

APLINKOS APSAUGOS AGENTŪRA

TARŠOS LEIDIMAS

Nr. TL-Š.10-3/2014

1	8	0	8	8	4	1	9	5
---	---	---	---	---	---	---	---	---

(Juridinio asmens kodas)

UAB „BIO zona“ katilinė, Dariaus ir Girėno g. 9-2, Telšiai

(ūkinės veiklos objekto pavadinimas, adresas)

UAB „BIO zona“ Aukštoji g. 3, LT-87334 Telšiai, tel./fax. (8 444) 43 340, el. p. info@zona.lt

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

Leidimą sudaro ši specialioji dalis: „**Aplinkos oro taršos valdymas**“.

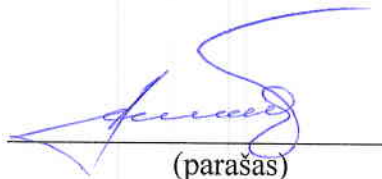
Leidimą sudaro 3 puslapiai.

Išduotas 2014 m. rugpjūčio 1 d.



Taršos prevencijos ir leidimų departamento
Šiaulių skyriaus vedėja

Laima Statkienė
(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	2,308
Kietosios dalelės (A)	6493	3,3412
Sieros dioksidas (A)	1753	0,0005
Amoniakas	-	-
Lakieji organiniai junginiai (abėcėlės tvarka):	XXXXXXXXXX	-
Kiti teršalai (abėcėlės tvarka):	XXXXXXXXXX	XXXXXXXXXXXX
Anglies monoksidas (A)	177	28,9978
	Iš viso:	34,6475

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

Įrenginio pavadinimas **UAB „BIO zona“ katilinė Dariaus ir Girėno g. 9-2, Telsiai**

Cecho ar kt. pavadinimas arba Nr.	Taršos šaltiniai	Teršalai		kodas	Leidžiama tarša		
		pavadinimas			vienkartinis dydis	metinė, t/m.	
1	2	3		4	vnt.	maks.	
Katilinė (deginant biokurą)	001	Kietosios dalelės (A)		6493	mg/Nm ³	400	7
		Anglies monoksidas (A)		177	mg/Nm ³	4000	3,3412
		Azoto oksidai (A)		250	mg/Nm ³	750	28,9966
Katilinė (deginant dyzeliną)	001	Sieros dioksidas (A)		1753	mg/Nm ³	2000	0,0000
		Anglies monoksidas (A)		177	mg/Nm ³	500	0,0012
		Azoto oksidai (A)		250	mg/Nm ³	450	0,0003
		Sieros dioksidas (A)		1753	mg/Nm ³	1700	0,0005
					Iš viso įrenginiui:		34,6475

LEIDIMO PRIEDAI:

Paraiška Taršos leidimui gauti su priedais;