

NAVODILO ZA IZPOLNITEV VLOGE IN DOLOČITEV TEHNIČNIH KRITERIJEV

1. Podatki o upravičencu

Pod to točko se vpišejo zahtevani podatki o upravičencu.

Upravičenec je fizična oseba s stalnim prebivališčem v Občini Žirovnica, ki je:

- lastnik oziroma solastnik stanovanjskega objekta in je investitor izvedbe investicijskega ukrepa;
- najemnik stanovanjskega objekta, ki ima z lastnikom objekta sklenjeno dolgoročno najemno pogodbo o sovlaganjih v objekt ali ustrezno pisno soglasje lastnika stanovanjskega objekta k izvedbi investicijskega ukrepa določenega v 2. točki tega razpisa.

Pravne osebe in samostojni podjetniki, ki so lastniki ali solastniki oziroma najemniki objektov, niso upravičenci za dodelitev finančnih sredstev, čeprav so udeleženci v investiciji.

2. Podatki o vlagatelju

Pod to točko se vpišejo zahtevani podatki o vlagatelju, vendar le v primeru, ko vlagatelj ni tudi upravičenec.

Vlogo lahko namesto upravičenca vloži zakoniti zastopnik ali skrbnik oziroma oseba, ki ima pisno pooblastilo ali upravnik objekta, katerega pooblastijo etažni lastniki. V tem primeru je potrebno vlogi priložiti ustrezno pisno pooblastilo (obrazec B).

3. Objekt

Za objekt se šteje stavba ali del stavbe, na katerem je bil izveden investicijski ukrep. Stavba je objekt z enim ali več prostorov, v katere lahko človek vstopi in so namenjeni prebivanju. Del stavbe predstavlja stanovanje v večstanovanjski stavbi.

Pod to točko se vpiše naslov stavbe ali dela stavbe na katerem je bil izveden investicijski ukrep, parcelno številko in katastrsko občino na kateri stoji stavba ali točno številko zemljiškoknjižnega podvložka vpisanega dela stavbe.

Počitniške stavbe oziroma vikendi, novogradnje ter vsi pomožni objekti in drugi objekti, zgrajeni brez gradbenega dovoljenja, niso predmet pridobitve finančne spodbude.

Za novogradnjo se šteje objekt, za katerega je bilo izdano pravnomočno gradbeno dovoljenje po 01.01.2011. Prav tako se za novogradnjo šteje tisti stanovanjski objekt, ki sicer ima gradbeno dovoljenje izdano pred 1.1.2011, vendar gradnja še ni zaključena (npr.: okna še niso bila nikoli vgrajena, fasada neizdelana, ogrevanje še ni bilo izdelano, ipd.).

4. Podatki o bančnem računu

Pod to točko se navedejo podatki o transakcijskem računu upravičenca, na katerega se nakažejo finančna sredstva. Izjemoma se lahko navedejo podatki o TRR druge osebe, ki ni upravičenec, vendar le v kolikor upravičenec izrecno soglašča o nakazilu finančne spodbude na drug račun.

Potrebno je priložiti tudi kopijo dokumenta (bančna kartica) o popolni številki TRR upravičenca.

5. Podatki o izvedbi ukrepa in tehnični kriteriji – opredelitev in vrste dokazil

Pod to točko upravičenec obkroži investicijske ukrepe, ki jih je izvedel v letu 2019 in izpolnjuje naslednje zahtevane tehnične kriterije:

A. TOPLOTNA IZOLACIJA PODSTREŠJA OZIROMA STREHE:

Nepovratna finančna spodbuda se dodeli za izvedbo toplotne izolacije strehe ali stropa proti neogrevanemu prostoru, če je izkazano razmerje med toplotno prevodnostjo (λ) in debelino (d) nove toplotne izolacije $\lambda/d \leq 0,140 \text{ W/m}^2\text{K}$. Pri navedenem izračunu razmerij se morebitne obstoječe izolacije ne upoštevata.

Kot dokazilo o izpolnjevanju pogojev je potrebno priložiti:

- ✚ dokument, iz katerega so razvidni tehnični podatki vgrajene toplotne izolacije (vrsta, debelina, prevodnost),
- ✚ račun za vgradnjo toplotne izolacije, iz katerega je razvidna vrsta in površina vgrajene izolacije
- ✚ podpisana izjava o ustreznosti vgrajene izolacije, iz katere je razvidna vrsta, debelina, prevodnost in površina vgrajene toplotne izolacije,
- ✚ fotografija vgrajene toplotne izolacije.

B. TOPLOTNA IZOLACIJA ZUNANJIH ZIDOV Z OBNOVO FASADE:

Nepovratna finančna spodbuda se dodeli za nakup in vgradnjo fasadnega sistema s toplotno izolacijo, če je izkazano razmerje med toplotno prevodnostjo (λ) in debelino (d) nove toplotne izolacije $\lambda/d \leq 0,230 \text{ W/m}^2\text{K}$.

V delu, kjer je na stavbi že vgrajena toplotna izolacija in ta ne bo odstranjena, je lahko naložba izvedena z dodatno toplotno izolacijo ob izpolnjevanju enačbe, s katero se zagotovi zahtevano razmerje $\lambda/d \leq 0,230 \text{ W/m}^2\text{K}$.

Pri izračunu potrebne dodatne nove toplotne izolacije se upošteva vrednost toplotne prevodnosti obstoječe toplotne izolacije $\lambda = 0,045 \text{ W/mK}$ in debelina obstoječe toplotne izolacije (d_{obst}), ki je razvidna iz merilnega traku na fotografiji obstoječega stanja, ki mora biti priložena vlogi.

Kot dokazilo o izpolnjevanju pogojev je potrebno priložiti:

- ✚ dokument, iz katerega so razvidni tehnični podatki vgrajene toplotne izolacije (vrsta, debelina, prevodnost),
- ✚ račun za dobavo in vgradnjo toplotne izolacije, iz katerega je razvidna vrsta in površina vgrajene toplotne izolacije
- ✚ podpisana izjava o ustreznosti vgrajene izolacije, iz katere je razvidna vrsta, debelina, prevodnost in površina vgrajene toplotne izolacije
- ✚ fotografija debeline obstoječe in nove toplotne izolacije (dokaz z merilnim trakom),
- ✚ fotografije vgrajene toplotne izolacije.

C. TOPLOTNA IZOLACIJA STROPA ALI PODA KLETI:

Nepovratna finančna spodbuda se dodeli za izvedbo toplotne izolacije tal na terenu ali tal nad neogrevanim prostorom/kletjo, če je izkazano razmerje med toplotno prevodnostjo (λ) in debelino (d) novo vgrajene toplotne izolacije $\lambda/d \leq 0,280 \text{ W/m}^2\text{K}$. Pri navedenem izračunu razmerij se morebitne obstoječe toplotne izolacije ne upoštevata.

Kot dokazilo o izpolnjevanju pogojev je potrebno priložiti:

- ✚ dokument, iz katerega so razvidni tehnični podatki vgrajene toplotne izolacije (vrsta, debelina, prevodnost),
- ✚ račun za dobavo in vgradnjo toplotne izolacije, iz katerega je razvidna vrsta in površina vgrajene izolacije
- ✚ podpisana izjava o ustreznosti vgrajene izolacije, iz katere je razvidna vrsta, debelina, prevodnost in površina vgrajene toplotne izolacije,
- ✚ fotografije vgrajene toplotne izolacije

D. ZAMENJAVA FASADNEGA STAVBNEGA POHIŠTVA – OKNA IN BALKONSKA VRATA:

Nepovratna finančna spodbuda se dodeli za zamenjavo obstoječih vertikalnih in strešnih oken, balkonskih vrat in fiksnih zasteklitev z novimi energijsko učinkovitimi lesenimi okni s toplotno prehodnostjo $UW \leq 1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$, vgrajeno trojno zasteklitvijo in z energijsko učinkovitim distančnikom s $\psi \leq 0,060 \text{ W/mK}$.

Kot dokazilo o izpolnjevanju pogojev je potrebno priložiti:

- ✚ račun za dobavo in vgradnjo oken, iz katerega so razvidne posamezne površine vgrajenih oken in njihove tehnične lastnosti (toplotna prehodnost UW in ψ , tip),
- ✚ podpisana izjava izvajalca ali dobavitelja o ustreznosti vgrajenih oken, iz katere so razvidne tehnične lastnosti oken in površina (v primeru, da podatki niso razvidni iz računa),
- ✚ fotografije vgrajenih oken.

V kolikor se investicijski ukrep zamenjave fasadnega stavbnega pohištva izvede samo v delu stavbe (stanovanju) večstanovanjske stavbe mora upravičenec priložiti tudi pisno izjavo upravnika objekta (večstanovanjske stavbe) o ustreznosti izbranega stavbnega pohištva.

