

APLINKOS APSAUGOS AGENTŪRA

TARŠOS LEIDIMAS

Nr. TL-K.5-2/2014

[1] [1] [0] [8] [8] [7] [2] [6] [3]
(Juridinio asmens kodas)

UAB „DANPLASTAS“ Gėlių g. 97, Tabariškių k., Kauno rajonas

(ūkinės veiklos objekto pavadinimas, adresas)

UAB „Danplastas“ Gėlių g. 97, Tabariškių k., Kauno r. tel. 8 37 478273, fakso Nr. 8 37 478279

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

Leidimą sudaro ši (šios) specialioji (-iosios) dalis (-ys)

Aplinkos oro taršos valdymas

Leidimą sudaro 5 puslapiai.

Išduotas 2014 m. liepos 10 d.

A. V.

Taršos prevencijos ir leidimų departamento
Kauno skyriaus vedėja Donata Bliudžiuvienė
(Vardas, pavardė)

(parašas)

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

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	-	-
Kietosios dalelės (C)	4281	0,291
Sieros dioksidas	-	-
Amoniakas	-	-
Lakieji organiniai junginiai (abėcėlės tvarka):	XXXXXXXX	-
Acetonas	65	0,533
Butanonas	7417	0,479
Cikloheksanas	2760	0,050
Diacetonas	531	0,014
Izobutanas	8113	0,014
Ksilenas	1260	0,249
Metanolis	3555	0,621
LOJ	308	5,037
Solventnafta	1820	0,942
Stirenas	1851	1,913
Kiti teršalai (abėcėlės tvarka):	XXXXXXXX	XXXXXXXXXX
	Iš viso:	10,143

2 lentelė. Leidžiama tarša į aplinkos orą. (Nustatytos išmetamų teršalų ribinės vertės netaikomos neįprastų (neatitiktinių) veiklos sąlygų metu).

Įrenginio pavadinimas UAB „Danplastas“ stiklo plastiko gaminių gamyba ir surinkimas, Gėlių g. 97, Tabariškių k., Kauno r.

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
Stiklo plastiko gaminių apdirbimo ir surinkimo cechas	003	Acetonas	65	g/s	0,00722	0,034
		Stirenas	1851	g/s	0,01887	0,088
		Butanonas	7417	g/s	0,00357	0,017
		Ksilenas	1260	g/s	0,00064	0,003
		Metanolis	3555	g/s	0,00185	0,009
		Solventnafta	1820	g/s	0,02462	0,099
		Cikloheksanas	2760	g/s	0,00167	0,005
		Diacetonas	531	g/s	0,00049	0,002
		Izobutanas	8113	g/s	0,00064	0,002
		LOJ	308	g/s	0,17719	0,530
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00931	0,044
Padengimo gelkautu patalpa	004	Acetonas	65	g/s	0,01087	0,051
		Stirenas	1851	g/s	0,12546	0,587
		Butanonas	7417	g/s	0,01602	0,075
		Ksilenas	1260	g/s	0,00952	0,045
		Metanolis	3555	g/s	0,03775	0,177
		Solventnafta	1820	g/s	0,09849	0,397
		Cikloheksanas	2760	g/s	0,00669	0,021
		Diacetonas	531	g/s	0,00198	0,006
		Izobutanas	8113	g/s	0,00254	0,006
		LOJ	308	g/s	0,70876	2,121

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
Vakuuminis gaminių formavimo cechas	005	Acetonas	65	g/s	0,04207	0,197
		Stirenas	1851	g/s	0,10782	0,505
		Butanonas	7417	g/s	0,03163	0,148
		Ksilenas	1260	g/s	0,02073	0,097
		Metanolis	3555	g/s	0,03250	0,152
		Solventnafta	1820	g/s	0,07387	0,149
		Cikloheksanas	2760	g/s	0,00501	0,008
		Diacetonas	531	g/s	0,00148	0,002
		Izobutanas	8113	g/s	0,00191	0,002
		LOJ	308	g/s	0,53157	0,795
Stiklo plastiko gaminių apdirbimo ir surinkimo cechas	006	Acetonas	65	g/s	0,01384	0,100
		Stirenas	1851	g/s	0,02943	0,212
		Butanonas	7417	g/s	0,00853	0,061
		Ksilenas	1260	g/s	0,00498	0,036
		Metanolis	3555	g/s	0,00144	0,010
		Solventnafta	1820	g/s	0,01847	0,074
		Cikloheksanas	2760	g/s	0,00125	0,004
		Diacetonas	531	g/s	0,00025	0,001
		Izobutanas	8113	g/s	0,00048	0,001
		LOJ	308	g/s	0,13289	0,398
	Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,02542	0,183	

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
Stiklo plastiko gaminių apdirbimo ir surinkimo cechas	007	Acetonas	65	g/s	0,01783	0,083
		Stirenas	1851	g/s	0,01681	0,079
		Butanonas	7417	g/s	0,01223	0,057
		Ksilenas	1260	g/s	0,00159	0,007
		Metanolis	3555	g/s	0,00501	0,023
		Solventnafta	1820	g/s	0,01847	0,074
		Cikloheksanas	2760	g/s	0,00125	0,004
		Diacetonas	531	g/s	0,00037	0,001
		Izobutanas	8113	g/s	0,00048	0,001
		LOJ	308	g/s	0,13289	0,398
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,01372	0,064
Vakuuminis stiklo plastiko gaminių formavimas	008	Acetonas	65	g/s	0,01457	0,068
		Stirenas	1851	g/s	0,09445	0,442
		Butanonas	7417	g/s	0,02589	0,121
		Ksilenas	1260	g/s	0,01298	0,061
		Metanolis	3555	g/s	0,05332	0,250
		Solventnafta	1820	g/s	0,07387	0,149
		Cikloheksanas	2760	g/s	0,00501	0,008
		Diacetonas	531	g/s	0,00148	0,002
		Izobutanas	8113	g/s	0,00191	0,002
		LOJ	308	g/s	0,53157	0,795
Iš viso įrenginiui:					10,143	

LEIDIMO PRIEDAI:
Paraiška Taršos leidimui gauti
Ūkio subjekto aplinkos monitoringo programa