

ENERGETSKA OBNOVA ZGRADA I KORIŠTENJE OBNOVLJIVIH IZVORA ENERGIJE

NOVOSTI

BROJ 24

LIPANJ 2020.

Zelena infrastruktura: Naš je cilj uspostava uključivih, sigurnih, prilagodljivih i održivih gradova i naselja u RH

Klimatske promjene, degradacija okoliša i izazovi održivog razvoja neminovna su činjenica naše današnjice. Sve su vidljivije i sve je jasnije da traže inovativan pristup i učinkovite odgovore budući da se radi o jednom od najvećih globalnih izazova suvremenog svijeta. Sektor za programe MGIPU o razvoju zelene infrastrukture u urbanim područjima RH promišlja u međunarodnom i europskom kontekstu.

Jedan od prioriteta Europske unije je ostvarenje održive, klimatski neutralne i zelene Europe. 'Europski zeleni plan', dokument objavljen krajem 2019. godine, prilično ambiciozno predstavlja održivu strategiju rasta kojom se Europska unija nastoji preobraziti u pravedno i prosperitetno društvo, s modernim, resursno učinkovitim i konkurentnim gospodarstvom, u kojem 2050. godine neće biti neto emisija stakleničkih plinova i u kojem gospodarski rast neće biti povezan s potrošnjom resursa.



Zelena infrastruktura prepoznata je kao iznimno važan aspekt razvoja gradova i u okviru Urbane agende za EU, koja se bavi integriranim, koordiniranim i održivim rješavanjem urbanih pitanja te nastoji poboljšati kvalitetu života u urbanim područjima. Program razvoja zelene infrastrukture u urbanim područjima za razdoblje 2021. do 2030. godine, koji MGIPU priprema u suradnji s Arhitektonskim fakultetom Sveučilišta u Zagrebu, logičan je nastavak dokumenata na svjetskoj i europskoj razini te nudi konkretan doprinos ostvarenju globalnih i europskih ciljeva na razini RH. Program se izrađuje u skladu s nacrtom Nacionalne razvojne strategije RH do 2030. godine, koja će po donošenju biti krovni strateški dokument kojim se definira razvojna vizija zemlje za predstojeće desetogodišnje razdoblje.

Kada govorimo o zelenoj infrastrukturi, njezini potencijalni sastavni elementi su svi oblici trajnog zelenila i vodenih površina u okolišu i na zgradama, a da bi postali zelena infrastruktura, trebaju biti dovoljne površine i međusobno povezani.

Stjecanje i ostvarivanje brojnih koristi za društvo u cjelini – gospodarskih, društvenih i okolišnih – temeljni je cilj ulaganja u razvoj zelene infrastrukture kao sastavnice održivog razvoja. Naime, gospodarski učinci primjene zelene infrastrukture su itekako mjerljivi budući da ona doprinosi smanjenju javnih i privatnih rashoda, ali i konkretnom prihodu.



Društvena korist izravno će se zrcaliti na unapređenje kvalitete života u gradovima i to provođenjem slobodnog vremena na otvorenom te aktivnim korištenjem javno dostupnih sadržaja unutar ili uz zelenu infrastrukturu. Očuvanje i obnavljanje kvalitete zraka, vode i tla je direktna korist zelene infrastrukture za okoliš budući da ona utječe na smanjenje visokih ljetnih temperatura i urbanih toplinskih otoka, zatim na smanjenje buke i rizika od poplava te stakleničkih plinova, ali i na povećanje održivosti ekosustava i otpornosti na klimatske promjene.



U RH se na mnogo mjesta može uspostaviti nova ili pak unaprijediti postojeća infrastruktura, na što će MGIPU poseban naglasak staviti u predstojećem financijskom razdoblju. Međutim, gradovi i naselja su ti koji trebaju prepoznati značaj zelene infrastrukture za unapređenje svojih urbanih područja, kao i dobrobit građana koji u njima žive.

IZDVAJAMO: Energetski obnovljena zgrada koja je dio kulturno-povijesne cjeline

Ministarstvo graditeljstva i prostornoga uređenja je osiguralo preko 459 tisuća kuna bespovratnih sredstava za energetsku obnovu Podcentra predškolskog odgoja Vidrice na adresi Finderleove stube 1, Rijeka dok ukupna vrijednost projekta iznosi preko 1,6 milijuna kuna. Završenim radovima energetske obnove sadašnjim i budućim korisnicima objekta, omogućava se zdravija i produktivnija okolina za predškolsko obrazovanje, stvara se pozitivni utjecaj na okoliš s obzirom na stvaranje novih, poboljšanih mikroklimatskih uvjeta prostora, a realizacijom projekta doprinosi se i smanjenju emisija CO₂.



