

## VLOGA 29SUB-OB15 – ukrepi od A do H

### Nepovratne finančne spodbude občanom za nove naložbe rabe obnovljivih virov energije in večje energijske učinkovitosti stanovanjskih stavb in kreditiranje okoljskih naložb občanov

*V kolikor bo upravičena oseba za izvedbo ukrepov od A do H zaprosila tudi za kredit Eko sklada (v skladu z javnim pozivom za kreditiranje okoljskih naložb občanov), ji ni potrebno izpolnjevati poseben obrazec Vloga za kreditiranje okoljskih naložb občanov, zadostuje izpolnitev 5. točke te vloge. Podrobna navodila za izpolnjevanje tega obrazca so priložena (Navodila).*

#### 1. Osebni podatki

##### 1.1 Osebni podatki upravičene osebe

Ime in priimek \_\_\_\_\_ spol  M  Ž

Rojen/a (datum in kraj): \_\_\_\_\_

Davčna številka: 

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Stalno bivališče (ulica in hišna številka): \_\_\_\_\_

Poštna št. in pošta: \_\_\_\_\_

Začasno bivališče (ulica in hišna številka): \_\_\_\_\_

Poštna št. in pošta: \_\_\_\_\_

Telefonska številka: \_\_\_\_\_

Elektronska pošta: \_\_\_\_\_

Upravičena oseba kandidiram kot:

- lastnica stanovanjske stavbe ali stanovanja v večstanovanjski stavbi, kjer se bo naložba izvajala
- solastnica stanovanjske stavbe ali stanovanja v večstanovanjski stavbi, kjer se bo naložba izvajala
- družinska članica lastnika, solastnika ali imetnika stavbne pravice na nepremičnini, kjer se bo naložba izvajala
- najemnica stanovanjske stavbe ali stanovanjske enote, kjer se bo naložba izvajala, udeležena pri financiranju naložbe
- imetnica stavbne pravice na nepremičnini, kjer se bo naložba izvajala

##### 1.2 Osebni podatki soupravičene osebe

Ime in priimek \_\_\_\_\_ spol  M  Ž

Rojen/a (datum in kraj): \_\_\_\_\_

Davčna številka: 

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Stalno bivališče (ulica in hišna številka): \_\_\_\_\_

Poštna št. in pošta: \_\_\_\_\_

Začasno bivališče (ulica in hišna številka): \_\_\_\_\_

Poštna št. in pošta: \_\_\_\_\_

Telefonska številka: \_\_\_\_\_

Elektronska pošta: \_\_\_\_\_

Soupravičena oseba kandidiram kot:

- lastnica stanovanjske stavbe ali stanovanja v večstanovanjski stavbi, kjer se bo naložba izvajala  
 solastnica stanovanjske stavbe ali stanovanja v večstanovanjski stavbi, kjer se bo naložba izvajala  
 družinska članica lastnika, solastnika ali imetnika stavbne pravice na nepremičnini, kjer se bo naložba izvajala  
 najemnica stanovanjske stavbe ali stanovanjske enote, kjer se bo naložba izvajala, udeležena pri financiranju naložbe  
 imetnica stavbne pravice na nepremičnini, kjer se bo naložba izvajala

Kot soupravičena oseba in soinvestitorica bom financirala \_\_\_\_\_ % stroškov naložbe.

## 2. Nakazilo nepovratne finančne spodbude

Osebni bančni račun upravičene osebe: SI56 

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Osebni bančni račun soupravičene osebe: SI56 

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

## 3. Osnovni podatki o stavbi/stanovanjski enoti, kjer se bo naložba izvajala

Naslov (ulica in hišna številka): \_\_\_\_\_

Poštna št. in pošta: \_\_\_\_\_

Občina: \_\_\_\_\_

Številka in ime katastrske občine: \_\_\_\_\_

Številka parcele: \_\_\_\_\_ ID številka stavbe: \_\_\_\_\_ Številka dela stavbe: \_\_\_\_\_

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

## 4. Ukrepi

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

Proizvajalec sprejemnika sončne energije (SSE): \_\_\_\_\_

Oznaka (naziv) SSE: \_\_\_\_\_ Število SSE, ki bodo vgrajeni: \_\_\_\_\_

Vrsta SSE:  ploščati  vakuumski  toplozračni

Način izvedbe ukrepa:

vgradnja novega sistema  razširitev obstoječega sistema  zamenjava obstoječega sistema

Lokacija namestitve SSE:

na/v strehi  na stanovanjski stavbi  ob stanovanjski stavbi  drugje: \_\_\_\_\_

Solarni sistem bo ogreval:  samo sanitarno vodo  sanitarno vodo in prostore  samo prostore

