

VLOGA**JAVNI RAZPIS Krediti v breme rezervnega sklada in nepovratne finančne spodbude za pilotne projekte skupnih naložb celovite energijske prenove starejših večstanovanjskih stavb****1 PODATKI POOBLAŠČENCA**

Pooblaščenec: _____

Zakoniti zastopnik: _____

Naslov (ulica in hišna številka): _____

Poštna številka in pošta: _____

Davčna številka:

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

Kontaktna oseba za vlogo: _____

Telefonska številka: _____ Elektronska pošta*: _____

* Z navedbo e-pošte soglašam, da lahko Eko sklad elektronsko vroča pisanja na ta e-naslov.

2 PODATKI O STAVBI, KJER SE BO NALOŽBA IZVAJALA, IN ETAŽNIH LASTNIKI

Naslov (ulica in hišna številka): _____

Poštna številka in pošta: _____

Občina: _____

Številka in ime katastrske občine: _____

Številka parcele: _____ ID številka stavbe: _____

Število posameznih delov stavbe (obvezno vsaj 9): _____ Površina stavbe (m²): _____ Površina stavbe v stanovanjski rabi (obvezno več kot polovica) (m²): _____

Število različnih etažnih lastnikov (obvezno vsaj 9): _____ Število etažnih lastnikov stavbe, ki so fizične osebe (obvezno več kot polovica): _____

Vsi etažni lastniki so fizične osebe, ki ne opravljajo dejavnosti (občani): **DA** **NE** Noben etažni lastnik nima pravice do odbitka vstopnega davka na dodano vrednost: **DA** **NE** Stavba je vključena v skupnostno samooskrbo z električno energijo, pridobljeno s sončno elektrarno, oziroma ima za izvedbo le-te pridobljeno odločbo Borzena ali Eko sklada: **DA** **NE** št. *morebitne odločbe* Borzena ali Eko sklada za *skupnostno samooskrbo*: _____

3 PODATKI O PREJEMNIKIH SOCIALNE POMOČI

Ime in priimek: _____

Naslov (ulica in hišna številka): _____

Poštna številka in pošta: _____

Davčna številka: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

Osebni bančni račun: **SI56** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

(nadaljevanje na strani 11)

4 FINANČNI PODATKI O NALOŽBI IN ZAPROŠENEM KREDITU

Vrednost celotne naložbe: _____ EUR brez DDV _____ EUR z DDV

Vrednost upravičenih stroškov naložbe: _____ EUR brez DDV _____ EUR z DDV

Viri financiranja (finančna konstrukcija) naložbe (vsota virov financiranja mora biti enaka vrednosti celotne naložbe z DDV):

Morebitna lastna sredstva (vlagatelj se zavezuje zagotoviti lastna sredstva v višini razlike med vrednostjo celotne naložbe z DDV, zmanjšane za zaproseno vrednost kredita in ocenjeno višino nepovratnih sredstev):

_____ EUR

Nepovratna sredstva Eko sklada (ocena):

_____ EUR

Kredit v breme rezervnega sklada pri Eko skladu (vpišite želeni znesek kredita, pri čemer upoštevajte, da je najnižji znesek kredita 20 % ter da vsota kredita in nepovratne finančne spodbude ne sme presežati upravičenih stroškov naložbe prenove)

_____ EUR

Drugo (opišite; npr. donacija...):

_____ EUR

Želena odplačilna doba kredita v breme rezervnega sklada pri Eko skladu:

_____ let (2-10)

Kredit v breme rezervnega sklada najemajo vsi etažni lastniki (100 %):

DA

NE, med etažnimi lastniki so tudi upravičene osebe, ki skladno z drugim odstavkom 41. člena Stanovanjskega zakona vplačujejo v lastne rezervne sklade, zato prosimo, da se le-tem dodeli le nepovratna finančna spodbuda za njihov delež naložbe, brez kredita v breme rezervnega sklada

5 PODATKI O CELOVITI PRENOVI

Za celovito prenovo je potrebno gradbeno dovoljenje:

DA **NE**

V okviru celovite prenove bodo izvedene dozidave (prizidave, nadzidave):

DA **NE**

V okviru celovite energetske prenove bo izvedena statična sanacija (protipotresna utrditev) stavbe skladno s statično presojo stavbe:

DA **NE**

6 UKREPI

A TOPLOTNA IZOLACIJA FASADE, ZUNANJEGA ZIDU/TAL ALI ZIDU PROTI TERENU

Podatki o toplotni izolaciji, ki bo vgrajena na novo:

Vrsta izolacije: _____

Toplotna prevodnost (λ): _____ W/mK Debelina: _____ cm Površina: _____ m²

Vrsta izolacije: _____

Toplotna prevodnost (λ): _____ W/mK Debelina: _____ cm Površina: _____ m²

Vrsta izolacije: _____

Toplotna prevodnost (λ): _____ W/mK Debelina: _____ cm Površina: _____ m²

Vrsta izolacije: _____

Toplotna prevodnost (λ): _____ W/mK Debelina: _____ cm Površina: _____ m²

Vrsta izolacije: _____

Toplotna prevodnost (λ): _____ W/mK Debelina: _____ cm Površina: _____ m²

Vrsta izolacije: _____

Toplotna prevodnost (λ): _____ W/mK Debelina: _____ cm Površina: _____ m²

Vrsta izolacije: _____

Toplotna prevodnost (λ): _____ W/mK Debelina: _____ cm Površina: _____ m²

Vrsta izolacije: _____

Toplotna prevodnost (λ): _____ W/mK Debelina: _____ cm Površina: _____ m²

Vrsta izolacije: _____

Toplotna prevodnost (λ): _____ W/mK Debelina: _____ cm Površina: _____ m²

Podatki o toplotni izolaciji, ki je že vgrajena (v primeru uveljavljanja debeline obstoječe toplotne izolacije, ki ne bo odstranjena):

Vrsta izolacije: _____

Debelina: _____ cm Površina: _____ m²

B 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

Podatki o toplotni izolaciji, ki bo vgrajena:

Vrsta izolacije: _____

Toplotna prevodnost (λ): _____ W/mK Debelina: _____ cm Površina: _____ m²

Vrsta izolacije: _____

Toplotna prevodnost (λ): _____ W/mK Debelina: _____ cm Površina: _____ m²

Vrsta izolacije: _____

Toplotna prevodnost (λ): _____ W/mK Debelina: _____ cm Površina: _____ m²

C TOPLOTNA IZOLACIJA TAL NA TERENU ALI TAL NAD NEOGREVANIM PROSTOROM/KLETJO

Podatki o toplotni izolaciji, ki bo vgrajena:

Vrsta izolacije: _____

Toplotna prevodnost (λ): _____ W/mK Debelina: _____ cm Površina: _____ m²

Vrsta izolacije: _____

Toplotna prevodnost (λ): _____ W/mK Debelina: _____ cm Površina: _____ m²

D OPTIMIZACIJA SISTEMA OGREVANJA

Ogrevana površina stavbe: _____ m²

Število vseh grelnih teles v ogrevalnem sistemu stavbe: _____

E VGRADNJA SOLARNEGA SISTEMA

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: _____ m² Nazivna električna moč enega FM: _____ W (VA)

F VGRADNJA KOTLA NA LESNO BIOMASO ZA CENTRALNO OGREVANJE STAVBE

Proizvajalec kotla: _____

Model kotla: _____ Nazivna toplotna moč: _____ kW

Vrsta kotla na lesno biomaso:

- kotel na pelete
- kotel na polena
- kotel na sekance
- kotel s kombinirano kurjavo

Podatki o hranilniku:

- hranilnik je vgrajen hkrati z vgradnjo kotla. Volumen hranilnika je _____ litrov.
- hranilnik je obstoječ (ni bil vgrajen v okviru te naložbe). Volumen obstoječega hranilnika je _____ litrov.

G VGRADNJA TOPLOTNE ČRPALKE ZA CENTRALNO OGREVANJE STAVBE

Proizvajalec toplotne črpalke: _____

Model toplotne črpalke: _____ Nazivna toplotna moč: _____ kW

Vrsta toplotne črpalke:

- električna
- plinska
- sorpcijska
- hibridna

Tip toplotne črpalke:

- zrak/voda
- slanica (kot npr. zemlja)/voda
- voda/voda

H 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

Nazivna toplotna moč nove toplotne postaje: _____ kW

Ogrevana površina stavbe ali dela stavbe, ki se oskrbuje iz toplotne postaje: _____ m²

