

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.**

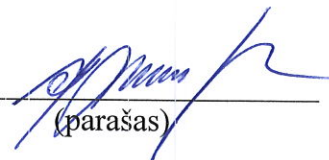
Leidimą sudaro 4 puslapiai.

Išduotas 2014 m. birželio 5 d.
Pakeistas 2014 m. lapkričio 18 d.
Pakeistas 2014 m. lapkričio 26 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	31,320
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	0,021*
Kiti teršalai (abėcėlės tvarka):	XXXXXXXXXX	XXXXXXXXXXXX
Anglies monoksidas (A)	177	152,543
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

Pastaba: * - kg/metus.

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	Nr.	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)	005	Anglies monoksidas (A)	177	g/s	0,06794	2,623
		Azoto oksidai (A)	250	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 (A)	177	g/s	0,06794	1,056
		Azoto oksidai (A)	250	g/s	0,13610	0,810
Katilinė (mechaninės dirbtuvės)	002	Azoto oksidai (C)	6044	g/s	0,00006	0,0038
		Geležis ir jos junginiai	3113	g/s	0,00221	0,0016
		Manganas, mangano oksidai ir kiti mangano junginiai	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.

LEIDIMO PRIEDAI:

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