

## Povijesna investicija u Varaždinskim Toplicama: uspješno realiziran projekt aglomeracije

8.2.2023.



Izgradnja sustava odvodnje i pročišćavanja otpadnih voda Aglomeracije Varaždinske Toplice jedna je od najvećih i najznačajnijih investicija u povijesti Grada Varaždinskih Toplica, a pozitivni učinci projekta vrijednog preko 70 milijuna kuna već su vidljivi, naglašeno je u srijedu na završnoj konferenciji projekta.

Da je riječ o povijesnoj investiciji, ne samo za Grad Varaždinske Toplice, nego i za cijelu Varaždinsku županiju istaknuo je župan Anđelko Stričak istaknuvši da se radi o prvom uspješno realiziranom projektu aglomeracije na području Varaždinske županije.

- Za oko 5.000 stanovnika Varaždinskih Toplica i četiri prigradska naselja to znači značajno podizanje komunalnog standarda, jer će im napokon biti omogućen priključak na kanalizacijsku mrežu. Posebno želim naglasiti da je ovaj projekt značajan i zato što se

izgradnjom 12 kilometara kanalizacijske mreže i pročišćavača štite podzemne vode, naš najvažniji prirodni resurs, rijeka Bednja, ali i termalne vode na kojima se temelji povijest, sadašnjost i budućnost turizma Varaždinskih Toplica – rekao je župan Stričak.

Zadovoljstvo realiziranim radovima izrazila je i gradonačelnica Varaždinskih Toplica Dragica Ratković poručivši kako je riječ o ogromnoj investiciji koja će uvelike unaprijediti kvalitetu života građana.

- Zahvaljujem Hrvatskim vodama i Varkomu na odličnoj suradnji kojom je uspješno realiziran jedan od najvećih projekata u našem Gradu. Iako su se građani za vrijeme izvođenja radova suočavali s raskopanim cestama, bili su itekako strpljivi, a na kraju je sve rezultiralo uspješnim i na vrijeme završenim radovima. Sustav aglomeracije neće doprinijeti samo većoj kvaliteti života i očuvanju zdravlja naših građana, već će imati i pozitivan ekološki učinak zbog čega smo ovaj značajan projekt objeručke prihvatili – rekla je Ratković.

Glavni cilj bio je usklađivanje s Direktivom o pročišćavanju komunalnih otpadnih voda u svrhu postizanja i očuvanja dobrog stanja voda radi zaštite života i zdravlja ljudi, zaštite njihove imovine te zaštite vodnih i o vodi ovisnih ekosustava.

Direktor Varkoma Bruno Ister naglasio je kako je Aglomeracija Varaždinske Toplice prvi projekt na ovom području koji je u cijelosti dovršen te su dobivene uporabne dozvole za mrežu i sustav odvodnje te za sam uređaj za pročišćavanje otpadnih voda.

- Riječ je o izuzetno značajnom projektu za taj kraj. Varaždinske Toplice su poseban gradić u našoj županiji, gradić bogate i duge povijesti koji je ujedno i poznato lječilište te izuzetno puno ovisi o okolišu, kvaliteti pitke vode, zraka i tako dalje. Aglomeracija sama po sebi je projekt koji na ovim područjima još nikada nije rađen i to upravo u smislu zaštite okoliša, odnosno pitkih voda – rekao je Ister.

Objasnio je i kako se postojeći mješoviti sustav odvodnje sada dogradio budući da su ga potoci bujičara i niz izvora termalne vode opterećivali. Sada Varaždinske Toplice imaju funkcionalan sustav koji ima velike i značajne pozitivne posljedice na turizam i život tog kraja u cjelini.

- Građani još nisu u potpunosti shvatili sve benefite koje im pruža taj sustav, no nakon priključivanja na sustav vrlo brzo hoće. Mi kao naručitelj smo zadovoljni jer imamo moderan uređaj kojim upravljamo i koji će nam omogućiti da budemo još bolji isporučitelj vodnih usluga – zaključio je Ister.

