



EKO SKLAD

SLOVENSKI OKOLJSKI
JAVNI SKLAD

WWW.EKOSKLAD.SI

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

PRILOGA - Tehnični pogoji, upravičeni stroški in priloge

V tej prilogi so opredeljeni tehnični pogoji, upravičeni stroški ter priloge k vlogi in zaključni dokumentaciji za posamezen ukrep, ki je upravičen do spodbude po javnem pozivu 51FS-PO18 Finančne spodbude za nove naložbe v učinkovito rabo in obnovljive vire energije.

KAZALO

A - toplotna izolacija zunanjih sten, sten proti neogrevanim prostorom ali sten proti terenu	2
B - toplotna izolacija tal na terenu, tal nad neogrevanim prostorom ali tal nad zunanjim zrakom.....	3
C - toplotna izolacija stropa proti neogrevanemu prostoru ali stropa v sestavi ravnih ali poševnih streh .	3
D - zamenjava oken z energijsko učinkovitimi okni	4
E - vgradnja toplotne črpalke za centralno ogrevanje stavbe.....	5
F - vgradnja kurilne naprave na lesno biomaso za centralno ogrevanje stavbe	6
G - zamenjava toplotne postaje ali vgradnja toplotne postaje za priklop na sistem daljinskega ogrevanja.....	8
H - vgradnja sprejemnikov sončne energije.....	9
I - vgradnja prezračevanja z vračanjem toplote odpadnega zraka v stavbah	10
J - vgradnja energijsko učinkovitega sistema razsvetljave	11
K - optimizacija sistema ogrevanja	12
L - naložbe v naprave za samooskrbo z električno energijo.....	13
M - gradnja skoraj nič-energijske stavbe	14
N - izkoriščanje odvečne toplote iz procesov in/ali naprav	16
O - vgradnja energijsko učinkovitih elektromotorjev in/ali vgradnja frekvenčnih pretvornikov	17
P - uvedba sistema upravljanja z energijo	17
R - ukrep energetske učinkovitosti v poslovnem procesu	18
S - naložbe v naprave za sproizvodnjo električne energije in toplote.....	18

A - toplotna izolacija zunanjih sten, sten proti neogrevanim prostorom ali sten proti terenu

Pravica do finančne spodbude se dodeli za izvedbo toplotne izolacije zunanjih sten ali sten proti neogrevanim prostorom, če je izkazano razmerje med toplotno prevodnostjo in debelino novo vgrajene toplotne izolacije $\lambda/d \leq 0,250 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$ ali sten proti terenu, če je izkazano razmerje med toplotno prevodnostjo in debelino novo vgrajene toplotne izolacije $\lambda/d \leq 0,350 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$. Toplotna izolacija zunanje stene mora biti izvedena z izbranim preizkušnim fasadnim sistemom, kot npr. s kontaktnim toplotnoizolacijskim fasadnim sistemom, prezračevanim fasadnim sistemom ali drugim fasadnim sistemom.

Če je na zunanjih stenah stavbe, razen na stenah proti neogrevanim prostorom ali stenah proti terenu, že vgrajena toplotna izolacija s toplotno prevodnostjo $\lambda \leq 0,045 \text{ W}/(\text{mK})$, se lahko naložba izvede z dodatno toplotno izolacijo. V tem primeru mora biti k vlogi za pridobitev finančne spodbude predložena fotografija, iz katere bo razvidna vrsta in debelina obstoječe toplotne izolacije, izmerjena z merilnim trakom (metrom). Pri izračunu potrebne dodatne nove toplotne izolacije se upošteva privzeta vrednost toplotne prevodnosti obstoječe toplotne izolacije $\lambda = 0,045 \text{ W}/(\text{mK})$ in izmerjena debelina obstoječe toplotne izolacije (d_{obst}).

$$\frac{d_{\text{obst}} \text{ (m)}}{0,045 \text{ W}/(\text{mK})} + \frac{d_{\text{novo}} \text{ (m)}}{\lambda_{\text{novo}} \text{ W}/(\text{mK})} \geq 4,0 \text{ (m}^2\text{K)}/\text{W}$$

Upravičeni stroški naložbe vključujejo:

- nakup in vgradnjo celotnega fasadnega sistema, vključno s toplotno izolacijo;
- nakup in izvedbo podzidka (»cokla«) fasade, vključno s toplotno izolacijo;
- nakup in vgradnjo toplotne izolacije sten proti neogrevanim prostorom z vsemi pripadajočimi elementi za vgradnjo in morebitno zaščito toplotne izolacije;
- nakup in vgradnjo toplotne izolacije sten proti terenu, vključno z odstranitvijo oblog, izkopom, izvedbo odvodnjavanja in vgradnjo hidroizolacije stavbe proti vlagi, v delu, ki je povezan z obnovo, izvedbo novih oblog;
- postavitve gradbenega odra;
- odstranitev ali izravnavo obstoječega ometa ali ostalih gradbenih materialov;
- zmanjševanje vpliva toplotnih mostov;
- demontažo starih in nakup ter vgradnjo novih okenskih polic, vključno z obdelavo špalet;
- odstranitev in ponovno vgradnjo elementov stavbe, povezanih z izvedbo ukrepa.

Obvezne priloge k vlogi:

- predračun izvajalca za nakup in vgradnjo toplotne izolacije, ki mora vključevati površine, debelino ter vrsto in točno oznako toplotne izolacije ali fasadnega sistema ter popis vseh del, ki so predmet naložbe;
- izjava o lastnostih toplotne izolacije, skladna 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, 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 drug dokument, ki izkazuje tehnične lastnosti toplotne izolacije;
- izjava o lastnostih, skladna z Uredbo (EU) št. 305/2011 za trženje gradbenih proizvodov v primeru, da toplotno-izolacijski fasadni sistem ni naveden na informativnem seznamu, objavljenem na spletni strani www.ekosklad.si, oziroma drug dokument, ki izkazuje tehnične lastnosti celotnega fasadnega sistema ali njegovih posameznih elementov;
- fotografije vseh sten, ki bodo predmet vgradnje toplotne izolacije;
- fotografija že vgrajene toplotne izolacije na steni, ki bo predmet dodatne 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.

Obvezna vsebina zaključne dokumentacije:

- računi izvajalcev naložbe s popisom izvedenih del, gradbenih proizvodov ali naprav in opreme za celoten obseg naložbe;
- dokazilo o plačilu računov iz prejšnje alineje;
- fotografije, posnete v času izvajanja naložbe, tako da je vidna vrsta in debelina novo vgrajene toplotne izolacije zunanjih sten, sten proti neogrevanim prostorom ali sten proti terenu, ki so predmet naložbe (posnetek merilnega traku ob vgrajeni toplotni izolaciji);
- fotografije izvedene naložbe, in sicer fotografije vseh izoliranih sten in fasad stavbe (z izvedenim zaključnim slojem fasade), tako da so vidne vse izolirane stene, ki so bile predmet naložbe.

B - toplotna izolacija tal na terenu, tal nad neogrevanim prostorom ali tal nad zunanjim zrakom

Pravica do finančne spodbude se dodeli za izvedbo toplotne izolacije tal na terenu, tal nad neogrevanim prostorom ali tal nad zunanjim zrakom, če bo izkazano razmerje toplotne prevodnosti in debeline novo vgrajene toplotne izolacije $\lambda/d \leq 0,30 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$.

Upravičeni stroški naložbe vključujejo:

- nakup in vgradnjo toplotne izolacije tal na terenu, vključno z odstranitvijo oblog, tlakov, izkopom, izvedbo odvodnjavanja v delu, ki je povezan z obnovo, izvedbo hidroizolacije, izvedbo novih tlakov in oblog;
- nakup in vgradnjo toplotne izolacije tal nad neogrevanim prostorom z vsemi pripadajočimi elementi za ustrezno vgradnjo toplotne izolacije;
- nakup in vgradnjo toplotne izolacije tal nad zunanjim zrakom z vsemi pripadajočimi elementi za ustrezno vgradnjo toplotne izolacije;
- odstranitev ostalih gradbenih materialov;
- odstranitev in ponovno vgradnjo elementov stavbe, povezanih z izvedbo ukrepa.

Obvezne priloge k vlogi:

- predračun izvajalca za nakup in vgradnjo toplotne izolacije, ki mora vključevati površino, debelino, vrsto in točno oznako toplotne izolacije ter popis del, ki so predmet naložbe;
- izjava o lastnostih toplotne izolacije, skladna z Uredbo (EU) št. 305/2011 za trženje gradbenih proizvodov ali po ZGPro-1 oziroma drug dokument, ki izkazuje tehnične lastnosti toplotne izolacije;
- fotografije tal, ki bodo toplotno izolirana.

Obvezna vsebina zaključne dokumentacije:

- računi izvajalcev naložbe s popisom izvedenih del, gradbenih proizvodov ali naprav in opreme za celoten obseg naložbe;
- dokazilo o plačilu računov iz prejšnje alineje;
- fotografije, posnete v času izvajanja naložbe, tako da je vidna vrsta in debelina novo vgrajene toplotne izolacije tal na terenu, tal nad neogrevanim prostorom ali tal nad zunanjim zrakom, ki so bila predmet naložbe (posnetek merilnega traku ob vgrajeni toplotni izolaciji);
- fotografije izvedene naložbe, in sicer fotografije izoliranih tal na terenu, tal nad neogrevanim prostorom ali tal nad zunanjim zrakom, ki so bila predmet naložbe.

