

APLINKOS APSAUGOS AGENTŪRA

TARŠOS LEIDIMAS

Nr. R-1/TL-Š.7-16/2015

1	4	7	8	6	3	4	5	2
---	---	---	---	---	---	---	---	---

(Juridinio asmens kodas)

UAB „Multimeda“, Mažvydo g. 12E, Radviliškis, tel. (8 422)60194, el. p. info@multimeda.lt
(ūkinės veiklos objekto pavadinimas, adresas)

UAB „Multimeda“, Mažvydo g. 12E, Radviliškis, tel. (8 422)60194, el. p. info@multimeda.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. lapkričio 18 d. (koreguotas 2007-10-03; 2011-03-24; 2011-08-25; 2012-10-30; 2013-12-27) Taršos integruotos prevencijos ir kontrolės leidimas Nr. R-1.
3. Leidimo priedai.

Išduotas 2015 m. gruodžio 21 d.

Direktoriaus pavaduotojas

Rimantas Šerkšnas
(Vardas, pavardė)



A. V.

(parašas)

SPECIALIOJI LEIDIMO DALIS
APLINKOS ORO TARŠOS VALDYMAS

1 lentelė. Leidžiami išmesti į aplinkos orą teršalai ir jų kiekis

Teršalo pavadinimas 1	Teršalo kodas 2	Leidžiama išmesti, t/m. 3
Azoto oksidai (A)	250	6,625
Azoto oksidai (C)	6044	0,008
Kietosios dalelės (A)	6493	0,520
Kietosios dalelės (C)	4281	11,099
Sieros dioksidas (A)	1753	1,620
Amoniakas	134	0,032
Lakieji organiniai junginiai (abėcėlės tvarka):	XXXXXXX	
2-butoksietanolis	7478	0,177
Akrilo rūgštis	7481	0,026
Butanonas	7417	0,059
Butilceliozolas	375	5,497
Butilacetatas	367	2,175
Etilacetatas	747	0,078
Etilbenzenas	581	0,082
Izobutilacetatas	1049	0,295
Ķsilenas	1260	0,314
LOJ	308	8,602
Toluolas	1950	0,140
Kiti teršalai (abėcėlės tvarka):	XXXXXXX	
Anglies monoksidas (A)	177	27,095
Anglies monoksidas (C)	6069	0,001
Fluoro vandenilis	862	0,001
Manganas ir jo junginiai	3516	0,002
Titano oksidas	4274	0,116
	Iš viso:	64,564

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

Įrenginio pavadinimas UAB „Multimedia“

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
Baldų gamybos cechas Nr. 1	028	Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00579	0,020
		Butilceliozolas	375	g/s	0,00289	0,010
		LOJ	308	g/s	0,00289	0,010
		LOJ	308	g/s	0,21615	0,747
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,14816	1,024
Baldų gamybos cechas Nr. 1	032	LOJ	308	g/s	0,36776	2,542
Medienos apdirbimo baras	039	Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,13976	0,966
Medienos apdirbimo baras	040	Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	4000	20,070
Medienos apdirbimo baras	041	Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	750	5,120
Katilinė Nr. 1	044	Anglies monoksidas (A)	177	mg/Nm ³	400	0,385
		Azoto oksidai (A)	250	mg/Nm ³	400	1,200
		Kietosios dalelės (A)	6493	mg/Nm ³	2000	0,542
		Sieros dioksidas (A)	1753	mg/Nm ³	0,03921	0,191
		Butilceliozolas	375	g/s	0,01379	1,966
Baldų gamybos cechas Nr. 1	045	Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,14222	0,046
		LOJ	308	g/s	0,21947	7,025
		Titano oksidas	4274	g/s	4000	1,505
		Anglies monoksidas (A)	177	mg/Nm ³	750	0,135
		Azoto oksidai (A)	250	mg/Nm ³	400	0,420
Baldų gamybos cechas Nr. 2	050	Kietosios dalelės (A)	6493	mg/Nm ³	2000	0,177
		Sieros dioksidas (A)	1753	mg/Nm ³	0,02561	0,002
		2-butoksietanolis	7478	g/s	0,00029	0,404
		Amoniakas	134	g/s		
		Butilceliozolas	375	g/s		

		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,02628	0,363
		LOJ	308	g/s	0,00897	0,062
		Titano oksidas	4274	g/s	0,10807	0,011
Baldų gamybos cechas Nr. 2	054	Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,06345	0,439
Baldų gamybos cechas Nr. 2	055	Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,07485	0,517
Baldų gamybos cechas Nr. 1	056	Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,11500	1,590
		LOJ	308	g/s	0,01266	0,175
		Amoniakas	134	g/s	0,00137	0,019
		Butanonas	7417	g/s	0,00427	0,059
		Butilacetatas	367	g/s	0,02988	0,413
		Butilceliozolas	375	g/s	0,03132	3,985
		Etilacetatas	747	g/s	0,00564	0,078
		Etilbenzenas	581	g/s	0,00593	0,082
		Izobutilacetatas	1049	g/s	0,02134	0,295
Baldų gamybos cechas Nr. 2	057	Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,01260	0,174
		Ksilenas	1260	g/s	0,02271	0,314
		LOJ	308	g/s	0,00029	0,004
		Titano oksidas	4274	g/s	0,15661	0,032
		Toluolas	1950	g/s	0,00854	0,118
Baldų gamybos cechas Nr. 1	058	Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,05280	0,365
Baldų gamybos cechas nr. 1	059	Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,06047	0,418
		Anglies monoksidas (C)	6069	g/s	0,00278	0,001
		Azoto oksidai (C)	6044	g/s	0,02222	0,008
		Fluoro vandenilis	862	g/s	0,00278	0,001
Mechaninės dirbtuvės	060	Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00278	0,001
		Mangano oksidai	3516	g/s	0,00556	0,002
Baldų gamybos cechas Nr. 2	061	Kietosios dalelės (C)	5281	g/s	0,05024	0,347
		Titano oksidas	4274	g/s	0,08181	0,017
Baldų gamybos cechas Nr. 2	062	Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,10452	0,030
Baldų gamybos cechas Nr. 1	064	Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,01414	0,195
Baldų gamybos cechas Nr. 1	065	Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,05262	0,727
		Titano oksidas	4274	g/s	0,00752	0,010
Baldų gamybos cechas Nr. 1	605	Akrilo rūgštis	7481	g/s	0,00188	0,026
		Butilacetatas	367	g/s	0,12746	1,762

		Butilceliozolas	375	g/s	0,03617	0,500
		LOJ	308	g/s	0,21058	2,911
		Toluolas	1950	g/s	0,00159	0,022
Pjuvenų įskrovimas	607	Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,29728	0,645
Pjuvenų sandėlis	608	Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,01728	0,545
		Amoniakas	134	g/s	0,00080	0,011
Baldų gamybos cechų Nr. 2	609	Butilceliozolas	375	g/s	0,00405	0,056
		LOJ	308	g/s	0,19727	2,727
					Iš viso įrenginiui:	64,564

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

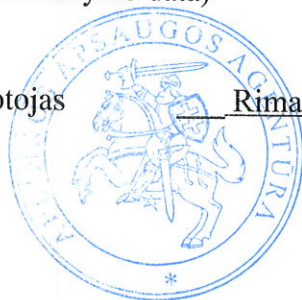
Lentelė nepildoma, nes nenustatomos kitos sąlygos aplinkos oro taršai valdyti pagal aplinkos apsaugą reglamentuojančių teisės aktų reikalavimus.

TARŠOS LEIDIMO Nr. R-1/TL-Š.7-16/2015 PRIEDAI

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

2015 m. gruodžio 21 d.
(Priedų sąrašo sudarymo data)

Direktoriaus pavaduotojas



Rimantas Šerkšnas

(Vardas, pavardė)
A. V.

(parašas)