

- 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: 2024 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	2024 m. matavimo		Praėjusių metų monitoringo duomenys	Pastabos
Nr.	pavadinimas			atlikimo data	Rezultatas		
111	Rezervuaro Nr. 23H alsuoklis. Priedas – laikymas	Lakieji organiniai junginiai	0,00164 g/s	2024-06-21	0,00005 g/s		Produkto laikymas
116	Rezervuaro Nr. R27 alsuoklis. Priedas – laikymas	Lakieji organiniai junginiai	0,00123 g/s	2024-06-21	0,00006 g/s		Produkto laikymas
193	Rezervuaro Nr. 4F alsuoklis. Gatava produkcija – laikymas	Lakieji organiniai junginiai	0,00230 g/s	2024-06-21	0,00003 g/s		Produkto laikymas
195	Rezervuaro Nr. 6F alsuoklis. Gatava produkcija – laikymas	Lakieji organiniai junginiai	0,00230 g/s	2024-06-21	0,00005 g/s		Produkto laikymas
206	Rezervuaro Nr. 17F alsuoklis. Gatava produkcija – laikymas	Lakieji organiniai junginiai	0,00230 g/s	2024-06-21	0,00005 g/s		Produkto laikymas
275	Rezervuaro Nr. M34 alsuoklis. Bazinė alyva – laikymas	Lakieji organiniai junginiai	0,00210 g/s	2024-06-21	0,00005 g/s		Produkto laikymas
279	Rezervuaro Nr. M32 alsuoklis. Bazinė alyva – laikymas	Lakieji organiniai junginiai	0,00210 g/s	2024-06-21	0,00003 g/s		Produkto laikymas
294	Rezervuaro Nr. M29 alsuoklis. Priedas – laikymas	Lakieji organiniai junginiai	0,00190 g/s	2024-06-21	0,00004 g/s		Produkto laikymas
296	Rezervuaro Nr. M28 alsuoklis. Priedas – laikymas	Lakieji organiniai junginiai	0,00190 g/s	2024-06-21	0,00004 g/s		Produkto laikymas
297	Rezervuaro Nr. M18 alsuoklis. Priedas – laikymas	Lakieji organiniai junginiai	0,00190 g/s	2024-06-21	0,00011 g/s		Produkto laikymas
298	Rezervuaro Nr. M27 alsuoklis. Priedas – laikymas	Lakieji organiniai junginiai	0,00190 g/s	2024-06-21	0,00005 g/s		Produkto laikymas
310	Rezervuaro Nr. A09 alsuoklis. Gatava produkcija. Laikymas	Lakieji organiniai junginiai	0,00103 g/s	2024-06-21	0,00002 g/s		Produkto laikymas
356	Alyvos gamyba. Klampumo modifikatoriaus maišytuvai	Lakieji organiniai junginiai	0,06143 g/s	2024-06-21	0,00036 g/s		
004	Rezervuaro Nr. 4V alsuoklis. Bazinė alyva – laikymas	Lakieji organiniai junginiai	0,00067 g/s	2024-07-01	0,00008 g/s		Produkto laikymas
007	Rezervuaro Nr. 5V alsuoklis. Bazinė alyva – laikymas	Lakieji organiniai junginiai	0,00085 g/s	2024-07-01	0,00007 g/s		Produkto laikymas

Taršos šaltinio		Teršalai	Leidžiama tarša	2024 m. matavimo		Praėjusių metų monitoringo duomenys	Pastabos
Nr.	pavadinimas			atlikimo data	Rezultatas		
023	Rezervuaro Nr. 53V alsuoklis. Aušinimo skystis – laikymas	Lakieji organiniai junginiai	0,00123 g/s	2024-07-01	0,00005 g/s		Produkto laikymas
024	Rezervuaro Nr. 54V alsuoklis. Aušinimo skystis – laikymas	Lakieji organiniai junginiai	0,00123 g/s	2024-07-01	0,00005 g/s		Produkto laikymas
027	Rezervuaro Nr. 25H alsuoklis. Nekondicinė alyva – laikymas	Lakieji organiniai junginiai	0,00164 g/s	2024-07-01	0,00005 g/s		Produkto laikymas
029	Rezervuaro Nr. 27H alsuoklis. Nekondicinė alyva – laikymas	Lakieji organiniai junginiai	0,00164 g/s	2024-07-01	0,00012 g/s		Produkto laikymas
128	Rezervuaro Nr. 39H alsuoklis. Bazinė alyva – laikymas	Lakieji organiniai junginiai	0,00123 g/s	2024-07-01	0,00005 g/s		Produkto laikymas
129	Rezervuaro Nr. 40H alsuoklis. Bazinė alyva – laikymas	Lakieji organiniai junginiai	0,00123 g/s	2024-07-01	0,00006 g/s		Produkto laikymas
139	Rezervuaro Nr. 50H alsuoklis. Bazinė alyva – laikymas	Lakieji organiniai junginiai	0,00155 g/s	2024-07-01	0,00005 g/s		Produkto laikymas
161	Rezervuaro Nr. 58V alsuoklis. Aušinimo skystis – laikymas	Lakieji organiniai junginiai	0,00123 g/s	2024-07-01	0,00004 g/s		Produkto laikymas
225	Rezervuaro Nr. 5N alsuoklis. Gatava produkcija – laikymas	Lakieji organiniai junginiai	0,00155 g/s	2024-07-01	0,00008 g/s		Produkto laikymas
229	Rezervuaro Nr. 9N alsuoklis. Gatava produkcija – laikymas	Lakieji organiniai junginiai	0,00155 g/s	2024-07-01	0,00019 g/s		Produkto laikymas
238	Rezervuaro Nr. G91 alsuoklis. Gatava produkcija. Laikymas	Lakieji organiniai junginiai	0,00210 g/s	2024-07-01	0,00002 g/s		Produkto laikymas
318	Rezervuaro Nr. 1 alsuoklis. Gatava produkcija. Laikymas	Lakieji organiniai junginiai	0,00190 g/s	2024-07-01	0,00002 g/s		Produkto laikymas
331	Rezervuaro Nr. 14 alsuoklis. Bazinės alyvos mišinys. Laikymas	Lakieji organiniai junginiai	0,00210 g/s	2024-07-01	0,00002 g/s		Produkto laikymas
337	Rezervuaro Nr. 20 alsuoklis. Bazinės alyvos mišinio homogenizavimas. Laikymas	Lakieji organiniai junginiai	0,00067 g/s	2024-07-01	0,00003 g/s		Produkto laikymas

Išvada: 2024 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)