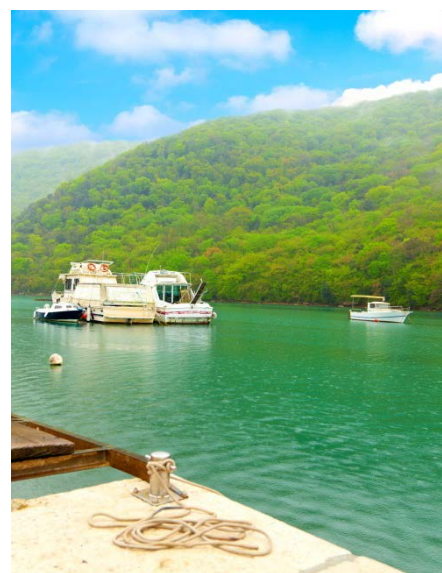


## Poreč štiti vodne resurse



### Poreč dobiva četiri nova suvremena uređaja za pročišćavanje otpadnih voda radi očuvanja Jadrana i osiguravanja kvalitetne vodoopskrbe

Poreština, koja uključuje grad Poreč, te općine Tar - Vabriga, Funtana i Vrsar nalazi se na zapadnoj obali Istarske županije. Po broju stalnih stanovnika to nije veliko područje: Grad Poreč je sa 16.500 stanovnika (prema popisu iz 2011. godine) daleko najveće naselje, dok cijela Poreština ima 22.000 stanovnika. No za vrijeme turističke sezone broj stanovnika naraste na oko 115.000. Tijekom turističke sezone stvara se velika količina sanitarnih otpadnih voda. Radi se o izrazito turističkom području u koje gosti najviše dolaze zbog kvalitete priobalnog mora (plaže s plavim zastavama). Kod planiranja novih uređaja za pročišćavanje otpadnih voda i kanalizacijskog sustava u obzir je uzet i očekivani rast turizma. U Poreštini trenutno postoji pet zasebnih sustava odvodnje, gdje se vrši tek mehaničko pročišćavanje otpadnih voda prije nego što se voda podmorskim ispuštima ispušta u Jadransko more. Ukratko, u Jadran se ispuštaju nepročišćene otpadne vode s velikog područja. K tome je i podmorski ispušt u Červar-Poratu prekratak, pa se otpadne vode ispuštaju u blizini obale s turističkim sadržajima, što može negativno utjecati na turizam.

Dio stare kanalizacije je u derutnom stanju i treba ga zamijeniti, jer se iz kanalizacije izljevaju otpadne, a u nju ulijeva morska voda. To je posebno važno zato što se otpadne vode pomiješane s morskom vodom

više ne mogu na odgovarajući način podvrgnuti biološkom pročišćavanju. Uz sve to, neka naselja nisu spojena na javni sustav odvodnje otpadnih voda pa ga je potrebno dovesti do tih područja. Projekt će uključivati izgradnju četiri uređaja za pročišćavanje otpadnih voda (UPOV-a), uz obnovu i unapređenje podmorskih ispusta za slučaj nužde, obnovu starih i gradnju novih kolektora i crpnih stanica te nabavu opreme za upravljanje regionalnim sustavom odvodnje otpadnih voda. Najviše koristi od projekta će imati stalni stanovnici Poreštine, turisti i lokalna poljoprivreda. Tri od četiri nova uređaja za pročišćavanje gradit će se na novim

lokacijama, jer su postojeći uređaji smješteni preblizu hotela i plaža. Novi sustav moći će podnijeti i vrhunac potrošnje u srpnju i kolovozu te omogućiti treći stupanj pročišćavanja (otklanjanje dušika i fosfora) svih otpadnih voda u sustavu. Kako će se pročišćene otpadne vode moći koristiti za navodnjavanje, smanjit će se potrošnja vode za piće koje u tom kraju nema dovoljno. Smanjenje istjecanja otpadnih voda iz kanalizacije utjecat će na očuvanje kakvoće tla. Korist od projekta imati će cijela Poreština, jer će se smanjiti onečišćenje mora, očuvati čist i zdrav okoliš te poboljšati kakvoća vode za piće.





Pogled iz zraka



Ples na Trgu slobode



Poreč i sport

## O projektu

<b>NAZIV</b>	Sustav prikupljanja i pročišćavanja otpadnih voda grada Poreča
<b>TEMA</b>	Zaštita vodnih resursa aglomeracije Poreč kroz poboljšanje sustava odvodnje te integriranog sustav upravljanja otpadnim vodama
<b>TRAJANJE</b>	2013.-2016.
<b>MJESTO</b>	Poreština (Grad Poreč, općine Tar - Vabriga, Funtana i Vrsar)
<b>VRIJEDNOST</b>	EUR 67,2 milijuna
<b>KRAJNI KORISNIK</b>	Usluga Poreč d.o.o.
<b>PROVEDBENO TIJELO</b>	Hrvatske vode

### PARTNERI PROJEKTA

- Ministarstvo zaštite okoliša i prirode
- Ministarstvo poljoprivrede
- Grad Poreč
- Općine Tar - Vabriga, Funtana i Vrsar

## Svrha

### CILJEVI

- Omogućiti pročišćavanje otpadnih voda u skladu s hrvatskim i EU propisima
- Očuvati i poboljšati kvalitetu podzemnih voda i priobalnih voda
- Povećati postotak kućanstava priključenih na sustav odvodnje otpadnih voda
- Smanjiti istjecanje vode iz sustava odvodnje otpadnih voda

### REZULTATI

- Pročišćavanje otpadnih voda trećeg stupnja za 137.500 ES
- Rekonstrukcija 22,8 km sustava odvodnje otpadnih voda
- Izgradnja novih 55 km sustava odvodnje otpadnih voda
- Izgradnja 24 nove crpne stanice i rekonstrukcija 21 postojeće
- Priključenost na sustav odvodnje za više od 90% stanovnika (6.300 stanovnika spojit će se na novoizgrađeni/rekonstruirani sustav odvodnje otpadnih voda)

### GLAVNE AKTIVNOSTI

- Izgradnja četiri uređaja za pročišćavanje otpadnih voda s trećim stupnjem pročišćavanja
- Obnova postojećih i izgradnja novih kolektora i crpnih stanica te produljenje postojećeg sustava odvodnje
- Nabava specijaliziranih vozila za održavanje sustava odvodnje otpadnih voda