

(Nuotekų tvarkymo apskaitos metinė ataskaitos forma)

**NUOTEKŲ TVARKYMO
APSKAITOS METINĖ 2020 M. ATASKAITA
2021-02-11
(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 "Kėdainių vandenys"	161186428
--	-----------

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.
Kėdainių r. sav.	Kėdainiai	Dotnuvos g.	5		

1.5. ryšio informacija

telefono nr.	fakso nr.	el. pašto adresas
8 347 56405	8 347 53402	admin@kedainiuvandenys.lt

2. Ūkinės veiklos vieta

2.1. ūkinės veiklos objekto pavadinimas

2.2. ūkinės veiklos objekto kodas

Lančiūnavos aglomeracija	O-253000563
--------------------------	-------------

2.3. adresas

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

3. Ataskaitą parengęs asmuo:

vardas, pavardė	telefono nr.	fakso nr.	el. pašto adresas
RITA TILŪNIENĖ	56239		imones@kedainiuvandenys.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

6.2. Nuotekų valymo įrenginiai

Įrašo Nr. 1	1. Nuotekų valymo įrenginys (NVI)	1.1. kodas		3530019		1.2. pavadinimas		Lančiunavos filtracijos laukai su išleidimu												
		1.3. koordinatės valstybinėje koordinacių sistemoje		X=509670 Y= 6133729		1.4. adresas		Kėdainių r. sav., Vilainių sen., Lančiūnava												
		1.5. paskirtis		miestų, kaimo gyvenamųjų vietovių NVĮ									X							
				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																
				kitos paskirties (nurodyti)																
		1.6. projektinis pajėgumas		1.6.1. hidraulinis		m ³ /parą		80		1.6.2. pagal BDS ₇		kg/parą		52		1.6.3. pagal gyventojų ekvivalentą (GE)				
				tūkst. m ³ /metus		29				t/metus		19								
1.7. eksploatacija, metai		1.7.1. pradėta eksploatuoti				1966				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		X				chloravimas				švitinimas ultravioletiniais spinduliais						
3. Dumblo apdorojimas		3.1. Stabilizavimo būdai		netaikomas						X		3.2. Sausinimo būdai		netaikomas		X				
				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		1530024		2. NVĮ kodas ir pavadinimas		3530019 Lančiunavos filtracijos laukai su išleidimu					
	3. Išleistuvo vieta		3.1. koordinatės valstybinėje koordinacių sistemoje:		X=509604 Y=6133571		3.2. atstumas iki žiočių, km		6.00		3.3. upės krantas	

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)
		kita rūšis (nurodyti)		7. Vandens telkinys	7.1. kodas	LT13010819			
		7.2. pavadinimas	Malčius						

7. Duomenys apie nuotekų surinkimą, valymą, išleidimą

7.2. Nuotekų valymas ir teršalų išleidimas su nuotekomis

1. Išleistuvo kodas			1530024			2. NVJ kodas		3530019					
Įrašo Nr.	3. Laikotarpis	3.1. nuo	data, MMMM.mm.dd	2020.01.01	4. Nuotekų kiekis, tūkst. m ³	13.361	5. Nuotekų pobūdis	nereikalaujančios valymo		X	nepakankamai išvalytos		
		3.2. iki	data, MMMM.mm.dd	2020.12.31				išvalytos iki nustatytų normų			nevalytos		
6. Teršalai (parametrai)													
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	547.992	5.992	23	8.2	34	0.08006	0.368	0.0015	98.91
	2	1004	Skendinčiosios medžiagos	mg/l	730.243	15.481		28		0.20684			97.88
	3	1201	Bendrasis azotas	mg/l	118.092	17.223		26		0.23012			85.42
	4	1203	Bendrasis fosforas	mg/l	10.136	1.911		3.78		0.02553			81.15
	5	1005	ChDS	mg/l	847.73	35.192		64		0.4702			95.85
	6	1001	pH	nėra	7.5	7.3		7.5					
	7	1121	Nitritinis azotas (NO ₂ -N)	mg/l	0.168	0.11		0.4		0.00147			34.51
	8	1120	Nitratinis azotas (NO ₃ -N)	mg/l	0.681	5.912		9.8		0.07899			0
	9	1113	Amonio azotas (NH ₄ -N)	mg/l	78.645	5.944		14		0.07942			92.44
	10	1105	Fosfatai (PO ₄)	mg/l	8.454	1.349		3.25		0.01802			84.05

8. Nuotekų tvarkymo paslaugos teikimas

8.1. Gyventojų aptarnavimas

1. Iš gyventojų nuotekų surinkimo sistema surinktas nuotekų kiekis, tūkst. m ³		10.67		
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	Lančiūnava, Vilainių sen.	Kėdainių r. sav.	218	366

(Ūkinės veiklos objekto vadovo pareigos)

(parašas)

(Vardas, pavardė)

(data)

Ataskaitą priėmė:

(Ataskaitą priėmusio asmens pareigos)

(parašas)

(Vardas, pavardė)

(data)