

(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 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

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

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.
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

Toliejų nuotekų tvarkymo sistema	O-862000297
----------------------------------	-------------

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.	Toliejai				

3. Ataskaitą parengęs asmuo:

vardas, pavardė	telefono nr.	fakso nr.	el. pašto adresas
GENOVAITĖ ŽEMAITIENĖ	865556755		genovaitė.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	2.65	
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	
	3.2. Ar registruojami 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							TAIP	
								NE	X
					slėgio testas				
					reguliarus videostebėjimas, naudojant TV diagnostikos įrangą				
					kitos priemonės (nurodyti)				

6.2. Nuotekų valymo įrenginiai

Įrašo Nr.	1. Nuotekų valymo įrenginys (NVI)	1.1. kodas	3620006		1.2. pavadinimas	Toliejų NVI					
		1.3. koordinatės valstybinėje koordinačių sistemoje	X=595703 Y= 6127549		1.4. adresas	Molėtų r. sav., Čiulėnų sen., Toliejai					
1	1.5. paskirtis	miestų, kaimo gyvenamųjų vietovių NVI									X
		pramonės (gamybos ar kitų komercinių) įmonių NVI, kuriuose valomos ir miestų, kaimo gyvenamųjų vietovių nuotekos									
		pramonės (gamybos ar kitų komercinių) įmonių NVI, išskyrus tuos, kuriuose valomos ir miestų, kaimo gyvenamųjų vietovių nuotekos									
		paviršinių NVI									
		individualūs, grupiniai buitinių NVI									
		pirminiai NVI, 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	13	1.6.3. pagal gyventojų ekvivalentą (GE)	212		
			tūkst. m ³ /metus	11		t/metus	5				
	1.7. eksploatacija, metai	1.7.1. pradėta eksploatuoti			2003		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	X		chloravimas		švitinimas ultravioletiniais spinduliais			
	3. Dumblo apdorojimas	3.1. Stabilizavimo būdai				X	3.2. Sausinimo būdai			X	
		netaikomas stabilizavimas aerotanke (aerobinis stabilizavimas)					netaikomas dumblo džiovavimo 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	
		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	1620012		2. NVĮ kodas ir pavadinimas	3620006 Toliejų NVI			
	3. Išleistuvo vieta	3.1. koordinatės valstybinėje koordinatinių sistemoje:		X=595762 Y=6127522	3.2. atstumas iki žiočių, km	57.00	3.3. upės krantas	
1	4. Išleidžiamų nuotekų rūšis	buitinės nuotekos	<input checked="" type="checkbox"/>	5. Išleidžiamų nuotekų kiekio nustatymo metodas	išmatuota prietaisais		<input checked="" type="checkbox"/>	
		gamybinės nuotekos	<input type="checkbox"/>		kitas		<input type="checkbox"/>	
		komunalinės nuotekos	<input type="checkbox"/>	6. Priimtovo kategorija	upė (upelis)	<input type="checkbox"/>	tvenkinys	<input type="checkbox"/>
		paviršinės nuotekos	<input type="checkbox"/>		kanalas	<input type="checkbox"/>	kūdra	<input type="checkbox"/>
		žuvininkystės tvenkinių vanduo	<input type="checkbox"/>		melioracijos griovys	<input checked="" type="checkbox"/>	pelkė	<input type="checkbox"/>
		aušinimo vanduo	<input type="checkbox"/>	7. Vandens telkinys	7.1. kodas	LT12231772		
		kitas rūšis (nurodyti)	<input type="checkbox"/>		7.2. pavadinimas	Susiedas		

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
2.36		1.29				3.65

7.2. Nuotekų valymas ir teršalų išleidimas su nuotekomis

1. Išleistuvo kodas		1620012			2. NVĮ kodas		3620006				
Įrašo Nr.	3. Laikotarpis	3.1. nuo	data, MMMM.mm.dd	2023.01.01	4. Nuotekų kiekis, tūkst. m ³	3.65	5. Nuotekų pobūdis	nereikalaujančios valymo	<input type="checkbox"/>	nepakankamai išvalytos	<input type="checkbox"/>
		3.2. iki	data, MMMM.mm.dd	2023.12.31				išvalytos iki nustatytų normų	<input checked="" type="checkbox"/>	nevalytos	<input type="checkbox"/>
1 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	1004	Skendinčiosios medžiagos	mg/l		2.74		3.5		0.01			
2	1003	BDS7	mg/l		7.205	23	10.15	34	0.0263	0.253	0.001	
3	1201	Bendrasis azotas	mg/l		43.123		56.82		0.1574			
4	1203	Bendrasis fosforas	mg/l		3.781		7.8		0.0138			
5	1005	ChDS	mg/l		52.329		84.97		0.191			
6	1113	Amonio azotas (NH4-N)	mg/l		22.384		32.93		0.0817			
7	1121	Nitritinis azotas (NO2-N)	mg/l		0.219		0.46		0.0008			
8	1120	Nitratinis azotas (NO3-N)	mg/l		19.205		42.76		0.0701			
9	1116	Fosfatinis fosforas (PO4-P)	mg/l		3.397		7.14		0.0124			
10	1001	pH	nėra		7.78		8.1					

8. Nuotekų tvarkymo paslaugos teikimas

8.1. Gyventojų aptarnavimas

1. Iš gyventojų nuotekų surinkimo sistema surinktas nuotekų kiekis, tūkst. m ³				2.319									
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		Toliejai, Čiulėnų sen.			Molėtų r. sav.			54			175		
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)