

APLINKOS APSAUGOS AGENTŪRA

TARŠOS LEIDIMAS

Nr. **TL-KL.1-8/2014**

2	1	0	5	0	2	6	4	0
---	---	---	---	---	---	---	---	---

(Juridinio asmens kodas)

UAB "SCT Lubricants", Šilutės pl. 119, 95112, Klaipėda.

(ūkinės veiklos objekto pavadinimas, adresas)

UAB "SCT Lubricants", Generalinis direktorius Dimitri Ignatov Šilutės pl. 119, 95112, Klaipėda,
tel. +370 (46) 340345, Faks. +370 (46) 341 891, el. p.: klaipeda@sct.lt

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

Leidimą sudaro ši specialioji dalis:

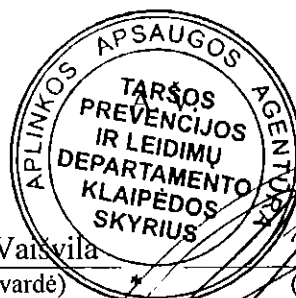
Aplinkos oro taršos valdymas.

Leidimą sudaro 15 puslapių.

Išduotas 2014 m. rugsėjo mėn. 18 d.

Taršos prevencijos ir leidimų
departamento Klaipėdos skyriaus vedėjas

Mindaugas Vaišvila
(Vardas, pavardė)



(Parašas)

SPECIALIOJI LEIDIMO DALIS

APLINKOS ORO TARŠOS VALDYMAS

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

1 Teršalo pavadinimas	2 Teršalo kodas	3 Leidžiama išmesti, t/m.
Azoto oksidai C	6044	0,0002
Kietosios dalelės C	4281	0,0271
Sieros dioksidas	-	-
Amoniakas	-	-
Lakieji organiniai junginiai (abėcėlės tvarka)	XXXXXXXX	
Acetonas	65	0,1386
Butilacetatas	367	0,0165
Butanolis	359	0,0248
Etanolis	739	0,0165
2-etoksietanolis	771	0,0132
Ksilenas	1260	0,0110
Lakieji organiniai junginiai	308	18,3717
Solventnafta	1820	0,0252
Toluenas	1950	0,0825
Kiti teršalai (abėcėlės tvarka)	XXXXXXXX	
Anglies monoksidas C	6069	0,0008
Chromas šešiavalentis	2721	0,0047*
Chloro vandenilis (druskos rūgštis)	440	0,0017
Fluoridai	3015	0,0001
Fluoro vandenilis	862	0,0001
Geležis ir jos junginiai	3113	0,0012
Mangano oksidai	3516	0,0001
Natrio šarmas	1501	0,0043
	Iš viso:	18,7356

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

Įrenginio pavadinimas UAB „SCT Lubricants“

Cecho ar kt. pavadinimas arba Nr.	Taršos šaltiniai		Teršalai		Leidžiama tarša		
	Nr.	3	pavadinimas	kodas	Vienkartinis dydis vnt.	maks.	metinė, t/m.
I	2			4	5	6	7
Rezervuarų parkas (laikymas / įpylimas)							
Rezervuaras Nr. 3V - 3313m ³ Bazinė alyva	003		Lakieji organiniai junginiai	308	g/s	0,00322	0,0939
			Lakieji organiniai junginiai	308	g/s	0,01846	0,0154
Rezervuaras Nr. 4V - 3313m ³ Bazinė alyva	004		Lakieji organiniai junginiai	308	g/s	0,00322	0,0939
			Lakieji organiniai junginiai	308	g/s	0,01846	0,0154
Rezervuaras Nr. 5V - 335m ³ Bazinė alyva	007		Lakieji organiniai junginiai	308	g/s	0,00106	0,0334
			Lakieji organiniai junginiai	308	g/s	0,00808	0,0005
Rezervuaras Nr. 6V - 335m ³ Bazinė alyva	008		Lakieji organiniai junginiai	308	g/s	0,00106	0,0334
			Lakieji organiniai junginiai	308	g/s	0,00808	0,0005
Rezervuaras Nr. 33V-417m ³ Aušinimo skystis	012		Lakieji organiniai junginiai	308	g/s	0,00106	0,0332
			Lakieji organiniai junginiai	308	g/s	0,00808	0,0017
Rezervuaras Nr. 12V-335m ³ Bazinė alyva	013		Lakieji organiniai junginiai	308	g/s	0,00106	0,0333
			Lakieji organiniai junginiai	308	g/s	0,00808	0,0007
Rezervuaras Nr. 13V-335m ³ Bazinė alyva	014		Lakieji organiniai junginiai	308	g/s	0,00106	0,0333
			Lakieji organiniai junginiai	308	g/s	0,00808	0,0007
Rezervuaras Nr. 22V-100m ³ Bazinė alyva	015		Lakieji organiniai junginiai	308	g/s	0,00197	0,0601
			Lakieji organiniai junginiai	308	g/s	0,00905	0,0023
Rezervuaras Nr. 23V-100m ³ Bazinė alyva	016		Lakieji organiniai junginiai	308	g/s	0,00197	0,0604
			Lakieji organiniai junginiai	308	g/s	0,00905	0,0006
Rezervuaras Nr. 21V-100m ³ Bazinė alyva	017		Lakieji organiniai junginiai	308	g/s	0,00197	0,0595
			Lakieji organiniai junginiai	308	g/s	0,00905	0,0049
Rezervuaras Nr. 20V -100m ³ Bazinė alyva	018		Lakieji organiniai junginiai	308	g/s	0,00197	0,0595
			Lakieji organiniai junginiai	308	g/s	0,00905	0,0047
Rezervuaras Nr. 24V-100m ³ Bazinė alyva	019		Lakieji organiniai junginiai	308	g/s	0,00197	0,0596
			Lakieji organiniai junginiai	308	g/s	0,00905	0,0060
Rezervuaras Nr. 51V-207m ³ Aušinimo skystis	021		Lakieji organiniai junginiai	308	g/s	0,00197	0,0604
			Lakieji organiniai junginiai	308	g/s	0,00905	0,0006
Rezervuaras Nr. 52V-207m ³ Aušinimo skystis	022		Lakieji organiniai junginiai	308	g/s	0,00197	0,0604
			Lakieji organiniai junginiai	308	g/s	0,00905	0,0006
Rezervuaras Nr. 53V-204m ³ Aušinimo skystis	023		Lakieji organiniai junginiai	308	g/s	0,00197	0,0601
			Lakieji organiniai junginiai	308	g/s	0,00905	0,0022
Rezervuaras Nr. 54V-207m ³ Aušinimo skystis	024		Lakieji organiniai junginiai	308	g/s	0,00197	0,0604
			Lakieji organiniai junginiai	308	g/s	0,00905	0,0006
Rezervuaras Nr. 55V-105m ³ Aušinimo skystis	025		Lakieji organiniai junginiai	308	g/s	0,00197	0,0603

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	
skystis		Lakieji organiniai junginiai	308	g/s	0,00905	0,0013	
Rezervuaras Nr. 56V-105m ³ Aušinimo skystis	026	Lakieji organiniai junginiai	308	g/s	0,00197	0,0603	
Rezervuaras Nr. 25H-25m ³ Nekondicinė alyva	027	Lakieji organiniai junginiai	308	g/s	0,00905	0,0013	
Rezervuaras Nr. 26H-25m ³ Nekondicinė alyva	028	Lakieji organiniai junginiai	308	g/s	0,00233	0,0724	
Rezervuaras Nr. 27H-25m ³ Nekondicinė alyva	029	Lakieji organiniai junginiai	308	g/s	0,00569	0,0002	
Rezervuaras Nr. 28H-25m ³ Nekondicinė alyva	030	Lakieji organiniai junginiai	308	g/s	0,00233	0,0724	
Rezervuaras b/n -74m ³ Bazinė alyva	035	Lakieji organiniai junginiai	308	g/s	0,00569	0,0002	
Rezervuaras Nr.35A -74m ³ Bazinė alyva	036	Lakieji organiniai junginiai	308	g/s	0,00174	0,0545	
Rezervuaras b/n -74m ³ Bazinė alyva	037	Lakieji organiniai junginiai	308	g/s	0,01031	0,0001	
Rezervuaras Nr. 36A-74m ³ Bazinė alyva	038	Lakieji organiniai junginiai	308	g/s	0,00174	0,0545	
Rezervuaras Nr. 2V-3274m ³ Bazinė alyva	101	Lakieji organiniai junginiai	308	g/s	0,01031	0,0001	
Rezervuaras Nr. 1V-3296m ³ Bazinė alyva	102	Lakieji organiniai junginiai	308	g/s	0,00322	0,0937	
Rezervuaras Nr. 1H-27m ³ Bazinė alyva	103	Lakieji organiniai junginiai	308	g/s	0,01846	0,0171	
Rezervuaras Nr. 2H-27m ³ Bazinė alyva	104	Lakieji organiniai junginiai	308	g/s	0,00322	0,0947	
Rezervuaras Nr. 3H-27m ³ Priedas	105	Lakieji organiniai junginiai	308	g/s	0,01846	0,0111	
Rezervuaras Nr. 4H-27m ³ Bazinė alyva	106	Lakieji organiniai junginiai	308	g/s	0,00233	0,0725	
		Lakieji organiniai junginiai	308	g/s	0,00569	0,0000	
		Lakieji organiniai junginiai	308	g/s	0,00233	0,0724	
		Lakieji organiniai junginiai	308	g/s	0,00569	0,0004	
		Lakieji organiniai junginiai	308	g/s	0,00233	0,0725	
		Lakieji organiniai junginiai	308	g/s	0,00569	0,0000	

