



KLASA: 365-01/23-01/0005
URBROJ: 2163-27-01-1/5-23-10
Medulin, 04.09.2023.

Temeljem Odluke o objavi Javnog poziva za dostavu prijava za sufinanciranje mjera obnovljivih izvora energije i energetske učinkovitosti u obiteljskim kućama na području općine Medulin u 2023. godini KLASA: 365-01/23-01/0005, URBROJ: 2163-27-01-1/5-23-7, od 1. rujna 2023. god., Općinski načelnik Općine Medulin objavljuje

JAVNI POZIV

za dostavu prijava za sufinanciranje mjera obnovljivih izvora energije i energetske učinkovitosti u obiteljskim kućama na području općine Medulin u 2023. godini

I.

UVODNE ODREDBE

S ciljem povećanja korištenja obnovljivih izvora energije i kvalitete boravka u zatvorenim prostorima te smanjenja troškova režija za kućanstva i emisije CO₂ u sektoru zgradarstva na području općine Medulin, objavljuje se Javni poziv za dostavu prijava za sufinanciranje mjera obnovljivih izvora energije i energetske učinkovitosti u obiteljskim kućama na području općine Medulin u 2023. godini. Poziv se objavljuje s ciljem sufinanciranja mjera planiranih "Akcijskim planom energetske održivosti i prilagodbe klimatskim promjenama Općine Medulin" iz 2022. godine (u daljnjem tekstu: "SECAP Općine Medulin").

Predmet ovog Javnog poziva je poticanje mjera obnovljivih izvora energije i energetske učinkovitosti dodjelom bespovratnih financijskih sredstava za neposredno sufinanciranje.

Pozivom se sufinancira provedba sljedećih mjera:

- **M1)** Mjera izrade **energetskog certifikata i izvješća o energetskom pregledu** obiteljskih kuća;
- **M2)** Mjera izrade glavnog elektrotehničkog **projekta** integrirane **fotonaponske elektrane** za proizvodnju električne energije u obiteljskim kućama snage do 5 kW¹, za vlastitu potrošnju u mrežnom radu;

¹ Moguće je financirati tehničku dokumentaciju i dobavu i ugradnju za elektranu do 5 kW. Prijavitelj može prijaviti i sufinanciranje tehničke dokumentacije ili elektrane koja predviđa veću instaliranu snagu, ali u tom slučaju sufinancirati će se mjera na način da će se ukupna cijena projekta/opreme i radova dijeliti sa predviđenom snagom elektrane kako bi se odredila jedinična cijena za 1 kW i ista množiti sa 5 te će taj umnožak predstavljati iznos na koji se odnosi izračunati postotak sufinanciranja.

- **M3)** Mjera dobave i **ugradnje** integrirane **fotonaponske elektrane** snage do 5 kW¹ za proizvodnju električne energije u obiteljskim kućama, za vlastitu potrošnju u mrežnom radu;
- **M4)** Mjera izrade **tehničke dokumentacije** za ugradnju **dizalica topline** za grijanje prostora, hlađenje prostora i pripremu potrošne tople vode²;
- **M5)** Mjera dobave i **ugradnje dizalice topline** za grijanje prostora, hlađenje prostora i pripremu potrošne tople vode.

Općina Medulin će osigurati sufinanciranje izrade tehničke dokumentacije za mjere M1, M2 i M4 i sufinanciranje dobave i ugradnje opreme za mjere M3 i M5 te posredovanje i tehničku pomoć radi osiguravanja optimalnih tehnološko-ekonomskih rješenja.

Financijska sredstva za realizaciju Javnog poziva odnosno provođenje ovih mjera osigurana su u proračunu Općine Medulin u ukupnom iznosu od 39.820,00 EUR / 300.023,79 KN (fiksni tečaj konverzije 1 EUR = 7.53450 KN).

