

KRATKE VIJESTI

ZA RADOVE ŽURNE SANACIJE DOSAD ODOBRENO 47,4 MILIJUNA KUNA

Na temelju Javnog poziva za dodjelu novčane pomoći za privremenu i nužnu zaštitu i popravak zgrada oštećenih potresom na području Grada Zagreba, Krapinsko-zagorske i Zagrebačke županije iz lipnja 2020., koji je raspisalo Ministarstvo prostornoga uređenja, graditeljstva i državne imovine, zaprimljeno je 2211 zahtjeva građana za dodjelu novčane pomoći. Riješen je 1471 zahtjev te je građanima dosad odobreno 47.438.496,53 kuna. Riječ je o novčanoj pomoći od 12.000 kuna po svakoj samostalnoj jedinici u oštećenoj zgradiji za izvedene radeve privremene zaštite zgrade odnosno za sanaciju dimnjaka, popravak ili zamjenu zabatnoga zida, popravak dizala te neophodnu privremenu zaštitu zgrade od utjecaja atmosferilija i uklanjanja/pridržanja opasnih dijelova zgrade.

Ministarstvo je izdalo i 1478 zaključaka kojima se od podnositelja zahtjeva u pravilu tražila nadopuna dokumentacije priložene uz zahtjev. Istodobno odbijeno je 76 zahtjeva zbog nepostojanja dokumentacije kojom se dokazuje da je podnositelj ovlašten podnijeti zahtjev, odnosno zbog nedostavljanja spomenute dokumentacije u roku koji je određen zaključkom, zbog nedostavljanja dokaza o šteti te zbog nepostupanja u roku koji je određen zaključkom, odnosno zbog izostanka dostave dokumentacije određene zaključkom.

Ministarstvo prostornoga uređenja, graditeljstva i državne imovine izradilo je nove vodiče za obnovu građevina nakon potresa koji sadržavaju osnovne informacije o načinu podnošenja zahtjeva za uklanjanje i obnovu zgrada oštećenih u razornim potresima 22. ožujka te 28. i 29. prosinca 2020. kao i za gradnju zamjenskih obiteljskih kuća. Dana 15. ožujka 2021. otvorena su i vrata Informa-

tivnog centra *Obnova* u Zagrebu, u Ulici kneza Mislava 2, u kojem građani na jednome mjestu također mogu dobiti sve potrebne informacije te predati zahtjev za obnovu. ■

ZELENI VODIK IZ VJETROELEKTRANA

U Njemačkoj je u pogon pušteno postrojenje *Wind Hydrogen Salzgitter - WindH2* u kojemu će se vodik proizведен uz pomoć električne energije iz vjetroelektrana koristiti u proizvodnji čelika. Pogon su zajedno sagradile tvrtke *Avacon*, podružnica metalurške tvrtke *Salzgitter*, i *Linde*, poznati proizvođač tehničkih plinova, i prvi je takve vrste u Njemačkoj. Projekt je ostvaren u sklopu razvoja nove *Salzgitterove* tehnologije proizvodnje čelika *SALCOS* s malim emisijama ugljikova dioksida. Očekuje se da će se na taj način do 2050. emisije ugljikova dioksida u metalurškim postupcima u *Salzgitteru* smanjiti do 95 posto.

Vodik koji će se koristiti u proizvodnji čelika proizvodit će se elektrolizom, za što će se električna energija proizvoditi u vjetroelektrani snage 30 MW. Za elektrolizu služit će dva elektrolizatora s polimernim membranama pojedinačne snage 1,25 MW. U njima će se proizvoditi oko 450 m³/h vodika visoke čistoće. Ukupna vrijednost projekta procjenjuje se na oko 50 milijuna eura, a financira se kreditom njemačke Kreditne banke za razvoj (KfW), dok je iz Saveznog ministarstva gospodarstva i energetike (BMWi) za ulaganja u energetsku učinkovitost pokriveno 1,1 milijuna eura, objavio je američki energetski portal *Renewable Energy World*. ■

