



## 4. PODATKI O NALOŽBI

### A VGRADNJA SOLARNEGA OGREVALNEGA SISTEMA

- 4.A.1 Proizvajalec in tip SSE: \_\_\_\_\_  samogradnja
- 4.A.2 Vrsta SSE:  ploščati  vakuumski
- 4.A.3 Absorpcijska površina enega SSE: \_\_\_\_\_ m<sup>2</sup> Število SSE: \_\_\_\_\_ Skupna absorpcijska površina SSE: \_\_\_\_\_ m<sup>2</sup>
- 4.A.4 Način izvedbe ukrepa:  
 vgradnja novega sistema  razširitev obstoječega sistema  zamenjava obstoječega sistema
- 4.A.5 Lokacija namestitve SSE:  
 na strehi  v strehi  na stanovanjski stavbi  ob stanovanjski stavbi  drugje: \_\_\_\_\_  
*Na fotografijah, priloženih tej vlogi, označite lokacijo namestitve SSE.*
- 4.A.6 Podatki o hranilniku toplote (HT):  
 hranilnik toplote bo vgrajen (*vlagatelj k vlogi priloži tudi fotografijo prostora, kjer bo HT vgrajen*)  
 hranilnik toplote je že vgrajen in ni predmet te naložbe (*vlagatelj k vlogi priloži tudi fotografijo že vgrajenega HT*)
- 4.A.7 Solarni sistem bo ogreval:  
 samo sanitarno vodo  sanitarno vodo in prostore  samo prostore

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

- 4.B.1  Kurilna naprava bo zamenjala kurilno napravo na: \_\_\_\_\_  Kurilna naprava bo vgrajena v novogradnji
- 4.B.2 Vrsta nove kurilne naprave na lesno biomaso:  
 kotel na pelete  kotel na sekance  kotel na polena  kamin za centralno ogrevanje
- 4.B.3 Proizvajalec in tip izbranega kotla oziroma kamina na lesno biomaso: \_\_\_\_\_
- 4.B.4 Nazivna toplotna moč kotla oziroma kamina za centralno ogrevanje na lesno biomaso: \_\_\_\_\_ kW
- 4.B.5 Podatki o hranilniku toplote (HT):  
 hranilnik toplote bo vgrajen; \_\_\_\_\_ litrov (*vlagatelj k vlogi priloži tudi fotografijo prostora, kjer bo HT vgrajen*)  
 hranilnik toplote je že vgrajen; \_\_\_\_\_ litrov in ni predmet te naložbe  
(*vlagatelj k vlogi priloži tudi fotografijo že vgrajenega HT*)  
*Obvezno za kurilno napravo na polena, in sicer najmanj 50 litrov na kW nazivne toplotne moči kurilne naprave.*

### C VGRADNJA TOPLOTNE ČRPALKE ZA PRIPRAVO SANITARNE TOPLE VODE IN/ALI CENTRALNO OGREVANJE STANOVANJSKE STAVBE

- 4.C.1  Toplotna črpalka bo zamenjala kurilno napravo na: \_\_\_\_\_  Toplotna črpalka bo vgrajena v novogradnjo

#### 4.C.2 Toplotna črpalka za pripravo sanitarne vode

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

Model toplotne črpalke: \_\_\_\_\_

*Skladnost s pogoji javnega poziva se za toplotne črpalke za pripravo sanitarne vode preverja na podlagi grelnega števila pri pogojih A15/W15-W45, ki mora biti navedeno v merilnem poročilu neodvisne evropske inštitucije, akreditirane za izvajanje meritev skladno s standardom EN 255/3. V kolikor dobavitelj toplotne črpalke ne razpolaga z ustreznim poročilom oziroma v kolikor grelna števila ni podano pri navedenih pogojih, lahko dobavitelj toplotne črpalke predloži potrdilo ustreznosti toplotne črpalke, ki ga pridobi na Fakulteti za strojništvo v Ljubljani.*

