

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

Bijutiškio nuotekų tvarkymo sistema	O-862000295
-------------------------------------	-------------

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.	Bijutiškis				

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

1. Aglomeracijos nuotekų surinkimo sistemos tipas	atskiroji sistema	X	mišrioji sistema		abiejų tipų sistema		2. Nuotekų surinkimo sistemos ilgis, km	8.5
3. Nuotekų prasiskverbimą ir išsiliejimą 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						
	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

Irašo Nr.	1. Nuotekų valymo įrenginys (NVĮ)	1.1. kodas	3620010		1.2. pavadinimas	Bijutiškio NVĮ		
		1.3. koordinates valstybinėje koordinacių sistemoje	X=588731	Y= 6110378	1.4. adresas	Molėtų r. sav., Dubingių sen., Bijutiškis		
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)					X
		1.6. projektinis pajėgumas	1.6.1. hidraulinis tūkst. m ³ /metus	m ³ /parą 11	30	1.6.2. pagal BDS ₇	kg/parą 3	1.6.3. pagal gyventojų ekvivalentą (GE) 82
		1.7. eksploatacija, metai	1.7.1. pradėta eksplotuoti			1.7.3. rekonstruota	1998	
			1.7.2. planuojama rekonstruoti ar baigtą eksplotuoti			1.7.4. baigtą eksplotuoti		
	2. Nuotekų valymas	2.1. Naudojami valymo būdai	mechaninis cheminis biologinis	X 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 aikšteliės	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	1620016	2. NVĮ kodas ir pavadinimas	3620010 Bijutiškio NVĮ						
	3. Išleistuvu vieta	3.1. koordinatės valstybinėje koordinacijų sistemoje:	X=588756	Y=6110403	3.2. atstumas iki žiočių, km	7.50	3.3. upės krantas	dešinysis		
1	4. Išleidžiamų nuotekų rūšis	buitinės nuotekos	5. Išleidžiamų nuotekų kieko nustatymo metodas	išmatuota prietaisais	kitas	Baltijos jūra natūrali nuotekų filtravimo sistema	X			
		gamybinės nuotekos								
		komunalinės nuotekos		6. Priūmtuvo kategorija	upė (upelis)	tvenkinys				
		paviršinės nuotekos			kanalas	kūdra				
		žuvininkystės tvenkinii vanduo			meliорacijos griovys	X pelkė				
		aušinimo vanduo			ežeras	Kuršių marios				
		kita rūšis		7. Vandens telkinys	7.1. kodas	LT12231840				
		(nurodyti)			7.2. pavadinimas	Bebrusai				

7. Duomenys apie nuotekų surinkimą, valymą, išleidimą

7.1. Nuotekų kiekio balansas aglomeracijos komunaliniu 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 infiltraciniu 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
1.576		0.884				2.46

7.2. Nuotekų valymas ir teršalų išleidimas su nuotekomis

1. Išleistuvų kodas		1620016		2. NVĮ kodas	3620010			
Įrašo Nr.	3. Laikotarpis	3.1. nuo	data, MMMM.mm.dd	2023.01.01	4. Nuotekų kiekis, tūkst. m³	2.46	5. Nuotekų pobūdis	nereikalaujančios valymo išvalyto iki nustatyto normų X nevalytos
		3.2. iki	data, MMMM.mm.dd	2023.12.31				
1							6. Teršalai (parametrai)	

	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		2.195			4.5		0.0054				
2	1003	BDS7	mg/l		3.577	23	6.64	34	0.0088	0.069	0.0003			
3	1201	Bendrasis azotas	mg/l		27.724		62			0.0682				
4	1203	Bendrasis fosforas	mg/l		1.179		1.56			0.0029				
5	1005	ChDS	mg/l		26.138		38.29			0.0643				
6	1113	Amonio azotas (NH4-N)	mg/l		0.976		2.74			0.0024				
7	1121	Nitritinis azotas (NO2-N)	mg/l		0.244		0.64			0.0006				
8	1120	Nitratinis azotas (NO3-N)	mg/l		22.967		37.97			0.0565				
9	1116	Fosfatinis fosforas (PO4-P)	mg/l		0.935		1.15			0.0023				
10	1001	pH	nėra		7.4		7.69							

8. Nuotekų tvarkymo paslaugos teikimas

8.1. Gyventojų aptarnavimas

1. Iš gyventojų nuotekų surinkimo sistema surinktas nuotekų kiekis, tūkst. m ³		1.311			
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	Bijutiškis, Dubingių sen.	Molėtų r. sav.	29	62	
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)