

(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

<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

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

Naujasodžio nuotekų tvarkymo sistema	O-862000291
--------------------------------------	-------------

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.	Naujasodis				

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

<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

6.1. Aglomeracijos nuotekų surinkimo sistema

1. Aglomeracijos nuotekų surinkimo sistemos tipas	atskiroji sistema	<input checked="" type="checkbox"/>	mišrioji sistema		abiejų tipų sistema		2. Nuotekų surinkimo sistemos ilgis, km	6.1	
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	<input type="checkbox"/>
	3.2. Ar registruojami nuotekų prasiskverbimo ir (ar) išsiliejimo į aplinką atvejai, įvykę dėl nuotekų surinkimo sistemos nesandarumo ar avarijų							TAIP	<input type="checkbox"/>
								NE	<input checked="" type="checkbox"/>
	3.3. Priemonės, naudojamos statant ir prižiūrint nuotekų surinkimo sistemą, siekiant išvengti nuotekų prasiskverbimo ir išsiliejimo į aplinką					slėgio testas			<input type="checkbox"/>
					reguliarus videostebėjimas, naudojant TV diagnostikos įrangą			<input type="checkbox"/>	
					kitos priemonės (nurodyti)			<input type="checkbox"/>	

6.2. Nuotekų valymo įrenginiai

Įrašo Nr.	1. Nuotekų valymo įrenginys (NVI)	1.1. kodas		3620004		1.2. pavadinimas		Naujasodžio NVĮ			
		1.3. koordinatės valstybinėje koordinačių sistemoje		X=583073 Y= 6135046		1.4. adresas		Molėtų r. sav., Alantos sen., Naujasodis			
1	1.5. paskirtis	miestų, kaimo gyvenamųjų vietovių NVĮ								<input checked="" type="checkbox"/>	
		pramonės (gamybos ar kitų komercinių) įmonių NVĮ, kuriuose valomos ir miestų, kaimo gyvenamųjų vietovių nuotekos								<input type="checkbox"/>	
		pramonės (gamybos ar kitų komercinių) įmonių NVĮ, išskyrus tuos, kuriuose valomos ir miestų, kaimo gyvenamųjų vietovių nuotekos								<input type="checkbox"/>	
		paviršinių NVĮ								<input type="checkbox"/>	
		individualūs, grupiniai buitinių NVĮ								<input type="checkbox"/>	
		pirminiai NVĮ, iš kurių nuotekos išleidžiamos į kito asmens eksploatuojamą nuotekų surinkimo sistemą								<input type="checkbox"/>	
		kitos paskirties (nurodyti)								<input type="checkbox"/>	
	1.6. projektinis pajėgumas	1.6.1. hidraulinis	m ³ /parą	130	1.6.2. pagal BDS ₇	kg/parą	46	1.6.3. pagal gyventojų ekvivalentą (GE)	660		
			tūkst. m ³ /metus	48		t/metus	18				
	1.7. eksploatacija, metai	1.7.1. pradėta eksploatuoti			2004		1.7.3. rekonstruota		2013		
		1.7.2. planuojama rekonstruoti ar baigta eksploatuoti					1.7.4. baigta eksploatuoti				
	2. Nuotekų valymas	2.1. Naudojami valymo būdai	mechaninis	<input checked="" type="checkbox"/>	2.2. Naudojamas papildomas valymas	azoto šalinimas		ozonavimas		mikrofiltravimas/ ultrafiltravimas	
			cheminis	<input type="checkbox"/>		fosforo šalinimas		filtravimas per smėlį		kitas papildomas valymas (nurodyti)	
			biologinis	<input checked="" type="checkbox"/>		chloravimas		švitinimas ultravioletiniais spinduliais			
	3. Dumblo apdorėjimas	3.1. Stabilizavimo būdai	netaikomas			<input checked="" type="checkbox"/>	3.2. Sausinimo būdai	netaikomas			<input checked="" type="checkbox"/>
			stabilizavimas aerotanke (aerobinis stabilizavimas)			<input type="checkbox"/>		dumblo džiovavimo aikštelės			<input type="checkbox"/>

		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	1620010	2. NVĮ kodas ir pavadinimas		3620004 Naujasodžio NVĮ				
	3. Išleistuvo vieta	3.1. koordinatės valstybinėje koordinatinių sistemoje:		X=583014	Y=6135023	3.2. atstumas iki žiočių, km	5.00	3.3. upės krantas	dešinysis
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 checked="" type="checkbox"/>	tvenkinys	<input type="checkbox"/>	Baltijos jūra
		paviršinės nuotekos	<input type="checkbox"/>		kanalas	<input type="checkbox"/>	kūdra	<input type="checkbox"/>	natūrali nuotekų filtravimo sistema
		žuvininkystės tvenkinių vanduo	<input type="checkbox"/>		melioracijos griovys	<input type="checkbox"/>	pelkė	<input type="checkbox"/>	kita kategorija (nurodyti)
		aušinimo vanduo	<input type="checkbox"/>	7. Vandens telkinys	7.1. kodas	LT12210765			
		kita rūšis (nurodyti)	<input type="checkbox"/>		7.2. pavadinimas	Alanta			

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
13.894		14.246				28.14

7.2. Nuotekų valymas ir teršalų išleidimas su nuotekomis

1. Išleistuvo kodas		1620010			2. NVĮ kodas		3620004				
Įrašo Nr.	3. Laikotarpis	3.1. nuo	data, MMMM.mm.dd	2023.01.01	4. Nuotekų kiekis, tūkst. m ³	28.14	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		7.825		17		0.2202			
2	1003	BDS7	mg/l		5.977	23	14.65	34	0.1682	1.1	0.004	
3	1201	Bendrasis azotas	mg/l		11.219		19.76		0.3157			
4	1203	Bendrasis fosforas	mg/l		2.399		5.43		0.0675			
5	1005	ChDS	mg/l		32.097		58.83		0.9032			
6	1113	Amonio azotas (NH ₄ -N)	mg/l		4.932		10.85		0.1388			
7	1121	Nitritinis azotas (NO ₂ -N)	mg/l		0.217		0.72		0.0061			
8	1120	Nitratinis azotas (NO ₃ -N)	mg/l		3.284		14.16		0.0924			
9	1116	Fosfatinis fosforas (PO ₄ -P)	mg/l		2.072		4.96		0.0583			
10	1001	pH	nėra		7.62		8					

8. Nuotekų tvarkymo paslaugos teikimas

8.1. Gyventojų aptarnavimas

1. Iš gyventojų nuotekų surinkimo sistema surinktas nuotekų kiekis, tūkst. m ³				6.974							
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		Naujasodis, Alantos sen.		Molėtų r. sav.		151		389			
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)