

(Nuotekų tvarkymo apskaitos metinė ataskaitos forma)

NUOTEKŲ TVARKYMO
APSKAITOS METINĖ 2024 M. ATASKAITA
2025-02-19
(pildymo data)

I. BENDRIEJI DUOMENYS

1. Informacija apie ūkio subjektą:

1.1. teisinis statusas:

juridinis asmuo

juridinio asmens struktūrinis padalinys (filialas, atstovybė)

fizinis asmuo, savarankiškai vykdomas ūkinė veikla

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

Snoltherm, UAB	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	pastato ar pastatų komplekso Nr.	kor- pusas	buto ar negyve- namosios patalpos Nr.
Utenos r. sav.	Narkūnai	Plento g.			

1.5. ryšio informacija

telefono nr.	fakso nr.	el. pašto adresas

2. Ūkinės veiklos vieta

2.1. ūkinės veiklos objekto pavadinimas

2.2. ūkinės veiklos objekto kodas

UAB "Snoltherm"	O-882000521
-----------------	-------------

2.3. adresas

savivaldybė	gyvenamoji vietovė (miestas, kaimo gyvenamoji vietovė)	gatvės pavadinimas	pastato ar pastatų komplekso Nr.	kor- pusas	buto ar negyve- namosios patalpos Nr.
Utenos r. sav.	Narkūnai	Plento g.			

3. Ataskaitą parengęs asmuo:

vardas, pavardė	telefono nr.	fakso nr.	el. pašto adresas
NERINGA GREIČAITĖ	+37061249696		n.greicaite@sdg.lt

4. Neteko galios nuo 2016-01-01

5. Veiklos pobūdis nuotekų tvarkymo srityje:

Komunalinių nuotekų surinkimas

Nuotekų valymo įrenginių eksploatavimas, išskyrus komunalinių nuotekų valymo įrenginius

X

Komunalinių nuotekų valymo įrenginių eksploatavimas

Nuotekų išleidimas į gamtinę aplinką

Nuotekų išleidimas į kitiems asmenims priklausančią nuotekų surinkimo sistemą

Nuotekų tvarkymo paslaugos teikimas gyventojams

Nuotekų tvarkymo paslaugos teikimas ūkio subjektams

X

(tinkamą langelį pažymėti X)

II. NUOTEKŲ TVARKYMO APSKAITA

6. Nuotekų surinkimo sistemų, nuotekų valymo įrenginių ir išleistuvų aprašas

6.2. Nuotekų valymo įrenginiai

Įrašo Nr. 1	1. Nuotekų valymo įrenginys (NVI)	1.1. kodas	3820089		1.2. pavadinimas	biologiniai nuotekų valymo įrenginiai							
		1.3. koordinatės valstybinėje koordinačių sistemoje	X=596937 Y= 6148964		1.4. adresas	Utenos r. sav., Leliūnų sen., Narkūnai, Plento g.							
		1.5. paskirtis	miestų, kaimo gyvenamųjų vietovių NVI										
			pramonės (gamybos ar kitų komercinių) įmonių NVI, kuriuose valomos ir miestų, kaimo gyvenamųjų vietovių nuotekos										
			pramonės (gamybos ar kitų komercinių) įmonių NVI, išskyrus tuos, kuriuose valomos ir miestų, kaimo gyvenamųjų vietovių nuotekos										X
			paviršinių NVI										
			individualūs, grupiniai buitinių NVI										
			pirminiai NVI, iš kurių nuotekos išleidžiamos į kito asmens eksploatuojamą nuotekų surinkimo sistemą										
		kitos paskirties (nurodyti)											
		1.6. projektinis pajėgumas	1.6.1. hidraulinis	m³/parą	11	1.6.2. pagal BDS ₇	kg/parą	1	1.6.3. pagal gyventojų ekvivalentą (GE)				
1.7. eksploatacija, metai	1.7.1. pradėta eksploatuoti			1970		1.7.3. rekonstruota		1997					
	1.7.2. planuojama rekonstruoti ar baigta eksploatuoti					1.7.4. baigta eksploatuoti							
2. Nuotekų valymas	2.1. Naudojami valymo būdai	mechaninis		2.2. Naudojamas papildomas valymas	azoto šalinimas		ozonavimas		mikrofiltravimas/ ultrafiltravimas				
		cheminis			fosforo šalinimas		filtravimas per smėlį			kitas papildomas valymas (nurodyti)			
		biologinis	X		chloravimas		švitinimas ultravioletiniais spinduliais						
3. Dumblo apdorojimas	3.1. Stabilizavimo būdai	netaikomas					X	3.2. Sausinimo būdai	netaikomas	X			
		stabilizavimas aerotanke (aerobinis stabilizavimas)							dumblo džiovinimo aikštelės juostinių filtrų presai vakuuminiai filtrai centrifugavimas (centrifuga) kitas sausinimo būdas (nurodyti)				
		pūdymas dujų reaktoriuje (anaerobinis stabilizavimas)											
		kompostavimas (aerobiniame ar anaerobiniame reaktoriuje)											
		stabilizavimas kalkėmis											
		stabilizavimas naudojant cheminius priedus (cheminis stabilizavimas)											
		pasterizavimas (dezaktyvuojamas temperatūrą pakeliant aukščiau 70 C)											
		džiovinimas esant 100 C ir aukštesnei temperatūrai											
		kitas stabilizavimo būdas (nurodyti)											

