

APLINKOS APSAUGOS AGENTŪRA

**TARŠOS LEIDIMAS**

**Nr. TL-A.1-16/2015**

1	3	2	0	8	2	7	8	2
---	---	---	---	---	---	---	---	---

(Juridinio asmens kodas)

**AB „MV GROUP Production“ Alitos gamykla**

Miškininkų g. 17, 62200 Alytus

(ūkinės veiklos objekto pavadinimas, adresas)

AB „MV GROUP Production“ J.Jasinskio g. 16F, Vilnius, tel. 8 5 2786069, el. paštas  
info@mvgroup.eu

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

Leidimą sudaro:

1. Specialioji dalis:  
**Aplinkos oro taršos valdymas**
2. Iki taršos leidimo išdavimo galiojo TIPK leidimas Nr. AM -26(II), išduotas Alytaus RAAD 2006 m. gruodžio 22 d, koreguotas 2008 m. kovo 3 d, 2009 m. spalio 23 d., 2011 m. vasario 19 d.
3. Leidimo priedai.

Išduotas 2015 m. spalio 16 d.

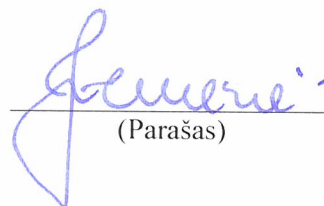
Pakeistas 2016 m. sausio 25 d.

Pakeistas 2016 m. liepos 14 d.

Pakeistas 2017 m. rugpjūčio 9 d.

Direktorius ar jo įgaliotas asmuo  
Poveikio aplinkai vertinimo  
departamento direktorė

Justina Černienė  
(Vardas, pavardė)

  
(Parašas)

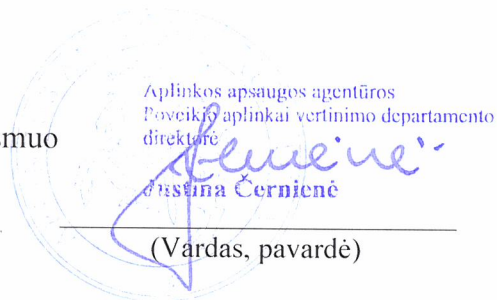
A. V.

## TARŠOS LEIDIMO NR. TL-A.1-16/2015 PRIEDAI

1. Aplinkos apsaugos agentūros 2015-10-02 raštu Nr. (15.1)-A4-10959 priimta paraiška taršos leidimui gauti.
- 1<sup>1</sup> Aplinkos apsaugos agentūros 2017-07-14 raštu Nr. (28.4)-A4-7364 priimta paraiška taršos leidimui gauti.
2. Ūkio subjektų aplinkos monitoringo programa.
- 2<sup>1</sup> Ūkio subjektų aplinkos monitoringo programa 2016 m..
- 2<sup>2</sup> Ūkio subjektų aplinkos monitoringo programa 2017 m..

2017 m. rugpjūčio 9 d.  
(Priedų sąrašo sudarymo data)

Direktorius ar jo įgaliotas asmuo  
Poveikio aplinkai vertinimo  
departamento direkt



(parašas)

A. V.

SPECIALIOJI LEIDIMO DALIS  
**APLINKOS ORO TARŠOS VALDYMAS**

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

Teršalo pavadinimas	Teršalo kodas	Leidžiama išmesti, t/m.
1	2	3
Azoto oksidai (A)	250	12.289
Kietosios dalelės (A)	6493	0.003
Kietosios dalelės (C)	4281	0,0023
Sieros dioksidas (A)	1753	0,013
Lakieji organiniai junginiai (abėcėlės tvarka):	308	0,318*
Kiti teršalai (abėcėlės tvarka):		
Anglies monoksidas (A)	177	14,922
Anglies monoksidas (C)	6069	0,001
Etanolis	739	1,792
Geležis ir jos junginiai	3113	0,002
Manganas, mangano oksidai ir kiti mangano junginiai	3516	0,0002
Sieros rūgštis	1761	0,0109
	<b>Iš viso:</b>	<b>29,3534</b>

**2 lentelė.** Leidžiama tarša į aplinkos orą (Nustatytos išmetamų teršalų ribinės vertės netaikomos neįprastų (neatitiktinių) veiklos sąlygų metu).  
Irenginio pavadinimas **AB „MV GROUP Production“ Alitos gamykla**

