



APLINKOS APSAUGOS AGENTŪRA

TARŠOS INTEGRUOTOS PREVENCIJOS IR KONTROLĖS

LEIDIMAS Nr. T-KL.1-2/2014

[1] [1] [1] [8] [0] [0] [0] [6] [9]

(Juridinio asmens kodas)

UAB „Orion Global pet“, Klaipėdos m. sav., 94102 Klaipėdos m., Metalo g. 16
tel. 46 300749

(ūkinės veiklos objekto pavadinimas, adresas, telefonas)

UAB „Orion Global pet“, Klaipėdos m. sav., 94102 Klaipėdos m., Metalo g. 16
tel. 46-300749, faks. 46-314323, el. p. info@lt.indorama.net

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

Leidimą (be priedų) sudaro 12 puslapių.

Išduotas Klaipėdos RAAD 2007 m. kovo 29 d. Nr. (11.2)-30-115/2007
(paskutinis Leidimo atnaujinimas atliktas Klaipėdos RAAD 2011 m. gruodžio 15 d.)

Pakeistas 2014 m. spalio d.

A. V.

Direktorius pavaduotoja,
pavaduojanti direktorių

Aldona Margerienė

(vardas, pavardė)

(parašas)

Šio leidimo parengti 3 egzemplioriai.

Paraiška leidimui pakeisti suderinta su:

Klaipėdos visuomenės sveikatos centru 2014-07-22 raštu Nr. (7.28)V4-2205

derinusios institucijos pavadinimas, suderinimo data)

Pastaba. Pakeista: I dalies 7 punkto „Informacija apie ūkinę veiklą“ pirma ir antra pastraipos pakeistos I dalies „Bendroji dalis“ 3 punkto „Veiklos rūšys, kurioms išduodamas leidimas“ 1 lentelė „Įrenginyje leidžiama vykdyti ūkinę veiklą“; II dalies „Leidimo sąlygos“ 19 punkto „Oro tarša“ 19 ir 21 lentelės atitinkamai pakeistos II dalies „Leidimo sąlygos“ 8 punkto „Tarša į aplinkos orą“ 6 lentelė „Leidžiami išmesti į aplinkos orą teršalai ir jų kiekis“ ir 7 lentelė „Leidžiama tarša į aplinkos orą“.

I. BENDROJI DALIS

3. Veiklos rūšys, kurioms išduodamas leidimas:

1 lentelė. Įrenginyje leidžiama vykdyti ūkinė veikla

Įrenginio pavadinimas	Įrenginyje leidžiamos vykdyti veiklos rūšies pavadinimas pagal Taisyklių 1 priedą ir kita tiesiogiai susijusi veikla
1	2
UAB „Orion Global pet“	4. Chemijos pramonė
	4.1. organinių cheminių medžiagų gamyba
	4.1.8. plastinių medžiagų (polimerų, sintetinio pluošto ir pluošto, turinčio celiuliozės)

6. Asmenų atsakomybė pagal pateiktą deklaraciją.

Deklaraciją pasirašė 2014-04-29 UAB „Orion Global pet“ generalinis direktorius J. K. K. Malik (Paraiškos priedas Nr. 1).

II. LEIDIMO SĄLYGOS

8. Tarša į aplinkos orą.

6 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	2,8874
Azoto oksidai (B)	5872	26,9379
Kietosios dalelės (A)	6493	0,8073
Kietosios dalelės (B)	6486	3,0189
Kietosios dalelės (C)	4281	5,8136
Sieros dioksidas (A)	1753	1,4128
Sieros dioksidas (B)	5897	5,4436
<i>Lakieji organiniai junginiai (abėcėlės tvarka):</i>	XXXXXXXX	
Acetaldehidai	47	1,8401
Acetonas	65	0,0188
Benzolas (benzenas)	316	0,0895
Etilbenzolas (etilbenzenas)	763	0,0541
Etilenglikolis	2959	0,1304
Etileno dioksidas (1,4-dioksanas)	664	0,2949
Ksilolas (ksilenas)	1260	0,3899
Lakieji organiniai junginiai (nepaminėti šiame sąraše)	308	1,2044

