



## **INFORMACIJA ZA MEDIJE**

### **EUPAR- Europski projekt aglomeracija Rijeka**

#### **Potpisan Ugovor o izgradnji uređaja za pročišćavanje otpadnih voda na Delti**

U sklopu 1,76 milijardi kn vrijednog EU projekta „Poboľšanje vodno-komunalne infrastrukture na području aglomeracije Rijeka“ potpisan je Ugovor o izgradnji uređaja za pročišćavanje otpadnih voda na lokaciji Delta.

#### **Potpisnici Ugovora**

Naručitelj radova je Komunalno društvo VODOVOD I KANALIZACIJA društvo s ograničenom odgovornošću za vodoopskrbu i odvodnju (skraćeno KD VODOVOD I KANALIZACIJA d.o.o.). Izvođač radova je zajednica ponuditelja CHINA ENERGY ENGINEERING GROUP JIANGSU POWER DESIGN INSTITUTE Co. Ltd. i SUMEC COMPLETE EQUIPMENT AND ENGINEERING Co. Ltd. Vrijednost ugovora iznosi 522.600.000,36 kn bez PDV-a (653.250.000,45 kn s PDV-om).

#### **Lokacija novog uređaja**

Novi uređaj za pročišćavanje otpadnih voda izgradit će se na Delti, u blizini postojećeg uređaja, na desnoj obali Rječine.

#### **Radovi obuhvaćeni ugovorom**

Radovi obuhvaćeni Ugovorom uključuju projektiranje, ishođenje potrebnih dozvola i suglasnosti, nabavu, izgradnju, dovršenje, testove po dovršetku, puštanje u rad, pokusni rad, tehnički pregled, obuku osoblja Naručitelja, ishođenje uporabne dozvole, dokazivanje jamčenih operativnih troškova za UPOV



Rijeka tijekom pokusnog rada te sve vezane poslove uključivo pripremne terenske radove i otklanjanje nedostataka tijekom razdoblja odgovornosti za nedostatke.

## Drugi stupanj pročišćavanja

Drugi stupanj pročišćavanja naziva se i biološko pročišćavanje, odnosno sekundarno pročišćavanje. Sekundarno pročišćavanje otpadnih voda obuhvaća biološke postupke u kojima se djelovanjem mikroorganizama uklanjaju otopljeni organski sastojci te suspendirane čestice preostale nakon primarne obrade.

U sekundarnoj obradi otpadne vode za uklanjanje otopljenih sastojaka primjenjuju se biološki aerobni i anaerobni postupci temeljeni na različitom odnosu mikroorganizama prema otopljenom kisiku.

Novi uređaj za pročišćavanje otpadnih voda aglomeracije Rijeka bit će drugog stupnja pročišćavanja za biološku liniju obrade otpadnih voda, sa stanicom za prihvata sadržaja septičkih jama, anaerobnom digestijom, dehidracijom otpadnog mulja i termalnim sušenjem mulja. Otpadne vode biološki će se obraditi prije njihova ispuštanja u more, a mulj će se obraditi i sušiti do sadržaja od minimalno 90% suhe tvari. Predviđeno je da svi dijelovi uređaja budu u zatvorenim objektima.

Uređaj će imati kapacitet pročišćavanja za opterećenje od 200.000 ekvivalent stanovnika i maksimalni protok od 1.000 litara u sekundi.

## Rok završetka

Rok završetka izvršenja ugovora iznosi maksimalno 1520 dana, uključujući i period predviđen za rušenje postojećeg uređaja, od čega su okvirni međurokovi kako slijedi:

1. Projektiranje i ishođenje dozvola – 365 dana od uvođenja u posao,
2. Građenje i puštanje u rad – 730 dana od završetka projektiranja i ishođenja dozvola,
3. Pokusni rad – 365 dana od završetka građenja i puštanja u rad,
4. Preuzimanje – najkasnije 60 dana od završetka pokusnog rada



## 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 614.599.000,00 kn (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

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.

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