Za pojedine mjere predviđene su sljedeće stope sufinanciranja:

- M1 – 40% od maksimalnog iznosa opravdanog troška od 250,00 EUR / 1.883,63 KN
- M2 – 40% od maksimalnog iznosa opravdanog troška od 500,00 EUR / 3.767,25 KN
- M3 – 40% od maksimalnog iznosa opravdanog troška od 5.000,00 EUR / 37.672,50 KN
- M4 – 40% od maksimalnog iznosa opravdanog troška od 2.500,00 EUR / 18.836,25 KN
- M5 – 40% od maksimalnog iznosa opravdanog troška od 5.000,00 EUR / 37.672,50 KN

Za svaku obiteljsku kuću moguće je podnijeti prijavu za sufinanciranje jedne ili više različitih mjera. U slučaju prijave za sufinanciranje više različitih mjera, maksimalni iznos sufinanciranja ne može premašiti iznos od 3.000,00 EUR s uključenim PDV-om.

Ovaj javni poziv je otvoren do iskorištenja sredstava, odnosno najkasnije do **1. prosinca 2023. god. do 12:00 sati**, ovisno o tome što prije nastupi. Ispravne prijave se odobravaju po redoslijedu zaprimanja.

II.

KORISNICI, UVJETI DODJELE I IZNOS BESPOVRATNIH POTPORA

Pravo na bespovratna financijska sredstva imaju fizičke osobe, vlasnici postojećih obiteljskih kuća, s prebivalištem na području općine Medulin, koje su podnijele zahtjev na Javni poziv za dostavu prijave za neposredno sufinanciranje mjera obnovljivih izvora energije i energetske učinkovitosti na području općine Medulin u 2023. godini, koji je pravovremen i potpun, pozitivno ocjenjen od strane Općine Medulin, a sukladno čemu su ujedno ispunjeni uvjeti za isplatu neposrednog sufinanciranja.

Postojeća obiteljska stambena kuća u smislu Javnog poziva je zgrada:

- koja je izgrađena temeljem građevinske dozvole ili drugog odgovarajućeg akta za gradnju, za koju je izdana uporabna dozvola te čija se legalnost može dokazati drugim odgovarajućim aktom,
- u kojoj je više od 50% bruto podne površine namijenjeno za stanovanje,
- koja zadovoljava jedan od dva navedena uvjeta: ima najviše tri stambene jedinice ili ima građevinsku bruto površinu manju ili jednaku 600m²,
- u kojoj se više od 50% bruto podne površine ne koristi u svrhu najma prostora,

² Pod tehničkom dokumentacijom podrazumijeva se izrada glavnog strojarskog projekta i glavnog projekta elektrotehničkih instalacija koje su potrebne za funkcioniranje sustava grijanja, hlađenja i pripreme potrošne tople vode. Tehničku dokumentaciju moguće je izrađivati samo za pojedini sustav - grijanja, hlađenja ili pripreme potrošne tople ili za bilo koju kombinaciju ovih sustava.

- u kojoj prijavitelj ima prijavljeno prebivalište.

Za prijavu i provedbu mjere M3, potrebno je imati izrađen glavni elektrotehnički projekt integrirane fotonaponske elektrane za proizvodnju električne energije u obiteljskim kućama, za vlastitu potrošnju u mrežnom radu. Ukoliko za obiteljsku kuću koja se prijavljuje na natječaj za provedbu mjere M3 nije izrađen glavni elektrotehnički projekt, isti je moguće sufinancirati prijavom mjere M2.

Za prijavu i provedbu mjera M4 i M5, obiteljska kuća mora biti energetska certificirana te energetskog razreda B ili boljeg (prema godišnjoj potrebnoj toplinskoj energiji za grijanje, QH,nd). Pokaže li se energetskim pregledom da obiteljska kuća ima niži energetski razred, moguće je sufinanciranje samo mjere M1.

Za prijavu i provedbu mjere M5, potrebno je imati izrađenu tehničku dokumentaciju koja obuhvaća glavni strojarski projekt i glavni projekt elektrotehničkih instalacija koji su potrebni za funkcioniranje sustava grijanja, hlađenja i pripreme potrošne tople vode. Ukoliko za obiteljsku kuću koja se prijavljuje na natječaj za provedbu mjere M5 nije izrađena tehnička dokumentacija, istu je moguće sufinancirati prijavom mjere M4.

Predmet Javnog poziva nisu:

- obiteljske kuće koje nisu privedene svrsi sukladno aktu kojim se dozvoljava građenje (koje su u gradnji, za koje je pokrenut postupak legalizacije odnosno koje su u postupku ishođenja Rješenja o izvedenom stanju, no isto nije pravomoćno), te kojima je (su)vlasnik pravna osoba,
- građevine ugostiteljsko - turističke namjene,
- građevine legalizirane kao nezavršene građevine i
- građevine za koje se ne može dokazati legalnost pravomoćnim odgovarajućim aktom.

Pravo na bespovratna financijska sredstva za sufinanciranje mjera M1, M2, M3 i M4 i M5 iz ovog Poziva mogu ostvariti podnositelji zahtjeva ako zadovoljavaju sljedeće uvjete:

- vlasnici ili suvlasnici, uz suglasnost svih suvlasnika, obiteljske kuće u kojoj se projekt provodi,
- vlasnici ili suvlasnici obiteljske kuće u kojoj se projekt provodi su fizičke osobe,
- imaju prebivalište na adresi obiteljske kuće (na području općine Medulin) u kojoj se projekt provodi, prijavljeno do trenutka predaje dokumentacije,
- mjerno mjesto/priključak na energetski sustav glasi na ime podnositelja zahtjeva.

Odluku o dodjeli bespovratnih financijskih sredstava za sufinanciranje mjera koje su predmet ovog Poziva donosi Načelnik Općine Medulin na temelju dinamike pristizanja potpunih prijava.

Isplata bespovratnih financijskih sredstava korisniku u slučaju sufinanciranja do određenog iznosa ili postotka vrši se temeljem Odluke i Ugovora na tekući/žiro račun-IBAN korisnika. Preduvjet za isplatu sredstava na tekući račun građana je plaćeni račun za izradu dokumentacije iz mjera M1, M2, M4 i usluge i radova iz mjera M3 i M5, te dokaz o uplati navedenih računa (izvod s tekućeg računa, potvrda o izvršenoj transakciji).

III

OPRAVDANI TROŠKOVI

Opravdanim troškom smatra se:

- Iznos iskazan na računu za izradu energetskog certifikata i izvješća o energetskom pregledu u obiteljskim kućama;

- Iznos iskazan na računu za izradu glavnog elektrotehničkog projekta integrirane fotonaponske elektrane za proizvodnju električne energije u obiteljskim kućama snage do 5 kW, za vlastitu potrošnju u mrežnom radu;
- Iznos iskazan na računu za dobavu i ugradnju integrirane fotonaponske elektrane snage do 5 kW za proizvodnju električne energije u obiteljskim kućama, za vlastitu potrošnju u mrežnom radu;
- Iznos iskazan na računu za izradu tehničke dokumentacije za ugradnju dizalice topline za grijanje potrošne vode i grijanje prostora ili za grijanje potrošne vode i grijanje i hlađenje prostora;
- Iznos iskazan na računima za dobavu i ugradnju dizalice topline za grijanje prostora, hlađenje prostora i pripremu potrošne tople vode.

Ovim Javnim pozivom **sufinanciraju se troškovi** izrade dokumentacije temeljem mjera M1, M2, M4 te troškovi izvođenja radova tj. dobave i ugradnje sustava i opreme temeljem mjera M3 i M5 koji su **nastali nakon objave Javnog poziva do 1. prosinca 2023. god. ili do 12 mjeseci (365 dana) prije objave Javnog poziva.** Datum nastalog troška dokazuje se računom certifikatora/projektanta/izvođača.