Cecho ar kt. pavadinimas arba Nr.	Taršos šaltiniai	Teršalai		Leidžiama tarša		
		pavadinimas	kodas	vnt.	vienkartinis dydis	metinė, t/m.
1	Nr.	3	4	5	maks.	7
Katilinė. Vandens šildymo katilas Nr. 1 „Buderus M-5200“(5,2 MW). Kuras – gamtinės dujos	088	Anglies monoksidas (A)	177	mg/Nm <sup>3</sup>	400	1,038
		Azoto oksidai (A)	250	mg/Nm <sup>3</sup>	350	0,430
Katilinė. Vandens šildymo katilas Nr. 2 „Buderus M-5200“(5,2 MW). Kuras – gamtinės dujos	089	Anglies monoksidas (A)	177	mg/Nm <sup>3</sup>	400	2,077
		Azoto oksidai (A)	250	mg/Nm <sup>3</sup>	350	0,860
Katilinė. Garo katilas: 1. DKVR-10 (6,5 MW); Kuras – gamtinės dujos	020	Anglies monoksidas (A)	177	mg/Nm <sup>3</sup>	400	0,320
		Azoto oksidai (A)	250	mg/Nm <sup>3</sup>	350	0,134
Garų katilas (0.681 MW). Kuras – gamtinės dujos	095	Anglies monoksidas (A)	177	mg/Nm <sup>3</sup>	nenormuojama	5,966
		Azoto oksidai (A)	250	mg/Nm <sup>3</sup>	350	2,148
Katilinė. Garo katilas: 1. DKVR-10 (6,5 MW); Kuras-dyzelinis krosnių	020	Anglies monoksidas (A)	177	mg/Nm <sup>3</sup>	500	0,687
		Azoto oksidai (A)	250	mg/Nm <sup>3</sup>	650	0,216
		Sieros dioksidas (A)	1753	mg/Nm <sup>3</sup>	1700	0,004
		Kietosios dalelės (A)	6493	mg/Nm <sup>3</sup>	250	0,001
Katilinė. Vandens šildymo katilas Nr. 1 „Buderus M-5200“(5,2 MW)	088	Anglies monoksidas (A)	177	mg/Nm <sup>3</sup>	500	0,755
		Azoto oksidai (A)	250	mg/Nm <sup>3</sup>	450	0,244
		Sieros dioksidas (A)	1753	mg/Nm <sup>3</sup>	1700	0,0045

Kuras – dyzelinis krosnių						mg/Nm <sup>3</sup>	200	0,001
Katilinė. Vandens šildymo katilas Nr. 2 „Buderus M-5200“(5,2 MW)	089		Kietosios dalelės (A)	6493				
			Anglies monoksidas (A)	177			500	0,755
			Azoto oksidai (A)	250			450	0,244
			Sieros dioksidas (A)	1753			1700	0,0045
Kuras – dyzelinis krosnių kuras	090		Kietosios dalelės (A)	6493			200	0,001
			Anglies monoksidas (A)	177			0,50964	1,108
Kogeneratorius Nr.1								
Kogeneratorius Nr.2	091		Azoto oksidai (A)	250			0,39096	2,671
			Anglies monoksidas (A)	177			0,50964	1,108
Kogeneratorius Nr.3	092		Azoto oksidai (A)	250			0,39096	2,671
			Anglies monoksidas (A)	177			0,50964	1,108
Elektros variklių apvijų lakavimas	087		Azoto oksidai (A)	250			0,39096	2,671
			Ksilenas	1260			0,03987	0
			Butanolis	359			0,01547	0
			Vaitspirtas (LOJ)	308			0,03987	0
Akumulatorinė.	030							
Kuro sandėlys	067		LOJ (angliavandeniliai)	308			0,00148	0,0109
	068		LOJ (angliavandeniliai)	308			0,000008	0,106*
Suvirinimo darbai.	069		LOJ (angliavandeniliai)	308			0,000008	0,106*
	606		Geležis ir jos junginiai	3113			0,00208	0,002
			Manganas, mangano oksidai ir kiti mangano junginiai	3516			0,00019	0,0002
Stipraus grūdų gėrimo baras.	081		Anglies monoksidas (C)	6069			0,00389	0,001
	082		Etanolis	739			0,04527	1,014
	083		Kietosios dalelės (C)	4281			0,00065	0,0003
Fermentuotų produktų ir stipriųjų gėrimų baras.	093		Kietosios dalelės (C)	4281			0,00610	0,002
			Etanolis	739			0,05950	0,778
<b>Iš viso įrenginiui:</b>								<b>29,3534</b>

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

Eil. Nr.	Sąlygos
1.	