

(Nuotekų tvarkymo apskaitos metinė ataskaitos forma)

**NUOTEKŲ TVARKYMO
APSKAITOS METINĖ 2021 M. ATASKAITA
2022-02-15
(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

Uždaroji akcinė bendrovė "Skuodo vandenys"	173820527
--	-----------

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.
Skuodo r. sav.	Skuodas	Vaižganto g.	27		

1.5. ryšio informacija

telefono nr.	fakso nr.	el. pašto adresas
8 440 73170	8 440 73170	svalma@ktv.satela.lt

2. Ūkinės veiklos vieta

2.1. ūkinės veiklos objekto pavadinimas

2.2. ūkinės veiklos objekto kodas

Ylakų nuotekų tvarkymo sistema	O-375000177
--------------------------------	-------------

2.3. adresas

savivaldybė	gyvenamoji vietovė (miestas, kaimo gyvenamoji vietovė)	gatvės pavadinimas	pastato ar pastatų komplekso Nr.	korpusas	buto ar negyvenamosios patalpos Nr.
Skuodo r. sav.	Ylakiai				

3. Ataskaitą parengęs asmuo:

vardas, pavardė	telefono nr.	fakso nr.	el. pašto adresas
JURGITA STAŠKUTĖ	+37061676028		jurgita@skuodovandenys.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

X

- 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	14.1	
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 checked="" type="checkbox"/>
	3.2. Ar registruojami nuotekų prasiskverbimo ir (ar) išsiliejimo į aplinką atvejai, įvykę dėl nuotekų surinkimo sistemos nesandarumo ar avarijų							TAIP	<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) stebėjimas	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

6.2. Nuotekų valymo įrenginiai

Irašo Nr.	1. Nuotekų valymo įrenginys (NVI)	1.1. kodas	3750003		1.2. pavadinimas	Ylakių NVĮ					
		1.3. koordinatės valstybinėje koordinačių sistemoje	X=365829 Y= 6240691		1.4. adresas	Skuodo r. sav., Ylakių sen., Ylakiai					
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	200	1.6.2. pagal BDS ₇	kg/parą	90	1.6.3. pagal gyventojų ekvivalentą (GE)	1289		
			tūkst. m ³ /metus	73		t/metus	33				
	1.7. eksploatacija, metai	1.7.1. pradėta eksploatuoti			2004		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	<input 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	netaikomas				<input checked="" type="checkbox"/>	3.2. Sausinimo būdai	netaikomas		<input checked="" type="checkbox"/>
			stabilizavimas aerotanke (aerobinis stabilizavimas)				<input type="checkbox"/>		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	1750003	2. NVĮ kodas ir pavadinimas	3750003 Ylakių NVĮ					
	3. Išleistuvo vieta	3.1. koordinatės valstybinėje koordinatinių sistemoje: X=365819 Y=6240647		3.2. atstumas iki žiočių, km	18.00	3.3. upės krantas	dešinysis		
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)	X	tvenkinys	Baltijos jūra
		paviršinės nuotekos				kanalas		kūdra	natūrali nuotekų filtravimo sistema
		žuvininkystės tvenkinių vanduo				melioracijos griovys		pelkė	kita kategorija
		aušinimo vanduo				ežeras		Kuršių marios	(nurodyti)
		kitas rūšis (nurodyti)				7. Vandens telkinys		7.1. kodas	LT20012136
		7.2. pavadinimas	Guntinas						

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
13.88		47.084				60.964

7.2. Nuotekų valymas ir teršalų išleidimas su nuotekomis

1. Išleistuvo kodas		1750003			2. NVĮ kodas		3750003				
Įrašo Nr.	3. Laikotarpis	3.1. nuo	data, MMMM.mm.dd	2021.01.01	4. Nuotekų kiekis, tūkst. m ³	60.964	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, %
2	1203	Bendras fosforas	mg/l	4.904	2.093	3	3.55		0.1276	0.219		57.32
3	1003	BDS7	mg/l	131.0205	11.531	12	33	17	0.703	0.876	0.0034	91.2

8. Nuotekų tvarkymo paslaugos teikimas

8.1. Gyventojų aptarnavimas

1. Iš gyventojų nuotekų surinkimo sistema surinktas nuotekų kiekis, tūkst. m ³			11.462		
2. Gyvenamosios vietovės (miestai, kaimo gyvenamosios vietovės), kuriose teikiama nuotekų tvarkymo paslauga				3. Gyvenamojoje vietovėje nuotekų surinkimo sistema aptarnaujama	
2.1. Eilės Nr.	2.2. pavadinimas, seniūnija	2.3. savivaldybė		3.1. namų ūkių skaičius, vnt.	3.2. gyventojų skaičius, vnt.
1	Ylakiai, Ylakių sen.	Skuodo r. sav.		267	485
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)