

VILNIAUS regiono aplinkos apsaugos agentūrai

**NUOTEKŲ TVARKYMO APSKAITOS METINĖ
2025 M. ATASKAITA**

2025 m. Vasario 04 d.
(pildymo data)

I. BENDRIEJI DUOMENYS

1. Informacija apie ūkio subjektą ar ūkio subjekto padalinį:

1.1. teisinis statusas:

- juridinis asmuo
juridinio asmens struktūrinis padalinys (filialas, atstovybė)
fizinis asmuo, savarankiškai vykdomas ūkinę veiklą

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

Prūdiškių socialinės globos namai	190795841
-----------------------------------	-----------

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.
Vilniaus raj.	Prūdiškių kaimas	Prūdiškių	59		

1.5. ryšio informacija

telefono Nr.	fakso Nr.	el. pašto adresas
8-5 2493496	8-5 2493496	prudiskes.p@gmail.com

2. Ūkinės veiklos vieta

2.1. ūkinės veiklos objekto pavadinimas

2.2. ūkinės veiklos objekto kodas

Prūdiškių socialinės globos namai	0-141000375
-----------------------------------	-------------

2.3. adresas

savivaldybė	gyvenamoji vietovė (miestas, kaimo gyvenamoji vietovė)	gatvės pavadinimas	pastato ar pastatų komplekso Nr.	korpusas	buto ar negyvenamosios patalpos Nr.
Vilniaus r.	Prūdiškių k.	Prūdiškių	59		

3. Ataskaitą parengęs asmuo

Vardas, pavardė	telefono Nr.	fakso Nr.	el. pašto adresas
Jonas Repeika	8-5 2493496	8-5 2493496	repeikajonas@gmail.com

4. Ataskaitos lapų skaičius

4 lapai (keturi)

5. Veiklos pobūdis nuotekų tvarkymo srityje:

- Komunalinių nuotekų surinkimas
Nuotekų valymo įrenginių eksploatavimas, išskyrus komunalinių nuotekų valymo įrenginius
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 komunalinių nuotekų surinkimo sistema

1. Aglomeracijos nuotekų surinkimo sistemos tipas	atskiroji sistema	mišrioji sistema	abių tipų sistema	2. Nuotekų surinkimo sistemos ilgis, km	1,91
3. Nuotekų prasiskverbimų ir išsiliejimų į aplinką valdymas	3.1. Ar parengtas nuotekų surinkimo sistemos priežiūros planas, ar kitas (-i) dokumentas (-ai) susijęs (-e) su nuotekų surinkimo sistemos priežiūros, būklės gerinimo ar kitais darbais, siekiant išvengti nuotekų prasiskverbimo ir išsiliejimo į aplinką				
	3.2. Ar registruojami nuotekų prasiskverbimo ir (ar) išsiliejimo į aplinką atvejai, įvykę dėl nuotekų surinkimo sistemos nesandarumo arba avarijų				
	3.3. Priemonės, naudojamos, statant ir prižiūrint nuotekų surinkimo sistemą, siekiant išvengti nuotekų prasiskverbimo ir išsiliejimo į aplinką				
	slėgio testas reguliarius video stebėjimas, naudojant TV diagnostikos įrangą kitos priemonės (nurodyti)				

