

KRATKE VIJESTI

DONESENA ODLUKA O PRODAJI STANOVA U VLASNIŠTVU DRŽAVE

Vlada RH je na sjednici 9. srpnja 2021. donijela odluku kojom se propisuju uvjeti i način prodaje stanova u vlasništvu odnosno suvlasništvu države koje, na temelju ugovora o najmu ili drugih akata, koriste najmoprimci i članovi uže obitelji najmoprimaca. Riječ je o prodaji stanova kojima upravljaju Ministarstvo prostornoga uređenja, graditeljstva i državne imovine, Ministarstvo unutarnjih poslova, Središnji državni ured za obnovu i stambeno zbrinjavanje i druga državna tijela, a koji nisu predmet prodaje po Zakonu o prodaji stanova na kojima postoji stanarsko pravo. Darko Horvat, ministar prostornoga uređenja, graditeljstva i državne imovine, objasnio je da se tom odlukom rješavaju svi do sada podneseni, a neriješeni zahtjevi te se otvara novi rok za podnošenje zahtjeva. Ispunjenje uvjeta za kupnju stana dokazivat će se dokumentacijom koja će se pribavljati po službenoj dužnosti. Horvat je naveo to da su do lipnja 2021. na temelju do sada donesene tri odluke prodana ukupno 274 stana u vlasništvu države, a trenutačno je broj evidentiranih aktivnih zahtjeva za otkup stana nešto manji od 1600, od čega je 400 zahtjeva podneseno izvan roka. Istaknuo je i to da se korekcijom koeficijentata kod izračuna cijene stana strankama omogućuje otkup stana pod povoljnijim uvjetima, rješavaju se i dvojbe oko izračuna cijene stanova s balkonima, lođama, parkirnim prostorom, ostavama ili podrumima. Ministar je dodao to da se osobama koje stanove koriste na temelju ugovora o najmu stana omogućuje kupnja stana u onoj površini na koju prema posebnim propisima imaju pravo prema broju članova obiteljskoga domaćinstva te popust od 20 posto kod jednokratne isplate. Propisana je i mogućnost otkupa obročnom otplatom na rok od maksimalno 20

godina, uz kamatnu stopu od dva posto na godinu ili jednokratnom isplatom uz popust od 20 posto. Regulira se i prodaja državnih stanova površine veće od 65 kvadratnih metara u gradovima iznad 100 tisuća stanovnika i to tako da se za ostatak površine preko 65 kvadratnih metara tržišna vrijednost utvrđuje po procjeni ovlaštenoga sudskog vještaka. Cijena stana utvrđuje se kupoprodajnim ugovorom, ovisno o vrijednosti stana utvrđenoj umnoškom neto korisne površine stana i etalonske cijene građenja umanjene za iznos amortizacije s umnoškom koeficijenta položaja stana u zgradi i koeficijentom veličine naselja te umnoškom osobnog popusta koji se priznaje kupcu. Propisuje se i to da ugovor o prodaji stana obvezno sadržava odredbu o zabrani otuđenja u roku od pet godina od sklapanja ugovora bez suglasnosti prodavatelja. ■

DEKARBONIZACIJA BRODSKOGA PROMETA

U cilju poticanja održivijega prometnog sustava, Fond za zaštitu okoliša i energetsku učinkovitost (FZOEU) je u 2020. objavio poziv za sufinanciranje brodova na električnu energiju i vodik. Izgradnja ili kupnja putničkih, teretnih i javnih brodova sufinancirala se iznosom do 40 posto, odnosno s najviše 10 milijuna kuna. Cilj programa bio je smanjiti korištenje fosilnih goriva i emisije štetnih plinova iz brodske prometa. Za sufinanciranje prihvaćeno je pet projekata od onih tvrtki koje su zatražile sufinanciranje gradnje putničkih električnih brodova. Ukupna vrijednost projekata je 33,5 milijuna kuna, a FZOEU je za njihovu provedbu osigurao 13,4 milijuna kuna bespovratnih sredstava. Zato su u Fondu sredinom srpnja 2021. potpisani ugovori o sufinanciranju. Tom su prilikom i s korisnicima dogovoreni svi koraci buduće suradnje,

