



## 5 PODATKI O STAVBI OZIROMA DELU STAVBE, KJER SE BO NALOŽBA IZVAJALA

Vlagatelj je:  lastnik  solastnik

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

Poštna številka in pošta: \_\_\_\_\_ Občina: \_\_\_\_\_

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

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

Stavba je vpisana v kataster stavb: DA  NE\*

\*Priložite kopijo Zahteve za vpis stavbe v kataster stavb, ki ste jo vložili na Geodetski upravi Republike Slovenije.

V primeru, da se bo naložba izvajala na več nepremičninah, se druga in naslednje stavbe navedejo v prilogi, ki se nahaja v nadaljevanju vloge.

**Vlogi je potrebno priložiti tudi kopijo gradbenega oziroma uporabnega dovoljenja za gradnjo ali spremembo namembnosti stavbe, na kateri bo izvedena naložba, morebitno odločbo o legalizaciji objekta oziroma dovoljenja za objekt daljšega obstoja.**

Nepremičnina, kjer se bo izvedla naložba, leži na območju Triglavskega narodnega parka (območje določeno z 9. členom ZTNP-1), kar se izkaže z ustreznim dokumentom: DA  NE

## 6 UKREPI

### A TOPLOTNA IZOLACIJA FASADE, ZUNANJEGA ZIDU ALI ZIDU PROTI TERENU V STAVBI

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>

### B TOPLOTNA IZOLACIJA TAL NA TERENU ALI TAL NAD NEOGREVANIM PROSTOROM/KLETJO V 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>

## C TOPLOTNA IZOLACIJA RAVNE STREHE, POŠEVNE STREHE ALI STROPA PROTI NEOGREVANEMU PROSTORU/PODSTREŠJU

Toplotna izolacija bo vgrajena na:  ravni strehi  poševni strehi  stropu proti neogrevanemu prostoru/podstrešju

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>

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

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

## D ZAMENJAVA ZUNANJEGA STAVBNEGA POHIŠTVA V STAVBI

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

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

Tip (naziv) novih oken: \_\_\_\_\_ Toplotna prehodnost novega okna  $U_w$ : \_\_\_\_\_ W/(m<sup>2</sup>K)

## E VGRADNJA TOPLOTNE ČRPALKE ZA CENTRALNO OGREVANJE STAVBE

Energent, ki se trenutno uporablja za ogrevanje stavbe:

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

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

Model nove ogrevalne toplotne črpalke: \_\_\_\_\_ Nazivna toplotna moč: \_\_\_\_\_ kW

Vrsta nove ogrevalne toplotne črpalke:

električna       plinska       sorpcijska       hibridna

Tip nove ogrevalne toplotne črpalke:

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

## F VGRADNJA KURILNE NAPRAVE NA LESNO BIOMASO ZA CENTRALNO OGREVANJE STAVBE

Energent, ki se trenutno uporablja za ogrevanje stavbe:

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

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 s kombinirano kurjavo  
 kotel na polena       peletna peč z vodnim toplotnim prenosnikom (kamin)  
 kotel na sekance

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.

## G ZAMENJAVA TOPLOTNE POSTAJE ALI VGRADNJA NOVE TOPLOTNE POSTAJE ZA PRIKLOP NA SISTEM DALJINSKEGA OGREVANJA STAVBE

zamenjava toplotne postaje  novi priklop stavbe na sistem daljinskega ogrevanja

Energent, ki se trenutno uporablja za ogrevanje stavbe:

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

Nazivna toplotna moč nove toplotne postaje: \_\_\_\_\_ kW

Ogrevana površina stavbe ali dela stavbe, ki se oskrbuje iz toplotne postaje: \_\_\_\_\_ m<sup>2</sup>

V okviru ukrepa bo izvedena tudi obnova distribucijskega omrežja sistema daljinskega ogrevanja:

zamenjava starih cevodovodov z novimi  prenova izolacije na obstoječih cevodovodih

Letni prihranek energije: \_\_\_\_\_ kWh/leto

Vrednost letnega prihranka energije za izvedbo obnove distribucijskega omrežja sistema daljinskega ogrevanja se določi po Pravilniku o metodah za določanje prihrankov energije (Uradni list RS, št. 57/21), priloga I: Metode za določanje prihrankov energije, rabe obnovljivih virov energije in zmanjšanja izpustov CO<sub>2</sub> (točka 10. Obnova distribucijskega omrežja sistema daljinskega ogrevanja).

