



Na podlagi prvega odstavka 146. c člena Zakona o varstvu okolja (Uradni list RS, št. 39/06 – uradno prečiščeno besedilo, 70/08 in 108/09; v nadaljevanju: ZVO-1), Programa dodeljevanja nepovratnih finančnih spodbud občanom za izboljšanje energetske učinkovitosti z namenom doseganja prihrankov energije v letu 2010, potrjenega v skladu s 7. členom Uredbe o zagotavljanju prihrankov energije pri končnih odjemalcih (Uradni list RS, št. 114/09), 19. člena Akta o ustanovitvi Eko sklada, Slovenskega okoljskega javnega sklada (Uradni list RS, št. 112/09) in Splošnih pogojev poslovanja Eko sklada, Slovenskega okoljskega javnega sklada, št. 0141-1/2010-5 (objavljeni na spletni strani <http://www.ekosklad.si/dokumenti/spp.pdf>); v nadaljevanju: splošni pogoji poslovanja), Eko sklad, Slovenski okoljski javni sklad (v nadaljevanju: Eko sklad), objavlja

JAVNI POZIV

za nepovratne finančne spodbude občanom za nove naložbe rabe obnovljivih virov energije in večje energijske učinkovitosti stanovanjskih stavb 4SUB-OB10

1. PREDMET JAVNEGA POZIVA

Predmet javnega poziva so nepovratne finančne spodbude občanom za rabo obnovljivih virov energije in večjo energijsko učinkovitost stanovanjskih stavb na območju Republike Slovenije (v nadaljevanju: nepovratne finančne spodbude) za nove naložbe.

Nova naložba je naložba, za katero je izvajalec naložbe investitorju, ki financira naložbo (v nadaljevanju: investitor) izdal ustrezen predračun za dobavo in izvedbo enega ali več v nadaljevanju navedenih ukrepov, ki bodo izvedeni po oddaji vloge za pridobitev nepovratne finančne spodbude po tem javnem pozivu:

A - vgradnja solarnega ogrevalnega sistema

Pravica do nepovratne finančne spodbude se dodeli na podlagi originalnega predračuna izvajalca naložbe, ki vključuje popis del in opreme ter vrsto in površino sprejemnikov sončne energije (SSE). Vlagatelj, ki bo udeležen v skupinsko organizirani gradnji (krožki za samogradnjo solarnih sistemov), mora predložiti originalno potrjeno organizatorja samograditeljske skupine o sodelovanju v skupini in original zbirnega spiska materiala za SSE.

Priznani stroški vključujejo:

- nabavo in vgradnjo sprejemnikov sončne energije;
- nabavo in vgradnjo hranilnika toplote;
- vmesne povezave, črpalke, krmilne in varovalne elemente sistema.

B - vgradnja kurilne naprave za centralno ogrevanje stanovanjske stavbe na lesno biomaso

Pravica do nepovratne finančne spodbude se dodeli na podlagi originalnega predračuna izvajalca naložbe za kurilno napravo na lesno biomaso na sekance, pelete ali polena, ki mora imeti, skladno z zahtevami standardov EN 303-5 in EN 304 oziroma kamini za centralno ogrevanje, skladno z zahtevami standarda EN 14785, naslednje toplotno-tehnične karakteristike: izkoristek kurilne naprave pri nazivni toplotni moči mora biti večji ali enak 90 %, vrednost emisij prašnih delcev mora biti manjša od 50 mg/m³, vrednost emisij CO pa manjša od 750 mg/m³; kurilne naprave na polena morajo imeti prigraven hranilnik toplote velikosti vsaj 50 l/kW toplotne moči kurilne naprave.

Priznani stroški vključujejo:

- nabavo in namestitev kurilne naprave;
- predelavo obstoječega ali izdelavo novega priključka za dovod zraka in odvod dimnih plinov;
- nabavo in vgradnjo zalogovnika za gorivo, transportnega in varnostnega sistema, ustrezne krmilne opreme in hranilnika toplote.

C - vgradnja toplotne črpalke za pripravo sanitarne tople vode in/ali centralno ogrevanje stanovanjske stavbe

Pravica do nepovratne finančne spodbude se dodeli le za serijsko izdelane toplotne črpalke, na podlagi originalnega predračuna izvajalca naložbe, ki obvezno vključuje nabavo in namestitev toplotne črpalke ter podatek o vrsti oziroma modelu toplotne črpalke, in sicer za:

vrsta toplotne črpalke	tip toplotne črpalke	minimalno grelno število pri določenih pogojih po standardu EN		
priprava sanitarne tople vode (200 ali več litrski hranilnik toplote)	zrak/voda	3	A20/W15-W45	EN 255/3
ogrevanje prostorov in sanitarne vode	voda/voda	5,1	W10/W35	EN 14511
ogrevanje prostorov in sanitarne vode	zemlja/voda (direktni uparjalnik)	4,5	E4/W35	EN 14511
ogrevanje prostorov in sanitarne vode	zemlja/voda	4,3	B0/W35	EN 14511
ogrevanje prostorov in sanitarne vode	zrak/voda	3,3	A2/W35	EN 14511

Priznani stroški vključujejo:

- nabavo in namestitvev toplotne črpalke;
- nabavo in namestitvev hranilnika toplote ter povezavo s toplotno črpalke;
- cevne povezave toplotne črpalke z virom toplote, ustrezno varovalno in krmilno opremo.

D - vgradnja sistema centralnega ogrevanja pri obnovi stanovanjske stavbe v primeru priključitve na daljinsko ogrevanje na obnovljiv vir energije

Pravica do nepovratne finančne spodbude se dodeli za nabavo in vgradnjo celotnega sistema centralnega ogrevanja pri obnovi stanovanjskih stavb, ki se bodo priključile na sistem daljinskega ogrevanja, ki uporablja obnovljiv vir energije.

Priznani stroški vključujejo:

- nakup in vgradnjo elementov razvoda ogrevalnega sistema, ogreval in termostatskih ventilov;
- ustrezno krmilno in varovalno opremo.

E - zamenjava zunanjega stavbnega pohišstva pri obnovi stanovanjske stavbe

Pravica do nepovratne finančne spodbude se dodeli na podlagi originalnega predračuna izvajalca naložbe za zamenjavo zunanjega stavbnega pohišstva, t.j. oken, balkonskih vrat in fiksnih zasteklitev, s sodobnim, energijsko učinkovitim, s toplotno prehodnostjo celotnega okna $U \leq 1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$ (zasteklitev in okvir skupaj) skladno s standardom EN 10077-1 oziroma EN 12567-1(2). Nepovratna finančna spodbuda ne more biti dodeljena za stavbe v gradnji, za katere je bilo gradbeno dovoljenje izdano po 1. 1. 2003.

Priznani stroški vključujejo:

- odstranitev obstoječih oken, balkonskih vrat oziroma fiksnih zasteklitev ter nabavo in vgradnjo novih;
- nabavo in vgradnjo senčil;
- nabavo in vgradnjo okenskih polic;
- obdelavo špalet;

Priznani stroški ne vključujejo odstranitve, nabave in vgradnje vhodnih oziroma garažnih vrat.

F - toplotna izolacija fasade pri obnovi eno ali dvostanovanjske stavbe

Pravica do nepovratne finančne spodbude se dodeli na podlagi originalnega predračuna izvajalca naložbe za toplotno izolacijo fasade skupaj s podstavkom oziroma coklom, ki mora biti izvedena z najmanj 15 cm izolacijskega materiala s toplotno prevodnostjo $\lambda \leq 0,045 \text{ W/mK}$ ali ustrezno debelino drugega izolacijskega materiala (d), da bo razmerje $\lambda/d \leq 0,3 \text{ W/m}^2\text{K}$.

V primeru, da je na obstoječi stavbi že vgrajen fasadni sistem s toplotno izolacijskim materialom, katerega toplotna prevodnost $\lambda \leq 0,045 \text{ W/mK}$, lahko vlagatelj izvede konkretno naložbo v razliki do najmanj 15 cm izolacijskega materiala. Predložiti mora ustrezna dokazila, ki izkazujejo toplotno prevodnost že vgrajenega izolacijskega materiala, in fotografije že izvedenega fasadnega sistema, iz katerih bo razvidna debelina že vgrajenega izolacijskega materiala. Nepovratna finančna spodbuda ne more biti dodeljena za stavbe v gradnji, za katere je bilo gradbeno dovoljenje izdano po 1. 1. 2003.

Priznani stroški vključujejo:

- postavitev gradbenega odra;
- odstranitev ali izravnavo obstoječega ometa, vgradnjo vertikalne hidroizolacije na predelu cokla, demontažo starih okenskih polic;
- nabavo in vgradnjo toplotno-izolacijskega materiala z zaključnim slojem oziroma celotnega fasadnega sistema;
- obdelavo špalet;
- nabavo in vgradnjo okenskih polic.

G - toplotna izolacija strehe oziroma podstrešja pri obnovi eno ali dvostanovanjske stavbe

Pravica do nepovratne finančne spodbude se dodeli na podlagi originalnega predračuna izvajalca za izvedbo toplotne izolacije strehe oziroma stropa proti neogrevanemu podstrešju z najmanj 25 cm izolacijskega materiala s toplotno prevodnostjo $\lambda \leq 0,045 \text{ W/mK}$ ali ustrezno debelino drugega izolacijskega materiala (d), da bo razmerje $\lambda/d \leq 0,18 \text{ W/m}^2\text{K}$.

V primeru, da je na obstoječi stavbi že vgrajena toplotna izolacija strehe oziroma stropa proti neogrevanemu podstrešju iz izolacijskega materiala, katerega toplotna prevodnost $\lambda \leq 0,045 \text{ W/mK}$, lahko vlagatelj izvede konkretno naložbo v razliki do najmanj 25 cm izolacijskega materiala, če predloži ustrezna dokazila, ki izkazujejo toplotno prevodnost že vgrajenega izolacijskega materiala in fotografije že izvedenega konkretnega sistema, iz katerih bo razvidna debelina že vgrajenega izolacijskega materiala.

Priznani stroški vključujejo:

- nabavo in vgradnjo toplotno-izolacijskega materiala, vključno s parno zaporo;
- nabavo in vgradnjo paroprepustne folije oziroma drugih materialov v funkciji sekundarne kritine;
- zaključne obloge pri izolaciji strehe npr. mavčno-kartonske plošče, lesene in druge obloge, pri izolaciji stropa proti neogrevanemu podstrešju pa npr. izdelava betonskega estriha, lesene pohodne obloge,...

H - vgradnja prezračevanja z vračanjem toplote odpadnega zraka v stanovanjski stavbi

Pravica do nepovratne finančne spodbude se dodeli na podlagi originalnega predračuna izvajalca za nakup in vgradnjo sistema za prezračevanje z vračanjem toplote odpadnega zraka (rekuperacija), in sicer centralnega sistema z učinkovitostjo vračanja toplote odpadnega zraka najmanj 80 % ali lokalnega sistema z učinkovitostjo vračanja toplote odpadnega zraka najmanj 65 %.

Priznani stroški vključujejo:

- nabavo in vgradnjo naprave za centralno ali lokalno prezračevanje z vračanjem toplote odpadnega zraka;
- nabavo in vgradnjo sistema za distribucijo zraka z elementi za vpihavanje in odsesovanje ter krmilnimi elementi;
- nabavo in vgradnjo sistema za predgrevanje zraka s toploto zemlje ali vode.

I - gradnja ali nakup nizkoenergijske in pasivne stanovanjske stavbe

Pravica do nepovratne finančne spodbude se dodeli za gradnjo ali nakup nove stanovanjske stavbe oziroma prenovo stanovanjske stavbe, ki je lahko eno ali dvostanovanjska hiša, dvojček ali vrstna hiša, za katero je bilo pridobljeno pravnomočno gradbeno dovoljenje, in katere energijska učinkovitost bo v segmentu računske rabe energije za ogrevanje (Q_h), izračunane po metodi za pasivne stavbe »PHPP'07«, manjša ali enaka $25 \text{ kWh/m}^2\text{a}$. Navedena vrednost Q_h se, ne glede na dejansko lokacijo stavbe, izračuna za klimatske razmere mesta Ljubljana.

