kompletnog odvodnja 3,6 km kanalizacijske mreže postojećeg obalnog i kopnenog kolektora.

Sva oprema za održavanje sustava javne odvodnje je isporučena, kao i sabirne komore kućnih priključaka vakuumske kanalizacije, a aktivnosti na ugovoru za stručni nadzor i na ugovoru za promidžbu i vidljivost se kontinuirano provode. Formirana je Jedinica za provedbu projekta od strane Korisnika koja uz ugovorenog vanjskog Voditelja projekta upravlja projektom.

Vezano za Ugovor za projektiranje i izgradnju UPOV-a, dokumentacija za nadmetanje se nakon višestruko provedenog prethodnog savjetovanja i provedene ex-ante provjere, planira objaviti u siječnju 2019. godine.

Također je u planu u prvom kvartalu 2019. godine objava javnog nadmetanja za nabavu uredske opreme za zaposlenike Odvodnje Rovinj-Rovigno d.o.o.

Iako je pretpostavka da će Ugovor za radove na mreži biti realiziran do kraja 2019. godine, zbog prolongiranja postupka javne nabave za sklapanje Ugovora za UPOV, na cjelokupnom projektu se očekuje produženje vremena provedbe.

**B.07.02. PROJEKT DRNIŠ**
Realizirano: 0,077 mil.kn
(MZOIE 0,077 mil.kn)

B.07.03. PROJEKT KNIN
Realizirano: 5,053 mil.kn
(MZOIE 4,822 mil.kn; HV 0,231 mil.kn)

Ukupna vrijednost Projekta „Poboljšanje sustava vodoopskrbe i odvodnje s uređajem za pročišćavanje otpadnih voda Knina“ iznosi približno 120 mil.kn, dok je inicijalno ugovorena vrijednost projekta bila približno 94 mil.kn, ali je dodaci ugovoru taj iznos povećan na 112 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.

Ugovor o nabavi opreme je okončan, oprema je nabavljena i isporučena. Ugovor na mreži je u tijeku, mreža je izgrađena, mreža je jednim dijelom funkcionalna, a u tijeku su pojedini sanacijski radovi na kritičnim dionicama.

Svi građevinski radovi na objektima UPOV-a su završeni, te je ugrađena strojarska i elektro oprema. Dovršeno je ispitivanje vodonepropusnosti te slijeganja zapunjениh bazena. Bazeni zadovoljavaju vodonepropusnost dok je stabilnost platoa upitna te se slijeganja prate na mjesečnoj razini. Problematica slijeganja je i dalje aktualna, a pokusni rad je u tijeku od početka listopada. Priključak na kanalizacijsku mrežu je završen SG-46 je spojen i funkcionalan, C-21 je blokiran i u pripremi radovi na sanaciji i dovođenju u punu funkcionalnost.

B.07.04. PROJEKT SISAK
Realizirano: 16,190 mil.kn
(MZOIE 16,190 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.


B.07.05. PROJEKT POREČ
Realizirano: 24,402 mil.kn
(MZOIE 2,073 mil.kn; EU 17,706 mil.kn; HV 2,550 mil.kn; JIVU 2,073 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 mil.kn. 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 postojećih;
- nabava 2 specijalizirana vozila za održavanje sustava odvodnje.

Ugovor o dodjeli bespovratnih sredstava i ugovor o sufinanciranju projekta potpisani su u travnju 2014. godine.

Do kraja 2016. godine ugovorene su sve aktivnosti na projektu.

S obzirom da je tijekom provedbe projekta nastupilo novo financijsko razdoblje i nastupila provedba Operativnog programa Konkurentnost i kohezija (OPKK) 2014.-2020., projekt je razdvojen u dvije cjeline, odnosno faze na sljedeći način:

**ODVODNJA I UREĐAJI ZA PROČIŠĆAVANJE OTPADNIH VODA POREČ:**

1. **FAZA projekta koja se financira u okviru OPZO 2007. – 2013.**


   Iznos prihvatljivih troškova 224.078.529,20 kuna.

2. **FAZA PROJEKTA koja se financira u okviru OPKK 2014. – 2020.**


   Iznos prihvatljivih troškova 286.542.747,00 kuna.

Do kraja 2018. godine izvršeno je:

- Usluge stručnog nadzora za radove po sva tri ugovora razmjerno izvršenim radovima
- Dovršen je ugovor za Izgradnju novog sustava odvodnje (priključenje novih naselja na sustav)
- Dovršen je ugovor za Rekonstrukciju postojeće mreže odvodnje
- Isporučena roba u cijelosti prema ugovoru za nabavu opreme
- Radovi na izgradnji 4 UPOV-a
  - Izrađeni i predani na dozvolu novelirani idejni projekti (4 kom)
  - Ishađene su sve potrebne lokacijske dozvole i građevinske dozvole (pet ukupno)
  - Radovi na pristupnim cestama i pratećim instalacijama
  - Radovi na izmještanju instalacija
  - Značajan dio zemljišnih i betonskih radova na UPOV-ima Poreč Jug i Lanterna te
  - Značajan dio zemljišnih i betonskih radova na UPOV-u Poreč Sjever.

Radovi na UPOV-u su u značajnom zakašnjenju zbog projektiranja koje se značajno odužilo te je trenutna procjena da zakašnjenje iznosi oko 20 mjeseci. Radovi su intenzivirani nakon ishađenja građevinskih dozvolica, dok se značajniji financijski napredak očekuje s početkom ugradnje strojarske opreme, što se može očekivati sredinom 2019. godine.
EU projekt „Poboljšanje vodnogospodarske infrastrukture Osijek” je prihvaćen od strane Europske Komisije 27. lipnja 2013. godine. Ukupna procijenjena vrijednost Projekta iznosi 541 mil.kn. Ukupno prihvatljivi izdaci procjenjuju se na 465.131.826,12 kn. Projekt se sufinancira sredstvima SF fonda EU (73,09%) i nacionalnih komponenti (26,91%) 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 4,5 km)
- Projektiranje i izgradnja uredaja 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.

S obzirom da je tijekom provedbe projekta nastupilo novo programsko razdoblje i nastupila provedba Operativnog programa Konkurentnost i kohezija (OPKK) 2014.-2020., projekt je razdvojen u dvije cjeline, odnosno faze na sljedeći način:

„PROJEKT POBOLJŠANJA VODNE INFRASTRUKTURE U OSIJEKU“:


Iznos prihvatljivih troškova 350.385.318,41 kuna.


Iznos prihvatljivih troškova 200.679.737,00 kuna.

Do kraja 2016. godine na Projektu je provedena cjelokupna javna nabava (5 nadmetanja) te su ugovorene sve aktivnosti za izvršenje naprjed navedenih radova. Izgrađen je u potpunosti novi i rekonstruiran dio postojećeg Sjevernog kolektora promjera 1.200 mm u duljini od 4,5 km te je za tu aktivnost dobivena uporabna dozvola. Također je i završena izgradnja linijskih građevina za kanalizaciju i vodoopskrbu s izgradnjom nadzorno - upravljačkog sustava vodoopskrbe u ukupnoj duljini 80 km (kanalizacijske mreže 62 km i vodovodne mreže 16 km), te su i za tu aktivnost dobivene uporabne dozvole.

Tijekom 2017. godine provodile su se aktivnosti na prethodno sklopljenim ugovorima iz 2016. godine. Isporučena je sva oprema te su se provodile aktivnosti na ugovoru promidžbe i vidljivosti.
Tijekom 2018. godine provodile su se aktivnosti na preostalim prethodno sklopljenim ugovorima iz 2016. godine Ugovor za nadzor, izgradnju dvostupanjske filtracije vode i izgradnju UPOV-a, odnosno radovi II. faze Projekta.

Kašnjenje na projektu na aktivnosti dvostupanjske filtracije se smanjila pojačanim tempom izvođenja radova u 2018. godini, dok je na objektu UPOV-a značajno kašnjenje koje je dodatno potencirano financijskom blokadom glavnog Izvođača radova.

Na Ugovoru za izgradnju dvostupanjske filtracije do završila su se aktivnosti projektiranja te su se na glavnoj zgradi dvostupanjske filtracije izveli svi građevinski obrtnički radovi do 95% gotovosti, sve do razine završnog IV. kata kao i dio završnih radova. 100% su završeni radovi na zgradi OTV-a, koji su također sastavni dio Ugovora. Tijekom prvog tromjesečja 2019. godine planiraju se dovesti do potpune gotovosti završni radovi, izvesti preostali radovi iz varijacija/izmjena te se u drugom tromjesečju planiraju pripreme za probni rad i probni rad u trajanju od 120 dana.

Izvodili su se i radovi na Ugovoru za izgradnju i projektiranje UPOV-a i to radovi II. faze UoDBS-a: građevinski obrtnički radovi ulazne crpne stanice i upravne zgrade; obrtnički radovi na objektu pjeskolova - mastolova; grubi građevinski radovi na objektu radionice; obrtnički radovi na objektu izlazne komore; podložni beton na spremištu i doziranju FeCl3; nastavak nasipavanja terene za objekte II. faze, nasipavanje istočnog platoa do kote 87,60 m.n.m.

Radovi na Ugovoru izvođenja UPOV-a su stali zbog financijske blokade glavnog izvođača radova koje drugi član konzorcija nije nastavio izvoditi te je nastalo nepremostivo kašnjenje za koje je utvrđena penalizacije za zakašnjenje. Slijedom navedenog Naručitelj je u postupku raskida Ugovora i obraćena po raskidu.

Aktivnosti na Ugovorima za provođenje stručnog nadzora provodile su se kontinuirano, uz značajne poteškoće u izmjenama unutar tima nadzora.

S obzirom na navedene probleme odobren je postupak produženja roka provedbe Ugovora o dodjeli bespovratnih sredstava te je za navedeno potpisan Dodatak istog ugovora s rokom provedbe do 31. prosinca 2022. godine, do kojeg datuma bi trebao završiti cjelokupan Projekt. Dulji rok od samog izvođenja je potreban zbog nepredvidivosti novog postupka javne nabave.

B.07.07. EU PROJEKT ČAKOVEC
Realizirano: 1,181 mil.kn
(MZOIE 0,433 mil.kn; EU 0,00 mil.kn; HV 0,433 mil.kn; JIVU 0,315 mil.kn)

Ugovor o dodjeli bespovratnih sredstava i Ugovor o sufinanciranju projekta „Sustav odvodnje i pročišćavanja otpadnih voda aglomeracije Čakovec“ potpisi su u listopadu 2014. godine.

Ukupna procijenjena vrijednost Projekta iznosi 273 mil. kn. Projekt se sufinancira sredstvima SF fonda EU (72,9%) i nacionalnih komponenti te se sastoji od sljedećih aktivnosti:
- rekonstrukcije i modernizacije uređaja za pročišćavanje otpadnih voda (UPOV) do tercijarne razine pročišćavanja (zbog osjetljivosti recipijenta) sa izgradnjom objekata za obradu mulja sa poljima za ozemljavanje;
- proširenja postojeće mreže odvodnje radi uključivanja dodatnih naselja (73,5 km mreže, 32 crpne stanice, priključenje 8.419 novih korisnika);
- rekonstrukcije postojećeg mješovitog sustava odvodnje kako bi se postigao siguran i pouzdan rad u skladu s valjanim normama zaštite imovine i recipijenta, rekonstrukcija 14,7 km odvodnje, rekonstrukcija 2 kišna prėjela sa retencijskim bazenima ukupne zapremine 1.860 m3, 5 crpnih stanica. Zahvati se odnose na sliv za oko 44.500 ES;
- sanacije dijela postojećeg mješovitog sustava radi smanjivanja postojećeg dotoka procijedivane vode oko 5 km cjevovoda za oko 1.500 ES;
- nabave opreme za održavanje sustava odvodnje;
- nadzora radova.


**B.07.08. Priprema projektne dokumentacije za EU fondove i provedba projekata sufinanciranih sredstvima EU**

Realizirano: 43,675 mil.kn  
(HV 43,584 mil.kn; JLS 0,091 mil.kn)

Pozicija Plana obuhvaća pripremu projektnih i studijskih dokumentacija za prijavu Projekata, te izradu dokumentacije za nadmetanje za buduće SF projekte. Unutar ove pozicije sufinancirale su se i mjere nužne za dovršetak i cjelovito funkcioniranje projekata Sisak i Drniš.

**B.07.08.01. NIN-PRIVLAKA-VRSI**

Realizirano: 2,189 mil.kn  
(HV 2,189 mil.kn)

U 2018. godini uložen je u izradu studijsko projektne dokumentacije za aglomeraciju VIR te za izradu tender dokumentacije za aglomeraciju Nin-Privlaka-Vrsi. Za aglomeraciju VIR izrađeni su 2017. godine idejni projekti. Istočene su sve lokacijske dozvole, osim za UPOV, koja je u postupku. Izrađeni su svi glavni projekti i u tijeku je postupak za izdojenje potvrda na iste. Izrađena je SUO i završen je postupak procjene te je izdano Rješenje MZOE. Zbog dodatnih izmjena u obuhvatu za Vir je rađena i EZO i postupak PPUO. Rađena je i novelacija SI za VIR, a aplikacijski paket za Vir je predan u radnoj verziji. Za aglomeraciju Nin-Privlaka-Vrsi izrađena je sva tender dokumentacija, završena su dva javna natjecanja za mrežu i nadzor, za upravljanje projektom je u tijeku natječaj, a tender za UPOV je u fazi kontrole.

EU Projekt Nin-Privlaka-Vrsi je u realizaciji.

**B.07.08.02. BETINA-MURTER**

Realizirano: 0,000 mil.kn

Nije bilo sufinanciranja u 2018. godini na ovoj stavci.

**B.07.08.03. VODICE-TRIBUNJ**

Realizirano: 0,00 mil.kn

Nije bilo sufinanciranja u 2018. godini na ovoj stavci.

**B.07.08.04. KAŠTELA - TROGIR**

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

Sufinancirana je novelacija SI aglomeracije Kaštela-Trogir koja je zajedno s aplikacijskim paketom na kontroli u PT2.
Izrađena je dokumentacija za nadmetanje za usluge nadzora 1. paketa izgradnje te revizija DoN za CUPOV Divulje.

**B.07.08.05. ŠIBENIK**
Realizirano: 0,024 mil.kn
(HV 0,024 mil.kn)


**B.07.08.06. BIBINJE-SUKOŠAN**
Realizirano: 0,168 mil.kn
(HV 0,168 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 (28 km kanalizacije, 8 crpnih stanica, 25 km vodoopskrbne mreže). Izrađena je kompletna dokumentacija i ishodene su građevinske dozvole. Sukladno studiji izvedivosti dodatno su ugovoreni potrebni projekti i isti su napravljani, nedostaje jedna građevinska dozvola.

**B.07.08.07. ROGOZNICA**
Realizirano: 0,243 mil.kn
(HV 0,243 mil.kn)

Tijekom 2018. godine sufinancirana je radna verzija (80% ukupnog iznosa) Dokumentacije o nabavi za radove na rekonstrukciji i izgradnji sustava odvodnje te rekonstrukciji sustava vodoopskrbe (prema modelu „Fidic crvene knjige), te radna verzija (80% ukupnog iznosa) Dokumentacije o nabavi za radove na dogradnji UPOV-a (prema modelu „Fidic žute knjige). Dovršetak i prijava projekta se očekuje tijekom 2019. godine.

**B.07.08.08. SINJ**
Realizirano: 0,278 mil.kn
(HV 0,278 mil.kn)


**B.07.08.09. BIOGRAD-PAŠMAN**
Realizirano: 6,586 mil.kn
(HV 6,586 mil.kn)
Projekt je započeo 2014. godine kada su naručene SI i SUO. U 2016. godini ugovorena je izrada projektni i natječajne dokumentacije. Tijekom 2017. godine predane su radne verzije Idejnih projekata, čime je ugovor realiziran 20%.

Tijekom 2018. godine sufinancirana je projektna dokumentacija:
- Idejni i Glavni projekt „Razvoj sustava vodoopskrbe i odvodnje na području Svetog Filipa i Jakova, Biograda i Pakoštana – vodoopskrba i odvodnja”; za koji su ishodena lokacijska dozvola, te Potvrde na Glavni projekt;
- Radna verzija glavnog projekta „Razvoj sustava vodoopskrbe i odvodnje na području Pašmana i Tcona – vodoopskrba i odvodnja”; za koji su provedeni su istražni radovi, te ishodeni posebni uvjeti JPT,
- Radna verzija glavnog projekta „Razvoj sustava vodoopskrbe i odvodnje na području Ždrelca – vodoopskrba i odvodnja”; za koji su provedeni su istražni radovi, te ishodeni posebni uvjeti JPT,

čime je realizirano 76% ukupne vrijednosti Ugovora za izradu projektni i natječajne dokumentacije. Dovršetak i prijava projekta se očekuje tijekom 2019. godine.

B.07.08.10. SPLIT-SOLIN
Realizirano: 0,345 mil.kn
(HV 0,345 mil.kn)

Realizirana je izmjena i dopuna studijske dokumentacije projekta vodoopskrbe, odvodnje i pročišćavanja otpadnih voda aglomeracije Split – Solin. U tijeku 2018. ugovorena su dokumentacije za nadmetanje za usluge stručnog nadzora te izrada dokumentacije za nadmetanje za izgradnju UPOV Stupe, koje su u izrađene radnim verzijama.

B.07.08.11. METKOVIĆ
Realizirano: 0,505 mil.kn
(HV 0,414 mil.kn; JLS 0,091 mil.kn)

U sklopu ugovora za izradu studijsko-projektno dokumentacije potrebne za prijavu projekata sufinanciranih iz EU fondova - RAZVOJ SUSTAVA VODOOPSKRBE I ODVODNJE GRADA METKOVIĆA (nastavak ugovora započetog u 2014. godini) tijekom 2016. godine dovršena je studija izvodljivosti, idejni projekt UPOV-a (dobivena lokacijska dozvola), elaborat procjene utjecaja na okoliš (dobiveno rješenje), idejni projekti sustava vodoopskrbe i odvodnje, započet će izrada glavnih projekata i natječajnih dokumentacije i aplikacijski obrazac. Tijekom 2017. godine ishodene su lokacijske dozvole za sustav odvodnje i UPOV (3/3).

Tijekom 2018. godine od strane Investitora ishodene su građevinske dozvole za sustav odvodnje (2/2). Također, riješeni su imovinsko pravni odnosi (60% obuhvata čestica), te su ishodeni svi okolišni dodaci koji su sastavni dio aplikacijskog paketa. Izvršen je terenski obilazak PT1 i PT2 u postupku ocjene spremnosti projekta za dodjelu EU sredstava. Po održanom terenskom obilasku revidirana je studija izvodljivosti i izrađen konačni aplikacijski obrazac. Konzultant je u prosincu 2018. godine izradio i kompletnu natječajnu dokumentaciju. Isplaćeno je 100% vrijednosti ugovora. Potpisivanje ugovora o dodjeli bespovratnih sredstava se očekuje u drugom kvartalu 2019. godine.

B.07.08.12. DUGI RAT
Realizirano: 0,000 mil.kn

Nije bilo sufinanciranja u 2018. godini na ovoj stavci, a izrada projektne dokumentacije se financirala kroz stavku B.04.04.02. – PROJEKT JADRAN II. FAZA.
Tijekom 2017. godine predana je radna verzija Studije izvodljivosti. Projektna dokumentacija mreže je financirana tijekom 2016. i 2018. godine na stavci B.04.04.02.16. – PROJEKT JADRAN II. FAZA.


Nije bilo sufinanciranja u 2018. godini na ovoj stavci.


U 2018. godini sufinancirala se i izrađena je dokumentacija elaborate nepotpunog izvlaštenja, prilagodbi i dopunu elaborata izvlaštenja za zahtjeve, dio geodetskih projekata, geomehaničku dokumentaciju, dovršeni su svi idejni projekti i ishodezone lokacijske dozvole, dovršeni su svi glavni projekti, ishodezone su građevne dozvole za sekundarnu mrežu podsustava Imotski Centar, Vinjani Donji i Proložac, a za podsustave Zmijavci-Runović i Podabalje te vodospremu Imotski potvrde na glavne projekte su u ishodezenju, radna verzija elaborata CS Opačac i kontrole gubitaka te radna verzija tendera za upravljanje projektom.

**B.07.08.19. MAKARSKA**  
Realizirano: 0,091 mil.kn  
(HV 0,091 mil.kn)

Tijekom 2018. godine financirana je Geodetska dokumentacija: elaborati nepotpunog izvlaštenja za linijske objekte unutar aglomeracije Makarska; Elaborati služnosti, Geodetski projekti i Parcelacijski elaborati za UPOV, pristupni put i trafostanicu (70% gotovosti ukupnog ugovora za geodetske usluge). Dovršetak i prijava projekta se očekuje krajem 2019. godine.

**B.07.08.20. MAKARSKO PRIMORJE**  
Realizirano: 0,000 mil.kn

Nije bilo sufinanciranja u 2018. godini na ovoj stavci.

**B.07.08.21. JELSA - VRBOVSKA**  
Realizirano: 0,400 mil.kn  
(HV 0,400 mil.kn)

Tijekom 2017. godine sufinancirana je izrada studijske i projektne dokumentacije kojom je dokazano dijeljenje aglomeracije na 2 dijela: Jelsa-Vrboska i Stari Grad, te primjena odgovarajućeg pročišćavanja.  

**B.07.08.22. VELA LUKA**  
Realizirano: 0,00 mil.kn

Nije bilo sufinanciranja u 2018. godini na ovoj stavci.

**B.07.08.23. PREKO - KALI**  
Realizirano: 1,479 mil.kn  
(HV 1,479 mil.kn)

U 2018. godini sufinanciralo se usluge izrade:  
- glavne projekte sustava odvodnje i ishođenje potvrdi, faza 2, 3 i 5 (izgradnja 24.700 m, 17 CS i podmorski ispust te sanacija 2.200 m),  
- idejne i glavne projekte vodovodne mreže,  
- elaborate nepotpunog izvlaštenja i  
- radne verzije natječajne dokumentacije za izgradnju mreže i podmorskog ispusta te usluge upravljanje projektom.  

**B.07.08.24. NOVIGRADSKI ZALJEV**  
Realizirano: 0,000 mil.kn

Nije bilo sufinanciranja u 2018. godini na ovoj stavci.
B.07.08.25. BRAČ
Realizirano: 0,000 mil.kn

Nije bilo sufinanciranja u 2018. godini na ovoj stavci.

B.07.08.26. HVAR
Realizirano: 0,000 mil.kn

Nije bilo sufinanciranja u 2018. godini na ovoj stavci.

B.07.08.27. PLOČE
Realizirano: 0,000 mil.kn

Nije bilo sufinanciranja u 2018. godini na ovoj stavci.

B.07.08.28. BLATO-SMOKVICA
Realizirano: 0,068 mil.kn
(HV 0,068 mil.kn)

Nastavljena je izrada projektne dokumentacije za nadogradnju postojećeg UPOV-a Blato kao i izrada projektne dokumentacije za izgradnju prihvatnog okna za prijam septika u aglomeraciji Blato. Dovršetak i prijava projekta se očekuje tijekom 2019. godine.

B.07.08.29. DUBROVNIK
Realizirano: 0,000 mil.kn

Nije bilo sufinanciranja u 2018. godini na ovoj stavci.

B.07.08.30. OTOK PAG
Realizirano: 0,000 mil.kn

Nije bilo sufinanciranja u 2018. godini na ovoj stavci.

B.07.08.31. PRIMOŠTEN
Realizirano: 0,000 mil.kn

Nije bilo sufinanciranja u 2018. godini na ovoj stavci.

B.07.08.32. OMIŠ-BRAČ-HVAR
Realizirano: 0,000 mil.kn

Nije bilo sufinanciranja u 2018. godini na ovoj stavci.

B.07.08.33. OREBIĆ
Realizirano: 0,000 mil.kn

Nije bilo sufinanciranja u 2018. godini na ovoj stavci.

B.07.08.34. KORČULA-LUMBARDA
Realizirano: 0,000 mil.kn

Nije bilo sufinanciranja u 2018. godini na ovoj stavci.
B.07.08.35. JANJINA
Realizirano: 0,000 mil.kn
Nije bilo sufinanciranja u 2018. godini na ovoj stavci.

B.07.08.36. TRPANJ
Realizirano: 0,000 mil.kn
Nije bilo sufinanciranja u 2018. godini na ovoj stavci.

B.07.08.37. NOVI MAROF
Realizirano: 1,165 mil.kn
(HV 1,165 mil.kn)
Tijekom 2018. godine izvršene su aktivnosti na izradi idejnih i glavnih projekata, ishodene su 3 lokacijske dozvole, a glavni projekti su predani na ishođenje potvrda javno pravnih tijela i ishođenje građevinskih dozvola.

B.07.08.38. VARAŽDINSKE TOPLICE
Realizirano: 0,031 mil.kn
(HV 0,031 mil.kn)
U 2018. godini nastavljena je izrada natječajne dokumentacije te su provedena nadmetanja za izgradnju kanalizacijske mreže, stručni nadzor, upravljanje projektom te promidžbu i vidljivost.

B.07.08.39. MURSKO SREDIŠĆE
Realizirano: 0,106 mil.kn
(HV 0,106 mil.kn)
U 2018. godini vršilo se plaćanje projekata koji su završeni tijekom 2017. godine. Odvijale su se aktivnosti na provedbi javnih nadmetanja za nadzor, promidžbu i vidljivost te izgradnju sustava odvodnje aglomeracije. Uspešno je proveden natječaj za promidžbu i vidljivost dok ostali natječaji nisu uspješno završeni zbog žalbenih postupaka.
U tijeku je rješavanje imovinsko pravnih odnosa prema elaboratima nepotpunog izvlaštenja, od 506 čestica riješeno je 321 čestica ili 63%.

B.07.08.40. PODTUREN
Realizirano: 0,300 mil.kn
(HV 0,300 mil.kn)
U 2018. godini provedeno je javno nadmetanje za izradu projektne dokumentacije. Tijekom godine izrađeni su idejni projekti i prikupljeni posebni uvjeti javnopravnih tijela.

B.07.08.41. PODBREST-PRELOG
Realizirano: 0,265 mil.kn
(HV 0,265 mil.kn)
U 2018. godini provedeno je javno nadmetanje za izradu projektne dokumentacije. Tijekom godine izrađeni su idejni projekti, prikupljeni posebni uvjeti javnopravnih tijela i predani na ishođenje lokacijskih dozvola.
B.07.08.42. DONJI KRALJEVEC-GORIČAN
Realizirano: 0,332 mil.kn
(HV 0,332 mil.kn)

U 2018. godini provedeno je javno nadmetanje za izradu Elaborata utvrđivanja postojećeg stanja odvodnog sustava naselja Donji Kraljevec. Izvedeno je snimanje postojećeg stanja kanalizacijskog sustava Donji Kraljevec i izrađen Elaborat kojim se definiraju potrebni zahvati na rekonstrukciji i sanaciji postojećeg kanalizacijskog sustava. Provedeno je javno nadmetanje za izradu projektne dokumentacije.

B.07.08.43. VARAŽDINSKA ŽUPANIJA
Realizirano: 0,000 mil.kn

Projekt je u provedbi te na ovoj poziciji Plana nije bilo aktivnosti.

B.07.08.44. IVANEC
Realizirano: 0,364 mil.kn
(HV 0,364 mil.kn)

U 2018. godini je završena je izrada/novelacija studijske i projektne dokumentacije za EU projekt „Sustav odvodnje i pročišćavanja otpadnih voda aglomeracije Ivanec“. Ishođene su sve građevinske dozvole (8 dozvola) te je započeta izrada natječajne dokumentacije za sve projektnote elemente prema SI. U mjesecu studenom od strane MZOIE upućen je JIVU Ivkom vode d.o.o. poziv za dostavu aplikacijskog paketa dokumenata.

B.07.08.45. KOPRIVNICA
Realizirano: 0,185 mil.kn
(HV 0,185 mil.kn)

U 2018. godini je nastavljena izrada studijske i projektne dokumentacije za aglomeraciju Koprivnica. Izrađena je konačna radna verzija Studije izvedivosti. Započeta je izrada dokumentacije o nabavi za nabavu usluga upravljanja projektom i usluga promidžbe i vidljivosti.

B.07.08.46. LUDBREG
Realizirano: 1,400 mil.kn
(HV 1,400 mil.kn)

U 2018. godini nisu se odvijale aktivnosti na izradi Studije izvodljivosti, 08.01.2018. godine izdano je mišljenja da nije potreban postupak procjene utjecaja na okoliš. Tijekom 2018. godine izvršene su aktivnosti na izradi idejnih i glavnih projekata, ishođene su 3 lokacijske dozvole, a glavni projekti su predani na ishođenje potvrda javnopravnih tijela.

B.07.08.47. VELIKI BUKOVEC
Realizirano: 0,050 mil.kn
(HV 0,050 mil.kn)

U 2018. godini je nastavljena izrada studijske dokumentacije za aglomeraciju Veliki Bukovec prema kojoj je određen konačni obuhvat, te je izrađen Elaborat zaštite okoliša za potrebe provedbe postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja zahvata na okoliš.

B.07.08.48. LEPOGLAVA
Realizirano: 0,099 mil.kn
(HV 0,099 mil.kn)
U 2018. godini je nastavljena je izrada studijske dokumentacije za aglomeraciju Lepoglava prema kojoj je određen konačni obuhvat, te je izrađen Elaborat zaštite okoliša za potrebe provedbe postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja zahvata na okoliš.

**B.07.08.49. ŠTRIGOVA**
Realizirano: 0,000 mil.kn

Nije bilo sufinansiranja u 2018. godini na ovoj stavci.

**B.07.08.50. DRAGOSLAVEC, MERHATOVEC**
Realizirano: 0,000 mil.kn

Nije bilo sufinansiranja u 2018. godini na ovoj stavci.

