



AGLOMERACIJA VARAŽDIN Dogradnja i rekonstrukcija

Pročistač gotov do kraja 2021. godine

Početak dogradnje i rekonstrukcije uređaja za pročišćavanje otpadnih voda (UPOV) Varaždin obilježen je 9. rujna uvođenjem u posao izvođača radova, zajednice ponuditelja WTE Wassertechnik GmbH (Njemačka) i GIS Aqua Austria GmbH (Austrija). Projekt "Dogradnja i rekonstrukcija uređaja za pročišćavanje otpadnih voda (UPOV) Varaždin" provodi se u sklopu projekta "Sustav odvodnje i pročišćavanja otpadnih voda aglomeracije Varaždin", ukupne vrijednosti 855,8 milijuna kuna (s PDV-om), dok iznos financijske potpore EU, iz Kohezijskog fonda, iznosi 488,7 milijuna kuna nez PDV-a. Ukupna cijena projekta dogradnje i izgradnje uređaja za pročišćavanje otpadnih voda iznosi 203.059.625 kuna, a očekivano trajanje radova je 39 mjeseci, od čega se na projektiranje i izgradnju odnosi 26 mjeseci, 12 mjeseci na pokusni rad te mjesec dana za izdavanje potvrde o dobrom izvršenju ugovora i izvješća o završetku.

- Sa zadovoljstvom mogu reći da se, nakon što je uspješno provedeno svih devet sekundarnih ugovora, ukupna cijena od 855 milijuna kuna s PDV-om, koja je bila definirana, nalazi unutar ugovorenog financijskog okvira. Što se tiče samog projekta "Dogradnja i rekonstrukcija uređaja za pročišćavanje otpadnih voda", radovi bi trebali biti gotovi do kraja 2021. godine, kada slijedi probni rad i dokazivanje ispravnosti uređaja – napomenuo je na konferenciji za medije održanoj 9. rujna na Aquacityju dr.sc. Željko Bunić, direktor tvrtke Varkom koja je projekt aglomeracije uspješno kandidirala za europska sredstva.

Riječ je o uređaju za pročišćavanje kapaciteta 127.000 ekvivalent stanovnika (ES), s trećim stupnjem pročišćavanja otpadnih voda, koji uklanja i fosfor i dušik.

203.059.625

kuna iznosi
ukupna cijena projekta
dogradnje i izgradnje uređaja za
pročišćavanje otpadnih voda

- Nakon ovog projekta nama i budućim generacijama ostat će vrhunska komunalna infrastruktura kojom će biti dosegnut snažan civilizacijski iskorak u kvaliteti života stanovništva ovog kraja. Ne treba zaboraviti da će završetkom ovog projekta biti postignuta tri ključna cilja aglomeracije: sanitarne i tehnološke vode će biti sakupljene, odvedene do pročistača i, pročišćene gotovo do razine pitkosti, ispuštene u rijeku Dravu. Vodonosnici pitke vode sačuvat će se od zagađenja i tako će se osigurati buduća kvalitetna vodoopskrba, a ljudima ovog kraja omogućit će se da poboljšaju svoj životni standard do najviše razine komunalne opremljenosti - naglasio je Bunić.

Generalni direktor Hrvatskih voda Zoran Đuroković napomenuo je da se radi praktički na svih 250 km kanalizacijskih kolektora, više od 100 crpnih stanica i na uređaju za pročišćavanje otpadnih voda, a o značaju ove investicije govorio je i ministar zaštite okoliša i energetike Tomislav Čorić.

- Dopršetkom ovog projekta 2022. godine, na području aglomeracije Varaždin priključenost stanovništva na vodno-komunalnu infrastrukturu bit će oko 95 posto, što je fantastična stvar - napomenuo je Čorić te zahvalio svima koji sudjeluju i surađuju u projektu.

Osim projektiranja, dogradnje i rekonstrukcije uređaja za pročišćavanje otpadnih voda, Aglomeracija Varaždin obuhvaća i izgradnju sustava odvodnje otpadnih voda za područje općina Sračinec, Petrijanec, Cestica, Vinica, Maruševac, Vidovec, Beretinec, Sveti Ilija, Knežinec Gornji i Trnovac Bartolovečki te izgradnju sustava odvodnje i sanaciju postojećeg sustava odvodnje za Grad Varaždin.

Uređaj za pročišćavanje bit će samoodrživ

Voditelj projekta Željko Štormar predstavio je tehničke podatke, podsjetivši da projekt aglomeracije 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, kao i rekonstrukciju postojećeg uređaja za pročišćavanje otpadnih voda uz dogradnju III. stupnja pročišćavanja i osiguranje kapaciteta od 127.000 ES. Predstavnik izvođača radova Danijel Barišić, direktor podružnice WTE Wassertechnik za Hrvatsku, govorio je o značajkama samog pročistača. - Specifičnost pročistača u Varaždinu jest da će postojeći uređaj tijekom izvođenja radova cijelo vrijeme biti u funkciji - napomenuo je Barišić, koji

se osvrnuo i na problem neugodnih mirisa iz postojećeg uređaja za pročišćavanje otpadnih voda. - Mi ćemo nastojati da se taj problem smanji, tako da ćemo što više objekata zatvoriti, odnosno usisavati ćemo zrak i filtrirati ga. Grad Varaždin će u samom pročistaču dobiti i kogeneracijsku jedinicu koja proizvodi električnu energiju, što znači da će pročistač moći biti i samoodrživ. Sam uređaj će biti opremljen suvremenom opremom i softverom kojim će se upravljati iz upravljačkog centra. Voda koja će se na kraju ispuštati u Dravu zadovoljavat će sve vrijednosti propisane zakonima - naglasio je Barišić, dodavši da će u izvođenju radova tražiti domaće, lokalne partnere.



Europska unija
Zajedno do fondova EU



Projekt je sufinancirala Europska unija iz Kohezijskog fonda

Operativni program
KONKURENTNOST
I KOHEZIJA