

Taršos leidimų išdavimo, pakeitimo ir galiojimo panaikinimo taisyklių
2 priedas

(Paraiškos formos pavyzdys)

**PARAIŠKA
TARŠOS LEIDIMUI GAUTI (PAKEISTI)**

[1] [3] [2] [0] [8] [2] [7] [8] [2]
(Juridinio asmens kodas)

AB „MV GROUP Production“, J. Jasinskio g. 16 F, Vilnius, tel. 8-315-57243, faksas 8-315-79467, el. p. alita@alita.lt

(Veiklos vykdytojo, teikiančio paraišką, pavadinimas, adresas, telefono, fakso Nr., elektroninio pašto adresas)

AB „MV GROUP Production“ Alitos gamykla, Miškininkų g. 17, LT-62200 Alytus

(ūkinės veiklos objekto pavadinimas, adresas)

Įrenginys atitinka taisyklių 1 priedo 2.3 kriterijų – iš stacionarių taršos šaltinių į aplinkos orą per metus išmetama 10 tonų ir daugiau teršalų

(nurodoma, kokius kriterijus pagal Taisyklių 1 priedą atitinka įrenginys)

**Aplinkos apsaugos, darbuotojų saugos ir sveikatos specialistė Loreta Struckutė-Kuprijanova, tel. 8-618-90245,
el. p. l.kuprijanova@alita.lt**

(kontaktinio asmens duomenys, telefono, fakso Nr., el. pašto adresas)

BENDROJI PARAIŠKOS DALIS
(informacija pagal Taisyklių 18 punktą)

Vadovaujantis Taršos leidimų išdavimo, pakeitimo ir galiojimo panaikinimo taisyklių, patvirtintų Lietuvos Respublikos Aplinkos ministro 2014-03-06 įsakymo Nr. D1-259 „Dėl Taršos leidimų išdavimo, pakeitimo ir galiojimo panaikinimo taisyklių patvirtinimo“, 47.5. papunkčiu ir 50 punktu, buvo peržiūrėtas turimo Taršos leidimo Nr. TL-A.1-16/2015 specialiosios leidimo dalies „Aplinkos oro taršos valdymas“ sąlygos.

Planuojamas etanolio padidėjimas į aplinkos oro yra įvertintas atlikus visų penkių taršos šaltinių Nr. 093, 081, 018, 019, 094 AB „MV GROUP Production“ ūkinės veiklos metu išmetamų aplinkos oro teršalų (etanolio) sklaidos modeliavimą (Priedas Nr.1).

Pagal aplinkos oro taršos šaltinių fizinius duomenis ir į aplinkos orą išmetamą momentinį maksimalų teršalų kiekį atliktas AB "MV GROUP Production" oro teršalų (etanolio) sklaidos modeliavimas. Rezultatai parodė, kad iš vertinamo ūkinės veiklos objekto taršos šaltinių išsiskiriančių teršalų kiekiai neviršija ribinių aplinkos oro užterštumo verčių. Didžiausios teršalų koncentracijos susidaro šalia AB "MV Group Production" taršos šaltinių. Vertinamo ūkinės veiklos objekto taršos šaltinių fiziniai duomenys bei į aplinkos orą išmetamas teršalų kiekis užtikrina teršalų išsisklaidymą aplinkinių teritorijų pažemio sluoksnyje.

AB „MV GROUP Production“ Alitos gamykla, adresu Miškininkų g. 17, Alytus, yra alkoholinių gėrimų gamintoja, kurios ekonominės veiklos kodas 1100- gėrimų gamyba (pagal Ekonominės veiklos rūšių klasifikatorių 2 redakciją, patvirtintą pagal Statistikos departamentą). Bendrovės teritorija, pastatai ir statiniai randasi Alytaus miesto šiaurės rytinėje dalyje už Nemuno upės.

Išmetamų teršalų poveikio aplinkos orui įvertinimas. pagal aplinkos oro taršos šaltinių fizinius duomenis ir į aplinkos orą išmetamą momentinį maksimalų teršalų kiekį atliktas 2016 m. AB „MV GROUP Production“ Alitos gamyklos oro teršalų sklaidos modeliavimas (Priedas Nr. 9). Rezultatai, kurie gauti kartu įvertinant aplinkos oro foninį užterštumą, parodė, kad iš vertinamos ūkinės veiklos objekto taršos šaltinių išsiskiriančių teršalų kiekiai neviršija ribinių aplinkos oro užterštumo verčių. Didžiausios teršalų koncentracijos susidaro šalia AB „MV GROUP Production“ Alitos gamyklos taršos šaltinių arba iki ~100 m atstumu nuo jų. Šioje paraiškoje iš taršos šaltinių prašomi teršalų kiekiai atitinka 2016 m. sklaidoje įvertintiems kiekiams (išskyrus etanolio). Etanolio taršos padidėjimas daugiau kaip 15% įvertintas atlikus visų etanolio taršos

šaltinių (Nr. 093, 081, 018, 019, 094) AB „MV GROUP Production“ ūkinės veiklos metu išmetamų aplinkos oro teršalų (etanolio) sklaidos modeliavimą. Priedas Nr.1. Padidėjus etanolio išmetimams ribinės vertės nebus viršijamos.

