

(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.	kor- pusas	buto ar negyve- namosios 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

Pervalkos nuotekų tvarkymo sistema	O-323000091
------------------------------------	-------------

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.
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

Įrašo Nr. 1	1. Nuotekų valymo įrenginys (NVI)	1.1. kodas	3230001		1.2. pavadinimas	Pervalkos NVI						
		1.3. koordinatės valstybinėje koordinačių sistemoje	X=315330 Y= 6144549		1.4. adresas	Neringos sav., Neringa, Pervalkos g. 39						
		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	220	1.6.2. pagal BDS ₇	kg/parą	83	1.6.3. pagal gyventojų ekvivalentą (GE)	1200		
				tūkst. m ³ /metus	80		t/metus	30				
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 kitas papildomas valymas (nurodyti)			
		cheminis			fosforo šalinimas		filtravimas per smėlį					
		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

Įrašo Nr.	1. Išleistuvo kodas	1230006		2. NVI kodas ir pavadinimas	3230001 Pervalkos NVI				
	3. Išleistuvo vieta	3.1. koordinatės valstybinėje koordinačių sistemoje:		X=316042	Y=6144339	3.2. atstumas iki žiočių, km	34.00	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		1230006			2. NVĮ kodas		3230001						
Įrašo Nr.	3. Laikotarpis	3.1. nuo	data, MMMM.mm.dd	2024.01.01	4. Nuotekų kiekis, tūkst. m ³	27.989	5. Nuotekų pobūdis	nereikalaujančios valymo		nepakankamai išvalytos			
		3.2. iki	data, MMMM.mm.dd	2024.12.31				išvalytos iki nustatytų normų		X	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, %
1	1003	BDS7		mg/l	193.299	5.134	23	7.3	34	0.1437	1.15	0.0075	97.34
2	1004	Skendinčiosios medžiagos		mg/l	261.866	10.318		22		0.2888			96.06
3	1005	ChDS		mg/l	799.714	49.745		100		1.3923			93.78
4	1109	Sulfatai		mg/l		14.606		19		0.4088			
5	1113	Amonio azotas (NH ₄ -N)		mg/l		4.927		31		0.1379			
6	1201	Bendrasis azotas		mg/l	61.221	41.766		68		1.169			31.78
7	1116	Fosfatinis fosforas (PO ₄ -P)		mg/l		4.312		7.68		0.1207			
8	1203	Bendrasis fosforas		mg/l	7.618	4.659		7.77		0.1304			38.84
9	1206	Sintetinės veiklios paviršinės medžiagos (anijoninės)		mg/l		0.054		0.716		0.0015			
10	1204	Nafta ir jos produktai (naftos angliavandeniliai (iš viso))		mg/l		0		0		0			
11	1102	Chloridai		mg/l		80.021		114		2.2397			

12	1121	Nitritinis azotas (NO ₂ -N)	mg/l		0.032		0.13		0.0009			
13	1120	Nitratinis azotas (NO ₃ -N)	mg/l		27.943		43		0.7821			
14	9003	Di-(2-etilheksil)ftalatas (DEHP)	µg/l		0.026		0.25		0.0000007 4			
15	3000	Fenoliai	mg/l		0.004		0.015		0.00011			

8. Nuotekų tvarkymo paslaugos teikimas

8.1. Gyventojų aptarnavimas

1. Iš gyventojų nuotekų surinkimo sistema surinktas nuotekų kiekis, tūkst. m ³			8.854	
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.	175	294
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: