



## Ekološki sklad Republike Slovenije, javni sklad

### Aktualni razpisi:

-  Javni razpis za kreditiranje okoljskih naložb občanov 37OB07A
-  Javni razpis za kreditiranje okoljskih naložb 35PO06A

### Javni razpis za kreditiranje okoljskih naložb občanov 38OB07A

Javni razpis za kreditiranje okoljskih naložb občanov 37OB07A - razpis je odprt do porabe razpisanih sredstev, vendar najkasneje do 20.12.2006. Predmet razpisa je ugodno kreditiranje občanov za naložbe na območju Republike Slovenije v skupnem znesku 10 milijonov € za naslednje namene:

#### **A – vgradnja sodobnih naprav in sistemov za ogrevanje prostorov oziroma pripravo sanitarne tople vode**

- Vgradnja naprav in sistemov za ogrevanje prostorov oziroma pripravo sanitarne tople vode, pri katerih so vir toplote kondenzacijski kotli. Priznani stroški naložbe vključujejo:
  - nabavo in namestitev kotla,
  - predelavo obstoječega ali izdelavo novega priključka za dovod zraka in odvod dimnih plinov
  - nabavo in vgradnjo ustrezne opreme za krmiljenje kotla.
- Vgradnja toplotnih postaj za priklop na omrežja daljinskega ogrevanja.
- Vgradnja sistemov za prezračevanje in toplozračno ogrevanje z rekuperacijo toplote. Priznani stroški naložbe vključujejo:
  - naprave za rekuperacijo toplote,
  - centralni prezračevalni sistem s kanali z elementi za vpihovanje in odsesavanje ter krmilnimi elementi.

#### **B – raba obnovljivih virov energije**

- Vgradnja solarnih sistemov za ogrevanje prostorov oziroma pripravo sanitarne tople vode. Priznani stroški vključujejo:
  - nabavo in vgradnjo sončnih sprejemnikov,
  - hranilnik toplote,

- vmesne povezave, črpalke in krmilne elemente sistema.

- Vgradnja sistemov za ogrevanje prostorov oziroma pripravo sanitarne tople vode, ki izkoriščajo geotermalno energijo, toploto podtalnice ali površinske vode (toplotne črpalke po sistemu voda-voda), zemlje oziroma kamnitih masivov (toplotne črpalke po sistemu zemlja - voda).

Priznani stroški vključujejo:

- nabavo in namestitev toplotne črpalke,
- zemeljska dela (vrtanje ali izkop, pripravo podlage in zasipanje),
- ustrezne cevne povezave, polaganje izmenjevalnika toplote in ustrezno krmilno opremo.

- Vgradnja sistemov za ogrevanje prostorov oziroma pripravo sanitarne tople vode na lesno biomaso (kurilne naprave morajo imeti naslednje toplotno-tehnične karakteristike: nazivni izkoristek kurilne naprave mora biti večji ali enak 88 %, vrednost emisij ogljikovega monoksida pri nazivni moči mora biti manjša od 750 mg/m<sup>3</sup>, vrednost emisij prašnih delcev mora biti manjša od 50 mg/m<sup>3</sup>; kurilne naprave na polena morajo imeti prigraden hranilnik toplote velikosti vsaj 50 l/kW toplotne moči kurilne naprave).

Priznani stroški vključujejo:

- nabavo in namestitev kotla,
- 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.
- Namestitev naprav za pridobivanje električne energije s pomočjo sonca, vode ali vetra z nazivno močjo do 50 kW.

### **C – zmanjšanje toplotnih izgub pri obnovi obstoječih stanovanjskih objektov**

- Vgradnja oken in vrat s toplotno prehodnostjo  $U_{max} = 1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$  za zasteklitev oz.  $U_{max} = 1,4 \text{ W/m}^2\text{K}$  za cele elemente.

Priznani stroški vključujejo:

- nabavo in vgradnjo oken in vrat,
- nabavo in vgradnjo zunanjih senčil,
- nabavo in vgradnjo okenskih polic do vrednosti 50,00 EUR/m<sup>2</sup> in
- obdelavo špalet.