Kakovost projektov se bo preverjala na podlagi izračuna iz prejšnjega odstavka, projekta za pridobitev gradbenega dovoljenja (PGD) in projekta za izvedbo (PZI), in sicer načrta arhitekture, ki mora biti izdelan v merilu 1:50, ter načrta strojnih inštalacij za ogrevanje in prezračevanje.

Dovoljena je le vgradnja zunanjega stavbnega povišja s toplotno prehodnostjo $U \leq 1,0 \text{ W/m}^2\text{K}$. Za okna, fiksne zasteklitve in balkonska vrata je dovoljena najmanj trojna zasteklitev. Povprečna toplotna prehodnost celotnega zunanjega toplotnega ovoja stavbe, z upoštevanimi toplotnimi mostovi, mora biti $U \leq 0,30 \text{ W/m}^2\text{K}$. Toplotna prehodnost zunanjega stavbnega povišja in toplotne prevodnosti izolacijskih materialov v toplotnem ovoju stavbe morajo biti razvidne iz ustreznih dokazil skladno z zahtevami dokumentacije za prijavo.

Obvezna je vgradnja centralnega prezračevanja z učinkovitostjo vračanja toplote odpadnega zraka najmanj 80 % (termični izkoristek), kar mora biti razvidno iz ustreznega tehničnega dokazila proizvajalca naprave.

Obvezen je preizkus zrakotesnosti stavbe, pri čemer je dovoljena izmenjava zraka pri tlačnem preizkusu po standardu EN 13829: $n_{50} \leq 0,6 \text{ h}^{-1}$ za $Q_h \leq 15 \text{ kWh/m}^2\text{a}$ oziroma $n_{50} \leq 1,0 \text{ h}^{-1}$ za $15 < Q_h \leq 25 \text{ kWh/m}^2\text{a}$.

Priporočljiva je vgradnja sodobnih generatorjev toplote, naprav z visoko energijsko učinkovitostjo, ne glede na uporabljani energent ali majhno količino toplote, ki jo je potrebno proizvesti na letnem nivoju. V kolikor je za ogrevanje in toplo vodo predvidena uporaba fosilnih goriv, je dovoljena le vgradnja plinskih kondenzacijskih naprav. Direktno ogrevanje z električno energijo v obsegu več kot 10 % letnih potreb po toploti za ogrevanje in toplo vodo ni dopustno. Stavba mora izpolniti tudi zahtevo po minimalno 25 % pokrivanju toplotnih potreb iz obnovljivih virov energije.

Nepovratna finančna spodbuda bo lahko dodeljena tudi za gradnjo stavbe, katere energijski razred je $Q_h > 25 \text{ kWh/m}^2\text{a}$. V takšnem primeru mora zunanji toplotni ovoj stavbe izkazovati bistveno višje zahteve glede toplotne zaščite: za neprozorne komponente zunanjega toplotnega ovoja so lahko uporabljene komponente s povprečno toplotno prehodnostjo $U \leq 0,15 \text{ W/m}^2\text{K}$, skupna povprečna toplotna prehodnost zunanjega stavbnega povišja mora biti $U \leq 0,85 \text{ W/m}^2\text{K}$. Za takšne primere stavb bo lahko dodeljena pravica do nepovratne finančne spodbude, ki je določena za stanovanjske stavbe energijskega razreda $Q_h \leq 25 \text{ kWh/m}^2\text{a}$.

Za novo naložbo po tej točki I se šteje tudi:

- nakup stanovanjske stavbe, ki izpolnjuje pogoje tega ukrepa I, s strani prvega kupca, če je bila prodajna pogodba ali druga veljavna listina z zemljiškoknjižnim dovolilom prodajalca za vpis lastninske pravice v korist kupca sklenjena po 9.10.2009;
- gradnja stanovanjske stavbe, ki izpolnjuje pogoje tega ukrepa I, če so bili ukrepi, ki so predmet nepovratne finančne spodbude, izvedeni v obdobju od 9. 10. 2009 dalje.

J - nakup stanovanjske enote v večstanovanjski stavbi, zgrajeni ali prenovljeni v pasivnem energijskem razredu

Pravica do nepovratne finančne spodbude se dodeli kupcem stanovanjskih enot, ki se nahajajo v novih ali prenovljenih, visoko učinkovitih večstanovanjskih stavbah s tremi ali več stanovanji, katerih energijska učinkovitost v segmentu računske rabe energije za ogrevanje stavbe (Q_h), izračunano po metodi za pasivne stavbe »PHPP'07«, bo manjša ali enaka $15 \text{ kWh/m}^2\text{a}$. Pri poslovno stanovanjskih stavbah se izračun energijske učinkovitosti omeji zgolj na

večstanovanjski del stavbe. Vrednost Q_h se, ne glede na dejansko lokacijo večstanovanjske stavbe, izračuna za klimatske razmere mesta Ljubljana.

Ustreznost energijske učinkovitosti se bo preverjala na podlagi izračuna iz prejšnjega odstavka, projekta za pridobitev gradbenega dovoljenja (PGD) in projekta za izvedbo (PZI), in sicer načrta arhitekture, ki mora biti izdelan v merilu 1:50, ter načrta strojnih inštalacij za ogrevanje in prezračevanje.

Dovoljena je le vgradnja zunanega stavbnega pohištva s toplotno prehodnostjo $U \leq 1,0 \text{ W/m}^2\text{K}$. Za okna, fiksne zasteklitve in balkonska vrata je dovoljena najmanj trojna zasteklitev. Povprečna toplotna prehodnost ostalih neprozornih komponent zunanega toplotnega ovoja mora znašati $U \leq 0,20 \text{ W/m}^2\text{K}$. Toplotna prehodnost zunanega stavbnega pohištva in toplotne prevodnosti izolacijskih materialov v toplotnem ovoju stavbe morajo biti razvidne iz ustreznih dokazil skladno z dokumentacijo za prijavo.

Stanovanjske enote v večstanovanjskih stavbah, ki so predmet dodeljevanja nepovratnih finančnih spodbud, morajo imeti vgrajen sistem prezračevanja prostorov z vračanjem toplote odpadnega zraka. Izvedba prezračevanja je možna z uporabo lokalnih naprav za prezračevanje, kjer je učinkovitost vračanja toplote najmanj 65 %. V primeru centralnega prezračevanja stanovanjske enote ali podobnega sistema s skupno napravo mora biti učinkovitost vračanja toplote najmanj 80 %.

Obvezen je preizkus zrakotesnosti stanovanjske enote, pri čemer je dovoljena izmenjava zraka pri tlačnem preizkusu po standardu EN 13829: $n_{50} \leq 0,6 \text{ h}^{-1}$ za $Q_h \leq 15 \text{ kWh/m}^2\text{a}$ oziroma $n_{50} \leq 1,0 \text{ h}^{-1}$ za $15 < Q_h \leq 25 \text{ kWh/m}^2\text{a}$.

Za individualno ali skupno oskrbo je priporočljiva vgradnja sodobnih generatorjev toplote, naprav z visoko energijsko učinkovitostjo, ne glede na uporabljani energent ali majhno količino toplote, ki jo je potrebno proizvesti na letnem nivoju. V kolikor je za ogrevanje ali toplo vodo predvidena uporaba fosilnih goriv, je dovoljena le vgradnja plinskih kondenzacijskih naprav. Direktno ogrevanje z električno energijo v obsegu več kot 10 % letnih potreb po toploti za ogrevanje in toplo vodo ni dopustno. Stavba mora izpolniti tudi zahtevo po minimalno 25 % pokrivanju toplotnih potreb iz obnovljivih virov energije.

Za novo naložbo po tej točki J se šteje tudi nakup stanovanjske enote, ki izpolnjuje pogoje tega ukrepa J, s strani prvega kupca, če je bila prodajna pogodba ali druga veljavna listina z zemljiškoknjižnim dovolilom prodajalca za vpis lastninske pravice v korist kupca sklenjena od 21. 5. 2010 dalje.

Nepovratna finančna spodbuda za celovito prenovo večstanovanjske stavbe po pogojih tega ukrepa J se lahko dodeli tudi lastnikom soinvestitorjem celovite prenove, če navedena naložba ni bila zaključena pred 21. 5. 2010.

2. VIŠINA SREDSTEV

Višina sredstev po tem javnem pozivu znaša 13,72 milijonov €.

3. UPRAVIČENE OSEBE ZA KANDIDIRANJE NA JAVNEM POZIVU

Na javnem pozivu lahko sodeluje vsaka fizična oseba, ki je investitor in:

- lastnik nepremičnine, stanovanjske stavbe ali stanovanjske enote v večstanovanjski stavbi, kjer bodo izvedeni ukrepi, ki so predmet javnega poziva, ali solastnik s pisnim soglasjem ostalih solastnikov, ali imetnik stavbne pravice na nepremičnini, kjer bo naložba izvedena (v nadaljevanju: lastnik);
- ožji družinski član (zakonec, zunajzakonski partner, otroci oziroma posvojenci, starši ali posvojitelji) lastnika, z njegovim pisnim dovoljenjem;
- najemnik stanovanjske stavbe ali stanovanjske enote v večstanovanjski stavbi s pisnim dovoljenjem lastnika;

Na javnem pozivu lahko sodeluje vsaka fizična oseba, ki je:

- prvi kupec nizkoenergijske ali pasivne stanovanjske stavbe oziroma stanovanjske enote v pasivni večstanovanjski stavbi (v nadaljevanju: kupec);
- ožji družinski član (zakonec, zunajzakonski partner, otroci oziroma posvojenci, starši in posvojitelji) kupca z njegovim pisnim dovoljenjem.

4. POGOJI ZA KANDIDIRANJE NA JAVNEM POZIVU

Upravičene osebe, ki kandidirajo na javnem pozivu (v nadaljevanju: vlagatelji), lahko pridobijo pravico do nepovratne finančne spodbude za nove naložbe, s katerimi bodo izvedeni zgoraj navedeni ukrepi. Vlagatelj pridobi pravico do nepovratne finančne spodbude po javnem pozivu ob upoštevanju višine razpisanih sredstev, omejitev in višine spodbud po javnem pozivu in prednostnega vrstnega reda prispetja popolne vloge na Eko sklad.

Vlagatelj, ki je v okviru iste naložbe za posamezen ukrep, ki je predmet spodbujanja po tem javnem pozivu, že prejel kredit Eko sklada in ima iz naslova tega kredita obveznosti do Eko sklada, za ta ukrep ne more pridobiti pravice do nepovratne finančne spodbude po tem javnem pozivu. Ne glede na prejšnji stavek je vlagatelj v primeru, da kandidira za najmanj tri ukrepe po javnem pozivu, ki predstavljajo obnovo iste stanovanjske stavbe, in če priznani stroški teh ukrepov znašajo več kot 20.000 €, za izvedbo istih ukrepov upravičen zaprositi za kredit Eko sklada.

Vgradnjo in zagon posameznih naprav oziroma opreme, ki so predmet naložbe, lahko opravi le za to usposobljen in registriran izvajalec. Naprav in opreme, ki so predmet nepovratne finančne spodbude, ni dovoljeno odtujiti oziroma odstraniti najmanj 5 let po izplačilu nepovratne finančne spodbude. Nepovratne finančne spodbude se ne dodeljujejo za naložbe, ki vključujejo dobavo in vgradnjo prototipne in rabljene opreme oziroma naprav.

Za posamezen ukrep, ki je predmet javnega poziva in bo izveden na določeni nepremičnini, je možno dodeliti največ eno nepovratno finančno spodbudo, za katero lahko z eno vlogo zaprosi tudi več upravičenih soinvestitorjev. V tem primeru bo pravica do nepovratne finančne spodbude dodeljena vsakemu soinvestitorju sorazmerno deležu njegove udeležbe pri financiranju naložbe. Vlagatelj lahko z eno vlogo kandidira tudi za več posameznih ukrepov, ki so predmet tega javnega poziva.

Osnovni pogoj za dodelitev nepovratne finančne spodbude je pravočasna in popolna vloga. Za popolno vlogo šteje vloga, sestavljena iz obrazca »Vloga«, ki je sestavni del dokumentacije za prijavo, in pripadajočih prilog, kot to določa javni poziv oziroma dokumentacija za prijavo. Iz dokumentacije posamezne vloge mora biti razvidno, da bo naložba izvedena skladno s pogoji in kriteriji javnega poziva in da je vloga pripravljena skladno z zahtevami dokumentacije za prijavo.

