



REPUBLIKA HRVATSKA
PRIMORSKO-GORANSKA ŽUPANIJA
GRAD RIJEKA

Odjel gradske uprave za komunalni sustav
Direkcija plana, razvoja i gradnje

KLASA: 363-02/14-04/45
URBROJ: 2170/01-02-10-14-1

Rijeka, 15.12.2014.

**MATERIJAL ZA GRADONAČELNIKA
za donošenje**

PREDMET: Informacija o predstojećim ulaganjima u radove na izgradnji objekata vodoopskrbe i odvodnje na području grada Rijeke

Materijal izradili:

KD VODOVOD I KANALIZACIJA d.o.o. :
Srđan Superina

Grad Rijeka:

Voditelj Direkcije - ravnatelj:
Dragan Blažević

Direktor:
Andrej Marocchini

Pročelnik:

Irena Miličević



Obrazloženje

Informacija o predstojećim ulaganjima u radove na izgradnji objekata vodoopskrbe i odvodnje na području grada Rijeke

Strategijom razvoja Grada Rijeke u razdoblju 2014. – 2020. godine predviđena je na području aglomeracije Rijeka (koju čine gradovi Rijeka i Kastav te općine Viškovo, Čavle i Jelenje) dogradnja sustava javne odvodnje za 215 kilometara s glavnim i lokalnim crpnim stanicama u cilju omogućavanja usluge odvodnje za 76% stanovnika te je predviđena izgradnja novog uređaja za pročišćavanje otpadnih voda drugog stupnja. Sve navedeno sukladno je odredbama i rokovima iz poglavљa 27 - Okoliš pristupnog ugovora Republike Hrvatske s Europskom unijom. Ostvarenje planiranog predviđeno je kroz nekoliko projekata.

U razdoblju 2015. – 2016. godina planirana je realizacija:

- Projekta gradnje sanitarne kanalizacije s pratećim radovima na vodovodnoj mreži financiran kreditom Europske banke za obnovu i razvoj**

Projekt je ukupno vrijedan oko 100 milijuna kuna. Za njegovo financiranje sklopljen je s Europskom bankom za obnovu i razvoj iz Londona 5. srpnja 2013. godine ugovor o kreditu u visini do 13 milijuna eura. Od toga se oko 9 milijuna eura odnosi na dogradnju sustava javne odvodnje otpadnih voda i 4 milijuna eura na radove u javnoj vodoopskrbi.

Projekt obuhvaća dogradnju ukupno oko 25 kilometara sustava javne odvodnje otpadnih voda s pratećim radovima na oko 13 kilometara vodovodne mreže u Rijeci i Kastvu.

Povrat dugoročnog kredita predviđen je 90% sufinanciranjem Hrvatskih voda, dok će se preostalih 10% sredstava financirati iz pripadajućeg dijela naknade za razvoj na vodoopskrbnom području grada Rijeke i naknade za razvoj na vodoopskrbnom području grada Kastva po Prioritetu II (ulaganja u razvojne zahvate javne vodoopskrbe i javne odvodnje koji su od važnosti za pojedinu jedinicu lokalne samouprave).

Na području Rijeke putem ovog tzv. Projekta EBRD investirat će se oko 96 milijuna kuna u dogradnju sustava javne odvodnje otpadnih voda u dužini od 24 kilometra, u izgradnju kanalizacijske crpne stanice Lukovići te u radove na prelaganju, rekonstrukciji i izgradnji 12,6 kilometara javne vodovodne mreže, koji će se izvoditi istovremeno s radovima na sanitarnoj kanalizaciji.

Na južnom području Donje Drenove planirana je i rekonstrukcija 385 metara postojeće mješovite kanalizacije u razdjelnu, što će osim gradnje sanitarnih kolektora zahtijevati i gradnju 680 metara oborinskog kolektora te jedne upojne građevine s pratećim dijelovima i kanalima kako bi se zasebno odvodile sanitarne i oborinske vode.