IV

DOKUMENTACIJA

Obvezna dokumentacija za prijavu:

1. Potpisani i cjelovito popunjeni Prijavni obrazac s kontrolnom listom za podnošenje zahtjeva za sufinanciranje (Prilog 1 Poziva);
2. Izjava Prijavitelja i suvlasnika – pod materijalnom i kaznenom odgovornošću, potpisanu od strane Prijavitelja; ukoliko postoji više suvlasnika objekta istu ovjeravaju svi suvlasnici obiteljske kuće koja je predmet prijave (Prilog 2 Poziva);
3. Potvrda o nedugovanju izdanu od Općine Medulin (zatražiti ju na tel. 052/385-672 ili na tatjana.danzante@medulin.hr),
4. Potvrda o nedugovanju izdanu od Albaneža d.o.o. (zatražiti ju na tel. 052/576-136 ili na uprava@albanez.hr),
5. Potvrda o nedugovanju izdanu od Med eko servisa d.o.o. (zatražiti ju na tel. 052/576-136 ili na reklamacije@medekoservis.hr),
6. Obostrana preslika osobne iskaznice Prijavitelja i ostalih suvlasnika;
7. Dokaz vlasništva – zemljišno knjižni izvadak (vlasnički list) za objekt za koji će se provoditi mjera, ne stariji od datuma raspisivanja ovog Javnog poziva. Dokaz vlasništva moguće je dostaviti kao original, neslužbenu kopiju ili presliku;
8. Važeći dokaz³ da je obiteljska kuća izgrađena prema Zakonu o gradnji ili koja je prema navedenom ili posebnom zakonu s njom izjednačena (npr. Uporabna dozvola za građevine izgrađene na temelju akta za građenje izdanog nakon 01.10.2007., Uporabna dozvola za građevine izgrađene do 15.02.1968., Uporabna dozvola za građevine izgrađene na temelju akta za građenje izdanog do 01.10.2007., Potvrda o dostavljenom završnom izvješću nadzornog inženjera, Rješenje o izvedenom stanju, Odobrenje/dozvola za upotrebu i dr. odgovarajući akt);
9. Ponuda ovlaštenog energetskog certifikatora/projektanta/izvođača radova. U slučaju mjera M3 i M5, specifikacija troškova na ponudi mora biti izrađena sukladno troškovniku koji je sastavni dio glavnih projekata (strojarskog/elektrotehničkog) i sukladno tehničkim uvjetima iz članka VI. Poziva.
10. Ukoliko je usluga već realizirana u roku predviđenom člankom III, umjesto ponude dostavlja se račun. Ponudu ili račun moguće je dostaviti u obliku originala ili preslike.

³ Ukoliko je riječ o upravnom aktu, isti mora biti izvršan/pravomoćan (imati odgovarajući žig izvršnosti/pravomoćnosti).

Ponuda mora biti važeća minimalno 60 dana od datuma raspisivanja ovog Javnog poziva.

Ukoliko se prijava za mjeru M2 i/ili M3 odnosi na projektiranje i ugradnju fotonaponske elektrane na pomoćnu građevinu uz obiteljsku kuću, potrebno je i za navedenu pomoćnu građevinu dostaviti važeći dokaz legalnosti građevine ili drugi odgovarajući akt sukladno Zakonu o gradnji⁴ te zemljišno knjižni izvadak čestice⁵ kojom se dokazuje da je Prijavitelj knjižni vlasnik pomoćne građevine.

