

list „MEĐIMURJE“ 07. OG. 2011.
br. 2.928

POČINJE GRADNJA PROČISTAČA OTPADNIH VODA PODTUREN

Vrijednost pročistača je 1,9 milijuna eura

□ Od toga je 85 posto bespovratnih sredstava Europske unije iz IPA međugraničnog programa suradnje Mađarska - Hrvatska

Međimurske vode 1. lipnja potpisale su ugovor o izgradnji pročistača otpadnih voda Podturen s Konzorcijem u čijem su sastavu domaća tvrtka *Hidrocommerce* iz Donjeg Stupnika i austrijski partner *Mullsystem PSV* iz Beča. Ugovor je u ime Međimurskih voda potpisao direktor **Josip Zorćec**, a u ime Konzorcija direktor *Hidrocommerce* **Darko Lovrić**.

Ukupna vrijednost ugovorenih radova iznosi 1.900.000 eura. Od toga je 85 posto bespovratnih sredstava Europske unije iz IPA međugraničnog programa suradnje Mađarska - Hrvatska. Preostalih 15 posto osigurava Općina Podturen. Bespovratna sredstva EU u okviru *Prekogranične suradnje Mađarska - Hrvatska* kao

vodeći partner *Međimurske vode* osigurali su u lipnju prošle godine u okviru prvog poziva na natječaj *Prekogranične suradnje Mađarska - Hrvatska 2007-2013*. Partner u tom projektu, Općina Tótszerdahely u Mađarskoj provodi radove na izgradnji - rekonstrukciji pročistača otpadnih voda Tótszerdahely.

U okviru provedbe projekta *Pročistači otpadnih voda na rijeci Muri - Podturen i Tótszerdahely* u Podturnu će se izgraditi uređaj za pročišćavanje otpadnih voda, i to istočno od naselja Podturen i južno od zaštitnog nasipa na čestici ukupne površine 8.179 četvornih metara. Taj će uređaj primati otpadne vode svih naselja te općine (Podturen, Novakovec, Ferketinec, Miklavec, Sivica, Celine, Mateko-



S potpisivanja ugovora o gradnji pročistača otpadnih voda Podturen

vec), kao i naselja Remis (Općina Vratišnec) i Križovec (Grad Mur-

sko Središće).

Pročišćene otpadne vode ispu-

šat će se kroz kanale Zaobalje i Hrastnik u rijeku Muru.

Pročistač je projektiran kao složena građevina koja se sastoji od zgrada, niza bazena, okana, cjevovoda, kanala i ispusta.

Imat će dvije funkcionalne cjeline: liniju vode s mehaničkim i biološkim stupnjem pročišćavanja te liniju mulja.

Otpadne vode kanalizacijskog sustava Općine Podturen dotjecat će do uređaja za pročišćavanje projektiranim kolektorima iz smjera Podturna i Novakovca. Taj dio mreže bit će realiziran u okviru posebnog projekta.

Radovi na gradnji pročistača otpadnih voda Podturen trebali bi započeti do kraja ovog mjeseca. (RT)