

APLINKOS APSAUGOS AGENTŪRA

TARŠOS LEIDIMAS

Nr. TL-A.1-16/2015

3	0	2	4	4	4	2	3	8
---	---	---	---	---	---	---	---	---

(Juridinio asmens kodas)

Įmonių grupė „Alita“, AB
Miškininkų g. 17, 62200 Alytus

(ūkinės veiklos objekto pavadinimas, adresas)

Įmonių grupė „Alita“, AB, Miškininkų g. 17, 62200 Alytus tel. 8 315 57243, fax.8 315 79467, el.
p.: alita@alita.lt

(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.

Taršos prevencijos ir leidimų
departamento Alytaus
skyriaus vedėja

Dalė Amšiejienė
(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.
2. Ūkio subjektų aplinkos monitoringo programa.

2015 m. spalio 16 d.
(Priedų sąrašo sudarymo data)

AAA direktorius ar jo įgaliotas asmuo _____
(Vardas, pavardė)

(parašas)

A. V.

SPECIALIOJI LEIDIMO DALIS
APLINKOS ORO TARŠOS VALDYMAS

1 lentelė. Į aplinkos orą numatomi išmesti teršalai ir jų kiekis
 Įrenginio pavadinimas **Įmonių grupė „Alita“, AB**

Teršalo pavadinimas	Teršalo kodas	Numatoma (prašoma leisti) išmesti, t/m.
1	2	3
Deginant gamtines dujas		
Anglies monoksidas (A)	177	16,535
Azoto oksidai (A)	250	6,296
Deginant skystą kurą		
Anglies monoksidas (A)	177	0,687
Azoto oksidai (A)	250	0,216
Kietosios dalelės (A)	6493	0,004
Sieros dioksidas (A)	1753	0,001
Gamybinės veiklos metu		
Anglies monoksidas (B)	5917	8,341
Azoto oksidai (B)	5872	6,032
Kietosios dalelės (B)	6486	0,014
Sieros dioksidas (B)	5897	0,004
Technologinių procesų metu		

Anglies monoksidas (C)	6069	0,001
Kietosios dalelės (C)	4281	0,285
Pagalbinės veiklos metu		
Acetonas	65	0,0053
Amoniakas	134	0,050
Butanolis	359	0,010
Butilacetatas	367	0,008
Etanolis	739	0,281
Etilcelozolvas	771	0,006
Geležis ir jos junginiai	3113	0,004
Manganas, mangano oksidai ir kiti mangano junginiai	3516	0,001
Ksilenas	1260	0,0084
Lakieji organiniai junginiai (LOJ)	308	0,260
Sieros rūgštis	1761	0,003
Solventnafta	1820	0,020
Toluenas	1950	0,038
Viso		39,111

2 lentelė. Leidžiama tarša į aplinkos orą. (Nustatytos išmetamų teršalų ribinės vertės netaikomos neįprastų (neatitiktinių) veiklos sąlygų metu
Įrenginio pavadinimas **Įmonių grupė „Alita“, AB**

Cecho ar kt. pavadinimas arba Nr.	Taršos šaltiniai	Teršalai		Numatoma (prašoma leisti) tarša		
	Nr.	pavadinimas	kodas	vienkartinis dydis		metinė, t/m.
				vnt.	maks.	
1	2	3	4	5	6	7
Katilinė. Garo katilas: 1. DKVR-10 (7,7 MW); Kuras – gamtinės dujos	20	Anglies monoksidas (A)	177	mg/Nm ³	400	7,781
		Azoto oksidai (A)	250	mg/Nm ³	350	3,410
Katilinė. Kuras – dyzelinis krosnių kuras	20	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) Kuras – gamtinės dujos	88	Anglies monoksidas (A)	177	mg/Nm ³	400	4,377
		Azoto oksidai (A)	250	mg/Nm ³	350	1,443
		Sieros dioksidas (A)	1753	mg/Nm ³	35	0,000
		Kietosios dalelės (A)	6493	mg/Nm ³	20	0,000

Katilinė. Kuras – dyzelinis krosnių kuras	88	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
Katilinė. Kuras – gamtinės dujos	89	Anglies monoksidas (A)	Anglies monoksidas (A)	mg/Nm ³	400	4,377
		Azoto oksidai (A)	Azoto oksidai (A)	mg/Nm ³	350	1,443
		Sieros dioksidas (A)	1753	mg/Nm ³	35	0,000
		Kietosios dalelės (A)	6493	mg/Nm ³	20	0,000
Katilinė. Vandens šildymo katilas Nr. 2 „Buderus M-5200“ (5,2 MW) Kuras – dyzelinis krosnių kuras	89	Anglies monoksidas (A)	Anglies monoksidas (A)	mg/Nm ³	500	0,755
		Azoto oksidai (A)	Azoto oksidai (A)	mg/Nm ³	450	0,244
		Sieros dioksidas (A)	Sieros dioksidas (A)	mg/Nm ³	1700	0,0045
		Kietosios dalelės (A)	Kietosios dalelės (A)	mg/Nm ³	200	0,001
Koncentruotų sulčių gamybos baras. Išspaudų fasavimas į maišus. Pneumotransportas	008	Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,01066	0,097
Koncentruotų sulčių gamybos baras	086	Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,02842	0,116

