

(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

Juodkrantės aglomeracija	O-323000085
--------------------------	-------------

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

X

- 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

6.1. Aglomeracijos nuotekų surinkimo sistema

1. Aglomeracijos nuotekų surinkimo sistemos tipas	atskiroji sistema	<input checked="" type="checkbox"/>	mišrioji sistema	<input type="checkbox"/>	abiejų tipų sistema	<input type="checkbox"/>	2. Nuotekų surinkimo sistemos ilgis, km	12.9	
3. Nuotekų prasiskverbimų ir išsiliejimų į aplinką valdymas	3.1. Ar parengtas nuotekų surinkimo sistemos priežiūros planas, ar kitas (-i) dokumentas (-ai) susijęs (-ę) su nuotekų surinkimo sistemos priežiūros, būklės gerinimo ar kitais darbais, siekiant išvengti nuotekų prasiskverbimo ar išsiliejimo į aplinką							TAIP	<input checked="" type="checkbox"/>
	3.2. Ar registruojami nuotekų prasiskverbimo ir (ar) išsiliejimo į aplinką atvejai, įvykę dėl nuotekų surinkimo sistemos nesandarumo ar avarijų							TAIP	<input checked="" type="checkbox"/>
	3.3. Priemonės, naudojamos statant ir prižiūrint nuotekų surinkimo sistemą, siekiant išvengti nuotekų prasiskverbimo ir išsiliejimo į aplinką							slėgio testas	
								reguliarus videostebėjimas, naudojant TV diagnostikos įrangą	
							kitos priemonės (nurodyti) vizuali apžiūra, šulinių valymas, renovacija		<input checked="" type="checkbox"/>

6.2. Nuotekų valymo įrenginiai

Įrašo Nr.	1. Nuotekų valymo įrenginys (NVI)	1.1. kodas	3230002		1.2. pavadinimas	Juodkrantės NVĮ					
		1.3. koordinatės valstybinėje koordinatinių sistemoje	X=318518 Y= 6161722		1.4. adresas	Neringos sav., Neringa, Gintaro Jankos g. 2A					
1	1.5. paskirtis	miestų, kaimo gyvenamųjų vietovių NVĮ									<input checked="" type="checkbox"/>
		pramonės (gamybos ar kitų komercinių) įmonių NVĮ, kuriuose valomos ir miestų, kaimo gyvenamųjų vietovių nuotekos									
		pramonės (gamybos ar kitų komercinių) įmonių NVĮ, išskyrus tuos, kuriuose valomos ir miestų, kaimo gyvenamųjų vietovių nuotekos									
		paviršinių NVĮ									
		individualūs, grupiniai buitinių NVĮ									
		pirminiai NVĮ, 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	650	1.6.2. pagal BDS ₇	kg/parą	207	1.6.3. pagal gyventojų ekvivalentą (GE)	3000		
			tūkst. m ³ /metus	237		t/metus	76				
	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	<input checked="" type="checkbox"/>	2.2. Naudojamas papildomas valymas	azoto šalinimas	<input type="checkbox"/>	ozonavimas	<input type="checkbox"/>	mikrofiltravimas/ ultrafiltravimas		
		cheminis	<input type="checkbox"/>		fosforo šalinimas	<input type="checkbox"/>	filtravimas per smėlį	<input type="checkbox"/>	kitas papildomas valymas (nurodyti)		
		biologinis	<input checked="" type="checkbox"/>		chloravimas	<input type="checkbox"/>	švitinimas ultravioletiniais spinduliais	<input type="checkbox"/>			
3. Dumblo apdorojimas	3.1. Stabilizavimo būdai	netaikomas			<input checked="" type="checkbox"/>	3.2. Sausinimo būdai		netaikomas			
		stabilizavimas aerotanke (aerobinis stabilizavimas)			<input type="checkbox"/>			dumblo džiovinimo aikštelės			

		pūdymas dujų reaktoriuje (anaerobinis stabilizavimas)			juostinių filtrų presai	X
		kompostavimas (aerobiniame ar anaerobiniame reaktoriuje)			vakuuminiai filtrai	
		stabilizavimas kalkėmis			centrifugavimas (centrifuga)	
		stabilizavimas naudojant cheminius priedus (cheminis stabilizavimas)			kitas sausinimo būdas	
		pasterizavimas (dezaktyvuojamas temperatūrą pakeliant aukščiau 70 C)			(nurodyti)	
		džiovinimas esant 100 C ir aukštesnei temperatūrai				
		kitas stabilizavimo būdas				
		(nurodyti)				

6.3. Išleistuvai į gamtinę aplinką

Įrašo Nr.	1. Išleistuvo kodas	1230007	2. NVĮ kodas ir pavadinimas	3230002 Juodkrantės NVĮ			
	3. Išleistuvo vieta	3.1. koordinatės valstybinėje koordinatinių sistemoje: X=318976 Y=6161650		3.2. atstumas iki žiočių, km	16.00	3.3. upės krantas	
1	4. Išleidžiamų nuotekų rūšis	buitinės nuotekos	X	5. Išleidžiamų nuotekų kiekio nustatymo metodas	išmatuota prietaisais		X
		gamybinės nuotekos			kitas		
	6. Priimtuvo kategorija	komunalinės nuotekos		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)
	7. Vandens telkinys	7.1. kodas	LT00070001	7.2. pavadinimas	Kuršių marios		
7. Vandens telkinys	(nurodyti)						

7. Duomenys apie nuotekų surinkimą, valymą, išleidimą

7.1. Nuotekų kiekio balansas aglomeracijos komunalinių nuotekų surinkimo sistemoje (tūkst. m³)

1. Nuotekų kiekis surinktas nuotekų surinkimo sistemoje	2. Nuotekų kiekis surinktas asenizacinėmis mašinomis	3. Nuotekų kiekis susidaręs iš kritulių ir infiltracinio vandens	4. Nuotekų kiekis prarastas dėl avarių ir prasiskverbimų į gruntą	5. Nuotekų kiekis prarastas dėl persipildymų	6. Persipildymų skaičius, vnt.	7. Nuotekų kiekis perduotas tolesniam tvarkymui
44.753		87.443				132.196

7.2. Nuotekų valymas ir teršalų išleidimas su nuotekomis

1. Išleistuvo kodas		1230007			2. NVĮ kodas		3230002			
Įrašo Nr.	3. Laikotarpis	3.1. nuo	data, MMMM.mm.dd	2024.01.01	4. Nuotekų kiekis, tūkst. m ³	132.196	5. Nuotekų pobūdis	nereikalaujančios valymo		nepakankamai išvalytos
		3.2. iki	data, MMMM.mm.dd	2024.12.31				išvalytos iki nustatytų normų	X	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	37.247	2.887	29	4.7	29	0.3816	10.8054	0.0232	92.25
2	1004	Skendinčiosios medžiagos	mg/l	27.124	1.626		5		0.215			94
3	1005	ChDS	mg/l	89.219	27.909		37	125	3.6894		0.1	68.72
5	1113	Amonio azotas (NH ₄ -N)	mg/l		0.288		0.735		0.0381			
6	1201	Bendrasis azotas	mg/l	20.805	15.337		23		2.0275			26.28
7	1116	Fosfatinis fosforas (PO ₄ -P)	mg/l		2.216		4.43		0.293			
8	1203	Bendrasis fosforas	mg/l	3.361	2.757		4.93		0.3645			17.96
9	1206	Sintetinės veiklios paviršinės medžiagos (anijoninės)	mg/l		0.084		0.109		0.0111			
10	1204	Nafta ir jos produktai (naftos angliavandeniliai (iš viso))	mg/l		0.011		1.16		0.0015			
11	1102	Chloridai	mg/l		72.037		94		9.523			
12	1121	Nitritinis azotas (NO ₂ -N)	mg/l		0.163		0.464		0.0215			
13	1120	Nitratinis azotas (NO ₃ -N)	mg/l		12.142		17		1.6051			
14	1109	Sulfatai	mg/l		20.923		26		2.766			
15	9003	Di-(2-etilheksil)ftalatas (DEHP)	µg/l		0		0		0			
16	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			31.768	
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.	812	1362
4. Aglomeracijoje (≥ 2000 gyventojų ekvivalentų) prie centralizuotų nuotekų surinkimo sistemų neprijungtų			5. Pastaba	
4.1. namų ūkių skaičius, vnt.		4.2. gyventojų skaičius, vnt.		
2		4		Neprijungtas būstas adresu: Vilų g.10, Juodkrantė, Neringa

9. Investicijos ir išlaidos komunalinių nuotekų tvarkymui

9.2. Išlaidos aglomeracijos nuotekų dumblo tvarkymui (eurais/t)

1. Eil. Nr.	2.NVĮ kodas	3. Išlaidos dumblo tvarkymui					3.3. kaupiant dumblo aikštelėse
		3.1. panaudota (R)		3.2. pašalinta (D)			
		3.1.1 tręšimui	3.1.2 kitiems tikslams	3.2.1 išvežant į sąvartynus	3.2.2 deginant	3.2.3 kitais būdais	
1	3230002					49.8	

(Ūkinės veiklos objekto vadovo pareigos)

(parašas)

(Vardas, pavardė)

(data)

Ataskaitą priėmė:

(Ataskaitą priėmusio asmens pareigos)

(parašas)

(Vardas, pavardė)

(data)