Hranilnik toplote:  bo vgrajen  je že vgrajen in ni predmet te naložbe

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

kurilna naprava bo zamenjala kurilno napravo na: \_\_\_\_\_

E

- kurilna naprava bo vgrajena poleg obstoječe kurilne naprave  
 kurilna naprava bo vgrajena v novogradnjo

Proizvajalec kurilne naprave: \_\_\_\_\_

Model kurilne naprave: \_\_\_\_\_ Nazivna toplotna moč: \_\_\_\_\_ kW

Vrsta nove kurilne naprave:

- 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:

- bo vgrajen; \_\_\_\_\_ litrov  je že vgrajen; \_\_\_\_\_ litrov in ni predmet te naložbe

#### 4.3 C VGRADNJA TOPLOTNE ČRPALKE ZA CENTRALNO OGREVANJE STANOVANJSKE STAVBE

- toplotna črpalka bo zamenjala kurilno napravo na: \_\_\_\_\_  
 toplotna črpalka bo vgrajena poleg obstoječe kurilne naprave  
 toplotna črpalka bo vgrajena v novogradnjo

Proizvajalec toplotne črpalke: \_\_\_\_\_

Model toplotne črpalke: \_\_\_\_\_

Tip toplotne črpalke:

- toplotna črpalka tipa zrak/voda za centralno ogrevanje stanovanjske stavbe  
 toplotna črpalka tipa zemlja/voda za centralno ogrevanje stanovanjske stavbe  
 toplotna črpalka tipa voda/voda za centralno ogrevanje stanovanjske stavbe

#### 4.4 D PRIKLJUČITEV STAREJŠE ENO- ALI DVOSTANOVANJSKE STAVBE NA DALJINSKO OGREVANJE NA OBNOVLJIV VIR ENERGIJE

Obnovljiv vir energije: \_\_\_\_\_

Nazivna toplotna moč toplotne postaje za priklop na daljinsko ogrevanje na obnovljiv vir energije: \_\_\_\_\_ kW

#### 4.5 E VGRADNJA ENERGIJSKO UČINKOVITEGA LESENEGA ZUNANJEGA STAVBNEGA POHIŠTVA V STAREJŠI STANOVANJSKI STAVBI

Proizvajalec zunanjega stavbnega pohištva: \_\_\_\_\_

Tip (naziv) lesenih oken, balkonskih vrat oz. fiksnih zasteklitev, ki bodo vgrajena: \_\_\_\_\_

Skupna površina oken, balkonskih vrat in fiksnih zasteklitev, ki bodo zamenjane: \_\_\_\_\_ m<sup>2</sup>

Število oken, balkonskih vrat in fiksnih zasteklitev, ki bodo zamenjane: \_\_\_\_\_ kos

#### 4.6 F TOPLOTNA IZOLACIJA FASADE STAREJŠE ENO- ALI DVOSTANOVANJSKE STAVBE

Proizvajalec in naziv novega fasadnega sistema: \_\_\_\_\_

Toplotna izolacija, ki se bo vgradila na novo:

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

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

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

E

E

E

E

E

E

E

E

E

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

Toplotna izolacija, ki je že vgrajena:

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

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

E

#### 4.7 G TOPLOTNA IZOLACIJA STREHE ALI STROPA PROTI NEOGREVANEMU ROSTORU V STAREJŠI ENO- ALI DVOSTANOVANJSKI STAVBI

Toplotna izolacija bo vgrajena na:  stropu proti neogrevanemu prostoru  poševni strehi  ravnih strehi

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>

E

#### 4.8 H VGRADNJA PREZRAČEVANJA Z VRAČANJEM TOPLOTE ODPADNEGA ZRAKA V STANOVANJSKI STAVBI

Proizvajalec prezračevalne naprave z vračanjem toplote odpadnega zraka: \_\_\_\_\_

Oznaka (naziv) naprave: \_\_\_\_\_

Vrsta prezračevalne naprave z vračanjem toplote odpadnega zraka:

centralna prezračevalna naprava z vračanjem toplote odpadnega zraka

lokalna prezračevalna naprava z vračanjem toplote odpadnega zraka; število naprav, ki bodo vgrajene: \_\_\_\_ kos

E

E

### 5. Kredit Eko sklada

Poleg nepovratne finančne spodbude upravičena oseba zaproša tudi za pridobitev kredita:

DA (upravičena oseba izpolni točke 5.1 do 5.5)

NE (upravičena oseba ne izpolni točk 5.1 do 5.5)

za ukrep/e je bilo predhodno že zaproseno za kredit Eko sklada oziroma je bila kreditna odločba že izdana (upravičena oseba ne izpolni točk 5.1 do 5.5)

