

Župan Občine Luče na podlagi 8. in 31. člena Statuta Občine Luče (Uradni list RS, št. 60/11-UPB in 66/17) in Odloka o proračunu občine Luče za leto 2018 (Uradni list RS, št. 1/18) objavlja

**JAVNI POZIV
za nepovratne finančne spodbude občanom za nove naložbe v zamenjavo
neekološkega ogrevanja za izboljšanje kakovosti zraka v naselju Luče**

1. PREDMET IN NAMEN JAVNEGA POZIVA

Predmet javnega poziva so nepovratne finančne spodbude občanom za rabo obnovljivih virov energije in zamenjave neekološkega ogrevanja s sodobnim sistemom ogrevanja. Namen spodbud je zmanjšanje prekomerne onesnaženosti zunanjega zraka z delci PM₁₀ in s tem izboljšanje kakovosti zunanjega zraka v naselju Luče, ker je onesnaževanje zraka zaradi koncentracije prebivalstva in neugodne konfiguracije terena največje. **Nepovratna finančna spodbuda je lahko dodeljena le za stanovanjske stavbe oziroma dele stanovanjskih stavb, za gradnjo katerih je bilo gradbeno dovoljenje izdano pred 1.7.2010, morebitno gradbeno dovoljenje za legalizacijo stavbe, zgrajene pred 1.7.2010, pa pred oddajo vloge po tem javnem pozivu. Na razpis se lahko prijavijo investitorji, ki bodo sistem ogrevanja zamenjali na območju naselja Luče in delno na območju naselja Krnica, Raduha in Podveža (območje, za katerega veljajo Prostorsko ureditveni pogoji za dele naselij, razen območij 1.30.3 in 1.30.4).**

Nepovratne finančne spodbude so namenjene novim naložbam. Nova naložba je naložba za izvedbo naslednjih ukrepov, **ki so se ali se bodo izvedli v letu 2018:**

- A- vgradnja solarnega ogrevalnega sistema v stanovanjski stavbi,**
- B- vgradnja kurične naprave na lesno biomaso za centralno ogrevanje stanovanjske stavbe,**
- C- vgradnja topotne črpalk za centralno ogrevanje stanovanjske stavbe,**
- D- priključitev starejše eno- ali dvostanovanjske stavbe na sistem daljinskega ogrevanja.**

A - vgradnja solarnega ogrevalnega sistema v stanovanjski stavbi

Pravica do nepovratne finančne spodbude se dodeli za nakup in vgradnjo solarnega ogrevalnega sistema s ploščatimi ali vakuumskimi sprejemniki sončne energije, za sistem s topozračnimi sprejemniki sončne energije in za fotonapetostni sistem, ki ne bo priključen na električno omrežje in se bo uporabljaj samo za direktno ogrevanje vode preko uporovnih električnih grelnikov. Fotonapetostni sistem ne sme biti priključen na notranjo nizkonapetostno inštalacijo stavbe in mora izpolnjevati varnostne zahteve skladno s predpisi o nizkonapetostnih električnih instalacijah, kot tudi zahteve ostalih predpisov, ki urejajo to področje. Nepovratna finančna spodbuda se dodeli na osnovi aperturne (svetle) površine sprejemnika sončne energije oziroma inštalirane nazivne električne moči fotonapetostnih modulov. Sprejemniki sončne energije morajo biti preizkušeni skladno s standardoma SIST EN 12975-1, -2, SIST EN 12976-1, -2 oziroma SIST EN ISO 9806.

Priznani stroški vključujejo:

- nakup in vgradnjo sprejemnikov sončne energije oziroma fotonapetostnih modulov;
- nakup in vgradnjo hranilnika topote in/ali topotnega zbiralnika;
- vmesne povezave, črpalki, krmilne in varovalne elemente sistema;
- električne in strojne instalacije za potrebe delovanja in krmiljenja sistema ter zagon sistema.

