

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, LT-94104, Klaipėda.

(ūkinės veiklos objekto pavadinimas, adresas)

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

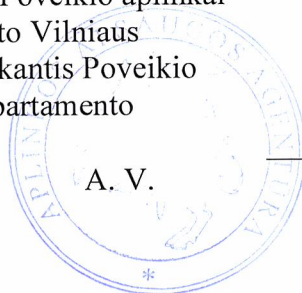
(veiklos vykdytojas, jo adresas, telefono, fakso Nr., el. pašto adresas)

Leidimą sudaro:

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

Išduotas	2014 m.	rugsėjo mėn. 9 d.
Pakeistas	2014 m.	gruodžio mėn. 29 d.
Pakeistas	2015 m.	lapkričio mėn. 27 d.
Pakeistas	2015 m.	lapkričio mėn. 27 d.
Pakeistas	2017 m.	rugpjūčio mėn. 23 d.

Direktoriaus įgaliotas Poveikio aplinkai
vertinimo departamento Vilniaus
skyriaus vedėjas, atliekantis Poveikio
aplinkai vertinimo departamento
direktoriaus funkcijas



A. V.

Marius Buja
(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)	250	17,6227
Azoto oksidai B)	5872	1,1594
Kietosios dalelės:		
Kietosios dalelės (A)	6493	20,8526
Kietosios dalelės (C)	4281	14,1541
Sieros dioksidas (A)	1753	28,2576
Lakieji organiniai junginiai (abėcėlės tvarka):	XXXXXXX	0,0045
Lakieji organiniai junginiai (LOJ)	308	0,0045
Kiti teršalai (abėcėlės tvarka):	XXXXXXXXXX	XXXXXXXXXX
Anglies monoksidas (A)	177	80,2552
Anglies monoksidas (B)	5917	3,2205
Chromas šešiavalentis	2721	0,0000411
Etanolis	739	29,2024
Fluoro vandenilis	862	0,0001
Geležis ir jos junginiai	3113	0,0006
Mangano oksidai	3516	0,0003
Sieros rūgštis	1761	0,0041
	Iš viso:	194,7341

2 lentelė. Leidžiama tarša į aplinkos orą. (Nustatytos išmetamų teršalų ribinės vertės netaikomos neįprastų (neatitiktinių) veiklos sąlygų metu)
 Įrenginio pavadinimas *UAB „PhilipMorris Lietuva“*

Cecho ar kt. pavadinimas arba Nr.		Taršos šaltiniai	Teršalai		Leidžiama tarša		
			pavadinimas	kodas	Vienkartinis dydis vnt.	maks.	metinė, t/m.
1	2	3	4	5	6	7	
Gamybos cechas	017	Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,01591	0,4746	
		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	
Katilinė	019	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	
		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	0,03880	1,1826	
		Etanolis	739	g/s	0,00580	0,0024	
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	

Cecho ar kt. pavadinimas arba Nr.	Taršos šaltiniai	Teršalai			Leidžiama tarša		
		Nr.	pavadinimas	kodas	Vienkartinis dydis		metinė, t/m.
					vnt.	maks.	
		2	3	4	5	6	7
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
			Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,000012	0,000027
			Kietosios dalelės (C) ¹	4281	g/s	0,11111	3,5040
			Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,08330	2,6269
			Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,02690	0,8497
			Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,07500	2,3652
			Sieros rūgštis	1761	g/s	0,00015	0,0041
			Lakieji organiniai junginiai (LOJ)	308	g/s	0,00014	0,0045
			Chromas šešiavalentis	2721	g/s	0,00003	0,0000411
Suvirinimas elektrodais	604		Geležis ir jos junginiai	3113	g/s	0,00042	0,0006
			Fluoro vandenilis	862	g/s	0,00007	0,0001
			Mangano oksidai	3516	g/s	0,00021	0,0003
Iš viso įrenginiui:							194,7341

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

Eil. Nr.	Sąlygos
1	2
1	Vykdyti aplinkos monitoringą vadovaujantis paruošta bei suderinta Ūkio subjekto aplinkos monitoringo programa.
2	Atsiradus naujiems taršos šaltiniams, pasikeitus išmetamų teršalų kiekiams ir pan., dėl kurių pasikeitė įmonės poveikis aplinkos orui, paruošti Aplinkos oro taršos šaltinių ir iš jų išmetamų inventorizacijos ataskaitą. Ataskaita turi būti rengiama vadovaujantis Aplinkos oro taršos šaltinių ir iš jų išmetamų teršalų inventorizacijos teikimo taisyklėmis, patvirtintomis Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2002 m. birželio 27 d. įsakymu Nr. 340.
3	Veiklos vykdytojas privalo pranešti Aplinkos apsaugos agentūrai ir Klaipėdos regiono aplinkos apsaugos departamentui apie bet kokius veiklos pasikeitimus ar išplėtimą, kuris gali daryti poveikį aplinkai.

LEIDIMO Nr. TL-KL.1-7/2014 PRIEDAI

1. Paraiškos Taršos leidimui gauti/pakeisti:

- a. 2014-08-12 priimta paraiška Taršos leidimui gauti (pridėta prie 2014-09-04 išduoto Taršos leidimo);
- b. 2014-12-18 priimta paraiška Taršos leidimui pakeisti (pridėta prie 2014-12-29 pakeisto Taršos leidimo);
- c. 2015-11-23 priimta paraiška Taršos leidimui pakeisti (pridėta prie 2015-11-27 pakeisto Taršos leidimo);
- d. 2017-07-31 priimta paraiška Taršos leidimui pakeisti.

2. Aplinkos monitoringo programos:

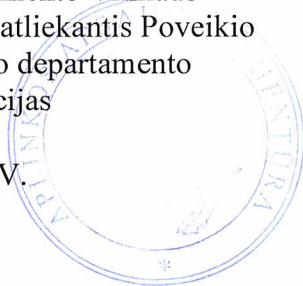
- a. 2014-09-04 suderinta aplinkos monitoringo programa (pridėta prie 2014-09-04 išduoto Taršos leidimo);
- b. 2014-12-29 suderinta aplinkos monitoringo programa (pridėta prie 2014-12-29 pakeisto taršos leidimo);
- c. 2015-11-27 suderinta aplinkos monitoringo programa (pridėta prie 2015-11-27 pakeisto Taršos leidimo);
- d. 2017-08-~~28~~ suderinta aplinkos monitoringo programa.

2017 m. rugpjūčio 28 d.

Priedų sąrašo sudarymo data

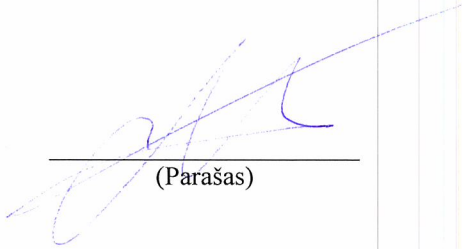
Direktorius įgaliotas Poveikio aplinkai
vertinimo departamento Vilniaus
skyriaus vedėjas, atliekantis Poveikio
aplinkai vertinimo departamento
direktorius funkcijas

A.V.



Marius Buja

(Vardas, pavardė)



(Parašas)