



**AGLOMERACIJA VARAŽDIN** Nastavljaju se radovi na najvećem komunalnom projektu u Varaždinskoj županiji

# U Turčinu otvoreno drugo gradilište Aglomeracije



Sustav odvodnje i pročišćavanja  
otpadnih voda aglomeracije **Varaždin**

Radovi u sklopu ugovora A-4 obuhvaćaju općine Beretinec, Sveti Ilija, Gornji Kneginec i Trnovec Bartolovečki

**Ivana Dreven**

Otvorenjem gradilišta u općini Gornji Kneginec, točnije u Kolodvorskoj ulici u Turčinu, prošlu je srijedu započela realizacija drugog podugovora projekta "Sustav odvodnje i pročišćavanja otpadnih voda aglomeracije Varaždin", odnosno realizacija ugovora A-4, Dogradnja sustava odvodnje - općina Beretinec, Sveti Ilija, Gornji Kneginec i Trnovec Bartolovečki.

## Radovi prema planu

Ovim je ugovorom predviđena izgradnja 41.332 metra gravitacijskih cjevovoda, 354 gravitacijska kolektora mješovite odvodnje, 8.122 metara tlačnih cjevovoda, 21 crpna stanica i 2 retencijska bazena.

Po završetku radova ujedno će završiti pripreme da se na čitavo ovo područje dovede kanalizacija te da otpadna voda iz kanalizacije završi u pročišćavaču otpadnih voda grada Varaždina. Radovi na svim lokacijama odvijaju se prema planu. Ovo je, nakon početka radova u općinama Vidovec i Maruševac, drugo gradilište, do kraja travnja početak će radovi i na trasi prema Vinici, dok bi 7. svibnja trebali početi radovi i na varaždinskom dijelu trase - napomenuo je dr.sc. Željko Bunić, direktor komunalne tvrtke Varkom koja je projekt aglomeracije uspješno kandidirala za europska sredstva.



Načelnici uključenih općina zadovoljni su početkom radova

Početkom radova na ovoj dionici zadovoljan je i zamjenik varaždinskog gradonačelnika Zlatan Avar.

Radovi se pokreću na svim dionicama, sve ide po planu, nema zastoja. Neki su bili skeptični oko projekta Aglomeracije, ali mi smo napravili sve da on krene na vrijeme. Možemo reći da će po završetku ovog projekta čitavo ovo područje biti pokriveno sustavom odvodnje, iako je grad Varaždin već pokriven i vodoopskrbnim sustavom i sustavom odvodnje. Mi ove godine, mimo Aglomeracije, u pojedinim dijelovima grada planiramo krenuti i u modernizaciju te dogradnju sustava. Što se tiče Aglomeracije, važno je naglasiti da je priključak besplatan - istaknuo je Avar.

**Do kraja travnja radovi bi trebali početi i na području općina Cestica, Vinica, Petrijanec i Sračinec, dok je za 7. svibnja najavljen početak radova na području grada Varaždina te sanaciji postojećeg sustava odvodnje.**



Dr.sc. Željko Bunić

## Za veću kvalitetu življenja

Zadovoljstvo nisu krili ni prisutni načelnici općina koje obuhvaća ova faza projekta.

Mještani općine Gornji Kneginec su spremni, jer naša općina zapravo i najmanje sudjeluje u ovim radovima, budući da već imamo gotov sustav kanalizacije, oko 32 kilometra. Radovi uključuju dvije rasteretne građevine, dvije prepumpne stanice i 2,7 km cjevovoda, vrijednosti pet milijuna kuna, pri čemu Općina sudjeluje s 20 posto. Ovi radovi će prije svega omogućiti da se općina Sveti Ilija spoji pu-

tem našeg sustava na pročišćavač na Motičnjaku, ali će se i na nekoliko mjesta u našoj općini otkloniti nedostaci u postojećem sustavu - napomenuo je kneginečki načelnik Goran Kaniški.