E

#### 5.1 Ukrep

vgradnja solarnega ogrevalnega sistema v stanovanjski stavbi

vgradnja kurilne naprave za centralno ogrevanje stanovanjske stavbe na lesno biomaso

vgradnja toplotne črpalke za centralno ogrevanje stanovanjske stavbe

priključitev starejše eno- ali dvostanovanjske stavbe na daljinsko ogrevanje na obnovljiv vir energije

vgradnja prezračevanja z vračanjem toplote odpadnega zraka

vgradnja energijsko učinkovitega lesenega zunanega stavbnega pohištva v starejši stanovanjski stavbi

toplotna izolacija fasade starejše eno- ali dvostanovanjske stavbe

toplotna izolacija strehe ali stropa proti neogrevanemu prostoru v starejši eno- ali dvostanovanjski stavbi

E

*V kolikor upravičena oseba zaproša vsaj za en zgornji ukrep, lahko v okviru te vloge zaprosi tudi za v nadaljevanju navedene ukrepe za pridobitev kredita (vlogi je potrebno predložiti tudi priloge, zahtevane v skladu z javnim pozivom za kreditiranje občanov in z Navodili za prijavo na javni poziv za kreditiranje).*

Nov ogrevalni sistem:

kondenzacijski kotel \_\_\_\_\_ kW :  ELKO  plin

vgradnja toplotne črpalke za pripravo sanitarne tople vode (zrak/voda): \_\_\_\_\_ kW

E

Toplotna zaščita obstoječe stavbe:

površina izolacije tal in kleti: \_\_\_\_\_ m<sup>2</sup> debelina obstoječe izolacije: \_\_\_\_\_ cm dodane izolacije: \_\_\_\_\_ cm

E

E

E

E

E

E

E

E

E

E

zamenjava/vgradnja PVC/kovinskega zunanjega stavbnega pohišтва: \_\_\_\_\_ m<sup>2</sup>

Proizvodnja električne energije:  za lastno rabo  za priklop v omrežje

fotovoltaični sistem z nazivno močjo \_\_\_\_\_ kW

vetrna elektrarna z nazivno močjo \_\_\_\_\_ kW

mala hidroelektrarna (MHE) z nazivno močjo \_\_\_\_\_ kW

mikro soproizvodnja toplotna nazivna moč: \_\_\_\_\_ kW, električna nazivna moč: \_\_\_\_\_ kW

Gospodinjiski aparati:

štedilnik

pečica

hladilnik

zamrzovalnik

pralni stroj

pomivalni stroj

pralno-sušilni stroj

sušilni stroj

drugo: \_\_\_\_\_

Nakup okolju prijaznih vozil:

Hibridni pogon:  osebni avtomobil

motorno kolo / kolo z motorjem

električno kolo

Pogon na plin:  osebni avtomobil

Odvajanje in čiščenje odpadnih voda:

kanalizacijski priključek

naprava za čiščenje kom. odpadne vode \_\_\_\_\_ PE

prekritje objekta z rastlinsko odejo \_\_\_\_\_ m<sup>2</sup>

Nadomeščanje gradbenih materialov, ki vsebujejo nevarne snovi in ravnanje z biološko razgradljivimi gospodinjiskimi odpadki:

zamenjava \_\_\_\_\_ m<sup>2</sup> strešne kritine, ki vsebuje azbestna vlakna

volumen zaprtega kompostnika \_\_\_\_\_ m<sup>3</sup>

Vodni viri:

izgradnja zbiralnika deževnice s prostornino \_\_\_\_\_ l

oskrba s pitno vodo

naprava za čiščenje pitne vode \_\_\_\_\_ PE

nov hišni vodovodni priključek

## 5.2 Nakazilo sredstev kredita

Izbrani dobavitelji/izvajalci:

Naziv/firma: \_\_\_\_\_

s sedežem v/na: \_\_\_\_\_

Davčna št. / matična št.: \_\_\_\_\_

Transakcijski račun: 

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Predračunska vrednost naložbe: \_\_\_\_\_ EUR

Naziv/firma: \_\_\_\_\_

s sedežem v/na: \_\_\_\_\_

Davčna št. / matična št.: \_\_\_\_\_

Transakcijski račun: 

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Predračunska vrednost naložbe: \_\_\_\_\_ EUR

Naziv/firma: \_\_\_\_\_

s sedežem v/na: \_\_\_\_\_

Davčna št. / matična št.: \_\_\_\_\_

Transakcijski račun: 

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Predračunska vrednost naložbe: \_\_\_\_\_ EUR

5.3 Skupaj zaprošen znesek kredita: \_\_\_\_\_ EUR

5.4 Nakazilo nepovratne finančne spodbude

- na osebni bančni račun upravičene osebe (kredit se odobri največ do višine razlike med priznanimi stroški po predračunu in nepovratno finančno spodbudo)
- Banki Koper za delno poplačilo kredita (kredit se odobri največ do višine priznanih stroškov naložbe po predračunu)

5.5 Podpis kreditne pogodbe

Kreditno pogodbo bom podpisal/a v bančni poslovalnici Banke Koper d.d. Poslovalnica:

- |  |  |
|--|--|
| <input type="checkbox"/> Ajdovščina, Tovarniška 1a; 5270 Ajdovščina                    | <input type="checkbox"/> Miklavž, Ptujška cesta 17; 2204 Miklavž na Dravskem polju         |
| <input type="checkbox"/> Ankaran, Jadranska cesta 42; 6280 Ankaran                     | <input type="checkbox"/> Murska Sobota, Slovenska ul. 27; 9000 Murska Sobota               |
| <input type="checkbox"/> Brdo, Tehnološki park 18; 1000 Ljubljana                      | <input type="checkbox"/> Nova Gorica, Bevkov trg 2; 5000 Nova Gorica                       |
| <input type="checkbox"/> Brežice, Cesta prvih borcev 24; 8250 Brežice                  | <input type="checkbox"/> Novo mesto, Novi trg 5; 8000 Novo mesto                           |
| <input type="checkbox"/> Celje, Stanetova 31; 3000 Celje                               | <input type="checkbox"/> Ormož, Kolodvorska 1; 2270 Ormož                                  |
| <input type="checkbox"/> Črnomelj, ulica Otona Župančiča 2; 8340 Črnomelj              | <input type="checkbox"/> Piran, Tartinijev trg 12; 6330 Piran                              |
| <input type="checkbox"/> Divača, Ulica Albina Dujca 2; 6215 Divača                     | <input type="checkbox"/> Pivka, Kolodvorska 14; 6257 Pivka                                 |
| <input type="checkbox"/> Dunajska, Dunajska 107; 1000 Ljubljana                        | <input type="checkbox"/> Podgrad, Podgrad 96; 6244 Podgrad                                 |
| <input type="checkbox"/> Grosuplje, Adamičeva 3A; 1290 Grosuplje                       | <input type="checkbox"/> Postojna, Tržaška cesta 1; 6230 Postojna                          |
| <input type="checkbox"/> Idrija, Lapajnetova ulica 17; 5280 Idrija                     | <input type="checkbox"/> Ptuj, Slovenski trg 3; 2250 Ptuj                                  |
| <input type="checkbox"/> Ilirska, Bistrica Bazoviška 18; 6250 Ilirska Bistrica         | <input type="checkbox"/> Radlje ob Dravi, Koroška cesta 61A; 2360 Radlje ob Dravi          |
| <input type="checkbox"/> Trnovo, Gregorčičeva cesta 22; 6250 Ilirska Bistrica          | <input type="checkbox"/> Radovljica, Kranjska cesta 18; 4240 Radovljica                    |
| <input type="checkbox"/> Izola, Drevored 1. maja 5; 6310 Izola                         | <input type="checkbox"/> Ravne na Koroškem, Prežihova ulica 3; 2390 Ravne na Koroškem      |
| <input type="checkbox"/> Jesenice, Delavska ulica 1; 4270 Jesenice                     | <input type="checkbox"/> Sevnica, Trg Svobode 1; 8290 Sevnica                              |
| <input type="checkbox"/> Kamnik, Ljubljanska cesta 4a; 1241 Kamnik                     | <input type="checkbox"/> Sežana, Partizanska 50; 6210 Sežana                               |
| <input type="checkbox"/> Kočevje, Trg zbora odposlancev 12; 1330 Kočevje               | <input type="checkbox"/> Slovenj Gradec, Podgorska cesta 2; 2380 Slovenj Gradec            |
| <input type="checkbox"/> Komen, Komen 87; 6223 Komen                                   | <input type="checkbox"/> Slovenska Bistrica, Ljubljanska ulica 16; 2310 Slovenska Bistrica |
| <input type="checkbox"/> Koper, Pristaniška ulica 14; 6000 Koper                       | <input type="checkbox"/> Šentjur, Drofenikova 15; 3230 Šentjur pri Celju                   |
| <input type="checkbox"/> Olmo, Pahorjeva 63a; 6000 Koper                               | <input type="checkbox"/> Tolmin, Trg maršala Tita 7; 5220 Tolmin                           |
| <input type="checkbox"/> Kozina, Istrska ulica 11; 6240 Kozina                         | <input type="checkbox"/> Trebnje, Stari trg 2a; 8210 Trebnje                               |
| <input type="checkbox"/> Globus, Koroška cesta 4; 4000 Kranj                           | <input type="checkbox"/> Trzin, Planjava 4; 1236 Trzin                                     |
| <input type="checkbox"/> Kranj, Likozarjeva ulica 1; 4000 Kranj                        | <input type="checkbox"/> Velenje, Prešernova cesta 10; 3320 Velenje                        |
| <input type="checkbox"/> Lenart, Partizanska cesta 1; 2230 Lenart v Slovenskih goricah | <input type="checkbox"/> Žalec, Savinjska cesta 10; 3310 Žalec                             |
| <input type="checkbox"/> Logatec, Sončni log 1; 1370 Logatec                           |  |
| <input type="checkbox"/> Lucija, Obala 114 A; 6320 Lucija                              |  |
| <input type="checkbox"/> Maribor, Vita Kraigherja 5; 2000 Maribor                      |  |
| <input type="checkbox"/> Markovec, Beblerjeva 1; 6000 Koper                            |  |

