

Aplinkos apsaugos agentūros 2021 m. rugpjūčio d.
rašto Nr. (30.1)-A4(e)- priedas

Patikslintos sąlygos Taršos integruotos prevencijos ir kontrolės leidimo Nr. (11.2)-30-71/2005/T-KL.1-13/2015

[renginio pavadinimas: AB „Klaipėdos nafta“

I. PAAIŠKINIMAS DĖL TURIMO LEIDIMO TIKSLINIMO

A. Tikslinama Leidimo oro dalis. Tikslinama Leidimo dalis susijusi su tarša į aplinkos orą, į leidimą įtraukiant papildomą taršos šaltinį - kurą deginantį įrenginį - o.t.š. Nr. 129-1¹. Kurą deginančio įrenginio poveikis aplinkai buvo įvertintas 2020-11-19 Aplinkos apsaugos agentūros (AAA) raštu Nr. (30.1)A4E-10611 priimtoje atrankos išvadoje² (toliau – 2020-11-19 Atrankos išvada).

Atrankos išvadoje buvo numatyta statyti 2 kurą deginančius įrenginius po 0,75 MW, o pagal projektą pastatytas vienas 1,5 MW kurą deginantys įrenginys. Pastačius vieną kurą deginantį įrenginį vietoj 2 katilų poveikis aplinkai, kuris buvo įvertintas atliekant poveikio aplinkai vertinimo procedūras, nesikeis, nes:

- (i) Metinės teršalų emisijos nesikeis NOX–2,7382 t/m, CO-0,9002 t/m;
- (ii) Vienkartinės NOx emisijos bus 250 mg/m³, vietoj – 350 mg/m³.

2020-11-19 Atrankos išvada buvo priimta dėl didesnės apimties veiklos, ne tik dėl o.t.š. Nr.129-1, TIPK leidimas įtraukiant visas veiklas bus patikslintas iki š. m. pabaigos. KN priėmė tokį sprendimą, nes š. m. rugpjūčio pabaigoje prasideda o.t.š. Nr.129-1 paleidimo - derinimo darbai, o kad šis procesas atitiktų teisės aktų reikalavimus naujam taršos šaltiniui būtina turėti normatyvą.

B. Ūkio subjekto monitoringo programa. Tikslinamas Monitoringo planas įtraukiant o.t.š. 129-1 išmetamų teršalų kontrolę.

¹2013-07-15 Aplinkos ministro įsakymas Nr. D1-528 „Dėl Taršos integruotos prevencijos ir kontrolės leidimų išdavimo, pakeitimo ir galiojimo panaikinimo taisyklių patvirtinimo“, (aktuali redakcija nuo 2020-07-17), p. 31.

²2020-11-19 AA raštu Nr. (30.1)-A4-10611 priimta atrankos išvada „Dėl AB „Klaipėdos nafta“ planuojamos ūkinės veiklos – esamos naftos terminalo infrastruktūros (dviejų talpyklų) pritaikymas bitumo krovai ir dviejų naujų talpyklų, skirtų atliekų apdorojimui, statybai ir eksploatacija – poveikio aplinkai vertinimo“.

