

TOČKA 4.

INFORMACIJA
o ulaganjima u komunalne vodne građevine vodoopskrbe i odvodnje



REPUBLIKA HRVATSKA
PRIMORSKO-GORANSKA ŽUPANIJA

GRAD RIJEKA

Gradonačelnik

Rijeka, 3.4. 2015.

Gradsko vijeće Grada Rijeke
n/r predsjednici Dorotei Pešić-Bukovac

*Na temelju članka 58. Statuta Grada Rijeke ("Službene novine Primorsko-goranske županije" broj 24/09, 11/10 i 5/13 i "Službene novine Grada Rijeke" broj 7/14) podnosim Gradskom vijeću Grada Rijeke na razmatranje i usvajanje **Informaciju o ulaganjima u komunalne vodne građevine vodoopskrbe i odvodnje.***

GRADONAČELNIK
mr.sc. Vojko OBERSNEL



INFORMACIJA

o ulaganjima u komunalne vodne građevine vodoopskrbe i odvodnje

U proteklom razdoblju na području grada Rijeke izvršena su velika ulaganja u gradnju komunalnih vodnih građevina, a ona će se nastaviti i u narednom razdoblju.

Većim se dijelom ulaganja odnose na dogradnju sustava javne odvodnje jer je područje grada gotovo u cijelosti pokriveno uslugom javne vodoopskrbe.

Sveukupna ulaganja koja su trenutno u dovršetku i realizaciji, kao i ona u pripremi na području pružanja vodne usluge u Rijeci i okolici, procjenjuju se na iznos od oko 2.216.731.000,00 kuna (287.887.000,00 EUR)

Pojedinačna ulaganja u kunama i eurima opisana su u nastavku teksta.

Kod preračunavanja korišten je tečaj 1 EUR = 7,70 kuna

I. Ulaganja čija je realizacija u dovršetku

Najveći dio ulaganja u proteklom razdoblju realizirao se kroz gradnju **sustava javne odvodnje Rijeka – Grobnik** u sklopu „Projekta zaštite od onečišćenja voda u priobalnom području“, poznatijeg pod nazivom „Jadranski projekt“.

Jadranski projekt pokrenula je Vlada Republike Hrvatske i Hrvatske vode u cilju poboljšanja i pružanja učinkovite i održive usluge zbrinjavanja otpadnih voda u odabranim gradovima i općinama obalnog područja Republike Hrvatske.

Potprojekt gradnje sustava javne odvodnje Rijeka – Grobnik počeo je s realizacijom u 2005. godini na području grada Rijeke i općine Čavle sa ciljem stvaranja uvjeta za razvoj uz poštivanje svih ekoloških standarda te kako bi se očuvala čistoća priobalja i zaštitila izvorišta pitke vode namijenjene ljudskoj potrošnji. Najveći dio Potprojekta bit će dovršen početkom travnja ove godine.

Ukupna vrijednost Potprojekta iznosi 163.913.126,25 kuna (oko 21.287.418,99 EUR).

Financira se iz sredstava kredita Međunarodne banke za obnovu i razvoj (Svjetske banke), državnog proračuna te sredstvima Hrvatskih voda i iz namjenskog dijela naknade za razvoj jedinica lokalne samouprave.

Potprojekt Rijeka – Grobnik obuhvaća gradnju ukupno 48 kilometara kanalizacije, od toga 17 kilometara u Rijeci, i 11 novih crpnih kanalizacijskih stanica, od čega 2 na području grada Rijeke. Ovom gradnjom stvaraju se uvjeti za priključenje 1.709 građevina na sustav javne odvodnje, od toga na području Rijeke za 618 građevina.

Kanalizacije se gradila u Ulici Franje Račkog te u naseljima Pašac, Svilno i Orehovica u Rijeci, kao i u naseljima Buzdohanj, Kosorci, Hrastenice, Bajčevo Selo, Bačina, Cernik i Mavrinci u Čavlima.

Za dovršetak realizacije Potprojekta preostala je gradnja kanalizacijske crpne stanice s potrebnim cjevovodima (110 metara gravitacijskog i 45 metara tlačnog cjevovoda) u naselju Tutново. Ova posljednja cjelina Potprojekta planira se realizirati u razdoblju od lipnja do listopada 2015. godine. Procijenjene je vrijednosti 1.150.000 kuna (149.350,65 EUR).

S dogradnjom sustava javne odvodnje istovremeno su se izvodili i prateći radovi na 18 kilometara vodovoda.

