

KRATKE VIJESTI

POVEĆANA NOVČANA POMOĆ ZA NEKONSTRUKCIJSKU OBNOVU POTRESOM OŠTEĆENIH GRAĐEVINA

Vlada Republike Hrvatske je na sjednici održanoj 24. studenoga 2022. donijela odluku kojom se novčana pomoć za sanaciju krovista, zabatnih zidova, dimnjaka, stubišta i dizala sa dosadašnjih 16 000 kuna povećava na 22 500 kuna po posebnome dijelu obiteljske kuće, stambeno-poslovne zgrade, višestambene zgrade i poslovne zgrade odnosno na maksimalno 35 500 kuna po obiteljskoj kući, ako nema više posebnih dijelova. Zbog izvanrednih okolnosti, odnosno potrećaja na tržištima koji su rezultirali povećanjima cijena građevnih materijala i radova općenito, u provedbi odluke pokazalo se da su postavljeni maksimalni iznosi preniski za njezinu učinkovitu provedbu. Kao rezultat toga dio radova koji bi se mogao financirati po odluci u konačnici se realizira kroz organiziranu obnovu te se na taj način dodatno operativno opterećuju provedbena tijela i Ministarstvo prostornoga uređenja, graditeljstva i državne imovine.

Sredstva za provedbu te odluke osiguravaju se iz sredstava koja su osigurana na pozicijama Fonda za obnovu Grada Zagreba, Krapinsko-zagorske županije i Zagrebačke županije za tu namjenu i Središnjeg državnog ureda za obnovu i stambeno zbrinjavanje do utroška raspoloživih sredstava. S obzirom na to da je nova odluka za adresate povoljnija od prethodne, primjenjuje se i retroaktivno, odnosno na sve započete postupke. Novčana sredstva za nekonstrukcijsku obnovu isplaćuju se nakon izvedene obnove. Fond za obnovu ili Središnji državni ured isplaćuje (povrat) prihvatljive troškove za izvedene radove koji su dokumentirani ili specificirani. Izvođač mora biti registriran za takve radove i mora ih izvesti po pravilima struke. Ovlašteni nadzorni inženjer pregledom i ovje-

rom pruženih usluga i izvedenih radova te ovlašteni dimnjaka, u slučaju popravka dimnjaka, potvrđuju da su usluge i radovi izvedeni po pravilima struke. ▶

IZGRADNJA CESTE PUČIŠĆA – POVLJA, DIONICE PUČIŠĆA – UVALA LUKA

Županijska uprava za ceste Split organizirala je u 10. listopada 2022. u Pučišćima na otoku Braču završnu konferenciju projekta "Izgradnja ceste Pučišća – Povlja, dionice Pučišća – uvala Luka". Sudionici konferencije, među kojima su bili potpredsjednik Vlade i ministar mora, prometa i infrastrukture Oleg Butković, župan Splitsko-dalmatinske županije Blaženko Boban, ravnatelj Županijske uprave za ceste Split Petar Škorić, državni tajnik u Ministarstvu mora, prometa i infrastrukture Tomislav Mihotić te gradonačelnici i načelnici s otoka Brača, dobili su priliku razgledati nedavno završenu prometnicu. Izgradnja dionice Pučišća – uvala Luka prva je faza u rekonstrukciji i izgradnji ceste Supetar – Pučišća – Povlja – Sumartin. Projekt rekonstrukcije i izgradnje ceste Supetar – Pučišća – Povlja – Sumartin najvažniji je projekt za ostvarivanje prometne cjeline otoka Brača. Prva faza projekta uključivala je izgradnju dionice Pučišća – uvala Luke dužine 4,8 km. Konačna je vizija izgradnja i modernizacija sjeverne otočne transverzale koja će povezati sedam bračkih naselja i omogućiti veze s trajektnim lukama i kopnom. Financiranje prve faze, ukupne vrijednosti približno 60,7 milijuna kuna, omogućilo je Ministarstvo mora, prometa i infrastrukture dodjelom bespovratnih sredstava Europske unije za projekt "Izgradnja ceste Pučišća – Povlja, dionice Pučišća – uvala Luka". Ugovorom o dodjeli bespovratnih sredstava dodijeljeno je približno 51,6 milijuna kuna sredstava Europske unije i oko 9,1 milijun kuna sredstava iz Državnog proračuna. Ugovor

je potpisан 30. srpnja 2019. Za izgradnju druge dionice uvala Luke – Povlja, čijim bi se završetkom cestovna udaljenost između Pučišća i Povlja skratila za 12,5 kilometara i prepоловило vrijeme vožnje, u tijeku je ishođenje građevinske dozvole. Cesta Pučišća – Povlja dodatno će rastreti područje Grada Supetra i znatno skratiti vrijeme putovanja između trajektnih luka u Supetu i Sumartinu, dok će udaljenost između Pučišća i Povlja biti kraća za najmanje 12,5 kilometara. Provedbom projekta jača se prometna povezanost općina na istočnome području otoka Brača s glavnim lukom od županijskoga značaja i otočnim središtem – Supetrom, poboljšava cestovna infrastruktura, povećava razina sigurnosti prometa i olakšava dostupnost javnih usluga u udaljenim administrativnim središtima, a što će doprinijeti održivome lokalnom razvoju i stanovništvu otoka Brača omogućiti bolju povezanost.

