

(Nuotekų tvarkymo apskaitos metinė ataskaitos forma)

**NUOTEKŲ TVARKYMO
APSKAITOS METINĖ 2021 M. ATASKAITA
2022-06-09
(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.	korpusas	buto ar negyvenamosios 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.	korpusas	buto ar negyvenamosios 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 koordinacių 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	m ³ /parą	2592	1.6.2. pagal BDS ₇	kg/parą		1.6.3. pagal gyventojų ekvivalentą (GE)				
			tūkst. m ³ /metus	946		t/metus						
	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		
			biologinis			chloravimas		švitinimas ultravioletiniais spinduliais		(nurodyti)		
	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		
			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	1910115		2. NVĮ kodas ir pavadinimas	3910041 Toksika, Šiaulių filialas					
	3. Išleistuvo vieta	3.1. koordinatės valstybinėje koordinacių 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			6. Priimtovo kategorija	išmatuota prietaisais			X
		gamybinės nuotekos		kitas							
		komunalinės nuotekos		upė (upelis)	tvenkinys	Baltijos jūra					
		paviršinės nuotekos		kanalas	kūdra	natūrali nuotekų filtravimo sistema					
		žuvininkystės tvenkinių vanduo		melioracijos griovys	X pelkė	kita kategorija (nurodyti)					
		aušinimo vanduo		ežeras	Kuršių marios						
		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	2021.01.01	4. Nuotekų kiekis, tūkst. m³	10.992	5. Nuotekų pobūdis	nereikalaujančios valymo		nepakankamai išvalytos		
			3.2. iki	data, MMMM.mm.dd	2021.12.31				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		20.205		54.4		0.22209336	0.29			
2	1004	Skendinčiosios medžiagos	mg/l		16.25	30	27	50	0.17862	0.3			
3	1204	Nafta ir jos produktai	mg/l		0.168	5	0.34	7	0.0018466	0.05			

		(naftos angliavandeniai (iš viso))							56			
4	1005	ChDS	mg/l		36.51		68.3		0.4013179 2			
5	4016	Varis ir jo junginiai (kaip Cu)	mg/l		0.02		0.042		0.0002198 4			
6	4012	Nikelis ir jo junginiai	µg/l		26.525		69		0.0002915 628			
7	4006	Cinkas ir jo junginiai (kaip Zn)	mg/l		0.085		0.14		0.0009343 2			
8	4004	Chromas (bendrasis)	mg/l		0.01		0.018		0.0001099 2			
9	4009	Kadmis ir jo junginiai	µg/l		0.41		0.56		0.0000045 067			
10	4014	Švinas ir jo junginiai	µg/l		2.525		5.2		0.0000277 548			
11	4008	Gyvsidabris ir jo junginiai	µg/l		11.55		37		0.0001269 576			

1. Išleistuvo kodas			2910004			2. NVĮ kodas							
Įrašo Nr.	3. Laikotarpis		3.1. nuo	data, MMMM.mm.dd	2021.01.01	4. Nuotekų kiekis, tūkst. m³	10.992	5. Nuotekų pobūdis	nereikalaujančios valymo			nepakankamai išvalytos	
			3.2. iki	data, MMMM.mm.dd	2021.12.31		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		26.525		69		0.0002915 628				
2	4004	Chromas (bendrasis)	mg/l		0.01		0.018		0.0001099 2				
3	4006	Cinkas ir jo junginiai (kaip Zn)	mg/l		0.085		0.14		0.0009343 2				
4	4016	Varis ir jo junginiai (kaip Cu)	mg/l		0.02		0.042		0.0002198 4				
5	1005	ChDS	mg/l		36.51		68.3		0.4013179 2				
6	1204	Nafta ir jos produktai (naftos angliavandeniai)	mg/l		0.168		0.34		0.0018466 56				

		(iš viso)									
7	1004	Skendinčiosios medžiagos	mg/l		16.25		27		0.17862		
8	1003	BDS7	mg/l		20.205		54.4		0.22209336		
9	4009	Kadmis ir jo junginiai	µg/l		0.41		0.56		0.0000045067		
10	4014	Švinas ir jo junginiai	µg/l		2.525		5.2		0.0000277548		
11	4008	Gyvsidabris ir jo junginiai	µg/l		11.55		37		0.0001269576		

(Ūkinės veiklos objekto vadovo pareigos)

(parašas)

(Vardas, pavardė)

(data)

Ataskaitą priėmė:

(Ataskaitą priėmusio asmens pareigos)

(parašas)

(Vardas, pavardė)

(data)