U sklopu realizacije Potprojekta Rijeka-Grobnik nabavljeno je i novo specijalno vozilo (kanal-master s recycling sistemom). Novo specijalno vozilo s mogućnošću recikliranja (pročišćavanja) usisane otpadne vode vrijedno je 3.600.000,00 kuna (467.532,47 EUR). Nabavljeno je radi efikasnijeg čišćenja kanalizacijskih cjevovoda velikih profila u prometno opterećenoj niskoj zoni grada.

II. Ulaganja u realizaciji

Trenutno su u realizaciji projekti gradnje i rekonstrukcije kanalizacije i vodovoda u ukupnom iznosu od 158.623.341,26 kuna (20.600.433,93 EUR). Projekti se financiraju:

- putem programa Hrvatskih voda, za koji su sredstva osigurana iz zajma Europske investicijske banke (EIB) i Razvojne banke Vijeća Europe (CEB) i
- putem kredita Europske banke za obnovu i razvoj (EBRD).

Također se priprema projektna i ostala dokumentacija za dogradnju sustava odvodnje aglomeracije Rijeka s izgradnjom novog uređaja za pročišćavanje otpadnih voda iz fondova Europske unije. Cijeli Projekt ima procijenjenu vrijednost od oko 1.824.195.000,00 kuna (236.908.440,00 EUR).

1. Projekt EIB/CEB u Rijeci

Putem Projekta EIB/CEB u Rijeci izgradit će se i rekonstruirati 6,4 kilometra kanalizacije te izvesti prateći radovi na vodovodu u Ulici Murini na području Srdoča, sjevernog dijela Donje Drenove i na području Gornjeg Zameta, gdje će se u Ulici Ante Mandića izgraditi kanalizacijska crpna stanica, te će se rekonstruirati postojeća kanalizacijska crpna stanica s pripadajućim cjevovodima na Kostabeli.

Po završetku gradnje i puštanja u funkciju novoizgrađene javne kanalizacije mogućnost priključenja imat će 160 objekata.

Ukupna ugovorena vrijednost iznosi 28.919.503,25 kuna (3.755.779,64 EUR).

Projekt se financira putem programa Hrvatskih voda, za koji su sredstva osigurana iz zajma Europske investicijske banke (EIB) i Razvojne banke Vijeća Europe (CEB), i iz naknade za razvoj na vodoopskrbnom području grada Rijeke.

Ugovori za izvođenje radova i uslugu nadzora potpisani su 4.2.2015.

Ukupan rok realizacije ugovora iznosi 18 mjeseci.

Izvođač radova: CENTROGRADNJA d.o.o. iz Zagreba i TEHNIKA d.d. iz Zagreba

Nadzor: HOUSE d.o.o. iz Rijeke

Projekt se sastoji od ukupno 5 investicija:

1. KOSTABELA

(Mjesni odbor Kantrida)

Investicija obuhvaća radove na rekonstrukciji postojeće kanalizacijske crpne stanice s pripadajućim cjevovodima radi kvalitetnijeg zbrinjavanja otpadnih voda svih postojećih i budućih sadržaja u neposrednoj blizini obalnog pojasa.

Prelaganje gravitacijskog kolektora predviđeno je u dužini od 135 metara po novoj trasi uz obalni put (šetnicu).

Preloženi tlačni vod polaže se dijelom paralelno s trasom novog gravitacijskog kolektora, a dijelom u samostalnom rovu. Ukupna dužina tlačnog cjevovoda je 220 metara.

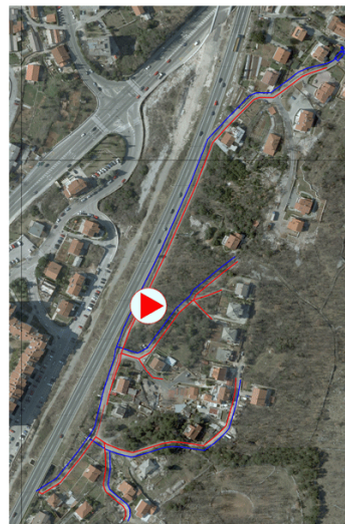
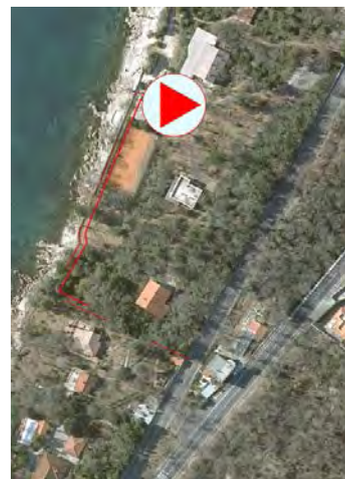
početak radova: 16. ožujak 2015.

predviđeni završetak radova: sredina lipnja 2015.

2. GORNJI ZAMET Z3

(Mjesni odbor Zamet)

Investicija obuhvaća radove na gradnji 1.120 metara kanalizacije s novom crpnom kanalizacijskom stanicom te rekonstrukcijom vodovoda u Ulici Ante Mandića.

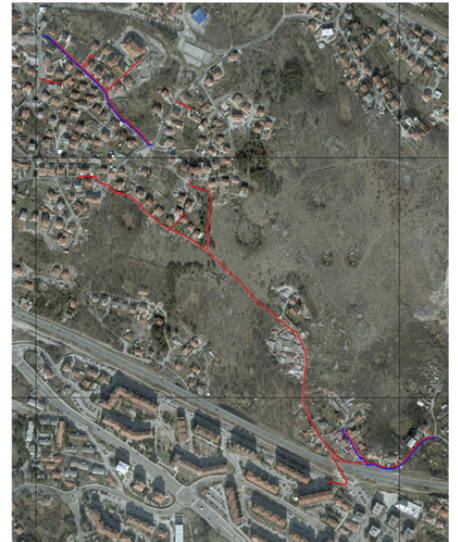


početak radova: 7. travanj 2015.
predviđeni završetak radova: prosinac 2015.

3. **GORNJI ZAMET - ZONA Z2**
(Mjesni odbori Gornji Zamet, Zamet i Pehlin)

Investicija obuhvaća gradnju 2.040 metara kanalizacije te gradnju i rekonstrukciju 590 metara vodovoda u ulicama Bilogorska, Zametskog korena, Vladivoja i Milivoja Lenca, Čavalsko, Maria Gennaria i Škrobotovac

predviđeni početak radova: kraj travnja 2015.
predviđeni završetak radova: svibanj 2016.



4. **MURINI**
(Mjesni odbor Srdoči)

Investicija obuhvaća gradnju 370 metara kanalizacije i 255 metara vodovoda u Ulici Murini

predviđeni početak radova: druga polovica svibnja 2015.
predviđeni završetak radova: studeni 2015



5. **DONJA DRENOVA - SJEVER**
(Mjesni odbor Drenova)

Investicija obuhvaća gradnju 2.560 metara kanalizacije te rekonstrukciju i izgradnju 1.450 metara vodovoda u ulicama Vrhak, Drenovski put, Žminjska ulica, Goranska ulica, Cvjetna ulica, Brca i Brdina

predviđeni početak radova: lipanj 2015.
predviđeni završetak radova: rujan 2016



Budući da se radovi na komunalnim vodnim građevinama izvode na području više Mjesnih odbora, točan termin početka i završetka radova te prometna rješenja utvrđuju se koordinirano, uz sudjelovanje komunalnih društava, Rijeka prometa d.d., prometne policije, Mjesnih odbora i svih drugih sudionika (interventnih službi, komunalnih i prometnih redara i sl.)

2. Projekt EBRD

Projektom EBRD u Rijeci i Kastvu obuhvaćena je izgradnja i rekonstrukcija 26 kilometara kanalizacije te gradnja jedne kanalizacijske crpne stanice „Lukovići“ s pratećim radovima na 13 kilometara vodovodnih ogranaka na području Mjesnih odbora Srdoči, Gornji Zamet, Grbci, Podmurvice, Pehlin, Škurinje, Drenova i Braščine – Pulac u Rijeci te Mjesnom odboru Kastav u Kastvu.

U Rijeci će se izgradnjom kanalizacije stvoriti uvjeti za priključenje oko 700 građevina, a u Kastvu njih 40.

Ukupna ugovorena vrijednost iznosi 129.703.838,01 kuna (16.844.654,29 EUR).

Ugovori za izvođenje radova i uslugu nadzora potpisani su 20.2.2015.

Ukupan rok realizacije ugovora iznosi 16 mjeseci.

Novčana sredstva osigurana su kreditom Europske banke za obnovu i razvoj (EBRD) iz Londona. Ugovor o kreditu u visini do 13 milijuna eura sklopljen je 5. srpnja 2013. godine. Povrat dugoročnog kredita predviđen je sredstvima Hrvatskih voda i sredstvima iz pripadajućeg dijela naknade za razvoj na vodoopskrbnom području grada Rijeke i naknade za razvoj na vodoopskrbnom području grada Kastva.

Projekt je zbog svoje veličine i obuhvata područja podijeljen u četiri cjeline - LOT-a, koji obuhvaćaju ukupno devet grupa radova u Rijeci i dvije grupe radova u Kastvu.

Na području Rijeke izvodit će se radovi na 25 kilometra kanalizacije i 12,7 kilometra vodovoda te će se izgraditi jedna kanalizacijska crpna stanica. U nastavku se ovi radovi na komunalnim vodnim građevinama detaljnije opisuju po pripadajućim cjelinama – LOT-ovima.

