

## VLOGA 54SUB-OB17 – ukrepi od A do I

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

Vlogo s prilogami je potrebno oddati pravočasno, saj bo vlagatelj do nepovratne finančne spodbude po tem javnem pozivu upravičen samo za naložbe, ki se bodo začele izvajati po oddaji vloge.

#### 1 PODATKI VLAGATELJA

Ime in priimek: \_\_\_\_\_ spol:  M  Ž

Datum rojstva: \_\_\_\_\_ Davčna številka: \_\_\_\_\_

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

Poštna številka in pošta: \_\_\_\_\_

Telefonska številka: \_\_\_\_\_ Elektronska pošta: \_\_\_\_\_

Vlagatelj sem upravičen kandidirati za nepovratno finančno spodbudo po tem javnem pozivu kot:

- lastnik nepremičnine, stanovanjske stavbe ali stanovanjske enote v večstanovanjski stavbi, kjer se bo naložba izvajala
- solastnik nepremičnine, stanovanjske stavbe ali stanovanjske enote v večstanovanjski stavbi, kjer se bo naložba izvajala
- družinski član lastnika, solastnika ali imetnika stavbne pravice na nepremičnini, kjer se bo naložba izvajala
- najemnik stanovanjske stavbe ali stanovanjske enote, kjer se bo naložba izvajala
- imetnik stavbne pravice na nepremičnini, kjer se bo naložba izvajala

#### 2 PODATKI ZA NAKAZILO NEPOVRATNE FINANČNE SPODBUDE

Številka osebnega bančnega računa vlagatelja:

SI56 \_\_\_\_\_

Podatki o osebnem bančnem računu vlagatelja, v primeru nakazila na bančni račun odprt v tujini:

Številka računa: \_\_\_\_\_ SWIFT ali BIC koda banke: \_\_\_\_\_

#### 3 PODATKI O STANOVANJSKI STAVBI OZIROMA STANOVANJSKI ENOTI, KJER SE BO NALOŽBA IZVAJALA

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

Poštna številka in pošta: \_\_\_\_\_

Občina: \_\_\_\_\_

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

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

\*izpolniti le v primeru, da se bo naložba izvajala v stanovanjski enoti tri- in večstanovanjske stavbe

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

## 4 UKREPI

### A VGRADNJA SOLARNEGA OGREVALNEGA SISTEMA V STANOVANJSKI STAVBI

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

oziroma fotonapetostnega modula (FM): \_\_\_\_\_

Oznaka (naziv) SSE oziroma FM: \_\_\_\_\_ Število: \_\_\_\_\_ kos

Vrsta:  ploščati SSE  vakuumski SSE  toplozračni SSE

FM Nazivna električna moč enega FM: \_\_\_\_\_ W (VA)

Način izvedbe ukrepa:  vgradnja novega sistema  razširitev obstoječega sistema  zamenjava obstoječega sistema

Lokacija namestitve SSE oziroma FM:

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

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

Energent, ki se trenutno uporablja za ogrevanje stanovanjske stavbe:

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

Proizvajalec nove kurilne naprave na lesno biomaso: \_\_\_\_\_

Model nove kurilne naprave na lesno biomaso: \_\_\_\_\_ Nazivna toplotna moč: \_\_\_\_\_ kW

Vrsta nove kurilne naprave na lesno biomaso:

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

Vodni toplotni zbiralnik (v nadaljevanju VTZ):

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

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

Energent, ki se trenutno uporablja za ogrevanje stanovanjske stavbe:

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

Proizvajalec nove ogrevalne toplotne črpalke: \_\_\_\_\_

Model nove ogrevalne toplotne črpalke: \_\_\_\_\_

Vrsta nove ogrevalne toplotne črpalke:

električna  plinska  sorpcijska  hibridna

Tip nove ogrevalne toplotne črpalke:

toplotna črpalka tipa zrak/voda za centralno ogrevanje stanovanjske stavbe  
 toplotna črpalka tipa slanica (kot npr. zemlja)/voda za centralno ogrevanje stanovanjske stavbe  
 toplotna črpalka tipa voda/voda za centralno ogrevanje stanovanjske stavbe

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

Energent, ki se trenutno uporablja za ogrevanje stanovanjske stavbe:

- lesna biomasa                       zemeljski plin; utekočinjen naftni plin                       drugo: \_\_\_\_\_  
 premog                                       kurilno olje (ELKO)

