

APLINKOS APSAUGOS AGENTŪRA

TARŠOS LEIDIMAS

Nr. 42/TL-Š.10-12/2015

1	8	0	1	2	3	6	7	4
---	---	---	---	---	---	---	---	---

(Juridinio asmens kodas)

UAB „Eliuda“, Sedos g. 34, LT-87101 Telšiai
(ūkinės veiklos objekto pavadinimas, adresas)

UAB „Eliuda“, Sedos g. 34, LT-87101 Telšiai,
tel. (8 444)78544, faks.: (8 444)78546, el. p. info@eliuda.lt
(veiklos vykdytojas, jo adresas, telefono, fakso Nr., el. pašto adresas)

Leidimą sudaro:

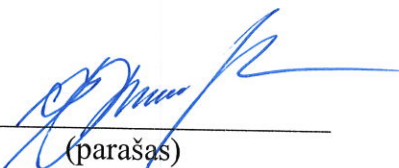
1. Specialioji dalis: **Aplinkos oro taršos valdymas.**
2. Iki leidimo pakeitimo galiojo LR AM Šiaulių regiono aplinkos apsaugos departamento išduotas 2005 m. gruodžio 29 d. (koreguotas 2011-07-27) Taršos integruotos prevencijos ir kontrolės leidimas Nr. 42.
3. Leidimo priedai.

Išduotas 2015 m. spalio 5 d.

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	1	Teršalo kodas	Leidžiama išmesti, t/m.
	2	3	
Azoto oksidai (A)	250		1,167
Kietosios dalelės (A)	6493		0,285
Kietosios dalelės (C)	4281		1,381
Sieros dioksidas (A)	1753		0,107
Amoniakas	-		-
Lakieji organiniai junginiai (abėcėlės tvarka):	XXXXXXXXXX		
Butanolis	359		0,026
Butanonas	7417		0,041
Butilacetatas	367		3,767
Butilcelozolvas	375		0,101
Etanolis	739		0,401
Etilacetatas	747		1,229
Etilbenzenas	763		0,328
Etilenglikolis	2959		0,022
Foemaldehidas	871		0,007
Heksameten-1,6-diizocianatas	7435		0,003
Izobutilacetatas	1049		1,202
Izopropanolis	1108		0,354
Ksilenas	1260		0,328
LOJ	308		1,781
Metanolis	3555		0,309
Metilacetatas	5462		0,287
Metilizobutilketonas	1368		0,421
Toluenas	1950		0,444
Kiti teršalai (abėcėlės tvarka):	XXXXXXXXXX		
Anglies monoksidas (A)	177		9,533
		Iš viso:	23,560

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

Įrenginio pavadinimas UAB „Eliuda“

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
Apdailos baras	002	Butanolis	359	g/s	0,00260	0,005
		Butanonas	7417	g/s	0,00247	0,008
		Butilacetatas	367	g/s	0,22068	0,715
		Butilcelozolvas	375	g/s	0,00617	0,020
		Diacetonas	531	g/s	0,00185	0,006
		Etanolis	739	g/s	0,03482	0,076
		Etilacetatas	747	g/s	0,07842	0,233
		Etilbenzenas	763	g/s	0,01914	0,062
		Heksametilen-1,6-diizocianatas	7435	g/s	0,00019	0,0006
		Izobutilacetatas	1049	g/s	0,07037	0,228
		Izopropanolis	1108	g/s	0,02864	0,067
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,04897	0,115
		Ksilenas	1260	g/s	0,02457	0,062
		LOJ	308	g/s	0,07160	0,232
		Metanolis	3555	g/s	0,01667	0,054
		Metilacetatas	5462	g/s	0,01667	0,054
		Metilzobutilketonas	1368	g/s	0,02469	0,080
Toluenas	1950	g/s	0,03644	0,084		
Butanolis	359	g/s	0,00366	0,005		
Butanonas	7417	g/s	0,00247	0,008		
Butilacetatas	367	g/s	0,22099	0,716		
Butilcelozolvas	375	g/s	0,00617	0,020		
Diacetonas	531	g/s	0,00216	0,007		
Apdailos baras	011					

