

(Ūkio subjektų technologinių procesų monitoringo ir taršos šaltinių išmetamų/išleidžiamų teršalų monitoringo
nenuolatinių matavimų duomenų pateikimo forma)

X

Aplinkos apsaugos agentūrai
Lietuvos geologijos tarnybai prie Aplinkos ministerijos
Valstybinei saugomų teritorijų tarnybai

(reikiamą langelį pažymėti X)

**ŪKIO SUBJEKTŲ TECHNOLOGINIŲ PROCESŲ MONITORINGO IR TARŠOS ŠALTINIŲ
IŠMETAMŲ/IŠLEIDŽIAMŲ TERŠALŲ MONITORINGO NENUOLATINIŲ MATAVIMŲ DUOMENYS
2024 m I ketvirtis**

I. BENDROJI DALIS

1.1. teisinis statusas:

juridinis asmuo
juridinio asmens struktūrinis padalinys (filialas, atstovybė)
fizinis asmuo, vykdamas ūkinę veiklą

X

1. Informacija apie ūkio subjektą:

(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

UAB „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.	Korpu- sas	buto ar negyvena- mosios patalpos Nr.
Panevėžio	Panevėžys	Beržų	12		

1.5. ryšio informacija

telefono Nr.	fakso Nr.	el. paštas
+370 45 587068	-	admin@pangatves.lt

2. Ūkinės veiklos vieta:

Ūkinės veiklos objekto pavadinimas					
Panevėžio miesto lietaus nuotekų tinklai					
adresas					
savivaldybė	gyvenamoji vietovė (miestas, kaimo gyvenamoji vietovė)	gatvės pavadinimas	namo pastato ar pastatų komplekso Nr.	Korpu- sas	buto ar negyvena- mosios patalpos Nr.
Panevėžio	Panevėžys				

3. Informaciją parengusio asmens ryšio informacija:

telefono Nr.	fakso Nr.	el. paštas
+370-682-46735	-	ekologija@pangatves.lt

4. Laikotarpis, kurio duomenys pateikiami: už 2024 metų I ketvirtį

II. ŪKIO SUBJEKTŲ TECHNOLOGINIŲ PROCESŲ MONITORINGAS

1 lentelė. Technologinių procesų monitoringo duomenys.

Eil. Nr.	Technologinio proceso pavadinimas	Matavimų atlikimo vieta	Nustatomi parametrai	Matavimų dažnumas	Matavimų rezultatai, neatitinkantys nustatytų standartinių sąlygų matavimo atlikimo data ir laikas	
					išmatuota reikšmė ¹	6
1	2	3	4	5	6	7

Pastabos:

¹ Jei per parą buvo užregistruota daugiau kaip 20 matavimų rezultatų, kurie neatitiko nustatytų parametrų standartinių sąlygų, tai nurodomas matavimo rezultatų intervalas ir neatitikimų per parą skaičius.

III. ŪKIO SUBJEKTŲ TARŠOS ŠALTINIŲ IŠMETAMŲ TERŠALŲ MONITORINGAS

2 lentelė. Stationarių aplinkos oro taršos šaltinių fiziniai duomenys.

Taršos šaltinis						Išmetamųjų dujų rodikliai pavyzdžio paėmimo (matavimo) vietoje	Matavimo atlikimo data (metai, mėnuo, diena, val.)	
Nr.	kodas ¹	pavadinimas	koordinatės	aukštis, m	angos skersmuo, m			srauto greitis, m/s
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								10

Pastabos:

¹ Kol nėra nustatytas taršos šaltinio unikalusis kodas, pildyti grafą „Taršos šaltinio Nr.“

3 lentelė. Teršalų, išmetamų iš stacionarių aplinkos oro taršos šaltinių, monitoringo duomenys.

Taršos šaltinis	Teršalai		Matavimų rezultatai ²	Technologinio proceso sąlygos mėginių ėmimo ar matavimo metu ³	Matavimo metodas ⁴	Laboratorijos, atlikusios matavimus, pavadinimas ir leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr.
	kodas ¹	pavadinimas				
1	2	3	4	5	6	7
						8

Pastabos:

¹ Kol nėra nustatytas taršos šaltinio unikalusis kodas, ši skiltis nepildoma.

² Išmetamų į aplinkos orą atskirų teršalų kiekių gali būti pateikiamas arba mg/Nm³, arba g/s. Jeigu išmatuota teršalo koncentracija yra mažesnė už taikomu metodu išmatuojamą mažiausią

koncentraciją, pateikiant monitoringo duomenis, turi būti įrašoma, už kokią konkrečią laiką ir kokią koncentracijos vertę matuotos teršalo koncentracijos vertė yra mažesnė.

³ Detalus aprašymas bet kokių nestandartinių sąlygų, galėjusių turėti įtakos matavimų rezultatams (pvz., dujų degimo temperatūra, įrangos paleidimas, apkrova, ir kt.).

⁴ Nurodomas galiojantis teisės aktas, kuriuo nustatytas matavimo metodas, galiojantis standarto žymuo ar kitas metodas.

IV. ŪKIO SUBJEKTŲ TARŠOS ŠALTINIŲ IŠLEIDŽIAMŲ TERŠALŲ MONITORINGAS

4 lentelė. Taršos šaltinių su nuotekomis išleidžiamų teršalų monitoringo duomenys¹.

Išleistuvo kodas ²		Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas												
I270002		Nuotekų valymo įrenginio kodas ³					Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas							
Mėginio ėmimo data, MMMM.m.m.dd	Mėginio ėmimo laikas, hh.min	Mėginio ėmimo vieta ⁴	Laiko tarpis ⁵ , d	Nuotekų debitas, m ³ /d	Nuotekų kiekis ⁶ , m ³	Labai smarkus lietus ⁷ , Taip/Ne	Temperatūra, °C	Teršalai (parametrai) ⁸		Matavimo rezultatas ⁹	Matavimo metodas ¹⁰	Laboratorija, atlikusi matavimą		Tyrimų proto-kolo Nr.
								kodas	pavadinimas, vnt., ir matavimo vienetai			leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr.	pavadinimas	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
2024 03 26	10:30	1 išleidėjas (Pramonė s.g.)	12-86				7,6	1004	Skendinčios medžiagos, mg/l	8,0	LST EN 872:2005	983766	UAB „Vandens tyrimai“	240327L G025
2024 03 26	10:30	1 išleidėjas (Pramonė s.g.)	12-86				7,6	1003	Biocheminis deguonies suvartojimas per 7 dienas, mg/l	13,9	LST EN ISO 5815-1:2019	983766	UAB „Vandens tyrimai“	240327L G025
2024 03 26	10:30	1 išleidėjas (Pramonė s.g.)	12-86				7,6	1204	Nafta ir jos produktai, mg/l	<0,98	LAND 90-2010	1AT-236	AB „Panevėžio energija“	2024-50

Išleistuvo kodas ²		Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas												
I270003		Nuotekų valymo įrenginio kodas ³					Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas							
Mėginio ėmimo data, MMMM.m.m.dd	Mėginio ėmimo laikas, hh.min	Mėginio ėmimo vieta ⁴	Laiko tarpis ⁵ , d	Nuotekų debitas, m ³ /d	Nuotekų kiekis ⁶ , m ³	Labai smarkus lietus ⁷ , Taip/Ne	Temperatūra, °C	Teršalai (parametrai) ⁸		Matavimo rezultatas ⁹	Matavimo metodas ¹⁰	Laboratorija, atlikusi matavimą		Tyrimų proto-kolo Nr.
								kodas	pavadinimas, vnt., ir matavimo vienetai			leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr.	pavadinimas	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
2024 03 26	10:50	2 išleidėjas (Savižiškio o.g.)	12-86	-	-	-	7,8	1004	Skendinčios medžiagos, mg/l	<2,0	LST EN 872:2005	983766	UAB „Vandens tyrimai“	240327L G025

2024 03 26	10:50	2	12-86				7,8	1204	Biocheminis deguonies suvartojimas per 7 dienas, mg/l	3,4	LST EN ISO 5815-1:2019	983766	UAB „Vandens tyrimai“	240327L G025
2024 03 26	10:50	2	12-86	-	-	-	7,8	1204	Nafta ir jos produktai, mg/l	<0,98	LAND 90-2010	IAT-236	AB „Panevėžio energija“	2024-51

Išleistuvo kodas ²		Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas												
1270004		Nuotekų valymo įrenginio kodas ³												
Mėginio ėmimo data, MMMM.m.m.dd	Mėginio ėmimo laikas, hh.min	Mėginio ėmimo vieta ⁴	Laiko tarpis ⁵ , d	Nuotekų debitas, m ³ /d	Nuotekų kiekis ⁶ , m ³	Labai smarkus lietus ⁷ , Taip/Ne	Temperatūra, °C	Tersalai (parametrai) ⁸		Matavimo rezultatas ⁹	Matavimo metodas ¹⁰	Laboratorija, atlikusi matavimą		Tyrimų protokolo Nr.
								kodas	pavadinimas, vnt., ir matavimo vienetai			leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr.	pavadinimas	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
2024 03 26	11:00	4	12-86	-	-	-	7,6	1004	Skendinčios medžiagos, mg/l	<2,0	LST EN 872:2005	983766	UAB „Vandens tyrimai“	240327L G025
2024 03 26	11:00	4	12-86	-	-	-	7,6	1204	Biocheminis deguonies suvartojimas per 7 dienas, mg/l	1,9	LST EN ISO 5815-1:2019	983766	AB „Vandens tyrimai“	240327L G025
2024 03 26	11:00	4	12-86	-	-	-	7,6	1204	Nafta ir jos produktai, mg/l	<0,98	LAND 90-2010	IAT-236	AB „Panevėžio energija“	2024-52

Išleistuvo kodas ²		Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas												
1270005		Nuotekų valymo įrenginio kodas ³												
Mėginio ėmimo data, MMMM.m.m.dd	Mėginio ėmimo laikas, hh.min	Mėginio ėmimo vieta ⁴	Laiko tarpis ⁵ , d	Nuotekų debitas, m ³ /d	Nuotekų kiekis ⁶ , m ³	Labai smarkus lietus ⁷ , Taip/Ne	Temperatūra, °C	Tersalai (parametrai) ⁸		Matavimo rezultatas ⁹	Matavimo metodas ¹⁰	Laboratorija, atlikusi matavimą		Tyrimų protokolo Nr.
								kodas	pavadinimas, vnt., ir matavimo vienetai			leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr.	pavadinimas	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15

2024 03 26	10:10	5 išleidėjas (J.Janoni o.g.)	12-86	-	-	20,3	1004	Skendinčios medžiagos, mg/l	<2,0	LST EN 872:2005	983766	UAB „Vandens tyrimai“	240327L G025
2024 03 26	10:10	5 išleidėjas (J.Janoni o.g.)	12-86	-	-	20,3	1003	Biocheminis deguonies suvartojimas per 7 dienas, mg/l	<1,0	LST EN ISO 5815- 1:2019	983766	AB „Vandens tyrimai“	240327L G025
2024 03 26	10:10	5 išleidėjas (J.Janoni o.g.)	12-86	-	-	20,3	1204	Nafta ir jos produktai, mg/l	<0,98	LAND 90- 2010	1AT-236	AB „Panevėžio energija“	2024-53

