

(Nuotekų tvarkymo apskaitos metinė ataskaitos forma)

NUOTEKŲ TVARKYMO  
APSKAITOS METINĖ 2024 M. ATASKAITA  
2025-02-05  
(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

<input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>

(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.	kor- pusas	buto ar negyve- namosios patalpos Nr.
Jurbarko r. sav.	Jurbarkas	Muitinės g.	1		

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

Lybiškių nuotekų tvarkymo sistema	O-294000217
-----------------------------------	-------------

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.
Jurbarko r. sav.	Lybiškiai				

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

<input checked="" type="checkbox"/>
-------------------------------------

- 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

<b>Įrašo Nr.</b> 1	<b>1. Nuotekų valymo įrenginys (NVI)</b>	1.1. kodas	3940006		1.2. pavadinimas	Lybiškių NVĮ											
		1.3. koordinatės valstybinėje koordinacijų sistemoje	X=414970 Y= 6134956		1.4. adresas	Jurbarko r. sav., Eržvilko sen., Lybiškiai, Lybiškių g.											
		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 <sup>3</sup> /parą	82	1.6.2. pagal BDS <sub>7</sub>	kg/parą		1.6.3. pagal gyventojų ekvivalentą (GE)	107								
			tūkst. m <sup>3</sup> /metus	30		t/metus											
	1.7. eksploatacija, metai	1.7.1. pradėta eksploatuoti			1985		1.7.3. rekonstruota										
		1.7.2. planuojama rekonstruoti ar baigta eksploatuoti					1.7.4. baigta eksploatuoti										
	<b>2. Nuotekų valymas</b>	2.1. Naudojami valymo būdai	mechaninis	<input type="checkbox"/>	2.2. Naudojamas papildomas valymas	azoto šalinimas	<input type="checkbox"/>	ozonavimas	<input type="checkbox"/>	mikrofiltravimas/ ultrafiltravimas	<input type="checkbox"/>						
		cheminis	<input type="checkbox"/>	fosforo šalinimas		<input type="checkbox"/>	filtravimas per smėlį	<input type="checkbox"/>	kitas papildomas valymas (nurodyti)	<input type="checkbox"/>							
		biologinis	<input checked="" type="checkbox"/>	chloravimas		<input type="checkbox"/>	švitinimas ultravioletiniais spinduliais	<input type="checkbox"/>									
	<b>3. Dumblo apdorėjimas</b>	3.1. Stabilizavimo būdai	netaikomas				X	3.2. Sausinimo būdai	netaikomas								
			stabilizavimas aerotanke (aerobinis stabilizavimas)						dumblo džiovavimo 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 (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

<b>Įrašo Nr.</b>	<b>1. Išleistuvo kodas</b>	1940008		<b>2. NVĮ kodas ir pavadinimas</b>	3940006 Lybiškių NVĮ					
	<b>3. Išleistuvo vieta</b>	3.1. koordinatės valstybinėje koordinacijų sistemoje:		X=414901	Y=6134939	3.2. atstumas iki žiočių, km	5.00	3.3. upės krantas	dešinysis	

1	<b>4. Išleidžiamų nuotekų rūšis</b>	buitinės nuotekos	X	<b>5. Išleidžiamų nuotekų kiekio nustatymo metodas</b>	išmatuota prietaisais				
		gamybinės nuotekos			kitas			X	
		komunalinės nuotekos		<b>6. Priimtovo kategorija</b>	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)		<b>7. Vandens telkinys</b>	7.1. kodas	LT16010789			
		7.2. pavadinimas	Upynikė						

## 7. Duomenys apie nuotekų surinkimą, valymą, išleidimą

### 7.1. Nuotekų kiekio balansas aglomeracijos komunalinių nuotekų surinkimo sistemoje (tūkst. m<sup>3</sup>)

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
1.91						1.91

### 7.2. Nuotekų valymas ir teršalų išleidimas su nuotekomis

<b>1. Išleistuvo kodas</b>		1940008			<b>2. NVĮ kodas</b>		3940006						
<b>Įrašo Nr.</b>	<b>3. Laikotarpis</b>	3.1. nuo	data, MMMM.mm.dd	2024.01.01	<b>4. Nuotekų kiekis, tūkst. m<sup>3</sup></b>	1.91	<b>5. Nuotekų pobūdis</b>	nereikalaujančios valymo išvalytos iki nustatytų normų			X	nepakankamai išvalytos	
		3.2. iki	data, MMMM.mm.dd	2024.12.31								nevalytos	
<b>6. Teršalai (parametrai)</b>													
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	30	6.851	23	17	34	0.013086	0.0672	0.0003	77.16
2	1201	Bendrasis azotas		mg/l	19.5	13.86		20		0.0264726			28.92
3	1203	Bendrasis fosforas		mg/l	3.28	2.1		3.6		0.004011			35.98
4	1005	ChDS		mg/l	76.75	41		48		0.07831			46.58
5	1105	Fosfatai (PO4)		mg/l	1.94	1.48		2.6		0.0028268			23.71
6	1113	Amonio azotas (NH4-N)		mg/l	16.95	9.97		19		0.0190427			41.18
9	1001	pH		nėra	7.48	7.34		7.6					
10	1004	Skendinčiosios		mg/l	47.5	7		9.4		0.01337			85.26

		medžiagos										
11	1121	Nitritinis azotas (NO <sub>2</sub> -N)	mg/l	0.049	0.065		0.13		0.00012415			0
12	1120	Nitratinis azotas (NO <sub>3</sub> -N)	mg/l	0.39	1.29		3.1		0.0024639			0

## 8. Nuotekų tvarkymo paslaugos teikimas

### 8.1. Gyventojų aptarnavimas

1. Iš gyventojų nuotekų surinkimo sistema surinktas nuotekų kiekis, tūkst. m <sup>3</sup>			1.832		
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	Lybiškiai, Eržvilko sen.	Jurbarko r. sav.	56	107	
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)