Dokumentacija za isplatu sredstava⁶

1. Račun vezan za realizaciju prijavljene mjere. Račun može biti dostavljen kao original ili kopija.
2. Dokaz o plaćanju računa (izvod iz transakcijskog računa ili potvrda banke o izvršenoj uplati) na kojem se vidi da je račun plaćen za mjeru za koju se traže bespovratna sredstva – obavezno za sve mjere
3. Energetski certifikat i izvješće o energetskom pregledu ovjereni digitalnim potpisom ovlaštene osobe – obavezno za mjeru M1;
4. Glavni elektrotehnički projekt fotonaponske elektrane ovjeren digitalnim potpisom ovlaštene osobe – obavezno za mjeru M2 i M3;
5. Tehnička dokumentacija za ugradnju dizalica topline za grijanje prostora, hlađenje prostora i pripremu potrošne tople vode ovjereni digitalnim potpisom ovlaštene osobe – obavezno za mjere M4 i M5;
6. U slučaju provedbe mjere M3, potrebno je priložiti potvrdu da je HEP-ODS-u predan Zahtjev za promjenu statusa kod kućanstva s vlastitom proizvodnjom (Obrazac PM-1.8);
7. Izjavu izvođača radova o jamstvenim rokovima za radove (najmanje 2 godine) i opremu (na rokove koji nisu kraći od rokova dobavljača opreme) – obavezno za mjere M3 i M5.
8. Fotodokumentacija – stanja prije implementacija mjera i nakon implementacije – obavezno za mjere M3 i M5;

Dokumentaciju za isplatu sredstava potrebno je dostaviti **najkasnije do 1. prosinca 2023. god., do 12:00 sati.**

U slučaju da se iskaže potreba, Općina Medulin će od Prijavitelja tražiti dodatna pojašnjenja i dokaze.

Općina Medulin neće razmatrati zahtjeve:

- koji ne sadrže svu propisanu dokumentaciju za mjeru za koju se traži sufinanciranje,
- koji ne udovoljavaju ostalim uvjetima po Javnom pozivu,
- koji se odnose na nekretninu za koju je vlasnik ili jedan od suvlasnika iz drugih javnih izvora osigurao sufinanciranje koje se u odnosu na zatražen iznos po ovom Javnom pozivu smatra dvostrukim financiranjem⁷.

⁴ Dokaz može biti dostavljen u originalu ili kao preslika na kojima je u potpunosti vidljiv od odgovarajući žig izvršnosti/pravomoćnosti.

⁵ Ne stariji od datuma raspisivanja ovog Javnog poziva. Zemljišno knjižni izvadak moguće je dostaviti kao original, neslužbenu kopiju ili presliku.

⁶ Dokazi dokumentacije za isplatu sredstava rednih brojeva od 3. do 5. dostavljaju se u digitalnom obliku ovjereni digitalnim potpisom ovlaštene osobe.

⁷ Npr. slučaj kada je Prijavitelj iz drugih javnih izvora osigurao više od 60% za izradu dokumentacije te za dobavu i ugradnju opreme za koju putem ovog Javnog poziva traži sufinanciranje u iznosu od 40%.

V

NAČIN PODNOŠENJA PRIJAVE

Prijave se dostavljaju osobno ili elektroničkim putem. Cjelovite prijave, koje sadrže svu obveznu dokumentaciju iz tč. 4. Poziva, dostavljaju se u zatvorenoj omotnici s nazivom i adresom Prijavitelja, **osobno u pisarnicu Općine Medulin** na adresu:

Općina Medulin
Centar 223
52203 Medulin

Uz naznaku: „Javni poziv za sufinanciranje mjera obnovljivih izvora energije i energetske učinkovitosti na području općine Medulin u 2023. godini“ – NE OTVARAJ

Prijave za sufinanciranje podnose se isključivo na obrascu koji je sastavni dio ovog poziva.

