

(Nuotekų tvarkymo apskaitos metinė ataskaitos forma)

NUOTEKŲ TVARKYMO
APSKAITOS METINĖ 2023 M. ATASKAITA
2024-02-15
(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 "PANEVĖŽIO GATVĖS"	147026330
---	-----------

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.	kor- pusas	buto ar negyve- namosios patalpos Nr.
Panevėžio m. sav.	Panevėžys	Beržų g.	12		

1.5. ryšio informacija

telefono nr.	fakso nr.	el. pašto adresas

2. Ūkinės veiklos vieta

2.1. ūkinės veiklos objekto pavadinimas

2.2. ūkinės veiklos objekto kodas

UAB "PANEVĖŽIO GATVĖS"	O-527000023
------------------------	-------------

2.3. adresas

savivaldybė	gyvenamoji vietovė (miestas, kaimo gyvenamoji vietovė)	gatvės pavadinimas	pastato ar pastatų komplekso Nr.	kor- pusas	buto ar negyve- namosios patalpos Nr.
Panevėžio m. sav.	Panevėžys	Beržų g.	12		

3. Ataskaitą parengęs asmuo:

vardas, pavardė	telefono nr.	fakso nr.	el. pašto adresas
Gintaras Brazinskas	869963218		gbrazinskas@gmail.com

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
- 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

(tinkamą langelį pažymėti X)

II. NUOTEKŲ TVARKYMO APSKAITA

6. Nuotekų surinkimo sistemų, nuotekų valymo įrenginių ir išleistuvų aprašas

6.3. Išleistuvai į gamtinę aplinką

Įrašo Nr.	1. Išleistuvo kodas	1270001	2. NVĮ kodas ir pavadinimas							
	3. Išleistuvo vieta	3.1. koordinatės valstybinėje koordinatinių sistemoje:		X=519522 Y=6178131	3.2. atstumas iki žiočių, km	134.80	3.3. upės krantas	kairysis		
1	4. Išleidžiamų nuotekų rūšis	buitinės nuotekos	5. Išleidžiamų nuotekų kiekio nustatymo metodas	išmatuota prietaisais					X	
		gamybinės nuotekos		kitas						
		komunalinės nuotekos		6. Priimtovo kategorija	upė (upelis)	<input checked="" type="checkbox"/>	tvenkinys			Baltijos jūra
		paviršinės nuotekos			kanalas	<input type="checkbox"/>	kūdra			natūrali nuotekų filtravimo sistema
		žuvininkystės tvenkinių vanduo			melioracijos griovys	<input type="checkbox"/>	pelkė			kita kategorija
		aušinio vanduo			ežeras	<input type="checkbox"/>	Kuršių marios			(nurodyti)
		kita rūšis (nurodyti)			7. Vandens telkinys		7.1. kodas	LT13010001		
			7.2. pavadinimas	Nevėžis						
Įrašo Nr.	1. Išleistuvo kodas	1270005	2. NVĮ kodas ir pavadinimas							
	3. Išleistuvo vieta	3.1. koordinatės valstybinėje koordinatinių sistemoje:		X=519602 Y=6178156	3.2. atstumas iki žiočių, km	134.90	3.3. upės krantas	kairysis		
2	4. Išleidžiamų nuotekų rūšis	buitinės nuotekos	5. Išleidžiamų nuotekų kiekio nustatymo metodas	išmatuota prietaisais					X	
		gamybinės nuotekos		kitas						
		komunalinės nuotekos		6. Priimtovo kategorija	upė (upelis)	<input checked="" type="checkbox"/>	tvenkinys			Baltijos jūra
		paviršinės nuotekos			kanalas	<input type="checkbox"/>	kūdra			natūrali nuotekų filtravimo sistema
		žuvininkystės tvenkinių vanduo			melioracijos griovys	<input type="checkbox"/>	pelkė			kita kategorija
		aušinio vanduo			ežeras	<input type="checkbox"/>	Kuršių marios			(nurodyti)
		kita rūšis (nurodyti)			7. Vandens telkinys		7.1. kodas	LT13010001		
			7.2. pavadinimas	Nevėžis						
Įrašo Nr.	1. Išleistuvo kodas	1270007	2. NVĮ kodas ir pavadinimas							
	3. Išleistuvo vieta	3.1. koordinatės valstybinėje koordinatinių sistemoje:		X=519976 Y=6178337	3.2. atstumas iki žiočių, km	135.60	3.3. upės krantas	kairysis		
3	4. Išleidžiamų nuotekų rūšis	buitinės nuotekos	5. Išleidžiamų nuotekų kiekio nustatymo metodas	išmatuota prietaisais					X	
		gamybinės nuotekos		kitas						
		komunalinės nuotekos		6. Priimtovo kategorija	upė (upelis)	<input checked="" type="checkbox"/>	tvenkinys			Baltijos jūra
		paviršinės nuotekos			kanalas	<input type="checkbox"/>	kūdra			natūrali nuotekų filtravimo sistema
		žuvininkystės tvenkinių vanduo			melioracijos griovys	<input type="checkbox"/>	pelkė			kita kategorija
		aušinio vanduo			ežeras	<input type="checkbox"/>	Kuršių marios			(nurodyti)
					7. Vandens telkinys		7.1. kodas			
			7.2. pavadinimas							

		kita rūšis (nurodyti)		7.Vandens telkinys	7.1. kodas	LT13010001					
					7.2. pavadinimas	Nevėžis					
Įrašo Nr.	1. Išleistuvo kodas	1270009		2. NVĮ kodas ir pavadinimas							
	3. Išleistuvo vieta	3.1. koordinatės valstybinėje koordinatinių sistemoje:		X=520273	Y=6178368	3.2. atstumas iki žiočių, km		135.70	3.3. upės krantas	dešinysis	
4	4. Išleidžiamų nuotekų rūšis	buitinės nuotekos		5. Išleidžiamų nuotekų kiekio nustatymo metodas	išmatuota prietaisais						
		gamybinės nuotekos			kitas						
		komunalinės nuotekos		6. Priimtovo kategorija	upė (upelis)	X	tvenkinys		Baltijos jūra		
		paviršinės nuotekos	X		kanalas		kūdra		natūrali nuotekų filtravimo sistema		
		žuvininkystės tvenkinių vanduo			melioracijos griovys		pelkė		kita kategorija (nurodyti)		
		aušinimo vanduo			ežeras		Kuršių marios				
kita rūšis (nurodyti)		7.Vandens telkinys	7.1. kodas	LT13010001							
					7.2. pavadinimas	Nevėžis					
Įrašo Nr.	1. Išleistuvo kodas	1270011		2. NVĮ kodas ir pavadinimas							
	3. Išleistuvo vieta	3.1. koordinatės valstybinėje koordinatinių sistemoje:		X=521095	Y=6178457	3.2. atstumas iki žiočių, km		136.70	3.3. upės krantas	kairysis	
5	4. Išleidžiamų nuotekų rūšis	buitinės nuotekos		5. Išleidžiamų nuotekų kiekio nustatymo metodas	išmatuota prietaisais						
		gamybinės nuotekos			kitas						
		komunalinės nuotekos		6. Priimtovo kategorija	upė (upelis)	X	tvenkinys		Baltijos jūra		
		paviršinės nuotekos	X		kanalas		kūdra		natūrali nuotekų filtravimo sistema		
		žuvininkystės tvenkinių vanduo			melioracijos griovys		pelkė		kita kategorija (nurodyti)		
		aušinimo vanduo			ežeras		Kuršių marios				
kita rūšis (nurodyti)		7.Vandens telkinys	7.1. kodas	LT13010001							
					7.2. pavadinimas	Nevėžis					
Įrašo Nr.	1. Išleistuvo kodas	1270013		2. NVĮ kodas ir pavadinimas							
	3. Išleistuvo vieta	3.1. koordinatės valstybinėje koordinatinių sistemoje:		X=521409	Y=6178556	3.2. atstumas iki žiočių, km		137.10	3.3. upės krantas	dešinysis	
6	4. Išleidžiamų nuotekų rūšis	buitinės nuotekos		5. Išleidžiamų nuotekų kiekio nustatymo metodas	išmatuota prietaisais						
		gamybinės nuotekos			kitas						
		komunalinės nuotekos		6. Priimtovo kategorija	upė (upelis)	X	tvenkinys		Baltijos jūra		
		paviršinės nuotekos	X		kanalas		kūdra		natūrali nuotekų filtravimo sistema		
		žuvininkystės tvenkinių vanduo			melioracijos griovys		pelkė		kita kategorija (nurodyti)		
		aušinimo vanduo			ežeras		Kuršių marios				
kita rūšis (nurodyti)		7.Vandens telkinys	7.1. kodas	LT13010001							
					7.2. pavadinimas	Nevėžis					
Įrašo Nr.	1. Išleistuvo kodas	1270015		2. NVĮ kodas ir pavadinimas							

	3. Išleistuvo vieta	3.1. koordinatės valstybinėje koordinatinių sistemoje:	X=521539 Y=6178465	3.2. atstumas iki žiočių, km	137.20	3.3. upės krantas	dešinysis	
7	4. Išleidžiamų nuotekų rūšis	buitinės nuotekos	5. Išleidžiamų nuotekų kiekio nustatymo metodas	išmatuota prietaisais				
		gamybinės nuotekos		kitas				X
		komunalinės nuotekos		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	LT13010001		
	7.2. pavadinimas	Nevėžis						
Įrašo Nr.	1. Išleistuvo kodas	1270017	2. NVĮ kodas ir pavadinimas					
	3. Išleistuvo vieta	3.1. koordinatės valstybinėje koordinatinių sistemoje:	X=522565 Y=6178180	3.2. atstumas iki žiočių, km	138.20	3.3. upės krantas	dešinysis	
8	4. Išleidžiamų nuotekų rūšis	buitinės nuotekos	5. Išleidžiamų nuotekų kiekio nustatymo metodas	išmatuota prietaisais				
		gamybinės nuotekos		kitas				X
		komunalinės nuotekos		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	LT13010001		
	7.2. pavadinimas	Nevėžis						
Įrašo Nr.	1. Išleistuvo kodas	1270019	2. NVĮ kodas ir pavadinimas					
	3. Išleistuvo vieta	3.1. koordinatės valstybinėje koordinatinių sistemoje:	X=522840 Y=6177986	3.2. atstumas iki žiočių, km	138.50	3.3. upės krantas	dešinysis	
9	4. Išleidžiamų nuotekų rūšis	buitinės nuotekos	5. Išleidžiamų nuotekų kiekio nustatymo metodas	išmatuota prietaisais				
		gamybinės nuotekos		kitas				X
		komunalinės nuotekos		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	LT13010001		
	7.2. pavadinimas	Nevėžis						
Įrašo Nr.	1. Išleistuvo kodas	1270021	2. NVĮ kodas ir pavadinimas					
	3. Išleistuvo vieta	3.1. koordinatės valstybinėje koordinatinių sistemoje:	X=523001 Y=6177311	3.2. atstumas iki žiočių, km	139.20	3.3. upės krantas	kairysis	
10	4. Išleidžiamų nuotekų rūšis	buitinės nuotekos	5. Išleidžiamų nuotekų kiekio nustatymo metodas	išmatuota prietaisais				
		gamybinės nuotekos		kitas				X