Išleistuvo kodas ²		Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas												
1270006		Nuotekų valymo įrenginio kodas ³												
Mėginio ėmimo data, MMMM.m m.dd	Mėginio ėmimo laikas, hh.min	Mėginio ėmimo vieta ⁴	Laiko- tarpis ⁵ , d	Nuotekų debitas, m ³ /d	Nuotekų kiekis ⁶ , m ³	Labai smarkus lietus ⁷ , Taip/Ne	Tempe- ratūra, °C	Teršalai (parametrai) ⁸		Matavimo rezultatas ⁹	Matavimo metodas ¹⁰	Laboratorija, atlikusi matavimą		Tyrimų proto- kolo Nr.
								kodas	pavadinimas, vnt., ir matavimo vienetai			leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr.	pavadi- nimas	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
2024 03 26	11:15	6 išleidėjas (Nemuno g.)	12-86	-	-	-	7,9	1004	Skendinčios medžiagos, mg/l	7,0	LST EN 872:2005	983766	UAB „Vandens tyrimai“	240327L G025
2024 03 26	11:15	6 išleidėjas (Nemuno g.)	12-86	-	-	-	7,9	1003	Biocheminis deguonies suvartojimas per 7 dienas, mg/l	2,1	LST EN ISO 5815- 1:2019	983766	AB „Vandens tyrimai“	240327L G025
2024 03 26	11:15	6 išleidėjas (Nemuno g.)	12-86	-	-	-	7,9	1204	Nafta ir jos produktai, mg/l	<0,98	LAND 90- 2010	1AT-236	AB „Panevėžio energija“	2024-54

Išleistuvo kodas ²		Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas												
1270007		Nuotekų valymo įrenginio kodas ³												
Mėginio ėmimo data, MMMM.m m.dd	Mėginio ėmimo laikas, hh.min	Mėginio ėmimo vieta ⁴	Laiko- tarpis ⁵ , d	Nuotekų debitas, m ³ /d	Nuotekų kiekis ⁶ , m ³	Labai smarkus lietus ⁷ , Taip/Ne	Tempe- ratūra, °C	Teršalai (parametrai) ⁸		Matavimo rezultatas ⁹	Matavimo metodas ¹⁰	Laboratorija, atlikusi matavimą		Tyrimų proto- kolo Nr.
								kodas	pavadinimas, vnt., ir matavimo vienetai			leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr.	pavadi- nimas	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
2024 03 26	9:50	išleidėjas (Pievų g.)	12-86	-	-	-	7,0	1004	Skendinčios medžiagos, mg/l	<2,0	LST EN 872:2005	983766	UAB „Vandens tyrimai“	240327L G025
2024 03 26	9:50	išleidėjas (Pievų g.)	12-86	-	-	-	7,0	1003	Biocheminis deguonies suvartojimas per 7 dienas, mg/l	3,0	LST EN ISO 5815-1:2019	983766	AB „Vandens tyrimai“	240327L G025
2024 03 26	9:50	išleidėjas (Pievų g.)	12-86	-	-	-	7,0	1204	Nafta ir jos produktai, mg/l	<0,98	LAND 90-2010	1AT-236	AB „Panevėžio energija“	2024-55

Išleistuvo kodas ²		Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas												
1270008		Nuotekų valymo įrenginio kodas ³												
Mėginio ėmimo data, MMMM.m.m.dd	Mėginio ėmimo laikas, hh.min	Mėginio ėmimo vieta ⁴	Laiko tarpis ⁵ , d	Nuotekų debitas, m ³ /d	Nuotekų kiekis ⁶ , m ³	Labai smarkus lietus ⁷ , Taip/Ne	Temperatūra, °C	Teršalai (parametrai) ⁸ kodas	pavadinimas, vnt., ir matavimo vienetai	Matavimo rezultatas ⁹	Matavimo metodas ¹⁰	Laboratorija, atlikusi matavimą		Tyrimų protokolo Nr.
												leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr.	pavadinimas	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
2024 03 26	9:40	išleidėjas (Raginėnų g.)	12-86	-	-	-	6,9	1004	Skendinčios medžiagos, mg/l	<2,0	LST EN 872:2005	983766	UAB „Vandens tyrimai“	240327L G025
2024 03 26	9:40	išleidėjas (Raginėnų g.)	12-86	-	-	-	6,9	1003	Biocheminis deguonies suvartojimas per 7 dienas, mg/l	<1,0	LST EN ISO 5815-1:2019	983766	AB „Vandens tyrimai“	240327L G025
2024 03 26	9:40	išleidėjas (Raginėnų g.)	12-86	-	-	-	6,9	1204	Nafta ir jos produktai, mg/l	<0,98	LAND 90-2010	1AT-236	AB „Panevėžio energija“	2024-56

Išleistuvo kodas ²		Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas												
1270012		Nuotekų valymo įrenginio kodas ³												
Mėginio ėmimo data, MMMM.m.m.dd	Mėginio ėmimo laikas, hh.min	Mėginio ėmimo vieta ⁴	Laiko tarpis ⁵ , d	Nuotekų debitas, m ³ /d	Nuotekų kiekis ⁶ , m ³	Labai smarkus lietus ⁷ , Taip/Ne	Temperatūra, °C	Teršalai (parametrai) ⁸ kodas	pavadinimas, vnt., ir matavimo vienetai	Matavimo rezultatas ⁹	Matavimo metodas ¹⁰	Laboratorija, atlikusi matavimą		Tyrimų protokolo Nr.
												leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr.	pavadinimas	
2024 03 26	9:40	išleidėjas (Raginėnų g.)	12-86	-	-	-	6,9	1204	Nafta ir jos produktai, mg/l	<0,98	LAND 90-2010	1AT-236	AB „Panevėžio energija“	2024-56

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
2024 03 26	9:30	18 išleidējas (Marjion u g.)	12-86	-	-	-	7,2	1004	Skandinčios medžiagos, mg/l	<2,0	LST EN 872:2005	983766	UAB „Vandens tyrimai“	240327L G025
2024 03 26	9:30	18 išleidējas (Marjion u g.)	12-86	-	-	-	7,2	1003	Biocheminis deguonies suvartojimas per 7 dienas, mg/l	<1,0	LST EN ISO 5815- 1:2019	983766	AB „Vandens tyrimai“	240327L G025
2024 03 26	9:30	18 išleidējas (Marjion u g.)	12-86	-	-	-	7,2	1204	Nafta ir jos produktai, mg/l	<0,98	LAND 90- 2010	1AT-236	AB „Panevėžio energija“	2024-57

Išleistuvo kodas ²		Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas												
1270013		Nuotekų valymo įrenginio kodas ³												
Mėginio ėmimo data, MMMM.m m.dd	Mėginio ėmimo laikas, hh.min	Mėginio ėmimo vieta ⁴	Laiko- tarpis ⁵ , d	Nuotekų debitas, m ³ /d	Nuotekų kiekis ⁶ , m ³	Labai smarkus lietus ⁷ , Taip/Ne	Tempe- ratūra, °C	Teršalai (parametrai) ⁸ kodas	pavadinimas, vnt., ir matavimo vienetai	Matavimo rezultatas ⁹	Matavimo metodas ¹⁰	Leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr.	Laboratorija, atlikusi matavimą pavadi- nimas	Tyrimų proto- kolo Nr.
2024 03 26	9:20	19 išleidējas (Liepų al.)	12-86	-	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
2024 03 26	9:20	19 išleidējas (Liepų al.)	12-86	-	-	-	7,4	1004	Skandinčios medžiagos, mg/l	<2,0	LST EN 872:2005	983766	UAB „Vandens tyrimai“	240327L G025
2024 03 26	9:20	19 išleidējas (Liepų al.)	12-86	-	-	-	7,4	1003	Biocheminis deguonies suvartojimas per 7 dienas, mg/l	<1,0	LST EN ISO 5815- 1:2019	983766	AB „Vandens tyrimai“	240327L G025
2024 03 26	9:20	19 išleidējas (Liepų al.)	12-86	-	-	-	7,4	1204	Nafta ir jos produktai, mg/l	<0,98	LAND 90- 2010	1AT-236	AB „Panevėžio energija“	2024-58

Išleistuvo kodas ²		Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas												
1270014		Nuotekų valymo įrenginio kodas ³												
Mėginio ėmimo data, MMMM.m m.dd	Mėginio ėmimo laikas, hh.min	Mėginio ėmimo vieta ⁴	Laiko- tarpis ⁵ , d	Nuotekų debitas, m ³ /d	Nuotekų kiekis ⁶ , m ³	Labai smarkus lietus ⁷ , Taip/Ne	Tempe- ratūra, °C	Teršalai (parametrai) ⁸ kodas	pavadinimas, vnt., ir matavimo vienetai	Matavimo rezultatas ⁹	Matavimo metodas ¹⁰	Leidimo ar akreditacijos pažymėjimo	Laboratorija, atlikusi matavimą pavadi- nimas	Tyrimų proto- kolo Nr.
2024 03 26	9:20	19 išleidējas (Liepų al.)	12-86	-	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15

MMMM.m m.dd	laikas, hh.min	vieta ⁴	d	m ³ /d	m ³	lietus, ⁷ Taip/Ne	°C	kodas	pavadinimas, vnt., ir matavimo vienetai	Matavimo rezultatas ⁹	Matavimo metodas ¹⁰	leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr.	pavadi- nimas	kolo Nr.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
2024 03 26	8:40	29 išleidėjas („Ekranas“)	12-86	-	-	-	7,4	1004	Skendinčios medžiagos, mg/l	2,0	LST EN 872:2005	983766	UAB „Vandens tyrimai“	240327L G025
2024 03 26	8:40	29 išleidėjas („Ekranas“)	12-86	-	-	-	7,4	1003	Biocheminis deguonies suvartojimas per 7 dienas, mg/l	2,4	LST EN ISO 5815- 1:2019	983766	AB „Vandens tyrimai“	240327L G025
2024 03 26	8:40	29 išleidėjas („Ekranas“)	12-86	-	-	-	7,4	1204	Nafta ir jos produktai, mg/l	<0.98	LAND 90- 2010	1AT-236	AB „Panevėžio energija“	2024-61

Išleistuvo kodas ²		Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas												
1270017		Nuotekų valymo įrenginio kodas ³												
Mėginio ėmimo data, MMMM.m m.dd	Mėginio ėmimo laikas, hh.min	Mėginio ėmimo vieta ⁴	Laiko- tarpis ⁵ , d	Nuotekų debitas, m ³ /d	Nuotekų kiekis ⁶ , m ³	Labai smarkus lietus, ⁷ Taip/Ne	Tempe- ratūra, °C	Teršalai (parametrai) ⁸ kodas	pavadinimas, vnt., ir matavimo vienetai	Matavimo rezultatas ⁹	Matavimo metodas ¹⁰	leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr.	Laboratorija, pavadi- nimas	Tyrimų proto- kolo Nr.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
2024 03 26	8:30	53 išleidėjas (Beržų g. rytinė dalis)	12-86	-	-	-	6,8	1004	Skendinčios medžiagos, mg/l	3,0	LST EN 872:2005	983766	UAB „Vandens tyrimai“	240327L G025
2024 03 26	8:30	53 išleidėjas (Beržų g. rytinė dalis)	12-86	-	-	-	6,8	1003	Biocheminis deguonies suvartojimas per 7 dienas, mg/l	2,5	LST EN ISO 5815- 1:2019	983766	AB „Vandens tyrimai“	240327L G025
2024 03 26	8:30	53 išleidėjas (Beržų g. rytinė dalis)	12-86	-	-	-	6,8	1204	Nafta ir jos produktai, mg/l	<0.98	LAND 90- 2010	1AT-236	AB „Panevėžio energija“	2024-62

Pastabos:

