

KRATKE VIJESTI

POTPISAN UGOVOR O GRADNJI I OPREMANJU NOVE PULSKE BOLNICE

U novoj zgradi Opće bolnice u Puli potpisan je ugovor o jamstvu za podmirenje dugoročnih obveza te najveće zdravstvene ustanove u Istri za dodatnih 150 milijuna kuna, čemu su prisustvovali premijer Andrej Plenković i pulski gradonačelnik Boris Miletić. Ugovor su potpisali ravnateljica Opće bolnice Irena Hrštić i obnositelj dužnosti istarskog župana Fabrizio Radin. Riječ je o najvažnijoj investiciji u istarsko zdravstvo u proteklih 20 godina, a njegovim će dovršetkom građani Istre dobiti najsuvremeniju zdravstvenu ustanovu u Hrvatskoj.

Za gradnju nove Opće bolnice u Puli dosad je iz dvaju kredita osigurano 600 milijuna kuna. Sporazumom o sufinanciranju izgradnje nove bolnice, koji su u srpnju 2011. potpisali Vlada, Istarska županija i pulska Opća bolnica, predviđeno je to da država osigura 75 posto godišnjih anuiteta, a županija ostalih 25 posto kroz cijelo razdoblje otplate kredita.

Za te kredite država je izdala jamstva bankama, no s obzirom na to da je tijekom gradnje bolnice bilo promjena, uglavnom zbog izmjena zakona kojima se definira gradnja ili onih kojima se utvrđuju uvjeti u zdravstvenim ustanovama, osigurani novac više nije bio dostatan za dovršetak investicije. ▀

OBILJEŽEN DAN PLANETA ZEMLJE

Dan planeta Zemlje obilježen je 22. travnja u više od 190 zemalja kako bi se ojačala svijest ljudi o prirodnome okolišu i zaštiti prirode, a raznim događanjima i akcijama nastoji se skrenuti pozornost ljudi na opasnost koja prijete životu na Zemlji zbog klimatskih promjena i globalnog onečišćenja. Ove godine Dan planeta Zemlje proslavio je svojih 50 godina postojanja. Naime, iako su ga Ujedinjeni narodi

2009. proglasili Međunarodnim danom majke Zemlje, počeci njegova obilježavanja sežu u 1970. kada je u cilju očuvanja Zemlje 22. travnja milijun Amerikanaca izišlo na ulice kako bi protestiralo zbog kriznog okruženja (izlivanje nafte, smoga, rijeka koja su bile toliko onečišćene da su se gotovo zapalile) i ekološkog neznanja te su zahtijevali novi put naprijed za naš planet. Bio je to moderan ekološki pokret koji je pokrenuo val akcija, uključujući donošenje važnih zakona o okolišu u SAD-u poput akata o čistome zraku, čistoj vodi i ugroženim vrstama te osnivanje Agencije za zaštitu okoliša (EPA). Mnoge su zemlje uskoro usvojile slične zakone i od tog je dana taj datum prepoznat kao najveće civilno događanje na planetu. U Hrvatskoj se Dan planeta Zemlje organizirano obilježava od 1990. uz znatan angažman mjerodavnoga ministarstva i udruga za zaštitu okoliša i prirode.

Ove godine, u nešto drugačijim životnim okolnostima, svatko od nas vjerojatno je ozbiljnije nego ikada prije razmislio o našem utjecaju na Zemlju. Klimatske su promjene najveći izazov budućnosti čovječanstva pa ne iznenađuje činjenica da su goruća tema i središte pozornosti kako ovogodišnjega Svjetskog dana voda tako i Dana planeta Zemlje. Pred nama je ogroman izazov, ali su i ogromne mogućnosti. Svijet treba transformacijske promjene – kreativna i inovativna rješenja. Vrijeme je da se počne djelovati na svim razinama, od poslovanja i ulaganja preko gradskih i državnih vlasti do najmanjega pojedinca, vizija je to ovogodišnjega Dana planeta Zemlje. Pandemija koronavirusa učinila je jasnijim nego ikada prije kako su zdravlje ljudi i planeta međusobno povezani, ali i istaknula razliku koju zajednice mogu napraviti kada paze jedna na drugu.