C - toplotna izolacija stropa proti neogrevanemu prostoru ali stropa v sestavi ravnih ali poševnih streh

Pravica do finančne spodbude se dodeli za izvedbo toplotne izolacije stropa proti neogrevanemu prostoru ali stropa v sestavi ravnih ali poševnih streh, če bo izkazano razmerje med toplotno prevodnostjo in debelino novo vgrajene toplotne izolacije $\lambda/d \leq 0,150 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$.

Upravičeni stroški naložbe vključujejo:

- nakup in vgradnjo toplotne izolacije stropa proti neogrevanemu prostoru, vključno z odstranitvijo starih slojev, vgradnjo folije, izvedbo estriha oziroma druge zaključne pohodne obloge;
- nakup in vgradnjo toplotne izolacije poševnih streh, vključno z odstranitvijo starih slojev, s parno zaporo ali oviro, paro-propustno folijo oziroma drugih materialov v funkciji sekundarne kritine, nadgradnjo strešne konstrukcije zaradi vgradnje toplotne izolacije, vzdolžno letvanje za izvedbo prezračevanja strehe;
- nakup in vgradnjo toplotne izolacije stropa ravne strehe, vključno z odstranitvijo starih slojev, vgradnjo nove hidroizolacije in izvedbo estriha oziroma druge zaključne obloge;
- zaključne obloge npr. mavčno-kartonske plošče, lesene in druge obloge, pri izolaciji stropa proti neogrevanemu prostoru pa npr. izdelavo betonskega estriha ali lesene pohodne obloge;
- odstranitev in ponovno vgradnjo elementov stavbe, povezanih z izvedbo ukrepa (razen elementov, povezanih z nakupom in vgradnjo nove strešne kritine).

Obvezne priloge k vlogi:

- predračun izvajalca za nakup in vgradnjo toplotne izolacije, ki mora vključevati površino, debelino, vrsto in točno oznako toplotne izolacije ter popis del, ki so predmet naložbe;
- izjava o lastnostih toplotne izolacije, skladna z Uredbo (EU) št. 305/2011 za trženje gradbenih proizvodov ali po ZGPro-1 oziroma drug dokument, ki izkazuje tehnične lastnosti toplotne izolacije;
- fotografije obstoječega dela stavbe, in sicer fotografije stropa proti neogrevanemu prostoru ali stropa v sestavi ravnih ali poševnih streh, ki je predmet naložbe.

Obvezna vsebina zaključne dokumentacije:

- računi izvajalcev naložbe s popisom izvedenih del, gradbenih proizvodov ali naprav in opreme za celoten obseg naložbe;
- dokazilo o plačilu računov iz prejšnje alineje;
- fotografije, posnete v času izvajanja naložbe, tako da je vidna vrsta in debelina novo vgrajene toplotne izolacije stropa proti neogrevanemu prostoru ali stropa v sestavi ravnih ali poševnih streh, ki je bil predmet naložbe (posnetek merilnega traku ob vgrajeni toplotni izolaciji);
- fotografije izvedene naložbe, in sicer fotografije stropa proti neogrevanemu prostoru ali stropa v sestavi ravnih ali poševnih streh, ki je bil predmet naložbe.

D - zamenjava oken z energijsko učinkovitimi okni

Pravica do finančne spodbude se dodeli za zamenjavo vertikalnih in strešnih oken, balkonskih vrat in fiksnih zasteklitev ter vhodnih vrat z novimi energijsko učinkovitimi okni (v nadaljnjem besedilu: nova okna) s toplotno prehodnostjo $U_w \leq 1,1 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$.

Tesnjenje okenske rege med konstrukcijo in okvirjem mora biti izvedeno po načelu tesnjenja v treh ravneh s paroneprepustnim in zrakotesnim tesnilnim materialom na notranji strani, paroprepustnim, vodotesnim in vetrno zaščitnim materialom na zunanji strani ter toplotnim in zvočnim izolacijskim materialom med notranjim in zunanjim tesnilnim materialom, kot je opredeljeno v smernici RAL za načrtovanje in izvedbo vgradnje oken ter v ostalih smernicah, predpisih in priporočilih. Za ostale sistemske rešitve mora biti predloženo poročilo neodvisne institucije o preizkušanju celotnega sistema tesnjenja.

Upravičeni stroški naložbe vključujejo:

- odstranitev obstoječih oken ter nakup in vgradnjo novih oken;
- nakup in vgradnjo senčil;
- nakup in vgradnjo zunanjih in notranjih okenskih polic;
- popravilo, pripravo in zaključno obdelavo špalet.

Obvezne priloge k vlogi:

- predračun izvajalca za nakup in vgradnjo novih oken, ki mora vključevati popis del, število in površino oken, vrsto in točno oznako okna, toplotno prehodnost celotnega okna (U_w) ter navedbo načina vgradnje oken, ki mora biti skladen z načeli tesnjenja v treh ravneh;

- izjava o lastnostih novega okna, skladna z Uredbo (EU) št. 305/2011 za trženje gradbenih proizvodov, ki mora med drugim vsebovati vrednost toplotne prehodnosti novega okna (U_w) oziroma drug dokument, ki bo dokazoval ustreznost novega okna;
- fotografije vseh strani stavbe z označenimi okni, ki bodo zamenjana, in s pripisanimi postavkami iz predračuna za vsako novo okno.

Obvezna vsebina zaključne dokumentacije:

- računi izvajalcev naložbe s popisom izvedenih del, gradbenih proizvodov ali naprav in opreme za celoten obseg naložbe;
- dokazilo o plačilu računov iz prejšnje alineje;
- fotografije ustrezno pripravljene okenske odprtine (špalete) na mestu vgradnje novega okna;
- fotografije, posnete med vgradnjo, tako da so razvidni vsi vgrajeni tesnilni in izolacijski materiali, ki zagotavljajo tesnjenje okenske rege med špaleta in okenskim okvirjem v treh ravneh;
- fotografije vseh novih oken, tako da so ta v celoti vidna, s pripisom postavk, navedenih na računu.

E - vgradnja toplotne črpalke za centralno ogrevanje stavbe

Pravica do finančne spodbude se dodeli za vgradnjo električne, plinske, sorpcijske ali hibridne toplotne črpalke tipa zrak/voda, voda/voda ali slanica/voda za centralno ogrevanje stavbe (v nadaljnjem besedilu: toplotna črpalka). Predmet finančne spodbude je lahko le toplotna črpalka, ki izpolnjuje tehnične zahteve predpisov za okoljsko primerno zasnovano proizvodov, povezanih z energijo, in zahteve vseh ostalih predpisov, ki urejajo to področje. Toplotna črpalka mora dosegati predpisano mejo sezonske energijske učinkovitosti ogrevanja prostorov η_s (%) v povprečnih podnebnih razmerah, kot izhaja iz spodnje tabele:

Tip toplotne črpalke	Spodnje mejne vrednosti sezonske energijske učinkovitosti ogrevanja prostorov η_s (%) za uporabo pri nizki temperaturi v povprečnih podnebnih razmerah			
	Električna toplotna črpalka	Plinska toplotna črpalka	Sorpcijska toplotna črpalka	Hibridna toplotna črpalka
zrak/voda	140	110	110	150
voda/voda	200	-	130	-
slanica/voda	170	-	130	-

Če nova toplotna črpalka ni v področju uporabe Uredbe Komisije (EU) št. 813/2013 z dne 2. avgusta 2013 o izvajanju Direktive 2009/125/ES Evropskega parlamenta in Sveta glede zahtev za okoljsko primerno zasnovano grelnikov prostorov in kombiniranih grelnikov (UL L št. 239 z dne 6. 9. 2013, str. 136;), spremenjene z Uredbo Komisije (EU) 2016/2282 z dne 30. novembra 2016 o spremembi uredb (ES) št. 1275/2008, (ES) št. 107/2009, (ES) št. 278/2009, (ES) št. 640/2009, (ES) št. 641/2009, (ES) št. 642/2009, (ES) št. 643/2009, (EU) št. 1015/2010, (EU) št. 1016/2010, (EU) št. 327/2011, (EU) št. 206/2012, (EU) št. 547/2012, (EU) št. 932/2012, (EU) št. 617/2013, (EU) št. 666/2013, (EU) št. 813/2013, (EU) št. 814/2013, (EU) št. 66/2014, (EU) št. 548/2014, (EU) št. 1253/2014, (EU) 2015/1095, (EU) 2015/1185, (EU) 2015/1188, (EU) 2015/1189 in (EU) 2016/2281 v zvezi z uporabo dovoljenih odstopanj pri postopkih preverjanja (UL L št. 346 z dne 20. 12. 2016, str. 51), (v nadaljnjem besedilu: Uredba Komisije (EU) št. 813/2013), mora biti izbrana nova toplotna črpalka ravno tako energijsko visoko učinkovita in skladna s predpisi, ki urejajo to področje.