**B.07.08.51. VELIKA GORICA – Razvoj vodoopskrbe**
Realizirano: 0,396 mil.kn
(HV 0,396 mil.kn)

Napravljena je radna verzija Studije izvodljivosti i Elaborata zaštite okoliša. Radna verzija Studije izvodljivosti poslana je JASPERS-u u srpnju i do kraja 2018. godine nije dobiven odgovor. Glavni cilj Projekta je isporučiti pitku vodu u skladu sa standardima propisanimi Direktivom o vodi za piće (98/83/EZ) na područjima s više od 50 stanovnika ili gdje potrošnja vode premašuje 10 m³/dan.

**B.07.08.52. VELIKA GORICA - Aglomeracija**
Realizirano: 0,462 mil.kn
(HV 0,462 mil.kn)

Ugovorene su usluge izrade dokumentacije za nadmetanje i projektne prijave, što je u potpunosti izvršeno. Ugovoreno je i pružanje geodetskih usluga te izrada idejnog i glavnog projekta tlačnog cjevovoda UPOV Velika Gorica - rijeka Sava. Izrađena je sva ugovorena dokumentacija te su ishodena sve potvrde glavnog projekta.

**B.07.08.53. ZAPREŠIĆ**
Realizirano: 0,793 mil.kn
(HV 0,793 mil.kn.)


**B.07.08.54. ZAGREB**
Realizirano: 3,652 mil.kn
(HV 3,652 mil.kn)
U 2018. godini obavljene su sljedeće aktivnosti na izradi:
- Studija izvodljivosti, studija o utjecaju na okoliš i aplikacija za prijavu projekta "Projekt Zagreb 2018" za sufinanciranje iz EU fondova
- EZO (sitnije dopune, zaglavlje i opis CUPOVZ-a) pripremljen je za postupak ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš za zahvat
- U listopadu 2018. godine izrađen je glavni projekt „Dogradnja centralnog uredaja za pročišćavanje otpadnih voda grada Zagreba 3. stupanj pročišćavanja za uklanjanje dušika i fosfora”
- idejnog projekta za izgradnju vodospremnika Mikulasi s dolaznim putem i rekonstrukcija vodoopskrbnog cjevovoda od Markuševačke ceste do nove vodospreme
- idejnog projekta za izgradnju novog vodospremnika Granešina (Pionirski grad) s precrpnom stanicom i hidroforskim postrojenjem te projektom uklanjanja postojećeg vodospremnika
- idejnog projekta za izgradnju preljevnog objekta Dubrava
- idejnog projekta za rekonstrukciju i izgradnju vodoopskrbnih cjevovoda u ulicama Šelendići i Gradečak lijevi s izgradnjom precrpnje stanice Šelendići i vodospremnika Žlebec s hidroforskim postrojenjem
- idejnog projekta za izgradnju i rekonstrukciju vodoopskrbnih cjevovoda od vodospreme Hercegov gaj prema Cesarima do prekidne komore Slanovec, ulica Slanovec sve do ulice Špirunec,
- idejnog projekta za izgradnju kanalizacijske mreže naselja Kuinečki kraljevec - II etapa (Starjak)
- idejni projekt odvodnje zapadnog ogranka ulice Donje Prekrižje,
- idejnog projekta za izgradnju vodoopskrbnog cjevovoda s precrpnom stanicom u ulici Srukov Brijeg
- idejni projekt javnih kanala sa crpnom stanicom u ulici IV Kozari put i odvojcima.

B.07.08.55. RUGVICA – DUGO SELO
Realizirano: 0,049 mil.kn
(HV 0,049 mil.kn)

U 2018. godini realizirano je sljedeće:
- Izdana je građevinska dozvola za izmjenu i dopunu glavnog projekta glavnog dovodnog kolektora Prevlaka-lokacija uređaja, te je posao na izmjeni i dopuni glavnog projekta realiziran i fakturiran u cijelosti.
- Stečeni su uvjeti za isplatu 100% izvršenja usluge izrade dokumentacije za nadmetanje za: usluge nadzora, vidljivosti i promidžbe, radove na izgradnji i rekonstrukciji sustava odvodnje, upravljanje Projektom.

B.07.08.56. SAMOBOR
Realizirano: 0,000 mil.kn

Ugovor o sufinanciranju nije sklopljen, jer se nisu mogle točno utvrditi daljnje aktivnosti na EU projektu. Grad Samobor se tijekom rujna pozitivno očitao o priključenju u zajedničku aglomeraciju s Aglomeracijom Zaprešić što će omogućiti planiranje daljnjih aktivnosti prema naputcima JASPERS-a i Hrvatskih posredičkih tijela.

B.07.08.57. VRBOVEC
Realizirano: 0,120 mil.kn
(HV 0,120 mil.kn)

U 2018. godini realizirano je sljedeće:
Aplikacijski paket dokumenata „Projekt ulaganja u prikupljanje, odvodnju i pročišćavanje otpadnih voda na području aglomeracije Vrbovec” je odobren od PT1 i PT2.

Ugovorena je izrada dokumentacije o nabavi (DoN): upravljanje projektom, mjere vidljivosti i promidžbe, izgradnja odvodnog kolektora od lokacije UPOV-a do ispusta u rijeku Lonju za provedbu projekta ulaganja u prikupljanje, odvodnju i pročišćavanje otpadnih voda na području aglomeracije Vrbovec (sufinanciran EU sredstvima). Radne verzije DoN dostavljene su Naručitelju, ViOZŽ i Hrvatskim vodama.

B.07.08.58. KRAPINA
Realizirano: 0,214 mil.kn
(HV 0,214 mil.kn)

U 2018. godini, zbog traženja općine Radoboj i Đurmanec, kao partnera u EU projektu Krapina, ponovno je analiziran obuhvat u II fazi EU projekta (Krapina 2) i ugovorena, te gotovo u potpunosti dovršena (90%). Ishađene su sve građevinske dozvole za 1. fazu EU projekta Krapina (Krapina 1).

B.07.08.59. ZABOK – ZLATAR
Realizirano: 0,107 mil.kn
(HV 0,107 mil.kn)

U 2018. godini na predmetnoj poziciji izrađena je konačna izmjena i dopuna novelirane studije izvodljivosti i završno izvješće, dok su u vezi usluga izrade projektno tehničke dokumentacije izrađene geodetske podloge i glavni projekt za građevine sustava prikupljanja i odvodnje otpadnih voda za područje općine Gornja Stubica.

B.07.08.60. ZABOK – ZLATAR – Vodoopskrbni sustav
Realizirano: 0,000 mil.kn

S obzirom da je odobrena prijava Zagorskog vodovoda vezano za natječaj za sanaciju gubitaka, nije se ugovarala Studija vodoopskrbe na ovoj poziciji.

B.07.08.61. SVETI IVAN ZELINA I BRCKOVLJANI
Realizirano: 0,059 kn
(HV 0,059 mil.kn)

Izrada Studije izvodljivosti s dokumentima zaštite okoliša ugovorena je u veljači 2018. godine. Izrađivači su izradili Uvodni izvještaj i Analizu postojećeg stanja i potreba, te napravili nacrt varijantnih tehničkih rješenja, ali predloženo tehničko rješenje još nije prihvaćeno.

B.07.08.62. RVS Zagreb-istok (SVETI IVAN ZELINA)
Realizirano: 0,000 mil.kn

U 2017. godini završena je izrada planirane projektne dokumentacije, tako da na ovoj stavci u 2018. godini nije bilo sufinanciranja.

B.07.08.63. RVS Zagreb-istok (VIOZŽ, ZAGREB)
Realizirano: 0,269 mil.kn
(HV 0,269 mil.kn)

U 2018. godini realizirale su se sljedeće aktivnosti:
- Studija izvodljivosti i Aplikacije za prijavu projekta Regionalnog vodoopskrbnog sustava Zagrebačke županije – Zagreb istok za sufinanciranje iz EU fondova je odobrena od svih relevantnih tijela.
- Izrada idejnog rješenja, idejnog i glavnog projekta vodocrpilišta Kosnica uključujući spoilj cjevovod "Kosnica-Hruščica" započela je krajem 2016. godine. (izdana GD)
- U 2018. godini ugovorena je i završena revizija u smislu mehaničke otpornosti i stabilnosti betonske konstrukcije u sklopu izrade glavnog projekta spoilj cjevovoda "Kosnica-Hruščica".

**B.07.08.64. KRAPINSKE TOPLICE – PREGRADA**
Realizirano: 0,031 mil.kn
(HV 0,031 mil.kn)


**B.07.08.65. HUM NA SUTLI**
Realizirano: 0,039 mil.kn
(HV 0,039 mil.kn)

U 2018. godini započeta je aktivnost izrade Studije izvodljivosti s dokumentima zaštite okoliša. Izrađeno je uvodno izvješće, prikupljeni su svi potrebni podaci te je definirano postojeće stanje. Analizirane su potrebe na predmetnom području te je preliminarno određen obuhvat. Financijski je realizirano 26% ugovora između JIVU-a i konzultanta.

**B.07.08.66. JAKOVLJE**
Realizirano: 0,131 mil.kn
(HV 0,131 mil.kn)


**B.07.08.67. MALA BUNA**
Realizirano: 0,074 mil.kn
(HV 0,074 mil.kn)

Ugovor o izradi Studije sklopljen je 15.12.2017. godine. Izrađivač je nakon izrade Uvodnog izvješća, proveo i daljnje aktivnosti na izradi studijskog dokumenta: Analiza postojećeg stanja, Analiza potreba; definiranje aglomeracije, izračun mogućnosti prijemnika prema metodologiji kombiniranog pristupa i prijedlog konačnog tehničkog rješenja. Tehničko rješenje prezentirano je na zajedničkom sastanku, a nakon toga je napravljen Elaborat zaštite okoliša na koji je u listopadu 2018. godine izdano mišljenje MZOE.

**B.07.08.68. PETRINJA**
Realizirano: 0,000 mil.kn

Realizacija nije bila moguća, jer dokumentacija nije izrađena u potpunosti (nije ishodena građevinska dozvola, a prema članku 4. Ugovora o usluzi izrade projektne dokumentacije za
vodnokomunalne građevine za javnu odvodnju na području grada Petrinje, plaćanje se vrši nakon dobivanja građevinske dozvole).

**B.07.08.69. POŽEGA**

Realizirano: 0,041 mil.kn  
(HV 0,041 mil.kn)

Na području aglomeracije Požega sufinancirana je slijedeća dokumentacija:
- Izrada dokumentacije za nadmetanje za provedbu EU projekta Požega
- Izrada glavnog projekta sustava odvodnje Trenkovo, Trnovac i Antunovac
- Izrada glavnog projekta izgradnje kanalizacijske mreže grada Požega
- Izrada izmijenjenog i dopunjenog glavnog projekta magistralnog vodovoda Velika-Požega.

**B.07.08.70. POŽEGA**

Realizirano: 0,000 mil.kn

Nije bilo sufinanciranja.

**B.07.08.71. JASTREBARSKO**

Realizirano: 0,000 mil.kn


**B.07.08.72. PLETERNICA**

Realizirano: 0,000 mil.kn

Na području aglomeracije Pleternica sufinancirala se izrada dokumentacije o nabavi za provedbu projekta (mreža, UPOV, nadzor, informiranje i vidljivost, JPP). Ništa od navedenoga se nije realizirano zbog odredbi ugovora o načinu plaćanja, odnosno 80% za radne verzije plaćeno je 2017. godine, a preostalih 20% koje su bila osigurana sredstva nije plaćeno u 2018. godini iz razloga što nema pravomoćnih odluka o odabiru.

**B.07.08.73. NOVA GRADIŠKA**

Realizirano: 0,000 mil.kn

Na području aglomeracije Nova Gradiška izrađena je Novelacija Dokumentacije za nadmetanje za izgradnju uređaja za pročišćavanje otpadnih voda aglomeracije Nova Gradiška.

**B.07.08.74. ĐAKOVO**

Realizirano: 0,054 mil.kn  
(HV 0,054 mil.kn)

Na području aglomeracije Đakovo izrađena je slijedeća dokumentacija:
- Izrada dokumentacije za nadmetanje za promidžbu i vidljivost projekta „Poboljšanje vodnokomunalne infrastrukture aglomeracije Đakovo”
- Izmjena i dopuna idejnog i geodetskog projekta uređaja za pročišćavanje otpadnih voda aglomeracije Đakovo s ishođenjem izmjene i dopune lokacijske dozvole.

**B.07.08.75. LIPIK – PAKRAC**

Realizirano: 0,129 mil.kn  
(HV 0,129 mil.kn)
Na području aglomeracije Đakovo izrađena je slijedeća dokumentacija:
- Izrada dokumentacije za nadmetanje za promidžbu i vidljivost projekta „Poboljšanje vodnokomunalne infrastrukture aglomeracije Đakovo“
- Izmjena i dopuna idejnog i geodetskog projekta uređaja za pročišćavanje otpadnih voda aglomeracije Đakovo s ishođenjem izmjene i dopune lokacijske dozvole.

**B.07.08.76. DARUVAR**
Realizirano: 0,121 mil.kn
(HV 0,121 mil.kn)

Za projekt „Razvoj vodnokomunalne infrastrukture aglomeracije Daruvar“ bili su ugovoreni:
- Dodatni radovi na izradi SI i aplikacije sustava odvodnje i pročišćavanja otpadnih voda aglomeracije Daruvar
- Usluga izmjene i dopune IP UPOV-a s uređajem za solarno sušenje dehidriranog mulja iz aglomeracije Daruvar, izrada elaborata zaštite okoliša (EZO) i dopuna geodetskog projekta
- Izradili su se i naplatile radne verzije IP UPOV-a i radna verzija EZO za koji je pokrenut postup postupak OPPUO u srpnju 2018. godine.

**B.07.08.77. KRIŽEVCI**
Realizirano: 0,381 mil.kn
(HV 0,381 mil.kn)

Za projekt „Razvoj vodnokomunalne infrastrukture aglomeracije Križevci“, bilo je ugovoreno sufinanciranje i od toga realizirano:
- Usluga usklađivanja Studijske dokumentacije sa zahtjevima novog operativnog programa 2014.-2020. za sustav odvodnje i pročišćavanja otpadnih voda aglomeracije Križevci
- Usluga izrade aplikacijskog paketa za projekt "Razvoj vodno-komunalne infrastrukture aglomeracije Križevci"
- Elaborat zaštite okoliša za EU projekt Križevci
- Izrada idejnog projekta UPOV-a aglomeracije Križevci
- Izrada elaborata usklađenosti glavnih projekata s mjerama zaštite okoliša i programom praćenja stanja okoliša propisanih rješenjem o prihvaćanju zahvata
- Izrada tehno ekonomske analize izbora cijevnog materijala za projekt "Razvoj vodno-komunalne infrastrukture aglomeracije Križevci".

**B.07.08.78. MOSLAVINA**
Realizirano: 1,539 mil.kn
(HV 1,539 mil.kn)

Projekt je prijavljen. Izvršene su slijedeće aktivnosti:
- Dovršena izrada studije izvodljivosti "Poboljšanje vodno-komunalne infrastrukture aglomeracije Kutina i aplikacijskog paketa
- Izrada dokumentacije za nadmetanje za provedbu projekta "Poboljšanje vodnokomunalne infrastrukture Moslavine"
- Izrada elaborata i zahtjeva za ocjenu potrebi procjene utjecaja zahvata na okoliš za zahvat: poboljšanje vodnokomunalne infrastrukture aglomeracije Kutina
- Novelacija projektne dokumentacije "Poboljšanja vodno-komunalne infrastrukture aglomeracije Kutina“ – dovršeno u potpunosti
- Izrada dokumentacije o nabavi za upravljanje projektom i za mjere promidžbe i vidljivosti za EU projekt Poboljšanje vodnokomunalne infrastrukture aglomeracije Kutina – dovršena radna verzija
- Izrada elaborata usklađenja glavnih projekata s mjerama zaštite okoliša – dovršeno u potpunosti
- Izrada rješenja Nadzorno upravljačkog sustava za projekt Poboljšanje vodokomunalne infrastucture aglomeracija Kutina.
- Izrada elaborata uređaja za kondicioniranje pitke vode na distributivnom području Moslavine d.o.o. Izrada Elaborata o mulju u skladu sa kalibriranim hidrauličkim matematičkim modelom sustava odvodnje grada Kutine i metodologijom kombiniranog pristupa
- Pružanje usluga konsolidirane Analize troškova i koristi EU sufinanciranih projekata „Poboljšanje vodno-komunalne infrastrukture aglomeracija Kutina“ i "Poboljšanje vodno-komunalne infrastrukture aglomeracija Popovača".

**B.07.08.79. IVANIĆ GRAD**
Realizirano: 0,510 mil.kn
(HV 0,510 mil.kn)

Za projekt „Razvoj vodokomunalne infrastrukture aglomeracije Ivanić-Grad“, bilo je ugovoreno sufinanciranje i od toga realizirano:
- Izrada izmjene i dopune SI i aplikacije za prijavu projekta odvodnje i pročišćavanja OV-a aglomeracije Ivanić-Grad za sufinanciranje iz EU fondova
- Izrada idejnih, glavnih projekata i elaborate nepotpunog izvlaštenja rekonstrukcije dijela sustava odvodnje na području aglomeracije Ivanić-Grad. Izrađeni su idejni projekt do LD, elaborati i radne verzije GP.

**B.07.08.80. ŽUPANJA**
Realizirano: 0,000 mil.kn

Na ovoj poziciji nije bilo ugovaranja. Pozicije je bila rezervirana za slučaj potrebe.

**B.07.08.81. SLUNJ**
Realizirano: 0,128 mil.kn
(HV 0,128 mil.kn)

Na području aglomeracije Slunj izrađena je radna varijanta Studije izvedivosti.

**B.07.08.82. BABINA GREDA**
Realizirano: 0,000 mil.kn

Na uslužnom području Vinkovačkog vodovoda i kanalizacije d.o.o. izrađen je dio studijske i projektnih dokumentacija sustava odvodnje na području aglomeracije Babina Greda i aglomeracije Vodinci. U svrhu cjelovitog rješavanja vodno-komunalne infrastrukture na predmetnom području potrebno je izvršiti dogradnju i rekonstrukciju vodoopskrbnog sustava koji nije obuhvaćen prvotnim ugovorom. U izradi je dokumentacija o nabavi kako bi se raspišao novi postupak javne nabave za radove projektiranja vodoopskrbnog sustava.

**B.07.08.83. LEKENIK**
Realizirano: 0,952 mil.kn
(HV 0,952 mil.kn)

Na području aglomeracije Lekenik izvršeno je projektiranje idejnih projekata mreže sustava odvodnje i vodoopskrbe, ishodištenje lokacijskih dozvola te izrada elaborata zaštite okoliša i ishodištenje rješenja MZOIE da za namjeravanji zahvat nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja zahvata na okoliš.
B.07.08.84. KARLOVAC – DUGA RESA
Realizirano: 0,000 mil.kn

Nije bilo ugovaranja na ovoj poziciji.

B.07.08.85. NOVSKA
Realizirano: 0,153 mil.kn
(HV 0,153 mil.kn)

Realizirane su slijedeće usluge:
- Novelacija studije izvodljivosti i aplikacije
- Novelacija dokumentacije za nadmetanje za izgradnju UPOV-a i za nadzor
- Izrada dokumentacije za nadmetanje za upravljanje projektom i za promidžbu i vidljivosti
- Izrada Geodetskog projekta UPOV-a aglomeracije Novska.

B.07.08.86. VINKOVCI – IVANKOVO – OTOK – CERNA
Realizirano: 0,004 mil.kn
(HV 0,004 mil.kn)

Na području aglomeracije Vinkovci, Otok, Ivankovo i Cerna izrada dokumentacije za nadmetanje za provedbu projekta (DoN za nabavu usluge Vidljivosti i promidžbe).

B.07.08.87. KUTJEVO – VELIKA
Realizirano: 0,027 mil.kn
(HV 0,027 mil.kn)

Sufinanciranje izrade dokumentacije o nabavi za provedbu projekta - informiranje i vidljivost.

B.07.08.88. SLAVONSKI BROD III
Realizirano: 0,473 mil.kn
(HV 0,473 mil.kn)

Za Razvoj vodno – komunalne infrastrukture na uslužnom području Vodovoda d.o.o. Slavonski Brod, točnije za projekt „Slavonski Brod 3“ trenutno je ugovorena izrada studijske dokumentacije. Do sada je izrađen dio studijske dokumentacije, odnosno dio Studije izvodljivosti (realizacija u 2018. godini – 50%).

B.07.08.89. BJELOVAR
Realizirano: 0,029 mil.kn
(HV 0,029 mil.kn)

Za pripremu projekta „Razvoj vodnokomunalne infrastrukture aglomeracije Bjelovar, Gudovac i Rovišće“ ugovorena je i realizirana Izrada dokumentacije o nabavi za nabavu usluge jedinice za provedbu projekta i promidžbe EU projekta.

B.07.08.90. GAREŠNICA I HERCEGOVAC
Realizirano: 0,000 mil.kn

Sufinanciranje izrade dokumentacije o nabavi za provedbu projekta (JPP, informiranje i vidljivost). Financijske realizacije nema iz razloga što postupak javne nabave nije pokrenut.
B.07.08.91. POPOVAČA
Realizirano: 0,000 mil.kn
Sufinanciranje izrade dokumentacije o nabavi za provedbu projekta (JPP, informiranje i vidljivost). Financijske realizacije nema iz razloga što postupak javne nabave nije pokrenut.

B.07.08.92. KLINČA SELA
Realizirano: 0,000 mil.kn
Nije bilo realizacije u 2018. godini. Projekt stagnira iako je u visokoj fazi dovršenosti kroz cijelu 2018. godinu, o čemu su obaviješteni nadležni Sektori i PT1, ali nema dogovora o terenskom obilasku ili prijavi („nije prioritet“).

B.07.08.93. GRADIŠTE – BOŠNJACI
Realizirano: 0,000 mil.kn
Ugovorena dokumentacija o nabavi za pružanje usluga informiranja, jačanja vidljivosti i osnaživanja kapaciteta u provedbi projekta sufinanciranog EU sredstvima na području aglomeracija Gradište i Bošnjaci.

B.07.08.94. RVS ISTOČNA SLAVONIJA
Realizirano: 0,000 mil.kn
Nije bilo sufinanciranja u 2018. godini na ovoj stavci.

B.07.08.95. PLITVIČKA JEZERA
Realizirano: 0,602 mil.kn
(HV 0,602 mil.kn)
Provedene su slijedeće aktivnosti:
- Izrada glavnih projekata u sklopu dokumentacije za sufinanciranje od strane EU za izgradnju vodno-komunalne infrastrukture aglomeracije Plitvička jezera – izrađeno u cijelosti, ishodne potvrde javnopravnih tijela i 1 građevinska dozvola.
- Izrada dokumentacije o nabavi za uslugu vođenja projekta i usluga izrade dokumentacije o nabavi za uslugu promidžbe i vidljivosti.

B.07.08.96. ČAZMA
Realizirano: 0,024 mil.kn
(HV 0,024 mil.kn)
Od studijske dokumentacije na uslužnom području Komunalije vodovod d.o.o. Čazma izrađeno je uvodno izvješće i Analiza postojećeg stanja.

B.07.08.97. GLINA
Realizirano: 0,000 mil.kn

B.07.08.98. GUNJA-DRENOCVDI
Realizirano: 0,015 mil.kn
(HV 0,015 mil.kn)
Od studijske dokumentacije na području aglomeracije Gunja-Drenovci izrađeno je uvodno izvješće.

**B.07.08.99. STARO PETROVO SELO**

Realizirano: 0,029 mil.kn  
(HV 0,029 mil.kn)

Za pripremu projekta „Razvoj vodnokomunalne infrastrukture aglomeracije Staro Petrovo Selo“ ugovorena je i realizirana Izrada projektne dokumentacije vodoopskrbe za naselje Tisovac unutar aglomeracije Staro Petrovo Selo.

**B.07.08.100. SISAK II**

Realizirano: 0,000 mil.kn


**B.07.08.101. NOVALJA**

Realizirano: 0,086 mil.kn  
(HV 0,086 mil.kn)

Tijekom 2018. godine se sufinancirala izrada projektne i tender dokumentacije. Izrađena dokumentacija uključuje:
- Izradu projektne dokumentacije (idejni i glavni projekt) za spojne cjevovode PS Komorovac.
- Izradu idejnog i glavnog projekta sustava sanitarne odvodnje naselja Metajna.

**B.07.08.102. UMAG, NOVIGRAD**

Realizirano: 0,433 mil.kn  
(HV 0,433 mil.kn)

Tijekom 2018. godine sufinancirana je izrada tender dokumentacije DON crveni FIDIC, oprema za upravljanje sustavom odvodnje i pročišćavanja, upravljanje projektom te promidžba i vidljivost. Također je sufinancirano i objedinjavanje dokumentacije za nadmetanje žuti FIDIC i stručni nadzor nad građenjem te novelacija SI CBA analize, zatim izrada Glavnih projekata uklanjanja starih uređaja za pročišćavanje otpadnih voda Umag, Savudrija, Brtonigla i Nova Vas.

**B.07.08.103. BUZET**

Realizirano: 0,452 mil.kn  
(HV 0,452 mil.kn)

Tijekom 2018. godine je sufinancirana izrada 2. dijela preostale PTD - projektno-tehničke dokumentacije (Idejni i Glavni projekti, Geomehanički i ENI elaborati) unutar prihvatljivog obuhvata Projekta.

**B.07.08.104. RIJEKA**

Realizirano: 1,161 mil.kn  
(HV 1,161 mil.kn)

Tijekom 2018. godine sufinancirana je izrada projektne dokumentacije, tender dokumentacije, geotehnička istraživanja, dorada studijske dokumentacije i konzultantske usluge koje su u funkciji kompletiranja dokumentacije koja je potrebna za odobrenje sufinanciranja realizacije Projekta od strane EU, a obuhvaća:
- Izgradnju, rekonstrukciju i dogradnju uređaja za pročišćavanje otpadnih voda ukupnog kapaciteta 200.000 ES u Rijeci na lokaciji Delta
- Izgradnju 215 km mreže i kolektora i 125 crpnih stanica
- Rekonstrukciju 2 km mreže u sustavu odvodnje i 100 km u sustavu vodoopskrbe.

**B.07.08.105. ROVINJ**
Realizirano: 0,000 mil.kn

Nije bilo sufinanciranja u 2018. godini na ovoj stavci.

**B.07.08.106. KRK**
Realizirano: 0,009 mil.kn
(HV 0,009 mil.kn)

Tijekom 2018. godine se sufinancirala izrada projektne i tender dokumentacije za provedbu projekta.
Izrađena dokumentacija uključuje:
- Izrada idejnog i glavnog projekta sanitarne kanalizacije i vodovodnih ogranaka u dijelu naselja Draga Bašćanska.
- Izrada idejnog i glavnog projekta sanitarne kanalizacije i vodovodnih ogranaka u Jurandvoru.

**B.07.08.107. BAKAR-KOSTRENA**
Realizirano: 0,100 mil.kn
(HV 0,100 mil.kn)

Tijekom 2018. godine sufinancirana je izrada elaborata: Opis i grafičkog prikaza namjeravanog zahvata u prostoru za građevinu: Grad Bakar - Sustav odvodnja s vlastitim UPOV-om Bakar te izrada elaborata zaštite okoliša za potrebe provedbe postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš za zahvat: Sustav odvodnje s vlastitim UPOV-om, Grad Bakar. MZOIE verificiralo je predmetni elaborat zaštite okoliša EOPUO Bakar s Rješenjem o prihvatljivosti zahvata PUO.

**B.07.08.108. RAB-LOPAR**
Realizirano: 0,175 mil.kn
(HV 0,175 mil.kn)

Tijekom 2018. godine je sufinancirana izrada 2. dijela preostale PTD - projektno-tehničke dokumentacije (IP - Idejni projekti, GP-Glavni projekti, GeodP-Geodetski projekti, Elnizv-Elaborati izvlaštenja i EU Tendera: PM - Upravljanje projektom te PV - Promidžba i vidljivost.

**B.07.08.109. LABIN**
Realizirano: 0,100 mil.kn
(HV 0,100 mil.kn)

Na predmetnom projektu 1u 10. mjesecu 2018. godine komplet je potvrđen tehnički obuhvat projekta sa dispozicijama budućih UPOV-a.

**B.07.08.110. MEDULIN**
Realizirano: 3,576 mil.kn
(HV 3,576 mil.kn)

**B.07.08.111. KRALJEVICA**
Realizirano: 0,026 mil.kn
(HV 0,026 mil.kn)

Tijekom 2018. godine sufinancirana je jedino stručna recenzija Studije izvodljivosti i programa hidrauličkih mjerenja s tehničkim mjerama rekonstrukcije sustava odvodnje te za MKP pristup modeliranja hidrauličkog razrjeđenja efluenta s UPOV-a Kraljevica u recipijentu mora aglomeracije Kraljevica.

**B.07.08.112. VRBOVSKO**
Realizirano: 0,000 mil.kn

Sve ugovorene aktivnosti su završene u 2017. godini.

**B.07.08.113. GOSPIĆ**
Realizirano: 0,200 mil.kn
(HV 0,200 mil.kn)

Nastavak izrade Studije izvodljivosti prema Etapi I projektnog zadatka za Aglomeraciju Gospić za sufinanciranje iz EU fondova.

**B.07.08.114. NOVI VINOĐOLSKI I CRIKVENICA**
Realizirano: 0,156 mil.kn
(HV 0,156 mil.kn)

Tijekom 2018. godine sufinancirana je izrada dijela ostale studijske i projektne dokumentacije sustava odvodnje otpadnih voda - Aglomeracije Novi Vinodolski, Crikvenica i Selce, u okviru čega su bile dorade i novelacije dokumenta Studije izvodljivosti i Aplikacije projekta.

**B.07.08.115. LIBURNIJSKA RIVIJERA**
Realizirano: 0,221 mil.kn
(HV 0,221 mil.kn)


**B.07.08.116. CRES-LOŠINJ**
Realizirano: 1,100 mil.kn
(HV 1,100 mil.kn)

Tijekom 2018. godine, za potrebe izrade konačne studijsko-projektne dokumentacije, je sufinancirana izrada projektna dokumentacije odvodnje otpadnih voda za aglomeraciju Nerezine, koja se nalazi unutar prihvatljivog obuhvata Projekta.

**B.07.08.117. PULA-CENTAR**
Realizirano: 0,700 mil.kn
(HV 0,700 mil.kn)

**B.07.08.118. OTOČAC**
Realizirano: 0,056 mil.kn
(HV 0,056 mil.kn)

Tijekom 2018. godine, za potrebe izrade konačne Studije izvodljivosti, sufinancirana je izrada recenzije studijsko-projektne dokumentacije. Također je sufinancirana i izrada tender dokumentacija za upravljanje projektom i tender dokumentacija za promidžbu i vidljivost.

**B.07.08.119. KLENOVICA, SMOKVICA i OPĆINA VINODOLSKA**
Realizirano: 0,738 mil.kn
(HV 0,738 mil.kn)


**B.07.08.120. PULA - VODOOPSKRBNI SUSTAV ISTRA**
Realizirano: 0,000 mil.kn

Tijekom 2018. godine nije bilo realizacije ove stavke.

**B.07.08.121. PULA SJEVER**
Realizirano: 0,800 mil.kn
(HV 0,800 mil.kn)

Kompletan projekt sa lokacijskim dozvolama i 1 pravomoćnom građevinskom dozvolom u cijelosti su izrađeni. Izrađen je kompletan aplikacijski paket. Sva dokumentacija je predana temeljnog sektoru i PT2 na daljnje postupanje. U tijeku je novelacija i finalizacija svih izrađenih tender dokumenata.

**B.07.08.122. JADRANONO**
Realizirano: 0,000 mil.kn

U 2018. godini nije bilo realizacije ove stavke.

**B.07.08.123. VALPOVO-BELIŠĆE**
Realizirano 0,228 mil.kn
(HV 0,228 mil.kn)

Aktivnosti tijekom 2018. godine na projektu Valpovo-Belišće odnose se na izradu dokumentacije za nadmetanje za nabavu usluga nadzora, mreže, UPOV-a, upravljanje projektom, opreme i promidžba i vidljivost.

**B.07.08.124. PITOMAČA**
Realizirano 0,164 mil.kn
(HV 0,164 mil.kn)

Aktivnosti tijekom 2018. godine na EU projektu Pitomača odnose su se na dovršetak izrade radne verzije dokumentacije za nadmetanje (tendera) za nabavu usluga stručnog nadzora gradnje, promidžbe i vidljivosti, nabave opreme, upravljanje projektom i UPOV. Izrađen je
elaborat razrade tehničkih detalja sustava odvodnje i pročišćavanja otpadnih voda aglomeracije Pitomača.

**B.07.08.125. BARANJA**
Realizirano 0,000 mil.kn

U 2018. godini nije bilo realizacije ove stavke.

**B.07.08.126. SEMELJCI**
Realizirano 0,018 mil.kn
(HV 0,018 mil.kn)

Aktivnosti tijekom 2018. godine na EU projektu Semeljci odnosile su se na izradu glavnog projekta, odnosno izmjene i dopune projektne dokumentacije odvodnje otpadnih voda općine Semeljci - podsustava Vrbica - I faza.

**B.07.08.127. SLATINA**
Realizirano 0,000 mil.kn

U 2018. godini nije bilo realizacije ove stavke.

**B.07.08.128. NAŠICE**
Realizirano 0,300 mil.kn
(HV 0,300 mil.kn)

Aktivnosti tijekom 2018. godine na EU projektu Našice odnosile su se na usluge izrade studijsko-projektne i natječajne dokumentacije za prijavu izgradnje vodokomunalne infrastrukture.

**B.07.08.129. ŠPIŠIĆ BUKOVICA-GRADINA-SUHOPOLJE**
Realizirano 0,000 mil.kn

U 2018. godini nije bilo realizacije ove stavke.

**B.07.08.130. ORAHOVICA**
Realizirano 0,214 mil.kn
(HV 0,214 mil.kn)

Aktivnosti tijekom 2018. godine na EU projektu Orahovica odnosile su se na nastavak izrade studijske dokumentacije na području distributivnog sustava Orahovice (aglomeracije Orahovica, Čačinci, Zdenci, Crnac).

**B.07.08.131. ILOK**
Realizirano 0,070 mil.kn
(HV 0,070 mil.kn)
Aktivnosti tijekom 2018. godine na EU projektu Ilok odnosile su se na izradu studijske dokumentacije na području Iloka - izrada studije izvodljivosti, aplikacije za prijavu projekta na EU sufinanciranje (aglomeracije Ilok, Lovas).

**B.07.08.132. DONJI MIHOLJAC**  
Realizirano 0,060 mil.kn  
(HV 0,060 mil.kn)

Aktivnosti tijekom 2018. godine na EU projektu Donji Miholjac odnosile su se na izradu studijske dokumentacije na području Donjeg Miholjca (aglomeracije Donji Miholjac, Viljevo, Magadenovac) - izrada studije izvodljivosti za prijavu projekta na EU.

**B.07.08.133. TEHNIČKA POMOĆ**  
Realizirano 0,000 mil.kn

U 2018. godini nije bilo realizacije ove stavke.

**B.07.08.134. OSTALI**  
Realizirano 0,361 mil.kn  
(HV 0,361 mil.kn)

**KNIN**  
Realizirano 0,125 mil.kn  
(HV 0,125 mil.kn)

Predmet sufinanciranja tijekom 2018. godine je projektna dokumentacija objekata izgradnjom kojih se postiže stavljanje u punu funkciju objekata izgrađenih u sklopu IPA projekta Knin i to:
- Glavni projekt fekalne kanalizacije na Trgu Oluje u Kninu
- Idejni projekt CS Bare i alternativnog dovoda do UPOV-a Knin.

**PAZIN**  
Realizirano: 0,030 mil.kn  
(HV 0,030 mil.kn)

Tijekom 2018. godine izvršeno je CCTV snimanje i inspekcija kolektora SJO Grada Pazina I.  
Etapa u duljini 16,8 km, u tijeku je izrada inženjerske analize predmetnih kolektora.

**ĐURĐEVAC-KOZAREVAC**  
Realizirano: 0,019 mil.kn  
(HV 0,019 mil.kn)

U 2018. godini izrađena je projektna dokumentacija kanalizacijskog sustava naselja Kozarevac te je izrađena dokumentacija za nadmetanje u radnoj verziji.

**SISAK**  
Realizirano: 0,187 mil.kn  
(HV 0,187 mil.kn)

Plaćanje zateznih kamata za IPA projekt Sisak.

**B.07.09. PROJEKT "MALE INTERVENCII" preostalo i povrati**  
Realizirano: 2,866 mil.kn  
(EU 0,017 mil.kn; HV 0,215 mil.kn; EIB 0,396 mil.kn; CEB 0,396 mil.kn; JLS/JRS/JIVU 1,842 mil.kn;)

Glavne aktivnosti projekata „Male intervencije“ i „Male intervencije II“ financiranih u okviru OPZO-a bile su:
- Izgradnja/sanacija/rekonstrukcija sustava vodoopskrbe te omogućavanje kondicioniranja vode za piće na uređajima za obradu pitke vode
- Izgradnja/sanacija/rekonstrukcija sustava odvodnje te nabava opreme koja se ugrađuje u sustave javne odvodnje i javne vodoopskrbe.

Tijekom 2018. godine na predmetnoj stavci financirala su se preostala odobrena i izvršena plaćanja na projektu „Rekonstrukcija i dogradnja vodoopskrbnog sustava Međimurske županije“ – (projekt završen u 2017. godini, pozicija PUV-a B.07.09.04.). Također, financirao se završetak projekta „Gradenje vodnih građevina na području grada Dubrovnika“ (u 2017. godini na poziciji PUV-a B.07.09.01.), kao i povrati uslijed nastalih korekcija na projektu "Proširenje kanalizacijskog sustava aglomeracije Metković" (u 2017. godini na poziciji PUV-a B.07.09.72.).

**B.07.10. PROJEKT VUKOVAR**

Realizirano: 53,936 mil.kn
(EU 29,761 mil.kn; MZOIE 10,440 mil.kn; HV 10,523 mil.kn; JLS 3,212 mil.kn)

EU projekt „Poboljšanje vodno - komunalne infrastrukture grada Vukovara“ je prihvaćen od strane Europske Komisije 22. travnja 2015. godine. 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:

- Proširenje i rekonstrukcija vodoopskrbnog sustava
  - Sanacija i rekonstrukcija vodoopskrbnog sustava Vukovara (21 km)
  - Izgradnja vodospreme (3.000 m³)
- Izgradnja spojnih cjevovoda Vera i Paćetin (7 km);
  - 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;
  - 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;
  - Usluge Nadzora;
  - Nabava opreme za održavanje sustava odvodnje.

S obzirom da je tijekom provedbe projekta nastupilo novo financijsko razdoblje i nastupila provedba Operativnog programa Konkurentnost i kohezija (OPKK) 2014. -2020. projekt je razdvojen u dvije cjeline, odnosno faze na sljedeći način:

**„POBOLJŠANJE VODNO-KOMUNALNE INFRASTRUKTURE GRADA VUKOVARA“:**

1. **FAZA projekta koja se financira u okviru OPZO 2007. – 2013.**
   - Odluka o izmjeni odluke o financiranju Ministarstva zaštite okoliša i energetike, KLASA: 900-02/09-01/107, Ur. broj: 517-17-68, od 24.05.2017.
   - Iznos prihvatljivih troškova 52.593.712,00 kuna.
**2. FAZA PROJEKTA koja se financira u okviru OPKK 2014. – 2020.**

- Iznos prihvatljivih troškova 314.144.301,00 kuna.


Na Ugovoru za Rekonstrukciju i sanaciju sustava vodoopskrbe i javne odvodnje Vukovara te nastavak izgradnje sustava odvodnje u središnjim dijelovima Vukovara izvedeni su svi radovi te su ishodene uporabne dozvole.

Na Ugovoru izvođenja radove u perifernim naseljima grada Vukovara na izgradnji objekata vodoopskrbnog sustava i sustava odvodnje izvedeni su svi radovi uključivo i vodosprema te su ishodene uporabne dozvole.

Oprema za održavanje sustava za predviđene 3 grupe: nabava specijalnih vozila, nabava radnih strojeva, nabava transportnih vozila je isporučena.

Tijekom 2018. godine izvodili su se i radovi na Ugovoru za izgradnju i projektiranje UPOV-a i to radovi II. faze:

- etapa: izvođenje nasipavanja platoa i izrada obaloutvrde cca 95 % gotovosti.
- etapa: na objektu biološke obrade izvedeni su na dilataciji 1 radovi zaključno sa betoniranjem AB zidova, čeličnom ogradom i montažnom stazom te čeličnom konstrukcijom krova, na dilataciji 2 biološke obrade izrađena je temeljna ploča, a na dilataciji 2 i 3 AB CFA piloti, ugrađeno je dio opreme; na objektu dehidracije mulja izvedeno je betoniranje AB temeljne ploče i zidova podrumskog dijela; na objektu ulazne CS izvedeni su podrumski zidovi; na objektu trafostanice su izvedeni svi građevinski i obrtnički radovi, uključivo i fasadu; na objektu grube rešetke izvedeni su svi građevinski i obrtnički radovi i te je ugrađena strojarska oprema; na objektu fine rešetke izvedena je podna ploča; na objektu upravne zgrade završeno je unutrašnje žbukanje te je ugrađena stolarija; na objektu biofiltera izvedena je stropna ploča; na objektu ulaznog kontrolnog okna kod biološke obrade izvedena je AB temeljna ploča. Fizička izvršenost građevinskih, obrtničkih, strojarskih radova i opreme te elektro radova je 60%.

Na Ugovoru izvođenja UPOV-a radovi su stali zbog financijske blokade glavnog izvođača radova koje drugi član konzorcija nije nastavio izvoditi te je nastalo nepremostivo kašnjenje za koje je utvrđena penalizacija za zakašnjenje. Slijedom navedenog Naručitelj je u postupku raskida Ugovora i obračuna po dovršetku. Aktivnosti na Ugovorima za provođenje stručnog nadzora provodile su se kontinuirano.


**B.07.11. PROJEKT ŽUPANJA**

Realizirano: 5,087 mil.kn
(EU 3,257 mil.kn; MZOIE 0,732 mil.kn; HV 0,732 mil.kn; JIVU 0,366 mil.kn)

Projekt „Poboljšanje vodnogospodarske infrastrukture Županja“ je prihvaćen od strane Ministarstva poljoprivrede 23. lipnja 2014. godine, a Ugovor o dodjeli bespovratnih sredstava je
potpisan 28. listopada 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:

- izvođenje radova proširenja i rekonstrukcije sustava odvodnje u Županji te izgradnje sustava odvodnje u Štitaru: (cca 14,3 km gravitacijske te 4,4 tlačne kanalizacije, 13 crpnih stanica kapaciteta 3 l/s, izgradnja crpne stanice “Županja Centar” kapaciteta 140 l/s, rekonstrukcija crpne stanice Stara Županja kapaciteta 30 l/s te izvedba za kućne priključke za 360 kućanstava na vodoopskrbni sustav u Štitaru);
- izgradnja UPOV-a aglomeracije Županja kapaciteta 17.000 ES (treći stupanj pročišćavanja);
- nabava opreme za održavanje sustava odvodnje;
- nadzor nad izvođenjem radova;
- promidžba i vidljivost;
- upravljanje projektom i administracija.

S obzirom da je tijekom provedbe projekta nastupilo novo programsko razdoblje i nastupila provedba Operativnog programa Konkurentnost i kohezija (OPKK) 2014. -2020. projekt je razdvojen u dvije cjeline, odnosno faze na sljedeći način:

POBOLJŠANJE VODNO-KOMUNALNE INFRASTRUKTURE AGLOMERACIJE ŽUPANJA:

   - Iznos prihvatljivih troškova 20.179.766,14 kuna.

   - Iznos prihvatljivih troškova 56.817.385,96 kuna.

Budući da su svi ugovori na predmetnom projektu sklopljeni prethodno, tijekom 2017. godine se nastavilo s realizacijom onih koji nisu okončani u 2016. godini (prethodno okončana samo nabava opreme), odnosno njihovo prihvatljive završetku. Aktivnosti na Ugovorima za provođenje stručnog nadzora i za usluge promidžbe i vidljivosti provodile su se kontinuirano. Kod Ugovora za radove na mreži je došlo do velikog kašnjenja, no izvršene su sve predviđene aktivnosti (položeno je 2,5 km tlačnih cjevovoda u Županji te 15,8 km tlačnih i gravitacijskih cjevovoda u Štitaru, izvedeno je 524 kućnih priključaka na vodoopskrbu kao i 710 kanalizacijskih priključaka) te su krajem 2017. godine obavljena oba tehnička pregleda na predmetnom ugovoru.

B.07.12. PRIPREMA STUDIJEKO-PROJEKTNE DOKUMENTACIJE ZA EU FONDOVE 2014-2020 (PROJEKT PIPELINE 2)
Realizirano: 12,812 mil.kn
(HV 11,504 mil.kn; JLS 1.308 mil.kn)

Projekt PIPELINE 2 – Provedba pripreme infrastrukturnih projekata iz područja gospodarenja vodom - sufinanciranje studijske, tehničke i projektnih dokumentacija” uključuje izradu studijske, tehničke i projektnih dokumentacija, natječajne dokumentacije, promidžbu i vidljivost, te upravljanje projektom i administraciju kao projektno elemente potrebne za pripremu infrastrukturnih projekata koji će se prijaviti za EU sufinanciranje u financijskoj perspektivi 2014.-2020.


Sukladno Odluci o izvršenju Plana upravljanja vodama za 2018. godinu, nastavljeno sufinanciranje projekata do dovršetka od strane Hrvatskih voda (85%).

B.07.12.01. PLOČE
Realizirano: 0,043 mil.kn
(HV 0,043 mil.kn)

Projekt je započeo u 2015. godini. Cilj projekta je uspješna prijava za dodjelu EU sredstava za izgradnju planiranih investicija u sklopu aglomeracije Ploče.


Projekt je financijski realiziran 83%, te će se nastaviti financirati u 2019. godini. Potpisivanje ugovora o dodjeli bespovratnih sredstava se očekuje u drugom kvartalu 2019. godine.

B.07.12.02. NOVALJA
Realizirano: 0,170 mil.kn
(HV 0,170 mil.kn)

Tijekom 2018. godine se sufinancirala izrada projektne i tender dokumentacije. Tender dokumentacija se sufinancira kroz Projekt B.07.12. – PIPELINE 2. Studija Izvedivosti i Aplikacija
su predane Ministarstvu zaštite okoliša i energetike u srpnju 2018. godine. Isto mjesec je s Ministarstvom potpisan i ugovor o dodjeli bespovratnih sredstava.
Izrađena dokumentacija uključuje:
- Izrada projektne dokumentacije (idejni i glavni projekt) za spojne cjevovode PS Komorovac.
- Izrada idejnog i glavnog projekta sustava sanitarne odvodnje naselja Metajna.
- Izrada natječajne dokumentacije je još uvijek u tijeku i dosad još nijedan tender nije poslan na verifikaciju.
Kompletna dokumentacija je završena i predana na verifikaciju. U tijeku je izrada tender dokumentacije i usklađivanje sa objavljenim predlošcima.

B.07.12.03. BARANJA
Realizirano: 0,000 mil.kn

Za projekt EU Baranja su ishodene sve lokacijske i građevinske dozvole. Izvršen je terenski obilazak te je upućen poziva za dostavu dokumentacije od strane PT1 i PT2. Projekt se nalazi u proceduri prijave za provedbu.

B.07.12.04. UMAG – SAVUDRIJA – NOVIGRAD ISTARKI
Realizirano: 0,000 mil.kn

Aktivnosti su u cijelosti završene po ugovoru.

B.07.12.05. KLINČA SELA
Realizirano: 0,072 mil.kn
(HV 0,072 mil.kn)

Dovršena je dokumentacija o nabavi (radna verzija). Dovršetak sufinanciranja planira se u 2019. godini.

B.07.12.06. OTOČAC
Realizirano: 0,152 mil.kn
(HV 0,152 mil.kn)


B.07.12.07. CRES – MARTINŠĆICA - MALI LOŠINJ - VELI LOŠINJ
Realizirano: 0,438 mil.kn
(HV 0,438 mil.kn)

Izrada studijsko-projektne i većina tender dokumentacije se sufinancira kroz Projekt B.07.12. – PIPELINE 2.

B.07.12.08. VELA LUKA
Realizirano: 0,280 mil.kn
(HV 0,280 mil.kn)
Tijekom 2016. godine izrađena je radna verzija studije izvodljivosti i studija utjecaja na okoliš za koju je pokrenuta procedura pri MZOE. Također je izrađen i dio idejnih projekta u radnoj verziji, te djelomično ishodišteni posebni uvjeti. Tijekom 2017. godine izrađeni je dio glavnih projekata. U 2018. godini završena je projektna dokumentacija, ishodene su lokacijske dozvole i u tijeku je ishodištenje građevinskih dozvola i rješavanje IPO.

**B.07.12.09. IMOTSKI**
Realizirano: 0,344 mil. kn
(HV 0,344 mil. kn)

Projekt je započet 2015. godine. Studijska i dio projektne dokumentacije naručene su kroz program MP EN.2.1.11. Do sada je izrađena radna verzija studije izvodljivosti i aplikacijskog paketa (u fazi korekcija prema uputama PT1/PT2 u sklopu poziva za prijavu), elaborat zaštite okoliša, idejni projekt pročišćavanja otpadnih voda i izrađena lokacijska dozvola, glavni projekt rekonstrukcije podnosa Imotski Centar s građevinskom dozvolom, radna verzija tendera za UPOV, nadzor i nabavku opreme. Tijekom 2018. godine izvršene su i sufinancirane slijedeće aktivnosti:
- elaborat nepotpunog izvlaštenja, parcelacijski elaborat za UPOV,
- Rješenje MZOE na Elaborat zaštite okoliša,
- Konačna verzija idejnog projekta za UPOV, ishodištena lokacijske dozvole,
- Konačna verzija glavnog projekta rekonstrukcije i sanacije postojeće kanalizacijske i vodoopskrbne mreže u centru Imotskog, ishodištena građevna dozvola
- Radna verzija tendera za nadzor.
Za 2019. godinu u planu je konačna verzija studije i aplikacije te konačne verzije tendera za nadzor i UPOV.

**B.07.12.10. MAKARSKA**
Realizirano: 0,000 mil. kn

Tijekom 2018. godine nije bilo nikakvih aktivnosti na ovoj stavci.

**B.07.12.11. SLANO**
Realizirano: 0,140 mil. kn
(HV 0,140 mil. kn)


**B.07.12.12. TRPANJ**
Realizirano: 0,000 mil. kn

B.07.12.13. KARLOVAC – DUGA RESA
Realizirano: 0,000 mil.kn

Projekt je prijavljen, ali nije odobren, a dokumentacija o nabavi je korigirana i provedeno je i prethodno savjetovanje. Kako je sva dokumentacija prethodno već plaćena do nivoa radne verzije, a u 2018. godini nije odobren niti su objavljene javne nabave nije bilo moguće ni plaćanje. Dovršetak projekta se planira u 2019. godini.

B.07.12.14. BABIN KUK
Realizirano: 0,000 mil.kn


B.07.12.15. STARO PETROVO SELO - OKUČANI
Realizirano: 0,051 mil.kn
(HV 0,051 mil.kn)

Za pripremu projekta „Razvoj vodnokomunalne infrastrukture aglomeracija Staro Petrovo Selo i Okučani“ ugovoreno je bilo sufinanciranje:
Izrada studijske i projektne dokumentacije za prijavu izgradnje vodnokomunalne infrastrukture za aglomeracije Okučani i Staro Petrovo Selo za sufinanciranje iz fondova EU. Od ugovorenih aktivnosti realizirano je 80% geodetskog projekta za UPOV Okučani jer je izrađena radna verzija, 10% ugovorenoga za izradu IP sustava odvodnje jer je ishodena LD i 20% ugovorene stavke za ovjeru projekata i pristojbe za ishodenje dozvola. Ugovor s izvršiteljem je ukupno realiziran cca 70%.

B.07.12.16. KUTJEVO – VELIKA - KAPTOL
Realizirano: 0,000 mil.kn

Prema „Ugovoru za usluge izrade studijske i projektne dokumentacije za izgradnju vodnokomunalne infrastrukture aglomeracije Kutjevo i Velika“ u 2018. godini nema realizacije iz razloga što je u 2017. godini bila realizacija 80% za radnu verziju studijske dokumentacije, 100% za tehničku i projektnu dokumentaciju, te 75,49% za dokumentaciju o nabavi. Preostalo je bilo moguće realizirati tek po prijavi projekta, odnosno po pokretanju javne nabave.

B.07.12.17. GAREŠNICA
Realizirano: 0,121 mil.kn
(HV 0,121 mil.kn)

Prema „Ugovoru za usluge izrade studijske i projektne dokumentacije za izgradnju vodnokomunalne infrastrukture aglomeracije Garešnica i Hercegovac“ odrađeno je ishodeno potvrda na glavni projekt (38,16%). Preostalo je moguće realizirati tek po prijavi projekta, odnosno po pokretanju javne nabave.

B.07.12.18. NOVI VINODOLSKI – CRIKVENICA – SELCE - JADRANOVO
Realizirano: 0,130 mil.kn
(HV 0,130 mil.kn)

Na temelju ishodenog ACN-a – Action Completion Note (iz 2017.), PT1 tijelo pri MZOiE donijelo je Odluku o prihvaćanju i financiranju Aplikacijske projektne prijave EU projekta Novi Vinodolski- Crikvenica, te je potpisan Ugovor o dodjeli bespovratnih sredstava (26.07.2018. godine).
Svi projekti su završeni i ishođene su lokacijske dozvole (100%) i građevinske dozvole (80%) te su napravljeni svi EU tenderi DON. Očekuje se završetak svih aktivnosti oko finalizacije EU tendera DON (1. DON Upravljanje projektom – prošao prethodno savjetovanje i ex-ante, 2. DON Stručni nadzor – prošao prethodno savjetovanje i ex-ante i 3. DON Oprema prošao prethodno savjetovanje, 4. DON PIV Promidžba, informiranje i vidljivost – prošao prethodno savjetovanje i ex-ante, 5. DON crveni FIDIC Mreža – prošao 1. prethodno savjetovanje i ex-ante i 6. žuti FIDIC UPOV-i – pripremljen je za pregled u Sektoru podrške) s objavama javnih nabava u 2019. godini.

Preostale aktivnosti se planiraju nastaviti i dovršiti u 2019. godini.

B.07.12.19. SINJ – TRILJ – OTOK - DICMO
Realizirano: 1,098 mil. kn
(HV 1,098 mil. kn)

Ugovorom o sufinanciranju u 2018. godini sufinanciran je nastavak Ugovora o izradi studijske, projektno i natječajne dokumentacije za projekt integralnog sustava odvodnje i vodoopskrbe aglomeracija Sinj, Trilj, Otok i Dicmo, koji je je do kraja 2016. godine bio financiran EU sredstvima (Pipeline 2). Tim sekundarnim ugovorom pokrivena je izrada potrebne dokumentacije za prijavu projekata Sinj i Trilj-Otok-Dicmo za sufinanciranje izgradnje iz EU fondova. Također je sufinanciran i ugovor o izradi elaborata zaštite okoliša za vodoopskrbu u aglomeraciji Dicmo.

Za projekt Sinj:

Za projekt Trilj-Otok-Dicmo:

B.07.12.20. NOVSKA
Realizirano: 0,000 mil. kn


B.07.12.21. NOVA KAPELA - BATRINA
Realizirano: 0,000 mil. kn

Za pripremu projekta „Razvoj vodnokomunalne infrastrukture aglomeracija Batrina“ ugovoreno je bilo sufinanciranje Izrade studijske i projektna dokumentacije za prijavu izgradnje vodnokomunalne infrastrukture za aglomeraciju Batrina za sufinanciranje iz fondova EU. U ovoj godini, kao i u prošloj nije se ništa realiziralo. U protekloj vremenu je postojalo niz objektivnih okolnosti zbog kojih projekt nije napredovao: uključenje drugih aglomeracija u sustav od kojih se neke dogovorno isključene, iznalaženje povoljnog recipijenta, ali sada je glavni razlog ne
realizacije neaktivnost izrađivača na izradi SI. Dok se to ne riješi neće se moći realizirati niti druge ugovorene aktivnosti koje se odnose na projektnu dokumentaciju i DoN. Ukupna realizacija ugovora s izrađivačem je cca 60%.

**B.07.12.22. PIROVAC-TISNO-ROGOZNICA**
Realizirano: 0,000 mil.kn


**B.07.12.23. PULA SJEVER**
Realizirano: 0,180 mil.kn (HV 0,180 mil.kn)

Prema ugovoru završene su sve aktivnosti vezano za izradu projektne dokumentacije i tendera za mrežu. Tender je u radnoj verziji dok se ne dobije konačno očitovanje o pregledu PT2 tijela. Nastavak aktivnosti se planira u 2019. godini.

**B.07.12.24. VIROVITICA**
Realizirano: 0,060 mil.kn (HV 0,060 mil.kn)


**B.07.12.25. VELIKA GORICA**
Realizirano: 0,041 mil.kn (HV 0,041 mil.kn)

Ugovorom o sufinanciranju ugovoren je završetak aktivnosti na izradi natječajne dokumentacije (prema paketima nabave) za provedbu EU projekta Velika Gorica. U 2018. godini završena je i verificirana dokumentacija za nadmetanje za sve pakete nabave, osim za rekonstrukciju iogradnju UPOV-a. Financijski je realizirano 87% ugovora između JIVU-a i konzultanta.

**B.07.12.26. PREKO, KALI - OTOK UGLJAN**
Realizirano: 0,075 mil.kn (HV 0,075 mil.kn)

Studijska i dio projektne dokumentacije naručene su kroz program MP EN.2.1.11. Izrađena je dokumentacija radna verzija studije izvodivosti, elaborat zaštite okoliša, idejni projekt sustava odvodnje i pročišćavanja otpadnih voda, ishođena je lokacijska dozvola te glavni projekt sustava faza 1.
2018. godine sufinancirane su usluge izrade glavnog projekta mreže prvog podsustava u udjelu preostalih 20%, na temelju ishođenih potvrđi glavnog projekta i podnošenja zahtjeva za građevinsku dozvolu.
Za 2019. godinu u planu je ishođenje građevinske dozvole, tenderi, konačna verzija studije i aplikacije.

**B.07.12.27. BLATO**
Realizirano: 0,103 mil.kn
(HV 0,103 mil.kn)


**B.07.12.28. SPLIT-SOLIN, KAŠTELA-TROGIR**
Realizirano: 0,999 mil.kn
(HV 0,999 mil.kn)


**B.07.12.29. VINKOVCI**
Realizirano: 0,075 mil.kn
(HV 0,075 mil.kn)

Donesene su Odluke o odabiru, te potpisani ugovori s odabranim ponuditeljima za:
- Nadzor (100%)
- Mrežu (100%)

Isplaćen je preostali iznos za geodetske radove (postupak formiranja čestice u katastarskom uredu – 100%).

**B.07.12.30. OPATIJSKA RIVIJERA**
Realizirano: 0,000 mil.kn

Sve aktivnosti na ovoj poziciji dovršene su u 2017. godini.

