

APLINKOS APSAUGOS AGENTŪRA

TARŠOS LEIDIMAS

Nr. **TL-KL.1-7/2014**

1	1	0	5	0	6	1	3	2
---	---	---	---	---	---	---	---	---

(Juridinio asmens kodas)

UAB "Philip Morris Lietuva", Vilniaus plentas 16, 94104, Klaipėda.

(ūkinės veiklos objekto pavadinimas, adresas)

UAB "Philip Morris Lietuva", Vilniaus plentas 16, 94104, Klaipėda. Tel. +370 (46) 484 444, Faks. +370 (46) 343 922, el. p.: egle.knabikaite@pmi.com.

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

Leidimą sudaro ši specialioji dalis:

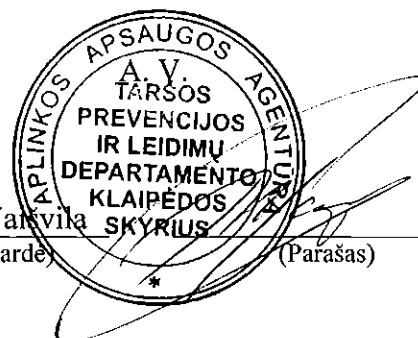
Aplinkos oro taršos valdymas.

Leidimą sudaro 4 puslapiai

Išduotas 2014 m. rugsėjo mėn. 9 d.

Taršos prevencijos ir leidimų
departamento Klaipėdos skyriaus vedėjas

Mindaugas Vanvili
(Vardas, pavardė)



(Parašas)

SPECIALIOJI LEIDIMO DALIS
APLINKOS ORO TARŠOS VALDYMAS

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

1 Teršalo pavadinimas	2 Teršalo kodas	3 Leidžiama išmesti, t/m.
Azoto oksidai:		
Azoto oksidai (A) ¹	250	17,6227
Azoto oksidai (B)	5872	1,1594
Azoto oksidai (C)	6044	0,0107
Kietosios dalelės:		
Kietosios dalelės (A) ¹	6493	20,8526
Kietosios dalelės (C)	4281	5,1457
Sieros dioksidas (A) ¹	1753	28,2576
Amoniakas	-	-
Lakieji organiniai junginiai (abėcėlės tvarka):	XXXXXXXX	
Lakieji organiniai junginiai (LOJ)	308	0,1137
Kiti teršalai (abėcėlės tvarka):	XXXXXXXX	XXXXXXXXXX
Anglies monoksidas (A) ¹	177	80,2552
Anglies monoksidas (B)	5917	3,2205
Anglies monoksidas (C)	6069	0,0086
2-etoksietanolis	771	0,0001
Acetonas	65	0,003
Butanolis	359	0,0053
Butilacetatas	367	0,0051
Chromas šešiavalentis	2721	0,0000411
Etanolis	739	29,2024
Fluoro vandenilis	862	0,0001
Geležis ir jos junginiai	3113	0,0179
Ksilolas	1260	0,0030
Mangano oksidai	3516	0,0008
Toluolas	1950	0,0165
Sieros rūgštis	1761	0,0041
	Iš viso:	185,9051

Pastaba:

¹ – Į aplinkos orą numatomi išmesti teršalai ir jų kiekiai pateikti vadovaujantis:

- 2013-07-26 priimta atrankos išvada dėl UAB „Philip Morris Lietuva“ planuojamos ūkinės veiklos – garo katilinės rekonstrukcija įrengiant biokuro granulių garo katilą, Vilniaus pl. 16, Klaipėdoje.
- 2014-06-05 priimta atrankos išvada dėl UAB „Philip Morris Lietuva“ planuojamos ūkinės veiklos – šiaudų granulių naudojimo UAB „Philip Morris Lietuva“ biokuro granulių garo katilė, Vilniaus pl. 16, Klaipėdoje.