8. TARŠA Į APLINKOS ORĄ

6 lentelė. Leidžiami išmesti į aplinkos orą teršalai ir jų kiekis

Teršalo pavadinimas	Teršalo kodas	Leidžiama išmesti į aplinkos orą pagal 2018-03-30 TIPK leidimą, t/m	Leidžiama išmesti iki oro teršalų valymo įrenginių įdiegimo, t/m.	Leidžiama išmesti pradėjus veikti oro teršalų valymo įrenginiams, t/m.
1	2	3	4	5
Azoto oksidai (A)	250	56,0088	54,6669	54,6669
Azoto oksidai (B)	5872	5,5111	8,1200	8,1200
Azoto oksidai (C)	6044	0,0821	0,0030	0,0030
Kietosios dalelės (A)	6493	0,2000	0,0338	0,0338
Kietosios dalelės (B)	6468	-	0,004	0,004
Kietosios dalelės (C)	4281	0,0169	0,0000	0,0000
Sieros dioksidas (A)	1753	0,2000	0,2209	0,2209
Sieros dioksidas (C)	6051	0,2100	0,0000	0,0000
Lakieji organiniai junginiai (LOJ)	308	178,1420	152,5126	119,8817
Kiti teršalai (abėcėlės tvarka):				
Anglies monoksidas (A)	177	67,2854	50,5618	50,5618
Anglies monoksidas (B)	5917	14,7542	21,5741	21,5741
Anglies monoksidas (C)	6069	0,9233	0,0006	0,0006
Benzenas	316	-	0,7386	0,4704
Chromo oksidai	2721	-	0,0000	0,0000
Geležis ir jos junginiai	3113	0,0035	0,0052	0,0052
Etanolis	739	5,755	12,4888	0,7463
Etilenglikolis	2959	1,0880	0,5470	0,0000
Mangano oksidai	3516	0,0008	0,0008	0,0008
Metil-tret-butilo esteris (MTBE)	4901	4,8099	5,7344	5,7344
Sieros vandenilis	1778	0,0742	0,0839	0,0032
Chloro vandenilis	440	0,0001	-	-
	Iš viso:	335,0653	307,2964	262,0271

7 lentelė. Leidžiama tarša į aplinkos orą

Įrenginio pavadinimas: Klaipėdos naftos terminalas, Burių g. 19, Klaipėda

Cecho ar kt. pavadinimas arba Nr.	Taršos šaltiniai	Teršalai		Leidžiama tarša			Pastabos
	Nr.	pavadinimas	kodas	Vienkartinis dydis		metinė, t/m.	
				vnt.	maks.		
1	2	3	4	5	6	7	14
Katilinė Katilas Nr. K-3, 10 MW	001	Anglies monoksidas (A)	177	mg/m ³	300	5,0235	Dujos
		Azoto dioksidas (A)	250	mg/m ³	300	6,6980	Dujos
		Anglies monoksidas (A)	177	mg/m ³	400	0,0401	Dyzelinas
		Azoto dioksidas (A)	250	mg/m ³	450	0,1319	Dyzelinas
		Kietosios dalelės (A)	6493	mg/m ³	20	0,0086	Dyzelinas
		Sieros dioksidas (A)	1753	mg/m ³	350	0,0405	Dyzelinas
Katilinė Katilas Nr. K-2, 45 MW Katilas Nr. K-1, 45 MW	002, 003	Anglies monoksidas (A)	177	mg/m ³	300	14,3672	Dujos
		Azoto dioksidas (A)	250	mg/m ³	300	32,7867	Dujos
		Anglies monoksidas (A)	177	mg/m ³	400	0,0628	Dyzelinas
		Azoto dioksidas (A)	250	mg/m ³	450	0,2521	Dyzelinas
		Kietosios dalelės (A)	6493	mg/m ³	20	0,0252	Dyzelinas
		Sieros dioksidas (A)	1753	mg/m ³	350	0,1804	Dyzelinas
Katilas 1,5 MW	129-1	Anglies monoksidas	177	mg/m ³	-	0,9002	Dujos
		Azoto dioksidas	250	mg/m ³	250	2,7382	Dujos
						63,2555	
20 000 m ³ talpyklos su pontonais	004	Lakieji organiniai junginiai (LOJ)	308	g/s	0,0974	0,6397	Kraunant
				g/s	0,0452		Saugant
		Sieros vandenilis	1778	g/s	0,0004	0,0014	Kraunant
				g/s	0,0001		Saugant
	005	Lakieji organiniai junginiai (LOJ)	308	g/s	0,0974	0,6397	Kraunant
				g/s	0,0452		Saugant
		Sieros vandenilis	1778	g/s	0,0004	0,0014	Kraunant