Teršalo pavadinimas	Teršalo kodas	Leidžiama išmesti, t/m.
1	2	3
Stirolas (stirenas)	1851	0,0847
Toluolas (toluenas)	1950	0,2019
<i>Kiti teršalai (abėcėlės tvarka):</i>	XXXXXXXX	XXXXXXXXXX
Acto rūgštis	74	3,6688
Anglies monoksidas (A)	177	0,9577
Anglies monoksidas (B)	5917	9,4764
Natrio šarmas	1501	0,0001
Sieros rūgštis	1761	0,0017
	Iš viso:	64,7349

7 lentelė. Leidžiama tarša į aplinkos orą

Įrenginio pavadinimas UAB „Orion Global pet“. Polietilentereftalato granulių gamyba

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
MEG saugojimas. Monoetilenglikolio talpykla	001	Etilenglikolis	2959	g/s	0,00012	0,0025
TFR saugyklų užpildymas. Tereftalio rūgšties tiekimo sistema	003	Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00015	0,0016
Polikondensacijos cechas. Polikondensacijos reaktoriai	004	Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00077	0,0005
TFR saugyklų užpildymas. Tereftalio rūgšties tiekimo sistema	005	Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00018	0,0002
Sausų granulių transportavimas. Amorfinių granulių saugykla	006	Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00055	0,0075
		Acto rūgštis	74	g/s	0,00068	0,0093
		Acetaldehidas	47	g/s	0,00021	0,0025
Katilinė. Garo katilas, 2,51 MW	007	Anglies monoksidas (A)	177	g/s	0,06400	0,9577
		Azoto oksidai (A)	250	g/s	0,19200	2,8874
		Kietosios dalelės (A)	6493	g/s	0,02560	0,8073
		Sieros dioksidas (A)	1753	g/s	0,04480	1,4128
Kieto būvio polikondensacijos cechas [SSP]. Polimero aušinimas, ciklonas „OKRD-9-CS“	008	Benzolas (benzenas)	316	g/s	0,00040	0,0126
		Ksilolas (ksilenas)	1260	g/s	0,00024	0,0050
		Toluolas (toluenas)	1950	g/s	0,00135	0,0274
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,14530	4,3318
		Acto rūgštis	74	g/s	0,01302	0,3933
		Acetaldehidas	47	g/s	0,00079	0,0249
Sandėlis. Pagamintos produkcijos surinkimo talpyklos alsuoklis	009	Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00071	0,0009
		Acto rūgštis	74	g/s	0,00056	0,0007
SSP cechas. Kristalizavimo įrenginys	010	Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00118	0,0334
		Acto rūgštis	74	g/s	0,00195	0,0546

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		
		Benzolas (benzenas)	316	g/s	0,00003	0,0006		
		Etilbenzolas (etilbenzenas)	763	g/s	0,00006	0,0016		
		Ksilolas (ksilenas)	1260	g/s	0,00034	0,0076		
		Stirolas (stirenas)	1851	g/s	0,00005	0,0013		
		Toluolas (toluenas)	1950	g/s	0,00011	0,0032		
		Acetaldehidai	47	g/s	0,00096	0,0268		
Filtrų valymas . Azoto rūgšties vonios ventilacijos gaubtas	011	Etilenglikolis	2959	g/s	0,00138	0,0005		
		Natrio šarmas	1501	g/s	0,00039	0,0001		
Granulių aušinimas. Ventilacijos sistema	013	Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,01725	0,4450		
		Acto rūgštis	74	g/s	0,01176	0,3709		
		Benzolas (benzenas)	316	g/s	0,00063	0,0148		
		Etilbenzolas (etilbenzenas)	763	g/s	0,00102	0,0271		
		Ksilolas (ksilenas)	1260	g/s	0,01027	0,2595		
		Stirolas (stirenas)	1851	g/s	0,00149	0,0394		
		Toluolas (toluenas)	1950	g/s	0,00235	0,0643		
		Acetaldehidai	47	g/s	0,00144	0,0435		
Dyzelino saugojimas. Dyzelino talpykla	018	LOJ (pildymas)	308	g/s	7,77799	0,0375		
		LOJ (laikymas)	308	g/s	0,00059	0,0064		
AOŠ katilinė. Katilas Nr. 3 „Bertrams“ BNFV, 9 MW	020	Ksilolas (ksilenas)	1260	g/s	0,00004	0,0013		
		Toluolas (toluenas)	1950	g/s	0,00004	0,0013		
		Acetaldehidai	47	g/s	0,02586	0,4194		
		Acto rūgštis	74	g/s	0,01414	0,3554		
		Benzolas (benzenas)	316	g/s	0,00004	0,0013		
		Stirolas (stirenas)	1851	g/s	0,00013	0,0041		
		LOJ (2-metil-1,3-dioksolanas)	308	g/s	0,01046	0,2927		
		Etileno dioksidas (1,4-dioksanas)	664	g/s	0,00273	0,0861		
		Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,06011	4,0841		
		Azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,32730	12,3140		
		Kietosios dalelės (B)	6486	g/s	0,00530	1,3939		
		Sieros dioksidas (B)	5897	g/s	0,01238	2,4393		
		rezervinis kuras dyzelinas *		Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,16403	0,3020
				Azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,40773	0,0934
Kietosios dalelės (B)	6486			g/s	0,01528	0,0045		
Sieros dioksidas (B)	5897			g/s	0,04136	0,0882		
AOŠ katilinė. Katilas Nr. 2 „Bertrams“, 9MW	021	Ksilolas (ksilenas)	1260	g/s	0,00005	0,0016		
		Toluolas (toluenas)	1950	g/s	0,00002	0,0006		
		Acetaldehidai	47	g/s	0,02772	0,8669		
		Acto rūgštis	74	g/s	0,01455	0,3933		
		Benzolas (benzenas)	316	g/s	0,00009	0,0022		
		Stirolas (stirenas)	1851	g/s	0,00021	0,0066		