Radovi će se izvoditi na području:

- Pulca (ulice Pulac i Internacionalnih brigada),
- Brašćine – Lukovići (odvojak Drenovskog puta i ulice Kozala, Zeleni put, Brašćine i Lukovici),
- južnog dijela Donje Drenove (ulice Drenovski put, Orlanda Kučića, Ivana Žorža, Kučićki put, Kampanja, Paškinovac i Goranska ulica),
- Tibljaša i Škurinja (ulice Tibljaška cesta, Škurinjska cesta, Škurinjskih birača i Put Lovrankini),
- Pehlina i Marinića (u ulicama Lužine, Plaše, Hahlić, Vrh Seline, Pehlin, Hosti, Minakovo, Blažićevo B, Turkovo, Plaši, Baretićevo, Pehlin, Androv breg i Mihovilići),
- Grbci i Gornji Zamet (ulice Trampi, Milice Jadranić, Plješivička, Pužići, Josipa Mohorića, Obručka, Ivana Grpca Strinina, Kudej, Kalići, Franje Pilepića Pavina, Bože Starca

- Jurićeva, Selinari, Sušačko-kastafskog odreda, Starci, Primorska ulica, Vrhovo, Soldanac i Ivana Pilepića Franovičina) i
- u sjevernom dijelu Srdoča (ulice Markovići, Kurirski put, Diraki i Tonžino).

U tijeku je postupak nabave prema pravilima Europske banke za obnovu i razvoj. Sklapanje ugovora i usluga izvođenja radova i nadzora očekuje se u siječnju 2015. godine kada će odabrani izvođači započeti s pripremom izvedbenih projekata i dokumenata bitnih za početak radova. Početak radova predviđen je u ožujku 2015.

Završetak realizacije Projekta planiran je za sredinu 2016. godine, kada će se poboljšati kvaliteta vodoopskrbe i omogućiti priključenje za oko 700-tinjak objekata na sustav odvodnje.

Preostalih oko 4 milijuna kuna bit će investirano na području Kastva u gradnju 979 metara sanitарне kanalizacije Radna zona Žegoti - Šporova jama - Jurčići (I faza) te u naselju Jurčići – Jurjeniči. Ovi radovi zahtijevat će prelaganje, rekonstrukciju i izgradnju novog vodovoda u ukupnoj dužini od 462 metra.

Dogradnjom sanitарne kanalizacije na području Kastva stvorit će se uvjeti za priključenje oko 40-tak objekata na javnu kanalizaciju.

- **Projekt gradnje kanalizacije putem programa Hrvatskih voda koji se financiraju sredstvima zajma The European Investment Bank (EIB) i Council of Europe Development Bank (CEB) s pratećim radovima na vodovodnoj mreži**

Projekt je ukupno vrijedan 24 milijuna kuna.

KD VODOVOD I KANALIZACIJA d.o.o. skapat će s Hrvatskim vodama godišnje ugovore o sufinanciranju građenja vodnih građevina na području Rijeke putem EIB/CEB programa. Predviđeno je da će Hrvatske vode sufinancirati ovaj Projekt u iznosu od 90%, a preostalih 10% financirat će se iz pripadajućeg dijela naknade za razvoj Grada Rijeke.

Ovaj tzv. Projekt EIB/CEB obuhvaća radove na 6,5 kilometara kanalizacije i izgradnji 2 nove crpne kanalizacijske stanice te prateće radove na 4 kilometra vodovoda na području Srdoča (ulice Murini i Antuna Branka Šimića), Gornjeg Zameta (ulice Bilogorska, Zametskog korena, Vladivoja i Milivoja Lenca, Čavalsko, Maria Gennaria, Škrobotovac te Ante Mandića i Mate Sušnja), sjevernog dijela Donje Drenove (ulice Vrhak, Drenovski put, Žminjska ulica, Goranska ulica, Cvjetna ulica, Brca i Brdina) te rekonstrukciju postojeće kanalizacijske crpne stanice s pripadajućim cjevovodima na Kostabeli.