Prijave koje se osobno predaju moguće je predati u Pisarnicu Općine Medulin ponedjeljkom, srijedom i petkom od 09:00 – 12:00 h te utorkom od 15:00 – 17:00 h. Prijave koje se podnose elektroničkim putem, šalju se na e-mail pisarnica@medulin.hr

Prijave se mogu podnositi **od 11. rujna 2023. godine bez obzira na način dostave.**

Trenutkom zaprimanja smatra se trenutak zaprimanja dokumentacije u prostorijama Općine Medulin. **Krajnji rok za dostavu prijava i dokumentacije za isplatu sredstava je 1. prosinca 2023. god., do 12:00 sati**, neovisno o načinu dostave. Naknadno pristigle prijave i dokumentacija za isplatu sredstava, neće se uzeti u razmatranje.

Dostavljena dokumentacija ostaje u arhivi Općine Medulin bez obveze povrata ili umnožavanja iste od strane Općine.

Općina Medulin će u roku od najviše 15 radnih dana od datuma zaprimanja prijave, ocijeniti prijavu na temelju kriterija Javnog poziva, te obavijestiti prijavitelja o prihvaćanju ili neprihvaćanju prijave. Obavijest o prihvaćanju ili neprihvaćanju prijave prijavitelju će Općina Medulin dostaviti pisanim putem na adresu evidentiranu u prijavi.

Općina Medulin će s prijaviteljima kojima je prijava prihvaćena sklopiti Ugovor o dodjeli sufinanciranja. U svrhu potpisivanja predmetnog Ugovora i isplate sredstava prijavitelj će na zahtjev Općine Medulin dostaviti broj svog tekućeg računa - IBAN.

Općina Medulin će na svojim stranicama <https://www.medulin.hr> voditi ažuran i javno dostupan popis odobrenih prijava.

VI

TEHNIČKI UVJETI

M2) Mjera izrade glavnog elektrotehničkog projekta integrirane fotonaponske elektrane za proizvodnju električne energije u obiteljskim kućama snage do 5 kW, za vlastitu potrošnju u mrežnom radu;

U slučaju prijave za sufinanciranje mjere koje predviđa projektiranje ugradnje fotonaponske elektrane, potrebno se pridržavati narednih uvjeta:

- Moguće je financirati tehničku dokumentaciju za elektranu do 5 kW. Prijavitelj može prijaviti i sufinanciranje tehničke dokumentacije koja predviđa veću instaliranu snagu, ali u tom slučaju sufinancirati će se mjera na način da će se ukupna cijena projekta dijeliti sa predviđenom snagom elektrane kako bi se odredila jedinična cijena projektne dokumentacije za 1 kW projektirane elektrane i ista množiti sa 5 te će taj umnožak predstavljati iznos na koji se odnosi izračunati postotak sufinanciranja.
- Pri projektiranju fotonaponske elektrane, mora se projektirati sustav koji ima stupanj korisnog djelovanja fotonaponskih sunčanih modula od najmanje 18%.

M3) Mjera dobave i ugradnje integrirane fotonaponske elektrane snage do 5 kW za proizvodnju električne energije u obiteljskim kućama, za vlastitu potrošnju u mrežnom radu

U slučaju prijave za sufinanciranje mjere koje predviđa dobavu i ugradnju fotonaponske elektrane, potrebno se pridržavati narednih uvjeta:

- Moguće je sufinancirati dobavu i ugradnju integrirane fotonaponske elektrane snage do 5 kW. Prijavitelj može prijaviti i sufinanciranje radova na elektrani koja predviđa veću instaliranu snagu, ali u tom slučaju sufinancirati će se mjera na način da će se ukupna cijena opreme i radova dijeliti sa predviđenom snagom elektrane kako bi se odredila jedinična cijena za 1 kW i ista množiti sa 5 te će taj umnožak predstavljati iznos na koji se odnosi izračunati postotak sufinanciranja.