Načelnik općine Sveti Ilija Marin Bosilj naglasio je kako već sam podatak da je riječ o investiciji od 26 milijuna kuna u toj općini, što je najveća investicija od osnutka općine, govori o važnosti projekta.

Riječ je o projektu koji će povećati i kvalitetu življenja u četiri naselja naše općine, od ukupno osam, koja su obuhvaćena ovim projektom. Bit će obuhvaćeno oko 40 posto stanovništva, odnosno oko 400 domaćinstava. U općini Sveti Ilija izgradit će se 14 km cjevovoda, četiri prepumpne stanice, a radovi će trajati oko 2,5 godine, na što su mještani pripremljeni, no zbog poteškoća koje će radovi donijeti sa sobom bit će potrebno puno razumijevanja i strpljenja - rekao je Bosilj.

## Posljednja faza - pročišćavač

Zvonko Šamec, načelnik općine Trnovec Bartolovečki, naveo je kako u projekt aglomeracije na području općine Trnovec Bartolovečki ulaze dva naselja, Žabnik i Bartolovec, zajedno sa spojem prema pročišćavaču.

Drago mi je da smo ušli u ovaj projekt, to nam puno znači, jer s još 2-3 ulice koje moramo završi-

## Radovi na području četiri općine

U općini Beretinec predviđena je izgradnja 17.302 metra sanitarnih gravitacijskih cjevovoda, 2.818 metra tlačnih cjevovoda i 8 crpnih stanica. U općini Sveti Ilija izgradit će se 13.369 metara sanitarnih gravitacijskih cjevovoda, 1.314 metara tlačnih cjevovoda i 5 crpnih stanica. U općini Gornji Kneginec predviđena je izgradnja 1.190 metara gravitacijskog cjevovoda, 354 metra cjevovoda mješovite odvodnje, 359 metara tlačnih cjevovoda, 2 crpne stanice, 2 retencijska bazena i 798 metara sanitarnih gravitacijskih cjevovoda, dok je u općini Trnovec Bartolovečki predviđena izgradnja 8.673 metra sanitarnih gravitacijskih cjevovoda, 3.631 metar tlačnih gravitacijskih cjevovoda i 6 crpnih stanica. Izvoditelj radova je tvrtka Brodska Posavina d.d. iz Slavonskog Broda, s podizvoditeljem MIAB d.o.o. iz Šibenika. Ugovoreni iznos radova je 64.290.426,69 kuna, a rok dovršenja je 43 mjeseca.

ti u Trnovcu, oko 3/4 općine imat će kanalizacijski sustav. Ostat će nam samo još Štefanec, Šemovec i Zamlaka, koji će ući u druge programe izgradnje kanalizacije - dodao je Šamec.

Voditelj projekta Željko Štromar pojasnio je da cjelokupni sustav Aglomeracije čine četiri cjeline, LOT-a, koje se odnose na kanalizacijske sustave, a peti LOT je uređaj za pročišćavanje.

Ovdje je riječ o realizaciji ugovora A-4, a cijeli sustav aglomeracije bit će u funkciji tek kad se završi uređaj za pročišćavanje, za koji nam predstoji javna nabava - napomenuo je Štromar.

## Najveći komunalni projekt u županiji

Agglomeracija Varaždin projekt je ukupne vrijednosti 855,8 milijuna kuna s PDV-om, koji je tvrtka Varkom d.d., javni isporučitelj vodnih usluga, uspješno kandidirala za europska sredstva. Projekt je sufinancirala Europska unija iz Kohezijskog fonda, a financijska potpora Europske uni-

je iznosi 488,7 milijuna kuna bez PDV-a. Projekt aglomeracije Varaždin obuhvaća izgradnju sustava javne odvodnje ukupne duljine 241,487 km, 108 precrpnih stanica, tri kišno-retencijska bazena te sanaciju 2,654 km postojećih gravitacijskih cjevovoda.



PROJEKT JE SUFINANCIRALA  
EUROPSKA UNIJA IZ KOHEZIJSKOG FONDA