Cecho ar kt. pavadinimas arba Nr.	Taršos šaltiniai	Teršalai		Leidžiama tarša			Pastabos	
	Nr.	pavadinimas	kodas	Vienkartinis dydis		metinė, t/m.		
				vnt.	maks.			
1	2	3	4	5	6	7	14	
		Benzenas	316	g/s	0,0001		Saugant	
				g/s	0,0155	0,0166	Kraunant	
	006	Lakieji organiniai junginiai (LOJ)	308	g/s	0,0974	0,6397	Kraunant	
				g/s	0,0452		Saugant	
		Sieros vandenilis	1778	g/s	0,0004	0,0014	Kraunant	
				g/s	0,0001		Saugant	
	007	Benzenas	316	g/s	0,0155	0,0166	Kraunant	
		Lakieji organiniai junginiai (LOJ)	308	g/s	0,0974	0,6397	Kraunant	
				g/s	0,0452		Saugant	
		Sieros vandenilis	1778	g/s	0,0004	0,0014	Kraunant	
			g/s	0,0001	Saugant			
	008	Benzenas	316	g/s	0,0155	0,0166	Kraunant	
		Lakieji organiniai junginiai (LOJ)	308	g/s	0,0974	0,6397	Kraunant	
				g/s	0,0452		Saugant	
		Sieros vandenilis	1778	g/s	0,0004	0,0014	Kraunant	
			g/s	0,0001	Saugant			
	009	Benzenas	316	g/s	0,0155	0,0166	Kraunant	
		Lakieji organiniai junginiai (LOJ)	308	g/s	0,0974	0,6397	Kraunant	
				g/s	0,0452		Saugant	
		Sieros vandenilis	1778	g/s	0,0004	0,0014	Kraunant	
			g/s	0,0001	Saugant			
	20 000 m ³ talpyklos be pontonų	010	Lakieji organiniai junginiai (LOJ)	308	g/s	2,0731	3,5545	Kraunant
					g/s	0,0622		Saugant
			Sieros vandenilis	1778	g/s	0,0008	0,0103	Kraunant
				g/s	0,0005	Saugant		
011		Benzenas	316	g/s	0,0125	0,0171	Kraunant	
		Lakieji organiniai junginiai (LOJ)	308	g/s	2,0731	3,5545	Kraunant	
			g/s	0,0622	Saugant			

Cecho ar kt. pavadinimas arba Nr.	Taršos šaltiniai	Teršalai		Leidžiama tarša			Pastabos	
	Nr.	pavadinimas	kodas	Vienkartinis dydis		metinė, t/m.		
				vnt.	maks.			
1	2	3	4	5	6	7	14	
		Sieros vandenilis	1778	g/s	0,0008	0,0103	Kraunant	
				g/s	0,0005		Saugant	
		Benzenas	316	g/s	0,0125	0,0171	Kraunant	
20 000 m ³ talpyklos be pontonu	012	Lakieji organiniai junginiai (LOJ)	308	g/s	2,0731	3,5545	Kraunant	
				g/s	0,0622		Saugant	
		Sieros vandenilis	1778	g/s	0,0008	0,0103	Kraunant	
				g/s	0,0005		Saugant	
			Benzenas	316	g/s	0,0125	0,0171	Kraunant
	013	Lakieji organiniai junginiai (LOJ)	308	g/s	2,0731	3,5545	Kraunant	
				g/s	0,0622		Saugant	
		Sieros vandenilis	1778	g/s	0,0008	0,0103	Kraunant	
				g/s	0,0005		Saugant	
			Benzenas	316	g/s	0,0125	0,0171	Kraunant
20 000 m ³ talpykla su pontonu	014	Lakieji organiniai junginiai (LOJ)	308	g/s	2,6362	4,0787	Kraunant	
				g/s	0,1042		Saugant	
		Sieros vandenilis	1778	g/s	0,0004	0,0014	Kraunant	
				g/s	0,0001		Saugant	
		Benzenas	316	g/s	0,0060	0,0058	Kraunant	
20 000 m ³ talpykla su pontonu	015	Lakieji organiniai junginiai (LOJ)	308	g/s	1,7575	3,1491	Kraunant	
				g/s	0,1058		Saugant	
		Sieros vandenilis	1778	g/s	0,0004	0,0014	Kraunant	
				g/s	0,0001		Saugant	
		Benzenas	316	g/s	0,0060	0,0058	Kraunant	
5000 m ³ talpyklos be pontonu	016	Lakieji organiniai junginiai (LOJ)	308	g/s	2,0731	2,8310	Kraunant	
				g/s	0,2173		Saugant	
		Sieros vandenilis	1778	g/s	0,0005	0,0008	Kraunant	
			g/s	0,0001	Saugant			
			Benzenas	316	g/s	0,0034	0,0004	Kraunant
017	Lakieji organiniai	308	g/s	2,0731	2,8310	Kraunant		

