



**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  $\eta_s$  (%) 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): \_\_\_\_\_ m<sup>2</sup>

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 \*: \_\_\_\_\_ m<sup>2</sup>

*\*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 ( $\lambda$ ): \_\_\_\_\_ W/mK      Debelina: \_\_\_\_\_ cm      Površina: \_\_\_\_\_ m<sup>2</sup>

Vrsta izolacije: \_\_\_\_\_

Toplotna prevodnost ( $\lambda$ ): \_\_\_\_\_ W/mK      Debelina: \_\_\_\_\_ cm      Površina: \_\_\_\_\_ m<sup>2</sup>

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

Vrsta izolacije: \_\_\_\_\_

Debelina: \_\_\_\_\_ cm      Površina: \_\_\_\_\_ m<sup>2</sup>

## 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 ( $\lambda$ ): \_\_\_\_\_ W/mK      Debelina: \_\_\_\_\_ cm      Površina: \_\_\_\_\_ m<sup>2</sup>

Vrsta izolacije: \_\_\_\_\_

Toplotna prevodnost ( $\lambda$ ): \_\_\_\_\_ W/mK      Debelina: \_\_\_\_\_ cm      Površina: \_\_\_\_\_ m<sup>2</sup>

## 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 ( $\lambda$ ): \_\_\_\_\_ W/mK      Debelina: \_\_\_\_\_ cm      Površina: \_\_\_\_\_ m<sup>2</sup>

Vrsta izolacije: \_\_\_\_\_

Toplotna prevodnost ( $\lambda$ ): \_\_\_\_\_ W/mK      Debelina: \_\_\_\_\_ cm      Površina: \_\_\_\_\_ m<sup>2</sup>

## 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 podpišite!)

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.**



## 8 PRILOGE

### OBVEZNE PRILOGE

- kopija gradbenega dovoljenja oziroma uporabnega dovoljenja za gradnjo ali spremembo namembnosti stavbe, na kateri bo izvedena naložba, morebitne odločbe o legalizaciji stavbe oziroma odločbe o domnevi izdanega gradbenega in uporabnega dovoljenja po 118. členu GZ, če je bila stavba zgrajena pred 31. 12. 1967 in vlagatelj z gradbenim dovoljenjem ne razpolaga, ter izjava, ki je sestavni del obrazca Vloga (točka 5 obrazca Vloga), podpisana pod kazensko in materialno odgovornostjo vlagatelja, da je stavba, na kateri bo izvedena naložba in za katero bo vlagatelju dodeljena pravica do nepovratne finančne spodbude, zgrajena skladno z izdanim gradbenim dovoljenjem oziroma drugimi prej navedenimi upravnimi odločbami,  
OZIROMA
- izpolnjena Izjava o legalnosti in namembnosti stavbe, na predpisanem obrazcu, ki je del razpisne dokumentacije, podpisana pod kazensko in materialno odgovornostjo vlagatelja, s katero le-ta izjavlja, da je predmetna stavba zgrajena skladno s predpisi o graditvi objektov, da je legalna ter da je namembnost stavbe stanovanjska (v primeru novogradnje, ki še ni vpisana v kataster stavb in register nepremičnin, izjava ne zadostuje in je potrebno priložiti gradbeno oziroma uporabno dovoljenje).  
V primeru izvedbe naložbe v posameznem stanovanju večstanovanjske stavbe, zgoraj navedene dokumentacije ni potrebno priložiti.