## H VGRADNJA SOLARNEGA OGREVALNEGA SISTEMA V 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

Površina SSE: \_\_\_\_\_ m<sup>2</sup> Nazivna električna moč enega FM: \_\_\_\_\_ W (VA)

## I VGRADNJA PREZRAČEVANJA Z VRAČANJEM TOPLOTE ODPADNEGA ZRAKA V STAVBI

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

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

Prezračevalna naprava s sistemom za rekuperacijo toplote je namenjena:

centralnemu prezračevanju  
 lokalnemu prezračevanju s številom enot: \_\_\_\_\_ kos

Površina stavbe, na kateri je izvedeno prezračevanje z vračanjem toplote odpadnega zraka: \_\_\_\_\_ m<sup>2</sup>

## J ZAMENJAVA SISTEMA RAZSVETLJAVE V STAVBI

Projektna poraba energije novega sistema razsvetljave: \_\_\_\_\_ kWh/leto

Letni prihranek energije : \_\_\_\_\_ kWh/leto

Vrednost letnega prihranka energije zaradi vgradnje energijsko učinkovitega sistema razsvetljave se določi po Pravilniku o metodah za določanje prihrankov energije (Uradni list RS, št. 57/21), priloga I: Metode za določanje prihrankov energije, rabe obnovljivih virov energije in zmanjšanja izpustov CO<sub>2</sub> (točka 23. Energetsko učinkovita razsvetljava v stavbah).

## K OPTIMIZACIJA SISTEMA OGREVANJA V STAVBI

Ogrevana površina stavbe: \_\_\_\_\_ m<sup>2</sup>

## 7 DOSTOP DO PODATKOV IZ EVIDENC

Prepovedujem, da Eko sklad za namen odločanja o dodelitvi pravice do nepovratne finančne spodbude ali izplačila nepovratne finančne spodbude ali v postopku spremljanja in nadzora dodeljenih nepovratnih finančnih spodbud dostopa do podatkov iz evidenc iz 221. člena ZVO-2. V tem primeru se zavedam, da moram vse potrebne podatke priskrbeti sam in da skladno z določbo 223. člena ZVO-2 sam nosim dokazno breme, da sem upravičen do nepovratnih finančnih spodbud

---

Kraj in datum

Ime in priimek  
(zakoniti zastopnik)

Podpis zakonitega zastopnika  
vlagatelja

Vlogo z vsemi dokazili in prilogami vložite osebno, po pošti na naslov:

**Eko sklad, j.s., Bleiweisova cesta 30, 1000 Ljubljana ali na elektronski naslov: [vloge@ekosklad.si](mailto:vloge@ekosklad.si).**

**Prosimo vas, da Eko skladu sporočite vsako spremembo podatkov, podatkov o bančnem računu in drugih podatkov o naložbi, ki vplivajo na odločitev o dodelitvi spodbude.**

**OBVEZNE PRILOGE K VLOGI**

- kopija gradbenega dovoljenja oziroma uporabnega dovoljenja za gradnjo ali spremembo namembnosti stavbe, na kateri je izvedena naložba, morebitne odločbe o legalizaciji objekta oziroma dovoljenja za objekt daljšega obstoja;
- 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);
- pogodbo, sklenjeno med vlagateljem in drugo osebo v primeru, ko naložbo za vlagatelja izvaja druga oseba (npr. pogodba o financiranju, energetsko pogodbeništvu ipd.).

**DODATNE OBVEZNE PRILOGE GLEDE NA IZBRANI UKREP****A TOPLOTNA IZOLACIJA ZUNANJIH STEN, STEN PROTI NEOGREVANIM PROSTOROM ALI STEN PROTI TERENU**

- predračun izvajalca naložbe, ki mora vključevati popis del, vrsto, oznako, debelino, toplotno prevodnost ( $\lambda$ ) in površino toplotne izolacije, v primeru izvedbe toplotne izolacije fasade pa mora predračun vsebovati tudi tip fasadnega sistema oziroma fasadnega panela,
- izjava o lastnostih toplotne izolacije skladno z Uredbo (EU) št. 305/2011 Evropskega parlamenta in Sveta z dne 9. marca 2011 o določitvi usklajenih pogojev za trženje gradbenih proizvodov in razveljavitvi Direktive Sveta 89/106/EGS (UL L št. 88 z dne 4. 4. 2011 s popravkom (UL L št. 103/2013; v nadaljnjem besedilu: 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 podatek o toplotni prevodnosti ( $\lambda$ ) toplotne izolacije ni naveden na predračunu,
- izjava o lastnostih, skladna z Uredbo (EU) št. 305/2011 za trženje gradbenih proizvodov ali po ZGPro-1 in evropsko tehnično oceno (ETA), izdelana na podlagi ustreznega evropskega ocenjevalnega dokumenta (EAD/ETAG), v primeru, da kontaktni fasadni sistem ni naveden na informativnem seznamu, objavljenem na spletni strani [www.ekosklad.si](http://www.ekosklad.si) oziroma izjavo o lastnostih skladno z Uredbo (EU) št. 305/2011 za trženje gradbenih proizvodov ali po ZGPro-1 za druge fasadne sisteme oziroma fasadne panele,
- fotografija dela stavbe, kjer se bo naložba izvajala, oziroma v primeru izvedbe toplotne izolacije fasade fotografije vseh strani stavbe v celoti,
- fotografija že vgrajene toplotne izolacije, iz katere bo razvidna vrsta in debelina obstoječe toplotne izolacije, izmerjena z merilnim trakom ob toplotni izolaciji (fotografija merilnega traku ob izolacijskem materialu). Fotografijo je potrebno priložiti le v primeru uveljavljanja že vgrajene (obstoječe) toplotne izolacije, ki ne bo odstranjena.

**B TOPLOTNA IZOLACIJA TAL NA TERENU, TAL NAD NEOGREVANIM PROSTOROM ALI TAL NAD ZUNANJIM ZRAKOM**

- predračun izvajalca naložbe za nakup in vgradnjo toplotne izolacije, ki mora vključevati popis del, vrsto, oznako, debelino, toplotno prevodnost ( $\lambda$ ) 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 podatek o toplotni prevodnosti ( $\lambda$ ) toplotne izolacije ni naveden na predračunu;
- fotografije tal, ki bodo toplotno izolirana.

**C TOPLOTNA IZOLACIJA STROPA PROTI NEOGREVANEMU PROSTORU ALI STROPA V SESTAVI RAVNIH ALI POŠEVNIH STREH**

- predračun izvajalca za nakup in vgradnjo toplotne izolacije, ki mora vključevati popis del, vrsto, oznako, debelino, toplotno prevodnost ( $\lambda$ ) 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 podatek o toplotni prevodnosti ( $\lambda$ ) toplotne izolacije ni naveden na predračunu,
- izjava o lastnostih panelnega strešnega elementa, skladna z Uredbo (EU) št. 305/2011 za trženje gradbenih proizvodov ali po ZGPro-1, če se toplotna izolacija strešnega panela upošteva pri izračunu ustreznosti naložbe,
- fotografije stropa proti neogrevanemu prostoru ali stropa v sestavi ravnih ali poševnih streh, ki je predmet naložbe.

**D ZAMENJAVA OKEN Z ENERGIJSKO UČINKOVITIMI OKNI**

- predračun izvajalca za nakup in vgradnjo oken in vhodnih vrat, ki mora vključevati popis del, točno oznako ter toplotno prehodnost oken  $U_w$  in vhodnih vrat  $U_d$ , njihovo število in površino 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 stavbnega pohištva,
- izjava o lastnostih za okna in vhodna vrata, skladna z Uredbo (EU) št. 305/2011 za trženje gradbenih proizvodov, ki mora vsebovati tudi vrednost toplotne prehodnosti ( $U_w$  oziroma  $U_d$ ) in poročilo o tipskem preizkusu za lesena okna, ki bodo vgrajena, skladno 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 (Ug) in profila (Uf), 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 leseno okno še ni navedeno na informativnem seznamu, objavljenem na spletni strani [www.ekosklad.si](http://www.ekosklad.si),

- fotografije vseh strani stavbe z označenimi okni in vhodnimi vrati, ki bodo zamenjana, s pripisom postavk, navedenih na predračunu.

## **E VGRADNJA TOPLOTNE ČRPALKE ZA CENTRALNO OGREVANJE STAVBE**

- predračun izvajalca za nakup in vgradnjo nove ogrevalne toplotne črpalke, ki mora vključevati navedbo proizvajalca, vrsto in točno oznako toplotne črpalke ter popis del, ki so predmet naložbe;
- 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) oziroma za toplotno črpalko večje moči od področja uporabe Delegirane uredbe Komisije (EU) št. 811/2013, spremenjene z Delegirano uredbo Komisije (EU) št. 518/2014, priloge, ki izkazujejo ustreznost ogrevalne toplotne črpalke,
- fotografija prostora, kamor bo vgrajena toplotna črpalka, z označeno lokacijo namestitve toplotne črpalke (pri toplotni črpalki zrak/voda fotografije lokacij, kamor bosta nameščeni zunanja in notranja enota oziroma krmilni del toplotne črpalke).

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

- predračun izvajalca za nakup in vgradnjo nove kurilne naprave na lesno biomaso, ki mora vključevati navedbo proizvajalca, vrsto in točno oznako kurilne naprave ter popis del, ki so predmet naložbe,
- za novi kotel na lesno biomaso: podatkovna dokumentacija, skladna z zahtevami Uredbe Komisije (EU) 2015/1189 oziroma drugo ustrezno dokazilo; za peletno peč z vodnim toplotnim prenosnikom (kamin): merilno poročilo, skladno s standardom SIST EN 14785:2006, izdelano s strani pri Evropski komisiji priglašene preizkuševalnega laboratorija po Uredbi (EU) št. 305/2011 Evropskega parlamenta in Sveta z dne 9. marca 2011 o določitvi usklajenih pogojev za trženje gradbenih proizvodov in razveljavitvi Direktive Sveta 89/106/EGS (UL L št. 88 z dne 4. 4. 2011, str. 5; v nadaljnjem besedilu: Uredba (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) 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).
- fotografija prostora, kamor bo vgrajena kurilna naprava ter fotografija prostora, kamor bo vgrajen toplotni zbiralnik z označeno lokacijo namestitve nove kurilne naprave in toplotnega zbiralnika,
- fotografija vgrajenega toplotnega zbiralnika, če je le-ta že vgrajen in ni predmet naložbe, ter dokumentacijo, iz katere bo razviden volumen toplotnega zbiralnika (npr. fotografija napisne etikete, račun za nakup ipd.).

## **G ZAMENJAVA TOPLOTNE POSTAJE ALI VGRADNJA NOVE TOPLOTNE POSTAJE ZA PRIKLOP NA SISTEM DALJINSKEGA OGREVANJA**

- predračun izvajalca za nakup in vgradnjo toplotne postaje s pripadajočimi inštalacijami,
- fotografija prostora, kamor bo nameščena toplotna postaja za priklop na daljinsko ogrevanje z označeno lokacijo namestitve toplotne postaje, oziroma fotografija toplotne postaje, ki bo zamenjana, in fotografija prostora, kamor bo nameščena nova toplotna postaja, z označeno lokacijo namestitve toplotne postaje.

## **H VGRADNJA SOLARNEGA OGREVALNEGA SISTEMA V STAVBI**

- predračun izvajalca za nakup in vgradnjo sprejemnikov sončne energije ali sistemov s fotonapetostnimi moduli, ki mora vključevati navedbo proizvajalca, vrsto in točno oznako sprejemnikov sončne energije ter popis del, ki so predmet naložbe,
- merilno poročilo, skladno s standardi, veljavnimi v času njegove izdaje, oziroma drugo ustrezno dokazilo, 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.
- fotografija dela stavbe, kamor bodo nameščeni sprejemniki sončne energije ali fotonapetostni moduli (npr. fotografija strehe), z označeno lokacijo namestitve sprejemnikov sončne energije.

## **I VGRADNJA PREZRAČEVANJA Z VRAČANJEM TOPLOTE ODPADNEGA ZRAKA V STAVBAH**

- predračun izvajalca za izvedbo sistema prezračevanja, ki mora vključevati popis del in opreme, število, vrsto in točno oznako ter proizvajalca prezračevalne naprave,
- izjava o skladnosti in podatkovni list prezračevalne naprave, skladen z Delegirano uredbo Komisije (EU) št. 1254/2014, če ta ni navedena na informativnem seznamu, objavljenem na spletni strani [www.ekosklad.si](http://www.ekosklad.si) oziroma za prezračevalne naprave, ki niso zajete v področju uporabe Delegirane Uredbe Komisije (EU) št. 1253/2014 (UL EU, št. L 337/2014), priloge, ki izkazujejo ustreznost prezračevalne naprave,
- fotografije prostora, kamor bo nameščena prezračevalna naprava, z označeno lokacijo namestitve.

## **J ZAMENJAVA SISTEMA RAZSVETLJAVE V STAVBI**

- predračun izvajalca, ki se nanaša na zamenjavo obstoječega sistema razsvetljave, s popisom vgrajenih LED svetil, LED svetilk oziroma LED modulov in ostale opreme,
- svetlobno-tehnični izračun, iz katerega morajo biti razvidni podatki o vrsti in številu obstoječih svetil, svetilk ali sistemov razsvetljave ter o vrsti in številu vgrajenih novih svetil, svetilk ali sistemov razsvetljave in izboljšav, kot tudi dejanska moč in število obratovalnih ur starega in prenovljenega sistema razsvetljave, ter predvidena letna poraba električne energije novega sistema razsvetljave; kadar je več stavb, je potrebno izdelati svetlobno tehnični izračun ločeno za vsako posamezno stavbo,
- podatki proizvajalca o LED svetilih, LED svetilk ali LED modulov (znamka, komercialna oznaka, tip, in tehnični podatki, kot so max. moč idr.), ki so lahko vključeni v predračun ali podani ločeno v podatkovni dokumentaciji,
- fotografije obstoječega sistema razsvetljave in vgrajenih svetil,
- če je zamenjava razsvetljave predmet obnove večjega elektro-instalacijskega sistema v stavbi, je potrebno natančno določiti postavke, ki se nanašajo izključno na zamenjavo razsvetljave.

## **K OPTIMIZACIJA SISTEMA OGREVANJA V STAVBI**

- predračun izvajalca za izvedbo optimizacije sistema ogrevanja, ki mora vključevati nakup in vgradnjo ter izvedbo prednastavitve termostatskih ventilov, nakup in vgradnjo ventilov za hidravlično uravnoteženje sistema ogrevanja, nakup in vgradnjo regulatorjev diferenčnega tlaka ter hidravlično uravnoteženje celotnega sistema ogrevanja stavbe, skladno s projektantskim popisom projekta za izvedbo ali izračunom za optimizacijo sistema ogrevanja,
- projekt za izvedbo ali izračun za optimizacijo sistema ogrevanja,
- fotografije ključnih delov sistema ogrevanja pred izvedbo ukrepa (predvidena mesta vgradnje ventilov, obstoječi radiatorski ventili).





