

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

ŪKIO SUBJEKTŲ APLINKOS MONITORINGO ATASKAITA

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.**

II SKYRIUS POVEIKIO APLINKAI MONITORINGAS

Poveikio vandens kokybei monitoringo duomenys. 1 lentelė

Lentelė nepildoma, šios rūšies stebėjimams nėra kriterijų.

Poveikio oro kokybei monitoringo duomenys. 2 lentelė

Lentelė nepildoma, šios rūšies stebėjimams nėra kriterijų.

Poveikio požeminiam vandeniui monitoringo duomenys. 3 lentelė

Lentelė nepildoma, šios rūšies stebėjimams nėra kriterijų.

Poveikio drenažiniam vandeniui monitoringo duomenys. 4 lentelė

Lentelė nepildoma, šios rūšies stebėjimams nėra kriterijų.

Poveikio aplinkai (dirvožemiui, biologinei įvairovei, reljefui, hidrografiniam tinklui, kraštovaizdžio vizualinei struktūrai) monitoringo duomenys. 5 lentelė

Lentelė nepildoma, šios rūšies stebėjimams nėra kriterijų.

III SKYRIUS

MONITORINGO (IŠSKYRUS POVEIKIO POŽEMINIAM VANDENIUI MONITORINGO) DUOMENŲ ANALIZĖ IR IŠVADOS APIE ŪKIO SUBJEKTO VEIKLOS POVEIKĮ APLINKAI

5. Pateikiama technologinių procesų ir (ar) išmetamų / išleidžiamų teršalų, ir (ar) poveikio aplinkai (išskyrus poveikio požeminiam vandeniui) monitoringo duomenų analizė ir išvados, kokį poveikį ūkio subjekto veiklos veikiamiems aplinkos komponentams daro vykdoma veikla, kaip tokio poveikio galima išvengti ar jį sumažinti:

5.1. duomenų analizėje argumentuotai apibūdinama:

– technologinių procesų parametrų atitiktis teisės aktuose reglamentuotam (jei reglamentuotas) technologiniam režimui, neatitikimų, jei tokių buvo, priežastys ir jų poveikis (išmetamam ar išleidžiamam teršalų kiekiui ir aplinkos (oro, vandens) kokybei);

Technologinių procesų nukrypimų nuo techninio reglamento bei ūkinės veiklos neigiamo poveikio aplinkai atvejų užfiksuota nebuvo.

– išmetamo ar išleidžiamo teršalų kiekio atitiktis teisės aktuose reglamentuotam (jei reglamentuotas) ir (ar) leidimo sąlygose nustatytam kiekiui;
Taršos šaltinių išmetamų teršalų monitoringo analizė

Taršos šaltinio		Teršalai	Leidžiama tarša	2021 m. matavimo		Praėjusių metų monitoringo duomenys	Pastabos
Nr.	pavadinimas			atlikimo data	Rezultatas		
003	Rezervuaro Nr. 3V alsuoklis. Bazinė alyva – laikymas	Lakieji organiniai junginiai	0,00067 g/s	2021-11-25	0,00063 g/s	-	
004	Rezervuaro Nr. 4V alsuoklis. Bazinė alyva – laikymas	Lakieji organiniai junginiai	0,00067 g/s	2021-11-25	0,00063 g/s	-	
007	Rezervuaro Nr. 5V alsuoklis. Bazinė alyva – laikymas	Lakieji organiniai junginiai	0,00085 g/s	2021-11-25	0,00080 g/s	0,00077 g/s	
008	Rezervuaro Nr. 6V alsuoklis. Bazinė alyva – laikymas	Lakieji organiniai junginiai	0,00085 g/s	2021-11-25	0,00083 g/s		
015	Rezervuaro Nr. 22V alsuoklis. Bazinė alyva – laikymas	Lakieji organiniai junginiai	0,00123 g/s	2021-11-25	0,00119 g/s	-	
103	Rezervuaro Nr. 1H alsuoklis. Bazinė alyva – laikymas	Lakieji organiniai junginiai	0,00164 g/s	2021-11-25	0,00162 g/s	-	
105	Rezervuaro Nr. 3H alsuoklis. Priedas – laikymas	Lakieji organiniai junginiai	0,00164 g/s	2021-11-25	0,00162 g/s	-	
109	Rezervuaro Nr. 21H alsuoklis. Priedas – laikymas	Lakieji organiniai junginiai	0,00164 g/s	2021-11-25	0,00160 g/s	-	
119	Rezervuaro Nr. R30 alsuoklis. Priedas – laikymas	Lakieji organiniai junginiai	0,00123 g/s	2021-11-25	0,00110 g/s	-	
121	Rezervuaro Nr. R32 alsuoklis. Priedas – laikymas	Lakieji organiniai junginiai	0,00123 g/s	2021-11-25	0,00112 g/s	-	
130	Rezervuaro Nr. 41H alsuoklis. Bazinė alyva – laikymas	Lakieji organiniai junginiai	0,00123 g/s	2021-11-25	0,00116 g/s	-	
135	Rezervuaro Nr. 46H alsuoklis. Bazinė alyva – laikymas	Lakieji organiniai junginiai	0,00123 g/s	2021-11-25	0,00115 g/s	-	
142	Rezervuaro Nr. 53H alsuoklis. Bazinė alyva – laikymas	Lakieji organiniai junginiai	0,00155 g/s	2021-11-25	0,00145 g/s	-	
143	Rezervuaro Nr. 54H alsuoklis. Bazinė alyva – laikymas	Lakieji organiniai junginiai	0,00155 g/s	2021-11-25	0,00146 g/s	-	
152	Rezervuaro Nr. 14V alsuoklis. Bazinė alyva – laikymas	Lakieji organiniai junginiai	0,00123 g/s	2021-11-25	0,00119 g/s	-	

Taršos šaltinio		Teršalai	Leidžiama tarša	2021 m. matavimo		Praėjusių metų monitoringo duomenys	Pastabos
Nr.	pavadinimas			atlikimo data	Rezultatas		
157	Rezervuaro Nr. 19V alsuoklis. Bazinė alyva – laikymas	Lakieji organiniai junginiai	0,00123 g/s	2021-11-25	0,00119 g/s	-	
171	Rezervuaro Nr. 11A alsuoklis. Priedas – laikymas	Lakieji organiniai junginiai	0,00164 g/s	2021-11-25	0,00163 g/s	-	
190	Rezervuaro Nr. 1F alsuoklis. Gatava produkcija – laikymas	Lakieji organiniai junginiai	0,00230 g/s	2021-11-25	0,00221 g/s	-	
192	Rezervuaro Nr. 3F alsuoklis. Gatava produkcija – laikymas	Lakieji organiniai junginiai	0,00230 g/s	2021-11-25	0,00224 g/s	-	
202	Rezervuaro Nr. 13F alsuoklis. Gatava produkcija – laikymas	Lakieji organiniai junginiai	0,00230 g/s	2021-11-25	0,00226 g/s	-	
209	Rezervuaro Nr. 20F alsuoklis. Gatava produkcija – laikymas	Lakieji organiniai junginiai	0,00230 g/s	2021-11-25	0,00219 g/s	-	
221	Rezervuaro Nr. 1N alsuoklis. Gatava produkcija – laikymas	Lakieji organiniai junginiai	0,00155 g/s	2021-11-25	0,00145 g/s	-	
222	Rezervuaro Nr. 2N alsuoklis. Gatava produkcija – laikymas	Lakieji organiniai junginiai	0,00155 g/s	2021-11-25	0,00145 g/s	-	
236	Rezervuaro Nr. G93 alsuoklis. Gatava produkcija – laikymas	Lakieji organiniai junginiai	0,00210 g/s	2021-11-25	0,00205 g/s	-	
237	Rezervuaro Nr. G92 alsuoklis. Gatava produkcija – laikymas	Lakieji organiniai junginiai	0,00210 g/s	2021-11-25	0,00200 g/s	-	
266	Rezervuaro Nr. G31 alsuoklis. Gatava produkcija – laikymas	Lakieji organiniai junginiai	0,00190 g/s	2021-11-25	0,00187 g/s	-	
267	Rezervuaro Nr. G41 alsuoklis. Gatava produkcija – laikymas	Lakieji organiniai junginiai	0,00190 g/s	2021-11-25	0,00186 g/s	-	
268	Rezervuaro Nr. G51 alsuoklis. Gatava produkcija – laikymas	Lakieji organiniai junginiai	0,00190 g/s	2021-11-25	0,00187 g/s	-	
269	Rezervuaro Nr. G61 alsuoklis. Gatava produkcija – laikymas	Lakieji organiniai junginiai	0,00190 g/s	2021-11-25	0,00186 g/s	-	
309	Rezervuaro Nr. A10 alsuoklis. Karbamido tirpalas – laikymas	Amoniakas	0 g/s	2021-11-25	0 g/s	0 g/s	
311	Rezervuaro Nr. A08 alsuoklis. Gatava produkcija – laikymas	Lakieji organiniai junginiai	0,00103 g/s	2021-11-25	0,00101 g/s	-	

Taršos šaltinio		Teršalai	Leidžiama tarša	2021 m. matavimo		Praėjusių metų monitoringo duomenys	Pastabos
Nr.	pavadinimas			atlikimo data	Rezultatas		
338	Rezervuaro Nr. 21 alsuoklis. Bazinės alyvos mišinio homogenizavimas – laikymas	Lakieji organiniai junginiai	0,00067 g/s	2021-11-25	0,00063 g/s	-	
339	Rezervuaro Nr. 22 alsuoklis. Bazinės alyvos mišinio homogenizavimas – laikymas	Lakieji organiniai junginiai	0,00067 g/s	2021-11-25	0,00063 g/s	-	
353	Rezervuaro Nr. 36 alsuoklis. Bazinės alyvos dehidratacija – laikymas	Lakieji organiniai junginiai	0,00067 g/s	2021-11-25	0,00057 g/s	-	
355	Rezervuaro Nr. 38 alsuoklis. Bazinės alyvos dehidratacija – laikymas	Lakieji organiniai junginiai	0,00067 g/s	2021-11-25	0,00060 g/s	-	
356	Alyvos gamyba. Klampumo modifikatoriaus maišytuvas	Lakieji organiniai junginiai	0,06143 g/s	2021-11-25	0,05936 g/s	-	
800	Katilinė. Katilas „Foster Wheeler“ (1,3 MW, dujos)	Anglies monoksidas (A)	400 mg/Nm ³	2021-12-15	12,1 mg/Nm ³	-	
		Azoto oksidai (A)	350 mg/Nm ³	2021-12-15	132,1 mg/Nm ³	-	
		Sieros anhidridas (A)	35 mg/Nm ³	2021-12-15	0 mg/Nm ³	-	
		Kietosios dalelės (A)	20 mg/Nm ³	2021-12-15	0 mg/Nm ³	-	

Išvada: 2021 metais išmetamų teršalų kiekiai neviršijo nustatytų normų.

– jei vykdomas poveikio aplinkai monitoringas, ūkio subjekto išmetamo ar išleidžiamo teršalo sudaromas aplinkos (oro, vandens) užterštumo lygis (be foninio aplinkos užterštumo lygio ir su juo) ir jo palyginimas su tam teršalui nustatyta aplinkos (oro, vandens) kokybės norma.

Poveikio aplinkos orui ir vandeniui monitoringas nėra privalomas.

5.2. išvadose pateikiama informacija apie ūkio subjekto vykdomos veiklos technologinių procesų parametrų laikymąsi, ūkio subjekto veiklos poveikį jo veikiams aplinkos komponentams (nurodant kitimo per pastaruosius metus tendencijas ir prognozuojamą poveikį) ir galimas tokio poveikio sumažinimo priemonės (veiksnius).

Technologinių procesų bei poveikio aplinkai monitoringas nėra privalomas.

5.3 pasiūlymai monitoringo programos tikslinimui ir monitoringo apimčių keitimui, jeigu monitoringo rezultatais tai galima pagrįsti.

Nėra pagrindo keisti stebėjimo apimtis.

IV SKYRIUS

APIBENDRINANTI POVEIKIO POŽEMINIAM VANDENIUI MONITORINGO ATASKAITA SU DUOMENŲ ANALIZE IR IŠVADOMIS APIE ŪKIO SUBJEKTO VEIKLOS POVEIKĮ APLINKAI

Poveikio požeminiam vandeniui monitoringas neprivalomas.

Ataskaitą parengė

_____ (Vardas ir pavardė, telefonas)

_____ (Ūkio subjekto vadovo ar jo įgalioto asmens pareigos)

_____ (Parašas)

_____ (Vardas ir pavardė)

_____ (Data)