

APLINKOS APSAUGOS AGENTŪRA

TARŠOS LEIDIMAS

Nr. TL-K.2-3/2015

1	5	8	2	4	4	2	2	7
---	---	---	---	---	---	---	---	---

(Juridinio asmens kodas)

AB „Kauno energija“ filialas Jurbarko šilumos tinklai, Kudirkos g. 33, Jurbarkas,
tel. 8 447 51160, faksas 8 447 52951

(ūkinės veiklos objekto pavadinimas, adresas)

AB „Kauno energija“ Raudondvario pl. 84, LT-47179, Kaunas, tel. 8 37 305650,
fakso Nr. 8 37 305622, el.paštas info@ke.lt

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

Leidimą sudaro ši specialioji dalis: Aplinkos oro taršos valdymas.

Leidimą sudaro 4 puslapiai.

Išduotas 2015 m. balandžio 14 d.

Taršos prevencijos ir leidimų departamento
Kauno skyriaus vedėja Donata Bliudžiuvienė

(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	19,319
Kietosios dalelės (A)	6493	0,600
Sieros dioksidas (A)	1753	47,040
Anglies monoksidas (A)	177	20,937
Kietosios dalelės (C)	4281	0,003
Vanadžio pentoksidas (A)	2023	0,191
Mangano oksidai (C)	3516	0,00005
Lakieji organiniai junginiai (abėcėlės tvarka):	XXXXXXXXXX	XXXXXXXXXX
Angliavandeniliai (LOJ)	308	0,539
	Iš viso:	88,62905

2 lentelė. Leidžiama tarša į aplinkos orą. (Nustatyto 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	metinė, t/m.	
1	2	3	4	vnt.	maks.	7
Rezervinis kuras - mazutas						
Katilinė; Katilas – TNX 15 000, 15 MW; Katilas – Foster Wheller, 12MW;	007	Anglies monoksidas (A)	177	mg/Nm ³	400	4,548
		Azoto oksidai (A)	250	mg/Nm ³	450	4,191
		Kietosios dalelės (A)	6493	mg/Nm ³	100	0,600
		Sieros oksidas (A)	1753	mg/Nm ³	1700	47,040
		Vanadžio pentoksidas (A)	2023	mg/Nm ³	-	0,191
Kuras – gamtinės dujos						
Katilinė; Katilas – TNX 15 000, 15 MW; Katilas – Foster Wheller, 12 MW;	010	Anglies monoksidas (A)	177	mg/Nm ³	400	16,389
		Azoto oksidai (A)	250	mg/Nm ³	350	15,128
Rezervinio kuro laikymas	604	LOJ	308	g/s	0,00003	0,099
	605	LOJ	308	g/s	0,00003	0,099
	606	LOJ	308	g/s	0,00006	0,341
Viso įrenginiui: 31,517						
Viso įrenginiui: 0,539						
Suvirinimo darbai	011	Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00042	0,0027
		Mangano oksidai (C)	3516	g/s	0,00006	0,000035
	607	Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00042	0,00011
		Mangano oksidai (C)	3516	g/s	0,00006	0,000014
Viso įrenginiui: 0,003						
Iš viso įrenginiui: 88,62905						

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

SPECIALIOJI PARAIŠKOS DALIS

KLIMATO KAITOS VALDYMAS

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

Eilės Nr.	ŠESD išmetimo šaltiniai	ŠESD pavadinimas	ŠESD stebėsenos plano pateikimo data
1.	Taršos šaltinis 007	CO ₂	2012-12-03
2.	Taršos šaltinis 010	CO ₂	

LEIDIMO PRIEDAI:

Paraiška Taršos leidimui gauti.

Ūkio subjekto aplinkos monitoringo programa.