

EU-OV PROJEKT "POBOLJŠANJE VODNOKOMUNALNE INFRASTRUKTURE NA PODRUČJU AGLOMERACIJE RIJEKE"

PRIPREMILA:  
Andela Bogdan

# Novi radovi u sklopu aglomeracije Rijeka

U Rijeci su 26. kolovoza 2022. potpisana dva nova ugovora o izvođenju radova koji će se izvoditi u sklopu EU-ova projekta *Poboljšanje vodnokomunalne infrastrukture na području aglomeracije Rijeka*, u koji se ulaze 1,76 milijardi kuna, a riječ je o strateškome investicijskom projektu Republike Hrvatske.

## Uvodne napomene

Projekt "Poboljšanje vodnokomunalne infrastrukture na području aglomeracije Rijeka" obuhvaća izgradnju i optimizaciju sustava javne odvodnje uz izgradnju novoga uređaja za pročišćavanje otpadnih voda. To je strateški investicijski projekt Republike Hrvatske, jedan od najvećih koji su trenutačno u provedbi, s čak 120 projekata po podsustavima, i kojim će najvažniji riječki resursi, pitka i morska voda, biti zaštićeni po najstrožim ekološkim standardima. U sklopu projekta bit će izgrađeno više od 200 km kanalizacije i oko 100 km vodovoda, a novi uređaj za pročišćavanje otpadnih voda aglomeracije Rijeka imat će kapa-

citet pročišćavanja za opterećenje od 200 000 ekvivalent stanovnika i maksimalni protok od 1000 litara u sekundi. Projekt se počeo provoditi 2019., a provodit će se godinama.

Dakle, riječ je o vrlo opsežnome i složenome projektu u koji se ulaze 1,76 milijardi kuna (bez PDV-a), a sufinanciran je sredstvima Europske unije u iznosu od 1,25 milijardi kuna (bez PDV-a), što čini 71,33 posto troškova. Sredstva su osigurana kroz Operativni program Konkurenost i kohezija za razdoblje 2014. – 2020. Korisnik projekta jest komunalno društvo iz Rijeke *Vodovod i kanalizacija d.o.o.* Taj je projekt jedno od najvećih ulaganja u komunalnu infrastrukturu u Republici Hrvatskoj.

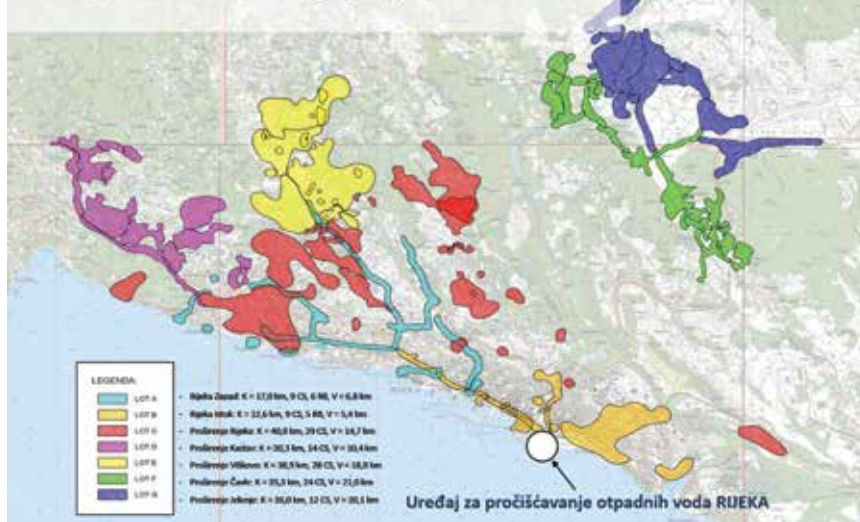
Po dovršetku projekta bit će povećan opseg priključenosti na sustav javne odvodnje otpadnih voda, bit će provedeni optimizacija i poboljšanje funkciranja postojećega sustava javne odvodnje te će biti povećana razina kvalitete vodoopskrbe. Trenutačni opseg priključenosti stanovništva aglomeracije Rijeka na javnu odvodnju povećati će se sa 75 posto na oko 92 posto do kraja projekta. Osim proširenja i dogradnje sustava vodoopskrbe i odvodnje predviđena je optimizacija postojećega mješovitog sustava javne odvodnje (sustav koji prihvata obořinsku i sanitarnu otpadnu vodu) izgradnjom retencijskih bazena i kišnih preljeva koji će spriječiti negativan utjecaj na more te rasteretiti postojeći sustav odvodnje. Istodobno s radovima na sustavu javne odvodnje bit će zamjenjeni dijelovi sustava javne vodoopskrbe na područjima gdje radove na javnoj kanalizaciji nije moguće izvesti bez oštećivanja vodoopskrbnih cjevovoda. Tim će se zamjena smanjiti gubitci u vodoopskrbnome sustavu za oko osam posto te povećati razina učinkovitosti vodoopskrbnoga sustava.

