



## ENERGETSKA OBNOVA ZGRADA I KORIŠTENJE OBNOVLJIVIH IZVORA ENERGIJE

## NOVOSTI

BROJ  
16-17

SRPANJ/  
KOLOVOZ 2019.

### London: „Building a better and more sustainable future for cities“

Početkom srpnja u Londonu je u okviru 'Londonskog klimatskog akcijskog tjedna 2019' (London Climate Action Week 2019), održana konferencija pod nazivom „Building a better and more sustainable future for cities“, čiji je organizator bila Europska banka za obnovu i razvoj (EBRD).

Predstavljen je vrlo uspješan program financiranja zelenih gradova vrijednosti 950 milijuna eura, pod nazivom 'EBRD Green Cities'. Na konferenciji je prezentirano kako na najbolji način odgovoriti na klimatske i druge urbane izazove te kako osigurati bolju i održiviju budućnost za gradove i njihove stanovnike. Naglašena je važnost inovacije za zelene gradove, sa fokusom na inovativnu tehnologiju, veći angažman dionika i nove vrste financiranja.

Konferencija je okupila predstavnike gradova, finansijskih institucija te stručnjake za klimu i urbanizam. S obzirom na široki krug okupljenih dionika, sudionici su imali mogućnost povezivanja i razmjene iskustava u kreiranju i investiranju u održive gradove. Na konferenciji su iz Hrvatske sudjelovali Ines Androić Brajčić, načelnica u Ministarstvu graditeljstva i prostornoga uređenja te gradonačelnik Grada Rijeke Vojko Obersnel te su sa ostalim sudionicima razmijenili dosadašnja iskustva u planiranju i provođenju ciljeva održivog urbanog razvoja.

Ministarstvo kontinuirano sudjeluje u izradi Nacionalne razvojne strategije 2030, krovnog strateškog dokumenta RH, koja će biti podloga za pripremu RH za novu finansijsku perspektivu, u sklopu pripreme razvojnog smjera Zelena Hrvatska. Kao nastavak i proširenje aktivnosti vezanih uz energetsku učinkovitost u zgradarstvu, Ministarstvo predlaže nove aktivnosti vezane uz razvoj zelene infrastrukture u urbanim područjima te uz razvoj kružnog gospodarenja prostorom i zgradama koje će dati novi poticaj održivom urbanom razvoju. Konferencija je bila platforma za buduće akcije sa stvarnim utjecajem na poboljšanje života naših sugrađana.



London, „Building a better and more sustainable future for cities“

### Energetska obnova javnih zgrada: Potpisujemo posljednje ugovore, na dvadesetak zgrada radovi već privrđeni kraju!

U okviru Poziva 4c1.4 'Energetska obnova i korištenje obnovljivih izvora energije u zgradama javnog sektora', posljednjeg Poziva koji je objavilo Ministarstvo graditeljstva i prostornoga uređenja, ukupno je doneseno 550 Odluka o financiranju, a ovih se dana potpisuju i posljednji ugovori – to znači da ćemo u predstojećem razdoblju provoditi radove energetske obnove na 500-tinjak zgrada, i to samo po ovom pozivu!

Naime, do danas su potpisana 543 Ugovora ukupne vrijednosti 2.252.594.529,88 kuna od čega 1.099.181.849,79 kuna čine bespovratna sredstva EFRR, a još 15 ugovora je u različitim fazama pripreme. Radovi su u tijeku na 89 javnih zgrada, a već su završeni na 26 zgrada javnog sektora. Podsećamo, za ovaj je Poziv iskazan veliki interes prijavitelja iz javnog sektora te je ukupan raspolaživi iznos bespovratnih sredstava za dodjelu u okviru ovoga Poziva u konačnici povećan s prvočno planiranih 380 milijuna na milijardu i 155 milijuna kuna.

Podaci do sredine kolovoza 2019.	Broj Oof	Ukupna ugovorenna vrijednost projekata	Odobrena bespovratna sredstva
Odluke o financiranju	550	2.252.101.519,24 kn	1.140.064.085,04 kn

Podaci do sredine kolovoza 2019.	Broj Ugovora	Ukupna ugovorenna vrijednost projekata	Odobrena bespovratna sredstva
Potpisani Ugovori	543	2.252.594.529,88 kn	1.099.181.849,79 kn

\*stanje na dan 9. kolovoza 2019.