B - vgradnja kurične naprave na lesno biomaso za centralno ogrevanje stanovanjske stavbe

Pravica do nepovratne finančne spodbude se dodeli za nakup in vgradnjo ali za zamenjavo stare kurične naprave z novo kurično napravo na lesno biomaso, in sicer na sekance, pelete ali polena, ki bo priklopjena na centralno ogrevanje, in mora imeti naslednje topotno-tehnične karakteristike: izkoristek pri nazivni topotni moči mora biti večji ali enak 90 %, vrednost emisij celotnega prahu mora biti manjša od 40 mg/m₃, vrednost emisij ogljikovega monoksida pa manjša od 400 mg/m₃, določene po standardu SIST EN 303-5. Peletna peč z vodnim topotnim prenosnikom (kamin), ki bo priklopjena na centralno ogrevanje, mora imeti naslednje topotno-tehnične karakteristike: izkoristek pri nazivni topotni moči mora biti večji ali enak 90 %, vrednost emisij celotnega prahu mora biti manjša od 20 mg/m₃, vrednost emisij ogljikovega monoksida pa manjša od 250 mg/m₃, določeno po standardu SIST EN 14785. Vrednosti emisij kurične naprave morajo biti določene pri normni temperaturi 273 K in tlaku 101,3 kPa ter računski vsebnosti kisika 13 % v suhih dimnih plinih.

Kurična naprava z ročnim polnjenjem goriva (npr. s poleni) mora imeti za optimalno zgorevanje vgrajeno lambda sondo in prigraden vodni topotni zbiralnik s prostornino najmanj 12 litrov na liter polnilnega prostora z gorivom, vodni topotni zbiralnik pa mora imeti tudi prostornino najmanj 55 litrov

na kW nazivne toplotne moči naprave. Kurilna naprava z avtomatskim polnjenjem goriva (npr. s peleti, sekanci), z izjemo peletne peći z vodnim toplotnim prenosnikom (kamina), mora imeti prigraden vodni toplotni zbiralnik s prostornino najmanj 20 litrov na kW nazivne toplotne moči naprave. Namesto vodnega toplotnega zbiralnika se lahko uporabi tudi drugačen toplotni zbiralnik enake zmogljivosti shranjevanja toplote. Vodnega toplotnega zbiralnika ni potrebno prigraditi napravi z avtomatskim polnjenjem goriva in z možnostjo regulacije moči takrat, ko kurilna naprava dosega vrednosti emisij snovi v zrak skladno z zahtevami tega javnega poziva tudi pri najmanjši nastavljeni moči kurilne naprave (nižja ali enaka 30 % nazivne moči), določeni po standardu SIST EN 303-5.

Kurilna naprava, ki omogoča uporabo dveh ali več vrst goriv (npr. polena in peleti), mora izpolnjevati v prvem odstavku te točke navedene toplotno-tehnične karakteristike za vse vrste goriv in tudi zahteve drugega odstavka te točke za posamezno vrsto goriva.

Če bo nova kurilna naprava na lesno biomaso za centralno ogrevanje stanovanjske stavbe zamenjala staro kurilno napravo, je ob oddaji vloge potrebno obvezno priložiti fotografijo stare kurilne naprave, ki bo zamenjana. Vlagatelj ni upravičen do višje nepovratne finančne spodbude, če ne izkaže obstoja stare kurilne naprave ter v primeru, ko stara kurilna naprava po vgradnji nove kurilne naprave na lesno biomaso ne bo odstranjena.

Priznani stroški vključujejo:

- nakup in vgradnjo ene kurilne naprave na stanovanjsko enoto;
- predelavo obstoječega ali izdelavo novega priključka za dovod zraka in odvod dimnih plinov ter sanacijo ali izgradnjo dimnika;
- nakup in vgradnjo zalogovnika za gorivo, transportnega in varnostnega sistema, senzorjev CO, krmilne opreme, hranilnika toplote, vodnega toplotnega zbiralnika, sanitарne toplotne črpalk, povezovalnih armatur ter opreme za priključitev na centralno ogrevanje.

