

ENERGETSKA OBNOVA ZGRADA I KORIŠTENJE OBNOVLJIVIH IZVORA ENERGIJE

NOVOSTI

BROJ 22 SIJEČANJ 2020.

Prijavitelji u niskom startu: Krajem veljače objava novog Poziva za energetska obnovu višestambenih zgrada

Kao što je bilo najavljeno za prvi kvartal 2020. godine, MGIPU krajem veljače objavljuje novi Poziv za energetska obnovu višestambenih zgrada, kojim će se podupirati mjere energetske obnove koje će rezultirati smanjenjem potrošnje energije za grijanje/hlađenje na godišnjoj razini od najmanje 50% u odnosu na godišnju potrošnju prije provedbe navedenih mjera te korištenje OIE.

U smislu ovog Poziva višestambena zgrada je zgrada čiji se najmanje 66% ukupne korisne površine koristi za stanovanje, ima tri (3) ili više stambenih jedinica, njome upravlja upravitelj zgrade, jedinstvena je arhitektonska cjelina i nema više od 25% nadzemne građevinske (bruto) površine negrijano.

Prihvatljivi prijavitelji u okviru ovog Poziva energetske obnove višestambenih zgrada mogu biti ovlašteni predstavnik suvlasnika zgrade te upravitelj zgrade, oba u ime i za račun suvlasnika višestambene zgrade. Potencijalni prijavitelji imaju mogućnost tražiti od FZOEU-a, Sektora za energetska učinkovitost stručnu podršku u pripremi projektnog prijedloga.

Raspoloživa bespovratna sredstva osigurana iz EFRR-a za dodjelu u okviru ovog Poziva iznose 152 milijuna kuna, s mogućnosti povećanja alokacije, a dodjeljivat će se putem otvorenog postupka dodjele u modalitetu trajnog Poziva. Pritom se provedba mjera energetske obnove, što uključuje i korištenje OIE i horizontalne mjere osiguranja pristupačnosti osobama s invaliditetom i smanjenom pokretljivošću, te stručni i projektantski nadzor, odnosno usluga koordinatora zaštite na radu, sufinanciraju sa 60% bespovratnih sredstava EFRR-a, dok su energetska pregled i certifikat, prije i nakon obnove, zatim izrada glavnog projekta energetske obnove, upravljanje projektom i administracija te promidžba i vidljivost projekta sufinancirani stopom od 85%.

Podnošenje projektnih prijedloga započinje 45 kalendarskih dana od objave Poziva, a istječe danom odobrenja posljednjeg projektnog prijedloga koji udovolji svim kriterijima i kojim se iscrpe raspoloživa financijska sredstva.



Energetska obnova višestambene zgrade u Jastrebarskom

Prvi sastanak Radne skupine za energetiku

Preuzevši predsjedanje Vijećem Europske unije Republika Hrvatska je preuzela i odgovornost organiziranja sastanaka s državama članicama na više razina. U okviru Hrvatskog predsjedanja početkom siječnja u Bruxellesu je održan i prvi sastanak Radne skupine za energetiku.



Predstavnici Ministarstva zaštite okoliša i energetike i Ministarstva graditeljstva i prostornoga uređenja

Tijekom šestomjesečnog hrvatskog predsjedanja Vijećem Europske Unije Radnom skupinom za energetiku predsjedaju predstavnici Ministarstva zaštite okoliša i energetike te predstavnici Ministarstva graditeljstva i prostornoga uređenja u ulogama zamjenika predsjedatelja Radne skupine te nacionalnog delegata.

Na sastanku je predstavljen program rada Radne skupine koji je usmjeren na implementaciju Energetske unije te prijelaz na čistu energiju, s posebnim naglaskom na EU otoke.

Svoj radni program za nadolazeće razdoblje predstavila je i Europska komisija koja je naglasila važnost intenzivnog nastavka rada na energetska obnovi zgrada, gdje je moguće ostvariti dodatne uštede energije te ostvariti značajno smanjenje emisija, čime se uvelike doprinosi zajedničkim ciljevima na razini cijele Europske unije.

