

**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	-	<u>irena.ligeikiene@sdg.lt</u>

4. Laikotarpis, kurio duomenys pateikiami: **2024 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

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	
2024.06.18	08:50	Nuotekų paėmimo vieta prieš valymą prie riebalų atskirtuvo nuotekų	98	-	-	-	-	-	Temperatūra, C ⁰	15,9	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“	6621	
								-	Spalva	Bespalvis					LST EN ISO 7887:2012
								-	Kvapaspas, bal.	Bekvapaspis 0					SVP 5.4-03 V

		valymo įrenginyje x-596937; y-6148964;						1001	pH	7,6	LST EN ISO 10523:2012		
								1005	ChDS, mg/l	<30	LST ISO 6060:2003		
								1003	BDS ₇ , mg/l	4,6	LST EN ISO 5818-1:2019		
								1004	SM, mg/l	5,3	LST EN 872:2005		
								1113	Amonio azotas, mg/l	3,96	LST ISO 7150-1:1998		
								1120	Nitratinis azotas, mg/l	0,761	LST ISO 7890-3:1998		
								1121	Nitritinis azotas, mg/l	0,106	LST ISO 26777:1999		
								1201	Bendras azotas, mg/l	6,3	LST EN 25663:2000, skaičiavimo		
								1116	Fosfatinis fosforas, mg/l	0,480	LST EN ISO 6878:2004		
								1203	Bendras fosforas, mg/l	0,634	LST EN ISO 6878: 2004		
								4002	Aliuminis, mg/l	0,016	LST ISO 10566:1998		
								4006	Cinkas, mg/l	0,047	Unif. NT ir PV kokybės tyrimo met. I d. Chem.analiz.m et.Vilnius 1994		
								9003	Di(2- etilheksil)ftalatas, µg/l	3,7	US EPA 8061A		
								3002	Nonilfenoliai (NP)	<0,100	CSN EN ISO 18857-2		

2024.06.18	09:10	Išleistuvas į pelkę po valymo x- 596964; y- 6148988	98	-	-	-	-	-	Temperatūra, C ⁰	14,9	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“	6622
								-	Spalva	Bespalvis	LST EN ISO 7887:2012			
								-	Kvapaspas, bal.	Bekvapaspis 0	SVP 5.4-03 V			
								1001	pH	7,4	LST EN ISO 10523:2012			
								1005	ChDS, mg/l	<30	LST ISO 6060:2003			
								1003	BDS ₇ , mg/l	5,9	LST EN ISO 5815-1:2019			
								1004	SM, mg/l	4,2	LST EN 872:2005			
								1113	Amonio azotas, mg/l	5,46	LST ISO 7150-1:1998			
								1120	Nitratinis azotas. Mg/l	4,27	LST ISO 7890-3:1998			
								1121	Nitritinis azotas, mg/l	0,049	LST EN 26777:1999			
								1201	Bendras azotas, mg/l	11	LST EN ISO 11905-1:2000			
								1116	Fosfatinis fosforas, mg/l	0,467	LST EN ISO 6878:2004			
								1203	Bendras fosforas, mg/l	0,619	LST EN ISO 6878: 2004;			
								4002	Aliuminis, mg/l	<0,010	LST ISO 10566:1998			

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)

2024-07-24
(Data)