

(Nuotekų tvarkymo apskaitos metinė ataskaitos forma)

NUOTEKŲ TVARKYMO
APSKAITOS METINĖ 2023 M. ATASKAITA
2024-06-13
(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 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

Uždarnosios akcinės bendrovės "Toksika" Šiaulių filialas	300031842
--	-----------

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.

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

UAB "Toksika" Šiaulių filialas pavojingų atliekų deginimo įrenginys	O-491000041
--	-------------

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.
Šiaulių r. sav.	Jurgeliškiai				

3. Ataskaitą parengęs asmuo:

vardas, pavardė	telefono nr.	fakso nr.	el. pašto adresas
RAMŪNAS PALAPYS	+37067604303		laboratorija@toksika.lt

4. Neteko galios nuo 2016-01-01

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 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

6.2. Nuotekų valymo įrenginiai

Įrašo Nr. 1	1. Nuotekų valymo įrenginys (NVI)	1.1. kodas	3910041		1.2. pavadinimas	Toksika, Šiaulių filialas								
		1.3. koordinatės valstybinėje koordinacijų sistemoje	X=454847 Y= 6209753		1.4. adresas	Šiaulių r. sav., Šiaulių kaimiškoji sen., Jurgeliškiai, 10								
		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											X
			individualūs, grupiniai buitinių NVĮ											
			pirminiai NVĮ, iš kurių nuotekos išleidžiamos į kito asmens eksploatuojamą nuotekų surinkimo sistemą											
		kitos paskirties (nurodyti)												
		1.6. projektinis pajėgumas	1.6.1. hidraulinis	m³/parą	2592	1.6.2. pagal BDS ₇	kg/parą t/metų		1.6.3. pagal gyventojų ekvivalentą (GE)					
tūkst. m³/metų	946													
1.7. eksploatacija, metai	1.7.1. pradėta eksploatuoti			2000		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			chloravimas		švitinimas ultravioletiniais spinduliais							
3. Dumblo apdorojimas	3.1. Stabilizavimo būdai	netaikomas					3.2. Sausinimo būdai	netaikomas						
		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 (nurodyti)						
		pasterizavimas (dezaktyvuojamas temperatūrą pakeliant aukščiau 70 C)												
		džiovinimas esant 100 C ir aukštesnei temperatūrai												
		kitas stabilizavimo būdas (nurodyti)												

6.3. Išleistuvai į gamtinę aplinką

Įrašo Nr.	1. Išleistuvo kodas	1910115		2. NVĮ kodas ir pavadinimas	3910041 Toksika, Šiaulių filialas					
	3. Išleistuvo vieta	3.1. koordinatės valstybinėje koordinacijų sistemoje:		X=454847 Y=6209753		3.2. atstumas iki žiočių, km			3.3. upės krantas	

1	4. Išleidžiamų nuotekų rūšis	buitinės nuotekos		5. Išleidžiamų nuotekų kiekio nustatymo metodas	išmatuota prietaisais					
		gamybinės nuotekos			kitas				X	
		komunalinės nuotekos		6. Priimtovo kategorija	upė (upelis)		tvenkinys		Baltijos jūra	
		paviršinės nuotekos	X		kanalas		kūdra		natūrali nuotekų filtravimo sistema	
		žuvininkystės tvenkinių vanduo			melioracijos griovys	X	pelkė		kita kategorija	
		aušinimo vanduo			ežeras		Kuršių marios		(nurodyti)	
		kita rūšis (nurodyti)		7.Vandens telkinys	7.1. kodas	LT30010380				
					7.2. pavadinimas	Ringuva				