Apdailos baras	025	Ksilenas	1260	g/s	0,03119	0,062
		LOJ	308	g/s	0,07160	0,232
		Metanolis	3555	g/s	0,01698	0,055
		Metilacetatas	5462	g/s	0,01698	0,055
		Metilzobutilketonas	1368	g/s	0,02469	0,080
		Toluenas	1950	g/s	0,03755	0,084
		Butanolis	359	g/s	0,00347	0,005
		Butanonas	7417	g/s	0,00247	0,008
		Butilacetatas	367	g/s	0,22099	0,716
		Butilcelozolvas	375	g/s	0,00617	0,020
		Diacetonas	531	g/s	0,00216	0,007
		Etanolis	739	g/s	0,03453	0,076
		Etilacetatas	747	g/s	0,08213	0,234
		Etilbenzenas	763	g/s	0,01944	0,063
		Heksameten-1,6-diizocianatas	7435	g/s	0,00019	0,0006
		Izobutilacetatas	1049	g/s	0,07068	0,229
		Izopropanolis	1108	g/s	0,02799	0,067
		Kietosios dalelés (C)	4281	g/s	0,04964	0,100
		Ksilenas	1260	g/s	0,03105	0,063
		Apdailos baras	026	LOJ	308	g/s
Metanolis	3555			g/s	0,01698	0,055
Metilacetatas	5462			g/s	0,01698	0,055
Metilzobutilketonas	1368			g/s	0,02469	0,080
Toluenas	1950			g/s	0,03739	0,084
Butanolis	359			g/s	0,0392	0,005
Butanonas	7417			g/s	0,00247	0,008
Butilacetatas	367			g/s	0,22099	0,716
Butilcelozolvas	375			g/s	0,00617	0,020
Diacetonas	531			g/s	0,00216	0,007
Etanolis	739			g/s	0,03524	0,076
Etilacetatas	747			g/s	0,08512	0,234
Etilbenzenas	763			g/s	0,01944	0,063
Heksameten-1,6-diizocianatas	7435			g/s	0,00019	0,0006
Izobutilacetatas	1049			g/s	0,07068	0,229

		Izopropanolis	1108	g/s	0,02782	0,068
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,04823	0,101
		Ksilenas	1260	g/s	0,03957	0,063
		LOJ	308	g/s	0,07191	0,233
		Metanolis	3555	g/s	0,01698	0,055
		Metilacetatas	5462	g/s	0,01698	0,055
		Metilizobutilketonas	1368	g/s	0,02469	0,080
		Toluenas	1950	g/s	0,03937	0,085
		Etilglikolis	2959	g/s	0,00340	0,022
		Formaldehidas	871	g/s	0,00108	0,007
		LOJ	308	g/s	0,00247	0,016
		Metanolis	3555	g/s	0,00340	0,022
		Butanolis	359	g/s	0,00015	0,001
		Butanonas	7417	g/s	0,00015	0,001
		Butilacetatas	367	g/s	0,02901	0,188
		Butilcelozolvas	375	g/s	0,00015	0,001
		Diacetonas	531	g/s	0,00031	0,002
		Etanolis	739	g/s	0,00324	0,021
		Etilacetatas	747	g/s	0,00941	0,061
		Etilbenzenas	763	g/s	0,00247	0,016
		Izobutilacetatas	1049	g/s	0,00926	0,060
		Izopropanolis	1108	g/s	0,00278	0,018
		Ksilenas	1260	g/s	0,00247	0,016
		LOJ	308	g/s	0,00941	0,061
		Metanolis	3555	g/s	0,00216	0,014
		Metilacetatas	5462	g/s	0,00216	0,014
		Metilizobutilketonas	1368	g/s	0,00324	0,021
		Toluenas	1950	g/s	0,00340	0,022
					Iš viso įrenginiui:	23,560
Baldų gamybos cechų	602					
Apdailos baras	604					

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

Eil. Nr.	Sąlygos
1	
1	2
2	

TARŠOS LEIDIMO NR. 42/TL-Š.10-12/2015 PRIEDAI

1. Paraiška Taršos leidimui gauti su pridedamais dokumentais.
2. Ūkio subjekto aplinkos monitoringo programa.

2015 m. spalio 5 d.
(Priedų sąrašo sudarymo data)

Taršos prevencijos ir leidimų departamento
Šiaulių skyriaus vedėja

Virgilija Kozakienė

(Vardas, pavardė)
A. V.



(parašas)