

#EU PROJEKT VRIJEDAN 291 MILIJUN KUNA#

Gradonačelnik Poreča Loris Peršurić sudjelovao je danas, 16. svibnja 2018. godine, na otvorenju radova na uređaju za pročišćavanje otpadnih voda Poreč-jug unutar EU Projekta Poreč.

Uz gradonačelnika, na otvorenju su sudjelovali i direktor Odvodnje Poreč d.o.o. Milan Laković i tehnički direktor Srđan Mažar, koji su napomenuli kako je 4. svibnja 2018. godine izdana prva građevinska dozvola u sklopu ugovora za izgradnju četiri uređaja za pročišćavanje otpadnih voda i postrojenja za solarno sušenje i kompostiranje mulja. Izdana dozvola je za uređaj Poreč – jug, te je ista postala pravomoćna 8. svibnja 2018. godine. Nakon uspješne provedbe prve faze EU projekta, koja je uključivala dogradnju i rekonstrukciju 84,1 kilometara kanalizacijske mreže, izgradnju 32 nove i rekonstrukciju 50 postojećih crpnih stanica, te nabavu opreme za održavanje sustava javne odvodnje, započinju radovi na izgradnji četiri uređaja za pročišćavanje otpadnih voda, te postrojenja za solarno sušenje i kompostiranje mulja.

Gradonačelnik je izrazio zadovoljstvo nastavkom radova na ovom velikom i zahtjevnom EU projektu spomenuvši kako se nada da će radovi nastaviti planiranom dinamikom bez dosadašnjih kašnjenja izvođača. Napomenuo je važnost realizacije i dobrobiti koju projekt donosi za sve stanovnike Grada te kako je to važan dio slike Poreča kao budućeg ekološki osviještenog i modernog turističkog središta. Nadalje je istaknuo kako je Projekt Poreč rezultat tijesne suradnje Odvodnje Poreč i partnera - Grada Poreč, Općina Tar-Vabriga, Funtana i Vrsar u cilju modernizacije sustava odvodnje a sve kako bi se osigurao siguran i čist okoliš, očuvali prirodni resursi i u konačnici podigla kvaliteta života stanovnika ovog područja pokazavši što se sve sinergijom i zajedničkim ciljevima može postići.

Direktor Odvodnje Poreč Milan Laković je pojasnio kako je u svrhu provedbe EU projekta Europska komisija donijela odluku o prebacivanju dijela sredstava sufinanciranja iz Operativnog programa zaštite okoliša (programsко razdoblje 2007. - 2013.) u Operativni program konkurentnost i kohezija (programsko razdoblje 2014. – 2020.), čime je omogućena nesmetana realizacija projekta. Potpisom novih ugovora o dodjeli bespovratnih sredstava i ugovora o partnerstvu sa Gradom Porečom i Općinama Tar-Vabriga, Funtana i Vrsar, osigurano je financiranje projekta u dvije faze i učvršćene su partnerske veze u provedbi istog kroz dva programska razdoblja.

Tijekom svibnja očekuje se izdavanje još dvije građevinske dozvole, za uređaj za pročišćavanje Lanterna i postrojenje za kompostiranje mulja na Košambri, te će radovi na tim lokacijama početi odmah po pravomoćnosti dozvola. Početak radova na preostalim uređajima za pročišćavanje očekuje se poslije turističke sezone.

Sukladno ugovoru period izvođenja radova iznosi 18 mjeseci, te očekujemo da će početkom 2020. godine, novi uređaj za pročišćavanje otpadnih voda Poreč – jug započeti sa probnim radom.

Tehnički direktor Odvodnje Poreč Srđan Mažar dao je informacije o budućem uređaju Poreč – jug, koji će za pročišćavanje otpadnih voda koristiti najsvremeniju tehnologiju membranskog bioreaktora, sa kapacitetom prihvata i obrade otpadne vode za 48.000 ekvivalent stanovnika.

U Poreču počinje izgradnja pročistača i postrojenja za solarno sušenje i kompostiranje mu

Kategorija: ISTRAAŽurirano: Srijeda, 16 Svibanj 2018 14:22

Objavljeno: Srijeda, 16 Svibanj 2018 12:53

Uređaj se gradi na parceli površine 17.400 kvadratnih metara, na kojoj će biti izgrađena zgrada predtretmana otpadne vode, zgrada za membransku ultrafiltraciju, upravna zgrada, bazeni za biološku obradu otpadne vode, spremnik pročišćene vode, garaža za specijalna vozila sa 6 parkirnih mesta, 2 parkirna mjesta za kamione, te 14 parkirnih mesta za osobna vozila.

Osim navedenog uređaja, predviđena je izgradnja još tri uređaja za pročišćavanje otpadnih voda iste tehnologije na lokacijama: Lanterna (kapaciteta 30.000 ES), Poreč – sjever (Saladinka; 37.000 ES) i Vrsar (Petalon; 22.500 ES), te da su do lokacija uređaja već izvedeni dovodni cjevovodi, kao i povratni vodovi, te ostala infrastruktura za potrebe funkciranja budućih uređaja.

U tehnološkom procesu pročišćavanja otpadnih voda stvara se višak komunalnog mulja, koji će se obrađivati na postrojenjima za solarno sušenje (na lokaciji UPOV-a Poreč sjever) i kompostiranje mulja (na lokaciji deponije komunalnog otpada Košambra).

Vrijednost ugovora za izgradnju uređaja za pročišćavanje otpadnih voda i postrojenja za solarno sušenje i kompostiranje mulja iznosi 291 milijun kuna bez PDV-a, od čega se 74 % sufinancira od strane Europskih fondova, dok preostali dio u jednakim udjelima financiraju Ministarstvo poljoprivrede, Hrvatske vode i jedinice lokalne samouprave Poreč, Tar – Vabriga, Funtana i Vrsar, izvjestili su iz Poreča. (iPress)



U Poreču počinje izgradnja pročistača i postrojenja za solarno sušenje i kompostiranje muškega

Kategorija: ISTRAA
Žurirano: Srijeda, 16 Svibanj 2018 14:22

Objavljeno: Srijeda, 16 Svibanj 2018 12:53



U Poreču počinje izgradnja pročistača i postrojenja za solarno sušenje i kompostiranje mu

Kategorija: ISTRAAžurirano: Srijeda, 16 Svibanj 2018 14:22

Objavljeno: Srijeda, 16 Svibanj 2018 12:53



U Poreču počinje izgradnja pročistača i postrojenja za solarno sušenje i kompostiranje muškega

Kategorija: ISTRAA
Žurirano: Srijeda, 16 Svibanj 2018 14:22

Objavljeno: Srijeda, 16 Svibanj 2018 12:53



U Poreču počinje izgradnja pročistača i postrojenja za solarno sušenje i kompostiranje muškega

Kategorija: ISTRAA
Žurirano: Srijeda, 16 Svibanj 2018 14:22

Objavljeno: Srijeda, 16 Svibanj 2018 12:53