		komunalinės nuotekos		6. Priimtovo kategorija	upė (upelis)	X	tvenkinys		Baltijos jūra	
		paviršinės nuotekos	X		kanalas		kūdra		natūrali nuotekų filtravimo sistema	
		žuvininkystės tvenkinių vanduo			melioracijos griovys		pelkė		kita kategorija	
		aušinio vanduo			ežeras		Kuršių marios		(nurodyti)	
		kita rūšis (nurodyti)		7.Vandens telkinys	7.1. kodas	LT13010001				
					7.2. pavadinimas	Nevėžis				
Įrašo Nr.	1. Išleistuvo kodas	1270023		2. NVĮ kodas ir pavadinimas						
	3. Išleistuvo vieta	3.1. koordinatės valstybinėje koordinatinių sistemoje:		X=523855	Y=6178052	3.2. atstumas iki žiočių, km		140.80	3.3. upės krantas	dešinysis
11	4. Išleidžiamų nuotekų rūšis	buitinės nuotekos		5. Išleidžiamų nuotekų kiekio nustatymo metodas	išmatuota prietaisais					
		gamybinės nuotekos			kitas					
		komunalinės nuotekos		6. Priimtovo kategorija	upė (upelis)	X	tvenkinys		Baltijos jūra	
		paviršinės nuotekos	X		kanalas		kūdra		natūrali nuotekų filtravimo sistema	
		žuvininkystės tvenkinių vanduo			melioracijos griovys		pelkė		kita kategorija	
		aušinio vanduo			ežeras		Kuršių marios		(nurodyti)	
kita rūšis (nurodyti)		7.Vandens telkinys	7.1. kodas	LT13010001						
					7.2. pavadinimas	Nevėžis				
Įrašo Nr.	1. Išleistuvo kodas	1270025		2. NVĮ kodas ir pavadinimas						
	3. Išleistuvo vieta	3.1. koordinatės valstybinėje koordinatinių sistemoje:		X=524133	Y=6177979	3.2. atstumas iki žiočių, km		141.10	3.3. upės krantas	dešinysis
12	4. Išleidžiamų nuotekų rūšis	buitinės nuotekos		5. Išleidžiamų nuotekų kiekio nustatymo metodas	išmatuota prietaisais					
		gamybinės nuotekos			kitas					
		komunalinės nuotekos		6. Priimtovo kategorija	upė (upelis)	X	tvenkinys		Baltijos jūra	
		paviršinės nuotekos	X		kanalas		kūdra		natūrali nuotekų filtravimo sistema	
		žuvininkystės tvenkinių vanduo			melioracijos griovys		pelkė		kita kategorija	
		aušinio vanduo			ežeras		Kuršių marios		(nurodyti)	
kita rūšis (nurodyti)		7.Vandens telkinys	7.1. kodas	LT13010001						
					7.2. pavadinimas	Nevėžis				
Įrašo Nr.	1. Išleistuvo kodas	1270027		2. NVĮ kodas ir pavadinimas						
	3. Išleistuvo vieta	3.1. koordinatės valstybinėje koordinatinių sistemoje:		X=524219	Y=6176381	3.2. atstumas iki žiočių, km		2.20	3.3. upės krantas	dešinysis
13	4. Išleidžiamų nuotekų rūšis	buitinės nuotekos		5. Išleidžiamų nuotekų kiekio nustatymo metodas	išmatuota prietaisais					
		gamybinės nuotekos			kitas					
		komunalinės nuotekos		6. Priimtovo kategorija	upė (upelis)	X	tvenkinys		Baltijos jūra	
		paviršinės nuotekos	X		kanalas		kūdra		natūrali nuotekų filtravimo sistema	
		žuvininkystės tvenkinių vanduo			melioracijos griovys		pelkė		kita kategorija	
		aušinio vanduo			ežeras		Kuršių marios		(nurodyti)	

		kita rūšis (nurodyti)	7.Vandens telkinys	7.1. kodas	LT13010250
				7.2. pavadinimas	Žagienis