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		
kuras gamtinės dujos		LOJ (2-metil-1,3-dioksolanas)	308	g/s	0,03835	0,6802		
		Etileno dioksidas (1,4-dioksanas)	664	g/s	0,00370	0,0984		
		Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,06953	0,7042		
		Azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,34003	2,1231		
		Kietosios dalelės (B)	6486	g/s	0,00485	0,1464		
		Sieros dioksidas (B)	5897	g/s	0,01317	0,2561		
AOŠ katilinė. Katilas Nr. 1 „Bertrams“ BNFV, 9 MW	022	Ksilolas (ksilenas)	1260	g/s	0,00005	0,0016		
		Toluolas (toluenas)	1950	g/s	0,00009	0,0022		
		Acetaldehidai	47	g/s	0,00042	0,0088		
		Acto rūgštis	74	g/s	0,01561	0,3822		
		Benzolas (benzenas)	316	g/s	0,00012	0,0038		
		Stirolas (stirenas)	1851	g/s	0,00019	0,0060		
		LOJ (2-metil-1,3-dioksolanas)	308	g/s	0,00476	0,1495		
		Etileno dioksidas (1,4-dioksanas)	664	g/s	0,00285	0,0899		
		Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,06547	4,0841		
		Azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,34903	12,3140		
		Kietosios dalelės (B)	6486	g/s	0,00513	1,4696		
		Sieros dioksidas (B)	5897	g/s	0,01351	2,5718		
		kuras gamtinės dujos		Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,13887	0,3020
				Azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,43501	0,0934
Kietosios dalelės (B)	6486			g/s	0,01468	0,0045		
Sieros dioksidas (B)	5897			g/s	0,04846	0,0882		
rezervinis kuras dyzelinas *		Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,13887	0,3020		
		Azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,43501	0,0934		
		Kietosios dalelės (B)	6486	g/s	0,01468	0,0045		
		Sieros dioksidas (B)	5897	g/s	0,04846	0,0882		
		Benzolas (benzenas)	316	mg/Nm ³	0,04000	0,0000		
		Etilbenzolas (etilbenzenas)	763	mg/Nm ³	0,16000	0,0000		
		Ksilolas (ksilenas)	1260	mg/Nm ³	0,22000	0,0000		
Vandens ruošimas. AOS talpykla	023	Stirolas (stirenas)	1851	mg/Nm ³	0,02000	0,0000		
		Toluolas (toluenas)	1950	mg/Nm ³	0,06000	0,0000		
		Acetaldehidai	47	mg/Nm ³	0,11670	0,0000		
		Acto rūgštis	74	g/s	0,00230	0,0577		
		Acetaldehidai	47	g/s	0,00258	0,0779		
		LOJ (2-metil-1,3-dioksolanas)	308	g/s	0,00011	0,0028		
		Etileno dioksidas (1,4-dioksanas)	664	g/s	0,00039	0,0098		
Nuotekų valymas. Valymo įrenginių patalpos vėdinimo sistema	026	Benzolas (benzenas)	316	g/s	0,00001	0,0003		
		Toluolas (toluenas)	1950	g/s	0,00004	0,0009		
		Ksilolas (ksilenas)	1260	g/s	0,00012	0,0038		
		Stirolas (stirenas)	1851	g/s	0,00004	0,0013		
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00080	0,0221		
		Etilenglikolis	2959	g/s	0,00060	0,0177		
		TFR ir IFR saugojimas. TFR ir IFR saugyklos	027	Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00064	0,0145
		TFR ir IFR saugojimas. TFR ir IFR saugyklos	028	Etilenglikolis	2959	g/s	0,00060	0,0177
TFR ir IFR saugojimas. TFR ir IFR saugyklos	029	Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00043	0,0101		