E. VGRADNJA SOLARNIH SISTEMOV ZA OGREVANJE VODE:

Nepovratne finančna sredstva se dodelijo za nakup in vgradnjo solarnega ogrevalnega sistema s ploščatimi ali vakuumskimi sprejemniki sončne energije, za sistem s toplozračnimi sprejemniki sončne energije in za fotonapetostni sistem, ki ne bo priključen na električno omrežje in se bo uporabljal samo za direktno ogrevanje vode preko uporovnih električnih grelnikov. Fotonapetostni sistem ne sme biti priključen na notranjo nizkonapetostno inštalacijo stavbe in mora izpolnjevati varnostne zahteve skladno s predpisi o nizkonapetostnih električnih instalacijah, kot tudi zahteve ostalih predpisov, ki urejajo to področje. Nepovratna finančna spodbuda se dodeli na osnovi aperturne (svetle) površine sprejemnika sončne energije oziroma inštalirane nazivne električne moči fotonapetostnih modulov. Sprejemniki sončne energije morajo biti preizkušeni skladno s standardoma SIST EN 12975-1:2006+A1:2011, -2, SIST EN 12976-1:2017, -2:2017 oziroma SIST EN ISO 9806:2018.

Seznam ustreznih solarnih sistemov za ogrevanje vode je objavljen na spletni strani EKO SKLADA na naslovu:

https://ekosklad.si/uploads/9a6e94cf-0fcf-4e60-a9b1-cac4467614a1/Seznam_SSE_15.11.2019.pdf

Kot dokazilo o izpolnjevanju pogojev je potrebno priložiti:

- ✚ dokument, iz katerega so razvidni tehnični podatki vgrajenih sprejemnikov sončne energije

- ✚ račun za dobavo in vgradnjo sprejemnikov, iz katerega je razvidna površina vgrajenih sprejemnikov,
- ✚ fotografije vgrajenih sprejemnikov.

F. VGRADNJA TOPLOTNE ČRPALKE:

Nepovratna finančna spodbuda se dodeli za nakup in vgradnjo električne, plinske, sorpcijske ali hibridne toplotne črpalke za centralno ogrevanje stanovanjske stavbe (toplotne črpalke za ogrevanje prostorov in kombinirani grelniki s toplotno črpalko) tip zrak/voda, voda/voda ali slanica/voda. Toplotna črpalka za centralno ogrevanje stanovanjske stavbe mora dosegati predpisano mejo sezonske energijske učinkovitosti ogrevanja prostorov η_s (%) v povprečnih podnebnih razmerah, kot izhaja iz spodnje tabele:

Tip ogrevalne toplotne črpalke	Spodnja mejna vrednost 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 (kot npr. zemlja)/voda	170	-	110	-

Vgradnjo toplotne črpalke za centralno ogrevanje stanovanjske stavbe lahko izvede le izvajalec oziroma podizvajalec, 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.

Priznani stroški vključujejo:

- nakup in vgradnjo ene ogrevalne toplotne črpalke na stanovanjsko enoto;
- nakup in vgradnjo hranilnika toplote, vodnega toplotnega zbiralnika ter povezavo s toplotno črpalko;
- izvedbo zemeljskega kolektorja ali vrtin;
- električne in strojne instalacije za potrebe krmiljenja sistema ter zagon sistema.

Seznam ustreznih toplotnih črpalk za centralno ogrevanje stanovanjske stavbe je objavljen na spletni strani EKO SKLADA na povezavi:

https://ekosklad.si/uploads/064bba17-c6f1-4998-b302-20f20592d8a8/Seznam_tc.pdf

Kot dokazilo o izpolnjevanju pogojev je potrebno priložiti:

- ✚ dokument, iz katerega so razvidni tehnični podatki vgrajene toplotne črpalke,
- ✚ izjavo o lastnostih za vgrajeno toplotno črpalko,
- ✚ račun za dobavo in vgradnjo toplotne črpalke,
- ✚ kopija ustreznega potrdila izvajalca vgradnje toplotne črpalke o vpisu v evidenco pooblaščenih podjetij za vzdrževanje in namestitve toplotnih črpalk pri Agenciji Republike Slovenije za okolje
- ✚ fotografijo vgrajene toplotne črpalke, vključno z vidnim priklopom.

G. VGRADNJA SPECIALNIH KURILNIH NAPRAV NA POLENA, SEKANCE ALI PELETE ZA CENTRALNO OGREVANJE NA LESNO BIOMASO:

Nepovratna finančna spodbuda se dodeli za nakup in vgradnjo ali zamenjavo stare kurilne naprave, ki zagotavlja toploto centralnemu sistemu za ogrevanje stavbe, z novo kurilno napravo na lesno biomaso, in sicer:

1. KOTEL NA LESNO BIOMASO (na pelete, polena, sekance)

Kotel je kurilna naprava, ki zagotavlja toplotno centralnemu sistemu ogrevanje stavbe.