Operativni program Konkurentnost i kohezija 2014. – 2020. prepoznatljiv je kao važan pokretač kapitalnih investicija u prometnu infrastrukturu na području Splitsko-dalmatinske županije. Sredstvima iz Operativnog programa finansirani su cestovni projekti izgradnje novoga mosta Čiovo te projekti sanacije opasnih mjesta u Spinčićevoj i Bušićevoj ulici u Splitu. Također, sufincirana su dva projekta nabave autobusa za Promet d.o.o. i projekt uvođenja inteligentnih prometnih sustava na prometnome području Splita i Solina, kojima se poboljšava funkcioniranje gradskoga prijevoza, te su osigurana sredstva za dogradnju vanjskoga veza u Sućurju na Hvaru, za uređenje luke Omiš i za rekonstrukciju – dogradnju Obale kneza Domagoja I. i II. u Gradskoj luci Split. ▶

GRADI SE NOVA LUKA POLAČIŠTE NA OTOKU KORČULI

Za stanovnike otoka Korčule projekti od povijesne važnosti su nova luka Pola-

KRATKE VIJESTI

čišće na istoku otoka, vrijednosti 189,7 milijuna kuna, i novi pomorsko-putnički terminal Vela Luka na zapadu, vrijednosti 111,2 milijuna kuna. Projekti u Žrnovskoj Banji i Veloj Luci dobivaju potporu u iznosu od 273,4 milijuna kuna iz Operativnog programa Konkurentnost i kohezija 2014. – 2020. Potporu je dodijelilo Ministarstvo mora, prometa i infrastrukture. Uvodna konferencija projekta izgradnje nove luke Polačište, koju je 10. studenoga 2022. organizala Županijska lučka uprava Korčula, okupila je više od šezdeset sudionika. Događanju su nazočili potpredsjednik Vlade i ministar Oleg Butković, župan Dubrovačko-neretvanske županije Nikola Dobroslavić i njegov zamjenik Joško Cebalo, saborski zastupnik Branko Bačić, gradonačelnica Korčule Nika Silić-Maroević, ravnatelj Lučke uprave Korčula Ante Tvrdeić i drugi visoki uzvanici.

Opterećena zakrčenošću i malim prostorom za širenje, postojeća luka Dominče u gradu Korčuli više ne može zadovoljiti potrebe svojih mnogobrojnih korisnika. Modernije Polačište predodređeno je i za preuzimanje trajektnoga prometa iz luke Dominče, koja otežano radi zbog gustoga opsega automobilskoga prometa koji stiže s kopna, posebno u ljetnoj sezoni. Po završetku nove luke brodovi će pristajati na jednome od dvaju 55-metarskih gatova, od kojih svaki ima po dva trajektna pristaništa. Uz istočnu obalu bit će osiguran prostor za pristan najvećih, 130-metarskih trajekata, dok će zapadna obala imati još veći kapacitet i moći će primati plovila dulja od 200 metara. Glavni izvođač radova jest tvrtka *Aqua mont service d.o.o.* ■

PROJEKT POBOЉШАЊА ВОДНО-КОМУНАЛНЕ ИНФРАСТРУКТУРЕ АГЛОМЕРАЦИЈЕ СPLIT – SOLIN

U sklopu Projekta poboljšanja vodno-komunalne infrastrukture aglomeracije Split – Solin potpisani je ugovor vrijedan

327,3 milijuna kuna bez PDV-a, odnosno 409,1 milijun kuna s PDV-om, od čega gotovo 224,9 milijuna kuna čine EU-ova bespovratna sredstva.

Potpisivanju su nazočili ministar gospodarstva i održivog razvoja Davor Filipović, župan Splitsko-dalmatinske županije Blaženko Boban, gradonačelnik Grada Solina Dalibor Ninčević, generalni direktor *Hrvatskih voda* Zoran Đuroković i direktor *Vodovoda i kanalizacije d.o.o. Split* Tomislav Šuta. Ugovor se odnosi na rekonstrukciju i dogradnju sustava odvodnje i vodoopskrbe Grada Solina i općina Podstrane, Klisa i Dugopolja. Bit će postavljeni kanalizacijski cjevovodi u dužini 43 560 metara, vodoopskrbni cjevovodi u dužini 30 555 metara, tlačni kanalizacijski cjevovodi dužine 5769 metara te 18 crpnih stanica za kanalizaciju i devet crpnih stanica za vodoopskrbu. Također, bit će izvedeno 1309 kanalizacijskih priključaka te 244 vodovodna priključka. Bit će postavljeno 20 118 metara kabelske kanalizacije i sanirana 2134 metra kanalizacijske mreže.

