

(Nuotekų tvarkymo apskaitos metinė ataskaitos forma)

NUOTEKŲ TVARKYMO  
APSKAITOS METINĖ 2024 M. ATASKAITA  
2025-02-03  
(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

Lietuvos jūrų muziejus	190464695
------------------------	-----------

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.	korpusas	buto ar negyvenamosios patalpos Nr.
Klaipėdos m. sav.	Klaipėda	Smiltynės g.	3		

1.5. ryšio informacija

telefono nr.	fakso nr.	el. pašto adresas

2. Ūkinės veiklos vieta

2.1. ūkinės veiklos objekto pavadinimas

2.2. ūkinės veiklos objekto kodas

Lietuvos jūrų muziejus	O-321000693
------------------------	-------------

2.3. adresas

savivaldybė	gyvenamoji vietovė (miestas, kaimo gyvenamoji vietovė)	gatvės pavadinimas	pastato ar pastatų komplekso Nr.	korpusas	buto ar negyvenamosios patalpos Nr.
Klaipėdos m. sav.	Klaipėda	Smiltynės g.	3		

3. Ataskaitą parengęs asmuo:

vardas, pavardė	telefono nr.	fakso nr.	el. pašto adresas
RASA ARCIŠAUSKIENĖ	069811457		rasa@ekoteja.lt

**5. Veiklos pobūdis nuotekų tvarkymo srityje:**

Komunalinių nuotekų surinkimas

Nuotekų valymo įrenginių eksploatavimas, išskyrus komunalinių nuotekų valymo įrenginius

Komunalinių nuotekų valymo įrenginių eksploatavimas

Nuotekų išleidimas į gamtinę aplinką

Nuotekų išleidimas į kitoms asmenims priklausančią nuotekų surinkimo sistemą

Nuotekų tvarkymo paslaugos teikimas gyventojams

Nuotekų tvarkymo paslaugos teikimas ūkio subjektams

X
X

(tinkamą langelį pažymėti X)

## II. NUOTEKŲ TVARKYMO APSKAITA

### 6. Nuotekų surinkimo sistemų, nuotekų valymo įrenginių ir išleistuvų aprašas

#### 6.2. Nuotekų valymo įrenginiai

<b>Įrašo Nr.</b> 1	<b>1. Nuotekų valymo įrenginys (NVI)</b>	1.1. kodas		3210151		1.2. pavadinimas		2 biologiniai nuotekų valymo įrenginiai											
		1.3. koordinatės valstybinėje koordinacių sistemoje		X=317653 Y= 6180021		1.4. adresas		Klaipėdos m. sav., Klaipėda, Smiltynės g. 3											
		1.5. paskirtis		miestų, kaimo gyvenamųjų vietovių NVĮ															
				pramonės (gamybos ar kitų komercinių) įmonių NVĮ, kuriuose valomos ir miestų, kaimo gyvenamųjų vietovių nuotekos															
				pramonės (gamybos ar kitų komercinių) įmonių NVĮ, išskyrus tuos, kuriuose valomos ir miestų, kaimo gyvenamųjų vietovių nuotekos															
				paviršinių NVĮ															
				individualūs, grupiniai buitinių NVĮ															
pirminiai NVĮ, iš kurių nuotekos išleidžiamos į kito asmens eksploatuojamą nuotekų surinkimo sistemą																			
1.6. projektinis pajėgumas		1.6.1. hidraulinis		m <sup>3</sup> /parą		282		1.6.2. pagal BDS <sub>7</sub>		kg/parą									
				tūkst. m <sup>3</sup> /metus		86				t/metus									
1.7. eksploatacija, metai		1.7.1. pradėta eksploatuoti				2023				1.7.3. rekonstruota									
		1.7.2. planuojama rekonstruoti ar baigta eksploatuoti								1.7.4. baigta eksploatuoti									
<b>2. Nuotekų valymas</b>		2.1. Naudojami valymo būdai		mechaninis	<input checked="" type="checkbox"/>	2.2. Naudojamas papildomas valymas		azoto šalinimas				ozonavimas				mikrofiltravimas/ ultrafiltravimas			
				cheminis				fosforo šalinimas				filtravimas per smėlį				kitas papildomas valymas			
				biologinis	<input checked="" type="checkbox"/>			chloravimas				švitinimas ultravioletiniais spinduliais				(nurodyti)			
<b>3. Dumblo apdorojimas</b>		3.1. Stabilizavimo būdai		netaikomas						<input checked="" type="checkbox"/>		3.2. Sausinimo būdai		netaikomas		<input checked="" type="checkbox"/>			
				stabilizavimas aerotanke (aerobinis stabilizavimas)												dumblo džiovinimo 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

<b>Įrašo Nr.</b>	<b>1. Išleistuvo kodas</b>		1210315		<b>2. NVI kodas ir pavadinimas</b>						
	<b>3. Išleistuvo vieta</b>		3.1. koordinatės valstybinėje koordinacių sistemoje:		X=317973 Y=6179633		3.2. atstumas iki žiočių, km				3.3. upės krantas

3	4. Išleidžiamų nuotekų rūšis	buitinės nuotekos	5. Išleidžiamų nuotekų kiekio nustatymo metodas	išmatuota prietaisais			X	
		gamybinės nuotekos		kitas				
		komunalinės nuotekos		6. Priimtovo kategorija	upė (upelis)	tvenkinys		Baltijos jūra
		paviršinės nuotekos			kanalas	kūdra		natūrali nuotekų filtravimo sistema
		žuvininkystės tvenkinių vanduo			melioracijos griovys	pelkė		kita kategorija
		aušinimo vanduo			ežeras	Kuršių marios		X (nurodyti)
kita rūšis (nurodyti) Jūros vanduo iš akvariumo	7. Vandens telkinys	7.1. kodas						
		7.2. pavadinimas						
Įrašo Nr.	1. Išleistuvo kodas	1210317	2. NVĮ kodas ir pavadinimas					
	3. Išleistuvo vieta	3.1. koordinatės valstybinėje koordinatinių sistemoje:	X=317902	Y=6179779	3.2. atstumas iki žiočių, km	3.3. upės krantas		
4	4. Išleidžiamų nuotekų rūšis	buitinės nuotekos	5. Išleidžiamų nuotekų kiekio nustatymo metodas	išmatuota prietaisais			X	
		gamybinės nuotekos		kitas				
		komunalinės nuotekos		6. Priimtovo kategorija	upė (upelis)	tvenkinys		Baltijos jūra
		paviršinės nuotekos			kanalas	kūdra		natūrali nuotekų filtravimo sistema
		žuvininkystės tvenkinių vanduo			melioracijos griovys	pelkė		kita kategorija
		aušinimo vanduo			ežeras	Kuršių marios		X (nurodyti)
kita rūšis (nurodyti) Jūros vanduo iš delfinariumo baseinų	7. Vandens telkinys	7.1. kodas						
		7.2. pavadinimas						
Įrašo Nr.	1. Išleistuvo kodas	1210349	2. NVĮ kodas ir pavadinimas		3210151 2 biologiniai nuotekų valymo įrenginiai			
	3. Išleistuvo vieta	3.1. koordinatės valstybinėje koordinatinių sistemoje:	X=317653	Y=6180021	3.2. atstumas iki žiočių, km	3.3. upės krantas		
6	4. Išleidžiamų nuotekų rūšis	buitinės nuotekos	5. Išleidžiamų nuotekų kiekio nustatymo metodas	išmatuota prietaisais			X	
		gamybinės nuotekos		kitas				
		komunalinės nuotekos		6. Priimtovo kategorija	upė (upelis)	tvenkinys		Baltijos jūra
		paviršinės nuotekos			kanalas	kūdra		natūrali nuotekų filtravimo sistema
		žuvininkystės tvenkinių vanduo			melioracijos griovys	pelkė		kita kategorija
		aušinimo vanduo			ežeras	Kuršių marios		X (nurodyti)
kita rūšis (nurodyti) buitinės ir gamybinės nuotekos	X 7. Vandens telkinys	7.1. kodas	LT00070001					
		7.2. pavadinimas	Kuršių marios					

## 7. Duomenys apie nuotekų surinkimą, valymą, išleidimą

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

<b>1. Išleistuvo kodas</b>				1210315		<b>2. NVĮ kodas</b>							
<b>Įrašo Nr.</b>	<b>3. Laikotarpis</b>	3.1. nuo	data, MMMM.mm.dd	2024.01.01	<b>4. Nuotekų kiekis, tūkst. m<sup>3</sup></b>	128.07	<b>5. Nuotekų pobūdis</b>	nereikalaujančios valymo	<input checked="" type="checkbox"/>	nepakankamai išvalytos			
		3.2. iki	data, MMMM.mm.dd	2024.12.31		6		išvalytos iki nustatytų normų		<input type="checkbox"/>	nevalytos		
<b>6. Teršalai (parametrai)</b>													
1	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	1003	BDS7	mg/l		5.499	23	33	34	0.7043	6.0616	0.0442	
	2	1201	Bendrasis azotas	mg/l		4.493	20	18.3		0.5754	5.271		
	3	1203	Bendrasis fosforas	mg/l		0.306	2	1.53		0.0392	0.5271		
	4	1005	ChDS	mg/l		50.785		87		6.5043			
	5	1102	Chloridai	mg/l		234.886	1000	1560		30.0833	263.549		
	6	1004	Skandinčiosios medžiagos	mg/l		4.896		9.4		0.627			

<b>1. Išleistuvo kodas</b>				1210317		<b>2. NVĮ kodas</b>							
<b>Įrašo Nr.</b>	<b>3. Laikotarpis</b>	3.1. nuo	data, MMMM.mm.dd	2024.01.01	<b>4. Nuotekų kiekis, tūkst. m<sup>3</sup></b>	40.589	<b>5. Nuotekų pobūdis</b>	nereikalaujančios valymo	<input checked="" type="checkbox"/>	nepakankamai išvalytos			
		3.2. iki	data, MMMM.mm.dd	2024.12.31				išvalytos iki nustatytų normų		<input type="checkbox"/>	nevalytos		
<b>6. Teršalai (parametrai)</b>													
2	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	1003	BDS7	mg/l		9.241	23	40	34	0.3751	3.579	0.0265	
	2	1201	Bendrasis azotas	mg/l		8.162	20	22.5		0.3313	3.1122		
	3	1203	Bendrasis fosforas	mg/l		1.195	2	4.61		0.0485	0.3112		
	4	1005	ChDS	mg/l		82.017		207		3.329			
	5	1102	Chloridai	mg/l		185.284	1000	1770		7.5205	155.61		
	6	1004	Skandinčiosios medžiagos	mg/l		12.947		70		0.5255			

<b>1. Išleistuvo kodas</b>				1210349		<b>2. NVĮ kodas</b>		3210151					
<b>Įrašo Nr.</b>	<b>3. Laikotarpis</b>	3.1. nuo	data, MMMM.mm.dd	2024.01.01	<b>4. Nuotekų kiekis, tūkst. m<sup>3</sup></b>	52.561	<b>5. Nuotekų pobūdis</b>	nereikalaujančios valymo	<input checked="" type="checkbox"/>	nepakankamai išvalytos			
		3.2. iki	data, MMMM.mm.dd	2024.12.31				išvalytos iki nustatytų normų		<input type="checkbox"/>	nevalytos		

3

**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	1003	BDS7	mg/l	111.6	8.073	23	27	34	0.4243	1.9771	0.0096	92.77
2	1201	Bendrasis azotas	mg/l	50.9	21.24	25	48.6	100	1.1164	2.149	0.0282	58.27
3	1203	Bendrasis fosforas	mg/l	8.4	1.859	4	3.27	16	0.0977	0.3438	0.0045	77.87
4	1004	Skandinčiosios medžiagos	mg/l	111.9	13.851	30	32	40	0.728	2.5788	0.0113	87.62
5	1102	Chloridai	mg/l		25.559	1000	640	2000	1.3434	85.96	0.564	
6	1005	ChDS	mg/l		40.199		99		2.1129			
7	1112	Amonis (NH4)	mg/l		1.781		10.2		0.0936			
8	1107	Nitratai (NO3)	mg/l		16.701		39.7		0.8778			
9	1108	Nitritai (NO2)	mg/l		0.487		2.35		0.0256			
10	1105	Fosfatai (PO4)	mg/l		1.672		3.33		0.0879			

\_\_\_\_\_  
(Ūkinės veiklos objekto vadovo pareigos)

\_\_\_\_\_  
(parašas)

\_\_\_\_\_  
(Vardas, pavardė)

\_\_\_\_\_  
(data)

Ataskaitą priėmė:

\_\_\_\_\_  
(Ataskaitą priėmusio asmens pareigos)

\_\_\_\_\_  
(parašas)

\_\_\_\_\_  
(Vardas, pavardė)

\_\_\_\_\_  
(data)