### DODATNE OBVEZNE PRILOGE GLEDE NA IZBRANI UKREP

#### A VGRADNJA SOLARNEGA OGREVALNEGA SISTEMA V STANOVANJSKI STAVBI

- račun 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;
- dokazilo o plačilu celotnega računa (npr. kopija plačilnega naloga, izpis iz spletne banke, konto kartica kupca; ne zadostuje blagajniški prejemek, izjava izvajalca ipd.) ali kopija sklenjene pogodbe o financiranju med vlagateljem in izvajalcem naložbe v primeru plačila naložbe na obroke ali v primeru potrošniškega kreditiranja naložbe ipd.;
- fotografija vgrajenih sprejemnikov sončne energije oziroma fotografija fotonapetostnih modulov;
- merilno poročilo oziroma skrajšano merilno poročilo za sprejemnik sončne energije, skladno s standardi SIST EN 12975-1: 2006+A1:2011, SIST EN 12976-1:2017, -2:2017 ali SIST EN ISO 9806:2018 (iz predložene dokumentacije mora biti razvidna tudi aperturna (svetla) površina sprejemnika sončne energije) oziroma podatkovni list izdelka skladen z Delegirano uredbo Komisije (EU) št. 811/2013, spremenjene z Delegirano uredbo Komisije (EU) št. 518/2014, če sprejemnik sončne energije še ni naveden na informativnem seznamu, objavljenem na spletni strani [www.ekosklad.si](http://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 račun ali podani ločeno v specifikaciji naprave.

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

- račun za nakup in vgradnjo kurilne naprave, hranilnika in pripadajoče inštalacije za priklop na centralno ogrevanje, ki mora vključevati popis del in opreme, vrsto in točen tip ter proizvajalca kurilne naprave in hranilnika;
- dokazilo o plačilu celotnega računa (npr. kopija plačilnega naloga, izpis iz spletne banke, konto kartica kupca; ne zadostuje blagajniški prejemek, izjava izvajalca ipd.) ali kopija sklenjene pogodbe o financiranju med vlagateljem in izvajalcem naložbe v primeru plačila naložbe na obroke ali v primeru potrošniškega kreditiranja naložbe ipd.;
- fotografija vgrajene kurilne naprave in hranilnika (če je ta vgrajen);
- fotografija vgrajenega hranilnika, če je hranilnik že vgrajen in ni predmet naložbe, in dokumentacijo, iz katere bo razviden volumen hranilnika (npr. fotografija napisne etikete, račun za nakup hranilnika ipd.);
- fotografija prostora s staro kurilno napravo, ko je ta še priklopljena na centralni sistem ogrevanja, tako da bo nedvoumno razvidna konkretna lokacija stare kurilne naprave v prostoru in fotografija prostora, posneta po odstranitvi stare kurilne naprave in pred prenovo prostora, tako da bo nedvoumno razvidno, da je bila stara kurilna naprava odstranjena, v primeru uveljavljanja višje nepovratne finančne spodbude za zamenjavo stare kurilne naprave z novo kurilno napravo na lesno biomaso;
- za novi kotel na lesno biomaso, skladen z zahtevami Uredbe Komisije (EU) 2015/1189: podatkovna dokumentacija; za kotel na lesno biomaso skladen z Uredbo o emisiji snovi v zrak iz malih in srednjih kurilnih naprav: izjava o skladnosti in merilno poročilo skladno s standardom SIST EN 303-5:2012, izdelano s strani izbranega preskuševalnega laboratorija, priglašenega pri nacionalnem akreditacijskem organu po standardu EN ISO/IEC 17025, če se je domneva o skladnosti izdelka ugotavljala po standardu SIST EN 303-5:2012; za peletno peč z vodnim toplotnim prenosnikom (kamin): merilno poročilo pri Evropski komisiji priglašenega preizkuševalnega

laboratorija po Uredbi (EU) št. 305/2011 za trženje gradbenih proizvodov ali po ZGPro-1, skladno s standardom SIST EN 14785:2006; oziroma drugo ustrezno dokazilo, če vgrajena kurilna naprava na lesno biomaso še ni navedena na informativnem seznamu, objavljenem na spletni strani [www.ekosklad.si](http://www.ekosklad.si).

#### **C VGRADNJA PLINSKEGA KONDENZACIJSKEGA KOTLA ZA CENTRALNO OGREVANJE STAREJŠE STANOVANJSKE STAVBE**

- račun za nakup in vgradnjo plinskega kondenzacijskega kotla in pripadajoče inštalacije za priklop na centralno ogrevanje, ki mora vključevati popis del in opreme, vrsto in točen tip ter proizvajalca plinskega kondenzacijskega kotla in regulatorja temperature;
- dokazilo o plačilu celotnega računa (npr. kopija plačilnega naloga, izpis iz spletne banke, konto kartica kupca; ne zadostuje blagajniški prejemek, izjava izvajalca ipd.) ali kopija sklenjene pogodbe o financiranju med vlagateljem in izvajalcem naložbe v primeru plačila naložbe na obroke ali v primeru potrošniškega kreditiranja naložbe ipd.;
- fotografija vgrajenega plinskega kondenzacijskega kotla;
- podatkovni list plinskega kondenzacijskega kotla in podatkovni list naprave za uravnavanje temperature ali energijska nalepka kompleta plinskega kondenzacijskega kotla in naprave za uravnavanje temperature skladno z Delegirano Uredbo Komisije (EU) 811/2013, spremenjene z Delegirano uredbo Komisije (EU) št. 518/2014.

#### **D VGRADNJA TOPLOTNE ČRPALKE ZA CENTRALNO OGREVANJE STANOVANJSKE STAVBE**

- račun 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;
- dokazilo o plačilu celotnega računa (npr. kopija plačilnega naloga, izpis iz spletne banke, konto kartica kupca; ne zadostuje blagajniški prejemek, izjava izvajalca ipd.) ali kopija sklenjene pogodbe o financiranju med vlagateljem in izvajalcem naložbe v primeru plačila naložbe na obroke ali v primeru potrošniškega kreditiranja naložbe ipd.;
- fotografije vgrajene toplotne črpalke (v primeru vgradnje ogrevalne toplotne črpalke zrak/voda je potrebno priložiti fotografije tako zunanje kot notranje enote oziroma krmilnega dela toplotne črpalke);
- fotografija prostora s staro kurilno napravo, ko je ta še priklopljena na centralni sistem ogrevanja, tako da bo nedvoumno razvidna konkretna lokacija stare kurilne naprave v prostoru in fotografija prostora, posneta po odstranitvi stare kurilne naprave in pred prenovo prostora, tako da bo nedvoumno razvidno, da je bila stara kurilna naprava odstranjena, v primeru uveljavljanja višje nepovratne finančne spodbude za zamenjavo stare kurilne naprave z novo toplotno črpalko;
- vodno dovoljenje Direkcije Republike Slovenije za vode v primeru vgradnje ogrevalne toplotne črpalke voda/voda, če vodno dovoljenje ni razvidno v javnem vpogledu v izdana vodna dovoljenja Direkcije Republike Slovenije za vode, ki je dostopen na: <https://vode.dv.gov.si/vdvpogled/>;
- podatkovni list nove toplotne črpalke skladen z Delegirano uredbo Komisije (EU) št. 811/2013, spremenjene z Delegirano uredbo Komisije (EU) št. 518/2014 oziroma drugo ustrezno dokazilo, če nova toplotna črpalka še ni navedena na informativnem seznamu, objavljenem na spletni strani [www.ekosklad.si](http://www.ekosklad.si).

#### **E PRIKLJUČITEV ENO- ALI DVOSTANOVANJSKE STAVBE NA SISTEM DALJINSKEGA OGREVANJA**

- račun za nakup in vgradnjo toplotne postaje in pripadajoče inštalacije, ki mora vključevati popis del in opreme, točen tip ter proizvajalca toplotne postaje;
- dokazilo o plačilu celotnega računa (npr. kopija plačilnega naloga, izpis iz spletne banke, konto kartica kupca; ne zadostuje blagajniški prejemek, izjava izvajalca ipd.) ali kopija sklenjene pogodbe o financiranju med vlagateljem in izvajalcem naložbe v primeru plačila naložbe na obroke ali v primeru potrošniškega kreditiranja naložbe ipd.;
- fotografije vgrajene toplotne postaje.

