

**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)

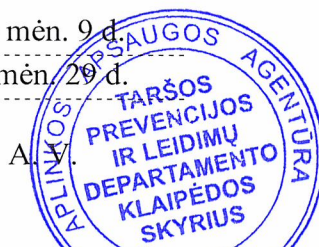
**Leidimą sudaro ši specialioji dalis:**

Aplinkos oro taršos valdymas.

Leidimą sudaro ..... 8 ..... puslapiai

Išduotas ..... 2014 m. .... rugsėjo mėn. 9 d.

Pakeistas ..... 2014 m. .... gruodžio mėn. 29 d.



Taršos prevencijos ir leidimų  
departamento Klaipėdos skyriaus vedėjas

Mindaugas Vaišvila

(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.
<b>Azoto oksidai:</b>		
Azoto oksidai (A)	250	17,6227
Azoto oksidai (B)	5872	1,1594
Azoto oksidai (C)	6044	0,0107
<b>Kietosios dalelės:</b>		
Kietosios dalelės (A)	6493	20,8526
Kietosios dalelės (C) <sup>1</sup>	4281	11,2766
Sieros dioksidas (A)	1753	28,2576
Amoniakas	-	-
<b>Lakieji organiniai junginiai (abėcėlės tvarka):</b>	XXXXXXX	
Lakieji organiniai junginiai (LOJ)	308	0,1137
<b>Kiti teršalai (abėcėlės tvarka):</b>	XXXXXXX	XXXXXXX
Anglies monoksidas (A)	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
	<b>Iš viso:</b>	<b>192,0360</b>

**Pastaba:**

<sup>1</sup> – Į aplinkos orą numatomi išmesti teršalai ir jų kiekiai iš naujų stacionarių aplinkos oro taršos šaltinių (Nr. 037 ir 038) pateikti vadovaujantis:

- 2014-11-17 priimta atrankos išvada dėl UAB „Philip Morris Lietuva“ planuojamos ūkinės veiklos – gamybos pajėgumų didinimo Vilniaus pl. 16, Klaipėdoje – poveikio aplinkai vertinimo.

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		metinė, t/m.	
				vnt.	maks.		
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	
Gamybos cechas	017	Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,01591	0,4746	
Akumuliatorinė	018	Sieros rūgštis	1761	g/s	0,00015	0,0041	
		Anglies monoksidas (A) dujos	177	mg/Nm <sup>3</sup>	400	16,2720	
		Azoto oksidai (A) dujos	250	mg/Nm <sup>3</sup>	350	5,8579	
		Anglies monoksidas (A) dyzelinas	177	mg/Nm <sup>3</sup>	500	0,1389	
		Azoto oksidai (A) dyzelinas	250	mg/Nm <sup>3</sup>	450	0,0385	
		Sieros dioksidas (A) dyzelinas	1753	mg/Nm <sup>3</sup>	1700	0,0098	
		Kietosios dalelės (A) dyzelinas	6493	mg/Nm <sup>3</sup>	200	0,0025	
Katilinė	019	Anglies monoksidas (A) medienos granulės	177	mg/Nm <sup>3</sup>	4000	29,5100	
		Azoto oksidai (A) medienos granulės	250	mg/Nm <sup>3</sup>	750	5,4200	
		Sieros dioksidas (A) medienos granulės	1753	mg/Nm <sup>3</sup>	2000	24,8200	
		Kietosios dalelės (A) medienos granulės	6493	mg/Nm <sup>3</sup>	400	5,4750	
		Anglies monoksidas (A) šiaudų granulės	177	mg/Nm <sup>3</sup>	4000	34,3343	
		Azoto oksidai (A) šiaudų granulės	250	mg/Nm <sup>3</sup>	750	6,3063	
		Sieros dioksidas (A) šiaudų granulės	1753	mg/Nm <sup>3</sup>	2000	3,4278	
		Kietosios dalelės (A) šiaudų granulės	6493	mg/Nm <sup>3</sup>	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	
		Etanolis	739	g/s	0,43714	29,2000	
Gamybos cechas	029	Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,02170	0,6484	
Tabako paruošimas	030	Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,0388	1,1826	
Tabako paruošimas	031	Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00948	0,2580	
		Etanolis	739	g/s	0,00850	0,0024	
Tabako paruošimas	032	Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00214	0,0593	
		Lakieji organiniai junginiai (LOJ)	308	g/s	0,00080	0,0252	
Tabako paruošimas	033	Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00521	0,0311	
Tabako paruošimas	034	Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,01531	0,4828	
Tabako džiovinimas	035	Anglies monoksidas (B) dujos	5917	g/s	0,03100	3,2205	
		Azoto oksidai (B) dujos	5872	g/s	0,04295	1,1594	
Granulių silosas	036	Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,000012	0,000027	
Cigarečių gamybos linija	037	Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,11111	3,5040	

038	Kietosios dalelės (C) <sup>1</sup>	4281	g/s	0,08330	2,6269
	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
	Azoto oksidai (C)	6044	-	-	0,0107
	Geležis ir jos junginiai	3113	-	-	0,0173
	Mangano oksidai	3516	-	-	0,0005
	Lakieji organiniai junginiai (LOJ)	308	-	-	0,0045
	Chromas šešiavalentis	2721	-	-	0,0000411
	Geležis ir jos junginiai	3113	-	-	0,0006
	Fluoro vandenilis	862	-	-	0,0001
	Mangano oksidai	3516	-	-	0,0003
				<b>Iš viso įrenginiui:</b>	<b>192,0360</b>
038	Kietosios dalelės (C) <sup>1</sup>	4281	g/s	0,08330	2,6269
601	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
	Azoto oksidai (C)	6044	-	-	0,0107
	Geležis ir jos junginiai	3113	-	-	0,0173
	Mangano oksidai	3516	-	-	0,0005
602	Lakieji organiniai junginiai (LOJ)	308	-	-	0,0045
	Chromas šešiavalentis	2721	-	-	0,0000411
	Geležis ir jos junginiai	3113	-	-	0,0006
	Fluoro vandenilis	862	-	-	0,0001
	Mangano oksidai	3516	-	-	0,0003
603	Kietosios dalelės (C) <sup>1</sup>	4281	g/s	0,08330	2,6269
	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
	Azoto oksidai (C)	6044	-	-	0,0107
	Geležis ir jos junginiai	3113	-	-	0,0173
	Mangano oksidai	3516	-	-	0,0005
604	Lakieji organiniai junginiai (LOJ)	308	-	-	0,0045
	Chromas šešiavalentis	2721	-	-	0,0000411
	Geležis ir jos junginiai	3113	-	-	0,0006
	Fluoro vandenilis	862	-	-	0,0001
	Mangano oksidai	3516	-	-	0,0003

**Pastaba:**

<sup>1</sup> – Į aplinkos orą numatomi išmesti teršalai ir jų kiekiai iš naujų stacionarių aplinkos oro taršos šaltinių (Nr. 037 ir 038) pateikti vadovaujantis:

- 2014-11-17 priimta atrankos išvada dėl UAB „Philip Morris Lietuva“ planuojamos ūkinės veiklos – gamybos pajėgumų didinimo Vilniaus pl. 16, Klaipėdoje – poveikio aplinkai vertinimo.

## LEIDIMO PRIEDAI

1. Paraiška Taršos leidimui pakeisti.
2. Ūkio subjekto aplinkos monitoringo programa, 14 lapų.