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
		Etilenglikolis	2959	g/s	0,00045	0,0110
TFR ir IFR saugojimas. TFR ir IFR saugyklos	030	Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00064	0,0170
TFR ir IFR saugojimas. TFR ir IFR saugyklos	031	Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00047	0,0114
		Etilenglikolis	2959	g/s	0,00052	0,0132
TFR ir IFR saugojimas. TFR ir IFR saugyklos	032	Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00062	0,0142
SSP cechas. Kieto būvio polikondensacijos technologinė įranga	035	Acto rūgštis	74	g/s	0,00175	0,0505
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00076	0,0218
		Acetaldehidas	47	g/s	0,00003	0,0006
		Benzolas (benzenas)	316	g/s	0,00008	0,0025
		Stirolas (stirenas)	1851	g/s	0,00010	0,0032
SSP cechas. Kieto būvio polikondensacijos technologinė įranga	036	Acto rūgštis	74	g/s	0,00301	0,0896
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00393	0,1041
		Acetaldehidas	47	g/s	0,00004	0,0009
		Benzolas (benzenas)	316	g/s	0,00012	0,0038
		Stirolas (stirenas)	1851	g/s	0,00017	0,0054
PET plastiko formavimas. Granulių atliekų tvarkymo patalpa	037	Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00032	0,0085
		Acto rūgštis	74	g/s	0,00081	0,0255
		Benzolas (benzenas)	316	g/s	0,00003	0,0009
		Etilbenzolas (etilbenzenas)	763	g/s	0,00008	0,0022
		Stirolas (stirenas)	1851	g/s	0,00008	0,0022
		Acetaldehidas	47	g/s	0,00027	0,0085
PET plastiko formavimas. Granulių džiovinimas	038	Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00041	0,0120
		Acto rūgštis	74	g/s	0,00213	0,0672
		Benzolas (benzenas)	316	g/s	0,00006	0,0013
		Etilbenzolas (etilbenzenas)	763	g/s	0,00017	0,0050
		Stirolas (stirenas)	1851	g/s	0,00018	0,0054
		Acetaldehidas	47	g/s	0,00047	0,0142
PET plastiko formavimas. Granulių pjaustymo patalpa	039	Benzolas (benzenas)	316	g/s	0,00007	0,0022
		Toluolas (toluenas)	1950	g/s	0,00065	0,0167
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00079	0,0186
		Acto rūgštis	74	g/s	0,00131	0,0397
		Acetaldehidas	47	g/s	0,00006	0,0013
Dirbtuvės. Mechaniniai darbai	040	Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00181	0,0113
Granulių krovimas. Granulių krovimo patalpa	041	Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00066	0,0006
Granulių krovimas. Granulių krovimo patalpa	042	Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00077	0,0006
Sausų granulių transportavimas. Amorfinių granulių saugykla	043	Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00062	0,0089
		Acto rūgštis	74	g/s	0,00076	0,0112
		Acetaldehidas	47	g/s	0,00196	0,0300
Sausų granulių transportavimas. Amorfinių granulių saugykla	044	Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00066	0,0084
		Acto rūgštis	74	g/s	0,00088	0,0113