1	2	3	4	5	6	7
Rezervuaras Nr. 5H-27m ³ Bazinė alyva	107	Lakteji organiniai junginiai	308	g/s	0,00233	0,0725
Rezervuaras Nr. 6H-27m ³ Priedas	108	Lakteji organiniai junginiai	308	g/s	0,00569	0,0000
Rezervuaras Nr. 21H-29m ³ Priedas	109	Lakteji organiniai junginiai	308	g/s	0,00233	0,0724
Rezervuaras Nr. 22H-29m ³ Priedas	110	Lakteji organiniai junginiai	308	g/s	0,00569	0,0002
Rezervuaras Nr. 23H-29m ³ Priedas	111	Lakteji organiniai junginiai	308	g/s	0,00233	0,0725
Rezervuaras Nr. 24H-29m ³ Priedas	112	Lakteji organiniai junginiai	308	g/s	0,0569	0,0001
Rezervuaras Nr. 30A-25m ³ Priedas	113	Lakteji organiniai junginiai	308	g/s	0,00233	0,0725
Rezervuaras Nr. 25H - 49m ³ Priedas	114	Lakteji organiniai junginiai	308	g/s	0,00569	0,0001
Rezervuaras Nr. 26H -49m ³ Priedas	115	Lakteji organiniai junginiai	308	g/s	0,00126	0,0382
Rezervuaras Nr. 27H -49m ³ Priedas	116	Lakteji organiniai junginiai	308	g/s	0,00795	0,0018
Rezervuaras Nr. 28H -49m ³ Priedas	117	Lakteji organiniai junginiai	308	g/s	0,00126	0,0383
Rezervuaras Nr. 29H-49m ³ Priedas	118	Lakteji organiniai junginiai	308	g/s	0,00795	0,0011
Rezervuaras Nr. 30H -49m ³ Priedas	119	Lakteji organiniai junginiai	308	g/s	0,00126	0,0382
Rezervuaras Nr. 31H -49m ³ Priedas	120	Lakteji organiniai junginiai	308	g/s	0,00795	0,0019
Rezervuaras Nr. 32H -49m ³ Priedas	121	Lakteji organiniai junginiai	308	g/s	0,00126	0,0385
Rezervuaras Nr. 33H -49m ³ Priedas	122	Lakteji organiniai junginiai	308	g/s	0,00795	0,0001
Rezervuaras Nr. 34 H- 49m ³ Priedas	123	Lakteji organiniai junginiai	308	g/s	0,00126	0,0368
Rezervuaras Nr. 35H-49m ³ Priedas	124	Lakteji organiniai junginiai	308	g/s	0,00795	0,0109
		Lakteji organiniai junginiai	308	g/s	0,00126	0,0368
		Lakteji organiniai junginiai	308	g/s	0,00795	0,0109
		Lakteji organiniai junginiai	308	g/s	0,00126	0,0384
		Lakteji organiniai junginiai	308	g/s	0,00795	0,0007
		Lakteji organiniai junginiai	308	g/s	0,00126	0,0384
		Lakteji organiniai junginiai	308	g/s	0,00795	0,0003
		Lakteji organiniai junginiai	308	g/s	0,00126	0,0380
		Lakteji organiniai junginiai	308	g/s	0,00795	0,0029

1	2	3	4	5	6	7
Rezervuaras Nr. 36H-49m ³ Priedas	125	Lakieji organiniai junginiai	308	g/s	0,00126	0,0380
Rezervuaras Nr. 37H -52m ³ Bazinė alyva	126	Lakieji organiniai junginiai	308	g/s	0,00795	0,0029
Rezervuaras Nr. 38H -52m ³ Bazinė alyva	127	Lakieji organiniai junginiai	308	g/s	0,00126	0,0384
Rezervuaras Nr. 39H -52m ³ Bazinė alyva	128	Lakieji organiniai junginiai	308	g/s	0,00795	0,0003
Rezervuaras Nr. 40H -52m ³ Bazinė alyva	129	Lakieji organiniai junginiai	308	g/s	0,00126	0,0384
Rezervuaras Nr. 41H -52m ³ Bazinė alyva	130	Lakieji organiniai junginiai	308	g/s	0,00795	0,0003
Rezervuaras Nr. 42H -51m ³ Bazinė alyva	131	Lakieji organiniai junginiai	308	g/s	0,00126	0,0384
Rezervuaras Nr. 43H -51m ³ Bazinė alyva	132	Lakieji organiniai junginiai	308	g/s	0,00795	0,0003
Rezervuaras Nr. 44H -51m ³ Bazinė alyva	133	Lakieji organiniai junginiai	308	g/s	0,00126	0,0384
Rezervuaras Nr. 45H - 52m ³ Bazinė alyva	134	Lakieji organiniai junginiai	308	g/s	0,00795	0,0003
Rezervuaras Nr. 46H -52m ³ Bazinė alyva	135	Lakieji organiniai junginiai	308	g/s	0,00126	0,0384
Rezervuaras Nr. 47H -65m ³ Bazinė alyva	136	Lakieji organiniai junginiai	308	g/s	0,00795	0,0003
Rezervuaras Nr. 48H -65m ³ Bazinė alyva	137	Lakieji organiniai junginiai	308	g/s	0,00174	0,0545
Rezervuaras Nr. 49H -62m ³ Bazinė alyva	138	Lakieji organiniai junginiai	308	g/s	0,01031	0,0004
Rezervuaras Nr. 50H -62m ³ Bazinė alyva	139	Lakieji organiniai junginiai	308	g/s	0,00174	0,0544
Rezervuaras Nr. 51H -65m ³ Bazinė alyva	140	Lakieji organiniai junginiai	308	g/s	0,01031	0,0009
Rezervuaras Nr. 52H -65m ³ Bazinė alyva	141	Lakieji organiniai junginiai	308	g/s	0,00174	0,0544
Rezervuaras Nr. 53H -65m ³ Bazinė alyva	142	Lakieji organiniai junginiai	308	g/s	0,01031	0,0009
Rezervuaras Nr. 53H -65m ³ Bazinė alyva	142	Lakieji organiniai junginiai	308	g/s	0,00174	0,0545
Rezervuaras Nr. 53H -65m ³ Bazinė alyva	142	Lakieji organiniai junginiai	308	g/s	0,01031	0,0004