LOT 1

Obuhvaća radove na ukupno 7 kilometara kanalizacijskih cjevovoda i 2,8 kilometara vodovodnih cjevovoda, koji su podijeljeni u četiri grupe radova, po dvije u Kastvu i Rijeci.

U izvođenje radova i nadzor uložiti će se 28.839.266,71 kuna (3.745.359,31 EUR).

Izvođač radova: GODINA d.o.o. iz Kozine i KOLEKTOR KOLING d.o.o. iz Idrije (Slovenija)

Nadzor: Institut IGH d.d. iz Zagreba

Izvođač radova uveden je u posao 27. ožujka 2015. godine.

U tijeku je izrada dinamičkih planova gradnje, izvedbenih projekata i prometnih rješenja.

U Rijeci će se graditi i rekonstruirati 6.025 metara kanalizacije i 2.380 metara vodovoda na području Mjesnih odbora Srdoči, Grbci i Gornji Zamet.

Radovi su podijeljeni u dvije grupe radova:

SRDOČI - SJEVER

(područje Mjesnog odbora Srdoči)

Radovi obuhvaćaju gradnju 3.030 metara kanalizacije te rekonstrukciju i gradnju 830 metara vodovoda u ulicama Markovići, Kurirski put, Diraki, Tonžino, Mate Lovraka i Tuhtani



GORNJI ZAMET – zona Z1

(područje Mjesnih odbora Grbci i Gornji Zamet)

Radovi obuhvaćaju gradnju 2.940 metara i rekonstrukciju 55 metara kanalizacije te prateće radove na 1.550 metara vodovoda u ulicama Trampi, Milice Jadranić, Plješivička, Pužići, Obručka, Ivana Grpca Strinina, Kudej, Starci, Franje Pilepića Pavina, Bože Starca Jurićeva, Selinari, Ivana Pilepića Franovičina, Soldanac, Vrhovo, Sušačko-kastafskog odreda, Josipa Mohorića, Kalići i Primorska ulica.



LOT 2

Obuhvaća ukupno tri grupe radova kojima će se izgraditi ukupno 6.405 metara kanalizacije i rekonstruirati i izgraditi 4.310 metara vodovoda na području Mjesnih odbora Podmurvice i Pehlin.

U izvođenje radova i nadzor uložiti će se 33.554.620,31 kuna (4.357.742,90 EUR).

Izvođač radova: KOLEKTOR KOLING d.o.o. iz Idrije i GODINA d.o.o. iz Kozine (Slovenija)

Nadzor: Institut IGH d.d. iz Zagreba

Izvođač radova uveden je u posao 27. ožujka 2015. godine.

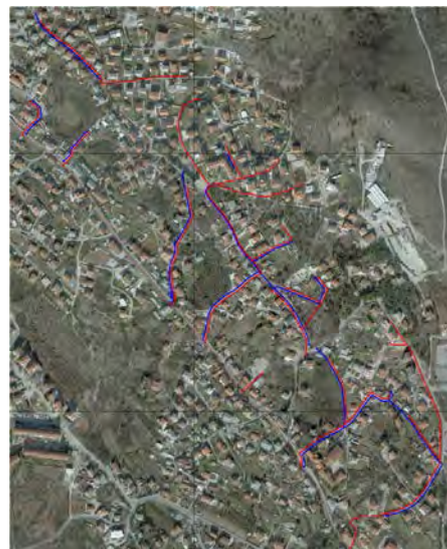
U tijeku je izrada dinamičkih planova gradnje, izvedbenih projekata i prometnih rješenja.

Radovi su podijeljeni u grupe:

- **PEHLIN – MARINIĆI zona P1**

(područje Mjesnog odbora Pehlin)

Radovima će se izgraditi 3.405 metara kanalizacije te rekonstruirati i izgraditi 2.190 metara vodovoda u ulicama Turkovo, Plasi, Baretićevo, Pehlin, Androv breg i Mihovilići.



- **PEHLIN – MARINIĆI zona P2**

(područje Mjesnih odbora Podmurvice i Pehlin)

Radovima će se izgraditi 1.575 metara kanalizacije te rekonstruirati i izgraditi 980 metara vodovoda u ulicama Lužine, Plase, Hahlić, Vrh Seline te spoj na Vukovarsku ulicu.



- **PEHLIN – MARINIĆI zona P3**

(područje Mjesnog odbora Pehlin)

Radovima će se izgraditi 1.425 metara kanalizacije te rekonstruirati i izgraditi 1.140 metara vodovoda u ulicama Pehlin, Minakovo, Blažičevo B i Hosti.