7. Duomenys apie nuotekų surinkimą, valymą, išleidimą

7.2. Nuotekų valymas ir teršalų išleidimas su nuotekomis

1. Išleistuvo kodas				1270001		2. NVĮ kodas							
Įrašo Nr.	3. Laikotarpis		3.1. nuo	data, MMMM.mm.dd	2023.01.01	4. Nuotekų kiekis, tūkst. m³	490.69	5. Nuotekų pobūdis	nereikalaujančios valymo		X	nepakankamai išvalytos	
			3.2. iki	data, MMMM.mm.dd	2023.12.31		6		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	1004	Skendinčiosios medžiagos	mg/l		13.4	30	26	50	6.5753264	14.7209		
	2	1003	BDS7	mg/l		5.18	23	8.3	34	2.54180528	11.286		
	3	1204	Nafta ir jos produktai (naftos angliavandeniai (iš viso))	mg/l		0	5	0	7	0	2.4535		

1. Išleistuvo kodas				1270005		2. NVĮ kodas							
Įrašo Nr.	3. Laikotarpis		3.1. nuo	data, MMMM.mm.dd	2023.01.01	4. Nuotekų kiekis, tūkst. m³	58.821	5. Nuotekų pobūdis	nereikalaujančios valymo		X	nepakankamai išvalytos	
			3.2. iki	data, MMMM.mm.dd	2023.12.31				išvalytos iki nustatytų normų			nevalytos	
6. Teršalai (parametrai)													
2	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	1004	Skendinčiosios medžiagos	mg/l		9.4	30	19	50	0.5529174	1.7646		
	2	1204	Nafta ir jos produktai (naftos angliavandeniai)	mg/l		0	5	0	7	0	0.2941		

		(iš viso)											
3	1003	BDS7	mg/l		4.2		6.8	10	0.2470482	0.5882			

1. Išleistuvo kodas			1270007			2. NVĮ kodas							
Įrašo Nr.	3. Laikotarpis	3.1. nuo	data, MMMM.mm.dd	2023.01.01	4. Nuotekų kiekis, tūkst. m³	77.411	5. Nuotekų pobūdis	nereikalaujančios valymo išvalytos iki nustatytų normų	X	nepakankamai išvalytos			
		3.2. iki	data, MMMM.mm.dd	2023.12.31						nevalytos			
6. Teršalai (parametrai)													
3	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	1004	Skendinčiosios medžiagos	mg/l		9.6	30	19	50	0.7431456	2.3223		
	2	1204	Nafta ir jos produktai (naftos angliavandeniliai (iš viso))	mg/l		0	5	0	7	0	0.3871		
	3	1003	BDS7	mg/l		3.74		6.9	10	0.28951714	0.7741		

1. Išleistuvo kodas			1270009			2. NVĮ kodas							
Įrašo Nr.	3. Laikotarpis	3.1. nuo	data, MMMM.mm.dd	2023.01.01	4. Nuotekų kiekis, tūkst. m³	620.92	5. Nuotekų pobūdis	nereikalaujančios valymo išvalytos iki nustatytų normų	X	nepakankamai išvalytos			
		3.2. iki	data, MMMM.mm.dd	2023.12.31						nevalytos			
6. Teršalai (parametrai)													
4	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	1004	Skendinčiosios medžiagos	mg/l		4	30	9	50	2.483708	18.6278		
	2	1003	BDS7	mg/l		1.76	23	4.5	34	1.09283152	14.2813		
	3	1204	Nafta ir jos produktai (naftos angliavandeniliai (iš viso))	mg/l		0	5	0	7	0	3.1046		

1. Išleistuvo kodas				1270011		2. NVĮ kodas							
Įrašo Nr.	3. Laikotarpis		3.1. nuo	data, MMMM.mm.dd	2023.01.01	4. Nuotekų kiekis, tūkst. m³	213.93	5. Nuotekų pobūdis	nereikalaujančios valymo		<input checked="" type="checkbox"/>	nepakankamai išvalytos	
			3.2. iki	data, MMMM.mm.dd	2023.12.31		5		išvalytos iki nustatytų normų			nevalytos	
6. Teršalai (parametrai)													
5	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	1004	Skendinčiosios medžiagos	mg/l		7.5	30	18	50	1.6045125	6.418		
	2	1204	Nafta ir jos produktai (naftos angliavandeniliai (iš viso))	mg/l		0	5	0	7	0	1.0697		
	3	1003	BDS7	mg/l		4.3		6.6	10	0.9199205	2.1393		