Pastaba: Visa informacija, kuri pagal įmonės vidaus taisykles laikoma konfidencialia informacija (technologiniai procesai, naudojami medžiagos, žaliavos, pagaminami kiekiai ir kt.) paraiškoje viešinimui nepateikiama.

Taršos leidimų išdavimo, pakeitimo
ir galiojimo panaikinimo taisyklių
2 priedo
2 priedėlis

SPECIALIOJI PARAIŠKOS DALIS
APLINKOS ORO TARŠOS VALDYMAS

1 lentelė. Į aplinkos orą numatomi išmesti teršalai ir jų kiekis

Teršalo pavadinimas	Teršalo kodas	Numatoma (prašoma leisti) išmesti, t/m>(*kg/m)
1	2	3
Azoto oksidai(A)	250	8,013
Kietosios dalelės (C)	4281	0,0023
Sieros dioksidas		
Amoniakas		
Lakieji organiniai junginiai (abėcėlės tvarka):	308	0,318*
Kiti teršalai (abėcėlės tvarka):	XXXXXXXXXX	XXXXXXXXXX
Anglies monoksidas (A)	177	3,324
Anglies monoksidas (C)	6069	0,001
Etanolis	739	7,557
Geležis ir jos junginiai	3113	0,002
Manganas, manganooksidai ir kiti mangano junginiai	3516	0,0002
Sieros rūgštis	1761	0,0109
	Iš viso:	19.2284

2 lentelė. Stacionarių aplinkos oro taršos šaltinių fiziniai duomenys

Įrenginio pavadinimas AB „MV GROUP Production” Alitos gamykla. Ekonominės veiklos rūšies kodas pagal Ekonominės veiklos rūšių klasifikatorių (EVRK 2 red.) 1100

Taršos šaltiniai				Išmetamųjų dujų rodikliai pavyzdžio paėmimo (matavimo) vietoje			Teršalų išmetimo (stacionariųjų taršos šaltinių veikimo) trukmė, val./m.
Nr.	koordinatės	aukštis, m	išėjimo angos matmenys, m	srauto greitis, m/s	temperatūra, ° C	tūrio debitas, Nm ³ /s	
1	2	3	4	5	6	7	8
030	X –6031023; Y – 504137	7,5	Ø 0,640	14,9	26,0	4,362	2040
081	X –6030805; Y – 504302	6,0	0,20 x 0,25	13,9	15,0	0,694	270
082	X –6030790; Y – 504300	6,0	Ø 0,300	7,4	15,0	0,167	113,3
083	X –6030790; Y – 504306	6,0	Ø 0,300	7,1	15,0	0,500	113,3
090	X –6030815; Y – 504232	14,9	Ø 0,260	7,52	118	0,183	3660
091	X –6030815; Y – 504235	14,9	Ø 0,260	7,96	128	0,189	1698
092	X –6030815; Y – 504238	14,9	Ø 0,260	7,96	128	0,189	3540
093	X-6031002; Y-504312	10,5	Ø 0,50*	4,0	0	-	5020
067	X-6030861; Y-504123	3,0	Ø 0,040	4,0	0	-	8760
068	X-6030860; Y- 504117	3,0	Ø 0,040	4,0	0	-	8760
069	X-6030857; Y-504124	3,0	Ø 0,040	4,0	0	-	8760
606	X-6030788; Y-504259	3,0	Ø 0,500	4,0	0	-	289

018	X-6030889;Y- 504326;	6,5	Ø 0,120	-	-	-	8760
019	X-6030880; Y-504327;	6,5	Ø 0,120	-	-	-	8760
094	X-6030880; Y-504321;	6,5	Ø 0,120	-	-	-	8760