Vgradnjo toplotne črpalke lahko izvede le izvajalec oziroma podizvajalec, ki je vpisan v evidenco pooblaščenih podjetij za vzdrževanje in namestitve nepremične opreme za hlajenje in klimatizacijo ter toplotnih črpalk pri Agenciji Republike Slovenije za okolje in mu je bilo izdano ustrezno potrdilo o vpisu v evidenco, razen če gre za vgradnjo toplotne črpalke, ki je hermetično zaprta.

Finančna spodbuda za naložbo vgradnje določenih toplotnih črpalk na območju občin s sprejetim Odlokom o načrtu za kakovost zraka ne more biti dodeljena, če občinski akt ali lokalni energetska koncept določa na tem območju drug prednostni način ogrevanja. Občina zagotovi Eko skladu podatke o mejah območij, kjer je določen drug prednostni način ogrevanja, na zemljiško parcelo natančno.

Upravičeni stroški naložbe vključujejo:

- nakup, vgradnjo in zagon toplotne črpalke;
- odstranitev obstoječe ogrevalne naprave in ostale opreme v kotlovnici, ki je potrebna zamenjave;
- nakup in vgradnjo hranilnika tople vode, toplotnega zbiralnika, povezovalnih armatur ter opreme za priključitev na centralno ogrevanje;
- cevne povezave toplotne črpalke z virom toplote, ustrezno varovalno in krmilno opremo;
- izvedbo zemeljskega kolektorja ali vrtin;
- električne in strojne instalacije za potrebe delovanja in krmiljenja sistema.

Pri izvedbi naložbe s souporabo kurilne naprave na fosilno gorivo, le-ta ni upravičeni strošek naložbe.

Obvezne priloge k vlogi:

- predračun izvajalca za nakup in vgradnjo nove toplotne črpalke, ki mora vključevati navedbo proizvajalca, vrsto in točno oznako toplotne črpalke ter popis del, ki so predmet naložbe;
- dokazila o ustreznosti nove toplotne črpalke, če izbrana toplotna črpalka še ni navedena na informativnem seznamu, objavljenem na spletni strani www.ekosklad.si, in sicer: izjava o skladnosti, podatkovni list izdelka, kot je določeno z Delegirano uredbo Komisije (EU) št. 811/2013 z dne 18. februarja 2013 o dopolnitvi Direktive 2010/30/EU Evropskega parlamenta in Sveta glede energijskega označevanja grelnikov prostorov, kombiniranih grelnikov, kompletov grelnika prostorov, naprave za uravnavanje temperature in sončne naprave ter kompletov kombiniranega grelnika, naprave za uravnavanje temperature in sončne naprave (UL L št. 239 z dne 6. 9. 2013, str. 1), spremenjeno z Delegirano uredbo Komisije (EU) št. 518/2014 z dne 5. marca 2014 o spremembi delegiranih uredb Komisije (EU) št. 1059/2010, (EU) št. 1060/2010, (EU) št. 1061/2010, (EU) št. 1062/2010, (EU) št. 626/2011, (EU) št. 392/2012, (EU) št. 874/2012, (EU) št. 665/2013, (EU) št. 811/2013 in (EU) št. 812/2013 v zvezi z označevanjem izdelkov, povezanih z energijo, na internetu (UL L št. 147 z dne 17. 5. 2014, str. 1), (v nadaljnjem besedilu: Delegirana uredba Komisije (EU) št. 811/2013) ali z Uredbo Komisije (EU) št. 813/2013 oziroma drug dokument, ki izkazuje ustreznost toplotne črpalke;
- vodno dovoljenje Direkcije Republike Slovenije za vode v primeru vgradnje toplotne črpalke voda/voda, če ga je vlagatelj že pridobil;
- fotografija 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).

Obvezna vsebina zaključne dokumentacije:

- računi izvajalcev naložbe s popisom izvedenih del, gradbenih proizvodov ali naprav in opreme za celoten obseg naložbe;
- dokazilo o plačilu računov iz prejšnje alineje;
- fotografije vgrajene toplotne črpalke (v primeru vgradnje toplotne črpalke zrak/voda fotografije zunanje kot tudi notranje enote oziroma krmilnega dela toplotne črpalke);
- vodno dovoljenje Direkcije Republike Slovenije za vode v primeru vgradnje toplotne črpalke voda/voda, če le-to ni bilo priloženo že k vlogi.

F - vgradnja kurilne naprave na lesno biomaso za centralno ogrevanje stavbe

Pravica do finančne spodbude se dodeli za vgradnjo kurilne naprave na lesno biomaso, in sicer na sekance, pelete ali polena, ki bo priklopljena na centralno ogrevanje in bo imela naslednje toplotno-tehnične karakteristike: izkoristek pri nazivni toplotni moči mora biti večji ali enak 90 %, vrednost emisij

celotnega prahu mora biti manjša od 40 mg/m^3 , vrednost emisij ogljikovega monoksida pa manjša od 400 mg/m^3 , določene po standardu SIST EN 303-5.

Kurilna naprava, ki omogoča uporabo dveh ali več vrst goriv (npr. polena in peleti), mora izpolnjevati v prvem odstavku te točke navedene toplotno-tehnične karakteristike za vse vrste goriv.

Če bo vgrajena nova kurilna naprava na lesno biomaso z nazivno izhodno toploto močjo, ki je večja od področja uporabe standarda SIST EN 303-5:2012, mora biti nova kurilna naprava energijsko učinkovita, ustrezati mora zadnjemu stanju tehnike, izpolnjevati mora tudi emisijske zahteve, ki jih določa Uredba o emisiji snovi v zrak iz malih in srednjih kurilnih naprav (Uradni list RS, št. 24/13, 2/15, 50/16 in 17/18; v nadaljnjem besedilu: Uredba o emisiji snovi v zrak), njen izkoristek pri nazivni toplotni moči pa mora biti večji ali enak 90 %, kar se dokazuje s prilogami, ki izkazujejo ustreznost naprave, in s poročilom o prvem pregledu kurilne naprave oziroma drugim dokumentom, skladnim s predpisi, ki urejajo to področje, predloženim k zaključni dokumentaciji.

Pravica do finančne spodbude se lahko dodeli tudi za vgradnjo nove peletne peči z vodnim toplotnim prenosnikom (kamin), ki bo priklopljena na centralno ogrevanje in ki mora imeti naslednje toplotno-tehnične karakteristike: izkoristek pri nazivni toplotni moči mora biti večji ali enak 90 %, vrednost emisij celotnega prahu mora biti manjša od 20 mg/m^3 , vrednost emisij ogljikovega monoksida pa manjša od 250 mg/m^3 , določene po standardu SIST EN 14785.

Vrednosti emisij kurilnih naprav na lesno biomaso morajo biti določene pri računski vrednosti kisika 13% v suhih dimnih plinih, kot to določa Uredba o emisiji snovi v zrak.

Kurilne naprave na lesno biomaso morajo imeti prigraden toplotni zbiralnik, če to določa Uredba o emisiji snovi v zrak.

Finančna spodbuda za naložbo vgradnje kurilne naprave na lesno biomaso na območju občin s sprejetim Odlokom o načrtu za kakovost zraka ne more biti dodeljena, če občinski akt ali lokalni energetski koncept določa na tem območju drug prednostni način ogrevanja. Občina zagotovi Eko skladu podatke o mejah območij, kjer je določen drug prednostni način ogrevanja, na zemljiško parcelo natančno.

Upravičeni stroški naložbe vključujejo:

- nakup, vgradnjo in zagon nove kurilne naprave na lesno biomaso;
- odstranitev obstoječe ogrevalne naprave in ostale opreme v kotlovnici, ki je potrebna zamenjave;
- predelavo obstoječega ali izdelavo novega priključka za dovod zraka, odvod dimnih plinov in sanacijo dimnika ter po potrebi izgradnjo novega;
- nakup in vgradnjo zalogovnika za gorivo, transportnega in varnostnega sistema, senzorjev CO, krmilne opreme, hranilnika tople vode, toplotnega zbiralnika, sanitarne toplotne črpalke, povezovalnih armatur ter opreme za priključitev na centralno ogrevanje;
- električne in strojne instalacije za potrebe delovanja in krmiljenja sistema.

Pri izvedbi naložbe s souporabo kurilne naprave na fosilno gorivo, le-ta ni upravičeni strošek naložbe.

Obvezne priloge k vlogi:

- 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;
- dokazila o ustreznosti nove kurilne naprave na lesno biomaso, in sicer na sekance, pelete ali polena, če izbrana kurilna naprava na lesno biomaso še ni navedena na informativnem seznamu, objavljenem na spletni strani www.ekosklad.si, in sicer: izjava o skladnosti, merilno poročilo o tipskem preskušanju kurilne naprave na lesno biomaso, izdelano s strani izbranega preskuševalnega laboratorija, priglšenega pri nacionalnem akreditacijskem organu po standardu EN ISO/IEC 17025, če se je domneva o skladnosti proizvoda ugotavljala po standardu SIST EN 303-5:2012, oziroma drug dokument, ki izkazuje ustreznost nove kurilne naprave na lesno biomaso;
- dokazila o ustreznosti nove peletne peči z vodnim toplotnim prenosnikom, če izbrana peletna peč z vodnim toplotnim prenosnikom še ni navedena na informativnem seznamu, objavljenem na spletni

strani www.ekosklad.si, in sicer: merilno poročilo izdelano pri Evropski komisiji priglašnem preizkuševalnem laboratoriju skladno s standardom SIST EN 14785 in izjava o lastnostih po Uredbi (EU) št. 305/2011 za trženje gradbenih proizvodov;

- 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.).