**EKO SKLAD**

SLOVENSKI OKOLJSKI  
JAVNI SKLAD

WWW.EKOSKLAD.SI

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

## IZJAVA O SPREJEMANJU POGOJEV

### 100SUB-LS22

**Ta stran je obvezna priloga Vlogi, ki jo mora podpisati vlagatelj osebno oziroma njegov zakoniti zastopnik!**

- sem seznanjen in sprejemam pogoje javnega poziva;
- so vsi v vlogi navedeni podatki in priložene listine resnični, točni in popolni ter da so vlogi priloženi dokumenti verodostojni, za kar prevzemam vso materialno in kazensko odgovornost;
- se strinjam, da bodo ime vlagatelja, naslov ter vrsta in velikost naložbe ter višina nepovratne finančne spodbude objavljeni 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 nasl.) in v skladu z drugim odstavkom 7. člena Zakona o učinkoviti rabi energije (Uradni list RS, št. 158/2020 in nasl.);
- sem seznanjen, da Eko sklad, j.s., kot upravljavec osebnih podatkov, le-te obdeluje z namenom odločanja o dodelitvi pravice do spodbude, dodelitve spodbude, izvajanja odločbe ter nadzora nad izvajanjem odločbe. Seznanjen sem s pravico do dostopa, popravka, izbrisa ali omejitve obdelave osebnih podatkov, ki se nanašajo name v skladu z določili predpisov, ki urejajo varstvo osebnih podatkov. Če osebni podatki niso pridobljeni ali se jih prepove obdelovati, pogodbe ni mogoče skleniti ali nadaljevati pravnega razmerja med vlagateljem in Eko skladom, j.s. Zbrane podatke Eko sklad, j.s., hrani ves čas trajanja poslovnega razmerja med stranko in Eko skladom, j.s., in še 10 let po prenehanju poslovnega razmerja. V primeru, da do sklenitve poslovnega razmerja ne bi prišlo, Eko sklad, j.s., zbrane podatke hrani 5 let. Več informacij o obdelavi osebnih podatkov in pravicah posameznika v zvezi z obdelavo njegovih osebnih podatkov se nahaja na spletni strani: <https://ekosklad.si/informacije/predpisi/predpisi/pravilnik-o-varstvu-osebnih-podatkov>. Če vlagatelj meni, da so mu kršene pravice v zvezi s to zahtevo, lahko zahteva sodno varstvo v skladu s predpisi o varstvu osebnih podatkov;
- vlagatelj izpolnjuje vse pogoje, določene v drugem odstavku 3. člena Splošnih pogojev poslovanja Eko sklada, Slovenskega okoljskega javnega sklada, št. 0141-7/2019-2 z dne 7. 5. 2019 (<https://ekosklad.si/informacije/predpisi/predpisi/splosni-pogoji-poslovanja>), zlasti ima poravnane davčne in druge obveznosti do Republike Slovenije, nima zapadlih finančnih obveznosti do Eko sklada, j.s., ter izpolnjuje druge pogodbene zaveze po pogodbah, sklenjenih z Eko skladom, j.s., v primeru, da ima sklenjene pogodbe;
- bo na zahtevo Eko sklada, j.s., predložil ustrezna dokazila o poravnanih obveznostih iz prejšnje alineje;
- izrecno dovoljuje Eko skladu, j.s., oziroma njegovemu pooblaščenцу vpogled v dokumentacijo o poslovanju (pravne osebe) oziroma ga pooblašča, da opravi kakršnekoli poizvedbe pri pristojnih državnih in drugih organih, bankah, zavarovalnicah in drugih finančnih institucijah, tem pa dovoljujem posredovanje zahtevanih podatkov;
- bo naložba izvedena skladno s pogoji javnega poziva in skladno z vsemi veljavnimi predpisi;
- je vlagatelj pred izvedbo naložbe pridobil soglasje/a morebitnega lastnika/lastnikov, solastnika/solastnikov oziroma etažnega lastnika/etažnih lastnikov stavbe, kjer bo izvedena naložba, in zagotovil, da so le-ti z izvedbo naložbe seznanjeni;
- vlagatelj vgrajenih gradbenih proizvodov, strojnih naprav in opreme, za katere je bila dodeljena nepovratna finančna spodbuda, ne bo odstranil najmanj 3 (tri) leta po izplačilu nepovratne finančne spodbude;
- da vlagatelj za naložbo, za katero kandidira, ni prejel spodbude s strani 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 nasl.) in nobene druge nepovratne finančne spodbude Eko sklada po tem ali katerem koli drugem javnem pozivu in mi je bila spodbuda že izplačana;

- se strinjam, da ima Eko sklad, j.s., pravico, da do 4 let po izplačilu sredstev z ogledi, preverjanjem dokumentacije ali na drug način preveri namensko porabo dodeljenih sredstev, skladnost dokumentacije in izvedbe naložbe z določili javnega poziva in odločbe, Splošnimi pogoji poslovanja Eko sklada in veljavnimi predpisi ter spoštovanje prepovedi odstranitve predmeta nepovratne finančne spodbude. V primeru ugotovljenih kršitev, neskladnosti, neupravičenosti ali napačnih ali neresničnih podatkov bom kot prejemnik spodbude Eko skladu vrnil prejeta sredstva skupaj z zakonskimi zamudnimi obrestmi za obdobje od prejema do vračila neupravičeno pridobljenih sredstev;
- sem seznanjen, da v primeru ugotovljenih kršitev glede lažnega prikazovanja podatkov v obdobju 1 (enega) leta od dokončnosti odločbe, s katero je bila vlagateljeva vloga zavrnjena oziroma je ugasnila pravica do nepovratne finančne spodbude oziroma je bila odpravljena odločba o dodelitvi pravice do nepovratne finančne spodbude, vlagatelj ne more sodelovati na javnih pozivih in razpisih, ki jih objavlja Eko sklad, j.s.;
- razumem, da Eko sklad za namen odločanja o dodelitvi pravice do spodbude ali izplačila spodbude ali v postopku spremljanja in nadzora dodeljenih spodbud brezplačno pridobiva in med seboj povezuje podatke na podlagi 221. člena ZVO-2.