Cecho ar kt. pavadinimas arba Nr.	Taršos šaltiniai	Teršalai		Leidžiama tarša			Pastabos
	Nr.	pavadinimas	kodas	Vienkartinis dydis		metinė, t/m.	
				vnt.	maks.		
1	2	3	4	5	6	7	14
		junginiai (LOJ)		g/s	0,2173	0,0008	Saugant
		Sieros vandenilis	1778	g/s	0,0005		Kraunant
				g/s	0,0001		Saugant
	018	Benzenas	316	g/s	0,0034	0,0004	Kraunant
		Lakieji organiniai junginiai (LOJ)	308	g/s	2,0731	2,8310	Kraunant
				g/s	0,2173		Saugant
		Sieros vandenilis	1778	g/s	0,0005	0,0008	Kraunant
				g/s	0,0001		Saugant
		Benzenas	316	g/s	0,0034	0,0004	Kraunant
	019	Lakieji organiniai junginiai (LOJ)	308	g/s	2,0731	2,8310	Kraunant
				g/s	0,2173		Saugant
		Sieros vandenilis	1778	g/s	0,0005	0,0008	Kraunant
			g/s	0,0001	Saugant		
026	Lakieji organiniai junginiai (LOJ)	308	g/s	0,4525	0,0156	Kraunant	
			g/s	0,0008		Saugant	
	Etanolis	739	g/s	1,3682	0,5571	Kraunant	
			g/s	0,0054		Saugant	
Estakada	030	Lakieji organiniai junginiai (LOJ)	308	g/s	0,0456	0,0263	-
	032	Lakieji organiniai junginiai (LOJ)	308	g/s	0,0214	0,0200	-
10 000 m ³ talpyklos su pontonais	047	Lakieji organiniai junginiai (LOJ)	308	g/s	3,7543	3,1977	Kraunant
				g/s	0,0304		Saugant
		Benzenas	316	g/s	0,0812	0,0597	Kraunant
	049	Lakieji organiniai junginiai (LOJ)	308	g/s	3,7543	3,1977	Kraunant
				g/s	0,0304		Saugant
Benzenas	316	g/s	0,0812	0,0597	Kraunant		
10 000 m ³ talpyklos su	048	MTBE	4901	g/s	3,7543	1,0353	Kraunant