Eko sklad ima pravico kadarkoli po prejetju vloge za dodelitev nepovratne finančne spodbude z ogledi, preverjanjem dokumentacije ali na drug način preveriti namensko porabo nepovratnih sredstev ter skladnost dokumentacije in izvedbe naložbe z določili javnega poziva in veljavnimi predpisi. V primeru ugotovljene nenamenske porabe sredstev in kršitev predpisov je prejemnik nepovratne finančne spodbude dolžan Eko skladu vrniti prejeta sredstva skupaj z zakonskimi zamudnimi obrestmi.

5. VIŠINA NEPOVRATNE FINANČNE SPODBUDE

A - vgradnja solarnega ogrevalnega sistema

Višina nepovratne finančne spodbude znaša 25 % priznanih stroškov naložbe in se lahko dodeli za največ 20 m² sprejemnikov sončne energije, vendar ne več kot:

- 150 € na m² neto površine pri sistemih s ploščatimi sprejemniki in
- 200 € na m² neto površine pri sistemih z vakuumskimi sprejemniki.

Za sisteme s ploščatimi sprejemniki sončne energije, ki bodo izdelani v samogradnji, spodbuda znaša 75 € na m² neto površine vgrajenih sprejemnikov.

B - vgradnja kurilne naprave za centralno ogrevanje stanovanjske stavbe na lesno biomaso

Višina nepovratne finančne spodbude znaša 25 % priznanih stroškov naložbe, vendar ne več kot:

- 2.000 €, če gre za kurilno napravo na sekance ali pelete, oziroma
- 1.500 €, če gre za kurilno napravo na polena.

C - vgradnja toplotne črpalke za centralno ogrevanje stanovanjske stavbe in/ali pripravo sanitarne tople vode

Višina nepovratne finančne spodbude znaša 25 % priznanih stroškov naložbe, vendar ne več kot:

- 2.000 € za toplotno črpalke za ogrevanje in pripravo sanitarne tople vode tipa voda/voda ali zemlja/voda;
- 1.500 € za toplotno črpalke zrak/voda z minimalnim grelnim številom več kot 3,6;
- 1.000 € za toplotno črpalke zrak/voda z minimalnim grelnim številom več kot 3,3 do 3,6.

Višina spodbude za toplotno črpalke za pripravo sanitarne tople vode znaša največ 25 % priznanih stroškov naložbe in ne več kot 250 €.

D - vgradnja sistema centralnega ogrevanja pri obnovi stanovanjske stavbe v primeru priključitve na daljinsko ogrevanje na obnovljiv vir energije

Višina nepovratne finančne spodbude znaša največ 25 % priznanih stroškov naložbe, vendar ne več kot 2.000 € na stanovanjsko enoto.

E - zamenjava zunanega stavbnega pohištva pri obnovi stanovanjske stavbe

Višina nepovratne finančne spodbude znaša največ 25 % priznanih stroškov naložbe in ne več kot:

- 50 € na m² oken, balkonskih vrat in fiksnih zasteklitev, izdelanih s profili iz umetnih mas ali kovin;
 - 100 € na m² oken, balkonskih vrat in fiksnih zasteklitev, izdelanih iz lesa,
- in sicer za največ 30 m² zamenjanega zunanega stavbnega pohištva na posamezno stanovanjsko enoto.

F - toplotna izolacija fasade pri obnovi eno ali dvostanovanjske stavbe

Višina nepovratne finančne spodbude znaša največ 25 % priznanih stroškov naložbe in ne več kot 12 € na m² za največ 200 m² toplotne izolacije fasade stanovanjske enote.

G - toplotna izolacija strehe oziroma podstrešja pri obnovi eno ali dvostanovanjske stavbe

Višina nepovratne finančne spodbude znaša največ 25 % priznanih stroškov naložbe in ne več kot 10 € na m² za največ 150 m² toplotne izolacije strehe oziroma podstrešja stanovanjske enote.

H - vgradnja prezračevanja z vračanjem toplote odpadnega zraka v stanovanjski stavbi

Višina nepovratne finančne spodbude znaša največ 25 % priznanih stroškov naložbe in ne več kot 2.500 € za izvedbo centralnega prezračevalnega sistema za stanovanjsko enoto oziroma največ 400 € na vgrajeno enoto lokalnega sistema prezračevanja. Dodatna finančna spodbuda v višini 300 € se dodeli za vgradnjo centralnega prezračevalnega sistema z zahtevano energijsko učinkovitostjo najmanj 80 %, ki poleg vračanja toplote odpadnega zraka zagotavlja tudi vračanje vlage.

I - gradnja ali nakup nizkoenergijske in pasivne stanovanjske stavbe

Nepovratna finančna spodbuda je namenjena za doseganje višjega energijskega in okoljskega nivoja stanovanjske gradnje. Spodbuda pokriva delež dodatno investiranih sredstev za izvedbo učinkovitejšega zunanega toplotnega ovoja stavbe, izvedbo sistema centralnega prezračevanja in vgradnjo generatorja toplote, namenjenega ogrevanju prostorov.

Pomemben kriterij za spodbujanje učinkovite gradnje je velikost stavbe, zato bo spodbuda dodeljena samo do skupnega obsega neto ogrevane površine, znotraj zunanega toplotnega ovoja, in sicer: do 200 m² za endružinske hiše in 150 m² za stanovanjske enote v dvodružinskih hišah, dvojčkih ali vrstnih hišah.

Najvišja nepovratna finančna spodbuda 125 € na m² neto ogrevane površine se dodeli za gradnjo stavb v energijskem razredu do 10 kWh/m²a, toplotno zaščitenih z volumskim deležem najmanj 75 % naravnih izolacijskih materialov. Za ostale kombinacije razredov energijske učinkovitosti in uporabljenih izolacijskih materialov v toplotnem stavbnem ovojju je možna višina najvišje nepovratne finančne spodbude prikazana v tabeli:

Razred učinkovitosti stavbe Q _h (kWh/m ² a)	Najvišji znesek na enoto €/m ²		
	I. skupina	II. skupina	III. skupina
≤ 10	125	100	75
≤ 15	105	80	62
≤ 20	85	60	48
≤ 25	60	46	36

Pri tem predstavljajo skupine :

- I. skupina: vgrajenih najmanj 75 % izolacijskih materialov naravnega izvora (npr. lesna vlakna, celulozni kosmiči, pluta, ovčja volna, bombaž, ipd.),
- II. skupina: vgrajenih skupaj najmanj 75 % izolacijskih materialov mineralnega izvora (npr. mineralna volna, penjeno steklo, ipd.) in naravnega izvora,
- III. skupina: vgrajenih več kot 25 % izolacijskih materialov sintetičnega in ostalega izvora (npr. penjeni in ekstrudirani polistiren).

Pri izračunu navedenega volumskega deleža se upoštevajo samo izolacijski materiali s toplotno prevodnostjo $\lambda \leq 0,15$ W/mK.

Z vidika trajnostne gradnje in s ciljem doseganja večjega obsega uporabe naravnih materialov je predvidena tudi dodatna spodbuda za stavbe, v katere bo vgrajeno zunanje stavbno pohoštvo iz lesa. Pravica do dodatne spodbude se dodeli s ciljem pokrivanja dela višjih investicijskih stroškov v višini 50 € na m² vgrajenega zunanega stavbnega pohoštva iz lesa, vendar za največ 30 m² na stanovanjsko stavbo.

J - nakup stanovanjske enote v večstanovanjski stavbi, zgrajeni ali prenovljeni v pasivnem energijskem razredu

Nepovratna finančna spodbuda je namenjena spodbujanju energijsko učinkovitejše večstanovanjske gradnje in upravičeni osebi delno pokriva višje stroške naložbe, ki so posledica gradnje energijsko učinkovitejšega zunanega toplotnega ovoja stavbe, izvedbe sistema prezračevanja prostorov in vgradnje energijsko učinkovitega ogrevalnega sistema.

Nepovratna finančna spodbuda občanu za nakup stanovanja v večstanovanjski stavbi, zgrajeni v pasivnem energijskem razredu, se dodeli za največ 100 m² neto ogrevane površine stanovanjske enote v višini 250 € na m².

6. PRIDOBITEV OBRAZCEV IN VSEBINA VLOGE

Javni poziv in dokumentacija za prijavo z obrazci je na voljo na spletni strani www.ekosklad.si v rubriki Javni pozivi in razpisi. Dodatne informacije o javnem pozivu so na voljo po telefonu na telefonskih številkah 01 241 48 61/72/28 ali 68 vsak dan med 8. in 12. uro. Javni poziv in dokumentacijo za prijavo z obrazci lahko kandidati naročijo pri Eko skladu na zgoraj navedenih telefonskih številkah in jo prejmejo po pošti oziroma po elektronski poti. Za navedeno dokumentacijo pa lahko zaprosijo tudi s pisnim zahtevkom, poslanim na naslov: Eko sklad, j.s., Tivolska cesta 30, 1000 Ljubljana, oziroma na elektronski naslov: ekosklad@ekosklad.si. Kandidatom za spodbudo za ukrepa I – gradnja nizkoenergijske in pasivne stanovanjske stavbe in J - nakup stanovanjske enote v večstanovanjski stavbi, zgrajeni ali prenovljeni v pasivnem energijskem razredu, priporočamo predhodni strokovni pregled vloge, za katerega se dogovorijo na telefonski številki 01 241 48 32.

Vsaka vloga mora obvezno vsebovati izpolnjen obrazec »Vloga« s podatki o vlagatelju in naložbi ter vsa potrebna dokazila in priloge, kot jih za vsak posamezen ukrep natančno določa dokumentacija za prijavo.

7. ROK IN NAČIN PRIJAVE

Vlagatelji se lahko prijavijo na javni poziv od dneva objave javnega poziva v Uradnem listu RS dalje. Javni poziv velja do objave zaključka javnega poziva v Uradnem listu RS, vendar najkasneje do 31. 12. 2010.

Vlagatelj vloži vlogo na predpisanih obrazcih z vsemi dokazili in prilogami osebno ali po pošti na naslov: Eko sklad, j.s., Tivolska cesta 30, 1000 Ljubljana.

8. POSTOPEK OBRAVNAVE VLOG

Pri odločanju o dodelitvi pravice do nepovratne finančne spodbude vlagatelju se uporablja postopek, določen z Zakonom o splošnem upravnem postopku (Uradni list RS, št. 24/06 – uradno prečiščeno besedilo, 126/07, 65/08 in 8/10; v nadaljevanju: ZUP), kolikor ZVO-1 ne določa drugače.

Vlagatelj bo v primeru nepopolne ali nerazumljive vloge v skladu z določbami ZUP in splošnih pogojev poslovanja pozvan na odpravo pomanjkljivosti v določenem roku 15 (petnajst) dni. Če bo vlagatelj pomanjkljivosti odpravil v navedenem roku, se bo štelo, da je vloga vložena takrat, ko so pomanjkljivosti odpravljene. Če vlagatelj pomanjkljivosti v navedenem roku ne bo odpravil, bo Eko sklad s sklepom vlogo zavrgel.

Razpisana sredstva se do objave zaključka javnega poziva v Uradnem listu RS dodeljujejo po vrstnem redu prispetja popolnih vlog na Eko sklad. Zahteva za pridobitev pravice do nepovratne finančne spodbude je popolna vloga, ki vsebuje vsa zahtevana dokazila in priloge ter je vložena na predpisanem obrazcu. Eko sklad bo najpozneje v roku 90 (devetdeset) dni po prejemu popolne vloge o vlagateljevi pravici do nepovratne finančne spodbude odločil z odločbo. Pritožba zoper navedeno odločbo ni dovoljena, vlagatelj pa ima pravico začeti upravni spor skladno z zakonom, ki ureja upravni spor.

Na podlagi odločbe o dodelitvi pravice do nepovratne finančne spodbude ter v skladu z 11. členom splošnih pogojev poslovanja bo s prejemnikom pravice do nepovratne finančne spodbude sklenjena pogodba o dodelitvi pravice do nepovratne finančne spodbude. En izvod podpisane pogodbe bo prejemnik pravice do nepovratne finančne spodbude moral v 15 (petnajstih) dneh vrniti na naslov: Eko sklad, j.s., Tivolska cesta 30, 1000 Ljubljana, sicer se bo štelo, da je umaknil vlogo za pridobitev pravice do nepovratne finančne spodbude.

Za vlogo in odločbo o dodelitvi nepovratne finančne spodbude se taksa skladno z drugim odstavkom 2. člena in 1. točko 28. člena Zakona o upravnih taksah (Uradni list RS, št. 42/07- uradno prečiščeno besedilo in št. 126/07) ne plačuje.

9. IZPLAČILO NEPOVRATNE FINANČNE SPODBUDE

Izplačilo dodeljene nepovratne finančne spodbude za ukrepe A do vključno H:

Nepovratna finančna spodbuda bo prejemniku izplačana po predložitvi vseh dokazil o zaključku naložbe, ki vključujejo:

- originalno izjavo o zaključku naložbe, ki jo za vsak izvedeni ukrep, za katerega je bila vlagatelju dodeljena pravica do nepovratne finančne spodbude, podpišeta prejemnik spodbude (oziroma vsi prejemniki spodbude skladno z odločbo o dodelitvi pravice do nepovratne finančne spodbude) in izvajalec naložbe;
- izstavljeni originalni račun izvajalca naložbe s popisom del in materiala za celoten obseg naložbe;
- potrdilo o plačilu računa iz prejšnje alineje in

- fotografije izvedene naložbe; za ukrepa F in G mora biti vsaj ena fotografija posneta v času izvajanja naložbe tako, da bo vidna debelina vgrajenega izolacijskega materiala (posnetek merilnega traku ob vgrajenem izolacijskem materialu).

Izplačilo se izvrši po predložitvi posameznih originalnih računov izvajalcev in ostalih zahtevanih dokumentov za posamezne ukrepe, izvedene v skladu z odločbo o dodelitvi pravice do nepovratne finančne spodbude. Znesek izplačila se uskladi s predloženimi računi ob upoštevanju pogojev javnega poziva. Izplačilo nepovratnih sredstev se izvede v 30 (tridesetih) dneh po prejemu zgoraj navedenih dokazil o zaključku naložbe na osebni bančni račun prejemnika.

Rok za zaključek naložbe je 6 (šest) mesecev od sklenitve pogodbe o dodelitvi pravice do nepovratne finančne spodbude, sicer pravica do te spodbude preneha.

Rok za zaključek naložbe je 12 (dvanajst) mesecev od sklenitve pogodbe o dodelitvi pravice do nepovratne finančne spodbude, sicer pravica do te spodbude preneha, vendar le v primeru da je prejemnik pridobil pravico do nepovratne finančne spodbude za hkratno izvajanje najmanj treh ukrepov v okviru obnove iste stanovanjske stavbe, katerih priznani stroški znašajo več kot 20.000 €.

Izplačilo dodeljene nepovratne finančne spodbude za ukrep I:

Nepovratna finančna spodbuda bo prejemniku izplačana po predložitvi vseh dokazil o zaključku naložbe, ki vključujejo:

- originalne izjave o izvedbi naložbe, ki jo za vsak izvedeni ukrep, ki je predmet posamezne spodbude, podpišeta prejemnik spodbude (oziroma vsi prejemniki spodbude skladno z odločbo o dodelitvi pravice do nepovratne finančne spodbude) in izvajalec;
- originalne račune za izvedbo ukrepov s popisom izvedenih del in materiala za celoten obseg naložbe, in sicer za:
 - nakup in vgradnjo zunanjega stavbnega pohištva;
 - izvedbo toplotne izolacije zunanjega toplotnega ovoja stavbe;
 - nakup in vgradnjo centralnega sistema prezračevanja z vračanjem toplote odpadnega zraka;
 - nakup in vgradnjo generatorja toplote;
- originalni račun za izvedbo meritev zrakotesnosti;
- potrdila o plačilu računov iz prejšnjih alinej;
- fotografije izvedenih ukrepov, in sicer tipičnih in kritičnih detajlov, izvedbe toplotne zaščite vseh elementov zunanjega toplotnega ovoja stavbe in vgradnje zunanjega stavbnega pohištva, vgrajenega centralnega sistema prezračevanja z vračanjem toplote odpadnega zraka, generatorja toplote in vsaj eno fotografijo dokončane stavbe;
- dokazilo o zagotavljanju zrakotesnosti ($n_{50} \leq 0,6 \text{ h}^{-1}$ za $Q_h \leq 15 \text{ kWh/m}^2\text{a}$, $n_{50} \leq 1,0 \text{ h}^{-1}$ za $15 < Q_h \leq 25 \text{ kWh/m}^2\text{a}$) po standardu EN 13829;
- izjavo o skladnosti izvedenih del in obratovalni sposobnosti stavbe, ki jo podpišejo prejemnik spodbude (oziroma vsi prejemniki spodbude skladno z odločbo o dodelitvi pravice do nepovratne finančne spodbude), odgovorni nadzornik in odgovorni vodja projekta gradnje stavbe.

V primeru nakupa stanovanjske stavbe, grajene v nizkoenergijski oziroma pasivni tehnologiji, bo prejemniku nepovratna finančna spodbuda izplačana po predložitvi naslednjih dokazil o zaključku naložbe, ki vključujejo:

- projekt izvedenih del (PID), in sicer načrt arhitekture in strojnih instalacij ogrevanja in prezračevanja s popisom vgrajene opreme in naprav z navedenimi tehničnimi karakteristikami;
- originalno izjavo o skladnosti izvedenih del in obratovalni sposobnosti stavbe, ki jo podpišejo prejemnik spodbude (oziroma vsi prejemniki spodbude skladno z odločbo o dodelitvi pravice do nepovratne finančne spodbude), odgovorni nadzornik in odgovorni vodja projekta gradnje stavbe;
- fotografije izvedene naložbe, in sicer tipičnih in kritičnih detajlov, izvedbe toplotne zaščite vseh elementov zunanjega toplotnega ovoja stavbe in vgradnje stavbnega pohištva, vgrajenega centralnega sistema prezračevanja z vračanjem toplote odpadnega zraka, generatorja toplote in vsaj eno fotografijo dokončane stavbe;
- dokazilo o zagotavljanju zrakotesnosti ($n_{50} \leq 0,6 \text{ h}^{-1}$ za $Q_h \leq 15 \text{ kWh/m}^2\text{a}$, $n_{50} \leq 1,0 \text{ h}^{-1}$ za $15 < Q_h \leq 25 \text{ kWh/m}^2\text{a}$) po standardu EN 13829;
- dokazilo o plačilu celotne kupnine in dokazilo o vpisu lastninske pravice na nepremičnini v korist kupca oziroma prejemnika pravice do nepovratne finančne spodbude.

Izplačilo nepovratne finančne spodbude se izvede v 30 (tridesetih) dneh po prejemu zgoraj navedenih dokazil o zaključku naložbe na osebni bančni račun prejemnika.

Rok za zaključek naložbe je 18 (osemnajst) mesecev od sklenitve pogodbe o dodelitvi pravice do nepovratne finančne spodbude, sicer pravica do te spodbude preneha. Eko sklad si pridržuje pravico, da od prejemnika spodbude zahteva poročilo s termografskimi posnetki zunanjega ovoja stavbe ter izpostavljenih notranjih mest tudi po izplačilu navedene spodbude.

Izplačilo dodeljene nepovratne finančne spodbude za ukrep J:

Nepovratna finančna spodbuda bo prejemniku izplačana po predložitvi vseh dokazil o zaključku naložbe, ki vključujejo:

- uporabno dovoljenje za večstanovanjsko stavbo z zapisnikom o opravljenem tehničnem pregledu stavbe;
- projekt izvedenih del (PID), in sicer načrt arhitekture in strojnih instalacij ogrevanja in prezračevanja s popisom vgrajene opreme in naprav z navedenimi tehničnimi karakteristikami;
- dokazilo o zagotavljanju zrakotesnosti posamezne stanovanjske enote ($n_{50} \leq 0,6 \text{ h}^{-1}$) po standardu EN 13829;
- fotografije izvedene naložbe, in sicer tipičnih in kritičnih detajlov, izvedbe toplotne zaščite vseh elementov zunanega toplotnega ovoja stavbe in vgradnje stavbnega pohištva, vgrajenega sistema prezračevanja z vračanjem toplote odpadnega zraka, generatorja toplote in vsaj eno fotografijo dokončane večstanovanjske stavbe;
- dokazilo o plačilu celotne kupnine in dokazilo o vpisu lastninske pravice na nepremičnini v korist kupca oziroma prejemnika pravice do nepovratne finančne spodbude.

Dokumentacijo o zaključku naložbe lahko predloži tudi prodajalec stanovanjskih enot. V kolikor je za nakup stanovanjskih enot v isti večstanovanjski stavbi odobrena nepovratna finančna spodbuda več prejemnikom, lahko prodajalec stanovanjskih enot predloži le en izvod projektne in ostale zahtevane dokumentacije.

Rok za zaključek naložbe je 24 (štiriindvajset) mesecev od sklenitve pogodbe o dodelitvi pravice do nepovratne finančne spodbude, sicer pravica do te spodbude preneha.

Izplačilo nepovratne finančne spodbude se izvede v 30 (tridesetih) dneh po prejemu zgoraj navedenih dokazil o zaključku naložbe na osebni bančni račun prejemnika.

Eko sklad, Slovenski okoljski javni sklad

Št.: 3600-1/2010-14

DOKUMENTACIJA ZA PRIJAVO

na javni poziv za nepovratne finančne spodbude občanom za nove naložbe rabe obnovljivih virov energije in večje energijske učinkovitosti stanovanjskih stavb 4SUB-OB10 za ukrepe A do H

1. PREDMET JAVNEGA POZIVA

Ta dokumentacija za prijavo na javni poziv je pripravljena za ukrepe:

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

Javni poziv za nepovratne finančne spodbude občanom za rabo obnovljivih virov energije in večjo energijsko učinkovitost stanovanjskih stavb na območju Republike Slovenije 4SUB-OB10 (v nadaljevanju: javni poziv) je namenjen spodbujanju občanov za rabo obnovljivih virov energije in večjo energijsko učinkovitost stanovanjskih stavb za nove naložbe pod pogoji, ki so navedeni v besedilu javnega poziva.

Nova naložba je naložba, za katero je izvajalec naložbe investitorju, ki financira naložbo (v nadaljevanju: investitor), izdal ustrezen predračun za dobavo in izvedbo enega ali več v nadaljevanju navedenih ukrepov, ki bodo izvedeni po oddaji vloge za pridobitev nepovratne finančne spodbude po tem javnem pozivu.

Pojem »izvedba posameznega ukrepa v stanovanjski stavbi« pomeni, da se ukrep lahko izvede v eno, dvo ali večstanovanjski stavbi.

Za nepovratne finančne spodbude občanom za rabo obnovljivih virov energije in večjo energijsko učinkovitost stanovanjskih stavb na območju Republike Slovenije lahko zaprosijo tisti občani (fizične osebe s stalnim prebivališčem v Republiki Sloveniji), ki bodo pristopili k izvedbi naložbe po objavi javnega poziva in bodo naložbo izvedli po oddaji vloge za pridobitev nepovratne finančne spodbude.

Upravičene osebe, ki kandidirajo na javnem pozivu (v nadaljevanju: vlagatelji), lahko pridobijo pravico do nepovratne finančne spodbude za nove naložbe, s katerimi bo izveden eden ali več zgoraj navedenih ukrepov. Vlagatelj pridobi pravico do nepovratne finančne spodbude po javnem pozivu ob upoštevanju višine razpisanih sredstev, omejitev in višine spodbud po javnem pozivu in prednostnega vrstnega reda prispetja popolne vloge na Eko sklad.

Na javnem pozivu lahko sodeluje vsak občan, ki je investitor in:

- lastnik nepremičnine, stanovanjske stavbe ali stanovanjske enote v večstanovanjski stavbi, kjer bodo izvedeni ukrepi, ki so predmet javnega poziva, ali solastnik s pisnim soglasjem ostalih solastnikov, ali imetnik stavbne pravice na nepremičnini, kjer bo naložba izvedena (v nadaljevanju: lastnik); ali
- ožji družinski član (zakonec, zunajzakonski partner, otroci oziroma posvojenci, starši ali posvojitelji) lastnika, z njegovim pisnim dovoljenjem; ali
- najemnik stanovanjske stavbe ali stanovanjske enote v večstanovanjski stavbi s pisnim dovoljenjem lastnika in pod pogojem, da bo udeležen pri financiranju naložbe.