I VGRADNJA PREZRAČEVANJA Z VRAČANJEM TOPLOTE ODPADNEGA ZRAKA

Vrsta prezračevanja:

lokalno prezračevanje, število enot: _____

centralno prezračevanje, število naprav: _____

J VGRADNJA ENERGIJSKO UČINKOVITEGA SISTEMA RAZSVETLJAVE

Projektna poraba energije novega sistema razsvetljave: _____ kWh/leto

K KOLESARNICE

Izvedba lahko dostopnega pokritega prostora za shranjevanje koles - kolesarnice v ali ob stavbi, število parkirnih mest: ____, število načrtovanih ležišč v stavbi: ____, število polnilnih postaj za električna kolesa: ____

L POLNILNICE ZA ELEKTRIČNA VOZILA

Namestitev infrastrukture za polnilnice za električna vozila na parkirnih mestih znotraj stavbe ali neposredno ob stavbi, in sicer namestitev infrastrukture za napeljavo vodov za električne kable tako, da bo omogočeno polnjenje električnih vozil na vsakem parkirnem mestu (če so parkirna mesta znotraj stavbe, prenovitvena dela zajemajo parkirna mesta ali električno inštalacijo stavbe, če so parkirna mesta neposredno ob stavbi, prenovitvena dela zajemajo parkirna mesta ali električno inštalacijo parkirnih mest), število parkirnih mest stavbe: ____, število polnilnih postaj za električna vozila: ____

M ZBIRALNIK DEŽEVNICE

Izvedba sistema zajema deževnice za: namakanje zunanjih zelenih površin ostalo rabo v stavbi

N ZELENA STREHA IN/ALI ZELENA FASADA

Izvedba zelene strehe in/ali zelene fasade na stavbi, ki bo prenovljena, za zmanjšanje koeficienta odtoka padavinskih voda, na vsaj polovici površine strehe/fasade stavbe; površina strehe/fasade stavbe: _____ m², površina zazelenitve strehe in/ali fasade: _____ m²

7 IZJAVA POOBLAŠČENCA

Pooblaščenec etažnih lastnikov s podpisom te vloge, ki jo vlagam v imenu in za račun etažnih lastnikov, hkrati tudi v svojem imenu pod materialno in kazensko odgovornostjo izjavljam, da:

- so vsi v vlogi in njenih prilogah navedeni podatki resnični, točni in popolni ter da so vlogi priloženi verodostojni dokumenti;
- je seznam etažnih lastnikov posameznih delov stavbe z razvidnimi solastniškimi deleži verodostojen, resničen, da vsebuje točne podatke ter da je *obrazec Soglasje, izjave in pooblastilo etažnih lastnikov* stavbe pravno veljavno podpisan s strani navedenih etažnih lastnikov stavbe;
- sem seznanjen s podeljenimi pooblastili s strani etažnih lastnikov, kot izhajajo iz obrazca Soglasje, izjave in pooblastilo etažnih lastnikov stavbe, ter sem jih v celoti sprejel.

8 PODPIS VLOGE

Kraj in datum: _____

Pooblaščenec:

Podpis pooblaščenca:

Eko skladu morate sporočiti vsako spremembo podatkov, ki vplivajo na odločitev o dodelitvi spodbude.

