

APLINKOS APSAUGOS AGENTŪRA

TARŠOS LEIDIMAS

Nr. TL-Š.8-9/2015

1	4	5	1	3	0	5	7	2
---	---	---	---	---	---	---	---	---

(Juridinio asmens kodas)

Dariaus Beconio įmonės medžio apdirbimo cechas, Ragainės g. 104, Šiauliai, tel. (8 41) 540725
(ūkinės veiklos objekto pavadinimas, adresas)

Savininkas Darius Beconis, Metalistų g. 2b, Šiauliai, tel. (8 41)540085, el. p. dbeconis@gmail.com
(veiklos vykdytojas, jo adresas, telefono, fakso Nr., el. pašto adresas)

Leidimą sudaro:

1. Specialioji dalis: **Aplinkos oro taršos valdymas.**
2. Leidimo priedai.

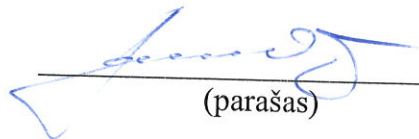
Išduotas 2014 m. lapkričio 26 d.
Pakeistas 2015 m. liepos 17 d.

Taršos prevencijos ir leidimų departamento
Šiaulių skyriaus vyr. specialistė

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	0,295
Kietosios dalelės (A)	6493	0,037
Kietosios dalelės (C)	4281	0,650
Sieros dioksidas (A)	1753	0,096
Amoniakas	-	-
Lakieji organiniai junginiai (abėcėlės tvarka):	XXXXXXXXXX	-
Etilbenzenas	763	0,001
Etilendiglikolis	5273	0,010
Butilceliozolas	365	0,097
Formaldehidas	871	0,030
Kapolaktamas	1186	0,090
Ksilenas	1260	0,005
Lakieji organiniai junginiai	308	4,922
Metanolis	3555	0,105
Monoetanolaminas	1427	0,017
Propilenglikolis	6521	0,039
Skruzdžių rūgštis	1812	0,450
Kiti teršalai (abėcėlės tvarka):	XXXXXXXXXX	XXXXXXXXXX
Anglies monoksidas (A)	177	1,606
	Iš viso:	8,450

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

Įrenginio pavadinimas **Dariaus Beconio įmonės medžio apdirbimo cechas**

Cecho ar kt. pavadinimas arba Nr.	Taršos šaltiniai	Teršalai		Leidžiama tarša		
		pavadinimas	kodas	vnt.	vienkartinis dydis maks.	metinė, t/m.
1	2	3	4	5	6	7
Katilinė (katilas „Kaistra 1200“ (1,2 MW), kuras – biokuras)	001	Anglies monoksidas (A)	177	mg/Nm ³	4000	1,606
		Azoto oksidai (A)	250	mg/Nm ³	750	0,295
		Kietosios dalelės (A)	6493	mg/Nm ³	700	0,037
Medienos sandėliavimas	601	Sieros dioksidas (A)	1753	mg/Nm ³	2000	0,096
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,1806	0,650
Gaminių ruošimo patalpa	602	Etilbenzenas	763	g/s	0,00007	0,001
		Etilendiglikolis	5273	g/s	0,00072	0,010
		Butilceliozolas	365	g/s	0,00702	0,097
		Formaldehidas	871	g/s	0,00217	0,030
		Kaprolaktamas	1186	g/s	0,00651	0,090
		Ksilenas	1260	g/s	0,00036	0,005
		Lakieji organiniai junginiai	308	g/s	0,35605	4,922
		Metanolis	3555	g/s	0,00760	0,105
		Monoetanolaminas	1427	g/s	0,00123	0,017
		Propilenglikolis	6521	g/s	0,00282	0,039
		Skruzdžių rūgštis	1812	g/s	0,03255	0,450
				Iš viso įrenginiui: 8,450		