

APLINKOS APSAUGOS AGENTŪRA

TARŠOS LEIDIMAS

Nr. TL-Š.8-7/2014

2	5	7	6	5	7	6	4	0
---	---	---	---	---	---	---	---	---

(Juridinio asmens kodas)

UAB „Kalvis“, metalo gaminių gamyba, Pramonės g. 15, Šiauliai, tel. (8 41) 540 562
(ūkinės veiklos objekto pavadinimas, adresas)

UAB „Kalvis“, Pramonės g. 15, Šiauliai, tel. (8 41)540562, faks. (8 41)540641, el. p. info@kalvis.lt
(veiklos vykdytojas, jo adresas, telefono, fakso Nr., el. pašto adresas)

Lėidimą sudaro ši specialioji dalis: **Aplinkos oro taršos valdymas.**

Lėidimą sudaro 5 puslapiai.

Išduotas 2014 m. spalio 20 d.



Taršos prevencijos ir leidimų departamento
Šiaulių skyriaus vedėja

Virgilija Kozakienė
(Vardas, pavardė)

(parašas)

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	2,342
Azoto oksidai (C)	6044	0,025
Kietosios dalelės (A)	6493	0,562
Kietosios dalelės (C)	4281	0,849
Sieros dioksidas (A)	1753	0,291
Amoniakas	-	-
Lakieji organiniai junginiai (abėcėlės tvarka):	XXXXXXXXXX	-
Kiti teršalai (abėcėlės tvarka):	XXXXXXXXXX	XXXXXXXXXXXX
Anglies monoksidas (A)	177	11,780
Anglies monoksidas (C)	6069	0,601
Chromas šešiavalentis	2721	0,0084
Geležis ir jos junginiai	3113	0,403
Manganas, mangano oksidai ir kiti mangano junginiai	3516	0,223
	Iš viso:	17,0844

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

Įrenginio pavadinimas UAB „Kalvis“ metalo gaminių gamyba

Cecho ar kt. pavadinimas arba Nr.	Taršos šaltiniai Nr.	Teršalai		Leidžiama tarša		
		pavadinimas	kodas	vnt.	vienkartinis dydis maks.	metinė, t/m.
1	2	3	4	5	6	7
Dažymo baras	001	Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00527	0,0222
	002	Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00656	0,0221
	042	Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00955	0,0221
	043	Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00855	0,0221
Dažykla	013	Anglies monoksidas (A)	177	mg/Nm ³	0,00	0,014
		Azoto oksidai (A)	250	mg/Nm ³	100,45	0,005
Paruošimo baras	014	Anglies monoksidas (A)	177	mg/Nm ³	0,00	0,011
		Azoto oksidai (A)	250	mg/Nm ³	153,80	0,003
Miltelinio dažymo baras	026	Anglies monoksidas (A)	177	mg/Nm ³	0,00	0,067
		Azoto oksidai (A)	250	mg/Nm ³	90,20	0,0197
Miltelinio dažymo baras	027	Anglies monoksidas (A)	177	mg/Nm ³	0,00	0,067
		Azoto oksidai (A)	250	mg/Nm ³	84,10	0,0197
Suvirinimo baras	028	Anglies monoksidas (A)	177	mg/Nm ³	0,00	0,011
		Azoto oksidai (A)	250	mg/Nm ³	154,00	0,003
Suvirinimo baras	029	Anglies monoksidas (A)	177	mg/Nm ³	0,00	0,011
		Azoto oksidai (A)	250	mg/Nm ³	158,00	0,003
Parduotuvė	031	Anglies monoksidas (A)	177	mg/Nm ³	0,00	0,011
		Azoto oksidai (A)	250	mg/Nm ³	155,00	0,003
Paruošimo baras	032	Anglies monoksidas (A)	177	mg/Nm ³	0,00	0,011
		Azoto oksidai (A)	250	mg/Nm ³	145,60	0,003
Paruošimo baras	033	Anglies monoksidas (A)	177	mg/Nm ³	0,00	0,011
		Azoto oksidai (A)	250	mg/Nm ³	141,50	0,003
Miltelinio dažymo baras	036	Anglies monoksidas (A)	177	mg/Nm ³	0,00	0,067
		Azoto oksidai (A)	250	mg/Nm ³	26,65	0,0196

Katilų bandymo centras	041	Kietosios dalelės (A)	6493	mg/Nm ³	290,40	0,305
		Anglies monoksidas (A)	177	mg/Nm ³	1159,10	5,592
		Azoto oksidai (A)	250	mg/Nm ³	234,90	1,084
Laboratorija	046	Sieros dioksidas (A)	1753	mg/Nm ³	0,00	0,143
		Anglies monoksidas (A)	177	mg/Nm ³	28,75	0,011
		Azoto oksidai (A)	250	mg/Nm ³	77,90	0,003
Galandimo baras	011	Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,01594	0,012
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00005	0,142
		Geležis ir jos junginiai	3113	g/s	0,00022	0,0006
Suvirinimo baras	020	Manganas, mangano oksidai ir kiti mangano junginiai	3516	g/s	0,000015	0,042
		Chromas šešiavalentis	2721	g/s	0,00061x10 ⁻³	0,00168
		Anglies monoksidas (C)	6069	g/s	0,04270	0,1176
Plazminio pjovimo baras	021	Geležis ir jos junginiai	3113	g/s	0,10281	0,360
		Manganas, mangano oksidai ir kiti mangano junginiai	3516	g/s	0,00307	0,011
		Anglies monoksidas (C)	6069	g/s	0,03544	0,076
Plazminio pjovimo baras	022	Azoto oksidai (C)	6044	g/s	0,00930	0,017
		Geležis ir jos junginiai	3113	g/s	0,01460	0,036
		Manganas, mangano oksidai ir kiti mangano junginiai	3516	g/s	0,00044	0,001
Suvirinimo baras	023	Anglies monoksidas (C)	6069	g/s	0,02015	0,055
		Azoto oksidai (C)	6044	g/s	0,00317	0,008
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00005	0,142
Suvirinimo baras	023	Geležis ir jos junginiai	3113	g/s	0,00022	0,0006
		Manganas, mangano oksidai ir kiti mangano junginiai	3516	g/s	0,000015	0,042
		Chromas šešiavalentis	2721	g/s	0,00061x10 ⁻³	0,00168
Šratavaidės patalpa	035	Anglies monoksidas (C)	6069	g/s	0,04270	0,1176
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,01154	0,032
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,000026	0,142
Suvirinimo baras	038	Geležis ir jos junginiai	3113	g/s	0,00011	0,0006
		Manganas, mangano oksidai ir kiti mangano junginiai	3516	g/s	0,000008	0,042

		Chromas šešiavalentis	2721	g/s	0,00031x10 ⁻³	0,00168
	039	Anglies monoksidas (C)	6069	g/s	0,02135	0,1176
Galandimo baras	602	Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00872	0,006
		Geležis ir jos junginiai	3113	g/s	0,00148	0,004
		Manganas, mangano oksidai ir kiti mangano junginiai	3516	g/s	0,00019	0,0006
Suvirinimo baras	044	Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,000026	0,142
		Geležis ir jos junginiai	3113	g/s	0,00011	0,0006
		Manganas, mangano oksidai ir kiti mangano junginiai	3516	g/s	0,000008	0,042
		Chromas šešiavalentis	2721	g/s	0,00031x10 ⁻³	0,00168
Suvirinimo baras	045	Anglies monoksidas (C)	6069	g/s	0,02135	0,1176
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,000026	0,142
		Geležis ir jos junginiai	3113	g/s	0,00011	0,0006
		Manganas, mangano oksidai ir kiti mangano junginiai	3516	g/s	0,000008	0,042
Katilų bandymo centras	040	Chromas šešiavalentis	2721	g/s	0,00031x10 ⁻³	0,00168
		Anglies monoksidas (C)	6069	g/s	0,02135	0,1176
		Kietosios dalelės (A)	6493	mg/Nm ³	139,60	0,231
		Anglies monoksidas (A)	177	mg/Nm ³	3219,00	5,592
		Azoto oksidai (A)	250	mg/Nm ³	207,00	1,141
		Sieros dioksidas (A)	1753	mg/Nm ³	0,00	0,143
Laboratorija	030	Kietosios dalelės (A)	6493	mg/Nm ³	62,30	0,026
		Anglies monoksidas (A)	177	mg/Nm ³	27,50	0,186
		Azoto oksidai (A)	250	mg/Nm ³	196,80	0,032
		Sieros dioksidas (A)	1753	mg/Nm ³	0,00	0,005
					Iš viso įrenginiui:	17,0844

LEIDIMO PRIEDAI:

Paraiška Taršos leidimui gauti su priedais;
Ūkio subjekto aplinkos monitoringo programa.