LOT 3

Obuhvaća radove na 8,2 kilometra kanalizacijskih i 2,6 kilometara vodovodnih cjevovoda na području Mjesnih odbora Škurinje i Drenova.

U izvođenje radova i nadzor uložiti će se 37.502.335,17 kuna (4.870.433,14 EUR).

Izvođač radova: VODOGRADNJA RIJEKA d.o.o. iz Rijeke i AQUATERM d.o.o. iz Karlovca
Nadzor: Institut IGH d.d. iz Zagreba.

Izvođač radova uveden je u posao 27. ožujka 2015. godine.

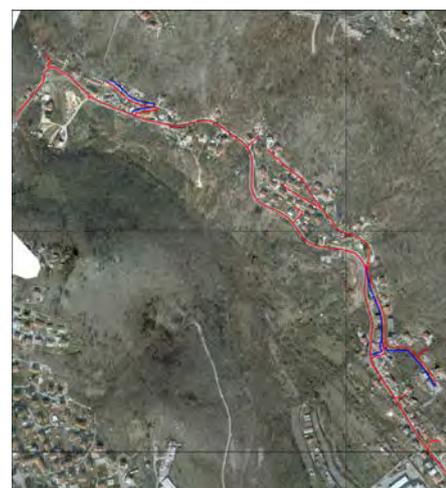
U tijeku je izrada dinamičkih planova gradnje, izvedbenih projekata i prometnih rješenja.

Radovi su podijeljeni u grupe:

- **TIBLJAŠI – ŠKURINJE**

(područje Mjesnog odbora Škurinje)

Gradit će se 2.900 metara kanalizacije te rekonstruirati i graditi 600 metara vodovoda u ulicama Tibljaška cesta, Škurinjska cesta, Škurinjskih boraca i Put Lovrankini



- **DONJA DRENOVE – JUŽNI DIO**
(područje Mjesnih odbora Škurinje i Drenova)

Gradit će se 4.240 metara kanalizacije, rekonstruirati 385 metara postojećeg mješovitog kolektora i 680 metara rasteretnog kanala, izvest će se jedna upojna i tri rasteretne građevine s pratećim dijelovima i kanalima kako bi se zasebno odvodile sanitarne i oborinske vode, rekonstruirat će se i izgraditi 2.040 metara vodovodnih cjevovoda u ulicama Braće Hlača, Drenovski put, Severinska, Ive Lole Ribara, Orlanda Kučića, Ivana Žorža, Škurinjskih žrtava, Kučićki put, Goranska, Kampanja i Paškinovac



LOT 4

Obuhvaća radove na oko 4,4 kilometra kanalizacijskih cjevovoda, 1 kanalizacijskoj crpnoj stanici i na oko 3,4 kilometra vodovodnih cjevovoda na području Mjesnog odbora Braščine – Pulac.

U izvođenje radova i nadzor uložiti će se 29.807.615,82 kuna (3.871.118,94 EUR).

Izvođač radova:

STRABAG AG iz Spittal/Drau (Austrija) te GP KRK d.d. iz Krka i G.P.P. MIKIĆ d.o.o. iz Omišlja

Nadzor:

WYG International Limited iz Leedsa, (Ujedinjeno Kraljevstvo),

WYG Savjetovanje d.o.o. iz Zagreba i OPATIJA PROJEKT – HIDRO d.o.o. iz Opatije.

Izvođač radova uveden je u posao 23. ožujka ove godine. U tijeku je izrada dinamičkih planova gradnje, izvedbenih projekata i prometnih rješenja.

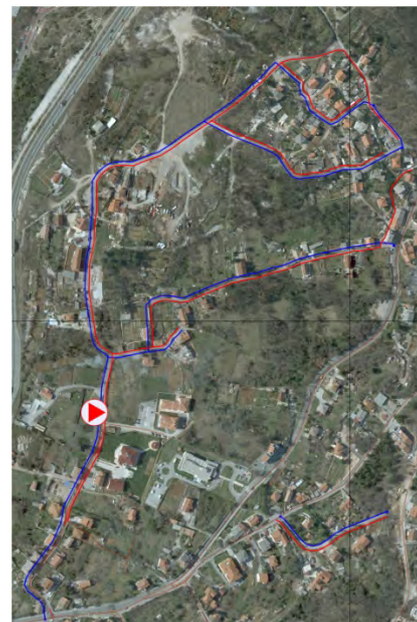
Radovi su podijeljeni u dvije grupe:

BRAŠČINE - LUKOVIĆI

(područje Mjesnog odbora Braščine – Pulac)

Grupa radova obuhvaća gradnju 1.970 metara kanalizacije i 300 metra tlačnog cjevovoda te rekonstrukciju 135 metara kanalizacije. Istovremeno će se rekonstruirati i izgraditi 2.040 metara vodovoda.

