

(Nuotekų tvarkymo apskaitos metinė ataskaitos forma)

**NUOTEKŲ TVARKYMO
APSKAITOS METINĖ 2024 M. ATASKAITA
2025-01-27
(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 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

Uždaroji akcinė bendrovė "Neringos vanduo"	152767676
--	-----------

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.	korpusas	buto ar negyvenamosios patalpos Nr.
Neringos sav.	Neringa	G. D. Kuverto g.	11		

1.5. ryšio informacija

telefono nr.	fakso nr.	el. pašto adresas
8 469 52264	8 469 55194	nvanduo@nvanduo.w3.lt

2. Ūkinės veiklos vieta

2.1. ūkinės veiklos objekto pavadinimas

2.2. ūkinės veiklos objekto kodas

Preilos nuotekų tvarkymo sistema	O-323000089
----------------------------------	-------------

2.3. adresas

savivaldybė	gyvenamoji vietovė (miestas, kaimo gyvenamoji vietovė)	gatvės pavadinimas	pastato ar pastatų komplekso Nr.	korpusas	buto ar negyvenamosios patalpos Nr.
Neringos sav.	Neringa				

3. Ataskaitą parengęs asmuo:

vardas, pavardė	telefono nr.	fakso nr.	el. pašto adresas
RIČARDAS JUOZAS GUBINAS	+37068546172		ricardas.gubinas@nvanduo.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
- 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
X
X

(tinkamą langelį pažymėti X)

II. NUOTEKŲ TVARKYMO APSKAITA

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

6.2. Nuotekų valymo įrenginiai

Irašo Nr. 1	1. Nuotekų valymo įrenginys (NVI)	1.1. kodas		3230004		1.2. pavadinimas		Preilos NVI											
		1.3. koordinatės valstybinėje koordinačių sistemoje		X=314256 Y= 6142131		1.4. adresas		Neringos sav., Neringa, Preilos g. 1D											
		1.5. paskirtis		miestų, kaimo gyvenamųjų vietovių NVI									X						
				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															
				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		m ³ /parą		160		1.6.2. pagal BDS ₇		kg/parą		62		1.6.3. pagal gyventojų ekvivalentą (GE)		900	
				tūkst. m ³ /metus		58				t/metus		23							
1.7. eksploatacija, metai		1.7.1. pradėta eksploatuoti				2009				1.7.3. rekonstruota									
		1.7.2. planuojama rekonstruoti ar baigta eksploatuoti								1.7.4. baigta eksploatuoti									
2. Nuotekų valymas		2.1. Naudojami valymo būdai		mechaninis		X		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 apdorėjimas		3.1. Stabilizavimo būdai		netaikomas				X		3.2. Sausinimo būdai		netaikomas		X					
				stabilizavimas aerotanke (aerobinis stabilizavimas)								dumblo džiovinimo aikštelės							
				pūdymas dujų reaktoriuje (anaerobinis stabilizavimas)								juostinių filtrų presai							
				kompostavimas (aerobiniame ar anaerobiniame reaktoriuje)								vakuuminiai filtrai							
				stabilizavimas kalkėmis								centrifugavimas (centrifuga)							
				stabilizavimas naudojant cheminius priedus (cheminis stabilizavimas)								kitas sausinimo būdas (nurodyti)							
				pasterizavimas (dezaktyvuojamas temperatūrą pakeliant aukščiau 70 C)															
				džiovinimas esant 100 C ir aukštesnei temperatūrai															
kitas stabilizavimo būdas (nurodyti)																			

6.3. Išleistuvai į gamtinę aplinką

Irašo Nr.	1. Išleistuvo kodas		1230009		2. NVI kodas ir pavadinimas		3230004 Preilos NVI				
	3. Išleistuvo vieta		3.1. koordinatės valstybinėje koordinačių sistemoje:		X=314777 Y=6141874		3.2. atstumas iki žiočių, km		39.00		3.3. upės krantas

