

APLINKOS APSAUGOS AGENTŪRA

TARŠOS LEIDIMAS

Nr. TL-Š.8-16/2015

3	0	3	1	5	6	6	2	3
---	---	---	---	---	---	---	---	---

(Juridinio asmens kodas)

UAB „Parket Trade“, Basanavičiaus g. 168, Šiauliai, tel. (8 41) 544 377.

(ūkinės veiklos objekto pavadinimas, adresas)

UAB „Parket Trade“, Basanavičiaus g. 168, Šiauliai,
tel. (8 41)544377, faks. (8 41)544500 el. p. info@voluntaparket.eu

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

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

Leidimą sudaro 4 puslapiai.

Išduotas 2015 m. sausio 15 d.



A. V.

Taršos prevencijos ir leidimų departamento
Šiaulių skyriaus vedėja

Virgilija Kozakienė
(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	1,442
Azoto oksidai (B)	5872	0,005
Kietosios dalelės (A)	6493	0,598
Kietosios dalelės (B)	6486	0,001
Kietosios dalelės (C)	4281	3,712
Sieros dioksidas (B)	5897	0,030
Amoniakas	-	-
Lakieji organiniai junginiai (abėcėlės tvarka):	XXXXXXXXXX	-
Acto rūgštis	74	0,001
Akrilo rūgštis	7481	0,013
Butilacetatas	367	0,572
Etanolis	739	0,005
Formaldehidas	871	0,061
LOJ	308	1,968
Stirenas	1851	0,091
Toluenas	1950	0,007
Kiti teršalai (abėcėlės tvarka):	XXXXXXXXXX	XXXXXXXXXXXX
Geležis ir jos junginiai	3113	0,0003
Manganas, mangano oksidai ir kiti mangano junginiai	3516	0,00003
	Iš viso:	16,410

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

Įrenginio pavadinimas **UAB „Parket Trade“**

Cecho ar kt. pavadinimas arba Nr.	Taršos šaltiniai	Teršalai		Leidžiama tarša		
		pavadinimas	kodas	vnt.	vienkartinis dydis maks.	metinė, t/m.
1	Nr.	3	4	5	6	7
Katilinė VŠK „Kaistra“ (1,2 MW) VŠK „WOOD 250“ (2,5 MW)	001	Anglies monoksidas (A)	177	mg/Nm ³	4000	7,045
		Azoto oksidai (A)	250	mg/Nm ³	750	1,294
		Kietosios dalelės (A)	6493	mg/Nm ³	400	0,598
		Sieros dioksidas (A)	1753	mg/Nm ³	2000	-
Lentpjūvė (medienos smulkintuvas)	002	Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,14891	0,522
	005	Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,19763	0,289
Lakavimo cechas (lakavimo linija „Burkle“)	009	Akrilo rūgštis	7481	g/s	0,00068	0,004
		Butilacetatas	367	g/s	0,09067	0,143
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,27636	1,247
		LOJ	308	g/s	0,08349	0,492
		Akrilo rūgštis	7481	g/s	0,00051	0,003
010	Butilacetatas	367	g/s	0,02761	0,143	
	LOJ	308	g/s	0,08349	0,492	
	Stirenas	1851	g/s	0,00526	0,031	
	Toluenas	1950	g/s	0,0034	0,002	
	Akrilo rūgštis	7481	g/s	0,00051	0,003	
011	Butilacetatas	367	g/s	0,02761	0,143	
	LOJ	308	g/s	0,08349	0,492	
	Stirenas	1851	g/s	0,00509	0,030	
	Toluenas	1950	g/s	0,0034	0,002	
012	Akrilo rūgštis	7481	g/s	0,00051	0,003	
	Butilacetatas	367	g/s	0,03232	0,142	

	LOJ	308	g/s	0,08332	0,491
	Stirenas	1851	g/s	0,00509	0,030
	Toluenas	1950	g/s	0,0034	0,002
013	Formaldehidai	871	g/s	0,00872	0,061
014	Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,26127	0,860
015	Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,20138	0,794
	Anglies monoksidas (A)	177	mg/Nm ³		0,459
016	Azoto oksidai (A)	250	mg/Nm ³	400	0,148
	Acto rūgštis	74	g/s	0,00314	0,001
	Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,89086	0,400
	Azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,01145	0,005
	Butilacetatas	367	g/s	0,00468	0,001
	Etanolis	739	g/s	0,02400	0,005
	Kietosios dalelės (B)	6486	g/s	0,00260	0,001
	LOJ	308	g/s	0,00405	0,001
	Sieros dioksidas (B)	5897	g/s	0,06240	0,030
	Toluenas	1950	g/s	0,00181	0,001
	Geležis ir jos junginiai	3113	g/s	0,00139	0,0003
602	Manganas, mangano oksidai ir kiti mangano junginiai	3516	g/s	0,00014	0,00003
				Iš viso įrenginiui:	16,410

LEIDIMO PRIEDAI:

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