uključujući pitanja oko dinamike provedbe i dokumentiranja projekata. Nakon što su ugovori potpisani, korisnici imaju rok od dvije godine za izgradnju plovila, a u svojem će ih vlasništvu morati zadržati barem tri godine. Korištenje modernih tehnologija i alternativnih goriva pridonijet će ne samo dekarbonizaciji brodske prometa, nego i većoj kvaliteti okoliša, ali i turističke ponude na području hrvatske obale. Dodatno, elektrifikacijom kraćih linija može se utjecati na lokalni razvoj korištenja obnovljivih izvora. Iz FZOEU-a su poručili da je upravo zato poticanje takvih projekata u planu i u nadolazećem razdoblju, a sve u skladu s aktualnom energetsko-klimatskom politikom Hrvatske. ■

HIDROENERGETSKI SUSTAV KOSINJ

Ministarstvo gospodarstva i održivog razvoja i *Hrvatska elektroprivreda d.d.* sklopili su 12. srpnja 2021. Sporazum o pripremi i provedbi strateškoga projekta "Hidroenergetski sustav Kosinj (HES Kosinj)". Sporazum su potpisali ministar Tomislav Čorić i predsjednik Uprave HEP-a Frane Barbarić. Na temelju potpisanoga sporazuma Vladi RH predložit će se donošenje odluke o proglašenju projekta "HES Kosinj" strateškim investicijskim projektom Republike Hrvatske, a u skladu sa Zakonom o strateškim investicijskim projektima RH. Projekt "HES Kosinj" obuhvaća izgradnju akumulacijskoga jezera Kosinj s branama Kosinj, Sedlo i Bakovac, injekcijske zavjese te hidroelektrane Kosinj s pratećim objektima, rekonstrukciju postojećeg HE-a Sklope, izgradnju zamjenskih cesta te spoja na elektroprijenosnu mrežu preko 110-kilovoltnoga rasklopnog postrojenja i dalekovoda 2 x 110 kV te spoja na elektrodistribucijsku mrežu 10 (20) kV. Vrijednost projekta iznosi 1,54 milijarde kuna. Od izgradnje akumulacijskoga jezera Kosinj očekuje se povećanje stupnja

KRATKE VIJESTI

iskorištenja vodnih količina rijeka Like i Gacke za proizvodnju električne energije smanjenjem preljevniha gubitaka, a time i visoki stupanj zaštite od poplava nizvodnoga područja, Lipova polja i Kosinjske doline, koji u sadašnjim uvjetima poplave gotovo svake godine.

Kao jedna od dviju cjelina projekta dogradnje postojećega Hidroenergetskog sustava Senj (HES Senj) "HES Kosinj" omogućit će povećanje opsega proizvodnje električne energije na HES Senj za 230 GWh odnosno 22 posto u odnosu na sadašnji opseg proizvodnje. Zajedno s drugim dijelom projekta, Hidroelektranom Senj 2, riječ je o najvećemu projektu HEP-a od osamostaljenja Hrvatske, ukupne vrijednosti 3,4 milijarde kuna. Osim povećanja ukupnoga opsega proizvodnje električne energije, što će doprinijeti povećanju energetske samodostatnosti Hrvatske, projekt će povećati udio obnovljivih izvora u zadovoljenju potrošnje električne energije u Hrvatskoj. Prošle je godine investitor projekta *Hrvatska elektroprireda* pokrenula provedbu više pratećih potprojekata, uključujući izgradnju prometnica na području zahvata projekta i stambene zgrade u Perušiću namijenjene za smještaj dijela stanovnika naselja na području buduće akumulacije. Očekuje se to da će dobivanje statusa strateškoga investicijskog projekta ubrzati stvaranje uvjeta za početak izgradnje glavnih objekata HES-a Kosinj. ■

ZIMSKO PLIVALIŠTE MLADOST DOBILLO FOTONAPONSKU ELEKTRANU

Zimsko plivalište *Mladost* na Trgu sportova u Zagrebu najstarije je zatvoreno plivalište u Hrvatskoj. Otvoreno je 1958., a namijenjeno za obuku, natjecanja, rekreaciju, plivanje, vaterpolo, skokove u vodu i sinkronizirano plivanje.

