

Rijeka, 26. kolovoza 2022.



Poboljšanje  
vodno-komunalne  
infrastrukture na području  
**aglomeracije Rijeka**

**- INFORMACIJA ZA MEDIJE-  
-SVIMA-**

**POTPISIVANJE UGOVORA ZA DVIJE NOVE GRUPE RADOVA U SKLOPU PROJEKTA  
“POBOLJŠANJE VODNO-KOMUNALNE INFRASTRUKTURE NA PODRUČJU AGLOMERACIJE  
RIJEKA”**

Potpisuju se ugovori za dvije grupe radova za proširenje sustava vodno-komunalne strukture na području Rijeke i Kastva u sklopu projekta “Poboljšanje vodno-komunalne infrastrukture na području aglomeracije Rijeka”. Ukupna vrijednost ugovorenih radova je više od 447 milijuna kuna (bez PDV-a).

Projekt “Poboljšanje vodno-komunalne infrastrukture na području aglomeracije Rijeka” obuhvaća izgradnju i optimizaciju sustava javne odvodnje uz izgradnju novog uređaja za pročišćavanje otpadnih voda.

Provodi se s ciljem povećanja priključenosti na sustav javne odvodnje otpadnih voda, optimizacije i poboljšanja funkcioniranja postojećeg sustava javne odvodnje te povećanja kvalitete vodoopskrbe na području izvođenja radova.

Projekt predstavlja jedno od najvećih ulaganja u komunalnu infrastrukturu u Republici Hrvatskoj, a nositelj projekta jer tvrtka KD Vodovod i kanalizacija d.o.o.

**Ukupna vrijednost projekta je 1,76 milijardi kuna (bez PDV-a), a sufinancira ga Europska unija u visini do 1,25 milijardi kuna (bez PDV-a), što čini 71,33% troškova. Sredstva Europske unije osigurana su kroz Operativni program „Konkurentnost i kohezija“ za razdoblje 2014.-2020.**

Projektom je predviđena izgradnja uređaja drugog stupnja pročišćavanja otpadnih voda u Rijeci na lokaciji Delta, gradnja i rekonstrukcija oko 217 kilometara kanalizacije i 125 crpnih stanica. Uz to, izvodit će se radovi na oko 100 kilometara javne vodoopskrbe u dva grada - Rijeci i Kastvu te tri općine - Viškovo, Čavle i Jelenje koji čine područje aglomeracije Rijeka.

**Potpisuju se dva ugovora kojima su obuhvaćeni radovi na području Rijeke i Kastva ukupno vrijedni više od 447 milijuna kuna (bez PDV-a). Radove će izvoditi GP Krk d.o.o. Riječ je o sljedećim ugovorima:**

- „IZGRADNJA SUSTAVA ODVODNJE“, GRUPA 2: KOMPONENTA C. Proširenje Rijeka, u okviru Projekta „Poboljšanje vodno-komunalne infrastrukture na području aglomeracije Rijeka“. Radovi su vrijedni 272.238.235,78 kn ( bez PDV-a).
- „IZGRADNJA SUSTAVA ODVODNJE“, GRUPA 3: KOMPONENTA D. Proširenje Kastav, u okviru Projekta „Poboljšanje vodno-komunalne infrastrukture na području aglomeracije Rijeka“. Radovi su vrijedni 175.123.042,71 kn (bez PDV-a).

**Radovi Grupa 2: Komponenta C Proširenje Rijeka** obuhvatit će izgradnju sustava odvodnje u pojedinim ulicama bez izgrađene kanalizacije u gradu Rijeci na sljedećim područjima: Kantrida, Gornji Zameč, Turnić, Pletenci, Hosti, Rujevica, Pehlin, Donja Drenova, Gornja Drenova, Banderovo, Brašćine, Pulac, Trsat i Sušačka Draga. Paralelno će se izvršiti rekonstrukcija javnog vodovoda na pojedinim dionicama. Uz Projekt je predviđena i izgradnja vodovoda u pojedinim ulicama bez javne vodoopskrbe, što će se financirati iz lokalnih sredstava.

Početak radova očekuje se do kraja 2022. godine, a rok za završetak radova je 53 mjeseca.

