

Vandens naudojimo ir nuotekų tvarkymo  
apskaitos tvarkos aprašo  
4 priedas

(Nuotekų tvarkymo apskaitos metinė ataskaitos forma)

**NUOTEKŲ TVARKYMO  
APSKAITOS METINĖ 2023 M. ATASKAITA  
2024-01-31  
(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 vykdantis 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**

UAB "Molėtų vanduo"	167524751
---------------------	-----------

**1.4. juridinio asmens ar jo struktūrinio padalinio buveinės ar fizinio asmens nuolatinės gyvenamosios vienos adresas**

savivaldybė	gyvenamoji vietovė (miestas, kaimo gyvenamoji vietovė)	gatvės pavadinimas	pastato ar pastatų komplekso Nr.	kor- pusas	buto ar negyve- namosios patalpos Nr.
Molėtų r. sav.	Molėtai	Vilniaus g.	2A		

**1.5. ryšio informacija**

telefono nr.	fakso nr.	el. pašto adresas
8 383 52148	8 383 52148	info@moletuvanduo.lt

**2. Ūkinės veiklos vieta**

**2.1. ūkinės veiklos objekto pavadinimas**

**2.2. ūkinės veiklos objekto kodas**

Giedraičių nuotekų tvarkymo sistema	O-862000287
-------------------------------------	-------------

**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.
Molėtų r. sav.	Giedraičiai				

**3. Ataskaitą parengęs asmuo:**

vardas, pavardė	telefono nr.	fakso nr.	el. pašto adresas
GENOVAITĖ ŽEMAITIENĖ	865556755		genovaite.zemaitiene@moletuvanduo.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

<b>1. Aglomeracijos nuotekų surinkimo sistemos tipas</b>	atskiroji sistema	X	mišrioji sistema		abiejų tipų sistema		<b>2. Nuotekų surinkimo sistemos ilgis, km</b>	9.4
<b>3. Nuotekų prasiskverbimą ir išsiliejimą į aplinką valdymas</b>	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						
	3.2. Ar registrojami nuotekų prasiskverbimo ir (ar) išsiliejimo į aplinką atvejai, įvykę dėl nuotekų surinkimo sistemos nesandarumo ar avarijų	NE	X					
	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)	TAIP					

#### 6.2. Nuotekų valymo įrenginiai

<b>Irašo Nr.</b>	<b>1. Nuotekų valymo įrenginys (NVĮ)</b>	1.1. kodas	3620011		1.2. pavadinimas	Giedraičių NVĮ				
		1.3. koordinates valstybinėje koordinacių sistemoje	X=579024 Y= 6105010		1.4. adresas	Molėtų r. sav., Giedraičių sen., Giedraičiai				
1		1.5. paskirtis	miestų, kaimo gyvenamujų vietovių NVĮ pramonės (gamybos ar kitų komercinių) įmonių NVĮ, kuriuose valomos ir miestų, kaimo gyvenamujų vietovių nuotekos pramonės (gamybos ar kitų komercinių) įmonių NVĮ, išskyrus tuos, kuriuose valomos ir miestų, kaimo gyvenamujų vietovių nuotekos paviršinių NVĮ individualūs, grupiniai buitinių NVĮ pirminiai NVĮ, iš kurių nuotekos išleidžiamos į kito asmens eksplotuojamą nuotekų surinkimo sistemą kitos paskirties (nurodyti)							
		1.6. projektinis pajėgumas	1.6.1. hidraulinis tūkst. m <sup>3</sup> /metus	m <sup>3</sup> /parą 33	90	1.6.2. pagal BDS <sub>7</sub>	kg/parą t/metus	29 10	1.6.3. pagal gyventojų ekvivalentą (GE)	640
		1.7. eksploatacija, metai	1.7.1. pradėta eksploatuoti		1991	1.7.3. rekonstruota		2012	1.7.4. baigta eksploatuoti	
			1.7.2. planuojama rekonstruoti ar baigta eksploatuoti							
		2. Nuotekų valymas	2.1. Naudojami valymo būdai	mechaninis cheminis biologinis	X	2.2. Naudojamas papildomas valymas	azoto šalinimas fosforo šalinimas chloravimas		ozonavimas filtravimas per smėlį švitinimas ultravioletiniais spinduliais	mikrofiltravimas/ ultrafiltravimas kitas papildomas valymas (nurodyti)
		3. Dumblo apdorojimas	3.1. Stabilizavimo būdai	netaikomas stabilizavimas aerotanke (aerobinis stabilizavimas)		X	3.2. Sausinimo būdai		netaikomas dumblo džiovinimo aikštelės	X