- Izvedba toplotne izolacije zunanje lupine (zunanjih sten, plošče nad neogrevano kletjo, tal v ogrevani kleti, strehe, plošče proti neogrevanem podstrešju,...) obstoječih stanovanjskih objektov z naslednjimi debelinami izolacije:

	zunanje stene	strehe/podstrešja	kleti
toplotna prevodnost izolacijskega materiala ( $\lambda$ )	$\leq 0,045$ W/mK	$\leq 0,045$ W/mK	$\leq 0,045$ W/mK
debelina izolacije najmanj	10 cm	20 cm	5 cm

Priznani stroški vključujejo:

- postavitve gradbenega odra,
- odstranitev obstoječega ometa,
- nabavo in vgradnjo celotnega fasadnega sistema,
- obdelavo špalet,
- nabavo in vgradnjo okenskih polic do vrednosti 50,00 EUR/m<sup>2</sup>, ne vključujejo pa oblaganja s kamnitimi, keramičnimi ali drugimi podobnimi ploščami ali elementi, namestitve odtočnih žlebov, strelovodov in podobno.

#### **D – gradnja novih nizkoenergijskih stanovanjskih objektov**

- Vgradnja oken in vrat s toplotno prehodnostjo  $U_{max} = 0,8$  W/m<sup>2</sup>K za zasteklitev oz.  $U_{max} = 1,0$  W/m<sup>2</sup>K za cele elemente.

Priznani stroški vključujejo:

- nabavo in vgradnjo oken, vrat in zunanjih senčil ter
- nabavo in vgradnjo okenskih polic do vrednosti 50,00 EUR/m<sup>2</sup>.

- Izvedba toplotne izolacije zunanje lupine (zunanjih sten, plošče nad neogrevano kletjo, tal v ogrevani kleti, strehe, plošče proti neogrevanemu podstrešju,..) stanovanjskih objektov, ki zagotavlja, da toplotna prehodnost  $U$  ne presega 0,25 W/m<sup>2</sup>K.

Priznani stroški vključujejo:

- celoten strošek nabave in vgradnje izolacijskih materialov oziroma 30 % stroška nabave in vgradnje osnovnih gradbenih materialov, ki brez dodatne izolacije zagotavljajo zahtevane toplotne karakteristike stene,
- obdelavo špalet,
- nabavo in vgradnjo okenskih polic do vrednosti 50,00 EUR/m<sup>2</sup>.

#### **E – nakup energijsko učinkovitih naprav**

- - Nakup velikih gospodinjskih aparatov (štedilniki, hladilniki in zamrzovalniki ali njihove kombinacije, pralni in pomivalni stroji), ki so po porabi energije razvrščeni v energijski razred A ali višje.

#### **F – nakup okolju prijaznih vozil**

- Nakup osebnih avtomobilov in motornih koles / koles z motorjem na električni ali hibridni pogon.

## **G – odvajanje in čiščenje odpadnih voda**

- Priklučitev obstoječih objektov na javno kanalizacijsko omrežje.

Plačilo komunalnega prispevka ne šteje med priznane stroške.

- Nakup in vgradnjo malih (individualnih ali skupinskih) čistilnih naprav za komunalne odpadne vode do 25 populacijskih enot (PE).
- Prekritje objektov z rastlinsko odejo (zmanjšanje koeficienta odtoka padavinskih voda).

## **H – nadomeščanje gradbenih materialov, ki vsebujejo nevarne snovi**

- - Zamenjava strešne kritine, ki vsebuje azbestna vlakna (npr. salonit), do skupne površine 300 m<sup>2</sup>. Priznani stroški lahko dosežejo skupno največ do 30,00 EUR/m<sup>2</sup>. Po dokončanju naložbe iz te točke mora kreditojemalec končnemu računu priložiti potrdilo upravljalca odlagališča o ustreznem deponiranju odpadkov (evidenčni list o ravnanju z odpadki), ki vsebujejo azbestna vlakna.

## **I – učinkovita raba vodnih virov**

- - Namestitev naprav za zbiranje in distribucijo deževnice.
- - Namestitev naprav za mehansko, kemično in biološko čiščenje pitne vode.

## **J - oskrba s pitno vodo**

- Zagotavljanje oskrbe s pitno vodo (kjer javna oskrba ni predvidena).

Iz razpisanih sredstev bo mogoče financirati priznane stroške naložbe vključno z DDV. Obseg priznanih stroškov je naveden pri tistih namenih, kjer niso priznani vsi stroški naložbe.

Letna fiksna nominalna obrestna mera je 3,9 %. Odplačilna doba lahko znaša največ 10 let. Kredit se lahko odobri v višini največ 90% priznanih stroškov naložbe oziroma največ 20.000 €. Do pridobitve kredita po tem razpisu so upravičene fizične osebe s stalnim prebivališčem v Republiki Sloveniji.

Podrobnejše informacije o razpisu so na voljo na [www.ekosklad.si](http://www.ekosklad.si).



## Javni razpis za kreditiranje okoljskih naložb 38PO07A

Razpis je odprt do porabe razpisanih sredstev, vendar najkasneje **do 30.12.2006** (Uradni list RS, št. 55/07). Predmet razpisa so krediti Ekološkega sklada Republike Slovenije, javnega sklada (v nadaljevanju: sklad) za okoljske naložbe na območju Republike Slovenije.

Razpisani znesek znaša 12 milijonov EUR.

Do kreditov so upravičene občine, gospodarske družbe in druge pravne osebe ter samostojni podjetniki posamezniki, skladno z opredelitvijo v Splošnih pogojih. S kreditom je mogoče financirati naložbe oz. zaključene faze naložb (v nadaljevanju: naložbe) za:

### **A) Zmanjšanje emisij toplogrednih plinov za naslednje namene:**

- postavitve oz. rekonstrukcijo kotlovnice, ki kot primarni energent za pridobivanje toplote uporabljajo lesno biomaso, vključno s sistemom daljinskega ogrevanja t. j. razdelilnim omrežjem, priključki pri odjemalcih, krmilnimi sistemi ipd.,
- postavitve oz. rekonstrukcijo solarnih in geotermalnih sistemov za ogrevanje prostorov in pripravo sanitarne tople vode, vključno s sistemom daljinskega ogrevanja,
- postavitve oz. rekonstrukcijo objektov in naprav za proizvodnjo električne energije iz obnovljivih virov energije: male hidroelektrarne, vetrne in fotovoltaične elektrarne,
- postavitve oz. rekonstrukcijo objektov in naprav za soproizvodnjo toplote in električne energije iz obnovljivih virov energije, ki bodo pridobile ali ohranile status kvalificiranega proizvajalca električne energije skladno z vsakokrat veljavnimi predpisi,
- postavitve oz. rekonstrukcijo objektov in naprav za soproizvodnjo toplote in električne energije iz fosilnih goriv, ki bodo pridobile ali ohranile status kvalificiranega proizvajalca električne energije skladno z vsakokrat veljavnimi predpisi,
- ukrepe učinkovite rabe energije v proizvodnih in poslovnih objektih, pri čemer priznani stroški obsegajo:
  - celoten obseg naložbe pri rekonstrukciji oz. zamenjavi razsvetljave, hidravličnih in pnevmatskih agregatov, elektromotornih pogonov in njihovih krmilnih sistemov, ogrevalnih in hladilnih sistemov, s katero se doseže vsaj 15 % prihranek energije,
  - 50 % stroškov naložbe v zamenjavo tehnoloških linij, strojev in naprav, kjer prihranek energije ni edini cilj naložbe, in s katero se doseže vsaj 15 % prihranek energije na enoto proizvoda pri enakem obsegu proizvodnje,
- nakup vozil na električni ali hibridni pogon (kombinacija motorja z notranjim izgorevanjem in enega ali več elektromotorjev) v cestnem prometu,
- obnovo obstoječih nestanovanjskih stavb in / ali stanovanjskih stavb za posebne namene, kot so dijaški in študentski domovi, domovi za starejše, delavski domovi in podobno, in sicer za:
  - vgradnjo sodobnih sistemov ogrevanja (kondenzacijski kotli, sistemi za prezračevanje in toplozračno ogrevanje z rekuperacijo toplote),
  - vgradnjo energijsko varčnega zunanega stavbnega povišstva ( $U_{max} = 1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$  za zasteklitev oz.  $U_{max} = 1,4 \text{ W/m}^2\text{K}$  za cele elemente) in / ali toplotno zaščito zunanje lupine objektov, s katerimi se doseže vsaj 15 % znižanje potrošnje toplote na enoto ogrevane površine objekta:

	zunanje stene	strehe/podstrešja	kleti
toplotna prevodnost izolacijskega materiala ( $\lambda$ )	$\leq 0,045 \text{ W/mK}$	$\leq 0,045 \text{ W/mK}$	$\leq 0,045 \text{ W/mK}$
debelina izolacije najmanj	10 cm	20 cm	5 cm

- naložbe v gradnjo nestanovanjskih stavb in / ali stanovanjskih stavb za posebne namene, kot so dijaški in študentski domovi, domovi za starejše, delavski domovi in podobno, in sicer za:
  - vgradnjo sodobnih sistemov ogrevanja (kondenzacijski kotli, sistemi za prezračevanje in toplozračno ogrevanje z rekuperacijo toplote),
  - vgradnjo energijsko varčnega zunanjšega stavbnega pohištva in toplotno zaščito zunanje lupine, ki zagotavlja, da koeficient specifičnih transmisijskih toplotnih izgub stavbe ne presega 0,30 W/m<sup>2</sup>K oziroma pri proizvodnih objektih 0,45 W/m<sup>2</sup>K.

Največji delež kredita je 90 % priznanih stroškov naložbe.

**B) zmanjšanje onesnaževanja zraka za naslednje namene:**

- tehnologije, ki zmanjšujejo onesnaževanje zraka v tehnološkem procesu,
- gradnja in rekonstrukcija naprav za čiščenje dimnih plinov in odpadnega zraka.

Najvišji delež kredita je 80 % priznanih stroškov naložbe.

**C) Gospodarjenje z odpadki za naslednje namene:**

- sistemi za ločeno zbiranje, obdelavo in energijsko izrabo komunalnih odpadkov,
- sistemi za ločeno zbiranje, obdelavo, predelavo in ponovno uporabo odpadkov v tehnoloških procesih,
- zamenjava strešnih kritin, ki vsebujejo azbestna vlakna (npr. salonit), na objektih za izvajanje vzgoje, izobraževanja, varstva otrok in mladostnikov ter socialnega in zdravstvenega varstva, pod pogojem, da se izvede tudi toplotna izolacija podstrešja, skladno z zahtevami, opredeljenimi v osmi alineji 1.A točke tega razpisa.

Največji delež kredita je 80 % priznanih stroškov naložbe.

**D) Varstvo voda za naslednje namene:**

- gradnja in rekonstrukcija čistilnih naprav za komunalne odpadne vode z nazivno (konstrukcijsko) zmogljivostjo do 15.000 PE,
- gradnja in rekonstrukcija čistilnih naprav za tehnološke odpadne vode,
- tehnologije, ki zmanjšujejo onesnaževanje voda v tehnološkem procesu,
- tehnologije, naprave in ukrepi, ki v tehnološkem procesu omogočajo prihranek pitne vode,
- predpriprava in naprave za čiščenje oporečnih virov pitne vode.

Največji delež kredita je 80 % priznanih stroškov naložbe.

**D) Zmanjšanje onesnaževanja zraka za naslednje namene:**

- gradnja in rekonstrukcija javnih in zasebnih kanalizacijskih omrežij za komunalne in / ali padavinske odpadne vode, ki se priključujejo na obstoječe čistilne naprave oz. se čistilna naprava gradi istočasno,
- tehnologije, naprave in investicijski ukrepi, ki zagotavljajo prihranek pitne vode pri izvajanju gospodarske javne službe oskrbe s pitno vodo.

Najvišji delež kredita je 50 % priznanih stroškov naložbe.

Podrobnejše informacije o razpisu so na voljo na [www.ekosklad.si](http://www.ekosklad.si).