Usluge, oprema i radovi koji su opravdani za sufinanciranje:

- Fotonaponski sunčani moduli sa stupnjem korisnog djelovanja od najmanje 18%;
- Nosači fotonaponskih modula (potkonstrukcija);
- Pretvarači (inverteri), DC i AC razvod;
- Regulacijska, mjerna i oprema za prikupljanje i prikazivanje podataka;
- Ostala oprema za pravilan rad sustava;
- Građevinski radovi nužni za ugradnju prethodno navedene opreme (kabelski prodori, betoniranje postolja i sl.);
- Gromobranska instalacija fotonaponske elektrane.

M4) Mjera izrade tehničke dokumentacije za ugradnju dizalica topline za grijanje prostora, hlađenje prostora i pripremu potrošne tople vode ;

U slučaju prijave za sufinanciranje mjere koja predviđa projektiranje ugradnje dizalice topline za potrebe sustava grijanja, obiteljska kuća mora imati izrađen energetske pregled i certifikat te minimalni energetske razred B. Pod tehničkom dokumentacijom podrazumijeva se izrada glavnog strojarskog projekta i glavnog projekta elektrotehničkih instalacija koje su potrebne za funkcioniranje sustava grijanja, hlađenja i pripreme potrošne tople vode. Tehničku dokumentaciju moguće je izrađivati samo za pojedini sustav - grijanja, hlađenja ili pripreme potrošne tople ili za bilo koju kombinaciju ovih sustava. Prihvatljivim troškom smatra se projekt ugradnje dizalice topline u postojeći termotehnički sustav ili projekt cjelokupnog termotehničkog sustava (dizalica topline i pripadajući krug distribucije sustava grijanja, hlađenja, i pripreme potrošne tople vode kao i primarni krug kod sustava voda/voda ili zemlja voda ili dizalica topline i neki od navedenih dijelova sustava). Kod projektiranja ovih sustava potrebno se pridržavati narednih uvjeta:

- Moguće je financirati izradu projektne dokumentacije za ugradnju dizalicu topline toplinskog učinka do 30 kW.

- Kod projektiranja sustava dizalica topline zrak/zrak (VRF) sustav s direktnom ekspanzijom radne tvari koje se koriste za grijanje/hlađenje prostora i/ili pripremu PTV-a, uređaj (dizalica topline) mora zadovoljavati naredne uvjete koji se dokazuju dokumentacijom proizvođača:

SCOP $\geq 4,0$
SEER $\geq 6,0$
GWP ≤ 2.150

- Kod projektiranja sustava dizalica topline zrak/voda koji se koriste za grijanje/hlađenje prostora i/ili pripremu PTV-a, uređaj (dizalica topline) mora zadovoljavati naredne uvjete koji se dokazuju dokumentacijom proizvođača:

SCOP za dizalicu topline prema HRN EN 14825:2019 (ili „jednakovrijedno“) za grijanje za temperaturu polaza vode od 35°C i prosječnu klimu $\geq 3,3$ te za temperaturu polaza vode od 55°C i prosječnu klimu $\geq 2,9$
Stupnjevana ili kontinuirana regulacija učinka kompresora od minimalno 25% do 100%
GWP ≤ 1.500

- Kod projektiranja sustava dizalica topline voda/voda koji se koriste za grijanje/hlađenje prostora i/ili pripremu PTV-a, uređaj (dizalica topline) mora zadovoljavati naredne uvjete koji se dokazuju dokumentacijom proizvođača:

SCOP za dizalicu topline prema HRN EN 14825:2019 (ili „jednakovrijedno“) za grijanje za temperaturu polaza vode od 35°C i prosječnu klimu $\geq 4,3$ te za temperaturu polaza vode od 55°C i prosječnu klimu $\geq 3,7$
Stupnjevana ili kontinuirana regulacija učinka od minimalno 25% do 100%
GWP ≤ 1.500

- Kod projektiranja sustava dizalica topline tlo/voda koji se koriste za grijanje/hlađenje prostora i/ili pripremu PTV-a, uređaj (dizalica topline) mora zadovoljavati naredne uvjete koji se dokazuju dokumentacijom proizvođača:

SCOP za dizalicu topline prema HRN EN 14825:2019 (ili „jednakovrijedno“) za grijanje za temperaturu polaza vode od 35°C i prosječnu klimu $\geq 4,0$, te za temperaturu polaza vode od 55°C i prosječnu klimu $\geq 3,4$
Stupnjevana ili kontinuirana regulacija učinka od minimalno 25% do 100%
GWP ≤ 1.500

M5) Mjera dobave i ugradnje dizalice topline za grijanje prostora, hlađenje prostora i pripremu potrošne tople vode.