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
Polikondensacijos cechas. Oro aušinimas	045	Acetaldehidas	47	g/s	0,00240	0,0335
		Benzolas (benzenas)	316	g/s	0,00019	0,0016
		Ksilolas (ksilenas)	1260	g/s	0,00010	0,0009
		Toluolas (toluenas)	1950	g/s	0,00050	0,0038
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00192	0,0157
		Acto rūgštis	74	g/s	0,00360	0,0336
		Acetaldehidas	47	g/s	0,00046	0,0034
Polimero atliekų tvarkymo patalpa. Polimero atliekų tvarkymas	046	Etilenglikolis	2959	g/s	0,00273	0,0215
		Benzolas (benzenas)	316	g/s	0,00004	0,0013
		Toluolas (toluenas)	1950	g/s	0,00016	0,0047
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00089	0,0233
		Acto rūgštis	74	g/s	0,00111	0,0350
Polikondensacijos cechas. Technologinė įranga	049	Acetaldehidas	47	g/s	0,00009	0,0028
		Ksilolas (ksilenas)	1260	g/s	0,00015	0,0044
		Toluolas (toluenas)	1950	g/s	0,00008	0,0019
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00122	0,0287
		Acto rūgštis	74	g/s	0,00081	0,0249
		Benzolas (benzenas)	316	g/s	0,00228	0,0719
Polikondensacijos cechas. Technologinė įranga	051	Benzolas (benzenas)	316	g/s	0,00005	0,0016
		Toluolas (toluenas)	1950	g/s	0,00013	0,0035
		Acetaldehidas	47	g/s	0,00086	0,0259
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00098	0,0208
		Acto rūgštis	74	g/s	0,00246	0,0776
Polikondensacijos cechas. Technologinė įranga	052	Benzolas (benzenas)	316	g/s	0,00005	0,0009
		Ksilolas (ksilenas)	1260	g/s	0,00003	0,0009
		Toluolas (toluenas)	1950	g/s	0,00017	0,0047
		Acetaldehidas	47	g/s	0,00078	0,0142
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00132	0,0366
		Acto rūgštis	74	g/s	0,00248	0,0782
Polikondensacijos cechas. Technologinė įranga	053	Benzolas (benzenas)	316	g/s	0,00007	0,0022
		Ksilolas (ksilenas)	1260	g/s	0,00003	0,0009
		Toluolas (toluenas)	1950	g/s	0,00012	0,0032
		Acetaldehidas	47	g/s	0,00064	0,0202
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00149	0,0470
		Acto rūgštis	74	g/s	0,00249	0,0785
Polikondensacijos cechas. Technologinė įranga	054	Benzolas (benzenas)	316	g/s	0,00005	0,0016
		Ksilolas (ksilenas)	1260	g/s	0,00003	0,0009
		Toluolas (toluenas)	1950	g/s	0,00021	0,0044
		Acetaldehidas	47	g/s	0,00042	0,0110
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00209	0,0549

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
		Acto rūgštis	74	g/s	0,00261	0,0823
		Benzolas (benzenas)	316	g/s	0,00007	0,0016
Polikondensacijos cechas. Technologinė įranga	056	Ksilolas (ksilenas)	1260	g/s	0,00023	0,0066
		Toluolas (toluenas)	1950	g/s	0,00003	0,0009
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00131	0,0363
		Acetaldehidas	47	g/s	0,00120	0,0306
		Etilenglikolis	2959	g/s	0,00071	0,0214
		Acto rūgštis	74	g/s	0,00246	0,0776
		Benzolas (benzenas)	316	g/s	0,00007	0,0022
Polikondensacijos cechas. Technologinė įranga	057	Acetaldehidas	47	g/s	0,00095	0,0296
		Etilenglikolis	2959	g/s	0,00092	0,0240
		Acto rūgštis	74	g/s	0,00260	0,0820
		Benzolas (benzenas)	316	g/s	0,00005	0,0016
		Toluolas (toluenas)	1950	g/s	0,00017	0,0050
		Ksilolas (ksilenas)	1260	g/s	0,00074	0,0224
		Stirolas (stirenas)	1851	g/s	0,00016	0,0044
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00054	0,0142
Polikondensacijos cechas. Technologinė įranga	058	Ksilolas (ksilenas)	1260	g/s	0,00003	0,0009
		Toluolas (toluenas)	1950	g/s	0,00019	0,0060
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00113	0,0306
		Acetaldehidas	47	g/s	0,00063	0,0199
		Acto rūgštis	74	g/s	0,00243	0,0766
		Benzolas (benzenas)	316	g/s	0,00006	0,0019
Polikondensacijos cechas. Technologinė įranga	059	Benzolas (benzenas)	316	g/s	0,00021	0,0060
		Etilbenzolas (etilbenzenas)	763	g/s	0,00028	0,0066
		Ksilolas (ksilenas)	1260	g/s	0,00038	0,0098
		Stirolas (stirenas)	1851	g/s	0,00009	0,0022
		Toluolas (toluenas)	1950	g/s	0,00028	0,0076
		Acetonas	65	g/s	0,00040	0,0104
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00138	0,0325
		Acto rūgštis	74	g/s	0,00258	0,0814
		Acetaldehidas	47	g/s	0,00067	0,0196
Polikondensacijos cechas. Technologinė įranga	060	Etilenglikolis	2959	g/s	0,00057	0,0180
		Benzolas (benzenas)	316	g/s	0,00015	0,0041
		Etilbenzolas (etilbenzenas)	763	g/s	0,00026	0,0050
		Ksilolas (ksilenas)	1260	g/s	0,00031	0,0066
		Stirolas (stirenas)	1851	g/s	0,00007	0,0016
		Toluolas (toluenas)	1950	g/s	0,00026	0,0050
		Acetonas	65	g/s	0,00025	0,0063
Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00115	0,0259		