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

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

Število oken, ki bodo zamenjana: \_\_\_\_\_ kos                      Skupna površina obstoječih oken, ki bodo zamenjana: \_\_\_\_\_ m<sup>2</sup>

Proizvajalec novih lesenih oken: \_\_\_\_\_

Tip (naziv) novih lesenih oken: \_\_\_\_\_

## **F 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 debeline obstoječe toplotne izolacije, ki ne bo odstranjena):

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

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

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

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

Proizvajalec prezračevalne enote s sistemom za rekuperacijo toplote: \_\_\_\_\_

Oznaka (naziv) prezračevalne enote : \_\_\_\_\_

Vrsta prezračevalne enote s sistemom za rekuperacijo toplote:

- prezračevalna enota s sistemom za rekuperacijo toplote, namenjena centralnemu prezračevanju  
 prezračevalna enota s sistemom za rekuperacijo toplote, namenjena lokalnemu prezračevanju, in število enot: \_\_\_\_\_ kos

## I VGRADNJA PLINSKEGA KONDENZACIJSKEGA KOTLA ZA CENTRALNO OGREVANJE STAREJŠE STANOVANJSKE STAVBE

Energent, ki se trenutno uporablja za ogrevanje stanovanjske stavbe:

- 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

Sezonska energijska učinkovitost pri ogrevanju prostorov  $\eta_s$ : \_\_\_\_\_ % ali energijski razred: \_\_\_\_\_ (A+, A++)

## 5 KREDIT EKO SKLADA, j.s.

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

- na osebni račun vlagatelja  
 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.

## 6 IZJAVA O SPREJEMANJU POGOJEV (Preučite in podpišite!)

Podpisani vlagatelj izjavljam:

- da so vsi v vlogi navedeni podatki resnični;
- da bo naložba izvedena skladno s pogoji javnega poziva in skladno z vsemi veljavnimi predpisi;
- da bo vgradnjo in zagon naprav oziroma opreme, ki je predmet naložbe, opravil za to usposobljen izvajalec z registrirano dejavnostjo;
- da strojnih naprav, opreme oziroma gradbenih proizvodov, ki so predmet nepovratne finančne spodbude, ne bom odtujil oziroma odstranil najmanj 3 (tri) leta po izplačilu nepovratne finančne spodbude;
- da za ukrep, za katerega kandidiram, nisem prejel spodbude dobaviteljev električne energije, toplote, plina ter tekočih in trdnih goriv končnim odjemalcem po Uredbi o zagotavljanju prihrankov energije (Uradni list RS, št. 94/14);
- da se strinjam, da bodo moje ime, naslov ter vrsta in velikost financiranega projekta po prejemu sredstev objavljena na seznamu prejemnikov spodbud v skladu s 3. točko prvega odstavka 10. člena Uredbe o posredovanju in ponovni uporabi informacij javnega značaja (Uradni list RS, št. 24/16) in v skladu z drugim odstavkom 316. člena Energetskega zakona (Uradni list RS, št. 17/14 in 81/15);
- da se moji osebni podatki lahko obdelujejo skladno z določili predpisov, ki urejajo varstvo osebnih podatkov.

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**

### OBVEZNE PRILOGE

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

### DODATNE OBVEZNE PRILOGE GLEDE NA IZBRANI UKREP

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

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

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

- predračun izvajalca za nakup in vgradnjo kurilne naprave (KN), toplotnega zbiralnika (TZ) in pripadajoče inštalacije za priklop na centralno ogrevanje, ki mora vključevati popis del in opreme, vrsto in točen tip ter proizvajalca KN in TZ;
- fotografija prostora, kamor bo vgrajena KN, in fotografija prostora, kamor bo vgrajen TZ z označeno lokacijo namestitve KN in TZ;
- fotografija vgrajenega TZ, če je TZ že vgrajen in ni predmet naložbe, in dokumentacija, iz katere bo razviden volumen TZ (npr. fotografija napisne etikete, račun za nakup TZ ipd.);
- fotografija stare kurilne naprave, ki bo zamenjana, v primeru uveljavljanja višje nepovratne finančne spodbude za zamenjavo stare kurilne naprave z novo kurilno napravo na lesno biomaso;
- izjava o skladnosti in merilno poročilo skladno s standardom SIST EN 303-5 za kurilne naprave na pelete, sekance, polena ali s kombinirano kurjavo, izdelano s strani izbranega preskuševalnega laboratorija, priglašenga pri nacionalnem akreditacijskem organu po standardu EN ISO/IEC 17025, če se je domneva o skladnosti proizvoda ugotovljala po standardu SIST EN 303-5:2012 in na podlagi listine z navedenimi vrednostmi emisij kurilne naprave na lesno biomaso oziroma drugo ustrezno dokumentacijo, oziroma merilno poročilo pri Evropski komisiji priglašenga 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);
- drugo dokazilo, ki izkazuje ustreznost izvedbe ukrepa.

