

APLINKOS APSAUGOS AGENTŪRA

TARŠOS LEIDIMAS

Nr. TL-Š.6-7/2015

1	7	0	0	2	7	9	6	2
---	---	---	---	---	---	---	---	---

(Juridinio asmens kodas)

UAB „Augriva“ baldų gamybos cechas, Užliekio k., Plungės r.

(ūkinės veiklos objekto pavadinimas, adresas)

UAB „Augriva“, Užliekio k., Plungės r., tel./faks. (8 448)46816, el. p. augriva1@gmail.com

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

Leidimą sudaro:

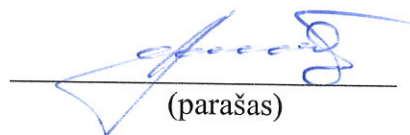
1. Specialioji dalis: **Aplinkos oro taršos valdymas.**
2. Leidimo priedai.

Išduotas 2015 m. liepos 13 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	0,282
Kietosios dalelės (A)	6493	0,368
Kietosios dalelės (C)	4281	0,127
Sieros dioksidas (A)	1753	0,028
Amoniakas	-	-
Lakieji organiniai junginiai (abėcėlės tvarka):	XXXXXXXXXX	
Acetonas	65	0,041
Butanolis	359	0,096
Butilacetatas	367	1,777
Butilcelozolvas	375	0,156
Etanolis	739	0,237
Etilacetatas	747	0,396
Heksameten-1,6-diizocianatas	7435	0,0002
Izobutanolis	3177	0,076
Izopropanolis	1108	0,034
LOJ	308	0,290
Metiletilketonas	7417	0,098
Metilzobutilketonas	1368	0,032
Toluenas	1950	0,391
Kiti teršalai (abėcėlės tvarka):	XXXXXXXXXX	
Anglies monoksidas (A)	177	2,509
	Iš viso:	6,938

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

Įrenginio pavadinimas UAB „Augriva“ baldų gamybos cechas

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
Katilinė (katilas „Kaistra 800“, 0,8 MW. Kuras – biokuras)	001	Anglies monoksidas (A)	177	mg/Nm ³	-	2,509
		Azoto oksidai (A)	250	mg/Nm ³	750	0,282
		Kietosios dalelės (A)	6493	mg/Nm ³	800	0,368
		Sieros dioksidas (A)	1753	mg/Nm ³	2000	0,028
		Acetonas	65	g/s	0,00759	0,012
		Butanolis	359	g/s	0,02119	0,027
Baldų cechas	005	Butilacetatas	367	g/s	0,28939	0,573
		Butilceliozolas	375	g/s	0,03283	0,065
		Etanolis	739	g/s	0,06258	0,095
		Izobutanolis	3177	g/s	0,02606	0,038
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,03551	0,050
		LOJ	308	g/s	0,05758	0,114
Baldų cechas	007	Toluenas	1950	g/s	0,06329	0,109
		Acetonas	65	g/s	0,00660	0,011
		Butanolis	359	g/s	0,01844	0,026
		Butilacetatas	367	g/s	0,28889	0,572
		Butilceliozolas	375	g/s	0,03283	0,065
		Etanolis	739	g/s	0,05445	0,095
Baldų cechas	007	Izobutanolis	3177	g/s	0,02268	0,038
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,03688	0,048
		LOJ	308	g/s	0,05707	0,113
		Toluenas	1950	g/s	0,05507	0,108