Obvezna vsebina zaključne dokumentacije:

- računi izvajalcev naložbe s popisom izvedenih del, gradbenih proizvodov ali naprav in opreme za celoten obseg naložbe;
- dokazilo o plačilu računov iz prejšnje alineje;
- poročilo o prvem pregledu kurilne naprave na lesno biomaso oziroma drug dokument, skladen s predpisi, ki urejajo to področje;
- fotografije vgrajene kurilne naprave na lesno biomaso in toplotnega zbiralnika (če je ta vgrajen ali pa je obvezen glede na določila javnega poziva).

G - zamenjava toplotne postaje ali vgradnja toplotne postaje za priklop na sistem daljinskega ogrevanja

Pravica do finančne spodbude se dodeli za zamenjavo toplotne postaje za ogrevanje in/ali zamenjavo oziroma prenovo toplotne postaje za pripravo tople vode ali za vgradnjo toplotne postaje za ogrevanje z ali brez priprave tople vode za priklop na sistem daljinskega ogrevanja. Toplotna postaja za ogrevanje mora imeti krmilnike z vodenjem temperature ogrevane vode glede na zunanjo temperaturo ter možnost nastavljanja ogrevalne krivulje in parametrov krmiljenja regulacijskega ventila. Nova toplotna postaja ali celovita prenova stare toplotne postaje za pripravo tople vode mora obsegati prenosnik toplote, regulacijsko opremo za pripravo tople vode, regulacijsko opremo, ki omogoča daljinsko upravljanje in povezavo z merilnikom toplote, merilnik toplote z možnostjo odčitavanja podatkov in prenosom podatkov na krmilnik po ustrezni povezavi, energetske učinkovite črpalke, toplotno izolacijo cevodov in prenosnika toplote v toplotni postaji ter vzpostavitev sistema za optimizirano delovanje.

Naložba, ki je predmet javnega poziva, mora biti načrtovana in dimenzionirana na podlagi analize obstoječega stanja in dejanskih toplotnih potreb stavbe ter izvedena na podlagi projektne dokumentacije za izvedbo.

Upravičeni stroški naložbe vključujejo:

- nakup in vgradnjo toplotne postaje z ali brez priprave tople vode z vsemi pripadajočimi inštalacijami ter ustrezno krmilno in varovalno opremo;
- odstranitev obstoječe ogrevalne naprave ali toplotne postaje za ogrevanje in/ali toplotne postaje za pripravo tople vode ter ostale opreme v kotlovnici, ki je potrebna zamenjave;
- vgradnjo merilnih prog v posameznih objektih, priključenih na skupno napravo;
- izgradnjo priključnega vročevoda na obstoječe distribucijsko omrežje v primeru, če bo vlagatelj investitor in tudi lastnik zgrajenega vročevoda in bo izdelan projekt za izvedbo;
- električne in strojne instalacije za potrebe delovanja in krmiljenja sistema ter zagon sistema.

Upravičeni stroški ne vključujejo elementov sekundarnega razvoda (centralnega/ogrevalnega/toplovodnega sistema) in ogreval ter ureditev ali izgradnjo novega prostora za toplotno postajo.

Obvezne priloge k vlogi:

- predračun izvajalca, izdelan na osnovi projektantskega popisa projekta za izvedbo;
- projekt za izvedbo, potrjen s strani dobavitelja daljinske toplote;
- projekt za izvedbo izgradnje priključnega vročevoda na obstoječe distribucijsko omrežje, če bo predmet naložbe;

- 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.

Obvezna vsebina zaključne dokumentacije:

- računi izvajalcev naložbe s popisom izvedenih del, gradbenih proizvodov ali naprav in opreme za celoten obseg naložbe;
- dokazilo o plačilu računov iz prejšnje alineje;
- soglasje dobavitelja toplote o priključitvi na daljinsko ogrevanje;
- fotografije vgrajene nove toplotne postaje za ogrevanje in/ali pripravo tople sanitarne vode.

H - vgradnja sprejemnikov sončne energije

Pravica do finančne spodbude se dodeli za sistem priprave tople vode in/ali za sistem k podpori ogrevanju prostorov z vgradnjo novih sprejemnikov sončne energije. Predmet finančne spodbude so ploščati, vakuumski ali toplozračni sprejemniki sončne energije, ki izpolnjujejo tehnične zahteve predpisov za okoljsko primerno zasnovo proizvodov, povezanih z energijo in zahteve vseh ostalih predpisov, ki urejajo to področje. Predmet finančne spodbude so tudi sistemi s fotonapetostnimi moduli, ki ne bodo priključeni na električno omrežje in se bodo uporabljali samo za direktno ogrevanje vode prek uporovnih električnih grelnikov.

Upravičeni stroški naložbe vključujejo:

- nakup in vgradnjo sprejemnikov sončne energije oziroma fotonapetostnih modulov;
- nakup in vgradnjo hranilnika tople vode in/ali toplotnega zbiralnika;
- vmesne povezave, črpalke, krmilne in varovalne elemente sistema;
- električne in strojne instalacije za potrebe delovanja in krmiljenja sistema ter zagon sistema.

Obvezne priloge k vlogi:

- 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 oziroma skrajšano merilno poročilo za sprejemnike sončne energije, skladno s standardom SIST EN 12975-1, -2, SIST EN 12976-1, -2 ali SIST EN ISO 9806 (iz predložene dokumentacije mora biti razvidna tudi aperturna površina sprejemnika sončne energije), če izbrani sprejemnik sončne energije še ni naveden na informativnem seznamu, objavljenem na spletni strani www.ekosklad.si oziroma dokument, ki izkazuje ustreznost in tehnične karakteristike fotonapetostnega sistema;
- fotografija dela stavbe, kamor bodo nameščeni sprejemniki sončne energije ali fotonapetostni moduli (npr. fotografija strehe), z označeno lokacijo namestitve sprejemnikov sončne energije.

Obvezna vsebina zaključne dokumentacije:

- računi izvajalcev naložbe s popisom izvedenih del, gradbenih proizvodov ali naprav in opreme za celoten obseg naložbe;
- dokazilo o plačilu računov iz prejšnje alineje;
- fotografije vgrajenih sprejemnikov sončne energije oziroma sistema s fotonapetostnimi moduli.

I - vgradnja prezračevanja z vračanjem toplote odpadnega zraka v stavbah

Pravica do finančne spodbude se dodeli za izvedbo prezračevanja z vračanjem toplote odpadnega zraka (rekuperacijo), in sicer s prezračevalnimi napravami s sistemom za rekuperacijo toplote, ki izpolnjujejo tehnične zahteve predpisov za okoljsko primerno zasnovo proizvodov, povezanih z energijo in zahteve vseh ostalih predpisov, ki urejajo to področje.

Stanovanjske prezračevalne naprave s sistemom za rekuperacijo toplote, namenjene centralnemu prezračevanju, morajo dosegati toplotni izkoristek rekuperacije toplote (η_t) vsaj 80 %, razen naprav z entalpijskim prenosnikom toplote, ki morajo dosegati toplotni izkoristek rekuperacije toplote vsaj 74 %; vse centralne prezračevalne naprave pa ne smejo presežati specifične vhodne moči (SPI) $0,45 \text{ W}/(\text{m}^3/\text{h})$. Naprave za lokalno prezračevanje morajo dosegati toplotni izkoristek rekuperacije toplote (η_t) vsaj 65 %.

Nestanovanjske prezračevalne naprave morajo dosegati toplotni izkoristek rekuperacije toplote ($\eta_{t_{nrvu}}$) vsaj 80 %, razen nestanovanjskih prezračevalnih naprav z decentraliziranim sistemom za rekuperacijo toplote, ki morajo dosegati toplotni izkoristek rekuperacije toplote ($\eta_{t_{nrvu}}$) vsaj 68 %.

Če naložba vgradnje prezračevanja z vračanjem toplote odpadnega zraka v stavbah zajema prezračevalne naprave, ki niso zajete v področju uporabe Uredbe Komisije (EU) št. 1253/2014 z dne 7. julija 2014 o izvajanju Direktive 2009/125/ES Evropskega parlamenta in Sveta glede zahtev za okoljsko primerno zasnovo prezračevalnih enot (UL L št. 337 z dne 25. 11. 2014, str. 8; v nadaljnjem besedilu: Uredba Komisije (EU) št. 1253/2014), morajo biti prezračevalne naprave s sistemom za rekuperacijo toplote energijsko visoko učinkovite, in morajo izpolnjevati predpise, ki urejajo to področje.

Upravičeni stroški naložbe vključujejo:

- nakup in vgradnjo lokalnih ali centralnih prezračevalnih naprav s sistemom za rekuperacijo toplote;
- nakup in vgradnjo sistema za distribucijo zraka z elementi za vpihavanje in odsesavanje ter krmilnimi elementi;
- odstranitev obstoječih naprav in opreme za prezračevanje;
- nakup in vgradnjo sistema za predgrevanje zraka s toploto zemlje, vode ali procesa;
- nakup in vgradnjo sistema za izkoriščanje odpadne toplote dimnih plinov ali procesa;
- električne in strojne instalacije za potrebe delovanja in krmiljenja sistema ter zagon sistema.