Brošura „Zelena budućnost grada“

Ministarstvo graditeljstva i prostornoga uređenja objavilo je brošuru „Zelena budućnost grada“ kojom vam predstavljamo dvije nove prioritete Ministarstva: zelenu infrastrukturu u urbanim područjima i kružno gospodarenje prostorom i zgradama. Brošurama dajemo pregled tipologije i koristi zelene infrastrukture te kroz nekoliko primjera dobre prakse nastojimo pružiti uvid u inovativne načine njene primjene. Isto tako, predstavljamo temu ponovne upotrebe napuštenih prostora i zgrada kao bitnog dijela prelaska sa linearnog na kružni model gospodarstva.

U suradnji s Arhitektonskim fakultetom Sveučilišta u Zagrebu izradili smo ovu brošuru, no zajedno radimo i na dva nova programa: Program razvoja zelene infrastrukture u urbanim područjima i Program razvoja kružnog gospodarenja prostorom i zgradama, oba za razdoblje 2021. do 2030. godine. Između ostalog, navedeni programi će služiti kao podloga za programiranje proračuna i sredstava iz fondova EU te ostalih izvora financiranja u novom financijskom razdoblju 2021. – 2027.



Ministarstvo trenutno sudjeluje u izradi Nacionalne razvojne strategije Republike Hrvatske do 2030. godine te u okviru razvojnog smjera „Održiva, povezana i zelena Hrvatska“ i strateškog cilja „Prelazak na kružno i niskouglično društvo“ predlaže razvoj i financiranje navedenih programa.

Europski zeleni plan, dokument Europske Komisije kojim se želi postići da Europa do 2050. godine bude prvi energetski neutralan kontinent, razvija ambiciozan smjer održive, klimatski neutralne i zelene Europe te ističe da je iznimno važno intenzivnije djelovati u pogledu otpornosti na klimatske promjene, izgradnje te otpornosti, prevencije klimatskih promjena i pripravnosti na njih. Stoga vjerujemo da će se i za zelenu infrastrukturu i kružno gospodarenje prostorom i zgradama moći osigurati sufinanciranje sredstvima Europskih strukturnih i investicijskih fondova.

ZELENA BUDUĆNOST GRADA

IZDVAJAMO: Predstavljamo vam uspješni primjer energetske obnovljene višestambene zgrade u Zadru

Ministarstvo graditeljstva i prostornoga uređenja osiguralo je preko 1,5 milijuna kuna bespovratnih sredstava za energetske obnovljene višestambene zgrade na adresi Kralja Dmitra Zvonimira 10, 12, Zadar, dok ukupna vrijednost projekta iznosi više od 2,8 milijuna kuna. Zgrada je izgrađena 1930. godine, stambene je namjene, a sastoji se od 24 stambene jedinice.

Oštećena pročelja i otpala žbuka te zamjetna prijavštinom u smislu tamnih mrlja na pojedinim fasadnim površinama, kao i neobnovljena pročelja od useljenja prije energetske obnove ukazivali su na mogućnost postizanja znatnih ušteda energije. Građevinskom investicijom postiglo se smanjenje energije za grijanje/hlađenje te smanjenje emisije CO₂. Uštede u energiji i emisiji CO₂ iznose 57,66%, a značajno je i da je stanovanje u zgradi postalo zdravije i ugodnije.

| Energetska obnova višestambene zgrade na adresi Kralja Dmitra Zvonimira 10, 12, Zadar | |
|---|---|
| Ukupna vrijednost projekta: | 2.847.391,73 kn |
| Iznos bespovratnih sredstava: | 1.564.100,93 kn |
| Mjere energetske obnove: | *Poboljšanje toplinske zaštite ovojnice, *Rekonstrukcija krova iznad grijanog prostora, *Toplinska izolacija vanjskih zidova *Zamjena vanjske stolarije |
| Energetski razred: | Prelazak iz C u B |
| Ušteda: | 57,66% |
| Godina izgradnje: | 1930. godina |

U okviru Poziva 4c2.2 'Energetska obnova višestambenih zgrada' na području grada Zadra za ukupno 12 projekata energetske obnove osigurano je ukupno 19.541.521,13 kuna bespovratnih sredstava. Ukupna vrijednost svih zadarskih projekata iznosi preko 34,1 milijuna kuna.

Na području čitave zemlje po ovom su pozivu energetske obnove ugovorena ukupno 584 ugovora energetske obnove višestambenih zgrada, za što je iz EFRR-a osigurano ukupno 554 milijuna kuna.



Višestambena zgrada nakon energetske obnove



REPUBLIKA HRVATSKA
MINISTARSTVO GRADITELJSTVA
I PROSTORNOGA UREĐENJA

Republike Austrije 20, Zagreb

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