Automobilių akumulatorinė	007	Sieros rūgštis	1761	g/s	0,00013	0,001
Akumulatorinė	030	Sieros rūgštis	1761	g/s	0,00028	0,002
Spirito saugykla	18	Etanolis	739	g/s	0,00323	0,025
	19	Etanolis	739	g/s	0,00323	0,025
	84	Etanolis	739	g/s	0,00323	0,025
Stipriųjų gėrimų gamyba	093	Etanolis	739	g/s	0,00989	0,144
Stipraus grūdų gėrimo baras. Distiliacijos patalpa	081	Etanolis	739	g/s	0,0075	0,051
Stipraus grūdų gėrimo baras. Rauginimo patalpa	082	Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00065	0,001
Stipraus grūdų gėrimo baras. Grūdų sandėliavimo patalpa	083	Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,0061	0,041
Mazuto saugykla	021-023	Talpos tuščios				
Dyzelinio kuro saugykla	051-070	Lakieji organiniai junginiai	308	g/s	0,00255	0,37
Mechanikos poskyris	026	Geležis ir jos junginiai	3113	g/s	0,00154	0,003
		Manganas, mangano oksidai ir kiti mangano junginiai	3516	g/s	0,00019	0,001
		Anglies monoksidas (C)	6069	g/s	0,00044	0,001
Krovinio	032	Geležis ir jos junginiai	3113	g/s	0,00154	0,001

transporto remonto patalpa. Transporto poskyris		Manganas, mangano oksidai ir kiti mangano junginiai	3516	g/s	0,00019	0,062*
		Anglies monoksidas (C)	6069	g/s	0,00044	0,147*
Kalvė	025	Kietosios dalelės (B)	6486	g/s	0,02329	0,014
		Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,01164	0,007
		Azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,00333	0,003
		Sieros dioksidas (B)	5897	g/s	0,00665	0,004
Amoniakinė šaldymo kompresorinė	027	Amoniakas	134	g/s	0,00048	0,015
Amoniakinė šaldymo kompresorinė	028	Amoniakas	134	g/s	0,00111	0,035
Benzino saugykla	75	Lakieji organiniai junginiai	308	g/s	1,78512	0,103
Elektros variklių apvijų lakavimas	87	Vaitspiritas (LOJ)	308	g/s	0,08375	0,006
		Ksilenas	1260	g/s	0,08375	0,006
		Butanolis	359	g/s	0,0325	0,002
Katilinė	90	Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,23711	2,631
		Azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,13466	1,561
Katilinė	91	Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,11914	2,786
		Azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,0786	1,261
Katilinė	92	Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,11512	2,917
		Azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,13117	3,207
Mašinų dažymo	601	Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,12346	0,0300

aikštelė. Dažymo darbai		Acetonas	65	g/s	0,00273	0,0050
		Butanolis	359	g/s	0,00386	0,0080
		Butilacetatas	367	g/s	0,00386	0,0080
		Etanolis	739	g/s	0,00581	0,0110
		Etilcelozolvas	771	g/s	0,00309	0,0060
		Ksilenas	1260	g/s	0,00123	0,0020
		Solventnafta	1820	g/s	0,01029	0,0380
		Toluenas	1950	g/s	0,01929	0,0380
		Vaitspiritas (LOJ)	308	g/s	0,06615	0,1290
Degalinė. Benzino išdavimas	604-605	Lakieji organiniai junginiai	308	g/s	3,57024	0,022
Iš viso įrenginiui						39,111

Papildomos Taršos leidimo sąlygos Įmonių grupės „Alita“, AB veiklai vykdyti:

1. Vadovaujantis LR aplinkos ministro 2013-04-10 įsakymu Nr. D1-244 patvirtintu LAND 43–2013 „Išmetamų teršalų iš kurų deginančių įrenginių normų reikalavimais“ išmetamų į aplinkos orą teršalų ribinės vertės laikymasis turi būti patikrintas ne rečiau kaip vieną kartą per metus, naudojant skystą kurą, arba kartą per tris metus, naudojant dujinį kurą. Turi būti tvarkoma per kalendorinius metus sunaudoto kuro ir iš kurų deginančių įrenginių į aplinkos orą išmesto teršalų kiekio apskaita, nustatyta tvarka teikiamos ataskaitos.

2. Vadovaujantis Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 1999 m. gruodžio 20 d. įsakymo Nr. 408 „Dėl teršalų išmetimo į aplinkos orą apskaitos ir ataskaitų teikimo tvarkos aprašo patvirtinimo“ reikalavimais, taršos šaltinių naudotojai privalo tvarkyti visus Taršos leidime nustatytų teršalų, patenkančių į aplinkos orą iš stacionarių taršos šaltinių, apskaitą ir teikti praėjusių metų ataskaitą ne vėliau kaip iki einamųjų metų sausio 25 dienos.

3. Iki įmonei atliktos aplinkos oro taršos šaltinių ir iš jų išmetamų teršalų inventorizacijos galiojimo pabaigos turi būti atlikta nauja aplinkos oro taršos šaltinių ir iš jų išmetamų teršalų inventorizacija, vadovaujantis „Aplinkos oro taršos šaltinių ir iš jų išmetamų teršalų inventorizacijos ataskaitos įforminimo tvarka“ (Žin., 2008, Nr.82-3282 su vėlesniais pakeitimais).