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
		Acto rūgštis	74	g/s	0,00246	0,0776
		Acetaldehidas	47	g/s	0,00040	0,0095
Polikondensacijos cechas. Filtrų montavimas	061	Ksilolas (ksilenas)	1260	g/s	0,00088	0,0221
		Toluolas (toluenas)	1950	g/s	0,00074	0,0189
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00105	0,0278
		Acetaldehidas	47	g/s	0,00049	0,0151
		Acto rūgštis	74	g/s	0,00263	0,0829
		Benzolas (benzenas)	316	g/s	0,00009	0,0028
Polikondensacijos cechas. Filtrų montavimas	062	Benzolas (benzenas)	316	g/s	0,00017	0,0047
		Etilbenzolas (etilbenzenas)	763	g/s	0,00034	0,0066
		Ksilolas (ksilenas)	1260	g/s	0,00031	0,0076
		Stirolas (stirenas)	1851	g/s	0,00009	0,0016
		Toluolas (toluenas)	1950	g/s	0,00024	0,0069
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00275	0,0760
		Acto rūgštis	74	g/s	0,00258	0,0814
		Acetaldehidas	47	g/s	0,00043	0,0120
SSP cechas. Technologinė įranga	064	Ksilolas (ksilenas)	1260	g/s	0,00017	0,0047
		Toluolas (toluenas)	1950	g/s	0,00003	0,0009
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00139	0,0438
		Acetaldehidas	47	g/s	0,00019	0,0057
		Acto rūgštis	74	g/s	0,00232	0,0732
		Benzolas (benzenas)	316	g/s	0,00008	0,0025
SSP cechas. Technologinė įranga	065	Ksilolas (ksilenas)	1260	g/s	0,00021	0,0057
		Toluolas (toluenas)	1950	g/s	0,00005	0,0016
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00182	0,0479
		Acetaldehidas	47	g/s	0,00021	0,0063
		Acto rūgštis	74	g/s	0,00228	0,0719
		Benzolas (benzenas)	316	g/s	0,00005	0,0016
SSP cechas. Technologinė įranga	066	Ksilolas (ksilenas)	1260	g/s	0,00018	0,0050
		Toluolas (toluenas)	1950	g/s	0,00005	0,0016
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00112	0,0303
		Acetaldehidas	47	g/s	0,00028	0,0085
		Acto rūgštis	74	g/s	0,00240	0,0757
		Benzolas (benzenas)	316	g/s	0,00005	0,0016
SSP cechas. Technologinė įranga	067	Ksilolas (ksilenas)	1260	g/s	0,00019	0,0054
		Toluolas (toluenas)	1950	g/s	0,00005	0,0009
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00093	0,0246
		Acetaldehidas	47	g/s	0,00021	0,0063
		Acto rūgštis	74	g/s	0,00233	0,0735
		Benzolas (benzenas)	316	g/s	0,00008	0,0025