Zanimljivost ovogodišnjega Dana planeta Zemlje jest ta da je prvi put u svojoj povijesti obilježen digitalno. Od lidera je

zatraženo da ozbiljnije shvate znanost, da osluškuju ljude i da potaknu na djelovanje na svim razinama društva kako bi zaustavili rastuće klimatske promjene i kako trenutačno stanje ne bi postalo normalno i ostavilo već marginalizirane i ranjive zajednice u još većoj opasnosti. Tijekom dana na službenoj mrežnoj stranici Dana planeta Zemlje svakih sat vremena objavljuvani su se prijedlozi akcija koje možemo poduzeti i mi sami za dobrobit planeta te su na sudjelovanje pozvani svi. Neke od objavljenih aktivnosti jesu preuzimanje aplikacije *Earth Challenge 2020* i snimanje kvalitete zraka, sigurno čišćenje susjedstva od smeća, posebno plastike, planiranje obroka na biljnoj bazi, reduciranje i reciklaža, razgovori o klimatskim promjenama, sadnja drveća te prelazak na obnovljive izvore energije. ▀

NASTAVAK RADOVA NA UREĐENJU RIJEKE VUKE U VUKOVARU

Uz poštivanje svih propisanih zaštitnih mjera uvedenih zbog pandemije Covid-19, početkom travnja 2020. nastavljeni su radovi na 2. fazi uređenja rijeke Vuke i obalnoga pojasa na području grada Vukovara od ušća u Dunav do Bobotškog kanala.

Radovi 1. i 2. faze uređenja rijeke Vuke vrijedni su ukupno 17.097.049,26 kuna, a počeli su tijekom 2018. i do sada je izvedeno nešto više od trećine predviđenih radova u ukupnoj vrijednosti od 5.475.378,50 kuna. Radovi se izvode u specifičnim okolnostima jer s jedne strane izvođenje radova isključivo ovisi o vodostajima Dunava, koji su u ovome trenutku povoljni, dok je s druge strane dinamiku radova znatno usporio i pronalazak većega broja neeksploziranih granata u koritu rijeke Vuke. Uz financijsku potporu Fonda za razvoj grada Vukovara, a s obzirom na iznimne i za ovo doba godine neuobičajeno niske vodostaje Du-

KRATKE VIJESTI

nava, krajem travnja očekuje se i početak radova na deminiranju korita Vuke u središtu Vukovara.

U sklopu toga projekta osobito je važna i provedba prve faze, odnosno izgradnje gumene pregrade rijeke Vuke, čijom se uspostavom postiže upravljivost vodnoga režima rijeke Vuke na području grada Vukovara. Izgradnjom pregrade bit će omogućeno podizanje vodnoga lica u koritu rijeke Vuke, poboljšana vodnost Radine bare, staroga korita rijeke Vuke, ali i omogućeno plavljenje područja Dudika koje je značajno mrijestilište. U slučaju porasta vodostaja Dunava iznad kote krune gumene pregrade predviđeno je to da se gumena pregrada ispušta, čime se ostvaruje izmjena vode, odnosno omogućuje dotok vode iz Dunava u Vuku. Gumenu pregradu moguće je ispuštati i u drugim situacijama, kada se za tim ukaže potreba

Cjelokupni projekt uređenja rijeke Vuke i obalnoga pojasa na području grada Vukovara od ušća u Dunav do Bobotskog kanala, uz već spomenute prvu i drugu fazu, uključuje još četiri zasebne faze: izgradnju spojnoga kanala s propustom između rijeke Vuke i Radine bare, izgradnju spojnoga kanala s propustom između rijeke Vuke i Stare Vuke te rekonstrukciju obalnoga pojasa na lijevoj obali rijeke Vuke i rekonstrukciju obalnoga pojasa na lijevoj obali rijeke Vuke, koja je također počela.

Projektom uređenja rijeke Vuke i obalnoga pojasa trajno će se izgraditi sustav obrane od poplava te omogućiti upravljanje vodnim režimom rijeke Vuke kako za malovodnih tako i za velikovodnih razdoblja rijeke Dunav na području grada Vukovara. Gravirajuće područje uz rijeku Vuku duž cijeloga poteza zahvata bit će u cijelosti uređeno urbanim sadržajima koji će uz krajobrazno uređenje stanovnicima grada Vukovara u budućnosti omogućiti korištenje toga prostora na nov i kvalitetniji način. ■

SLATINI, KRIŽEVcima, KARLOVCU I DUGOJ RESI MILIJARDA KUNA ZA POBOLJŠANJE VODNOKOMUNALNE INFRASTRUKTURE

Sredinom travnja 2020. potpisani su ugovori o dodjeli bespovratnih sredstava i ugovori o financiranju za poboljšanje vodnokomunalnih infrastruktura aglomeracija Slatine, Križevaca i Karlovac – Duga Resa vrijedni milijardu kuna. Projekti se sufinanciraju iz Operativnog programa "Konkurentnost i kohezija" 2014. – 2020., u kojemu je Republici Hrvatskoj za vodnokomunalne projekte na raspolaganju 1,05 milijardi eura bespovratnih sredstava. *Hrvatske vode* do sada su uputile 62 poziva na dostavu prijedloga projekata te je donesena odluka o financiranju 57 projekata.