ENERGETSKA OBNOVA VRTIĆA U SPLITU

Završena je energetska obnova vrtića *Latica* na Sućidru, projekta koji je sufinancirala Europska unija. Vrijednost ulaganja je 853.926,25 kuna, od čega je 423.692,89

kuna EU-ovih bespovratnih sredstava. Riječ je o velikome zahvalu na jednome od 20 vrtičkih objekata u sklopu DV-a *Rastot*, koji je od 1986. u redovitoj upotrebi. U sklopu energetske obnove vrtića *Latica* izvedena je toplinska izolacija vanjskih zidova, unutarnja rasvjeta zamijenjena je LED svjetiljkama, a u sustavu centralnoga grijanja ugrađeni su termoregulacijski ventilii i crpke s elektroničkom regulacijom u kotlovnici. Nakon radova objekt je iz energetskog razreda D prešao u energetski razred C. U pripremi je i energetska obnova još triju osnovnih škola: Pojišan, Skalice i Mertojak te vrtića Mandalina. Za te je projekte Gradu Splitu i Razvojnoj agenciji Split odobreno sufinanciranje energetske obnove iz EU-ovih fondova, odnosno iz Fonda za zaštitu okoliša i energetsku učinkovitost. Ukupna vrijednost svih projekata iznosi 27,6 milijuna kuna, od čega vrijednost bespovratnih sredstava iznosi 11 milijuna kuna. ■

BEĆ SUBVENCIONIRA ZAŠTITU OD SUNČEVA ZRAČENJA

Postavljanjem zaštite od Sunčeva zračenja u velikoj se mjeri može smanjiti pregrijavanje stambenih prostora u ljetnim mjesecima. Zbog toga Beć od kraja 2019. subvencionira postavljanje vanjske zaštite od Sunčeva zračenja na prozorima i balkonskim vratima u stambenim zgradama. Za ugradnju žaluzina, rolo-zavjesa ili fasadnih tendi financira se do 50 posto troškova, odnosno najviše 1500 eura po stambenoj jedinici. Da bi građani ostvarili pravo na poticaj, do sada su morali stanovaći u zgradama koje su stare najmanje 20 godina, no zbog velike popularnosti te inicijative donesena je odluka da se ona proširi i na zgrade stare 10 godina. Uz to najavljeno je da će se u te svrhe uložiti više sredstava pa je ukupan paket povećan sa šest na 10 milijuna eura. Tijekom 2020. podneseno je više od 5000

KRATKE VIJESTI

zahtjeva za subvencioniranje takve toploinske zaštite, a u prosjeku je isplaćeno oko tisuću eura. Subvencije se mogu dobiti i retroaktivno, pri čemu na dan podnošenja zahtjeva ne smije proći više od šest mjeseci od datuma izdavanja računa. Inicijativa će trajati do kraja 2025. ▀

ČISTA ENERGIJA ZA EUROPSKE OTOKE

Početkom ožujka 2021. održan je prvi sastanak radne skupine u sklopu inicijative "Čista energija za EU otoke". Naime, tijekom hrvatskog predsjedanja Vijećem Europe jedan od prioriteta bio je jačanje potpore otocima kada je riječ o primjeni tzv. čiste energije, odnosno energije proizvedene iz obnovljivih izvora energije. Pritom je težište stavljeno na proces pripreme Memoranduma o razumijevanju za provedbu Deklaracije o čistoj energiji za EU otroke (tzv. splitskog memoranduma), čija je svrha uspostaviti dugoročni okvir za suradnju i unaprjeđenje energetske tranzicije za otroke u Europskoj uniji i promicati ulogu građana, istodobno poštujući specifičnosti pojedine zemlje.

Taj su memorandum u lipnju 2020. potpisali Europska komisija i 14 članica EU-a: Hrvatska, Cipar, Danska, Estonija, Finska, Francuska, Njemačka, Grčka, Irska, Italija, Malta, Portugal, Španjolska i Švedska. Prvi sastanak radne skupine zbog pandemije održan je tek 5. ožujka 2021., a okupio je imenovane predstavnike tih 14 zemalja. Radna skupina sastajat će se prema potrebi radi transparentnosti i pripreme izvještaja o postignutim napredcima u područjima važnim za suradnju europskih otoka. Na sastanku raspravljalo se o programu rada za 2021., na temelju čega će se odrediti put prema stabilnijoj osnovi za suradnju u korist otočnih zajednica i građana EU-a, uzimajući u obzir ciljeve Pariškoga sporazuma i Europskog zelenog plana, Zaključke

Europskog vijeća o postizanju klimatski neutralnog EU-a do 2050., zakonodavni paket "Čista energija za sve Euroljane" i energetsko-klimatske planove pojedinih zemalja. Također su razmijenjena mišljenja o općim usuglašenim ciljevima Memoranduma i načinu uspostave strukture suradnje.