6.4. Išleistuvai į nuotekų surinkimo sistemą

Įrašo Nr.	1. Išleistuvo kodas	2910004		2. NVĮ kodas ir pavadinimas					
	3. Nuotekas priimantis ūkio subjektas	3.1. juridinio/fizinio asmens kodas		144133366					
1		3.2. pavadinimas/vardas, pavardė		Uždaroji akcinė bendrovė "Šiaulių vandenys"					
	4. Išleidžiamų nuotekų rūšis	gamybinės nuotekos	X	5. Išleidžiamų nuotekų kiekio nustatymo metodas	išmatuota prietaisais	X	6. Nuotekų perdavimo būdas	nuotekų surinkimo sistema	X
		komunalinės nuotekos			kitas			asenizaciniu transportu	
aušinimo vanduo									

7. Duomenys apie nuotekų surinkimą, valymą, išleidimą

7.2. Nuotekų valymas ir teršalų išleidimas su nuotekomis

1. Išleistuvo kodas			1910115			2. NVĮ kodas	3910041							
Įrašo Nr.	3. Laikotarpis		3.1. nuo	data, MMMM.mm.dd	2023.01.01	4. Nuotekų kiekis, tūkst. m³	10.116	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	1003	BDS7	mg/l		4.145		7.33	29	0.04193082				
	2	1004	Skendinčiosios medžiagos	mg/l		22.5	30	42	50	0.22761				
	3	1204	Nafta ir jos produktai	mg/l		0.18	5	0.18	7	0.0018208				

		(naftos angliavandeniliai (iš viso))							8			
4	1005	ChDS	mg/l		20.03		35.9		0.20262348			
5	4016	Varis ir jo junginiai (kaip Cu)	mg/l		0.09375		0.32		0.000948375			
6	4012	Nikelis ir jo junginiai	µg/l		210		520		0.00212436			
7	4006	Cinkas ir jo junginiai (kaip Zn)	mg/l		0.086		0.12		0.000869976			
8	4004	Chromas (bendrasis)	mg/l		0.0067		0.016		0.0000677772			
9	4009	Kadmis ir jo junginiai	µg/l		0.543		0.69		0.000005493			
10	4014	Švinas ir jo junginiai	µg/l		2.85		3.3		0.0000288306			
11	4008	Gyvsidabris ir jo junginiai	µg/l		1.625		2.6		0.0000164385			

1. Išleistuvo kodas			2910004			2. NVĮ kodas								
Įrašo Nr.	3. Laikotarpis		3.1. nuo	data, MMMM.mm.dd	2023.01.01	4. Nuotekų kiekis, tūkst. m³	10.116	5. Nuotekų pobūdis	nereikalaujančios valymo			nepakankamai išvalytos		
			3.2. iki	data, MMMM.mm.dd	2023.12.31				išvalytos iki nustatytų normų			nevalytos		
2	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	4012	Nikelis ir jo junginiai		µg/l		210		520		0.00212436			
	2	4004	Chromas (bendrasis)		mg/l		0.007		0.016		0.0000677772			
	3	4006	Cinkas ir jo junginiai (kaip Zn)		mg/l		0.086		0.12		0.000869976			
	4	4016	Varis ir jo junginiai (kaip Cu)		mg/l		0.094		0.32		0.000948375			
	5	1005	ChDS		mg/l		20.03		35.9		0.20262348			
	6	1204	Nafta ir jos produktai (naftos angliavandeniliai		mg/l		0.18		0.18		0.00182088			

		(iš viso))										
7	1004	Skendinčiosios medžiagos	mg/l		22.5		42		0.22761			
8	1003	BDS7	mg/l		4.145		7.33		0.04193082			
9	4009	Kadmis ir jo junginiai	µg/l		0.543		0.69		0.000005493			
10	4014	Švinas ir jo junginiai	µg/l		2.85		3.3		0.0000288306			
11	4008	Gyvsidabris ir jo junginiai	µg/l		1.625		2.6		0.0000164385			

(Ūkinės veiklos objekto vadovo pareigos)

(parašas)

(Vardas, pavardė)

(data)

Ataskaitą priėmė:

(Ataskaitą priėmusio asmens pareigos)

(parašas)

(Vardas, pavardė)

(data)