

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) 544377
(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:

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

Išduotas 2015 m. sausio 15 d.
Pakeistas 2016 m. kovo 9 d.

Direktorius įgaliota Poveikio aplinkai vertinimo
departamento direktorė

Justina Černienė
(Vardas, pavardė)

A. V.

Justina Černienė
(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	1,571
Azoto oksidai (B)	5872	0,009
Kietosios dalelės (A)	6493	0,598
Kietosios dalelės (B)	6486	0,002
Kietosios dalelės (C)	4281	3,712
Sieros dioksidas (B)	5897	0,057
Amoniakas	-	-
Lakieji organiniai junginiai (abėcėlės tvarka):	XXXXXXXXXX	
Acto rūgštis	74	0,003
Akrilo rūgštis	7481	0,013
Butilacetatas	367	0,573
Etanolis	739	0,009
Foormaldehidai	871	0,061
LOJ	308	1,969
Stirenas	1851	0,091
Toluenas	1950	0,008
Kiti teršalai (abėcėlės tvarka):	XXXXXXXXXX	
Anglies monoksidas (A)	177	7,905
Anglies monoksidas (B)	5917	0,075
Amoniakas	134	0,012
Geležis ir jo junginiai	3113	0,0003
Mangano oksidai	3516	0,00003
	Iš viso:	16,668

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

Išrenginio pavadinimas **UAB „Parquet Trade“**

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 VŠK „Kaistra“ (1,2 MW) VŠK „WOOD 250“ (2,5 MW), kuras – biokuras)	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
Lentpjūvė (slifavimo staklės)	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	
Lakavimo cechas (lakavimo linija „Burkle“)	011	Butilacetatas	367	g/s	0,02941	0,143
		LOJ	308	g/s	0,08349	0,492
		Stirenas	1851	g/s	0,00509	0,030
		Toluenas	1950	g/s	0,00034	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	0,00034	0,002
	013	Formaldehidas	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
	016	Anglies monoksidas (A)	177	mg/Nm ³	-	0,860
	016	Azoto oksidai (A)	250	mg/Nm ³	400	0,277
		Acto rūgštis	74	g/s	0,00314	0,003
		Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,89086	0,075
		Azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,01145	0,009
		Butilacetatas	367	g/s	0,00468	0,002
		Etanolis	739	g/s	0,02400	0,009
		Kietosios dalelės (B)	6486	g/s	0,00260	0,002
		LOJ	308	g/s	0,00405	0,002
		Sieros dioksidas (B)	5897	g/s	0,06240	0,057
		Toluenas	1950	g/s	0,00181	0,002
	018	Amoniakas	134	g/s	0,00853	0,012
	602	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:	16,668

3 lentelė. Kitos sąlygos aplinkos oro taršai valdyti pagal aplinkos apsaugą reglamentuojančių teisės aktų reikalavimus.

Lentelė nepildoma, nes nenustatomos kitos sąlygos aplinkos oro taršai valdyti pagal aplinkos apsaugą reglamentuojančių teisės aktų reikalavimus.

TARŠOS LEIDIMO NR. TL-Š.8-16/2015 PRIEDAI

1. Aplinkos apsaugos agentūros raštas „Dėl sprendimo priimti aplinkos oro taršos šaltinių ir iš jų išmetamų teršalų inventORIZACIJOS ataskaitą ir leidimo sąlygų peržiūrėjimo“.
2. Paraiška su priedais.
3. Ūkio subjekto aplinkos monitoringo programa.

2016 m. kovo 9 d.
(Priedų sąrašo sudarymo data)

Direktorius įgaliota Poveikio aplinkai vertinimo
departamento direktorė Justina Černienė

(Vardas, pavardė)
A. V.

Justina Černienė
(parašas)

