

APLINKOS APSAUGOS AGENTŪRA

TARŠOS LEIDIMAS

Nr. TL-Š.7- 1/2014

1	7	1	4	4	4	8	5	9
---	---	---	---	---	---	---	---	---

(Juridinio asmens kodas)

UAB „Radviliškio šiluma“ Radviliškio katilinė, Žironų g. 3, Radviliškis
(ūkinės veiklos objekto pavadinimas, adresas)

UAB „Radviliškio šiluma“, Žironų g. 3, LT-82143 Radviliškis,
tel. (8 422) 60 873, faks. (8 422) 60 873, el. p. info@radsiluma.lt
(veiklos vykdytojas, jo adresas, telefono, fakso Nr., el. pašto adresas)

Leidimą sudaro šios specialiosios dalys: **Aplinkos oro taršos valdymas. Klimato kaitos valdymas.**

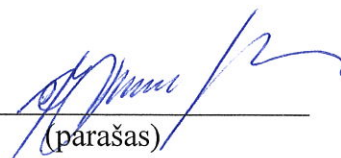
Leidimą sudaro 5 puslapiai.

Išduotas 2014 m. birželio 5 d.
Pakeistas 2014 m. lapkričio 18 d.



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	30,510
Azoto oksidai (B)	5872	0,810
Azoto oksidai (C)	6044	0,0038
Kietosios dalelės (A)	6493	38,117
Sieros dioksidas (A)	1753	2,795
Amoniakas	-	-
Lakieji organiniai junginiai (abėcėlės tvarka):	XXXXXXXXXX	
LOJ	308	0,000021
Kiti teršalai (abėcėlės tvarka):	XXXXXXXXXX	XXXXXXXXXX
Anglies monoksidas (A)	177	151,487
Anglies monoksidas (B)	5917	1,056
Geležis ir jo junginiai	3113	0,0016
Kietosios dalelės (C)	4281	0,000832
Manganas, mangano oksidai ir kiti mangano junginiai	6044	0,0002
	Iš viso:	224,781

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

Įrenginio pavadinimas UAB „Radviliškio šiluma“ Radviliškio katilinė

Cecho ar kt. pavadinimas arba Nr.	Taršos šaltiniai	Teršalai		Leidžiama tarša		
		pavadinimas	kodas	vnt.	vienkartinis dydis	metinė, t/m.
1	2	3	4	5	6	7
Katilinė (šiluminės energijos gamyba)	001	Anglies monoksidas (A)	177	mg/Nm ³	1000	91,951
		Azoto oksidai (A)	250	mg/Nm ³	750	19,397
		Kietosios dalelės (A)	6493	mg/Nm ³	300	23,140
		Sieros dioksidas	1753	mg/Nm ³	1450	1,697
Katilinė (elektros energijos gamyba)	001	Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,06794	2,623
		Azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,13610	2,027
Katilinė (šiluminės energijos gamyba)	006	Anglies monoksidas (A)	177	mg/Nm ³	1000	56,913
		Azoto oksidai (A)	250	mg/Nm ³	750	9,086
		Kietosios dalelės (A)	6493	mg/Nm ³	300	14,977
		Sieros dioksidas	1753	mg/Nm ³	1450	1,098
Katilinė (elektros energijos gamyba)	007	Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,06794	1,056
		Azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,13610	0,810
Katilinė (mechaninės dirbtuvės)	002	Azoto oksidai (C)	6044	g/s	0,00006	0,0038
		Geležis ir jos junginiai Manganas, mangano oksidai ir kiti mangano junginiai	3113	g/s	0,00221	0,0016
			3516	g/s	0,00029	0,0002

Katilinė (Skysto kuro saugyklos alsuoklis. Skysto kuro talpykla Nr. 1)	003	LOJ (angliavandeniliai)	308	g/s	0,0000	0,001*
Katilinė (Skysto kuro saugyklos alsuoklis. Skysto kuro talpykla Nr. 2)	004	LOJ (angliavandeniliai)	308	g/s	0,0000009	0,019*
Katilinė (skysto kuro pildymas)	601	LOJ (angliavandeniliai)	308	g/s	0,0000296	0,001*
Biokuro sandėliavimas ir krovimas	602	Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,000026	0,000832
					Iš viso įrenginiui:	224,781

Pastaba: * - kg/metus.

SPECIALIOJI LEIDIMO 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 ir tvirtinimo data
1.	Katilinė (Taršos šaltiniai Nr. 001, Nr. 005, Nr. 006 ir Nr. 007)	CO ₂	Pateikta 2014-10-23 Patvirtinta 2014-11-17

LEIDIMO PRIEDAI:

1. Paraiška Taršos leidimui gauti su priedais;
2. Aplinkos monitoringo programa.