

Taršos leidimų išdavimo, pakeitimo ir
galiojimo panaikinimo taisyklių
3 priedas

APLINKOS APSAUGOS AGENTŪRA
(leidimą išduodančios institucijos pavadinimas)

TARŠOS LEIDIMAS

Nr. TL-P.2-6/2014

[1] [4] [7] [2] [4] [8] [3] [1] [3]
(Juridinio asmens kodas)

AB „Panevėžio energija“ Subačiaus katilinė,
Aukštaičių g. 3A, Subačius, Kupiškio r.
(ūkinės veiklos objekto pavadinimas, adresas)

AB „Panevėžio energija“, Senamiesčio g. 113, LT-35114 Panevėžys,
tel.(8 45) 463525, el.p. bendrove@pe.lt
(veiklos vykdytojas, jo adresas, telefono, fakso Nr., el. pašto adresas)

Leidimą sudaro ši (šios) specialioji (-iosios) dalis (-ys):
aplinkos oro taršos valdymas

Leidimą sudaro 2 puslapiai.

Išduotas 2014 m. spalio 31 d.

A. V.

Taršos prevencijos ir
leidimų departamento
Panevėžio skyriaus vedėjas

Raimondas Palionis
(Vardas, pavardė)

(parašas)

Taršos leidimų išdavimo, pakeitimo
ir galiojimo panaikinimo taisyklių
3 priedo
2 priedėlis

SPECIALIOJI LEIDIMO DALIS
APLINKOS ORO TARŠOS VALDYMAS

1 lentelė. Leidžiami išmesti į aplinkos orą teršalai ir jų kiekis

Teršalo pavadinimas	Teršalo kodas	Leidžiama išmesti, t/m.
1	2	3
Azoto oksidai (A)	250	1,694
Kietosios dalelės (A)	6493	8,625
Sieros dioksidas (A)	1753	1,417
Amoniakas	-	-
Lakieji organiniai junginiai (abėcėlės tvarka):	XXXXXXXX	
Kiti teršalai (abėcėlės tvarka):	XXXXXXXX	XXXXXXXXXX
Anglies monoksidas (A)	177	16,045
	Iš viso:	27,780

2 lentelė. Leidžiama tarša į aplinkos orą. (Nustatytos išmetamų teršalų ribinės vertės netaikomos neįprastų (neatitiktinių) veiklos sąlygų metu)

Įrenginio pavadinimas AB „Panevėžio energija“ Subačiaus katilinė

Cecho ar kt. pavadinimas arba Nr.	Taršos šaltiniai	Teršalai		Leidžiama tarša		
	Nr.	pavadinimas	kodas	vienkartinis dydis		metinė, t/m.
				vnt.	maks.*	
1	2	3	4	5	6	7
Katilinė	001	Anglies monoksidas (A)	177	mg/Nm ³	4000	16,045
		Azoto oksidai (A)	250	mg/Nm ³	750	1,694
		Kietosios dalelės (A)	6493	mg/Nm ³	700	8,625
		Sieros dioksidas (A)	1753	mg/Nm ³	2000	1,417
Iš viso įrenginiui:					27,780	

* - taršos maksimalus vienkartinis dydis, deginant skalūnų alyvą CO=500 mg/Nm³, NOx=650 mg/Nm³, Kiet.d.=250 mg/Nm³, SO₂=1700 mg/Nm³.

LEIDIMO PRIEDAI
Paraiška taršos leidimui gauti