Projekt aglomeracije Rijeka provodi se kroz ukupno šest ugovora, i to kroz Ugovor o radovima – Optimizacija i dogradnja postojećeg sustava javne odvodnje, Ugovor o radovima na projektiranju i izgradnji uređaja za pročišćavanje otpadnih voda, Ugovor o nabavi opreme, Ugovor o uslugama za nadzor radova, Ugovor o uslugama upravljanja projektom i Ugovor o uslugama promidžbe i vidljivosti projekta.

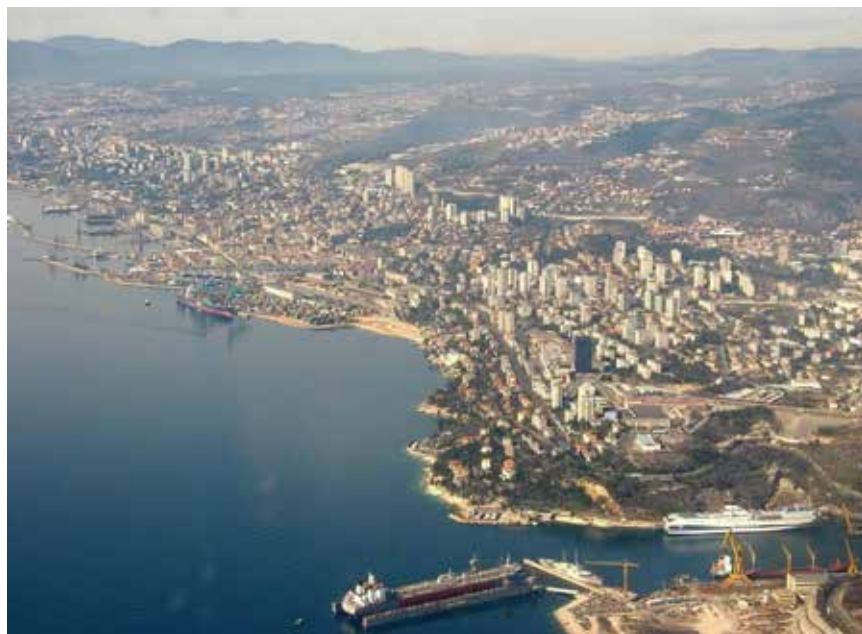
Projekt se sastoji od ukupno osam komponenti (tako zvanih LOT-ova):

- LOT A, koji se odnosi na izgradnju transportnih kolektora i optimizaciju postojećega sustava odvodnje Rijeka-zapad i koji se sastoji od 13 projekata koji obuhvaćaju izgradnju 6,8 km

## Područja radova – izvođenje po grupama radova



Shematski prikaz područja radova u sklopu aglomeracije Rijeka



Projektom će se opseg priključenosti stanovništva aglomeracije Rijeka na javnu odvodnju povećati sa 75 posto na oko 92 posto

- vodovoda, 17,8 km kanalizacija, devet crpnih stanica, šest retencija, devet kišnih preljeva te dvaju separatora
- LOT B, koji se odnosi se na izgradnju transportnih kolektora i optimizaciju postojećega sustava odvodnje Rijeka-istok i koji se sastoji od 11 projekata koji obuhvaćaju 7,5 km vodovoda, 15,5 km kanalizacija, devet crpnih stanica, pet retencija, 11 kišnih preljeva i jedan separator
- LOT C, koji se odnosi na proširenje Rijeka i koji obuhvaća 17 projekata u sklopu kojih će biti izvedeno 14,6 km vodovoda, 41,2 km kanalizacije i 29 crpnih stanica
- LOT D, koji se odnosi na proširenje Kastav i koji se sastoji od 14 projekata koji obuhvaćaju izvođenje 10,5 km vodovoda, 30,3 km kanalizacije i ugradnju 14 crpnih stanica
- LOT E, koji se odnosi na proširenje Viškovo i koji se sastoji od 23 projekata u sklopu kojih će biti izvedeno 18,8 km vodovoda, 40,7 km kanalizacije i 28 crpnih stanica
- LOT F, koji se odnosi na proširenje Čavle i koji se sastoji od 26 projekata u sklopu kojih će biti izvedeno 20,8 km vodovoda, 35,3 km kanalizacije i 24 crpne stanice

- LOT G, koji se odnosi na proširenje Jelenje i koji obuhvaća 14 projekata u sklopu kojih će biti izvedeno 20,4 km vodovoda, 36 km kanalizacije i 12 crpnih stanica
- LOT H, koji se odnosi na izgradnju uređaja za pročišćavanje otpadnih voda Rijeka, kapaciteta 200 000 evivalent stanovnika.

