

**APLINKOS APSAUGOS AGENTŪRA**

**TARŠOS LEIDIMAS**

Nr. **TL-KL.9-1/2014**

1	7	7	2	1	7	8	7	5
---	---	---	---	---	---	---	---	---

(Juridinio asmens kodas)

**UAB „Šilutės šilumos tinklai“, Rusnės katilinė Donelaičio g. 5a, Rusnė, Šilutės rajonas, tel. (8 441) 58714**

(ūkinės veiklos objekto pavadinimas, adresas)

**UAB „Šilutės šilumos tinklai“ Klaipėdos g. 6A, LT-99116 tel./faks. (8 441) 62144, el.p.: info.sst info.sst @takas.lt**

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

**Leidimą sudaro ši specialioji dalis:**

Aplinkos oro taršos valdymas.

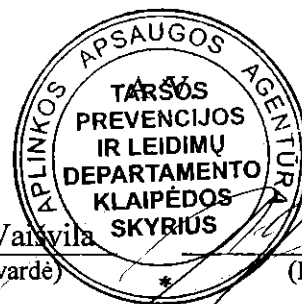
Leidimą sudaro ..... 3 ..... puslapiai

Išduotas ..... 2014 m. .... gruodžio mėn. 4 d.

Taršos prevencijos ir leidimų  
departamento Klaipėdos skyriaus vedėjas

Mindaugas Vaišvila

(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	2,754
Kietosios dalelės (A)	6493	2,019
Sieros dioksidas (A)	1753	1,9101
Kiti teršalai (abėcėlės tvarka):	-	-
Anglies monoksidas (A)	177	20,439
	<b>Iš viso:</b>	<b>27,1221</b>

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

Cecho ar kt. pavadinimas arba Nr.	Taršos šaltiniai		Teršalai		Leidžiama tarša		
	Nr.		pavadinimas	kodas	vnt.	vienkartinis dydis maks.	metinė, t/m.
1	2	3		4	5	6	7
Rusnės katilinė 3 vnt katilų KIVIL 0,76MW Viso 2,28 MW	005	Kieto kuro katilai	Kietosios dalelės (A)	6493	mg/Nm <sup>3</sup>	700	2,019
			Azoto oksidai (A)	250	mg/Nm <sup>3</sup>	650/750 <sup>1</sup>	2,754
			Anglies monoksido (A)	177	mg/Nm <sup>3</sup>	2000/4000 <sup>1</sup>	20,439
			Sieros dioksidas (A)	1753	mg/Nm <sup>3</sup>	2000	1,9101
							<b>Iš viso pagal veiklos rūšį:</b>
							<b>27,1221</b>
							<b>Iš viso įrenginiui:</b>
							<b>27,1221</b>

**1- deginant biokurą atitinkamai 750 Mg/Nm<sup>3</sup>; bei 4000 Mg/Nm<sup>3</sup>.**

#### **LEIDIMO PRIEDAI**

1. Paraiška Taršos leidimui gauti skaitmeninėje laikmenoje.