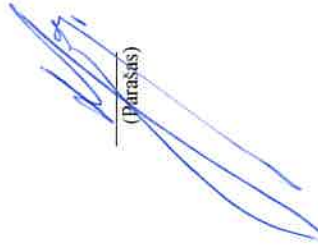
- ¹ Kiekvienam išleistuvui pildoma atskira lentelė. Žuvininkystės tvenkinių vandens, paviršinių nuotekų išleistuvams, kuriuose nėra debito matavimo prietaisų, lentelės 4, 5, 6 stulpeliai nepildomi.
- ² Išleistuvo identifikavimo kodas įrašomas pagal Aplinkos apsaugos agentūros interneto svetainėje (<http://gamta.lt>) pateiktą Išleistuvų sąvadą. Jei pildomi duomenys apie naują išleistuvą, įrašomas jo pavadinimas.
- ³ Nuotekų valymo įrenginio identifikavimo kodas įrašomas pagal Aplinkos apsaugos agentūros interneto svetainėje (<http://gamta.lt>) pateiktą Išleistuvų sąvadą. Jei pildomi duomenys apie naują nuotekų valymo įrenginį, jo identifikavimo kodas nerasomas.
- ⁴ Kai mėginio ėmimo vieta nurodoma „paimtame vandenyje“, lentelės 4, 5, 6, 7, 8 stulpeliai nepildomi.
- ⁵ Dienų skaičius nuo paskutinio iki aprašomo mėginio ėmimo. Pirmojo kalendoriniais metais mėginio atveju nurodomi du laikotarpiai – nuo paskutinio praėjusių metų mėginio ėmimo iki metų pabaigos ir nuo kalendorinių metų pradžios iki aprašomo mėginio ėmimo.
- ⁶ Nuotekų kiekis per nurodytą laikotarpį. Pirmojo kalendoriniais metais mėginio atveju nuotekų kiekis rašomas dviem atskiriems laikotarpiams (nuo paskutinio praėjusių metų mėginio ėmimo iki metų pabaigos ir nuo kalendorinių metų pradžios iki aprašomo mėginio ėmimo).
- ⁷ Nepildoma žuvininkystės tvenkinių vandens, paviršinių nuotekų išleistuvams. Labai smarkus lietus nustatomas pagal Stichinių, katastrofinių meteorologinių ir hidrologinių reiškinų rodiklius, patvirtintus Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2011 m. lapkričio 11 d. įsakymu Nr. D1-870 (Žin., 2011, Nr. 141-6642).
- ⁸ Teršalų (parametrų) kodai, pavadinimai ir matavimo vienetai įrašomi iš Vandens išteklių naudojimo valstybinės statistinės apskaitos ir duomenų teikimo tvarkos, patvirtintos Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 1999 m. gruodžio 20 d. įsakymu Nr. 408 (Žin., 2000, Nr. 8-213; 2003, Nr. 79-3610; 2010, Nr. 89-4721) 1 priedėlyje pateikto Teršiančių medžiagų ir kitų parametru kodų sąrašo.
- ⁹ Jei išmatuota atskiro nuotekų mėginio teršalo koncentracija yra mažesnė už taikomu metodu išmatuojamą mažiausią koncentraciją, pateikiant matavimo rezultatą turi būti įrašoma, už kokią konkrečią taikomu metodu išmatuojamos mažiausios koncentracijos vertė matuotos teršalo koncentracijos vertė yra mažesnė, prieš skaičių nurodant ženklą „<“.
- ¹⁰ Nurodomas galiojantis teisės aktas, kuriuo nustatytas matavimo metodas, galiojantis standartio žymuo ar kitas metodas.

Parengė: Ekologas-aplinkosaugos specialistas Gintaras Brazinskas +37068246735
(Vardas ir pavardė, telefonas)

UAB „Panevėžio gatvės“ direktorius
(Ūkio subjekto vadovo ar jo įgalioto asmens pareigos)

Arvydas Zapalskis
(Vardas ir pavardė)

2024-04-23
(Data)



(Ūkio subjektų technologinių procesų monitoringo ir taršos šaltinių išmetamų/išleidžiamų teršalų monitoringo
nenuolatinių matavimų duomenų pateikimo forma)

X

Aplinkos apsaugos agentūrai
Lietuvos geologijos tarnybai prie Aplinkos ministerijos
Valstybinei saugomų teritorijų tarnybai

(reikiamą langelį pažymėti X)

**ŪKIO SUBJEKTŲ TECHNOLOGINIŲ PROCESŲ MONITORINGO IR TARŠOS ŠALTINIŲ
IŠMETAMŲ/IŠLEIDŽIAMŲ TERŠALŲ MONITORINGO NENUOLATINIŲ MATAVIMŲ DUOMENYS
2024 m II ketvirtis**

I. BENDROJI DALIS

1.1. teisinis statusas:

juridinis asmuo
juridinio asmens struktūrinis padalinys (filialas, atstovybė)
fizinis asmuo, vykdamas ūkinę veiklą

X

1. Informacija apie ūkio subjektą:

(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

UAB „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.	Korpu- sas	buto ar negyvena- mosios patalpos Nr.
Panevėžio	Panevėžys	Beržų	12		

1.5. ryšio informacija

telefono Nr.	fakso Nr.	el. paštas
+370 45 587068	-	admin@pangatves.lt

2. Ūkinės veiklos vieta:

Ūkinės veiklos objekto pavadinimas					
Panevėžio miesto lietaus nuotekų tinklai					
adresas					
savivaldybė	gyvenamoji vietovė (miestas, kaimo gyvenamoji vietovė)	gatvės pavadinimas	namo pastato ar pastatų komplekso Nr.	Korpu- sas	buto ar negyvena- mosios patalpos Nr.
Panevėžio	Panevėžys				

3. Informaciją parengusio asmens ryšio informacija:

telefono Nr.	fakso Nr.	el. paštas
+370-682-46735	-	ekologija@pangatves.lt

4. Laikotarpis, kurio duomenys pateikiami: už 2024 metų II ketvirtį

II. ŪKIO SUBJEKTŲ TECHNOLOGINIŲ PROCESŲ MONITORINGAS

1 lentelė. Technologinių procesų monitoringo duomenys.

Eil. Nr.	Technologinio proceso pavadinimas	Matavimų atlikimo vieta	Nustatomi parametrai	Matavimų dažnumas	Matavimų rezultatai, neatitinkantys nustatytų standartinių sąlygų	
					išmatuota reikšmė ¹	matavimo atlikimo data ir laikas
1	2	3	4	5	6	7

Pastabos:

¹ Jei per parą buvo užregistruota daugiau kaip 20 matavimų rezultatų, kurie neatitiko nustatytų parametrų standartinių sąlygų, tai nurodomas matavimo rezultatų intervalas ir neatitikimų per parą skaičius.

III. ŪKIO SUBJEKTŲ TARŠOS ŠALTINIŲ IŠMETAMŲ TERŠALŲ MONITORINGAS

2 lentelė. Stacionarių aplinkos oro taršos šaltinių fiziniai duomenys.

Taršos šaltinis						Išmetamųjų dujų rodikliai			Matavimo atlikimo data (metai, mėnuo, diena, val.)
Nr.	kodas ¹	pavadinimas	koordinatės	aukštis, m	angos skersmuo, m	svauro greitis, m/s	temperatūra, °C	tūrio debitas, Nm ³ /s	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

Pastabos:

¹ Kol nėra nustatytas taršos šaltinio unikalūs kodas, pildyti grafa „Taršos šaltinio Nr.“

3 lentelė. Teršalų, išmetamų iš stacionarių aplinkos oro taršos šaltinių, monitoringo duomenys.

Taršos šaltinis	Teršalai		Matavimų rezultatai ²	Technologinio proceso sąlygos mėginių ėmimo ar matavimo metu ³	Matavimo metodas ⁴	Laboratorijos, atlikusios matavimus, pavadinimas ir leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr.	
	kodas ¹	pavadinimas					
1	2	3	4	5	6	7	8

Pastabos:

¹ Kol nėra nustatytas taršos šaltinio unikalūs kodas, ši skiltis nepildoma.

² Išmetamų į aplinkos orą atskirų teršalų kiekis gali būti pateikiamas arba mg/Nm³, arba g/s. Jeigu išmatuota teršalo koncentracija yra mažesnė už taikomu metodu išmatuojamą mažiausią

koncentraciją, pateikiant monitoringo duomenis, turi būti įrašoma, už kokią konkrečią taikomu metodu išmatuojamos mažiausios koncentracijos vertė matuotos teršalo koncentracijos vertė yra mažesnė.

³ Detalus aprašymas bet kokiu nestandartinių sąlygų, galėjusių turėti įtakos matavimų rezultatams (pvz., dujų degimo temperatūra, įrangos paleidimas, apkrova, ir kt.).

⁴ Nurodomas galiojantis teisės aktas, kuriuo nustatytas matavimo metodas, galiojantis standarto žymuo ar kitas metodas.

IV. ŪKIO SUBJEKTŲ TARŠOS ŠALTINIŲ IŠLEIDŽIAMŲ TERŠALŲ MONITORINGAS

4 lentelė. Taršos šaltinių su nuotekomis išleidžiamų teršalų monitoringo duomenys¹.

Išleistuvo kodas ²		Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas												
1270002		Nuotekų valymo įrenginio kodas ³					Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas							
Mėginio ėmimo data, MMMM.m.m.dd	Mėginio ėmimo laikas, hh.min	Mėginio ėmimo vieta ⁴	Laiko tarpis ⁵ , d	Nuotekų debitas, m ³ /d	Nuotekų kiekis ⁶ , m ³	Labai smarkus lietus ⁷ , Taip/Ne	Temperatūra, °C	Teršalai (parametrai) ⁸ kodas	pavadinimas, vnt., ir matavimo vienetai	Matavimo rezultatas ⁹	Matavimo metodas ¹⁰	Leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr.	Laboratorija, pavadinimas	Tyrimų protokolo Nr.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
2024 06 18	10:30	1 išleidėjas (Pramonė s.g.)	84				18,8	1004	Skendinčios medžiagos, mg/l	5,0	LST EN 872:2005	983766	UAB „Vandens tyrimai“	240619L G061
2024 06 18	10:30	1 išleidėjas (Pramonė s.g.)	84				18,8	1003	Biocheminis deguonies suvartojimas per 7 dienas, mg/l	<1,0	LST EN ISO 5815-1:2019	983766	UAB „Vandens tyrimai“	240619L G061
2024 06 18	10:30	1 išleidėjas (Pramonė s.g.)	84				18,8	1204	Nafta ir jos produktai, mg/l	<0,98	LAND 90-2010	1AT-236	AB „Panevėžio energija“	2024-100

Išleistuvo kodas ²		Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas												
1270003		Nuotekų valymo įrenginio kodas ³					Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas							
Mėginio ėmimo data, MMMM.m.m.dd	Mėginio ėmimo laikas, hh.min	Mėginio ėmimo vieta ⁴	Laiko tarpis ⁵ , d	Nuotekų debitas, m ³ /d	Nuotekų kiekis ⁶ , m ³	Labai smarkus lietus ⁷ , Taip/Ne	Temperatūra, °C	Teršalai (parametrai) ⁸ kodas	pavadinimas, vnt., ir matavimo vienetai	Matavimo rezultatas ⁹	Matavimo metodas ¹⁰	Leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr.	Laboratorija, pavadinimas	Tyrimų protokolo Nr.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
2024 06 18	10:50	2 išleidėjas (Savitiški o.g.)	84	-	-	-	13,1	1004	Skendinčios medžiagos, mg/l	<2,0	LST EN 872:2005	983766	UAB „Vandens tyrimai“	240619L G061

2024 06 18	10:50	2 išleidėjas (Savitiški o.g.)	84			13,1	1204	Biocheminis deguonies suvartojimas per 7 dienas, mg/l	<1,0	LST EN ISO 5815-1:2019	983766	UAB „Vandens tyrimai“	240619L G061
2024 06 18	10:50	2 išleidėjas (Savitiški o.g.)	84	-	-	13,1	1204	Nafta ir jos produktai, mg/l	<0.98	LAND 90-2010	1AT-236	AB „Panevėžio energija“	2024-101

Išleistuvo kodas ²		Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas												
1270004		Nuotekų valymo įrenginio kodas ³												
Mėginio ėmimo data, MMMM.m m.dd	Mėginio ėmimo laikas, hh.min	Mėginio ėmimo vieta ⁴	Laiko tarpis ⁵ , d	Nuotekų debitas, m ³ /d	Nuotekų kiekis ⁶ , m ³	Labai smarkus lietus ⁷ , Taip/Ne	Temperatūra, °C	Teršalai (parametrai) ⁸		Matavimo rezultatas ⁹	Matavimo metodas ¹⁰	Laboratorija, atlikusi matavimą		Tyrimų protokolo Nr.
								kodas	pavadinimas, vnt., ir matavimo vienetai			leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr.	pavadinimas	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
2024 06 18	11:00	4 išleidėjas (Dariaus ir Girėno g.)	84	-	-	-	13,4	1004	Skendinčios medžiagos, mg/l	<2,0	LST EN 872:2005	983766	UAB „Vandens tyrimai“	240619L G061
2024 06 18	11:00	4 išleidėjas (Dariaus ir Girėno g.)	84	-	-	-	13,4	1204	Biocheminis deguonies suvartojimas per 7 dienas, mg/l	<1,0	LST EN ISO 5815-1:2019	983766	AB „Vandens tyrimai“	240619L G061
2024 06 18	11:00	4 išleidėjas (Dariaus ir Girėno g.)	84	-	-	-	13,4	1204	Nafta ir jos produktai, mg/l	<0.98	LAND 90-2010	1AT-236	AB „Panevėžio energija“	2024-102