Cecho ar kt. pavadinimas arba Nr.	Taršos šaltiniai	Teršalai		Leidžiama tarša			Pastabos
	Nr.	pavadinimas	kodas	Vienkartinis dydis		metinė, t/m.	
				vnt.	maks.		
1	2	3	4	5	6	7	14
pontonais		Lakieji organiniai junginiai (LOJ)	308	g/s	0,0304	3,1977	Saugant
				g/s	3,7543		Kraunant
				g/s	0,0304		Saugant
		Benzenas	316	g/s	0,0812	0,0597	Kraunant
	050	MTBE	4901	g/s	3,7543	1,0353	Kraunant
				g/s	0,0304		Saugant
		Lakieji organiniai junginiai (LOJ)	308	g/s	3,7543	3,1977	Kraunant
				g/s	0,0304		Saugant
	Benzenas	316	g/s	0,0812	0,0597	Kraunant	
5 000 m ³ talpyklos su pontonais	051	Lakieji organiniai junginiai (LOJ)	308	g/s	3,7543	3,5882	Kraunant
				g/s	0,0291		Saugant
		Benzenas	316	g/s	0,0683	0,0574	Kraunant
	052	Lakieji organiniai junginiai (LOJ)	308	g/s	3,7543	3,5882	Kraunant
				g/s	0,0291		Saugant
		Benzenas	316	g/s	0,0683	0,0574	Kraunant
	053	Lakieji organiniai junginiai (LOJ)	308	g/s	3,7543	3,5882	Kraunant
				g/s	0,0291		Saugant
		Benzenas	316	g/s	0,0683	0,0574	Kraunant
	054	Lakieji organiniai junginiai (LOJ)	308	g/s	3,7543	3,5882	Kraunant
				g/s	0,0291		Saugant
		Benzenas	316	g/s	0,0683	0,0574	Kraunant
32 250 m ³ talpyklos su pontonais	075	Lakieji organiniai junginiai (LOJ)	308	g/s	1,7575	4,0982	Kraunant
				g/s	0,1058		Saugant
		Sieros vandenilis	1778	g/s	0,0008	0,0072	Kraunant
				g/s	0,0005		Saugant
		Benzenas	316	g/s	0,0080	0,0128	Kraunant
	076	Lakieji organiniai junginiai (LOJ)	308	g/s	1,7575	4,0982	Kraunant
				g/s	0,1058		Saugant
Sieros vandenilis		1778	g/s	0,0008	0,0072	Kraunant	

Cecho ar kt. pavadinimas arba Nr.	Taršos šaltiniai	Teršalai		Leidžiama tarša			Pastabos
	Nr.	pavadinimas	kodas	Vienkartinis dydis		metinė, t/m.	
				vnt.	maks.		
1	2	3	4	5	6	7	14
		Benzenas	316	g/s	0,0005		Saugant
		Lakieji organiniai junginiai (LOJ)	308	g/s	0,0080	0,0128	Kraunant
		Sieros vandenilis	1778	g/s	0,0806	3,2696	Saugant
				g/s	0,0008	0,0070	Kraunant
				g/s	0,0005		Saugant
		Benzenas	316	g/s	0,0232	0,0316	Kraunant
32 250 m ³ talpyklos su pontonais	083	Lakieji organiniai junginiai (LOJ)	308	g/s	1,6934	3,2696	Kraunant
				g/s	0,0806		Saugant
		Sieros vandenilis	1778	g/s	0,0008	0,0070	Kraunant
				g/s	0,0005		Saugant
	084	Benzenas	316	g/s	0,0232	0,0316	Kraunant
		Lakieji organiniai junginiai (LOJ)	308	g/s	1,6934	3,2696	Kraunant
			g/s	0,0806		Saugant	
		Sieros vandenilis	1778	g/s	0,0008	0,0070	Kraunant
				g/s	0,0005		Saugant
		Benzenas	316	g/s	0,0232	0,0316	Kraunant
Pirminiai nuotekų valymo įrenginiai	027	Lakieji organiniai junginiai (LOJ)	308	g/s	0,0167	0,1230	-
	028	Lakieji organiniai junginiai (LOJ)	308	g/s	0,0167	0,1230	-
Nuotekų valymo įrenginiai, Valymo įrenginių buferinės talpyklos 10 000 m ³	057	Lakieji organiniai junginiai (LOJ)	308	g/s	3,1813	3,2492	Kraunant
				g/s	0,1004		Saugant
	058	Lakieji organiniai junginiai (LOJ)	308	g/s	3,1813	3,2492	Kraunant
				g/s	0,1004		Saugant
	059	Lakieji organiniai junginiai (LOJ)	308	g/s	3,1813	3,2492	Kraunant
				g/s	0,1004		Saugant
Nuotekų valymo įrenginiai, surinktų produktų talpyklos 100 m ³	060	Lakieji organiniai junginiai (LOJ)	308	g/s	0,5873	1,0413	Kraunant
				g/s	0,0559		Saugant
				Benzenas	316		g/s
	061	Lakieji organiniai junginiai (LOJ)	308	g/s	0,5873	1,0413	Kraunant
				g/s	0,0559		Saugant
				Benzenas	316		g/s
RRME talpykla, 100 m ³	079	Lakieji organiniai	308	g/s	0,0284	0,0430	Kraunant