1. Išleistuvo kodas				1270013		2. NVĮ kodas							
Įrašo Nr.	3. Laikotarpis		3.1. nuo	data, MMMM.mm.dd	2023.01.01	4. Nuotekų kiekis, tūkst. m³	90.988	5. Nuotekų pobūdis	nereikalaujančios valymo		<input checked="" type="checkbox"/>	nepakankamai išvalytos	
			3.2. iki	data, MMMM.mm.dd	2023.12.31				išvalytos iki nustatytų normų			nevalytos	
6. Teršalai (parametrai)													
6	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	1004	Skendinčiosios medžiagos	mg/l		11	30	17	50	1.000868	2.7296		
	2	1204	Nafta ir jos produktai (naftos angliavandeniliai (iš viso))	mg/l		0	5	0	7	0	0.4549		
	3	1003	BDS7	mg/l		3.5		6.8	10	0.318458	0.9099		

1. Išleistuvo kodas				1270015		2. NVĮ kodas							
Įrašo Nr.	3. Laikotarpis		3.1. nuo	data, MMMM.mm.dd	2023.01.01	4. Nuotekų kiekis, tūkst. m³	6.684	5. Nuotekų pobūdis	nereikalaujančios valymo		<input checked="" type="checkbox"/>	nepakankamai išvalytos	
			3.2. iki	data, MMMM.mm.dd	2023.12.31				išvalytos iki nustatytų normų			nevalytos	
6. Teršalai (parametrai)													
7													

	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	1004	Skendinčiosios medžiagos	mg/l		13.75	30	34	50	0.091905	0.2005		
	2	1204	Nafta ir jos produktai (naftos angliavandeniliai (iš viso))	mg/l		0	5	0	7	0	0.0334		
	3	1003	BDS7	mg/l		4.1		7.2	10	0.0274044	0.0668		

1. Išleistuvo kodas			1270017		2. NVĮ kodas								
Įrašo Nr.	3. Laikotarpis	3.1. nuo	data, MMMM.mm.dd	2023.01.01	4. Nuotekų kiekis, tūkst. m ³	50.758	5. Nuotekų pobūdis	nereikalaujančios valymo	X	nepakankamai išvalytos			
		3.2. iki	data, MMMM.mm.dd	2023.12.31				išvalytos iki nustatytų normų		nevalytos			
6. Teršalai (parametrai)													
8	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	1004	Skendinčiosios medžiagos	mg/l		9	30	20	50	0.456822	1.5227		
	2	1204	Nafta ir jos produktai (naftos angliavandeniliai (iš viso))	mg/l		0	5	0	7	0	0.2538		
	3	1003	BDS7	mg/l		0.9		1.8	10	0.0456822	0.5076		

1. Išleistuvo kodas			1270019		2. NVĮ kodas								
Įrašo Nr.	3. Laikotarpis	3.1. nuo	data, MMMM.mm.dd	2023.01.01	4. Nuotekų kiekis, tūkst. m ³	36.679	5. Nuotekų pobūdis	nereikalaujančios valymo	X	nepakankamai išvalytos			
		3.2. iki	data, MMMM.mm.dd	2023.12.31				išvalytos iki nustatytų normų		nevalytos			
6. Teršalai (parametrai)													
9													

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	1004	Skendinčiosios medžiagos	mg/l		14	30	39	50	0.513506	1.1004		
2	1204	Nafta ir jos produktai (naftos angliavandeniliai (iš viso))	mg/l		0.03	5	0.15	7	0.00110037	0.1834		
3	1003	BDS7	mg/l		3.04		6	10	0.11150416	0.3668		

1. Išleistuvo kodas			1270021			2. NVĮ kodas							
Įrašo Nr.	3. Laikotarpis	3.1. nuo	data, MMMM.mm.dd	2023.01.01	4. Nuotekų kiekis, tūkst. m³	164.97	5. Nuotekų pobūdis	nereikalaujančios valymo	X	nepakankamai išvalytos			
		3.2. iki	data, MMMM.mm.dd	2023.12.31		3		išvalytos iki nustatytų normų		nevalytos			

10	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	1004	Skendinčiosios medžiagos	mg/l		7.5	30	20	50	1.2372975	4.9492		
2	1204	Nafta ir jos produktai (naftos angliavandeniliai (iš viso))	mg/l		0	5	0	7	0	0.8249		
3	1003	BDS7	mg/l		1.88		3.8	10	0.31014924	1.6497		

1. Išleistuvo kodas			1270023			2. NVĮ kodas							
Įrašo Nr.	3. Laikotarpis	3.1. nuo	data, MMMM.mm.dd	2023.01.01	4. Nuotekų kiekis, tūkst. m³	174.33	5. Nuotekų pobūdis	nereikalaujančios valymo	X	nepakankamai išvalytos			
		3.2. iki	data, MMMM.mm.dd	2023.12.31		1		išvalytos iki nustatytų normų		nevalytos			
11	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	1004	Skendinčiosios medžiagos	mg/l		21	30	52	50	3.660951	5.2299		
2	1204	Nafta ir jos produktai (naftos angliavandeniliai (iš viso))	mg/l		0	5	0	7	0	0.8717		
3	1003	BDS7	mg/l		4.93		20	10	0.85945183	1.7433		

1. Išleistuvo kodas			1270025		2. NVĮ kodas							
Įrašo Nr.	3. Laikotarpis	3.1. nuo	data, MMMM.mm.dd	2023.01.01	4. Nuotekų kiekis, tūkst. m³	74.089	5. Nuotekų pobūdis	nereikalaujančios valymo	X	nepakankamai išvalytos		
		3.2. iki	data, MMMM.mm.dd	2023.12.31				išvalytos iki nustatytų normų		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	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	1004	Skendinčiosios medžiagos	mg/l		16	30	52	50	1.185424	2.2227		
2	1204	Nafta ir jos produktai (naftos angliavandeniliai (iš viso))	mg/l		0	5	0	7	0	0.3704		
3	1003	BDS7	mg/l		0.98		2.2	10	0.07260722	0.7409		

1. Išleistuvo kodas			1270027		2. NVĮ kodas							
Įrašo Nr.	3. Laikotarpis	3.1. nuo	data, MMMM.mm.dd	2023.01.01	4. Nuotekų kiekis, tūkst. m³	9.692	5. Nuotekų pobūdis	nereikalaujančios valymo	X	nepakankamai išvalytos		
		3.2. iki	data, MMMM.mm.dd	2023.12.31				išvalytos iki nustatytų normų		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	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	1004	Skendinčiosios medžiagos	mg/l		11	30	27	50	0.106612	0.2908		
2	1204	Nafta ir jos produktai (naftos angliavandeniliai (iš viso))	mg/l		0	5	0	7	0	0.0485		
3	1003	BDS7	mg/l		1.74		4.8	10	0.01686408	0.0969		

8. Nuotekų tvarkymo paslaugos teikimas

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	
1	147038795	AB "Panevėžio stiklas"	77.917
2	147031669	Roquette Amilina, AB	531.902
3	147248313	AB "PANEVĖŽIO ENERGIJA"	0.094

(Ūkinės veiklos objekto vadovo pareigos)

(parašas)

(Vardas, pavardė)

(data)

Ataskaitą priėmė:

(Ataskaitą priėmusio asmens pareigos)

(parašas)

(Vardas, pavardė)

(data)