Išleistuvo kodas ²		Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas												
1270005		Nuotekų valymo įrenginio kodas ³												
Mėginio ėmimo data, MMMM.m m.dd	Mėginio ėmimo laikas, hh.min	Mėginio ėmimo vieta ⁴	Laiko tarpis ⁵ , d	Nuotekų debitas, m ³ /d	Nuotekų kiekis ⁶ , m ³	Labai smarkus lietus ⁷ , Taip/Ne	Temperatūra, °C	Teršalai (parametrai) ⁸		Matavimo rezultatas ⁹	Matavimo metodas ¹⁰	Laboratorija, atlikusi matavimą		Tyrimų protokolo Nr.
								kodas	pavadinimas, vnt., ir matavimo vienetai			leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr.	pavadinimas	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15

2024 06 18	10:10	5 išleidėjas (1.Janoni o.g.)	84	-	-	27,8	1004	Skendinčios medžiagos, mg/l	<2,0	LST EN 872:2005	983766	UAB „Vandens tyrimai“	240619L G061
2024 06 18	10:10	5 išleidėjas (1.Janoni o.g.)	84	-	-	27,8	1003	Biocheminis deguonies suvartojimas per 7 dienas, mg/l	<1,0	LST EN ISO 5815- 1:2019	983766	AB „Vandens tyrimai“	240619L G061
2024 06 18	10:10	5 išleidėjas (1.Janoni o.g.)	84	-	-	27,8	1204	Nafta ir jos produktai, mg/l	<0,98	LAND 90- 2010	1AT-236	AB „Panevėžio energija“	2024-103

Išleistuvo kodas ²		Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas												
1270006		Nuotekų valymo įrenginio kodas ³												
Mėginio ėmimo data, MMMM.m m.dd	Mėginio ėmimo laikas, hh.min	Mėginio ėmimo vieta ⁴	Laiko- tarpis ⁵ , d	Nuotekų debitas, m ³ /d	Nuotekų kiekis ⁶ , m ³	Labai smarkus lietus ⁷ , Taip/Ne	Tempe- ratiūra, °C	Teršalai (parametrai) ⁸		Matavimo rezultatas ⁹	Matavimo metodas ¹⁰	Laboratorija, atlikusi matavimą		Tyrimų proto- kolo Nr.
								kodas	pavadinimas, vnt., ir matavimo vienetai			leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr.	pavadi- nimas	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
2024 06 18	11:15	6 išleidėjas (Nemuno g.)	84	-	-	-	13,8	1004	Skendinčios medžiagos, mg/l	<2,0	LST EN 872:2005	983766	UAB „Vandens tyrimai“	240619L G061
2024 06 18	11:15	6 išleidėjas (Nemuno g.)	84	-	-	-	13,8	1003	Biocheminis deguonies suvartojimas per 7 dienas, mg/l	<1,0	LST EN ISO 5815- 1:2019	983766	AB „Vandens tyrimai“	240619L G061
2024 06 18	11:15	6 išleidėjas (Nemuno g.)	84	-	-	-	13,8	1204	Nafta ir jos produktai, mg/l	<0,98	LAND 90- 2010	1AT-236	AB „Panevėžio energija“	2024-104

Išleistuvo kodas ²		Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas												
1270007		Nuotekų valymo įrenginio kodas ³												
Mėginio ėmimo data, MMMM.m m.dd	Mėginio ėmimo laikas, hh.min	Mėginio ėmimo vieta ⁴	Laiko- tarpis ⁵ , d	Nuotekų debitas, m ³ /d	Nuotekų kiekis ⁶ , m ³	Labai smarkus lietus ⁷ , Taip/Ne	Tempe- ratiūra, °C	Teršalai (parametrai) ⁸		Matavimo rezultatas ⁹	Matavimo metodas ¹⁰	Laboratorija, atlikusi matavimą		Tyrimų proto- kolo Nr.
								kodas	pavadinimas, vnt., ir matavimo vienetai			leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr.	pavadi- nimas	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
2024 06 18	9:50	išleidėjas (Pievų g.)	84	-	-	-	13,2	1004	Skendinčios medžiagos, mg/l	2,0	LST EN 872:2005	983766	UAB „Vandens tyrimai“	240619L G061
2024 06 18	9:50	išleidėjas (Pievų g.)	84	-	-	-	13,2	1003	Biocheminis deguonies suvartojimas per 7 dienas, mg/l	<1,0	LST EN ISO 5815-1:2019	983766	AB „Vandens tyrimai“	240619L G061
2024 06 18	9:50	išleidėjas (Pievų g.)	84	-	-	-	13,2	1204	Nafta ir jos produktai, mg/l	<0,98	LAND 90-2010	1AT-236	AB „Panevėžio energija“	2024-105

Išleistuvo kodas ²		Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas												
1270008		Nuotekų valymo įrenginio kodas ³												
Mėginio ėmimo data, MMMM.m.m.dd	Mėginio ėmimo laikas, hh.min	Mėginio ėmimo vieta ⁴	Laiko tarpis ⁵ , d	Nuotekų debitas, m ³ /d	Nuotekų kiekis ⁶ , m ³	Labai smarkus lietus ⁷ , Taip/Ne	Temperatūra, °C	Teršalai (parametrai) ⁸ kodas	pavadinimas, vnt., ir matavimo vienetai	Matavimo rezultatas ⁹	Matavimo metodas ¹⁰	leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr.	Laboratorija, atlikusi matavimą pavadinimas	Tyrimų protokolo Nr.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
2024 06 18	9:40	išleidėjas (Raginė u g.)	84	-	-	-	13,1	1004	Skendinčios medžiagos, mg/l	<2,0	LST EN 872:2005	983766	UAB „Vandens tyrimai“	240619L G061
2024 06 18	9:40	išleidėjas (Raginė u g.)	84	-	-	-	13,1	1003	Biocheminis deguonies suvartojimas per 7 dienas, mg/l	<1,0	LST EN ISO 5815-1:2019	983766	AB „Vandens tyrimai“	240619L G061
2024 06 18	9:40	išleidėjas (Raginė u g.)	84	-	-	-	13,1	1204	Nafta ir jos produktai, mg/l	<0,98	LAND 90-2010	1AT-236	AB „Panevėžio energija“	2024-106

Išleistuvo kodas ²		Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas												
1270012		Nuotekų valymo įrenginio kodas ³												
Mėginio ėmimo data, MMMM.m.m.dd	Mėginio ėmimo laikas, hh.min	Mėginio ėmimo vieta ⁴	Laiko tarpis ⁵ , d	Nuotekų debitas, m ³ /d	Nuotekų kiekis ⁶ , m ³	Labai smarkus lietus ⁷ , Taip/Ne	Temperatūra, °C	Teršalai (parametrai) ⁸ kodas	pavadinimas, vnt., ir matavimo vienetai	Matavimo rezultatas ⁹	Matavimo metodas ¹⁰	leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr.	Laboratorija, atlikusi matavimą pavadinimas	Tyrimų protokolo Nr.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
2024 06 18	9:30	18 išleidējas (Marjion u.g.)	84	-	-	-	13,9	1004	Skandinčios medžiagos, mg/l	7,0	LST EN 872:2005	983766	UAB „Vandens tyrimai“	240619L G061
2024 06 18	9:30	18 išleidējas (Marjion u.g.)	84	-	-	-	13,9	1003	Biocheminis deguonies suvartojimas per 7 dienas, mg/l	1,6	LST EN ISO 5815- 1:2019	983766	AB „Vandens tyrimai“	240619L G061
2024 06 18	9:30	18 išleidējas (Marjion u.g.)	84	-	-	-	13,9	1204	Nafta ir jos produktai, mg/l	<0,98	LAND 90- 2010	1AT-236	AB „Panevėžio energija“	2024-107

Išleistuvo kodas ²		Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas												
1270013		Nuotekų valymo įrenginio kodas ³												
Mėginio ėmimo data, MMMM.m m.dd	Mėginio ėmimo laikas, hh.min	Mėginio ėmimo vieta ⁴	Laiko- tarpis ⁵ , d	Nuotekų debitas, m ³ /d	Nuotekų kiekis ⁶ , m ³	Labai smarkus lietus ⁷ , Taip/Ne	Tempe- ratūra, °C	Teršalai (parametrai) ⁸ kodas	pavadinimas, vnt., ir matavimo vienetai	Matavimo rezultatas ⁹	Matavimo metodas ¹⁰	leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr.	Laboratorija, atlikusi matavimą pavadi- nimas	Tyrimų proto- kolo Nr.
2024 06 18	9:20	19 išleidējas (Liepų al.)	84	-	6	-	8	9	10	11	12	13	14	15
2024 06 18	9:20	19 išleidējas (Liepų al.)	84	-	-	-	13,1	1004	Skandinčios medžiagos, mg/l	2,0	LST EN 872:2005	983766	UAB „Vandens tyrimai“	240619L G061
2024 06 18	9:20	19 išleidējas (Liepų al.)	84	-	-	-	13,1	1003	Biocheminis deguonies suvartojimas per 7 dienas, mg/l	<1,0	LST EN ISO 5815- 1:2019	983766	AB „Vandens tyrimai“	240619L G061
2024 06 18	9:20	19 išleidējas (Liepų al.)	84	-	-	-	13,1	1204	Nafta ir jos produktai, mg/l	<0,98	LAND 90- 2010	1AT-236	AB „Panevėžio energija“	2024-108

Išleistuvo kodas ²		Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas												
1270014		Nuotekų valymo įrenginio kodas ³												
Mėginio ėmimo data, MMMM.m m.dd	Mėginio ėmimo laikas, hh.min	Mėginio ėmimo vieta ⁴	Laiko- tarpis ⁵ , d	Nuotekų debitas, m ³ /d	Nuotekų kiekis ⁶ , m ³	Labai smarkus lietus ⁷ , Taip/Ne	Tempe- ratūra, °C	Teršalai (parametrai) ⁸ kodas	pavadinimas, vnt., ir matavimo vienetai	Matavimo rezultatas ⁹	Matavimo metodas ¹⁰	leidimo ar akreditacijos pažymėjimo	Laboratorija, atlikusi matavimą pavadi- nimas	Tyrimų proto- kolo Nr.
2024 06 18	9:20	19 išleidējas (Liepų al.)	84	-	-	-	8	9	10	11	12	13	14	15

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
2024 06 18	9:10	22 išleidėjas (Elektros g.)	84	-	-	-	13,0	1004	Skendinčios medžiagos, mg/l	8,0	LST EN 872:2005	983766	UAB „Vandens tyrimai“	240619L G061
2024 06 18	9:10	22 išleidėjas (Elektros g.)	84	-	-	-	13,0	1003	Biocheminis deguonies suvartojimas per 7 dienas, mg/l	1,7	LST EN ISO 5815- 1:2019	983766	AB „Vandens tyrimai“	240619L G061
2024 06 18	9:10	22 išleidėjas (Elektros g.)	84	-	-	-	13,0	1204	Nafta ir jos produktai, mg/l	<0,98	LAND 90- 2010	1AT-236	AB „Panevėžio energija“	2024-109

