

(Nuotekų tvarkymo apskaitos metinė ataskaitos forma)

**NUOTEKŲ TVARKYMO
APSKAITOS METINĖ 2025 M. ATASKAITA
2026-03-03
(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

Uždaroji akcinė bendrovė "Jurbarko vandenys"	158275315
----------------------------------------------	-----------

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.

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

Paulių nuotekų tvarkymo sistema	O-294000185
---------------------------------	-------------

2.3. adresas

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

3. Ataskaitą parengęs asmuo:

vardas, pavardė	telefono nr.	fakso nr.	el. pašto adresas
Vidmantas Juzėnas	068601694		vidmantas.juzenas@jurbarkovandenys.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

6.2. Nuotekų valymo įrenginiai

Irašo Nr. 1	1. Nuotekų valymo įrenginys (NVI)	1.1. kodas	3940013		1.2. pavadinimas	Paulių NVĮ							
		1.3. koordinatės valstybinėje koordinacijų sistemoje	X=434188 Y= 6116438		1.4. adresas	Jurbarko r. sav., Šimkaičių sen., Pauliai, Paulių g. 20							
		1.5. paskirtis	miestų, kaimo gyvenamųjų vietovių NVĮ										X
			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	30	1.6.2. pagal BDS ₇	kg/parą		1.6.3. pagal gyventojų ekvivalentą (GE)	60				
			tūkst. m ³ /metus	11		t/metus							
1.7. eksploatacija, metai		1.7.1. pradėta eksploatuoti			1999		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			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					
			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	1940018		2. NVĮ kodas ir pavadinimas	3940013 Paulių NVĮ					
	3. Išleistuvo vieta	3.1. koordinatės valstybinėje koordinacijų sistemoje:		X=434199	Y=6116340	3.2. atstumas iki žiočių, km	124.00	3.3. upės krantas	dešinysis	

1	4. Išleidžiamų nuotekų rūšis	buitinės nuotekos	X	5. Išleidžiamų nuotekų kiekio nustatymo metodas	išmatuota prietaisais				
		gamybinės nuotekos			kitas			X	
		komunalinės nuotekos		6. Priimtovo kategorija	upė (upelis)	X	tvenkinys		Baltijos jūra
		paviršinės nuotekos			kanalas		kūdra		natūrali nuotekų filtravimo sistema
		žuvininkystės tvenkinių vanduo			melioracijos griovys		pelkė		kita kategorija (nurodyti)
		aušinimo vanduo			ežeras		Kuršių marios		
		kita rūšis (nurodyti)		7. Vandens telkinys	7.1. kodas	LT10012120			
		7.2. pavadinimas	Mituva						

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
1.328						1.328

7.2. Nuotekų valymas ir teršalų išleidimas su nuotekomis

1. Išleistuvo kodas		1940018			2. NVĮ kodas		3940013						
Įrašo Nr.	3. Laikotarpis	3.1. nuo	data, MMMM.mm.dd	2025.01.01	4. Nuotekų kiekis, tūkst. m³	1.328	5. Nuotekų pobūdis	nereikalaujančios valymo išvalytos iki nustatytų normų			X	nepakankamai išvalytos	
		3.2. iki	data, MMMM.mm.dd	2025.12.31				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	19.18	10.466	23	22.6	34	0.013899	0.23	0.0009	45.43
2	1201	Bendrasis azotas		mg/l	48.03	12.47		22.2		0.01656			74.04
3	1203	Bendrasis fosforas		mg/l	4.74	1.989		3.68		0.002642			58.03
4	1005	ChDS		mg/l	109.65	26.03		72.1		0.034568			76.26
5	1105	Fosfatai (PO4)		mg/l	3.84	1.758		3.24		0.002334			54.23
6	1113	Amonio azotas (NH4-N)		mg/l	35.179	9.77		15.375		0.0129746			72.23
9	1001	pH		nėra	7.35	7.44		7.62					
10	1004	Skandinčiosios		mg/l	82.7	1.75		3.6		0.002324			97.88

		medžiagos										
11	1121	Nitritinis azotas (NO ₂ -N)	mg/l	0.43	0.153		0.396		0.0002032			64.42
12	1120	Nitratinis azotas (NO ₃ -N)	mg/l	3.05	0.536		2.033		0.0007118			82.43

8. Nuotekų tvarkymo paslaugos teikimas

8.1. Gyventojų aptarnavimas

1. Iš gyventojų nuotekų surinkimo sistema surinktas nuotekų kiekis, tūkst. m ³			1.32	
2. Gyvenamosios vietovės (miestai, kaimo gyvenamosios vietovės), kuriose teikiama nuotekų tvarkymo paslauga			3. Gyvenamojoje vietovėje nuotekų surinkimo sistema aptarnaujama	
2.1. Eilės Nr.	2.2. pavadinimas, seniūnija	2.3. savivaldybė	3.1. namų ūkių skaičius, vnt.	3.2. gyventojų skaičius, vnt.
1	Pauliai, Šimkaičių sen.	Jurbarko r. sav.	22	59
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:

(Ataskaitą priėmusio asmens pareigos)

(parašas)

(Vardas, pavardė)

(data)