**B.07.12.31. POPOVAČA - VOLODER**
Realizirano: 1,266 mil.kn
(HV 1,266 mil.kn)

Prema „Ugovoru za usluge izrade studijske i projektne za izgradnju vodnokomunalne infrastrukture aglomeracije Popovača“ izrađena je građevinska dozvola (18,15% realizacija). Ostatak je bilo moguće realizirati tek po prijavi projekta, odnosno pokrenutog postupka javne nabave.

Prema „Ugovoru o izradi projektne dokumentacije dijela aglomeracije Popovača“ izrađene su lokacijska i građevinska dozvola za sustav odvodnje, lokacijska dozvola za UPOV, lokacijska dozvola za sustav vodoopskrbe te podnesen zahtjev za izdavanje građevinske dozvole.
B.07.12.32. ĐURĐENOVAC
Realizirano: 0,405 mil.kn
(HV 0,405 mil.kn)


B.07.12.33. BJELOVAR
Realizirano: 0,132 mil.kn
(HV 0,132 mil.kn)

Za pripremu projekta „Razvoj vodnokomunalne infrastrukture aglomeracija Bjelovar, Gudovac i Rovišće” ugovoreno je sufinanciranje:
- Izrada studijske i projektne dokumentacije i dokumentacije za nadmetanje za prijavu izgradnje vodnokomunalne infrastrukture aglomeracija Bjelovar, Gudovac i Rovišće za sufinanciranje iz fondova EU. Realizirano je 10% ugovorene izrade SI i 20% ugovorene vrijednosti aplikacije, jer su predane konačne verzije dokumenata, odnosno na iste je ishodchen compilation note zbog čega se sukladno Općim uvjetima o sufinanciranju moglo priznati 100% tih aktivnosti.

Na ugovoru je preostalo još realizirati konačne verzije DoN-a za provedbu projekta.

B.07.12.34. OGULIN
Realizirano: 0,000 mil.kn


B.07.12.35. JELSA VRBOVSKA – STARI GRAD
Realizirano: 0,000 mil.kn

Nije bilo sufinanciranja u 2018. godini.

B.07.12.36. ZADAR
Realizirano: 0,112 mil.kn
(HV 0,112 mil.kn)

Studijska i projektna dokumentacija naručene su kroz program MP EN.2.1.11. Izrađena je radna verzija studije izvedivosti i aplikacijskog paketa, elaborat zaštite okoliša, geodetski projekti, idejni projekti, ishodene su lokacijske dozvole za mrežu odvodnje i dijela vodoopskrbe, izrađeni su svi glavni projekti mreže odvodnje i UPOV-a i ishodeno je 21/24 građevinske dozvole za sustav odvodnje, 2/11 za sustav vodoopskrbe te promidžba i vidljivost. U 2018. godini sufinancirano je dovršetak idejnih projekata za crpne stanice s ishodenjem lokacijskih dozvola, glavne projekte crpnih stanica i mreže sustava odvodnje s ishodenjem potvrđi na projekt.

U 2019. godini u planu je konačna verzija studije izvedivosti i aplikacijskog paketa, ishodenje svih preostalih građevinskih dozvola te izrada natječajne dokumentacije za radove i usluge u fazi izvođenja projekta.
**B.07.12.37. GRADIŠTE - BOŠNJACI**  
Realizirano: 0,394 mil.kn  
(HV 0,394 mil.kn)

Na području aglomeracija Gradište i Bošnjaci izrađeni su idejni i glavni projekti te ishođene dvije lokacijske dozvole i dvije građevinske dozvole. Izrađen je elaborat utjecaja na okoliš i ishođeno rješenje.

**B.07.12.38. SLATINA**  
Realizirano: 0,350 mil.kn  
(HV 0,350 mil.kn)

Izrađena je radna verzija studije izvodljivosti. Izrađeni su idejni i glavni projekti. Ishođeni su sve Lokacijske dozvole te 13 građevinskih dozvola (od ukupno 14). Rješavaju se imovinsko-pravni odnosi. Dokumentacija o nabavi usluga izrađena u radnoj verziji.  
Ishođeni svi Dodaci uz Aplikacijski paket te je projekt spreman za prijavu. Za projekt EU Slatina je izvršen terenski obilazak.

**B.07.12.39. DARUVAR**  
Realizirano: 0,000 mil.kn

Za pripremu projekta „Razvoj vodnokomunalne infrastrukture aglomeracije Daruvar“ ugovoreno je bilo sufinanciranje Izrade idejnih i glavnih projekata građevina dijela EU projekta prikupljanja i odvodnje otpadnih voda s područja aglomeracije Daruvar, što se konkretno odnosilo na preostalih 20% do 100% gotovosti DoN provedbe projekta. U ovoj godini nije ništa realizirano, jer projekt u cijelosti nije još došao do tog stupnja spremnosti.

**B.07.12.40. BUZET**  
Realizirano: 0,025 mil.kn  
(HV 0,025 mil.kn)

Tijekom 2018. godine je sufinancirana izrada studijsko-projektne dokumentacije i to verificirani Elaborat zaštite okoliša s Rješenjem MZOiE o prihvatljivosti zahvata zaštite okoliša i prirode te su ishođeni Dodaci 01 Natura 2000 i Dodatak 02 WFD, zatim su ishođene Lokacijske dozvole u prihvatljivom obuhvatu Projekta.  

**B.07.12.41. KOPRIVNICA**  
Realizirano: 1,406 mil.kn  
(HV 1,406 mil.kn)

U 2018. godini je nastavljena izrada studijske i projektne dokumentacije za aglomeraciju Koprivnica. Ishođene su sve lokacijske dozvole (22 dozvole) iz obuhvata i završeni svi glavni

**B.07.12.42. NAŠICE**
Realizirano: 0,552 mil.kn  
(HV 0,552 mil.kn)

Aktivnosti tijekom 2018. godine na EU projektu Našice odnosile su se na usluge izrade studijsko-projektne i natječajne dokumentacije za prijavu izgradnje vodokomunalne infrastrukture.


**B.07.12.43. SEMELJCI**
Realizirano: 0,030 mil.kn  
(HV 0,030 mil.kn)

Aktivnosti u 2018. godini vezane za EU projekt Semeljci su aktivnosti na izradi i predaji studijsko-projektne dokumentacije na području aglomeracije Semeljci, Mrzović i Vrbica. Studija izvodljivosti izrađena je radna verzija. Projekt Semeljci je u visokom stupnju spremnosti. Za projekt Semeljci izvršen je terenski obilazak i upućen je poziv PT1 na dostavu dokumentacije te je projekt u proceduri prijave za provedbu.

**B.07.12.44. VARAŽDIN**
Realizirano: 0,655 mil.kn  
(HV 0,655 mil.kn)

U 2018. godini izvršeno je sufinanciranje izrade projektne dokumentacije na području AG Varaždin s pridruženim aglomeracijama Cestica i Greda JIVU Varkom d.d. u dijelu obuhvaćenom korektivnim mjerama.

**B.07.12.45. PLITVIĆKA JEZERA**
Realizirano: 0,144 mil.kn  
(HV 0,144 mil.kn)

Na ovoj poziciji u 2018. godini plaćan je dovršetak izrade tehničke dokumentacije. U 2019. godine planira se dovršetak projekta.

**B.07.12.46. KRAPINSKE TOPLICE – PREGRADA**
Realizirano: 0,061 mil.kn  
(HV 0,061 mil.kn)

280
Predmetna pozicija obuhvaća aktivnosti koje nisu u potpunosti realizirane u okviru "Plana upravljanja vodama za 2017. godinu", odnosno "Pipeline 2" projekta i prije, uz napomenu da se na predmetnoj poziciji provodi zajednička priprema dva EU Projekta odnosno EU Projekta Krapinske Toplice i EU Projekta Pregrada.

U 2018. godini na predmetnoj poziciji realiziran je dio ugovorenih aktivnosti vezanih za usluge:
- izrade Idejnih projekata mreže sustava prikupljanja i odvodnje otpadnih voda s pripadajućim objektima i to za obje aglomeracije, što uključuje ukupno 2 projekta, 20.303 m mreže sustava odvodnje i 7 CS (plaćeno je 10% za ishođene lokacijske dozvole, čime su iste usluge realizirane i plaćene 100%, s time da su iste dozvole ishođene u 2017.)
- izrade Idejnih projekata UPOV-a i to za obje aglomeracije što uključuje ukupno 2 projekta (plaćeno je 10% za ishođene posebne uvjete, čime su iste usluge realizirane i plaćene 100%, s time da su lokacijske dozvole za oba UPOV-a ishođene i plaćene u 2017.)
- izrade Elaborata nepotpunog izvlaštenja i to za obje aglomeracije (plaćeno je 20% za konačne eloborate sa priložima, čime su iste usluge realizirane i plaćene 100%)
- provođenje mjera Promidžbe i vidljivosti (objavljeno je promidžbeni materijal na internetu i u tiskanim medijima, čime su iste usluge realizirane i plaćene 100%).

Osim navedenog u 2018. godine ishođena je i pravomoćna građevinska dozvola za sustav prikupljanja i odvodnje otpadnih voda aglomeracije Krapinske Toplice.

Za predmetne Projekte ishođene su sve lokacijske dozvole (4 od 4), sva odobrenja za građenje (2 od 2) i svi okolišni dokumenti, a završetak pripreme istih Projekata za prijavu za sufinanciranje planira se sredinom 2019. godine.

**B.07.12.47. ZABOK – ZLATAR**
Realizirano: 0,069 mil.kn
(HV 0,069 mil.kn)

Predmetna pozicija obuhvaća dio aktivnosti Projekta “Izgradnja sustava prikupljanja i odvodnje otpadnih voda sustava odvodnje Zabok i sustava odvodnje Zlatar” koje nisu u potpunosti realizirane u 2017. godini.

U 2018. godini na predmetnoj poziciji realiziran je dio ugovorenih aktivnosti vezanih za usluge izrade Studijske dokumentacije (izrađena je konačna - novelirana studija izvodljivosti i završno izvješće) i usluge provođenja Promidžbe i vidljivosti (objavljen je promidžbeni materijal na internetu i u tiskanim medijima). Izrađena je cjelokupna dokumentacija za nadmetanje (ukupno 6 paketa) i ista je plaćena 80% prije 2018. godine, dok će ostatak biti plaćen po provedbi javnih nabava odnosno sklapanja ugovora.

Ishođena su sva odobrenja za građenje i okolišni dokumenti, projektna prijava za EU sufinanciranje Projekta (etapa I) odobrena je od strane nadležnih tijela, a 30.05.2018. potpisan je Ugovor o sufinanciranju i Ugovor o dodjeli bespovratnih sredstava. Projekt obuhvaća aglomeraciju Zabok i aglomeraciju Zlatar u Krapinsko-zagorskoj županiji, a uključuje 4 grada (Zabok, Donja Stubica, Oroslavje, Zlatar) i 10 općina (Bedekovičina, Gornja Stubica, Stubičke Toplice, Sveti Križ Začretje, Veliko Trgovišće, Mače, Zlatar Bistrica, Konjščina, Marija Bistrica i Lubor).

**B.07.12.48. ZAPREŠIĆ**
Realizirano: 0,111 mil.kn
(HV 0,111 mil.kn)

U 2018. godini nastavljeno je s aktivnostima potrebni do apliciranja EU projekta Zaprešić, uključivo i izradu natječajne dokumentacije za provedbu EU projekta. Izrađena je i naručitelju
predana dokumentacija za nadmetanje za dogradnju UPOV-a Zajarki te je završen i verificiran Elaborat zaštite okoliša. Financijski je realizirano 94% ugovora između JIVU-a i konzultanta.

**B.07.12.49. SLAVONSKI BROD 2**
Realizirano: 0,383 mil.kn
(HV 0,383 mil.kn)

Za pripremu projekta „Razvoj vodnokomunalne infrastrukture aglomeracija Slavonski Brod, Garčin, Brodski Stupnik i Donji Andrijevci“ ugovoreno je bilo sufinanciranje:
- Izrade studijske i projektne dokumentacije za prijavu izgradnje vodnokomunalne infrastrukture Brod 2 - aglomeracije Slavonski Brod, Brodski Stupnik, Garčin i Donji Andrijevci za sufinanciranje iz fondova EU. Realizirano se odnosi na plaćanje situacije iz 2017.g koja je bila umanjena jer nisu sve potvrde na GP bile ishodene i preostalih aktivnosti na izradi projektne dokumentacije, koja je sada realizirana 100%. Dio realizacije se odnosi i na plaćanje radne verzije DoN-a za mrežu za provedbu projekta. Na projektu je preostalo realizirati konačne verzije SI, aplikacije i DoN-a.

**B.07.12.50. RAB**
Realizirano: 0,170 mil.kn
(HV 0,170 mil.kn)

Tijekom 2018. godine sufinancirana je izrada projektno-tehničke dokumentacije (Idejni i Glavni projekti, ENI elaborati) u prihvatljivom obuhvatu EU Projekta. Napravljena je dorađena verzija Studije izvodljivosti aglomeracija Rab-S.Draga-Lopar (RV05, iz 11/2018) koja je prezentirana JLS-e Grada Raba i Općine Lopar. Potrebno je potpisati Pismo namjere o integraciji IVU Loparko d.o.o. s IVU Vrelo d.o.o. na uslužnom području otoka Raba – to još uvijek nije riješeno. Išhodeno je 8 od 11 LD (73%) te za 2 od 8 GP (25%) ishodene su sve Potvrde na GP, gdje još preostaje riješiti dokaze o pravu vlasništva po IPP/O pripremi i rješavanju vlasničkih odnosa. Problem je ID Prostornog plana PPUO Općine Lopar koja traje već pune 2 godine te se još uvijek ne nazire kraj; javna rasprava bila je u 12/2018 na kojoj nije bilo nikakvih upita na predložena koncepcijska rješenja vodoopskrbe, odvodnje i pročišćavanja sustava Lopar u okviru EU Projekta.

**B.07.12.51. ZAGREB**
Realizirano: 0,000 mil.kn

Nije bilo realizacije na stavci.

**B.07.12.52. ĐURĐEVAC**
Realizirano: 0,668 mil.kn
(HV 0,668 mil.kn)

predviđen postojećom DoN. Tijekom 2019. godine provoditi će se postupci javne nabave kako će biti spremna pojedina dokumentacija za nadmetanje. U tijeku je rješavanje imovinsko pravnih odnosa prema elaboratima nepotpunog izvlaštenja, od 785 čestica riješeno je 446 čestica ili 57%.

**B.07.12.53. OSTALI**

Realizirano: 1,308 mil.kn  
(JIVU 1,308 mil.kn)

Tijekom 2018. godine na predmetnoj stavci financirali su se povrati vezano za male intervencije iz 2016. godine.

**B.07.13. Konkurentnost i Kohezija - 5.2 Poplave**

Realizirano: 25,247 mil.kn  
(EU 10,912 mil.kn; HV 14,335 mil.kn)

Kroz ovu stavku Plana se financira priprema i provedba projekata koji se i koji će se sufinancirati iz strukturnih fondova EU kroz Operativni Program „Konkurentnost i kohezija 2014.-2020.“ (OPKK), investicijski prioritet 5b „Poticanje ulaganja koja se odnose na posebne rizike, osiguranje otpornosti na katastrofe i razvoj sustava za upravljanje katastrofama“, specifični cilj (SC) 5b1 „Jačanje sustava upravljanja katastrofama.“

**B.07.13.01. Projekt modernizacije lijevoobalnih savskih nasipa od Račinovaca do Nove Gradiške**

Realizirano: 22,023 mil.kn  
(EU 10,662 mil.kn; HV 11,361 mil.kn)


U 2017. godini započelo se s izradom projektne dokumentacije i provedbom upravnih postupaka, koje se nastavilo tijekom cijele 2018. godine i prenosi se u 2019. godinu.

Radovi koji su započeli u 2017. godini nastavili su se izvoditi na dvije dionice: od granice sa Republikom Srbijom do CS Konjuša i od Klakara do Rušćice. Radovi na dionicama sa Klakara do Rušćice su završeni u cijelosti i podnesen je zahtjev za uporabnu dozvolu. Za dionice gdje su se izvodili radovi vršio se stručni građevinski, geodetski i geotehnički nadzor i vrshene su usluge koordinatora II za zaštitu na radu.

U 2018. godini započelo se s radovima na dionicama Jaruge-Svilaj i Zadubravlje-Klakar-Rušćica. Za predmetne radove provodi se stručni građevinski nadzor, kao i arheološki nadzor tijekom izvođenja radova i arheološko rekognosiranje područja zahvata. Tijekom cijele godine radilo se na rješavanju imovinsko pravnih odnosa i provedbi upravnih postupaka ishođenja uvjeta i suglasnosti od javnopravnih tijela, kao i na ishođenju lokacijskih i građevinskih dozvola.

**B.07.13.02. Priprema projekata zaštite od poplava na slivu Plitvice**

Realizirano: 0,000 mil.kn

U 2017. godini Usluga "Izrada studijske dokumentacije za pripremu projekata zaštite od poplava na slivu Plitvica" je izvršena te je tijekom 2018. godine verificirana.
B.07.13.03. Priprema projekata zaštite od poplava na području malog sliva "Županijski kanal"
Realizirano: 0,000 mil.kn

U 2017. godini Usluga "Izrada studijske dokumentacije za pripremu projekata zaštite od poplava na području malog sliva Županijski kanal" je izvršena te je tijekom 2018. godine verificirana.

B.07.13.04. Priprema projekata zaštite od poplava na području slivova sjevernog Zagrebačkog prisavlja
Realizirano: 0,000 mil.kn

U 2017. godini Usluga "Izrada studijske dokumentacije za pripremu projekata zaštite od poplava na području slivova sjevernog Zagrebačkog Prisavlja" je izvršena te je tijekom 2018. godine verificirana.

B.07.13.05. Priprema projekata zaštite od poplava na slivu Orljave
Realizirano: 0,000 mil.kn

U 2017. godini Usluga "Izrada studijske dokumentacije za pripremu projekata zaštite od poplava na slivu Orljave" je izvršena te je tijekom 2018. godine verificirana.

B.07.13.06. Priprema projekata zaštite od poplava na slivu Mirne
Realizirano: 0,000 mil.kn

U 2017. godini Usluga "Izrada studijske dokumentacije za pripremu projekata zaštite od poplava na slivu Mirne" je izvršena te je tijekom 2018. godine verificirana.

B.07.13.07. Priprema projekata zaštite od poplava na slivovima polja Rastok i Vrgorskog polja
Realizirano: 0,000 mil.kn

U 2017. godini usluga "Izrada studijske dokumentacije za pripremu projekata zaštite od poplava na slivovima polja rastok i Vrgorsko polje" je izvršena te je tijekom 2018. godine verificirana.

B.07.13.08. Priprema projekata zaštite od poplava od granice sa Slovenijom do ušća Trnave
Realizirano: 1,525 mil.kn
(EU 250 mil.kn; HV 1,275 mil.kn)

U 2018. godini Usluga „Izrada studijske dokumentacije za pripremu projekata unapređenja sustava zaštite od poplava na rijeci Savi od granice sa Slovenijom do ušća Trnave“ je izvršena 100%, verificirana, te je Izvršitelju u potpunosti isplaćen ugovoreni iznos.

B.07.13.09. Priprema projekta unapređenja negrađevinskih mjera upravljanja rizicima od poplava u Republici Hrvatskoj
Realizirano: 0,000 mil.kn

Dana 07.11.2018. godine prezentirana je izvršenost usluge za element projekta „Izrada studijske dokumentacije za projekt unapređenja negrađevinskih mjera upravljanja rizicima od poplava u Republici Hrvatskoj“, te se smatra da je isporučena dokumentacija završena i u skladu s elementima navedenim u projektnom zadatku, a Ugovor izvršen.
B.07.13.10. **Provedba komponente projekta unapređenja ngrađevinskih mjera upravljanja rizicima od poplava u Republici Hrvatskoj – razvoj sustava za prognoziranje poplava**

Realizirano: 0,002 mil.kn
(HV 0,002 mil.kn)

U 2018. godini je pokrenut postupak javne nabave, te se u 2019. planira sklapanje ugovora.

B.07.13.11. **Provedba komponente projekta unapređenja ngrađevinskih mjera upravljanja rizicima od poplava u Republici Hrvatskoj - prikupljanje podataka**

Realizirano: 0,000 mil.kn

U 2018. godini je provedeno prethodno savjetovanje, te se u 2019. planira sklapanje ugovora.

B.07.13.12. **Projekt zaštite od poplava grada Ogulina**

Realizirano: 1,697 mil.kn
(HV 1,697 mil.kn)


B.07.13.13. **Ostali projekt**

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

Stavka nije realizirana.

B.07.14. **Konkurentnost i Kohezija - 6.2 Vodno komunalni Projekti**

Realizirano: 29,476 mil.kn
(EU 20,386 mil.kn; MZOIE 3,378 mil.kn; HV 3,378 mil.kn; JIVU/JLS 2,334 mil.kn)


Tijekom 2018. godine, za EU sufinciranje odobreno je 12 infrastrukturnih vodno komunalnih projekata: VEĐKA GORICA; NOVI VINOPOLOŠKI – CRKVENICA – SELICE; ZABOK-ZLATAR; UMAJ – SAVUDRIJA – NOVIGRAD ISTARSKИ; RIJEKA; RVS ZAGREBAČKE ŽUPANIJE - ZAGREB ISTOK; NOVSKA; NOVALJA; VRBOVEC; NIN – PRIVLAKA – VRSI; ŠIBENIK i BETINA – MURTER.

Do kraja godine uglavnom su odobreni i plaćeni troškovi retroaktivnih potraživanja za imovinsko-pravne poslove i ranije ugovorene i izvedene radove na većini projekata. Također na projektu VEĐKA GORICA odobreni su i plaćeni i troškovi nabave opreme za potrebe projekta. Financijske realizacije nije bilo na projektima ŠIBENIK; NIN - PRIVLAKA - VRSI i BETINA - MURTER jer provedba po novim ugovorima još nije započela, a potraživanja retroaktivnih
troškova, odnosno troškova nastalih prije potpisa Ugovora o dodjeli bespovratnih sredstava nije bilo.

**PROJEKT VELIKA GORICA**
Realizirano: 8,854 mil.kn
(EU 5,966 mil.kn; MZOIE 1,059 mil.kn; HV 1,059 mil.kn; JIVU 0,770 mil.kn)

Projekt „Sustav odvodnje i pročišćavanja otpadnih voda Aglomeracije Velika Gorica“ odobren je od strane Ministarstva zaštite okoliša i energetike 08. prosinca 2017. godine, a Ugovor o dodjeli bespovratnih sredstava je potpisan 04. siječnja 2018. godine. Ukupni prihvatljivi izdaci Projekta se procjenjuju na 398.890.121,00 kuna. Projekt se sufinancira sredstvima kohezijskog fonda EU (67,38%) te nacionalnih komponenti (32,62%), a sastoji se od sljedećih aktivnosti:

- rekonstrukcije i dogradnje sustava javne odvodnje šireg i užeg područja Velike Gorice (rekonstrukcija 13,5 km gravitacijskih kolektora, rekonstrukcija 0,38 km tlačnih cjevovoda, rekonstrukcija 2 crpne stanice, dogradnja 10,4 km gravitacijskih kolektora, dogradnja 1,6 km tlačnih cjevovoda, dogradnja 5 crpnih stanica);
- dogradnje sustava odvodnje za područje oklopa ugroženih područja Crnkovec (dogradnja 40,4 km gravitacijskih kolektora, dogradnja 4,3 km tlačnih cjevovoda, dogradnja 12 crpnih stanica);
- rekonstrukcije i dogradnje sustava odvodnje za područje Donjeg Turopolja (rekonstrukcija 6,8 km gravitacijskih kolektora, rekonstrukcija 7 crpnih stanica, dogradnja 55,2 km gravitacijskih kolektora, dogradnja 12 km tlačnih cjevovoda, dogradnja 22 crpne stanice);
- projektiranja i rekonstrukcije UPOV-a Velika Gorica III. stupnja pročišćavanja za 74 000 ES (Projektiranje UPOV-a, Rušenje postojećih objekata UPOV-a, Rekonstrukcija UPOV-a, Probni rad, Sanacija privremene deponije mulja, Nadzorno upravljački sustav (NUS), Zemljište UPOV-a);
- nadzora radova;
- nabave opreme za održavanje sustava odvodnje po grupama (TV kamera – uključivo potrebno vozilo i opremu, 2 specijalna kombinirana vozila za čišćenje, 2 kom. Ultrazvučnih mjera protoka, Oprema za otkrivanje kvarova na tlačnim cjevovodima, akustični pojasno-mjerni uređaji, Uređaj za detekciju instalacija, Mjerno vozilo za vodovodne instalacije i Stroj za košnju trstike);
- upravljanja projektom;
- promidžbe i vidljivosti projekta;
- Imovinsko pravnih poslova.


Za ugovor za radove na izgradnji sustava odvodnje koji je podijeljen na 3 grupe nabave, javno nadmetanje je objavljeno u svibnju 2018. godine, u roku za dostavu ponuda pristigle su po pojedinog grupi radova 3, odnosno 4 ponude. S obzirom da su vrijednosti pristiglih ponuda bile znatno više od procijenjenih vrijednosti nabava, koncem studenog 2018. godine donesena je Odluka o poništenju postupka nabave.

U veljači 2019. godine planira se pokrenuti novi postupak nabave.

Za ugovor za projektiranje i izgradnju UPOV-a nisu pokrenute aktivnosti na provedbi javnog nadmetanja u 2018. godini, a prethodno savjetovanje se planira početkom 2019. godine.

U 2018. godini odobreni su i plaćeni retroaktivni troškovi za imovinsko-pravne poslove, kao i troškovi za oba ugovora za nabavu opreme. Također, u smislu financijske realizacije EU izvor sufinciranja je umanjen za neopravdani iznos ranije plaćenog projektnog avansa.

**PROJEKT Novi Vinodolski, Crikvenica i Selce**

Realizirano: 6,652 mil. kn
(EU 4,724 mil. kn; MZOIE 0,707 mil. kn; HV 0,707 mil. kn; JIVU 0,514 mil. kn)


Ukupni prihvatljivi izdaci Projekta se procjenjuju na 363.636.276,28 kuna. Projekt se sufinancira sredstvima kohezijskog fonda EU (71,03%) te nacionalnih komponenti (28,97%), a sastoji se od sljedećih aktivnosti:

- Izgradnja, rekonstrukcija i sanacija sustava javne vodoopskrbe i odvodnje (izgradnja sustava javne vodoopskrbe u duljini od 2,8 km, rekonstrukcija 13 km sustava vodoopskrbe, izgradnja 6 reducir stanica, izgradnja 14 km transportnog sustava odvodnje, 43 km novog sustava odvodnje, rekonstrukcija cca 21 km postojećeg sustava, izgradnja 13 crpnih stanica i rekonstrukcija 11 crpnih stanica);

- Izgradnja i rekonstrukcija sustava javne odvodnje zbog izgradnje marine Novi Vinodolski (radovi izvedeni prije potpisa Ugovora o dodjeli; izgrađeno je 165 metara transportnog sustava te je rekonstruirano 211 metara postojeće kanalizacijske mreže);

Projektiranje, izgradnja i puštanje u rad UPOV-a, postrojenja za sušenje mulja i glavnih transportnih crpnih stanica (izgradnja e dva nova UPOV-a II. stupnja pročišćavanja, UPOV Novi Vinodolski kapaciteta 12.000 ES-a te UPOV Crikvenica kapaciteta 31.500 ES-a. Uz UPOV Novi Vinodolski izgradit će se i postrojenje za solarno sušenje mulja koje će obrađivati mulj iz oba UPOV-a);

- Usluge nabave opreme (2 Specijalna kombinirana vozila za čišćenje i održavanje sustava, Kombi vozilo opremljeno CCTV kamerom, Specijalno vozilo za pražnjenje sabirnih jama, hidraulični agregat sa crpkom (2X), Oprema za ispitivanje (2X), Kombinirani bager, Pokretna potopna crpke za ispumpavanje vode (4X), Transportno vozilo sa kranom dizalicom, Elektroagregat sa prikolicom (4X), Visokotlačni uređaj za ispiranje (2X), Vibronabijač, Vozilo za prijevoz radnika (2X), male crpne stanice, nabava i implementacija GIS-a);

- Nadzor nad izvođenjem radova (Usluge nadzora nad ugovorima o radovima na projektu prema FIDIC uvjetima ugovora Žute i Crvene knjige);

- Nadzor radova nad dijelom realizirane investicije zbog izgradnje marine Novi Vinodolski (Usluge nadzora nad ugovorima o radovima izgradnje marine Novi Vinodolski.);

- Prihvatljivi troškovi nastali pripremom projekta (rješavanje imovinsko-pravnih odnosa) (Geodetske, odvjetničke i javnobilježničke usluge, upravni i sudski troškovi, objave oglasa, naknade za zemljišta i sve ostale aktivnosti koje su prihvatljive s ciljem rješavanja imovinsko-pravnih odnosa i uspješne realizacije projekta);

- Upravljanje projektom (Usluge upravljanja projektom pružat će se temeljem vanjske Jednice za provedbu projekta koja se sastoji od stručnog osoblja prezentiranog u SI. Za
potrbe pomoći vanjskoj jedinici oformljeno je mjesto administratora kod krajnjeg korisnika);
- Promidžba i vidljivost.

U 2018. godini plaćeni su i odobreni troškovi nastali prije potpisa Ugovora o dodjeli bespovratnih sredstava u iznosu od 6,652 mil.kn, a odnose se na rješavanje imovinsko-pravnih odnosa i izgradnju i rekonstrukciju sustava javne odvodnje zbog izgradnje marine Novi Vinodolski.

U 2018. godini nije pokrenut ni jedan postupak javne nabave, ali je provedeno više prethodnih savjetovanja za usluge nadzora, usluge promidžbe i vidljivosti projekta, usluge upravljanja projektom, radove na izgradnji, rekonstrukciji i sanaciji sustava javne odvodnje, te nabavu opreme.

