



ZA KANALIZACIJSKI SUSTAV GRAD POREČ USPIO DOBITI NAJVIŠE NOVCA IZ EUROPSKIH FONDOVA

# Umjesto u more, otpadne vode ići će za zalijevanje

Grad Poreč zajedno s Osijekom spada u prva dva hrvatska grada kojima se smiješe nemala europska sredstva. Iz Kohezijskog fonda EU-a u iznosu od 102,7 milijuna eura sufinancirat će se pročistači otpadnih voda u tada dva grada, od čega Poreč za projekt gradnje četiri pročistača otpadnih voda i popravak kanalizacijske mreže može dobiti nemalih 49,7 milijuna eura.

To je ujedno najveći iznos koji bi trebao stići u Istru iz EU fondova, a kojim se planira veliki infrastrukturni zahvat od kojeg će u konačnici koristi imati lo-

**Projektom "teškim" skoro 50 milijuna eura planira se izgradnja i rekonstrukcija mreže komunalnih otpadnih voda u dužini od 80 kilometara, na koju bi se priključilo 28 naselja odnosno 6.300 stanovnika**

kalno stanovništvo. Od otvaranja EU fondova mnogo je onih koji su na početku bili skeptični jer novac je u velikom djelu odlazio na organizaciju raznih edukacija, seminare, prezentacije, bratimljenja, razne implementacije, a javnost s velikim nestavljanjem očekuje one projekte kojima bi se financirala izgradnja novih škola, vrtića, igrališta,

Glasnogovornica Grada Poreča Saša Guttman veli da je projekt "Poreč - sustavi odvodnje i uređaji za pročišćavanje otpadnih voda", jedan od najvećih projekata u povijesti grada, a kandidiran je 1. kolovoza 2011. godine.

-Projekt je bio pripremljen u okviru IPA Ope-

rativnog programa "Zaštita okoliša" za razdoblje 2007-2013 godine i njegove Prioritete osi 2.

Kako dozajnajemo u Gradu Poreču, tim se projektom planira izgradnja i rekonstrukcija mreže komunalnih otpadnih voda u dužini od oko 80 kilometara, čime bi se dodatno priključilo 6.300 stanovnika, odnosno 28 naselja. Predviđena je izgradnja četiri nova uređaja za pročišćavanje otpadnih voda na području Lanterne, Poreča Sjever i Jug i Vrsara. U sklopu projekta u planu je izgradnja postrojenja za obradu mulja na način da bi se 40 posto količine kom-

postiralo, a 60 posto bi bilo solarno sušenje.

U uređaje će se ugraditi MBR tehnologija koja osigurava brzo i maksimalno uklanjanje organske tvari iz otpadnih voda s trećim stupnjem pročišćavanja. To omogućuje da se tako pročišćena voda, umjesto ispuštanja u more, ponovo koristi za zalijevanje zelenih i poljoprivrednih površina. Cijeli projekt mora biti završen do kraja 2016. godine, a sredstvima iz projekta finansirati će se i nabavka opreme i nadzor nad izvođenjem radova.

-Početkom provedbe očekuje se veliki priljev

kako lokalnih, tako i stranih izvođača radova, koji će na našem području boraviti tijekom trajanja cijelog projekta. Ovaj je projekt od velikog značaja za lokalno gospodarstvo. Svaki uspješan projekt koji je uspio dobiti EU sredstva, kao ovaj Grada Poreča, treba poslužiti kao izvanredan primjer da je moguće uz dobar poslovni projekt, ozbiljne pripreme kompletnе dokumentacije i strogo pridržavanje EU kriterija, dobiti velika sredstva koja omogućuju napredovanje i dalji razvoj grada, istaknula je glasnogovornica Saša Guttman.

**D. BAŠIĆ-PALKOVIĆ**