---

Kraj

Datum

Lastnoročni podpis zakonitega  
zastopnika vlagatelja

## SOGLASJE SO/LASTNIKA STAVBE 100SUB-LS22

To stran izpolnite in pošljite, če vlagatelj ni edini lastnik oziroma če je več solastnikov stavbe!

### 1 PODATKI SOGLASODAJALCA

Polno ime: \_\_\_\_\_

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

Poštna številka in pošta: \_\_\_\_\_

### 2 PODATKI VLAGATELJA

Naziv: \_\_\_\_\_

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

Poštna številka in pošta: \_\_\_\_\_

### 3 PODATKI O STAVBI OZIROMA DELU STAVBE, KJER SE BO NALOŽBA IZVAJALA

Številka stavbe, delov stavb/e in parcelna/e številka/e ter katastrska občina:

### 4 IZJAVA - SOGLASJE

Podpisani soglasodajalec soglašam, da bo na stavbi oz. delu stavbe, ki je navedena v točki 6, vlagatelj vloge za pridobitev nepovratne finančne spodbude, ki je naveden v točki 1, izvedel naslednjo/e naložbo/e:

- |  |   |
|--|---|
| <input type="checkbox"/> <b>A</b> toplotna izolacija fasade, zunanjega zidu ali zidu proti terenu v stavbi                                   | <input type="checkbox"/> <b>H</b> vgradnja solarnega ogrevalnega sistema v stavbi                     |
| <input type="checkbox"/> <b>B</b> toplotna izolacija tal na terenu ali tal nad neogrevanim prostorom/kletjo v stavbi                         | <input type="checkbox"/> <b>I</b> vgradnja prezračevanja z vračanjem toplote odpadnega zraka v stavbi |
| <input type="checkbox"/> <b>C</b> toplotna izolacija ravne strehe, poševne strehe ali stropa proti neogrevanemu prostoru/podstrešju          | <input type="checkbox"/> <b>J</b> zamenjava sistema razsvetljave v stavbi                             |
| <input type="checkbox"/> <b>D</b> zamenjava zunanjega stavbnega pohištva v stavbi  | <input type="checkbox"/> <b>K</b> optimizacija sistema ogrevanja v stavbi                             |
| <input type="checkbox"/> <b>E</b> vgradnja toplotne črpalke za centralno ogrevanje stavbe  |   |
| <input type="checkbox"/> <b>F</b> vgradnja kurilne naprave na lesno biomaso za centralno ogrevanje stavbe                                    |   |
| <input type="checkbox"/> <b>G</b> zamenjava toplotne postaje ali vgradnja toplotne postaje za priklop na sistem daljinskega ogrevanja stavbe |   |

Kraj

Datum

Podpis soglasodajalca oz.  
Zakonitega zastopnika

**PODATKI O STAVBI OZIROMA DELU STAVBE, KJER SE BO NALOŽBA IZVAJALA  
100SUB-LS22**

To stran izpolnite in pošljite v primeru, ko se bo naložba izvajala na več nepremičninah!

**2.**

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

Poštna številka in pošta: \_\_\_\_\_

Občina: \_\_\_\_\_

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

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

**3.**

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

Poštna številka in pošta: \_\_\_\_\_

Občina: \_\_\_\_\_

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

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

**4.**

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

Poštna številka in pošta: \_\_\_\_\_

Občina: \_\_\_\_\_

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

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

**5.**

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

Poštna številka in pošta: \_\_\_\_\_

Občina: \_\_\_\_\_

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

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