



INFORMACIJA ZA MEDIJE

EUPAR- Europski projekt aglomeracija Rijeka

O projektu

Projekt „Poboljšanje vodno-komunalne infrastrukture na području aglomeracije Rijeka“ predstavlja **jedno od najvećih ulaganja u komunalnu infrastrukturu u Republici Hrvatskoj**. Nositelj projekta jer tvrtka KD VODOVOD I KANALIZACIJA d.o.o. **Ukupna vrijednost mu je 1,76 milijardi (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. Do sada su ugovorene usluge nadzora, vidljivosti i upravljanja projektom te izgradnja za dvije grupe radova.

Raspisani su natječaji za preostalih pet grupa radova, a njihovo se ugovaranje očekuje sredinom iduće godine. **Ukupna procijenjena vrijednost tih radova je oko 615 milijuna kuna (bez PDV-a)**.

Procijenjena vrijednost nabave po grupama radova:

- **Izgradnja transportnih kolektora i optimizacija postojećeg sustava Rijeka Istok** - ukupna vrijednost 146.490.000 kn (bez PDV-a), rok izvođenja je 36 mjeseci
- **Proširenje Rijeka** - ukupna vrijednost 126.940.000 kn (bez PDV-a), rok izvođenja je 53 mjeseca
- **Proširenje Kastav** - ukupna vrijednost 94.099.000 kn (bez PDV-a), rok izvođenja je 53 mjeseca
- **Proširenje Čavle** - ukupna vrijednost 125.621.000 kn (bez PDV-a), rok izvođenja je 65 mjeseci
- **Proširenje Jelenje** - ukupna vrijednost 121.449.000 kn (bez PDV-a), rok izvođenja je 65 mjeseci



Koristi izvođenja Projekta

Na području izvođenja radova 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, njih 2.512 također pomoću europskih sredstava.

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**.

Izvođenje radova

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.

Prva grupa radova odnosi se na izgradnju transportnih kolektora i optimizaciju postojećeg sustava **Rijeka Zapad i započinje uskoro**, a rok za dovršenje je 36 mjeseci. Vrijednost ugovora radova iznosi nešto manje od 215 milijuna kuna (bez PDV-a). Predviđena je izgradnja 13,1 km transportnih kolektora, 3 podzemne kanalizacijske crpne stanice s pripadajućih 1,9 km tlačnih cjevovoda kojima će se otpadne vode s rubnih područja Aglomeracije odvoditi do uređaja za pročišćavanje otpadnih voda na Delti. Uz izgradnju sustava odvodnje, izvršit će se i rekonstrukcija 6,9 km javnog vodovoda.



Druga grupa radova odnosi se na **proširenje Viškovo**, a rok za izvođenje je 65 mjeseci. Vrijednost ugovora radova iznosi oko 183 milijuna kuna (bez PDV-a).

Informiranje građana

Građani će biti pravovremeno i detaljno informirani putem medija, internetske stranice Projekta (koja je u izradi) te **GIS web aplikacije** za prikaz odabranih podataka iz sustava.

Pristup GIS web aplikaciji za sada je moguć putem internetske stranice KD VIK-a www.kdvi-rijeka.hr, direktan link:

<http://euprojektigis.kdvi-rijeka.hr/geoserver/web/Default.html>).

Podaci na aplikaciji bit će ažurirani sukladno izmjenama na gradilištima, a pokrivat će lokacije izvođenja radova, datume i rokove izvođenja te prometna rješenja.

Izgradnja uređaja za pročišćavanje otpadnih voda

Donesena je **odluka o odabiru izvođača za projektiranje i izgradnju uređaja za pročišćavanje otpadnih voda aglomeracije Rijeka**, a vrijednost odabrane ponude iznosi oko 523 milijuna kuna (bez PDV-a).

Novi uređaj za pročišćavanje otpadnih voda bit će drugog stupnja pročišćavanja. Izgradit će se na Delti, u blizini postojećeg uređaja, na desnoj obali Rječine. Imat će kapacitet pročišćavanja za opterećenje od 200.000 ekvivalent stanovnika i maksimalni protok od 1.000 litara u sekundi. Na njemu će se otpadne vode biološki obraditi prije njihova ispuštanja u more, a mulj će se obraditi i sušiti do sadržaja od minimalno 90% suhe tvari. Obradivat će se i otpadni zrak kako ne bi bilo emisije neugodnih mirisa u okoliš. Predviđeno je da svi dijelovi uređaja budu u zatvorenim objektima. Predviđeni rok za izgradnju uređaja je 48 mjeseci.

Sadržaj ovog materijala isključiva je odgovornost tvrtke KD VODOVOD I KANALIZACIJA d.o.o.