Generalni direktor Hrvatskih voda Zoran Đuroković istaknuo je kako vjeruje da je ovaj razvojni projekt nešto na čemu će se Varaždinske Toplice i nadalje moći uspješno razvijati, kako u smislu lječilišnog turizma, tako i u smislu svega onoga što je danas potrebno te za dobrobit ljudi ovog kraja.

- Tu je oko 12 kilometara kanalizacijskih korektora izgrađeno ili je sanirano, napravljen je uređaj drugog stupnja od 6,5 tisuća ekvivalent stanovnika i to je sve u vrijednosti nekih 10 milijuna eura. Više od 150 milijuna eura je ulaganja vodnocomunalne infrastrukture na području Varaždinske županije. Zahvaljujem Ministarstvu gospodarstva i održivog razvoja, Varaždinskoj županiji te Gradu Varaždinskim Toplicama i gradonačelnici Ratković, s obzirom na to da njihov interes, koordinacija, želja i trud da se putem tvrtke Varkom sve ovo izgradi, donosi rezultate – naglasio je Đuroković.

Dodao je da je Varaždinska županija s tri projekta – Varaždin, Ivanec i Varaždinske Toplice, dobila 300 kilometara kanalizacijskih kolektora i da je riječ o velikom građevinskom poduhvatu.

- Ono što je korist za naše građane je da će oko 55 tisuća stanovnika Varaždinske županije imati priključenost na sustav odvodnje, što do sada nisu imali. Također, i putem izgradnje uređaja velika količina otpadnih voda će se zbrinuti na odgovarajući način, čime će se postići i značajna zaštita našeg okoliša. Zahvaljujući agilnosti Varaždinske županije i

svih jedinica lokalne samouprave te tvrtke Varkom pripremaju se i drugi projekti, no danas možemo biti zadovoljni i sretni što je ovaj projekt Varaždinskih Toplica dovršen i što s ponosom možemo reći da je dobivena i uporabna dozvola te da su zadovoljeni svi parametri i da je uređaj u funkciji – zaključio je Đuroković.

Elizabeta Kos, ravnateljica Uprave za vodno gospodarstvo i zaštitu mora kazala je kako će ova investicija jako puno znači građanima Varaždinskih Toplica koji će imati vodnu uslugu iznad prosjeka u Republici Hrvatskoj u kojoj je na sustav javne odvodnje priključeno oko 53 posto građana.

- Gradonačelnica teži tome da to bude još više i bolje te smo prije ovoga događaja razgovarali o planovima koji se tiču Varaždinskih Toplica i moram reći da su vrlo ambiciozni, ali vjerujem kako će gradonačelnica uspjeti to ostvariti, a mi smo tu da svi pomognemo. U Republici Hrvatskoj, ovo je jedan od tri projekta u Varaždinskoj županiji koji se financira iz sredstava 2014-2020., imamo oko 60 projekata koji smo odobrili i koji se provode diljem cijele Hrvatske. To je otprilike 80 do 88 aglomeracija, toliko otprilike i uređaja za pročišćavanje otpadnih voda. Ukupna vrijednost tih projekata je 3,5 milijarde eura, a od toga je 1,9 milijardi eura bespovratnih EU sredstava. Od toga ova tri projekta na području Varaždinske županije iznose oko 152 milijuna eura pa možemo reći kako Varaždinska županija jako dobro participira u ukupnoj zastupljenosti svih ovih projekata – izjavila je Kos.

Istaknula je i kako je Hrvatskoj na raspolaganju i Nacionalni plan otpornosti i oporavka za vodno komunalni sektor te je od 630 milijuna eura 590 milijuna odvojeno za vodno komunalni sektor.

Predsjednik Uprave tvrtke Esotech d.d., Marko Škoberne istaknuo je kako je uređaj za otpadne vode prvi od više njih za koje tvrtka ima sklopljene ugovore u Republici Hrvatskoj.

- Završen je po principu "žutog FIDICA", dakle mi smo tu bili i projektanti i izvođači radova. Prošao je pokusni rad na uređaju te on ima dozvolu za upotrebu. U toku zadnje tri godine imali smo vrlo konstruktivan dijalog s Varkomom i vrlo smo dobro surađivali na projektu.