Cecho ar kt. pavadinimas arba Nr.	Taršos šaltiniai	Teršalai		Leidžiama tarša			Pastabos
	Nr.	pavadinimas	kodas	Vienkartinis dydis		metinė, t/m.	
				vnt.	maks.		
1	2	3	4	5	6	7	14
		junginiai (LOJ)		g/s	0,0008		Saugant
Etanolio talpykla, 100 m ³	080	Etanolis	739	g/s	0,0542	0,0750	Kraunant
				g/s	0,0009		Saugant
				g/s	0,7774		
Multiplikacinių priedų talpos (benzino ir dyzelino priedų) 10x5 m ³	081	Lakieji organiniai junginiai (LOJ)	308	g/s	0,0070	0,1539	Kraunant
							Saugant
LOJ garų deginimo įrenginys	120	Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,6812	21,4815	-
		Azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,2549	8,0393	-
		Lakieji organiniai junginiai (LOJ)	308	g/s	0,3059	9,6472	-
				mg/m ³	150		-
LOJ garų rekuperavimo įrenginys	121	Lakieji organiniai junginiai (LOJ)		g/s	0,1250	1,1490	Benzino, etanolio, žaliavinės naftos krova
				mg/m ³	150		
Dyzelinis generatorius	131	Lakieji organiniai junginiai (LOJ)	308	g/s	0,0536	0,007	-
		Kietosios dalelės (B)	6486	g/s	0,0334	0,004	-
		Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,1710	0,022	-
		Azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,5179	0,065	-
Mechanikos skyrius (suvirinimo stalas)	132	Anglies monoksidas (C)	6069	g/s	5,447E-05	0,0003	-
		Azoto oksidai (C)	6044	g/s	0,0002723	0,0015	-
		Geležis ir jos junginiai	3113	g/s	0,000472	0,0026	-
		Mangano oksidai	3516	g/s	7,262E-05	0,0004	-
		Chromo oksidai	2721	g/s	3,631E-07	0,0000	-
Mechanikos skyrius	046	Anglies monoksidas (C)	6069	g/s	5,447E-05	0,0003	-
		Azoto oksidai (C)	6044	g/s	0,0002723	0,0015	-
		Geležis ir jos junginiai	3113	g/s	0,000472	0,0026	-
		Mangano oksidai	3516	g/s	7,262E-05	0,0004	-

Cecho ar kt. pavadinimas arba Nr.	Taršos šaltiniai	Teršalai		Leidžiama tarša			Pastabos	
	Nr.	pavadinimas	kodas	Vienkartinis dydis		metinė, t/m.		
				vnt.	maks.			
1	2	3	4	5	6	7	14	
		Chromo oksidai	2721	g/s	3,631E-07	0,0000	-	
Estakada	601	Lakieji organiniai junginiai (LOJ)	308	g/s	1,2067	8,3620	-	
SGD paskirstymo stotis	122	Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,0025	0,0706	Pilotinis	
		Azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,0005	0,0157	Pilotinis	
		Lakieji organiniai junginiai (LOJ)	308	g/s	0,0007	0,0202	Pilotinis	
	123	Anglies monoksidas (A)	177	mg/m ³	400	30,1680		
		Azoto dioksidas (A)	250	mg/m ³	450	12,0600		
1 400 m ³ talpyklos su pontonais	085	Lakieji organiniai junginiai (LOJ)	308	g/s	0,4982	0,6297	Kraunant	
			308	g/s	0,0085		Saugant	
	086	Lakieji organiniai junginiai (LOJ)	308	g/s	0,4982	0,6297	Kraunant	
			308	g/s	0,0085		Saugant	
	087	Lakieji organiniai junginiai (LOJ)	308	g/s	0,4982	0,6297	Kraunant	
			308	g/s	0,0085		Saugant	
	088	Lakieji organiniai junginiai (LOJ)	308	g/s	0,4982	0,6297	Kraunant	
			308	g/s	0,0085		Saugant	
	085	MTBE	4901	g/s	0,5494	0,3395	Kraunant	
			4901	g/s	0,0119		Saugant	
	086	MTBE	4901	g/s	0,5494	0,3395	Kraunant	
			4901	g/s	0,0119		Saugant	
	087	MTBE	4901	g/s	0,5494	0,3395	Kraunant	
			4901	g/s	0,0119		Saugant	
	088	MTBE	4901	g/s	0,5494	0,3395	Kraunant	
			4901	g/s	0,0119		Saugant	
	5 000 m ³ talpyklos su pontonais	089	Lakieji organiniai junginiai (LOJ)	308	g/s	0,2364	0,9029	Kraunant
				308	g/s	0,0109		Saugant
090		Lakieji organiniai junginiai (LOJ)	308	g/s	0,2364	0,9029	Kraunant	
			308	g/s	0,0109		Saugant	