9 PRILOGE (kontrolni seznam – odkljukajte priložene priloge)

OBVEZNE PRILOGE

- seznam etažnih lastnikov posameznih delov stavbe z razvidnimi solastniškimi deleži, in sicer v elektronski obliki na predpisanem obrazcu, ki je del razpisne dokumentacije (*priloga 1*);
- (za pridobitev nepovratne finančne spodbude) soglasje etažnih lastnikov stavbe v zakonsko predpisanem obsegu glede na njihove solastniške deleže, in sicer zbirno na predpisanem obrazcu, ki je del razpisne dokumentacije (*priloga 2*) oziroma na drugih ustreznih dokumentih, iz katerega/katerih bo poleg podatkov o naslovih, davčnih številkah, rojstnih datumih in solastniških deležih vsakega posameznega etažnega lastnika razvidno:
 - soglasje za izvedbo naložbe, ki bo predmet spodbude;
 - pooblastilo upravičenih oseb pooblaščenca za zastopanje v upravnem postopku tega javnega razpisa in za podpis pogodbe o izplačilu nepovratne finančne spodbude;
 - soglasje, da se sredstva nepovratne finančne spodbude nakažejo na bančni račun izvajalca oziroma izvajalcev naložbe;
 - soglasje, da bo projekt prenove z namenom promocije predstavljen v javnosti, in sicer na spletnih straneh Eko sklada in projekta LIFE-IP-CARE4CLIMATE ter v okviru drugih promocijskih aktivnosti ter materialov;
- (za pridobitev kredita) soglasje vseh etažnih lastnikov stavbe (100 %), ki so v skladu z zakonom dolžni vplačevati v rezervni sklad stavbe (razen morebitnih izjem po drugem odstavku 41. člena SZ-1), in sicer zbirno na predpisanem obrazcu, ki je del razpisne dokumentacije (*priloga 3*), iz katerega bo poleg ostalih zahtevanih podatkov razvidno tudi:
 - soglasje za izvedbo naložbe, ki bo predmet spodbude;
 - sklep o najemu kredita v breme rezervnega sklada in soglasje Pooblaščenca za podpis kreditne pogodbe v breme rezervnega sklada (v nadaljevanju kredit) za namen sofinanciranje izvedbe naložbe, ki bo predmet spodbude, skladno s pogoji tega javnega razpisa,
 - soglasje za povečanje vplačil v rezervni sklad za čas odplačevanja kredita tako, da bo po plačilu obveznosti, ki izhajajo iz kredita po tem javnem razpisu, v rezervnem skladu ostalo dovolj sredstev za plačilo ostalih obveznosti, ki se plačujejo iz rezervnega sklada;
 - zaveza, da ne bodo sprejeli sklepa o zmanjšanju prispevkov v rezervni sklad v času odplačevanja kredita;
 - pooblastilo pooblaščenca za zastopanje v upravnem postopku tega javnega razpisa;
 - pooblastilo pooblaščenca za podpis oziroma sklenitev kreditne pogodbe in pogodb za zavarovanje kredita po tem javnem razpisu v njihovem imenu in za njihov račun;
 - soglasje, da se sredstva kredita nakažejo na bančni račun izvajalca/ev naložbe;
 - soglasje, da bo projekt prenove z namenom promocije predstavljen v javnosti, in sicer na spletnih straneh Eko sklada in projekta LIFE-IP-CARE4CLIMATE ter v okviru drugih promocijskih aktivnosti ter materialov;
- sporazum o kritju stroškov za posamezni ukrep, če je bil sklenjen (primeri iz točke 4I) tega javnega razpisa;
- kopija odločbe Centra za socialno delo o pravici do denarne socialne pomoči, ki ni izredna socialna pomoč oziroma odločbe o pravici do varstvenega dodatka, za vse upravičence, ki uveljavljajo nepovratno finančno spodbudo kot prejemniki socialne pomoči;
- izjava s strani vseh pravnih oseb, ki so etažni lastniki, o vseh prejetih drugih pomočeh »de minimis« na podlagi Uredbe Komisije (EU) 2023/2831 ali drugih uredb »de minimis« v predhodnih dveh in v tekočem proračunskem letu, vključno z navedbo, pri katerih dajalcih in v kakšnem znesku je v relevantnem obdobju upravičena oseba še kandidirala za »de minimis« pomoč; o drugih že prejetih ali zaprosenih pomočeh za iste upravičene stroške; o tem ali je bilo podjetje upravičene osebe v zadnjih treh letih združeno ali pripojeno k drugemu podjetju in ali je prišlo do delitve podjetja; o tem, da upravičena oseba ni povezana v enotno podjetje oziroma seznam vseh podjetij, ki z upravičeno osebo tvorijo enotno podjetje, vse na predpisanem obrazcu, ki je del razpisne dokumentacije (*priloga 4*);
- sklep o odločitvi etažnih lastnikov o izvedbi naložbe;
- načrt vzdrževanja, ki so ga sprejeli etažni lastniki, v katerem je načrtovana naložba, ki bo predmet spodbude;
- če je gradbeno dovoljenje za izvedbo naložbe potrebno skladno z veljavnimi predpisi, kopijo gradbenega dovoljenja, opremljenega z žigom o pravomočnosti;

-
- če je statična sanacija potrebna skladno z veljavnimi predpisi oziroma če se za statično sanacijo uveljavlja dodatno spodbudo po tem javnem razpisu, dokazilo o pridobljeni statični presoji stavbe, predračun in drugo relevantno dokumentacijo za izvedbo statične sanacije skladno s pridobljeno presojjo;
 - delni PZI: priložiti samo prilogo 1A Naslovna stran projektne dokumentacije in prilogo 1C Naslovna stran načrta ter prilogo 2B Izjava projektanta in vodje projektiranja v PZI;
 - predračun za pripravo PZI in nadzora oziroma račun in dokazilo o plačilu računa za pripravo PZI, če je bil ta izdelan in plačan pred oddajo vloge na javni razpis;
 - izpolnjen obrazec Finančni podatki o naložbi, ki bo predmet spodbude, na predpisanem obrazcu, ki je del razpisne dokumentacije (*priloga 5*);
 - sklenjeno pogodbo o opravljanju upravniških storitev ali sklep o ustanovitvi in statut skupnosti etažnih lastnikov;
 - dokazilo, da na povprečni letni ravni ni bilo več kot 5 % neplačil v rezervni sklad, pri čemer se upoštevajo vplačila predhodnega koledarskega leta in vseh mesecev tekočega leta.

DODATNE PRILOGE GLEDE NA IZBRANI UKREP

A TOPLOTNA IZOLACIJA FASADE, ZUNANJEGA ZIDU/TAL ALI ZIDU PROTI TERENU

- predračun izvajalca za izvedbo naložbe, ki mora vključevati popis del, oznako, vrsto, debelino, toplotno prevodnost (λ) in površino toplotne izolacije, v primeru izvedbe kontaktno izolacijske fasade pa mora predračun vsebovati tudi tip fasadnega sistema;
- izjava o lastnostih toplotne izolacije, skladna z Uredbo (EU) št. 305/2011 ali po Zakonu o gradbenih proizvodih (Uradni list RS, št. 82/13; v nadaljnjem besedilu: ZGPro-1), če podatek o toplotni prevodnosti (λ) toplotne izolacije ni naveden na predračunu;
- izjava o lastnostih, skladna z Uredbo (EU) št. 305/2011 ali ZGPro-1 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;
- fotografije dela stavbe, kjer se bo naložba izvajala; v primeru izvedbe toplotne izolacije fasade morajo biti fasade vidne v celoti;
- fotografija vgrajene obstoječe toplotne izolacije, iz katere je razvidna vrsta in debelina toplotne izolacije, izmerjena z merilnim trakom ob toplotni izolaciji (fotografijo je potrebno predložiti v primeru, če se vgradi dodatna toplotna izolacija na obstoječo).

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

- predračun izvajalca za izvedbo naložbe, ki mora vključevati popis del, oznako, vrsto, debelino, toplotno prevodnost (λ) in površino toplotne izolacije;
- izjava o lastnostih toplotne izolacije, skladna z Uredbo (EU) št. 305/2011 ali po ZGPro-1, če podatek o toplotni prevodnosti (λ) toplotne izolacije ni naveden na predračunu;
- fotografije dela stavbe, kjer se bo naložba izvajala.

C TOPLOTNA IZOLACIJA TAL NA TERENU ALI TAL NAD NEOGREVANIM PROSTOROM/ KLETJO

- predračun izvajalca za izvedbo naložbe, ki mora vključevati popis del, oznako, vrsto, debelino, toplotno prevodnost (λ) in površino toplotne izolacije;
- izjavo o lastnostih toplotne izolacije, skladno z Uredbo (EU) št. 305/2011 ali po ZGPro-1, če podatek o toplotni prevodnosti (λ) toplotne izolacije ni naveden na predračunu;
- fotografije dela stavbe, kjer se bo naložba izvajala.

D OPTIMIZACIJA SISTEMA OGREVANJA

- predračun izvajalca za izvedbo naložbe, ki mora vključevati nakup in vgradnjo ter izvedbo prednastavitev radiatorskih 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 PZI;

- seznam lastnikov vseh delov stavbe, ki so v lasti fizičnih ali pravnih oseb ali s. p. ali drugih fizičnih oseb, ki opravljajo registrirane dejavnosti ali s predpisom ali aktom o ustanovitvi določene dejavnosti, ki so vsi vpisani v poslovni register Republike Slovenije ali pravnih oseb javnega prava, ki imajo stvarno premoženje v svoji lasti ali je v lasti Republike Slovenije in ga imajo v najemu ali z njim upravljajo in je namenjeno opravljanju njihove osnovne dejavnosti, razen neposrednih uporabnikov državnega proračuna oziroma ostalih posameznih delov stavbe, ki naj vključuje število vseh grelnih teles, število grelnih teles z že vgrajenimi termostatskimi ventili in število grelnih teles, kjer termostatski ventili še niso vgrajeni, in sicer za vse posamezne dele stavbe v lasti fizičnih ali pravnih oseb ali s. p. ali drugih fizičnih oseb, ki opravljajo registrirane dejavnosti ali s predpisom ali aktom o ustanovitvi določene dejavnosti, ki so vsi vpisani v poslovni register Republike Slovenije ali pravnih oseb javnega prava, ki imajo stvarno premoženje v svoji lasti ali je v lasti Republike Slovenije in ga imajo v najemu ali z njim upravljajo in je namenjeno opravljanju njihove osnovne dejavnosti, razen neposrednih uporabnikov državnega proračuna;
- fotografije ključnih delov sistema ogrevanja pred izvedbo ukrepa (predvidena mesta vgradnje ventilov, obstoječi radiatorski ventili).

E VGRADNJA SOLARNEGA SISTEMA

- predračun izvajalca za nakup in vgradnjo sprejemnikov sončne energije ali sistemov s fotonapetostnimi moduli vključno z električnimi grelniki, ki mora vključevati navedbo proizvajalca, vrsto in točno oznako sprejemnikov sončne energije oziroma fotonapetostnega modula ter popis del, ki so predmet naložbe;
- podatkovna dokumentacija za sprejemnik sončne energije in dokumentacija o izvedbi sistema s sprejemniki sončne energije v stavbi (shema vezave ipd.) oziroma podatkovna dokumentacija za fotonapetostne module (znamka, komercialna oznaka, tip, nazivna električna moč fotonapetostnih modulov) in dokumentacija o izvedbi fotonapetostnega sistema v stavbi, iz katere je jasno razvidno, da ta ne bodo priključen na električno omrežje in ne bo priključen na notranjo nizkonapetostno inštalacijo stavbe ter se bo uporabljal samo za direktno ogrevanje vode preko uporovnih električnih grelnikov (shema vezave fotonapetostnih modulov s hranilnikom/zalogovnikom vode ipd.);
- fotografija dela stavbe, kamor bodo nameščeni sprejemniki sončne energije ali fotonapetostni moduli (npr. fotografija strehe), z označeno lokacijo namestitve sprejemnikov sončne energije.

F VGRADNJA KOTLA NA LESNO BIOMASO ZA CENTRALNO OGREVANJE STAVBE

- predračun izvajalca za nakup in vgradnjo sprejemnikov sončne energije ali sistemov s fotonapetostnimi moduli vključno z električnimi grelniki, ki mora vključevati navedbo proizvajalca, vrsto in točno oznako sprejemnikov sončne energije oziroma fotonapetostnega modula ter popis del, ki so predmet naložbe;
- podatkovna dokumentacija za sprejemnik sončne energije in dokumentacijo o izvedbi sistema s sprejemniki sončne energije v stavbi (shema vezave ipd.) oziroma podatkovna dokumentacija za fotonapetostne module (znamka, komercialna oznaka, tip, nazivna električna moč fotonapetostnih modulov) in dokumentacijo o izvedbi fotonapetostnega sistema v stavbi, iz katere je jasno razvidno, da ta ne bo priključen na električno omrežje in ne bo priključen na notranjo nizkonapetostno inštalacijo stavbe ter se bo uporabljal samo za direktno ogrevanje vode preko uporovnih električnih grelnikov (shema vezave fotonapetostnih modulov s hranilnikom/zalogovnikom vode ipd.);
- fotografija dela stavbe, kamor bodo nameščeni sprejemniki sončne energije ali fotonapetostni moduli (npr. fotografija strehe), z označeno lokacijo namestitve sprejemnikov sončne energije.

G 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;
- izjava EU o skladnosti in podatkovni list skladen z Delegirano uredbo Komisije (EU) št. 811/2013 oziroma dokument z informacijami iz tabele 2 Uredbe Komisije (EU) št. 813/2013 ter na zahtevo Eko sklada tudi merilna poročila oziroma druga ustrezna dokazila za novo toplotno črpalko, če ta še ni navedena na informativnem seznamu, objavljenem na spletni strani www.ekosklad.si, oziroma za toplotne črpalke izven področja uporabe Uredbe Komisije (EU) št. 813/2013, priloge, ki izkazujejo ustreznost;
- fotografijo prostora, kamor bo vgrajena toplotna črpalka, z označeno lokacijo namestitve toplotne črpalke (pri toplotni črpalci zrak/voda fotografije lokacij, kamor bosta nameščeni zunanja in notranja enota oziroma krmilni del toplotne črpalke).