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

Įrenginio pavadinimas UAB „Philip Morris Lietuva“

Cecho ar kt. pavadinimas arba Nr.	Taršos šaltiniai	Teršalai		Leidžiama tarša		
		pavadinimas	kodas	Vienkartinis dydis vnt.	maks.	metinė, t/m.
I	2	3	4	5	6	7
Gamybos cechasis	017	Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,01591	0,4746
Akumuliatorinė	018	Sieros rūgštis	1761	g/s	0,00015	0,0041
Katilinė	019	Anglies monoksidas (A) dujos	177	mg/Nm ³	400	16,2720
		Azoto oksidai (A) dujos	250	mg/Nm ³	350	5,8579
		Anglies monoksidas (A) dyzelinas	177	mg/Nm ³	500	0,1389
		Azoto oksidai (A) dyzelinas	250	mg/Nm ³	450	0,0385
		Sieros dioksidas (A) dyzelinas	1753	mg/Nm ³	1700	0,0098
		Kietosios dalelės (A) dyzelinas	6493	mg/Nm ³	200	0,0025
		Anglies monoksidas (A) medienos granulės	177	mg/Nm ³	4000	29,5100
		Azoto oksidai (A) medienos granulės	250	mg/Nm ³	750	5,4200
		Sieros dioksidas (A) medienos granulės	1753	mg/Nm ³	2000	24,8200
		Kietosios dalelės (A) medienos granulės	6493	mg/Nm ³	400	5,4750
		Anglies monoksidas (A) šiaudų granulės	177	mg/Nm ³	4000	34,3343
		Azoto oksidai (A) šiaudų granulės	250	mg/Nm ³	750	6,3063
		Sieros dioksidas (A) šiaudų granulės	1753	mg/Nm ³	2000	3,4278
		Kietosios dalelės (A) šiaudų granulės	6493	mg/Nm ³	400	15,3751
Tabako paruošimas	025	Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,05060	1,5705
Tabako paruošimas	026	Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,02639	0,0430
Tabako paruošimas	027	Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,01374	0,3545
Tabako paruošimas	028	Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00079	0,0208
Gamybos cechasis	029	Etanolis	739	g/s	0,43714	29,2000
Tabako paruošimas	030	Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,02170	0,6484
Tabako paruošimas	031	Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,0388	1,1826
Tabako paruošimas	031	Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00948	0,2580
Tabako paruošimas	031	Etanolis	739	g/s	0,00850	0,0024
Tabako paruošimas	032	Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00214	0,0593
Tabako paruošimas	033	Lakieji organiniai junginiai (LOJ)	308	g/s	0,00080	0,0252
Tabako paruošimas	034	Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00521	0,0311
Tabako džiovinimas	035	Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,01531	0,4828
Granulių silosas	036	Anglies monoksidas (B) dujos	5917	g/s	0,03100	3,2205
Įrenginių dažymas	601	Azoto oksidai (B) dujos	5872	g/s	0,04295	1,1594
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,000012	0,00027
		Kietosios dalelės (C)	4281	-	-	0,0201

		Acetonas	65	-	-	0,0030
		Butanolis	359	-	-	0,0053
		Butilacetatas	367	-	-	0,0051
		2-etoksietanolis	771	-	-	0,0001
		Toluolas	1950	-	-	0,0165
		Ksilolas	1260	-	-	0,0030
		Lakieji organiniai junginiai (LOJ)	308	-	-	0,0840
		Anglies monoksidas (C)	6069	-	-	0,0086
	602	Azoto oksidai (C)	6044	-	-	0,0107
		Geležis ir jos junginiai	3113	-	-	0,0173
		Mangano oksidai	3516	-	-	0,0005
	603	Lakieji organiniai junginiai (LOJ)	308	-	-	0,0045
		Chromas šešiavalentis	2721	-	-	0,0000411
	604	Geležis ir jos junginiai	3113	-	-	0,0006
		Fluoro vandenilis	862	-	-	0,0001
		Mangano oksidai	3516	-	-	0,0003
					Iš viso įrenginiui:	185,9051

LEIDIMO PRIEDAI

1. Paraiška Taršos leidimui gauti.
2. Ūkio subjekto aplinkos monitoringo programa, 13 lapų.