



Na podlagi tretjega odstavka 9. in 11. člena Uredbe o zagotavljanju prihrankov energije (Uradni list RS, št. 96/14; v nadaljevanju: Uredba) in prve alineje prvega odstavka 25. člena Akta o ustanovitvi Eko sklada, Slovenskega okoljskega javnega sklada (Uradni list RS, št. 12/09, 1/12, 98/12) izdaja Eko sklad, Slovenski okoljski javni sklad (v nadaljevanju: Eko sklad)

**Sprememba pravilnika o postopku poročanja in nakazovanja
finančnih sredstev iz naslova prispevka za energetska učinkovitost
in
finančnih sredstev kot oblike obveznega zagotavljanja prihrankov energije pri končnih
odjemalcih dobaviteljev elektrike, toplote, plina ter tekočih in trdnih goriv
Eko skladu**

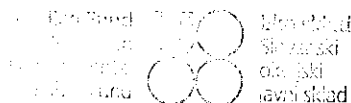
1. člen

4. člen pravilnika se spremeni tako, da se prilogo 3: Poročilo o obračunanih količinah in zbranih sredstvih nadomesti z novo prilogo 3: Poročilo o obračunanih količinah in zbranih sredstvih, ki je priloga tega pravilnika.

2. člen

Ta pravilnik začne veljati naslednji dan po sprejetju in po objavi na spletnih straneh Eko sklada (www.ekosklad.si/pravne-osebe/zavezanci-po-uredbi).

Štev: 0141-1/2015-48
Ljubljana, 10. 7. 2015




mag. Hinko Šolinc,
direktor

po pooblastilu Vlade RS št. 01410-
23/2015/3, z dne 3.7.2015

Priloge:

- Priloga 3: Poročilo o obračunanih količinah in zbranih sredstvih

Priloga 3: Poročilo o obračunanih količinah in zbranih sredstvih

Obdobje poročanja:

MM.LLLL

Način plačila prispevka (ustrezno označiti ob prvem poročanju in ga v tekočem letu ni mogoče več spreminjati)

po obračunanih količinah [5]

po zbranih sredstvih

	Vrsta energenta	Obračunana količina v obdobju poročanja [1]	Merska enota	Informativni izračun prispevka za plačilo [2]	Zbrana sredstva - plačani prispevek v obdobju poročanja [3]	Informativni izračun količine energentov za katero je bil plačan prispevek [4]	Merska enota
1.	električna energija		kWh	X		X	kWh
2.	zemeljski plin						
2.1	zemeljski plin – spodnja kalorična vrednost		Sm ³	X		X	Sm ³
			kWh	X		X	kWh
2.2	zemeljski plin – zgornja kalorična vrednost [6]		kWh	X		X	kWh
3.	daljinska toplota		kWh	X		X	kWh
4.	UNP		kg	X		X	kg
5.	motorni bencin		l	X		X	l
6.	dizelsko gorivo		l	X		X	l
7.	ekstra lahko kurilno olje		l	X		X	l
8.	kurilno olje [7]		kg	X		X	kg
9.	lesna biomasa [7]		kWh	X		X	kWh
10.	premog in koks [7]		kWh	X		X	kWh
				X	X		

Pojasnila:

[1] V stolpec obračunana količina v obdobju poročanja se vpiše vsota obračunane električne energije, zemeljskega plina in toplote iz distribucijskega omrežja ter plinastih, tekočih in trdih goriv končnim odjemalcem energentov v obdobju poročanja.

[2] V stolpcu informativni izračun prispevka za plačilo se informativno izračuna vsota obračunanih prispevkov končnim odjemalcem.

[3] V stolpec zbrana sredstva - plačani prispevki v obdobju poročanja se vpiše vsota plačanih prispevkov končnih odjemalcev v obdobju poročanja po posameznih energentih.

[4] V stolpcu informativni izračun plačane količine se informativno izračuna količina energentov, za katere so končni odjemalci plačali prispevek.

[5] V primeru, ko operaterji in dobavitelji nimajo podatkov o plačanih prispevkih končnih odjemalcev po posameznih energentih, lahko poročajo le o obračunanih količinah, izstavljen račun Eko sklada pa bo v tem primeru vsota obračunanih prispevkov končnim odjemalcem v mesecu poročanja.

^[6] Operater prenosnega sistema skladno s Pravili o postopku za dodeljevanje zmogljivosti prenosnega sistema za vstopne in izstopne točke znotraj Republike Slovenije, upravljanja prezasedenosti prenosnega sistema in trgovanja z zmogljivostmi na sekundarnem trgu (Ur. l. RS, št. 80/14 in 81/14 – popr., v nadaljevanju: Pravila) od 1. 12. 2014 prenesene količine zemeljskega plina beleži v energijskih enotah (kWh) in ne več v volumskih enotah (Sm³).

Pri tem je, skladno s Pravili, za preračun količin iz volumskih enot v energijske enote uporabil zgornjo kalorično vrednost, ki znaša 10,68 kWh/Sm³ in izhaja iz povprečja energijskih vrednosti zemeljskega plina v Republiki Sloveniji v letu 2013.

Za zemeljski plin, ki se na izstopnih točkah iz prenosnega sistema zemeljskega plina obračunava v energijskih enotah, ki so določene na osnovi zgornje kalorične vrednosti, se znesek za povečanje energetske učinkovitosti izračuna kot zmnožek prenesene količine zemeljskega plina izražene v energijski enoti (kWh), zgoraj navedenega prispevka na energijsko enoto (€/kWh) in razmerja med spodnjo in zgornjo kalorično vrednostjo (0,886). V tem primeru prispevek v letu 2015 znaša 0,0609 centa na kilovatno uro.

Navedeno velja za vse operaterje, ki količino zemeljskega plina obračunavajo v energijskih enotah (kWh) in pri pretvorbi iz volumskih enot (Sm³) v energijske enote (kWh) uporabljajo zgornjo kalorično vrednost.

Vir: MZI, 29.5.2015 <http://www.energetika-portal.si/podrocja/energetika/prispevek-za-energetska-ucinkovitost/podrobna-pojasnila>

^[7] Prispevek za lesno biomaso ter premog in koks se bo pričel obračunavati in plačevati s 1. januarjem 2017.