1	2	3	4	5	6	7
Rezervuaras Nr. 54H -65m ³ Bazinė alyva	143	Lakieji organiniai junginiai	308	g/s	0,00174	0,0545
Rezervuaras Nr. 55 -49,6m ³ Bazinė alyva	144	Lakieji organiniai junginiai	308	g/s	0,01031	0,0004
Rezervuaras Nr. 56 -53,1m ³ Bazinė alyva	145	Lakieji organiniai junginiai	308	g/s	0,00126	0,0384
Rezervuaras Nr. 57 -53,2m ³ Bazinė alyva	146	Lakieji organiniai junginiai	308	g/s	0,00795	0,0003
Rezervuaras Nr. 58 -72,7m ³ Bazinė alyva	147	Lakieji organiniai junginiai	308	g/s	0,00126	0,0384
Rezervuaras Nr. 59-72,9m ³ Bazinė alyva	148	Lakieji organiniai junginiai	308	g/s	0,00795	0,0003
Rezervuaras Nr. 60 -53,2m ³ Bazinė alyva	149	Lakieji organiniai junginiai	308	g/s	0,00126	0,0384
Rezervuaras Nr. 61-50,7m ³ Bazinė alyva	150	Lakieji organiniai junginiai	308	g/s	0,00795	0,0003
Rezervuaras Nr. 61-50,7m ³ Bazinė alyva	151	Lakieji organiniai junginiai	308	g/s	0,00126	0,0384
Rezervuaras Nr. 14V-100m ³ Bazinė alyva	152	Lakieji organiniai junginiai	308	g/s	0,00795	0,0003
Rezervuaras Nr. 15V-100m ³ Bazinė alyva	153	Lakieji organiniai junginiai	308	g/s	0,00197	0,0598
Rezervuaras Nr. 16V-100m ³ Bazinė alyva	154	Lakieji organiniai junginiai	308	g/s	0,00905	0,0037
Rezervuaras Nr. 17V-100m ³ Bazinė alyva	155	Lakieji organiniai junginiai	308	g/s	0,00197	0,0601
Rezervuaras Nr. 18V-100m ³ Bazinė alyva	156	Lakieji organiniai junginiai	308	g/s	0,00905	0,0023
Rezervuaras Nr. 19V-100m ³ Bazinė alyva	157	Lakieji organiniai junginiai	308	g/s	0,00197	0,0602
Rezervuaras Nr. 10V-300m ³ Bazinė alyva	158	Lakieji organiniai junginiai	308	g/s	0,00905	0,0016
Rezervuaras Nr. 11V-300m ³ Bazinė alyva	159	Lakieji organiniai junginiai	308	g/s	0,00197	0,0603
Rezervuaras Nr. 57V-100m ³ Aušinimo skystis	160	Lakieji organiniai junginiai	308	g/s	0,00905	0,0011
			308	g/s	0,00197	0,0596
			308	g/s	0,00905	0,0044
			308	g/s	0,00197	0,0596
			308	g/s	0,00905	0,0044
			308	g/s	0,00106	0,0317
			308	g/s	0,00808	0,0134
			308	g/s	0,00106	0,0321
			308	g/s	0,00808	0,0099
			308	g/s	0,00197	0,0604
			308	g/s	0,00905	0,0008

1	2	3	4	5	6	7
Rezervuaras Nr. 58V-100m ³ Ausinimo skystis	161	Lakieji organiniai junginiai	308	g/s	0,00197	0,0603
Rezervuaras Nr. 7H -27m ³ Priedas	167	Lakieji organiniai junginiai	308	g/s	0,00905	0,0013
Rezervuaras Nr. 8H -27m ³ Priedas	168	Lakieji organiniai junginiai	308	g/s	0,00233	0,0724
Rezervuaras Nr. 9H -27m ³ Priedas	169	Lakieji organiniai junginiai	308	g/s	0,00569	0,0002
Rezervuaras Nr. 10A -27m ³ Priedas	170	Lakieji organiniai junginiai	308	g/s	0,00233	0,0725
Rezervuaras Nr. 11A -27m ³ Priedas	171	Lakieji organiniai junginiai	308	g/s	0,00569	0,0001
Rezervuaras Nr. 13A -25m ³ Priedas	172	Lakieji organiniai junginiai	308	g/s	0,00233	0,0725
Rezervuaras b/n 2m ³ Nekondicinė alyva	175	Lakieji organiniai junginiai	308	g/s	0,00569	0,0001
Rezervuaras Nr. 61 -50,7m ³ Bazinė alyva	176	Lakieji organiniai junginiai	308	g/s	0,00254	0,0756
Rezervuaras 25m ³ Bazinė alyva	180	Lakieji organiniai junginiai	308	g/s	0,00906	0,0148
Rezervuaras Nr. 7V -105m ³ Bazinė alyva	185	Lakieji organiniai junginiai	308	g/s	0,00126	0,0384
Rezervuaras Nr. 8V -105m ³ Bazinė alyva	186	Lakieji organiniai junginiai	308	g/s	0,00795	0,0003
Rezervuaras Nr. 9V -105m ³ Bazinė alyva	187	Lakieji organiniai junginiai	308	g/s	0,00233	0,0724
Rezervuaras Nr. 18A -29m ³ Gatava produkcija	189	Lakieji organiniai junginiai	308	g/s	0,00569	0,0002
Rezervuaras Nr. 1F -12m ³ Gatava produkcija	190	Lakieji organiniai junginiai	308	g/s	0,00197	0,0605
Rezervuaras Nr. 2F -10m ³ Gatava produkcija	191	Lakieji organiniai junginiai	308	g/s	0,00905	0,0000
Rezervuaras Nr. 3F -11m ³ Gatava produkcija	192	Lakieji organiniai junginiai	308	g/s	0,00197	0,0605
Rezervuaras Nr. 4F -12m ³ Gatava produkcija	193	Lakieji organiniai junginiai	308	g/s	0,00905	0,0000
		Lakieji organiniai junginiai	308	g/s	0,00233	0,0678
		Lakieji organiniai junginiai	308	g/s	0,00569	0,0117
		Lakieji organiniai junginiai	308	g/s	0,00254	0,0796
		Lakieji organiniai junginiai	308	g/s	0,00906	0,0006
		Lakieji organiniai junginiai	308	g/s	0,00254	0,0798
		Lakieji organiniai junginiai	308	g/s	0,00906	0,0001
		Lakieji organiniai junginiai	308	g/s	0,00254	0,0797
		Lakieji organiniai junginiai	308	g/s	0,00906	0,0001
		Lakieji organiniai junginiai	308	g/s	0,00254	0,0798
		Lakieji organiniai junginiai	308	g/s	0,00906	0,0001