C - vgradnja toplotne črpalk za centralno ogrevanje stanovanjske stavbe

Pravica do nepovratne finančne spodbude se dodeli za nakup in vgradnjo električne, plinske, sorpcijske ali hibridne toplotne črpalk za centralno ogrevanje stanovanjske stavbe (toplotne črpalk za ogrevanje prostorov in kombinirani grelniki s toplotno črpalko; v nadalnjem besedilu: ogrevalna toplotna črpalka), tip zrak/voda, voda/voda ali zemlja/voda. Toplotna črpalka mora dosegati predpisano mejo sezonske energijske učinkovitosti ogrevanja prostorov η_s (%) v povprečnih podnebnih razmerah, kot izhaja iz naslednje tabele:

Tip ogrevalne toplotne črpalke	Spodnja mejna vrednost sezonske energijske učinkovitosti ogrevanja prostorov η_s (%) za uporabo pri nizki temperaturi v povprečnih podnebnih razmerah			
	Električna toplotna črpalka	Plinska toplotna črpalka	Sorpcijska toplotna črpalka	Hibridna toplotna črpalka
zrak/voda	140	110	110	150
voda/voda	200	-	130	-
zemlja/voda	170	-	130	-

Ustreznost toplotne črpalke bo preverjena na podlagi izjave o skladnosti, podatkovnega lista izdelka in informacij iz tehnične dokumentacije o izdelku, tj. na podlagi podatkov o tehničnih parametrih, kot je navedeno v Preglednici 8 na strani 66 Delegirane uredbe Komisije (EU) št. 811/2013 z dne 18. februarja 2013 o dopolnitvi Direktive 2010/30/EU Evropskega parlamenta in Sveta glede energijskega označevanja grelnikov prostorov, kombiniranih grelnikov, kompletov grelnika prostorov, naprave za uravnavanje temperature in sončne naprave ter kompletov kombiniranega grelnika, naprave za uravnavanje temperature in sončne naprave (Uradni list, št. 239 z dne 6. 9. 2013, str. 1; v nadalnjem besedilu: Delegirana uredba Komisije (EU) št. 811/2013), spremenjene z Delegirano uredbo Komisije (EU) št. 518/2014 z dne 5. marca 2014 o spremembji delegiranih uredb Komisije (EU) št. 1059/2010, (EU) št. 1060/2010, (EU) št. 1061/2010, (EU) št. 1062/2010, (EU) št. 626/2011, (EU) št. 392/2012, (EU) št. 874/2012, (EU) št. 665/2013, (EU) št. 811/2013 in (EU) št. 812/2013 v zvezi z označevanjem izdelkov, povezanih z energijo, na internetu (Uradni list, št. 147 z dne 17. 5. 2014, str. 1; v nadalnjem besedilu: Delegirana uredba Komisije (EU) št. 518/2014) ali kot je navedeno v tabeli 2 na strani 151 Uredbe Komisije (EU) št. 813/2013 z dne 2. avgusta 2013 o izvajaju Direktive 2009/125/ES Evropskega parlamenta in Sveta glede zahtev za okoljsko primerno zasnovo grelnikov prostorov in kombiniranih grelnikov (Uradni list, št. 239 z dne 6. 9. 2013, str. 136; v nadalnjem besedilu: Uredba Komisije (EU) št. 813/2013), spremenjene z Delegirano uredbo Komisije (EU) št. 518/2014 (Uradni list EU, št. L 147/2014) oziroma z drugo dokumentacijo, ki bo izkazovala ustreznost ogrevalne toplotne črpalke. Vgradnjo toplotne črpalke za centralno ogrevanje stanovanjske stavbe lahko izvede le

izvajalec oziroma podizvajalec, vpisan v evidenco pooblaščenih podjetij za vzdrževanje in namestitev nepremične opreme za hlajenje in klimatizacijo ter topotnih črpalk pri Agenciji Republike Slovenije za okolje in mu je bilo izdano ustrezeno potrdilo o vpisu v evidenco, razen če gre za vgradnjo topotne črpalke, ki je hermetično zaprta. Če bo nova topotna črpalka za centralno ogrevanje stanovanjske stavbe zamenjala staro kurično napravo, je vlagatelj upravičen do višje spodbude. V tem primeru je potrebno ob oddaji vloge obvezno priložiti fotografijo stare kurične naprave, ki bo zamenjana. Vlagatelj ni upravičen do višje nepovratne finančne spodbude, če ne izkaže obstoja stare kurične naprave ter v primeru, ko stara kurična naprava po vgradnji nove topotne črpalke za centralno ogrevanje stanovanjske stavbe ne bo odstranjena.