Obvezne priloge k vlogi:

- predračun izvajalca za izvedbo sistema prezračevanja, ki mora vključevati popis del in opreme, število, vrsto in točno oznako ter proizvajalca prezračevalne naprave;
- dokazila o ustreznosti nove prezračevalne naprave, če izbrana prezračevalna naprava še ni navedena na informativnem seznamu, objavljenem na spletni strani www.ekosklad.si, in sicer: izjava o skladnosti (v primeru, da se izjava o skladnosti izda po vgradnji prezračevane naprave, se ta predloži k zaključni dokumentaciji) ter podatkovni list izdelka za ustrezno podnebno cono, skladen z Delegirano uredbo Komisije (EU) št. 1254/2014 z dne 11. julij 2014 o dopolnitvi Direktive 2010/30/EU Evropskega parlamenta in Sveta v zvezi z označevanjem stanovanjskih prezračevalnih enot z energijskimi nalepkami (UL L št. 337 z dne 25. 11. 2014, str. 27), spremenjeno z Delegirano uredbo Komisije (EU) 2017/254 z dne 30. novembra 2016 o spremembi delegiranih uredb (EU) št. 1059/2010, (EU) št. 1060/2010, (EU) št. 1061/2010, (EU) št. 1062/2010, (EU) št. 626/2011, (EU) št. 392/2012, (EU) št. 874/2012, (EU) št. 665/2013, (EU) št. 811/2013, (EU) št. 812/2013, (EU) št. 65/2014, (EU) št. 1254/2014, (EU) 2015/1094, (EU) 2015/1186 in (EU) 2015/1187 v zvezi z uporabo dovoljenih odstopanj pri postopkih preverjanja (UL L št. 38 z dne 15. 2. 2017, str. 1) oziroma skladen z Uredbo Komisije (EU) št. 1253/2014 z dne 7. julija 2014 o izvajanju Direktive 2009/125/ES Evropskega parlamenta in Sveta glede zahtev za okoljsko primerno zasnovo prezračevalnih enot (UL L št. 337 z dne 25. 11. 2014, str. 8) ali druge priloge, ki izkazujejo ustreznost prezračevalne naprave;
- fotografije prostorov, kamor bodo nameščene prezračevalne naprave, z označeno lokacijo namestitve.

Obvezna vsebina zaključne dokumentacije:

- računi izvajalcev naložbe s popisom izvedenih del, gradbenih proizvodov ali naprav in opreme za celoten obseg naložbe;
- dokazilo o plačilu računov iz prejšnje alineje;
- fotografije vgrajenih prezračevalnih naprav.

J - vgradnja energijsko učinkovitega sistema razsvetljave

Pravica do finančne spodbude se dodeli za vgradnjo energijsko učinkovitega sistema razsvetljave. Predmet finančne spodbude so lahko le nove sodobne energijsko varčne in okolju prijazne svetilke ali sijalke oziroma sistemi razsvetljave, ki izpolnjujejo tehnične zahteve predpisov za okoljsko primerno zasnovo proizvodov, povezanih z energijo oziroma drugih predpisov, ki urejajo to področje. Predmet ukrepa je celovita prenova sistema razsvetljave, vključno s pomožnimi napravami, kot so predstikalne naprave, senzorji ipd., in ne zgolj zamenjave sijalk oziroma svetil.

Predmet finančne spodbude za vgradnjo energijsko učinkovite razsvetljave v stavbah so sijalke LED, kompaktne fluorescenčne sijalke (varčne žarnice), fluorescenčne sijalke T5, elektronske predstikalne naprave (zamenjava magnetne dušilke) in senzorji prisotnosti. Pri obnovi zunanje razsvetljave na stavbi pride v poštev zamenjava živosrebrne sijalke s sijalko z modularno LED, visokotlačno natrijevo, metal-halogenidno, fluorescenčno ali kompaktno fluorescenčno sijalko.

Naložba, ki je predmet javnega poziva, mora biti načrtovana in izvedena na podlagi projektne dokumentacije za izvedbo. Iz projekta za izvedbo morajo biti razvidni podatki o tipu in številu starih sijalk ali sistemov razsvetljave ter tipu in številu vgrajenih novih sijalk ali sistemov razsvetljave in izboljšav, prav tako pa mora biti razvidna dejanska moč in število obratovalnih ur starega in prenovljenega sistema razsvetljave.

Upravičeni stroški naložbe vključujejo:

- odstranitev starih sijalk ali sistemov razsvetljave;
- nakup in vgradnjo varčnih in okolju prijaznih svetilk ali sijalk oziroma sistemov razsvetljave;
- nakup in vgradnjo ali nadgradnjo varčnih svetil, vključno s fluorescenčnimi žarnicami s predstikalnimi napravami, LED-svetili in indukcijsko razsvetljava z montažnim priborom za vgradnjo v spuščen strop;
- dobavo in vgradnjo zunanjih reflektorjev, nadgradnjo svetil z zaščitnim steklom in halogenskimi žarnicami, varčnimi indukcijskimi svetili ali LED-svetili;
- nakup in vgradnjo varčnih svetil in odsevnikov ter učinkovitih predstikalnih naprav (v kompletu ali npr. vgradnjo kompaktnih fluorescenčnih sijalk);
- rekonstrukcijo in predelavo pomožne opreme ter postavitve ali gradnjo nove nadomestne pomožne opreme (konzole) v primeru, da vlagatelj strokovno utemeljeno spreminja postavitve (lokacijo) svetilk ali če se v dokumentaciji projekta izkaže, da je zaradi spremembe svetilk zamenjava pomožne opreme primernejša oziroma cenejša od predelave;
- nakup in vgradnjo regulatorjev in krmilnih sistemov za varčno osvetljevanje ter opremo za daljinsko krmiljenje razsvetljave oziroma samodejno izvajanje redukcij obratovanja razsvetljave;
- vodnike, cevi in priključke, inštalacijski material za svetila in njihovo regulacijo;
- stroške sanacije odjemnih mest razsvetljave;
- predelavo električnih omar za potrebe nove razsvetljave, vključno s stroški nabave in vgradnje nove opreme za spremljanje rabe električne energije.

Obvezne priloge k vlogi:

- predračun izvajalca, izdelan na osnovi projektantskega popisa projekta za izvedbo;
- projekt za izvedbo, iz katerega morajo biti razvidni podatki o vrsti in številu starih sijalk ali sistemov razsvetljave ter o vrsti in številu vgrajenih novih sijalk ali sistemov razsvetljave in izboljšav, kot tudi dejanska moč in število obratovalnih ur starega in prenovljenega sistema razsvetljave;

- dokazila o ustreznosti sistema razsvetljave glede na predpise, ki veljajo za svetica in svetilke: podatkovna kartica, skladna s predpisom, ki ureja navajanje rabe energije in drugih virov z energijskimi nalepkami in standardiziranimi podatki proizvodov, povezanih z energijo, ali podatkovni list z navedenimi podatki, določenimi s predpisi okoljsko primerne zasnove proizvodov, povezanih z energijo, ali drug dokument, ki izkazuje ustreznost elementov sistema.

Obvezna vsebina zaključne dokumentacije:

- računi izvajalcev naložbe s popisom izvedenih del, gradbenih proizvodov ali naprav in opreme za celoten obseg naložbe;
- dokazilo o plačilu računov iz prejšnje alineje;
- fotografije vgrajenih svetil, sijalk ali sistemov razsvetljave.

K - optimizacija sistema ogrevanja

Pravica do finančne spodbude se dodeli za optimizacijo sistema ogrevanja, ki zajema vgradnjo radiatorskih termostatskih ventilov in hidravlično uravnoteženje celotnega sistema ogrevanja. Optimizacija sistema ogrevanja mora biti načrtovana in izvedena na podlagi projektne dokumentacije za izvedbo ali izračuna, s katerim se zagotavlja hidravlično uravnoteženo delovanje celotnega sistema ogrevanja stavbe.

Projekt za izvedbo ali izračun za izvedbo mora vsebovati:

- tehnično poročilo in pregled obstoječega stanja sistema ogrevanja s popisom dejansko vgrajenih grelnih teles, obstoječih ventilov, termostatskih in zapornih ventilov na povratku, obtočnih črpalk in drugih elementov z vplivnimi parametri delovanja;
- izračun in določitev potrebnih elementov za hidravlično uravnoteženje sistema ogrevanja s shemo dvižnih vodov;
- izračun pretoka na radiatorskih termostatskih ventilih in določitev prednastavitev ventilov na že vgrajenih ustreznih radiatorskih termostatskih ventilih in na novih radiatorskih termostatskih ventilih izbranega tipa;
- risbe: shema dvižnih vodov hidravlično uravnoteženega sistema ogrevanja mora vključevati: moč radiatorjev, želeno temperaturo prostorov, oznake dvižnih vodov, pretoke in prednastavitev radiatorskih termostatskih ventilov, ventile za hidravlično uravnoteženje sistema in regulatorje diferenčnega tlaka s pripadajočimi dimenzijami in nastavitvami; tlorise nadstropij ogrevanja – hidravlično uravnoteženje (po potrebi);
- podroben popis materiala in del.