Objava javnih nadmetanja za nabave za koje je provedeno savjetovanje se očekuje u 1. kvartalu 2019. godine.

**PROJEKT ZABOK - ZLATAR**

Realizirano: 4,439 mil.kn
(EU 2,982 mil.kn; MZOIE 0,583 mil.kn; HV 0,583 mil.kn; JIVU 0,291mil.kn)


- otkup zemljišta i rješavanje imovinsko-pravnih odnosa (stjecanje prava vlasništva i ili služnosti (sklapanje ugovora o kupoprodaji/služnosti, provođenje postupaka potpunog/nepotpunog izvlaštenja);
- sanacija 12,35 km glavnog kolektora G.Stubica – Oroslavje
- izgradnja kanalizacijskih mreža sustava Zabok-Zlatar (LOT I., LOT II., LOT III.)
  Lot I. – Aglomeracija Zabok – Faza I (glavni kolektori 28,55 km, sekundarna mreža 60,15 km, tlačne cijevi 2,22 km, preljevi i ostale hidrauličke građevine 29 kom, crpne stanice 27 kom, prijelazi i sifoni 35 kom, priprema za kućne priključke: 3.581 kom)
  Lot II. – Aglomeracija Zabok – Faza II proširene mreže odvodnje (sekundarna mreža 25,73 km, tlačne cijevi 0,3 km, preljevi i ostale hidrauličke građevine 3 kom, crpne stanice 7 kom, prijelazi i sifoni 11 kom, priprema za kućne priključke 574 kom)
  Lot III. – Aglomeracija Zlatar – Faza I Faza II proširene mreže Odvodnje (glavni kolektori 20,02 km, sekundarna mreža 32,62 km, tlačne cijevi 2,21 km, preljevi i ostale hidrauličke građevine 21 kom, crpne stanice 26 kom, prijelazi i sifoni 32 kom, priprema za kućne priključke (novih 5907ES) 1720 kom);
- izgradnja UPOV-a Zabok i UPOV-a Zlatar (Aglomeracija Zabok: Izgradnja UPOV-a Oroslavje za 36.940 ES, III. stupanj pročišćavanja i izgradnja postrojenja za solarno sušenje mulja s UPOV-a; Aglomeracija Zlatar: Izgradnja UPOV-a Zlatar Bistrica za 14.690 ES, III. stupanj pročišćavanja);
- oprema za održavanje sustava javne odvodnje i NUS (Kombinirano vozilo za čišćenje i uklanjanje nečistoća iz kanalizacijskih cijevi – 1 kom, Terenska vozila (traktor) za čišćenje i uklanjanje nečistoća iz kanalizacijskih cijevi – 2 kom, Traktorska prikolicna vozila za prijevoz mulja – 2 kom, Traktorske cisterne (10m3) – 1 kom, CCTV vozila za inspekciju sustava – 1 kom, Nadzorno upravljački sustav (NUS));
- nadzor
- upravljanje projektom
- promidžba i vidljivost.

U 2018. godini plaćeni su i odobreni troškovi nastali prije potpisa Ugovora o dodjeli bespovratnih sredstava u iznosu od 4,439 mil.kn, a odnose se na rješavanje imovinsko-pravnih

**PROJEKT UMAG - SAVUDRIJA - NOVIGRAD ISTARSKI**

Realizirano: 3,465 mil. kn (EU 2,466 mil. kn; MZOIE 0,333 mil. kn; HV 0,333 mil. kn; JIVU 0,333 mil. kn)


- Novogradnja i rekonstrukcija sustava odvodnje otpadnih voda (1. Izgradnja spojnog cjevovoda Savudrija-Umag na UPOV „Umag“ i ispust uređaja: izgradnja spojnog cjevovoda 13,4 km, izgradnja kopnene i podmorske dionice ispusta UPOV-a „Umag jug“ 3,4 km, izgradnja oko 635 m havarijskih ispusta te 1 nove crpne stanice, rekonstrukcija oko 968 m postojećih havarijskih ispusta te 3 postojećih crpnih stanica i ekološka sanacija i zatvaranje postojećih 2 UPOV-a Umag i Savudrija); (2. Novogradnja i rekonstrukcija sustava odvodnje Savudrija-Umag: izgradnja oko 43 km gravitacijskih i tlačnih cjevovoda, oko 802 m havarijskih ispusta te 13 novih crpnih stanica. Rekonstrukcija oko 3,3 km gravitacijskih i tlačnih cjevovoda, oko 908 m postojećih havarijskih ispusta te 3 postojećih crpnih stanica); (3. Novogradnja i rekonstrukcija sustava odvodnje Novigrad-Brtonigla: izgradnja spojnog cjevovoda Brtonigla i Nova Vas na Novigrad 8,5 km te izgradnja 2 novih crpnih stanica, izgradnja oko 1,3 km gravitacijskih i tlačnih cjevovoda te oko 1 km havarijskih ispusta, rekonstrukcija oko 3 km m gravitacijskih i tlačnih cjevovoda, oko 493 m postojećih havarijskih ispusta te 3 postojećih crpnih stanica. Ekološka sanacija i zatvaranje postojeća 2 UPOV-a Nova Vas i Brtonigla);

- Projektiranje i izgradnja 2 UPOV-a (1. Projektiranje, izgradnja i puštanje u rad UPOV-a Umag jug 59.000 ES sa modulom za dodatni tretman efluenta za ponovnu upotrebu vode kapaciteta min. 10 l/s); (2. Projektiranje, nadogradnja i puštanje u rad UPOV-a „Novigrad”30.000 ES sa modulom za dodatni tretman efluenta za ponovnu upotrebu vode kapaciteta min. 6 l/s);

- Nabava opreme (1.Specijalno kombinirano vozilo za probijanje, pražnjenje i odvoz kanalizacijskog otpada); (2.Dostavno vozilo za prijevoz radnika i materijala te prijenosni agregat za struju); (3.Specijalno kombinirano vozilo za pročišćavanje kanalizacije
vodenum mlazom pod visokim pritiskom i za usisavanje muljevitog sadržaja); (4. Kamion nakladač za prijevoz mulja);
- Nadzor nad izvođenjem radova za sve ugovore o radovima (Usluge stručnog nadzora nad gradnjom tijekom izvođenja radova te pružanje usluge FIDIC inženjera za ugovore o radovima koji se sklapanju temeljem FIDIC modela ugovora, usluge arheološkog nadzora);
- Promidžba i vidljivost projekta;
- Imovinski pravni odnosi (Geodetske, odvjetničke i javnobilježničke usluge, upravni i sudski troškovi i takse, objave oglasa, naknade za zemljišta i sve ostale aktivnosti koje su prihvatljive s ciljem rješavanja imovinsko-pravnih odnosa i uspješne realizacije projekta);
- Upravljanje projektom i administracija (Upravljanje projektom i administracija projekta će se provoditi posredstvom Jedinice za provedbu projekta (JPP) koja će se sastojati od internog osoblja i osoblja angažiranog kroz ugovor o javnoj nabavi usluga).


**PROJEKT RIJEKA**

Realizirano: 2,909 mil.kn
(EU 2,075 mil.kn; MZOIE 0,306 mil.kn; HV 0,306 mil.kn; JIVU 0,222 mil.kn)

Projekt „Poboljšanje vodno-komunalne infrastrukture na području aglomeracije Rijeka” prihvaćen je od strane Ministarstva zaštite okoliša i energetike 28. svibnja 2018. godine. Ugovor o dodjeli bespovratnih sredstava potpisan je 12. srpnja 2018. godine. Ukupni prihvatljivi izdaci Projekta procjenjuju se na 1.761.563.462,00 kuna. Projekt se sufinancira sredstvima kohezijskog fonda EU (71,33%) te nacionalnih komponenti (28,67%), a sastoji se od sljedećih aktivnosti:

- Radovi na sustavu odvodnje (Izgradnja 191 km gravitacijskih cjevovoda, 126 crpnih stanica, 25 km tlačnih cjevovoda, 12 retencijskih bazena, 20 kišnih preljeva, 3 separatora te rekonstrukcija 99 km vodoopskrbnih cjevovoda. Radovi su predviđeni kroz 7 grupa, odnosno 7 ugovora, ali uz jednu javnu nabavu. Predviđena su i 2 zasebna ugovora za radove s Hrvatskim cestama, te 1 zasebni ugovor za radove sa Županijskom upravom za ceste.
  U sklopu ovog projektnog elementa obuhvaćeni su troškovi rješavanja imovinsko-pravnih odnosa;
- Izgradnja UPOV-a aglomeracije Rijeka (Projektiranje i izgradnja UPOV-a s II stupnjem pročišćavanja kapaciteta 200.000 ES sa anaerobnom digestijom i termičkim sušenjem mulja.);
- Nabava opreme za održavanje sustava javne odvodnje otpadnih voda (CCTV kamera za inspekciju sustava odvodnje, specijalna vozila za čišćenje sustava odvodnje, specijalna vozila za prijevoz komunalnog mulja, pokretna crpke, elektroagregati, transportna i gospodarska vozila, crpke za lokalno spažanje kućanstava i oprema za NUS sustav. Nabava opreme predviđena je kroz 3 ugovora: NUS sustav, crpke za kućanstava, ostalo);
- Nadzor (Usluge nadzora nad izvođenjem radova na sustavu odvodnje i UPOV-u prema uvjetima FIDIC ugovora prema Žutoj i Crvenoj knjizi, pružat će se temeljem formiranog nadzornog tima. Predviđeni su i dodatni ugovori za usluge nadzora: dva za radove s Hrvatskim cestama, te jedan za radove s Županijskom upravom za ceste);
- Ostali prihvatljivi troškovi (Izrada projektne dokumentacije obuhvaća 8 ugovora: izradu i dopunu tendera za UPOV, konzultantske usluge revizije tender dokumentacije za UPOV, reviziju glavnog projekta UPOV-a Rijeka, izradu koncepcijskog prometnog rješenja te praćenje prometa za vrijeme izvođenja radova, obuku kadrova GIS i rad na hidrauličkom matematičkom modelu, obuku kadrova za CCTV inspekciju, snimanje postojeće kanalizacijske mreže koja nije unesena u GIS, doradu matematičkog hidrauličkog modela sustava odvodnje.

„Retro“ radovi na sustavu odvodnje izvedeni nakon 1.1.2014. godine, a prije potpisa UoDBS realizirani su kroz 4 ugovora: Gornja Drenova, Raskrižje Škurinjska draga, Martinkovac dionica C, kružno raskrižje Marinčić 2).

- Upravljanje projektom (Usluge upravljanja projektom pružati će se temeljem Jedinice za provedbu projekta (JPP) koja će se sastojati od vanjskih stručnjaka i stručnjaka VIK-a. Predviđen je 1 ugovor za angažiranje vanjskih stručnjaka.);
- Promidžba i vidljivost (Predviđen je 1 ugovor).

U posljednjem kvartalu 2018. godine sklopljen je ugovor za Izradu, izmjenu i dopunu tendera za UPOV. Po navedenom ugovoru još nisu potraživani troškovi.

Krajem 2018. godine objavljene su javne nabave za sljedeće ugovore:

- Radovi na izgradnji sustava odvodnje - 7 lotova (grupa);
- Radovi na izgradnji sustava odvodnje sa ŽUC-om;
- Nadzor nad izgradnjom - 2 grupe (za sustav odvodnje – 7 lotova i UPOV);
- Upravljanje projektom;
- Promidžba i vidljivost.

U 2018. godini plaćen je dio retroaktivnih troškova rješavanja imovinsko-pravnih odnosa te retroaktivni trošak radova na sustavu odvodnje.

PROJEKTI Regionalni vodoopskrbni sustav Zagrebačke županije – ZAGREB ISTOK
Realizirano: 2,410 mil.kn
(EU 1,650 mil.kn; MZOIE 0,304 mil.kn; HV 0,304 mil.kn; JIVU 0,152 mil.kn)

Projekt „Regionalni vodoopskrbni sustav Zagrebačke županije Zagreb istok“ odobren je od strane Ministarstva zaštite okoliša i energetike 3. travnja 2018. godine. Ugovor o dodjeli bespovratnih sredstava potpisan je 17. svibnja 2018. godine. Ukupni prihvatljivi izdaci Projekta procjenjuju se na 707.108.262,00 kuna. Projekt se sufinancira sredstvima kohezijskog fonda EU (68,44 %) te nacionalnih komponenti (31,56 %), a sastoji se od sljedećih aktivnosti:

- Izgradnja vodocrpilišta Kosnica (Izgradnja crpilišta Kosnica kapaciteta 450 l/s, 3 zdenca s pojedinačnim kapacitetom zdenca deklariranih na Q ≈ 150 l/s. Potrebno je izgraditi i glavne objekte crpilišta, sabirni bazen s izlaznom crpnom stanicom, te zgradu za dezinfekciju, kao i ostale prateće objekte);
- Izgradnja osnovnog dobavnog sustava (27,8 km (Kosnica - Cerje (Hrušćica), Sesvetski Kraljevec – Božjakovina; Cerje - Vukovje - Sv. Helena);
- Izgradnja i rekonstrukcija vodoopskrbnih cjevovoda i pripadnih objekata na vodoopskrbnom području Dugo selo (1,5 km nove vodovodne mreže, 2 crpne stanice, 963 kućnih priključaka te rekonstrukcija 48 km postojeće mreže);
- Izgradnja i rekonstrukcija vodoopskrbnih cjevovoda i pripadnih objekata na vodoopskrbnom području Ivanić Grad (Izgradnju nove 2,7 km vodovodne mreže, 1 precrpna stanica, 1.895 komunalnih priključaka te rekonstrukcija 45,6 km postojeće mreže);
- Izgradnja i rekonstrukcija vodoopskrbnih cjevovoda i pripadnih objekata na vodoopskrbnom području Vrbovec (222,8 km nove vodovodne mreže, 5 precrpnih stranica, 5 vodotornjeva, 4.624 priključka, te rekonstrukcija 9,25 km postojeće mreže i CS Lonja);
- Izgradnja i rekonstrukcija vodoopskrbnih cjevovoda i pripadnih objekata na vodoopskrbnom području Sv. Ivan Zelina (61,4 km nove vodovodne mreže, 7 precrpnih/hidro stanica, 1.452 priključka, te rekonstrukcija 5,4 km postojeće mreže);
- Izgradnja nadzorno upravljačkog sustava (Izgradnja nadzorno upravljačkog centra vodoopskrbe (NUC), koji se sastoji od računalne i programske podrške SCADA sustava, komunikacijske infrastrukture (Radio i GPRS), opreme u objektima vodoopskrbnih mreža);
- Nabave opreme za VIOZŽ (Nabava pripadajuće opreme za održavanja vodoopskrbnih mreža kao i opreme za analizu vode);
- Nadzora radova (Usluge pružanja stručnog nadzora tijekom izvođenja radova na 7 ugovora u svemu sukladno Zakonu o gradnji RH i ostalim važećim propisima te prema FIDIC uvjetima ugovora);
- Imovinski pravni odnosi (Prihvatljivi troškovi nastali pripremom projekta u postupku stjecanja vlasništva i/ili privremenog vlasništva);
- Promidžba i vidljivost

Upravljanje projekтом i administracija (provodi se posredstvom Jedinice za provedbu projekta (JPP) koja se sastoji od internog osoblja i osoblja angažiranog kroz ugovor o javnoj nabavi usluga, u okviru ove aktivnosti predviđena je i nabava potrebne IT opreme za potrebe internog osoblja JPP).


U 2018. godini odobreni su i plaćeni troškovi rješavanja imovinsko pravnih poslova kao i troškovi interne jedinice za vođenje projekta u iznosu od 2,410 mil. kn.

**PROJEKT NOVSKA**

Realizirano: 0,378 mil. kn

(EU 0,268 mil. kn; MZOIE 0,048 mil. kn; HV 0,048 mil. kn; JIVU 0,014 mil. kn)

Projekt „Poboljšanje vodno komunalne infrastrukture aglomeracije Novska“ je odobren od strane Ministarstva zaštite okoliša i energetike 29. lipnja 2018. godine, a Ugovor o dodjeli bespovratnih sredstava je potpisan 19. srpnja 2018. godine. Ukupni prihvatljivi izdaci Projekta se procjenjuju na 98.905.027,68 kuna. Projekt se sufinancira sredstvima kohezijskog fonda EU (70,88%) te nacionalnih komponenti (29,12%), a sastoji se od sljedećih aktivnosti:

- Rekonstrukcija vodoopskrbnog sustava i rekonstrukcija i dogradnja sustava odvodnje aglomeracije Novska: (rekonstrukcija cca 13 km vodoopskrbnih cjevovoda, izgradnja 40,3 km kanala, kolektora i tlačnih cjevovoda, 18 crpnih stanica, 2 kišna preljeva, rekonstrukcija 1,8 km postojeće mreže sustava odvodnje, priključenje 3.050 novih korisnika sustava odvodnje);
- Projektiranje i izgradnja UPOV-a (Izgradnja uređaja za pročišćavanje otpadnih voda 11.700 ES, III stupnja pročišćavanja);
- Nabava komunalne opreme za održavanje sustava odvodnje i vodoopskrbe;
- Usluga upravljanja projektom;
- Nadzora radova (Usluge pružanja stručnog nadzora tijekom izvođenja radova u svemu sukladno Zakonu o gradnji RH i ostalim važećim propisima te prema FIDIC uvjetima ugovora);
- Imovinski pravni odnosi (Prihvatljivi troškovi nastali pripremom projekta u postupku stjecanja vlasništva i/ili privremenog vlasništva);
- Promidžba i vidljivost.


U 2018. godini odobreni su i plaćeni troškovi rješavanja imovinskog pravnih poslova kao i troškovi interne jedinice za vođenje projekata u iznosu od 0,378 mil.kn.

**PROJEKT NOVALJA**

Realizirano: 0,357 mil.kn
(EU 0,248 mil.kn; MZOIE 0,036 mil.kn; HV 0,036 mil.kn; JIVU 0,037 mil.kn)

Projekt „Poboljšanje vodno-komunalne infrastrukture aglomeracije Novalja“ prihvaćen je od strane Ministarstva zaštite okoliša i energetike 19. srpnja 2018. godine. Ugovor o dodjeli bespovratnih sredstava potpisan je 26. srpnja 2018. godine. Ukupni prihvatljivi izdaci Projekta procjenjuju se na 248.353.4898,69 kuna. Projekt se sufinancira sredstvima kohezijskog fonda EU (69,46%) te nacionalnih komponenti (30,54%), a sastoji se od sljedećih aktivnosti:

- Sanacija i izgradnja javnog sustava vodoopskrbe i odvodnje aglomeracije Novalja (Povrat troškova izvedenih radova sanacije kopnenog dijela podmorskog ispusta (315 m) i difuzora podmorskog ispusta UPOV-a Novalja (32 m), izgradnja nove vodospreme Komorovac II (V=5.000 m³), sanacija postojeće vodospreme VS Komorovac I (V=1.000 m³), izgradnja precrpne stanice PS Komorovac (Q=290 l/s, Hm=55 m), izgradnja spojnog magistralnog cjevovoda na obilaznici Grada Novalje (2,9 km), dobava i montaža NUS opreme na postojećim objektima vodoopskrbnog sustava Novalja, NUC (nadzorno upravljački centar) – 1 mjesto i NUS (vodospreme, prekidne komore i revijska okna) – 30 mjesta; sanacija obalnog kolektora 750 m, sanacija tlačnog cjevovoda 212 m, sanacija 900 m glavnog kolektora naselja Gajac, izmjena elektrostrojarske opreme obalnih crpnih stanica CS Novalja 1 i 2, Izgradnja 36,4 km kanalizacijskih kolektora sanitarnih odvodnje, izgradnja 12,3 km tlačnih cjevovoda, izgradnja 18 crpnih stanica za fekalne otpadne vode, izgradnja 3,9 km zaštitnih zidova, izgradnja NUC i NUS na sustavu javne odvodnje;
- Projektiranje izgradnja i pokusni rad na uređaju za pročišćavanje otpadnih voda aglomeracije Novalja, UPOV vrtić 39.000 ES
- Nadzor nad ugovorima o radovima FIDIC model ugovora
- Nabava komunalne opreme za održavanje sustava odvodnje (Canal Jet (8 m³), Specijalno vozilo sa spremnikom za snimanje kanalizacije, Vozilo za prijevoz septike (18 m³), Kamion 2-osovinac sa kranom nosivosti do 3,5 t, samo usisna Diesel muljna pumpa za slučaj kvara na nekoj od glavnih crpnih stanica, Sigurnosno-zaštitna oprema;
- Upravljanje projektom
- Promidžba i vidljivost.

Tijekom 2019. godine predviđena je provedba prethodnih savjetovanja odnosno priprema dokumentacije za nabavu i provedba postupaka javne nabave za sve elemente Projekta. Ukupna dinamika na provedbi ovog projekta nije u potpunosti zadovoljavajuća. Predviđena su kašnjenja u odnosu na inicijalnu planiranu dinamiku iz Studije izvodljivosti, odnosno Ugovor o dodjeli bespovratnih sredstava za sada cca 6-8 mjeseci te je potrebno ubrzati provođenje prethodnih savjetovanja odnosno postupaka javne nabave, kako se kašnjenja u odnosu na planirane rokovе ne bi još više povećavala.

PROJEKT VRBOVEC
Realizirano: 0,011 mil.kn
(EU 0,007 mil.kn; MZOIE 0,0015 mil.kn; HV 0,0015 mil.kn; JIVU 0,001 mil.kn)

„Projekt prikupljanja, odvodnje i pročišćavanja otpadnih voda na području aglomeracije Vrbovec“ odobren je od strane Ministarstva zaštite okoliša i energetike 10. srpnja 2018. godine. Ugovor o dodjeli bespovratnih sredstava potpisan je 26. srpnja 2018. godine. Ukupni prihvatljivi izdaci Projekta procjenjuju se na 151.383.610,12 kuna. Projekt se sufinancira sredstvima kohezijskog fonda EU (67,07%) te nacionalnih komponenti (32,93%), a sastoji se od sljedećih aktivnosti:
- Izgradnja 6 km odvodnog kolektora od lokacije UPOV-a Vrbovec do ispusta u rijeku Lonju
- Proširenje postojeće mreže odvodnje izgradnjom nove kanalizacije i pripadajućih objekata (Izgradnja 39,8 km novih gravitacionih kolektora, izgradnja 10,8 km novih tlačnih cjevovoda i izgradnja 18 crpnih stanica);
- Projektiranje i izgradnja UPOV-a (Izgradnja uređaja za pročišćavanje otpadnih voda 12.200 ES, III stupnja pročišćavanja);
- Nabava opreme za održavanje i inspekciju sustava odvodnje i NUS;
- Nadzora radova (Usluge pružanja stručnog nadzora tijekom izvođenja radova u svemu sukladno Zakonu o gradnji RH i ostalim važećim propisima te prema FIDIC uvjetima ugovora);
- Imovinski pravni odnosi (Prihvatljivi troškovi nastali pripremom projekta u postupku stjecanja vlasništva i/ili privremenog vlasništva);
- Promidžba i vidljivost.
- Upravljanje projektom i administracijom (Upravljanje projektom i administracijom projekta će se provoditi posredstvom Jedinice za provedbu projekta (JPP) koja će se sastojati od internog osoblja i osoblja angažiranog kroz ugovor o javnoj nabavi usluga).


PROJEKT NIN – PRIVLAKA – VRSI
Realizirano: 0,000 mil.kn

„Projekt „Poboljšanje vodno-komunalne infrastrukture aglomeracija Nin – Privlaka – Vrsi“ odobren je od strane Ministarstva zaštite okoliša i energetike 30. studenog 2017. godine. Ugovor o dodjeli bespovratnih sredstava potpisan je 3. siječnja 2018. godine. Ukupni prihvatljivi izdaci Projekta procjenjuju se na 317.776.078,40 kuna. Projekt se sufinancira sredstvima kohezijskog fonda EU (72,37%) te nacionalnih komponenti (27,63%), a sastoji se od sljedećih aktivnosti:
- Izgradnja sustava odvodnje i sanacija vodovodne mreže (izgradnja 102 km kanalizacijske mreže 34 kanalizacijske crpne stanice, izgradnja 1,2 km kopnenog i 3,2 km podmorskog ispusta, sanacije 31,8 km vodovodne mreže);
- Nadzora radova (Usluge pružanja stručnog nadzora tijekom izvođenja radova u svemu sukladno Zakonu o gradnji RH i ostalim važećim propisima te prema FIDIC uvjetima ugovora);
- Upravljanje projektom i administracija;
- Projektiranje i izgradnja UPOV-a (izgradnja UPOV-a Grgur za 26.000 ES s drugim stupnjem pročišćavanja te probni rad u trajanju od jedne godine);
- Nabava komunalne opreme za održavanje sustava odvodnje (vozila s TV inspekcijskom kamerom i opremom; specijalnog vozila za čišćenje sustava odvodnje; nabava bagera – rovokopača; pokretne crpke za vodu > 1500 l/min; nabava kamiona nosivosti 10-12 t; nabava vozila za prijevoz radnika i materijala < 3,5 t; nabava kamiona za pražnjenje i prijevoz sadržaja iz septičkih jama 3 m³; nabava kamiona za pražnjenje i prijevoz sadržaja iz septičkih jama 8 m³; oprema za ispitivanje plinova);
- Promidžba i vidljivost.

Zaključno s prosincem 2018. godine nije sklopljen niti jedan sekundarni ugovor od šest planiranih prema Ugovoru o dodjeli bespovratnih sredstava, te nije bilo realizacije i plaćanja na Projektu.


Za ostale projektne aktivnosti (izgradnja UPOV-a, usluge promidžbe i vidljivosti i nabava opreme) finalizira se dokumentacija za nadmetanje.

Ukupna dinamika na provedbi projekta nije zadovoljavajuća. Kašnjenja u objavama javne nabave u odnosu na inicijalnu planiranu dinamiku iz Studije izvodljivosti, žalbe koje otežavaju provođenje istih te značajno prekoračenje ponuđene vrijednosti radova na sustavu odvodnje u odnosu na procijenjenu vrijednost radova na sustavu odvodnje i problemi su na projektu.

Nužno je korigirati studiju izvodljivosti budući da je iznos odabrane ponude premašio ukupno dodijeljena sredstva na projektu, te ponovno ugovoriti predviđene elemente s novim procjenama i dinamikom.

PROJEKT ŠIBENIK
Realizirano: 0,000 mil.kn

„Projekt „Sustav vodoopskrbe, odvodnje i pročišćavanja otpadnih voda aglomeracije Šibenik“ odobren je od strane Ministarstva zaštite okoliša i energetike 19. ožujka 2018. godine. Ugovor o dodjeli bespovratnih sredstava potpisan je 29. ožujka 2018. godine. Ukupni prihvatljivi izdaci Projekta procjenjuju se na 397.025.090,00 kuna. Projekt se sufinancira sredstvima kohezijskog fonda EU (68,51%) te nacionalnih komponenti (31,49 %), a sastoji se od sljedećih aktivnosti:
- Izgradnja i rekonstrukcija sustava javne vodoopskrbe i javne odvodnje aglomeracije Šibenik (izgradnja i rekonstrukcija cca 50,64 km sustava odvodnje, rekonstrukcija cca 35,36 km vodoopskrbne mreže, izgradnja 11 novih kanalizacijskih crpnih stanica, rekonstrukcija 1 postojeće kanalizacijske crpne stanice, izgradnja cca 1.500 priprema za kućne priključke na sustav odvodnje);
- Nadzora radova (Usluge pružanja stručnog nadzora tijekom izvođenja radova u svemu sukladno Zakonu o gradnji RH i ostalim važećim propisima te prema FIDIC uvjetima ugovora);
- Rekonstrukcija i dogradnja UPOV-a (Rekonstrukcija i dogradnja postojećeg uređaja za
pročišćavanje otpadnih voda na drugi stupanj pročišćavanja ukupnog vršnog kapaciteta od 67.000 ES);
- Izgradnja postrojenja za solarno sušenje mulja (kapaciteta obrade cca 1.850 tona suhe tvari mulja godišnje);
- Nabava komunalne opreme za održavanje sustava odvodnje (kombiniranih vozila za čišćenje i uklanjanje nečistoća iz kanalizacije i čišćenje septičkih jama (4 vozila), nabava CCTV kamere s vozilom za inspekciju kanalizacije, nabava hardverske i softverske opreme za uspostavu GIS-a odvodnje);
- Tehnička pomoć - program upravljanja gubicima u vodoopskrbnom sustavu Šibenik (Usluge izrada programa upravljanja gubicima vode na čitavom vodoopskrbnom području Šibenik: izrada matematičkog modela, mjerenja protoka i tlaka, definiranje DMA zona, izrada bilance vode, izrada pred studije izvodljivosti prioritetnih mjera i zahvata);
- Promidžba i vidljivost
- Upravljanje projektom i administracija (Usluge upravljanja projektom pružat će se temeljem Jedinice za provedbu projekta koja će se sastojati od vanjskog i unutarnjeg stručnog osoblja).


Aktivnosti kasne u odnosu na dinamiku iz Ugovora o dodjeli bespovratnih sredstava, a time dolazi do probijanja roka za razdoblje provedbe projekta od 9 mjeseci. Zbog značajnog povećanja ugovorene vrijednosti na aktivnosti izgradnje sustava odvodnje i vodoopskrbe biti će potrebna izmjena ugovora o dodjeli.

