

APLINKOS APSAUGOS AGENTŪRA

TARŠOS LEIDIMAS

Nr. TL-KL.2-4/2014

1	6	3	3	1	4	5	2	4
---	---	---	---	---	---	---	---	---

(Juridinio asmens kodas)

UAB „Sakuona”, Klaipėdos r. sav., Grauminės k..

(ūkinės veiklos objekto pavadinimas, adresas)

**UAB „Sakuona”, Mokyklos g. 23 LT- 96231 Grauminės k. Kretingalės sen., Klaipėdos r.,
tel. 8 46 440241, faks. 8 46 440448, el. paštas info@sakuona.lt**

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

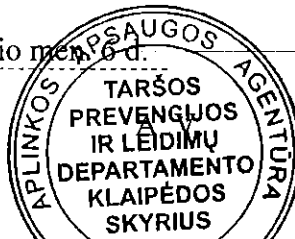
Leidimą sudaro ši specialioji dalis:

Aplinkos oro taršos valdymas.

Nuotekų tvarkymas ir išleidimas: leidimo specialiosios dalies sąlygos nustatytos TIPK leidime Nr. (11.2)-33-29/2005.

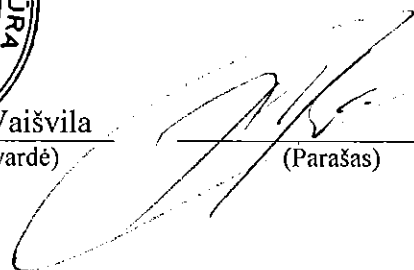
Leidimą sudaro 3 puslapiai

Išduotas 2014 m. lapkričio mėn. 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

1 Teršalo pavadinimas	2 Teršalo kodas	3 Leidžiama išmesti, t/m.
Azoto oksidai:		
Azoto oksidai (A)	250	36,7307
Kietosios dalelės:		
Kietosios dalelės (A)	6493	0,4581
Sieros dioksidas (A)	1753	2,5740
Amoniakas	-	-
Lakieji organiniai junginiai (abėcėlės tvarka):	XXXXXXXXXX	
-	-	-
Kiti teršalai (abėcėlės tvarka):	XXXXXXXXXX	XXXXXXXXXX
Anglies monoksidas (A)	177	224,9757
	Iš viso:	264,7385

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

Įrenginio pavadinimas *UAB „Sakuona“ katilinė*

Cecho ar kt. pavadinimas arba Nr.	Taršos šaltiniai Nr.	Teršalai		Leidžiama tarša		
		pavadinimas	kodas	Vienkartinis dydis vnt.	maks.	metinė, t/m.
1	2	3	4	5	6	7
Katilinė. Katilas „KTO 4000“ Nr. 1	040	Anglies monoksidas (A)	177	mg/Nm ³	4000	205,9393
		Azoto oksidai (A)	250	mg/Nm ³	750	33,6227
		Kietosios dalelės (A)	6493	mg/Nm ³	400	0,4284
		Sieros dioksidas (A)	1753	mg/Nm ³	350*	2,3562
Katilinė. Katilas „KTO 4000“ Nr. 2	041	Anglies monoksidas (A)	177	mg/Nm ³	4000	19,0364
		Azoto oksidai (A)	250	mg/Nm ³	750	3,1080
		Kietosios dalelės (A)	6493	mg/Nm ³	400	0,0297
		Sieros dioksidas (A)	1753	mg/Nm ³	350*	0,2178
				Iš viso įrenginiui:		264,7385

* ribinė vertė nustatyta pagal sieros dioksido sklaidos modeliavimo rezultatus.

LEIDIMO PRIEDAI

1. Paraiška Taršos leidimui gauti kompiuterinėje laikmenoje.
2. Ūkio subjekto aplinkos monitoringo programa, 8 lapai.