

## VLOGA

### 37SUB-OB16 – ukrepi od A do H

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

Vlogo s prilogami je potrebno oddati pred pričetkom izvajanja del. Naložba pred oddajo vloge NE SME BITI IZVEDENA!

#### 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): \_\_\_\_\_

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

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: \_\_\_\_\_

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

Energent, ki se trenutno uporablja za centralno ogrevanje stanovanjske stavbe:

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

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 zbirnik (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 centralno ogrevanje stanovanjske stavbe:

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

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

Model toplotne črpalke: \_\_\_\_\_

Tip toplotne črpalke:

toplotna črpalka tipa zrak/voda za centralno ogrevanje stanovanjske stavbe  
 toplotna črpalka tipa slanica/voda za centralno ogrevanje stanovanjske stavbe  
 toplotna črpalka tipa voda/voda za centralno ogrevanje stanovanjske stavbe

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

Obnovljiv vir energije na katerega bo stavba priključena: \_\_\_\_\_

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

## **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 bo zamenjana: \_\_\_\_\_ m<sup>2</sup>

Število elementov, ki bodo zamenjani: \_\_\_\_\_ kos

## **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 naprave: \_\_\_\_\_

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

Vrsta prezračevalne naprave za vračanje toplote odpadnega zraka:

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

## 5 KREDIT EKO SKLADA, j.s.

*Izpolnite le v primeru, če boste za naložbo, ki je predmet te vloge, z ločeno vlogo zaprosili tudi za kredit Eko sklada, j.s..*

Če bo za to naložbo hkrati zaproseno tudi za kredit Eko sklada, j.s., izjavljam da:

- se nepovratno finančno spodbudo nakaže na moj osebni račun (kredit se odobri največ v višini razlike med priznanimi stroški kreditirane naložbe po predračunu in nepovratno finančno spodbudo)
- se nepovratno finančno spodbudo nakaže za delno poplačilo kredita (kredit se odobri v celotnem znesku priznanih stroškov predračuna)

Če je bil kredit za naložbo že predhodno odobren v celotnem znesku priznanih stroškov naložbe po predračunu (t.j. pred oddajo vloge za nepovratno finančno spodbudo), se nepovratna finančna spodbuda nakaže izključno kot delno poplačilo kredita.

## 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 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 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).

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**

## 7 PRILOGE

### 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 posamezni 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 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 (npr. fotografija strehe), z označeno lokacijo namestitve sprejemnikov sončne energije (fotografije morajo biti posnete v času oddaje vloge);
- merilno poročilo neodvisne institucije skladno s standardom SIST EN 12975-1, -2 oziroma SIST EN 12976-1, -2, če izbrani sprejemnik sončne energije še ni naveden na informativnem seznamu, objavljenem na spletni strani [www.ekosklad.si](http://www.ekosklad.si).

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

- predračun izvajalca za nakup in vgradnjo kurilne naprave (KN), vodnega toplotnega zbiralnika (VTZ) in pripadajoče inštalacije za priklop na centralno ogrevanje, ki 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 (fotografije morajo biti posnete v času oddaje vloge);
- fotografija vgrajenega VTZ, če je VTZ že vgrajen in ni predmet naložbe, in dokumentacijo, iz katere bo razviden volumen VTZ (npr. fotografija napisne etikete, račun za nakup VTZ, ipd.; fotografije morajo biti posnete v času oddaje vloge);
- 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 priglšenega 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

- predračun izvajalca za nakup in vgradnjo 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; fotografije morajo biti posnete v času oddaje vloge);
- vodno dovoljenje Agencije Republike Slovenije za okolje 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 tabeli 8 na strani 66, Delegirane uredbe Komisije (EU) št. 811/2013 (UL EU, št. L 239/2013), spremenjene z Delegirano uredbo Komisije (EU) št. 518/2014 (UL EU, št. L 147/2014), če ogrevalna toplotna črpalka še ni navedena na informativnem seznamu, objavljenem na spletni strani [www.ekosklad.si](http://www.ekosklad.si).

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

- 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 (fotografije morajo biti posnete v času oddaje vloge);
- soglasje dobavitelja toplote o priključitvi na daljinsko ogrevanje na obnovljiv vir energije.

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

- predračun izvajalca za zamenjavo zunanjega stavbnega pohištva, ki mora vključevati popis del, število in površino oken in/ali balkonskih vrat in/ali fiksnih zasteklitev, tip zunanjega stavbnega pohištva 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 zunanjega stavbnega pohištva;
- fotografije vseh strani stavbe z označitvijo vseh 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 z notranje strani oziroma iz stanovanja (fotografije morajo biti posnete v času oddaje vloge);
- 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, priglšenega 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**

- predračun izvajalca za izvedbo fasadnega sistema s toplotno izolacijo, ki 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 stavbe pred izvedbo naložbe, posnete tako, da bodo v celoti vidne vse fasade (fotografije morajo biti posnete v času oddaje vloge);
- 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, 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**

- 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 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 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 (posnetki podstrešja z notranje strani; fotografije morajo biti posnete v času oddaje vloge).

#### **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, vrsto in točno oznako ter proizvajalca prezračevalne naprave;
- fotografija prostora, kamor bo nameščena prezračevalna naprava, z označeno lokacijo namestitve prezračevalne naprave (fotografije morajo biti posnete v času oddaje vloge);
- izjava o skladnosti, podatkovni list izdelka za ustrezno podnebno cono in merilno poročilo, na osnovi katerega sta bili določeni vrednosti toplotnega izkoristka rekuperacije toplote ( $\eta_r$ ) ter specifična vhodna moč (SPI), če prezračevalna naprava še ni navedena na informativnem seznamu, objavljenem na spletni strani [www.ekosklad.si](http://www.ekosklad.si).

# SOGLASJE LASTNIKA/SOLASTNIKA NEPREMIČNINE

## 37SUB-OB16 za ukrepe od A do H

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 na stanovanjski stavbi, ki je navedena v točki 3, vlagatelj vloge za nepovratno finančno spodbudo, ki je naveden v točki 2, 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 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

Datum

Podpis soglasodajalca