

(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 langelių 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

Dotnuvos aglomeracija	O-253000531
-----------------------	-------------

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.	Dotnuva				

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 (NVĮ)	1.1. kodas		3530023		1.2. pavadinimas		Dotnuvos NVĮ												
		1.3. koordinatės valstybinėje koordinacijų sistemoje		X=493199 Y= 6136105		1.4. adresas		Kėdainių r. sav., Dotnuvos sen., Dotnuva												
		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		30		1.6.2. pagal BDS ₇		kg/parą		4		1.6.3. pagal gyventojų ekvivalentą (GE)				
				tūkst. m ³ /metus		11				t/metus		1								
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		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 džiovavimo 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		1530064		2. NVĮ kodas ir pavadinimas		3530023 Dotnuvos NVĮ					
	3. Išleistuvo vieta		3.1. koordinatės valstybinėje koordinacijų sistemoje:		X=493199 Y=6136105		3.2. atstumas iki žiočių, km		12.00		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	LT13010710			
		7.2. pavadinimas	Dotnuvėlė						

7. Duomenys apie nuotekų surinkimą, valymą, išleidimą

7.2. Nuotekų valymas ir teršalų išleidimas su nuotekomis

1. Išleistuvo kodas			1530064			2. NVJ kodas			3530023				
Įrašo Nr.	3. Laikotarpis	3.1. nuo	data, MMMM.mm.dd	2020.01.01	4. Nuotekų kiekis, tūkst. m ³	10.504	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	225.496	11.936	23	23	34	0.12538	0.23	0.0009	94.71
	2	1004	Skendinčiosios medžiagos	mg/l	160.534	10.773		16		0.11316			93.29
	3	1201	Bendrasis azotas	mg/l	77.358	43.999		61		0.46217			43.12
	4	1203	Bendrasis fosforas	mg/l	8.568	4.077		8.16		0.04283			52.41
	5	1005	ChDS	mg/l	550.561	65.015		92		0.68292			88.19
	6	1001	pH	nėra	7.6	7.6		7.7					
	7	1121	Nitritinis azotas (NO ₂ -N)	mg/l	0.292	0.027		0.08		0.00028			90.87
	8	1120	Nitratinis azotas (NO ₃ -N)	mg/l	10.146	1.337		4.5		0.01404			86.83
	9	1113	Amonio azotas (NH ₄ -N)	mg/l	65.872	36.789		59		0.38643			44.15
	10	1105	Fosfatai (PO ₄)	mg/l	6.738	3.237		6.92		0.034			51.96

8. Nuotekų tvarkymo paslaugos teikimas

8.1. Gyventojų aptarnavimas

1. Iš gyventojų nuotekų surinkimo sistema surinktas nuotekų kiekis, tūkst. m ³		8.514		
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	Dotnuva, Dotnuvos sen.	Kėdainių r. sav.	176	296

(Ūkinės veiklos objekto vadovo pareigos)

(parašas)

(Vardas, pavardė)

(data)

Ataskaitą priėmė:

(Ataskaitą priėmusio asmens pareigos)

(parašas)

(Vardas, pavardė)

(data)