**Radovima Grupa 3: Komponenta D Proširenje Kastav** predviđena je izgradnja sustava odvodnje na području grada Kastva (stara jezgra grada Kastva, Spinčići, Brnini, Belići, Tometići, Donji Rubeši, Donji Čikovići, Brestovice, Tuhtani) i grada Rijeke (Srdoči, Martinkovac). Paralelno će se izvršiti rekonstrukcija javnog vodovoda na pojedinim dionicama. Uz Projekt je predviđena i izgradnja vodovoda u dijelu ulica bez javne vodoopskrbe u gradu Rijeci i gradu Kastvu, što će se financirati iz lokalnih sredstava.

Početak radova očekuje se do kraja 2022. godine, a rok za završetak radova je 59 mjeseci.

**Uskoro se očekuje i potpisivanje Ugovora za izgradnju transportnih kolektora i optimizaciju postojećeg sustava Rijeka istok.** Riječ je o obimnim radovima koji će se izvoditi u samoj Rijeci, uključujući i centar grada.

**U sklopu projekta “Poboljšanje vodno-komunalne infrastrukture na području aglomeracije Rijeka“ do sada su pokrenute tri grupe radova koji se provode na području dijela Rijeke i Viškova.**

U sklopu tih radova do sada je u Istarskoj ulici u Rijeci izvedeno je 220 metara rasteretnog kolektora. Vrše se radovi na revizijskim oknima. Slijedi iskop kanala i polaganje cijevi. U planu je mikrotuneliranje za potrebe prolaska sanitarnog kolektora ispod željezničkog kolosjeka (Rijeka – Matulji) te nastavak zemljanih radova na sanitarnom kolektoru.

Položen je kolektor u ulici Nikola Tesla i Milana Butkovića koji će tijekom druge polovice mjeseca rujna biti spojen na kolektor u Cambierijevoj ulici.

U tijeku su radovi na kišnom preljevu Rikard Benčić gdje će tijekom rujna započeti opremanje građevine sa strojarskim i elektro elementima te ostalom opremom.

Izvode se radovi na iskopu građevne jame za crpnu stanicu Željeznički kolodvor.

Realizacija novog uređaja za pročišćavanje otpadnih voda na Delti je u fazi projektiranja.

Dovršavaju se radovi na izvedbi novo-projektiranog sanitarnog kolektora u zoni od rotora Marinići prema radnoj zoni Marinići. U planu je asfaltiranje prometnice.

Dovršavaju se radovi na izvedbi novo-projektiranog sanitarnog kolektora u ulici Furićevo, planira se asfaltiranje prometnice a započeli su radovi u zoni rotora Viškovo.

**Glavni ciljevi projekta „Poboljšanje vodno-komunalne infrastrukture na području aglomeracije Rijeka“ su očuvanje i zaštita vodnih resursa.** Po dovršetku projekta osigurat će se povećanje priključenosti na sustav javne odvodnje otpadnih voda, optimizacija i poboljšanje funkcioniranja postojećeg sustava javne odvodnje, ali i povećanje kvalitete vodoopskrbe. Trenutna priključenost stanovništva aglomeracije Rijeka na javnu kanalizaciju povećat će se sa 75% na oko 92% do kraja projekta.

Povećanje priključenosti predviđeno je i rješavanjem problema s priključenjem dijela objekata koji su ispod razine kanalizacijskog kolektora, kako novoizgrađenih tako i postojećih, a što je neizbježno pri izrazito brdovitom području na kojem je smještena aglomeracija Rijeka. Za priključenje na javni sustav odvodnje i tih objekata, koji su ispod razine ugrađenih kanalizacijskih cjevovoda, dobit će se velik broj malih lokalnih internih crpnih stanica.

Osim proširenja i dogradnje, predviđena je i optimizacija postojećeg mješovitog sustava javne odvodnje (sustav koji prihvaća oborinsku i sanitarnu otpadnu vodu) izgradnjom retencijskih bazena i kišnih preljeva koji će spriječiti negativni utjecaj na more te rasteretiti postojeći sustav odvodnje. Istovremeno s radovima na sustavu javne odvodnje, zamijenit će se dijelovi sustava javne vodoopskrbe na područjima gdje je



nemoguće izvesti radove na javnoj kanalizaciji bez oštećenja vodoopskrbnih cjevovoda. Tim zamjenama će se smanjiti gubitci u vodoopskrbnom sustavu za oko 8% te povećati efikasnost vodoopskrbnog sustava.



Projekt je sufinancirala Europska unija iz Kohezijskog fonda.