Vlagatelj, ki je v okviru iste naložbe za posamezen ukrep, ki je predmet spodbujanja po tem javnem pozivu, že prejel kredit Eko sklada in ima iz naslova tega kredita obveznosti do Eko sklada, za ta ukrep ne more pridobiti pravice do nepovratne finančne spodbude po tem javnem pozivu. Če je naložba že izvedena, vlagatelj ni upravičen do dodelitve sredstev po tem javnem pozivu¹.

Nepovratne finančne spodbude se ne dodeljujejo za naložbe, ki vključujejo dobavo in vgradnjo prototipne in rabljene opreme oziroma naprav. Vgradnjo in zagon posameznih naprav oziroma opreme, ki je predmet naložbe, lahko opravi le

¹ Izjemoma je za naložbe v ukrepe A, B, E in F, ki so bili izvedeni od dne 9. 10. 2009 do objave tega javnega poziva 21. 5. 2010, mogoče zaprositi za nepovratno finančno spodbudo v okviru javnega poziva 3SUB-OB10.

za to usposobljen in registriran izvajalec. Naprav in opreme, ki je predmet spodbude, ni dovoljeno odtujiti oziroma odstraniti najmanj 5 let po izplačilu nepovratnih sredstev.

Zakon o varstvu potrošnikov (Uradni list RS, št. 98/04 – uradno prečiščeno besedilo, 126/07 in 86/09) določa tudi, da se za blago, katerega brezhibno delovanje se zagotavlja z vzdrževanjem ali zamenjavo njegovih sestavnih delov, izda garancija. Proizvajalec ali prodajalec mora ob sklenitvi prodajne pogodbe potrošniku izročiti garancijski list, ki mora, med drugim, vsebovati tudi trajanje garancijskega roka, najkrajši garancijski rok, ki ne sme biti krajši od enega leta, v času najmanj treh let po preteku garancijskega roka pa mora proizvajalec zagotavljati vzdrževanje in nadomestne dele.

Za posamezen ukrep, ki je predmet javnega poziva, je možno dodeliti največ eno nepovratno finančno spodbudo, za katero lahko z eno vlogo zaprosi tudi več upravičenih oseb – soinvestitorjev oziroma sovlagateljev. V tem primeru bo pravica do nepovratne finančne spodbude dodeljena vsakemu sovlagatelju sorazmerno deležu njegove udeležbe pri financiranju naložbe. Vlagatelj lahko z eno vlogo kandidira tudi za več posameznih ukrepov, ki so predmet tega javnega poziva. Za posamezen ukrep pri obnovi stanovanjske stavbe, ki je predmet spodbujanja po tem javnem pozivu, vlagatelj ne more hkrati prejeti pravice do nepovratne finančne spodbude in kredita Eko sklada.

Ne glede na prejšnji odstavek bo vlagatelj v primeru, da kandidira za več ukrepov (najmanj tri) iz javnega poziva, ki predstavljajo obnovo iste stanovanjske stavbe in če priznani stroški teh ukrepov znašajo več kot 20.000,00 €, za izvajanje teh ukrepov upravičen tudi do pridobitve kredita Eko sklada, kar bo posebej navedeno v izreku odločbe Eko sklada.

Osnovni pogoj za dodelitev nepovratne finančne spodbude je pravočasna in popolna vloga. Za popolno vlogo šteje vloga, sestavljena iz obrazca »Vloga«, ki je sestavni del dokumentacije za prijavo, in pripadajočih prilog, kot to določa javni poziv oziroma dokumentacija za prijavo. Iz dokumentacije posamezne vloge mora biti razvidno, da bo naložba izvedena skladno s pogoji in kriteriji javnega poziva in da je vloga pripravljena skladno z zahtevami dokumentacije za prijavo.

Eko sklad ima pravico kadarkoli po prejetju vloge za dodelitev nepovratne finančne spodbude z ogledi, preverjanjem dokumentacije ali na drug način preveriti namensko porabo nepovratnih sredstev in skladnost dokumentacije ter izvedbe naložbe s pogoji javnega poziva in veljavnimi predpisi. V primeru ugotovljene nenamenske porabe sredstev in kršitev predpisov je prejemnik nepovratnih sredstev dolžan Eko skladu vrniti prejeta sredstva skupaj z zakonskimi zamudnimi obrestmi.

Pri odločanju o dodelitvi nepovratnih finančnih spodbud vlagateljem se uporablja postopek, določen z Zakonom o splošnem upravnem postopku (Uradni list RS, št. 24/06 – uradno prečiščeno besedilo, 126/07, 65/08 in 8/10; v nadaljevanju: ZUP), kolikor Zakon o varstvu okolja (Uradni list RS, št. 39/06 – uradno prečiščeno besedilo, 70/08 in 108/09) ne določa drugače.

Vlagatelj bo v primeru nepopolne ali nerazumljive vloge v skladu z določbami ZUP in določbami Splošnih pogojev poslovanja Eko sklada, Slovenskega okoljskega javnega sklada (v nadaljevanju: splošni pogoji poslovanja), pozvan na odpravo pomanjkljivosti v določenem roku 15 (petnajst) dni. Če bo vlagatelj pomanjkljivosti odpravil v navedenem roku, se bo štelo, da je vloga vložena takrat, ko so pomanjkljivosti odpravljene. Če vlagatelj pomanjkljivosti v navedenem roku ne bo odpravil, bo Eko sklad s sklepom vlogo zavrzel.

Razpisana sredstva se do objave zaključka javnega poziva v Uradnem listu RS dodeljujejo po vrstnem redu prispetja popolnih vlog na Eko sklad. Zahteva za pridobitev pravice do nepovratne finančne spodbude je popolna vloga, ki vsebuje vsa zahtevana dokazila in priloge ter je vložena na predpisanem obrazcu. Eko sklad bo najpozneje v roku 90 (devetdeset) dni po prejemu popolne vloge o vlagateljevi pravici do nepovratne finančne spodbude odločil z odločbo. Pritožba zoper navedeno odločbo ni dovoljena, vlagatelj pa ima pravico začeti upravni spor skladno z zakonom, ki ureja upravni spor.

Na podlagi odločbe o dodelitvi pravice do nepovratne finančne spodbude ter v skladu z 11. členom splošnih pogojev poslovanja bo s prejemnikom pravice do nepovratne finančne spodbude sklenjena pogodba o dodelitvi pravice do nepovratne finančne spodbude. En izvod podpisane pogodbe bo prejemnik pravice do nepovratne finančne spodbude moral v 15 (petnajstih) dneh vrniti na naslov: Eko sklad, j.s., Tivolska cesta 30, 1000 Ljubljana, sicer se bo štelo, da je umaknil vlogo za pridobitev pravice do nepovratne finančne spodbude.

Od podpisa pogodbe o dodelitvi pravice do nepovratne finančne spodbude ima vlagatelj na voljo 6 (šest) mesecev za izvedbo naložbe. Izplačilo nepovratne finančne spodbude prejemniku bo izvedeno, ko bo naložba zaključena in bo prejemnik predložil dokazila o zaključku naložbe, ki so navedena v 9. točki javnega poziva. Po pregledu predložene dokumentacije, ki vključuje preveritev obsega izvedene naložbe glede na predložene predračune, ki so bili osnova za dodelitev pravice do nepovratne finančne spodbude, se izvrši izplačilo nepovratnih sredstev. V primeru odstopanja (kadar je višina računa za celoten obseg priznanih stroškov naložbe nižja od vrednosti predračuna), se višina izplačila

ustrezno zniža oziroma uskladi s končnim računom, tako da ne presega 25 % priznanih stroškov naložbe. Izplačilo nepovratnih sredstev se izvede v 30 (tridesetih) dneh po prejemu vseh dokazil o zaključku naložbe na osebni bančni račun prejemnika.

Originalne račune, ki jih mora prejemnik pravice do nepovratne finančne spodbude predložiti za izplačilo nepovratnih sredstev, bo Eko sklad vrnil na zahtevo prejemnika po izplačilu nepovratnih sredstev.

2. NAVODILO ZA IZPOLNJEVANJE OBRAZCA VLOGA

1. PODATKI O VLAGATELJU

Vlagatelj navede vse zahtevane podatke (ime in priimek, spol, datum rojstva, ulica, hišna in poštna številka za vročitev poštinih pošiljk, davčna številka). Telefonska številka in naslov elektronske pošte služita hitremu pojasnjevanju morebitnih nejasnosti v vlogi.

Vlagatelj izpolni tudi rubriko pod točko 1.7, kjer označi status do nepremičnine, za katero uveljavlja nepovratno finančno spodbudo. V primeru, da vlagatelj ni lastnik oziroma ni edini lastnik nepremičnine, mora lastnik ali solastniki, ki niso vlagatelji izpolniti obrazec »Dovoljenje lastnika/ce oz. solastnika/ce nepremičnine«. Če je vlagatelj kot solastnikov več, mora vsak solastnik izpolniti svoj obrazec.

V nadaljevanju mora vlagatelj izpolniti rubriko pod točko 1.8, kjer označi, ali bo kot edini vlagatelj ali kot sovlagatelj skupaj z drugimi sovlagatelji izvedel posamezen ukrep. Če kandidira na javnem pozivu tudi sovlagatelj, je potrebno izpolniti tudi obrazec »Podatki sovlagatelja«; v primeru več sovlagateljev mora vsak sovlagatelj izpolniti svoj obrazec. Izpolniti je potrebno podatek o deležu stroškov naložbe, ki jih bo po dogovoru financiral sovlagatelj oziroma soinvestitor.

2. PODATKI O OSEBNEM BANČNEM RAČUNU

Vlagatelj navede številko osebnega bančnega računa za nakazilo nepovratne finančne spodbude in ime banke, kjer ima odprt osebni bančni račun.

3. PODATKI O STANOVANJSKI STAVBI / STANOVANJSKI ENOTI, KJER SE BO NALOŽBA IZVAJALA

Vlagatelj vpiše naslov stanovanjske stavbe, parcelno številko, katastrsko občino (k.o.) in Okrajno sodišče, kjer je nepremičnina vpisana v Zemljiško knjigo. Izpolniti je potrebno podatek o tipu stavbe, kjer se bo naložba izvajala (enostanovanjska stavba, dvostanovanjska stavba oziroma stanovanjska enota v večstanovanjski stavbi).

Eko sklad bo na podlagi tretjega odstavka 139. člena ZUP preveril lastništvo nepremičnine z vpogledom v elektronsko Zemljiško knjigo, dejansko rabo stavbe (stanovanjska, stanovanjsko-poslovna) in ali gre za enostanovanjsko stavbo, dvostanovanjsko stavbo oziroma stanovanjsko enoto v večstanovanjski stavbi pa bo preveril z vpogledom v prostorski portal Geodetske uprave Republike Slovenije.

4. PODATKI O NALOŽBI

A – VGRADNJA SOLARNEGA OGREVALNEGA SISTEMA

Izpolniti je potrebno podatke o solarnem ogrevalnem sistemu, ki bo vgrajen. Navesti oziroma označiti je potrebno naslednje:

- 4.A.1 – proizvajalca sprejemnikov sončne energije (v nadaljevanju: SSE) in točen tip SSE
- 4.A.2 – vrsto SSE (ploščati, vakuumski ali samogradnja)
- 4.A.3 – neto površino enega SSE, število in skupno neto površino vseh SSE, ki bodo vgrajeni
- 4.A.4 – ali je predmet naložbe vgradnja novega, razširitev oziroma zamenjava obstoječega solarnega sistema
- 4.A.5 – lokacijo, kjer bodo nameščeni SSE, in sicer, ali bodo na strehi, v strehi, na objektu oziroma ob objektu
- 4.A.6 – volumen hranilnika toplote, ki bo vgrajen, oziroma označiti, če je bil hranilnik toplote vgrajen že poprej in ni predmet naložbe, s katero vlagatelj kandidira na javnem pozivu
- 4.A.7 – ali bo solarni sistem ogreval samo sanitarno vodo, sanitarno vodo in prostore ali samo prostore.

