

**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, vykdomas ūkinę veiklą

X

(tinkamą langelį 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 „Snoltherm“</b>	<b>306117725</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	namo pastato ar pastatų komplekso Nr.	Korpusas	buto ar negyvenamosios patalpos Nr.
<b>Utenos r. sav.</b>	<b>Narkūnų k.</b>	<b>Plento g.</b>	<b>3</b>	-	-

1.5. ryšio informacija

telefono Nr.	fakso Nr.	el. paštas
<b>+370 626 42079</b>	-	<a href="mailto:sales@snoltherm.com">sales@snoltherm.com</a>

2. Ūkinės veiklos vieta:

Ūkinės veiklos objekto pavadinimas					
<b>UAB „Snoltherm“</b>					
Adresas					
savivaldybė	gyvenamoji vietovė (miestas, kaimo gyvenamoji vietovė)	gatvės pavadinimas	namo pastato ar pastatų komplekso Nr.	Korpusas	buto ar negyvenamosios patalpos Nr.
<b>Utenos r. sav.</b>	<b>Narkūnų k.</b>	<b>Plento g.</b>	<b>3</b>	-	-

3. Informaciją parengusio asmens ryšio informacija:

telefono Nr.	fakso Nr.	el. paštas
<b>+370 612 49696</b>	-	<a href="mailto:n.greicaite@sdg.lt">n.greicaite@sdg.lt</a>

4. Laikotarpis, kurio duomenys pateikiami: **2023 metų II ketvirčio duomenys.**

## II SKYRIUS ŪKIO SUBJEKTŲ TECHNOLOGINIŲ PROCESŲ MONITORINGAS

**1 lentelė.** Technologinių procesų monitoringo duomenys.

Lentelė nepildoma. UAB „Snoltherm“ technologinių procesų monitoringo nevykdo.

## III SKYRIUS ŪKIO SUBJEKTŲ TARŠOS ŠALTINIŲ IŠMETAMŲ TERŠALŲ MONITORINGAS

**2 lentelė.** Stacionarių aplinkos oro taršos šaltinių duomenys.

**3 lentelė.** Teršalų, išmetamų iš stacionarių aplinkos oro taršos šaltinių, monitoringo duomenys.

2 ir 3 lentelės – teršalų, išmetamų iš stacionarių aplinkos oro taršos šaltinių duomenys pildomi vieną kartą per metus. Monitoringo duomenis planuojama pateikti III ketvirčio ataskaitiniu laikotarpiu.

## IV SKYRIUS ŪKIO SUBJEKTŲ TARŠOS ŠALTINIŲ IŠLEIDŽIAMŲ TERŠALŲ MONITORINGAS

**4 lentelė.** Taršos šaltinių su nuotekomis išleidžiamų teršalų monitoringo duomenys<sup>1</sup>

Išleistuvo kodas <sup>2</sup>		Nuotekų valymo įrenginio kodas <sup>3</sup>				Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas								
1820034		3820008				Biol. NVĮ								
Ėminio ėmimo data, MMMM.mm.dd	Ėminio ėmimo laikas, hh.min	Ėminio ėmimo vieta	Laiko-tarpis <sup>5</sup> , d.	Nuotekų debitas, m <sup>3</sup> /d	Nuotekų kiekis <sup>6</sup> , m <sup>3</sup>	Labai smarkus lietus <sup>7</sup> , Taip / Ne	Temperatūra, °C	Teršalai / parametrai <sup>8</sup>		Matavimo rezultatas <sup>9</sup>	Matavimo metodas <sup>10</sup>	Laboratorija, atlikusi matavimą		Tyrimų protokolo Nr.
								kodas	pavadinimas, matavimo vnt.			leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr.	pavadinimas	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
2023.05.10	-	Nuotekų paėmimo vieta prieš valymą prie riebalų atskirtuvo nuotekų valymo įrenginyje	93	-	-	-	-	-	t, C <sup>0</sup>	9,3	SVP 5.4-01V	Leidimas Nr. 3, 2023-01-02, F (7.8.1)-1	UAB „Ekome trija“	4786
								-	Spalva	Gelsva	SVP 5.4-02 V			
								-	Kvapas, bal.	Fekal., 2	SVP 5.4-03 V			
								1001	pH	7,9	LST ISO 10523:2012			
								1005	ChDS <sub>Cr</sub> , mg/l	166	LST ISO 6060:2003			
1003	BDS <sub>7</sub> , mg/l	71	LST EN 1899-1,2:2000											

		x-596937; y- 6148964;						1004	SM, mg/l	68	LST EN 872:2005			
								1113	Amonio azotas, mg/l	71,1	LST ISO 7150-1:1998			
								1120	Nitratinis azotas. Mg/l	0,12	LST ISO 7890-3:1998			
								1121	Nitritinis azotas, mg/l	0,16	LST EN 26777:1999			
								1201	Bendras azotas, mg/l	82	LST EN ISO 11905-1:2000; LST EN 25663:2000, skaičiavimo			
								1116	Fosfatinis fosforas, mg/l	1,86	LST EN ISO 6878:2004			
								1203	Bendras fosforas, mg/l	6,16	LST EN ISO 6878: 2004;			
								4002	Aliuminis, mg/l	0,16	LST ISO 10566:1998			
								4006	Cinkas, mg/l	0,181	SVP 5.4-36 V			
								9003	Di(2- etilheksil)fta lalat, µg/l	<3	Dujų chromatografij os			
								3002	Nonilfenolia i (NP), mg/l	<0,9	Dujų chromatografij os			
2023.05. 10	-	Išleistuvas į pelkę po valymo x- 596964; y- 6148988	93	-	-	-	-	-	t, C <sup>0</sup>	8,5	SVP 5.4-01V	Leidimas Nr. 3, 2023-01- 02, F (7.8.1)-1	UAB „Ekome trija“	4786
								-	Spalva	Besp.	SVP 5.4-02 V			
								-	Kvap, bal.	Bekv., 0	SVP 5.4-03 V			
								1001	pH	7,5	LST ISO 10523:2012			
								1005	ChDS <sub>Cr</sub> , mg/l	<30	LST ISO 6060:2003			
								1003	BDS <sub>7</sub> , mg/l	3,1	LST EN 1899- 1,2:2000			
								1004	SM, mg/l	7,3	LST EN 872:2005			

							1113	Amonio azotas, mg/l	16,9	LST ISO 7150-1:1998			
							1120	Nitratinis azotas. Mg/l	4,53	LST ISO 7890-3:1998			
							1121	Nitritinis azotas, mg/l	0,059	LST EN 26777:1999			
							1201	Bendras azotas, mg/l	21	LST EN ISO 11905-1:2000; LST EN 25663:2000, skaičiavimo			
							1116	Fosfatinis fosforas, mg/l	0,96	LST EN ISO 6878:2004			
							1203	Bendras fosforas, mg/l	1,54	LST EN ISO 6878: 2004;			
							4002	Aliuminis, mg/l	0,135	LST ISO 10566:1998			
							4006	Cinkas, mg/l	0,203	SVP 5.4-36 V			
							9003	Di(2-etilheksil)ftalatas, µg/l	<1,3	Dujų chromatografijos			
							3002	Nonilfenoliai (NP) mg/l	<0,9	Dujų chromatografijos			

Pastabos:

<sup>1</sup>Kiekvienam išleistuvui pildoma atskira lentelė. Žuvininkystės tvenkinių vandens, paviršinių nuotekų išleistuvams, kuriuose nėra debito matavimo prietaisų, lentelės 4, 5, 6 skiltys nepildomos.

<sup>2</sup>Išleistuvo identifikavimo kodas įrašomas iš informacinės sistemos „Aplinkos informacijos valdymo integruota kompiuterinė sistema“ (toliau – IS „AIVIKS“). Jei pildomi duomenys apie naują išleistuvą, įrašomas jo pavadinimas.