Cecho ar kt. pavadinimas arba Nr.	Taršos šaltiniai	Teršalai		Leidžiama tarša			Pastabos	
	Nr.	pavadinimas	kodas	Vienkartinis dydis		metinė, t/m.		
				vnt.	maks.			
1	2	3	4	5	6	7	14	
	091	Lakieji organiniai junginiai (LOJ)	308	g/s	0,2364	0,9029	Kraunant	
			308	g/s	0,0109		Saugant	
	089	MTBE	4901	g/s	0,2607	0,7686	Kraunant	
			4901	g/s	0,0157		Saugant	
	090	MTBE	4901	g/s	0,2607	0,7686	Kraunant	
			4901	g/s	0,0157		Saugant	
	091	MTBE	4901	g/s	0,2607	0,7686	Kraunant	
			4901	g/s	0,0157		Saugant	
	RRME 400 m ³ talpykla	092	Lakieji organiniai junginiai (LOJ)	308	g/s	0,0496	0,0325	Kraunant
				308	g/s	0,0002		Saugant
Etanolio 300 m ³ talpykla	093	Etanolis	739	g/s	0,0587	0,1072	Kraunant	
			739	g/s	0,0004		Saugant	
Priedų talpykla	094	Lakieji organiniai junginiai (LOJ)	308	g/s	0,7774	0,1452	Kraunant	
				g/s	0,0062		Saugant	
4 200 m ³ talpyklos be pontonų	095	Lakieji organiniai junginiai (LOJ)	308	g/s	0,0185	0,0059	Kraunant	
				g/s	0,0000		Saugant	
	096	Lakieji organiniai junginiai (LOJ)	308	g/s	0,0185	0,0059	Kraunant	
				g/s	0,0000		Saugant	
20 000m ³ talpyklos su pontonais	099 ⁽¹⁾	Lakieji organiniai junginiai (LOJ)	308	g/s	1,75754	4,003	Kraunant	
				g/s	0,10578		Saugant	
	100 ⁽¹⁾	Lakieji organiniai junginiai (LOJ)	308	g/s	1,75754	4,003	Kraunant	
				g/s	0,10578		Saugant	
	101 ⁽¹⁾	Lakieji organiniai junginiai (LOJ)	308	g/s	1,75754	4,003	Kraunant	
				g/s	0,10578		Saugant	
	102 ⁽¹⁾	Lakieji organiniai junginiai (LOJ)	308	g/s	1,75754	4,003	Kraunant	
				g/s	0,10578		Saugant	
103 ⁽¹⁾	Lakieji organiniai junginiai (LOJ)	308	g/s	1,75754	4,003	Kraunant		
			g/s	0,10578		Saugant		
104 ⁽¹⁾	Lakieji organiniai	308	g/s	1,75754	4,003	Kraunant		