6.2. Nuotekų valymo įrenginiai

Įrašo Nr.	1. Nuotekų valymo įrenginys (NVI)	1.1. kodas	3410040	1.2. pavadinimas	Prudiškių socialinės globos namų biologinio NVĮ		
		1.3. koordinatės valstybinėje koordinatinių sistemoje	X= 6046818	Y=583199	1.4. adresas	Vilniaus r. Prūdiškių k. Prūdiškių g. 60	
		1.5. paskirtis	miestų, kaimo gyvenamųjų vietovių NVĮ 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	230	1.6.2. pagal BDS ₇	1.6.3. pagal gyventojų ekvivalentą (GE)	1.6.3. pagal gyventojų ekvivalentą (GE)
		1.7. eksploatacija, metai	1.7.1. pradėta eksploatuoti	84	1.7.2. planuojama rekonstruoti ar baigta eksploatuoti	1.7.3. rekonstruota	1.7.4. baigta eksploatuoti
2. Nuotekų valymas	2.1. Naudojami valymo būdai	mechaninis	2.2. Naudojamas papildomas valymas	ozonavimas	mikrofiltravimas/ ultrafiltravimas		
		cheminis	fosforo šalinimas	filtravimas per smėlį	kitas papildomas valymas (nurodyti)		
		biologinis	chloravimas	švitinimas ultravioletiniais spinduliais			
3. Dumblų apdorojimas	3.1. Stabilizavimo būdai	netaikomas		3.2. Sausinimo būdai	netaikomas		
		stabilizavimas aerotanke (aerobinis stabilizavimas)			dumblų džiovinimo aikštelės		
		pūdytas 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

Irašo Nr.	1. Išleistuvo kodas	1410049	2. NVĮ kodas ir pavadinimas		3410040 Prūdiškių soc.globos namų, Biologinio NVĮ.			
	3. Išleistuvo vieta	3.1. koordinatės valstybinėje koordinacinių sistemoje: X= 6046841 Y= 583101	3.2. atstumas iki žiočių, km		15,64	3.3. upės krantas	kaitysis	
	4. Išleidžiamų nuotekų rūšis	buitinės nuotekos	x	5. Išleidžiamų nuotekų kiekio nustatymo metodas	išmatuota prietaisais. Tomsono slenkstis			
		gamybines nuotekos			kitas			
	6. Priimtumo kategorija	kommunalinės nuotekos		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		7. Vandens telkinys	7.1. kodas	LT-12010518		
		(nurodyti)		7.2. pavadinimas	Rudamina			

6.4. Išleistuvai į nuotekų surinkimo sistemą

Irašo Nr.	1. Išleistuvo kodas	2. NVĮ kodas ir pavadinimas	
	3. Nuotekas priimančio ūkio subjektas	3.1. juridinio/fizinio asmens kodas	
4. Išleidžiamų nuotekų rūšis	3.2. pavadinimas/vardas, pavardė	gamybinės nuotekos	išmatuota prietaisais
		kommunalinės nuotekos	
	aušinimo vanduo		6. Nuotekų surinkimo sistema
			asenzaciniu transportu

7. Duomenys apie nuotekų surinkimą, valymą, išleidimą

7.1. Nuotekų kiekio balansas aglomeracijos komunalinių nuotekų surinkimo sistemoje (tūkst. m³)

Irašo Nr.	1. Nuotekų kiekis surinktas nuotekų surinkimo sistemoje	2. Nuotekų kiekis surinktas asenzacinėmis mašinomis	3. Nuotekų kiekis susidaręs iš kritulių ir infiltracinio vandens	4. Nuotekų kiekis prarastas dėl avarių ir prasiskverbimų į gruntą	5. Nuotekų kiekis prarastas dėl persipildymų	6. Persipildymų skaičius, vnt.	7. Nuotekų kiekis perduotas tolesniam tvarkymui

7.2. Nuotekų valymas ir teršalų išleidimas su nuotekomis

1. Išleistuvo kodas	1410049		2. NVĮ kodas	3410040 Prūdiškių soc. Globos namų biologinio NVĮ.								
Irašo Nr.	3.1. nuo	2024 01 01	4. Nuotekų kiekis, tūkst. m ³	17,725	5. Nuotekų pobūdis	nepakankamai išvalytos						
	3.2. iki	2024 12 31			išvalytos iki nustatytų normų	x	nevalytos					
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 (LLK)	6.8. didžiausia momentinė arba vid. paros mėginio koncentracija išleidžiamose nuotekose	6.9. momentinė arba vidutinio paros mėginio LK (LLK)	6.10. faktinis kiekis išleidžiamose nuotekose, t	6.11. metinė LT (LLT), t	6.12. paros LT (LLT), t	6.13. išvalymo efektyvumas, %

1.	1003	BDS 7	mg/l	401	3,7	23	6,500	34	0,0655	0,575	0,0023	99,0
2.	1004	Skandincios med.	mg/l	558,000	30,000		67,000		0,5317			94,6
3.	1005	ChDScr	mg/l	1011,000	289,000		921,000		5,1225			71,4
4.	1102	Chloridai	mg/l	78,600	51,600		67,700		0,9146			34,3
5.	1113	Amonio azotas(NH4-N)	mg/l	41,900	4,200		15,8		0,0744			89,9
6.	1116	Fosfatinis fosf(PO4-P)	mg/l	4,5400	1,360		3,360		0,0241			70,0
7.	1120	Nitratinis azotas(NO3-N)	mg/l	0,0260	7,211		19,100		0,1278			-99,6
8.	1121	Nitritinis azotas(NO2-N)	mg/l	0,124	32,198		128,000		0,5707			-2586
9.	1201	Bendras azotas	mg/l	61,800	14,5		25,000		0,257			76,5
10.	1203	Bendras fosforas	mg/l	6,900	1,710		3,790		0,030			75,2

8. Nuotekų tvarkymo paslaugos teikimas

8.1. Gyventojų aptarnavimas

1. Iš gyventojų nuotekų surinkimo sistema surinktas nuotekų kiekis, tūkst. m ³				17,725			
2. Gyvenamosios vietovės (miestai, kaimo gyvenamosios vietovės), kuriose teikiama nuotekų tvarkymo paslauga				3. Gyvenamojoje vietovėje nuotekų surinkimo sistema aptarnaujamų			
2.1. Eilės Nr.	2.2. pavadinimas, seniūnija	2.3. savivaldybė	3.1. namų ūkių skaičius, vnt.			3.2. gyventojų skaičius, vnt.	
I	Prūdiškių k. Prūdiškių g. Juodšilių sen. Vilniaus raj.	Vilniaus rajono	44 (butai)			96 + 180 globos namų	

8.2. Ūkio subjektų aptarnavimas

1. Ūkio subjektas, kuriam teikiama nuotekų tvarkymo paslauga		2. Surinktas nuotekų kiekis, tūkst. m ³	
1.1. Eilės Nr.	1.2. juridinio/fizinio asmens kodas	1.3. pavadinimas/vardas, pavardė	

9. Investicijos ir išlaidos komunalinių nuotekų tvarkymui

9.1. Investicijos komunalinių nuotekų tvarkymui

Prašo Nr.	1. Investicinės priemonės pavadinimas	komunalinių nuotekų surinkimo sistemos plėtra	3. Investicinės priemonės įgyvendinimo laikotarpis	3.1. pradžia
		komunalinių NVJ statyba/įdiegimas, rekonstravimas		3.2. pabaiga
	dumblo tvarkymo įrenginių statyba/įdiegimas, rekonstravimas	4. Lešos investicinės priemonės įgyvendinimui, Eurais	4.1. skirta iš viso	4.2. panaudota per ataskaitinius metus
2. Investicinės priemonės trumpas aprašymas				

9.2. Išlaidos aglomeracijos nuotekų dumblo tvarkymui (Eurais/t)

1. Eilės Nr.	2. NVJ kodas	3. Išlaidos dumblo tvarkymui			3.3. kaupiant dumblo aikštelėse
		3.1. panaudota (R)	3.2. pašalinta (D)	3.3. kitais būdais	
3410040		3.1.1. trešimui	3.1.2. kitiems tikslams	3.2.1. išvežant perdirbimui	3.2.2. deginant
				998,25	

Direktorė

Galina Judkinytė

2026 m. Vasario 04 d.

Ataskaitą priėmė: