

(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

Bekupės nuotekų tvarkymo sistema	O-862000303
----------------------------------	-------------

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.	Bekupė				

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	<input checked="" type="checkbox"/>	mišrioji sistema	<input type="checkbox"/>	abiejų tipų sistema	<input type="checkbox"/>	2. Nuotekų surinkimo sistemos ilgis, km	2.33
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"/>
	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	3620012		1.2. pavadinimas	Bekupės NVĮ					
		1.3. koordinatės valstybinėje koordinačių sistemoje	X=577403 Y= 6108784		1.4. adresas	Molėtų r. sav., Giedraičių sen., Bekupė					
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	38	1.6.2. pagal BDS ₇	kg/parą	13	1.6.3. pagal gyventojų ekvivalentą (GE)	182		
			tūkst. m ³ /metus	14		t/metus	5				
	1.7. eksploatacija, metai	1.7.1. pradėta eksploatuoti			1.7.3. rekonstruota			2004			
		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	<input type="checkbox"/>	ozonavimas	<input type="checkbox"/>	mikrofiltravimas/ ultrafiltravimas kitas papildomas valymas (nurodyti)	
			cheminis	<input type="checkbox"/>		fosforo šalinimas	<input type="checkbox"/>	filtravimas per smėlį	<input type="checkbox"/>		
			biologinis	<input checked="" type="checkbox"/>		chloravimas	<input type="checkbox"/>	švitinimas ultravioletiniais spinduliais	<input type="checkbox"/>		
	3. Dumblo apdorojimas	3.1. Stabilizavimo būdai				<input checked="" type="checkbox"/>	3.2. Sausinimo būdai		<input checked="" type="checkbox"/>		
		netaikomas stabilizavimas aerotanke (aerobinis stabilizavimas)				<input type="checkbox"/>	netaikomas 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	1620018	2. NVĮ kodas ir pavadinimas	3620012 Bekupės NVĮ			
	3. Išleistuvo vieta	3.1. koordinatės valstybinėje koordinatinių sistemoje: X=577441 Y=6108770		3.2. atstumas iki žiočių, km	6.50	3.3. upės krantas	kairysis
1	4. Išleidžiamų nuotekų rūšis	buitinės nuotekos	5. Išleidžiamų nuotekų kiekio nustatymo metodas	išmatuota prietaisais			X
		gamybinės nuotekos		kitas			
	komunalinės nuotekos	X	6. Priimtovo kategorija	upė (upelis)	tvenkinys	Baltijos jūra	
	paviršinės nuotekos			kanalas	kūdra	natūrali nuotekų filtravimo sistema	
	žuvininkystės tvenkinių vanduo			melioracijos griovys	X	pelkė	kita kategorija (nurodyti)
	aušinio vanduo		ežeras		Kuršių marios		
	kita rūšis (nurodyti)		7. Vandens telkinys	7.1. kodas	LT12211223		
			7.2. pavadinimas	Verbyla			

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
2.102		2.048				4.15

7.2. Nuotekų valymas ir teršalų išleidimas su nuotekomis

1. Išleistuvo kodas		1620018			2. NVĮ kodas		3620012		
Įrašo Nr.	3. Laikotarpis	3.1. nuo data, MMMM.mm.dd	2023.01.01	4. Nuotekų kiekis, tūkst. m ³	4.15	5. Nuotekų pobūdis	nereikalaujančios valymo		nepakankamai išvalytos
		3.2. iki data, MMMM.mm.dd	2023.12.31				išvalytos iki nustatytų normų	X	nevalytos
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		5.711		11		0.0237			
2	1003	BDS7	mg/l		9.446	23	10.61	34	0.0392	0.5205	0.0021	
3	1201	Bendrasis azotas	mg/l		23.687		28.97		0.0983			
4	1203	Bendrasis fosforas	mg/l		4.337		7.88		0.018			
5	1005	ChDS	mg/l		86.361		173.58		0.3584			
6	1113	Amonio azotas (NH4-N)	mg/l		11.253		21		0.0467			
7	1121	Nitritinis azotas (NO2-N)	mg/l		0.096		0.28		0.0004			
8	1120	Nitratinis azotas (NO3-N)	mg/l		5.711		26.44		0.0237			
9	1116	Fosfatinis fosforas (PO4-P)	mg/l		3.976		7.48		0.0165			
10	1001	pH	nėra		7.6		7.92					

8. Nuotekų tvarkymo paslaugos teikimas

8.1. Gyventojų aptarnavimas

1. Iš gyventojų nuotekų surinkimo sistema surinktas nuotekų kiekis, tūkst. m ³			2.102		
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	Bekupė, Giedraičių sen.	Molėtų r. sav.		46	133
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)