Projekt će omogućiti poboljšanje kvalitete vodoopskrbe i priključenje za oko 160 objekata na sustav odvodnje.

U tijeku je postupak javne nabave za odabir izvođača radova, koji je započet raspisom natječaja u srpnju 2014. godine.

Očekuje se da će se svi preduvjeti za sklapanje ugovora za izvođenje radova biti ispunjeni u siječnju 2015. godine. Nakon toga započet će ugovorne obveze izvođača što podrazumijeva izradu izvedbenih projekata, prometnih rješenja te dinamičkih planova gradnje. Radovi bi mogli započeti u veljači 2015. godine i predviđeno je da traju 18 mjeseci.

Ugovor za uslugu stručnog nadzora u iznosu od 322.000 kuna (bez PDV-a) sklopljen je dana 22. kolovoza 2014. s tvrtkom HOUSE d.o.o. iz Rijeke.

U razdoblju 2016. – 2019. godina planirana je realizacija:

- **Projekta dogradnje sustava odvodnje aglomeracije Rijeka s izgradnjom novog uređaja za pročišćavanje otpadnih voda iz fondova Europske unije – 1. faza**

Ulaskom Hrvatske u Europsku uniju otvorene su mogućnosti za intenzivnija ulaganja u komunalne vodne građevine, posebno one s aspekta zaštite okoliša. Projekt odvodnje aglomeracije Rijeka uključen je u listu velikih projekata za Operativni program „Zaštita okoliša“. Priprema ovog Projekta započela je još u 2010. godini izradom 42.555.950,00 kuna

vrijedne studijsko-projektne dokumentacije. Izrada dokumentacije sufinancira se iz sredstava Hrvatskih voda.

Studijsko-projektna dokumentacija, koja je potrebna za apliciranje gradnje nedostajućih dijelova javne odvodnje iz europskih fondova, obuhvaća gradnju uređaja drugog stupnja pročišćavanja otpadnih voda u Rijeci, gradnju oko dvjestotinjak kilometara sanitarne kanalizacije i više od stotinjak crpnih stanica na području aglomeracije Rijeka, tj. na području grada Rijeke i Kastva te općina Viškovo, Jelenje, Čavle i dijela Matulja.

Obuhvaćena gradnja procijenjene je vrijednosti oko 100 milijuna eura, što ovaj Projekt i po Planu provedbe vodno komunalnih direktiva na području Republike Hrvatske čini jednim od najvećih projekata u vodno-komunalnom sektoru koji su trenutno u pripremi u državi.