1	4. Išleidžiamų nuotekų rūšis	buitinės nuotekos	X	5. Išleidžiamų nuotekų kiekio nustatymo metodas	išmatuota prietaisais			X	
		gamybinės nuotekos			kitas				
		komunalinės nuotekos		6. Priimtovo kategorija	upė (upelis)		tvenkinys		Baltijos jūra
		paviršinės nuotekos			kanalas		kūdra		natūrali nuotekų filtravimo sistema
		žuvininkystės tvenkinių vanduo			melioracijos griovys		pelkė		kita kategorija
		aušinimo vanduo			ežeras		Kuršių marios	X	(nurodyti)
kita rūšis (nurodyti)		7.Vandens telkinys	7.1. kodas	LT00070001					
			7.2. pavadinimas	Kuršių marios					

7. Duomenys apie nuotekų surinkimą, valymą, išleidimą

7.2. Nuotekų valymas ir teršalų išleidimas su nuotekomis

1. Išleistuvo kodas		1230009			2. NVĮ kodas		3230004						
Įrašo Nr.	3. Laikotarpis	3.1. nuo	data, MMMM.mm.dd	2024.01.01	4. Nuotekų kiekis, tūkst. m ³	44.193	5. Nuotekų pobūdis	nereikalaujančios valymo		X	nepakankamai išvalytos		
		3.2. iki	data, MMMM.mm.dd	2024.12.31				išvalytos iki nustatytų normų			nevalytos		
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, %
1	1003	BDS7		mg/l	129.138	6.347	23	9.5	34	0.2805	0.989	0.0054	95.08
2	1004	Skendinčiosios medžiagos		mg/l	85.22	13.629		21		0.6023			84.01
3	1005	ChDS		mg/l	275.885	54.778		117		2.4208			80.14
4	1113	Amonio azotas (NH ₄ -N)		mg/l		4.161		14		0.1839			
5	1121	Nitritinis azotas (NO ₂ -N)		mg/l		0.115		0.42		0.0051			
6	1201	Bendrasis azotas		mg/l	44.162	31.333		55.1		1.3847			29.05
7	1203	Bendrasis fosforas		mg/l	5.354	4.501		7.4		0.1989			15.94
8	1206	Sintetinės veiklios paviršinės medžiagos (anijoninės)		mg/l		0.054		0.082		0.0024			
9	1204	Nafta ir jos produktai (naftos angliavandeniliai (iš viso))		mg/l		0.023		0.48		0.001			
10	1102	Chloridai		mg/l		77.517		112		3.4257			
11	1116	Fosfatinis fosforas		mg/l		3.58		5.98		0.1582			

		(PO4-P)										
12	1120	Nitratinis azotas (NO3-N)	mg/l		23.909		40.2		1.0566			
13	1109	Sulfatai	mg/l		13.396		23		0.592			
14	9003	Di-(2-etilheksil)ftalatas (DEHP)	µg/l		0.057		0.15		0.0000025			
15	3000	Fenoliai	mg/l		0		0		0			

8. Nuotekų tvarkymo paslaugos teikimas

8.1. Gyventojų aptarnavimas

1. Iš gyventojų nuotekų surinkimo sistema surinktas nuotekų kiekis, tūkst. m ³				14.434									
2. Gyvenamosios vietovės (miestai, kaimo gyvenamosios vietovės), kuriose teikiama nuotekų tvarkymo paslauga						3. Gyvenamojoje vietovėje nuotekų surinkimo sistema aptarnaujamų							
2.1. Eilės Nr.		2.2. pavadinimas, seniūnija			2.3. savivaldybė			3.1. namų ūkių skaičius, vnt.			3.2. gyventojų skaičius, vnt.		
1		Neringa			Neringos sav.			202			335		
4. Aglomeracijoje (≥ 2000 gyventojų ekvivalentų) prie centralizuotų nuotekų surinkimo sistemų neprijungtų							5. Pastaba						
4.1. namų ūkių skaičius, vnt.				4.2. gyventojų skaičius, vnt.									

(Ūkinės veiklos objekto vadovo pareigos)

(parašas)

(Vardas, pavardė)

(data)

Ataskaitą priėmė: