



Občina Kamnik

Župan

Glavni trg 24 - 1240 Kamnik
tel: (01) 831-81-00 - fax: (01) 831-81-45
e-pošta: obcina@kamnik.si - <http://www.kamnik.si>
ds:28232801 - ttc: 01100-0100004317



LET MESTA KAMNIK

Občina Kamnik na podlagi 6. člena Pravilnika o dodeljevanju finančnih sredstev iz občinskega proračuna za spodbujanje izvajanja ukrepov učinkovite rabe energije in izrabe obnovljivih virov energije v gospodinjstvih na območju občine Kamnik (Ur. list RS, št. 68/2003, 34/2004, 31/2008, 20/2017 in 50/2021) objavlja

SKLEP O RAZPISU

za dodelitev sredstev občinskega proračuna za spodbujanje izvajanja ukrepov učinkovite rabe energije in izrabe obnovljivih virov energije v letu 2021

1. Namen razpisa:

Občina Kamnik v letu 2021 v obliki nepovratnih sredstev finančno spodbuja izvedbo investicijskih ukrepov za učinkovito rabo energije; vgradnjo energijsko učinkovitih kotlov, toplotne izolacije fasade, energijsko učinkovitih lesenih oken in prezračevanja (rekuperacija) v gospodinjstvih. Nepovratna sredstva se bodo dodeljevala za naslednje ukrepe:

- A) vgradnja specialnih kurilnih naprav za centralno ogrevanje na lesno biomaso,
- B) vgradnja sodobnih plinskih kondenzacijskih kotlov,
- C) vgradnja toplotne izolacije fasade starejših eno ali dvostanovanjskih stavb,
- D) vgradnja energijsko učinkovitih lesenih oken v starejši stanovanjski stavbi,
- E) vgradnja prezračevanja z vračanjem toplote odpadnega zraka v stanovanjski stavbi (rekuperacija).

2. Višina razpisanih sredstev: 40.000,00 EUR.

3. Upravičenci:

Za pridobitev sredstev lahko zaprosijo občani, ki imajo stalno prebivališče v občini Kamnik in:

- so lastniki oziroma solastniki stanovanjskih objektov,
- so najemniki stanovanjskih objektov, ki imajo z lastnikom objekta sklenjeno dolgoročno najemno pogodbo o sovlaganjih v objekt ali ustrezno soglasje lastnika stanovanjskega objekta k izvedbi predvidenih ukrepov.

4. Pogoji za pridobitev sredstev:

- Objekti, na katerih se izvajajo posegi iz 1. točke, morajo biti locirani na območju občine Kamnik in namenjeni stanovanjski rabi.
- Objekti morajo biti zgrajeni v skladu z veljavnim dovoljenjem za gradnjo.
- Investicija ne sme biti začeta pred 1. januarjem 2020, končana pa mora biti po 30. septembru 2020 (dokazilo je datum izdanega računa).
- Sredstva se ne bodo dodeljevala za obnovo obstoječih naprav.

- Sredstva se bodo dodeljevala le za vgrajeno opremo in sisteme, ki so na seznamu, objavljenem na spletni strani www.ekosklad.si.

5. Vloga za dodelitev sredstev:

Vloga mora biti oddana na predpisanem obrazcu, ki je sestavni del razpisne dokumentacije. Izpolnjena mora biti v skladu z navodili v razpisni dokumentaciji, priložena ji morajo biti vsa zahtevana dokazila. Na računu morajo biti posebej navedene cene posameznih naprav in posebej stroški vgradnje naprav.

Vlogo mora prosilec v zaprti ovojnici poslati po pošti ali oddati v sprejemno-informacijski pisarni Občine Kamnik. V eni ovojnici je lahko samo ena vloga. Na desni strani ovojnice mora biti napisan naslov: Občina Kamnik, Glavni trg 24, 1240 Kamnik. V levem spodnjem kotu ovojnice mora biti pripis "Vloga URE - Ne odpiraj!". V levem zgornjem kotu ovojnice mora biti naveden polni naslov prosilca.

Neustrezno dostavljene ali nepopolno oz. nepravilno označene vloge ne bodo obravnavane in bodo vrnjene vlagateljem.

Prosilec mora vlogi priložiti potrdilo o plačilu upravne takse v višini 4,50 € za vlogo, v skladu s tarifno številko 1 taksne tarife Zakona o upravnih taksah (ZUT-UPB5) (Ur. list RS, št. 106/2010 in 32/2016). V primeru plačila na transakcijski račun, se taksa nakaže na račun št. 01100-4430309163 (upr. takse iz uprav. dejanj - obč.), sklic 11 75426 – 7111002, koda namena: OTHR.

Rok za predložitev vlog je 29. 9. 2021. Obravnavane bodo vloge, ki bodo na Občino Kamnik prispele do datuma za predložitev do 12. ure.

6. Merila in postopek za dodelitev sredstev:

Višina nepovratnih sredstev za posamezen ukrep je naslednja:

- A) Vgradnja specialnih kurilnih naprav za centralno ogrevanje na lesno biomaso: do 20% cene kurilne naprave, vendar največ 1.500,00 €. Kurilne naprave morajo imeti naslednje tehnične karakteristike:
- nominalni izkoristek 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 (emisije določene pri normni temperaturi 273 K in tlaku 101,3 kPa ter računski vsebnosti kisika 13 % v suhih dimnih plinih),
 - kurilna naprava z ročnim polnjenjem goriva (npr. s poleni) 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,
 - kurilne naprave z avtomatskim polnjenjem goriva (peleti, sekanci) morajo imeti prigraden vodni toplotni zbiralnik s prostornino najmanj 20 l/kW nazivne toplotne moči naprave,
 - kurilnim napravam 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, določeni po standardu SIST EN 303-5, ni potrebno prigraditi vodnega toplotnega zbiralnika,

- zahteve za peletno peč z vodnim toplotnim prenosnikom (kamin), ki bo priklopljena na centralno ogrevanje: izkoristek pri nazivni toplotni moči mora biti večji ali enak 90 %, vrednost emisij celotnega prahu mora biti manjša od 20 mg/m³, vrednost emisij ogljikovega monoksida pa manjša od 250 mg/m,
- kurilna naprava, ki omogoča uporabo dveh ali več vrst goriv (npr. polena in peleti), mora izpolnjevati za vsako posamezno vrsto goriva vse navedene toplotno-tehnične karakteristike in tudi ostale zgoraj navedene zahteve.

Gorilniki na pelete, ki so prigrajeni obstoječim kurilnim napravam na kurilno olje oz. trdna goriva starejše izvedbe, niso predmet tega razpisa oz. ne spadajo med ukrepe, za katere se bodo po tem razpisu dodeljevala nepovratna sredstva.

Vgradnja specialne kurilne naprave v stavbi, ki je novogradnja, ni predmet tega razpisa oz. ne spada med ukrepe, za katere se bodo po tem razpisu dodeljevala nepovratna sredstva.

B) Vgradnja sodobnih plinskih kondenzacijskih kotlov: do 30% cene kotla, vendar največ 1.000,00 €. Izpolnjeni morajo biti naslednji pogoji:

- plinski kondenzacijski kotel bo 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 vrednost sezonske energijske učinkovitosti pri ogrevanju prostorov η_s (%) vsaj 98 % oziroma mora biti vsaj v »A+« razredu sezonske energijske učinkovitosti pri ogrevanju prostorov;
- ustreznost plinskega kondenzacijskega kotla bo preverjena na podlagi podatkovnega lista plinskega kondenzacijskega kotla in podatkovnega lista naprave za uravnavanje temperature, skladno z Delegirano Uredbo Komisije (EU) št. 811/2013, spremenjeno z Delegirano uredbo Komisije (EU) št. 518/2014.

Vgradnja sodobnega plinskega kondenzacijskega kotla v stavbi, ki je novogradnja, ni predmet tega razpisa oz. ne spada med ukrepe, za katere se bodo po tem razpisu dodeljevala nepovratna sredstva.

C) Vgradnja toplotne izolacije fasade starejših eno ali dvostanovanjskih stavb: največ 8,00 €/m² za največ 200 m² toplotne izolacije fasade (brez cokla) enostanovanjske stavbe in za največ 150 m² toplotne izolacije fasade (brez cokla) na posamezno stanovanje pri dvostanovanjski stavbi. Toplotna izolacija mora ustrezati naslednjim zahtevam:

- toplotna prevodnost toplotne izolacije (λ) mora biti manjša ali enaka 0,045 W/mK,
- debelina toplotne izolacije fasadnega sistema mora biti takšna, da je izkazano razmerje $\lambda/d \leq 0,25 \text{ W/m}^2\text{K}$. Primer: Če ima toplotna izolacija toplotno prevodnost λ enako 0,039 W/mK, mora biti debelina vgrajene toplotne izolacije najmanj 16 cm,
- razmerje $\lambda/d \leq 0,25 \text{ W/m}^2\text{K}$ mora biti izkazano tudi v primeru fasadnih sistemov s toplotno izolacijo iz naravnih materialov, ne glede na vrednost toplotne prevodnosti (λ).

V primeru, da je na stavbi že vgrajen fasadni sistem s toplotno izolacijo, katere toplotna prevodnost znaša največ 0,045 W/mK, lahko vlagatelj po tem razpisu pridobi nepovratna sredstva za vgrajeno dodatno toplotno izolacijo, če je izpolnjena naslednja enačba:

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

kjer je

d_{obst} obstoječa debelina toplotne izolacije

d_{novo} novo vgrajena debelina toplotne izolacije

λ_{novo} toplotna prevodnost nove toplotne izolacije, ki je lahko največ 0,045 W/mK

Predložiti mora fotografije, posnete z merilnim trakom, iz katerih bo jasno razvidna debelina že vgrajenega izolacijskega materiala.