#### 4.C.3 Toplotna črpalka za centralno ogrevanje prostorov in pripravo sanitarne vode

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

Model toplotne črpalke: \_\_\_\_\_

Tip toplotne črpalke, ki bo vgrajena:

toplotna črpalka tipa voda/voda

*(za vgradnjo toplotne črpalke tipa voda/voda mora vlagatelj po zaključku naložbe oziroma pred izplačilom spodbude obvezno predložiti vodno dovoljenje Agencije Republike Slovenije za okolje)*

toplotna črpalka tipa zemlja/voda

toplotna črpalka tipa zemlja/voda (direktni uparjalnik)

toplotna črpalka tipa zrak/voda

*Skladnost s pogoji javnega poziva se za toplotne črpalke za ogrevanje in pripravo sanitarne vode preverja na podlagi grednega števila, ki mora biti podano pri z javnim pozivom določenih pogojih in, mora biti navedeno v merilnem poročilu neodvisne evropske inštitucije, akreditirane za izvajanje meritev skladno s standardom EN 14511. V kolikor dobavitelj toplotne črpalke ne razpolaga z ustreznim poročilom oziroma v kolikor gredno število ni podano pri navedenih pogojih, lahko dobavitelj toplotne črpalke predloži potrdilo ustreznosti toplotne črpalke, ki ga pridobi na Fakulteti za strojništvo v Ljubljani.*

## **D VGRADNJA PRVEGA SISTEMA CENTRALNEGA OGREVANJA PRI OBNOVI STANOVANJSKE STAVBE V PRIMERU PRIKLJUČITVE NA DALJINSKO OGREVANJE NA OBNOVLJIV VIR ENERGIJE**

4.D.1 Nazivna toplotna moč toplotne podpostaje za priklop na daljinsko ogrevanje: \_\_\_\_\_ kW

## **E VGRADNJA LESENEGA ZUNANJEGA STAVBNEGA POHIŠTVA PRI OBNOVI STANOVANJSKE STAVBE**

4.E.1 Proizvajalec zunanjega stavbnega pohištva: \_\_\_\_\_

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

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

Število oken, balkonskih vrat in fiksnih zasteklitev: \_\_\_\_\_ kom

*Na fotografijah, ki bodo priložene k vlogi, označite vsa okna, ki bodo zamenjana, skladno s postavkami, navedenimi v predračunu.*

## **F TOPLOTNA IZOLACIJA FASADE PRI OBNOVI ENO ALI DVOSTANOVANJSKE STAVBE**

4.F.1 Vrsta izolacijskega materiala: \_\_\_\_\_ Debeline izolacijskega materiala: \_\_\_\_\_ cm

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

4.F.2 Vrsta izolacijskega materiala: \_\_\_\_\_ Debeline izolacijskega materiala: \_\_\_\_\_ cm

Toplotna prevodnost ( $\lambda$ ): \_\_\_\_\_ W/mK, Površina toplotne izolacije: \_\_\_\_\_ m<sup>2</sup>

*Če je debelina toplotne izolacije manjša od 15 cm, je potrebno priložiti dokazilo o toplotni prevodnosti izolacijskega materiala.*

4.F.3 Vrsta že vgrajene toplotne izolacije: \_\_\_\_\_ z debelino: \_\_\_\_\_ cm na površini \_\_\_\_\_ m<sup>2</sup> fasade.