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

Izpolniti je potrebno podatke o kurilni napravi za centralno ogrevanje na lesno biomaso, ki bo vgrajena. Navesti oziroma označiti je potrebno naslednje:

- 4.B.1 – vrsto energenta, ki se je pretežno uporabljal za ogrevanje in/ali pripravo sanitarne tople vode, in ga zamenjuje lesna biomasa; v kolikor ne gre za zamenjavo stare kurilne naprave pri obnovi ogrevalnega sistema, vlagatelj označi, da bo naprava vgrajena v novogradnjo prvič

- 4.B.2 vrsto kurilne naprave, ki bo vgrajena, in sicer, ali gre za kotel na pelete, sekance, polena oziroma ali bo vgrajen kamin za centralno ogrevanje
- 4.B.3 – proizvajalca in tip kurilne naprave
- 4.B.4 – nazivno toplotno moč kurilne naprave na lesno biomaso
- 4.B.5 – izkoristek kurilne naprave pri nazivni toplotni moči skladno s standardom EN 303-5 oziroma EN 304 ter skladno s standardom EN 14785 za kamine in s poročilom o meritvah toplotno-tehničnih karakteristik kurilne naprave s strani neodvisnega organa; izkoristek kurilne naprave pri nazivni toplotni moči mora biti večji ali enak 90 %
- 4.B.6 – emisije pri nazivni toplotni moči, in sicer CO in prahu skladno s standardom EN 303-5 oziroma EN 304 ter skladno s standardom EN 14785 za kamine in s poročilom o meritvah toplotno-tehničnih karakteristik kurilne naprave s strani neodvisnega organa; vrednost **emisij prašnih delcev** pri nazivni toplotni moči mora biti **manjša od 50 mg/m³**, **vrednost emisij CO pa manjša od 750 mg/m³**
- 4.B.7 – ali bo kurilna naprava imela prigraden hranilnik toplote in njegov volumen; vpis tega podatka je obvezen za **kotel na polena**, kjer bo moral biti prigraden **hranilnik toplote velikosti najmanj 50 l/kW** nazivne toplotne moči kurilne naprave.

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

Izpolniti je potrebno podatke o toplotni črpalki, ki bo vgrajena. Navesti oziroma označiti je potrebno naslednje:

- 4.C.1 – proizvajalca in tip toplotne črpalke (*za vgradnjo toplotne črpalke tipa voda/voda mora vlagatelj po zaključku naložbe oziroma pred izplačilom spodbude obvezno predložiti vodno dovoljenje Agencije Republike Slovenije za okolje*)
- 4.C.2 – kaj bo toplotna črpalka ogrevala (samo sanitarno vodo, sanitarno vodo in prostore oziroma samo prostore) in vrsto energenta, ki se je pretežno uporabljal za ogrevanje in/ali pripravo sanitarne tople vode, in ga zamenjuje toplotna črpalka; v kolikor ne gre za zamenjavo stare kurilne naprave pri obnovi ogrevalnega sistema, vlagatelj označi, da bo toplotna črpalka vgrajena v novogradnjo prvič
- 4.C.3 – V kolikor je predmet vloge **toplotna črpalka za pripravo sanitarne tople vode** tipa zrak/voda, vlagatelj navede podatke za grelno število, temperaturo vode, pri kateri je bilo grelno število določeno, in volumen hranilnika toplote.
Grelno število mora biti določeno pri pogojih A20/W15-W45 in navedeno v merilnem poročilu neodvisne evropske inštitucije, akreditirane za izvajanje meritev skladno s standardom EN 255/3. V kolikor dobavitelj toplotne črpalke ne razpolaga z ustreznim poročilom oziroma v kolikor grelno število ni podano pri navedenih pogojih, lahko potrditev ustreznosti toplotne črpalke pridobi na Fakulteti za strojništvo v Ljubljani.
- 4.C.4 – V kolikor je predmet vloge **toplotna črpalka za centralno ogrevanje prostorov in/ali pripravo sanitarne tople vode**, vlagatelj označi ustrezen tip toplotne črpalke in navede grelno število pri pogojih, ki so za ta tip črpalke določeni; navede nazivno toplotno moč črpalke in temperaturni režim, pri katerem je bila moč določena, volumen hranilnika toplote oziroma volumen hranilnika sanitarne vode.

Grelno število mora biti določeno pri pogojih, določenih z javnim pozivom za posamezen tip toplotne črpalke, in navedeno v merilnem poročilu neodvisne evropske inštitucije, akreditirane za izvajanje meritev skladno s standardom EN 14511. V kolikor dobavitelj toplotne črpalke ne razpolaga z ustreznim poročilom oziroma v kolikor grelno število ni podano pri navedenih pogojih, lahko potrditev ustreznosti toplotne črpalke pridobi na Fakulteti za strojništvo v Ljubljani.

Vgradnjo in zagon toplotne črpalke zrak/voda lahko izvede le samostojni podjetnik (s.p.) ali podjetje, ki je vpisano v evidenco Agencije Republike Slovenije za okolje kot pooblaščen podjetje ali s.p. za vzdrževanje in namestitve nepremične opreme za hlajenje in klimatizacijo in toplotnih črpalk, in to ne glede na količino hladiva v toplotni črpalki. Seznam teh izvajalcev je dosegljiv na spletni strani http://okolje.arso.gov.si/ozon_fplini/maintenanceperson.php?page=0.

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

Izpolniti je potrebno podatke o sistemu centralnega ogrevanja, ki bo vgrajeno. Navesti je potrebno naslednje:

- 4.D.1 – nazivno toplotno moč toplotne podpostaje za priklop na daljinsko ogrevanje v kW.

E – ZAMENJAVA ZUNANJEGA STAVBNEGA POHIŠTVA PRI OBNOVI STANOVANJSKE STAVBE

Izpolniti je potrebno podatke o novem energijsko varčnem zunanjem stavbnem pohištvu (okna, balkonska vrata oziroma fiksne zasteklitve), s katerim bo vlagatelj zamenjal obstoječe. Navesti oziroma označiti je potrebno naslednje:

- 4.E.1 – podatke o toplotni prehodnosti zasteklitve in okna kot celote, ki mora biti izračunana za enokrilno okno dimenzij 1,23 m x 1,48 m, v skladu s standardom EN 10077-1 oziroma 12567-1(2), nadalje skupno površino oken, balkonskih vrat in fiksnih zasteklitev ter njihovo število in vrsto; vhodna in garažna vrata niso predmet spodbude; spodbuda ne more biti dodeljena za prvo vgradnjo zunanega stavbnega pohištva oziroma za stavbe v gradnji, za katere je bilo gradbeno dovoljenje izdano po 1. 1. 2003
- 4.E.2 – označiti je potrebno, ali bodo profili izdelani iz umetne mase, kovine oziroma lesa; v primeru, da gre za kombinacijo dveh različnih materialov, se označi tisti material, ki je v profilu stavbnega pohištva vgrajen v prevladujočem deležu.

F – TOPLOTNA IZOLACIJA FASADE PRI OBNOVI ENO ALI DVOSTANOVANJSKE STAVBE

Izpolniti je potrebno podatke o toplotni izolaciji fasade pri obnovi eno ali dvostanovanjske stavbe. Navesti oziroma označiti je potrebno naslednje:

- 4.F.1 – podatke o vrsti izolacijskega materiala, njegovi toplotni prevodnosti, debelini in površini; *če je debelina toplotne izolacije manjša od 15 cm, je potrebno priložiti dokazilo o toplotni prevodnosti izolacijskega materiala*; spodbuda ne more biti dodeljena za stavbe v gradnji, za katere je bilo gradbeno dovoljenje izdano po 1. 1. 2003
- 4.F.2 – v primeru, da bosta vgrajeni dve različni vrsti izolacijskega materiala (npr. v coklu in na fasadi), je potrebno navesti tudi vse podatke o drugi vrsti izolacije, enako kot v 4.F.1.
- 4.F.3 – vrsto in debelino že vgrajene toplotne izolacije (*v primeru uveljavljanja že vgrajene debeline toplotne izolacije*) in površino fasade, kjer je bila določena izolacija že vgrajena.

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

Izpolniti je potrebno podatke o toplotni izolaciji strehe oziroma podstrešja pri obnovi stanovanjske stavbe. Navesti oziroma označiti je potrebno naslednje:

- 4.G.1 – lokacijo, kjer se bo vgradila toplotna izolacija, in sicer na plošči proti neogrevanemu podstrešju, poševni strehi oziroma ravni strehi
- 4.G.2 – podatke o vrsti izolacijskega materiala, njegovi toplotni prevodnosti, debelini in površini; *če je debelina toplotne izolacije manjša od 25 cm, je potrebno priložiti dokazilo o toplotni prevodnosti izolacijskega materiala*; spodbuda ne more biti dodeljena za stavbe v gradnji, za katere je bilo gradbeno dovoljenje izdano po 1. 1. 2003
- 4.G.3 – vrsto in debelino že vgrajene toplotne izolacije (*v primeru uveljavljanja že vgrajene debeline toplotne izolacije*) in površino, kjer je bila določena izolacija že vgrajena.

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

Izpolniti je potrebno podatke o sistemu prezračevanja z vračanjem toplote odpadnega zraka, ki bo vgrajen v stanovanjski stavbi. Navesti oziroma označiti je potrebno naslednje:

- 4.H.1 – proizvajalca in tip prezračevalne naprave z vračanjem toplote odpadnega zraka
- 4.H.2 – vrsto sistema prezračevanja z vračanjem toplote odpadnega zraka
- 4.H.3 – učinkovitost vračanja toplote odpadnega zraka pri prezračevanju
- 4.H.4 – število lokalnih enot za prezračevanje z vračanjem toplote odpadnega zraka, v kolikor bo vgrajen lokalni sistem.

5. PRILOGE

V točki 5 obrazca »Vloga« so navedene vse priloge, ki jih mora vlagatelj priložiti obrazcu »Vloga« kot obvezni sestavni del, na podlagi katerih se vlagatelju dodeli pravica do nepovratne finančne spodbude.

V kolikor bo vlagatelj izvedel več ukrepov, vlagatelj odda samo en obrazec »Vloga«, kjer izpolni podatke za vse tiste ukrepe, ki so predmet vloge za spodbudo, ter priloži vse obvezne priloge, zahtevane za posamezne ukrepe.

6. IZJAVA O SPREJEMANJU POGOJEV

Vlagatelj mora natančno preučiti navedene pogoje in podpisati izjavo o sprejemanju pogojev javnega poziva.

Vlagatelj/sovlagatelj obvezno posreduje **originalno podpisano** izjavo o sprejemanju pogojev javnega poziva skupaj z vso ostalo dokumentacijo na naslov: Eko sklad, j.s., Tivolska cesta 30, 1000 Ljubljana.

