

(Nuotekų tvarkymo apskaitos ataskaitos forma)

**Vilniaus RAAD** regiono aplinkos apsaugos departamentui

**NUOTEKŲ TVARKYMO  
2015M. APSKAITOS ATASKAITA**

**2016-02-08**

(pildymo data)

**I. BENDRIEJI DUOMENYS**

**1. Ūkio subjekto:**

**1.1. teisinis statusas:**

juridinis asmuo

juridinio asmens struktūrinis padalinys, turintis atskirą kodą Juridinių asmenų registre

juridinio asmens struktūrinis padalinys, neturintis atskiro kodo Juridinių asmenų registre

fizinis asmuo, vykdamas ūkinę veiklą

(tinkamą langelių pažymėti X)

X

**1.2. pavadinimas ar fizinio asmens vardas, pavardė**

**1.3. juridinio asmens kodas  
Juridinių asmenų registre arba  
fizinio asmens kodas**

Uždaroji akcinė bendrovė "Eišiškių komunalinis ūkis"	174992914
--	-----------

**1.4. e-AIVIKS kodas**

U-0000367

**1.5. buveinės ar fizinio asmens gyvenamosios vietos adresas**

savivaldybė	vietovė (miestas, kaimas)	gatvė	gatvės tipas	namo nr.	kor-pusas	buto nr.
Šalčininkų r. sav.	Eišiškės	Gegužės a.		19		

**1.6. ryšio informacija**

telefono nr.	fakso nr.	el. pašto adresas
8 380 56273	8 380 56273	eiskom@gmail.com

**2. Ūkinės veiklos vieta**

Ūkinės veiklos objekto pavadinimas						
Butrimonių k. aglomeracija						
adresas						
savivaldybė	vietovė (miestas, kaimas)	gatvė	gatvės tipas	namo nr.	kor-pusas	buto nr.
Šalčininkų r. sav.	Butrimonys					

**3. Ataskaitą parengusio asmens ryšio informacija:**

telefono nr.	fakso nr.	el. pašto adresas
862059742		

**4. Ataskaitos lapų skaičius**

6

**5. Veiklos pobūdis nuotekų tvarkymo srityje:**

Komunalinių nuotekų surinkimas

Nuotekų valymo įrenginių eksploatavimas

Komunalinių nuotekų valymo įrenginių eksploatavimas

Nuotekų išleidimas į gamtinę aplinką

Nuotekų išleidimas į kito ūkio subjekto nuotekų surinkimo sistemą

Nuotekų tvarkymo paslaugos teikimas gyventojams

Nuotekų tvarkymo paslaugos teikimas ūkio subjektams

(tinkamą langelį pažymėti X)

X
X
X
X

## II. NUOTEKŲ TVARKYMO APSKAITA

### 6. Nuotekų surinkimo sistemų, nuotekų valymo įrenginių ir išleistuvių aprašas

#### 6.1. Aglomeracijos nuotekų surinkimo sistema

<b>1. Aglomeracijos nuotekų surinkimo sistemos (NSS) tipas</b>		1.1. atskiroji		1.2. mišrioji	X	1.3. abiejų tipų		<b>2. NSS tinklų ilgis, km</b>	3
<b>3. Nuotekų prasisunkimų NSS valdymas</b>	3.1. Parengtas priežiūros planas (kokybės užtikrinimo sistema)	TAIP	X	3.3. Kokios geriausios techninės žinios/priemonės naudojamos, statant ir prižiūrint NSS, siekiant išvengti prasisunkimų		3.3.1. slėgio testas			
		NE				3.3.2. nuolatinis video stebėjimas			
	3.2. Sukurta prasisunkimų registravimo sistema		TAIP				3.3.3. kitos priemonės (nurodyti)		
		NE	X						
<b>4. Smarkių liūčių sukeltų nuotekų persipildymų valdymas</b>	4.1. Pasitelkiamos geriausios techninės žinios taršos mažinimui	TAIP		4.2. Kuo grindžiamos taikomos priemonės		4.2.1. praskiedimo normomis			
		NE	X			4.2.2. surinkimo sistemos hidrauline apkrova smarkių liūčių metu, lyginant su apkrova sausmečiu			