*Ta podatek je potrebno vpisati, če se na obstoječi fasadi uveljavlja prej vgrajena debelina toplotne izolacije; v tem primeru je k vlogi obvezno priložiti fotografije, iz katerih bo razvidna debelina že vgrajenega toplotno izolacijskega materiala, in ustrezna dokazila, ki izkazujejo toplotno prevodnost že vgrajenega toplotno izolacijskega materiala.*

## **G TOPLOTNA IZOLACIJA STREHE OZIROMA PODSTREŠJA PRI OBNOVI ENO ALI DVOSTANOVANJSKE STAVBE**

4.G.1 Toplotna izolacija bo vgrajena na:

plošči proti neogrevanemu podstrešju  poševni strehi  ravnemu strehi

4.G.2 Vrsta izolacijskega materiala: \_\_\_\_\_ Debeline izolacijskega materiala: \_\_\_\_\_ cm

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

4.G.3 Vrsta izolacijskega materiala: \_\_\_\_\_ Debeline izolacijskega materiala: \_\_\_\_\_ cm

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

*Če je debelina toplotne izolacije manjša od 25 cm, je potrebno priložiti dokazilo o toplotni prevodnosti izolacijskega materiala.*

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

- 4.H.1 Proizvajalec prezračevalne naprave z vračanjem toplote odpadnega zraka: \_\_\_\_\_  
Tip (naziv) naprave, ki je navedena v ponudbi/predračunu izvajalca: \_\_\_\_\_
- 4.H.2 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: \_\_\_\_\_ kom
- 4.H.3 Energijska učinkovitost prezračevalne naprave z vračanjem toplote odpadnega zraka \_\_\_\_\_ Wh/m<sup>3</sup> pri povprečnih obratovalnih razmerah.

## **5. OBVEZNE PRILOGE**

### **A VGRADNJA SOLARNEGA OGREVALNEGA SISTEMA**

- 5.A.1 Veljavni originalni predračun izvajalca za nakup in vgradnjo solarnega ogrevalnega sistema, ki mora vključevati popis del in opreme, vrsto in površino SSE.
- 5.A.2 Fotografija dela stavbe, kjer bodo nameščeni SSE (npr. strehe), prostora, kjer bo postavljen hranilnik toplote, in fotografija, iz katere bo razvidna hišna številka stavbe<sup>1</sup>. Na fotografiji označite lokacijo namestitve SSE in hranilnika toplote.  
V kolikor je hranilnik toplote že vgrajen, vlagatelj k vlogi priloži fotografijo že vgrajenega hranilnika toplote.
- 5.A.3 V primeru, da bo vlagatelj udeležen v skupinsko organizirani gradnji, mora poleg fotografij iz točke 5.A.2 priložiti še originalno potrdilo organizatorja samograditeljske skupine o sodelovanju vlagatelja v določeni skupini in originalno potrdilo s popisom del za celotno organizirano skupino.

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

- 5.B.1 Veljavni originalni predračun izvajalca za nabavo in namestitev kurilne naprave na lesno biomaso s pripadajočimi inštalacijami za priklop.
- 5.B.2 Fotografija, kjer bo vgrajen kotel na lesno biomaso oziroma kamin za centralno ogrevanje, in fotografija stavbe z vidno hišno številko<sup>1</sup>. V primeru, da bo vgrajena kurilna naprava na polena, je potrebno priložiti tudi fotografijo prostora z označenim mestom, kjer bo/bodo nameščen/i hranilnik/i toplote.

### **C VGRADNJA TOPLOTNE ČRPALKE ZA PRIPRAVO SANITARNE TOPLE VODE IN/ALI CENTRALNO OGREVANJE STANOVANJSKE STAVBE**

- 5.C.1 Veljavni originalni predračun izvajalca za nabavo in namestitev toplotne črpalke s pripadajočo inštalacijo za priklop.
- 5.C.2 Fotografija lokacije, kjer bo vgrajena toplotna črpalka, in fotografija stavbe z vidno hišno številko<sup>1</sup>.

### **D VGRADNJA PRVEGA SISTEMA CENTRALNEGA OGREVANJA PRI OBNOVI STANOVANJSKE STAVBE V PRIMERU PRIKLJUČITVE NA DALJINSKO OGREVANJE NA OBNOVLJIV VIR ENERGIJE**

- 5.D.1 Veljavni originalni predračun izvajalca za nabavo in vgradnjo sistema centralnega ogrevanja.
- 5.D.2 Fotografija prostora, kjer bo nameščena toplotna podpostaja, fotografije prostorov, kjer bo potekal razvod centralnega ogrevanja in bodo nameščeni radiatorji, ter fotografija stavbe z vidno hišno številko<sup>1</sup>.