3 lentelė. Tarša į aplinkos orą

Įrenginio pavadinimas AB „MV GROUP Production” Alitos gamykla

Cecho ar kt. pavadinimas arba Nr.	Taršos šaltiniai Nr.	Teršalai		Numatoma (prašoma leisti) tarša		
		pavadinimas	kodas	vienkartinis dydis		metinė, t/m.(*kg/m)
				vnt.	maks.	
1	2	3	4	5	6	7
Šiluminės ir elektrinės energijos gamyba.	090	Anglies monoksidas (A)	177	g/s	0,50964	1,108
		Azoto oksidai (A)	250	g/s	0,39096	2,671
	091	Anglies monoksidas (A)	177	g/s	0,50964	1,108
		Azoto oksidai (A)	250	g/s	0,39096	2,671
	092	Anglies monoksidas (A)	177	g/s	0,50964	1,108
		Azoto oksidai (A)	250	g/s	0,39096	2,671
Akumulatorinė	030	Sieros rūgštis	1761	g/s	0,00148	0,0109
Kuro sandėlis	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	0,35605	6,434

Spirito saugykla	018	Etanolis	739	g/s	0,00004	0,036
	019	Etanolis	739	g/s	0,00004	0,036
	094	Etanolis	739	g/s	0,00004	0,036
Iš viso įrenginiui:						19.2284

4 lentelė. Aplinkos oro teršalų valymo įrenginiai ir taršos prevencijos priemonės.

Įrenginio pavadinimas AB „MV GROUP Production” Alitos gamykla

Taršos šaltinio, į kurį patenka pro valymo įrenginį praėjęs dujų srautas, Nr.	Valymo įrenginiai		Valymo įrenginyje valomi (nukenksminami) teršalai	
	pavadinimas ir paskirties apibūdinimas	kodas	pavadinimas	kodas
1	2	3	4	5
082	Rankovinis filtras	54	Kietosios dalelės (C)	4281
<p>Taršos prevencijos priemonės: Taršos šaltinio 082 naudojamas rankovinis filtras, kietųjų dalelių sulaikymui. Prieš valymą: maks.vienk. g/s - 0,00406, 0,0017 t/metus. Po valymo maks. vienk. g/s - 0,00063, 0,0003t/metus. Valymo efektyvumas 84,4 %.</p>				
Taršos šaltinio, į kurį patenka pro valymo įrenginį praėjęs dujų srautas, Nr.	Valymo įrenginiai		Valymo įrenginyje valomi (nukenksminami) teršalai	
	pavadinimas ir paskirties apibūdinimas	kodas	pavadinimas	kodas
1	2	3	4	5
083	Ciklonas	30	Kietosios dalelės (C)	4281
<p>Taršos prevencijos priemonės: Taršos šaltinio 083 naudojamas ciklonas, kietųjų dalelių sulaikymui. Prieš valymą: maks.vienk. g/s - 0,05870, 0,0239 t/metus. Po valymo maks. vienk. g/s - 0,00588, 0,002t/metus. Valymo efektyvumas 90.0 %.</p>				

5 lentelė. Tarša į aplinkos orą esant neįprastoms (neatitiktinėms) veiklos sąlygoms
 Įrenginio pavadinimas AB „MV GROUP Production“ Alitos gamykla- nepildoma

Taršos šaltinio, iš kurio išmetami teršalai esant šioms sąlygoms, Nr.	Sąlygos, dėl kurių gali įvykti neįprasti (neatitiktiniai) teršalų išmetimai	Neįprastų (neatitiktinių) teršalų išmetimų duomenų detalės				Pastabos, detaliau apibūdinančios neįprastų (neatitiktinių) teršalų išmetimų pasikartojimą, trukmę ir kt. sąlygas
		išmetimų trukmė, val., min. (reikalingą pabraukti)	teršalai		teršalų koncentracija išmetamosiose dujose, mg/Nm ³	
			pavadinimas	kodas		
1	2	3	4	5	6	7

Priedo pakeitimai:

Nr. [DI-995](#), 2017-12-14, paskelbta TAR 2017-12-18, i. k. 2017-20260

Taršos leidimų išdavimo, pakeitimo ir galiojimo
panaikinimo taisyklių
2 priedo 7 priedėlis

(Deklaracijos forma)

DEKLARACIJA

Teikiu paraišką Taršos leidimui gauti.

Patvirtinu, kad šioje paraiškoje pateikta informacija yra teisinga, pilna ir tiksli.

Neprieštarauju, kad leidimą išduodanti institucija paraiškos arba jos dalies kopiją, išskyrus informaciją, kuri šioje paraiškoje nurodyta kaip komercinė (gamybinė) paslaptis, pateiktų tretiesiems asmenims.

Parašas: _____
(veiklos vykdytojo arba jo įgalioto asmens)

Data: 2018-03-14

ALGIRDAS ČIBURYS GENERALINIS DIREKTORIUS

(pasirašančiojo vardas, pavardė, pareigos (*pildoma didžiosiomis raidėmis*))