Na sastanku je Europska komisija predstavila novo Tajništvo "Čiste energije za EU otroke" koje će u sljedeće dvije godine i u sklopu druge faze djelovanja, pod vodstvom konzultantske tvrtke 3E u Bruxellesu, pružati podršku europskim otocima u području energetske tranzicije i dekarbonizacije. ▀

U BELOME MANASTIRU GRADI SE NOVI SUSTAV ODVODNJE

Ugovor o izgradnji sustava odvodnje na projektu poboljšanja vodnokomunalne infrastrukture na području aglomeracije Beli Manastir, u vrijednosti 38.465.111,34 kuna (bez PDV-a) i s rokom provedbe od 26 mjeseci, dana 5. ožujka 2021. u Belom Manastiru potpisali su direktor *Baranjskog vodovoda d.o.o.* Krunoslav Rob i predstavnici zajednice izvođača, odnosno tvrtki *Odvodnja d.d.*, *Sokol d.o.o.*, *Karašica-Vučica d.d.*, *Gravia d.o.o.* i *Osijek-Koteks d.d.* Ugovor se odnosi na izgradnju sustava javne odvodnje grada Belog Manastira i prigradskih naselja Branjina Vrha, Šećerane i Šumarina, odnosno na izgradnju 18.029 metara gravitacijskih cjevovoda, 3942 metara tlačnih cjevovoda, 12 crpnih stanica i 850 priključaka.

Potpisivanju ugovora nazočili su ministrica regionalnog razvoja i fondova EU Nataša Tramišak, župan Ivan Anušić, generalni direktor *Hrvatskih voda* Zoran Đuroković i gradonačelnik Belog Manastira Tomislav Rob. Nataša Tramišak rekla je to da se provedbom takvih projekata preko EU-ovih fondova poboljšavaju

kvaliteta i standard života svih stanovnika Hrvatske. Više od 20 milijardi kuna vrijednost je projekata vodnokomunalne infrastrukture koji se upravo financiraju iz EU-ovih fondova.

Župan Ivan Anušić dodao je to kako su na području Osječko-baranjske županije u suradnji s *Hrvatskim vodama* u tijeku projekti vrijedni više od dvije milijarde kuna, a koji omogućuju bolje i kvalitetnije životne uvjete svim građanima. Pohvalio je visoku razinu komunikacije grada, županije, ministarstva i Vlade RH, koja se potvrdila i u pripremi projekta.

Kvalitetan sustav odvodnje donosi nove mogućnosti za zdrav život i za razvoj u smislu turističkoga odredišta, ali i za razvoj poduzetništva na području Baranje. Budući da se 72 posto projekta sufincira bespovratnim sredstvima EU-a, jasno je da treba iskoristiti povoljan trenutak dostupnosti europskih fondova. Mr. sc. Zoran Đuroković, generalni direktor *Hrvatskih voda*, rekao je to da je zahvaljujući velikome interesu Županije, osobito Župana, u operativnoj fazi sedam projekata na području Županije.

Tomislav Rob, gradonačelnik Belog Manastira, zahvalio je Vladi Republike Hrvatske i gostima na potpori. Istaknuo je to kako će se tim projektom rješiti veliki komunalni problem grada, a sustav odvodnje prilagoditi europskim standardima, pa je građane Belog Manastira pozvao na strpljenje tijekom radova jer će time rješiti višegodišnji problem.

Cjelokupan projekt poboljšanja vodnokomunalne infrastrukture na području aglomeracije Beli Manastir obuhvaća izgradnju sustava javne odvodnje, odnosno dogradnju sustava odvodnje grada Belog Manastira i prigradskih naselja Branjina Vrha, Šećerane i Šumarina. Drugi dio projekta odnosi se na nadogradnju postojećega UPOV-a i na povećanje stupnja pročišćavanja, uključujući izgradnju solarne sušionice mulja. U sklopu

KRATKE VIJESTI

projekta predviđeni su i nabava specijalnih komunalnih strojeva i vozila te izrada koncepciskoga rješenja smanjenja gubitaka u vodoopskrbi. Provedba projekta predviđena je do 31. prosinca 2022.