Priznani stroški vključujejo:

- nakup in vgradnjo ene ogrevalne topotne črpalke na stanovanjsko enoto;
- nakup in vgradnjo hranilnika topote, vodnega topotnega zbiralnika ter povezavo s topotno črpalko;
- izvedbo zemeljskega kolektorja ali vrtin;
- električne in strojne instalacije za potrebe delovanja in krmiljenja sistema ter zagon sistema.

D - priklučitev starejše eno- ali dvostanovanjske stavbe na sistem daljinskega ogrevanja

Pravica do nepovratne finančne spodbude se dodeli za nakup in vgradnjo topotne postaje, ki bo priklučena na sistem daljinskega ogrevanja. Nova topotna postaja mora imeti krmilnike z vodenjem temperature ogrevane vode glede na zunanjou temperaturo ter možnost nastavljanja ogrevalne krivulje in parametrov krmiljenja regulacijskega ventila.

Priznani stroški vključujejo:

- nakup in vgradnjo topotne postaje s pripadajočimi inštalacijami;
- ustrezeno krmilno in varovalno opremo.

2. VIR IN VIŠINA SREDSTEV TER VIŠINA NEPOVRATNE FINANČNE SPODBUDE

a) vir in višina sredstev

Sredstva za dodeljevanje nepovratnih finančnih spodbud so zagotovljena v proračunu Občine Luče za leto 2018. Skupna višina sredstev po tem javnem pozivu znaša 10.000,00 EUR.

b) višina nepovratne finančne spodbude

A - vgradnja solarnega ogrevalnega sistema v stanovanjski stavbi

Višina nepovratne finančne spodbude znaša do 20 % priznanih stroškov naložbe, vendar ne več kot 100 EUR na m² aperturne (svetle) površine sprejemnikov sončne energije oziroma 100 EUR za 1 kVA inštalirane nazivne električne moči fotonapetostnih modulov.

B - vgradnja kurične naprave na lesno biomaso za centralno ogrevanje stanovanjske stavbe

Višina nepovratne finančne spodbude znaša do:

- 10 % priznanih stroškov naložbe, vendar ne več kot 1.000 EUR za kurično napravo na lesno biomaso za centralno ogrevanje stanovanjske stavbe pri prvi vgradnji ogrevalnega sistema v stanovanjski stavbi, če nova kurična naprava ne bo zamenjala stare kurične naprave;
- 30 % priznanih stroškov naložbe, vendar ne več kot 3.000 EUR za kurično napravo na lesno biomaso za centralno ogrevanje stanovanjske stavbe pri zamenjavi stare kurične naprave z novo kurično napravo na lesno biomaso;

C - vgradnja topotne črpalke za centralno ogrevanje stanovanjske stavbe

Višina nepovratne finančne spodbude znaša do 10 % priznanih stroškov naložbe, vendar ne več kot:

- 1.500 EUR za ogrevalno topotno črpalko tipa voda/voda ali zemlja/voda;
- 800 EUR za ogrevalno topotno črpalko tipa zrak/voda, pri prvi vgradnji ogrevalnega sistema v stanovanjski stavbi oziroma če topotna črpalka ne bo zamenjala stare kurične naprave.

Višina nepovratne finančne spodbude znaša do 30 % priznanih stroškov naložbe, vendar ne več kot:

- 2.500 EUR za ogrevalno topotno črpalko tipa voda/voda ali zemlja/voda;
- 1.330 EUR za ogrevalno topotno črpalko tipa zrak/voda,

D - priklučitev starejše eno- ali dvostanovanjske stavbe na sistem daljinskega ogrevanja

Višina nepovratne finančne spodbude znaša do 20 % priznanih stroškov naložbe, vendar ne več kot 1.000 EUR na posamezno stanovanje.