**PROJEKT BETINA - MURTER**

Realizirano: 0,000 mil. kn

„Projekt „Sustav vodoopskrbe, odvodnje i pročišćavanja otpadnih voda aglomeracije Betina-Murter“ odobren je od strane Ministarstva zaštite okoliša i energetike 13. lipnja 2018. godine. Ugovor o dodjeli bespovratnih sredstava potpisan je 28. lipnja 2018. godine. Ukupni prihvatljivi izdaci Projekta procjenjuju se na 124.691.413,00 kuna. Projekt se sufinancira sredstvima kohezijskog fonda EU (68,69%) te nacionalnih komponenti (31,31%), a sastoji se od sljedećih aktivnosti:

- Izgradnja mreže sustava javne odvodnje (Izgradnja mreže sustava javne odvodnje Murter: 19,7 km novih gravitacijskih kolektora, 721 m novih tlačnih cjevovoda, 2 nove crpne stanice te sanacija 8745 m vodoopskrbnih cjevovoda; Izgradnja mreže sustava javne odvodnje Betina: 8,5 km novih gravitacijskih kolektora, 1,4 km novih tlačnih cjevovoda, 4 nove crpne stanice te sanacija 4,2 km vodoopskrbnih cjevovoda);
- Nadzora radova (Usluge pružanja stručnog nadzora tijekom izvođenja radova u svemu sukladno Zakonu o gradnji RH i ostalim važećim propisima te prema FIDIC uvjetima ugovora);
- Projektiranje i izgradnja UPOV-a (projektiranje, izgradnja, pokusni rad uređaja za
pročišćavanje otpadnih voda kapaciteta 10.500 ES);
- Promidžba i vidljivost;
- Upravljanje projektom i administracija (Usluge upravljanja projektom pružat će se temeljem Jednine za provedbu projekta koja će se sastojati od vanjskog i unutarnjeg stručnog osoblja).

Zaključno s prosincem 2018. godine niti jedna nabava nije započeta te nije potpisan niti jedan sekundarni ugovor od pet (5) planiranih ugovorom o dodjeli bespovratnih sredstava. Korisnik je dostavio očitovanje kako provedba projekta u sadašnjem trenutku nije moguća iz razloga što je prethodno potrebno ishoditi dvije građevinske dozvole (2 istekle, 13 važećih), izraditi elaborat za izbor cijevnog materijala te pristupiti izmjeni 15 troškovnika Projekta, a tek potom pristupiti izradi natječajne dokumentacije. Obzirom na planiranu kašnjenje u početku odvijanja aktivnosti pretpostavlja se odgoda početka provedbe projekta i produljenje razdoblja provedbe Projekt.

**B.07.15. PROJEKT VODICE**

Realizirano: 17,065 mil.kn
(EU 12,454 mil.kn; MZOIE 1,805 mil.kn; HV 1,805 mil.kn; JIVU 1,001 mil.kn)


Projekt se sastoji od sljedećih aktivnosti:
- Izgradnja mreže sustava javne odvodnje, (1. na području grada Vodica: izgradnja podmorskog ispusta u duljini od 3,4 km (kopneni dio 1,6 km i podmorski dio 1,8 km) s dozažnim bazenom i odzračnim oknima; izgradnja gravitacionih i tlačnih kolektora u duljini od 2,4 km te ugradnja elektrostrojarske opreme na dvije crpne stanice CS Vodice 1 i CS Vodice 2; 2. na području općine Tribunj: izgradnja gravitacionih i tlačnih kolektora u duljini od 8,8 km (što uključuje izgradnju tlačnog cjevovoda prema lokaciji UPOV-a u duljini od 1,5 km) te ugradnja elektrostrojarske opreme crpne stanice Tribunj 1 i izgradnja pripadajuće agregatske stanice);
- izgradnja UPOV-a aglomeracije Vodice – Tribunj - Srima kapaciteta 20.000 ES (drugi stupanj pročišćavanja);
- kupnja zemljišta;
- nadzor nad izvođenjem radova;
- promidžba i vidljivost;
- upravljanje projektom i administracija.

S obzirom da je tijekom provedbe projekta nastupilo novo financijsko razdoblje i nastupila provedba Operativnog programa Konkurentnost i kohezija (OPKK) 2014.-2020. projekt je razdvojen u dvije cjeline, odnosno faze na sljedeći način:

**SUSTAV OVDODNJE I PROČIŠĆAVANJA OTPADNIH VODA AGLOMERACIJE VODICE-TRIBUNJ-SRIMA:**

1. **FAZA projekta koja se financira u okviru OPZO 2007. – 2013.**
Iznos prihvatljivih troškova 30.388.036,77 kuna.

2. FAZA PROJEKTA koja se financira u okviru OPKK 2014. – 2020.
- Iznos prihvatljivih troškova 84.233.985,37 kuna.

Tijekom 2018. godine nastavilo se sa realizacijom ugovora 2. faze projekta (izgradnja UPOV-a i nadzor nad izgradnjom). Sredinom travnja 2018. godine radovi na uređaju za pročišćavanje otpadnih voda su završeni te je započeo probni rad u trajanju od 9 mjeseci. Ugovor za radove na mreži je okončan u svibnju 2017. godine, završene su sve predviđene aktivnosti (14,6 km izgradnje nove kanalizacijske mreže i 4,6 km sanacije vodovodne mreže) te su ishođene sve uporabne dozvole (njih 6).

Cjelokupni projekt se planira završiti u prvom kvartalu 2019. godine.

B.07.16. PROJEKT NOVA GRADIŠKA

Realizirano: 30,800 mil.kn (EU 21,367 mil.kn; MZOIE 4,087 mil.kn; HV 4,087 mil.kn; JLS/JRS/JIVU 1,259 mil.kn)

Projekt „Razvoj vodno - komunalne infrastrukture Nova Gradiška“ je odobren od strane Ministarstva poljoprivrede 22. rujna 2015. godine, a Ugovor o dodjeli bespovratnih sredstava je potpisan 04. studenog 2015. godine. Ukupni prihvatljivi izdaci Projekta se procjenjuju na 143,17 mil.kn (100,61 mil.kn EU sredstva, odnosno 70,28%, te 42,56 mil.kn nacionalna sredstva, odnosno 29,72%). Nacionalni dio sufinanciranja osigurat će se iz sljedećih izvora: 18,44 mil.kn sredstvima Ministarstva; 18,44 mil.kn sredstvima Hrvatskih voda; 2,39 mil.kn sredstvima Grada Nova Gradiška, 1,93 mil.kn sredstvima Općine Rešetari, te 1,36 mil.kn sredstvima Općine Cernik.

Projekt se sastoji od sljedećih aktivnosti:
- Izgradnja/dogradnja i rekonstrukcija sustava odvodnje: rekonstrukcija sustava odvodnje (retencijski bazeni 8 komada, zaobilazni kolektor uz RB IV (DN 500) 174 m, istočni kolektor (DN 500 mm)), izgradnja/dogradnja sustava odvodnje - gravitacijski cjevovodi 27,7 km, crpne stanice 12 komada, tlačni cjevovodi 4,9 km);
- Izgradnja/dogradnja sustava vodoopskrbe: izgradnja magistralnog cjevovoda 3,8 km, izgradnja kućnih priključaka 2.303 komada, izgradnja vodospreme Nova Gradiška
- Izgradnja uređaja za pročišćavanje otpadnih voda Nova Gradiška 22.100 ES, 3. stupanj pročišćavanja
- Nabava opreme: vozilo sa opremom za CCTV snimanje kanalizacije, oprema za ispitivanje plinova, specijalno vozilo za ispiranje i čišćenje sustava odvodnje, transportno vozilo
- Nadzor nad radovima
- Vidljivost i promidžba projekta
- Upravljanje projektom

S obzirom da je tijekom provedbe projekta nastupilo novo financijsko razdoblje i nastupila provedba Operativnog programa Konkurentnost i kohezija (OPKK) 2014.-2020. projekt je razdvojen u dvije cjeline, odnosno faze na sljedeći način:

RAZVOJ VODNO-KOMUNALNE INFRASTRUKTURE NOVA GRADIŠKA:

- Iznos prihvatljivih troškova 17.661.526,06 kuna.

2. FAZA PROJEKTA koja se financira u okviru OPKK 2014. – 2020.

- Odluka o financiranju Ministerstva zaštite okoliša i energetike, KLASA: 911-01/12-01/19, URBROJ: 517-17-53 od 30.06. 2017. godine
- Iznos prihvatljivih troškova 125.507.952,04 kuna.

Prethodno su sklopljeni ugovori na svim projektnim elementima osim UPOV-a, jer je Državna komisija za kontrolu postupaka javne nabave poništila treću Odluku o odabiru, nakon čega je odabrani ponuditelj DKOM-u podnio upravnu tužbu. Naručitelj je tijekom 2018. godine obavio dva prethodna savjetovanja, te je krajem 2018. godine na portalu EOJN objavljen novi postupak javne nabave.

Preostali ugovori nastavili su kontinuirano sa realizacijom tijekom 2018. godine.


Od 21 građevinske dozvole ishodeno je ukupno 19 uporabnih dozvola, dok za dva objekta dobivena privremena uporabna dozvola jer nije izgrađen priključak HEP-a zbog nedobivenih suglasnosti za radove na priključku.

Ukupno je položeno 35,1 km kanalizacijskih cijevi, 3,8 km magistralnog vodovoda, izgrađena jedna vodosprema, 12 crpnih stanica, rekonstruirano 8 retencijskih bazena, izvedeno je 2.955 kućnih priključaka na vodu, te 1.829 kanalizacijskih priključaka.

Tijekom 2019. godine očekuje se ugovaranje radova na projektiranju i izgradnji UPOV-a.

B.07.17. PROJEKT VIROVITICA

Realizirano: 0,334 mil.kn
( EU 0,234 mil.kn; MZOIE 0,040 mil.kn; HV 0,040 mil.kn; JIVU 0,020 mil.kn)

Projekt „Projekt poboljšanja vodno komunalne infrastrukture aglomeracije Virovitica“ je odobren od strane Ministerstva poljoprivrede 27. listopada 2015. godine, a Ugovor o dodjeli bespovratnih sredstava je potpisan 14. prosinca 2015. godine. Ukupni prihvatljivi izdaci Projekta se procjenjuju na 147,25 mil.kn (103,39 mil.kn EU sredstva, odnosno 70,21%, te 43,86 mil.kn nacionalna sredstva, odnosno 29,79%). Nacionalni dio sufinanciranja osigurat će se iz sljedećih izvora: 17,54 mil.kn sredstvima Ministarstva; 17,54 mil.kn sredstvima Hrvatskih voda; 8,77 mil.kn sredstvima isporučitelja vodne usluge (Virkom d.o.o.).

Projekt se sastoji od sljedećih aktivnosti:
- Rekonstrukcija i dogradnja sustava odvodnje i vodoopskrbe aglomeracije Virovitica (retencijski bazen 1 komad, kišni preljev 1 komad, kanalizacijska mreža gravitacijski i tlačni cjevovodi 36,4 km, crpne stanice 13 komada, mjerno-regulacijska okna na sustavu vodoopskrbe 13 komada)
- Izgradnja Postrojenja za pročišćavanje otpadnih voda aglomeracije Virovitica 26.000 ES, 3. stupanj pročišćavanja
- Usluge FIDIC i stručnog nadzora nad gradnjom sustava vodoopskrbe, odvodnje i uređaja za pročišćavanje otpadnih voda
- Usluge upravljanja projektom
Usluge informiranja i vidljivosti
- Nabava komunalne opreme za održavanje sustava vodoopskrbe i odvodnje.

S obzirom da je tijekom provedbe projekta nastupilo novo financijsko razdoblje i nastupila provedba Operativnog programa Konkurentnost i kohezija (OPKK) 2014.-2020. projekt je razdvojen u dvije cjeline, odnosno faze na sljedeći način:

POBOLJŠANJE VODNO-KOMUNALNE INFRASTRUKTURE AGLOMERACIJE VIROVITICA:

   - Iznos prihvatljivih troškova 15.419.915,10 kuna.

2. FAZA PROJEKTa koja se financira u okviru OPKK 2014. – 2020.
   - Iznos prihvatljivih troškova 131.826.659,90 kuna.

Tijekom 2018. godine proveden je postupak javne nabave i sklopljen ugovor za usluge promidžbe i vidljivosti projekta. Također su raspisana nadmetanja za nabavu opreme i ponovljeno nadmetanje za izgradnju UPOV-a.


Ugovor za radove na mreži sklopljen je u studenome 2015. godine te je u siječnju 2016. godine krenula fizička realizacija ugovora, a do kraja 2016. godine realizirano je oko 64% financijske vrijednosti ugovora.

Financijska realizacija u 2018. godini odnosila se na usluge promidžbe i vidljivosti, te upravljanja projektom.

Cjelokupni projekt se inicijalno planirao završiti do kraja 2018. godine, ali zbog još uvijek neugovorenih radova na UPOV-u, vrijeme provedbe će se morati produžiti, odnosno preostale aktivnosti će se nastaviti provoditi kroz 2. fazu projekta i financirati iz Operativnog programa Konkurentnost i kohezija.

B.07.18. PROJEKT RVS OSIJEK

Realizirano: 9,303 mil.kn
(EU 5,826 mil.kn; MZOIE 1,507 mil.kn; HV 1,506 mil.kn; JLS 0,464 mil.kn)

Ukupna procijenjena vrijednost projekta „Regionalni vodoopskrbni sustav Osijek” je 108.748.750 kn. Ukupni prihvatljivi troškovi procjenjuju se na 86.999.000,00 kn (65.066.268,00 kn bespovratna sredstva, odnosno 74,79% iznosa prihvatljivih troškova, te nacionalna komponenta 25,21%), a sastoji se od slijedećih aktivnosti na projektu:

- Radovi:
- Izgradnja magistralnih cjevovoda s ciljem poboljšanja pouzdanosti sustava spajanjem u jedan sustav i sa drugim vodoopskrbnim sustavima
- Proširenje sustava opskrbe pitkom vodom u naseljima koja nemaju reguliran vodoopskrbn sustav
- Rekonstrukcija vodoopskrbnog sustava u naseljima Ivanovac i Erdut
- Izgradnja i rekonstrukcija vodosprema, stanica za dizanje tlaka i vodotornja na području općine Erdut
- Izgradnja i opremanje čvorova NUS-a vodoopskrbe
- Dogradnja postrojenja za pripremu pitke vode Dalj: Proširenje postrojenja za obradu pitke vode Dalj s tehnologijom za uklanjanje arsena
- Uspostave GIS-a vodoopskrbe na uslužnom području te program upravljanja gubicima vode
  • Usluge Nadzora nad izvođenjem radova prema FIDIC uvjetima ugovaranja
  • Usluge upravljanja projektom
  • Usluge mjera javnosti i vidljivosti na projektu.

S obzirom da je tijekom provedbe projekta nastupilo novo programsko razdoblje i nastupila provedba Operativnog programa Konkurentnost i kohezija (OPKK) 2014.-2020. projekt je razdvojen u dvije cjeline, odnosno faze na sljedeći način:

„REGIONALNI VODOOPSKRBNI SUSTAV OSIJEK“:

  • Odluka o izmjenama Odluke o financiranju Ministarstva zaštite okoliša i energetike
    KLASA: 911-01/14-01-26, URBROJ: 517-17-45, od 2. lipnja 2017. godine
  • 1. dodatak ugovoru o dodjeli bespovratnih sredstava, KLASA: 325-04/15-08/57,
  • Iznos prihvatljivih troškova 12.351.012,00 kuna.

2. FAZA PROJEKTA koja se financira u okviru OPKK 2014. – 2020.
  • Odluka o financiranju Ministarstva zaštite okoliša i energetike, KLASA: 911-01/14-01/26,
    URBROJ: 517-17-53 od 30.lipnja 2017. godine
  • Ugovor o dodjeli bespovratnih sredstava, KLASA: 325-04/15-08/57, URBROJ: 374-1-13-
  • Iznos prihvatljivih troškova 74.647.987,00 kuna.

Tijekom 2018. godine provodile su se aktivnosti na prethodno sklopljenim ugovorima iz 2017. godine (3 ugovora JN): provođenje Nadzora, Dogradnje postrojenja za pripremu pitke vode Dalj te Uspostava GIS sustava vodoopskrbe na uslužnom području Vodovod-Osijek d.o.o. te program upravljanja gubicima.

Aktivnost upravljanje projektom i mjere promidžbe i vidljivosti Korisnik provodi sam.

U siječnju 2018. godine okončani su radovi te su ishođene sve uporabne dozvole na Izgradnji i rekonstrukciji magistralnih i distributivnih vodoopskrbnih cjevovoda te objekata sustava javne vodoopskrbe regionalnog vodoopskrbnog sustava Osijek.

U 2018. godini izvedena je Dogradnja postrojenja za pripremu pitke vode Dalj, izvršen je probni rad te je u rujnu dobivena uporabna dozvola.

B.07.19. **Podrška provedbi EU sufinanciranih projekata**  
Realizirano: 0,000 mil.kn  
(HV 0,000 mil.kn)

Navedena stavka Plana je planirana kao osiguranje dodatnih/nepredvidivih situacija nužnih za dovršetak započetih projekata. S obzirom da nije bilo potreba, stavka nije ni realizirana.

B.07.20. **PROJEKT PETRINJA**  
Realizirano: 65,821 mil.kn  
(EU 46,733 mil.kn; MZOIE 8,272 mil.kn; HV 8,272 mil.kn; JIVU 2,544 mil.kn)

Projekt „Poboljšanje vodno - komunalne infrastrukture aglomeracije Petrinja je prihvaćen od strane Ministarstva poljoprivrede 16. lipnja 2016. godine, a Ugovor o dodjeli bespovratnih sredstava je potpisan 07. srpnja 2016. godine. Ukupni prihvatljivi izdaci Projekta se procjenjuju na 344.922.279,52 kuna. Projekt se sufinancira sredstvima kohezijskog fonda EU (71,00%) te nacionalnih komponenti (29,00%), a sastoji se od sljedećih aktivnosti:

- rekonstrukcija vodoopskrbnog sustava i rekonstrukcija i izgradnja sustava odvodnje Grada Petrinje: odvodnja: rekonstrukcija 5,3 km mješovitog sustava odvodnje, dogradnja mješovitog sustava odvodnje: 10,2 km gravitacijskih kolektora, 5 retencijskih bazena i 3 crpne stanice; proširenje sustava odvodnje na područje rubnih dijelova aglomeracije: 63,28 km gravitacijskih i tlačnih cjevovoda i 14 crpnih stanica, izgradnja 3.016 priprema za kuće priključke, uvođenje nadzorno upravljačkog sustava (NUS) izgradnjom mjernih mjesta i uspostavom centralnog regulacijskog mjesta; vodoopskrba: rekonstrukcija 59 km vodoopskrbnih mreža, rekonstrukcija 2 vodospreme (Zebinac 6.000 m³ i Popova šuma 1.000 m³), rekonstrukcija cca 4.800 kućnih priključaka odvodnje nadzorno upravljačkog sustava (NUS) izgradnjom mjernih mjesta i uspostavom centralnog regulacijskog mjesta;
- gradnja uređaja za pročišćavanje otpadnih voda UPOV Petrinja 24.000 ES i pristupne ceste (3. stupanj pročišćavanja)
- nabava komunalne opreme za održavanje sustava vodoopskrbe i odvodnje (4 grupe)
- imovinsko - pravni odnosi
- nadzor nad izvođenjem radova
- promidžba i vidljivost
- upravljanje projektom i administracija.

Tijekom 2018. godine provodile su se aktivnosti na prethodno sklopljenim ugovorima iz 2016. godine. Ugovor za radove rekonstrukcije vodoopskrbnog sustava i rekonstrukcija i izgradnja sustava odvodnje grada Petrinje je na cca 74% realizacije (financijski). Izgrađeno/dograđeno je cca 65,5 km od 78,8 km kanalizacijske mreže (3.613 kućnih priključaka) te rekonstruirano cca 42,9 km od 59 km mreže vodoopskrbe (2.383 kućnih priključaka). Sve 4 grupe opreme za održavanje sustava vodoopskrbe i odvodnje su isporučene, a aktivnosti na Ugovoru za stručni nadzor i na ugovoru za promidžbu i vidljivost se kontinuirano provode.


B.07.21. PROJEKT KRK
Realizirano: 32.845 mil.kn
(EU 16.238 mil.kn; MZOIE 5.536 mil.kn; HV 5.536 mil.kn; JIVU 5.535 mil.kn)

„Projekt prikupljanja, odvodnje i pročišćavanja otpadnih voda na području otoka Krka“ prihvaćen je od strane Ministarstva zaštite okoliša i energetike 11. svibnja 2017. godine te izmjenom odluke 06. lipnja 2017. godine. Ugovor o dodjeli bespovratnih sredstava potpisan je 26. srpnja 2017. godine. Ukupni prihvatljivi izdaci Projekta procjenjuju se na 510.913.257,00 kuna. Projekt se sufinancira sredstvima kohezijskog fonda EU (72,25%) te nacionalnih komponenti (27,75%), a sastoji se od sljedećih aktivnosti:

- Izgradnja sustava kanalizacije, crpnih stanica i podmorskih ispusta; Rekonstrukcija vodoopskrbnog sustava (9,5 km gravitacijskih kolektora, 6,3 km tlačnih vodova, 26 crpnih stanica, 7.730 nova priključka na kanalizaciju te 700 pojedinačnih CS za kućne priključke, rehabilitacija obalnog kolektora 3 km, produljenje podmorskog ispusta sustava Krk 326 m, rekonstrukcija vodovoda 38,7 km);
- UPOV-i (Projektiranje i izgradnja 2 nova te dogradnja 4 UPOV-a (biološki, sekundarni tretman), projektiranje i izgradnja postrojenja za kompostiranje, nabava opreme za kompostiranje, SCADA sustav);
- Nabava opreme + GIS (kamioni za održavanje sustava javne odvodnje, vozilo s CCTV kamerom, oprema za prijevoz mulja, GIS, vodomjeri (2.106), pumpe (700));
- Nadzor nad izvođenjem radova za sve ugovore o radovima;
- Promidžba i vidljivost;
- Upravljanje projektom i administracija;
- Ostale prihvatljive mjere (izgradnja obalnog kolektora Čižići – Soline - Šilo i podmorskog ispusta, idejni projekt za obradu mulja, idejni projekt UPOV Klimno - Šilo, otkup zemljišta).

Tijekom 2017. godine sklopljena su četiri (4) ugovora:
- Izgradnja sustava kanalizacije, crpnih stanica i podmorskih ispusta; Rekonstrukcija vodoopskrbnog sustava;
- Nadzor nad izvođenjem radova za sve ugovore o radovima;
- Promidžba i vidljivost;
- Upravljanje projektom i administracija.

Tijekom 2018. godine nisu sklopljeni novi ugovori.

U sklopu ugovora za izgradnju sustava kanalizacije do kraja 2018. godine izvedeno je cca 25% ukupnih radova. Izgrađeno je 34,5 km od 86,2 km kanalizacijskog sustava, 998 od 7.730 kućnih priključaka na kanalizaciju te je rekonstruirano 14,32 km od 38,70 km vodovoda. Aktivnosti na ugovoru za stručni nadzor, vođenje projekta te promidžbe i vidljivosti se kontinuirano provode.

Natječajna dokumentacija za postupak javne nabave za projektiranje i izgradnju UPOV-a je u fazi pripreme. Korisnik se nije složio s preporukom dostavljenom po ex-ante kontroli.


Objava javnog nadmetanja za nabavu opreme planira se nakon sklanjanja ugovora za UPOV-e. Zbog prolongiranja postupka za sklanjanje Ugovora za UPOV-e, cjelokupni projekt će se najizglednije okončati tek u 2023. godini.
U smislu financijske realizacije na predmetnoj poziciji Plana, EU izvor sufinanciranja je umanjen za neopravdani iznos ranije plaćenog projektnog avansa.

**B.07.22. EU PROJEKT VARAŽDIN**

Realizirano: 9,559 mil. kn
(MZOIE 3,534 mil. kn; EU 0,724 mil. kn; HV 3,534 mil. kn; JIVU 1,767 mil. kn)

Projekt „Sustav odvodnje i pročišćavanja otpadnih voda aglomeracije Varaždin“ je odobren od strane Ministarstva zaštite okoliša i energetike 29. kolovoza 2017. godine, a Ugovor o dodjeli bespovratnih sredstava je potписан 11. listopada 2017. godine. Ukupni prihvatljivi izdaci Projekta se procjenjuju na 684.664.161,00 kn. Projekt se sufinancira sredstvima kohezijskog fonda EU (71,38%) te nacionalnih komponenti (28,62%), a sastoji se od sljedećih aktivnosti:

- izgradnja 242 km cjevovoda sa 108 precrpnih stanica, te sanacija postojećih cjevovoda u dužini od 2,6 km
- dogradnja i rekonstrukcija postojećeg UPOV-a Varaždin za kapacitet 127.000 ES i III. stupanj pročišćavanja sa anaerobnom digestijom mulja
- nabava komunalne opreme za održavanje sustava odvodnje
- nadzor nad izvođenjem radova
- promidžba i vidljivost
- tehnička pomoć i upravljanje projektom
- rješavanje imovinsko pravnih odnosa.

Korisnik je 27.11.2017. godine potraživao projektni predujam u iznosu od 35.243.937,15 kn, a PT2 je predujam u cijelosti odobrio. Tijekom 2017. godine na projektu Varaždin sklopljeno je sedam ugovora i započelo se sa njihovom realizacijom: Ugovor za usluge stručnog nadzora, Ugovor za usluge vidljivosti i promidžbe projekta, Ugovor za usluge upravljanja projektom te četiri ugovora za radove;

- A-1. Dogradnja sustava odvodnje - grad Varaždin i sanacija postojećeg sustava odvodnje
- A-3. Dogradnja sustava odvodnje- općina Vidovec i Maruševec


**B.07.23. PROJEKT JASTREBARSKO**

Realizirano: 13,292 mil. kn
(EU 6,362 mil. kn; MZOIE 2,541 mil. kn; HV 2,541 mil. kn; JIVU 1,848 mil. kn)
Projekt „Sustav vodoopskrbe, odvodnje i pročišćavanja otpadnih voda aglomeracije Jastrebarsko“ odobren je od strane Ministarstva zaštite okoliša i energetike 05. rujna 2017. godine, a Ugovor o dodjeli bespovratnih sredstava je potpisan 11. listopada 2017. godine. Ukupni prihvatljivi izdaci Projekta se procjenjuju na 135.413.711,45 kuna. Projekt se sufinancira sredstvima kohezijskog fonda EU (72,25%) te nacionalnih komponenti (27,75%), a sastoji se od sljedećih aktivnosti:

- Dogradnja vodoopskrbnog sustava i rekonstrukcija i dogradnja sustava odvodnje aglomeracije Jastrebarsko (izgradnja 3 nove vodospreme ukupnog kapaciteta 560 m³, izgradnja 2 retencijska bazena, izgradnja 2 kišna preljeva, izgradnja 2 crpne stanice sa pripadnih 92 m tla cjevovoda, rekonstrukcija 2,7 km kanala, izgradnja 43,5 km gravitacijskih kolektora, izgradnja 13 crpnih stanica i 651 m pripadajućih tla cjevovoda);
- UPOV Jastrebarsko (izgradnja UPOV-a Jastrebarsko s III. stupnjem pročišćavanja kapaciteta 14.965 ES);
- Nabava komunalne opreme za održavanje sustava odvodnje (specijalnog vozila za ispiranje i čišćenje kanalizacije);
- Nadzor nad izvođenjem radova za sve ugovore o radovima;
- Promidžba i vidljivost;
- Upravljanje projektom i administracija;
- Imovinsko - pravni poslovi.


B.07.24. PROJEKT VARAŽDINSKE TOPLICE
Realizirano: 0,055 mil.kn
(EU 0,039 mil.kn; MZOIE 0,006 mil.kn; HV 0,007 mil.kn; JIVU 0,003 mil.kn)

Projekt „Sustav odvodnje i pročišćavanja otpadnih voda aglomeracije Varaždinske Toplice“ odobren je od strane Ministarstva zaštite okoliša i energetike 04. kolovoza 2017. godine, a Ugovor o dodjeli bespovratnih sredstava je potpisan 11. listopada 2017. godine. Ukupni prihvatljivi izdaci Projekta se procjenjuju na 49.684.723,00 kuna. Projekt se sufinancira sredstvima kohezijskog fonda EU (71,29%) te nacionalnih komponenti (28,71%), a sastoji se od sljedećih aktivnosti:

- Dogradnja sustava odvodnje otpadnih voda aglomeracije Varaždinske Toplice (izgradnja 3,9 km cjevovoda za odvodnju otpadnih voda, razdvajanje potoka od postojećeg sustava odvodnje u duljini od 884 m te izdvajanje točkastih izvora termalne vode iz sustava u duljini od 1,3 km u naselju Varaždinske Toplice; izgradnja 2,7 km cjevovoda za odvodnju otpadnih voda u naseljima Tuhovec i Lukačevec Toplički; izgradnja 3,5 km cjevovoda za odvodnju otpadnih voda u naseljima Svinevec i Jalševec Svineveci);
Projektiranje i izgradnje uređaja za pročišćavanje otpadnih voda aglomeracije Varaždinske Toplice za 6.500 ES i II. stupanj pročišćavanja otpadnih voda;

- Nabave komunalne opreme za održavanje sustava odvodnje otpadnih voda (nabava specijalnog vozila za održavanje i čišćenje cjevovoda, specijalnog vozila za prijevoz opreme i ljudi, mobilne pumpe za crpljenje fekalija, mobilnog agregata Diesel, čepova za zatvaranje cjevovoda);

- Nadzor nad izvođenjem radova za sve ugovore o radovima;

- Promidžba i vidljivost;

- Upravljanje projektom i administracija;

- Imovinsko - pravni poslovi.