Nakon više od godinu dana od početka radova dovršen je projekt energetske

obnove zgrade plivališta. Energetske karakteristike zgrade poboljšane su postavljanjem toplinske izolacije te zamjenom neučinkovite stolarije, staklenih stijena i bravarije, modernizacijom sustava grijanja, ventilacije i pripreme tople vode, zamjenom neučinkovite rasvjete LED rasvjetom te postavljanjem fotonaponske elektrane na krov zgrade. Primjenom mjera energetske učinkovitosti smanjeni su energetska potrošnja za 365,53 MWh na godinu (74 posto) i emisija ugljikova dioksida za 138,63 tona na godinu.

Projekt je proveden prema ugovorima o dodjeli bespovratnih sredstava za projekte financirane iz europskih strukturnih i investicijskih fondova u financijskome razdoblju 2014. – 2020. sklopljenih s Ministarstvom graditeljstva i prostornoga uređenja te Fondom za zaštitu okoliša i energetske učinkovitost. Projekt je sufinanciran i proveden u sklopu Operativnog programa Konkurentnost i kohezija 2014. – 2020. iz Europskog fonda za regionalni razvoj. Vrijednost projekta je 19,10 milijuna kuna, a iz Europskog fonda za regionalni razvoj dodijeljena su bespovratna sredstva u iznosu od 7,9 milijuna kuna. ■

U SUPETRU SAGRAĐEN NOVI VATROGASNI DOM

U listopadu 2020. supetarska gradonačelnica Ivana Marković i predsjednik Uprave tvrtke *Lavčević d.d.* Mate Šakić potpisali su ugovor o izgradnji vatrogasnog doma u Supetru, vrijednog 21 milijun kuna. Cilj projekta jest smanjenje rizika od požara na području Grada Supetra i općina Postira, Sutivana i Nerežišća te povećanje sposobnosti za suzbijanje požara na tome području. Novi vatrogasni dom, osim za potrebe DVD-a, u slučaju bilo kakvih ugroza služiti će kao zapovjedni i informacijski centar zaštite cijeloga otoka Brača. Konačan cilj projekta nije

bio samo stvoriti uvjete neophodne za operativno i protupožarno djelovanje vatrogasaca, već i njegova implementacija u cjelokupni društveni i gospodarski dio života Supetra, Postira, Sutivana i Nerežišća pa i otoka Brača u cjelini kako bi na kraju postao ne samo mjesto za obuku i educiranje novih vatrogasaca, već i mjesto okupljanja svih stanovnika, posebno mladih. Dio infrastrukture novoga vatrogasnog doma moći će po potrebi koristiti i ostale žurne i spasilačke službe kao što su Crveni križ, GSS i civilna zaštita. Dom bi u slučaju izvanrednih događanja bio centralna točka evakuacije stanovništva, distribucijski centar humanitarne pomoći, pitke vode, hrane, lijekova i slično. Do sada na Braču nije postojalo ništa slično, a riječ je o najvećemu srednjodalmatinskom otoku površine od gotovo 400 kvadratnih kilometara, na kojemu živi više od 13 tisuća ljudi, čije je gospodarstvo gotovo u cijelosti ovisno o turizmu i koji tijekom godine posjeti četvrt milijuna turista. Projekt je sufinancirala Europska unija iz Europskog poljoprivrednog fonda za ruralni razvoj Republike Hrvatske za razdoblje 2014. do 2020., Europa ulaže u ruralna područja, iznosom od 14,6 milijun kuna. Projekt je službeno počeo 25. veljače 2020., a ugovoreni rok za dovršetak svih radova je 25. kolovoza 2021. ■