Registar Ugovora možete pratiti na mrežnim stranicama ESIF, eFondovi i MGIPU.  
[www.struktturnifondovi.hr](http://www.struktturnifondovi.hr), <http://efondovi.mrrfeu.hr> i [www.mgipu.hr](http://www.mgipu.hr)

Da rekapituliramo - od ukupno 311 milijuna eura, koliko je u okviru OPKK 2014. - 2020. namijenjeno za energetsku obnovu javnih i stambenih zgrada, kroz EFRR, do sada je rezervirano 90% alokacije. Trenutno se u Hrvatskoj obnavlja više od 1300 bolnica, škola, vrtića i višestambenih zgrada. Obnova se provodi za gotovo 70 000 učenika i vrtićke djece a obnovom je obuhvaćeno i 17.000 kućanstava. Prosječna ušteda energije koje zgrade postižu je preko 60%.

Dosad je po svim objavljenim Pozivima MGIPU potpisano preko 1400 ugovora kojima će se realizirati projekti ukupne vrijednosti 5 milijardi kuna, a od tog iznosa 2,3 milijarde kuna čine bespovratna



## IZDVAJAMO: Pozitivno iskustvo predstavnika suvlasnika višestambene zgrade nakon energetske obnove stiže nam iz Osijeka

Projekt energetske obnove višestambene zgrade na adresi Vjenac Paje Kolarića 8 i 9 u Osijeku iznosi više od 1,2 milijuna kuna, a Ministarstvo graditeljstva i prostornoga uredenja osiguralo je više od 746 tisuća kuna bespovratnih sredstava iz Europskog fonda za regionalni razvoj.



Višestambena zgrada u Osijeku nakon energetske obnove

„Kao predstavnica suvlasnika u zgradama Vjenac Paje Kolarića 8 i 9., a ujedno i prijaviteljica po ovom Pozivu, mogu istaknuti da sam izuzetno zadovoljna dobrom suradnjom s MGIPU te FZOEU. S pripremama oko dokumentacije započela sam 2016. godine, a energetska obnova privredna je kraju 30. srpnja 2018. godine. Danas je naša zgrada reprezentativna od krova do podruma! Zahvaljujući provedenoj energetskoj obnovi, zimus smo imali manje račune za grijanje, a sada uopće ne moramo uključiti klimu. Svi suvlasnici su jako zadovoljni, a ovim primjerom dobre prakse oduševljeni su i naši sugrađani.“

Slavica Čapo, dipl.oec

U okviru Poziva na dostavu projektnih prijedloga „Energetska obnova višestambenih zgrada“, na području Osječko-baranjske županije, energetski se obnavlja/će se obnoviti ukupno 43 zgrade, ukupne vrijednosti projekata više od 60,8 milijuna kuna, od čega preko 35,1 milijuna kuna čine bespovratna sredstava.

Energetska obnova višestambene zgrade na adresi Vjenac Paje Kolarića 8 i 9, Osijek	
Ukupna vrijednost projekta:	1.246.300,00 kuna
Iznos bespovratnih sredstava:	746.001,25 kuna
Mjere energetske obnove:	-poboljšanje toplinske zaštite ovojnica -zamjena vanjske stolarije -rekonstrukcija krova iznad grijanog prostora -toplinska izolacija vanjskih zidova -izolacija poda prema tlu ili negrijanom prostoru
Energetski razred:	Prelazak iz energetskog razreda D u B
Ušteda:	69,03%
Godina izgradnje:	1963.
Broj kućanstava:	20

## IZDVAJAMO: Višestambene zgrade u Istarskoj županiji

Energetska obnova višestambene zgrade na adresi Vilete 8, Labin

Ukupna vrijednost projekta:	383.350,63 kuna
Iznos bespovratnih sredstava:	235.122,88 kuna
Mjere energetske obnove:	-poboljšanje toplinske zaštite ovojnice -zamjena vanjske stolarije -toplinska izolacija vanjskih zidova -toplinska izolacija poda prema tlu ili negrijanom prostoru -toplinska izolacija stropa prema negrijanom tavanu
Energetski razred:	Prelazak iz energetskog razreda D u B
Ušteda:	56 %
Godina izgradnje:	1941.
Broj kućanstava:	4



Višestambena zgrada u Labinu nakon energetske obnove

Energetska obnova višestambene zgrade na adresi Plominska 50, Rabac	
Ukupna vrijednost projekta:	614.331,00 kuna
Iznos bespovratnih sredstava:	351.846,35 kuna
Mjere energetske obnove:	-poboljšanje toplinske zaštite ovojnice -zamjena vanjske stolarije -rekonstrukcija krova iznad grijanog prostora -toplinska izolacija vanjskih zidova -toplinska izolacija poda prema tlu ili negrijanom prostoru
Energetski razred:	Prelazak iz energetskog razreda C u A
Ušteda:	62,25%
Godina izgradnje:	1965.
Broj kućanstava:	7



Višestambena zgrada u Rapcu nakon energetske obnove