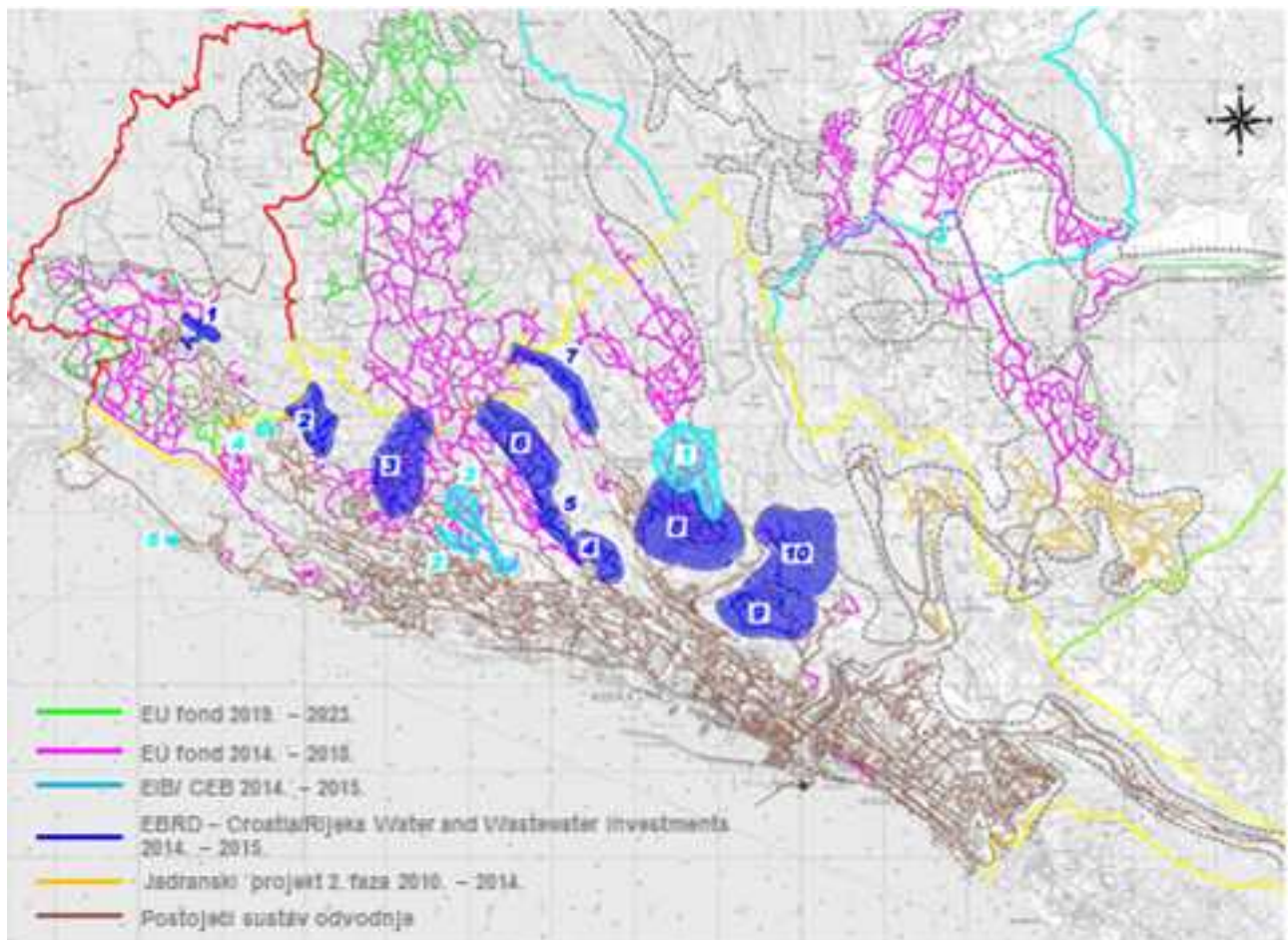
Istovremeno s izgradnjom nove javne kanalizacije predviđena je rekonstrukcija 31 kilometra postojeće kanalizacije te izvođenje pratećih radova na oko 144 kilometra sustava javne vodoopskrbe.

Apliciranje Projekta za sufinanciranje gradnje iz EU fondova planirano je polovicom 2015. godine.

U sklopu 1. faze Projekta predviđena je do kraja 2018. godine izgradnja novog uređaja za pročišćavanje otpadnih voda - drugog stupnja kako bi se ispunile odredbe i rokovi iz poglavljju 27 - Okoliš pristupnog ugovora Republike Hrvatske s Europskom unijom.

Radnom Studijom izvedivosti sustava javne odvodnje Grad bio je predviđen novi uređaj za pročišćavanje otpadnih voda SBR tehnologije dimenzioniran na 220.000 ekvivalent stanovnika. U nastavku izrade Studije izvedivosti razmatraju se konačna rješenja u lokacijskom i tehničko-tehnološkom smislu.

Slikovni pregled obuhvata Projekata:



Slijedom navedenog, predlaže se Gradonačelniku Grada Rijeke donošenje slijedećeg

ZAKLJUČKA

Prihvata se Informacija o predstojećim ulaganjima u radove na izgradnji objekata vodoopskrbe i odvodnje na području grada Rijeke.