

**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, vykdamas 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
+370 626 42079	-	sales@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: **2023 metų III 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	
2023.09.05	15:15	Nuotekų paėmimo vieta prieš valymą prie riebalų atskirtuvo nuotekų valymo	91	-	-	-	-	-	t, C ⁰	14,4	Unif. NT ir PV kokybės tyrimo met. I d. Cheem.analiz. met.Vilnius 1994	Leidimas Nr. 3, 2023-01-02, F (7.8.1)-1	UAB „Ekometrija“	9547	
								-	Spalva	rusva					LST EN ISO 7887:2012
								-	Kvapaspas, bal.	Specif., 1					SVP 5.4-03 V

		įrenginyje x-596937; y- 6148964;						1001	pH	8,1	LST EN ISO 10523:2012		
								1005	ChDS _{Cr} , mg/l	146	LST ISO 6060:2003		
								1003	BDS ₇ , mg/l	62	LST EN ISO 5818-1:2019		
								1004	SM, mg/l	45	LST EN 872:2005		
								1113	Amonio azotas, mg/l	72,6	LST ISO 7150-1:1998		
								1120	Nitratinis azotas, mg/l	<0,036	LST ISO 7890-3:1998		
								1121	Nitritinis azotas, mg/l	<0,010	LST ISO 26777:1999		
								1201	Bendras azotas, mg/l	73	LST EN 25663:2000, skaičiavimo		
								1116	Fosfatinis fosforas, mg/l	3,94	LST EN ISO 6878:2004		
								1203	Bendras fosforas, mg/l	4,85	LST EN ISO 6878: 2004		
								4002	Aliuminis, mg/l	0,020	LST ISO 10566:1998		
								4006	Cinkas, mg/l	<0,025	Unif. NT ir PV kokybės tyrimo met. I d. Cheem.analiz. met. Vilnius 1994		
								9003	Di(2- etilheksil)fta lamentas, µg/l	<2,0	Dujų chromatografi jos		

2023.09.05	15:05	Išleistuvas į pelkę po valymo x-596964; y-6148988	91	-	-	-	-	-	t, C ⁰	16,3	Unif. NT ir PV kokybės tyrimo met. I d. Cheem.analiz. met. Vilnius 1994	Leidimas Nr. 3, 2023-01-02, F (7.8.1)-1	UAB „Ekome trija“	9547
								-	Spalva	Besp.	LST EN ISO 7887:2012			
								-	Kvapaspas, bal.	Bekv., 0	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	4,3	LST EN ISO 5815-1:2019			
								1004	SM, mg/l	<2,0	LST EN 872:2005			
								1113	Amonio azotas, mg/l	7,67	LST ISO 7150-1:1998			
								1120	Nitratinis azotas. Mg/l	4,99	LST ISO 7890-3:1998			
								1121	Nitritinis azotas, mg/l	0,078	LST EN 26777:1999			
								1201	Bendras azotas, mg/l	12,8	LST EN ISO 11905-1:2000			
								1116	Fosfatinis fosforas, mg/l	0,749	LST EN ISO 6878:2004			
								1203	Bendras fosforas, mg/l	0,844	LST EN ISO 6878: 2004;			
								4002	Aliuminis, mg/l	<0,010	LST ISO 10566:1998			

								4006	Cinkas, mg/l	0,029	Unif. NT ir PV kokybės tyrimo met. I d. Cheem.analiz. met. Vilnius 1994			
								9003	Di(2- etilheksil)ftalatas, µg/l	<1,3	Dujų chromatografijos			

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 UAB „SDG“ aplinkosaugos specialistė Irena Ligeikienė, tel. 8 693 83530
(Vardas ir pavardė, tel. Nr.)

Snoltherm, UAB generalinis direktorius
(Ūkio subjekto vadovo ar jo
įgalioto asmens pareigos)

(Parašas)

Gediminas Čeika
(Vardas ir pavardė)

2023-10-23
(Data)