<sup>3</sup>Nuotekų valymo įrenginio identifikavimo kodas įrašomas iš informacinės sistemos IS „AIVIKS“. Jei pildomi duomenys apie naują nuotekų valymo įrenginį, jo identifikavimo kodas nerašomas.

<sup>4</sup>Kai ėminio ėmimo vieta nurodoma „paimtame vandenyje“, lentelės 4, 5, 6, 7, 8 skiltys nepildomos.

<sup>5</sup>Dienų skaičius nuo paskutinio iki aprašomo ėminio ėmimo. Pirmojo kalendoriniais metais ėminio atveju nurodomas laikotarpis nuo kalendorinių metų pradžios iki pirmojo metų ėminio ėmimo, paskutinio kalendoriniais metais ėminio atveju nurodomi du laikotarpiai – nuo priešpaskutinio iki paskutinio kalendorinių metų ėminio ėmimo ir nuo paskutinio kalendorinių metų ėminio ėmimo iki metų pabaigos.

<sup>6</sup>Nuotekų kiekis per nurodytąjį laikotarpį. Pirmojo kalendoriniais metais ėminio atveju nuotekų kiekis rašomas laikotarpiui nuo kalendorinių metų pradžios iki pirmojo metų ėminio ėmimo, paskutiniojo kalendoriniais metais ėminio atveju – dviem atskiriems laikotarpiais (nuo priešpaskutinio iki paskutinio kalendorinių metų ėminio ėmimo ir nuo paskutinio kalendorinių metų ėminio ėmimo iki metų pabaigos).

<sup>7</sup>Nepildoma žuvininkystės tvenkinių vandens, paviršinių nuotekų išleistuvams. Labai smarkus lietus nustatomas pagal Stichinių, katastrofinių meteorologinių ir hidrologinių reiškinių rodiklius, patvirtintus Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2011 m. lapkričio 11 d. įsakymu Nr. D1-870 „Dėl stichinių, katastrofinių meteorologinių ir hidrologinių reiškinių rodiklių patvirtinimo“.

<sup>8</sup>Teršalų ir (ar) parametrų kodai, pavadinimai ir matavimo vienetai įrašomi iš Vandens išteklių naudojimo valstybinės statistinės apskaitos ir duomenų teikimo tvarkos, patvirtintos Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 1999 m. gruodžio 20 d. įsakymu Nr. 408 „Dėl Teršalų išmetimo į aplinką apskaitos tvarkos patvirtinimo“ (su vėlesniais pakeitimais) 1 priedėlyje pateikto Teršiančių medžiagų ir kitų parametrų kodų sąrašo.

<sup>9</sup>Jei išmatuota atskiro nuotekų ėminio teršalo koncentracija mažesnė už taikomu metodu išmatuojamą mažiausią koncentraciją, pateikiant matavimo rezultatą įrašoma, už kokią konkrečią taikomu metodu išmatuojamos mažiausios koncentracijos vertę matuotos teršalo koncentracijos vertė yra mažesnė, prieš skaičių rašant ženklą „<“.

<sup>10</sup>Galiojantis teisės aktas, kuriuo nustatytas matavimo metodas, galiojančio standarto žymuo ar kitas metodas.

<sup>11</sup>Unifikuoti nuotekų ir paviršinių vandenų kokybės tyrimų metodai. I dalis. – Vilnius, 1994.

Parengė UAB „SDG“ aplinkosaugos ekspertė Neringa Greičaitė, tel. 8612 49696

(Vardas ir pavardė, tel. Nr.)

Snoltherm, UAB direktorius

(Ūkio subjekto vadovo ar jo įgalioto asmens pareigos)

\_\_\_\_\_  
(Parašas)

Aurimas Matulionis

(Vardas ir pavardė)

2023-07-25

(Data)