

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.
- 1¹ Aplinkos apsaugos agentūros 2017-07-14 raštu Nr. (28.4)-A4-7364 priimta paraiška taršos leidimui gauti.
2. Ūkio subjektų aplinkos monitoringo programa.
- 2¹ Ūkio subjektų aplinkos monitoringo programa 2016 m..
- 2² 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 direktorė

(Vardas, pavardė)

(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
	Iš viso:	29,3534

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

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

Kuras – dyzelinis krosnių		Kietosios dalelės (A)	6493	mg/Nm ³	200	0,001	
Katilinė. Vandens šildymo katilas Nr. 2 „Buderus M-5200“(5,2 MW) Kuras – dyzelinis krosnių kuras	089	Anglies monoksidas (A)	177	mg/Nm ³	500	0,755	
		Azoto oksidai (A)	250	mg/Nm ³	450	0,244	
		Sieros dioksidas (A)	1753	mg/Nm ³	1700	0,0045	
		Kietosios dalelės (A)	6493	mg/Nm ³	200	0,001	
Kogeneratorius Nr.1	090	Anglies monoksidas (A)	177	g/s	0,50964	1,108	
		Azoto oksidai (A)	250	g/s	0,39096	2,671	
Kogeneratorius Nr.2	091	Anglies monoksidas (A)	177	g/s	0,50964	1,108	
		Azoto oksidai (A)	250	g/s	0,39096	2,671	
Kogeneratorius Nr.3	092	Anglies monoksidas (A)	177	g/s	0,50964	1,108	
		Azoto oksidai (A)	250	g/s	0,39096	2,671	
Elektros variklių apvijų lakavimas	087	Ksilenas	1260	g/s	0,03987	0	
		Butanolis	359	g/s	0,01547	0	
		Vaitspiritas (LOJ)	308	g/s	0,03987	0	
Akumuliatorinė.	030	Sieros rūgštis	1761	g/s	0,00148	0,0109	
Kuro sandėlys	067	LOJ (angliavandeniliai)	308	g/s	0,000008	0,106*	
	068	LOJ (angliavandeniliai)	308	g/s	0,000008	0,106*	
	069	LOJ (angliavandeniliai)	308	g/s	0,000008	0,106*	
	Suvirinimo darbai.	606	Geležis ir jos junginiai	3113	g/s	0,00208	0,002
Manganas, mangano oksidai ir kiti mangano junginiai			3516	g/s	0,00019	0,0002	
Anglies monoksidas (C)			6069	g/s	0,00389	0,001	
Stipraus grūdų gėrimo baras.	081	Etanolis	739	g/s	0,04527	1,014	
	082	Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00065	0,0003	
	083	Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00610	0,002	
Fermentuotų produktų ir stipriųjų gėrimų baras.	093	Etanolis	739	g/s	0,05950	0,778	
						Iš viso įrenginiui:	29,3534

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

Eil. Nr.	Sąlygos
1.	