### **E VGRADNJA LESENEGA ZUNANJEGA STAVBNEGA POHIŠTVA PRI OBNOVI STANOVANJSKE STAVBE**

- 5.E.1 Veljavni originalni predračun izvajalca za zamenjavo zunanjega stavbnega pohištva, ki mora vključevati popis del, število in površino oken in/ali balkonskih vrat in/ali fiksne zasteklitve, način vgradnje skladno s smernicami RAL montaže, tip okna in profila ter toplotno prehodnost celotnega okna, skladno s standardom EN 10077-1 oziroma 12567-1(2).
- 5.E.2 Fotografije vseh strani stavbe, iz katerih bo razvidno število oken, ki se bodo menjala (na fotografijah označite okna skladno s postavkami, navedenimi v predračunu), in fotografija stavbe z vidno hišno številko<sup>1</sup>. V kolikor se bo naložba izvajala v stanovanjski enoti v večstanovanjski stavbi, lahko vlagatelj predloži fotografije oken, posnete v stanovanju.

### **F TOPLOTNA IZOLACIJA FASADE PRI OBNOVI ENO ALI DVOSTANOVANJSKE STAVBE**

- 5.F.1 Veljavni originalni predračun izvajalca za izvedbo toplotne izolacije fasade, ki mora vključevati popis del, vrsto, debelino in površino toplotno izolacijskega materiala. Če je debelina toplotne izolacije manjša od 15 cm, je potrebno priložiti dokazilo o toplotni prevodnosti toplotno izolacijskega materiala.
- 5.F.2 Fotografije vseh strani (fasad) stavbe pred izvedbo naložbe in fotografija stavbe z vidno hišno številko<sup>1</sup>.
- 5.F.3 V primeru, da je fasada stavbe že delno toplotno izolirana, obvezno priložite fotografijo že vgrajene toplotne izolacije fasade, iz katere bo razvidna debelina vgrajenega izolacijskega materiala (posnetek z merilnim trakom ob že vgrajenem izolacijskem materialu).

**G TOPLOTNA IZOLACIJA STREHE OZIROMA PODSTREŠJA PRI OBNOVI ENO ALI DVOSTANOVANJSKE STAVBE**

- 5.G.1 Veljavni originalni predračun izvajalca za izvedbo toplotne izolacije strehe oziroma podstrešja, ki mora vključevati popis del, vrsto, debelino in površino toplotno izolacijskega materiala. Če je debelina toplotne izolacije manjša od 25 cm, je potrebno priložiti dokazilo o toplotni prevodnosti toplotno izolacijskega materiala.
- 5.G.2 Fotografije strehe oziroma podstrešja pred izvedbo naložbe in fotografija stavbe z vidno hišno številko<sup>1</sup>.

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

- 5.H.1 Veljavni originalni predračun izvajalca za nabavo in vgradnjo prezračevanja z vračanjem toplote odpadnega zraka.
- 5.H.2 Fotografija prostora, kjer bo nameščena prezračevalna naprava, in fotografija stavbe z vidno hišno številko<sup>1</sup>.

