

VLOGA

54SUB-OB17 – ukrepi od A do I

Nepovratne finančne spodbude občanom za nove naložbe rabe obnovljivih virov energije in večje energijske učinkovitosti stanovanjskih stavb

Vlogo s prilogami je potrebno oddati pravočasno, saj bo vlagatelj do nepovratne finančne spodbude po tem javnem pozivu upravičen samo za naložbe, ki se bodo začele izvajati po oddaji vloge.

1 PODATKI VLAGATELJA

Ime in priimek: _____ spol: M Ž

Datum rojstva: _____ Davčna številka: _____

Naslov (ulica in hišna številka): _____

Poštna številka in pošta: _____

Telefonska številka: _____ Elektronska pošta: _____

Vlagatelj sem upravičen kandidirati za nepovratno finančno spodbudo po tem javnem pozivu kot:

- lastnik nepremičnine, stanovanjske stavbe ali stanovanjske enote v večstanovanjski stavbi, kjer se bo naložba izvajala
- solastnik nepremičnine, stanovanjske stavbe ali stanovanjske enote v večstanovanjski stavbi, kjer se bo naložba izvajala
- družinski član lastnika, solastnika ali imetnika stavbne pravice na nepremičnini, kjer se bo naložba izvajala
- najemnik stanovanjske stavbe ali stanovanjske enote, kjer se bo naložba izvajala
- imetnik stavbne pravice na nepremičnini, kjer se bo naložba izvajala

2 PODATKI ZA NAKAZILO NEPOVRATNE FINANČNE SPODBUDE

Številka osebnega bančnega računa vlagatelja:

SI56 _____

Podatki o osebnem bančnem računu vlagatelja, v primeru nakazila na bančni račun odprt v tujini:

Številka računa: _____ SWIFT ali BIC koda banke: _____

3 PODATKI O STANOVANJSKI STAVBI OZIROMA STANOVANJSKI ENOTI, KJER SE BO NALOŽBA IZVAJALA

Naslov (ulica in hišna številka): _____

Poštna številka in pošta: _____

Občina: _____

Številka in ime katastrske občine: _____

Številka parcele: _____ ID številka stavbe: _____ Številka dela stavbe*: _____

*izpolniti le v primeru, da se bo naložba izvajala v stanovanjski enoti tri- in večstanovanjske stavbe

Tip stavbe: enostanovanjska stavba dvostanovanjska stavba stanovanjska enota v tri- in večstanovanjski stavbi

4 UKREPI

A VGRADNJA SOLARNEGA OGREVALNEGA SISTEMA V STANOVANJSKI STAVBI

Proizvajalec sprejemnika sončne energije (SSE): _____

oziroma fotonapetostnega modula (FM): _____

Oznaka (naziv) SSE oziroma FM: _____ Število: _____ kos

Vrsta: ploščati SSE vakuumski SSE toplozračni SSE

FM Nazivna električna moč enega FM: _____ W (VA)

Način izvedbe ukrepa: vgradnja novega sistema razširitev obstoječega sistema zamenjava obstoječega sistema

Lokacija namestitve SSE oziroma FM:

na/v strehi na stanovanjski stavbi ob stanovanjski stavbi drugje: _____

B VGRADNJA KURILNE NAPRAVE NA LESNO BIOMASO ZA CENTRALNO OGREVANJE STANOVANJSKE STAVBE

Označiti samo v primeru zamenjave stare kurilne naprave:

za uveljavitev višje nepovratne finančne spodbude bo nova kurilna naprava na lesno biomaso zamenjala staro kurilno napravo, ki bo odstranjena (obvezna priloga k vlogi je fotografija stare kurilne naprave, ki bo odstranjena).

Energent, ki se trenutno uporablja za ogrevanje stanovanjske stavbe:

lesna biomasa zemeljski plin; utekočinjen naftni plin drugo: _____

premog kurilno olje (ELKO) stavba je novogradnja

Proizvajalec nove kurilne naprave na lesno biomaso: _____

Model nove kurilne naprave na lesno biomaso: _____ Nazivna toplotna moč: _____ kW

Vrsta nove kurilne naprave na lesno biomaso:

kurilna naprava na pelete

kurilna naprava na polena

kurilna naprava na sekance

kurilna naprava s kombinirano kurjavo

peletna peč z vodnim toplotnim prenosnikom (kamin)

Vodni toplotni zbiralnik (v nadaljevanju VTZ):

bo vgrajen; _____ litrov

je že vgrajen; _____ litrov in ni predmet te naložbe

C VGRADNJA TOPLLOTNE ČRPALKE ZA CENTRALNO OGREVANJE STANOVANJSKE STAVBE

Označiti samo v primeru zamenjave stare kurilne naprave:

za uveljavitev višje nepovratne finančne spodbude bo nova ogrevalna toplotna črpalka zamenjala staro kurilno napravo, ki bo odstranjena (obvezna priloga k vlogi je fotografija stare kurilne naprave, ki bo odstranjena).

Energent, ki se trenutno uporablja za ogrevanje stanovanjske stavbe:

lesna biomasa zemeljski plin; utekočinjen naftni plin drugo: _____

premog kurilno olje (ELKO) stavba je novogradnja

Proizvajalec nove ogrevalne toplotne črpalke: _____

Model nove ogrevalne toplotne črpalke: _____

Vrsta nove ogrevalne toplotne črpalke:

električna plinska sorpcijska hibridna

Tip nove ogrevalne toplotne črpalke:

toplotna črpalka tipa zrak/voda za centralno ogrevanje stanovanjske stavbe
 toplotna črpalka tipa slanica (kot npr. zemlja)/voda za centralno ogrevanje stanovanjske stavbe
 toplotna črpalka tipa voda/voda za centralno ogrevanje stanovanjske stavbe

D PRIKLJUČITEV STAREJŠE ENO- ALI DVOSTANOVANJSKE STAVBE NA SISTEM DALJINSKEGA OGREVANJA

Energent, ki se trenutno uporablja za ogrevanje stanovanjske stavbe:

lesna biomasa zemeljski plin; utekočinjen naftni plin drugo: _____
 premog kurilno olje (ELKO)

Nazivna toplotna moč nove toplotne postaje za priklop na sistem daljinskega ogrevanja: _____ kW

E VGRADNJA ENERGIJSKO UČINKOVITIH LESENIH OKEN V STAREJŠI STANOVANJSKI STAVBI

Število oken, ki bodo zamenjana: _____ kos Skupna površina obstoječih oken, ki bodo zamenjana: _____ m²

Proizvajalec novih lesenih oken: Okna in vrata NAGODE d.o.o., Tržaška cesta 64, 1370 Logatec

Tip (naziv) novih lesenih oken: NAGODE nadstandard, smreka 78 mm

F TOPLOTNA IZOLACIJA FASADE STAREJŠE ENO- ALI DVOSTANOVANJSKE STAVBE

Proizvajalec in naziv fasadnega sistema: _____

Podatki o toplotni izolaciji, ki bo vgrajena na novo:

Vrsta izolacije: _____

Toplotna prevodnost (λ): _____ W/mK Debelina: _____ cm Površina: _____ m²

Vrsta izolacije: _____

Toplotna prevodnost (λ): _____ W/mK Debelina: _____ cm Površina: _____ m²

Podatki o toplotni izolaciji, ki je že vgrajena (v primeru uveljavljanja debeline obstoječe toplotne izolacije, ki ne bo odstranjena):

Vrsta izolacije: _____

Debelina: _____ cm Površina: _____ m²

G TOPLOTNA IZOLACIJA STREHE ALI STROPA PROTI NEOGREVANEMU PROSTORU V STAREJŠI ENO- ALI DVOSTANOVANJSKI STAVBI

Toplotna izolacija bo vgrajena na:

stropu proti neogrevanemu prostoru poševni strehi ravni strehi

Podatki o toplotni izolaciji, ki bo vgrajena:

Vrsta izolacije: _____

Toplotna prevodnost (λ): _____ W/mK Debelina: _____ cm Površina: _____ m²

Vrsta izolacije: _____

Toplotna prevodnost (λ): _____ W/mK Debelina: _____ cm Površina: _____ m²

H VGRADNJA PREZRAČEVANJA Z VRAČANJEM TOPLOTE ODPADNEGA ZRAKA V STANOVANJSKI STAVBI

Proizvajalec prezračevalne enote s sistemom za rekuperacijo toplote: _____

Oznaka (naziv) prezračevalne enote : _____

Vrsta prezračevalne enote s sistemom za rekuperacijo toplote:

prezračevalna enota s sistemom za rekuperacijo toplote, namenjena centralnemu prezračevanju

prezračevalna enota s sistemom za rekuperacijo toplote, namenjena lokalnemu prezračevanju, in število enot: _____ kos

I VGRADNJA PLINSKEGA KONDENZACIJSKEGA KOTLA ZA CENTRALNO OGREVANJE STAREJŠE STANOVANJSKE STAVBE

Energent, ki se trenutno uporablja za ogrevanje stanovanjske stavbe:

lesna biomasa

zemeljski plin; utekočinjen naftni plin

drugo: _____

premog

kurilno olje (ELKO)

Proizvajalec novega plinskega kondenzacijskega kotla: _____

Model novega plinskega kondenzacijskega kotla: _____ Nazivna toplotna moč: _____ kW

Sezonska energijska učinkovitost pri ogrevanju prostorov η_s : _____ % ali energijski razred: _____ (A⁺)

5 KREDIT EKO SKLADA, j.s.

Če bo za naložbo oddana tudi vloga za pridobitev kredita Eko sklada, j.s., se nepovratna finančna spodbuda nakaže:

na osebni račun vlagatelja

banki za delno poplačilo kredita

Vlagatelj mora za pridobitev kredita izpolniti in predložiti ustrezne obrazce, ki so na voljo na spletni strani Eko sklada. Vsota nepovratne finančne spodbude in kredita ne sme presegati priznanih stroškov kreditirane naložbe, razen v primeru, če se dodeljena nepovratna finančna spodbuda izplača izključno za delno poplačilo odobrenega kredita Eko sklada.

6 IZJAVA O SPREJEMANJU POGOJEV (Preučite in podpišite!)

Podpisani vlagatelj izjavljam:

- da so vsi v vlogi navedeni podatki resnični;
- da bo naložba izvedena skladno s pogoji javnega poziva in skladno z vsemi veljavnimi predpisi;
- da bo vgradnjo in zagon naprav oziroma opreme, ki je predmet naložbe, opravil za to usposobljen izvajalec z registrirano dejavnostjo;
- da strojnih naprav, opreme oziroma gradbenih proizvodov, ki so predmet nepovratne finančne spodbude, ne bom odtujil oziroma odstranil najmanj 3 (tri) leta po izplačilu nepovratne finančne spodbude;
- da za ukrep, za katerega kandidiram, nisem prejel spodbude dobaviteljev električne energije, toplote, plina ter tekočih in trdnih goriv končnim odjemalcem po Uredbi o zagotavljanju prihrankov energije (Uradni list RS, št. 94/14);
- da se strinjam, da bodo moje ime, naslov ter vrsta in velikost financiranega projekta po prejemu sredstev objavljena na seznamu prejemnikov spodbud v skladu s 3. točko prvega odstavka 10. člena Uredbe o posredovanju in ponovni uporabi informacij javnega značaja (Uradni list RS, št. 24/16) in v skladu z drugim odstavkom 316. člena Energetskega zakona (Uradni list RS, št. 17/14 in 81/15);
- da se moji osebni podatki lahko obdelujejo skladno z določili predpisov, ki urejajo varstvo osebnih podatkov.

Kraj

Datum

Podpis vlagatelja

Vlogo z vsemi dokazili in prilogami vložite osebno ali po pošti na naslov:

Eko sklad, j.s., Bleiweisova cesta 30, 1000 Ljubljana