3. UPRAVIČENE OSEBE ZA KANDIDIRANJE NA JAVNEM POZIVU

Na javnem pozivu lahko sodeluje vsaka fizična oseba, ki je investitor in:

- lastnik ali solastnik nepremičnine, eno- ali dvostanovanske stavbe ali stanovanja v tri- in večstanovanski stavbi, kjer bo izveden ukrep, ki je predmet javnega poziva, s pisnim soglasjem ostalih solastnikov nepremičnine (v nadalnjem besedilu: lastnik);
- imetnik stavbne pravice na nepremičnini, kjer bo izveden ukrep, ki je predmet javnega poziva;
- družinski član (zakonec, zunajzakonski partner, otrok oziroma posvojenec, starš, posvojitelj, pastorek, vnuček, brat, sestra) lastnika nepremičnine, eno- ali dvostanovanske stavbe ali stanovanja v tri- in večstanovanski stavbi, kjer bo izveden ukrep, ki je predmet javnega poziva, z njegovim pisnim soglasjem;
- najemnik nepremičnine, eno- ali dvostanovanske stavbe ali stanovanske enote v tri- in večstanovanski stavbi, kjer bo izveden ukrep, ki je predmet javnega poziva, s pisnim soglasjem lastnika.

Vlagatelj, ki ni (edini) lastnik nepremičnine, eno- ali dvostanovanske stavbe ali stanovanja v tri- in večstanovanski stavbi, mora k vlogi priložiti soglasje lastnika oziroma solastnikov nepremičnine v obsegu vsaj 75 % solastniških deležev, ki so razvidni iz Zemljiške knjige. Kot fizična oseba po tem javnem pozivu ne šteje samostojni podjetnik ali fizična oseba, ki samostojno opravlja dejavnost kot poklic, oziroma je registrirana za opravljanje dejavnosti na podlagi posebnega zakona.

4. DODATNE ZAHTEVE IN POGOJI ZA KANDIDIRANJE NA JAVNEM POZIVU

a) pravočasna in popolna vloga

Osnovni pogoj za dodelitev nepovratne finančne spodbude je pravočasno oddana in popolna vloga. Vloga je pravočasna, če je oddana do 30.11.2018, do 13.00 ure, do tega datuma in ure mora vloga prispeti na Občino Luče.

Vloga za je popolna, ko vlagatelj predloži v celoti izpolnjen obrazec Vloga in obvezne priloge:

- kopijo gradbenega dovoljenja za stavbo, na kateri bo izvedena naložba, ali kopijo 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 večstanovanski stavbi kopije gradbenega dovoljenja ni potrebno priložiti;
- kopijo 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 dvostanovanske stavbe ali stanovanja v tri- in večstanovanski stavbi, kjer bo izveden ukrep, ki je predmet javnega poziva, če vlagatelj ni lastnik oziroma je solastnik nepremičnine, eno- ali dvostanovanske stavbe ali stanovanja v tri- in večstanovanski stavbi, na predpisaniem obrazcu, ki je del razpisne dokumentacije;
- predračun izvajalca za nakup in vgradnjo naprave, opreme ali gradbenih proizvodov, ki vključuje popis del, vrsto in oznako ter proizvajalca naprave, opreme ali gradbenega proizvoda za vsak posamezen ukrep, ki je predmet vloge;
- dodatne obvezne priloge glede na posamezni ukrep:

A- vgradnja solarnega ogrevальнega sistema v stanovanjski stavbi

- predračun izvajalca za nakup in vgradnjo solarne oziroma fotonapetostnega ogrevальнega 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 podatke proizvajalca o fotonapetostnem sistemu, iz katerih so jasno razvidni podatki o fotonapetostnem sistemu (znamka, komercialna oznaka, tip, nazivna električna moč fotonapetosnih panelov), ki so lahko vključeni v predračun ali podani ločeno v specifikaciji naprave.

B- vgradnja kurične naprave na lesno biomaso za centralno ogrevanje stanovanjske stavbe

- predračun izvajalca za nakup in vgradnjo kurične naprave (KN), topotnega 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 dokumentacijo, iz katere bo razviden volumen TZ (npr. fotografija napisne etikete, račun za nakup TZ ipd.);
- fotografija stare kurične naprave, ki bo zamenjana, v primeru uveljavljanja višje nepovratne finančne spodbude za zamenjavo stare kurične naprave z novo kurično napravo na lesno biomaso;
- izjava o skladnosti in merilno poročilo skladno s standardom SIST EN 303-5 za kurične naprave na pelete, sekance, polena ali s kombinirano kurjavo, izdelano s strani izbranega preskuševalnega laboratorija, priglašenega 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 kurične naprave na lesno biomaso oziroma drugo ustrezno dokumentacijo, oziroma merilno poročilo pri Evropski komisiji priglašenega preizkuševalnega laboratorija po Uredbi (EU) št. 305/2011 Evropskega parlamenta in Sveta z dne 9. marca 2011 o določitvi usklajenih pogojev za trženje gradbenih proizvodov in razveljavitvi Direktive Sveta 89/106/EGS (UL L št. 8 z dne 4.4.2011, str. 5; v nadalnjem besedilu: Uredba (EU) št. 305/2011 za trženje gradbenih proizvodov) skladno s standardom SIST EN 14785 za peletno peč z vodnim topotnim prenosnikom (kamin), če kurična naprava še ni navedena na informativnem seznamu, objavljenem na spletni strani www.ekosklad.si.
- drugo dokazilo, ki izkazuje ustreznost izvedbe ukrepa.

C- vgradnja topotne črpalk za centralno ogrevanje stanovanjske stavbe

- predračun izvajalca za nakup in vgradnjo ogrevalne topotne črpalk s pripadajočo inštalacijo za priklop, ki mora vključevati popis del in opreme, vrsto in točen tip ter proizvajalca topotne črpalk;
- fotografija prostora, kamor bo vgrajena topotna črpalka, z označeno lokacijo namestitve topotne črpalk (pri topotni črpalki tipa zrak/voda fotografije lokacij, kamor bosta nameščeni zunanja in notranja enota oziroma krmilni del topotne črpalk);
- fotografija stare kurične naprave, ki bo zamenjana, v primeru uveljavljanja višje nepovratne finančne spodbude za zamenjavo stare kurične naprave z novo topotno črpalko;
- vodno dovoljenje Direkcije Republike Slovenije za vode v primeru vgradnje ogrevalne topotne črpalk 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 topotne črpalk, če ogrevalna topotna 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 daljinsko ogrevanje

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

b) izvedba naložbe v skladu z veljavno zakonodajo

Naložba, za katero bo dodeljena nepovratna finančna spodbuda, mora biti izvedena skladno z vsemi veljavnimi predpisi s področja graditve objektov, energijske učinkovitosti stavb, predpisi, ki urejajo področje proizvodov, povezanih z energijo, ter drugimi veljavnimi predpisi. Stanovanjska stavba in njeni deli, v (na) katerih bodo izvedeni ukrepi tega javnega poziva, morajo biti zgrajeni v skladu z gradbenim dovoljenjem oziroma skladno s predpisi o graditvi objektov. Skladnost gradnje eno- in dvostanovanjskih stavb bo preverjana na podlagi gradbenega dovoljenja za stavbo in njene dele oziroma potrdila, da ima stavba uporabno dovoljenje po zakonu, ki ga vlagatelj priloži vlogi za dodelitev nepovratne finančne spodbude. V primeru dvoma o skladnosti gradnje s priloženim gradbenim dovoljenjem bo Občina Luče vlagatelja pozvala k predložitvi projektne dokumentacije, na podlagi katere je bilo predmetno gradbeno dovoljenje izdano. Če je stanovanjska stavba, kjer se bo naložba izvajala, kulturnovarstveno zaščitena, mora vlagatelj za izvedbo naložbe na Občino Luče predložiti kulturnovarstvene pogoje in soglasje pristojnega Zavoda za varstvo kulturne dediščine, ki morajo smiselnou upoštevati Smernice za energetsko prenovo stavb kulturne dediščine

(http://www.energetikaportal.si/fileadmin/dokumenti/podrocja/energetika/javne_stavbe/smernice_kd_2_3.2.2017.pdf). Zaradi posebne obravnave kulturne dediščine v zakonodaji lahko posamezni ukrepi odstopajo od pogojev za energetsko učinkovitost, ki so navedeni v javnem pozivu, vendar mora biti v tem primeru uporabljena tehnologija z najvišjo možno energijsko učinkovitostjo.