Projekt poboljšanja vodno-komunalne infrastrukture aglomeracije Split – Solin ukupno je vrijedan 1,79 milijardi kuna, a od ukupno prihvatljivih troškova, koji iznose 1,4 milijarde kuna, 68,71 posto u iznosu od 975,3 milijuna kuna bit će sufinancirano bespovratnim sredstvima Europske unije iz Kohezijskog fonda kroz Operativni program Konkurentnost i kohezija 2014. – 2020. Preostalih 372,3 milijuna kuna ili 31,29 posto bit će sufinancirano nacionalnim sredstvima. U sklopu projekta planirani su izgradnja i rekonstrukcija 65 km vodoopskrbnih i 123,75 km cjevovoda za odvodnju otpadnih voda te nadogradnja uređaja za pročišćavanje otpadnih voda Stupe.

U sklopu Operativnoga programa Konkurentnost i kohezija 2014. – 2020. (OPKK) na području Splitsko-dalmatinske županije provodi se šest vodno-komunalnih

projekata (Split – Solin, Kaštela – Trogir, Sinj, Trilj – Otok – Dicmo, Jelsa – Vrboska – Stari Grad i Imotski) ukupne vrijednosti 4,6 milijardi kuna (s PDV-om), a EU sufinancira više od 2,5 milijardi kuna.

Osim toga na području Splitsko-dalmatinske županije u sklopu Nacionalnoga plana oporavka i otpornosti 2021. – 2026. (NPOO) za sufinanciranje provedbe investicijskih projekata sustava javne vodoopskrbe i javne odvodnje sklopljeno je šest ugovora o dodjeli bespovratnih sredstava ukupne vrijednosti 163 milijuna kuna s PDV-om, od čega 101,4 milijuna kuna čine bespovratna EU-ova sredstva.

Predviđenim sredstvima planira se finansirati izgradnja i rekonstrukcija 42 km vodoopskrbne mreže te 11,24 km sustava odvodnje na području gradova Makarske, Sinja (naselja Kamenskog, zaseoka Krola, Tabaka, Matića i Žapera), Kaštela, Solina i Trogira (Čiovo), na području općina Dugopolja i Segeta te na otocima Braču (u Supetu, Pučišćima i Murvici), Hvaru (Poljica i Sućuraj) i Visu (Komiža). ■

URUČENO 13 UGOVORA ZA ПРОЈЕКТЕ У СКЛОПУ МЕХАНИЗМА ЗА ОПОРАВАК И ОТПОРНОСТ

Dana 4. studenoga 2022. svečano je uručeno 13 ugovora o dodjeli bespovratnih sredstava vrijednih 617,2 milijuna kuna s PDV-om, a od čega 394,8 milijuna kuna čine EU-ova bespovratna sredstva. Ugovori su iz Mehanizma za oporavak i otpornost u sklopu Nacionalnog plana oporavka i otpornosti 2021. – 2026. (NPOO) namijenjenog za financiranje provedbe investicijskih projekata sustava javne vodoopskrbe i javne odvodnje.

Zajedno s ugovorima o dodjeli bespovratnih sredstava uručeni su ugovori o sufinanciranju projekta kojima se uređuje udio sufinanciranja nacionalne komponente projekata između *Hrvatskih voda* te

KRATKE VIJESTI

javnoga isporučitelja vodnih usluga koji je ujedno prijavitelj, odnosno korisnik projekta, te partnera u sufinanciranju projekata. Ugovore je uručio ministar gospodarstva i održivog razvoja Davor Filipović zajedno s posebnim savjetnikom Vlade Republike Hrvatske Zvonimirovom Savićem i generalnim direktorom *Hrvatskih voda* Zoranom Đurokovićem.

Svečanosti su nazočili i državni tajnik Ministarstva gospodarstva i održivog razvoja Mario Šiljeg, ravnateljica Uprave vodnoga gospodarstva i zaštite mora Elizabeta Kos, državni tajnik Ministarstva financija Stipe Župan i zamjenik generalnoga direktora *Hrvatskih voda* Valentin Dujmović. Uručeni su ugovori za prvi 13 prijava od 57 do sada zaprimljenih prijava na drugi poziv Ministarstva gospodarstva i održivog razvoja za "Financiranje provedbe već započetih investicijskih projekata koji se odnose na manje dijelove sustava javne vodoopskrbe i javne odvodnje otpadnih voda u okviru Nacionalnog plana oporavka i otpornosti 2021. – 2026." Maksimalan iznos EU-ovih sredstava iz NPOO-a koji je raspoloživ za dodjelu u sklopu toga poziva iznosi milijardu kuna. Indikativno, ulaganja u javnu odvodnju i/ili javnu odvodnju s integriranim javnom vodoopskrbom iznose 380.000.000,00 kuna, a u javnu vodoopskrbu 620.000.000,00 kuna. ■

REKONSTRUKCIJE POSTOJEĆIH NASIPA GOMBOŠ I BATINA U BATINI

Dana 8. studenoga 2022. svečano su počeli radovi na rekonstrukciji postojećih nasipa Gomboš i Batina u Batini, vrijedni 34,4 milijuna kuna s PDV-om.

Početku radova nazočili su saborski zastupnik i načelnik Općine Draž Stipan Šašlin, generalni direktor *Hrvatskih voda* Zoran Đuroković i župan Osječko-baranjske županije Ivan Anušić. Projekt se finančira iz Nacionalnog programa

za oporavak i otpornost, a sastoji se od rekonstrukcije nasipa Batina koji počinje kod ušća Karašice u Dunav i rekonstrukcije nasipa Gomboš koji se nastavlja na nasip Batina na lokaciji bivše "kisikane" i željezničkoga stajališta Batina. U sklopu rekonstrukcije nasipa Batina bit će izgrađeni obaloutvrdi te dodatna zaštita od visokih voda izgradnjom višefunkcionalnoga armiranobetonorskog zida s pratećim objektima. Rekonstrukcija nasipa Gomboš izvodi se radi poboljšanja stabilnosti branjene strane nasipa, kontroliranoga snižavanja i ispuštanja procjednih voda iz tijela nasipa, a u sklopu rekonstrukcije bit će izvedeno nadvišenje postojeće krune nasipa. ■

NASTAVAK MODERNIZACIJE VUKOVARSKE RASVJETE

Grad Vukovar provodi projekt modernizacije i poboljšanja energetske učinkovitosti javne rasvjete, čime postiže smanjenje potrošnje električne energije i troškova održavanja te povećanje razine sigurnosti u prometu. Provedene su dvije faze modernizacije i poboljšanja energetske učinkovitosti te je zamijenjeno ukupno 855 svjetiljki. Na mrežnim stranicama Grada Vukovara objavljeno je to da je ukupna vrijednost obje faze projekta približno 3,6 milijuna kuna. Projekt je sufinanciran s 2,5 milijuna kuna iz Fonda za obnovu i razvoj grada Vukovara te sa 100 tisuća kuna iz Ministarstva graditeljstva i prostornog uređenja.

Grad Vukovar izradio je projektну dokumentaciju, koja obuhvaća područje cijelog grada, u vrijednosti 22 milijuna kuna, a završene su prve dvije faze projekta, što predstavlja znatnu uštedu električne energije. Tijekom 2023. plan je nastaviti s novom fazom projekta. Dražen Čulig, predsjednik Upravnoga odbora za komunalno gospodarstvo i graditeljstvo, istaknuo je to kako je Vukovar krenuo i sa sanacijom

postojeće infrastrukture javne rasvjete, što također utječe na njezinu kvalitetu. Branko Knežević, viši savjetnik za energetsku učinkovitost, rekao je to kako su na novoj javnoj rasvjeti znatno poboljšani svi tehnički parametri, a ugrađene su svjetiljke koje troše znatno manju količinu energije. ■

U MALOSTONSKOME ZALJEVU ODRŽANA AKCIJA PRIKUPLJANJA I ANALIZE OTPADA S MORSKOGA DNA

Regionalna agencija DUNEA je 24. studenoga 2022. u sklopu projekta MARLESS organizirala akciju prikupljanja i analize otpada s morskoga dna u akvatoriju Malostonskoga zaljeva, uz obale Maloga Stona.

Otpad se prikupljao uz podršku školjkarstva *Maškarić-Sige*, koji su ustupili prostor svoje koncesije. Akciju su podržali Javna ustanova za upravljanje zaštićenim dijelovima prirode Dubrovačko-neretvanske županije, Općina Ston i Prirodoslovni muzej u Dubrovniku, dok je pet ronioca Ronilačkoga kluba *Dubrovnik* u sat vremena sakupilo više od 200 kilograma otpada, koji je nastao uglavnom marikulturalnim aktivnostima na tome području. Nakon prikupljanja provedena je analiza otpada za potrebe projekta MARLESS radi praćenja količine otpada u moru i pregleda tipova frakcija koje se može naći ovisno o samome lokalitetu i aktivnostima na obali i u moru.

