

APLINKOS APSAUGOS AGENTŪRA

TARŠOS LEIDIMAS

Nr. TL-K.5-5/2014

2	3	5	0	1	4	8	3	0
---	---	---	---	---	---	---	---	---

(Juridinio asmens kodas)

Girionių katilinė, garo ir karšto vandens gamyba, Laumėnų g.3, Girionys, Kauno r.

(ūkinės veiklos objekto pavadinimas, adresas)

AB „KAUNO ENERGIJA“ Raudondvario pl. 84, LT-47179 Kaunas, tel. (8 37) 305 650, faksas (8 37) 305 622, el. p. info@kaunoenergija.lt

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

Leidimą sudaro ši specialioji dalis: Aplinkos oro taršos valdymas.

Lietuvos Respublikos aplinkos ministerijos Kauno regiono aplinkos apsaugos departamento 2005 m. gruodžio 30 d. išduotas Taršos integruotos prevencijos ir kontrolės leidimas Nr. 5/3-05 (koreguotas: 2008 m. vasario 13 d., 2009 m. gruodžio 30 d., 2011 m. gruodžio 23 d.).

Leidimą sudaro 4 puslapiai.

Išduotas 2014 m. liepos 23 d.

A. V.

Taršos prevencijos ir leidimų departamento
Kauno skyriaus vedėjo pavaduotoja Jadvyga Bartkevičienė

(Vardas, pavardė)

(parašas)

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	12,515
Kietosios dalelės (A)	6493	8,955
Sieros dioksidas (A)	1753	19,243
Lakieji organiniai junginiai (abėcėlės tvarka):	XXXXXXXX	-
Angliavandeniliai	308	0,105
Kiti teršalai (abėcėlės tvarka):	-	-
Anglies monoksidas (A)	177	69,743
Vanadžio pentoksidas (A)	2023	0,032
	Iš viso:	110,593

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

Įrenginio pavadinimas Girionių 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
Deginamo kuro rūšis – medienos skiedros						
Katilinė, vandens šildymo katilai KAISTRA 1000; 2 katilai po 1 MW	001 (arba GO6)	Anglies monoksidas (A)	177	mg/Nm ³	4000	41,031
		Azoto oksidai (A)	250	mg/Nm ³	750	7,118
		Kietosios dalelės (A)	6493	mg/Nm ³	400	3,040
		Sieros dioksidas (A)	1753	mg/Nm ³	2000	6,800
Deginamo kuro rūšis – durpės						
Katilinė, vandens šildymo katilai KAISTRA 1000; 2 katilai po 1 MW	001 (arba GO6)	Anglies monoksidas (A)	177	mg/Nm ³	1000	25,644
		Azoto oksidai (A)	250	mg/Nm ³	650	4,448
		Kietosios dalelės (A)	6493	mg/Nm ³	400	5,700
		Sieros dioksidas (A)	1753	mg/Nm ³	2000	4,250
Deginamo kuro rūšis – skystas kuras (dyzelinas, mazutas) rezervinis						
Katilinė, vandens šildymo katilas SUPERC AR 2050; 2,05 MW;	001 (arba GO6)	Anglies monoksidas (A)	177	mg/Nm ³	500	3,068
		Azoto oksidai (A)	250	mg/Nm ³	450	0,949
		Kietosios dalelės (A)	6493	mg/Nm ³	200	0,215
		Sieros dioksidas (A)	1753	mg/Nm ³	1700	8,193
		Vanadžio pentoksidas (A)	2023	mg/Nm ³	-	0,032
Skysto kuro talpyklos	601	Lakūs organiniai junginiai	308	g/s	-	0,105
	602					
					Iš viso įrenginiui:	110,593

LEIDIMO PRIEDAI:

Paraiška Taršos leidimui gauti.
Ūkio subjekto aplinkos monitoringo programa.