



EKO SKLAD

SLOVENSKI OKOLJSKI
JAVNI SKLAD

Spodbude Eko sklada za za zmanjšanje emisij toplogrednih plinov v gospodarstvu

Gregor Rome
Maj 2019

JP 51FS-PO18:

do 20 % nepovratnih sredstev, 80% kredita 3M+0%

- toplotna izolacija zunanjih sten, sten proti neogrevanim prostorom ali sten proti terenu
- toplotna izolacija tal na terenu, tal nad neogrevanim prostorom ali tal nad zunanjim zrakom
- toplotna izolacija stropa proti neogrevanemu prostoru ali stropa v sestavi ravnih ali poševnih streh
- zamenjava oken z energijsko učinkovitimi okni
- vgradnja toplotne črpalke za centralno ogrevanje stavbe
- vgradnja kurilne naprave na lesno biomaso za centralno ogrevanje stavbe
- zamenjava toplotne postaje ali vgradnja toplotne postaje za priklop na sistem daljinskega ogrevanja
- vgradnja sprejemnikov sončne energije
- vgradnja prezračevanja z vračanjem toplote odpadnega zraka v stavbah

JP 51FS-PO18:

do 20 % nepovratnih sredstev, 80% kredita 3M+0%

- vgradnja energijsko učinkovitega sistema razsvetljave
- optimizacija sistema ogrevanja
- naložbe v naprave za samooskrbo z električno energijo
- gradnja skoraj nič-energijske stavbe
- izkoriščanje odvečne toplote iz procesov in/ali naprav
- vgradnja energijsko učinkovitih elektromotorjev in/ali vgradnja frekvenčnih pretvornikov
- uvedba sistema upravljanja z energijo
- ukrep energetske učinkovitosti v poslovnem procesu
- naložbe v naprave za soproizvodnjo električne energije in toplote

JP 56PO16 / :

do 85% kredita 3M+1,3%

- sistemi za ogrevanje ali hlajenje prostorov in pripravo sanitarne tople vode iz obnovljivih virov (biomasa, toploto podtalnice, površinske vode zemlje oziroma kamnitih masivov, sonca, zraka,...),
- naprave za soproizvodnjo toplote/hladu in električne energije,
- sistemi za daljinsko oskrbo s toploto in/ali hladom, t. j. razdelilnim omrežjem,
- naprave za proizvodnjo električne energije iz obnovljivih virov energije,
- vozila na električni ali hibridni pogon , do 110 g CO₂/km,
- ukrepe učinkovite rabe energije v proizvodnih, poslovnih in javnih objektih, in sicer:
 - a. naložbe v zamenjavo tehnoloških linij, strojev in naprav,
 - c.povečevanje energijske učinkovitosti naprav za proizvodnjo toplote ne glede na uporabljen vir energije, kjer bo dosežen najmanj 30 % prihranek energije,
- energijsko prenovo obstoječih stavb, ogrevanih nad 19 °C,
- gradnjo novih stavb v nizkoenergijski ali pasivni tehnologiji, ogrevanih nad 19

Hvala za pozornost!



EKO SKLAD

SLOVENSKI OKOLJSKI
JAVNI SKLAD

www.ekosklad.si