

APLINKOS APSAUGOS AGENTŪRA

TARŠOS LEIDIMAS

Nr. TL-Š.9-8/2015

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

(Juridinio asmens kodas)

AB „Šiaulių energija“ Tilvyčio katilinė, Tilvyčio g. 15, Kuršėnai, Šiaulių r., tel. (8 41) 591 200.
(ūkinės veiklos objekto pavadinimas, adresas)

AB „Šiaulių energija“, Pramonės g. 10, Šiauliai, tel. (8 41) 591200, faks. (8 41) 540307,
el. p. info@siaulenerg.lt

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

Leidimą sudaro:

1. Specialioji dalis: **Aplinkos oro taršos valdymas.**
2. Leidimo priedai.

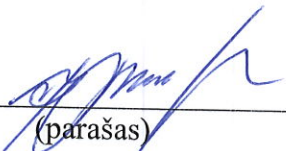
Išduotas 2015 m. balandžio 21 d.



A. V.

Taršos prevencijos ir leidimų departamento
Šiaulių skyriaus vedėja

Virgilija Kozakienė
(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	11,180
Azoto oksidai (B)	5872	0,120
Azoto oksidai (C)	6044	0,007
Kietosios dalelės (A)	6493	13,395
Kietosios dalelės (B)	6486	0,010
Kietosios dalelės (C)	4281	0,030
Sieros dioksidas (A)	1753	0,377
Sieros dioksidas (B)	5897	0,010
Amoniakas	-	-
Lakieji organiniai junginiai (abėcėlės tvarka):	XXXXXXXXXX	-
Acetonas	65	0,050
LOJ	308	0,241
Kiti teršalai (abėcėlės tvarka):	XXXXXXXXXX	
Anglies monoksidas (A)	177	169,061
Anglies monoksidas (B)	5917	0,514
Anglies monoksidas (C)	6069	0,001
Fluoro vandenilis	862	0,001
Geležis ir jo junginiai	3113	0,001
Ksilenas	1260	0,005
Manganas, mangano oksidai ir kiti mangano junginiai	3516	0,001
	Iš viso:	195,004

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

Įrenginio pavadinimas AB „Šiaulių energija“ Tilvyčio katilinė

Cecho ar kt. pavadinimas arba Nr.	Taršos šaltiniai Nr.	Teršalai		Leidžiama tarša		
		pavadinimas	kodas	vnt.	vienkartinis dydis maks.	metinė, t/m.
1	2	3	4	5	6	7
Katilinė (VŠK VK-21 (2 vnt.), Kuras – gamtinės dujos)	003	Anglies monoksidas (A)	177	mg/Nm ³	400	3,427
		Azoto oksidai (A)	250	mg/Nm ³	350	1,377
Katilinė (VŠK Trinox 4300, Kuras – gamtinės dujos)	004	Anglies monoksidas (A)	177	mg/Nm ³	400	3,427
		Azoto oksidai (A)	250	mg/Nm ³	350	1,377
Katilinė (VŠK Trinox 4300, Kuras – dyzelinas)	004	Anglies monoksidas (A)	177	mg/Nm ³	500	0,899
		Azoto oksidai (A)	250	mg/Nm ³	450	0,278
		Kietosios dalelės (A)	6493	mg/Nm ³	200	0,007
		Sieros dioksidas (A)	1753	mg/Nm ³	1700	0,006
		Anglies monoksidas (C)	6069	g/s	0,00333	0,001
Dirbtuvės	005	Azoto oksidai (C)	6044	g/s	0,02333	0,007
		Fluoro vandenilis	862	g/s	0,00333	0,001
		Geležis ir jo junginiai	3113	g/s	0,00333	0,001
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,03000	0,009
		Manganas, mangano oksidai ir kiti mangano junginiai	3516	g/s	0,00333	0,001
		Anglies monoksidas (A)	177	mg/Nm ³	4000	161,308
		Azoto oksidai (A)	250	mg/Nm ³	750	8,148
Katilinė (VŠK WW BMK-1000 kW, VŠK WW BMK-2000 kW, Kuras – biokuras)	006	Kietosios dalelės (A)	6493	mg/Nm ³	400	13,388
		Sieros dioksidas (A)	1753	mg/Nm ³	2000	0,371
		Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,09915	0,514
Katilinė (dyzelinis elektros generatorius, Kuras –	007	Azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,02315	0,120
		Kietosios dalelės (B)	6486	g/s	0,00193	0,010

dyzelinas)		LOJ	308	g/s	0,02681	0,139
Kieto kuro saugykla	601	Sieros dioksidas (B)	5897	g/s	0,00193	0,010
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,05839	0,021
Įmonės teritorija	602	Acetonas	65	g/s	0,16667	0,050
		Ksilenas	1260	g/s	0,01667	0,005
		LOJ	308	g/s	0,34000	0,102
Iš viso įrenginiui:						195,004

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

Eil. Nr.	Sąlygos
1	2
1	Iš kurą deginančių įrenginių į aplinkos orą išmetamų teršalų ribinės vertės laikymasis turi būti kontroliuojamas nenuolatinių į aplinkos orą išmetamų teršalų koncentracijos matavimų būdu, kurą deginančiam įrenginiui veikiant įprastinėmis jo eksploatavimo sąlygomis pagal išmetamų teršalų iš kurą deginančių įrenginių normų LAND 43-2013, patvirtintų Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2013 m. balandžio 10 d. įsakymu Nr. D1-244, IV skyriuje nustatytais išmetamų teršalų ribinės vertės laikymosi kontrolės reikalavimais.
2	Turi būti tvarkoma per kalendorinius metus sunaudoto kuro ir iš kurą deginančių įrenginių į aplinkos orą išmesto teršalų kiekio apskaita bei teikiama ataskaitos teisės aktų nustatyta tvarka.

TARŠOS LEIDIMO NR. TL-Š.9-8/2015 PRIEDAI

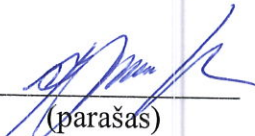
1. Paraiška Taršos leidimui gauti su pridedamais dokumentais.

2015 m. balandžio 21 d.
(Priedų sąrašo sudarymo data)

Taršos prevencijos ir leidimų departamento
Šiaulių skyriaus vedėja

Virgilija Kozakiene

(Vardas, pavardė)



(parašas)