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

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

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

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

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

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

- predračun izvajalca za zamenjavo oken, ki mora vključevati popis del, število 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;
- fotografije vseh strani stavbe z označitvijo vseh vertikalnih in strešnih oken, balkonskih vrat in fiksnih zasteklitev, ki bodo zamenjana, in s pripisom postavke iz predračuna za vsako posamezno okno. Če bo naložba izvedena v stanovanju v tri- in večstanovanjski stavbi, se lahko predloži fotografije zunanjega stavbnega pohištva, posnete z notranje strani oziroma iz stanovanja;
- izjava o lastnostih oken, skladna z Uredbo (EU) št. 305/2011 za trženje gradbenih proizvodov, 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+A1:2010 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).

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

- predračun izvajalca za izvedbo fasadnega sistema s toplotno izolacijo, ki mora vključevati 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 (Uradni list RS, št. 82/13; v nadaljnjem besedilu: ZGPro-1), če bo debelina toplotne izolacije manjša od 18 cm;
- fotografije vseh strani stavbe pred izvedbo naložbe, posnete tako, da bodo v celoti vidne vse fasade;
- 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;
- 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), 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**

- predračun izvajalca za izvedbo toplotne izolacije strehe ali stropa proti neogrevanemu prostoru, ki mora vključevati popis del, vrsto, debelino in površino toplotne izolacije;
- izjava o lastnostih toplotne izolacije, skladna z Uredbo (EU) št. 305/2011 za trženje gradbenih proizvodov ali po ZGPro-1, če bo debelina 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**

- predračun izvajalca 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 enote;

- fotografija prostora, kamor bo nameščena prezračevalna naprava, z označeno lokacijo namestitve prezračevalne enote;
- izjava o skladnosti, podatkovni list izdelka za ustrezno podnebno cono, skladen z ustrezno točko Priloge IV Delegirane Uredbe Komisije (EU) št. 1254/2014 ali podatkovni list izdelka, skladen z ustrezno točko Priloge IV Uredbe Komisije (EU) št. 1253/2014 oziroma druga dokumentacija, ki bo izkazovala ustreznost prezračevalne enote, če prezračevalna naprava še ni navedena na informativnem seznamu, objavljenem na spletni strani [www.ekosklad.si](http://www.ekosklad.si).

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

- predračun izvajalca 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;
- fotografija prostora, kamor bo vgrajen plinski kondenzacijski kotel;
- energijska nalepka ali podatkovni list izdelka, skladen z ustrezno točko Priloge IV Delegirane Uredbe Komisije (EU) 811/2013, spremenjene z Delegirano uredbo Komisije (EU) št. 518/2014.





# SOGLASJE LASTNIKA/SOLASTNIKA NEPREMIČNINE

## 54SUB-OB17 za ukrepe od A do I

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

### 1 PODATKI SOGLASODAJALCA (LASTNIKA OZ. SOLASTNIKA NEPREMIČNINE)

Ime in priimek: \_\_\_\_\_ spol:  M  Ž

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

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

Poštna številka in pošta: \_\_\_\_\_

### 2 PODATKI VLAGATELJA

Ime in priimek: \_\_\_\_\_ spol:  M  Ž

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

Razmerje vlagatelja do podpisanega soglasodajalca:

- solastnik  
 družinski član  
 najemnik

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

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

Poštna številka in pošta: \_\_\_\_\_

### 4 IZJAVA - SOGLASJE

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

- A** vgradnja solarnega ogrevalnega sistema v stanovanjski stavbi
- B** vgradnja kurilne naprave na lesno biomaso za centralno ogrevanje stanovanjske stavbe
- C** vgradnja toplotne črpalke za centralno ogrevanje stanovanjske stavbe
- D** priključitev starejše eno- ali dvostanovanjske stavbe na sistem daljinskega ogrevanja
- E** vgradnja energijsko učinkovitih lesenih oken 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
- I** vgradnja plinskega kondenzacijskega kotla za centralno ogrevanje starejše stanovanjske stavbe

Kraj

Datum

Podpis soglasodajalca