

- 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

<input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>

(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: 2025 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	2025 m. matavimo		Praėjusių metų monitoringo duomenys	Pastabos
Nr.	pavadinimas			atlikimo data	Rezultatas		
012	Rezervuaro Nr. 33V alsuoklis. Aušinimo skystis	Lakieji organiniai junginiai	0,00085 g/s	2025-07-15	0,00005 g/s		Produkto laikymas
017	Rezervuaro Nr. 21V alsuoklis. Bazinė alyva	Lakieji organiniai junginiai	0,00123 g/s	2025-07-15	0,00003 g/s		Produkto laikymas
018	Rezervuaro Nr. 20V alsuoklis. Bazinė alyva	Lakieji organiniai junginiai	0,00123 g/s	2025-07-15	0,00006 g/s		Produkto laikymas
101	Rezervuaro Nr. 2V alsuoklis. Bazinė alyva	Lakieji organiniai junginiai	0,00067 g/s	2025-07-15	0,00010 g/s		Produkto laikymas
117	Rezervuaro Nr. R28 alsuoklis. Priedas	Lakieji organiniai junginiai	0,00123 g/s	2025-07-15	0,00034 g/s		Produkto laikymas
131	Rezervuaro Nr. 42H alsuoklis. Bazinė alyva	Lakieji organiniai junginiai	0,00123 g/s	2025-07-15	0,00063 g/s		Produkto laikymas
133	Rezervuaro Nr. 44H alsuoklis. Bazinė alyva	Lakieji organiniai junginiai	0,00123 g/s	2025-07-15	0,00056 g/s		Produkto laikymas
137	Rezervuaro Nr. 48H alsuoklis. Bazinė alyva	Lakieji organiniai junginiai	0,00155 g/s	2025-07-15	0,00037 g/s		Produkto laikymas
140	Rezervuaro Nr. 51H alsuoklis. Bazinė alyva	Lakieji organiniai junginiai	0,00155 g/s	2025-07-15	0,00030 g/s		Produkto laikymas
154	Rezervuaro Nr. 16V alsuoklis. Bazinė alyva	Lakieji organiniai junginiai	0,00123 g/s	2025-07-15	0,00015 g/s		Produkto laikymas
167	Rezervuaro Nr. 7H alsuoklis. Priedas	Lakieji organiniai junginiai	0,00164 g/s	2025-07-15	0,00007 g/s		Produkto laikymas
171	Rezervuaro Nr. 11A alsuoklis. Priedas	Lakieji organiniai junginiai	0,00164 g/s	2025-07-15	0,00056 g/s		Produkto laikymas
189	Rezervuaro Nr. 18A alsuoklis. Gatava produkcija	Lakieji organiniai junginiai	0,00164 g/s	2025-07-17	0,00003 g/s		Produkto laikymas
191	Rezervuaro Nr. 2F alsuoklis. Gatava produkcija	Lakieji organiniai junginiai	0,00230 g/s	2025-07-15	0,00075 g/s		Produkto laikymas
201	Rezervuaro Nr. 12F alsuoklis. Gatava produkcija	Lakieji organiniai junginiai	0,00230 g/s	2025-07-15	0,00041 g/s		Produkto laikymas

Taršos šaltinio		Teršalai	Leidžiama tarša	2025 m. matavimo		Praėjusių metų monitoringo duomenys	Pastabos
Nr.	pavadinimas			atlikimo data	Rezultatas		
203	Rezervuaro Nr. 14F alsuoklis. Gatava produkcija	Lakieji organiniai junginiai	0,00230 g/s	2025-07-15	0,00024 g/s		Produkto laikymas
227	Rezervuaro Nr. 7N alsuoklis. Gatava produkcija	Lakieji organiniai junginiai	0,00155 g/s	2025-07-17	0,00004 g/s		Produkto laikymas
243	Rezervuaro Nr. G12 alsuoklis. Gatava produkcija	Lakieji organiniai junginiai	0,00210 g/s	2025-07-17	0,00004 g/s		Produkto laikymas
277	Rezervuaro Nr. M33 alsuoklis. Bazinė alyva	Lakieji organiniai junginiai	0,00210 g/s	2025-07-15	0,00014 g/s		Produkto laikymas
284	Rezervuaro Nr. M41 alsuoklis. Bazinė alyva	Lakieji organiniai junginiai	0,00210 g/s	2025-07-15	0,00010 g/s		Produkto laikymas
299	Rezervuaro Nr. M17 alsuoklis. Priedas	Lakieji organiniai junginiai	0,00190 g/s	2025-07-15	0,00010 g/s		Produkto laikymas
300	Rezervuaro Nr. M26 alsuoklis. Priedas	Lakieji organiniai junginiai	0,00190 g/s	2025-07-15	0,00014 g/s		Produkto laikymas
301	Rezervuaro Nr. M16 alsuoklis. Priedas	Lakieji organiniai junginiai	0,00190 g/s	2025-07-15	0,00013 g/s		Produkto laikymas
302	Rezervuaro Nr. M25 alsuoklis. Priedas	Lakieji organiniai junginiai	0,00190 g/s	2025-07-15	0,00008 g/s		Produkto laikymas
306	Alyvos gamyba. Klampumo modifikatoriaus maišytuvas	Lakieji organiniai junginiai	0,06143 g/s	2025-07-15	0,01469 g/s		
311	Rezervuaro Nr. A08 alsuoklis. Gatava produkcija	Lakieji organiniai junginiai	0,00103 g/s	2025-07-17	0,00001 g/s		Produkto laikymas
351	Rezervuaro Nr. 34 alsuoklis. Bazinės alyvos dehidratacija	Lakieji organiniai junginiai	0,00067 g/s	2025-07-17	0,00006 g/s		Produkto laikymas
352	Rezervuaro Nr. 35 alsuoklis. Bazinės alyvos dehidratacija	Lakieji organiniai junginiai	0,00067 g/s	2025-07-17	0,00034 g/s		Produkto laikymas
354	Rezervuaro Nr. 37 alsuoklis. Bazinės alyvos dehidratacija	Lakieji organiniai junginiai	0,00067 g/s	2025-07-17	0,00004 g/s		Produkto laikymas

Išvada: 2025 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 veikiamiems aplinkos komponentams (nurodant kitimo per pastaruosius metus tendencijas ir prognozuojamą poveikį) ir galimas tokio poveikio sumažinimo priemones (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)