E

E

E

E

E

E

E

E

E

## 6. Izjava

Spodaj podpisana upravičena oseba izjavljam:

- da so vsi v vlogi navedeni podatki resnični;
- da bo naložba izvedena skladno s pogoji javnega poziva in skladno z vsemi relevantnimi veljavnimi predpisi;
- da strojnih naprav, opreme oziroma gradbenih proizvodov, ki so predmet nepovratne finančne spodbude, ne bom odstranila najmanj 3 leta po izplačilu nepovratne finančne spodbude;
- da bo ukrep, ki je predmet nepovratne finančne spodbude, izvedel le za to usposobljen izvajalec z ustrežno registrirano dejavnostjo;
- da se strinjam, da bo moje ime po prejemu sredstev objavljeno na seznamu prejemnikov spodbude v skladu s 5. točko 12. člena Uredbe o posredovanju in ponovni uporabi informacij javnega značaja (Uradni list RS, št. 76/05, 119/07 in 95/11);
- da za ukrep, za katerega kandidiram, nisem prejela 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) in drugih spodbud;
- da se strinjam, da mi Eko sklad omogoči vpogled v stanje vloge na spletni strani [www.ekosklad.si](http://www.ekosklad.si).

Kraj: \_\_\_\_\_

Kraj: \_\_\_\_\_

Datum: \_\_\_\_\_

Datum: \_\_\_\_\_

Podpis upravičene osebe:

Podpis soupravičene osebe:

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

Vlogo z vsemi dokazili in prilogami vložite osebno ali po pošti na naslov:  
**Eko sklad, j.s., Bleiweisova cesta 30, 1000 Ljubljana**

## 7. Priloge

### 7.1 Obvezne priloge:

- kopija gradbenega dovoljenja za stavbo, na kateri bo izvedena naložba, razen v primeru izvedbe naložbe v posameznem stanovanju večstanovanjske stavbe;
- kopija potrdila, da ima stavba uporabno dovoljenje po zakonu, če je bila stavba zgrajena pred letom 1967 in upravičena oseba z gradbenim dovoljenjem ne razpolaga, razen v primeru izvedbe naložbe v posameznem stanovanju večstanovanjske stavbe;
- kopija ustreznega novega gradbenega ali drugega dovoljenja, če so bili na stavbi izvedeni gradbeno-rekonstrukcijski posegi;
- potrdilo o parcelaciji, iz katerega bo razvidna povezava med parcelo/-ami na gradbenem dovoljenju in današnjim stanjem, če obstaja razhajanje med parcelami 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 upravičena oseba 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. Soglasje solastnikani potrebno, če je soupravičena oseba;
- kulturno varstvene pogoje in soglasje pristojne območne enote Zavoda za varstvo kulturne dediščine Slovenije, če je stavba, kjer se bo naložba izvajala, kulturno varstveno zaščitena;
- fotografija stavbe, iz katere bo razvidna hišna številka stavbe.

### 7.2 Dodatne obvezne priloge glede na izbrani ukrep so:

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

- veljavni predračun (če iz predračuna ni razviden datum veljavnosti, se šteje, da je predračun veljaven 30 dni od datuma izdaje predračuna) izvajalca za nakup in vgradnjo solarnega ogrevalnega sistema. Predračun mora vključevati popis del in opreme, vrsto in točno oznako (naziv) ter proizvajalca sprejemnikov sončne energije (SSE);
- fotografija dela stavbe, kamor bodo nameščeni SSE (npr. strehe), in prostora, kamor bo postavljen hranilnik toplote, z označeno lokacijo namestitve SSE in hranilnika toplote;
- fotografija že vgrajenega hranilnika toplote, če je hranilnik toplote že vgrajen;
- merilno poročilo neodvisne institucije skladno s standardom SIST EN 12975-1, -2 oziroma SIST EN 12976-1, -2, če izbrani SSE še ni naveden na informativnem seznamu, objavljenem na spletni strani [www.ekosklad.si](http://www.ekosklad.si).