c) prepoved dodelitve nepovratne finančne spodbude za vgradnjo prototipne in rabljene opreme/naprav alogradbenih proizvodov

Nepovratna finančna spodbuda ne more biti dodeljena za naložbe, ki vključujejo dobavo in vgradnjo prototipne in rabljene opreme, naprav in gradbenih proizvodov.

d) izvedba naložbe s strani usposobljenega izvajalca z registrirano dejavnostjo

Vgradnjo in zagon posameznih naprav, opreme in gradbenih proizvodov, ki so predmet naložbe, lahko opravi le za to usposobljen izvajalec z registrirano dejavnostjo.

e) prepoved odtujitve naložbe, ki je bila predmet nepovratne finančne spodbude

Vgrajenih gradbenih proizvodov, strojnih naprav in opreme, za katere je bila dodeljena nepovratna finančna spodbuda, ni dovoljeno odstraniti najmanj 3 (tri) leta po izplačilu nepovratne finančne spodbude.

f) prepoved dodelitve nepovratne finančne spodbude v primeru že dodeljenih spodbud

Nepovratna finančna spodbuda ne more biti dodeljena za ukrepe, za katere je že bila dodeljena spodbuda s strani dobaviteljev električne energije, toplice, plina ter tekočih in trdnih goriv končnim odjemalcem po Uredbi o zagotavljanju prihrankov energije (Uradni list RS, št. 96/14). Pridobitev spodbude na tem javnem pozivu se ne izključuje s pridobitvijo sredstev na Eko skladu, vendar skupna pridobljena sredstva ne smejo presegati 80 % višine upravičenih stroškov.

5. PRIDOBITEV OBRAZCEV IN INFORMACIJE O JAVNEM POZIVU

Javni poziv in dokumentacija za prijavo z obrazci sta na voljo na spletni strani www.luce.si. Elektronska oblika dokumentacije za prijavo, ki si jo vlagatelji natisnejo sami, je enakovredna tiskanim obrazcem. Javni poziv in obrazce lahko vlagatelji dobijo tudi na Občini Luče. Informacije o javnem pozivu lahko vlagatelji pridobijo po telefonu na številki 03 839 35 50, od ponedeljka do petka v času uradnih ur.

6. ROK IN NAČIN PRIJAVE

Vlagatelj se lahko prijavi na javni poziv do 30.11.2018 do 13.00 ure. Do tega datuma in ure mora vloga prispeti na Občino Luče.

Vlagatelj vloži pisno vlogo na predpisanih obrazcih z vsemi dokazili in prilogami osebno ali po pošti na naslov: Občina Luče, Luče 106, 3334 Luče.

7. POSTOPEK OBRAVNAVE VLOG

Pri odločanju o dodelitvi pravice do nepovratne finančne spodbude vlagatelju se uporablja postopek, določen z Zakonom o splošnem upravnem postopku (Uradni list RS, št. 24/06 – uradno prečiščeno besedilo, 105/06 – ZUS-1, 126/07, 65/08, 8/10 in 82/13).

Vlagatelj lahko pridobi pravico do nepovratne finančne spodbude za novo naložbo, s katero bo izveden eden z javnim pozivom opredeljenih ukrepov. Vlagatelj pridobi pravico do nepovratne finančne spodbude po javnem pozivu ob upoštevanju višine razpisanih sredstev, omejitve in višine nepovratne finančne spodbude po javnem pozivu ter prednostnega vrstnega reda prispetja popolne vloge.

Za vlogo in odločbo o dodelitvi pravice do nepovratne finančne spodbude se taksa skladno z drugim odstavkom 2. člena in 1. točko 28. člena Zakona o upravnih taksa (Uradni list RS, št. 106/10 – uradno prečiščeno besedilo, 14/15 – ZUUJFO, 84/15 – ZZelP-J in 32/16) ne plačuje.

8. POGOJI ZA IZPLAČILO NEPOVRATNE FINANČNE SPODBUDE

a) sklenitev pogodbe

Nepovratna finančna spodbuda bo izplačana na podlagi sklenjene pogodbe o izplačilu nepovratne finančne spodbude, skladno z izdano dokončno odločbo, s katero je bila vlagatelju dodeljena pravica do nepovratne finančne spodbude.

b) rok za zaključek naložbe

Rok za zaključek naložbe je 21.12.2018. Odločba postane dokončna z njeno vročitvijo vlagatelju.