U slučaju prijave za sufinanciranje mjere koja predviđa dobavu i ugradnju dizalice topline za potrebe sustava grijanja, obiteljska kuća mora imati izrađen energetske pregled i certifikat te minimalni energetske razred B i izrađenu tehničku dokumentaciju koja je sukladna tehničkim uvjetima navedenim za mjeru M4.

Usluge, oprema i radovi koji su opravdani za sufinanciranje:

- Kolektorsko polje ili geosonde, dizalica topline, akumulacijski spremnici, spremnici tople vode, izolirani razvod grijanja/hlađenja, ogrjevna/rashladna tijela, oprema za automatsku regulaciju, pribor za postavljanje;

- Ostala oprema i radovi za pravilan rad sustava;
- Građevinski radovi nužni za ugradnju navedene opreme (prodori, betoniranje postolja i sl.).

VII

OSTALE ODREDBE

Obrasci zahtjeva za bespovratna financijska sredstva za financiranje/sufinanciranje izrade dokumentacije za mjere M1, M2, M3, M4 i M5 za obiteljske kuće na području općine Medulin te predmetni Javni poziv mogu se preuzeti na mrežnim stranicama Općine Medulin <https://www.medulin.hr>.

Općina Medulin Javni poziv provodi u suradnji s IRENA-om, Istarskom regionalnom energetska agencijom koja je zadužena za pružanje tehničke pomoći i posredovanje između građana i ovlaštenih certifikatora, projekatana i izvođača koje građani angažiraju za potrebe prijave na Javni poziv.

Ostale informacije mogu se zatražiti kod nadležne službe Općine Medulin putem:

- telefona pozivom na broj 052/385-668 ili
- e-poštom na jasmira.ritosa@medulin.hr

ili kod IRENA-e putem:

- telefona pozivom na broj 052/351-551 ili
- e-poštom na irena@irena-istra.hr

do zatvaranja natječaja.

Općina Medulin zadržava pravo na nadopunu ili ispravak Javnog poziva.

Sukladno Zakonu o pravu na pristup informacijama („Narodne novine“ br. 25/13, 85/15, 69/22), Općina Medulin kao tijelo javne vlasti, obvezna je, radi upoznavanja javnosti, omogućiti pristup informacijama o svom radu pravodobnom objavom na mrežnim stranicama ili u javnom glasilu. U cilju zakonom utvrđene svrhe i interesa javnosti, Općina Medulin objavljuje svoje normativne akte na službenoj mrežnoj stranici i u „Službenim Novinama Općine Medulin“. Slijedom navedenog, smatrat će se da je prijavitelj, podnošenjem zahtjeva za subvenciju koji sadrži njegove osobne podatke, na ovaj Javni poziv, uz tražene priloge, dao privolu za njihovo prikupljanje, obradu i korištenje istih javnom objavom na mrežnim stranicama i u „Službenim Novinama Općine Medulin“, a u svrhu radi koje su prikupljeni.

**Općinski načelnik
Ivan Kirac, bacc.oec.**

DOSTAVITI:

1. Oglasna ploča i mrežne stranice Općine Medulin
2. a/a.



Skeniranjem ovog QR koda, sustav će vas preusmjeriti na stranice izvornika ovog dokumenta, kako biste mogli provjeriti njegovu autentičnost i vjerodostojnost.