#### 6.2. Nuotekų valymo įrenginiai

Irašo Nr.	1. Nuotekų valymo įrenginys (NVĮ)		UAB „Eišiškių komunalinis ūkis“ Butrimonių NVĮ										
	1.1. kodas		1.2. pavadinimas										
1	1.3. koordinatės (LKS'94)		X= 576139		Y= 6013543		1.6. projektinis pajėgumas						
	1.4. adresas		Šalčininkų r. sav., Butrimonių sen., Butrimonys							1.6.1. hidraulinis	m <sup>3</sup> /parą	30	
	1.5. paskirtis		1.5.1. miestų, miestelių ir kaimų NVĮ				X	1.6.2. pagal BDS7					
			1.5.2. pramonės įmonių NVĮ, kuriuose valomos ir miestelių nuotekos								kg/parą	11	
			1.5.3. pramonės įmonių NVĮ					1.6.3. pagal GE					
			1.5.4. paviršinių (lietaus) NVĮ								t/metus	4	
			1.5.5. nepriklausomi (individualūs, grupiniai) buitinių NVĮ					1.7. veikimas					
			1.5.6. pirminiai NVĮ, iš kurių nuotekos išleidžiamos į nuotakyną								1.7.1. pradėjo veikti	2004	
			1.5.7. kitokios paskirties (nurodyti)					1.7.2. planuojama rekonstruoti ar uždaryti					
											1.7.3. rekonstruoti		
					1.7.4. uždaryti								
2. Nuotekų valymas	2.1. Naudojami valymo būdai		2.1.1. mechaninis				1.9. Naudojamas papildomas valymas						
			2.1.2. cheminis										
			2.1.3. biologinis		X								
				1.9.1. azoto šalinimas		1.9.3. švitinimas ultravioletiniais spinduliais							
				1.9.2. fosforo šalinimas					1.9.7. mikrofiltravimas/ ultrafiltravimas				
				1.9.4. chloravimas								1.9.8. kitas (nurodyti)	
				1.9.5. ozonavimas									
				1.9.6. filtravimas per smėlį									
3. Dumblo apdorojimas	3.1. Stabilizavimo būdai		3.1.1. netaikomas				X			3.2. Sausinimo būdai			
			3.1.2. stabilizavimas aerotanke (aerobinis stabilizavimas)									3.2.1. netaikomas	
			3.1.3. pūdytas dujų reaktoriuje (anaerobinis stabilizavimas)									3.2.2. dumblo džiovinimo aikštelės	
			3.1.4. kompostavimas (aerobiniame ar anaerobiniame reaktoriuje)									3.2.3. juostinių filtrų presai	
			3.1.5. stabilizavimas kalkėmis									3.2.4. vakuuminiai filtrai	
			3.1.6. stabilizavimas naudojant cheminius priedus (cheminis stabilizavimas)									3.2.5. centrifugavimas (centrifuga)	
												3.2.6. kitas būdas (nurodyti)	
									T				

			3.1.7. pasterizavimas (dezaktyvuojamas temperatūrą pakeliant aukščiau 70oC)		
			3.1.8. džiovinimas esant 100oC ir aukštesnei temperatūrai		
			3.1.9. kitas būdas (nurodyti)		

### 6.3. Išleistuvai į gamtinę aplinką

Įrašo Nr.	1. Išleistuvo kodas	1850005	2. NVĮ kodas	3850003			
	3. Išleistuvo vieta	3.1. koordinatės (LKS'94): X= 575968 Y= 6013570		3.2. atstumas iki žiočių, km	2.1	3.3. upės krantas	dešinysis
1	4. Išleidžiamų nuotekų rūšis	5. Nuotekų kiekio nustatymo metodas		6. Priimtovo kategorija	6.1. upė (upelis)	X	6.7. pelkė
	4.1. buitinės nuotekos				6.2. kanalas		6.8. Kuršių marios
	4.2. gamybinės nuotekos				6.3. melioracijos griovys		6.9. Baltijos jūra
	4.3. komunalinės nuotekos	X	išmatuota prietaisais		6.4. ežeras		6.10. filtracijos laukas be išleidimo
	4.4. paviršinės nuotekos				6.5. tvenkinys		6.11. kita kategorija (nurodyti)
	4.5. žuvininkystės tvenkinių vanduo				6.6. kūdra		
	4.6. aušinimo vanduo			7.Vandens telkinys	7.1. kodas	LT11010229	
	4.7. kita rūšis (nurodyti)				7.2. pavadinimas	Paraistė	