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

- veljavni predračun (če iz predračuna ni razviden datum veljavnosti, se šteje, da je predračun veljaven 30 dni od datuma izdaje predračuna) izvajalca za nakup in vgradnjo kurilne naprave (KN), vodnega toplotnega zbiralnika (VTZ) in pripadajoče inštalacije za priklop na centralno ogrevanje. Predračun mora vključevati popis del in opreme, vrsto in točen tip ter proizvajalca KN in VTZ.
- fotografija prostora, kamor bo vgrajena KN, in fotografija prostora, kamor bo vgrajen VTZ z označeno lokacijo namestitve KN in VTZ;
- fotografija vgrajenega VTZ, če je VTZ že vgrajen, in dokumentacijo, iz katere bo razviden volumen VTZ (npr. fotografijo napisne etikete, račun, ...);
- merilno poročilo skladno s standardom SIST EN 303-5 za kurilne naprave na pelete, sekance, polena ali s kombinirano kurjavo 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](http://www.ekosklad.si).

#### C VGRADNJA TOPLOTNE ČRPALKE ZA CENTRALNO OGREVANJE STANOVANJSKE STAVBE

- veljavni predračun (če iz predračuna ni razviden datum veljavnosti, se šteje, da je predračun veljaven 30 dni od datuma izdaje predračuna) izvajalca za nakup in vgradnjo toplotne črpalke s pripadajočo inštalacijo za priklop. Predračun mora vključevati popis del in opreme, vrsto in točen tip ter proizvajalca toplotne črpalke. Če na predračunu ni razvidno, da bo namestitev toplotne črpalke, pri kateri je potrebno povezati več delov opreme ali tokokrogov, ki vsebujejo ali naj bi vsebovali fluorirane toplogredne pline, izvedel izvajalec, vpisan v evidenco pooblaščenih podjetij za namestitev in vzdrževanje nepremične opreme za hlajenje, klimatizacijo ter toplotnih črpal pri Agenciji Republike Slovenije za okolje in ki ima



ustrezno potrdilo za pooblaščen podjetje, predložite predračun oz. dokumentacijo, iz katere bo to razvidno. Seznam je objavljen na: [http://okolje.arso.gov.si/onesnazevanje\\_zraka/vsebine/ozon-in-f-plini-1-2](http://okolje.arso.gov.si/onesnazevanje_zraka/vsebine/ozon-in-f-plini-1-2). Za hermetično zaprte toplotne črpalke (definicija v Uredbi EU (ES) 842/2006 o določenih toplogrednih plinih-2. člen, točka 11) zgoraj navedena zahteva ne velja;

- fotografija prostora, kamor bo vgrajena toplotna črpalka, z označeno lokacijo namestitve toplotne črpalke;
- fotografije prostorov, kamor bosta nameščeni tako zunanja kot tudi notranja enota oziroma krmilni del toplotne črpalke v primeru vgradnje toplotne črpalke zrak/voda;
- v primeru vgradnje ogrevalne toplotne črpalke voda-voda vodno dovoljenje Agencije Republike Slovenije za okolje;
- merilno poročilo ali certifikat neodvisne evropske inštitucije, akreditirane za izvajanje meritev skladno s standardom SIST EN 14511-2, -3, oziroma potrdilo o kakovosti toplotne črpalke, če ogrevalna toplotna črpalka še ni navedena na informativnem seznamu, objavljenem na spletni strani [www.ekosklad.si](http://www.ekosklad.si). Potrdilo o kakovosti toplotne črpalke lahko izda Fakulteta za strojništvo, Univerze v Ljubljani.

#### **D PRIKLJUČITEV STAREJŠE ENO- ALI DVOSTANOVANJSKE STAVBE NA DALJINSKO OGREVANJE NA OBNOVLJIV VIR ENERGIJE**

- veljavni predračun (če iz predračuna ni razviden datum veljavnosti, se šteje, da je predračun veljaven 30 dni od datuma izdaje predračuna) izvajalca za nakup in vgradnjo toplotne postaje in pripadajoče inštalacije. Predračun mora vključevati popis del in opreme, točen tip ter proizvajalca toplotne postaje.
- fotografija stare kurilne naprave, ki bo zamenjana, in prostora, kamor bo nameščena toplotna postaja, z označeno lokacijo namestitve toplotne postaje;
- soglasje dobavitelja toplote o priključitvi na daljinsko ogrevanje na obnovljiv vir energije in dokument, iz katerega bo razvidno, da se toplota za daljinsko ogrevanje generira izključno iz obnovljivega vira energije.

