

Projekt RVS Osijek – „Projekt Regionalni vodoopskrbni sustav Osijek“

Projekt RVS Osijek sufinanciran je sredstvima strukturnih fondova a provodi se u okviru Operativnog programa Zaštita okoliša 2007. – 2013.

„Projekt Regionalni vodoopskrbni sustav Osijek“ je odobren je 2. listopada 2015. godine Odlukom o financiranju iz fondova Europske unije od strane Ministarstva poljoprivrede (sadašnje Ministarstvo zaštite okoliša i energetike).

Ugovor o dodjeli bespovratnih sredstava potpisan je 6. Listopada 2015. godine između Ministarstva poljoprivrede (sadašnje Ministarstvo zaštite okoliša i energetike), Hrvatskih voda i javnog isporučitelja vodnih usluga Vodovod Osijek d.o.o.

Ugovor o sufinanciranju potpisan je 6. listopada 2015. godine između Ministarstva poljoprivrede (sadašnje Ministarstvo zaštite okoliša i energetike), Hrvatskih voda, Vodovoda Osijek d.o.o., Grada Osijeka te općina Erdut, Šodolovci, Antunovac, Ernestinovo i Čepin.

Korisnik projekta je javni isporučitelj vodnih usluga Vodovod Osijek d.o.o.

Ukupna vrijednost projekta je 86.999.000,00 HRK

65.066.268,00 HRK – bespovratna sredstva iz strukturnih fondova

21.932.732,00 HRK – nacionalna sredstva

Predmet projekta:

-Projekt obuhvaća **izgradnju glavnih vodoopskrbnih cjevovoda i vodoopskrbne mreže** u duljini od 65,63 km te **rekonstrukciju vodoopskrbne mreže** u duljini od 16,966 km.

- **Izgradnja vodospreme** kapaciteta 150 m³ i vodotornja kapaciteta 100 m³ uključujući stanice za dezinfekciju.

- Izgradnja i rekonstrukcija stanica za podizanje tlaka.

- Uspostavljanje 11 čvorova **nadzorno upravljačkog sustava (NUS)**.

- **Rekonstrukcija i nadogradnja uređaja za obradu pitke vode** u Dalju u svrhu uklanjanja arsena.

- **Uspostava GIS-a** i programa upravljanja gubicima vode na području regionalnog vodoopskrbnog sustava Osijek.

Ciljevi projekta:

- Poboljšanje kvalitete vode i pristup vodi za piće, bolja i sigurnija vodoopskrba što se odnosi na poboljšanje rada sustava vodoopskrbe za krajnje korisnike u smislu hidrauličkog poboljšanja, smanjenja kvarova na sustavu i smanjenja gubitaka u sustavu javne vodoopskrbe.

- Izgradnja, proširenje i rekonstrukcija vodoopskrbne mreže osigurat će priključenje novih 3,958 stanovnika na javni sustav vodoopskrbe

- Dogradnja postrojenja za pripremu pitke vode Dalj s ciljem uklanjanja arsena osigurat će ukupno adekvatnu vodu za piće za 6.525 stanovnika.

- Izgradnjom čvorova NUS (nadzorno upravljački sustav) i uvođenjem GIS (geografsko informacijski sustav) programa upravljanja gubicima ostvaruju se preduvjeti za uspostavu modernog sustava vodoopskrbe i uspješno upravljanje njime.

Projekt se provodi kroz 6 ugovora:

1. Ugovor o radovima na izgradnji i rekonstrukciji magistralnih vodoopskrbnih cjevovoda i objekata
2. Ugovor o radovima na dogradnji postrojenja za obradu pitke vode
3. Ugovor o uslugama uspostave GIS-a i programa upravljanja gubicima
4. Ugovor o nadzoru nad izvođenjem radova
5. Ugovor o uslugama za promidžbu i vidljivost
6. Ugovor o uslugama za upravljanje projektom

Status projekta: u tijeku (razdoblje provedbe projekta: 2014. – 2018.)

Više detalja o projektu možete saznati na internet stranici [Hrvatskih voda](#).