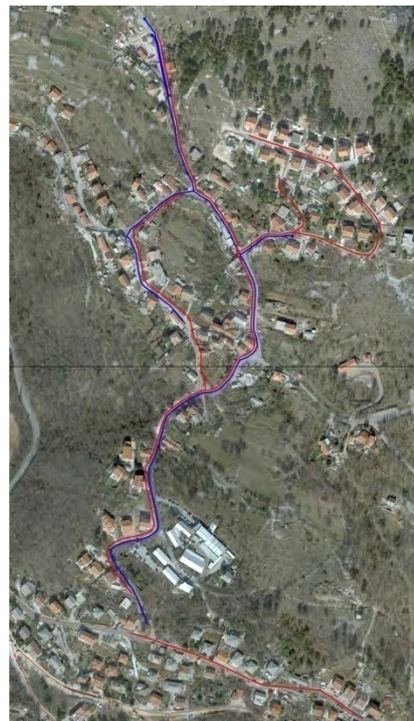
Radovi će se izvoditi na odvojkju Drenovskog puta te u ulicama Zeleni put, Kozala, Braščine i Lukovići u kojoj će biti izgrađena i istoimena nova kanalizacijska crpna stanica „Lukovići“.



PULAC

(područje Mjesnog odbora Brašćine – Pulac)

Grupa radova obuhvaćaju gradnju 1.980 metara kanalizacije te rekonstrukciju i izgradnju 1.310 metara vodovoda u ulicama Pulac i Internacionalnih brigada.



Točni datumi početka radova predviđenih Projektom EBRD bit će utvrđeni ovisno o prometnim rješenjima koja izrađuje Rijeka promet d.d. za sve cjeline (LOT-ove) i sve grupe radova. Prometna rješenja za radove u sklopu Projekta EBRD obuhvatit će i realizaciju Projekta EIB/CEB u Ulici Murini na Srdočima te na području Gornjeg Zameta, sjevernog dijela Donje Drenove i Kostabele u Rijeci. Termini izvođenja radova i prometna rješenja utvrđuju se također koordinirano na nivou Grada Rijeke, uz sudjelovanje komunalnih društava, Rijeka prometa d.d., prometne policije, Mjesnih odbora i svih drugih sudionika (interventnih službi, komunalnih i prometnih redara i sl.), sve sa ciljem da se za vrijeme izvođenja radova omogući maksimalna prometna pristupačnost i da se u što manjoj mjeri ometa uobičajeni život stanovnika.

Na karti u nastavku prikazane su trase izvođenja naprijed opisanih grupa radova u projektima EIB/CEB i EBRD u Rijeci.

III. Projekt dogradnje sustava odvodnje aglomeracije Rijeka s izgradnjom novog uređaja za pročišćavanje otpadnih voda iz fondova Europske unije.

Aglomeraciju Rijeka čine područje grada Rijeke i Kastva te općina Viškovo, Jelenje, Čavle i dijela Matulja. Na području aglomeracije izgrađeno je 340 kilometara javne kanalizacije, najvećim dijelom na području Rijeke (317 kilometara), što omogućuje da otpadne vode putem kanalizacijskog priključka zbrinjava 66% stanovnika Rijeke.

Otpadne vode zbrinjavaju se na uređaju za pročišćavanje otpadnih voda (mehanički predretman) na lokaciji Delta, koji je u funkciji od 1994. godine.

Ulaskom Hrvatske u Europsku uniju preuzete su obaveze vezane uz zbrinjavanje i pročišćavanje otpadnih voda i istovremeno su otvorene i mogućnosti za intenzivnija ulaganja u komunalne vodne građevine, posebno one s aspekta zaštite okoliša.

Prema preuzetim obvezama i rokovima iz pristupnog Ugovora Republike Hrvatske s Europskom unijom iz Poglavlja 27 – OKOLIŠ potrebno je na području aglomeracije Rijeka postići stupanj priključenosti od 75% te prikupljene otpadne vode s područja aglomeracije zbrinuti na uređaju drugog stupnja pročišćavanja na području aglomeracije Rijeka do kraja 2018. godine.