#### **F VGRADNJA ENERGIJSKO UČINKOVITIH LESENIH OKEN V STAREJŠI STANOVANJSKI STAVBI**

- račun za nakup in vgradnjo lesenih oken, ki mora vključevati popis del, število, dimenzije in površino vertikalnih in strešnih oken in/ali balkonskih vrat in/ali fiksnih zasteklitev, tip okna in profila, vrsto zasteklitve, tip distančnika, toplotno prehodnost celotnega okna ter navedbo načina vgradnje, ki mora biti skladen z načeli tesnjenja v treh ravneh, kot je opredeljeno v smernici RAL za načrtovanje in izvedbo vgradnje oken (če podatki niso razvidni iz računa, mora biti poleg računa priložen tudi predračun oziroma drug dokument z vsemi potrebnimi specifikacijami oken);
- dokazilo o plačilu celotnega računa (npr. kopija plačilnega naloga, izpis iz spletne banke, konto kartica kupca; ne zadostuje blagajniški prejemek, izjava izvajalca ipd.) ali kopija sklenjene pogodbe o financiranju med vlagateljem in izvajalcem naložbe v primeru plačila naložbe na obroke ali v primeru potrošniškega kreditiranja naložbe ipd.;
- fotografije ustrezno pripravljene okenske odprtine (špalete) na mestu vgradnje okna;
- fotografije, posnete med vgradnjo, tako da so razvidni vsi vgrajeni materiali, ki zagotavljajo tesnjenje v treh ravneh skladno s smernicami RAL montaže;
- fotografije vseh zamenjanih oken, tako da so vsa v celoti vidna, s pripisom postavk, navedenih na računu. Če je bila



naložba izvedena v stanovanju v večstanovanjski stavbi, se lahko predloži fotografije oken, posnete z notranje strani oziroma iz stanovanja. V primeru prve vgradnje oken oziroma v primeru, da je katero izmed oken nadomestilo garažna ali vhodna vrata, ta okna na fotografijah posebej označite;

- izjava o lastnostih oken, skladna z Uredbo (EU) št. 305/2011 za trženje gradbenih proizvodov ali po ZGPro-1, ki mora med drugim vsebovati vrednost toplotne prehodnosti novega lesenega okna ( $U_w$ ) in poročilo o tipskem preizkusu okna, skladnim s standardom SIST EN 14351-1:2006+A2:2016 ter dokumentom o izračunu toplotne prehodnosti okna  $U_w$  (iz dokumenta morajo biti razvidne vrednosti toplotne prehodnosti celotnega okna ( $U_w$ ), zasteklitve ( $U_g$ ) in profila ( $U_f$ ), vrednost linijske toplotne upornosti distančnika v zasteklitvi ( $\psi$ ) in geometrijski podatki profila), ki morata biti izdelana s strani izbranega preizkuševalnega laboratorija, priglašene pri Evropski komisiji za gradbene proizvode, če okno še ni navedeno na informativnem seznamu, objavljenem na spletni strani [www.ekosklad.si](http://www.ekosklad.si).

#### **G TOPLOTNA IZOLACIJA FASADE STAREJŠE ENO- ALI DVOSTANOVANJSKE STAVBE**

- račun za izvedbo fasadnega sistema s toplotno izolacijo, ki mora vključevati popis del, vrsto, debelino, toplotno prevodnost ( $\lambda$ ) in površino vgrajene toplotne izolacije;
- dokazilo o plačilu celotnega računa (npr. kopija plačilnega naloga, izpis iz spletne banke, konto kartica kupca; ne zadostuje blagajniški prejemek, izjava izvajalca ipd.) ali kopija sklenjene pogodbe o financiranju med vlagateljem in izvajalcem naložbe v primeru plačila naložbe na obroke ali v primeru potrošniškega kreditiranja naložbe ipd.;
- izjava o lastnostih toplotne izolacije fasadnega sistema skladno z Uredbo (EU) št. 305/2011 za trženje gradbenih proizvodov ali po ZGPro-1, če podatek o toplotni prevodnosti ( $\lambda$ ) toplotne izolacije ni naveden na računu;
- fotografija že vgrajene toplotne izolacije, iz katere bo razvidna debelina in vrsta obstoječe izolacije, izmerjena z merilnim trakom (fotografija merilnega traku ob izolacijskem materialu). Fotografijo je potrebno priložiti le v primeru uveljavljanja že vgrajene (obstoječe) toplotne izolacije, ki ne bo odstranjena;
- fotografija, posneta v času izvajanja naložbe, tako da je vidna vrsta in debelina novo vgrajenega toplotno izolacijskega materiala (posnetek merilnega traku ob vgrajenem materialu);
- fotografije vseh strani stavbe po izvedbi toplotne izolacije (z izvedenim zaključnim slojem fasade), tako da so vse fasade stavbe v celoti vidne;
- izjava o lastnostih, skladna z Uredbo (EU) št. 305/2011 za trženje gradbenih proizvodov in evropsko tehnično oceno (ETA), izdelana na podlagi ustreznega evropskega ocenjevalnega dokumenta (EAD/ETAG) ali po ZGPro-1, v primeru, da vgrajeni toplotno-izolacijski fasadni sistem ni naveden na informativnem seznamu, objavljenem na spletni strani [www.ekosklad.si](http://www.ekosklad.si).

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

- račun za izvedbo toplotne izolacije strehe ali stropa proti neogrevanemu prostoru, ki mora vključevati popis del, vrsto, debelino, toplotno prevodnost ( $\lambda$ ) in površino toplotne izolacije;
- dokazilo o plačilu celotnega računa (npr. kopija plačilnega naloga, izpis iz spletne banke, konto kartica kupca; ne zadostuje blagajniški prejemek, izjava izvajalca ipd.) ali kopija sklenjene pogodbe o financiranju med vlagateljem in izvajalcem naložbe v primeru plačila naložbe na obroke ali v primeru potrošniškega kreditiranja naložbe ipd.;
- izjava o lastnostih toplotne izolacije, skladna z Uredbo (EU) št. 305/2011 za trženje gradbenih proizvodov ali po ZGPro-1, če podatek o toplotni prevodnosti ( $\lambda$ ) toplotne izolacije ni naveden na računu;
- fotografija, posneta v času izvajanja naložbe, tako da je vidna vrsta in debelina novo vgrajenega toplotno izolacijskega materiala (posnetek merilnega traku ob vgrajenem materialu);
- fotografije izvedene naložbe in sicer fotografije izolirane površine po izvedbi naložbe toplotne izolacije ravne strehe, poševne strehe (z notranje strani) ali stropa proti neogrevanemu prostoru.

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

- račun izvajalca naložbe za nakup in vgradnjo toplotne izolacije, ki mora vključevati popis del, vrsto, debelino, toplotno prevodnost ( $\lambda$ ) in površino vgrajene toplotne izolacije;
- dokazilo o plačilu celotnega računa (npr. kopija plačilnega naloga, izpis iz spletne banke, konto kartica kupca; ne zadostuje blagajniški prejemek, izjava izvajalca ipd.) ali kopija sklenjene pogodbe o financiranju med vlagateljem in izvajalcem naložbe v primeru plačila naložbe na obroke ali v primeru potrošniškega kreditiranja naložbe ipd.;
- izjava o lastnostih toplotne izolacije, skladna z Uredbo (EU) št. 305/2011 za trženje gradbenih proizvodov ali po ZGPro-1, če podatek o toplotni prevodnosti ( $\lambda$ ) toplotne izolacije ni naveden na računu;
- fotografija, posneta v času izvajanja naložbe, tako da je vidna vrsta in debelina novo vgrajenega toplotno izolacijskega materiala (posnetek merilnega traku ob vgrajenem materialu);
- fotografije izvedene naložbe, in sicer fotografije izoliranih tal na terenu ali tal nad neogrevanim prostorom/kletjo, ki so bila predmet naložbe.

## **J VGRADNJA PREZRAČEVANJA Z VRAČANJEM TOPLOTE ODPADNEGA ZRAKA V STANOVANJSKI STAVBI**

- račun za nakup in vgradnjo prezračevanja z vračanjem toplote odpadnega zraka, ki mora vključevati popis del in opreme, število, vrsto in točno oznako ter proizvajalca prezračevalne naprave;
- dokazilo o plačilu celotnega računa (npr. kopija plačilnega naloga, izpis iz spletne banke, konto kartica kupca; ne zadostuje blagajniški prejemek, izjava izvajalca ipd.) ali kopija sklenjene pogodbe o financiranju med vlagateljem in izvajalcem naložbe v primeru plačila naložbe na obroke ali v primeru potrošniškega kreditiranja naložbe ipd.;
- fotografija vgrajene prezračevalne naprave/naprav;
- izjava o skladnosti in podatkovni list prezračevalne naprave, skladen z Delegirano uredbo Komisije (EU) št. 1254/2014 oziroma drugo ustrezno dokazilo, če prezračevalna naprava še ni navedena na informativnem seznamu, objavljenem na spletni strani [www.ekosklad.si](http://www.ekosklad.si).

