

Druge objave

Ob-2457/11

Popravek

Zavod za uveljavljanje pravic izvajalcev in proizvajalcev fonogramov Slovenije (ZAVOD IPF), Šmartinska 152, 1000 Ljubljana, v skladu z Zakonom o avtorski in sorodnih pravicah (ZASP) objavlja popravek objave besedila Začasne tarife za intervalno javno priobčitev komercialno izdanih fonogramov med in/ali pred in/ali po glasbenih nastopih, ki potekajo v živo, objavljene v Uradnem listu RS, št. 76 z dne 1. 10. 2010, stran 2555.

Šesti odstavek besedila tarife se glasi: »Navedene višine nadomestila se zaračunavajo za dan prireditve za posamezni prireditveni prostor in ne vključujejo DDV v višini 8,5%. Višine nadomestil se povišajo letno, skladno z uradnimi podatki o spremembi indeksa cen življenjskih potrebščin. Višine tarif se lahko povišajo v krajših obdobjih, če indeks rasti od začetka koledarskega leta preseže 5 odstotkov.«

Zavod IPF

Št. 35400-1/2011

Ob-2392/11

Na podlagi prvega in drugega odstavka 146. člena Zakona o varstvu okolja (Uradni list RS, št. 39/06, 70/08 in 108/09), desete alineje prvega odstavka 25. člena Akta o ustanovitvi Eko sklada, Slovenskega okoljskega javnega sklada (Uradni list RS, št. 112/09) ter prvega odstavka 6. člena Splošnih pogojev poslovanja za spodbujanje razvoja na področju varstva okolja št. 0141-1/2010-5 (objavljeni na spletni strani <http://www.ekosklad.si/dokumenti/spp.pd>), Eko sklad, Slovenski okoljski javni sklad (v nadaljevanju: Sklad), objavlja

javni poziv za kreditiranje okoljskih naložb občanov 45OB11

1. Predmet poziva

Predmet poziva je ugodno kreditiranje občanov za naložbe, ki se bodo izvajale na območju Republike Slovenije za naslednje namene, ki so podrobneje določeni s spodaj navedenimi ukrepi:

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

1 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 namestitvev kotla, njemu pripadajočih inštalacij in ustrezne krmilne ter varovalne opreme,

– predelavo obstoječega ali izdelavo novega priključka za dovod zraka in odvod dimnih plinov,

– izvedbo oziroma prenovo inštalacij za dovod goriva,

– hranilnik toplote,

– nabavo in vgradnjo naprave za nevtalizacijo kondenzata, ne vključujejo pa elementov razvoda ogrevalnega sistema in ogreval (radiatorji, ploskovno ogrevanje,...).

2 Vgradnja toplotnih podpostaj ali postaj za priklop na toplovodno omrežje daljinskega ogrevanja.

3 Vgradnja sistemov za prezračevanje z vračanjem toplote odpadnega zraka (rekuperacija):

– centralni sistem, z učinkovitostjo vračanja toplote odpadnega zraka najmanj 80% ali

– lokalni sistemi, z učinkovitostjo vračanja toplote odpadnega zraka najmanj 65%.

Priznani stroški naložbe vključujejo:

– nabavo in vgradnjo naprave za centralno ali lokalno prezračevanje z vračanjem toplote odpadnega zraka,

– nabavo in vgradnjo sistema za distribucijo zraka z elementi za vpihovanje in odesavanje ter krmilnimi elementi,

– nabavo in vgradnjo sistema za predgrevanje zraka s toploto zemlje ali vode.

B – raba obnovljivih virov energije za ogrevanje prostorov in pripravo sanitarne tople vode

1 Vgradnja solarnih sistemov.

Priznani stroški vključujejo:

– nabavo in vgradnjo sprejemnikov sončne energije,

– hranilnik toplote,

– vmesne povezave, črpalke, krmilne in varovalne elemente sistema.

2 Vgradnja toplotne črpalke za pripravo sanitarne tople vode in/ali centralno ogrevanje stanovanjske stavbe.

Kredit se dodeli le za serijsko izdelane toplotne črpalke, na podlagi predračuna izvajalca naložbe, ki vključuje nabavo in vgradnjo toplotne črpalke ter podatek o vrsti oziroma modelu toplotne črpalke, in sicer za:

Vrsta toplotne črpalke	Tip toplotne črpalke	Minimalno grelno število pri določenih pogojih po standardu EN		
priprava sanitarne tople vode (200 ali več litrski hranilnik toplote)	zrak/voda	3	A15/W15-W45	EN 255/3
ogrevanje prostorov in sanitarne vode	voda/voda	5,1	W10/W35	EN 14511
ogrevanje prostorov in sanitarne vode	zemlja/voda (direktni uparjalnik)	4,5	E4/W35	EN 14511
ogrevanje prostorov in sanitarne vode	zemlja/voda	4,3	B0/W35	EN 14511
ogrevanje prostorov in sanitarne vode	zrak/voda	3,3	A2/W35	EN 14511