## Potpisani ugovori o izvođenju dviju novih grupa radova

U Rijeci su 26. kolovoza 2022. potpisani ugovori o izvođenju dviju novih grupa radova na području Rijeke i Kastva (LOT-ovi C i D). Radi se o dvama ugovorima ukupno vrijednima više od 447 milijuna kuna (bez PDV-a) koja su uime nositelja projekta potpisali direktor *KD-a Vodovod i kanalizacija Rijeka* Andrej Marochini i uime izvođača radova direktor *GP-a KRK Sanjin Purić*. Potpisivanju ugovora nazočili su premijer Andrej Plenković, gradonačelnik Rijeke Marko Filipović, potpredsjednik Vlade i ministar mora, prometa i infrastrukture Oleg Butković, ministar gospodarstva i održivog razvoja Davor Filipović i generalni direktor *Hrvatskih voda* Zoran Đuroković.

Prvim ugovorom "Izgradnja sustava odvodnje – Proširenje Rijeka" (LOT C) obuhvaćeni su radovi na izgradnji sustava odvodnje u pojedinim ulicama bez izgrađene kanalizacije u gradu Rijeci, na područjima Kantrida, Gornji Zamet, Turnić, Pletenci, Hosti, Rujevica, Pehlin, Donja Drenova, Gornja Drenova, Bandero, Bračine, Pulac, Trsat i Sušačka Draga. Paralelno će biti izvedena rekonstrukcija javnoga vodovoda na pojedinim dionicama. Također je planirana izgrad-



Osim proširenja i dogradnje sustava vodoopskrbe i odvodnje predviđena je optimizacija postojećeg mješovitog sustava javne odvodnje



Potpisivanja ugovora o izvođenju novih grupa radova aglomeracije Rijeka



Marko Filipović, gradonačelnik grada Rijeke

nja vodovoda u pojedinim ulicama bez javne vodoopskrbe, što će se financirati lokalnim sredstvima. Radovi su vrijedni 272.238.235,78 kn (bez PDV-a), a nakon što izvođač bude uveden u posao, radovi bi trebali trajati 53 mjeseca.

Ugovorom "Izgradnja sustava odvodnje – Proširenje Kastav" (LOT D) obuhvaćeni su radovi na izgradnji sustava odvodnje na području grada Kastva (stara jezgra grada Kastva, Spinčići, Brnini, Belići, Tometići, Donji Rubeši, Donji Čikovići, Breštovice, Tuhtani) i grada Rijeke (Srdoči, Martinkovac). Paralelno će biti izvedena rekonstrukcija javnoga vodovoda na pojedinim dionicama. Uz to predviđena je izgradnja vodovoda u dijelu ulica bez javne vodoopskrbe u gradovima Rijeci i Kastvu, što će se financirati lokalnim sredstvima. Vrijednost tih radova iznosi približno 175,1 milijun kuna (bez PDV-a), a nakon što izvođač bude uveden u posao, radovi bi trebali trajati 59 mjeseci.

Prilikom potpisivanja ugovora premijer Andrej Plenković pozdravio je nastavak radova na tome važnom projektu koji će podići razinu kvalitete života građana Rijeke kao i ostalih gradova i općina na čijemu se području provodi. Istaknuo je to kako je projekt važan ne samo zbog povećanja broja priključaka za građane Rijeke i aglomeracije Rijeka, nego i zbog sprječavanja onečišćenja i smanjivanja gubitaka vode na području Rijeke i Kastva. Ulaganja u vodoopskrbu i odvodnju kroz aglomeracije diljem Hrvatske, pa tako i Rijeke, važna su za podizanje životnoga standarda stanovnika i bolju kvalitetu života. Znatna sredstva za provedbu toga kapitalnog projekta odobrena su iz EU-ovih fondova (oko 70 posto ukupne vrijednosti projekta), približno 20 posto sredstava izdvajaju Ministarstvo gospodarstva i održivog razvoja te *Hrvatske vode*, a preostali dio lokalna zajednica.

Marko Filipović, gradonačelnik grada Rijeke, podsjetio je na to kako je taj građevinski pothvat najveći u Hrvatskoj nakon projekta izgradnje Pelješkog mosta. Novougovoreni radovi u LOT-ovima C i D poboljšavaju komunalnu infrastrukturu na području Rijeke. Zalog su i čiste vode za piće i čistoga mora. Filipović je zahvalio Vladi Republike Hrvatske, nadležnim ministarstvima i *Hrvatskim vodama* na podršci u provedbi projekta te zamolio sve sugrađane za strpljenje i razumijevanje zbog poteškoća koje će u prometu izazvati izvođenje radova. Provedba cijelog projekta "Poboljšanje vodnokomunalne infrastrukture na području aglomeracije Rijeka" planirana je do kraja 2023.

#### Izvor:

- <https://www.voda.hr/hr>

#### Fotografije

- <https://www.rijeka.hr>
- <https://kostrena.hr>