

(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**

Labūnavos aglomeracija	O-253000545
------------------------	-------------

**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.	Labūnava				

**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

<b>Įrašo Nr.</b> 1	<b>1. Nuotekų valymo įrenginys (NVI)</b>	1.1. kodas		3530011		1.2. pavadinimas		Labūnavos NVĮ													
		1.3. koordinatės valstybinėje koordinacių sistemoje		X=494176 Y= 6118163		1.4. adresas		Kėdainių r. sav., Pelėdnagių sen., Labūnava, Kruopių g. 43													
		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 <sup>3</sup> /parą		249		1.6.2. pagal BDS <sub>7</sub>		kg/parą		66		1.6.3. pagal gyventojų ekvivalentą (GE)		165			
				tūkst. m <sup>3</sup> /metus		91				t/metus		24									
1.7. eksploatacija, metai		1.7.1. pradėta eksploatuoti				1991				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						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)												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

<b>Įrašo Nr.</b>	<b>1. Išleistuvo kodas</b>		1530016		<b>2. NVĮ kodas ir pavadinimas</b>		3530011 Labūnavos NVĮ					
	<b>3. Išleistuvo vieta</b>		3.1. koordinatės valstybinėje koordinacių sistemoje:		X=494061 Y=6118175		3.2. atstumas iki žiočių, km		1.50		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	LT13010940			
		7.2. pavadinimas	Barupė						

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

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

1. Išleistuvo kodas			1530016			2. NVJ kodas		3530011					
Įrašo Nr.	3. Laikotarpis	3.1. nuo	data, MMMM.mm.dd	2020.01.01	4. Nuotekų kiekis, tūkst. m <sup>3</sup>	17.603	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	108.571	15.793	23	21	34	0.278	0.667	0.0027	85.45
	2	1004	Skendinčiosios medžiagos	mg/l	67.102	19.751		36		0.34768			70.57
	3	1201	Bendrasis azotas	mg/l	36.825	27.461		45		0.4834			25.43
	4	1203	Bendrasis fosforas	mg/l	5.27	3.155		6.63		0.05554			40.13
	5	1005	ChDS	mg/l	219.056	67.724		134		1.19215			69.08
	6	1001	pH	nėra	7.7	8		8.2					
	7	1121	Nitritinis azotas (NO <sub>2</sub> -N)	mg/l	0.376	0.377		0.53		0.00664			0
	8	1120	Nitratinis azotas (NO <sub>3</sub> -N)	mg/l	1.691	1.721		3.2		0.03029			0
	9	1113	Amonio azotas (NH <sub>4</sub> -N)	mg/l	26.611	18.814		37		0.33119			29.3
	10	1105	Fosfatai (PO <sub>4</sub> )	mg/l	3.618	2.452		5.36		0.04316			32.23

## 8. Nuotekų tvarkymo paslaugos teikimas

## 8.1. Gyventojų aptarnavimas

1. Iš gyventojų nuotekų surinkimo sistema surinktas nuotekų kiekis, tūkst. m <sup>3</sup>		13.245		
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	Labūnava, Pelėdnagių sen.	Kėdainių r. sav.	224	377

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

\_\_\_\_\_  
(parašas)

\_\_\_\_\_  
(Vardas, pavardė)

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

Ataskaitą priėmė:

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

\_\_\_\_\_  
(parašas)

\_\_\_\_\_  
(Vardas, pavardė)

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