

Sustav odvodnje i pročišćavanja otpadnih voda Aglomeracije Velika Gorica

Ukupna vrijednost projekta (s PDV-om): **498.612.651,00 HRK**

Ukupna vrijednost prihvatljivih troškova: **398.890.121,00 HRK**

Bespovratna EU sredstva: **268.788.163,00 HRK (67,38 % prihvatljivih troškova)**

Korisnik projekta: VG VODOOPSKRBA d.o.o.

Osnovni elementi projekta:

Odvodnja i pročišćavanje otpadnih voda

- izgradnja 124 km kanalizacijske mreže i 39 crpnih stanica
- rekonstrukcija 20,6 km kanalizacijske mreže i 9 crpnih stanica
- nadogradnja uređaja za pročišćavanje otpadnih voda (UPOV) Velika Gorica (kapaciteta 74.000 ES, III. stupanj pročišćavanja) s poljima za ozemljavanje otpadnog mulja
- nabava specijalnog vozila za održavanje sustava odvodnje i opreme za detektiranje kvarova
- usluge nadzora projekta, vođenja projekta i promidžbe projekta

Ciljevi projekta:

- povećanje priključenosti na sustav odvodnje otpadnih voda u aglomeraciji na 90% (dodatnih 15.300 stanovnika)
- osiguranje adekvatnog pročišćavanja otpadnih voda nadogradnjom postojećeg uređaja za pročišćavanje otpadnih voda
- povećanje učinkovitosti i pouzdanosti javnog sustava odvodnje i pročišćavanja otpadnih voda
- zaštita površinskih i podzemnih voda od onečišćenja te zaštita okoliša u cjelini, očuvanje bioraznolikosti, unaprjeđenje zdravstvenih uvjeta, očuvanje vizualnih vrijednosti krajolika

Projekt Velika Gorica provodi se kroz 6 ugovora:

- Ugovor o radovima – dogradnja i rekonstrukcija sustava odvodnje
- Ugovor o radovima - projektiranje i rekonstrukcija UPOV-a i nadzorno upravljački sustav (NUS)
- Ugovor o nabavi opreme za održavanje sustava javne odvodnje i vodoopskrbe
- Ugovor o uslugama za nadzor nad izvođenjem radova
- Ugovor o uslugama promidžbe i vidljivosti projekta
- Ugovor o uslugama upravljanja projektom

Razdoblje provedbe projekta: 2018. – 2022.