"Potpisivanjem ugovora dovršavamo jedan veći kontingent ugovora koji su potpisani u posljednjih godinu dana i ukupna vrijednost ugovora izgradnje vodnokomunalne infrastrukture bit će nešto viša od 19 milijardi kuna uvećana za PDV, dakle oko 23 milijarde kuna. Valja istaknuti to da izgradnjom vodnokomunalne infrastrukture na ovaj način dajemo velik doprinos rastu bruto domaćeg proizvoda, ponajprije u sektoru građevinarstva, i upravo zbog toga vesele ova tri potpisivanja", izjavio je ministar zaštite okoliša i energetike Tomislav Čorić.

Poboljšanje vodnokomunalne infrastrukture aglomeracije Slatine

Ugovore za EU-ov projekt Slatina potpisali su ministar zaštite okoliša i energetike Tomislav Čorić, generalni direktor *Hrvatskih voda* Zoran Đuroković, gradonačelnik grada Slatine Denis Ostrošić i direktor *Komrada d.o.o.* Mato Miličić.

Projekt je vrijedan 266,5 milijuna kuna, a prihvatljivi troškovi iznose 213,4 mili-

juna kuna, od čega 152,5 milijuna kuna čine bespovratna EU-ova sredstva. Preostalih 60,8 milijuna kuna u projektu osigurat će Ministarstvo zaštite okoliša i energetike i *Hrvatske vode* (po 26,3 milijuna kuna) te Grad Slatina (8,1 milijuna kuna).

Projekt obuhvaća izgradnju i rekonstrukciju sustava vodoopskrbe i odvodnje te izgradnju uređaja za pročišćavanje otpadnih voda Slatina, a završetak projekta planiran je u kolovozu 2023., što će omogućiti priključivanje novih korisnika te smanjenje gubitaka u vodoopskrbnome sustavu s trenutačnih 30 posto na 24 posto. Postotak priključenosti na sustav vodoopskrbe iznosi 87 posto (10.435 stanovnika), a projektom se planira povećanje priključenosti na 100 posto (ukupno 12.183 stanovnika), što je 1748 novopriključenih stanovnika. Također, ulaganja u sustav odvodnje i pročišćavanja otpadnih voda povećat će priključenost stanovništva na sustav odvodnje s postojećih 56 posto (6747 stanovnika) na 98 posto (11.745 stanovnika), što je 4998 novopriključenih stanovnika.

Poboljšanje vodnokomunalne infrastrukture aglomeracije Križevaca

Ugovore za EU-ov projekt Križevci potpisali su ministar zaštite okoliša i energetike Tomislav Čorić, generalni direktor *Hrvatskih voda* Zoran Đuroković, gradonačelnik grada Križevci Mario Rajn i direktorica *Vodne usluge d.o.o.* Helena Kralj Brlek. Projekt je vrijedan 320,4 milijuna kuna, a prihvatljivi troškovi iznose 256,3 milijuna kuna, od čega 179,8 milijuna kuna čine bespovratna EU-ova sredstva. Preostalih 76,5 milijuna kuna u projektu osigurat će Ministarstvo zaštite okoliša i energetike i *Hrvatske vode* (po 30,6 milijuna kuna) te Grad Križevci (15,3 milijuna kuna).

KRATKE VIJESTI

Projekt obuhvaća izgradnju i rekonstrukciju sustava vodoopskrbe i odvodnje te izgradnju uređaja za pročišćavanje otpadnih voda Križevci, a završetak projekta planiran je u studenome 2023. Provedbom projekta broj priključenih stanovnika na sustav vodoopskrbe povećat će se s 12.285 na 14.700, što je povećanje od 2415 stanovnika. Postotak priključenosti na sustav vodoopskrbe na području aglomeracije iznosi 77 posto, a po završetku projekta on će iznositi 93 posto. Projektom će se postići i smanjenje gubitaka u vodoopskrbnome sustavu Križevaca s trenutačnih 32 posto na 25 posto do kraja 2023.

Broj priključenih stanovnika na sustav odvodnje povećat će se s postojećih 9396 na 14.203, što je povećanje za 4807 stanovnika. Na sustav javne odvodnje trenutačno je priključen 61 posto stanovništva aglomeracije, a nakon provedbe projekta priključenost će iznositi 91 posto.

Poboljšanje vodnokomunalne infrastrukture aglomeracije Karlovac – Duga Resa

Ugovore za EU-ov projekt Karlovac – Duga Resa potpisali su ministar zaštite okoliša i energetike Tomislav Ćorić, generalni direktor *Hrvatskih voda* Zoran Đuroković, gradonačelnik Duge Rese Tomislav Boljar, načelnik Općine Barilović Dražen Peraković i direktorica *Vodovoda i kanalizacije d.o.o.* Katarina Malenica.

