

PROJEKT KRK
PROJEKT PRIKUPLJANJA, ODVODNJE I PROČIŠĆAVANJA OTPADNIH VODA NA
PODRUČJU OTOKA KRKA

U okviru Operativnog programa Konkurentnost i kohezija 2014. – 2020. vodnokomunalni sektor je zastupljen kroz specifične ciljeve 6ii1 - poboljšanje javnih vodoopskrbnih sustava sa svrhom osiguranja kvalitete i sigurnosti sustava za vodu za piće i 6ii2 - razvoj sustava odvodnje i pročišćavanja otpadnih voda sa ciljem doprinosa poboljšanju stanja voda. Za dostizanje navedenih ciljeva, Republici Hrvatskoj je na raspolaganju **1,05 milijarde eura** iz Kohezijskog fonda.

Projekt Krk sufinancira se sredstvima Europske unije iz Kohezijskog fonda, a provodi se u okviru Operativnog programa Konkurentnost i kohezija 2014. – 2020. Odluka o financiranju projekta iz fondova Europske unije za projekt Krk donesena je 11. svibnja 2017. godine od strane Ministarstva zaštite okoliša i energetike. Ugovor o dodjeli bespovratnih sredstava (između Ministarstva zaštite okoliša i energetike, Hrvatskih voda i javnog isporučitelja vodnih usluga Ponikve voda d.o.o.) i Ugovor o sufinanciranju projekta (između Ministarstva zaštite okoliša i energetike, Hrvatskih voda i javnog isporučitelja vodnih usluga Ponikve voda d.o.o., grada Krk i općina Baška, Dobrinj, Punat, Malinska – Dubašnica i Omišalj) potpisani su 26.7.2017.

Korisnik: Ponikve voda d.o.o.

Ukupna vrijednost projekta (s PDV-om): 638.641.571,00 HRK

Ukupni prihvatljivi troškovi: 510.913.257,00 HRK

Bespovratna EU sredstva: 369.138.660,00 HRK (72% prihvatljivih troškova))

Nacionalno sufinanciranje: 141.774.597,00 HRK

- Ministarstvo zaštite okoliša i energetike: 47.258.199,00 HRK (33,33 % nacionalnog sufinanciranja)
- Hrvatske vode: 47.258.199,00 HRK (33,33 % nacionalnog sufinanciranja)
- Isporučitelj vodnih usluga Ponikve voda d.o.o: 4.853.417,00 HRK (3,42% nacionalnog sufinanciranja)

Osnovni elementi projekta:

- Izgradnja gravitacijske i tlačne kanalizacije te podmorskih ispusta (ukupne duljine od 86,2 km uz 26 crpnih stanica), rehabilitacija obalnih kolektora (2.969 m, 331 okno)
- Izgradnja 2 uređaja za pročišćavanje otpadnih voda (UPOV) - Baška (novi uređaj na novoj lokaciji kapaciteta 14.000 ES) i Klimno-Šilo (novi uređaj kapaciteta 7.500 ES sa mehaničkim predtretmanom i biološkim tretmanom)
- dogradnja 4 UPOV-a na sekundarni, biološki tretman (Omišalj kapaciteta 7.000 ES, Malinska – Njivice kapaciteta 25.000 ES, Krk kapaciteta 19.000 ES, Punat kapaciteta 12.500 ES) i izgradnja centralnog postrojenja za kompostiranje mulja sa uređaja
- Rekonstrukcija 38,7 km vodoopskrbne mreže usporedno s izgradnjom kanalizacije
- Nabava opreme za transport mulja, opreme za održavanje sustava javne odvodnje, CCTV (inspekcija fekalnih kolektora kamerom), poboljšanje GIS-a (geografskog informacijskog sustava), pojedinačnih crpnih stanica i vodomjera
- Usluge vođenja projekta, nadzora i promidžbe projekta

Ciljevi projekta:

- Poboljšanje javnog vodoopskrbnog sustava u svrhu osiguranja kvalitete i sigurnosti opskrbe pitkom vodom, kroz rekonstrukciju postojeće vodoopskrbne mreže na dionicama izgradnje nove mreže odvodnje u duljini od 38,7 km, a što doprinosi poboljšanju opskrbe vodom za 3800 stanovnika,
- Razvoj sustava odvodnje i pročišćavanja otpadnih voda s ciljem obuhvaćanja 85.000 stanovnika s poboljšanom obradom otpadnih voda i doprinosa poboljšanju stanja voda.

Projekt Krk provest će se kroz 6 ugovora:

1. Ugovor o radovima na sustavu vodoopskrbe i odvodnje otpadnih voda na području otoka Krka
2. Ugovor o radovima na projektiranju i izgradnji dva nova te projektiranje i dogradnja četiri postojeća uređaja za pročišćavanje otpadnih voda (UPOV)
3. Ugovor o nabavi opreme
4. Ugovor o uslugama za nadzor radova
5. Ugovor o uslugama upravljanja projektom
6. Ugovor o uslugama promidžbe i vidljivosti projekta

Status projekta: u tijeku je provedba (2017. -2020.)