Išleistuvo kodas ²		Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas												
1270015		Nuotekų valymo įrenginio kodas ³		Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas								Nuotekų valymo įrenginio kodas ³		
Mėginio ėmimo data, MMMM.m m.dd	Mėginio ėmimo laikas, hh.min	Mėginio ėmimo vieta ⁴	Laiko tarpis ⁵ , d	Nuotekų debitas, m ³ /d	Nuotekų kiekis ⁶ , m ³	Labai smarkus lietus ⁷ , Taip/Ne	Tempe- ratūra, °C	Teršalai (parametrai) ⁸ kodas	pavadinimas, vnt., ir matavimo vienetai	Matavimo rezultatas ⁹	Matavimo metodas ¹⁰	Laboratorija, atlikusi matavimą, leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr.	Laboratorija, atlikusi matavimą, leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr.	Tyrimų proto- kolo Nr.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
2024 06 18	8:50	27 išleidėjas (Paliūniš kio g.)	84	-	-	-	13,1	1004	Skendinčios medžiagos, mg/l	7,0	LST EN 872:2005	983766	UAB „Vandens tyrimai“	240619L G061
2024 06 18	8:50	27 išleidėjas (Paliūniš kio g.)	84	-	-	-	13,1	1003	Biocheminis deguonies suvartojimas per 7 dienas, mg/l	2,2	LST EN ISO 5815- 1:2019	983766	AB „Vandens tyrimai“	240619L G061
2024 06 18	8:50	27 išleidėjas (Paliūniš kio g.)	84	-	-	-	13,1	1204	Nafta ir jos produktai, mg/l	<0,98	LAND 90- 2010	1AT-236	AB „Panevėžio energija“	2024-110

Išleistuvo kodas ²		Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas												
1270016		Nuotekų valymo įrenginio kodas ³		Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas								Nuotekų valymo įrenginio kodas ³		
Mėginio ėmimo data,	Mėginio ėmimo	Mėginio ėmimo vieta ⁴	Laiko tarpis ⁵ ,	Nuotekų debitas,	Nuotekų kiekis ⁶ ,	Labai smarkus	Tempe- ratūra,	Teršalai (parametrai) ⁸	pavadinimas, vnt., ir matavimo vienetai	Matavimo rezultatas ⁹	Matavimo metodas ¹⁰	Laboratorija, atlikusi matavimą	Laboratorija, atlikusi matavimą	Tyrimų proto- kolo Nr.
2024 06 18	8:50	27 išleidėjas (Paliūniš kio g.)	84	-	-	-	13,1	1204	Nafta ir jos produktai, mg/l	<0,98	LAND 90- 2010	1AT-236	AB „Panevėžio energija“	2024-110

MMMM.m m.dd	laikas, hh.min	vieta ⁴	d	m ³ /d	m ³	lietus ⁷ , Taip/Ne	°C	kodas	pavadinimas, vnt., ir matavimo vienetai	Matavimo rezultatas ⁹	Matavimo metodas ¹⁰	leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr.	pavadi- nimas	kolo Nr.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
2024 06 18	8:40	išleidėjas („Ekranas“)	84	-	-	-	13,7	1004	Skendinčios medžiagos, mg/l	6,0	LST EN 872:2005	983766	UAB „Vandens tyrimai“	240619L G061
2024 06 18	8:40	išleidėjas („Ekranas“)	84	-	-	-	13,7	1003	Biocheminis deguonies suvartojimas per 7 dienas, mg/l	1,9	LST EN ISO 5815- 1:2019	983766	AB „Vandens tyrimai“	240619L G061
2024 06 18	8:40	išleidėjas („Ekranas“)	84	-	-	-	13,7	1204	Nafta ir jos produktai, mg/l	<0,98	LAND 90- 2010	IAT-236	AB „Panevėžio energija“	2024-111

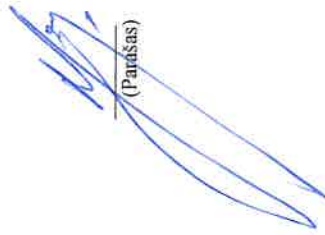
Išleistuvo kodas ²		Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas												
1270017		Nuotekų valymo įrenginio kodas ³												
Mėginio ėmimo data, MMMM.m m.dd	Mėginio ėmimo laikas, hh.min	Mėginio ėmimo vieta ⁴	Laiko- tarpis ⁵ , d	Nuotekų debitas, m ³ /d	Nuotekų kiekis ⁶ , m ³	Labai smarkus lietus ⁷ , Taip/Ne	Tempe- ratūra, °C	Teršalai (parametrai) ⁸	pavadinimas, vnt., ir matavimo vienetai	Matavimo rezultatas ⁹	Matavimo metodas ¹⁰	leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr.	Laboratorija, atlikusi matavimą pavadi- nimas	Tyrimų proto- kolo Nr.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
2024 06 18	8:30	išleidėjas (Beržų g. rytinė dalis)	84	-	-	-	13,0	1004	Skendinčios medžiagos, mg/l	4,0	LST EN 872:2005	983766	UAB „Vandens tyrimai“	240619L G061
2024 06 18	8:30	išleidėjas (Beržų g. rytinė dalis)	84	-	-	-	13,0	1003	Biocheminis deguonies suvartojimas per 7 dienas, mg/l	1,3	LST EN ISO 5815- 1:2019	983766	AB „Vandens tyrimai“	240619L G061
2024 06 18	8:30	išleidėjas (Beržų g. rytinė dalis)	84	-	-	-	13,0	1204	Nafta ir jos produktai, mg/l	<0,98	LAND 90- 2010	IAT-236	AB „Panevėžio energija“	2024-112

Pastabos:

- ¹ Kiekvienam išleistuviui pildoma atskira lentelė. Žuvininkystės tvenkinių vandens, paviršinių nuotekų išleistuvams, kuriuose nėra debito matavimo prietaisų, lentelės 4, 5, 6 stulpeliai nepildomi.
- ² Išleistuvo identifikavimo kodas įrašomas pagal Aplinkos apsaugos agentūros interneto svetainėje (<http://gamta.lt>) pateiktą išleistuvų sąvadą. Jei pildomi duomenys apie naują išleistuvą, įrašomas jo pavadinimas.
- ³ Nuotekų valymo įrenginio identifikavimo kodas įrašomas pagal Aplinkos apsaugos agentūros interneto svetainėje (<http://gamta.lt>) pateiktą išleistuvų sąvadą. Jei pildomi duomenys apie naują nuotekų valymo įrenginį, jo identifikavimo kodas nerašomas.
- ⁴ Kai mėginio ėmimo vieta nurodoma „paimtame vandenyje“, lentelės 4, 5, 6, 7, 8 stulpeliai nepildomi.
- ⁵ Dienų skaičius nuo paskutinio iki aprašomo mėginio ėmimo. Pirmojo kalendoriniais metais mėginio atveju nurodomi du laikotarpiai – nuo paskutinio praėjusių metų mėginio ėmimo iki metų pabaigos ir nuo kalendorinių metų pradžios iki aprašomo mėginio ėmimo.
- ⁶ Nuotekų kiekis per nurodytąjį laikotarpį. Pirmojo kalendoriniais metais mėginio atveju nuotekų kiekis rašomas dviem atskiriems laikotarpiams (nuo paskutinio praėjusių metų mėginio ėmimo iki metų pabaigos ir nuo kalendorinių metų pradžios iki aprašomo mėginio ėmimo).
- ⁷ Nepildoma žuvininkystės tvenkinių vandens, paviršinių nuotekų išleistuvams. Labai smarkus lietus nustatomas pagal Stichinių, katastrofinių meteorologinių ir hidrologinių reiškinų rodiklius, patvirtintus Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2011 m. lapkričio 11 d. įsakymu Nr. D1-870 (Žin., 2011, Nr. 141-6642).
- ⁸ Teršalų (parametrų) kodai, pavadinimai ir matavimo vienetai įrašomi iš Vandens išteklių naudojimo valstybinės statistinės apskaitos ir duomenų teikimo tvarkos, patvirtintos Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 1999 m. gruodžio 20 d. įsakymu Nr. 408 (Žin., 2000, Nr. 8-213; 2003, Nr. 79-3610; 2010, Nr. 89-4721) 1 priedėlyje pateikto Teršiančių medžiagų ir kitų parametų kodų sąrašo.
- ⁹ Jei išmatuota atskiro nuotekų mėginio teršalo koncentracija yra mažesnė už taikomu metodu išmatuojamą mažiausią koncentraciją, pateikiant matavimo rezultatą turi būti įrašoma, už kokią konkrečią taikomu metodu išmatuojamos mažiausios koncentracijos vertė matuotos teršalo koncentracijos vertė yra mažesnė, prieš skaičių nurodant ženklą „<“.
- ¹⁰ Nurodomas galiojantis teisės aktas, kuriuo nustatytas matavimo metodas, galiojantis standartio žymuo ar kitas metodas.

Parengė: Ekologas-aplinkosaugos specialistas Gintaras Brazinskas +37068246735
(Vardas ir pavardė, telefonas)

UAB „Panevėžio gatvės“ direktorius
(Ūkio subjekto vadovo ar jo įgalioto asmens pareigos)



(Parašas)

Arvydas Zapalskis
(Vardas ir pavardė)

2024-07-15
(Data)

(Ūkio subjektų technologinių procesų monitoringo ir taršos šaltinių išmetamų/išleidžiamų teršalų monitoringo
nenuolatinių matavimų duomenų pateikimo forma)

X

Aplinkos apsaugos agentūrai
Lietuvos geologijos tarnybai prie Aplinkos ministerijos
Valstybinei saugomų teritorijų tarnybai

(reikiamą langelį pažymėti X)

**ŪKIO SUBJEKTŲ TECHNOLOGINIŲ PROCESŲ MONITORINGO IR TARŠOS ŠALTINIŲ
IŠMETAMŲ/IŠLEIDŽIAMŲ TERŠALŲ MONITORINGO NENUOLATINIŲ MATAVIMŲ DUOMENYS
2024 m III ketvirtis**

I. BENDROJI DALIS

1.1. teisinis statusas:

juridinis asmuo

juridinio asmens struktūrinis padalinys (filialas, atstovybė)

fizinis asmuo, vykdamas ūkinę veiklą

1. Informacija apie ūkio subjektą:

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

UAB „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.	Korpu- sas	buto ar negyvena- mosios patalpos Nr.
Panevėžio	Panevėžys	Beržų	12		

1.5. ryšio informacija

telefono Nr.	fakso Nr.	el. paštas
+370 45 587068	-	admin@pangatves.lt

2. Ūkinės veiklos vieta:

Ūkinės veiklos objekto pavadinimas					
Panevėžio miesto lietaus nuotekų tinklai					
adresas					
savivaldybė	gyvenamoji vietovė (miestas, kaimo gyvenamoji vietovė)	gatvės pavadinimas	namo pastato ar pastatų komplekso Nr.	Korpu-sas	buto ar negyvena- mosios patalpos Nr.
Panevėžio	Panevėžys				

3. Informaciją parengusio asmens ryšio informacija:

telefono Nr.	fakso Nr.	el. paštas
+370-682-46735	-	ekologija@pangatves.lt

4. Laikotarpis, kurio duomenys pateikiami: už 2024 metų III ketvirtį

II. ŪKIO SUBJEKTŲ TECHNOLOGINIŲ PROCESŲ MONITORINGAS

1 lentelė. Technologinių procesų monitoringo duomenys.

Eil. Nr.	Technologinio proceso pavadinimas	Matavimų atlikimo vieta	Nustatomi parametrai	Matavimų dažnumas	Matavimų rezultatai, neatitinkantys nustatytų standartinių sąlygų	
					išmatuota reikšmė ¹	matavimo atlikimo data ir laikas
1	2	3	4	5	6	7

Pastabos:

¹ Jei per parą buvo užregistruota daugiau kaip 20 matavimų rezultiatų, kurie neatitiko nustatytų parametrų standartinių sąlygų, tai nurodomas matavimo rezultatų intervalas ir neatitikimų per parą skaičius.