**OPOMBA:** če iz računa niso razvidni vsi zahtevani podatki oz. specifikacija vgrajenih naprav/opreme, mora biti poleg računa priložen tudi predračun, na podlagi katerega je bil izdan račun, oziroma drug dokument (obračun, popis del itd.) z vsemi potrebnimi specifikacijami.



EKO SKLAD

SLOVENSKI OKOLJSKI  
JAVNI SKLAD

WWW.EKOSKLAD.SI

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

## IZJAVA O LEGALNOSTI IN NAMEMBNOSTI STANOVANJSKE STAVBE

### 74SUB-OB19

Ta stran je obvezna priloga obrazca Vloga, če ste v točki 5 obrazca Vloga označili, da boste legalnost in namembnost eno- ali dvostanovanjske stavbe izkazovali s podpisom te izjave!

Podpisani vlagatelj \_\_\_\_\_ pod materialno in kazensko odgovornostjo izjavljam:

- da je predmetna stavba, na kateri je bila izvedena naložba, ki je predmet vloge za pridobitev nepovratne finančne spodbude, **legalna** in **zgrajena skladno s predpisi o graditvi objektov**;
- da je **namembnost stavbe**, na kateri je bila izvedena naložba, na podlagi izdane upravne odločbe, s katero se je dovolila gradnja oziroma legalizacija stavbe oziroma na podlagi odločbe o domnevni izdanega gradbenega in uporabnega dovoljenja skladno s 118. členom GZ, opredeljena kot **stanovanjska\*** (v primeru, da je namembnost delno nestanovanjska, pojasnite, na katerem delu stavbe je bila izvedena naložba):

\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

Izjavljam tudi, da (OBVEZNO označite ustrezne rubrike v primeru izvedbe ukrepa C, F, G, H in/ali I):

- je bilo gradbeno dovoljenje za gradnjo stanovanjske stavbe izdano **pred** 1. 7. 2010
- je bilo gradbeno dovoljenje za spremembo namembnosti stavbe v stanovanjsko stavbo izdano **pred** 1. 7. 2010
- je bilo gradbeno dovoljenje za gradnjo oziroma spremembo namembnosti stavbe v stanovanjsko stavbo izdano **po** 1. 7. 2010
- je bila stavba zgrajena **pred** 1. 7. 2010 in da je bila **naknadno** pridobljena odločba o legalizaciji stavbe oziroma odločba o domnevi izdanega gradbenega in uporabnega dovoljenja skladno s 118. členom GZ

**Vlagatelj za verodostojnost podatkov podanih v tej izjavi kazensko in materialno odgovarja.**

V primeru ugotovljene neskladnosti vlagatelj ni upravičen do dodelitve pravice do nepovratne finančne spodbude, oziroma v kolikor se neskladnost ugotovi po izdaji odločbe o dodelitvi pravice do nepovratne finančne spodbude, **lahko Eko sklad pravico do nepovratne finančne spodbude odvzame, kršitve pa naznani pristojnim organom (gradbeni inšpekciji).**

\_\_\_\_\_  
Kraj

\_\_\_\_\_  
Datum

\_\_\_\_\_  
Podpis vlagatelja

*\*Namembnost stavbe je tista namembnost, ki je stavbi določena z izdano upravno odločbo (gradbenim/uporabnim dovoljenjem, odločbo o legalizaciji stavbe ipd.) in ne dejanska raba stavbe, kot je razvidna iz registra nepremičnin.*

*V primeru razhajanj med podatki, navedenimi na tej izjavi in podatki uradnih evidenc oziroma evidenc Eko sklada, bo Eko sklad vlagatelja pozval na predložitev upravne odločbe, s katero se je dovolila gradnja/legalizacija/uporaba predmetne stavbe.*