

Taršos leidimų išdavimo, pakeitimo ir
galiojimo panaikinimo taisyklių
3 priedas

APLINKOS APSAUGOS AGENTŪRA
(leidimą išduodančios institucijos pavadinimas)

TARŠOS LEIDIMAS

Nr. TL-P.2-5/2014

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

AB „Panevėžio energija“ Noriūnų katilinė,
Parko g. 2, Noriūnų gyv., 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	3,806
Kietosios dalelės (A)	6493	7,025
Sieros dioksidas (A)	1753	4,268
Amoniakas	-	-
Lakieji organiniai junginiai (abėcėlės tvarka):	XXXXXXXX	
Kiti teršalai (abėcėlės tvarka):	XXXXXXXX	XXXXXXXXXX
Anglies monoksidas (A)	177	33,229
	Iš viso:	48,328

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

Įrenginio pavadinimas AB „Panevėžio energija“ Noriūnų 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	500	0,536
		Azoto oksidai (A)	250	mg/Nm ³	650	0,166
		Kietosios dalelės (A)	6493	mg/Nm ³	250	0,004
		Sieros dioksidas (A)	1753	mg/Nm ³	2000	3,562
	002	Anglies monoksidas (A)	177	mg/Nm ³	4000*	32,693
		Azoto oksidai (A)	250	mg/Nm ³	750**	3,640
		Kietosios dalelės (A)	6493	mg/Nm ³	700	7,021
		Sieros dioksidas (A)	1753	mg/Nm ³	2000	3,562
Iš viso įrenginiui:					48,328	

* - deginant durpes 1000 mg/Nm³

** - deginant durpes 650 mg/Nm³

LEIDIMO PRIEDAI
Paraiška taršos leidimui gauti