6.3. Išleistuvai į gamtinę aplinką

Įrašo Nr.	1. Išleistuvo kodas	1820169	2. NVI kodas ir pavadinimas	3820089 biologiniai nuotekų valymo įrenginiai				
	3. Išleistuvo vieta	3.1. koordinatės valstybinėje koordinačių sistemoje:	X=596969 Y=6148990	3.2. atstumas iki žiočių, km	12.00	3.3. upės krantas	kairysis	

1	4. Išleidžiamų nuotekų rūšis	buitinės nuotekos	5. Išleidžiamų nuotekų kiekio nustatymo metodas	išmatuota prietaisais						
		gamybinės nuotekos		kitas					X	
		komunalinės nuotekos	6. Priimtovo kategorija	upė (upelis)		tvenkinys		Baltijos jūra		
		paviršinės nuotekos		kanalas		kūdra		natūrali nuotekų filtravimo sistema		
		žuvininkystės tvenkinių vanduo		melioracijos griovys		pelkė	X	kita kategorija		
		aušinimo vanduo		ežeras		Kuršių marios		(nurodyti)		
		kita rūšis	7.Vandens telkinys	7.1. kodas	LT12210321					
		(nurodyti)buitinės ir gamybinės nuotekos		7.2. pavadinimas	Utenaitė					

7. Duomenys apie nuotekų surinkimą, valymą, išleidimą

7.2. Nuotekų valymas ir teršalų išleidimas su nuotekomis

1. Išleistuvo kodas			1820169			2. NVĮ kodas		3820089						
Įrašo Nr.	3. Laikotarpis		3.1. nuo	data, MMMM.mm.dd	2024.01.01	4. Nuotekų kiekis, tūkst. m³	2.84	5. Nuotekų pobūdis	nereikalaujančios valymo			nepakankamai išvalytos		X
			3.2. iki	data, MMMM.mm.dd	2024.12.31				išvalytos iki nustatytų normų			nevalytos		
1	6. Teršalai (parametrai)													
	6.1. Eil. Nr.	6.2. kodas	6.3. pavadinimas		6.4. matavimo vnt.	6.5. vidutinė metinė (laikotarpio) koncentracija prieš valymą	6.6. vidutinė metinė (laikotarpio) koncentracija išleidžiamose nuotekose	6.7. vidutinė metinė LK	6.8 didžiausia momentinė arba vid. paros mėginio koncentracija išleidžiamose nuotekose	6.9. momentinė arba vidutinio paros mėginio LK	6.10. faktinis kiekis išleidžiamose nuotekose, t	6.11. metinė LT, t	6.12. paros LT, t	6.13. išvalymo efektyvumas, %
	2	1003	BDS7		mg/l	3.04	3.275	23	21	34	0.0093	0.092	0.000374	0
	3	1005	ChDS		mg/l	13.3547	5.106		73		0.0145			61.77
	4	1004	Skendinčiosios medžiagos		mg/l	7.526	2.708	30	44	40	0.00769	0.12	0.00044	64.02
	5	1113	Amonio azotas (NH4-N)		mg/l	3.2076	8.239		14.3		0.0234			0
	6	1120	Nitratinis azotas (NO3-N)		mg/l	0.4115	3.327	4.65			0.00945			0
	7	1121	Nitritinis azotas (NO2-N)		mg/l	0.044295	0.045		0.061		0.000128			0
	8	1201	Bendrasis azotas		mg/l	6.5685	12.887	25	35		0.0366	0.1		0
	9	1116	Fosfatinis fosforas (PO4-P)		mg/l	0.50829	0.82		1.37		0.00233			0
	10	1203	Bendrasis fosforas		mg/l	0.5788	0.915	4	1.71		0.0026	0.016		0
	11	4002	Aliuminis		mg/l	0.0041	0		0.011		0.0000001			99.14
	12	4006	Cinkas ir jo junginiai		mg/l	0.0397	3.113		0.084		0.00884			

		(kaip Zn)										
13	9003	Di-(2-etilheksil)ftalatas (DEHP)	µg/l	0.74	0	2	2.54		0	0.00008		100
14	3002	Nonilfenoliai (NP)	µg/l	0.00785	4.93		0.117		0.000014			
17	1102	Chloridai	mg/l	7.9256	7.923		51.2		0.0225			0.04
18	1109	Sulfatai	mg/l	2.23615	2.384		11		0.00677			0
21	4012	Nikelis ir jo junginiai	µg/l	0.105	104.93		1.1		0.000298			
23	4016	Varis ir jo junginiai (kaip Cu)	mg/l	0.124	0.124		1.3		0.000353			0

(Ūkinės veiklos objekto vadovo pareigos)

(parašas)

(Vardas, pavardė)

(data)

Ataskaitą priėmė:

(Ataskaitą priėmusio asmens pareigos)

(parašas)

(Vardas, pavardė)

(data)