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

### **6.3. Išleistuvai į gamtinę aplinką**

Irašo Nr.	1. Išleistuvu kodas	1620017	2. NVĮ kodas ir pavadinimas	3620011 Giedraičių NVĮ					
	3. Išleistuvu vieta	3.1. koordinatės valstybinėje koordinacijų sistemoje: X=579043 Y=6105059		3.2. atstumas iki žiočių, km		3.3. upės krantas	kairysis		
1	4. Išleidžiamų nuotekų rūšis	buitinės nuotekos	5. Išleidžiamų nuotekų kieko nustatymo metodas	išmatuota prietaisais			X		
		gamybinės nuotekos		kitas					
		komunalinės nuotekos	6. Priūmtuvo kategorija	upė (upelis)	tvenkinys	Baltijos jūra			
		paviršinės nuotekos		kanalas	kūdra	natūrali nuotekų filtravimo sistema			
		žuvininkystės tvenkinii vanduo		melioracijos griovys	X pelkė	kita kategorija			
		aušinimo vanduo		ežeras	Kuršių marios	(nurodyti)			
		kita rūšis		7. Vandens telkiny	7.1. kodas	LT12211219			
		(nurodyti)			7.2. pavadinimas	Žvirblis			

#### **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 infiltracinių vandens	4. Nuotekų kiekis prarastas dėl avarijų ir prasiskverbimų į gruntu	5. Nuotekų kiekis prarastas dėl persipildymų	6. Persipildymų skaičius, vnt.	7. Nuotekų kiekis perduotas tolesniams tvarkymui
9.547		0.073				9.62

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

6.1. Eil. Nr.	6.2. kodus	6.3. pavadinimas	6.4. matavimo vnt.	6.5. vidutinė metinė (laikotarpio) koncentracija prieš valymą	6.6. vidutinė metinė (laikotarpio) koncentracija išleidžiamos e nuotekose	6.7. vidutinė metinė LK	6.8 didžiausia momentinė arba vid. paros mēginio koncentracija išleidžiamose nuotekose	6.9. momentinė arba vidutinio paros mēginio LK	6.10. faktinis kiekis išleidžia- mose nuotekose, t	6.11. metinė LT, t	6.12. paros LT, t	6.13. išvalymo efekty- vumas, %	
1	1004	Skendinčiosios medžiagos	mg/l		2.755		9		0.0265				
2	1003	BDS7	mg/l		8.42	23	18.54	34	0.081	0.4617	0.0019		
3	1201	Bendrasis azotas	mg/l		41.892		53.87			0.403			
4	1203	Bendrasis fosforas	mg/l		3.815		7.27			0.0367			
5	1005	ChDS	mg/l		60.26		93.11			0.5797			
6	1113	Amonio azotas (NH4-N)	mg/l		24.605		40.36			0.2367			
7	1121	Nitritinis azotas (NO2-N)	mg/l		0.104		0.3			0.001			
8	1120	Nitratinis azotas (NO3-N)	mg/l		9.179		42.85			0.0883			
9	1116	Fosfatinis fosforas (PO4-P)	mg/l		3.202		6.73			0.0308			
10	1001	pH	nėra		7.54		7.86						

## 8. Nuotekų tvarkymo paslaugos teikimas

### 8.1. Gyventojų aptarnavimas

1. Iš gyventojų nuotekų surinkimo sistema surinktas nuotekų kiekis, tūkst. m <sup>3</sup>		8.4			
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	Giedraičiai, Giedraičių sen.	Molėtų r. sav.	227	437	
4. Aglomeracijoje ( $\geq 2000$ gyventojų ekvivalentų) prie centralizuotų nuotekų surinkimo sistemų neprijungtų			5. Pastaba		

<b>4.1. namų ūkių skaičius, vnt.</b>	<b>4.2. gyventojų skaičius, vnt.</b>

(Ūkinės veiklos objekto vadovo pareigos)

(parašas)

(Vardas, pavardė)

(data)

Ataskaitą priėmė:

(Ataskaitą priėmusio asmens pareigos)

(parašas)

(Vardas, pavardė)

(data)