Cecho ar kt. pavadinimas arba Nr.	Taršos šaltiniai	Teršalai		Leidžiama tarša			Pastabos
	Nr.	pavadinimas	kodas	Vienkartinis dydis		metinė, t/m.	
				vnt.	maks.		
1	2	3	4	5	6	7	14
10 000 m ³ talpykla su pontonu	105 ⁽¹⁾	junginiai (LOJ)	308	g/s	0,10578	2,1580	Saugant
		Lakieji organiniai junginiai (LOJ)		g/s	3,7540		Kraunant
		Etanolis	739	g/s	0,0300	5,6050	Saugant
				g/s	10,7090		Kraunant
10 000 m ³ talpykla su pontonu	106 ⁽¹⁾	Lakieji organiniai junginiai (LOJ)	308	g/s	0,2210	3,9550	Saugant
				g/s	3,7540		Kraunant
		Etanolis	739	g/s	0,0300	5,6050	Saugant
				g/s	10,7090		Kraunant
5 000 m ³ talpyklos su pontonais	107 ⁽¹⁾	Lakieji organiniai junginiai (LOJ)	308	g/s	0,2732	0,9046	Kraunant
				g/s	0,0104		Saugant
		Etanolis ⁽²⁾	739	g/s	0,0221	0,1331	Kraunant
				g/s	0,0005		Saugant
		Etilenglikolis ⁽²⁾	2959	g/s	0,0221	0,1367	Kraunant
				g/s	0,0000		Saugant
	108 ⁽¹⁾	Lakieji organiniai junginiai (LOJ)	308	g/s	0,2732	0,7492	Kraunant
				g/s	0,0104		Saugant
		Etanolis ⁽²⁾	739	g/s	0,0221	0,1331	Kraunant
				g/s	0,0005		Saugant
		Etilenglikolis ⁽²⁾	2959	g/s	0,0221	0,1367	Kraunant
				g/s	0,0000		Saugant
5 000 m ³ talpyklos su pontonais	109 ⁽¹⁾	Lakieji organiniai junginiai (LOJ)	308	g/s	3,7540	2,6550	Kraunant
				g/s	0,0290		Saugant
		Etanolis ⁽²⁾	739	g/s	0,0221	0,1331	Kraunant
				g/s	0,0005		Saugant
	Etilenglikolis ⁽²⁾	2959	g/s	0,0221	0,1367	Kraunant	
			g/s	0,0000		Saugant	
	110 ⁽¹⁾	Lakieji organiniai junginiai (LOJ)	308	g/s	3,7540	2,6550	Kraunant
				g/s	0,0290		Saugant

Cecho ar kt. pavadinimas arba Nr.	Taršos šaltiniai Nr.	Teršalai		Leidžiama tarša			Pastabos 14
		pavadinimas	kodas	Vienkartinis dydis		metinė, t/m.	
				vnt.	maks.		
1	2	3	4	5	6	7	
		Etanolis ⁽²⁾	739	g/s	0,0221	0,1331	Kraunant
				g/s	0,0005		Saugant
		Etilenglikolis ⁽²⁾	2959	g/s	0,0221	0,1367	Kraunant
				g/s	0,0000		Saugant
Oro teršalų valymo įrenginys	125 ⁽³⁾	Lakieji organiniai junginiai (LOJ)	308	mg/m ³	1000	43,800	
				g/s	1,39		
LOJ garų rekuperavimo įrenginys	126 ⁽⁴⁾	Lakieji organiniai junginiai (LOJ)	308	mg/m ³	150	7,5080	
				g/s	0,2505		
300 m ³ bitumo talpyklos	111		308	-	-	-	
	112		308	-	-	-	
	113		308	-	-	-	
5000 m ³ bitumo talpyklos	114		308	-	-	-	
	115		308	-	-	-	
	116		308	-	-	-	
5000 m ³ TNP talpyklos	117		308	-	-	-	
	118		308	-	-	-	
	119		308	-	-	-	
Iki oro teršalų valymo įrenginių įdiegimo				Iš viso LOJ:		152,5126	
				Iš viso įrenginiui:		307,2964	
Pradėjus veikti suplanuotiems oro teršalų valymo įrenginiams				Iš viso LOJ:		119,8817	
				Iš viso įrenginiui:		262,0271	