**B.07.25. PROJEKT MURSKO SREDIŠĆE**

Realizirano: 1,081 mil.kn

(EU 0,766 mil.kn; MZOIE 0,137 mil.kn; HV 0,137 mil.kn; JIVU 0,041 mil.kn)

Projekt „Sustav odvodnje i pročišćavanje otpadnih voda na području aglomeracije Mursko Središće” je odobren od strane Ministarstva zaštite okoliša i energetike 22. kolovoza 2017. godine, a Ugovor o dodjeli bespovratnih sredstava je potpisan 11. listopada 2017. godine. Ukupni prihvatljivi izdaci Projekta se procjenjuju na 181.777.310,00 kuna. Projekt se sufinancira sredstvima kohezijskog fonda EU (70,84%) te nacionalnih komponenti (29,16%), a sastoji se od sljedećih aktivnosti:

- rekonstrukcija, i izgradnja sustava odvodnje aglomeracije Mursko Središće (izgradnja 72,8 km gravitacijskih i tlačnih kolektora, izgradnja 34 novih crpnih stanica, izgradnja 2 kišna preljeva, te izgradnja 1 retencijskog bazena volumena 50 m3; rekonstrukcija cca 7,7 km postojećih gravitacijskih i tlačnih kolektora. Na rekonstruiranim i prenamijenjenim kolektorima izgradnja 3 nove crpne stanice, 8 kišnih preljeva i 1 retencijskog bazena volumena 180 m3);

- projektiranje, istražni radovi, izgradnja, pokusni rad UPOV-a (projektiranje i izgradnja uređaja za pročišćavanje otpadnih voda kapaciteta 12.000 ES tipa SBR i polja za ozemljavanje mulja površine 9000 m2);

- nabava komunalne opreme za održavanje sustava javne odvodnje; nabava vozila za pražnjenje sečkih/sabirnih jama

- nadzor nad izvođenjem radova; nadzor nad izvođenjem radova za sve ugovore o radovima sukladno Zakonu o gradnji (NN 153/13 i 20/17) i Općim i Posebnim uvjetima FIDIC ugovora.

- mjere osiguranja vidljivosti i promidžbe Projekta

- upravljanje projektom; angažman internog osoblja Jedinice za provedbu projekta: Usluge potrebne za uspješno upravljanje projektom – uspostava Jedinice za provedbu projekta

- Imovinsko - pravni poslovi.
Tijekom 2018. godine, koncem studenog sklopljen je jedan ugovor - za element projekta "Promidžba i vidljivost".


Vidljivo je odstupanje od inicijalnog plana/rasporeda provedbe elemenata projekata. Do sada je potpisan tek jedan sekundarni ugovor (informiranje i vidljivost), tijek javne nabave i potpisi ugovora za izgradnju sustava odvodnje i nadzor nad izgradnjom ovise o odluci DKOM-a, za UPOV još nije raspisan postupak javne nabave, dok element projekta nabave opreme još nije prošao ni prethodno savjetovanje.

**B.07.26. PROJEKT DONJA DUBRAVA**

Realizirano: 1,264 mil.kn

(EU 0,907 mil.kn; MZOIE 0,143 mil.kn; HV 0,143 mil.kn; JIVU 0,071 mil.kn)

Za Projekt „Sustav odvodnje i pročišćavanja otpadnih voda aglomeracije Donja Dubrava“ Ministarstvo zaštite okoliša i energetike 22. kolovoza 2017. godine donijelo je Odluku o financiranju, a Ugovor o dodjeli bespovratnih sredstava je potписан 11. listopada 2017. godine. Ukupni prihvatljivi izdaci Projekta se procjenjuju na 189,08 mil.kn. Projekt se sufinancira sredstvima kohezijskog fonda EU (71,74%) te nacionalnih komponenti (28,26%), a sastoji se od sljedećih aktivnosti:

- Izgradnja sustava odvodnje otpadnih voda aglomeracije Donja Dubrava (izgradnja 65 km gravitacijskih kolektora i 16 km tlačnih kolektora; Izgradnja 34 nove crpne stanice i 1-og retencijskog bazena volumena 400 m3);
- projektiranje, istražni radovi, izgradnja, pokusni rad UPOV-a (izgradnja uređaja za pročišćavanje otpadnih voda kapaciteta 13.000 ES trećeg stupnja pročišćavanja uključujući polja za ozemljavanje mulja površine 9.447 m2);
- nabava komunalne opreme za održavanje sustava javne odvodnje; (nabava vozila za pražnjenje septičkih/sabirnih jama i nabava specijalnog vozila za CCTV inspekciju)
- nadzor nad izvođenjem radova; nadzor nad izvođenjem radova za sve ugovore o radovima sukladno Zakonu o gradnji (NN 153/13 i 20/17) i Općim i Posebnim uvjetima FIDIC ugovora.
- mjere osiguranja vidljivosti i promidžbe Projekta
- upravljanje projektom; angažman internog osoblja Jedinice za provedbu projekta:
Usluge potrebne za uspješno upravljanje projektom – uspostava Jedinice za provedbu projekta;
- Imovinsko - pravni poslovi.

Tijekom 2018. godine pokrenuta su tri postupka nabave:
- Izgradnja sustava odvodnje
- Nadzor
- Promidžba i vidljivost.

Tijekom 2018. godine sklopljen je jedan ugovor - Promidžba i vidljivost.

Na postupak nabave za Izgradnju sustava odvodnje izjavljeno je ukupno pet žalbi od kojih je:
3 odbijeno, u jednom postupku je poništen dio DoN-u, a za jedan postupak se očekuje odluka DKOM-a sredinom veljače 2019. godine.

S obzirom na dosadašnji tijek postupka javne nabave za element projekta Izgradnja sustava odvodnje i činjenicu kako se isti žalitelj žali na dokumentaciju o nabavi treći puta zaredom nakon donošenja rješenja DKOM-a, nemoguće je predvidjeti daljnji vremenski tijek ovog postupka nabave, ali jasno je kako se projekt ne može provediti u razdoblju provedbe sukladno Ugovoru o dodjeli bespovratnih sredstava do 31. prosinca 2019. godine. S obzirom je u Ugovoru o dodjeli bespovratnih sredstava za izgradnju predviđeno 28 mjeseci, realno je očekivati završetak provedbe ove projektne aktivnosti najranije u srpnju 2021. godine, pod pretpostavkom početka provođenja ove aktivnosti (izvođenja radova) u travnju 2019. godine.

Postupak nabave za uslugu stručnog nadzora je proveden, no na odabir je izjavljena žalba i DKOM je donio rješenje o poništenju odluke o odabiru. Očekuje se nova Odluku o odabiru (tijekom ožujka 2019. godine).

Vezano za Ugovor za projektiranje i izgradnju UPOV-a, postupak javne nabave se planira objaviti u prvom kvartalu 2019. godine
Također je u planu u prvom kvartalu 2019. godine objava javnog nadmetanja za nabavu Opreme za održavanje sustava.

U 2018. godini odobreni su i plaćeni troškovi rješavanja imovinsko pravnih poslova u ukupnom iznosu od 1,264 mil.kn.

**B.07.27. PROJEKT RUGVICA-DUGO SELO**

Realizirano: 0,340 mil.kn
(EU 0,238 mil.kn; MZOIE 0,041 mil.kn; HV 0,041 mil.kn; JIVU 0,020 mil.kn)

Projekt „Rugvica-Dugo Selo – Sustav odvodnje i pročišćavanja otpadnih voda“ je prihvaćen od strane Ministarstva zaštite okoliša i energetike 16. kolovoza 2017. godine, a Ugovor o dodjeli bespovratnih sredstava je potpisan 11. listopada 2017. godine. Ukupni prihvatljivi izdaci Projekta se procjenjuju na 173.079.910,00 kuna. Projekt se sufinancira sredstvima kohezijskog fonda EU (70,22%) te nacionalnih komponenti (29,78%), a sastoji se od sljedećih aktivnosti:

- izgradnja novih gravitacijskih kolektora (84,6 km), izgradnja novih tlačnih cjevovoda (586 m), izgradnja 10 crpnih stanica i 3 retencije; rekonstrukcija cjevovoda (1,6 km) i rekonstrukcija 1 retencije
- nadogradnja uređaja za pročišćavanje otpadnih voda iz postojećih 25.000 ES na konačnih 28.000 ES i III. stupanj pročišćavanja
- nabava komunalne opreme za održavanje sustava odvodnje
- imovinsko - pravni odnosi
- nadzor nad izvođenjem radova
- promidžba i vidljivost
- upravljanje projektom i administracija.

Realizirani iznos odnosi se na potraživane retroaktivne troškove za imovinsko pravne poslove. S obzirom na stanje ugovorenosti i planirane preostale postupke nabave predviđa se završetak projekta krajem 2021. godine.

**B.07.28. PROJEKT VINKOVCI**

Realizirano: 25,458 mil.kn

*(EU 18,016 mil.kn, MZOIE 2,977 mil.kn, HV 2,977 mil.kn, JIVU 1.488 mil.kn)*

Projekt "Poboljšanja vodno – komunalne infrastrukture na području aglomeracija Vinkovci, Otok, Ivankovo i Cerna" je odobren od strane Ministarstva zaštite okoliša i energetike 30. studenoga 2017. godine, a Ugovor o dodjeli bespovratnih sredstava je potpisan 01. prosinca 2017. godine. Ukupni prihvatljivi izdaci Projekta se procjenjuju na 384.560.952,11 kuna. Projekt se sufinancira sredstvima kohezijskog fonda EU (70,76 %) te nacionalnih komponenti (29,24 %), a sastoji se od sljedećih aktivnosti:

- novogradnja i rekonstrukcija sustava javne odvodnje u aglomeracijama Vinkovci, Otok, Cerna i Ivankovo (izgradnja 119 km sekundarne mreže, 31,9 km tlačnih cjevovoda, 40 crpnih stanica, 4 kišna preljeva, izgradnja 8.269 (82.690 m) priključnih okana, rekonstrukcija postojeće sekundarne mreže duljine 11,6 km i rekonstrukcija 22 crpne stanice, te puštanje u pogon 55,9 km postojeće sekundarne mreže);
- UPOV-I (dogradnja UPOV-a Jošine na III. stupanj pročišćavanja, izgradnja 3 kišna preljevna spremnika, te nabava 3 strojne dehidracije za rješavanje problematike mulja na UPOV-ima Otok, Cerna i Ivankovo);
- nabava komunalne opreme za održavanje sustava javne odvodnje otpadnih voda (grupa 1: vozila i oprema, te grupa 2 GIS);
- nadzor nad izvođenjem radova; nadzor nad izvođenjem radova za sve ugovore o radovima sukladno Zakonu o gradnji (NN 153/13 i 20/17) i Općim i Posebnim uvjetima FIDIC ugovora.
- mjere osiguranja vidljivosti i promidžbe Projekta
- upravljanje projektom; angažman internog osoblja Jedinice za provedbu projekta: Usluge potrebne za uspješno upravljanje projektom – uspostava Jedinice za provedbu projekta
- Imovinsko - pravni poslovi.

Tijekom 2018. godine sklopljena su četiri ugovora:
- vanjske specifične usluge upravljanja projektom – usluge pravnog savjetovanja
- promidžba i vidljivost
- nadzor nad izvođenjem radova
- izvođenje radova na mreži.

Otvaranje javnog nadmetanja za Ugovor dogradnje UPOV-a Jošine na III. stupanj pročišćavanja i izgradnje 3 kišna preljevna spremnika planira se izvršiti u siječnju 2019. godine.

B.07.29. PROJEKT ĐAKOVO
Realizirano: 10,638 mil.kn
(EU 7,575 mil.kn; MZOIE 1,327 mil.kn; HV 1,327 mil.kn; JIVU 0,409 mil.kn)

Projekt „Poboljšanje vodnokomunalne infrastrukture aglomeracije Đakovo“ je odobren od strane Ministarstva zaštite okoliša i energetike 30. studenog 2017. godine, a Ugovor o dodjeli bespovratnih sredstava je potписан 1. prosinca 2017. godine. Ukupni prihvatljivi izdaci Projekt te se procjenjuju na 213.851.627,05 kuna. Projekt se sufinancira sredstvima kohizijskog fonda EU (71,20%) te nacionalnih komponenti (28,80%), a sastoji se od sljedećih aktivnosti:

- Poboljšanje vodno komunalne infrastrukture aglomeracije Đakovo (rekonstrukcija 8,1 km vodovodne mreže, izgradnja 2 retencijsko preljevne građevine, izgradnja 2.581 priprema za kućne priključke odvodnje, rekonstrukcija postojećeg sustava gravitacijske odvodnje duljine 10,2 km, izgradnja sustava gravitacijske odvodnje duljine 41,6 km, izgradnja 26 crpnih stanica i 10,2 km pripadajućih tlačnih cjevovoda);
- Izgradnja UPOV-a Đakovo s III. stupnjem pročišćavanja kapaciteta 33.000 ES
- Nabava komunalne opreme za održavanje sustava odvodnje
- Nadzor nad izvođenjem radova za sve ugovore o radovima;
- Promidžba i vidljivost;
- Upravljanje projektom i administracija;
- Imovinsko - pravni poslovi.

Tijekom 2018. godine sklopljena su tri ugovora:
- Izgradnja sustava odvodnje s vodoopskrbom
- Nadzor nad izvođenjem radova
- Promidžba i vidljivost.


B.07.30. PROJEKT VALPOVO-BELIŠĆE
Realizirano: 0,000 mil.kn
Projekt „Projekt vodoopskrbe i odvodnje Valpovo – Belišće“ je odobren od strane Ministarstva zaštite okoliša i energetike 30. studenog 2017. godine, a Ugovor o dodjeli bespovratnih sredstava je potpisan 01. prosinca 2017. godine. Ukupni prihvatljivi izdaci Projekta se procjenjuju na 271.578.968,00 kuna. Projekt se sufinancira sredstvima kohezijskog fonda EU (69,80%) te nacionalnih komponenti (30,20%), a sastoji se od sljedećih aktivnosti:

- Izgradnja i rekonstrukcija sustava vodoopskrbe i odvodnje aglomeracija Belišće, Petrijevci, Koška i Gat (Vodoopskrbnii sustav: izgradnja 4 stanice za dokloriranje te 2 vodomjerna kontrolna okna s NUS-om, izgradnja magistralnog vodoopskrbnog cjevovoda Koška-Harkanovci duljine cca 5,6 km, rekonstrukcija cca 31,3 km vodoopskrbnih cjevovoda u Valpovu, Belišću i Bistricima s prespajanjem kućnih priključaka, izgradnja objekata nadzorno-upravljačkog sustava vodoopskrbe; Sustav odvodnje aglomeracije Belišće: rekonstrukcija i dogradnja 2 crpne stanice, rekonstrukcija i dogradnja cca 4,8 km cjevovoda, izgradnja oborinskog kolektora duljine cca 1,4 km u svrhu rasterećenja mješovitog sustava odvodnje; Uklanjanje sumpor-vodika na crpnoj stanici Valpovo, ugradnja opreme za uspostavu nadzorno-upravljačkog sustava odvodnje; Sustav odvodnje aglomeracije Petrijevci: Izgradnja cca 33,7 km gravitacijskih kolektora s pripadnim pripremama za kućne priključke, izgradnja cca 4,7 km tlačnih cjevovoda; Sustav odvodnje aglomeracije Gat: izgradnja spojnog tlačnog cjevovoda Gat-Belišće u duljini od cca 4,6 km, izgradnja 2 crpne stanice; Sustav odvodnje aglomeracije Koška: izgradnja cca 12,8 km gravitacijskih kolektora s pripadnim pripremama za kućne priključke, izgradnja cca 2,2 km tlačnih cjevovoda, izgradnja 11 crpnih stanica.;)

- UPOV-i (Izgradnja uređaja za pročišćavanje otpadne vode (UPOV) III. stupnja pročišćavanja za aglomeraciju Gat i Belišće, kapaciteta 24.200 ES, Izgradnja uređaja za pročišćavanje otpadne vode (UPOV) II. stupnja pročišćavanja za aglomeraciju Petrijevci, kapaciteta 9.800 ES);

- PPPV (Izgradnja postrojenja za pripremu pitke vode Belišće kapaciteta 55 l/s)

- Nabava komunalne opreme za održavanje sustava odvodnje (Nabava GIS-a i pripadajuće opreme, instalacija daljinskog sustava nadzora, nabava opreme za održavanja vodoopskrbnih mreže i opreme za održavanje kanalizacijske mreže)

- Nadzor nad izvođenjem radova za sve ugovore o radovima;

- Promidžba i vidljivost;

- Upravljanje projektom i administracija.

Zaključno s prosincem 2018. godine nije sklopljen niti jedan sekundarni ugovor od sedam planiranih prema Ugovoru o dodjeli bespovratnih sredstava. Ukupna dinamika na provedbi projekta nije zadovoljavajuća. Kašnjenja u objavama javne nabave u odnosu na inicijalnu planiranu dinamiku iz Studije izvodljivosti, odnosno Ugovora o dodjeli bespovratnih sredstava su cca 12 mjeseci te je potrebno ubrzati provođenje prethodnih savjetovanja odnosno postupaka javne nabave, kako se kašnjenja u odnosu na planirane rokove ne bi još više povećavala. Tijekom 2018. godine objavljena su nadmetanje za usluge nadzora i upravljanja projektom.

B.07.31. PROJEKT POŽEGA
Realizirano: 0,083 mil.kn
(EU 0,061 mil.kn; MZOIE 0,009 mil.kn; HV 0,009 mil.kn; JIVU 0,004 mil.kn)

Projekt „Poboljšanje vodno - komunalne infrastrukture na području aglomeracije Požega“ je prihvaćen od strane Ministarstva zaštite okoliša i energetike 30. studenog 2017. godine, a Ugovor o dodjeli bespovratnih sredstava je potpisan 01. prosinca 2017. godine. Ukupni
prihvatljivi izdaci Projekta se procjenjuju na 171.777.186,90 kuna. Projekt se sufinancira sredstvima kohezijskog fonda EU (72,45%) te nacionalnih komponenti (27,55%), a sastoji se od sljedećih aktivnosti:

- Rekonstrukcija magistralnog cjevovoda Velika – Požega u duljini 14,8 km i ugradnja 23 mjerno-regulacijska okna; izgradnja kanalizacijskih kolektora u duljini od 19,7 km (Trenkovo i Trnovac 12,8 km, te Marindvor, Štitnjak, Kunovce i Bankovce 6,9 km), izgradnja 8 crpnih stanica; rekonstrukcija kanalizacijskih kolektora u duljini od 11,2 km (Grad Požega)
- nadogradnja uređaja za pročišćavanje otpadnih voda CUPOV Požega 33.500 ES II. i III. stupanj pročišćavanja
- nabava komunalne opreme za održavanje sustava odvodnje
- imovinsko - pravni odnosi
- nadzor nad izvođenjem radova
- promidžba i vidljivost
- upravljanje projektom.


B.07.32. PLETERNICA

Realizirano: 0,000 mil.kn

Projekt „Razvoj vodokomunalne infrastrukture aglomeracije Pleternica“ je odobren od strane Ministarstva zaštite okoliša i energetike 30. studenog 2017. godine, a Ugovor o dodjeli bespovratnih sredstava je potписан 01. prosinca 2017. godine. Ukupni prihvatljivi izdaci Projekta se procjenjuju na 141.426.792,10 kuna. Projekt se sufinancira sredstvima Kohezijskog fonda EU (70,07%) te nacionalnih komponenti (29,93%), a sastoji se od sljedećih aktivnosti:

- Rekonstrukcija te proširenje sustava odvodnje otpadnih voda aglomeracije Pleternica (Proširenje sustava odvodnje: izgradnja cca 45 km tlačno-gravitacijskih kolektora i sekundarne mreže; izgradnja 19 crpnih stanica, izgradnja 6 retencijskih bazena; izgradnja 10 kišnih rasterećenja; Rekonstrukcija postojećeg sustava: rekonstrukcija 2 crpne stanice: CS Kuzmica 1 i CS Kuzmica 2; rekonstrukcija 920 m tlačnih vodova, rekonstrukcija 4 kišna rasterećenja);
- UPOV (projektiranje i izgradnja UPOV-a aglomeracije Pleternica s III. stupnjem pročišćavanja kapaciteta 15.300 ES)
- nabava komunalne opreme za održavanje sustava odvodnje
- imovinsko - pravni odnosi
- nadzor nad izvođenjem radova
- promidžba i vidljivost
- upravljanje projektom.

provođenje prethodnih savjetovanja odnosno postupaka javne nabave, kako se kašnjenja u odnosu na planirane rokove ne bi još više povećavala.

**B.07.33. PROJEKT LIPIK-PAKRAC**

Realizirano: 0,000 mil. kn

Za Projekt „Poboljšanje vodno-komunalne infrastrukture aglomeracije Lipik-Pakrac“ Ministarstvo zaštite okoliša i energetike 30. studenoga 2017. godine donijelo je Odluku o financiranju, a Ugovor o dodjeli bespovratnih sredstava je potpisan 1. prosinca 2017. godine. Ukupni prihvatljivi izdaci Projekta se procjenjuju na 153.546.408,40 kuna. Projekt se sufinancira sredstvima kohezijskog fonda EU (71,89%) te nacionalnih komponenti (28,11%), a sastoji se od sljedećih aktivnosti:

- Rekonstrukcija i izgradnja vodoopskrbnog sustava te sustava odvodnje: (rekonstrukcija, dogradnja i proširenje postojeće mreže odvodnje radi uključivanja dodatnih naselja -izgradnja 33,4 km cjevovoda, rekonstrukcija 22,5 km cjevovoda, te izgradnja 18 crpnih stanica); Rekonstrukcija, dogradnja i proširenje postojeće mreže vodoopskrbe radi uključivanja dodatnih naselja (izgradnja 4,2 km cjevovoda Pakrac-Lipik, rekonstrukcija 7 km dovodnog cjevovoda Gaj-Dobrovac te rekonstrukcija 25 km vodoopskrbne mreže);

- UPONV (dogradnja i rekonstrukcija uređaja za pročišćavanje otpadne vode (UPONV) tercijarne razine pročišćavanja sa izgradnjom objekata za obradu mulja odnosno sa I. na III. stupanj pročišćavanja kapaciteta 13.500 ES u naselju Dobrovac

- nabava komunalne opreme za održavanje sustava odvodnje (TV kamera-oprema za kontrolu ispravnosti građevina za javnu odvodnju i specijalno vozilo za strojno čišćenje sustava odvodnje);

- nadzor nad izvođenjem radova

- promidžba i vidljivost

- upravljanje projektom.

Tijekom 2018. godine pokrenuta su tri postupka nabave:

- Informiranje i vidljivost

- Upravljanje projektom

- Nadzor.

Tijekom 2018. godine sklopljena su dva ugovora:

- Informiranje i vidljivost

- Upravljanje projektom.


Za UPONV Dobrovac se očekuje pokretanje postupka nabave tijekom ožujka 2019. godine.

Za Oprema za održavanje sustava odvodnje očekuje se pokretanje postupka nabave tijekom ožujka 2019. godine.

Na cjelokupnom projektu se očekuje produženje vremena provedbe s obzirom je u ovom trenutku projekt u kašnjenju 6 mjeseci.
B.09. PROJEKTI EIB/CEB VODNOKOMUNALNE INFRASTRUKTURE

Planom upravljanja vodama za 2018. godinu, za poziciju B.09. Projekti EIB/CEB vodnokomunalne infrastrukture, od planiranih 20,0 mil.kn realizirano je 19,945 mil.kn.

B.09.01. VODOOPSKRBA

B.09.01.01. SLATINA
Realizirano: 0,000 mil.kn
(EIB/CEB 0,000 mil.kn)

Dovršetak izgradnje spojno opskrbnog cjevovoda naselja Ilmin Dvor / spoj na Čađavički Lug / spojnog opskrbnog cjevovoda naselja Čađavički Lug / krak ul. K.P.Svačića
Radovi su u potpunosti izvedeni u 2015. godini.

B.09.01.02. KRK
Realizirano: 0,000 mil.kn
(EIB/CEB 0,000 mil.kn)

KRK - Prekidna komora vodosprema Lubenovo, Izgradnja vodospreme Ponikve - 2.000 m³
Radovi su u potpunosti izvedeni u 2016. godini.

OMIŠALJ - Spojni vodovod PKBrgud - PK Lubenovo na otoku Krku
Radovi su u potpunosti izvedeni u 2015. godini.

B.09.01.03. HRVATSKO PRIMORJE
Realizirano: 0,000 mil.kn
(EIB/CEB 0,000 mil.kn)

Izgradnja paralelnog transportnog cjevovoda Bačvice – Koromačina
Radovi su u potpunosti izvedeni u 2017. godini.

B.09.01.04. PULA
Realizirano: 0,000 mil.kn
(EIB/CEB 0,000 mil.kn)

Rekonstrukcija transportnog cjevovoda VS Prnjani – PK Luterija
Radovi su u potpunosti izvedeni u 2015. godini.

B.09.01.05. RIJEKA
Realizirano: 0,000 mil.kn
(EIB/CEB 0,000 mil.kn)

Vodosprema Solin 2 (V=300 m³)
Završena je 2016. godine.

Izgradnja kanalizacijskog ogranka i vodoskrbnog cjevovoda Glavani – Ledine – Šubati – Raspelje
Radovi su u potpunosti izvedeni u 2017. godini.
Izgradnja tlačnog cjevovoda zajedno sa kanalizacijskim kolektorom CS Martinšćica - VS Glavani:
dionica Mažeri-Glavani
Radovi su u potpunosti izvedeni u 2017. godini.

Izgradnja tlačnog cjevovoda CS Martinšćica – VS Glavani: dionica Martinšćica - Mažeri
Radovi su u potpunosti izvedeni u 2017. godini.

**B.09.01.06. VRBOVEC**
Realizirano: 0,000 mil.kn
(EIB/CEB 0,000 mil.kn)

**Spojni cjevovodi na crpilištu Blanje**
Radovi su u potpunosti izvedeni u 2014. godini.

**B.09.01.07. HRVATSKO ZAGORJE**
Realizirano: 0,000 mil.kn
(EIB/CEB 0,000 mil.kn)

Na području vodoopskrbne zone Hrvatsko Zagorje završena je izgradnja:
2015. godine - vodoopskrbnog sustava Visoka zona općine Desinić i vodoopskrba visoke zone grada Zaboka, općine Sveti Križ Začretje i općine Krapinske Toplice I. faza.
2016. godine - vodoopskrbnog sustava na području općina Lobar, Mače i Novi Golubovec II. faza i vodospreme Zabok V=1.500 m³ s višenamjenskom dvoranom i rekonstrukcijom pristupnog puta.
2017. godine - izgradnja i rekonstrukcija cjevovoda vezanih uz crpnu stanicu Gredice - izgradnja cjevovoda DUCTILE DN 700-200 (10 i 16 bara), L=17.453 m.

**B.09.01.08. HRVATSKO ZAGORJE**
Realizirano: 0,000 mil.kn
(EIB/CEB 0,000 mil.kn)

**Putkovac - Goričanovec faza I i Putkovac - Goričanovec faza II**
Radovi su u potpunosti izvedeni u 2016. godini.

**B.09.01.09. HRVATSKO ZAGORJE**
Realizirano: 0,000 mil.kn
(EIB/CEB 0,000 mil.kn)

**Objekti na vodoopskrbnom sustavu Harina Zlaka II.B faza,**
Magistralni vodoopskrbni cjevovod podsustava Harina Zlaka II.C faza, 4. dio
Radovi su u potpunosti izvedeni u 2015. godini.

**B.09.01.10. VARAŽDIN**
Realizirano: 0,000 mil.kn
(EIB/CEB 0,000 mil.kn)

**Spojni vodoopskrbni cjevovod Črešnjevo - Vidovec - N. Ves – Petrijanec**
Radovi su u potpunosti izvedeni u 2016. godini.

**B.09.01.11. KOPRIVNICA**
Realizirano: 0,000 mil.kn
(EIB/CEB 0,000 mil.kn)
Izgradnja sekundarne vodovodne mreže općine Sokolovac (naselja Miličani, Srijem, Mala Mučna, Brđani Sokolovački, Peščenik i Hudovljani) - južna cjelina
Radovi su u potpunosti izvedeni u 2016. godini.

B.09.01.12. ĐURĐEVAC
Realizirano: 0,000 mil.kn
(EIB/CEB 0,000 mil.kn)

Izgradnja vodoopskrbne mreže naselja Brodići i Tolnica,
Izgradnja vodoopskrbne mreže Suha Katalena - Sveta Ana,
Izgradnja vodoopskrbne mreže općine Virje – sekundarna vodovodna mreža na području naselja Šemovci, Hampovica, Rakitnica, Miholjanec i Donje Zdjelice
Radovi su u potpunosti izvedeni u 2015. godini.

B.09.01.13. BIOGRAD
Realizirano: 0,000 mil.kn
(EIB/CEB 0,000 mil.kn)

Sanacija CS Kakma i CS Krmčina i ugradnja opreme nadzorno - upravljačkog sustav
Radovi su u potpunosti izvedeni u 2016. godini.

B.09.01.14. PAG
Realizirano: 0,000 mil.kn
(EIB/CEB 0,000 mil.kn)

Crpilište Vrčići na otoku Pagu
Radovi su u potpunosti izvedeni u 2016. godini.

B.09.01.15. OMIŠ
Realizirano: 0,000 mil.kn
(EIB/CEB 0,000 mil.kn)

Zamjena elektro-strojarske opreme u pogonu obrade vode Zagrad,
Izgradnja dovodnog cjevovoda u vodospremnik Oštro sa rekonstrukcijom zasunske komore vodospremnikova te izgradnja vodoopskrbne mreže naselja Nova Sela
Radovi su u potpunosti izvedeni u 2016. godini.

B.09.01.16. BRAČ
Realizirano: 0,000 mil.kn
(EIB/CEB 0,000 mil.kn)

Izgradnja procrpnice Česminova vala na Braču
Radovi su u potpunosti izvedeni u 2015. godini.