### 6.4. Išleistuvai į nuotakyną

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

### 7.1. Nuotekų kiekio balansas aglomeracijos nuotekų surinkimo sistemoje (tūkst. m<sup>3</sup>)

Nuotekų kiekis surinktas nuotekų surinkimo sistema (1)	Nuotekų kiekis surinktas asenizacinėmis mašinomis (2)	Nuotekų kiekis susidaręs iš kritulių ir infiltracinio vandens (3)	Nuotekų kiekis prarastas dėl išsisunkimų (4)	Nuotekų kiekis prarastas dėl persipildymų (5)	Persipildymų skaičius, vnt.	Nuotekų kiekis perduotas tolesniam tvarkymui viso (1+2+3-4-5)
1	2	3	4	5	6	7

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

1. Išleistuvo kodas	1850005	2. NVĮ kodas	3850003
---------------------	---------	--------------	---------

Įrašo Nr.	3. Laikotarpis		3.1. nuo	data, MMMM.mm.dd	2015.01.01	4. Nuotekų kiekis, tūkst. m <sup>3</sup>	3.153	5. Nuotekų pobūdis	5.1. nereikalaujančios valymo		5.3. nepakankamai išvalytos	X	5.4. nevalytos
	3.2. iki	data, MMMM.mm.dd	2015.12.31	5.2. išvalytos iki nustatytų normų									
1	6. Teršalai (parametrai)												
Eil. Nr.	kodas	pavadinimas	matavimo vnt.	vidutinė koncentracija prieš valymą	faktinė koncentracija išleidžiamose nuotekose		metinė DLK ir/arba LLK, arba nustatyta norma	paros DLK ir/arba LLK, arba nustatyta norma	faktinis kiekis išleidžiamose nuotekose, t	metinė DLT ir/arba LLT, t	paros DLT ir/arba LLT, t	išvalymo efektyvumas, %	
					vidutinė	didžiausia momentinė arba paros							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
1	1001	pH	nėra	7.398	7.485	7.54							
2	1003	BDS7	mg/l	603.25	12.686	22.7		34	.04	23		97.86	
3	1004	Skandinčiosios medžiagos	mg/l	351.5	7.675	20			.0242				
4	1102	Chloridai	mg/l	133.35	122.01 1	164			.3847				
10	1203	Bendrasis fosforas	mg/l	11.43	2.728	2.98			.0086				
6	1113	Amonio azotas (NH <sub>4</sub> -N)	mg/l	102.4	16.365	18.8			.0516				
7	1120	Nitratinis azotas (NO <sub>3</sub> -N)	mg/l	.0098	.983	1.61			.0031				
8	1121	Nitritinis azotas (NO <sub>2</sub> -N)	mg/l	.001	.095	.211			.0003				
9	1201	Bendrasis azotas	mg/l	139.25	22.233	25.4			.0701				
5	1105	Fosfatai (PO <sub>4</sub> )	mg/l	5.33	2.252	2.61			.0071				

## 8. Nuotekų tvarkymo paslaugos teikimas

### 8.1. Gyventojų aptarnavimas

Iš gyventojų nuotekų surinkimo sistema surinktas nuotekų kiekis, tūkst. m <sup>3</sup>	2.232
Eilės Vietovės (miestai, miesteliai, kaimai), kuriose teikiama nuotekų tvarkymo paslauga	Vietovėje nuotekų surinkimo sistema aptarnaujama

Nr.	pavadinimas, seniūnija	savivaldybė	namų ūkių skaičius, vnt.	gyventojų skaičius, vnt.
1	2	3	4	5
2	Tetėnai, Pabarės sen.	Šalčininkų r. sav.	20	60

## 8.2. Ūkio subjektų aptarnavimas

Ūkio subjektas, kuriam teikiama nuotekų tvarkymo paslauga			Surinktas nuotekų kiekis, tūkst. m <sup>3</sup>	
Eilės Nr.	juridinio/fizinio asmens kodas	pavadinimas/vardas, pavardė	nuotekų surinkimo sistema	asenizaciniu transportu
1	2	3	4	5

## 9. Investicijos ir išlaidos komunalinių nuotekų tvarkymui

### 9.1. Investicijos komunalinių nuotekų tvarkymui

### 9.2. Išlaidos aglomeracijos nuotekų dumblo tvarkymui (litas/t)

Eil. Nr.	NVI kodas	Išlaidos dumblo tvarkymui					kaupiant dumblo aikštelėse
		panaudota (R)		pašalinta (D)			
		trešimui	kitiems tikslams	išvežant į sąvartynus	deginant	kitais būdais	
1	2	3	4	5	6	7	8

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

\_\_\_\_\_  
(parašas)

\_\_\_\_\_  
(Vardas, pavardė)

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

Ataskaitą priėmė:

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

\_\_\_\_\_  
(parašas)

\_\_\_\_\_  
(Vardas, pavardė)