U cilju ispunjenja preuzetih obaveza, ali i apliciranja gradnje nedostajućih dijelova javne odvodnje iz europskih fondova, započela je 2010. godine priprema „Projekta dogradnje sustava odvodnje aglomeracije Rijeka s izgradnjom novog uređaja za pročišćavanje otpadnih voda“ (u daljnjem tekstu: Projekt) ugovaranjem izrade studijsko-projektne dokumentacije koju čine:

- Studija izvedivosti i aplikacija za prijavu projekta - odvodnja i uređaj za pročišćavanje otpadnih voda u sklopu sustava javne odvodnje "Grad"
- Idejni i glavni projekti proširenja sustava prikupljanja i odvodnje otpadnih voda za područje aglomeracije Rijeka
- Studija utjecaja na okoliš sustava odvodnje aglomeracije Rijeka
- Idejna rješenja, Idejni i glavni projekti rekonstrukcije sustava prikupljanja odvodnje otpadnih voda na području grada Rijeke
- Idejni projekt za ishođenje lokacijske dozvole uređaja za pročišćavanje otpadnih voda drugog stupnja aglomeracije Rijeka

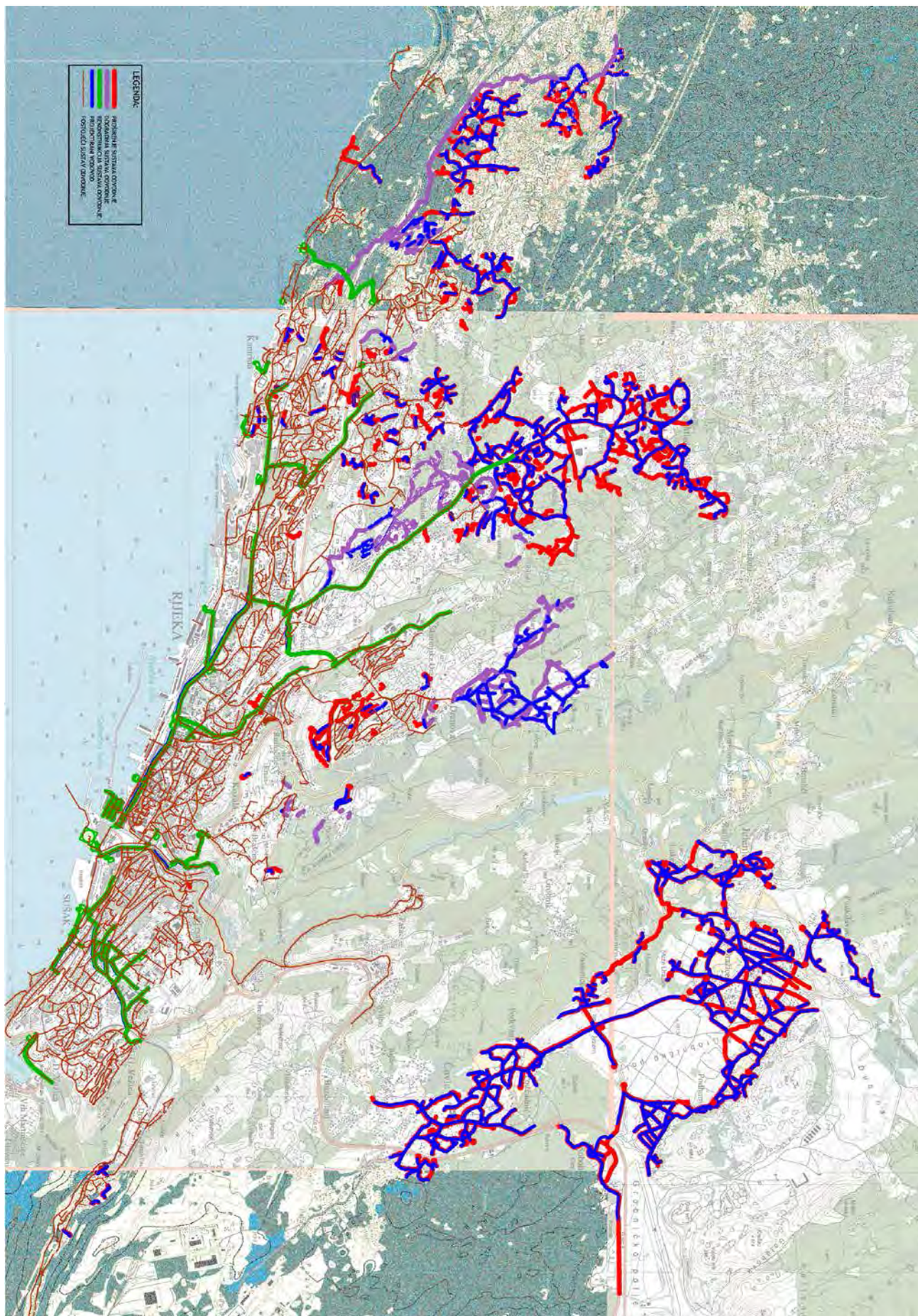
U tijeku je izrada ukupne projektne dokumentacije, dok je Studija izvedivosti, kao i Studija utjecaja na okoliš, u završnoj fazi izrade.

Ukupna vrijednost izrade studijsko-projektne dokumentacije iznosi 53.194.937,50 kuna (6.908.433,44 EUR).

Projekt je uključen na listu velikih projekata za Operativni program „Zaštita okoliša“. Projekt je i po Planu provedbe vodno komunalnih direktiva na području Republike Hrvatske jedan od najvećih projekata u vodno-komunalnom sektoru koji su trenutno u pripremi u državi.

Apliciranje Projekta za sufinansiranje gradnje iz EU fondova planirano je najkasnije do konca 2015. godine.

Na karti u nastavku prikazana su područja dogradnje (proširenja i rekonstrukcije) sustava javne odvodnje na području aglomeracije Rijeka.



Projekt se planira realizirati u razdoblju 2016. – 2019. godina.

Njime se predviđa gradnja uređaja drugog stupnja pročišćavanja otpadnih voda u Rijeci, gradnja oko 200 kilometara kanalizacije i više od 100 crnih stanica na području aglomeracije Rijeka.

Od toga će se na području Rijeke graditi 50 kilometara kanalizacije, 35 kanalizacijskih crnih stanica i rekonstruirati 31 kilometar postojeće kanalizacije. Novi uređaj za pročišćavanje otpadnih voda - drugog stupnja pročišćavanja planira se izgraditi na postojećoj lokaciji Delta do kraja 2018. godine.

Procijenjena vrijednost ulaganja u gradnju komunalno vodnih građevina obuhvaćenih Projektom iznosi oko 1.771.000.000,00 kuna (ili 230.000.000,00 EUR).

IV. OSTALA ULAGANJA

U tijeku su i ostali projekti gradnje komunalnih vodnih građevina na području Rijeke, ukupne vrijednosti od gotovo 22.000.000,00 kuna (2.857.142,86 EUR).

Od navedenog su važnije investicije:

- **Gradnja komunalnih vodnih građevina u trupu državne ceste D 427 Čvor Marčelji (nova A7) – Viškovo – Čvor Rujevica (A7).**
Investicijom je predviđena gradnja ukupno 6.660 metara kanalizacije, od čega kolektora u dužini od 5.680 metara i priključnih ogranaka u dužini od 980 metara. Radove na kanalizaciji pratit će i radovi na vodovodnim instalacijama.
Vrijednost investicije iznosi 12.614.457,88 kuna (1.638.241,28 EUR).
Izvođač radova je HIDROELEKTRA NISKOGRADNJA d.d. iz Zagreba.
- **Izgradnja vodovoda i kanalizacije u stambenom naselju na Martinkovcu**
U sklopu gradnje stambenih ulica vezanih za realizaciju buduće izgradnje stanova POS-a predviđeno je prelaganje postojeće i gradnja nove komunalne infrastrukture i to oko 1.400 metara vodovodnih instalacija i 1.600 metara kanalizacije. Vrijednost ovog ulaganja procijenjena je na iznos od 8.462.500 kuna (1.099.025,97 EUR).
Početak radova predviđen je krajem travnja 2015.
Predviđeni završetak radova je početak 2017.
Izvođač radova: GP KRK d.d. iz Krka.
Nadzor: HOUSE d.o.o. iz Rijeke.

Osim na području Rijeke, KD VODOVOD I KANALIZACIJA d.o.o. investitor je gradnje komunalnih vodnih građevina vodoopskrbe i odvodnje na području okolnih gradova i općina na kojima ovo društvo pruža vodne usluge. Ugovorena je ili u postupku ugovaranja gradnja gotovo 13 kilometara vodovoda, nova vodosprema kapaciteta 300 m³ i 2,4 kilometra kanalizacije na području grada Bakra i Kastav te općina Čavle, Kostrena i Viškovo. Vrijednost ovih razvojnih zahvata iznosi gotovo 48.000.000,00 kuna (6.233.766,23 EUR).

Vrijednost svih navedenih ostalih ulaganja iznosi oko 70.000.000,00 kuna (9.090.909,09 EUR).

Evidentno je da se na području grada Rijeke u posljednjih desetak godina realiziralo, a i u narednim godinama će se realizirati veliki razvojni zahvati na sustavu javne vodoopskrbe i sustavu javne odvodnje otpadnih voda. Kontinuirano se povećava komunalna opremljenost grada i kvaliteta života stanovnika. Ulaganja su i glavni zamašnjak gospodarstva, posebno građevinskog sektora.