4. PODATKI O NALOŽBI

A VGRADNJA SOLARNEGA OGREVALNEGA SISTEMA

- 4.A.1 Proizvajalec in tip SSE: _____ samogradnja
- 4.A.2 Vrsta SSE: ploščati vakuumski
- 4.A.3 Neto površina enega SSE: _____ m² Število SSE: _____ Skupna neto površina SSE: _____ m²
- 4.A.4 Način izvedbe ukrepa:
 vgradnja novega sistema razširitev obstoječega sistema zamenjava obstoječega sistema
- 4.A.5 Lokacija namestitve SSE:
 na strehi v strehi na stanovanjski stavbi ob stanovanjski stavbi drugje: _____
- 4.A.6 Podatki o hranilniku toplote (HT):
Volumen HT: _____ litrov HT je že vgrajen in ni predmet te naložbe
- 4.A.7 Solarni sistem bo ogreval:
 samo sanitarno vodo sanitarno vodo in prostore samo prostore

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

- 4.B.1 Kurilna naprava bo zamenjala kurilno napravo na: _____ Kurilna naprava bo vgrajena v novogradnji
- 4.B.2 Vrsta nove kurilne naprave na lesno biomaso:
 kotel na pelete kotel na sekance kotel na polena kamin za centralno ogrevanje
- 4.B.3 Proizvajalec in tip izbranega kotla oziroma kamina na lesno biomaso: _____
- 4.B.4 Nazivna toplotna moč kotla oziroma kamina za centralno ogrevanje na lesno biomaso: _____ kW
- 4.B.5 Izkoristek kurilne naprave na lesno biomaso pri nazivni toplotni moči: _____ %, skladno s standardom EN 303-5 oziroma EN 304 za kotle oziroma skladno s standardom EN 14785 za kamine, ki je naveden v poročilu o meritvah toplotno-tehničnih karakteristik kurilne naprave, in je bil izdan dobavitelju s strani neodvisnega organa.
- 4.B.6 Emisije pri nazivni toplotni moči: CO: _____ mg/m³ prah: _____ mg/m³
- 4.B.7 Hranilnik toplote je prigraden: ne da _____ litrov (obvezno za kurilno napravo na polena, in sicer najmanj 50 litrov na kW nazivne toplotne moči kurilne naprave)

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

- 4.C.1 Proizvajalec in model toplotne črpalke: _____
(za vgradnjo toplotne črpalke tipa voda/voda mora vlagatelj po zaključku naložbe oziroma pred izplačilom spodbude obvezno predložiti vodno dovoljenje Agencije Republike Slovenije za okolje)
- 4.C.2 Toplotna črpalčka bo ogrevala:
 samo sanitarno vodo prostore in sanitarno vodo samo prostore
 Toplotna črpalčka bo zamenjala kurilno napravo na: _____ Toplotna črpalčka bo vgrajena v novogradnjo.
- 4.C.3 **Toplotna črpalčka za pripravo sanitarne tople vode:**
Nazivna toplotna moč toplotne črpalčke za pripravo sanitarne tople vode: _____ kW pri temperaturi vode: _____ °C s hranilnikom toplote: _____ litrov

Grelno število: _____ pri pogojih A20/W15-W45, ki je navedeno v merilnem poročilu neodvisne evropske inštitucije, akreditirane za izvajanje meritev skladno s standardom EN 255/3. V kolikor dobavitelj toplotne črpalčke ne razpolaga z ustreznim poročilom oziroma v kolikor grelna števila ni podana pri navedenih pogojih, lahko potrditev ustreznosti toplotne črpalčke pridobi na Fakulteti za strojništvo v Ljubljani.

4.C.4 **Toplotna črpalka za centralno ogrevanje prostorov in pripravo sanitarne tople vode** (vlagatelj označi le tisto toplotno črpalko, ki je predmet naložbe, vnese podatek za grelno število pri navedenih pogojih in nazivno toplotno moč črpalke):

- Toplotna črpalka tipa voda/voda: Toplotna črpalka tipa zemlja/voda (direktni uparjalnik):
Grelno število¹: _____ pri pogojih W10/W35 Grelno število¹: _____ pri pogojih E4/W35
- Toplotna črpalka tipa zemlja/voda: Kompaktna toplotna črpalka tipa zrak/voda
(tovarniško povezan hladilni sistem):
Grelno število¹: _____ pri pogojih B0/W35 Grelno število¹: _____ pri pogojih A2/W35

Nazivna toplotna moč toplotne črpalke za ogrevanje prostorov in pripravo sanitarne tople vode: _____ kW pri temperaturnem režimu _____ °C/°C in hranilnikom toplote _____ litrov oziroma hranilnikom sanitarne vode _____ litrov.

¹Podatek za grelno število mora biti naveden v merilnem poročilu neodvisne evropske inštitucije, akreditirane za izvajanje meritev skladno s standardom EN 14511. V kolikor dobavitelj toplotne črpalke ne razpolaga z ustreznim poročilom oziroma v kolikor grelno število ni podano pri navedenih pogojih, lahko potrditev ustreznosti toplotne črpalke pridobi na Fakulteti za strojništvo v Ljubljani.

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

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

E ZAMENJAVA ZUNANJEGA STAVBNEGA POHIŠTVA PRI OBNOVI STANOVANJSKE STAVBE

- 4.E.1 Toplotna prehodnost U_g : _____ W/m²K za zasteklitev Skupna površina oken, balkonskih vrat in fiksnih zasteklitev: _____ m²
Toplotna prehodnost U_w : _____ W/m²K za steklo in okvir skupaj, skladno z EN standardom 10077-1 oziroma 12567-1(2) Število oken, balkonskih vrat in fiksnih zasteklitev: _____ kom
- 4.E.2 Zunanje stavbno pohištvo (okna, balkonska vrata oziroma fiksne zasteklitve) bo izdelano s profili iz:
 umetnih mas (npr. PVC profili) kovin lesa

F TOPLOTNA IZOLACIJA FASADE PRI OBNOVI ENO ALI DVOSTANOVANJSKE STAVBE

- 4.F.1 Vrsta izolacijskega materiala: _____ Debeline izolacijskega materiala: _____ cm
Toplotna prevodnost (λ): _____ W/mK Površina izolacije: _____ m²
- 4.F.2 Vrsta izolacijskega materiala: _____ Debeline izolacijskega materiala: _____ cm
Toplotna prevodnost (λ): _____ W/mK, Površina izolacije: _____ m²
- Če je debelina toplotne izolacije manjša od 15 cm, je potrebno priložiti dokazilo o toplotni prevodnosti izolacijskega materiala.
- 4.F.3 Vrsta že vgrajene toplotne izolacije: _____ z debelino: _____ cm na površini _____ m² fasade.
(ta podatek je potrebno vpisati, če se na obstoječi fasadi uveljavlja prej vgrajena debelina toplotne izolacije).

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

- 4.G.1 Toplotna izolacija bo vgrajena na:
 plošči proti neogrevanemu podstrešju poševni strehi ravni strehi
- 4.G.2 Vrsta izolacijskega materiala: _____ Debeline izolacijskega materiala: _____ cm
Toplotna prevodnost (λ): _____ W/mK Površina izolacije: _____ m²
- Če je debelina toplotne izolacije manjša od 25 cm, je potrebno priložiti dokazilo o toplotni prevodnosti izolacijskega materiala.
- 4.G.3 Vrsta že vgrajene toplotne izolacije: _____ z debelino: _____ cm na površini _____ m² strehe oz. podstrešja. (ta podatek je potrebno vpisati, če se uveljavlja prej vgrajena debelina toplotne izolacije)

H VGRADNJA PREZRAČEVANJA Z VRAČANJEM TOPLOTE ODPADNEGA ZRAKA V STANOVANJSKI STAVBI

- 4.H.1 Proizvajalec in tip prezračevalne enote z vračanjem toplote odpadnega zraka: _____
- 4.H.2 Vrsta izvedbe prezračevalnega sistema z vračanjem toplote odpadnega zraka: centralna lokalna
- 4.H.3 Učinkovitost vračanja toplote odpadnega zraka: _____ %
- 4.H.4 Število vgrajenih lokalnih enot za prezračevanje z vračanjem toplote odpadnega zraka: _____ kom

5. PRILOGE

A VGRADNJA SOLARNEGA OGREVALNEGA SISTEMA

- 5.A.1 Veljavni originalni predračun izvajalca za nakup in vgradnjo solarnega ogrevalnega sistema, ki mora vključevati popis del in opreme, vrsto in površino SSE.
- 5.A.2 Fotografija dela stavbe, kjer bodo nameščeni SSE (npr. strehe), prostora, kjer bo postavljen hranilnik toplote, in fotografija iz katere bo razvidna hišna številka stavbe¹. Na fotografiji označite lokacijo namestitve SSE in hranilnika toplote.
- 5.A.3 V primeru, da bo vlagatelj udeležen v skupinsko organizirani gradnji, mora poleg fotografij iz točke 5.A.2 priložiti še originalno potrdilo organizatorja samograditeljske skupine o sodelovanju vlagatelja v določeni skupini in originalno potrdilo s popisom del za celotno organizirano skupino.

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

- 5.B.1 Veljavni originalni predračun izvajalca za nabavo in namestitev kurilne naprave na lesno biomaso s pripadajočimi inštalacijami za priklop.
- 5.B.2 Fotografija, kjer bo nameščen kotel na lesno biomaso oziroma kamin za centralno ogrevanje, in fotografija stavbe z vidno hišno številko¹.

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

- 5.C.1 Veljavni originalni predračun izvajalca za nabavo in namestitev toplotne črpalke s pripadajočo inštalacijo za priklop. *Vgradnjo in zagon toplotne črpalke zrak/voda lahko izvede le samostojni podjetnik (s.p.) ali podjetje, ki je vpisano v evidenco Agencije Republike Slovenije za okolje kot pooblaščen podjetje ali s.p. za vzdrževanje in namestitev nepremične opreme za hlajenje in klimatizacijo in toplotnih črpalk, in to ne glede na količino hladiva v toplotni črpalci. Seznam teh izvajalcev je dosegljiv na spletni strani http://okolje.arso.gov.si/ozon_fplini/maintenanceperson.php?page=0.*
- 5.C.2 Fotografija lokacije, kjer bo nameščena toplotna črpalka, in fotografija stavbe z vidno hišno številko¹.

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

- 5.D.1 Veljavni originalni predračun izvajalca za nabavo in vgradnjo sistema centralnega ogrevanja.
- 5.D.2 Fotografija prostora, kjer bo nameščena toplotna podpostaja, fotografije prostorov, kjer bo potekal razvod centralnega ogrevanja in bodo nameščeni radiatorji, ter fotografija stavbe z vidno hišno številko¹.

E ZAMENJAVA ZUNANJEGA STAVBNEGA POHIŠTVA PRI OBNOVI STANOVANJSKE STAVBE

- 5.E.1 Veljavni originalni predračun izvajalca za zamenjavo zunanjega stavbnega pohištva, ki mora vključevati popis del, število in površino oken in/ali balkonskih vrat in/ali fiksne zasteklitve, tip okna in profila ter toplotno prehodnost celotnega okna, skladno s standardom EN 10077-1 oziroma 12567-1(2).
- 5.E.2 Fotografije vseh strani stavbe, iz katerih bo razvidno število oken, ki se bodo menjala, in fotografija stavbe z vidno hišno številko¹.

F TOPLOTNA IZOLACIJA FASADE PRI OBNOVI ENO ALI DVOSTANOVANJSKE STAVBE

- 5.F.1 Veljavni originalni predračun izvajalca za izvedbo toplotne izolacije fasade, ki mora vključevati popis del, vrsto, debelino in površino izolacijskega materiala. Če je debelina toplotne izolacije manjša od 15 cm, je potrebno priložiti dokazilo o toplotni prevodnosti izolacijskega materiala.
- 5.F.2 Fotografije vseh strani (fasad) stavbe pred izvedbo naložbe in fotografija stavbe z vidno hišno številko¹.
- 5.F.3 V primeru, da je fasada stavbe že delno toplotno izolirana, obvezno priložite fotografijo že vgrajene toplotne izolacije fasade, iz katere bo razvidna debelina vgrajenega izolacijskega materiala (posnetek z merilnim trakom ob že vgrajenem izolacijskem materialu).

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

- 5.G.1 Veljavni originalni predračun izvajalca za izvedbo toplotne izolacije strehe oziroma podstrešja, ki mora vključevati popis del, vrsto, debelino in površino izolacijskega materiala. Če je debelina toplotne izolacije manjša od 25 cm, je potrebno priložiti dokazilo o toplotni prevodnosti izolacijskega materiala.
- 5.G.2 Fotografije strehe oziroma podstrešja pred izvedbo naložbe in fotografija stavbe z vidno hišno številko¹.
- 5.G.3 V primeru, da je streha/podstrešje stavbe že delno toplotno izolirano, obvezno priložite fotografijo že vgrajene toplotne izolacije strehe/podstrešja, iz katere bo razvidna debelina vgrajenega izolacijskega materiala (posnetek z merilnim trakom ob že vgrajenem izolacijskem materialu).

H VGRADNJA PREZRAČEVANJA Z VRAČANJEM TOPLOTE ODPADNEGA ZRAKA V STANOVANJSKI STAVBI

- 5.H.1 Veljavni originalni predračun izvajalca za nabavo in vgradnjo prezračevanja z vračanjem toplote odpadnega zraka.
- 5.H.2 Fotografija prostora, kjer bo nameščena prezračevalna naprava, in fotografija stavbe z vidno hišno številko¹.

