

APLINKOS APSAUGOS AGENTŪRA

TARŠOS LEIDIMAS

Nr. TL-K.5-3/2014

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

(Juridinio asmens kodas)

Noreikiškių katilinė, elektros energijos, garo ir karšto vandens gamyba, Universiteto g. 1,
Akademija, 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., 2014 m. kovo 20 d.).

Leidimą sudaro 4 puslapiai.

Išduotas 2014 m. liepos 23 d.

Taršos prevencijos ir leidimų departamento
Kauno skyriaus vedėjo pavaduotoja Jadvyga Bartkevičienė
(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	53,603
Kietosios dalelės (A)	6493	15,300
Sieros dioksidas (A)	1753	37,920
Lakieji organiniai junginiai (abėcėlės tvarka):	XXXXXXXXXX	-
Angliavandeniliai	308	24,760
Kiti teršalai (abėcėlės tvarka):	-	-
Anglies monoksidas (A)	177	282,466
Vanadžio pentoksidas (A)	2023	0,016
	Iš viso:	414,065

2 lentelė. Leidžiama tarša į aplinkos orą. (Nusiatytos išmetamų teršalų ribinės vertės netaikomos neįprastų (neatitiktinių) veiklos sąlygų metu)
Irenginio pavadinimas Noreikiškių 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
Deginamo kuro rūšis – gamtinės dujos						
Katilinė, vandens šildymo katilai DKVR4-13 2,6MW; LOS 8 8MW; DKVR4-13 4,93MW;	001 (arba NO1) 01, 02, 03	Anglies monoksidas (A)	177	mg/Nm ³	400	25,171
		Azoto oksidai (A)	250	mg/Nm ³	350	10,119
Deginamo kuro rūšis – medienos skiedros						
Katilinė, vandens šildymo katilas VLB 4000 4MW;	005 arba (NO5) 04	Anglies monoksidas (A)	177	mg/Nm ³	4000	205,153
		Azoto oksidai (A)	250	mg/Nm ³	750	35,588
		Kietosios dalelės (A)	6493	mg/Nm ³	400	15,200
		Sieros dioksidas (A)	1753	mg/Nm ³	2000	34,000
Deginamo kuro rūšis – gamtinių dujų ir biodujų mišinys						
Koogeneratoriai Nr. 1 ir Nr. 2;	003 (arba NO3) 01, 02	Anglies monoksidas (A)	177	g/s	0,33547	20,326
		Azoto oksidai (A)	250	g/s	0,27706	2,994
		Angliavandeniliai (A)	308	g/s	0,54088	9,736
		Sieros dioksidas (A)	1753	g/s	0,00411	0,000
Koogeneratoriai Nr. 3, Nr. 4 ir Nr.5;	004 (arba NO4) 03, 04, 05	Anglies monoksidas (A)	177	g/s	0,46090	30,489
		Azoto oksidai (A)	250	g/s	0,39221	4,492
		Angliavandeniliai (A)	308	g/s	0,81132	14,603
		Sieros dioksidas (A)	1753	g/s	0,00659	0,000

Deginamo kuro rūšis – mazutas (rezervinis)						
Katilinė, vandens šildymo katilas DKVR 4-13 2,6MW.	001 arba (NO1) 01	Anglies monoksidas (A)	177	mg/Nm ³	500	1,327
		Azoto oksidai (A)	250	mg/Nm ³	650	0,410
		Kietosios dalelės (A)	6493	mg/Nm ³	250	0,100
		Sieros dioksidas (A)	1753	mg/Nm ³	1700	3,920
		Vandžio pentoksidas (A)	2023	mg/Nm ³	-	0,016
Skysto kuro talpykla	601	Lakūs organiniai junginiai	308	g/s	-	0,421
					Iš viso įrenginiui:	414,065

LEIDIMO PRIEDAI:

Paraiška Taršos leidimui gauti.
Ūkio subjekto aplinkos monitoringo programa.