

## KRATKE VIJESTI

### KRENULE PRIJAVE ZA ENERGETSKU OBNOVU KUĆA

Zaprimanje prijava za sufinanciranje energetske obnove obiteljskih kuća počelo je 7. prosinca 2021. Za provedbu natječaja osigurano je 390 milijuna kuna, a kombinacijom različitih mjera kućanstvo će moći bespovratno dobiti i do 204 tisuće kuna. Fond u sklopu Javnog poziva sufinancira energetska obnovu postojećih obiteljskih kuća koje nisu oštećene u potresu, odnosno u skladu s tehničkim uvjetima mjere Poziva su sljedeće:

- A1: cjelovita energetska obnova koja obuhvaća povećanje razine toplinske zaštite elemenata vanjske ovojnice grijanoga prostora kroz provedbu minimalno jedne od mjera na vanjskoj ovojnici obiteljske kuće i ugradnju sustava za korištenje obnovljivih izvora energije; sufinancira se do 60 posto
- A2: povećanje razine toplinske zaštite elemenata vanjske ovojnice grijanoga prostora kroz provedbu minimalno jedne od mjera na vanjskoj ovojnici obiteljske kuće; sufinancira se do 60 posto
- A3: ugradnja sustava za korištenje obnovljivih izvora energije; sufinancira se do 40, 60 ili 80 posto, ovisno o lokaciji.
- Obiteljske kuće čija se energetska obnova potiče moraju biti energetski certificirane te energetskog razreda (prema godišnjoj potrebnoj toplinskoj energiji za grijanje  $Q_{H,nd}$ ):
- D ili lošijega u kontinentalnoj Hrvatskoj odnosno C ili lošijega u primorskoj Hrvatskoj u slučaju provedbe aktivnosti A1 ili A2
- C ili boljeg u kontinentalnoj Hrvatskoj odnosno B ili boljeg u primorskoj Hrvatskoj u slučaju provedbe aktivnosti A3.

Prijave na Poziv moguće je podnijeti isključivo preko sustava ePrijave, dostu-

pnog za prijave na razne javne pozive Fonda. Preduvjet za to je izrađen korisnički račun.

U pripremi je još jedan poziv namijenjen sufinanciranju energetske obnove obiteljskih kuća oštećenih u potresu nakon provedbe konstrukcijske obnove i/ili nakon popravaka nekonstrukcijskih elemenata odnosno usporedno s njima. Tim će se pozivom energetska obnova obiteljskih kuća koje su oštećene u potresu sufinancirati stopom od 80 posto prihvatljivih troškova kako bi se osigurali jednaki uvjeti sufinanciranja konstruktivne i energetske obnove te potaknulo građane, vlasnike obiteljskih kuća na sveobuhvatnu obnovu. Za taj je poziv osigurano dodatnih 100 milijuna kuna. ■

### EU-ov PROJEKT PROBONO

Europska ambicija usmjerena na gradnju održivih i zelenih zgrada diljem Europe nailazi na brojne prepreke (visoki troškovi materijala i gradnje, pristup sredstvima, društveni stavovi te nedostatak informacija, iskustva i inicijativa). Kako bi se odgovorilo na izazove vezane uz tržište zelene gradnje, *Hrvatski savjet za zelenu gradnju* provodi projekt PROBONO. Financiran iz programa Obzor 2020., PROBONO utjelovljuje viziju europske građevinske industrije usmjerene na usklađivanje sa širim zajednicama dionika. Preciznije, tijela javne vlasti i građani imat će priliku sudjelovati u procesima donošenja mjerljivih, održivih i primjenjivih rješenja pri izgradnji energetske pozitivnih i niskouglijčnih zgrada i gradskih četvrti.

Cilj projekta jest pružiti inovativna rješenja za dizajn, gradnju i operativni vijek novih i obnovljenih zgrada koje će ostvarivati nulte stope onečišćenosti te biti energetski pozitivne kao dio održivih i zelenih gradskih četvrti. Takve četvrti bit će dio pilot-aktivnosti

na razini šest država EU-a unutar kojih će se uspostaviti *PROBONO living labs*. Metodologija *living lab* povezuje istraživački sektor i subjekte povezane s inovacijama. Na taj se način stvara poveznica između inovativnih koncepata i tržišta, održavajući stvarne tržišne potrebe i zahtjeve. Ideja *living lab* jest stvaranje zajedničkoga prostora u kojemu korisnici i istraživači mogu razvijati i testirati usluge, procese i nove načine rada.

