

Taršos leidimų išdavimo, pakeitimo ir  
galiojimo panaikinimo taisyklių  
3 priedas

**APLINKOS APSAUGOS AGENTŪRA**  
(leidimą išduodančios institucijos pavadinimas)

## **TARŠOS LEIDIMAS**

**Nr. TL-P.5-2/2014**

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

**AB „Panevėžio energija“ Narteikių katilinė,**  
Darželio g. 2, Narteikių k., Pasvalio 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	2,847
Kietosios dalelės (A)	6493	14,140
Sieros dioksidas (A)	1753	2,003
Amoniakas	-	-
Lakieji organiniai junginiai (abėcėlės tvarka):	XXXXXXXX	
Kiti teršalai (abėcėlės tvarka):	XXXXXXXX	XXXXXXXXXX
Anglies monoksidas (A)	177	26,659
	Iš viso:	<b>45,649</b>

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

Įrenginio pavadinimas AB „Panevėžio energija“ Narteikių 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 <sup>3</sup>	4000	26,659
		Azoto oksidai (A)	250	mg/Nm <sup>3</sup>	750	2,847
		Kietosios dalelės (A)	6493	mg/Nm <sup>3</sup>	700	14,140
		Sieros dioksidas (A)	1753	mg/Nm <sup>3</sup>	2000	2,003
Iš viso įrenginiui:						<b>45,649</b>

\* - taršos maksimalus vienkartinis dydis, deginant skalūnų alyvą CO=500 mg/Nm<sup>3</sup>, NOx=650 mg/Nm<sup>3</sup>, Kiet.d.=250 mg/Nm<sup>3</sup>, SO<sub>2</sub>=1700 mg/Nm<sup>3</sup>.

**LEIDIMO PRIEDAI**  
Paraiška taršos leidimui gauti

---