III. ŪKIO SUBJEKTŲ TARŠOS ŠALTINIŲ IŠMETAMŲ TERŠALŲ MONITORINGAS

2 lentelė. Stacionarių aplinkos oro taršos šaltinių fiziniai duomenys.

Nr.	Taršos šaltinis				Išmetamųjų dujų rodikliai			Matavimo atlikimo data (metai, mėnuo, diena, val.)	
	kodas ¹	pavadinimas	koordinatės	aukštis, m	angos skersmuo, m	svauro greitis, m/s	temperatūra, °C		tūrio debitas, Nm ³ /s
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

Pastabos:

¹ Kol nėra nustatytas taršos šaltinio unikalasis kodas, pildyti grafą „Taršos šaltinio Nr.“

3 lentelė. Teršalų, išmetamų iš stacionarių aplinkos oro taršos šaltinių, monitoringo duomenys.

Taršos šaltinis	Teršalai		Matavimų rezultatai ²	Technologinio proceso sąlygos mėginių ėmimo ar matavimo metu ³	Matavimo metodas ⁴	Laboratorijos, atlikusios matavimus, pavadinimas ir leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr.	
	kodas ¹	pavadinimas					
1	2	3	4	5	6	7	8

Pastabos:

¹ Kol nėra nustatytas taršos šaltinio unikalasis kodas, ši skiltis nepildoma.

² Išmetamų į aplinkos orą atskirų teršalų kiekių gali būti pateikiamas arba mg/Nm³, arba g/s. Jeigu išmatuota teršalo koncentracija yra mažesnė už taikomu metodu išmatuojamą mažiausią

koncentraciją, pateikiant monitoringo duomenis, turi būti įrašoma, už kokią konkrečią taikomu metodu išmatuojamos mažiausios koncentracijos vertę matuotos teršalo koncentracijos vertė yra mažesnė.

³ Detalus aprašymas bet kokių nestandartinių sąlygų, galėjusių turėti įtakos matavimų rezultatams (pvz., dujų degimo temperatūra, įrangos paleidimas, apkrova, ir kt.).

⁴ Nurodomas galiojantis teisės aktas, kuriuo nustatytas matavimo metodas, galiojantis standarto žymuo ar kitas metodas.

IV. ŪKIO SUBJEKTŲ TARŠOS ŠALTINIŲ IŠLEIDŽIAMŲ TERŠALŲ MONITORINGAS

4 lentelė. Taršos šaltinių su nuotekomis išleidžiamų teršalų monitoringo duomenys¹.

Išleistuvo kodas ²		Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas												
1270002		Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas												
Mėginio ėmimo data, MMMM.m m.dd	Mėginio ėmimo laikas, hh.min	Mėginio ėmimo vieta ⁴	Laiko tarpis ⁵ , d	Nuotekų debitas, m ³ /d	Nuotekų kiekis ⁶ , m ³	Labai smarkus lietus ⁷ , Taip/Ne	Temperatūra, °C	Teršalai (parametrai) ⁸		Matavimo rezultatas ⁹	Matavimo metodas ¹⁰	Laboratorija, atlikusi matavimą		Tyrimų protokolo Nr.
								kodas	pavadinimas, vnt., ir matavimo vienetai			leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr.	pavadinimas	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
2024 09 26	10:30	1 išleidėjas (Pramonė s.g.)	100				15,2	1004	Skendinčios medžiagos, mg/l	3,0	LST EN 872:2005	983766	UAB „Vandens tyrimai“	240930L G119
2024 09 26	10:30	1 išleidėjas (Pramonė s.g.)	100				15,2	1003	Biocheminis deguonies suvartojimas per 7 dienas, mg/l	4,5	LST EN ISO 5815-1:2019	983766	UAB „Vandens tyrimai“	240930L G119
2024 09 26	10:30	1 išleidėjas (Pramonė s.g.)	100				15,2	1204	Nafta ir jos produktai, mg/l	<1,02	LAND 90-2010	1AT-236	AB „Panevežio energija“	2024-185

Išleistuvo kodas ²		Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas												
1270003		Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas												
Mėginio ėmimo data, MMMM.m m.dd	Mėginio ėmimo laikas, hh.min	Mėginio ėmimo vieta ⁴	Laiko tarpis ⁵ , d	Nuotekų debitas, m ³ /d	Nuotekų kiekis ⁶ , m ³	Labai smarkus lietus ⁷ , Taip/Ne	Temperatūra, °C	Teršalai (parametrai) ⁸		Matavimo rezultatas ⁹	Matavimo metodas ¹⁰	Laboratorija, atlikusi matavimą		Tyrimų protokolo Nr.
								kodas	pavadinimas, vnt., ir matavimo vienetai			leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr.	pavadinimas	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
2024 09 26	10:50	2 išleidėjas (Savitiški o.g.)	100	-	-	-	16,2	1004	Skendinčios medžiagos, mg/l	<2,0	LST EN 872:2005	983766	UAB „Vandens tyrimai“	240930L G119

2024 09 26	10:50	2 išleidėjas (Savitiški o.g.)	100			16,2	1204	Biocheminis deguonies suvartojimas per 7 dienas, mg/l	1,5	LST EN ISO 5815- 1:2019	983766	UAB „Vandens tyrimai“	240930L G119
2024 09 26	10:50	2 išleidėjas (Savitiški o.g.)	100	-	-	16,2	1204	Nafta ir jos produktai, mg/l	<1,02	LAND 90- 2010	IAT-236	AB „Panevėžio energija“	2024-186

Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas

Išleistuvo kodas ²		Nuotekų valymo įrenginio kodas ³												
Mėginio ėmimo data, MMMM.m m.dd	Mėginio ėmimo laikas, hh.min	Mėginio ėmimo vieta ⁴	Laiko- tarpis ⁵ , d	Nuotekų debitas, m ³ /d	Nuotekų kiekis ⁶ , m ³	Labai smarkus lietus ⁷ , Taip/Ne	Tempe- ratūra, °C	Teršalai (parametrai) ⁸		Matavimo rezultatas ⁹	Matavimo metodas ¹⁰	Laboratorija, atlikusi matavimą		Tyrimų proto- kolo Nr.
								kodas	pavadinimas, vnt., ir matavimo vienetai			leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr.	pavadi- nimas	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
2024 09 26	11.00	4 išleidėjas (Dariaus ir Girėno g.)	100	-	-	-	16,1	1004	Skendinčios medžiagos, mg/l	2,0	LST EN 872:2005	983766	UAB „Vandens tyrimai“	240930L G119
2024 09 26	11.00	4 išleidėjas (Dariaus ir Girėno g.)	100	-	-	-	16,1	1204	Biocheminis deguonies suvartojimas per 7 dienas, mg/l	2,8	LST EN ISO 5815- 1:2019	983766	AB „Vandens tyrimai“	240930L G119
2024 09 26	11.00	4 išleidėjas (Dariaus ir Girėno g.)	100	-	-	-	16,1	1204	Nafta ir jos produktai, mg/l	<1,02	LAND 90- 2010	IAT-236	AB „Panevėžio energija“	2024-187

Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas

Išleistuvo kodas ²		Nuotekų valymo įrenginio kodas ³												
Mėginio ėmimo data, MMMM.m m.dd	Mėginio ėmimo laikas, hh.min	Mėginio ėmimo vieta ⁴	Laiko- tarpis ⁵ , d	Nuotekų debitas, m ³ /d	Nuotekų kiekis ⁶ , m ³	Labai smarkus lietus ⁷ , Taip/Ne	Tempe- ratūra, °C	Teršalai (parametrai) ⁸		Matavimo rezultatas ⁹	Matavimo metodas ¹⁰	Laboratorija, atlikusi matavimą		Tyrimų proto- kolo Nr.
								kodas	pavadinimas, vnt., ir matavimo vienetai			leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr.	pavadi- nimas	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15

2024 09 26	10:10	5 išleidėjas (J.Janoni o.g.)	100	-	-	16,9	1004	Skendinčios medžiagos, mg/l	<2,0	LST EN 872:2005	983766	UAB „Vandens tyrimai“	240930L G119
2024 09 26	10:10	5 išleidėjas (J.Janoni o.g.)	100	-	-	16,9	1003	Biocheminis deguonies suvartojimas per 7 dienas, per 7 dienas, mg/l	<1,0	LST EN ISO 5815- 1:2019	983766	AB „Vandens tyrimai“	240930L G119
2024 09 26	10:10	5 išleidėjas (J.Janoni o.g.)	100	-	-	16,9	1204	Nafta ir jos produktai, mg/l	<1,02	LAND 90- 2010	1AT-236	AB „Panevėžio energija“	2024-188

Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas

Išleistuvo kodas ²		Nuotekų valymo įrenginio kodas ³														
1270006		Mėginio ėmimo data, MMMM.m m.dd	Mėginio ėmimo laikas, hh.min	Mėginio ėmimo vieta ⁴	Laiko- tarpis ⁵ , d	Nuotekų debitas, m ³ /d	Nuotekų kiekis ⁶ , m ³	Labai smarkus lietus ⁷ , Taip/Ne	Tempe- ratūra, °C	Teršalai (parametrai) ⁸ kodas	pavadinimas, vnt., ir matavimo vienetai	Matavimo rezultatas ⁹	Matavimo metodas ¹⁰	Leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr.	Laboratorija, atlikusi matavimą pavadi- nimas	Tyrimų proto- kolo Nr.
1			2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
2024 09 26	11:15	6 išleidėjas (Nemuno g.)	100	-	-	-	-	-	13,7	1004	Skendinčios medžiagos, mg/l	3,0	LST EN 872:2005	983766	UAB „Vandens tyrimai“	240930L G119
2024 09 26	11:15	6 išleidėjas (Nemuno g.)	100	-	-	-	-	-	13,7	1003	Biocheminis deguonies suvartojimas per 7 dienas, per 7 dienas, mg/l	1,6	LST EN ISO 5815- 1:2019	983766	AB „Vandens tyrimai“	240930L G119
2024 09 26	11:15	6 išleidėjas (Nemuno g.)	100	-	-	-	-	-	13,7	1204	Nafta ir jos produktai, mg/l	<1,02	LAND 90- 2010	1AT-236	AB „Panevėžio energija“	2024-189

Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas

Išleistuvo kodas ²		Nuotekų valymo įrenginio kodas ³														
1270007		Mėginio ėmimo data, MMMM.m m.dd	Mėginio ėmimo laikas, hh.min	Mėginio ėmimo vieta ⁴	Laiko- tarpis ⁵ , d	Nuotekų debitas, m ³ /d	Nuotekų kiekis ⁶ , m ³	Labai smarkus lietus ⁷ , Taip/Ne	Tempe- ratūra, °C	Teršalai (parametrai) ⁸ kodas	pavadinimas, vnt., ir matavimo vienetai	Matavimo rezultatas ⁹	Matavimo metodas ¹⁰	Leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr.	Laboratorija, atlikusi matavimą pavadi- nimas	Tyrimų proto- kolo Nr.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
2024 09 26	9:50	7 išleidėjas (Pievų g.)	100	-	-	-	13,2	1004	Skendinčios medžiagos, mg/l	3,0	LST EN 872:2005	983766	UAB „Vandens tyrimai“	240930L G119
2024 09 26	9:50	7 išleidėjas (Pievų g.)	100	-	-	-	13,2	1003	Biocheminis deguonies suvartojimas per 7 dienas, mg/l	1,3	LST EN ISO 5815- 1:2019	983766	AB „Vandens tyrimai“	240930L G119
2024 09 26	9:50	7 išleidėjas (Pievų g.)	100	-	-	-	13,2	1204	Nafta ir jos produktai, mg/l	<1,02	LAND 90- 2010	IAT-236	AB „Panevėžio energija“	2024-190

Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas

Nuotekų valymo įrenginio kodas³

Išleistuvo kodas²

Išleistuvo kodas ²		Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas												
1270008		Nuotekų valymo įrenginio kodas ³												
Mėginio ėmimo data, MMMM.m m.dd	Mėginio ėmimo laikas, hh.min	Mėginio ėmimo vieta ⁴	Laiko- tarpis ⁵ , d	Nuotekų debitas, m ³ /d	Nuotekų kiekis ⁶ , m ³	Labai smarkus lietus ⁷ , Taip/Ne	Tempo- ratūra, °C	Teršalai (parametrai) ⁸		Matavimo rezultatas ⁹	Matavimo metodas ¹⁰	Laboratorija, atlikusi matavimą		Tyrimų proto- kolo Nr.
								kodas	pavadinimas, vnt., ir matavimo vienetai			leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr.	pavadi- nimas	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
2024 09 26	9:40	8 išleidėjas (Raginėn ų g.)	100	-	-	-	13,1	1004	Skendinčios medžiagos, mg/l	3,0	LST EN 872:2005	983766	UAB „Vandens tyrimai“	240930L G119
2024 09 26	9:40	8 išleidėjas (Raginėn ų g.)	100	-	-	-	13,1	1003	Biocheminis deguonies suvartojimas per 7 dienas, mg/l	2,9	LST EN ISO 5815- 1:2019	983766	AB „Vandens tyrimai“	240930L G119
2024 09 26	9:40	8 išleidėjas (Raginėn ų g.)	100	-	-	-	13,1	1204	Nafta ir jos produktai, mg/l	<1,02	LAND 90- 2010	IAT-236	AB „Panevėžio energija“	2024-191

Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas

Nuotekų valymo įrenginio kodas³

Išleistuvo kodas²

Išleistuvo kodas ²		Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas												
1270012		Nuotekų valymo įrenginio kodas ³												
Mėginio ėmimo data, MMMM.m m.dd	Mėginio ėmimo laikas, hh.min	Mėginio ėmimo vieta ⁴	Laiko- tarpis ⁵ , d	Nuotekų debitas, m ³ /d	Nuotekų kiekis ⁶ , m ³	Labai smarkus lietus ⁷ , Taip/Ne	Tempo- ratūra, °C	Teršalai (parametrai) ⁸		Matavimo rezultatas ⁹	Matavimo metodas ¹⁰	Laboratorija, atlikusi matavimą		Tyrimų proto- kolo Nr.
								kodas	pavadinimas, vnt., ir matavimo vienetai			leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr.	pavadi- nimas	
2024 09 26	9:40	8 išleidėjas (Raginėn ų g.)	100	-	-	-	13,1	1204	Nafta ir jos produktai, mg/l	<1,02	LAND 90- 2010	IAT-236	AB „Panevėžio energija“	2024-191

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
2024 09 26	9:30	18 išleidėjas (Marijon u.g.)	100	-	-	-	13,0	1004	Skendinčios medžiagos, mg/l	3,0	LST EN 872:2005	983766	UAB „Vandens tyrimai“	240930L G119
2024 09 26	9:30	18 išleidėjas (Marijon u.g.)	100	-	-	-	13,0	1003	Biocheminis deguonies suvartojimas per 7 dienas, mg/l	1,5	LST EN ISO 5815- 1:2019	983766	AB „Vandens tyrimai“	240930L G119
2024 09 26	9:30	18 išleidėjas (Marijon u.g.)	100	-	-	-	13,0	1204	Nafta ir jos produktai, mg/l	<1,02	LAND 90- 2010	1AT-236	AB „Panevežio energija“	2024-192

Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas

Nuotekų valymo įrenginio kodas³

Išleistuvo kodas²

Išleistuvo kodas ²		Nuotekų valymo įrenginio kodas ³												
1270013		Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas												
Mėginio ėmimo data, MMMM.m m.dd	Mėginio ėmimo laikas, hh.min	Mėginio ėmimo vieta ⁴	Laiko- tarpis ⁵ , d	Nuotekų debitas, m ³ /d	Nuotekų kiekis ⁶ , m ³	Labai smarkus lietus ⁷ , Taip/Ne	Tempe- ratūra, °C	Teršalai (parametrai) ⁸ kodas	pavadinimas, vnt., ir matavimo vienetai	Matavimo rezultatas ⁹	Matavimo metodas ¹⁰	Laboratorija, atlikusi matavimą		Tyrimų proto- kolo Nr.
												leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr.	pavadi- nimas	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
2024 09 26	9:20	19 išleidėjas (Liepų al.)	100	-	-	-	12,8	1004	Skendinčios medžiagos, mg/l	3,0	LST EN 872:2005	983766	UAB „Vandens tyrimai“	240930L G119
2024 09 26	9:20	19 išleidėjas (Liepų al.)	100	-	-	-	12,8	1003	Biocheminis deguonies suvartojimas per 7 dienas, mg/l	1,2	LST EN ISO 5815- 1:2019	983766	AB „Vandens tyrimai“	240930L G119
2024 09 26	9:20	19 išleidėjas (Liepų al.)	100	-	-	-	12,8	1204	Nafta ir jos produktai, mg/l	<1,02	LAND 90- 2010	1AT-236	AB „Panevežio energija“	2024-193

Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas

Nuotekų valymo įrenginio kodas³

Išleistuvo kodas²

Išleistuvo kodas ²		Nuotekų valymo įrenginio kodas ³												
1270014		Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas												
Mėginio ėmimo data, MMMM.m m.dd	Mėginio ėmimo laikas, hh.min	Mėginio ėmimo vieta ⁴	Laiko- tarpis ⁵ , d	Nuotekų debitas, m ³ /d	Nuotekų kiekis ⁶ , m ³	Labai smarkus lietus ⁷ , Taip/Ne	Tempe- ratūra, °C	Teršalai (parametrai) ⁸ kodas	pavadinimas, vnt., ir matavimo vienetai	Matavimo rezultatas ⁹	Matavimo metodas ¹⁰	Laboratorija, atlikusi matavimą		Tyrimų proto- kolo Nr.
												leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr.	pavadi- nimas	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15

MMMM.m m.dd	laikas, hh.min	vieta ⁴	d	m ³ /d	m ³	lietus ⁷ , Taip/Ne	°C	kodas	pavadinimas, vnt., ir matavimo vienetai	Matavimo rezultatas ⁹	Matavimo metodas ¹⁰	leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr.	pavadi- nimas	kolo Nr.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
2024 09 26	8:40	29 išleidėjas („Ekrano “)	100	-	-	-	15,3	1004	Skandinčios medžiagos, mg/l	3,0	LST EN 872:2005	983766	UAB „Vandens tyrimai“	240930L G119
2024 09 26	8:40	29 išleidėjas („Ekrano “)	100	-	-	-	15,3	1003	Biocheminis deguonies suvartojimas per 7 dienas, mg/l	3,8	LST EN ISO 5815- 1:2019	983766	AB „Vandens tyrimai“	240930L G119
2024 09 26	8:40	29 išleidėjas („Ekrano “)	100	-	-	-	15,3	1204	Nafta ir jos produktai, mg/l	<1,02	L.AND 90- 2010	IAT-236	AB „Panevežio energija“	2024-196

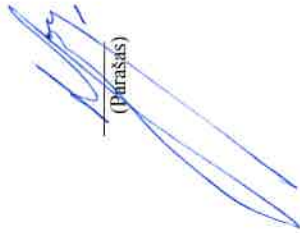
Išleistuvo kodas ²		Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas												
1270017		Nuotekų valymo įrenginio kodas ³												
Mėginio ėmimo data, MMMM.m m.dd	Mėginio ėmimo laikas, hh.min	Mėginio ėmimo vieta ⁴	Laiko- tarpis ⁵ , d	Nuotekų debitas, m ³ /d	Nuotekų kiekis ⁶ , m ³	Labai smarkus lietus ⁷ , Taip/Ne	Tempe- ratūra, °C	Teršalai (parametrai) ⁸ kodas	pavadinimas, vnt., ir matavimo vienetai	Matavimo rezultatas ⁹	Matavimo metodas ¹⁰	leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr.	Laboratorija, atlikusi matavimą pavadi- nimas	Tyrimų proto- kolo Nr.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
2024 09 26	8:30	53 išleidėjas (Beržų g. rytinė dalis)	100	-	-	-	12,8	1004	Skandinčios medžiagos, mg/l	5,0	LST EN 872:2005	983766	UAB „Vandens tyrimai“	240930L G119
2024 09 26	8:30	53 išleidėjas (Beržų g. rytinė dalis)	100	-	-	-	12,8	1003	Biocheminis deguonies suvartojimas per 7 dienas, mg/l	3,9	LST EN ISO 5815- 1:2019	983766	AB „Vandens tyrimai“	240930L G119
2024 09 26	8:30	53 išleidėjas (Beržų g. rytinė dalis)	100	-	-	-	12,8	1204	Nafta ir jos produktai, mg/l	<1,02	L.AND 90- 2010	IAT-236	AB „Panevežio energija“	2024-197

Pastabos:

- ¹ Kiekvienam išleistuvui pildoma atskira lentelė. Žuvininkystės tvenkinių vandens, paviršinių nuotekų išleistuvams, kuriuose nėra debito matavimo prietaisų, lentelės 4, 5, 6 stulpeliai nepildomi.
- ² Išleistuvo identifikavimo kodas įrašomas pagal Aplinkos apsaugos agentūros interneto svetainėje (<http://gamta.lt>) pateiktą išleistuvų sąvadą. Jei pildomi duomenys apie naują išleistuvą, įrašomas jo pavadinimas.
- ³ Nuotekų valymo įrenginio identifikavimo kodas įrašomas pagal Aplinkos apsaugos agentūros interneto svetainėje (<http://gamta.lt>) pateiktą išleistuvų sąvadą. Jei pildomi duomenys apie naują nuotekų valymo įrenginį, jo identifikavimo kodas nerašomas.
- ⁴ Kai mėginio ėmimo vieta nurodoma „paimtame vandenyje“, lentelės 4, 5, 6, 7, 8 stulpeliai nepildomi.
- ⁵ Dienų skaičius nuo paskutinio iki aprašomo mėginio ėmimo. Pirmojo kalendoriniais metais mėginio atveju nurodomi du laikotarpiai – nuo paskutinio praėjusių metų mėginio ėmimo iki metų pabaigos ir nuo kalendorinių metų pradžios iki aprašomo mėginio ėmimo.
- ⁶ Nuotekų kiekis per nurodytąjį laikotarpį. Pirmojo kalendoriniais metais mėginio atveju nuotekų kiekis rašomas dviem atskiriems laikotarpiais (nuo paskutinio praėjusių metų mėginio ėmimo iki metų pabaigos ir nuo kalendorinių metų pradžios iki aprašomo mėginio ėmimo).
- ⁷ Nepildoma žuvininkystės tvenkinių vandens, paviršinių nuotekų išleistuvams. Labai smarkus lietus nustatomas pagal Stichinių, katastrofinių meteorologinių ir hidrologinių reiškinų rodiklius, patvirtintus Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2011 m. lapkričio 11 d. įsakymu Nr. D1-870 (Žin., 2011, Nr. 141-6642).
- ⁸ Teršalų (parametrų) kodai, pavadinimai ir matavimo vienetai įrašomi iš Vandens išteklių naudojimo valstybinės statistinės apskaitos ir duomenų teikimo tvarkos, patvirtintos Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 1999 m. gruodžio 20 d. įsakymu Nr. 408 (Žin., 2000, Nr. 8-213; 2003, Nr. 79-3610; 2010, Nr. 89-4721) 1 priedėlyje pateikto Teršiančių medžiagų ir kitų parametrų kodų sąrašo.
- ⁹ Jei išmatuota atskiro nuotekų mėginio teršalo koncentracija yra mažesnė už taikomu metodu išmatuojamą mažiausią koncentraciją, pateikiant matavimo rezultatą turi būti įrašoma, už kokią konkrečią taikomu metodu išmatuojamos mažiausios koncentracijos vertę matuotos teršalo koncentracijos vertė yra mažesnė, prieš skaičių nurodant ženklą „<“.
- ¹⁰ Nurodomas galiojantis teisės aktas, kuriuo nustatytas matavimo metodas, galiojantis standarto žymuo ar kitas metodas.

