

**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, vykstantis 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

UAB „Snoltherm“	306117725
------------------------	------------------

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.
Utenos r. sav.	Narkūnų k.	Plento g.	3	-	-

1.5. ryšio informacija

telefono Nr.	fakso Nr.	el. paštas
+370 620 49409	-	info@snoltherm.com

2. Ūkinės veiklos vieta:

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

3. Informaciją parengusio asmens ryšio informacija:

telefono Nr.	fakso Nr.	el. paštas
+370 693 83530	-	irena.ligeikiene@sdg.lt

4. Laikotarpis, kurio duomenys pateikiami: **2024 metų I 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

Lentelė nepildoma.

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

Lentelė nepildoma.

IV SKYRIUS ŪKIO SUBJEKTŲ TARŠOS ŠALTINIŲ IŠLEIDŽIAMŲ TERŠALŲ MONITORINGAS

4 lentelė. Taršos šaltinių su nuotekomis išleidžiamų teršalų monitoringo duomenys¹

Išleistuvo kodas ²		Nuotekų valymo įrenginio kodas ³				Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas								
1820034		3820008				Biol. NVĮ								
Ėminio ėmimo data, MMMM.mm.dd	Ėminio ėmimo laikas, hh.min	Ėminio ėmimo vieta ⁴	Laiko tarpis ⁵ , d.	Nuotekų debitas, m ³ /d	Nuotekų kiekis ⁶ , m ³	Labai smarkus lietus ⁷ , Taip / Ne	Temperatūra, °C	Teršalai / parametrai ⁸		Matavimo rezultatas ⁹	Matavimo metodas ¹⁰	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
2024.02.22 2024.03.13	09:15 17:10	Nuotekų paėmimo vieta prieš valymą prie riebalų atskirtuvo nuotekų	52	-	-	-	-	-	Temperatūra, C ⁰	7,3 10,1	Unif. NT ir PV kokybės tyrimo met. I d. Chem.analiz.m et.Vilnius 1994	Leidimas Nr. 3, 2023-01-02, F (7.8.1)-1	UAB „Ekometrija“	1615
								-	Spalva	bespalvis	LST EN ISO 7887:2012			
								-	Kvapais, bal.	bekvapis	SVP 5.4-03 V			

		valymo įrenginyje x-596937; y-6148964;						1001	pH	7,5	LST EN ISO 10523:2012		
								1005	ChDS _{Cr} , mg/l	34	LST ISO 6060:2003		
								1003	BDS ₇ , mg/l	3,0	LST EN ISO 5818-1:2019		
								1004	SM, mg/l	17	LST EN 872:2005		
								1113	Amonio azotas, mg/l	2,74	LST ISO 7150-1:1998		
								1120	Nitratinis azotas, mg/l	0,450	LST ISO 7890-3:1998		
								1121	Nitritinis azotas, mg/l	0,035	LST ISO 26777:1999		
								1201	Bendras azotas, mg/l	4,39	LST EN 25663:2000, skaičiavimo		
								1116	Fosfatinis fosforas, mg/l	0,607	LST EN ISO 6878:2004		
								1203	Bendras fosforas, mg/l	0,666	LST EN ISO 6878: 2004		
								4002	Aliuminis, mg/l	<0,010	LST ISO 10566:1998		
								4006	Cinkas, mg/l	0,060	Unif. NT ir PV kokybės tyrimo met. I d. Chem.analiz.m et.Vilnius 1994		
								9003	Di(2-etilheksil)ftalatas, µg/l	<1,3	US EPA 8061A		
								3002	Nonilfenoliai (NP)	<0,100	CSN EN ISO 18857-2		

2024.02.22 2024.03.13	09:25 17:20	Išleistuvas į pelkę po valymo x- 596964; y- 6148988	73	-	-	-	-	-	-	Temperatūra, C ⁰	6,8 10,0	Unif. NT ir PV kokybės tyrimo met. I d. Chem.analiz. met. Vilnius 1994	Leidimas Nr. 3, 2023- 01-02, F (7.8.1)-1	UAB „Ekome trija“	1616
									-	Spalva	bespalvis	LST EN ISO 7887:2012			
									-	Kvapaspas, bal.	bekvapis	SVP 5.4-03 V			
									1001	pH	7,3	LST EN ISO 10523:2012			
									1005	ChDS _{Cr} , mg/l	<30	LST ISO 6060:2003			
									1003	BDS ₇ , mg/l	<0,50	LST EN ISO 5815-1:2019			
									1004	SM, mg/l	<2	LST EN 872:2005			
									1113	Amonio azotas, mg/l	3,14	LST ISO 7150-1:1998			
									1120	Nitratinis azotas. Mg/l	2,31	LST ISO 7890-3:1998			
									1121	Nitritinis azotas, mg/l	0,061	LST EN 26777:1999			
									1201	Bendras azotas, mg/l	5,88	LST EN ISO 11905-1:2000			
									1116	Fosfatinis fosforas, mg/l	0,645	LST EN ISO 6878:2004			
									1203	Bendras fosforas, mg/l	0,699	LST EN ISO 6878: 2004;			
									4002	Aliuminis, mg/l	<0,010	LST ISO 10566:1998			

								4006	Cinkas, mg/l	0,084	Unif. NT ir PV kokybės tyrimo met. I d. Chem.analiz. met. Vilnius 1994			
								9003	Di(2-ethylheksil)ftalatas, µg/l	<1,3	Dujų chromatografijos			
								3002	Nonilfenoliai (NP)	<0,100	CSN EN ISO 18857-2			

Pastabos:

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

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

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

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

⁵Dienų 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.

⁶Nuotekų 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 laikotarpiams (nuo priešpaskutinio iki paskutinio kalendorinių metų ėminio ėmimo ir nuo paskutinio kalendorinių metų ėminio ėmimo iki metų pabaigos).

⁷Nepildoma 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“.

⁸Teršalų 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.

⁹Jei 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 „<“.

¹⁰Galiojantis teisės aktas, kuriuo nustatytas matavimo metodas, galiojančio standarto žymuo ar kitas metodas.

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

Parengė Irena Ligeikienė, tel. +370 693 83530
(Vardas ir pavardė, tel. Nr.)

UAB „SDG“ aplinkosaugos specialistė
(Ūkio subjekto vadovo ar jo
įgalioto asmens pareigos)

(Parašas)

Irena Ligeikienė
(Vardas ir pavardė)

2024-04-25
(Data)