V primeru zamude roka za zaključek naložbe, pogoji za izplačilo nepovratne finančne spodbude niso izpolnjeni. Datum izdaje računa, iz katerega nedvoumno izhaja, da je naložba v celoti izvedena, se šteje za datum zaključka naložbe, če iz podatkov na računu oziroma posameznih verodostojnih dokumentov, priloženih dokumentaciji o zaključku naložbe, ne izhaja drugače.

c) predložitev dokumentacije o zaključku naložbe

Dokumentacijo o zaključku naložbe mora vlagatelj predložiti najkasneje do 21.12.2018.

Dokumentacija o zaključku naložbe mora obvezno vsebovati:

- pogodbo o izplačilu nepovratne finančne spodbude, podpisano s strani prejemnika nepovratne finančne spodbude;
- račun izvajalca naložbe s popisom izvedenih del, gradbenih proizvodov ali strojnih naprav in opreme za celoten obseg naložbe;
- dokazilo o plačilu celotnega računa iz prejšnje alineje;
- dodatne obvezne vsebine zaključne dokumentacije glede na posamezni ukrep:

A- vgradnja solarnega ogrevalnega sistema v stanovanjski stavbi

- fotografija vgrajenih sprejemnikov sončne energije oziroma fotografija fotonapetostnih modulov.

B- vgradnja kurične naprave na lesno biomaso za centralno ogrevanje stanovanjske stavbe

- fotografija vgrajene kurične naprave in toplotnega zalogovnika (če je ta vgrajen);
- fotografija odstranjene stare kurične naprave, v primeru uveljavljanja višje nepovratne finančne spodbude za zamenjavo stare kurične naprave z novo kurično napravo na lesno biomaso.

C- vgradnja toplotne črpalk za centralno ogrevanje stanovanjske stavbe

- fotografije vgrajene toplotne črpalk (v primeru vgradnje ogrevalne toplotne črpalk zrak/voda fotografije zunanje in notranje enote oziroma krmilnega dela toplotne črpalk);
- fotografija odstranjene stare kurične naprave, v primeru uveljavljanja višje nepovratne finančne spodbude za zamenjavo stare kurične naprave z novo toplotno črpalko;
- vodno dovoljenje Direkcije Republike Slovenije za vode v primeru vgradnje ogrevalne toplotne črpalk voda-voda, če le-to ni bilo priloženo že k vlogi.

D- priključitev starejše eno- ali dvostanovanjske stavbe na sistem daljinskega ogrevanja

- fotografije vgrajene toplotne postaje.

d) izplačilo nepovratne finančne spodbude

Nepovratna finančna spodbuda se izplača ob razpoložljivih sredstvih predvidoma v 10 (deseth) dneh po prejemu in preveritvi vseh zahtevanih dokazil o zaključku naložbe na osebni bančni račun vlagatelja. Znesek izplačila se uskladi s predloženimi računi ob upoštevanju pogojev javnega poziva.

9. NADZOR

Občina Luče ima pravico kadarkoli v obdobju od izdaje odločbe o dodelitvi pravice do nepovratne finančne spodbude do 3 (treh) let po izplačilu nepovratne finančne spodbude z ogledi, preverjanjem dokumentacije ali na drug način preveriti namensko porabo nepovratnih sredstev, skladnost dokumentacije in izvedbe naložbe z določili javnega poziva in veljavnimi predpisi ter spoštovanje prepovedi odstranitve ali odtujitve predmeta nepovratne finančne spodbude. V primeru ugotovljene nenamenske porabe sredstev, kršitev predpisov ali določil pogodbe o izplačilu nepovratne finančne spodbude, je prejemnik nepovratne finančne spodbude dolžan Občini Luče vrniti prejeta sredstva skupaj z zakonskimi zamudnimi obrestmi za obdobje od prejema do vračila neupravičeno pridobljene nepovratne finančne spodbude.

Občina Luče
župan
Ciril Rosc, I.r.