Izpolnjevati mora naslednje zahteve:

- izkoristek pri nazivni toplotni moči mora biti večji ali enak 90%,
- vrednost emisij celotnega prahu mora biti manjša od 40 mg/m³, vrednost emisij ogljikovega monoksida pa manjša od 400/mg/m³,
- kotel z ročnim polnjenjem goriva (**polena**) mora imeti za optimalno zgorevanje vgrajeno lambda sondo in prigraden vodni toplotni zbiralnik s prostornino najmanj 12 litrov na liter polnilnega prostora z gorivom ali vodni toplotni zbiralnik s prostornino najmanj 55 litrov na kW nazivne toplotne moči naprave.
- kotel z avtomatskim polnjenjem goriva (**peleti, sekanci**) mora imeti prigraden vodni toplotni zbiralnik s prostornino najmanj 20 l/kW nazivne toplotne moči naprave,
- kotlom z avtomatskim polnjenjem goriva - peleti, ki imajo možnost regulacije moči in če kurilna naprava dosega vrednosti emisij snovi v zrak skladno z zahtevami tega razpisa tudi pri najmanjši nastavljivi moči kurilne naprave (nižja ali enaka 30% nazivne moči), določeni po standardu SIST EN 303-5:2012, ni potrebno prigraditi vodnega toplotnega zbiralnika.

2. PELETNA PEČ Z VODNIM TOPLOTNIM PRENOSNIKOM (KAMIN)

Izpolnjevati mora naslednje zahteve:

- izkoristek pri nazivni toplotni moči mora biti večji ali enak 91,0%,
- vrednost emisij celotnega prahu mora biti manjša od 18,0 mg/m³, vrednost emisij ogljikovega monoksida pa manjša od 250,0 mg/m³

Priznani stroški vključujejo:

- nakup in vgradnjo ene kurilne naprave na stanovanjsko enoto;
- predelavo obstoječega ali izdelavo novega priključka za dovod zraka in odvod dimnih plinov ter sanacijo ali izgradnjo dimnika;
- nakup in vgradnjo zalogovnika za gorivo, transportnega in varnostnega sistema, senzorjev CO, krmilne opreme, hranilnika toplote, vodnega toplotnega zbiralnika, sanitarne toplotne črpalke, povezovalnih armatur ter opreme za priključitev na centralno ogrevanje.

Seznam ustreznih kurilnih naprav je objavljen na spletni strani EKO SKLADA preko pvezave:

[https://ekosklad.si/uploads/27154782-097f-4b33-8b7d-0c5a4e08df1e/Seznam_kn_po-Uredbi-\(EU\)2015-1189.pdf](https://ekosklad.si/uploads/27154782-097f-4b33-8b7d-0c5a4e08df1e/Seznam_kn_po-Uredbi-(EU)2015-1189.pdf)

Kot dokazilo o izpolnjevanju pogojev je potrebno priložiti:

- 🔧 dokument, iz katerega so razvidni tehnični podatki vgrajene kurilne naprave, opreme,
- 🔧 račun za dobavo in vgradnjo kurilne naprave in opreme,
- 🔧 fotografijo vgrajene kurilne naprave, opreme, vključno z vidnim priklopom

H. VGRADNJA NAPRAV ZA SAMOOSKRBO Z ELEKTRIKO, PRIDOBLENJO IZ SONČNE ENERGIJE

Nepovratna finančna spodbuda se dodeli za nakup in vgradnjo naprav za individualno samooskrbo gospodinjskih odjemalcev z električno energijo, ki električno energijo proizvajajo z izrabo sončne energije.

Naprava za samooskrbo z električno energijo mora biti nameščena na stavbi, ki je zgrajena na podlagi pravnomočnega gradbenega dovoljenja oz. je bila za stavbo izdana odločba o legalizaciji oziroma odločba o domnevi izdanega gradbenega dovoljenja.

Kot dokazilo o izpolnjevanju pogojev je potrebno priložiti:

- ✚ dokument, iz katerega so razvidni tehnični podatki vgrajene naprave za samooskrbo z električno energijo (znamka, komercialna oznaka, tip, nazivna električna moč),
- ✚ račun za dobavo in vgradnjo naprave za samooskrbo z električno energijo,
- ✚ fotografijo vgrajene naprave

I. VGRADNJA PLINSKIH KONDENZACIJSKIH KOTLOV

Nepovratna finančna spodbuda se dodeli za nakup in vgradnjo plinskega kondenzacijskega kotla, ki je priklopljen na distribucijsko omrežje zemeljskega plina.