Ukupna vrijednost Projekta aglomeracije Beli Manastir iznosi 145.853.703,75 kuna, ukupni prihvatljivi troškovi iznose 116.682.963,00 kuna, s tim da bespovratna sredstva EU-a iznose 84.133.031,72 kuna (72 posto). Preostali dio koji iznosi 32.549.931,28 kuna dijeli se na Ministarstvo gospodarstva i održivog razvoja (43,33 posto), Hrvatske vode (43,33 posto), Baranjski vodovod d.o.o. (8,14 posto) te Grad Beli Manastir (5,20 posto). ▀

IZGRADNJA VODNIH GRAĐEVINA U PETRINJI

Ugovor o financiranju građenja vodnih građevina na području vodoopskrbnog sustava Petrinje svečano je potpisani 15. ožujka 2021. Ugovor su potpisali generalni direktor Hrvatskih voda Zoran Đuroković i direktor Privrede Petrinja d.o.o. Miodrag Čavić, a potpisivanju su prisustvovali ministar gospodarstva i održivog razvoja Tomislav Čorić, župan Varaždinske županije Radimir Čačić te gradonačelnik Grada Petrinje Darinko Dumbović. Nakon što je Ugovor potpisani, otvoreni su radovi na izgradnji cjevovoda i rješavanju problema vodoopskrbe za naseљa Brest Pokupski i Malu Goricu vrijedni 11,170 milijuna kuna s PDV-om. S obzirom na to da je zbog potresa došlo do pojave likvefakcije na rasjedu, odnosno do zamućenja vode u kopanim zdencima, zbog čega voda nije bila za uporabu, tim bi se projektom prioritetno gradile dionice u Brestu za potrebe domaćinstava koja su ostala bez vode. Predviđena je izgradnja cjevovoda ukupne dužine približno 13.543 metra s 348 kućnih priključaka za područje grada Petrinje.

Također se planira rekonstrukcija cjevovoda od izvorišta Pecki do vodospreme Popova šuma u vrijednosti 22,5 milijuna kuna s PDV-om. Zbog razornoga potresa znatno je oštećen magistralni cjevovod te nije u funkciji. Dok se cjevovod ne sači, voda s crpilišta Pecki ne može stići do grada Petrinje te se zato voda kupuje od javnoga isporučitelja vodnih usluga Sisačkog vodovoda d.o.o. Rekonstrukcija se odnosi na dobavni cjevovod dužine 7336,52 m, a predviđeno je i spajanje osam bunara u dužini od 200 metara. ▀

KREĆE SANACIJA ODLAGALIŠTA SARVAŠ

U Osijeku je početkom ožujka 2021. predstavljen projekt sanacije zatvorenoga odlagališta komunalnog otpada Sarvaš. Vrijednost projekta veća je od 70 milijuna kuna, od čega gotovo 60 milijuna kuna čine bespovratna sredstva Kohezijskog fonda Europske unije.

Maja Feketić, načelnica Sektora za fondove EU-a u Fondu za zaštitu okoliša i energetsku učinkovitost, ocijenila je osječke projekte izvrsnima te napomenula to kako je FZOEU pri jačanju sustava gospodarenja otpadom u tome gradu bio stručna i finansijska podrška. Sagrađena su reciklažna dvorišta, sanirana odlagališta Filipović i Nemetin, a sada će biti obnovljeno i odlagalište Sarvaš.

Ti su projekti ujedno obveza prema Planu gospodarenja otpadom u Hrvatskoj do 2022. godine, ali su u skladu i s obvezama koje Hrvatska ima kao članica EU-a. Važno je to da svi predviđeni projekti budu završeni u roku, kako se ne bi do datno opteretio gradski proračun, rekao je Boris Piližota, zamjenik gradonačelnika Osijeka.

Mile Horvat, državni tajnik u Ministarstvu gospodarstva i održivog razvoja, istaknuo je to da je Osijek među hrvatskim gradovima otisao najdalje u politici gospodarenja otpadom, ako se promatra

postotak odvojenoga prikupljanja otpada, ali i infrastruktura poput reciklažnih dvorišta i saniranih odlagališta. Istaknuo je i to kako je sljedeći korak početak izgradnje Regionalnog centra za gospodarenje otpadom Orlovnjak, čime bi se zauzreo sustav gospodarenja otpadom na tome području. ▀