Metodologija *living lab* bit će usklađena s poslovnim i razvojnim planovima gradova u kojima se nalaze. Točnije, *living lab* će u dva grada voditi gradska tijela u Madridu i Dublinu, a u preostala četiri grada Portu, Bruxellesu, Aarhusu i Pragu predstavljat će perspektivu prema energetske tranziciji poslovnoga sektora i vlasnika zgrada.

Kako bi se ostvarili utvrđeni ciljevi, PROBONO ističe pet tranzicijskih područja: strateško planiranje, društveni angažman i podršku inovacijama, zelenu energiju, gradnju i obnovu te digitalizaciju investicijskih procesa i optimizaciju resursa. Integracija navedenih elemenata unutar šest *living labs* pilot-projekata pokazat će kako kombinacijom tehnološki i društveno inovativnih procesa može doći do unaprjeđivanja održivih elemenata zelenih zgrada i četvrti. Sustavnim pristupom infrastrukturi zgrada, usmjeravanjem na ljudski čimbenik, integracijom tehnoloških rješenja te digitalizacijom procesa PROBONO nastoji doprinijeti širokoj prihvaćenosti na poljima standardizacije procesa, preporuka za kreatora javnih politika te strategija komercijalizacije. U idućih pet godina 47 partnera iz 15 različitih zemalja predvodit će provedbu ciljeva projekta PROBONO, čime se taj projekt pozicionira kao jedan od opsegom, ambicijom i brojem dionika najvećih europskih inovativnih projekata. ■

## KRATKE VIJESTI

**HRVATSKIM VODAMA URUČEN PEHAR FESTIVALA WEP EFFECT 2021**

Edukativni materijal *Hrvatskih voda* "Mali čuvari voda", priručnik o vodi s pokusima za niže i više razrede, osvojio je prvu nagradu na festivalu WEP effect 2021 te je tim povodom u Europskoj kući u Ljubljani *Hrvatskim vodama* svečano uručena glavna nagrada.

Međunarodni festival WEP effect 2021 (*Water Educational Programs – Obrazovni programi o vodi*) na temu "Edukacija o zaštiti voda, vodnim resursima i održivoj komunikaciji s javnošću" održava se tek dvije godine, a ove godine održan je u *online* izdanju 8. listopada u organizaciji društva *Vodna agencija*. Na Festivalu su sudjelovali predstavnici komunalnih poduzeća, organizacija i raznih ustanova iz šest zemalja sa 74 edukativna projekta, svrstanih u četiri kategorije.

Dodjeli pehara i priznanja prisustvovali su veleposlanica Ministarstva vanjskih poslova Republike Slovenije Tanja Miškova, organizator Festivala i predsjednik društva *Vodna agencija* Jože Cvetko, predsjednik Organizacijskog odbora Festivala dr. Jože Lipnik, predsjednik Ocjenjivačkog povjerenstva Festivala Janez Lipeč, Irena Jesih u ime organizatora svečanosti, direktor *JKP VIK-a Subotica* Đerđ Šugar i predstavnik *Hrvatskih voda* Marija Vizner. Nakon uvodnih govora i kratkog predstavljanja pobjedničkih projekata svečano uručenje nagrada bilo je započeto *online* obraćanjem slovenske poslanice u EU-ovu parlamentu Ljudmile Novak, članice Odbora za okoliš, javno zdravlje i sigurnost hrane, iz Bruxellesa. Tom prigodom Novak je čestitala svim dobitnicima koji su svojim projektima dokazali kako edukativni programi za djecu doprinose podizanju razine ekološke svijesti budućih generacija i očuvanju voda. Predsjednik Organizacijskog odbora dr. Jože Lipnik uručio je direktoru *JKP VIK-a*

*Subotica* Đerđu Šugaru priznanje za najbolji rad u kategoriji videomaterijala. Tanja Miškova, veleposlanica Ministarstva vanjskih poslova Republike Slovenije, svečano je uručila pehar festivala WEP effect 2021 predstavnici *Hrvatskih voda* Mariji Vizner, čestitajući na posebno zanimljivome edukativnom materijalu za djecu osnovnih škola, koji je međunarodni ocjenjivački sud ocijenio visokim ocjenama te ga proglasio najboljim radom Festivala.

