

- Aplinkos apsaugos agentūrai
 Valstybinei saugomų teritorijų tarnybai prie Aplinkos ministerijos
(reikiamą langelių pažymėti X)

**ŪKIO SUBJEKTŲ TECHNOLOGINIŲ PROCESŲ MONITORINGO IR TARŠOS
ŠALTINIŲ IŠMETAMŲ IR (AR) IŠLEIDŽIAMŲ TERŠALŲ MONITORINGO
NENUOLATINIŲ MATAVIMŲ DUOMENYS**

**I SKYRIUS
BENDROJI DALIS**

1. Informacija apie ūkio subjektą:

1.1. teisinis statusas:

juridinis asmuo

juridinio asmens struktūrinis padalinys (filialas, atstovybė)

fizinis asmuo, vykdamas ūkinę veiklą

X

(tinkamą langelių pažymėti X)

1.2. juridinio asmens ar jo struktūrinio padalinio pavadinimas ar fizinio asmens vardas, pavardė

1.3. juridinio asmens ar jo struktūrinio padalinio kodas Juridinių asmenų registre arba fizinio asmens kodas

UAB „SCT Lubricants“	210502640
----------------------	-----------

1.4. juridinio asmens ar jo struktūrinio padalinio buveinės ar fizinio asmens nuolatinės gyvenamosios vietos adresas

savivaldybė	gyvenamoji vietovė (miestas, kaimo gyvenamoji vietovė)	gatvės pavadinimas	pastato ar pastatų komplekso Nr.	Korpusas	buto ar negyvenamosios patalpos Nr.
Klaipėdos m.	Klaipėdos m.	Šilutės pl.	119		

1.5. ryšio informacija

telefono Nr.	fakso Nr.	el. paštas
46-340345	46-341891	klaipeda@sct.lt

2. Ūkinės veiklos vieta:

Ūkinės veiklos objekto pavadinimas					
UAB „SCT Lubricants“					
adresas					
savivaldybė	gyvenamoji vietovė (miestas, kaimo gyvenamoji vietovė)	gatvės pavadinimas	namo pastato ar pastatų komplekso Nr.	Korpusas	buto ar negyvenamosios patalpos Nr.
Klaipėdos m.	Klaipėdos m.	Šilutės pl.	119		

3. Informaciją parengusio asmens ryšio informacija:

telefono Nr.	fakso Nr.	el. paštas
46-340345	46-341891	klaipeda@sct.lt

4. Laikotarpis, kurio duomenys pateikiami: 2021 m. 4 ketvirtis

II SKYRIUS
ŪKIO SUBJEKTŲ TECHNOLOGINIŲ PROCESŲ MONITORINGAS

1 lentelė. Technologinių procesų monitoringo duomenys
Lentelė nepildoma

III SKYRIUS
ŪKIO SUBJEKTŲ TARŠOS ŠALTINIŲ IŠMETAMŲ TERŠALŲ MONITORINGAS

Stacionarių aplinkos oro taršos šaltinių duomenys

2 lentelė

Taršos šaltinis					Išmetamųjų dujų rodikliai pavyzdžio paėmimo (matavimo) vietoje			Matavimo atlikimo data (metai, mėnuo, diena, val.)	
Nr.	kodas ¹	pavadinimas	koordinatės	aukštis, m	angos skersmuo, m	srauto greitis, m/s	temperatūra, °C		tūrio debitas, Nm ³ /s
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
003	-	Rezervuaro Nr. 3V alsuoklis. Bazinė alyva – laikymas	324180; 6174413	12	0,15	0,36	6	0,0062	2021-11-25
004	-	Rezervuaro Nr. 4V alsuoklis. Bazinė alyva – laikymas	324208; 6174388	12	0,15	0,36	6	0,0062	2021-11-25
007	-	Rezervuaro Nr. 5V alsuoklis. Bazinė alyva – laikymas	324239; 6174319	6	0,15	0,35	8	0,0060	2021-11-25
008	-	Rezervuaro Nr. 6V alsuoklis. Bazinė alyva – laikymas	324228; 6174306	6	0,15	0,36	11	0,0061	2021-11-25
015	-	Rezervuaro Nr. 22V alsuoklis. Bazinė alyva – laikymas	324299; 6174342	6	0,15	0,4	8	0,0069	2021-11-25
103	-	Rezervuaro Nr. 1H alsuoklis. Bazinė alyva – laikymas	324296; 6174468	3	0,15	0,39	8	0,0066	2021-11-25
105	-	Rezervuaro Nr. 3H alsuoklis. Priedas – laikymas	324291; 6174463	3	0,15	0,39	8	0,0066	2021-11-25
109	-	Rezervuaro Nr. 21H alsuoklis. Priedas – laikymas	324286; 6174462	4,5	0,15	0,39	8	0,0067	2021-11-25
119	-	Rezervuaro Nr. R30 alsuoklis. Priedas – laikymas	324287; 6174480	4,5	0,15	0,44	6	0,0076	2021-11-25

Taršos šaltinis					Išmetamųjų dujų rodikliai pavyzdžio paėmimo (matavimo) vietoje				Matavimo atlikimo data (metai, mėnuo, diena, val.)
Nr.	kodas ¹	pavadinimas	koordinatės	aukštis, m	angos skersmuo, m	srauto greitis, m/s	temperatūra, °C	tūrio debitas, Nm ³ /s	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
121	-	Rezervuaro Nr. R32 alsuoklis. Priedas – laikymas	324274; 6174471	3	0,15	0,44	6	0,0076	2021-11-25
130	-	Rezervuaro Nr. 41H alsuoklis. Bazinė alyva – laikymas	324192; 6174456	4	0,15	0,44	6	0,0076	2021-11-25
135	-	Rezervuaro Nr. 46H alsuoklis. Bazinė alyva – laikymas	324180; 6174442	4	0,15	0,44	6	0,0076	2021-11-25
142	-	Rezervuaro Nr. 53H alsuoklis. Bazinė alyva – laikymas	324149; 6174419	4	0,15	0,44	8	0,0076	2021-11-25
143	-	Rezervuaro Nr. 54H alsuoklis. Bazinė alyva – laikymas	324147; 6174416	4	0,15	0,44	8	0,0076	2021-11-25
152	-	Rezervuaro Nr. 14V alsuoklis. Bazinė alyva – laikymas	324302; 6174369	6	0,15	0,4	8	0,0069	2021-11-25
157	-	Rezervuaro Nr. 19V alsuoklis. Bazinė alyva – laikymas	324267; 6174329	6	0,15	0,4	8	0,0069	2021-11-25
171	-	Rezervuaro Nr. 11A alsuoklis. Priedas – laikymas	324295; 6174473	3	0,15	0,39	8	0,0066	2021-11-25
190	-	Rezervuaro Nr. 1F alsuoklis. Gatava produkcija – laikymas	324363; 6174340	4	0,15	0,51	12	0,0086	2021-11-25
192	-	Rezervuaro Nr. 3F alsuoklis. Gatava produkcija – laikymas	324359; 6174337	4	0,15	0,51	12	0,0086	2021-11-25
202	-	Rezervuaro Nr. 13F alsuoklis. Gatava produkcija – laikymas	324362; 6174335	4	0,15	0,51	12	0,0086	2021-11-25
209	-	Rezervuaro Nr. 20F alsuoklis. Gatava produkcija – laikymas	324350; 6174321	4	0,15	0,51	12	0,0086	2021-11-25
221	-	Rezervuaro Nr. 1N alsuoklis. Gatava produkcija – laikymas	324338; 6174338	3	0,15	0,44	8	0,0076	2021-11-25
222	-	Rezervuaro Nr. 2N alsuoklis. Gatava produkcija – laikymas	324335; 6174341	3	0,15	0,44	8	0,0076	2021-11-25

Taršos šaltinis					Išmetamųjų dujų rodikliai pavyzdžio paėmimo (matavimo) vietoje				Matavimo atlikimo data (metai, mėnuo, diena, val.)
Nr.	kodas ¹	pavadinimas	koordinatės	aukštis, m	angos skersmuo, m	srauto greitis, m/s	temperatūra, °C	tūrio debitas, Nm ³ /s	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
236	-	Rezervuaro Nr. G93 alsuoklis. Gatava produkcija – laikymas	324300; 6174296	12	0,1	1,04	12	0,0078	2021-11-25
237	-	Rezervuaro Nr. G92 alsuoklis. Gatava produkcija – laikymas	324294; 6174301	12	0,1	1,04	12	0,0078	2021-11-25
266	-	Rezervuaro Nr. G31 alsuoklis. Gatava produkcija – laikymas	324304; 6174326	12	0,1	1,09	12	0,0082	2021-11-25
267	-	Rezervuaro Nr. G41 alsuoklis. Gatava produkcija – laikymas	324302; 6174323	12	0,1	1,09	12	0,0082	2021-11-25
268	-	Rezervuaro Nr. G51 alsuoklis. Gatava produkcija – laikymas	324299; 6174320	12	0,1	1,09	12	0,0082	2021-11-25
269	-	Rezervuaro Nr. G61 alsuoklis. Gatava produkcija – laikymas	324297; 6174317	12	0,1	1,09	12	0,0082	2021-11-25
309	-	Rezervuaro Nr. A10 alsuoklis. Karbamido tirpalas – laikymas	324345; 6174315	8	0,05	0,96	12	0,002	2021-11-25
311	-	Rezervuaro Nr. A08 alsuoklis. Gatava produkcija – laikymas	324340; 6174310	8	0,05	2,5	12	0,0047	2021-11-25
338	-	Rezervuaro Nr. 21 alsuoklis. Bazinės alyvos mišinio homogenizavimas – laikymas	324258; 6174367	12	0,15	0,37	16	0,0062	2021-11-25
339	-	Rezervuaro Nr. 22 alsuoklis. Bazinės alyvos mišinio homogenizavimas – laikymas	324266; 6174376	12	0,15	0,37	16	0,0062	2021-11-25
353	-	Rezervuaro Nr. 36 alsuoklis. Bazinės alyvos dehidratacija – laikymas	324278; 6174364	12	0,15	0,37	10	0,006	2021-11-25
355	-	Rezervuaro Nr. 38 alsuoklis. Bazinės alyvos dehidratacija – laikymas	324284; 6174379	12	0,15	0,38	11	0,006	2021-11-25
356	-	Alyvos gamyba. Klampumo modifikatoriaus maišytuvas	324299; 6174463	8	0,2	0,38	20	0,11	2021-11-25
800	-	Katilas „Foster Wheeler“ (1,3 MW, dujos)	324452; 6174272	10	0,3	9,62	156	0,68	2021-12-15

Pastabos:

¹Kol nenustatytas taršos šaltinio unikalusis kodas, skiltis nepildoma. Pildyti skiltį „Taršos šaltinio Nr.“

Teršalų, išmetamų iš stacionarių aplinkos oro taršos šaltinių, monitoringo duomenys

3 lentelė

Taršos šaltinis		Teršalai		Matavimų rezultatai ²	Technologinio proceso sąlygos ėminių ėmimo ar matavimo metu ³	Matavimo metodas ⁴	Laboratorijos, atlikusios matavimus, pavadinimas ir leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr.
Nr.	kodas ¹	kodas	pavadinimas				
1	2	3	4	5	6	7	8
003	-	308	Lakieji organiniai junginiai	0,00063 g/s	Laikymas	Dujų chromatografinis	V. Maslinsko II „Ekolabora“ 2018-05-15 leidimas Nr. 1457091. Leidimas atnaujintas Aplinkos apsaugos agentūros 2021-01-14 Sprendimu Nr. (4.19)-A4E-482
004	-	308	Lakieji organiniai junginiai	0,00063 g/s	Laikymas	Dujų chromatografinis	
007	-	308	Lakieji organiniai junginiai	0,00080 g/s	Laikymas	Dujų chromatografinis	
008	-	308	Lakieji organiniai junginiai	0,00083 g/s	Laikymas	Dujų chromatografinis	
015	-	308	Lakieji organiniai junginiai	0,00119 g/s	Laikymas	Dujų chromatografinis	
103	-	308	Lakieji organiniai junginiai	0,00162 g/s	Laikymas	Dujų chromatografinis	
105	-	308	Lakieji organiniai junginiai	0,00162 g/s	Laikymas	Dujų chromatografinis	
109	-	308	Lakieji organiniai junginiai	0,00160 g/s	Laikymas	Dujų chromatografinis	
119	-	308	Lakieji organiniai junginiai	0,00110 g/s	Laikymas	Dujų chromatografinis	
121	-	308	Lakieji organiniai junginiai	0,00112 g/s	Laikymas	Dujų chromatografinis	
130	-	308	Lakieji organiniai junginiai	0,00116 g/s	Laikymas	Dujų chromatografinis	
135	-	308	Lakieji organiniai junginiai	0,00115 g/s	Laikymas	Dujų chromatografinis	
142	-	308	Lakieji organiniai junginiai	0,00145 g/s	Laikymas	Dujų chromatografinis	
143	-	308	Lakieji organiniai junginiai	0,00146 g/s	Laikymas	Dujų chromatografinis	
152	-	308	Lakieji organiniai junginiai	0,00119 g/s	Laikymas	Dujų chromatografinis	
157	-	308	Lakieji organiniai junginiai	0,00119 g/s	Laikymas	Dujų chromatografinis	
171	-	308	Lakieji organiniai junginiai	0,00163 g/s	Laikymas	Dujų chromatografinis	
190	-	308	Lakieji organiniai junginiai	0,00221 g/s	Laikymas	Dujų chromatografinis	
192	-	308	Lakieji organiniai junginiai	0,00224 g/s	Laikymas	Dujų chromatografinis	
202	-	308	Lakieji organiniai junginiai	0,00226 g/s	Laikymas	Dujų chromatografinis	
209	-	308	Lakieji organiniai junginiai	0,00219 g/s	Laikymas	Dujų chromatografinis	
221	-	308	Lakieji organiniai junginiai	0,00145 g/s	Laikymas	Dujų chromatografinis	
222	-	308	Lakieji organiniai junginiai	0,00145 g/s	Laikymas	Dujų chromatografinis	
236	-	308	Lakieji organiniai junginiai	0,00205 g/s	Laikymas	Dujų chromatografinis	
237	-	308	Lakieji organiniai junginiai	0,00200 g/s	Laikymas	Dujų chromatografinis	
266	-	308	Lakieji organiniai junginiai	0,00187 g/s	Laikymas	Dujų chromatografinis	
267	-	308	Lakieji organiniai junginiai	0,00186 g/s	Laikymas	Dujų chromatografinis	
268	-	308	Lakieji organiniai junginiai	0,00187 g/s	Laikymas	Dujų chromatografinis	
269	-	308	Lakieji organiniai junginiai	0,00186 g/s	Laikymas	Dujų chromatografinis	

Taršos šaltinis		Teršalai		Matavimų rezultatai ²	Technologinio proceso sąlygos ėminių ėmimo ar matavimo metu ³	Matavimo metodas ⁴	Laboratorijos, atlikusios matavimus, pavadinimas ir leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr.
Nr.	kodas ¹	kodas	pavadinimas				
1	2	3	4	5	6	7	8
309	-	134	Amoniakas	0 g/s	Laikymas	Fotometrinis	V. Maslinsko IĮ „Ekolabora“ 2018-05-15 leidimas Nr. 1457091. Leidimas atnaujintas Aplinkos apsaugos agentūros 2021-01-14 Sprendimu Nr. (4.19)-A4E-482
311	-	308	Lakieji organiniai junginiai	0,00101 g/s	Laikymas	Dujų chromatografinis	
338	-	308	Lakieji organiniai junginiai	0,00063 g/s	Laikymas	Dujų chromatografinis	
339	-	308	Lakieji organiniai junginiai	0,00063 g/s	Laikymas	Dujų chromatografinis	
353	-	308	Lakieji organiniai junginiai	0,00057 g/s	Laikymas	Dujų chromatografinis	
355	-	308	Lakieji organiniai junginiai	0,00060 g/s	Laikymas	Dujų chromatografinis	
356	-	308	Lakieji organiniai junginiai	0,05936 g/s		Dujų chromatografinis	
800	-	177	Anglies monoksidas (A)	12,1 mg/Nm ³		Dūmų analizatorius	UAB „Vakarų centrinė laboratorija“ 2011-06-08 leidimas Nr. 1AT-293. Leidimas atnaujintas Aplinkos apsaugos agentūros 2020-12-01 Sprendimu Nr. (4.19)-A4E-11103
		250	Azoto oksidai (A)	132,1 mg/Nm ³		Dūmų analizatorius	
		1753	Sieros anhidridas (A)	0 mg/Nm ³		Dūmų analizatorius	
		6493	Kietosios dalelės (A)	0 mg/Nm ³		Svorio, LAND 28-98/M-08	

Pastabos:

¹Kol nenustatytas taršos šaltinio unikalusis kodas, skiltis nepildoma. Pildyti skiltį „Taršos šaltinio Nr.“

²Išmetamų į aplinkos orą atskirų teršalų kiekis gali būti pateikiamas mg/Nm³ arba g/s. Jeigu išmatuota teršalo koncentracija mažesnė už taikomu metodu išmatuojamą mažiausią koncentraciją, pateikiant monitoringo duomenis, turi būti įrašoma, už kokią konkrečią taikomu metodu išmatuojamos mažiausios koncentracijos vertę matuotos teršalo koncentracijos vertė yra mažesnė.

³Detalus aprašymas bet kokių nestandartinių sąlygų, galėjusių paveikti matavimų rezultatus (pvz., dujų degimo temperatūra, įrangos paleidimas, apkrova, kt.).

⁴Galiojantis teisės aktas, kuriuo nustatytas matavimo metodas, galiojančio standarto žymuo ar kitas metodas.

IV SKYRIUS
ŪKIO SUBJEKTŲ TARŠOS ŠALTINIŲ IŠLEIDŽIAMŲ TERŠALŲ MONITORINGAS

4 lentelė. Taršos šaltinių su nuotekomis išleidžiamų teršalų monitoringo duomenys
Lentelė nepildoma

Parengė _____

Vardas ir pavardė, telefonas

Ūkio subjekto vadovo ar jo įgalioto asmens pareigos

Parašas

Vardas ir pavardė

Data