PROJEKT IZGRADNJE I OPREMANJA POSTROJENJA ZA SORTIRANJE ODVOJENO PRIKUPLJENOG OTPADA U BJELOVARU

Ugovor za izgradnju i opremanje sortirnice otpada potpisali su 18. ožujka 2021. ministar gospodarstva i održivog razvoja dr. sc. Tomislav Čorić, direktor Fonda za zaštitu okoliša i energetsku učinkovitost Siniša Kukić i gradonačelnik Bjelovara Dario Hrebak. Ukupna vrijednost projekta iznosi 45,1 milijun kuna, od čega 36,8 milijuna kuna čine bespovratna sredstva iz Kohezijskog fonda. Siniša Kukić, direktor Fonda za zaštitu okoliša i energetsku učinkovitost, istaknuo je važnost odvojenoga prikupljanja i daljnog korištenja otpada kao vrijednoga resursa. Projektom se planira povećati stopa odvojenoga prikupljanja i smanjiti količina komunalnoga otpada koji završava na odlagalištu.

Dario Hrebak, gradonačelnik Bjelovara, najavio je to kako se osim gradnje sortirnice planira gradnja kompostane. Bjelovar će tako u budućnosti postati centar za gospodarenje otpadom u Županiji, a sigurno će imati i jedan od najboljih sustava gospodarenja otpadom u Hrvatskoj. Kada se sve zbroji, u posljednje tri godine ulaganja u gospodarenje otpadom u Bjelovaru popet će se na sedamdesetak milijuna kuna, istaknuo je Hrebak. Ministar Tomislav Čorić čestitao je gradonačelniku Hrebaku te mu potom uručio Odluku o izdavanju dozvole za istraživanje geotermalnih voda u istražnom prostoru Korenovo. Time je odobreno bušenje još

KRATKE VIJESTI

jedne bušotine za iskorištavanje gospodarskoga potencijala geotermalnih voda na području Bjelovara. ▀

U KOMIŽI NA VISU GRADIT ĆE SE RIBARSKA LUKA

S obzirom na neodgovarajuću infrastrukturu, komiški ribari trenutačno su primorani voziti ulov do udaljenijih luka, a planirana ulaganja omogućit će iskrcaj ribe izravno na obalu kao i njezino vaganje i ukrcaj u rashladna vozila u najkraćem mogućem vremenu.

Projektom je obuhvaćena prva od sedam faza ulaganja u luku u Komiži, a planira uređenje primarnoga lukobrana duljine 78 metara, platoa u korijenu primarnoga lukobrana, operativne obale duljine 54 metra, operativne obale istočno od koriđena lukobrana duljine 89 metara te uređenje prometnih površina te instalacija u zaleđu obalnoga zida. Ulaganje će omogućiti to da se u sljedećim fazama sgrade objekti s hladnjacima za ribe i rakove, servisni objekti te benzinska postaja.

Ministrica poljoprivrede Marija Vučković je 15. veljače 2021. u nazočnosti gradaonačelnice Komiže Tonke Ivčević i splitsko-dalmatinskog župana Blaženka Bobana uručila Ugovor o dodjeli sredstava za gradnju ribarske luke u Komiži na otoku Visu ravnatelju Lučke uprave Split Vici Mihanoviću. Provedbom Ugovora ribarskim će se brodovima omogućiti odgovarajući radni uvjeti. Ministrica Vučković kazala je to da je ribarska luka u Komiži od strateške važnosti za ribarstvo jugoistočnoga Jadrana, a maksimalna potpora u iznosu oko 37 milijuna kuna, samo u prvoj fazi provedbe projekta, pridonijet će boljoj povezanosti proizvodnje i tržišta te udovoljavanju potreba ribara, ali i lokalnoga stanovništva i turističkoga sektora. Splitsko-dalmatinski župan Blaženko Boban istaknuo je geostratešku važnost ribarske luke u Komiži jer će biti sagrađe-

na na najisturenijemu dijelu Jadrana te će ribarima omogućiti mobilniji izlaz na more. Vice Mihanović istaknuo je to da je Komiža kolijevka hrvatskog ribarstva. Najavio je i skorašnji odabir izvođača radova. ▀

IZGRADNJA ZAJEDNIČKE OSNOVNE I ZELENE INFRASTRUKTURE U GOSPODARSKOJ ZONI JALŠEVAC

Nedavno je završena izgradnja zajedničke osnovne i zelene infrastrukture u Gospodarskoj zoni Jalševac. Razvoj Gospodarske zone Jalševac među glavnim je strateškim ciljevima gospodarskoga razvoja Jastrebarskog te je od 2002. u razvoj zone i poduzetničke infrastrukture Grad uložio više od 31 milijun kuna.

Projekt izgradnje zajedničke osnovne i zelene infrastrukture u Gospodarskoj zoni Jalševac u gradu Jastrebarskom provodio se u sklopu Operativnog programa Konkurentnost i kohezija 2014. – 2020. Radovi ukupne vrijednosti 6,47 milijuna kuna s uključenim PDV-om obuhvatili su izgradnju prometnica T2 i T3, uvođenje sustava kanalizacije i vodoopskrbe, postavljanje javne rasvjete, izvedbu elektroenergetskih vodova i DTK kanalizacije te uređenje zelene infrastrukture, sve na ukupnoj površini od 10.713 kvadratnih metara. Projekt se provodio od 1. kolovoza 2019. do 1. siječnja 2021., a sufinancirala ga je Europska unija iz Europskog fonda za regionalni razvoj iznosom od 4.170.759,19 kuna. O projektu su na završnoj konferenciji za medije govorili Spomenka Đurić, državna tajnica u Ministarstvu regionalnoga razvoja i fonda Europske unije, Zvonimir Novosel, gradonačelnik Jastrebarskog, Zdravko Režek, pročelnik Upravnog odjela za gospodarstvo i društvene djelatnosti Grada Jastrebarskog, i Danijela Bučar Trivičević, voditeljica Odsjeka u Upravnom odjelu za gospodarstvo i društvene djelatnosti Grada Jastrebarskog.

Jastrebarsko je primjer u povlačenju sredstava iz europskih fondova kojima se unapređuje i poboljšava život građana i poduzetnika, koji u tome gradu prepoznaju povoljno okruženje za razvoj svojih poslova. Do sada je u Jastrebarskome provedeno 11 projekata sufinanciranih iz fondova Europske unije ukupne vrijednosti 32,4 milijuna kuna, trenutačno je u provedbi sedam projekata vrijednih 281,7 milijuna kuna, a prijavljena su još dva projekta vrijednosti 4,7 milijuna kuna, istaknuo je Zvonimir Novosel, gradonačelnik Jastrebarskog. Podsetio je i na to da Grad kontinuirano radi na privlačenju novih investitora i na daljnjem gospodarskom razvoju pružanjem raznih poticaja poput oslobođenja i olakšica od komunalnoga doprinosa i komunalne naknade.

Gospodarska zona Jalševac jedna je od najvećih gospodarskih zona u Hrvatskoj, površine 354,3 hektara, u kojoj posluje 25 gospodarskih subjekata s oko 1000 zaposlenih. Smještena je 35 kilometara jugozapadno od Zagreba i zagrebačke zračne luke te 120 kilometara od morske luke u Rijeci, a uz to je paneuropskim prometnim koridorom V.c povezana s cijelim tržištem EU-a, čime poduzetnicima nudi iznimnu geostratešku prednost u posovanju. ▀

DUGO SELO ZAVRŠAVA OBILAZNICU: PROMETNO RASTEREĆENJE I PRIVLAČENJE INVESTITORA

Nakon što je Grad Dugo Selo aktivno krenuo s ugovaranjem dolaska investitora u novu Poduzetničku zonu Črnovčak, u ožujku 2021. završeni su radovi na prve dvije faze izgradnje ključne prometnice kroz Poduzetničku zonu Puhovec. Tom prometnicom povezat će se dvije poslovne zone te stvoriti preduvjet za izgradnju obilaznice oko grada. Nakon devet mjeseci radova završene su prve dvije faze

KRATKE VIJESTI

izgradnje obilaznice kroz Poduzetničku zonu Puhovec koja će prometno rastaviti središte grada. Riječ je o modernoj, dvosmjernoj prometnici, dugoj 700 m i širokoj sedam metara. Uključuje i biciklističku i pješačku stazu te svu potrebnu infrastrukturu – kanalizaciju, vodovod, plinovod i struju. Time je ispunjen ključni preduvjet za dolazak poduzetnika u zonu Puhovec, ali i za podizanje standarda stanovnika južnoga dijela grada.

Važno je istaknuti i to kako je riječ o jednom od najvećih infrastrukturnih projekata Dugog Sela sufinanciranih sredstvima Europske unije. Projekt je vrijedan ukupno 9,4 milijuna kuna, a od toga je 5,5 milijuna kuna stiglo iz Ministarstva gospodarstva i održivog razvoja te 1,5 milijun kuna iz Ministarstva regionalnoga razvoja i fondova EU. Sada predstoji izgradnja treće faze. Radovi bi trebali započeti početkom travnja 2021., a završetak se očekuje u prvoj polovini lipnja ove godine. Bolja prometna povezanost sigurno će utjecati i na dolazak investitora u Poduzetničku zonu. Podsetimo, nedavno su iz Grada objavili kako su pregovori s prvim investitorima u Poduzetničkoj zoni Črnovčak pred zaključivanjem, a redovito stižu i novi upiti zainteresiranih ulagača.

Investitori koji odluče doći u tu poduzetničku zonu mogu biti oslobođeni i do 100 posto iznosa komunalne naknade u prvoj godini, ovisno o broju zaposlenika i kubičkih proizvodnoga pogona. U drugoj godini plaćaju 50 posto, dok u trećoj godini imaju popust od 25 posto. Također, cijena zemljišta vrlo je poticajna za ulaganje, poručio je gradonačelnik Jastrebarskog. ▀

TRI GRADA DOBILA POTPORE ZA PROJEKTE ENERGETSKE TRANZICIJE

Rijeka, Velika Gorica i Karlovac su sredinom veljače 2021. potpisali ugovore o finansijskoj i stručnoj potpori inicijative *European City Facility* (EUCF). Tako će primiti finansijsku potporu u iznosu od 60.000 eura za izradu investicijskih dokumenata za lokalne projekte energetske tranzicije i održivosti. Prijave hrvatskih gradova odabrane su u sklopu 1. poziva EUCF-a, u konkurenciji 257 gradova iz čitave Europske unije. Time se Hrvatska posicionarala na peto mjesto na razini Europske unije po broju potpisanih darovnica. Gradovi će navedene dokumente morati izraditi u roku od godinu dana, a tijekom pisanja i planiranja na raspolaganju će im biti domaći i međunarodni stručnjaci.

Temelj budućega riječkog investicijskog koncepta jesu razvoj čiste energije s malim udjelom ugljikova dioksida i obnovljivi izvori energije, što predstavlja glavne ciljeve zelene tranzicije u EU-u i RH. Gradu Karlovcu odobreno je finansiranje projekta "Korištenje potencijala geotermalne energije na području grada Karlovca – GEO4KA", dok je Velika Gorica uspješno prijavila projekt "Razvoj energetski pozitivnih i klimatski neutralnih naselja", čime će omogućiti stručnu analizu inovativnih finansijskih i poslovnih modela koji će u funkciju staviti raspoloživi prirodni potencijal lokalne zajednice.

Podršku prijaviteljima u Hrvatskoj prужaju Regionalna energetska agencija Sjeverozapadne Hrvatske (REGEA) i

Udruga gradova u RH, koji su odgovorni za stručno praćenje i podršku provedbi izrade investicijskih koncepata odnosno za organizaciju informativnih seminara i promotivnih aktivnosti u sklopu nacionalne mreže lokalnih vlasti. Drugi poziv EUCF-a bit će otvoren od 29. ožujka do 31. svibnja 2021., čime će se i drugim zainteresiranim gradovima otvoriti prilika za sudjelovanje.

OSIJEKU JE U RAD PUŠTEN POGON ZA DVOSTUPANJSKU FILTRACIJU KOJIM ĆE SE SMANJITI KOLIČINA ARSENA U PRERAĐENOJ VODI

Na Svjetski dan voda u Osijeku je u rad pušten pogon za dvostupanjsku filtraciju kojim će se smanjiti količina arsena u prerađenoj vodi i svesti na razinu propisanu EU standardima. Izgrađen je u sklopu EU projekta "Poboljšanje vodnokomunalne infrastrukture grada Osijeka". Ukupna mu je vrijednost 250.849.670 kuna, a sufinanciran je bespovratnim EU sredstvima u iznosu od 146.679.832 kuna.

Naime, za šire područje Panonskog bazena, u koje pripada i područje istočne Slavonije u Hrvatskoj, karakteristična je pojava arsena u podzemnim vodama, pa tako i onima koje se koriste za javnu vodoopskrbu. Iako prisutnost arsena nije antropogenog porijekla nego geološkog i evidentna je već dugi niz godina, radi osiguranja zdravstvene ispravnosti vode koju koristi stanovništvo na tom području, bilo je potrebno prirodni arsen u pitkoj vodi spustiti ispod 10 mikrograma/l što je standard za pitke vode u EU. ▀

<http://www.casopis-gradjevinar.hr/izdavastvo/>