Ukupno je dodijeljeno pet nagrada i priznanja. Priznanja su dobili i Kazalište *Daska* iz Siska (u koprodukciji s *Hrvatskim vodama*) za predstavu "Voda je život", Općina Medulin za slikovnicu "Morske avanture jednoga Jure" i udruga STUP iz Brodskog Stupnika za rad "Važnost očuvanja vode za piće".

**SREDIŠNJA KONFERENCIJA O ODRŽIVOJ GRADNJI**

Savjet za zelenu gradnju (engl. *Green Building Council – GBC*), kao najveća organizacija za zelenu gradnju u Hrvatskoj i svijetu, već dulje od 10 godina radi na promicanju održive gradnje, infrastrukture i zelene energije. Rezultat toga jest razvoj i rast sve većeg broja održivih projekata na hrvatskome tržištu. O tome se razgovaralo s mnogobrojnim stručnjacima iz područja održive gradnje na 4. Središnjoj konferenciji o održivoj gradnji, koja je održana u hibridnome formatu 24. i 25. studenoga 2021. u hotelu *Capital* u Zagrebu. Konferenciji održanoj pod posebnim pokroviteljstvom Predsjednika Republike Hrvatske pridružilo se više od 40 predavača te ju je *online* pratilo ukupno više od tisuću sudionika.

Neke od tema o kojima je bila riječ na središnjemu godišnjem okupljanju profesionalaca bile su održivost i otpornost gradova i velikih projekata u RH, DGNB certifikat – razvoj i implementacija cer-

tifikata u RH, Hrvatski forum o održivoj gradnji – 3D printanje, nZEB i energetska učinkovitost, održivi materijali i energetska obnova zgrada, smanjenje emisija ugljikova dioksida financiranjem održivih projekata te e-mobilnost.

Zahvaljujući zanimljivim prezentacijama i primjerima iz prakse razvila se velika rasprava o održivoj gradnji u Hrvatskoj te je stvorena podloga za buduće suradnje. Postizanje smanjenja emisija štetnih plinova u skladu s planom Europske komisije o klimatskoj neutralnosti do 2050. istaknuto je kao ključan element prilagodbe nacionalnih propisa i procesa unutar industrije.

Konferencija je održana uz podršku velikog broja pokrovitelja, partnera, sponzora i medija. ■

**NOVI GATOV I U LUCI KLENOVICA U NOVOM VINODOLSKOM**

U gradskoj vijećnici Novog Vinodolskog potpisan je sredinom studenoga 2021. ugovor za radove na zaokruženoj investiciji u luku Klenovica. Ugovor su potpisali ravnatelj Županijske lučke uprave Novi Vinodolski Velimir Antić i predsjednik Uprave tvrtke *GP Krk d.o.o.* Sanjin Purica, a potpisivanju su prisustvovali gradonačelnik Novog Vinodolskog Tomislav Cvitković i predsjednik Upravnog vijeća Županijske lučke uprave Saša Đujić.

Investicija vrijedna 4,7 milijuna kuna predviđa izgradnju fiksnoga pontona i dvaju armiranobetonskih gatova ukupne duljine 120 metara. Izgradnjom gatova bit će povećana razina sigurnosti plovidbe jer će akvatorij biti zaštićen od juga i bure te će stanovnici dobiti 43 nova, većim dijelom komunalna veza za domaće stanovništvo. Vezovi će biti potpuno opremljeni priključcima za struju i vodu, čime će Klenovica dobiti vezove najviše kategorije. Devedeset posto sredstava za realizaciju investicije u Klenovici osi-

## KRATKE VIJESTI

guralo je Ministarstvo mora, prometa i infrastrukture. Grad Novi Vinodolski sudjelovao je u pripremnim i logističkim aktivnostima, a razliku u troškovima uz stručni građevinski i geodetski nadzor pokrila je Primorsko-goranska županija. Građevinska tvrtka *GP Krk* radila je na izgradnji primarnoga i sekundarnoga lukobrana te je odabrana za izvođenje radova treće, završne faze projekta. Radovi u Klenovici trebali bi biti završeni do kraja lipnja 2022. ▀

### ZAKON O OBNOVLJIVIM IZVORIMA U HRVATSKOME SABORU

Prijedlog novog Zakona o obnovljivim izvorima i visokoučinkovitoj kogeneraciji izglasan je 2. prosinca 2021. u Hrvatskom saboru. Zakon je važan jer treba dati temelj za raspisivanje natječaja po premijskome modelu za daljnje financiranje obnovljivih izvora energije preko natječaja za premiju ili zajamčenom cijenom, koji su već provedeni. Tim se zakonom uređuje okvir za promicanje korištenja obnovljivih izvora energije na održivi način, uređuju planiranje i poticanje proizvodnje i potrošnje električne energije proizvedene u proizvodnim postrojenjima koja koriste obnovljive izvore energije i visokoučinkovitu kogeneraciju, utvrđuju poticajne mjere za proizvodnju električne energije korištenjem obnovljivih izvora energije i visokoučinkovite kogeneracije, uređuje provedba sustava poticanja kao i financijske potpore za električnu energiju.

Operator tržišta HROTE planira provesti minimalno jedan javni natječaj na godinu u sklopu novog Programa potpore tržišnom premijom, nakon što ga Europska komisija konačno odobri, te Programa potpore zajamčenom otkupnom cijenom, koji je već odobren. S obzirom na to da se HROTE nedavno suočio s manjkom novca za isplatu poticaja, jer se višegodišnja

akumulacija istopila s obzirom na to da više postrojenja ulazi u sustav poticaja, za uspješan nastavak implementacije novoga sustava potpora potrebno je osigurati stabilne i diversificirane izvore financiranja. Trenutačno u sustavu poticanja HROTE vodi oko 1360 postrojenja ukupne snage 1050 MW. Prošle je godine u sustav ušlo 157 MW novih postrojenja, dominantno vjetroelektrana. Ukupne obveze na godišnjoj razini prema povlaštenim proizvođačima u 2021. vjerojatno će iznositi nešto više od 3,3 milijarde kuna bez PDV-a, od čega više od 400 milijuna kuna prema onima koji su ušli 2020., što je ukupno povećanje obveza oko 10 posto u 2021. u odnosu na 2020.

Za dugoročnu stabilizaciju sustava poticanja potrebno je predvidjeti dodatne, drugačije te komplementarne izvore sredstava u odnosu na postojeće izvore, kojima će biti omogućena daljnja neometana provedba sustava potpora za obnovljive izvore energije i visokoučinkovitu kogeneraciju. Novi prijedlog Zakona o obnovljivim izvorima energije i visokoučinkovitoj kogeneraciji predviđa nekoliko novih izvora sredstava, među ostalim, sredstava prikupljena iz trgovanja emisijama ugljikova dioksida te sredstva prikupljena od naknada za uvezenu energiju proizvedenu u trećim zemljama iz proizvodnih postrojenja koja koriste ugljen. ▀

### U TREĆEMU KVARTALU ČAK 12 POSTO VEĆA VRIJEDNOST GRAĐEVINSKIH RADOVA U ODNOSU NA ISTO RAZDOBLJE 2020.

Državni zavod za statistiku objavio je kako je vrijednost građevinskih radova koje su poduzeća s 20 i više zaposlenih izvela s vlastitim radnicima u trećem tromjesečju bila veća 12 posto u odnosu na isto razdoblje prošle godine, a vrijednost novih narudžaba 9,1 posto. Građevinski su radovi u trećem kvartalu ove

godine ukupno bili vrijedni 7,7 milijardi kuna, od čega se 5,6 milijardi odnosilo na radove izvedene s vlastitim radnicima, a 2,1 milijarda kuna na radove s podizvođačima.

Vrijednost novih narudžaba u trećem kvartalu iznosila je 6,1 milijardu kuna, od čega se tri milijarde odnosilo na zgrade, a 3,1 milijarda kuna na ostale građevine. Promatrajući samo radove izvedene s vlastitim radnicima, 67,1 posto bilo je izvedeno na novogradnjama, a 32,9 posto su bili ostali radovi. Istodobno je 43,4 posto radova bilo izvedeno na zgradama, a 56,6 posto na ostalim građevinama (prometna infrastruktura, cjevovodi, komunikacijski i energetske vodovi te slično).

U prvih devet mjeseci 2021. vrijednost građevinskih radova koje su izvela poduzeća s 20 i više zaposlenih s vlastitim radnicima bila je 16 posto veća nego u istome razdoblju 2020. Istodobno je vrijednost novih narudžaba porasla 20,3 posto.