Projekt MARLESS sinergijska je akcija iz sektora zaštite okoliša koja se bavi problemom otpada u Jadranskome moru, a među brojnim aktivnostima radi na monitoringu količine otpada i podizanju razine svijesti građana. Prijavljen je i odobren kroz strateški poziv programa INTERREG Italija – Hrvatska 2014. – 2020., a nositelj je Regionalna agencija za zaštitu okoliša i prevenciju regije Veneto (Italija) uz još 12 regionalnih i nacionalnih partnera s hrvatske i talijanske strane. Ukupna vrijednost projekta je približno

KRATKE VIJESTI

31,8 milijuna kuna, od čega 85 posto su-financira Europski fond za regionalni razvoj. Dio stručnoga projektnog tima jest i Sveučilište u Dubrovniku koje kroz svoj interdisciplinaran pristup radi na rješavanju otpada iz mora, posebno plastike, plutajuće plastike i mikroplastike. Regionalna agencija DUNEA je kroz organizaciju brojnih događanja i aktivnosti u sklopu projekta usmjerena na podizanje razine svijesti o problematici otpada u moru i golemlim rizicima koje on donosi. ■

PROJEKT IZGRADNJE CENTRA ZA GOSPODARENJE OTPADOM BABINA GORA

U Karlovcu je 21. studenoga 2022. potpisani ugovor o projektiranju i izvođenju radova na izgradnji Centra za gospodarenje otpadom Babina gora. Centar je dimenzioniran za obradu 30 tisuća tona miješanog komunalnog otpada koji će se dovoziti s područja Karlovačke županije te dijela Ličko-senjske i Sisačko-moslavačke županije. Osim izgradnje i opremanja Centra u projekt je uključena izgradnja četiri pretovarnih stanica u Karlovcu, Slunju, Ogulinu i Podumu pokraj Otočca. Lokacija Centra za gospodarenje otpadom Babina gora odabrana je 29. lipnja 2006. odlukom Županijske skupštine. Glavni je cilj projekta služiti potrebama gospodarenja miješanim komunalnim otpadom Karlovačke županije (pet gradova i 17 općina), sjeveroistočnoga dijela Ličko-senjske županije (jedan grad i tri općine) i zapadnoga dijela Sisačko-moslavačke županije (jedan grad i dvije općine).

Provredba projekta izgradnje Centra za gospodarenje otpadom Babina gora počela je 2011. izradom Studije utjecaja na okoliš za ishođenje rješenja Ministarstva zaštite okoliša i prirode o objedinjenim uvjetima zaštite okoliša. Glavne tehnološke jedinice (procesi) u Centru za gospodarenje otpadom Babina gora obuhvaćaju mehaničko-biološku obradu

ostatnoga miješanog komunalnog otpada, biološku obradu odvojeno prikupljenoga biorazgradivog otpada, mehaničku obradu građevnoga otpada te mehaničku obradu glomaznoga otpada i odlagališta otpada (odlagalište neopasnoga otpada i odlagalište inertnoga otpada). Vrijednost ugovorenih radova iznosi približno 333,1 milijun kuna bez PDV-a, a rok za završetak projektiranja i izgradnje Centra je 35 mjeseci, nakon čega slijedi probni rad u trajanju od šest mjeseci. ■

UPOV AGLOMERACIJE NOVA GRADIŠKA U DRUGOJ FAZI POKUSNOGA RADA

Vodovod zapadne Slavonije d.o.o. u sklopu projekta "Razvoj vodno-komunalne infrastrukture Nova Gradiška", vrijednog 143 milijuna kuna, provodi projekt izgradnje uređaja za pročišćavanje otpadnih voda (UPOV) aglomeracije Nova Gradiška. Nakon prve faze i pokusnoga rada u mjesecu srpnju, krajem listopada službeno je počela i druga faza projekta sufinanciranog iz Operativnog programa Konkurentnost i kohezija 2014. – 2020. Projekti u sustavu vodoopskrbe, odvodnje i pročišćavanja otpadnih voda omogućuju infrastrukturni razvoj i ostvarivanje preduvjeta za visoki standard života stanovnika kao i razvoj gospodarskih potencijala. Kao završna faza EU-ova projekta "Razvoj vodno-komunalne infrastrukture Nova Gradiška – 2. faza" gradi se uređaj za pročišćavanje otpadnih voda (UPOV) aglomeracije Nova Gradiška vrijedan 41.690.653 kn bez PDV-a. Riječ je o projektu od velike važnosti za Grad Novu Gradišku i općine Rešetare i Cernik koji zaokružuje cjelokupnu aglomeraciju i rješava problematiku otpadnih voda. Nakon mjeseca srpnja 2022., kada su provedeni suhi i mokri testovi elektrostrojarske opreme i kada je u UPOV puštena otpadna voda, a potom i službenoga završetka prve faze pokusnoga rada, dana

22. listopada 2022. na red je došla druga faza. Tijekom druge faze ispitivat će se parametri efluenta i influenta i dokazivati sukladnost sa zahtjevima za buku i kavocu zraka. Po sadašnjoj dinamici i planovima, trenutačno najveća investicija na širemu novogradiliškom području trebala bi biti završena u predviđenim rokovima. UPOV je projektiran za treći stupanj pročišćavanja, što znači da se uz grube čestice, pijesak i mast iz otpadne vode uklanjanju dušik i fosfor. Provredom toga projekta svi će stanovnici imati pristup zdravstveno ispravnoj vodi, a otpadna će voda biti zbrinuta u skladu s europskim standardima i direktivama. ■

TERENSKI OBILAZAK ITU PROJEKATA URBANE AGLOMERACIJE SPLIT

U velikoj vijećnici Gradske uprave 28. studenoga 2022. održan je sastanak predstavnika ITU PT-a Split i korisnika ITU projekata s predstvincima Ministarstva regionalnog razvoja i fondova Europske unije te Središnje agencije za financiranje i ugovaranje programa i projekata Europske unije (SAFU). Sastanak je održan u sklopu dvodnevoga terenskog obilaska predstavnika Ministarstva i SAFU-a ITU projekata Urbane aglomeracije Split jer je to ministarstvo nadležno za praćenje provedbe ITU mehanizma na svim urbanim područjima.

Na sastanku razgovaralo se o statusu provedbe svih ITU projekata Urbane aglomeracije Split, a težište je bilo na projektima Grada Splita "Razvoj zone Dračevac – Tehnološki park Split – Dračevac", "Izgradnja i opremanje centralnog objekta Tehnološkog parka Split – Dračevac" i "Palača života – grad mijena / Palace of life - city of changes" te na projektu Kliničkoga bolničkog centra Split "Regionalni transfuzijski centar KBC Split". Predstavnici korisnika projekata su uz trenutačni status izložili izazove i rizike s

KRATKE VIJESTI

kojima se susreću u provedbi projekata. Predstavnici resornoga ministarstva i SAFU-a su nakon sastanaka otišli na terenski obilazak lokacija i gradilišta na kojima se provode projekti Tehnološkoga parka Dračevac, Dioklecijanove palače i Otvorenih ljetnih pozornica Urbane aglomeracije Split te su obišli gradilište na Dračevcu, Muzej grada Splita, Jugoistočnu kulu i Gradinu, Dom Zvonimir i Glorijet u Solinu, Dusanov park i Vilu Niku u Kaštelima te tvrđavu Klis. ■

POTPISAN UGOVOR O IZGRADNJI I. GIMNAZIJE U OSIJEKU

Dana 9. studenoga 2022. potpisani je ugovor o izgradnji I. gimnazije u Osijeku, a potpisali su ga osječki župan Ivan Anušić te Ivica Crnković i Zoran Škorić, predstavnici izvođača radova koji su odabrani u postupku javne nabave, a riječ je o zajednici ponuditelja koju čine tvrtke *Projektgradnja plus d.o.o.* iz Gornje Vrbe i *Osijek-Koteks d.d.* iz Osijeka. Potpisivanju ugovora nazočili su i gradonačelnik Grada Osijeka Ivan Radić, saborski zastupnik Goran Ivanović, ravnatelj I. gimnazije Dražen Đapić te pročelnici županijskih upravnih odjela. Osječko-baranjska županija time započinje provedbu još jednoga kapitalnog projekta, u ovome slučaju projekta koji će znatno unaprijediti kvalitetu obrazovanja na području Županije. Vrijednost ugovorenih radova iznosi približno 108,2 milijuna kuna, a rok njihova izvođenja je 24 mjeseca. Što se tiče financiranja, ako ne bude postojala mogućnost povlačenja europskih sredstava iz Nacionalnog plana oporavka i otpornosti, Osječko-baranjska županija će vlastitim sredstvima financirati čitav projekt, rekao je župan Ivan Anušić. Podsetio je na to da završava izgradnja i opremanje Srednje škole Donji Miholjac, koja će do kraja 2022., odnosno u drugome polugodištu, moći primiti svoje učenike.

Projekt izgradnje I. gimnazije u Osijeku obuhvaća školsku zgradu sa školskom sport-

skom dvoranom, sportske terene, parkirište, pješačke prometne površine i zelene površine. Površina građevne čestice iznosi 16 150 m², od toga na zelene površine otpada 3802,00 m² odnosno 23 posto površine parcele, a ukupna bruto površina zgrade iznosi 7758,00 m², s time da je neto površina školske zgrade 4470,49 m², a dvorane 2503,44 m². U novoj zgradi planirano je 25 razrednih odjela za 610 učenika te 70 zaposlenika od čega 57 profesora. Na prvoj katu bit će 17 učionica s kabinetima. Naslovljena na školu, u suterenu bit će smještena trodijelna školska sportska dvorana s gledalištem i gimnastičkom dvoranom. Uz objekt predviđeni su vanjski prostori za nastavu tjelesne i zdravstvene kulture, 78 parkirališnih mjesto te drugi sadržaji. ■

KONČAR-INŽENJERING POTPISAO UGOVOR O GRADNJI MALE HIDROELEKTRANE OTOČAC

Končar-Inženjering je s tvrtkom *Male hidre* potpisao ugovor o gradnji Male hidroelektrane Otočac (MHE Otočac), izvijestili su iz *Končara* preko *Zagrebačke burze*. Tvrstu *Male hidre*, prema podacima iz sudskega registra, u ljetu 2020. osnovali su *Hrvatska elektroprivreda (HEP)* i *Končar-Obnovljivi izvori*.