Pogoji za vgradnjo toplotne izolacije fasade morajo biti izpolnjeni na vseh straneh fasade stavbe, v nasprotnem primeru ne bodo dodeljena nepovratna sredstva po tem razpisu.

D) Vgradnja energijsko učinkovitih lesenih oken v starejši stanovanjski stavbi: največ 80,00 €/m² zidarske odprtine, vendar največ 1.000,00 €. Izpolnjeni morajo biti naslednji pogoji:

- toplotna prehodnost U_w mora biti manjša od 1,1 W/m²K, vgrajena mora biti trojna zasteklitev in energijsko učinkovit distančnik $s^{\wedge} < 0,060$ W/Mk;
- lastnosti novih lesenih oken morajo biti določene na podlagi standarda SIST EN 14351-1:2006+A2:2016; ustreznost novih lesenih oken bo preverjena na podlagi izjave o lastnostih skladno z Uredbo (EU) št. 305/2011 za trženje gradbenih proizvodov ali po ZGPro-1;
- vgradnja oken mora biti izvedena tako, kot je opredeljeno v smernicah RAL ter v ostalih smernicah, predpisih in priporočilih;
- lesena okna morajo biti vgrajena tudi skladno z navodili proizvajalca oziroma dobavitelja oken ter skladno z navodili proizvajalca oziroma dobavitelja pritrdilnih in tesnilnih materialov, na predhodno pripravljeno odprtino; upoštevani bodo le sistemi, izvedeni s paroneprepustnim in zrakotesnim tesnilnim materialom na notranji strani, paroprepustnim, vodotesnim in vetrno zaščitnim materialom na zunanji strani ter toplotnim in zvočnim izolacijskim materialom med notranjim in zunanjim tesnilnim materialom.

Sredstva ne bodo dodeljena za vgradnjo dodatnih novih oken in za zamenjavo vhodnih ali garažnih vrat.

E) Vgradnja prezračevanja z vračanjem toplote odpadnega zraka v stanovanjski stavbi (rekuperacija): največ 20 % cene prezračevalnih naprav in sistema za distribucijo zraka, vendar največ 1.500,00 € za izvedbo centralnega prezračevalnega sistema v posameznem stanovanju in največ 200 € na prezračevalno napravo, namenjeno lokalnemu prezračevanju. Izpolnjeni morajo biti naslednji pogoji:

- prezračevalne naprave namenjene centralnemu prezračevanju, morajo dosegati toplotni izkoristek rekuperacije toplote (nt) vsaj 80 %, razen enot z entalpijskim prenosnikom toplote, ki morajo dosegati toplotni izkoristek rekuperacije toplote vsaj 74 %;

- prezračevalne naprave za lokalno prezračevanje morajo dosegati toplotni izkoristek rekuperacije toplote (nt) vsaj 70%;
- prezračevalne naprave ne smejo presežati specifične vhodne moči (SPI) 0,45 W/(m³/h);
- prezračevalne naprave za lokalno prezračevanje, ki izmenjujoče dovajajo zrak v prostor in odvajajo zrak iz prostora, morajo biti vgrajene v paru in med seboj sinhronizirane;
- ustreznost prezračevalne naprave bo preverjena na podlagi izjave o skladnosti in podatkovnega lista prezračevalne naprave, skladno z Delegirano uredbo Komisije (EU) št. 1254/2014 oziroma z drugim ustreznim dokazilom.

Odobrena sredstva bodo nakazana na račun prosilca.

Po odpiranju prejetih vlog bo komisija, ki jo imenuje župan, vloge obravnavala in pripravila predlog za dodelitev sredstev. V kolikor bo, glede na število vlog in odobreno višino nepovratnih sredstev, predvidenih sredstev za javni razpis premalo, se bodo vsem prosilcem dodeljena sredstva sorazmerno znižala.

Sklep o dodelitvi sredstev bo izdala občinska uprava in ga posredovala prosilcem najkasneje v 45 dneh po zaključku razpisnega roka.

Dopolnitev vloge bo prosilcem omogočena samo enkrat. Vsaka nepopolna ali neustrezno dopolnjena vloga bo zavržena.

Dokumentacija, poslana z vlogo, se prosilcem ne bo vračala.

7. V razpisni dokumentaciji so navedena podrobnejša pojasnila o pogojih in merilih za dodelitev sredstev ter o izpolnjevanju vloge.

Razpisna dokumentacija je objavljena na spletni strani Občine Kamnik: www.kamnik.si v rubriki »javna naročila in razpisi«.

Prosilci lahko dobijo dodatne informacije o razpisu na Občini Kamnik (Mihela Veternik, tel. št. 01/8318-248, e-pošta: mihaela.veternik@kamnik.si).



MATEJ SLAPAR
ŽUPAN
OBČINE KAMNIK