Projekt je vrijedan 413,4 milijuna kuna, a prihvatljivi troškovi iznose 330,7 milijuna kuna, od čega 227,4 milijuna kuna čine bespovratna EU-ova sredstva. Preostalih 103,2 milijuna kuna u projektu osigurat će Ministarstvo zaštite okoliša i energetike i *Hrvatske vode* (po 41,3 milijuna kuna) te jedinice lokalne samouprave (20,6 milijuna kuna).

Projekt obuhvaća izgradnju i dogradnju sustava vodoopskrbe i odvodnje te izgradnju postrojenja za solarno sušenje mulja i uređaja za pročišćavanje otpadnih voda Karlovac, a završetak projekta planiran je do kraja rujna 2023. Tim projektom postići će se postotak priključenosti na sustav odvodnje od 86,6 posto, što odgovara planiranome broju od novih 11.655 stanovnika spojenih na novoizgrađeni sustav javne odvodnje. Cilj je projekta i poboljšanje sustava vodoopskrbe rekonstrukcijom (28.100 m) te izgradnjom (5720 m) vodoopskrbnih cjevovoda te prespajanje kućnih priključaka (1390 kom). Dogradnja sustava vodoopskrbe neće rezultirati novim korisnicima na sustav vodoopskrbe, već će se navedenim mjerama smanjiti gubici u sustavu rekonstrukcijom kritičnih dionica te smanjenjem tlaka u sustavu.

Govoreći o ukupnoj provedbi projekta generalni direktor *Hrvatskih voda* Zoran Đuroković je kao najvažniji doprinos istaknuo povećanje standarda građana: "Doći ćemo do razine priključenosti od gotovo 90 posto na području svih triju područja, a u kilometrima to znači 200 kilometara novih kanalizacijskih kolektora i 75 kilometara vodoopskrbne mreže. Na sustave javne odvodnje priključit će se više od 20 tisuća stanovnika, a novih 4200 stanovnika dobit će mogućnost priključenja na vodu".

Projekt Karlovac – Duga Resa ujedno je najveći projekt. "Kada govorimo o ovoj krizi, ovo je sigurno projekt koji će nam svima pomoći da lakše prebrodimo krizu jer ulaganja od više od 400 milijuna kuna sigurno su ulaganja od kojih će imati koristi i radnici, ali i gospodarstvo", istaknuo je gradonačelnik Karlovca Damir Mandić.

Do sada su na području Virovitičko-podravske županije odobreni EU-ovi pro-

jekti u vrijednosti od 693,3 milijuna kuna, na području Karlovačke županije u vrijednosti od 413,4 milijuna kuna, a na području Koprivničko-križevačke županije u vrijednosti od 1,185 milijardi kuna. ■

POTPISAN UGOVOR ZA ENERGETSKU OBNOVU GRADITELJSKE ŠKOLE ČAKOVEC

Potpisan je ugovor za energetska obnova zgrade Graditeljske škole Čakovec vrijedan 7,9 milijuna kuna, a Međimurje i u izazovnome razdoblju krize izazvane virusom Covid-19 ostaje veliko gradilište.

Ugovor za energetska obnova zgrade potpisali su direktorica izvođača radova tvrtke *HIDRO EKO FUTURA d.o.o.* Marina Vujić te ravnatelj Graditeljske škole Čakovec Zvonko Ladić u nazočnosti župana Matije Posavca, zamjenika župana Sandre Herman i Josipa Grivca, pročelnice UO-a za obrazovanje, kulturu i sport Međimurske županije Blaženke Novak, stručnoga nadzora Ivana Vinkovića, ujedno direktora tvrtke *MIN-Međimurje, investicije, nekretnine d.o.o.* te predstavnika voditelja projekta Leonarde Tarandek i Alena Višnjića.

Radovi na energetska obnovi zgrade Graditeljske škole Čakovec počat će 27. travnja 2020. i trajat će 150 dana. Graditeljsku školu u Čakovcu u ovoj školskoj godini pohađaju 572 učenika, koji se školuju u građevinskim, umjetničkim i grafičkim zanimanjima te u sektoru šumarstva, osobnih usluga i strojarstva. Dok se zbog epidemije koronavirusa nastava održava na daljinu, bit će izvedeni i potrebni građevinski radovi kojima će troškovi grijanja biti smanjeni za više od 50 posto. Međimurje je trenutačno jedno veliko gradilište, najviše se koriste europska sredstva, a primarni je cilj očuvanje gospodarstva. ■