Mala hidroelektrana Otočac, instalirane snage 1,8 megavata (MW), planira se graditi kod Otočca u Ličko-senjskoj županiji, na spojnome kanalu Lika – Gacka (Kanal Lika) koji je dio većeg Hidroenergetskog sustava Senj (HES Senj). Ukupna vrijednost ugovora iznosi 90 milijuna kuna, a u njegovoj provedbi ugovora uz *Končar-Inženjering* sudjelovat će više *Končarevih* društava, navedeno je u priopćenju o ugovoru. MHE Otočac predstavlja dodatni energetski kapacitet te povećava energetsку iskoristivost postojećega derivacijskog sustava HE-a Senj, odnosno rijeke Like.

Generator i turbina koji su sastavni dio opreme male hidroelektrane rezultat su

istraživačko-razvojnoga projekta sufinanciranog iz Europskog fonda za regionalni razvoj, kojim je razvijen nov, ekološki prihvatljiv proizvod, a njegov rad, ni u slučaju havarije, ne onečišćuje okoliš. Razvijeno i ispitano u simuliranim uvjetima, to originalno tehničko rješenje koristi i nanotehnologiju, a razvijen je i sustav za trajni daljinski nadzor.

Iz *Končara* ističu to da je proizvod njen globalnome tržištu iskorištavanja hidroenergije s niskim padom vode bez velikih brana i akumulacija, čime se izbjegava nepoželjan utjecaj na okoliš. Većinu komponenata poput generatora, statičkoga pretvarača, sustava upravljanja, transformatora i sklopnih blokova prouzvjet će *Končar*, dok će ostala oprema biti prouzvedena na lokalnometu tržištu. Istraživanjem i razvojem potopljenoga aggregata za hidroelektrane s niskim padom vode omogućuje se prošireno korištenje energije vode uz minimalan utjecaj na okoliš, čime *Končar* daje dodatan doprinos provedbi zelene tranzicije i osigurava povećanje tržišnoga udjela u tome segmentu poslovanja. ■

ZA ČETIRI DALMATINSKE ŽUPANIJE UGOVORI VRIJEDNI VIŠE OD 60 MILIJUNA KUNA

Dana 28. studenoga 2022. u Splitu održan je stručni seminar u sklopu projekta "Informacijski sustav prostornog uređenja (ISPU) i njegovi moduli", što ga provodi Ministarstvo prostornoga uređenja, graditeljstva i državne imovine. Tom je prigodom ministar Ivan Paladina za 14 korisnika iz četiriju dalmatinskih županija (Splitsko-dalmatinska, Dubrovačko-neretvanska, Šibensko-kninska i Zadarska) uručio ugovore o dodjeli bespovratnih sredstava za energetsku obnovu višestambenih zgrada. Ministar Paladina tom je prigodom rekao to kako je za energetsku obnovu višestambenih

KRATKE VIJESTI

zgrada Ministarstvo prostornoga uređenja, graditeljstva i državne imovine osiguralo 300 milijuna kuna bespovratnih sredstava u sklopu Nacionalnoga plana oporavka i otpornosti (NPOO). Na temelju natječaja iz travnja 2022. donesene su odluke o financiranju za 93 višestambene zgrade te je dosad potpisano više od polovine ugovora od kojih se 20 odnosi na dalmatinske županije. Ukupna vrijednost tih 20 projekata iznosi gotovo 100 milijuna kuna, od čega bespovratna sredstva iznose 58,5 milijuna kuna. Paladina je dodao to kako je Vlada usvojila zaključak kojim se do kraja 2023. osigurava gotovo milijardu kuna za energetsku obnovu i povećanje energetske učinkovitosti višestambenih zgrada i obiteljskih kuća. Ministar Paladina također je uručio 49 sporazuma o dodjeli računalne opreme za službenike gradova, općina i županijskih zavoda za prostorno uređenje za četiri dalmatinske županije. Na području tih županija ukupno će biti dodijeljena 174 sporazuma vrijednosti veće od 2,1 milijun kuna. Cilj je toga projekta službenike gradova i općina te službenike županijskih zavoda za prostorno uređenje opremiti odgovarajućom računalnom opremom za potrebe rada u Informacijskom sustavu prostornog uređenja (ISPU). Nakon svečane dodjele održan je stručni seminar u sklopu ISPU projekta na kojemu su predstavljene nadograđene komponente ISPU-a povezane s prostornim planiranjem: *ePlanovi*, *ePlanovi Editor* i *eKatalog* te javni poziv za planove nove generacije za koji su osigurana europska sredstva u ukupnome iznosu od 90 milijuna kuna koja će kroz javni poziv biti dodijeljena za izradu planova nove generacije. Kroz projekt razvoja Informacijskoga sustava prostornog uređenja cilj je administrativno rasteretiti građane te postići veću učinkovitost i ekonomičnost u radu javne uprave. Njegov razvoj počeo je 2013., a građani već danas preko ISPU-a

mogu predati zahtjeve za ishođenje lokacijske, građevinske i uporabne dozvole mrežnim putem. Isto tako imaju mogućnost jednostavno pratiti sve promjene u prostornim planovima, izdanim dozvolama i vrijednosti nekretnina, pristupiti bazi podataka o energetskim certifikatima te još mnogo toga. U sklopu ISPU-a sredinom ožujka 2022. pokrenut je i projekt digitalizacije postojećih akata o gradnji radi pretvaranja u digitalnu formu više od dva milijuna lokacijskih, građevinskih i uporabnih dozvola, izdanih u razdoblju od 1968. do 2015., od kada je u primjeni digitalno izdavanje dozvola preko usluge *eDozvola*. Trenutačno se te dozvole nalaze u papirnatim izdanjima po raznim arhivama, što mnogobrojnim građanima i investitorima otežava proces njihova pronalaska. Pravila je toga projekta pri kraju, a dosad je u digitalnu formu prebačeno oko 1,8 milijuna dozvola koje će uskoro u cijelosti biti dostupne na geoportalu ISPU-a. ISPU danas sadržava 16 e-usluga, a njegov daljnji razvoj najvećim se dijelom sufinancira europskim sredstvima, i to sredstvima iz Europskog fonda za regionalni razvoj u iznosu od 111 milijuna kuna te sredstvima NPOO-a u iznosu od 180 milijuna kuna. Geoportal ISPU-a koji je ujedno sabirnica svih e-usluga dostupan je na poveznici <https://ispu.mgipu.hr/>.

DIGITALIZIRANO VIŠE OD 1,6 MILIJUNA DOZVOLA ZA GRADNJU

Ministarstvo prostornoga uređenja, graditeljstva i državne imovine provodi projekt digitalizacije lokacijskih, građevinskih i uporabnih dozvola te drugih akata o gradnji radi pretvaranja u digitalnu formu oko dva milijuna dozvola izdanih u razdoblju od 1968. do 2015., kada je počelo digitalno izdavanje dozvola preko modula *eDozvola*. Dostupnost tih podataka građanima će biti omogućena na geoporu-

talu Informacijskog sustava prostornog uređenja (ISPU) na kojemu će podaci biti vidljivi na točnoj lokaciji građevine za koju je akt izdan. Prednosti su toga projekta višestruke. Digitalizacija akata o gradnji ponajprije predstavlja znatno administrativno rasteraćenje građana, jer više neće morati obilaziti različite institucije prilikom, na primjer, kupoprodaje nekretnina, već će jednostavno kroz sustav *eGrađani* i preko geoportala ISPU-a doći do traženoga dokumenta, odnosno moći će se obratiti uredima za graditeljstvo koji će ih moći brzo dohvati iz sustava. Digitalizacija akata pojednostaviti će i postupke rekonstrukcije građevina jer će projektanti i referenti svim potrebnim aktima pristupati kroz *eDozvola* i druge module ISPU-a. Projekt digitalizacije akata o gradnji provodi se na ukupno 148 lokacija diljem Hrvatske, a lokacije uključuju upravne odjele po gradovima i županijama i njihove ispostave kao i područne državne arhive. U ovome trenutku skeniranje je završeno na 105 lokacija, na 34 lokacije je u tijeku, a u pripremi je još devet lokacija. Do 15. listopada 2022. skenirano je oko 1,6 milijuna akata (od dva milijuna planiranih), od čega se 820 000 akata nalazi u sustavu *eArhiva* i vidljivo je na geoportalu ISPU-a, dok je oko 400 000 akata metapodatkovno obrađeno i prošlo kontrolu kvalitete te je u tijeku isporuka u sustav. Preostali akti nalaze se u fazi metapodatkovne obrade. Projekt digitalizacije provodi se u organizaciji Ministarstva prostornoga uređenja, graditeljstva i državne imovine u suradnji s predstavnicima Ministarstva kulture i medija, Hrvatskoga državnog arhiva, Hrvatske zajednice županija te Udruge gradova u Republici Hrvatskoj. Predviđeno trajanje projekta digitalizacije akata o gradnji, vrijednog više od 23,8 milijuna kuna, je do kraja ove godine, a financira se sredstvima iz Europskoga fonda za regionalni razvoj kroz projekt "Informacijski sustav prostornog uređenja (ISPU) i njegovi moduli".