NOVI INFRASTRUKTURNI PROJEKTI U RIJEKI

Sredinom srpnja 2020. na području grada Rijeke otvorena su dva nova gradilišta kojima će se poboljšati i unaprijediti gradska infrastruktura. Posebnu pozornost privuklo je gradilište na Plumbumu, gdje će opasno prometno raskrižje uskoro biti zamijenjeno novim rotorom. Njegovu izgradnju vodit će riječka ispostava *Hrvatskih cesta* odnosno tvrtka *Strabag*. Projektu dokumentaciju izradila je tvrtka *Rijekaprojekt d.o.o.* iz Rijeke, a radove

KRATKE VIJESTI

glavnoga izvođača prema navedenom projektu nadzirat će tvrtka *GI Investinženjering d.o.o.* Prema trenutačnomu planu, radovi bi trebali biti završeni do 25. studenoga 2021., a njihova ukupna vrijednost iznosi približno 2,5 milijuna kuna bez PDV-a.

Paralelno s radovima na Plumbumu otvoreni su radovi na riječkoj Kantridi, gdje će se formirati raskrižje, ali i dodati novi prometni trak za siguran tijek prometa. Na toj dionici državne ceste D8 navedeno raskrižje klasificirano je kao opasno mjesto na mreži državnih cesta zbog čega će biti zamijenjeno kružnim tokom. Riječ je o radovima rekonstrukcije i nadogradnje, odnosno proširenja dijela Labinske ulice. Formirat će se raskrižje s dodatnim prometnim trakom za vozila koja skreću ulijevo, što bi trebalo utjecati na poboljšanje i dodatno osiguravanje uvjeta za siguran tijek prometa. Rekonstrukcijom Labinske ulice u dužini od 230 metara bit će obuhvaćeno postavljanje trase, izrada kolničke konstrukcije, uređenje raskrižja, uređenje sustava oborinske odvodnje, izmještanje i uređenje autobusnih stajališta, izgradnja nogostupa, postavljanje prometne opreme i signalizacije, uređenje pokosa usjeka i nasipa te izgradnja nove nerazvrstane prometnice u ukupnoj dužini od 66 metara. Vrijednost radova na Kantridi iznosi približno 3,2 milijuna kuna, a izvodi ih građevinsko poduzeće *GP Krk d.o.o.* Prema predviđenom planu, radovi bi trebali biti završeni krajem jeseni 2021. ▀

POTPISAN UGOVOR ZA NABAVU PAMETNIH PROMETNIH RJEŠENJA KROZ PROJEKT ZUM 4.0

Branko Dukić, gradonačelnik grada Zadra, i Krešo Culjak, predstavnik zajednice ponuditelja koju čine tvrtke *Grafik.net d.o.o., Callidus grupa d.o.o., Intech d.o.o.* i *Paywiser Ite*, potpisali su ugovor vrijedan

9,6 milijuna kuna za nabavu pametnih prometnih rješenja u sklopu projekta Zadar Urban Mobility 4.0 (ZUM 4.0). Ukupna vrijednost toga projekta, čiji je službeni naziv "Implementacija pametnih prometnih rješenja upotrebom novih tehnologija te IKT Zadar Urban Mobility 4.0 (ZUM 4.0)", jest 14,8 milijuna kuna, od čega 12,1 milijun kuna čine bespovratna EU-ova sredstva ostvarena kroz ITU mehanizam u sklopu Operativnog programa Konkurentnost i kohezija. U sklopu projekta ZUM 4.0 u javni gradski prijevoz bit će uvedeni novi sustavi: mrežni portal i mobilna aplikacija za pametne telefone (aplikacija Zadar Smart City), sustav elektroničke naplate u javnome prijevozu, sustav pametnoga parkiranja, sustav informiranja u prometu i javnome prijevozu te centralni informacijski sustav (CIS) kao središnji dio cijeloga projekta. S obzirom na to da uključuje javni prijevoz i parking, partneri u projektu ZUM 4.0 su tvrtke *Li-burnija d.o.o.* i *Obala i lučice d.o.o.*

Tim projektom gradski prijevoznik *Li-burnija* dobiva mnogo više od samoga sustava elektroničke naplate u autobusima. Bit će uspostavljen pozadinski informatički sustav koji će omogućiti praćenje čitavoga voznog parka u realnome vremenu. Korisnici će dobiti koristan alat za pravodobno informiranje o slobodnim parkirnim mjestima s težištem na užemu gradskom središtu u kojemu će 1050 parkirnih mjesta biti opremljeno senzovima za detekciju vozila. S obzirom na to da se u tome dijelu grada stvaraju najveće gužve, osobito u ljetnim mjesecima, informacija o slobodnim parkirnim mjestima te o alternativama može znatno utjecati na donošenje odluka vozača prije nego što uopće dođe u situaciju da se za jedno slobodno mjesto bori s desecima drugih vozača. Zato bi masovnije korištenje aplikacije za pronalaženje i navođenje do slobodnoga parkirnog mjesta, koja će biti razvijena kroz projekt, uz prometne

displeje moglo doprinijeti smanjenju gužvi. Dodatna prednost za korisnike jest mogućnost plaćanja parkinga preko aplikacije. ▀

OBNOVA KOMPLEKSA SV. NIKOLE U ZADRU

Projekt "Obnova kompleksa bivše crkve i samostana sv. Nikole u Zadru" sufinanciran je u sklopu Operativnog programa Konkurentnost i kohezija 2014. – 2020. U ožujku 2021. počeli su radovi na njezinoj obnovi, a planirani završetak očekuje se u listopadu 2022. Projekt obuhvaća obnovu, prenamjenu i valoriziranje ukupno pet prostornih jedinica na površini od 1264,82 m² neto korisne površine prostornih jedinica. U prostoru nekadašnje crkve sv. Nikole planirani su stalni prezentacijski i privremeni izložbeni prostor s eksponatima i višenamjenski prostor za seminare, predavanja, koncerte i slično. U dijelu nekadašnjega samostana predviđene su uredske prostorije Međunarodnog centra za podvodnu arheologiju u Zadru. Na lokaciji nekadašnje dvorišne zgrade, uz Ulicu B. Bersa nastat će dormitorij za goste toga međunarodnog centra. U prostorima prijamne zgrade uredit će se dio namijenjen potrebama prijama, suvenirnice i knjižare novonastaloga kompleksa. Novosagrađeni će paviljon služiti za održavanje edukativnih i znanstvenih demonstrativnih radionica za sve ciljne skupine, ali i kao prostor za seminare, prezentacije i interaktivne novonastale sadržaje. Najveći dio posla očekuje se na uređenju i konzervatorsko-restauratorskoj obnovi bivše crkve sv. Nikole, koja je zaštićeno kulturno dobro kao jedinstvena zadarska crkva sagrađena u baroknome stilu. U tijeku su zemljani radovi i priprema terena za ostale radove (priprema za paviljon i dormitorij), paralelno se izvode i armiranobetonski radovi na pojedinim objektima

KRATKE VIJESTI

(strojarnica), a počeli su i konzervatorsko-restauratorski radovi na crkvi. Uskoro počinju i konzervatorsko-restauratorski radovi na zvoniku. ■

POTPISAN UGOVOR O POČETKU GEODETSKIH MJERENJA NA POTRESOM POGOĐENOME PODRUČJU

Dana 5. srpnja 2021. glavni ravnatelj Državne geodetske uprave dr. sc. Damir Šantek, dipl. ing. geod., potpisao je Ugovor o početku geodetskih mjerenja na potresom pogođenom području. Potres koji je krajem prosinca 2020. pogodio područja Sisačko-moslavačke te Zagrebačke i Karlovačke županije znatno je utjecao i na podatke iz službenih evidencija koje su u nadležnosti Državne geodetske uprave, a što su utvrdili službenici Državne geodetske uprave koji su odmah nakon potresa, od 4. do 28. siječnja 2021., izišli na teren te obavili precizna kontrolna satelitska (GNSS) mjerenja na području gradova Gline, Petrinje i Siska. Na temelju dobivenih rezultata GNSS mjerenja utvrđeni su pomaci Zemljine kore u Petrinji sa srednjim vrijednostima pomaka od 45 cm u smjeru jugoistoka, dok su srednje vrijednosti pomaka na području Gline 10 cm u smjeru sjeverozapada odnosno 10 centimetara u smjeru istoka za područje homogenoga polja Sisak. Također, utvrđen je visinski pomak od 10 centimetara (spuštanje tla) na području Gline. Ti rezultati dali su jasne smjernice Državnoj geodetskoj upravi za poduzimanje žurnih radnji u cilju neometanoga obavljanja geodetskih poslova te je glavni ravnatelj Državne geodetske uprave dr. sc. Damir Šantek, dipl. ing. geod., donio objašnjenje o privremenim postupcima u postupcima izrade, pregleda i potvrđivanja geodetskih elaborata na potresom pogođenim područjima za 88 katastarskih općina.

Radi potpunoga otklanjanja posljedica

katastrofalnoga potresa nad službenim katastarskim podacima potrebne su i dodatne cilijane aktivnosti, što je i predmet ugovora koji je potpisan, a koje obuhvaćaju dodatna cilijana terenska mjerenja za potrebe stvaranja matematičkih modela i izračuna transformacijskih parametara kojima će se postojeći katastarski podaci dovesti u korelaciju s pomacima uzrokovanim potresom ovisno o udaljenostima od epicentara potresa te utvrđenim smjerovima i vrijednostima pomaka Zemljine kore. Transformacije će omogućiti neometan rad geodetskim stručnjacima na poslovima održavanja katastarskoga operata u skladu s propisima za koje je nadležna Državna geodetska uprava, a što obuhvaća i evidentiranje svih zgrada koje će biti obnovljene na potresom pogođenome području. ■

REKONSTRUKCIJA ZGRADE STARE ŠKOLE U SREDIŠTU PITOMAČE

U vijećnici Općine Pitomača 9. srpnja 2021. potpisan je ugovor za radove na rekonstrukciji objekta stare škole u sklopu projekta SPEKTAR između Općine Pitomača i zajednice ponuditelja koju čine tvrtka Konfort d.o.o. iz Zagreba i obrt *Duga* iz Pitomače. Projekt SPEKTAR nastao je u sklopu natječaja "Dodjela bespovratnih sredstava za projekte financirane iz europskih strukturnih i investicijskih fondova u financijskom razdoblju 2014. – 2020.". Upravljačko tijelo za projekt jest Ministarstvo regionalnog razvoja i fondova EU, dok je posredničko tijelo razine 2 Središnja agencija za financiranje i ugovaranje programa i projekata Europske unije. Ugovor su potpisali načelnik Željko Grgačić, direktor tvrtke *Konfort* Đuro Kucelej te vlasnik obrta *Duga* Tihomir Živko. Nositelj projekta jest tvrtka *Draft d.o.o.* zajedno s partnerima općinama Pitomačom, Špišić Bukovicom i Kloštrom Podravskim. Ciljevi projekta

jesu promicanje socijalne uključenosti i smanjenje nejednakosti kroz poboljšani pristup socijalnim uslugama te prelazak s institucionalne skrbi na skrb u zajednici zahvaljujući boljoj socijalnoj infrastrukturi.

Ukupna vrijednost projekta je približno osam milijuna kuna, a njegova će provedba trajati ukupno 30 mjeseci. S potpisivanjem ugovora zadovoljeni su svi preduvjeti da se počne s građevinskim radovima koji će trajati 14 mjeseci od uvođenja izvođača radova u posao. Projekt obuhvaća temeljnu rekonstrukciju zgrade uz poštivanje tehničkih uvjeta, odnosno preuređenje infrastrukturne jedinice koja će se koristiti za pružanje socijalnih usluga u cilju deinstitucionalizacije i pružanja izvaninstitucijskih usluga. Infrastrukturne jedinice unutar objekta bit će prilagođene novoj namjeni te opremljene suvremenom opremom namijenjenom za cjelovito pružanje socijalnih usluga. ■

U OSNOVNOJ ŠKOLI SVETA MARIJA GRADI SE SPORTSKA DVORANA

Ugovorom o izvođenju radova na izgradnji sportske dvorane Osnovne škole *Sveta Marija*, koji je potpisan 12. srpnja 2021., nastavlja se provedba projekta izgradnje dvorane u toj donjomedimurskoj općini. Ugovor su potpisali župan Međimurske županije Matija Posavec i Igor Tekeli iz tvrtke *Tekeli Projekt Inženjering*, koja je u postupku javne nabave odabrana za izvođača radova.

Dvorana će biti građena u dvije faze. Uz sportsku dvoranu, koju će moći koristiti učenici i brojne udruge s područja općine, bit će sagrađene i dvije učionice za razrednu nastavu. Vrijednost prve faze radova je oko četiri milijuna kuna s PDV-om. Općina Sveta Marija izdvojit će dva milijuna kuna, a nešto više od dva milijuna kuna osigurala je u svojemu proračunu

KRATKE VIJESTI

Međimurska županija. Potpisivanju Ugovora i obilasku temelja dvorane nazočili su i direktor *MIN – Međimurja, investicija, nekretnina* Ivan Vinković, pročelnica UO-a za poslove župana Međimurske županije Anita Strniščak i predsjednik Općinskog vijeća Sveta Marija Dražen Šulj. U drugoj fazi dvorana će biti uređena i opremljena, a ukupna vrijednost projekta procjenjuje se na oko 11 milijuna kuna. Međimurska županija pokrenula je inicijativu i za projekt energetske obnove zgrade Osnovne škole *Sveta Marija*, koja će uslijediti nakon što bude završena gradnja sportske dvorane. ■

GRADI SE PRVI BIOBAZEN U HRVATSKOJ

Gradonačelnik Čazme Dinko Pirak potpisao je početkom srpnja 2021. ugovor s Krešimirom Habijancem, direktorom tvrtke *Hidroregulacija d.o.o.*, o izgradnji Interpretacijsko-rekreacijskog centra Bio park Čazma, u sklopu kojega se nalazi biološki bazen, koji najviše iščekuju građani Čazme jer će to biti prvi bazen u povijesti Čazme, ali i prvi biološki bazen u Hrvatskoj. Glavni dio projekta sastoji se od bazena koji je podijeljen na bazen za neplivače i na bazen za plivače. On je površine 1665 m² od čega prostor za neplivače obuhvaća 500 m². Bazen za neplivače bit će dubok 1,35 m, a za plivače na pojedinim mjestima i do tri metra. S donje strane bazena bit će plaža, bit će sagrađeni bar i prostor za hitnu pomoć, sanitarni čvorovi za presvlačenje, tuširanje i ostale potrebne prostorije. Također će biti sagrađeni zelena učionica, teren za odbojku, dječje igralište, poučni bazeni s biljkama, terasa i sunčalište. Bit će ugrađeno oko 1340 kubika betona, oko 3,5 tisuće kvadrata oplata i 85 tona armature. Rokovi za izvođenje radova su sedam mjeseci od dana uvođenja izvođača u posao. Do kraja ljeta 2021. planiraju se za-

vršiti zemljani radovi kako bi u jesenskim mjesecima krenula gradnja bazena.

Tehnologija biološkoga bazena omogućuje pripremu vode sigurne za kupanje na prirodan i okolišu prihvatljiv način, u cijelosti bez kemikalija i prvi je javni objekt takve vrste u Hrvatskoj. Osmišljen je tako da se koristi tijekom cijele godine i da uz plivanje nudi mogućnost bavljenja drugim aktivnostima kao što su klizanje razna događanja, rekreacija i opuštanje. Vrijednost Interpretacijsko-rekreacijskog centra Bio park Čazma iznosi 13,5 milijuna kuna. ■

PROJEKT REKONSTRUKCIJE PRIMORSKE ULICE U GRADU NOVALJI

Dana 2. srpnja 2021. u Gradskoj vijećnici Grada Novalje svečano je potpisan Ugovor o dodjeli bespovratnih europskih sredstava za projekt rekonstrukcije Primorske ulice u Novalji. Ugovor su potpisali Ivan Dabo, gradonačelnik Novalje, Oleg Butković, ministar mora, prometa i infrastrukture, i Tomislav Petric, ravnatelj Središnje agencije za financiranje i ugovaranje.

Taj projekt važan za Grad Novalju, ali i Ličko senjsku županiju, ukupno vrijedan 28,4 milijuna kuna, sufinancira se u 85-postotnome iznosu iz Kohezijskog fonda, a ostatak iz Državnog proračuna. Dio je to velikoga investicijskog ciklusa u otočno povezivanje i obnovu primorskih luka. Naime, projekt podrazumijeva rekonstrukciju Primorske ulice, pristupne ceste i jedinog ulaza u luku Novalja i izlaza iz nje. Provedbom toga projekta Primorska ulica postat će dvosmjerna prometnica s unaprijeđenom cestovnom, oborinskom, biciklističkom i pješačkom infrastrukturom.

Gradonačelnik Novalje Ivan Dabo istaknuo je nužnost suradnje tijela državne uprave i gradova u provedbi kapitalnih

investicija kao što je rekonstrukcija Primorske ulice u Novalji. Ravnatelj Središnje agencije za financiranje i ugovaranje Tomislav Petric istaknuo je to kako europski fondovi mijenjaju Republiku Hrvatsku, županije i gradove te najavio daljnju podršku i potporu Središnje agencije za financiranje i ugovaranje. ■

IZGRADNJA SUSTAVA ZA NAVODNJAVANJE DONJEGA POLJA

Dana 7. srpnja 2021. potpisan je Ugovor o javnoj nabavi radova na građenju sustava javnog navodnjavanja Donje polje – Jadrtovac. Radi se o jednome od najvećih zahvata u Šibensko-kninskoj županiji. Projekt obuhvaća izgradnju 13 tisuća metara vodovoda, odnosno vodovodne mreže, te dviju akumulacija. Ugovor su potpisali dr. sc. Marko Jelić, župan Šibensko-kninske županije, i predstavnici zajednice ponuditelja izvođača radova Marko Sarađen, direktor tvrtke *Sarađen d.o.o. Stanković*, i Šimun Lušić, direktor tvrtke *Vodotehnika d.d. Zagreb*. Rok za izvođenje radova je 23 mjeseca.

Površina obuhvata projekta Donje polje – Jadrtovac iznosi 308,5 hektara, a na njemu je zasađeno 1,2 milijuna trsova vinove loze i šest tisuća stabala maslina. Radi se o poljoprivrednome zemljištu u zakupu na 50 godina, a zakupnici su ekološki proizvođači *Vinarija Testament, Vinoline d.o.o. – Plenković i Ego vina d.o.o.* Jedan od najvažnijih rezultata projekta bit će nova zapošljavanja, a ovim i budućim sličnim projektima planiraju se povezati poljoprivredna i turistička djelatnost.

Ukupna vrijednost projekta izgradnje sustava javnoga navodnjavanja Donje polje – Jadrtovac iznosi 80,4 milijuna kuna, a vrijednost građevinskih radova 67,4 milijuna kuna. Za usluge nadzora izabrana je tvrtka *Sedra consulting d.o.o. Zagreb*, a ugovoreni iznos usluga je 1,2 milijuna kuna.