

- 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

<b>UAB „SCT Lubricants“</b>	<b>210502640</b>
-----------------------------	------------------

##### 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.
<b>Klaipėdos m.</b>	<b>Klaipėdos m.</b>	<b>Šilutės pl.</b>	<b>119</b>		

##### 1.5. ryšio informacija

telefono Nr.	fakso Nr.	el. paštas
<b>46-340345</b>	<b>46-341891</b>	<b>klaipeda@sct.lt</b>

#### 2. Ūkinės veiklos vieta:

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

#### 3. Informaciją parengusio asmens ryšio informacija:

telefono Nr.	fakso Nr.	el. paštas
<b>46-340345</b>	<b>46-341891</b>	<b>klaipeda@sct.lt</b>

#### 4. Laikotarpis, kurio duomenys pateikiami: **2023 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	2023 m. matavimo		Prašiusių metų monitoringo duomenys	Pastabos
Nr.	pavadinimas			atlikimo data	Rezultatas		
003	Rezervuaro Nr. 3V alsuoklis	Lakieji organiniai junginiai	0,00067 g/s	2023-09-18	0,00006 g/s		Produkto laikymas
008	Rezervuaro Nr. 6V alsuoklis	Lakieji organiniai junginiai	0,00085 g/s	2023-09-25	0,00003 g/s		Produkto laikymas
021	Rezervuaro Nr. 51V alsuoklis	Lakieji organiniai junginiai	0,00123 g/s	2023-09-25	0,00003 g/s		Produkto laikymas
030	Rezervuaro Nr. 28H alsuoklis	Lakieji organiniai junginiai	0,00164 g/s	2023-09-18	0,00044 g/s		Produkto laikymas
108	Rezervuaro Nr. 6H alsuoklis	Lakieji organiniai junginiai	0,00164 g/s	2023-09-18	0,00002 g/s		Produkto laikymas
189	Rezervuaro Nr. 18A alsuoklis	Lakieji organiniai junginiai	0,00164 g/s	2023-09-25	0,00005 g/s		Produkto laikymas
124	Rezervuaro Nr. R35 alsuoklis	Lakieji organiniai junginiai	0,00123 g/s	2023-09-18	0,00003 g/s		Produkto laikymas
126	Rezervuaro Nr. 37H alsuoklis	Lakieji organiniai junginiai	0,00123 g/s	2023-09-18	0,00006 g/s		Produkto laikymas
132	Rezervuaro Nr. 43H alsuoklis	Lakieji organiniai junginiai	0,00123 g/s	2023-09-18	0,00005 g/s		Produkto laikymas
160	Rezervuaro Nr. 57V alsuoklis	Lakieji organiniai junginiai	0,00123 g/s	2023-09-25	0,00004 g/s		Produkto laikymas
187	Rezervuaro Nr. 9V alsuoklis	Lakieji organiniai junginiai	0,00123 g/s	2023-09-25	0,00005 g/s		Produkto laikymas
197	Rezervuaro Nr. 8F alsuoklis	Lakieji organiniai junginiai	0,00230 g/s	2023-09-25	0,00008 g/s		Produkto laikymas
198	Rezervuaro Nr. 9F alsuoklis	Lakieji organiniai junginiai	0,00230 g/s	2023-09-25	0,00007 g/s		Produkto laikymas
207	Rezervuaro Nr. 18F alsuoklis	Lakieji organiniai junginiai	0,00230 g/s	2023-09-25	0,00006 g/s		Produkto laikymas
223	Rezervuaro Nr. 3N alsuoklis	Lakieji organiniai junginiai	0,00155 g/s	2023-09-25	0,00009 g/s		Produkto laikymas
224	Rezervuaro Nr. 4N alsuoklis	Lakieji organiniai junginiai	0,00155 g/s	2023-09-25	0,00020 g/s		Produkto laikymas
228	Rezervuaro Nr. 8N alsuoklis	Lakieji organiniai junginiai	0,00155 g/s	2023-09-25	0,00016 g/s		Produkto laikymas
278	Rezervuaro Nr. M42 alsuoklis	Lakieji organiniai junginiai	0,00210 g/s	2023-09-18	0,00002 g/s		Produkto laikymas
284	Rezervuaro Nr. M41 alsuoklis	Lakieji organiniai junginiai	0,00210 g/s	2023-09-18	0,00003 g/s		Produkto laikymas
285	Rezervuaro Nr. M31 alsuoklis	Lakieji organiniai junginiai	0,00210 g/s	2023-09-18	0,00003 g/s		Produkto laikymas
290	Rezervuaro Nr. M21 alsuoklis	Lakieji organiniai junginiai	0,00190 g/s	2023-09-18	0,00002 g/s		Produkto laikymas
291	Rezervuaro Nr. M11 alsuoklis	Lakieji organiniai junginiai	0,00190 g/s	2023-09-18	0,00002 g/s		Produkto laikymas
292	Rezervuaro Nr. M20 alsuoklis	Lakieji organiniai junginiai	0,00190 g/s	2023-09-18	0,00002 g/s		Produkto laikymas
293	Rezervuaro Nr. M10 alsuoklis	Lakieji organiniai junginiai	0,00190 g/s	2023-09-18	0,00002 g/s		Produkto laikymas
311	Rezervuaro Nr. A08 alsuoklis	Lakieji organiniai junginiai	0,00103 g/s	2023-09-25	0,00004 g/s		Produkto laikymas
333	Rezervuaro Nr. 16 alsuoklis	Lakieji organiniai junginiai	0,00210 g/s	2023-09-25	0,00026 g/s		Produkto laikymas
334	Rezervuaro Nr. 17 alsuoklis	Lakieji organiniai junginiai	0,00210 g/s	2023-09-25	0,00057 g/s		Produkto laikymas
336	Rezervuaro Nr. 19 alsuoklis	Lakieji organiniai junginiai	0,00067 g/s	2023-09-25	0,00004 g/s		Produkto laikymas
365	Priedų gamyba. Klampumo modifikatoriaus maišytuvai	Lakieji organiniai junginiai	0,06143 g/s	2023-09-18	0,00031 g/s		Produkto laikymas

Taršos šaltinio		Teršalai	Leidžiama tarša	2023 m. matavimo		Praėjusių metų monitoringo duomenys	Pastabos
Nr.	pavadinimas			atlikimo data	Rezultatas		
357	Vandens šildymo katilas „Viessmann“ (125 kW, gamtinės dujos)	Azoto oksidai (A)	350 mg/Nm <sup>3</sup>	2023-11-20	89,5 mg/Nm <sup>3</sup>		
358	Vandens šildymo katilas „Viessmann“ (125 kW, gamtinės dujos)	Azoto oksidai (A)	350 mg/Nm <sup>3</sup>	2023-11-20	90,7 mg/Nm <sup>3</sup>		

Išvada: 2023 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 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)