Plinski kondenzacijski kotel mora izpolnjevati tehnične zahteve predpisov za okoljsko primerno zasnovo proizvodov, povezanih z energijo in zahteve vseh ostalih predpisov, ki urejajo to področje in mora imeti skupaj z napravo za uravnavanje temperature vrednost sezonske energijske učinkovitosti pri ogrevanju prostorov to področje in mora imeti skupaj z napravo za uravnavanje temperature vrednost sezonske energijske učinkovitosti pri ogrevanju prostorov η_s (%) vsaj 98% oziroma mora biti komplet plinskega kondenzacijskega kotla in naprave za uravnavanje temperature vsaj v »A+« razredu sezonske energijske učinkovitosti pri ogrevanju prostorov.

Kot dokazilo o izpolnjevanju pogojev je potrebno priložiti:

- ✚ dokument, iz katerega so razvidni tehnični podatki vgrajenega plinskega kondenzacijskega kotla in naprave za uravnavanje temperature (znamka, komercialna oznaka, tip, nazivna električna moč),
- ✚ račun za dobavo in vgradnjo naprave, vključno z vidnim priklopom,
- ✚ fotografijo vgrajene naprave.

6. Zahtevana dokazila

K vsaki vlogi je potrebno priložiti:

- *dokazilo o lastništvu oziroma dokazilo o najemu objekta ter ostala pooblastila in soglasja:* V kolikor lastninska pravica ni vpisana v zemljiško knjigo, je potrebno priložiti kopijo overjene kupoprodajne pogodbe ali druge ustrezne pogodbe, iz katere je razviden prenos lastninske pravice. Če vlogo vlaga pooblaščenec ali upravnik večstanovanjskega objekta, je vlogi potrebno predložiti pooblastilo upravičenca/ev oziroma, če vlogo vlaga skrbnik mora vlogi predložiti ustrezno dokazilo o zastopanju upravičenca (npr. odločba CSD).

Če je objekt v solastnini lahko, vlogo vloži eden izmed solastnikov, pri čemer mora imeti pisno soglasje ostalih solastnikov objekta, da soglašajo z izvedbo investicijskega ukrepa. Pisno soglasje (obrazec A) mora biti priloženo vlogi.

V kolikor je upravičenec najemnik objekta, mora priložiti veljavno najemno pogodbo, iz katere mora biti razvidna pravica sovlaganja v objekt. V kolikor iz najemne pogodbe ni razvidna pravica do sovlaganja, mora predložiti pisno soglasje lastnika objekta k izvedbi investicijskega ukrepa.

V kolikor večstanovanjska stavba nima upravnika, mora upravičenec pridobiti soglasja etažnih lastnikov večstanovanjske stavbe. Pisno soglasje (obrazec C) mora biti priloženo vlogi.

Kopija pogodbe o opravljanju upravniških storitev, v kolikor vlogo vlaga upravnik objekta.

- *kopijo originalnega računa o izvedbi ukrepa:*
Na računu mora biti naveden ime in priimek, naslov upravičenca ter mora vsebovati specifikacijo del oziroma količino in vrsto vgrajenih materialov (npr. število in dimenzije vgrajenih oken ali površino in debelino položene toplotne izolacije). V kolikor iz računa ni razvidna specifikacija del oziroma količina in vrsta vgrajenih materialov je potrebno predložiti dodatni dokument, iz katerega je to razvidno (npr. izjavo in izjavo o lastnostih).
- *fotografije vseh izvedenih investicijskih ukrepov:*
Vsaj na eni fotografiji mora biti vidna hišna številka objekta.
- *kopija dokumenta o popolni številki TRR upravičenca, na katerega se nakaže finančna spodbuda:*
v kolikor je predložena št. TRR druge osebe, ki ni upravičenec, mora biti predložena tudi izpolnjena izjava (obrazec D).
- *dokazila o izpolnjevanju tehničnih kriterijev, opredeljena v točki 5 tega navodila.*
V kolikor je na priloženi dokumentaciji (npr. brošure, prospekti, ipd.) navedenih več različnih vrst materiala in/ali naprav, je nujno potrebno označiti, kateri material oz. katera neprava je bila vgrajena v okviru investicije.

Opomba: Vsa priložena dokumentacija in dokazila morajo biti v slovenskem jeziku.

7. S podpisom vloge upravičenec oziroma vlagatelj kazensko in odškodninsko odgovarja za resničnost navedenih podatkov.