Upravičeni stroški naložbe vključujejo:

- nakup in vgradnjo radiatorskih termostatskih ventilov s prednastavitvijo pretoka ali radiatorskih termostatskih ventilov in priključnih ventilov s tehnologijo avtomatske omejitve pretoka, ki hkrati tudi avtomatsko regulirajo spremembo tlačne razlike ali nakup in vgradnjo termostatskih ventilov pri enocevni ogrevalnih sistemih;
- nakup in vgradnjo ventilov za hidravlično uravnoteženje;
- nakup in vgradnjo regulatorjev diferenčnega tlaka v dvižne vode, kadar gre za spremenljiv pretok v sistemu in če razlika tlaka črpalke (dobavna višina) pri kateremkoli pretoku preseže 25 kPa; pri uporabi tehnologije avtomatske omejitve pretoka regulatorji diferenčnega tlaka niso potrebni;
- izvedbo nastavitvev pretokov na termostatskih ventilih po predhodnih izračunih prednastavitev, s pripravo poročila o teh nastavitvah; pri enocevni sistemih prednastavitvev pretokov termostatskih ventilov ni potrebna;
- izvedbo hidravličnega uravnoteženja sistema ogrevanja s pripravo poročila o pregledu delovanja hidravlično uravnoteženega sistema ogrevanja z analizo rezultatov doseženih pretokov in s poročilom o meritvah hidravličnega uravnoteženja;
- nakup in vgradnjo naprav za odzračevanje ter vzdrževanje tlaka v sistemu ogrevanja;
- nakup in vgradnjo toplotne izolacije cevovodnega razvoda in ostalih elementov sistema ogrevanja;

- nakup in vgradnjo obtočne črpalke s frekvenčno regulacijo pri spremenljivem pretoku vode v sistemu ogrevanja, in sicer le v primeru, če je črpalka ustrezno dimenzionirana v projektu za optimizacijo sistema ogrevanja;
- izvedbo centralne regulacije sistema ogrevanja glede na zunanjo temperaturo zraka in vgradnjo regulacijskih ter ostalih ventilov.

Obvezne priloge k vlogi:

- 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).

Obvezna vsebina zaključne dokumentacije:

- računi izvajalcev naložbe s popisom izvedenih del, gradbenih proizvodov ali naprav in opreme za celoten obseg naložbe;
- dokazilo o plačilu računov iz prejšnje alineje;
- poročilo o pregledu delovanja hidravlično uravnoteženega sistema ogrevanja z analizo rezultatov doseženih pretokov in s poročilom o meritvah hidravličnega uravnoteženja;
- poročilo o izvedbi prednastavitev radiatorskih termostatskih ventilov pri sistemih ogrevanja s spremenljivim pretokom;
- fotografije ključnih delov naložbe optimizacije sistema ogrevanja.

L - naložbe v naprave za samooskrbo z električno energijo

Pravica do spodbude se dodeli za izvedbo nove naložbe odjemalcev z električno energijo, ki so mali poslovni odjemalci (odjemalci na nizki napetosti, ki niso gospodinjski odjemalci in imajo priključno moč manjšo od 41 kW), in ki električno energijo proizvajajo z izrabo sončne energije (v nadaljnjem besedilu: naprava za samooskrbo z električno energijo). Velja za naložbe v naprave za samooskrbo z nazivno električno močjo največ 11 kVA.

Naprava za samooskrbo z električno energijo mora biti nameščena na stavbi, ki je zgrajena na podlagi pravnomočnega gradbenega dovoljenja oziroma ima uporabno dovoljenje po 118. členu Gradbenega zakona (Uradni list RS, št. 61/17 in 72/17 – popr.). Naprava za samooskrbo z električno energijo je lahko nameščena tudi na pomožnem, enostavnem ali nezahtevnem objektu, ki se nahaja ob stavbi in je zgrajen v skladu z veljavnimi predpisi s področja graditve objektov.

Naprava za samooskrbo z električno energijo mora biti skladna z zahtevami iz soglasja za priključitev, izdanega na podlagi 147. člena EZ-1 in Pravilnika o tehničnih zahtevah naprav za samooskrbo z električno energijo iz obnovljivih virov energije (Uradni list RS, št. 1/16 in 46/18).

Upravičeni stroški naložbe vključujejo:

- nakup in vgradnjo sprejemnikov fotonapetostnih modulov;
- električne instalacije za potrebe delovanja in krmiljenja sistema ter zagon sistema.

Obvezne priloge k vlogi:

- predračun oziroma ponudbo za nakup in montažo naprave za samooskrbo z električno energijo;
- podatke proizvajalca o napravi za samooskrbo z električno energijo, iz katerih so jasno razvidni podatki o napravi (znamka, komercialna oznaka, tip, nazivna električna moč), ki so lahko vključeni v predračun ali podani ločeno v specifikaciji naprave;

- fotografijo dela stavbe, kamor bo nameščena naprava za samooskrbo z električno energijo z označeno lokacijo namestitve naprave.

Obvezna vsebina zaključne dokumentacije:

- računi izvajalcev naložbe s popisom izvedenih del, naprav in opreme za celoten obseg naložbe;
- dokazilo o plačilu celotnih računov iz prejšnje alineje (bančni izpisek, plačilni nalog ipd.) ali kopijo sklenjene pogodbe o financiranju med vlagateljem in izvajalcem naložbe v primeru plačila naložbe na obroke ali v primeru potrošniškega kreditiranja naložbe ipd.;
- kopijo Soglasja za priključitev (na podlagi 147. člena EZ-1);
- kopijo Pogodbe o uporabi sistema (skladno z določbami 114. člena EZ-1);
- fotografijo vgrajene naprave za samooskrbo z električno energijo.

M - gradnja skoraj nič-energijske stavbe

Pravica do spodbude se dodeli za izvedbo gradnje nove skoraj nič-energijske stavbe, za katero je pridobljeno pravnomočno gradbeno dovoljenje. Načrtovano mora biti ogrevanje nad 19 °C. Iz načrta PZI, tj. načrta arhitekture ter načrta strojništva, mora biti razvidno, da gre za energijsko visoko učinkovito stavbo. Energijska učinkovitost stavbe mora biti izračunana po metodologiji PHPP in mora zaradi morebitnega poletnega pregrevanja stavbe vključevati tudi preveritev senčenja in po potrebi hlajenje z aktivnimi energijsko varčnimi sistemi hlajenja.

Pravica do finančne spodbude se dodeli za gradnjo nove stavbe, katere energijska učinkovitost bo izračunana po metodi za pasivne stavbe PHPP (verzija PHPP 9 iz leta 2015 ali novejša), vsota računске rabe energije za ogrevanje in hlajenje ($Q_h + Q_c$) pa mora biti manjša ali enaka:

- 15 kWh/(m²a) za nove stanovanjske stavbe ter
- 6 kWh/(m³a) za ostale stavbe.

Navedena vrednost $Q_h + Q_c$ se, ne glede na dejansko lokacijo novogradnje, izračuna za klimatske podatke mesta Ljubljana (T2000-2009/J1991-2010), ki so objavljeni na spletni strani Eko sklada.

Ustreznost gradnje nove skoraj nič-energijske stavbe se preverja na podlagi izračuna PHPP ter projekta za izvedbo PZI (načrt arhitekture, načrt strojništva, izdelano v merilu 1:50).

Vgrajeno mora biti zunanje stavbno pohoštvo (okna, fiksne zasteklitve, balkonska vrata, vhodna vrata ipd.) s toplotno prehodnostjo $U \leq 0,9 \text{ W/m}^2\text{K}$, določeno po standardu SIST EN 14351-1:2006+A1:2010, z najmanj trojno zasteklitvijo, in sicer po načelu tesnjenja v treh ravneh, kot je opredeljeno v smernici RAL.

Toplotne prehodnosti (U) zunanjega stavbnega pohoštva in toplotne prevodnosti (λ) izolacijskih materialov v toplotnem ovoju stavbe morajo biti razvidne iz ustreznih dokazil, skladno z zahtevami dokumentacije za prijavo. Zahteve za energijsko učinkovitost zunanjega stavbnega pohoštva lahko odstopajo pri posameznih elementih zaradi posebnih projektnih pogojev (npr. varnostne in protipožarne zahteve, spomeniško varstvo) ali zaradi posebnih tehničnih rešitev, vendar mora biti v tem primeru uporabljena tehnologija z najvišjo možno energijsko učinkovitostjo.

Vgrajena mora biti ena od oblik centralnega sistema prezračevanja, s centralno prezračevalno enoto s sistemom za rekuperacijo toplote, ki mora dosegati toplotni izkoristek rekuperacije toplote (η_t) vsaj 80 %, razen enote z entalpijskim prenosnikom toplote, ki mora dosegati toplotni izkoristek rekuperacije toplote vsaj 74 %; vse centralne prezračevalne enote pa ne smejo presežati specifične vhodne moči (SPI) 0,45 W/(m³/h).

Vgrajeni morajo biti sodobni generatorji toplote in hladu ter naprave z visoko energijsko učinkovitostjo. Neposredno ogrevanje stavbe in sanitarne vode z električno energijo ne sme presežati 10 % skupnih letnih toplotnih potreb stavbe, razen v primeru, če gre za samooskrbo z električno energijo, proizvedeno iz obnovljivih virov energije.

