



FINANČNE SPODBUDE EKO SKLADA

mag. Hinko Šolinc

„Posvet o energetske pregledu in novostih CO₂ dajatve“

Ljubljana, 13. julij 2016



O EKO SKLADU

Eko sklad, Slovenski okoljski javni sklad, specializiran za spodbujanje okoljskih naložb in izvajanje okoljske politike, ki jo določajo pristojna ministrstva

Ključni finančni mehanizmi za spodbujanje naložb

- ugodna **posojila**
- **subvencije** (nepovratne finančne spodbude in pomoči)
- dejavnosti **ozaveščanja javnosti**
 - brezplačna energetska svetovanja za občane v okviru mreže **ENSVET**

Dodeljevanje sredstev na podlagi javnih pozivov ali javnih razpisov.



AKTUALNI JAVNI POZIVI

POSOJILA – KREDITIRANJE

- **JP 55OB16 za kreditiranje okoljskih naložb občanov**
6 milijonov €
Obrestna mera: **trimesečni EURIBOR + 1,3 %**
Višina kredita za posamezne namene: od 1.500 € do 20.000 € oz. do 40.000 €, pri določenih naložbah (npr. gradnja NEH/PH... do 2 x 40.000 € = 80.000 €)
Odplačilna doba: do 10 let, zavarovalna premija
- **JP 56PO16 za kreditiranje okoljskih naložb pravnih oseb, s.p. in zasebnikov**
5 milijonov €
Obrestna mera: **trimesečni EURIBOR + 1,3 %** oz. za dol. naložbe višji fiksni pribitek, ki ne zagotavlja pomoči države
Višina kredita: od 25.000 € do 2 mio € oz. do 85 % priznanih stroškov naložbe
Odplačilna doba: do 15 let z vključenim moratorijem na odplačilo glavnice do 1 leta
- **JP 57LS16 za kreditiranje okoljskih naložb lokalnih skupnosti**
5 milijonov €
Obrestna mera: **trimesečni EURIBOR + 1,0 %**
Višina kredita: od 25.000 € do 2 mio € oz. do 85 % priznanih stroškov naložbe
Odplačilna doba: do 15 let z vključenim moratorijem na odplačilo glavnice do 1 leta



OKOLJSKE NALOŽBE I

OVE in URE

- Ogrevanje ali hlajenje iz obnovljivih virov energije
- Naprave za sproizvodnjo toplote/hladu in električne energije iz obnovljivih virov energije
- Daljinsko ogrevanje
- Naprave za proizvodnjo električne energije iz obnovljivih virov energije
- Ukrepi učinkovite rabe energije v proizvodnih, poslovnih in javnih objektih
- Gradnja novih stavb v nizkoenergijski ali skoraj - nič energijski tehnologiji
- Energijska prenovo obstoječih stavb

OKOLJSKE TEHNOLOGIJE

- Postavitev oziroma rekonstrukcija sistemov, tehnoloških postopkov in naprav za ločeno zbiranje, obdelavo, predelavo in ponovno uporabo odpadkov



OKOLJSKE NALOŽBE II

ZRAK

- Zmanjševanje onesnaževanje zraka v tehnološkem procesu
- Gradnja oziroma rekonstrukcija naprav za čiščenje dimnih plinov in odpadnega zraka
- Izvedba priklopa na plinovod ali namestitev kurilne naprave, ki kot energent uporablja plin
- Nakup vozil z nadgradnjo ali delovnih strojev na hibridni, električni ali plinski pogon oziroma imajo vgrajen EURO 6 motor
- Nakup vozil na električni ali hibridni pogon
- Nakup novih vozil za cestni promet s pogonom na plin
- Postavitev kolesarnic, polnilnih postaj za polnjenje električnih baterijskih vozil, vozil na stisnjen zemeljski plin ali bioplin
- Izgradnja parkirišč po sistemu P+R



OKOLJSKE NALOŽBE III

VODA

- Prihranek ali zmanjšanje izgub pitne vode
- Predpriprava in naprave za čiščenje oporečnih virov pitne vode
- Zmanjševanje porabe pitne vode
- Vodovodna omrežja

KANALIZACIJA

- Kanalizacijska omrežja
- Čistilne naprave

ODPADKI

- Sprememba proizvodnega procesa / preseganje standarda
- Zamenjava strešnih kritin, cevi ali oblog, ki vsebujejo azbestna vlakna



AKTUALNI JAVNI POZIVI

NEPOVRATNE FINANČNE SPODBUDE – SUBVENCije:

- **JP 37SUB-OB16** za nove naložbe rabe OVE in večje energijske učinkovitosti **stanovanjskih stavb (ukrepi A-H, I-J-K)**,
- **JP 30SUB-OB15** za nove naložbe rabe OVE in večje energijske učinkovitosti **večstanovanjskih stavb iz leta 2015**
- **40SUB-LS16 nepovratne finančne spodbude občinam za nove naložbe v gradnjo skoraj nič-energijskih stavb splošnega družbenega pomena**
- **JP 39SUB-EVOB16 občanom za električna vozila**
- **JP 38SUB-EVPO16 pravnim osebam za električna vozila**
- **JP 35SUB-AVPO15 občinam za nakup novih vozil za javni potniški promet** na območjih občin s sprejetim Odlokom o načrtu za kakovost zraka* **iz leta 2015**
- **JP 36SUB-SOCOB15 socialno šibkim občanom za zamenjavo starih kurilnih naprav na trdna goriva** z novimi kurilnimi napravami na lesno biomaso v stanovanjskih stavbah na območjih občin * **iz leta 2015**

* **Celje, Hrastnik, Kranj, Ljubljana, Maribor, Murska Sobota, Novo mesto, Trbovlje, Zagorje ob Savi**



37SUB-OB16 - NOVOSTI

Nepovratne finančne spodbude občanom za nove naložbe rabe obnovljivih virov energije in večje energijske učinkovitosti stanovanjskih stavb

15,8 mio €, objava 4. 3. 2016, odprt do objave zaključka v Uradnem listu RS

Enoten JP za degradirana* in ostala območja (ne več dva ločena kot v letu 2015)

A - solarni ogrevalni sistemi

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

C - toplotne črpalke za centralno ogrevanje stanovanjske stavbe

D - priključitev starejših stavb na daljinsko ogrevanje na OVE

E - energijsko učinkovito leseno zunanje stavbno pohoštvo

F - toplotna izolacija fasade

G - toplotna izolacija strehe ali stropa proti neogrevanemu prostoru

H - prezračevanje z vračanjem toplote odpadnega zraka

I - gradnja ali nakup skoraj nič-energijske eno- ali dvostanovanjske stavbe

J - celovita obnova starejše eno- ali dvostanovanjske stavbe

K - nakup stanovanja v tri- in večstanovanjski stavbi, obnovljeni v skoraj nič-energijskem razredu

- Ukrepi D, E, F, G, J in K: samo za obnovo starejših stanovanjskih stavb (GD izdano pred 1. 1. 2003)
- Spodbuda za ukrep B in C na območju občin s sprejetim odlokom o načrtu za kakovost zraka ne more biti dodeljena, če občinski akt ali LEK določata drug prednostni način ogrevanja

* Območja občin s sprejetimi odloki o načrtu za kakovost zraka: Celje, Hrastnik, Kranj, Ljubljana, Maribor, Murska Sobota, Novo mesto, Trbovlje, Zagorje ob Savi



37SUB-OB16 - NOVOSTI

Ukrepi A – H:

- **1 - 2 ukrepa:**
višina spodbude do **20 %** priznanih stroškov naložbe oz. **do nominalne omejitve, ne več kot 50 %** priznanih stroškov naložbe na degradiranih območjih
 - daljši rok za zaključek naložbe: **9** mesecev
- **3 ali več ukrepov sočasno v isti starejši stanovanjski stavbi, 1 vloga:**
spodbuda kot v primeru 1 - 2 ukrepa **+ 50 %**, **ne več kot 30 %** priznanih stroškov naložbe in **ne več kot 50 %** priznanih stroškov naložbe na degradiranih območjih
 - daljši rok za zaključek naložbe: **18** mesecev

Ukrepi I - J - K:

- **dodatna spodbuda**, če bo na več kot $\frac{1}{2}$ površine neprosojnega dela fasadnega ovoja vgrajena masivna lesena fasadna obloga (velja le za I in J)
- **najmanj 50 % potrebne letne dovedene energije za delovanje stavbe** mora biti iz OVE (ogrevanje, hlajenje, topla voda, razsvetljava)
 - daljši rok za zaključek naložbe: **24** mesecev



37SUB-OB16 SPODBUDE ZA UKREPE „I-J-K“

I – novogradnja – do 150 m ²	Najvišji znesek na enoto EUR/m ²		
Q _h (kWh/m ² a)	I. skupina	II. skupina	III. skupina
≤ 10	125	100	75
≤ 15	105	80	65

J – celovita obnova – do 200 m ²	Najvišji znesek na enoto EUR/m ²		
Q _h (kWh/m ² a)	I. skupina	II. skupina	III. skupina
≤ 25	200	165	135

J – celovita obnova na degradiranih območjih – do 200 m ²	Najvišji znesek na enoto EUR/m ²		
Q _h (kWh/m ² a)	I. skupina	II. skupina	III. skupina
≤ 25	250	205	165

Dodatna spodbuda :

- **leseno zunanje stavbno pohištvo** : 50 €/m², do največ **1.500 EUR**
- **masivna lesena fasadna obloga**: 10 €/m² neto ogrevane tlorisne površine, do največ **1.500 EUR** (ukrep I) oz. do največ **2.000 €** (ukrep J)



NAČRTI ZA LETO 2016

Kmalu:

- **Nepovratne finančne spodbude za nove skupne naložbe večje energijske učinkovitosti starejših večstanovanjskih stavb 41SUB-OBPO16**

A - toplotna izolacija fasade

B - toplotna izolacija strehe ali stropa proti neogrevanemu prostoru

C - optimizacija sistema ogrevanja

D - obsežna obnova starejše večstanovanjske stavbe

V prihodnosti predvidene nepovratne finančne spodbude tudi za:

- Energetske preglede v malih in srednjih podjetjih v industriji in storitvenem sektorju
- Naložbe URE (stavbe) v lasti in uporabi nacionalne obrambe
- Naložbe URE v gospodarskih družbah
- Priklop stanovanjskih stavb na daljinsko ogrevanje (ne glede na vrsto energenta za pridobivanje toplote)
- Skupne kotlovnice na lesno biomaso v večstanovanjskih stavbah
- Trajnostno mobilnost v zavarovanih območjih
- Izgradnjo infrastrukture za elektro polnilnice
- Manjše naprave za proizvodnjo električne energije iz OVE za samooskrbo



Hvala za vašo pozornost!

Eko sklad, j.s. Bleiweisova cesta 30 1000 Ljubljana

www.ekosklad.si