Naime, pored tehničkih izazova, situaciju nam nije nimalo olakšavalo ni razdoblje covida tijekom kojeg prijelaz granice u jednom trenutku nije bio moguć, no sve smo to nekako prošli i u roku završili radove na ovom projektu – rekao je Škoberne.

Investicija je obuhvaćala rekonstrukciju postojećeg sustava odvodnje u naseljima Varaždinske Toplice, Svibovec, Jalševac Svibovečki, Tuhovec i Lukačevac Toplički, projektiranje, izgradnju i probni rad uređaja za pročišćavanje otpadnih voda Varaždinske Toplice za što je u siječnju ove godine izdana uporabna dozvola te nabavu opreme za održavanje sustava.

Sve prikupljene otpadne vode sustava odvodnje, kao i prikupljene septičke otpadne vode s Aglomeracije Varaždinske Toplice se pročišćuju, a višak mulja se zgušnjava bez potrošnje kemikalija i vozi na daljnju obradu na uređaj za pročišćavanje otpadnih voda Varaždin.

Ukupna vrijednost projekta je 70,5 milijuna kuna, a financiran je sredstvima iz Kohezijskog fonda Europske unije u 71-postotnom iznosu, odnosno u iznosu od 40,2 milijuna kuna. Ostatak otpada na nacionalna sredstva iz državnog proračuna Republike Hrvatske i Hrvatske vode koje projekt financiraju sa 6,4 milijuna kuna, dok je Grad Varaždinske Toplice iz svog proračuna izdvojio 3,2 milijuna kuna.





















REPUBLIKA HRVATSKA



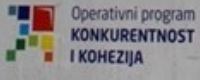
EUROPSKA UNIJA

SUSTAV ODVODNJE I PROČIŠĆAVANJA OTPADNIH VODA AGLOMERACIJE VARAŽDINSKE TOPLICE  
IZGRADNJA UREĐAJA ZA PROČIŠĆAVANJE OTPADNIH VODA - UPOV VARAŽDINSKE TOPLICE  
(VARAŽDINSKE TOPLICE AGGLOMERATION WASTE WATER TREATMENT PLANT - CONSTRUCTION)

INVESTITOR (INVESTOR):	VARKOM d.d. TRG BANA JELAČIĆA 15, VARAŽDIN
UPRAVLJANJE PROJEKTOM (PROJECT MANAGEMENT):	EKONERG, Institut za energetiku i zaštitu okoliša d.o.o. Zagreb, Hrvatska
PROJEKTANT (DESIGNER):	ESOTECH, d.d. Preloška cesta 1, 3320 Velenje, Slovenija
NADZOR (SUPERVISOR):	INSTITUT IGH d.d. Janka Rakuše 1, 10000 Zagreb, Hrvatska; ECOENERGY d.o.o. Vilka Novaka 48/c, 42000 Tuškanova 41, 10000 Zagreb
IZVOĐAČ (CONTRACTOR):	ESOTECH, d.d. Preloška cesta 1, 3320 Velenje, Slovenija REPUBLIKA HRVATSKA, VARAŽDINSKA ŽUPANIJA

POTVRDA GLAVNOG PROJEKTA (GRADEVINSKA DOZVOLA) (BUILDING PERMIT)	UPRAVNI ODJEL ZA PROSTORNO UREĐENJE, GRADITELJSTVO I ZAŠTITU OKOLIŠA, ispostava NOVI MAROF
	KLASA: UP1-361-03/20-01/000076 Novi Marof, 12.01.2021.
	UR.BROJ: 2186/1-08-7/1-21-0016

PRIJAVA POČETKA GRADENJA (BUILDING START APPLICATION):



Projekt je sufinancirala Europska unija iz Kohezijskog fonda kroz Operativni program Konkurentnost i kohezija 2014.-2020. (The project is co-financed by the European Union from the Cohesion Fund through the Competitiveness and Cohesion Operational Program 2014-2020.)