Stavba mora najmanj 50 % letne dovedene energije za delovanje stavbe (ogrevanje, hlajenje, prezračevanje, klimatizacija, priprava tople vode in razsvetljava) pokriti iz obnovljivih virov energije, razen v primeru, ko je stavba oskrbovana iz sistema daljinskega ogrevanja ali hlajenja oziroma iz naprav SPTE z visokim izkoristkom v skladu s predpisom, ki ureja podpore električni energiji, proizvedeni v soproizvodnji toplote in električne energije z visokim izkoristkom.

Obvezen je preizkus zrakotesnosti stavbe, pri čemer mora izmerjena vrednost pri ugotavljanju tesnosti obodnih konstrukcij po standardu SIST EN ISO 9972:2015 znašati: $n_{50} \leq 0,6 \text{ h}^{-1}$.

Upravičeni stroški naložbe vključujejo:

- vse stroške gradbenih in obrtniških del ter stroške strojnih in električnih inštalacij, stroške del potrebnih pri izvedbi ukrepov v ustrezno toplotno zaščito celotnega zunanjskega ovoja stavbe (toplotna izolacija, zunanje stavbno pohoštvo), sodobnega sistema ogrevanja in hlajenja, sistema za prezračevanje z vračanjem toplote odpadnega zraka, energijsko učinkovite razsvetljave. Poleg tega so lahko upravičeni tudi stroški predpisanega strokovnega nadzora izvedbe omenjenih ukrepov in meritev tesnosti obodnih konstrukcij ter stroški izdelave projektne in pripadajoče tehnične dokumentacije.

V primeru gradnje stavbe, ki vključuje konstrukcijske elemente, toplotni ovoj stavbe (toplotno izolacijo in zunanje stavbno pohoštvo) ter strojne inštalacije za ogrevanje in prezračevanje, upravičeni stroški lahko obsegajo največ 80 % predračunske vrednosti stavbe.

Obvezne priloge k vlogi:

- kopija gradbenega dovoljenja, opremljenega s potrdilom o pravnomočnosti;
- projekt za izvedbo (PZI): načrt arhitekture, načrt strojništva, oboje v merilu 1:50;
- izračun energijske učinkovitosti novogradnje po metodi PHPP (tiskani izpis in datoteka MS Excel), ki se, ne glede na dejansko lokacijo stavbe, izračuna za klimatske podatke mesta Ljubljana (T2000-2009/J1991-2010), in so objavljeni na spletni strani www.ekosklad.si;
- izračun deleža obnovljivih virov energije v odstotkih (%) pri zagotavljanju potrebne energije za delovanje stavbe (ogrevanje, hlajenje, prezračevanje, priprava tople vode in razsvetljava);
- dokazila o toplotnih karakteristikah zunanjskega stavbnega pohoštva (okna, fiksne zasteklitve, vrata), skladno s standardom SIST EN 14351-1:2006+A1:2010, iz katerega morajo biti razvidni podatki o toplotni prehodnosti celotnega zunanjskega stavbnega pohoštva (U_w), zasteklitve (U_g) in profila (U_f), podatki o linijski toplotni upornosti distančnika v zasteklitvi (ψ) in geometrijski podatki profila in zasteklitve;
- dokazila o toplotni prevodnosti (λ) toplotno izolacijskih materialov v toplotnem ovoju stavbe;
- dokazila o tehničnih karakteristikah vgrajenih naprav za ogrevanje, hlajenje in prezračevanje.

Obvezna vsebina zaključne dokumentacije:

- uporabno dovoljenje za stavbo, ki je predmet finančne spodbude;
- projekt izvedenih del (PID), in sicer načrt arhitekture in strojništva s popisom dejansko vgrajenih materialov, naprav in opreme; v primeru odstopanj od vloge je potrebno priložiti nov izračun energijske učinkovitosti novogradnje po metodi PHPP (tiskani izpis in datoteka MS Excel) in nova dokazila, ki so navedena v javnem pozivu in jih je potrebno predložiti ob vlogi;
- računi izvajalcev naložbe s popisom del, materialov, gradbenih proizvodov ali strojnih naprav in opreme za:
 - nakup in vgradnjo zunanjskega stavbnega pohoštva (okna, fiksne zasteklitve, vhodna vrata ipd.) in sistemov zunanjskega senčenja;
 - nakup in vgradnjo sistemov toplotne zaščite tal, obodnih zidov in strehe za izvedbo celotnega toplotnega ovoja stavbe;
 - nakup in vgradnjo sistema prezračevanja z vračanjem toplote odpadnega zraka;
 - nakup in vgradnjo sistema za ogrevanje/hlajenje z generatorjem toplote/hladu;
 - račun za izvedbo meritve zrakotesnosti;
- dokazila o plačilu celotnih računov iz prejšnje alineje;

- fotografije izvedbe toplotne zaščite celotnega toplotnega ovoja stavbe (vgradnja toplotne zaščite v tla, obodne zidove, streho ipd., posnete med vgradnjo z merilnim trakom ter fotografije rešitve toplotnih mostov);
- fotografije vgradnje zunanjega stavbnega pohištva, in sicer oken, fiksnih zasteklitev in vhodnih vrat (posnete med vgradnjo tako, da so razvidni vsi vgrajeni materiali, ki zagotavljajo tesnjenje v treh ravneh, kot je opredeljeno v smernici RAL);
- fotografije vgrajenega centralnega sistema prezračevanja z vračanjem toplote odpadnega zraka (razvodi, naprave);
- fotografije vgrajenega sistema za ogrevanje/hlajenje z generatorjem toplote/hladu (razvodi, naprave, regulacija);
- več fotografij dokončane stavbe;
- fotografije meritve zrakotesnosti stavbe, posnete med izvajanjem postopka, in fotografijo izmerjene vrednosti na napravi, posneto med meritvijo, pri čemer mora biti zaključna meritev opravljena ob prisotnosti predstavnika Eko sklada;
- merilno poročilo o zagotavljanju zrakotesnosti stavbe po standardu SIST EN ISO 9972:2015, za zaključno meritev.

N - izkoriščanje odvečne toplote iz procesov in/ali naprav

Pravica do spodbude se dodeli za izvedbo sistema učinkovitega izkoriščanja razpoložljive odvečne toplote, proizvedene pri delovanju različnih procesov in/ali naprav, kot je npr. visokotemperaturna toplota dimnih plinov peči, toplota dimnih plinov kotlov, toplota kompresorjev za komprimiran zrak in hladilne sisteme, nizkotemperaturna toplota različnih hladilnih sistemov, ki je odvedena kot stranski produkt v okolje in sicer, če se bo ta uporabila za ogrevanje oziroma hlajenje, ki bi ga bilo sicer potrebno zagotoviti z drugimi viri energije.

Izkoriščanje odvečne toplote iz sistema sproizvodnje toplote in električne energije ni predmet tega ukrepa.

Za dodelitev finančne pomoči je potrebno določiti energijsko vrednost razpoložljive odvečne toplote, ki se lahko ugotavlja neposredno z meritvami koristne rabe odvečne toplote v primernem referenčnem obdobju in ki omogoča kakovostno oceno letne koristne rabe odvečne toplote zaradi izvedbe ukrepa ali pa se izračuna na podlagi energetskega pregleda.

Upravičeni stroški naložbe vključujejo:

- nakup in vgradnjo prenosnika toplote za ogrevanje, regeneracijskih in rekuperacijskih gorilnikov, prenosnikov toplote dimnih plinov/ekonomajzerjev, kondenzatorjev, prenosnikov toplote za neposredno uporabo vročega zraka, prenosnikov toplote ali toplotno črpalko, glede na razpoložljiv vir odpadne toplote.

Obvezne priloge k vlogi:

- predračun izvajalca za nakup in vgradnjo prenosnika toplote za izkoriščanje odvečne toplote iz procesov in naprav s popisom del, ki so predmet naložbe;
- meritve koristne rabe odvečne toplote v primernem referenčnem obdobju, ki omogoča kakovostno oceno letne koristne rabe odvečne toplote zaradi izvedbe ukrepa ali izračun, izdelan na podlagi energetskega pregleda, če se je koristna raba odvečne toplote določila z izračunom.

Obvezna vsebina zaključne dokumentacije:

- računi izvajalcev naložbe s popisom izvedenih del, gradbenih proizvodov ali naprav in opreme za celoten obseg naložbe;
- dokazilo o plačilu računov iz prejšnje alineje;
- fotografije sistema za izkoriščanje odpadne toplote.

O - vgradnja energijsko učinkovitih elektromotorjev in/ali vgradnja frekvenčnih pretvornikov

Pravica do spodbude se dodeli za zamenjavo starih neučinkovitih elektromotorjev z novimi energijsko učinkovitimi elektromotorji in/ali za vgradnjo frekvenčnih pretvornikov pri obstoječih elektromotornih sistemih, kot so npr. črpalke, ventilatorji, zračni kompresorji, transportni sistemi, hladilni kompresorji, zamrzovalna tehnika.

