



EKO SKLAD

SLOVENSKI OKOLJSKI
JAVNI SKLAD

WWW.EKOSKLAD.SI

Bleiweisova cesta 30
1000 Ljubljana
01 241 48 20
ekosklad@ekosklad.si

VLOGA 74SUB-OB19

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

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 stanovanja v večstanovanjski stavbi, kjer je bila naložba izvedena
- solastnik nepremičnine, stanovanjske stavbe ali stanovanja v večstanovanjski stavbi, kjer je bila naložba izvedena
- družinski član lastnika nepremičnine, stanovanjske stavbe ali stanovanja v večstanovanjski stavbi, kjer je bila naložba izvedena
- najemnik stanovanjske stavbe ali stanovanja v večstanovanjski stavbi, kjer je bila naložba izvedena
- imetnik stavbne pravice na nepremičnini, kjer je bila naložba izvedena

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: _____

*Nepovratno finančno spodbudo je mogoče nakazati le na osebni bančni račun vlagatelja vloge, razen v primeru, ko gre za delno poplačilo odobrenega kredita Eko sklada!

3 PODATKI O STANOVANJSKI STAVBI OZIROMA STANOVANJU, KJER JE BILA NALOŽBA IZVEDENA

Naslov (ulica in hišna številka): _____

Poštna številka in pošta: _____

Občina: _____

Številka in ime katastrske občine: _____

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

*izpolniti v primeru, če je bila naložba izvedena v stanovanju večstanovanjske stavbe oziroma v stavbi, ki ima vzpostavljeno etažno lastnino.

Tip stavbe: enostanovanjska stavba dvostanovanjska stavba stanovanje v večstanovanjski stavbi

Zahtevane podatke o stanovanjski stavbi lahko preverite na portalu Prostor Geodetske uprave RS: <http://prostor3.gov.si/javni/login.jsp?jezik=sl>.

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

Energent, ki se je uporabljal za ogrevanje stanovanjske stavbe pred vgradnjo nove naprave:

lesna biomasa zemeljski plin; utekočinjen naftni plin drugo: _____

premog kurilno olje (ELKO) stavba je novogradnja

Označiti samo v primeru uveljavljanja višje nepovratne finančne spodbude ob zamenjavi stare kurilne naprave:

nova kurilna naprava na lesno biomaso je zamenjala staro kurilno napravo za centralno ogrevanje stanovanjske stavbe, ki je bila ob tem odstranjena.

Obvezna priloga k vlogi je fotografija, ki izkazuje obstoj stare kurilne naprave (fotografija stare kurilne naprave v prostoru, ko je še priklopljena na centralni sistem ogrevanja) in njeno odstranitev (fotografija prostora po odstranitvi stare kurilne naprave in pred prenovo prostora)!

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:

- kotel na pelete
 kotel na polena
 kotel na sekance
 kotel s kombinirano kurjavo
 peletna peč z vodnim toplotnim prenosnikom (kamin)

Podatki o hranilniku:

hranilnik je vgrajen hkrati z vgradnjo kurilne naprave. Volumen hranilnika je _____ litrov.

hranilnik je obstoječ (ni bil vgrajen v okviru te naložbe). Volumen obstoječega hranilnika je _____ litrov.

C VGRADNJA PLINSKEGA KONDENZACIJSKEGA KOTLA ZA CENTRALNO OGREVANJE STAREJŠE STANOVANJSKE STAVBE

Energent, ki se je uporabljal za ogrevanje stanovanjske stavbe pred vgradnjo nove naprave:

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

Plinski kondenzacijski kotel mora imeti skupaj z napravo za uravnavanje temperature vrednost sezonske energijske učinkovitosti pri ogrevanju prostorov η_s (%) vsaj 98 % oziroma mora biti komplet plinskega kondenzacijskega kotla in naprave za uravnavanje temperature vsaj v »A+« razredu sezonske energijske učinkovitosti pri ogrevanju prostorov.

D VGRADNJA TOPLOTNE ČRPALKE ZA CENTRALNO OGREVANJE STANOVANJSKE STAVBE

Energent, ki se je uporabljal za ogrevanje stanovanjske stavbe pred vgradnjo nove naprave:

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

Označiti samo v primeru uveljavljanja višje nepovratne finančne spodbude ob zamenjavi stare kurilne naprave:

- nova ogrevalna toplotna črpalka je zamenjala staro kurilno napravo za centralno ogrevanje stanovanjske stavbe, ki je bila ob tem odstranjena

Obvezna priloga k vlogi je fotografija, ki izkazuje obstoj stare kurilne naprave (fotografija stare kurilne naprave v prostoru, ko je še priklopljena na centralni sistem ogrevanja) in njeno odstranitev (fotografija prostora po odstranitvi stare kurilne naprave in pred prenavo prostora).

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. Številka izdanega vodnega dovoljenja:

_____ .

E PRIKLJUČITEV ENO- ALI DVOSTANOVANJSKE STAVBE NA SISTEM DALJINSKEGA OGREVANJA

Energent, ki se je uporabljal za ogrevanje stanovanjske stavbe do vgradnje nove toplotne postaje:

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

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

F VGRADNJA ENERGIJSKO UČINKOVITIH LESENIH OKEN V STAREJŠI STANOVANJSKI STAVBI

Število oken, ki so bila zamenjana (tj. so nadomestila obstoječa okna): _____ kos

Površina oken, ki so bila zamenjana (tj. so nadomestila obstoječa okna): _____ m²

Število oken, ki so bila na stavbo vgrajena prvič (na novo), oziroma so nadomestila obstoječa vhodna ali garažna vrata *: _____ kos

Površina oken, ki so bila na stavbo vgrajena prvič (na novo), oziroma so nadomestila obstoječa vhodna ali garažna vrata *: _____ m²

**Prva vgradnja oken ni predmet spodbude, njihova površina se ne upošteva pri izračunu spodbude, zato je potrebno te postavke tudi označiti na računu.*

Proizvajalec lesenih oken: _____

Tip (naziv) lesenih oken: _____

G 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 obstoječe toplotne izolacije, ki ne bo odstranjena):

Vrsta izolacije: _____

Debelina: _____ cm Površina: _____ m²

H TOPLOTNA IZOLACIJA STREHE ALI STROPA PROTI NEOGREVANEMU PROSTORU V STAREJŠI STANOVANJSKI 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

I TOPLOTNA IZOLACIJA TAL NA TERENU ALI TAL NAD NEOGREVANIM PROSTOROM/KLETJO V STAREJŠI ENO- ALI DVOSTANOVANJSKI STAVBI

Toplotna izolacija bo vgrajena na: tla na terenu tla nad neogrevanim prostorom/kletjo

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

J VGRADNJA PREZRAČEVANJA Z VRAČANJEM TOPLOTE ODPADNEGA ZRAKA V STANOVANJSKI STAVBI

Proizvajalec prezračevalne naprave: _____

Oznaka (naziv) prezračevalne naprave : _____

Vrsta stanovanjske prezračevalne naprave:

prezračevalna naprava za centralno prezračevanje

prezračevalna naprava za lokalno prezračevanje Število naprav, ki bodo vgrajene: _____ kos*

* Prezračevalne naprave za lokalno prezračevanje, ki izmenjujoče dovajajo zrak v prostor in odvajajo zrak iz prostora, morajo biti vgrajene v paru in med seboj sinhronizirane.

5 DOKAZOVANJE LEGALNOSTI IN NAMEMBNOSTI STANOVANJSKE STAVBE

Legalnost in namembnost stanovanjske stavbe, na kateri bo izvedena naložba, dokazujem (ustrezno označite):

- s kopijo gradbenega/uporabnega dovoljenja za stavbo, oziroma kopijo odločbe o legalizaciji stavbe oziroma kopijo odločbe o domnevi obstoja gradbenega in uporabnega dovoljenja po 118. členu Gradbenega zakona (Uradni list RS, št. 61/17 in 72/17; v nadaljnjem besedilu: GZ) ter pod kazensko in materialno odgovornostjo izjavljam, da se priloženi dokument nanaša na predmetno stanovanjsko stavbo*
- z Izjavo o legalnosti in namembnosti stavbe, podpisano pod kazensko in materialno odgovornostjo (v primeru novogradnje, ki še ni vpisana v kataster stavb in register nepremičnin, Izjava ne zadostuje; potrebno je priložiti gradbeno oziroma uporabno dovoljenje za stavbo)*
- naložba bo izvedena v stanovanju večstanovanjske stavbe, zato zgoraj navedenih dokazil ne prilagam

**Ne pozabite priložiti kopije upravne odločbe za stavbo oziroma izpolnjene Izjave o legalnosti in namembnosti stavbe.*

6 KREDIT EKO SKLADA, j.s.

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

- na osebni bančni račun vlagatelja, naveden v 2. točki obrazca Vloga
- 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.

7 IZJAVA O SPREJEMANJU POGOJEV (Preučite in podpisite!)

Podpisani vlagatelj izjavljam:

- da so vsi v vlogi navedeni podatki resnični;
- da je naložba izvedena skladno s pogoji javnega poziva in skladno z vsemi veljavnimi predpisi;
- da je vgradnjo in zagon naprav oziroma opreme, ki je predmet naložbe, opravil za to usposobljen izvajalec z registrirano dejavnostjo;
- da imam pravico vse v upravnem postopku priložene račune za izvedbo naložbe uveljavljati za pridobitev nepovratne finančne spodbude v svojem imenu;
- da sem za izvedbo naložbe pridobil soglasja lastnika, solastnikov oziroma etažnih lastnikov nepremičnine, stanovanjske stavbe oziroma stanovanja v večstanovanjski stavbi, kjer bo izvedena naložba;
- 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. 96/14);
- 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

Prosimo vas, da Eko skladu sporočite vsako spremembo osebnih podatkov, podatkov o osebnem bančnem računu in drugih podatkov o naložbi, ki vplivajo na odločitev o dodelitvi spodbude.