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
Sandėlis. Produkcijos saugojimo talpykla	068	Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00103	0,0040
		Acto rūgštis	74	g/s	0,00095	0,0041
		Acetaldehidai	47	g/s	0,00016	0,0007
Sandėlis. Produkcijos saugojimo talpykla	069	Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00099	0,0044
		Acto rūgštis	74	g/s	0,00102	0,0044
		Acetaldehidai	47	g/s	0,00021	0,0009
Sandėlis. Produkcijos saugojimo talpykla	070	Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00078	0,0152
		Acto rūgštis	74	g/s	0,00081	0,0167
		Acetaldehidai	47	g/s	0,00004	0,0008
Sandėlis. Granulių surinkimo talpykla „VTOG“	071	Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00439	0,0076
		Acto rūgštis	74	g/s	0,00170	0,0032
Sandėlis. Granulių surinkimo talpykla „VTOG“	072	Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00516	0,0442
		Acto rūgštis	74	g/s	0,00166	0,0161
		Acetaldehidai	47	g/s	0,00011	0,0005
Granulių pakrovimo aikštelė. Granulių surinkimo talpykla	073	Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00012	0,0007
		Acto rūgštis	74	g/s	0,00018	0,0010
		Acetaldehidai	47	g/s	0,00001	0,0000
Laboratorija. Traukos spinta	074	Sieros rūgštis	1761	g/s	0,00012	0,0010
Laboratorija. Traukos spinta	075	Acetonas	65	g/s	0,00009	0,0007
		Sieros rūgštis	1761	g/s	0,00009	0,0007
Laboratorija. Traukos spinta	076	Acetonas	65	g/s	0,00010	0,0009
Laboratorija. Traukos spinta	077	Acetonas	65	g/s	0,00005	0,0005
MEG perpumpavimas. Technologinė įranga	602	Etilenglikolis	2959	g/s	0,00039	0,0006
Nuotekų valymas. Nuotekų valymo įrenginių baseinas	603	Benzolas (benzenas)	316	g/s	0,00004	0,0009
		Ksilolas (ksilenas)	1260	g/s	0,00016	0,0047
		Toluolas (toluenas)	1950	g/s	0,00013	0,0038
		Acetaldehidai	47	g/s	0,00039	0,0120
		LOJ (2-metil-1,3-dioksolanas)	308	g/s	0,00147	0,0353
		Etileno dioksidas (1,4-dioksanas)	664	g/s	0,00047	0,0107
Broko iškrovimas. Technologinė įranga	604	Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00024	0,0004
TFR iškrovimas. Technologinė įranga	605	Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00073	0,0074
TFR iškrovimas. Technologinė įranga	606	Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00064	0,0078
					Iš viso įrenginiui:	64,7349

* Galima tarša deginant rezervinį kurą bet kuriame iš katilų, siekiant saugiai sustabdyti technologinį procesą gamtinių dujų tiekimo nutraukimo atveju.

16. Reikalavimai ūkio subjektų aplinkos monitoringui (stebėsenai), ūkio subjekto monitoringo programai vykdyti.

Ūkio subjektų taršos šaltinių išmetamų/išleidžiamų teršalų monitoringą vykdyti pagal Aplinkos apsaugos agentūros suderintą ūkio subjekto aplinkos monitoringo programą, kuri pridedama Leidimo priede Nr. 6.

Poveikio aplinkos kokybei (poveikio aplinkai) monitoringą vykdyti pagal Aplinkos apsaugos agentūros suderintą ūkio subjekto aplinkos monitoringo programą, kuri pridedama Leidimo priede Nr. 6.

20. Kitos leidimo sąlygos ir reikalavimai pagal Taisyklių 65 punktą.

Leidimas išduodamas neterminuotai. Veiklos vykdytojas privalo pranešti Aplinkos apsaugos agentūrai apie planuojamus įrenginio eksploatavimo pakeitimus arba veiklos vykdytojo vykdomos ūkinės veiklos esminius pakeitimus. Įvykus esminiams ūkinės veiklos pakeitimams, kurie apibrėžti Taršos integruotos prevencijos ir kontrolės leidimų išdavimo, pakeitimo ir galiojimo panaikinimo taisyklėse, patvirtintose LR aplinkos ministro 2013 m. liepos 15 d. įsakymu Nr. D1-528 „Dėl Taršos integruotos prevencijos ir kontrolės leidimų išdavimo, pakeitimo ir galiojimo panaikinimo taisyklių patvirtinimo“ (toliau – TIPK taisyklės) turi pateikti paraišką TIPK leidimui pakeisti.