---

**6. IZJAVA O SPREJEMANJU POGOJEV (Preučite in podpišite!)**

---

**Podpisani vlagatelj izjavljam:**

- da so vsi v vlogi navedeni podatki resnični in da bo naložba izvedena skladno s pogoji javnega poziva in veljavnimi predpisi;
- da bom na poziv Eko sklada posredoval dokumentacijo, ki izkazuje tehnične karakteristike materialov, naprav oziroma opreme, ki je predmet vloge, in druga zahtevana dokazila, s katerimi Eko sklad ne razpolaga;
- da bo vgradnjo in zagon naprav oziroma opreme, ki je predmet naložbe, opravil za to usposobljen in registriran izvajalec;
- da bom pooblaščenemu predstavniku Eko sklada dovolil ogled izvedene naložbe in zagotovil pregled dokumentacije, povezane z izvedbo naložbe, pred ali po izplačilu nepovratne finančne spodbude;
- da za izvedbo naložbe nisem prejel kredita Eko sklada (ta pogoj ne velja v primeru, da kandidiram za najmanj tri ukrepe po tem javnem pozivu, ki predstavljajo obnovo iste stanovanjske stavbe, in če priznani stroški teh ukrepov znašajo več kot 20.000 €);
- da bom v primeru neustrezne izvedbe naložbe ali navajanja neresničnih podatkov prejeta nepovratna sredstva vrnil skupaj z zakonskimi zamudnimi obrestmi;
- da naprav oziroma opreme, ki so predmet spodbude, ne bom odtujil oziroma odstranil najmanj 5 let po izplačilu nepovratne finančne spodbude;
- da se strinjam z določili pogodbe o dodelitvi pravice do nepovratne finančne spodbude, katere vzorec je sestavni del dokumentacije za prijavo.

Kraj: \_\_\_\_\_, dne: \_\_\_\_\_

Podpis vlagatelja:

\_\_\_\_\_

---

<sup>1</sup> Fotografije morajo biti posnete v času oddaje vloge oziroma izkazovati stanje stavbe v tem času; v primeru, da se ukrep izvaja v novogradnji, za katero vlagatelj še ni pridobil hišne številke, naj predloži fotokopijo gradbenega dovoljenja.









## SOGLASJE LASTNIKA OZ. SOLASTNIKA NEPREMIČNINE, KI NI VLAGATELJ ALI SOVLAGATELJ

(Obvezno v primeru, ko vlagatelj ni lastnik stavbe ali je več solastnikov, ki niso sovlagatelji\*)

### 1. PODATKI O SOGLASODAJALCU - LASTNIKU OZ. SOLASTNIKU NEPREMIČNINE

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

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

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

Poštna številka in pošta: \_\_\_\_\_

### 2. PODATKI O VLAGATELJU VLOGE

Ime in priimek vlagatelja vloge na Eko sklad: \_\_\_\_\_

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

Razmerje vlagatelja do podpisanega soglasodajalca:

- najemnik, udeležen pri financiranju \_\_\_\_\_ % vrednosti naložbe
- solastnik
- ožji družinski član (zakonec /zunajzakonski partner; starši / posvojitelji; otrok / posvojenec).

### 3. PODATKI O STANOVANJSKI STAVBI, NA KATERI SE IZVAJA/JO NALOŽBA/E

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

Poštna številka in pošta: \_\_\_\_\_

### 4. IZJAVA - SOGLASJE

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

- vgradnja solarnega ogrevalnega sistema
- vgradnja kurilne naprave za centralno ogrevanje na lesno biomaso
- vgradnja toplotne črpalke za pripravo sanitarne tople vode in/ali centralno ogrevanje stanovanjske stavbe
- vgradnja sistema centralnega ogrevanja pri obnovi stanovanjske stavbe v primeru priključitve na daljinsko ogrevanje na obnovljiv vir energije
- zamenjava zunanjega stavbnega pohošstva
- toplotna izolacija fasade pri obnovi stanovanjske stavbe
- toplotna izolacija strehe oziroma podstrešja pri obnovi eno ali dvostanovanjske stavbe
- vgradnja prezračevanja z vračanjem toplote odpadnega zraka v stanovanjski stavbi.

Kraj in datum: \_\_\_\_\_

Lastnoročni podpis soglasodajalca kot lastnika oziroma solastnika nepremičnine: \_\_\_\_\_

\* Lastnik oziroma vsak solastnik stanovanjskega stavbe ali posameznega dela stanovanjske stavbe, ki ni vlagatelj, poda soglasje za vsakega vlagatelja.