Predmet finančne pomoči so lahko le novi elektromotorji standardnega EU razreda IE3 v skladu z Uredbo Komisije (ES) št. 640/2009 z dne 22. julija 2009 o izvajanju Direktive Evropskega parlamenta in Sveta 2005/32/ES glede zahtev za okoljsko primerno zasnovo elektromotorjev (UL L št. 191 z dne 23. 7. 2009, str. 26) oziroma razreda IE2 s spremenljivo hitrostjo.

Ustreznost naprav bo preverjana na podlagi podatkovnega lista z navedenimi podatki, določenimi s predpisi okoljsko primerne zasnove proizvodov, povezanih z energijo ali na podlagi drugih prilog, ki izkazujejo ustreznost naprave.

Naložba, ki je predmet javnega poziva, mora biti načrtovana in izvedena na podlagi energetskega pregleda elektromotornih sistemov ali predinvesticijske študije.

Upravičeni stroški naložbe vključujejo:

- odstranitev elektromotorjev, ki se zamenjujejo;
- nakup in vgradnjo novih elektromotorjev;
- nakup in vgradnjo frekvenčnih pretvornikov, regulatorjev ter krmilnikov na obstoječe elektromotorne naprave/pogone;
- nakup in vgradnjo novih črpalk, ventilatorjev in kompresorjev, če so potrebni zamenjave;
- nakup in vgradnjo pripadajočih inštalacij za potrebe vgradnje sistema.

Obvezne priloge k vlogi:

- predračun izvajalca za nakup in vgradnjo elektromotorjev in/ali nakup in vgradnjo frekvenčnih pretvornikov, ki mora vključevati navedbo tipa in oznake ter energijskega razreda elektromotorja, vključno s popisom del, ki so predmet naložbe;
- energetski pregled elektromotornih sistemov ali predinvesticijska študija;
- dokazila o ustreznosti naprav glede na predpise, ki veljajo za elektromotorje oziroma naprave, ki so predmet finančne pomoči: podatkovni list z navedenimi podatki, določenimi s predpisi okoljsko primerne zasnove proizvodov, povezanih z energijo ali druge priloge, ki izkazujejo ustreznost naprave;
- fotografije obstoječih elektromotorjev, ki so predmet menjave.

Obvezna vsebina zaključne dokumentacije:

- računi izvajalcev naložbe s popisom izvedenih del, gradbenih proizvodov ali naprav in opreme za celoten obseg naložbe;
- dokazilo o plačilu računov iz prejšnje alineje;
- fotografije novih elektromotorjev vključno z napravo, kjer je bil elektromotor zamenjan in fotografije frekvenčnih pretvornikov, če so bili ti predmet naložbe.

P - uvedba sistema upravljanja z energijo

Pravica do spodbude se dodeli za uvedbo računalniško podprtega sistema upravljanja z energijo ali za uvedbo standarda SIST EN ISO 50001. Sistem upravljanja z energijo mora z vgrajeno programsko in strojno opremo omogočiti merjenje, nadzor, spremljanje in upravljanje z energijo.

Naložba, ki je predmet javnega poziva, mora biti načrtovana in izvedena na podlagi študije, iz katere mora biti razvidna poraba električne energije v kWh/leto in poraba goriva v kWh/leto in sicer v zadnjem letu pred uvedbo sistema upravljanja z energijo.

Upravičeni stroški naložbe vključujejo:

- nakup programske opreme in orodij;
- nakup merilnih in regulacijskih sistemov in naprav;
- montažo oziroma namestitvev in zagon sistemov.

Obvezne priloge k vlogi:

- predračun izvajalca za izvedbo naložbe računalniško podprtega sistema upravljanja z energijo ali za uvedbo standarda SIST EN ISO 50001, izdelan na podlagi študije;
- študija, ki vključuje začetni pregled energetskega vidika s strani zunanjega presojevalca in vključuje cilje in vizijo glede rabe energije, ukrepe varčevanja z energijo, merjenje, poročanje in dokumentiranje rabe energije.

Obvezna vsebina zaključne dokumentacije:

- računi izvajalcev naložbe s popisom izvedenih del, gradbenih proizvodov ali naprav in opreme za celoten obseg naložbe;
- dokazilo o plačilu računov iz prejšnje alineje;
- poročilo o izvajanju in delovanju sistema upravljanja z energijo.

R - ukrep energetske učinkovitosti v poslovnem procesu

Pravica do spodbude se dodeli za izvedbo investicije v opremo ali napravo v okviru poslovnega procesa ali v nadgradnjo poslovnega procesa, katere učinek je tudi manjša raba energije na enoto proizvoda. Prihranki energije se morajo izkazati z energetskega pregledom izvedenim v skladu s Pravilnikom o metodologiji za izdelavo in vsebini energetskega pregleda (Uradni list RS, št. 41/16).

Upravičeni stroški vključujejo zamenjavo tehnoloških linij, strojev in naprav, kjer prihranek energije dosega najmanj 50 % .

Upravičeni stroški naložbe vključujejo:

- nakup tehnoloških linij, strojev in naprav ter njihova montaža in zagon.

Obvezne priloge k vlogi:

- predračune izvajalcev naložbe s popisom opreme in storitev
- študija, ki vključuje pregled začetnega stanja, predvidene ukrepe ter cilje in rabe energije.

Obvezna vsebina zaključne dokumentacije:

- računi izvajalcev naložbe s popisom izvedenih del, gradbenih proizvodov ali naprav in opreme za celoten obseg naložbe;
- dokazilo o plačilu računov iz prejšnje alineje;
- poročilo o učinkih investicije.

S - naložbe v naprave za soproizvodnjo električne energije in toplote

Pravica do spodbude se dodeli za naložbe v naprave za soproizvodnjo električne energije in toplote (v nadaljnjem besedilu: SPTE), ki niso upravičene do podpor države po Uredbi o podporah elektriki, proizvedeni iz obnovljivih virov energije in v soproizvodnji toplote in elektrike z visokim izkoristkom (Uradni list RS, št. 74/16). Proizvodne naprave SPTE, ki so upravičene do spodbud po tem pozivu, morajo temeljiti na eni izmed naslednjih tehnologij:

- a. plinska turbina s kombiniranim ciklom z rekuperacijo toplote,
- b. protitlačna parna turbina,
- c. odjemno kondenzacijska parna turbina,
- d. plinska turbina z rekuperacijo toplote,

- e. motor z notranjim zgorevanjem z rekuperacijo odpadne toplote ,
- f. mikroturbine z rekuperacijo odpadne toplote,
- g. Stirlingov motor,
- h. gorivna celica,
- i. parni motor,
- j. turbina z organskim Rankinovim ciklom,
- k. druga vrsta tehnologije ali njihova kombinacija, ki se uporablja za sproizvodnjo toplote in električne energije z visokim izkoristkom.

Proizvodne naprave SPTE, ki proizvajajo električno energijo iz pogonskih biogoriv ali drugih tekočih biogoriv, pridobljenih iz biomase, niso upravičene do spodbud.

Upravičeni stroški naložbe vključujejo:

- vse stroške v zvezi z izvedbo naložbe, razen stroškov nakupa zemljišč; stroške nabave in namestitve opreme, strojev in naprav, postavitve strojnice ter zalogovnika, stroške prenosa tehnologij z nakupom patentov, licenc, know-howa ali nepatentiranega tehničnega znanja, stroške projektiranja, zunanje tehnicega nadzora, dovoljenj in vse druge stroške, ki so nedvoumno in v celoti ali v natančno določljivem deležu povezani z naložbo, ki je predmet dodelitve spodbude. Med priznane stroške ne sodijo stroški notranjega nadzora, promocije, študij izvedljivosti in stroški, ki bremenijo vlagatelja neodvisno od izvedbe naložbe, npr. stroški, povezani z inšpekcijskimi pregledi in obratovalnim monitoringom, stroški taks, prispevkov in drugih dajatev.

Obvezne priloge k vlogi:

- predračun oziroma ponudbo za nakup in montažo naprave za SPTE;
- podatke proizvajalca o napravi, iz katerih so jasno razvidni podatki o napravi (znamka, komercialna oznaka, tip, nazivna električna moč), ki so lahko vključeni v predračun ali podani ločeno v specifikaciji naprave;
- soglasje lastnika ali solastnika nepremičnine oziroma stavbe, kjer bo izvedena naložba, ki je predmet javnega poziva, če vlagatelj ni lastnik oziroma je solastnik nepremičnine oziroma stavbe, kjer bo izvedena naložba, na predpisanem obrazcu, ki je del razpisne dokumentacije;
- fotografijo dela stavbe, kamor bo nameščena naprava za samooskrbo z električno energijo z označeno lokacijo namestitve naprave.

Obvezna vsebina zaključne dokumentacije:

- računi izvajalcev naložbe s popisom izvedenih del, naprav in opreme za celoten obseg naložbe;
- dokazilo o plačilu celotnih računov iz prejšnje alineje (bančni izpisek, plačilni nalog ipd.) ali kopijo sklenjene pogodbe o financiranju med vlagateljem in izvajalcem naložbe v primeru plačila naložbe na obroke ipd.;
- kopijo Soglasja za priključitev (na podlagi 147. člena EZ-1);
- kopijo Pogodbe o uporabi sistema (skladno z določbami 114. člena EZ-1);
- fotografije SPTE naprave.