

OBČINA LUČE

Luče 106
3334 Luče

Telefon: 03/839-35-50, E-mail: obcina@luce.si
Fax: 03/839-35-51, Internet: www.luce.si



VLOGA

Nepovratne finančne spodbude občanom za nove naložbe v zamenjavo neekološkega ogrevanja za izboljšanje kakovosti zraka v Občini Luče

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 TOPLOTNE 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

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.

5 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 vgradnja in zagon naprav oziroma opreme, ki je predmet naložbe, opravljen 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;
- da v stanovanjski hiši, v kateri se bo izvajal ukrep ni prijavljene gospodarske dejavnosti ali registrirano kmetijsko gospodarstvo, ki ima v lasti 1 ha ali več primerljivih kmetijskih površin.

Kraj

Datum

Podpis vlagatelja

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

Občina Luče, Luče 106, 3334 Luče

OBVEZNE PRILOGE

- kopija gradbenega dovoljenja za stavbo, na kateri bo izvedena naložba, ali kopija potrdila, da ima stavba uporabno dovoljenje po zakonu, če je bila stavba zgrajena pred letom 1967 in vlagatelj z gradbenim dovoljenjem ne razpolaga; v primeru izvedbe naložbe v posameznem stanovanju v tri- in večstanovanjski stavbi kopije gradbenega dovoljenja ni potrebno priložiti;
- kopija ustreznega novega gradbenega ali drugega dovoljenja, če so bili na stavbi izvedeni gradbeno-rekonstrukcijski posegi;
- dokazilo o parcelaciji, iz katerega bo razvidna povezava med parcelo/-ami na gradbenem dovoljenju in današnjim stanjem, če obstaja razhajanje med parcelo/-ami na gradbenem dovoljenju in današnjim dejansko evidentiranim stanjem na prostorskem portalu Geodetske uprave Republike Slovenije;
- soglasje lastnika ali solastnika nepremičnine, eno- ali dvostanovanjske stavbe ali stanovanja v tri- in večstanovanjski stavbi, kjer bo izveden ukrep, ki je predmet javnega poziva, če vlagatelj ni lastnik oziroma je solastnik nepremičnine, eno- ali dvostanovanjske stavbe ali stanovanja v tri- in večstanovanjski stavbi, na predpisanem obrazcu, ki je del razpisne dokumentacije.

DODATNE OBVEZNE PRILOGE GLEDE NA IZBRANI UKREP

A VGRADNJA SOLARNEGA OGREVALNEGA SISTEMA V STANOVANJSKI STAVBI

- predračun izvajalca za nakup in vgradnjo solarnega oziroma fotonapetostnega ogrevalnega sistema, ki mora vključevati popis del in opreme, vrsto in točno oznako (naziv) ter proizvajalca sprejemnikov sončne energije;
- fotografija dela stavbe, kamor bodo nameščeni sprejemniki sončne energije oziroma fotonapetostni moduli (npr. fotografija strehe), z označeno lokacijo namestitve;
- merilno poročilo oziroma skrajšano merilno poročilo za sprejemnik sončne energije, skladno s standardom SIST EN 12975-1, -2, SIST EN 12976-1, -2 oziroma SIST EN ISO 9806 (iz predložene dokumentacije mora biti razvidna tudi aperturna (svetla) površina sprejemnika sončne energije), če izbrani sprejemnik sončne energije še ni naveden na informativnem seznamu, objavljenem na spletni strani www.ekosklad.si oziroma podatki proizvajalca o fotonapetostnem sistemu, iz katerih so jasno razvidni podatki o fotonapetostnem sistemu (znamka, komercialna oznaka, tip, nazivna električna moč fotonapetostnih panelov), ki so lahko vključeni v predračun ali podani ločeno v specifikaciji naprave.

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

- predračun izvajalca za nakup in vgradnjo kurilne naprave (KN), toplotnega zbiralnika (TZ) in pripadajoče inštalacije za priklop na centralno ogrevanje, ki mora vključevati popis del in opreme, vrsto in točen tip ter proizvajalca KN in TZ;
- fotografija prostora, kamor bo vgrajena KN, in fotografija prostora, kamor bo vgrajen TZ z označeno lokacijo namestitve KN in TZ;
- fotografija vgrajenega TZ, če je TZ že vgrajen in ni predmet naložbe, in dokumentacija, iz katere bo razviden volumen TZ (npr. fotografija napisne etikete, račun za nakup TZ ipd.);
- fotografija stare kurilne naprave, ki bo zamenjana, v primeru uveljavljanja višje nepovratne finančne spodbude za zamenjavo stare kurilne naprave z novo kurilno napravo na lesno biomaso; iz fotografije mora biti razvidna lokacija stare kurilne naprave zaradi kontrole;
- izjava o skladnosti in merilno poročilo skladno s standardom SIST EN 303-5 za kurilne naprave na pelete, sekance, polena ali s kombinirano kurjavo, izdelano s strani izbranega preskuševalnega laboratorija, priglašene pri nacionalnem akreditacijskem organu po standardu EN ISO/IEC 17025, če se je domneva o skladnosti proizvoda ugotavljala po standardu SIST EN 303-5:2012 in na podlagi listine z navedenimi vrednostmi emisij kurilne naprave na lesno biomaso oziroma drugo ustrezno dokumentacijo, oziroma merilno poročilo pri Evropski komisiji priglašene preizkuševalnega laboratorija po Uredbi (EU) št. 305/2011 za trženje gradbenih proizvodov skladno s standardom SIST EN 14785 za peletno peč z vodnim toplotnim prenosnikom (kamin), če kurilna naprava še ni navedena na informativnem seznamu, objavljenem na spletni strani www.ekosklad.si;
- drugo dokazilo, ki izkazuje ustreznost izvedbe ukrepa.

C VGRADNJA TOPLOTNE ČRPALKE ZA CENTRALNO OGREVANJE STANOVANJSKE STAVBE

- predračun izvajalca za nakup in vgradnjo ogrevalne toplotne črpalke s pripadajočo inštalacijo za priklop, ki mora vključevati popis del in opreme, vrsto in točen tip ter proizvajalca toplotne črpalke;
- fotografija prostora, kamor bo vgrajena toplotna črpalka, z označeno lokacijo namestitve toplotne črpalke (pri toplotni črpalki tipa zrak/voda fotografije lokacij, kamor bosta nameščeni zunanja in notranja enota oziroma krmilni del toplotne črpalke);
- fotografija stare kurilne naprave, ki bo zamenjana, v primeru uveljavljanja višje nepovratne finančne spodbude za zamenjavo stare kurilne naprave z novo kurilno napravo na lesno biomaso; iz fotografije mora biti razvidna lokacija stare kurilne naprave zaradi kontrole;
- vodno dovoljenje Direkcije Republike Slovenije za vode v primeru vgradnje ogrevalne toplotne črpalke voda/voda, če vlagatelj

z njim že razpolaga;

- izjava o skladnosti, podatkovni list izdelka in informacije iz tehnične dokumentacije o izdelku, tj. podatki o tehničnih parametrih, kot je navedeno v Preglednici 8 na strani 66 Delegirane uredbe Komisije (EU) št. 811/2013, spremenjene z Delegirano uredbo Komisije (EU) št. 518/2014 ali kot je navedeno v tabeli 2 na strani 151 Uredbe Komisije (EU) št. 813/2013, spremenjene z Delegirano uredbo Komisije (EU) št. 518/2014 oziroma druga dokumentacija, ki bo izkazovala ustreznost ogrevalne toplotne črpalke, če ogrevalna toplotna črpalka še ni navedena na informativnem seznamu, objavljenem na spletni strani www.ekosklad.si;
- drugo dokazilo, ki izkazuje ustreznost izvedbe ukrepa.

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

- predračun izvajalca za nakup in vgradnjo toplotne postaje in pripadajoče inštalacije, ki mora vključevati popis del in opreme, točen tip ter proizvajalca toplotne postaje;
- fotografija stare kurilne naprave, ki bo zamenjana, in fotografija prostora, kamor bo nameščena toplotna postaja, z označeno lokacijo namestitve toplotne postaje;
- soglasje dobavitelja toplote o priključitvi na daljinsko ogrevanje.

SOGLASJE LASTNIKA/SOLASTNIKA NEPREMIČNINE

To stran izpolnite in pošljite, če vlagatelj ni lastnik stavbe ali če obstaja več solastnikov nepremičnine!

1 PODATKI SOGLASODAJALCA (LASTNIKA OZ. SOLASTNIKA NEPREMIČNINE)

Ime in priimek: _____ spol: M Ž

Datum rojstva: _____

Naslov (ulica in hišna številka): _____

Poštna številka in pošta: _____

2 PODATKI VLAGATELJA

Ime in priimek: _____ spol: M Ž

Datum rojstva: _____

Razmerje vlagatelja do podpisanega soglasodajalca:

- solastnik
- družinski član
- najemnik

3 STANOVANJSKA STAVBA/STANOVANJSKA ENOTA, KJER SE BO NALOŽBA IZVAJALA

Naslov (ulica in hišna številka): _____

Poštna številka in pošta: _____

4 IZJAVA - SOGLASJE

Podpisani soglasodajalec soglašam, da bo vlagatelj vloge za nepovratno finančno spodbudo, ki je naveden v točki 2, na stanovanjski stavbi, ki je navedena v točki 3, izvedel naslednjo/e naložbo/e:

- A** vgradnja solarnega ogrevalnega sistema v stanovanjski stavbi
- B** vgradnja kurilne naprave na lesno biomaso za centralno ogrevanje stanovanjske stavbe
- C** vgradnja toplotne črpalke za centralno ogrevanje stanovanjske stavbe
- D** priključitev starejše eno- ali dvostanovanjske stavbe na sistem daljinskega ogrevanja

Kraj

Datum

Podpis soglasodajalca