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

Podpisani vlagatelj izjavljam:

- da so vsi v vlogi navedeni podatki resnični in da bo naložba izvedena skladno s pogoji javnega poziva in veljavnimi predpisi;
- da bom na poziv Eko sklada posredoval dokumentacijo, ki izkazuje tehnične karakteristike materialov, naprav oziroma opreme, ki je predmet vloge, in druga zahtevana dokazila, s katerimi Eko sklad ne razpolaga;
- da bo vgradnjo in zagon naprav oziroma opreme, ki je predmet naložbe, opravil za to usposobljen in registriran izvajalec;
- da bom pooblaščenemu predstavniku Eko sklada dovolil ogled izvedene naložbe in zagotovil pregled dokumentacije, povezane z izvedbo naložbe, pred ali po izplačilu nepovratne finančne spodbude;
- da za izvedbo naložbe nisem prejel kredita Eko sklada ali druge finančne spodbude države;
- da bom v primeru neustrezne izvedbe naložbe ali navajanja neresničnih podatkov prejeta nepovratna sredstva vrnil skupaj z zakonskimi zamudnimi obrestmi;
- da naprav oziroma opreme, ki so predmet spodbude, ne bom odtujil oziroma odstranil najmanj 5 let po izplačilu nepovratne finančne spodbude;
- da se strinjam z določili pogodbe o dodelitvi pravice do nepovratne finančne spodbude, katere vzorec je sestavni del dokumentacije za prijavo.

Kraj: _____, dne: _____

Podpis vlagatelja:

¹ fotografije morajo biti posnete v času oddaje vloge oziroma izkazovati stanje stavbe v tem času.



DOVOLJENJE LASTNIKA/CE OZ. SOLASTNIKA/CE NEPREMIČNINE

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

PODATKI O SOGLASODAJALCU KOT LASTNIKU/CI OZ. SOLASTNIKU/CI NEPREMIČNINE

Ime in priimek: _____

Datum rojstva: _____

Ulica in hišna številka: _____

Poštna številka in pošta: _____

kot lastnik/ca oz. solastnik/ca nepremičnine na naslovu:

Ulica in hišna številka: _____

Poštna številka in pošta: _____

Parcelna številka stavbe: _____ Številka ZK vloška: _____

Katastrska občina: _____

Vpisano v Zemljiški knjigi Okrajnega sodišča v/na: _____

soglašam, da bo na tej nepremičnini spodaj navedeni vlagatelj vloge za nepovratno finančno spodbudo in investitor izvedel naložbo: vgradnja solarnega ogrevalnega sistema vgradnja kurilne naprave za centralno ogrevanje na lesno biomaso vgradnja toplotne črpalke za pripravo sanitarne tople vode in/ali centralno ogrevanje stanovanjske stavbe vgradnja sistema centralnega ogrevanja pri obnovi stanovanjske stavbe v primeru priklučitve na daljinsko ogrevanje na obnovljiv vir energije zamenjava zunanjega stavbnega povišja toplotna izolacija fasade pri obnovi stanovanjske stavbe toplotna izolacija strehe oziroma podstrešja pri obnovi eno ali dvostanovanjske stavbe vgradnja prezračevanja z vračanjem toplote odpadnega zraka v stanovanjski stavbi.

Ime in priimek: _____

Datum rojstva: _____

Razmerje investitorja do podpisanega:

najemnik, udeležen pri financiranju _____ % vrednosti naložbe

solastnik

ožji družinski član (zakonec /zunajzakonski partner; starši / posvojitelji; otrok / posvojenec).

Kraj in datum: _____

Lastnoročni podpis soglasodajalca kot lastnika/ce oziroma solastnika/ce nepremičnine: _____

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



IZJAVA O ZAKLJUČKU NALOŽBE

za izplačilo nepovratne finančne spodbude za ukrepe A do H javnega poziva 4SUB-OB10

Podpisani vlagatelj _____ kot prejemnik pravice do nepovratne finančne spodbude in izvajalec/ci del _____ pod materialno in kazensko odgovornostjo izjavlja/mo, da so bila dne _____ zaključena vsa dela, dobavljena vsa oprema in uspešno opravljen zagon oziroma primopredaja izvedene naložbe po predračunu/ih št.: _____, ki je/so bil/i podlaga za dodelitev pravice do nepovratne finančne spodbude Eko sklada, j.s. za ukrep(e) A B C D E F G H z odločbo št. _____ in za sklenitev pogodbe št. _____.

Vgradnjo in zagon toplotne črpalke zrak/voda lahko izvede le samostojni podjetnik (s.p.) ali podjetje, ki je vpisano v evidenco Agencije Republike Slovenije za okolje kot pooblaščen podjetje ali s.p. za vzdrževanje in namestitev nepremične opreme za hlajenje in klimatizacijo in toplotnih črpalk, in to ne glede na količino hladiva v toplotni črpalci.

Kot dokazilo o zaključku del in podlaga za izplačilo nepovratnih sredstev je priložen izstavljeni originalni račun za dobavljeno opremo in opravljena dela, dokazilo o plačilu navedenega računa in fotografije izvedene naložbe.

V kolikor vlagatelj, ki je vgradil toplotno črpalko voda/voda, k vlogi ni priložil vodnega dovoljenja pristojnega upravnega organa za rabo vode, mora ustrezno dovoljenje predložiti hkrati z dokazili o zaključku naložbe.

Zakon o varstvu potrošnikov (Uradni list RS, št. 98/04 – uradno prečiščeno besedilo, 126/07 in 86/09) določa, da mora proizvajalec ali prodajalec ob sklenitvi prodajne pogodbe potrošniku izročiti garancijski list, ki mora, med drugim, vsebovati tudi trajanje garancijskega roka, najkrajši garancijski rok, ki ne sme biti krajši od enega leta, ki ne sme biti krajši od enega leta, v času najmanj treh let po preteku garancijskega roka pa mora proizvajalec zagotavljati vzdrževanje in nadomestne dele.

Kraj: _____, dne: _____

Žig in podpis izvajalca/ev del:

Podpis prejemnika spodbude:

Priloge:

- originalni račun izvajalca/dobavitelja za vsak izvedeni ukrep, ki je bil predmet spodbude; v kolikor vsi zahtevani podatki iz računa niso razvidni, mora račun vsebovati povezavo z drugim dokumentom, ki to vsebuje, npr. ponudbo, predračun, pogodbo, specifikacijo opravljenih del
- potrdilo o plačilu računa/ov iz prejšnje alineje
- fotografije izvedene naložbe; za ukrep A – vgradnja solarnega ogrevalnega sistema se v primeru, da je bil hranilnik toplote vgrajen že poprej in ni bil predmet naložbe za pridobitev spodbude, predloži tudi fotografija že vgrajenega hranilnika toplote; za ukrepa F - toplotna izolacija fasade pri obnovi obstoječe eno ali dvostanovanjske stavbe in G - toplotna izolacija strehe oziroma podstrešja pri obnovi obstoječe eno ali dvostanovanjske stavbe mora biti vsaj ena fotografija posneta v času izvajanja naložbe, in sicer tako, da bo vidna debelina vgrajenega izolacijskega materiala (posnetek z merilnim trakom ob vgrajenem izolacijskem materialu).



Eko sklad, Slovenski okoljski javni sklad, Tivolska cesta 30, 1000 Ljubljana, ki ga zastopa direktor Franc Beravs (v nadaljevanju: Eko sklad)

in

ime in priimek, naslov, pošta, davčna št. (v nadaljevanju: prejemnik)

skleneta naslednjo:

POGODBO O DODELITVI PRAVICE DO NEPOVRATNE FINANČNE SPODBUDE

št: 36001-____/2010 P 1

1. člen

Ta pogodba se sklepa v skladu z 11. členom Splošnih pogojev poslovanja Eko sklada, Slovenskega okoljskega javnega sklada (v nadaljevanju: splošni pogoji poslovanja), in v skladu z določbami Javnega poziva za nepovratne finančne spodbude občanom za nove naložbe rabe obnovljivih virov energije in večje energijske učinkovitosti stanovanjskih stavb 4SUB-OB10 (Uradni list RS, št. ___/___ z dne __. __. 2010; v nadaljevanju javni poziv) ter na podlagi izdane odločbe o dodelitvi pravice do nepovratne finančne spodbude, številka 36001-____/2010-__, z dne __. __. 2010.

2. člen

S to pogodbo Eko sklad dodeli pravico do nepovratne finančne spodbude za naložbo _____, kot to izhaja iz odločbe, navedene v 1. členu te pogodbe.

Rok za zaključek naložbe je 6 mesecev od dneva sklenitve te pogodbe oziroma v primeru, da je prejemnik pridobil pravico do nepovratne finančne spodbude za izvajanje najmanj treh ukrepov obnove iste stanovanjske stavbe hkrati, katerih priznani stroški znašajo več kot 20.000,00 €, je rok za zaključek naložbe 12 mesecev od dneva sklenitve te pogodbe, sicer pravica do nepovratne finančne spodbude preneha.

3. člen

Nepovratno finančno spodbudo v skupni višini do _____ EUR, ki ne sme presegati 25 % priznanih stroškov naložbe, Eko sklad dodeli nepovratno, brez obveznosti vračila, razen v primerih iz 5. člena te pogodbe.

Končna višina nepovratne finančne spodbude se določi skladno z drugim odstavkom 4. člena te pogodbe in določbami javnega poziva.

Nepovratna finančna spodbuda iz prejšnjega odstavka bo izplačana v 30 dneh na osebni bančni račun prejemnika: SI56 _____, odprt pri banki _____, _____. Eko sklad ne odgovarja za posledice nepravilnega izplačila nepovratne finančne spodbude, nastale zaradi napačnih podatkov o številki osebnega bančnega računa prejemnika.

Eko sklad ima pravico kadarkoli pregledovati dokumentacijo ali na drug način preverjati izvedbo naložbe, ki je predmet sofinanciranja po tej pogodbi.

4. člen

Pogoji za izplačilo nepovratne finančne spodbude so izpolnjeni, ko Eko sklad prejme ustrezne dokumente in dokazila, da je naložba pravočasno in v celoti izvedena skladno s pogoji javnega poziva, kot sledi:

- originalno izjavo o zaključku naložbe, ki jo za vsak izvedeni ukrep, za katerega je bila prejemniku dodeljena pravica do nepovratne finančne spodbude, podpišeta prejemnik spodbude in izvajalec naložbe,
- izstavljeni originalni račun izvajalca naložbe s popisom del in materiala za celoten obseg naložbe,
- potrdilo o plačilu računa iz prejšnje alineje in
- fotografije izvedene naložbe.

Po pregledu predložene dokumentacije, ki vključuje preveritev obsega izvedene naložbe glede na predložene predračune, ki so bili osnova za dodelitev pravice do nepovratne finančne spodbude po javnem pozivu, se določi višina

nepovratne finančne spodbude in izvrši izplačilo sredstev. V primeru odstopanja (kadar je višina končnega računa izvajalca naložbe za celoten obseg priznanih stroškov naložbe nižja od vrednosti predračuna), se višina izplačila ustrezno zniža oziroma uskladi s končnim računom izvajalca, tako da ne presega omejitev, ki jih določa javni poziv.

5. člen

V primeru ugotovitve neresničnih podatkov, izvedbe naložbe v nasprotju z gradbenim ali drugim potrebnim dovoljenjem pristojnega organa ter veljavnimi predpisi, naknadne ugotovitve o neizpolnjevanju pogojev iz javnega poziva ali nenamenski porabi sredstev bo prejemnik Eko sklada, na prvi poziv, vrnil vsa dodeljena sredstva skupaj z zakonskimi zamudnimi obrestmi, ki tečejo od dneva prejema nepovratne finančne spodbude do dneva vračila.

6. člen

Morebitne spore v zvezi s to pogodbo bosta pogodbeni stranki reševali sporazumno. Če do sporazuma ne pride, je za spore pristojno sodišče v Ljubljani.

7. člen

Ta pogodba je sklenjena v dveh enakih izvodih, in sicer za vsako pogodbeno stranko po eden. Oba izvoda štejeta za original. Ta pogodba stopi v veljavo, ko jo podpišeta obe pogodbeni stranki.

Kraj in datum: _____ Ljubljana, _____ . 2010

Prejemnik: _____
Eko sklad, j. s.

Priimek in ime: _____

Podpis: _____ Franc Beravs
Direktor