



U sklopu programa HORIZON2020 EU projekta HAPPEN - Holistic AProach and Platform for the deep renovation of the med residential built ENvironment
IRENA - Istarska Regionalna ENergetska Agencija d.o.o. (u daljnjem tekstu: IRENA) raspisuje

JAVNI POZIV

za testiranje potencijala korištenja plitke geotermalne energije putem EU projekta HAPPEN

Javni poziv se raspisuje u sklopu programa HORIZON2020 EU projekta HAPPEN - Holistic AProach and Platform for the deep renovation of the med residential built ENvironment, Radnog paketa broj 3 pod nazivom Optimalna rješenja.

Predmet ovog Javnog poziva je određivanje optimalnog tehno-ekonomskog rješenja (energetski miks) cjelovite energetske obnove zgrade u mediteranskim područjima (medZEB zgrada). Optimalno rješenje podrazumijeva korištenje lokalno dostupnih i međusobno kompatibilnih tehnologija za korištenje obnovljivih izvora energije. Omjer u kojem zgrada koristi pojedini izvor energije ovisan je o karakteristikama mikrolokacije i ekonomskoj opravdanosti ulaganja. Pojedine podatke moguće je dobiti isključivo testiranjem na lokaciji te se ovaj poziv upućuje s ciljem testiranja potencijala plitke geotermalne energije i određivanja optimalnog udjela korištenja iste u energetskom miksu medZEB zgrade.

Testiranjem potencijala korištenja plitke geotermalne energije determinirati će se ulazni parametri za potrebe ugradnje novog sustava ili projektiranja optimiziranja postojećeg sustava grijanja i hlađenja, što IRENA financira do visine iznosa 20.000 eura.

Prijavitelji se pozivaju da na ovaj poziv kandidiraju zgradu koja se koristi isključivo za javne namjene, a za koju će IRENA nakon izvršenog odabira testirati potencijal korištenja plitke geotermalne energije za potrebe ugradnje novog sustava ili projektiranja optimiziranja postojećeg sustava grijanja i hlađenja.

Prijavom na ovaj Javni poziv Prijavitelj se Pismom namjere i Planom financiranja obvezuje poduzeti sve potrebne radnje za realizaciju investicije ugradnje novog ili optimiziranja postojećeg sustava grijanja i hlađenja sukladno dokumentaciji koju je IRENA financirala kroz ovaj Javni poziv.

Pravo na sredstva ovog Javnog poziva mogu se ostvariti isključivo za zgrade koje se koriste u javne namjene, ukoliko Prijavitelj:



This project has received funding from the European Union's Horizon 2020 Research and Innovation Programme under grant agreement No 785072.



1. Pravodobno dostavi ispunjen Prijavni obrazac i svu potrebnu dokumentaciju sukladno objavljenom Javnom pozivu.
2. Sklopi s IRENA-om Sporazum o suradnji u provedbi projekta HAPPEN - Holistic AProach and Platform for the deep renovation of the med residential built ENvironment ¹.

Da bi ostvarili pravo na financiranje projektne dokumentacije prijavitelji će odrediti dva predstavnika koji će sudjelovati na sastancima Living Lab skupine. Svrha sastanaka Living Lab skupine je iznaći rješenja za realizaciju investicija cjelovite energetske obnove zgrada. Prijavitelj će za predstavnike odrediti osobe koje će biti odgovorne za realizaciju investicije koja se ima realizirati na temelju izrađene projektne dokumentacije. Za oba člana LL skupine potrebno je u Prijavnom obrascu ispuniti tražene informacije.

Postupak ocjene i odabira prijava temeljiti će se na slijedećim kriterijima:

Redni broj	Kriterij	Sistem bodovanja
1.	Zgrada koja se kandidira na ovaj Javni poziv u javnom je vlasništvu	Eliminacijski kriterij
2.	Zgrada je energetskim certifikatom klasificirana u energetski razred C kategorije ili niže	Eliminacijski kriterij
3.	Za zgradu je izrađen glavni projekt postojećeg sustava grijanja i hlađenja koji je trenutačno u funkciji	Eliminacijski kriterij
4.	Zgrada koja se kandidira na natječaj ima ugrađenu toplinsku izolaciju ovojnice	Eliminacijski kriterij
5.	Zgrada koja se kandidira na natječaj već koristi obnovljive izvore energije koji su različiti od plitke geotermalne energije	1 izvor – 1 bod
6.	Zgrada koja se kandidira ima ugrađen sustav mjerenja potrošnje toplinske energije	1 bod

