

APLINKOS APSAUGOS AGENTŪRA

TARŠOS LEIDIMAS

Nr.3/8/TL-K.2-3/2015

[1] [5] [8] [2] [4] [4] [2] [2] [7]  
(Juridinio asmens kodas)

**AB „Kauno energija“** filialas Jurbarko šilumos tinklai, V. Kudirkos g.33, LT-74138 Jurbarkas  
(ūkinės veiklos objekto pavadinimas, adresas)

**AB „Kauno energija“**, Raudondvario pl. 84, LT-47179 Kaunas, tel. (8 37) 30 56 50,

faksas (8 37) 30 56 22, el. p. info@ke.lt

(veiklos vykdytojas, jo adresas, telefono, fakso Nr., el. pašto adresas)

Leidimą sudaro:

1. Specialioji dalis: Aplinkos oro taršos valdymas.

2. Iki leidimo pakeitimo galiojo Taršos integruotos prevencijos ir kontrolės leidimas Nr. 3/8 išduotas Lietuvos Respublikos aplinkos ministerijos Kauno regiono aplinkos apsaugos departamento 2009 m. lapkričio 27 d.

3. Leidimo priedai.

Išduotas 2015 m. balandžio 14 d.

Pakeistas 2016 m. lapkričio 15 d.

Direktorius ar jo įgaliotas asmuo

A. V.

Aplinkos apsaugos agentūros  
Poveikio aplinkai vertinimo departamento  
direktorė

*Justina Černienė*  
Justina Černienė

(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	51,079
Kietosios dalelės (A)	6493	36,987
Sieros dioksidas (A)	1753	1,440
Vanadžio pentoksidas (A)	2023	0,191
Anglies monoksidas (A)	177	156,267
Lakieji organiniai junginiai (abėcėlės tvarka):	XXXXXXXXXX	
Angliavandeniliai (LOJ)	308	0,539
Kiti teršalai (abėcėlės tvarka):	XXXXXXXXXX	XXXXXXXXXX
Mangano oksidai (C)	3516	0,00005
Kietosios dalelės (C)	4281	0,003
	Iš viso:	246,506

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

Įrenginio pavadinimas Katilinė

Cecho ar kt. pavadinimas arba Nr.	Taršos šaltiniai	Teršalai		Leidžiama tarša		
		pavadinimas	kodas	vienkartinis dydis	vnt.	metinė, t/m.
1	2	3	4	5	6	7
Rezervinis kuras – mazutas						
Katilinė; Katilas - TNX 15 000, 15 MW; Katilas - Foster Wheller, 12MW	007	Anglies monoksidas (A)	177	mg/Nm <sup>3</sup>	400	4,548
		Azoto oksidai (A)	250	mg/Nm <sup>3</sup>	450	4,191
		Kietosios dalelės (A)	6493	mg/Nm <sup>3</sup>	100	0,600
		Sieros oksidas (A)	1753	mg/Nm <sup>3</sup>	1700	0,480
		Vanadžio pentoksidas (A)	2023	mg/Nm <sup>3</sup>	-	0,191
Kuras - gamtinės dujos						
Katilinė; Katilas-TNX 15 000, 15 MW; Katilas - Foster Wheller, 12 MW;	010	Anglies monoksidas ( A )	177	mg/Nm <sup>3</sup>	400	16,389
		Azoto oksidai (A)	250	mg/Nm <sup>3</sup>	350	15,128
Biokuras						
Katilinė; Katilas VLB 5000, 5MW; Katilas - 3MW;	007	Anglies monoksidas (A)	177	mg/Nm <sup>3</sup>	4000	135,33
		Azoto oksidai (A)	250	mg/Nm <sup>3</sup>	750	31,76
		Kietosios dalelės (A)	6493	mg/Nm <sup>3</sup>	400	36,387
		Sieros oksidas (A)	1753	mg/Nm <sup>3</sup>	2000	0,96
Rezervinio kuro laikymas	604	LOJ	308	g/s	0,00003	204,437
	605	LOJ	308	g/s	0,00003	0,099

	606	LOJ	308	g/s	0,00006	0,341
Suvirinimo darbai	011	Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	Viso įrenginiui:	<b>0,539</b>
		Mangano oksidai (C)	3516	g/s	0,00042	0,0027
	607	Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00006	0,000035
		Mangano oksidai (C)	3516	g/s	0,00042	0,00011
				g/s	0,00006	0,000014
<b>Iš viso įrenginiui:</b>						<b>0,003</b>
						<b>246,506</b>

**3 lentelė.** Kitos sąlygos aplinkos oro taršai valdyti pagal aplinkos apsaugą reglamentuojančių teisės aktų reikalavimus.

Eil. Nr.	Sąlygos
1	2
1.	Vykdyti aplinkos monitoringą vadovaujantis parengta bei suderinta aplinkos monitoringo programa.
2.	Vadovaujantis Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 1999 m. gruodžio 20d. įsakymo Nr. 408 „Dėl teršalų išmetimo į aplinkos orą apskaitos ir ataskaitų teikimo tvarkos aprašo“ 14 punktu pateikti Aplinkos apsaugos agentūrai kalendorinių metų ataskaitą ne vėliau kaip iki einamųjų metų sausio 25 dienos.
3.	Vadovautis Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2013 m. balandžio 10 d. įsakymo Nr.D1 -244 “Dėl išmetamų teršalų iš kūrą deginančių įrenginių normų LAND 43-2013 patvirtinimo” reikalavimais.

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

## SPECIALIOJI LEIDIMO DALIS

### KLIMATO KAITOS VALDYMAS

Išmetamos šiltnamio efektą sukeliančios dujos (toliau – ŠESD) iš kuro deginančių įrenginių, kurių bendras nominalus šiluminis našumas didesnis negu 20 MW, bet nesiekia 50 MW (išskyrus įrenginiuose, skirtuose pavojingoms arba komunalinėms atliekoms deginti)

Eilės Nr.	ŠESD (anglies dioksido (CO <sub>2</sub> )) išmetimo šaltiniai
1	2
1.	Taršos šaltinis 007
2.	Taršos šaltinis 010

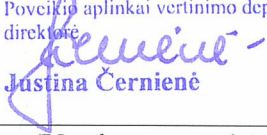
Taršos leidimų išdavimo, pakeitimo  
ir galiojimo panaikinimo taisyklių  
3 priedo 8 priedėlis

**TARŠOS LEIDIMO NR. Nr.3/8/TL-K.2-3/2015 PRIEDAI**

1. Paraiška Taršos leidimui pakeisti.
2. Ūkio subjekto aplinkos monitoringo programa.

2016 m. lapkričio 15 d.  
(Priedų sąrašo sudarymo data)

Aplinkos apsaugos agentūros  
Poveikio aplinkai vertinimo departamento  
direktore

  
Justina Černienė

AAA direktorius ar jo įgaliotas asmuo \_\_\_\_\_

(Vardas, pavardė)  
A. V.

\_\_\_\_\_  
(parašas)