#### **E VGRADNJA ENERGIJSKO UČINKOVITEGA LESENEGA ZUNANJEGA STAVBNEGA POHIŠTVA V STAREJŠI STANOVANJSKI STAVBI**

- veljavni predračun (če iz predračuna ni razviden datum veljavnosti, se šteje, da je predračun veljaven 30 dni od datuma izdaje predračuna) izvajalca za zamenjavo zunanjega stavbnega pohištva. Predračun mora vključevati popis del, število in površino oken in/ali balkonskih vrat in/ali fiksne zasteklitve, tip zunanjega stavbnega pohištva in profila, vrsto zasteklitve, tip distančnika ter toplotno prehodnost celotnega okna. Naveden mora biti način vgradnje, ki mora biti skladen z načeli tesnjenja v treh ravneh, kot je opredeljeno v smernici RAL za načrtovanje in izvedbo vgradnje zunanjega stavbnega pohištva.
- fotografije vseh strani stavbe z označitvijo oken, balkonskih vrat in fiksnih zasteklitev, ki bodo zamenjane, in pripisom postavke iz predračuna za vsak posamezen del zunanjega stavbnega pohištva. Če bo naložba izvedena v stanovanjski enoti v tri- in večstanovanjski stavbi, se lahko predloži fotografije zunanjega stavbnega pohištva, posnete v stanovanju;
- izjava o lastnostih zunanjega stavbnega pohištva skladno z Uredbo (EU) št. 305/2011 za trženje gradbenih proizvodov in standardom SIST EN 14351-1:2006+A1:2010, ki mora vsebovati vrednosti toplotne prehodnosti zunanjega stavbnega pohištva ( $U_w$ ), kot je določeno v točki 4.12 in Tabeli E.1 omenjenega standarda in poročilo o tipskem preskušanju zunanjega stavbnega pohištva, izdelano s strani izbranega preskuševalnega laboratorija, priglašena pri Evropski komisiji za gradbene proizvode, iz katerega morajo biti razvidne vrednosti toplotne prehodnosti zasteklitve ( $U_g$ ) in profila ( $U_f$ ), vrednosti linijske toplotne upornosti distančnika v zasteklitvi ( $\psi$ ) in geometrijski podatki profila zasteklitve zunanjega stavbnega pohištva, če zunanje stavbno pohištvo še ni navedeno na informativnem seznamu, objavljenem na spletni strani [www.ekosklad.si](http://www.ekosklad.si).

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

- veljavni predračun (če iz predračuna ni razviden datum veljavnosti, se šteje, da je predračun veljaven 30 dni od datuma izdaje predračuna) izvajalca za izvedbo fasadnega sistema s toplotno izolacijo. Predračun mora vključevati naziv fasadnega sistema, popis del, vrsto, debelino in površino toplotne izolacije.
- Izjava o lastnostih toplotne izolacije fasadnega sistema skladno z Uredbo (EU) št. 305/2011 za trženje gradbenih proizvodov ali po Zakonu o gradbenih proizvodih - ZGPro-1 (Uradni list RS, št. 82/13), če bo debelina toplotne izolacije manjša od 18 cm;
- fotografije vseh strani (fasad) stavbe pred izvedbo naložbe;
- fotografije že vgrajene toplotne izolacije, iz katerih bo razvidna debelina obstoječe izolacije, izmerjena z merilnim trakom, ki se predložijo le v primeru, če se bo uveljavljala že vgrajena toplotna izolacija, ki ne bo odstranjena;
- izjava o lastnostih, skladno z Uredbo (EU) št. 305/2011 za trženje gradbenih proizvodov in evropsko tehnično oceno (ETA), izdelano na podlagi ustreznega evropskega ocenjevalnega dokumenta (EAD/ETAG), v primeru, da toplotno-izolacijski fasadni sistem ni naveden na informativnem seznamu, objavljenem na spletni strani [www.ekosklad.si](http://www.ekosklad.si).

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

- veljavni predračun (če iz predračuna ni razviden datum veljavnosti, se šteje, da je predračun veljaven 30 dni od datuma izdaje predračuna) izvajalca za izvedbo toplotne izolacije strehe ali stropa proti neogrevanemu prostoru. Predračun mora vključevati popis del, vrsto, debelino in površino toplotne izolacije.
- izjava o lastnostih toplotne izolacije skladno z Uredbo (EU) št. 305/2011 za trženje gradbenih proizvodov ali po Zakonu o gradbenih proizvodih - ZGPro-1 (Uradni list RS, št. 82/13), če bo debelina na novo vgrajene toplotne izolacije manjša od 30 cm;
- fotografije strehe ali stropa proti neogrevanemu prostoru pred izvedbo naložbe, iz katerih bo razvidna površina, kamor bo položena toplotna izolacija.