B.09.01.17. VRGORAC
Realizirano: 0,000 mil.kn
(EIB/CEB 0,000 mil.kn)

Rekonstrukcija vodozahvata i crpnih stanica Banja, Vrgorac i Butina
Radovi su u potpunosti izvedeni u 2015. godini.
**B.09.01.18. DUBROVNIK**

Realizirano: 0,000 mil.kn  
(EIB/CEB 0,000 mil.kn)

**Izgradnja vodoopskrbnog sustava Gornja sela Orašac**
Radovi su u potpunosti izvedeni u 2016. godini.

**B.09.01.19. MLJET**

Realizirano: 0,000 mil.kn  
(EIB/CEB 0,000 mil.kn)

**Izgradnja vodoopskrbnog cjevovoda spoj podmorski - VS Straža i VS Straža**
Radovi su u potpunosti izvedeni u 2015. godini.

**B.09.01.20. BENKOVAC**

Realizirano: 0,000 mil.kn  
(EIB/CEB 0,000 mil.kn)

**Sanacija crpne stanice Kakma, Polača, Glavice i ostali**
Radovi su u potpunosti izvedeni u 2016. godini.

**B.09.01.21. VELA LUKA**

Realizirano: 0,000 mil.kn  
(EIB/CEB 0,000 mil.kn)

**Izgradnja vodoopskrbnog sustava za Gradinu**
Radovi su u potpunosti izvedeni u 2017. godini.

**B.09.01.22. IVANIĆ GRAD**

Realizirano: 0,000 mil.kn  
(EIB/CEB 0,000 mil.kn)

**Izgradnja magistralnog vodoopskrbnog cjevovoda Sesvetski Kraljevec - Ivanić Grad**
**DN 400 mm i precrpne stanice Ivanić Grad**
Radovi su u potpunosti izvedeni u 2016. godini.

**B.09.01.23. PETRINJA - SISAK**

Realizirano: 0,000 mil.kn  
(EIB/CEB 0,000 mil.kn)

**Vodoopskrbni sustav Mađari - Letovanci - Staro Selol (1. faza 2. dio)**
Radovi su u potpunosti izvedeni u 2015. godini.

**B.09.01.24. ŽUPANJA**

Realizirano: 0,800 mil.kn  
(EIB/CEB 0,800 mil.kn)

**Rekonstrukcija glavnih vodoopskrbnih cjevovoda od azbest-cementnih cijevi u gradu Županji - II. faza**
Radovi na rekonstrukciji glavnih vodoopskrbnih cjevovoda od azbest-cementnih cijevi u gradu Županji – II. faza su u potpunosti izvedeni u 2018. godini. Ukupno je rokonstruirano cca 8.075 metara AC cjevovoda, a isti su zamijenjeni polietilenskim cijevima visoke kvalitete PE 100 za radni tlak od 10 bara (SDR 17).
B.09.01.25. **POŽEŠTINA**  
Realizirano: 0,000 mil.kn  
(EIB/CEB 0,000 mil.kn)

**Vodoopskrbni magistralni cjevovod Velika - Kaptol – Kutjevo**  
Radovi su u potpunosti izvedeni u 2015. godini.

B.09.01.26. **PAKRAC - LIPIK**  
Realizirano: 0,000 mil.kn  
(EIB/CEB 0,000 mil.kn)

**Uključenje crpilišta Gaj u vodoopskrbni sustav**  
Radovi su u potpunosti završeni u 2017. godini.

B.09.01.27. **DAKOVO**  
Realizirano: 0,000 mil.kn  
(EIB/CEB 0,000 mil.kn)

**Izgradnja vodospreme Gašinci s crpnom stanicom**  
Radovi su u potpunosti izvedeni u 2015. godini.

B.09.01.28. **JASTREBARSKO – KLINČA SELA**  
Realizirano: 0,000 mil.kn  
(EIB/CEB 0,000 mil.kn)

**Izgradnja vodoocrpilišta i uređaja za pripravu pitke vode "Žeravinac"**  
Radovi su u potpunosti izvedeni u 2016. godini.

B.09.01.29. **GRUBIŠNO POLJE**  
Realizirano: 0,000 mil.kn  
(EIB/CEB 0,000 mil.kn)

**Rekonstrukcija glavnih objekata vodoopskrbnog sustava Veliki i Mali Zdenci i vodoopskrbnog sustava Grubišno polje**  
Radovi su u potpunosti izvedeni u 2016. godini.

B.09.01.30. **DAVOR – NOVA GRADIŠKA**  
Realizirano: 0,000 mil.kn  
(EIB/CEB 0,000 mil.kn)

**Izgradnja vodoopskrbnog cjevovoda Dolina - Mačkovac - Visoka Greda**  
Radovi su u potpunosti završeni u 2017. godini.  
**Izgradnja vodoopskrbnog cjevovoda Adžamovci - Staro Petrovo Selo - Bili Brig**  
Radovi su u potpunosti završeni u 2017. godini.  
**Izgradnja vodoopskrbne mreže Štivica - Magić Mala – Batrina**  
Radovi su u potpunosti završeni u 2017. godini.

B.09.01.31. **ISTOČNA SLAVONIJA – VINKOVCI**  
Realizirano: 0,000 mil.kn  
(EIB/CEB 0,000 mil.kn)

**Izgradnja vodoopskrbnog sustava i rekonstrukcija Babina greda, ulica kralja Tomislava, Sajmište i ulica Mijata Stojanovića**  
Radovi su u potpunosti izvedeni u 2015. godini.
B.09.01.32. DAVOR – NOVA GRADIŠKA
Realizirano: 0,000 mil.kn
(EIB/CEB 0,000 mil.kn)

Izgradnja magistralnog cjevovoda PS Ljupina - VS Nova Gradiška
Radovi su u potpunosti izvedeni u 2016. godini.

B.09.01.33. VRBANJA
Realizirano: 0,000 mil.kn
(EIB/CEB 0,000 mil.kn)

VRBANJA - Rekonstrukcija vodoopskrbne mreže Vrbanja
TORDINCI - Magistralni cjevovod naselja Jarmina, Tordinci, Ostrovo, Antin, Koroč
Radovi su u potpunosti završeni u 2017. godini.

B.09.01.34. SLUNJ
Realizirano: 0,000 mil.kn
(EIB/CEB 0,000 mil.kn)

Magistralni cjevovod "Slunj - Veljun", Vodospremnik Tatar Varoš
Radovi su okončani u 2017. godini.

B.09.01.35. SLAVONSKI BROD
Realizirano: 2,400 mil.kn
(EIB/CEB 2,400 mil.kn)

Projekt je nastavljen iz 2016. godine. Radovi su u potpunosti završeni u 2018. godini, te je građevina puštena u pogon. Realizirano je sljedeće:

Izgradnja temeljnog cjevovoda Opraševci - Sikirevc (VS/IS "Istočna Slavonija" - VS/CS "Bicko Selo") - I. FAZA
Izvedeno je:
- ugradnja fazonskih komada,
- prolaz cjevovoda ispod vodotoka,
- izljevna građevina muljnih ispusta i završni radovi.

Izgradnja temeljnog cjevovoda Opraševci - Sikirevc (VS/IS "Istočna Slavonija" - VS/CS "Bicko Selo") - II. FAZA
Sveukupno je izvedeno 12.842 m cjevovoda.
Ostali radovi:
- nabavljen i ugrađen materijal na izvođenju spoja temeljnog cjevovoda na crpnu stanicu CS „Bicko Selo”,
- izrađena betonska uporišta na horizontalnim lomovima cjevovoda,
- izvedena AB zasunsa okna,
- izveden prolaz cjevovoda ispod vodotoka.

Izgradnja vodospreme i crpne stanice "Bicko Selo"
Izvedeno je:
- AB radovi na objektu strojarnice i vodosprema,
- izvedeno krovište i limarski radovi,
- unutarnja i vanjska hidroizolacija,
- potporni zid na zapadnom ulazu,
- ugrađena strojarska oprema (crpke i fazonski komadi).
B.09.01.36. PETRINJA
Realizirano: 0,139 mil.kn
(EIB/CEB 0,139 mil.kn)

Petrinja – izgradnja magistralnog cjevovoda Petrinja – Lekenik
Projekt je započet 2016. godine, a radovi su u potpunosti završeni u 2018. godini.
Opis: Ukupna duljina vodoopskrbnog cjevovoda je 18.922 m. Temeljem hidrauličkog proračuna odabrane su PEHD cijevi DN 315 u duljine 15.069,30 m i PEHD cijevi DN 450 mm u duljine 3.842,30 m te na kratkoj dionici spoja na postojeći cjevovod u Lekeniku PEHD cijev DN 225 mm duljine 10,60 m. Cjevovod je smješten u pojasu prometnica i uz iste, što u pogledu eksploatacije i održavanja predstavlja optimalno rješenje.

B.09.01.37. KRAPINA
Realizirano: 0,000 mil.kn
(EIB/CEB 0,000 mil.kn)

Izgradnja vodoopskrbne mreže naselja Guntneri, Ravninsko i Koprivnica Zagorska na području općine Đurmanec, vodoopskrbnog cjevovoda naselja Rovno (Španićki, Levaki i Jugci), naselja Gredenec i Živičnjaki na području općine Petrovsko
Radovi su u potpunosti završeni u 2017. godini.

B.09.01.38. PISAROVINA
Realizirano: 0,000 mil.kn
(EIB/CEB 0,000 mil.kn)

Izgradnja vodoopskrbnih cjevovoda na području općine Pisarovina – istočni i zapadni dio
Radovi su završeni u 2017. godini.

B.09.01.39. OMIŠ
Realizirano: 5,100 mil.kn
(EIB/CEB 5,100 mil.kn)

Omiš – nastavak izgradnje sustava vodoopskrbe za naselja uz srednji tok rijeke Cetine
Projekt je započet 2017. godine, a radovi su završeni tijekom 2018. godine.
Opis: Ukupna duljina vodoopskrbnog cjevovoda je 5.500 m. Temeljem hidrauličkog proračuna odabrane su PEHD cijevi duljine 2.300 m i cijevi nodularnog lijeva (ductil) duljine 3.200 m. Cjevovod je smješten u pojasu uz srednji tok rijeke Cetine.

B.09.01.40. OSTALI PROJEKTI
Realizirano: 0,000 mil.kn
(EIB/CEB 0,000 mil.kn)

B.09.02. ODVODNJA

B.09.0.01. ERNESTINOVNO
Realizirano: 0,000 mil.kn
(EIB/CEB 0,000 mil.kn)

Izgradnja sustava odvodnje Ernestinovo
Radovi su u potpunosti izvedeni u 2016. godini.
B.09.02.02. OSIJEK
Realizirano: 0,000 mil.kn
(EIB/CEB 0,000 mil.kn)

Rekonstrukcija i izgradnja kanalizacije u Vukovarskoj ulici od Huttlerove ulice do MIO Standarda; Pogonski laboratorij
Radovi su u potpunosti izvedeni u 2014. godini.

B.09.02.03. VIROVITICA
Realizirano: 0,000 mil.kn
(EIB/CEB 0,000 mil.kn)

Izgradnja III faze kanalizacije naselja Suhopolje
Radovi su završeni su u prosincu 2017. godine.

B.09.02.04. KNEŽEVI VINOGRAĐI
Realizirano: 0,000 mil.kn
(EIB/CEB 0,000 mil.kn)

Potpuna izgradnja kanalizacijske mreže naselja Kneževi Vinogradi
Radovi su u potpunosti izvedeni u 2014. godini.

B.09.02.05. SOTIN
Realizirano: 2,281 mil.kn
(EIB/CEB 2,281 mil.kn)

Izgradnja sustava odvodnje Sotin
Tijekom 2017. godine ishođene su sve potrebne dozvole te se krajem 2017. godine započelo sa izgradnjom UPOV-a Sotin.
Kompletna izgradnja UPOV-a završena je tijekom 2018. godine.

B.09.02.06. GORNJE BAZJE
Realizirano: 0,000 mil.kn
(EIB/CEB 0,000 mil.kn)

Izgradnja sustava odvodnje i pročišćavanja otpadnih voda - fekalna kanalizacija Gornje Bazje
Radovi su u potpunosti izvedeni u 2016. godini.

B.09.02.07. OSIJEK
Realizirano: 0,000 mil.kn
(EIB/CEB 0,000 mil. r)

Izgradnja III faze kanalizacije – kolektori naselja Mece
Radovi su u potpunosti izvedeni u 2016. godini.

B.09.02.08. ILOK
Realizirano: 0,000 mil.kn
(EIB/CEB 0,000 mil.kn)

Izgradnja sustava odvodnje naselja Bapska - Šaregrad od II do VII faze
Radovi su u potpunosti izvedeni u 2017. godini.
Dovršetak izgradnje kanalizacijskog sustava i UPOV-a 1.300 ES naselja Zdenci
Radovi su u potpunosti izvedeni u 2016. godini.

Izgradnja kanalizacijskih kolektora s pripadajućim kolektorskim stanicama
Radovi su u potpunosti izvedeni u 2016. godini.

Sustav odvodnje u Bilajskoj ulici u Gospiću
Radovi su u potpunosti izvedeni u 2016. godini.

Rekonstrukcija UPOV-a Delnice
Radovi su u potpunosti izvedeni u 2016. godini.

Izgradnja kanalizacijskog kolektora naselja Ravna Gora (dio I faze) sa sanacijom vodoopskrbnih cjevovoda
Radovi na izgradnji kanalizacijskih kolektora i sanaciji vodoopskrbnog cjevovoda u Ravnoj Gori su započeti u 2015. godini i nastavljeni su u 2016. i 2017. godini. Tijekom 2017. godine izvedeno je:

FEKALNA ODVODNJA: ukupno dobavljeno i ugrađeno kanalizacijskih PVC cijevi:
PVC cijevi DN 160 mm SN8, L = 14,00 m,
PVC cijevi DN 250 mm, SN8, L = 55,00 m.
Sanirane su sve asfaltne površine na kojima su se izvodili radovi.

VODOVOD: ukupno dobavljeno i ugrađeno vodovodnih cijevi od nodularnog lijeva (duktill);
Duktil cijevi DN 100 mm; L = 55,00 m.
Izvršen je prespoj priključaka vode na novoizgrađeni cjevovod te su sanirane sve asfaltne površine na kojima su se izvodili radovi.
U 2017. godini izvršeno je dougovaranje radova, a tijekom 2018. godine isti su izvedeni.

Izgradnja kanalizacijskog kolektora naselja Mrkopalj i Sunger (I i II faza) sa izgradnjom CS i UPOV-a te sanacijom vodoopskrbnih cjevovoda u zoni izgradnje kolektora.
Radovi na izgradnji kanalizacijskih kolektora i sanaciji vodoopskrbnog cjevovoda u Mrkoplju i Sungeru su započeti u 2015. godini i nastavljeni sljedećih godina. Radovi su završeni u 2018. godini.

UPOV Ravna Gora
Izgradnja UPOV-a Ravna Gora SBR I faza od 2.000 ES započela je u 2016. godini, a nastavljena u 2017. Tijekom 2017. godine izvršeni su slijedeći radovi:

**UPOV Mrkopalj**

Izgradnja UPOV-a Mrkopalj SBR I faza od 1.400 ES započela je u 2016. godini, a nastavljena u 2017. Tijekom 2017. godine izvršeni su slijedeći radovi:


**B.09.02.13. POTPIČAN**

Rekonstrukcija i dogradnja postojećeg uređaja za pročišćavanje otpadnih voda Potpičan

Radovi su u potpunosti izvedeni u 2014. godini.

**B.09.02.14. PREZID**

Izgradnja UPOVA-a Prezid

Projekt nije započet jer se čeka suglasnost Ministarstva zaštite okoliša i izdavanje građevinske dozvole. Proveden je javni natječaj u 2015. godini.

**B.09.02.15. DOBRINJ**

Kanalizacijska mreža priobalja općine Dobrinj (I faza izgradnje - Podsustav Čižići – Soline - Klimno)

Radovi su u potpunosti izvedeni u 2015. godini.

**B.09.02.16. OPATIJA - LOVRAN**

Vodoopskrbna i kanalizacijska mreža naselja Poljane (dionice: Poljane – Brdo - Zubinići, Poljane - Ladeti - Puhari, Poljane – Ladeti - Strmice)

Radovi su u potpunosti izvedeni u 2014. godini.

**B.09.02.17. UMAG**

Kanalizacija naselja Stancija Bružada I faza; Glavni kolektor Fratrici - Murine;
Kanalizacija naselja Kruj
Radovi su u potpunosti izvedeni u 2015. godini.

**B.09.02.18. MEDULIN**
Realizirano: 0,000 mil.kn
(EIF/CEB 0,000 mil.kn)

Izgradnja fekalne kanalizacije dijela naselja Medulin kanali F-3, F-5, F-5.2, F-7, F-8, F-11, FK-5, FK-6, TL-1, CS Burle i dijela naselja Premantura kanali: K-1.3, K-1.8, K-4, K-4.3, K-8.2, K-8.3; 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
Radovi su u potpunosti izvedeni u 2015. godini.

**B.09.02.19. ZAPREŠIĆ**
Realizirano: 0,000 mil.kn
(EIF/CEB 0,000 mil.kn)

Sustav odvodnje otpadnih voda naselja Prigorje, Lapić, Šenkovec, Harmica i Javorje; Sustav odvodnje otpadnih voda općine Brdovec, naselje Brdovec
Radovi su u potpunosti izvedeni u 2017. godini.

**B.09.02.20. RUGVICA**
Realizirano: 0,000 mil.kn
(EIF/CEB 0,000 mil.kn)

Izgradnja crpne stanice 12 "CS12"; Izgradnja neizgrađenog dijela glavnog kolektora odvodnje u Maloj i Velikoj Ostrni
Radovi su u potpunosti izvedeni u 2016. godini.

**B.09.02.21. BRCKOVLJANI**
Realizirano: 0,000 mil.kn
(EIF/CEB 0,000 mil.kn)

Izgradnja sekundarnih kanala fekalne odvodnje općine Brckovljani naselja Brckovljani, Gračec, Prikraj, Stančić i Štakorovec
Radovi su u potpunosti izvedeni u 2015. godini.

**B.09.02.22. VELIKA GORICA**
Realizirano: 0,000 mil.kn
(EIF/CEB 0,000 mil.kn)

Izgradnja kolektora Pleso – Rakarje - CS 7 i CS Rakarje istok; Izgradnja kolektora Kobilić-Rakarje-Kolektor 1 i CS 7
Radovi su u potpunosti izvedeni u 2015. godini.

**B.09.02.23. HUM NA SUTLI**
Realizirano: 0,000 mil.kn
(EIF/CEB 0,000 mil.kn)

Izgradnja odvodnog sustava faza IV - naselja Lastine, Klauže, Draža
Radovi su u potpunosti izvedeni u 2016. godini.
**B.09.02.24. KRAPINA**
Realizirano: 0,000 mil.kn  
(EIB/CEB 0,000 mil.kn)

Izgradnja kolektora za odvodnju otpadnih voda i vodoopskrbnog cjevovoda u centru Krapine (Ulica Ljudevita Gaja, Magistratska ulica i Ulica Matije Gupca)  
Radovi su u potpunosti izvedeni u 2016. godini.

**B.09.02.25. LUDBREG**
Realizirano: 0,000 mil.kn  
(EIB/CEB 0,000 mil.kn)

Izgradnja kanalizacije na području grada Ludbrega – u Kolodvorskoj, Vinogradskoj, Bednjanskoj, Prigorskoj i dijelu koprivničke ulice  
Radovi su u potpunosti završeni u 2017. godini.

**B.09.02.26. KOPRIVNICA**
Realizirano: 0,000 mil.kn  
(EIB/CEB 0,000 mil.kn)

Izgradnja UPOV-a naselja Gola; izgradnja sanitarno fekalne kanalizacije naselja Gola  
Radovi su u potpunosti završeni u 2017. godini.

**B.09.02.27. BENKOVAC**
Realizirano: 0,000 mil.kn  
(EIB/CEB 0,000 mil.kn)

Radovi na rekonstrukciji, dobavi, ugradnji, probnom radu i primopredaji uređaja za pročišćavanje otpadnih voda-II faza  
Radovi su u potpunosti izvedeni u 2016. godini.

**B.09.02.28. BOL**
Realizirano: 0,000 mil.kn  
(EIB/CEB 0,000 mil.kn)

Radovi na rekonstrukciji crpne stanice "Kod pumpe", obalnog kolektora kanalizacije i vodoopskrbnog cjevovoda u Bolu  
Izgradnja kanalizacijskog cjevovoda Sutivan, gravitacijski cjevovod, istočni kolektor  
Radovi su u potpunosti završeni u 2017. godini.

**B.09.02.29. PAG**
Realizirano: 0,000 mil.kn  
(EIB/CEB 0,000 mil.kn)

Izgradnja kanalizacije Bašaca (I faza) u gradu Pagu  
Radovi su u potpunosti završeni u 2017. godini.

**B.09.02.30. MALOSTONSKI ZALJEV**
Realizirano: 0,000 mil.kn  
(EIB/CEB 0,000 mil.kn)

Izgradnja kanalizacijskog podsustava Mali Ston - Hodilje – Luka  
Radovi su u potpunosti završeni u 2017. godini.
**B.09.02.31. BIOGRAD**
Realizirano: 0,000 mil.kn  
(EIB/CEB 0,000 mil.kn)

**Izgradnja kanalizacijskog sustava grada Biograd na Moru - kanalizacijski sustav naselja Drage - II faza i sustav servisne zone u naselju Pakoštane**
**Izgradnja kanalizacijskog sustava Kosa i Bošana u Biogradu n/m i dovršetak I faze sustava u Svetom Petru n/m**
Radovi su u potpunosti završeni u 2017. godini.

**B.09.02.32. DARUVAR**
Realizirano: 0,000 mil.kn  
(EIB/CEB 0,000 mil.kn)

**Izgradnja kanalizacijske mreže naselja Dežanovac**
Radovi su u potpunosti završeni u 2017. godini.

**B.09.02.33. ĐAKOVO**
Realizirano: 4,994 mil.kn  
(EIB/CEB 4,994 mil.kn)

**Izgradnja kanalizacijskog sustava na području općine Gašinci**
Projekt izgradnje sustava odvodnje na području općine Gašinci započet je u svibnju 2017. godine. Projektom je obuhvaćena izgradnja kanalizacijskih kolektora DN 300 i DN 200 ukupne duljine cca 7.100 m, tlačnog voda PEHD DN 125 i PEHD DN 75 ukupne duljine 730 m, te izgradnja 3 crpne stanice na području općine Gašinci.
Također, u sklopu projekta obuhvaćena je i izgradnja kanalizacijskih kolektora DN 250 ukupne duljine 800 m na području naselja Satnica Đakovačka.
Radovi su u potpunosti izvedeni u 2018. godini.

**B.09.02.34. STARO PETROVO SELO**
Realizirano: 0,000 mil.kn  
(EIB/CEB 0,000 mil.kn)

**Sustav odvodnje dijela naselja Staro Petrovo Selo i biljni uređaj**
Radovi su u potpunosti završeni u 2017. godini.

**B.09.02.35. JASTREBARSKO**
Realizirano: 0,000 mil.kn  
(EIB/CEB 0,000 mil.kn)

**Izgradnja vodoopskrbnog cjevovoda Gorica Svetojanska – Redovje, vodoopskrbnog cjevovoda Perlić mlin – KS Draga Svetojanska, vodoopskrbnii cjevovod Čeglje – Gornja Kupčina, i III faza sanitarne odvodnje naselja Petrovina**
Radovi su u potpunosti završeni u 2017. godini.

**B.09.02.36. KUTINA**
Realizirano: 0,000 mil.kn  
(EIB/CEB 0,000 mil.kn)

**Izgradnja sustava odvodnje otpadnih voda i PS u Ulici Stjepana Radića u Kutini**
Radovi su u potpunosti izvedeni u 2015. godini.
B.09.02.37.  **OGULIN**  
Realizirano: 0,000 mil.kn  
(EIB/CEB 0,000 mil.kn)

Izgradnja sustava odvodnje otpadnih voda u zonama BB i BC  
Radovi su u potpunosti izvedeni u 2016. godini.

B.09.02.38.  **SLAVONSKI BROD**  
Realizirano: 0,000 mil.kn  
(EIB/CEB 0,000 mil.kn)

Slavonski Brod - Sikirevci - Šamac - Izgradnja kolektora i uređaja za pročišćavanje otpadnih voda  
Radovi su u potpunosti završeni u 2017. godini.

B.09.02.39.  **VOĐINCI**  
Realizirano: 0,000 mil.kn  
(EIB/CEB 0,000 mil.kn)

Izgradnja kanalizacijske mreže - Mikanovci i Vođinci  
Radovi su u potpunosti izvedeni u 2016. godini.

B.09.02.40.  **BJELOVAR**  
Realizirano: 0,000 mil.kn  
(EIB/CEB 0,000 mil.kn)

Izgradnja kolektora Cankareva, Staroplavnička sa RB  
Radovi su završeni početkom 2016. godine.  
Retencijski bazen RB2 sa kanalizacijskim kolektorom (gravitacijskim cjevovodom)  
Radovi su završeni tijekom 2015. godine.

B.09.02.41.  **MAKARSKA**  
Realizirano: 0,000 mil.kn  
(EIB/CEB 0,000 mil.kn)

Izgradnja sustava odvodnje fekalnih voda naselja Bratuš i Krvavica za grupu “A”  
Izgradnja sustava odvodnje fekalnih voda naselja Bratuš i Krvavica za grupu “B”  
Radovi su u potpunosti završeni u 2017. godini.

B.09.02.42.  **NOVI VINODOLSKI**  
Realizirano: 0,000 mil.kn  
(EIB/CEB 0,000 mil.kn)

Izgradnja sanitarne kanalizacije dijela naselja Prisika u Novom Vinodolskom  
Radovi su u potpunosti izvedeni u 2016. godini.

B.09.02.43.  **PISAROVINA**  
Realizirano: 0,000 mil.kn  
(EIB/CEB 0,000 mil.kn)

Gradnja kanalizacijske mreže naselja Pisarovina i poduzetničke zone Pisarovina  
Radovi su u potpunosti završeni u 2017. godini.
**B.09.02.44. SLUNJ**
Realizirano: 0,000 mil.kn
(EIB/CEB 0,000 mil.kn)

**Izgradnja kanalizacijskog sustava i rekonstrukcija magistralnog cjevovoda na području grada Slunja, dionice Slunj - vojni poligon, Ladihovićeva ulica**
Radovi su u potpunosti završeni u 2017. godini.

**B.09.02.45. HUM NA SUTLI**
Realizirano: 0,000 mil.kn
(EIB/CEB 0,000 mil.kn)

**Izgradnja odvodnog sustava Hum na Sutli sanitarna odvodnja naselja Leskov Grm**
Radovi su u potpunosti završeni u 2017. godini.

**B.09.02.46. SLUNJ**
Realizirano: 2,742 mil.kn
(EIB/CEB 2,742 mil.kn)

**Izgradnja kanalizacijskog sustava na području grada Slunja, Koranska – Šenoina - Cindrićevo**
U Koranskoj ulici izvedeno je L= 235 m, DN 250 mm, s PVC SN 8 cijevima. Pritom je izvedno 18 kućnih priključaka.
U Cindrićevoj i Šenoinoj ulici izvedno je 544 m kanalizacije cijevima PVC SN8 DN250 mm.

**B.09.02.47. BIOGRAD**
Realizirano: 0,000 mil.kn
(EIB/CEB 0,000 mil.kn)

**Nastavak izgradnje sustava odvodnje u naselju Drage i sanacija vodovoda**
Radovi su u potpunosti završeni u 2017. godini.

**B.09.02.48. MEDULIN**
Realizirano: 0,000 mil.kn
(EIB/CEB 0,000 mil.kn)

**Izgradnja fekalne kanalizacije aglomeracije Medulin**
Radovi su u potpunosti završeni u 2017. godini.

**B.09.02.49. OSTALI PROJEKTI**
Realizirano: 0,000 mil.kn
(EIB/CEB 0,000 mil.kn)
B.10. ŠVICARSKO - HRVATSKI PROGRAM SURADNJE

B.10.01. ŠVICARSKO - HRVATSKI PROGRAM SURADNJE: TEHNIČKA POMOĆ

B.10.01.01. Izrada studijsko - projektne dokumentacije za projekt poboljšanja vodno - komunalne infrastrukture naselja Delnice, Fužine, Brod Moravice, Mrkopalj, Lokve, Skrad i Ravna Gora na području Gorskog Kotara za sufinanciranje iz švicarskog doprinosa
Realizirano: 0,000 mil.kn

B.10.01.02. Pružanje pravne pomoći
Realizirano: 0,000 mil.kn

B.10.01.03. Vidljivost i promidžba
Realizirano: 0,098 mil.kn
(HV 0,007 mil.kn; DAROVNICA 0,091 mil.kn)

B.10.01.04. Usluge financijske revizije Švicarsko-hrvatskog programa suradnje
Realizirano: 0,000 mil.kn

B.10.02. ŠVICARSKO - HRVATSKI PROGRAM SURADNJE: VODOOPSKRBA

B.10.02.01. Delnice
Realizirano: 0,015 mil.kn
(HV 0,015 mil.kn)
Realizacija se odnosi na troškove objave postupaka javne nabave u EOJN.

B.10.02.02. Fužine
Realizirano: 0,002 mil.kn
(HV 0,002 mil.kn)
Realizacija se odnosi na troškove objave postupka javne nabave u EOJN.

B.10.03. ŠVICARSKO - HRVATSKI PROGRAM SURADNJE: ODVODNJA

B.10.03.01. Delnice
Realizirano: 0,000 mil.kn
B.10.03.02. Fužine
Realizirano: 0,002 mil. kn
(HV 0,002 mil. kn)

Realizacija se odnosi na troškove objave postupka javne nabave u EOJN.

B.10.03.03. Brod Moravice
Realizirano: 0,004 mil. kn
(HV 0,004 mil. kn)

Realizacija se odnosi na troškove objave postupaka javne nabave u EOJN.

B.11. SANACIJA KLIZIŠTA

U 2018. godini nije bilo ugovorenih projekata na sanaciji klizišta.