Prijava na ovaj Javni poziv mora sadržavati slijedeću obveznu dokumentaciju koja se dostavlja u digitalnom obliku elektronskom poštom:

1. Prijavni obrazac u cijelosti, potpisan i ovjeren od strane ovlaštene osobe.
2. Pismo namjere i Plan financiranja kojim se Prijavitelj obvezuje da će poduzeti sve radnje u svrhu realizacije investicije planirane projektnom dokumentacijom, potpisano i ovjeren od strane ovlaštene osobe.

¹ IRENA zadržava pravo na nadopunu ili ispravak teksta Sporazuma o suradnji u provedbi projekta HAPPEN - Holistic AProach and Platform for the deep renovation of the med residential built ENvironment .





3. Energetski certifikat i energetski pregled zgrade.
4. Glavni projekt postojećeg sustava grijanja i hlađenja koji je trenutačno u funkciji.
5. Dokumentacija kojom se dokazuje da zgrada ima toplinsku izolaciju ovojnice.
6. Privolu Prijavitelja da se podatci vezani za mjerenja geotermalnog potencijala i podatci sustava za mjerenje potrošnje energije instaliranog u zgradi mogu slobodni distribuirati.

Prijava koja ne sadrži svu gore navedenu dokumentaciju neće se razmatrati.

Rok za dostavu prijava na Javni poziv je petak, 12. listopada 2018. do 16:00 sati.

Prijave se dostavljaju elektronskom poštom na mail irena@irena-istra.hr, uz obaveznu naznaku predmeta „Prijava za suradnju u provedbi projekta HAPPEN“.

U slučaju da prilozi prijave prelaze 10 MB prijavu je moguće dostaviti preko servisa za razmjenu podataka.

IRENA će u roku 2 radna dana od datuma isteka roka za dostavu prijava, otvoriti sve pravovremeno pristigle ponude, ocijeniti ih na temelju kriterija Javnog poziva, te izraditi prijedlog o odabiru korisnika. U slučaju da se iskaže potreba IRENA će od prijavitelja tražiti dodatna pojašnjenja, dokaze.

Odluka o odabiru korisnika objavljuje se na mrežnoj stranici IRENA-e (www.irena-istra.hr).

S odabranim korisnicima direktor IRENA-e sklapa Sporazum o suradnji na provedbi projekta HAPPEN - Holistic Approach and Platform for the deep renovation of the med residential built ENvironment. Predmetnim Sporazumom se odabrani korisnik obvezuje financirati radove predviđene projektnom dokumentacijom koju je IRENA financirala kroz ovaj poziv, a taj iznos radova ne može preći 25.000 EUR. Način financiranja radova definirati će se posebnim ugovorom.

Ovaj Javni poziv objavljen je na mrežnoj stranici IRENA-e (www.irena-istra.hr).

Sve dodatne informacije mogu se dobiti slanjem upita putem e-pošte na irena@irena-istra.hr najkasnije do srijede, 10. listopada 2018. godine, nakon čega će IRENA u što kraćem roku odgovoriti potencijalnom prijavitelju.

IRENA zadržava pravo na nadopunu ili ispravak Javnog poziva. Isti se imaju objaviti najkasnije u četvrtak, 11. listopada 2018. godine.

U Labinu, 8. listopada 2018.



This project has received funding from the European Union's Horizon 2020 Research and Innovation Programme under grant agreement No 785072.



IRENA-Istarska Regionalna ENergetska Agencija

IRENA
Istarska Regionalna Energetska Agencija
za energetske djelatnosti d.o.o.
L A B I N

(1)

A handwritten signature in blue ink, appearing to read "Valter Poropat", is written over a horizontal line. The signature is stylized and includes a circled number "1" to the right of the main text.

Valter Poropat, direktor



This project has received funding from the European Union's Horizon 2020 Research and Innovation Programme under grant agreement No 785072.