Stacionaraus taršos šaltinio naudotojas privalo nedelsdamas pranešti TIPK leidimą išdavusiai institucijai apie gamybos arba technologinių procesų pokyčius, galinčius padidinti išmetamų teršalų kiekius arba sąlygoti kitų teršalų išmetimą.

Veiklos vykdytojas turi rinkti informaciją apie vykdomos ūkinės veiklos geriausiai prieinamas technologijas ir ieškoti galimybių jas pritaikyti. Pasikeitus norminiams dokumentams, atsiradus naujiems ar įdiegus naujus technologinius, gamybinius sprendimus – peržiūrėti įrenginio atitikimą geriausiai prieinamiems gamybos būdams, koreguoti aplinkosaugos veiksmų planą ir leidimą.

Įmonė privalo reguliariai ir laiku kompetentingoms aplinkosaugos institucijoms teikti reikiamas ataskaitas.

Kitos sąlygos yra pateiktos Klaipėdos regiono aplinkos apsaugos departamento išduotame TIPK leidime Nr. (11.2)-30-115/2007.

III. LEIDIMO PRIEDAI

1. UAB „Orion Global pet“ paraiška taršos integruotos prevencijos ir kontrolės leidimui Nr. (11.2)-30-115/2007 (20 psl.) ir jos priedai:
 - 1 priedas. Deklaracijos kopija (1 psl.);
 - 3 priedas. Sklypo planas su pažymėtais stacionariais aplinkos oro taršos šaltiniais ir oro teršalų valymo įrenginiais (2 psl.);
 - 4 priedas. Aplinkos oro užterštumo lygio įvertinimas (29 psl.);
2. Paraiškos derinimo su Klaipėdos visuomenės sveikatos centru 2014-07-22 rašto Nr. (7.28)-V4-2205 kopija (3 psl.).
3. Susirašinėjimai su veiklos vykdytoju ir kitomis institucijomis:
 - UAB „Vinilija ir ko“ 2014-04-29 rašto Nr. 258 „Dėl UAB „Orion Global Pet“ paraiškos TIPK leidimui pakeisti“ kopija;
 - Aplinkos apsaugos agentūros 2014-06-16 rašto Nr. (2.6)-A4-2418 „Dėl UAB „Orion Global Pet“ paraiškos TIPK leidimui pakeisti, siūsto UAB „Vinilija ir ko“ (1 psl.);
 - UAB „Vinilija ir ko“ 2014-07-04 rašto Nr. 268 kopija;
 - Aplinkos apsaugos agentūros 2014-07-09 raštas Nr. (2.6)-A4-2873 „Dėl paraiškos TIPK leidimui gauti“, siūsto Klaipėdos visuomenės sveikatos centrui, kopija (1 psl.);
 - Aplinkos apsaugos agentūros 2014-07-09 raštas Nr. (2.6)-A4-2874 „Dėl skelbimo paskelbimo laikraštyje „Vakarų ekspresas““, siūsto UAB „Vakarų ekspresas“, kopija (1 psl.);
 - Aplinkos apsaugos agentūros 2014-07-09 rašto Nr. (2.6)-A4-2876 „Pranešimas apie gautą paraišką TIPK leidimui pakeisti“ su priedu, siūsto Klaipėdos miesto savivaldybei, kopija (2 psl.);
 - UAB „Vinilija ir ko“ 2014-08-13 rašto Nr. 288 „Dėl UAB „Orion Global Pet“ paraiškos TIPK leidimui Nr. (11.2)-30-115/2007 pakeisti“ su priedu kopija (2 psl.);
 - Aplinkos apsaugos agentūros 2014-08-22 rašto Nr. (15.9)-A4-4340 „Dėl UAB „Orion Global Pet“ paraiškos TIPK leidimui Nr. (11.2)-30-115/2007 pakeisti priėmimo“, siūsto UAB „Orion Global pet“ ir UAB „Vinilija ir ko“, kopija (1 psl.);
4. Visuomenės informavimo apie gautą paraišką TIPK leidimui pakeisti skelbimo, išspausdinto 2014 m. liepos 11 d. laikraštyje „Vakarų ekspresas“, kopija (1 psl.).
5. Aplinkos apsaugos agentūros 2014-10-09 suderinta Ūkio subjekto aplinkos monitoringo programa (14 psl.).