**H VGRADNJA PREZRAČEVANJA Z VRAČANJEM TOPLOTE ODPADNEGA ZRAKA V STANOVANJSKI STAVBI**

- veljavni predračun (če iz predračuna ni razviden datum veljavnosti, se šteje, da je predračun veljaven 30 dni od datuma izdaje predračuna) izvajalca za nakup in vgradnjo prezračevanja z vračanjem toplote odpadnega zraka. Predračun mora vključevati popis del in opreme, vrsto in točno oznako ter proizvajalca prezračevalne naprave.
- fotografija prostora, kamor bo nameščena prezračevalna naprava, na kateri se označi lokacija namestitve prezračevalne naprave;
- merilno poročilo skladno s standardom SIST EN 308 za centralne prezračevalne naprave oz. tehnični list za lokalno prezračevalno napravo, če prezračevalna naprava še ni navedena na informativnem seznamu, objavljenem na spletni strani [www.ekosklad.si](http://www.ekosklad.si).

E

## SOGLASJE LASTNIKA/SOLASTNIKA NEPREMIČNINE 29SUB-OB15 za ukrepe od A do H

(obrazec se izpolni v primeru, ko upravičena oseba ni lastnica objekta ali je več solastnikov, ki niso soupravičene osebe)

Lastnik/solastnik stanovanjske stavbe/stanovanja v večstanovanjski stavbi,

Ime in priimek: \_\_\_\_\_

Naslov (ulica in hišna številka): \_\_\_\_\_

Poštna št. in pošta: \_\_\_\_\_

Davčna številka: \_\_\_\_\_

Telefonska številka: \_\_\_\_\_

Elektronska pošta: \_\_\_\_\_

### dajem:

Ime in priimek: \_\_\_\_\_

Naslov (ulica in hišna številka): \_\_\_\_\_

Poštna št. in pošta: \_\_\_\_\_

Davčna številka: \_\_\_\_\_

Telefonska številka: \_\_\_\_\_

Elektronska pošta: \_\_\_\_\_

Razmerje upravičene osebe do soglasodajalca:

ožji družinski član

najemnik

### soglasje za izvedbo naložbe za ukrep:

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

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

**C** VGRADNJA TOPLOTNE ČRPALKE ZA CENTRALNO OGREVANJE STANOVANJSKE STAVBE

**D** PRIKLJUČITEV STAREJŠE ENO- ALI DVOSTANOVANJSKE STAVBE NA DALJINSKO  
OGREVANJE NA OBNOVLJIV VIR ENERGIJE

**E** VGRADNJA ENERGIJSKO UČINKOVITEGA LESENEGA ZUNANJEGA STAVBNEGA POHIŠTVA  
V STAREJŠI STANOVANJSKI STAVBI

**F** TOPLOTNA IZOLACIJA FASADE STAREJŠE ENO- ALI DVOSTANOVANJSKE STAVBE

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

**H** VGRADNJA PREZRAČEVANJA Z VRAČANJEM TOPLOTE ODPADNEGA ZRAKA V  
STANOVANJSKI STAVBI

Kraj in datum:

Podpis lastnika/solastnika:

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

E

E

E

E

E

E

E

E

**IZJAVA O ZAKLJUČKU NALOŽBE  
29SUB-OB15 za ukrepe od A do H**

Podpisana upravičena/in soupravičena oseba: \_\_\_\_\_

in izvajalec naložbe: \_\_\_\_\_

pod materialno in kazensko odgovornostjo izjavljava/mo, da je bila dne: \_\_\_\_\_

zaključena naložba za ukrep:

- A** VGRADNJA SOLARNEGA OGREVALNEGA SISTEMA V STANOVANJSKI STAVBI
- B** VGRADNJA KURILNE NAPRAVE ZA CENTRALNO OGREVANJE STANOVANJSKE STAVBE NA LESNO BIOMASO
- C** VGRADNJA TOPLOTNE ČRPALKE ZA CENTRALNO OGREVANJE STANOVANJSKE STAVBE
- D** PRIKLJUČITEV STAREJŠE ENO- ALI DVOSTANOVANJSKE STAVBE NA DALJINSKO OGREVANJE NA OBNOVLJIV VIR ENERGIJE
- E** VGRADNJA ENERGIJSKO UČINKOVITEGA LESENEGA ZUNANJEGA STAVBNEGA POHIŠTVA V STAREJŠI STANOVANJSKI STAVBI
- F** TOPLOTNA IZOLACIJA FASADE STAREJŠE ENO- ALI DVOSTANOVANJSKE STAVBE
- G** TOPLOTNA IZOLACIJA STREHE ALI STROPA PROTI NEOGREVANEMU PROSTORU V STAREJŠI ENO- ALI DVOSTANOVANJSKI STAVBI
- H** VGRADNJA PREZRAČEVANJA Z VRAČANJEM TOPLOTE ODPADNEGA ZRAKA V STANOVANJSKI STAVBI

ki je/so bil/i predmet nepovratne finančne spodbude Eko sklada.

Kraj in datum:

\_\_\_\_\_

Podpis upravičene / in  
soupravičene osebe:

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

Podpis izvajalca naložbe:

\_\_\_\_\_