I	2	3	4	5	6	7
Rezervuaras Nr. 5F -10m ³ Gatava produkcija	194	Lakieji organiniai junginiai	308	g/s	0,00254	0,0797
Rezervuaras Nr. 6F -12m ³ Gatava produkcija	195	Lakieji organiniai junginiai	308	g/s	0,00906	0,0002
Rezervuaras Nr. 7F -10m ³ Gatava produkcija	196	Lakieji organiniai junginiai	308	g/s	0,00254	0,0777
Rezervuaras Nr. 8F -12m ³ Gatava produkcija	197	Lakieji organiniai junginiai	308	g/s	0,00906	0,0076
Rezervuaras Nr. 9F -10m ³ Gatava produkcija	198	Lakieji organiniai junginiai	308	g/s	0,00254	0,0797
Rezervuaras Nr. 10F -10m ³ Gatava produkcija	199	Lakieji organiniai junginiai	308	g/s	0,00906	0,0002
Rezervuaras Nr. 11F -12m ³ Gatava produkcija	200	Lakieji organiniai junginiai	308	g/s	0,00254	0,0794
Rezervuaras Nr. 12F -11m ³ Gatava produkcija	201	Lakieji organiniai junginiai	308	g/s	0,00906	0,0014
Rezervuaras Nr. 13F -10m ³ Gatava produkcija	202	Lakieji organiniai junginiai	308	g/s	0,00254	0,0745
Rezervuaras Nr. 14F -11m ³ Gatava produkcija	203	Lakieji organiniai junginiai	308	g/s	0,00906	0,0186
Rezervuaras Nr. 15F -11m ³ Gatava produkcija	204	Lakieji organiniai junginiai	308	g/s	0,00253	0,0790
Rezervuaras Nr. 16F -10m ³ Gatava produkcija	205	Lakieji organiniai junginiai	308	g/s	0,00906	0,0028
Rezervuaras Nr. 17F -10m ³ Gatava produkcija	206	Lakieji organiniai junginiai	308	g/s	0,00253	0,0781
Rezervuaras Nr. 18F -11m ³ Gatava produkcija	207	Lakieji organiniai junginiai	308	g/s	0,00906	0,0059
Rezervuaras Nr. 19F -11m ³ Gatava produkcija	208	Lakieji organiniai junginiai	308	g/s	0,00254	0,0779
Rezervuaras Nr. 20F -11m ³ Gatava produkcija	209	Lakieji organiniai junginiai	308	g/s	0,00906	0,0068
Fasavimo patalpa	216	Lakieji organiniai junginiai	308	g/s	0,00254	0,0797
					0,00906	0,0003
					0,00254	0,0795
					0,00906	0,0009
					0,00254	0,0792
					0,00906	0,0019
					0,00254	0,0794
					0,00906	0,0013
					0,00254	0,0789
					0,00906	0,0032
					0,00254	0,0765
					0,00906	0,0118
					0,00254	0,0792
					0,00906	0,0022
					0,10214	1,4298

1	2	3	4	5	6	7
Laboratorija	217	Lakieji organiniai junginiai	308	g/s	0,00319	0,0435
		Natrio šarmas	1501	g/s	0,00009	0,0012
	218	Druskos rūgštis	440	g/s	0,00004	0,0004
		Lakieji organiniai junginiai	308	g/s	0,00378	0,0501
	219	Natrio šarmas	1501	g/s	0,00008	0,0012
	220	Druskos rūgštis	440	g/s	0,00003	0,0004
Rezervuaras Nr. 1N -60m ³ Gatava produkcija		Lakieji organiniai junginiai	308	g/s	0,00488	0,0698
		Lakieji organiniai junginiai	308	g/s	0,00645	0,0894
Rezervuaras Nr. 2N -60m ³ Gatava produkcija	221	Natrio šarmas	1501	g/s	0,00016	0,0019
		Druskos rūgštis	440	g/s	0,00006	0,0009
Rezervuaras Nr. 3N -60m ³ Gatava produkcija		Lakieji organiniai junginiai	308	g/s	0,00174	0,0544
	222	Lakieji organiniai junginiai	308	g/s	0,01031	0,0008
Rezervuaras Nr. 4N -60m ³ Gatava produkcija		Lakieji organiniai junginiai	308	g/s	0,00174	0,0542
	223	Lakieji organiniai junginiai	308	g/s	0,01031	0,0020
Rezervuaras Nr. 5N -60m ³ Gatava produkcija		Lakieji organiniai junginiai	308	g/s	0,00174	0,0545
	224	Lakieji organiniai junginiai	308	g/s	0,01031	0,0003
Rezervuaras Nr. 6N -60m ³ Gatava produkcija		Lakieji organiniai junginiai	308	g/s	0,00174	0,0540
	225	Lakieji organiniai junginiai	308	g/s	0,01031	0,0032
Rezervuaras Nr. 7N -60m ³ Gatava produkcija		Lakieji organiniai junginiai	308	g/s	0,00174	0,0545
	226	Lakieji organiniai junginiai	308	g/s	0,01031	0,0002
Rezervuaras Nr. 8N -60m ³ Gatava produkcija		Lakieji organiniai junginiai	308	g/s	0,00174	0,0543
	227	Lakieji organiniai junginiai	308	g/s	0,01031	0,0014
Rezervuaras Nr. 9N -60m ³ Gatava produkcija		Lakieji organiniai junginiai	308	g/s	0,00174	0,0545
	228	Lakieji organiniai junginiai	308	g/s	0,01031	0,0004
Rezervuaras Nr. 10N -60m ³ Gatava produkcija		Lakieji organiniai junginiai	308	g/s	0,00174	0,0545
	229	Lakieji organiniai junginiai	308	g/s	0,01031	0,0006
Rezervuaras Nr. 21F -18m ³ Gatava produkcija		Lakieji organiniai junginiai	308	g/s	0,00174	0,0544
	230	Lakieji organiniai junginiai	308	g/s	0,01031	0,0010
Rezervuaras Nr. G93 -240 m ³ . Gatava produkcija		Lakieji organiniai junginiai	308	g/s	0,00174	0,0545
	235	Lakieji organiniai junginiai	308	g/s	0,01031	0,0004
Rezervuaras Nr. G92 -240 m ³ . Gatava produkcija		Lakieji organiniai junginiai	308	g/s	0,00254	0,0756
	236	Lakieji organiniai junginiai	308	g/s	0,00906	0,0148
		Lakieji organiniai junginiai	308	g/s	0,00379	0,1174
		Lakieji organiniai junginiai	308	g/s	0,01350	0,0030
		Lakieji organiniai junginiai	308	g/s	0,00379	0,1174
		Lakieji organiniai junginiai	308	g/s	0,01350	0,0030

1	2	3	4	5	6	7
Rezervuaras Nr. G91 -240 m ³ . Gatava produkcija	238	Lakieji organiniai junginiai	308	g/s	0,00379	0,1174
Rezervuaras Nr. G13 -240 m ³ . Gatava produkcija	239	Lakieji organiniai junginiai	308	g/s	0,01350	0,0030
Rezervuaras Nr. G11-240 m ³ . Gatava produkcija	242	Lakieji organiniai junginiai	308	g/s	0,00379	0,1174
Rezervuaras Nr. G12 -240 m ³ . Gatava produkcija	243	Lakieji organiniai junginiai	308	g/s	0,01350	0,0030
Rezervuaras Nr. G24 -75 m ³ . Gatava produkcija	244	Lakieji organiniai junginiai	308	g/s	0,00228	0,0702
Rezervuaras Nr. G34 -75 m ³ . Gatava produkcija	245	Lakieji organiniai junginiai	308	g/s	0,01195	0,0008
Rezervuaras Nr. G44 -75 m ³ . Gatava produkcija	246	Lakieji organiniai junginiai	308	g/s	0,00228	0,0702
Rezervuaras Nr. G54 -75 m ³ . Gatava produkcija	247	Lakieji organiniai junginiai	308	g/s	0,01195	0,0008
Rezervuaras Nr. G64 -75 m ³ . Gatava produkcija	248	Lakieji organiniai junginiai	308	g/s	0,00228	0,0702
Rezervuaras Nr. G74 -75 m ³ . Gatava produkcija	249	Lakieji organiniai junginiai	308	g/s	0,01195	0,0008
Rezervuaras Nr. G84 -75 m ³ . Gatava produkcija	250	Lakieji organiniai junginiai	308	g/s	0,00228	0,0702
Rezervuaras Nr. G23 -75 m ³ . Gatava produkcija	251	Lakieji organiniai junginiai	308	g/s	0,01195	0,0008
Rezervuaras Nr. G33 -75 m ³ . Gatava produkcija	252	Lakieji organiniai junginiai	308	g/s	0,00228	0,0702
Rezervuaras Nr. G43 -75 m ³ . Gatava produkcija	253	Lakieji organiniai junginiai	308	g/s	0,01195	0,0008
Rezervuaras Nr. G53 -75 m ³ . Gatava produkcija	254	Lakieji organiniai junginiai	308	g/s	0,00228	0,0702
Rezervuaras Nr. G63 -75 m ³ . Gatava produkcija	255	Lakieji organiniai junginiai	308	g/s	0,01195	0,0008
Rezervuaras Nr. G73 -75 m ³ . Gatava produkcija	256	Lakieji organiniai junginiai	308	g/s	0,00228	0,0702
Rezervuaras Nr. G83 -75 m ³ . Gatava produkcija	257	Lakieji organiniai junginiai	308	g/s	0,01195	0,0008
		Lakieji organiniai junginiai	308	g/s	0,01195	0,0008

1	2	3	4	5	6	7
Rezervuaras Nr. G22 -75 m ³ . Gatava produkcija	258	Lakieji organiniai junginiai	308	g/s	0,00228	0,0702
Rezervuaras Nr. G32 -75 m ³ . Gatava produkcija	259	Lakieji organiniai junginiai	308	g/s	0,01195	0,0008
Rezervuaras Nr. G42 -75 m ³ . Gatava produkcija	260	Lakieji organiniai junginiai	308	g/s	0,00228	0,0702
Rezervuaras Nr. G52 -75 m ³ . Gatava produkcija	261	Lakieji organiniai junginiai	308	g/s	0,01195	0,0008
Rezervuaras Nr. G62 -75 m ³ . Gatava produkcija	262	Lakieji organiniai junginiai	308	g/s	0,00228	0,0702
Rezervuaras Nr. G72 -75 m ³ . Gatava produkcija	263	Lakieji organiniai junginiai	308	g/s	0,01195	0,0008
Rezervuaras Nr. G82 -75 m ³ . Gatava produkcija	264	Lakieji organiniai junginiai	308	g/s	0,00228	0,0702
Rezervuaras Nr. G21 -75 m ³ . Gatava produkcija	265	Lakieji organiniai junginiai	308	g/s	0,01195	0,0008
Rezervuaras Nr. G31 -75 m ³ . Gatava produkcija	266	Lakieji organiniai junginiai	308	g/s	0,00228	0,0702
Rezervuaras Nr. G41 -75 m ³ . Gatava produkcija	267	Lakieji organiniai junginiai	308	g/s	0,01195	0,0008
Rezervuaras Nr. G51 -75 m ³ . Gatava produkcija	268	Lakieji organiniai junginiai	308	g/s	0,00228	0,0702
Rezervuaras Nr. G61-75 m ³ . Gatava produkcija	269	Lakieji organiniai junginiai	308	g/s	0,01195	0,0008
Rezervuaras Nr. G71 - 75 m ³ . Gatava produkcija	270	Lakieji organiniai junginiai	308	g/s	0,00228	0,0702
Rezervuaras Nr. G81 - 75 m ³ . Gatava produkcija	271	Lakieji organiniai junginiai	308	g/s	0,01195	0,0008
Rezervuaras Nr. M45 - 215 m ³ . Bazinė alyva	272	Lakieji organiniai junginiai	308	g/s	0,00379	0,1174
Rezervuaras Nr. M44 - 215 m ³ . Bazinė alyva	273	Lakieji organiniai junginiai	308	g/s	0,01350	0,0030
Rezervuaras Nr. M35 -215 m ³ . Bazinė alyva	274	Lakieji organiniai junginiai	308	g/s	0,00379	0,1174
Rezervuaras Nr. M34 -215 m ³ . Bazinė alyva	275	Lakieji organiniai junginiai	308	g/s	0,01350	0,0030
		Lakieji organiniai junginiai	308	g/s	0,00379	0,1174
		Lakieji organiniai junginiai	308	g/s	0,01350	0,0030

1	2	3	4	5	6	7
Rezervuaras Nr. M43 -215 m ³ . Bazinė alyva	276	Lakieji organiniai junginiai	308	g/s	0,00379	0,1174
Rezervuaras Nr. M33 - 215m ³ . Bazinė alyva	277	Lakieji organiniai junginiai	308	g/s	0,01350	0,0030
Rezervuaras Nr. M42 -215 m ³ . Bazinė alyva	278	Lakieji organiniai junginiai	308	g/s	0,00379	0,1174
Rezervuaras Nr. M32 -215 m ³ . Bazinė alyva	279	Lakieji organiniai junginiai	308	g/s	0,01350	0,0030
Rezervuaras Nr. M24 -72 m ³ . Priedas	280	Lakieji organiniai junginiai	308	g/s	0,00379	0,1174
Rezervuaras Nr. M14 -72 m ³ . Priedas	281	Lakieji organiniai junginiai	308	g/s	0,01350	0,0030
Rezervuaras Nr. M23 -72 m ³ . Priedas	282	Lakieji organiniai junginiai	308	g/s	0,00379	0,1174
Rezervuaras Nr. M13 -72 m ³ . Priedas	283	Lakieji organiniai junginiai	308	g/s	0,01350	0,0030
Rezervuaras Nr. M41 - 215 m ³ . Bazinė alyva	284	Lakieji organiniai junginiai	308	g/s	0,00228	0,0702
Rezervuaras Nr. M31 -215m ³ . Bazinė alyva	285	Lakieji organiniai junginiai	308	g/s	0,01195	0,0008
Rezervuaras Nr. M22 -72 m ³ . Priedas	286	Lakieji organiniai junginiai	308	g/s	0,00228	0,0702
Rezervuaras Nr. M12 -72 m ³ . Priedas	287	Lakieji organiniai junginiai	308	g/s	0,01195	0,0008
Rezervuaras Nr. M40 -215 m ³ . Bazinė alyva	288	Lakieji organiniai junginiai	308	g/s	0,00228	0,0702
Rezervuaras Nr. M30 -215 m ³ . Bazinė alyva	289	Lakieji organiniai junginiai	308	g/s	0,01195	0,0008
Rezervuaras Nr. M21 -72 m ³ . Priedas	290	Lakieji organiniai junginiai	308	g/s	0,00379	0,1174
Rezervuaras Nr. M11 -72 m ³ . Priedas	291	Lakieji organiniai junginiai	308	g/s	0,01350	0,0030
Rezervuaras Nr. M20 -72 m ³ . Priedas	292	Lakieji organiniai junginiai	308	g/s	0,00379	0,1174
Rezervuaras Nr. M10 -72 m ³ . Priedas	293	Lakieji organiniai junginiai	308	g/s	0,01350	0,0030
		Lakieji organiniai junginiai	308	g/s	0,00379	0,1174
		Lakieji organiniai junginiai	308	g/s	0,01350	0,0030
		Lakieji organiniai junginiai	308	g/s	0,00228	0,0702
		Lakieji organiniai junginiai	308	g/s	0,01195	0,0008
		Lakieji organiniai junginiai	308	g/s	0,00228	0,0702
		Lakieji organiniai junginiai	308	g/s	0,01195	0,0008
		Lakieji organiniai junginiai	308	g/s	0,00228	0,0702
		Lakieji organiniai junginiai	308	g/s	0,01195	0,0008
		Lakieji organiniai junginiai	308	g/s	0,00228	0,0702
		Lakieji organiniai junginiai	308	g/s	0,01195	0,0008
		Lakieji organiniai junginiai	308	g/s	0,00228	0,0702
		Lakieji organiniai junginiai	308	g/s	0,01195	0,0008
		Lakieji organiniai junginiai	308	g/s	0,00228	0,0702
		Lakieji organiniai junginiai	308	g/s	0,01195	0,0008
		Lakieji organiniai junginiai	308	g/s	0,00228	0,0702
		Lakieji organiniai junginiai	308	g/s	0,01195	0,0008

1	2	3	4	5	6	7
Rezervuaras Nr. M29 -72 m ³ . Priedas	294	Lakieji organiniai junginiai	308	g/s	0,00228	0,0702
Rezervuaras Nr. M19 -72 m ³ . Priedas	295	Lakieji organiniai junginiai	308	g/s	0,01195	0,0008
Rezervuaras Nr. M28 -72m ³ . Priedas	296	Lakieji organiniai junginiai	308	g/s	0,00228	0,0702
Rezervuaras Nr. M18 -72 m ³ . Priedas	297	Lakieji organiniai junginiai	308	g/s	0,01195	0,0008
Rezervuaras Nr. M27 -72 m ³ . Priedas	298	Lakieji organiniai junginiai	308	g/s	0,00228	0,0702
Rezervuaras Nr. M17 -72 m ³ . Priedas	299	Lakieji organiniai junginiai	308	g/s	0,01195	0,0008
Rezervuaras Nr. M26 -72 m ³ . Priedas	300	Lakieji organiniai junginiai	308	g/s	0,00228	0,0702
Rezervuaras Nr. M16-72 m ³ . Priedas	301	Lakieji organiniai junginiai	308	g/s	0,01195	0,0008
Rezervuaras Nr. M25 -72 m ³ . Priedas	302	Lakieji organiniai junginiai	308	g/s	0,00228	0,0702
Rezervuaras Nr. M15 -72 m ³ . Priedas	303	Lakieji organiniai junginiai	308	g/s	0,01195	0,0008
Alyvos gamyba	306	Lakieji organiniai junginiai	308	g/s	0,06275	1,8923
	307	Lakieji organiniai junginiai	308	g/s	0,00913	0,2595
	308	Lakieji organiniai junginiai	308	g/s	0,00855	0,2436
Rezervuaras - 25 m ³ . Amonio hidroksidas	309	Amoniakas	134	g/s	0,00000	0,0000
		Amoniakas	134	g/s	0,00001	0,0000
Rezervuaras - 25 m ³ . Gatava produkcija	310	Lakieji organiniai junginiai	308	g/s	0,00157	0,0480
Rezervuaras - 25 m ³ . Gatava produkcija	311	Lakieji organiniai junginiai	308	g/s	0,00287	0,0016
Rezervuaras - 75 m ³ . Aušinimo skystis.	312	Lakieji organiniai junginiai	308	g/s	0,00157	0,0480
Rezervuaras - 75 m ³ . Aušinimo skystis.	313	Lakieji organiniai junginiai	308	g/s	0,00226	0,0684
Rezervuaras - 75 m ³ . Aušinimo skystis.	314	Lakieji organiniai junginiai	308	g/s	0,00844	0,0084
Rezervuaras - 75 m ³ . Aušinimo skystis.	315	Lakieji organiniai junginiai	308	g/s	0,00226	0,0684
Rezervuaras -75 m ³ . Aušinimo skystis.		Lakieji organiniai junginiai	308	g/s	0,00226	0,0684
		Lakieji organiniai junginiai	308	g/s	0,00844	0,0084

1	2	3	4	5	6	7
Rezervuaras - 75 m ³ . Aušinimo skystis.	316	Lakieji organiniai junginiai	308	g/s	0,00226	0,0684
		Lakieji organiniai junginiai	308	g/s	0,00844	0,0084
		Lakieji organiniai junginiai	308	g/s	0,00226	0,0684
		Lakieji organiniai junginiai	308	g/s	0,00844	0,0084
Remonto baras. Dažymo darbai	601	Acetonas	65	-	-	0,1386
		Butanolis	359	-	-	0,0248
		Butilacetatas	367	-	-	0,0165
		Etanolis	739	-	-	0,0165
		Etilcelozolvas	771	-	-	0,0132
		Kietosios dalelės (C)	4281	-	-	0,0270
		Ksilolas	1260	-	-	0,0110
		Lakieji organiniai junginiai	308	-	-	0,1251
		Solventnafta	1820	-	-	0,0252
		Toluolas	1950	-	-	0,0825
		Anglies monoksidas (C)	6069	-	-	0,0008
		Azoto oksidai (C)	6044	-	-	0,0002
		Chromas šešiavalentis	2721	-	-	0,0047*
Fluoridai	3015	-	-	0,0001		
Fluoro vandenilis	862	-	-	0,0001		
Geležis ir jos junginiai	3113	-	-	0,0012		
Kietosios dalelės (C)	4281	-	-	0,0001		
Mangano oksidai	3516	-	-	0,0001		
					Iš viso įrenginiui:	18,7356

LEIDIMO PRIEDAI

1. Paraiška Taršos leidimui gauti kompiuterinėje laikmenoje.
2. Ūkio subjekto aplinkos monitoringo programa, 18 lapų.