Energetska obnova Podcentra predškolskog odgoja Vidrice

Cilj ovog projekta energetske obnove je provođenje mjera energetske učinkovitosti koja je danas u svijetu prepoznata kao snažan i financijski optimalan način za postizanje ciljeva održivog razvoja. Ulaganje u energetsku učinkovitost vraća se kroz uštede nastale manjom potrošnjom energije, a u nastavku u tablici donosimo prikaz svih primjenjenih mjera energetske obnove.

Energetska obnova objekta Podcentra predškolskog odgoja Vidrice na adresi Finderleove stube 1, Rijeka	
Ukupna vrijednost projekta:	1.608.131,00 kuna
Iznos bespovratnih sredstava:	459.447,57 kuna
Mjere energetske obnove:	<ul style="list-style-type: none"> - Povećanje toplinske zaštite krova iznad grijanog prostora - Povećanje toplinske zaštite vanjskog zida - Povećanje toplinske zaštite stropa prema vanjskom prostoru - Zamjena vanjske stolarije - Ugradnja novog visokoučinkovitog sustava grijanja - Uvođenje sustava daljinskog očitavanja potrošnje energije i vode i kontrolnih mjera energenata i vode
Energetski razred	Prelazak iz energetskog razreda D u B
Ušteda:	63,07 %
Godina izgradnje:	1865. godina
GBP:	559,00 m ²

U Primorsko-goranskoj županiji ugovorena su ukupno 202 projekta energetske obnove javnih i stambenih zgrada, čija ukupna vrijednost projekata iznosi 453,9 milijuna kn, od čega su 195,2 milijuna kn bespovratna sredstva Europskog fonda za regionalni razvoj.

Od ukupno ugovorena 202 projekta energetske obnove, 48 su projekti energetske obnove javnih zgrada, ukupna vrijednost tih projekata iznosi 201,9 milijuna kn, od čega su bespovratna sredstva Europskog fonda za regionalni razvoj 62,5 milijuna kn, dok je 154 projekata energetske obnove višestambenih zgrada, ukupne vrijednosti projekata 252 milijuna kn, od čega bespovratna sredstva Europskog fonda za regionalni razvoj iznose 132,7 milijuna kn. Od ukupno 202 projekata, radovi energetske obnove završeni su na 182 projekta, izvode se na njih 5, dok je njih 7 u pripremi. Raskinuto je 8 ugovora.

O B A V I J E S T

Obavještavaju se potencijalni prijavitelji, kao i ostala zainteresirana javnost, o daljnjoj odgodi objave Poziva na dostavu projektnih prijedloga „Energetska obnova višestambenih zgrada“ do listopada 2020. godine kada se očekuje da će se steći uvjeti za otvaranje Poziva.

Poziva se zainteresirana javnost da prati mrežne stranice Ministarstva graditeljstva i prostornoga uređenja <https://mgipu.gov.hr> i središnje internetske stranice ESI fondova <https://strukturnifondovi.hr> kako bi bili pravovremeno obaviještava o svim relevantnim novostima vezanim uz Poziv.

Status provedbe ugovorenih projekata energetske obnove

U grafu niže predstavljamo najnovije podatke o stanju provedbe projekata energetske obnove kroz naša zadnja tri poziva:

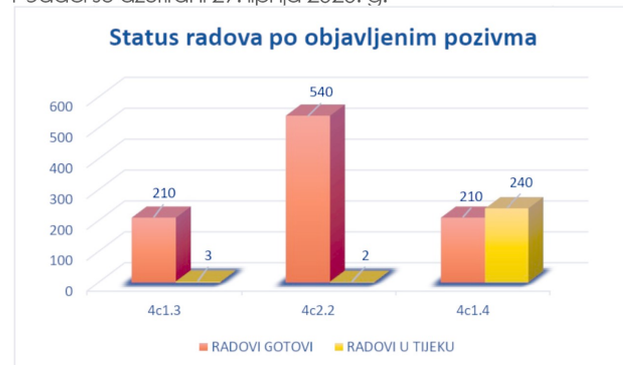
Poziv 4c1.3 'Energetska obnova zgrada i korištenje obnovljivih izvora energije u javnim ustanovama koje obavljaju djelatnost odgoja i obrazovanja'

Poziv 4c2.2 'Energetska obnova višestambenih zgrada'

Poziv 4c1.4 'Energetska obnova i korištenje obnovljivih izvora energije u zgradama javnog sektora'

Podsjećamo, od ukupno 1297 aktivnih ugovorenih projekata, radovi energetske obnove završeni su na 960, a u tijeku su na 245 javnih i višestambenih zgrada, dok su 92 projekta u fazi pripreme.

Podaci su ažurirani 29. lipnja 2020. g.



REPUBLIKA HRVATSKA
MINISTARSTVO GRADITELJSTVA
I PROSTORNOGA UREĐENJA

Republike Austrije 20, Zagreb

<https://mgipu.gov.hr>
<https://strukturnifondovi.hr>
<https://efondovi.mrrfeu.hr>
ee@mgipu.hr