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

- 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 lokacije namestitve toplotne postaje.

I VGRADNJA PREZRAČEVANJA Z VRAČANJEM TOPLOTE ODPADNEGA ZRAKA

- predračun izvajalca za izvedbo naložbe, ki mora vključevati popis del in opreme, število, vrsto in točno oznako ter proizvajalca prezračevalne naprave;
- izjava EU o skladnosti in podatkovni list skladen s prilogo IV Delegirano uredbo Komisije (EU) št. 1254/2014 oziroma dokument z informacijami iz priloge IV Uredbe Komisije (EU) št. 1253 /2014 ter na zahtevo Eko sklada tudi merilna poročila oziroma druga ustrezna dokazila za stanovanjske prezračevalne naprave če ta še ni navedena na informativnem seznamu, objavljenem na spletni strani www.ekosklad.si oziroma izjavo EU o skladnosti in dokument z informacijami iz priloge V Uredbe Komisije (EU) št. 1253/2014 za nestanovanjsko prezračevalno napravo oziroma za prezračevalne naprave izven področja uporabe Uredbe Komisije (EU) št. 1253 /2014, priloge, ki izkazujejo ustreznost;
- fotografije prostorov, kamor bodo nameščene prezračevalne naprave, z označeno lokacijo namestitve.

J VGRADNJA ENERGIJSKO UČINKOVITEGA SISTEMA RAZSVETLJAVE

- predračun izvajalca, ki se nanaša na zamenjavo obstoječega sistema razsvetljave, s popisom vgrajenih LED svetil, LED svetilk oziroma LED modulov in ostale opreme;
- 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 starega in prenovljenega sistema razsvetljave, ter predvidena letna poraba električne energije novega sistema razsvetljave;
- podatki proizvajalca o LED svetilih, LED svetilkah 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.

K KOLESARNICE

- predračuni in druga dokazila za izvedbo ukrepov;
- fotografije dela stavbe oziroma drugih površin, kjer bodo ukrepi izvedeni.

L POLNILNICE ZA ELEKTRIČNA VOZILA

- predračuni in druga dokazila za izvedbo ukrepov;
- fotografije dela stavbe oziroma drugih površin, kjer bodo ukrepi izvedeni.

M ZBIRALNIK DEŽEVNICE

- predračuni in druga dokazila za izvedbo ukrepov;
- fotografije dela stavbe oziroma drugih površin, kjer bodo ukrepi izvedeni.

N ZELENA STREHA IN/ALI ZELENA FASADA

- predračuni in druga dokazila za izvedbo ukrepov;
- fotografije dela stavbe oziroma drugih površin, kjer bodo ukrepi izvedeni.

3 PODATKI O PREJEMNIKIH SOCIALNE POMOČI (nadaljevanje s strani 2)

Ime in priimek: _____

Naslov (ulica in hišna številka): _____

Poštna številka in pošta: _____

Davčna številka: | | | | | | | | | | | | | |

Osebni bančni račun: **SI56** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

Ime in priimek: _____

Naslov (ulica in hišna številka): _____

Poštna številka in pošta: _____

Davčna številka: | | | | | | | | | | | | | |

Osebni bančni račun: **SI56** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

Ime in priimek: _____

Naslov (ulica in hišna številka): _____

Poštna številka in pošta: _____

Davčna številka: | | | | | | | | | | | | | |

Osebni bančni račun: **SI56** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

Ime in priimek: _____

Naslov (ulica in hišna številka): _____

Poštna številka in pošta: _____

Davčna številka: | | | | | | | | | | | | | |

Osebni bančni račun: **SI56** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

Ime in priimek: _____

Naslov (ulica in hišna številka): _____

Poštna številka in pošta: _____

Davčna številka: | | | | | | | | | | | | | |

Osebni bančni račun: **SI56** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

Ime in priimek: _____

Naslov (ulica in hišna številka): _____

Poštna številka in pošta: _____

Davčna številka: | | | | | | | | | | | | | |

Osebni bančni račun: **SI56** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |