

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:

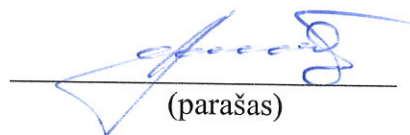
1. Specialioji dalis: **Aplinkos oro taršos valdymas.**
2. Leidimo priedai.

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

Baldų cechas	009	Acetonas	65	g/s	0,00591	0,009
		Butanolis	359	g/s	0,01220	0,022
		Butilacetatas	367	g/s	0,16582	0,317
		Butilceliozolas	375	g/s	0,00657	0,013
		Etanolis	739	g/s	0,01582	0,024
		Etilacetatas	747	g/s	0,10121	0,199
		Heksameten -1,6-diizocianatas	7435	g/s	0,00005	0,0001
		Izopropanolis	1108	g/s	0,00934	0,017
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,01010	0,015
		LOJ	308	g/s	0,01162	0,023
		Metiltilketonas	7417	g/s	0,02475	0,049
		Metilzobutilketonas	1368	g/s	0,00808	0,016
		Toluenas	1950	g/s	0,06366	0,087
		Acetonas	65	g/s	0,00514	0,009
		Butanolis	359	g/s	0,01339	0,021
		Butilacetatas	367	g/s	0,15909	0,315
		Butilceliozolas	375	g/s	0,00657	0,013
Etanolis	739	g/s	0,01541	0,023		
Etilacetatas	747	g/s	0,09949	0,197		
Heksameten -1,6-diizocianatas	7435	g/s	0,00005	0,0001		
Izopropanolis	1108	g/s	0,01255	0,017		
Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,01019	0,014		
LOJ	308	g/s	0,01162	0,023		
Metiltilketonas	7417	g/s	0,02475	0,049		
Metilzobutilketonas	1368	g/s	0,00808	0,016		
Toluenas	1950	g/s	0,04639	0,087		
LOJ	308	g/s	0,00310	0,017		
Skydų klįjavimo cechas	601				Iš viso įrenginiui:	6,938

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

Eil. Nr.	Sąlygos
1	2
1	Iš kūrą deginančių įrenginių į aplinkos orą išmetamų teršalų ribinės vertės laikymasis turi būti kontroliuojamas nenuolatinių į aplinkos orą išmetamų teršalų koncentracijos matavimų būdu, kūrą deginančiam įrenginiui veikiant įprastinėmis jo eksploatavimo sąlygomis pagal išmetamų teršalų iš kūrą deginančių įrenginių normų L.AND 43-2013, patvirtintų Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2013 m. balandžio 10 d. įsakymu Nr. D1-244, IV skyriuje nustatytais išmetamų teršalų ribinės vertės laikymosi kontrolės reikalavimais.
2	Turi būti tvarkoma per kalendorinius metus sunaudoto kuro ir iš kūrą deginančių įrenginių į aplinkos orą išmesto teršalų kiekio apskaita bei teikiamos ataskaitos teisės aktų nustatyta tvarka.

TARŠOS LEIDIMO NR. TL-Š.6-7/2015 PRIEDAI

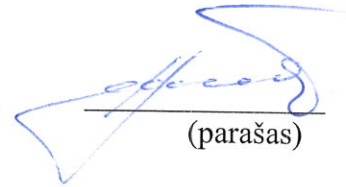
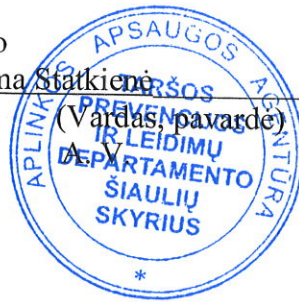
1. Paraiška Taršos leidimui gauti su pridedamais dokumentais.

2015 m. liepos 13 d.
(Priedų sąrašo sudarymo data)

Taršos prevencijos ir leidimų departamento
Šiaulių skyriaus vyr. specialistė

Laima Statkienė

(Vardas, pavardė)



(parašas)