

(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**

Josvainių aglomeracija	O-253000539
------------------------	-------------

**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.	Josvainiai				

**3. Ataskaitą parengęs asmuo:**

vardas, pavardė	telefono nr.	fakso nr.	el. pašto adresas
RITA TILŪNIENĖ	834756239		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

#### 6.1. Aglomeracijos nuotekų surinkimo sistema

<b>1. Aglomeracijos nuotekų surinkimo sistemos tipas</b>	atskiroji sistema	mišrioji sistema	X	abiejų tipų sistema		<b>2. Nuotekų surinkimo sistemos ilgis, km</b>		
<b>3. Nuotekų prasiskverbimų ir išsiliejimų į aplinką valdymas</b>	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 type="checkbox"/>
	3.2. Ar registruojami nuotekų prasiskverbimo ir (ar) išsiliejimo į aplinką atvejai, įvykę dėl nuotekų surinkimo sistemos nesandarumo ar avarijų						TAIP	<input 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)	<input type="checkbox"/>	

#### 6.2. Nuotekų valymo įrenginiai

<b>Įrašo Nr.</b>	<b>1. Nuotekų valymo įrenginys (NVI)</b>	1.1. kodas	3530004		1.2. pavadinimas	Josvainių NVĮ					
		1.3. koordinatės valstybinėje koordinačių sistemoje	X=489771 Y= 6122548		1.4. adresas	Kėdainių r. sav., Josvainių sen., Juodkaimiai, Tiltu g.					
1		1.5. paskirtis	miestų, kaimo gyvenamųjų vietovių NVĮ								X
			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 <sup>3</sup> /parą	249	1.6.2. pagal BDS <sub>7</sub>	kg/parą	15	1.6.3. pagal gyventojų ekvivalentą (GE)	210		
			tūkst. m <sup>3</sup> /metus	91		t/metus	6				
	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				
	<b>2. Nuotekų valymas</b>	2.1. Naudojami valymo būdai	mechaninis	X	2.2. Naudojamas papildomas valymas	azoto šalinimas		ozonavimas		mikrofiltravimas/ ultrafiltravimas	
			cheminis	<input type="checkbox"/>		fosforo šalinimas		filtravimas per smėlį		kitas papildomas valymas (nurodyti)	
			biologinis	X		chloravimas		švitinimas ultravioletiniais spinduliais			
	<b>3. Dumblo apdorojimas</b>	3.1. Stabilizavimo būdai	netaikomas			X	3.2. Sausinimo būdai		netaikomas	X	
			stabilizavimas aerotanke (aerobinis stabilizavimas)			<input type="checkbox"/>	dumblo džiovinimo aikštelės			<input type="checkbox"/>	

		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	1530009	2. NVĮ kodas ir pavadinimas	3530004 Josvainių NVĮ				
	3. Išleistuvo vieta	3.1. koordinatės valstybinėje koordinatinių sistemoje:		X=489903	Y=6122428	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
		aušinio vanduo			ežeras		Kuršių marios	(nurodyti)
		kitas rūšis (nurodyti)			7. Vandens telkinys		7.1. kodas	LT13011010
			7.2. pavadinimas	Šušvė				

### 7. Duomenys apie nuotekų surinkimą, valymą, išleidimą

#### 7.2. Nuotekų valymas ir teršalų išleidimas su nuotekomis

1. Išleistuvo kodas		1530009			2. NVĮ kodas		3530004						
Įrašo Nr.	3. Laikotarpis	3.1. nuo	data, MMMM.mm.dd	2020.01.01	4. Nuotekų kiekis, tūkst. m <sup>3</sup>	30.219	5. Nuotekų pobūdis	nereikalaujančios valymo			nepakankamai išvalytos		
		3.2. iki	data, MMMM.mm.dd	2020.12.31				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	155.911	22.301	23	28	34	0.67392	0.69	0.0028	85.7
	2	1004	Skendinčiosios	mg/l	155.408	43.656		80		1.31923			71.91

		medžiagos									
3	1201	Bendrasis azotas	mg/l	51.723	33.382		42		1.00876		35.46
4	1203	Bendrasis fosforas	mg/l	5.255	3.273		4.84		0.09891		37.71
5	1005	ChDS	mg/l	449.814	123.995		169		3.74701		72.43
6	1001	pH	nėra	7.6	7.6		8				
7	1121	Nitritinis azotas (NO <sub>2</sub> -N)	mg/l	0.295	0.562		0.88		0.01698		0
8	1120	Nitratinis azotas (NO <sub>3</sub> -N)	mg/l	1.507	6.239		14		0.18853		0
9	1113	Amonio azotas (NH <sub>4</sub> -N)	mg/l	38.588	21.152		32		0.63919		45.19
10	1105	Fosfatai (PO <sub>4</sub> )	mg/l	3.668	2.604		4.02		0.07869		29.01

## 8. Nuotekų tvarkymo paslaugos teikimas

### 8.1. Gyventojų aptarnavimas

1. Iš gyventojų nuotekų surinkimo sistema surinktas nuotekų kiekis, tūkst. m <sup>3</sup>			27.203	
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	Josvainiai, Josvainių sen.	Kėdainių r. sav.	417	701
2	Juodkaimiai, Josvainių sen.	Kėdainių r. sav.	50	84

\_\_\_\_\_  
(Ūkinės veiklos objekto vadovo pareigos)

\_\_\_\_\_  
(parašas)

\_\_\_\_\_  
(Vardas, pavardė)

\_\_\_\_\_  
(data)

Ataskaitą priėmė:

\_\_\_\_\_  
(Ataskaitą priėmusio asmens pareigos)

\_\_\_\_\_  
(parašas)

\_\_\_\_\_  
(Vardas, pavardė)

\_\_\_\_\_  
(data)