Građevinski radovi u prvih devet mjeseci 2021. ukupno su bili vrijedni 22,2 milijarde kuna, od čega se na radove izvedene s vlastitim radnicima odnosilo 16,1 milijarda kuna, a na radove s podizvođačima 6,1 milijarda kuna.

Izvešće Državnog zavoda za statistiku pokazalo je da je vrijednost novih narudžaba od siječnja do rujna 2021. iznosila 19,4 milijarde kuna, od čega se 9,2 milijarde odnosilo na zgrade, a 10,2 milijarde kuna na ostale građevine. ▀

### OTVORENO NOVO RECIKLAŽNO DVORIŠTE U PRELOGU

U sklopu reciklažnoga centra tvrtke *GKP Pre-kom* 6. prosinca 2021. u Prelogu otvoreno je reciklažno dvorište za građevni otpad. Novo reciklažno dvorište ima kapacitet za prihvat, obradu i skladištenje 2600 tona građevnog otpada na godinu, a opremljeno je i drobilicom,

## KRATKE VIJESTI

utovarivačem/kombinirkom s udarnim čekićem te strojem za suzbijanje prašine vodenom maglom. Osim toga mobilnost nabavljenih strojeva otvara mogućnost pružanja usluga rušenja objekata na lokacijama korisnika.

Otvorenje toga centra sigurno će pridonijeti smanjenju ilegalnog odlaganja građevnog otpada. Direktor centra Siniša Radiković kazao je to da svaki stanovnik može dovesti 400 kg građevnog otpada na godinu, a općine Donja Dubrava, Goričan, Prelog, Belica, Dekanovec, Podturen i Martijanec koje su sufinancirale projekt imaju pravo jednokratno besplatno odložiti pet tona. Dodao je i to kako će *Prekom* od kraja 2022. nuditi usluge zbrinjavanja građevnog otpada na kućnome pragu, što će biti cjenovno pristupačno i praktično rješenje za ljude koji nemaju mogućnost samostalnog dovoza građevnog otpada u reciklažno dvorište. U taj je projekt uloženo približno 4,17 milijuna kuna, a 50 posto vrijednosti projekta sufinancirano je bespovratnim sredstvima iz EU-ovih fondova. ■

#### POBOLJŠANJE VODNOKOMUNALNE INFRASTRUKTURE NA PODRUČJU AGLOMERACIJE RIJEKA

U prostorijama Grada Rijeke 7. prosinca 2021. najavljen je početak radova na projektu "Poboljšanje vodnokomunalne infrastrukture na području aglomeracije Rijeka". Prva grupa radova početak će na zapadnome dijelu Rijeke i odnosi se na izgradnju transportnih kolektora i optimizaciju postojećega sustava, a rok za dovršetak je 36 mjeseci. Vrijednost radova iznosi oko 215 milijuna kuna, a predviđeni su izgradnja 13,1 km transportnih cjevovoda kojima će se otpadne vode s područja aglomeracije odvoditi prema uređaju za pročišćavanje otpadnih voda na Delti te optimizacija postojećega sustava izgradnjom objekata odvodnje u vidu retencija i

kišnih preljeva. Uz izgradnju sustava odvodnje bit će izvedena rekonstrukcija 6,9 km javnoga vodovoda. Tim su projektom predviđeni izgradnja uređaja drugog stupnja pročišćavanja otpadnih voda u Rijeci na lokaciji Delta, gradnja i rekonstrukcija oko 217 kilometara kanalizacije i 125 crpnih stanica. Uz to bit će izvedeni radovi na oko 100 kilometara javne vodoopskrbe u Rijeci i Kastvu te u općinama Viškovu, Čavlima i Jelenju, koji čine područje aglomeracije Rijeka.

Građani će detalje o izvođenju radova moći pratiti preko medija, posebno preko GIS mrežne aplikacije na mrežnim stranicama KD-a *Vodovod i kanalizacija*. Podaci u aplikaciji bit će ažurirani u skladu s izmjenama na gradilištima, a pokrivat će lokacije izvođenja radova, datume i rokove izvođenja te prometna rješenja. ■

#### SUSTAV OBRANE OD POPLAVA I NAVODNJAVANJE U BRODSKO-POSAVSKOJ ŽUPANIJU

Sustav obrane od poplava i navodnjavanje bile su glavne teme radnoga sastanka održanog 1. prosinca 2021. u Brodsko-posavskoj županiji na kojemu su sudjelovali mr. sc. Zoran Đuroković, generalni direktor *Hrvatskih voda*, Davorin Piha, direktor Vodnogospodarskog odjela za srednju i donju Savu, te Danijel Marušić, župan Brodsko-posavske županije, i njegovi suradnici te Pero Ćosić, predsjednik Županijske skupštine i saborski zastupnik.

Župan Marušić istaknuo je to kako *Hrvatske vode* puno ulažu u Brodsko-posavsku županiju. "Generalni direktor izvijestio nas je o puno projekata koji su iz toga područja i o njihovim vrijednostima, a naravno da nas, kao županiju koja svojim južnim dijelom "leži" na obalama rijeke Save, zanima ponajprije obrana od poplava, uzimajući pritom u obzir i rijeku Orjavu. Završili smo projekt navodnjava-

nja u Orubici, imamo uporabnu dozvolu za projekt koji je vrijedan okvirno 30 milijuna kuna te očekujemo ugovore s određenim poljoprivrednim proizvođačima za navodnjavanje toga dijela Županije. Kao daljnji korak predvidjeli smo projekt navodnjavanja u istočnim općinama Donjim Andrijevcima, Vrpolju i Velikoj Kopanici", istaknuo je Marušić.

"Poznato nam je da je riječ o županiji koja je vezana uz razvoj poljoprivrede i kojoj je važna sigurnost obrane od poplava, u čemu je bitna koordinacija. Na području Brodsko-posavske županije u planu je 210 milijuna kuna vrijedna sanacija nasipa, od čega su već realizirani radovi u iznosu od 150 milijuna kuna. Pet je dionica završeno, na šest se još radi, a za tri u idućoj godini trebaju biti otvoreni natječaji. Ne sumnjamo da ćemo do 2023. realizirati projekt modernizacije lijevoobalnih nasipa rijeke Save ukupne vrijednosti 370 milijuna kuna, od čega se iznos od 85 posto realizira iz sredstava Europske unije. Želimo pomoći i našim poljoprivrednicima i uredno održavati naše sustave odvodnje. Dogovorili smo daljnja ulaganja u sustav navodnjavanja i poticanje naših poljoprivrednika da koriste te mogućnosti", rekao je generalni direktor *Hrvatskih voda* Zoran Đuroković o dosadašnjim i budućim projektima.

Na radnome sastanku sudionici su se dotaknuli i pitanja aglomeracije Nova Gradiška kao i projekta Brod 2. "Imamo aglomeraciju Nova Gradiška vrijednu 160 milijuna kuna, gdje su radovi u tijeku, a svi želimo nastaviti i ići prema aglomeraciji Brod 2, koja bi trebala donijeti novih 150 kilometara kanalizacije, 50 kilometara vodoopskrbnih cjevovoda, i to ne samo na području Slavenskog Broda, već i za osam jedinica lokalne samouprave, koje bi trebale biti partneri u tome projektu, a o čemu postoji i zaključak Vlade Republike Hrvatske", dodao je generalni direktor *Hrvatskih voda*. ■

## KRATKE VIJESTI

---

### **PREDSJEDNICA HKIG-a NINA DRAŽIN LOVREC IZABRANA ZA POTPREDSJEDNICU ECEC-a**

Na ovogodišnjim izborima za tijela Europskog vijeća inženjerskih komora (*European Council of Engineers Chambers – ECEC*), krovnoa udruženja europskih inženjerskih komora, Nina Dražin Lovrec izabrana je za potpred-

sjednicu. Drugi mandat za predsjednika ECEC-a osvojio je Klaus Thürriedl iz Austrije.

Od 15 mogućih glasova Dražin Lovrec dobila je 13 te je time ostvarila najbolji rezultat među svih pet kandidata za potpredsjednike toga udruženja. Za drugu dvojicu potpredsjednika izabrani su Roberto Orvieto iz Italije te Hubertus Brauer iz Njemačke.

Ciljevi ECEC-a jesu osiguravanje kvalitete i sigurnosti projektiranja i izgradnje, poticanje održivosti projektiranja i izgradnje, povećanje međunarodne mobilnosti europskih ovlaštenih inženjera te pružanje relevantnih informacija. Sudjelovanjem u radu toga krovnoa udruženja europskih inženjerskih komora predsjednica HKIG-a će aktivno zastupati interese inženjerske struke u graditeljstvu. ■