Parengė: Ekologas-aplinkosaugos specialistas Gintaras Brazinskas +37068246735
(Vardas ir pavardė, telefonas)

UAB „Panevėžio gatvės“ direktorius
(Ukio subjekto vadovo ar jo įgalioto asmens pareigos)



(Parašas)

Arvydas Zapalskis
(Vardas ir pavardė)

2024-10-22
(Data)

(Ūkio subjektų technologinių procesų monitoringo ir taršos šaltinių išmetamų/išleidžiamų teršalų monitoringo
nenuolatinių matavimų duomenų pateikimo forma)

X

Aplinkos apsaugos agentūrai
Lietuvos geologijos tarnybai prie Aplinkos ministerijos
Valstybinei saugomų teritorijų tarnybai

(reikiamą langelį pažymėti X)

**ŪKIO SUBJEKTŲ TECHNOLOGINIŲ PROCESŲ MONITORINGO IR TARŠOS ŠALTINIŲ
IŠMETAMŲ/IŠLEIDŽIAMŲ TERŠALŲ MONITORINGO NENUOLATINIŲ MATAVIMŲ DUOMENYS
2024 m IV ketvirtis**

I. BENDROJI DALIS

1.1. teisinis statusas:

juridinis asmuo

juridinio asmens struktūrinis padalinys (filialas, atstovybė)

fizinis asmuo, vykdamas ūkinę veiklą

1. Informacija apie ūkio subjektą:

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

UAB „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.	Korpu- sas	buto ar negyvena- mosios patalpos Nr.
Panevėžio	Panevėžys	Beržų	12		

1.5. ryšio informacija

telefono Nr.	fakso Nr.	el. paštas
+370 45 587068	-	admin@pangatves.lt

2. Ūkinės veiklos vieta:

Ūkinės veiklos objekto pavadinimas					
Panevėžio miesto lietaus nuotekų tinklai					
adresas					
savivaldybė	gyvenamoji vietovė (miestas, kaimo gyvenamoji vietovė)	gatvės pavadinimas	namo pastato ar pastatų komplekso Nr.	Korpu-sas	buto ar negyvena- mosios patalpos Nr.
Panevėžio	Panevėžys				

3. Informaciją parengusio asmens ryšio informacija:

telefono Nr.	fakso Nr.	el. paštas
+370-682-46735	-	ekologija@pangatves.lt

4. Laikotarpis, kurio duomenys pateikiami: už 2024 metų IV ketvirtį

II. ŪKIO SUBJEKTŲ TECHNOLOGINIŲ PROCESŲ MONITORINGAS

1 lentelė. Technologinių procesų monitoringo duomenys.

Eil. Nr.	Technologinio proceso pavadinimas	Matavimų atlikimo vieta	Nustatomi parametrai	Matavimų dažnumas	Matavimų rezultatai, neatitinkantys nustatytų standartinių sąlygų matavimo atlikimo data ir laikas	
					išmatuota reikšmė ¹	6
1	2	3	4	5	6	7

Pastabos:

¹ Jei per parą buvo užregistruota daugiau kaip 20 matavimų rezultatų, kurie neatitiko nustatytų parametrų standartinių sąlygų, tai nurodomas matavimo rezultatų intervalas ir neatitikimų per parą skaičius.

III. ŪKIO SUBJEKTŲ TARŠOS ŠALTINIŲ IŠMETAMŲ TERŠALŲ MONITORINGAS

2 lentelė. Stacionarių aplinkos oro taršos šaltinių fiziniai duomenys.

Nr.	Taršos šaltinis				Išmetamųjų dujų rodikliai			Matavimo atlikimo data (metai, mėnuo, diena, val.)	
	kodas ¹	pavadinimas	koordinatės	aukštis, m	angos skersmuo, m	svauro greitis, m/s	temperatūra, °C		tūrio debitas, Nm ³ /s
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

Pastabos:

¹ Kol nėra nustatytas taršos šaltinio unikalūs kodas, pildyti grafą „Taršos šaltinio Nr.“

3 lentelė. Teršalų, išmetamų iš stacionarių aplinkos oro taršos šaltinių, monitoringo duomenys.

Taršos šaltinis	Teršalai		Matavimų rezultatai ²	Technologinio proceso sąlygos mėginių ėmimo ar matavimo metu ³	Matavimo metodas ⁴	Laboratorijos, atlikusios matavimus, pavadinimas ir leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr.	
	kodas ¹	pavadinimas					
1	2	3	4	5	6	7	8

Pastabos:

¹ Kol nėra nustatytas taršos šaltinio unikalūs kodas, ši skiltis nepildoma.

² Išmetamų į aplinkos orą atskirų teršalų kiekis gali būti pateikiamas arba mg/Nm³, arba g/s. Jeigu išmatuota teršalo koncentracija yra mažesnė už taikomu metodu išmatuojamą mažiausią

koncentraciją, pateikiant monitoringo duomenis, turi būti įrašoma, už kokią konkrečią taikomu metodu išmatuojamos mažiausios koncentracijos vertę matuotos teršalo koncentracijos vertė yra mažesnė.

³ Detalus aprašymas bet kokių nestandartinių sąlygų, galėjusių turėti įtakos matavimų rezultatams (pvz., dujų degimo temperatūra, įrangos paleidimas, apkrova, ir kt.).

⁴ Nurodomas galiojantis teisės aktas, kuriuo nustatytas matavimo metodas, galiojantis standarto žymuo ar kitas metodas.

IV. ŪKIO SUBJEKTŲ TARŠOS ŠALTINIŲ IŠLEIDŽIAMŲ TERŠALŲ MONITORINGAS

4 lentelė. Taršos šaltinių su nuotekomis išleidžiamų teršalų monitoringo duomenys¹.

Išleistuvo kodas ²		Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas												
Mėginio ėmimo data, MMMM.m m.dd	Mėginio ėmimo laikas, hh.min	Mėginio ėmimo vieta ⁴	Laiko-tarpis ⁵ , d	Nuotekų debitas, m ³ /d	Nuotekų kiekis ⁶ , m ³	Labai smarkus lietus ⁷ , Taip/Ne	Temperatūra, °C	Teršalai (parametrai) ⁸		Matavimo rezultatas ⁹	Matavimo metodas ¹⁰	Laboratorija, atlikusi matavimą		Tyrimų proto-kolo Nr.
								kodas	pavadinimas, vnt., ir matavimo vienetai			leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr.	pavadinimas	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
2024 12 10	10:30	1 išleidėjas (Pramonė s.g.)	75				6,0	1004	Skendinčios medžiagos, mg/l	3,0	LST EN 872:2005	983766	UAB „Vandens tyrimai“	241211L G177
2024 12 10	10:30	1 išleidėjas (Pramonė s.g.)	75				6,0	1003	Biocheminis deguonies suvartojimas per 7 dienas, mg/l	4,5	LST EN ISO 5815-1:2019	983766	UAB „Vandens tyrimai“	241211L G177
2024 12 10	10:30	1 išleidėjas (Pramonė s.g.)	75				6,0	1204	Nafta ir jos produktai, mg/l	<1,02	LAND 90-2010	1AT-236	AB „Panevėžio energija“	2024-238

Išleistuvo kodas ²		Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas												
Mėginio ėmimo data, MMMM.m m.dd	Mėginio ėmimo laikas, hh.min	Mėginio ėmimo vieta ⁴	Laiko-tarpis ⁵ , d	Nuotekų debitas, m ³ /d	Nuotekų kiekis ⁶ , m ³	Labai smarkus lietus ⁷ , Taip/Ne	Temperatūra, °C	Teršalai (parametrai) ⁸		Matavimo rezultatas ⁹	Matavimo metodas ¹⁰	Laboratorija, atlikusi matavimą		Tyrimų proto-kolo Nr.
								kodas	pavadinimas, vnt., ir matavimo vienetai			leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr.	pavadinimas	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
2024 12 10	10:50	2 išleidėjas (Savitiškio o.g.)	75	-	-	-	7,2	1004	Skendinčios medžiagos, mg/l	<2,0	LST EN 872:2005	983766	UAB „Vandens tyrimai“	241211L G177

2024 12 10	10:50	2	75	7,2	1204	Biocheminis deguonies suvartojimas per 7 dienas, mg/l	1,5	LST EN ISO 5815-1:2019	983766	UAB „Vandens tyrimai“	241211L G177
2024 12 10	10:50	2	75	7,2	1204	Nafta ir jos produktai, mg/l	<1,02	LAND 90-2010	IAT-236	AB „Panevėžio energija“	2024-239

Išleistuvo kodas ²		Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas												
1270004		Nuotekų valymo įrenginio kodas ³												
Mėginio ėmimo data, MMMM.m m.dd	Mėginio ėmimo laikas, hh.min	Mėginio ėmimo vieta ⁴	Laiko tarpis ⁵ , d	Nuotekų debitas, m ³ /d	Nuotekų kiekis ⁶ , m ³	Labai smarkus lietus ⁷ , Taip/Ne	Temperatūra, °C	Teršalai (parametrai) ⁸		Matavimo rezultatas ⁹	Matavimo metodas ¹⁰	Laboratorija, atlikusi matavimą		Tyrimų proto-kolo Nr.
								kodas	pavadinimas, vnt., ir matavimo vienetai			leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr.	pavadinimas	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
2024 12 10	11.00	4	75	-	-	-	6,1	1004	Skendinčios medžiagos, mg/l	2,0	LST EN 872:2005	983766	UAB „Vandens tyrimai“	241211L G177
2024 12 10	11.00	4	75	-	-	-	6,1	1204	Biocheminis deguonies suvartojimas per 7 dienas, mg/l	2,8	LST EN ISO 5815-1:2019	983766	AB „Vandens tyrimai“	241211L G177
2024 12 10	11.00	4	75	-	-	-	6,1	1204	Nafta ir jos produktai, mg/l	<1,02	LAND 90-2010	IAT-236	AB „Panevėžio energija“	2024-240

Išleistuvo kodas ²		Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas												
1270005		Nuotekų valymo įrenginio kodas ³												
Mėginio ėmimo data, MMMM.m m.dd	Mėginio ėmimo laikas, hh.min	Mėginio ėmimo vieta ⁴	Laiko tarpis ⁵ , d	Nuotekų debitas, m ³ /d	Nuotekų kiekis ⁶ , m ³	Labai smarkus lietus ⁷ , Taip/Ne	Temperatūra, °C	Teršalai (parametrai) ⁸		Matavimo rezultatas ⁹	Matavimo metodas ¹⁰	Laboratorija, atlikusi matavimą		Tyrimų proto-kolo Nr.
								kodas	pavadinimas, vnt., ir matavimo vienetai			leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr.	pavadinimas	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
2024 12 10	11.00	4	75	-	-	-	6,1	1204	Biocheminis deguonies suvartojimas per 7 dienas, mg/l	2,8	LST EN ISO 5815-1:2019	983766	AB „Vandens tyrimai“	241211L G177
2024 12 10	11.00	4	75	-	-	-	6,1	1204	Nafta ir jos produktai, mg/l	<1,02	LAND 90-2010	IAT-236	AB „Panevėžio energija“	2024-240

2024 12 10	10:10	5 išleidėjas (J.Janoni o g.)	75	-	-	24,3	1004	Skendinčios medžiagos, mg/l	<2,0	LST EN 872:2005	983766	UAB „Vandens tyrimai“	241211L G177
2024 12 10	10:10	5 išleidėjas (J.Janoni o g.)	75	-	-	24,3	1003	Biocheminis deguonies suvartojimas per 7 dienas, mg/l	<1,0	LST EN ISO 5815- 1:2019	983766	AB „Vandens tyrimai“	241211L G177
2024 12 10	10:10	5 išleidėjas (J.Janoni o g.)	75	-	-	24,3	1204	Nafta ir jos produktai, mg/l	<1,02	LAND 90- 2010	1AT-236	AB „Panevėžio energija“	2024-241

Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas

Nuotekų valymo įrenginio kodas³

Išleistuvo kodas ²	Mėginio ėmimo data, MMMM.m m.dd	Mėginio ėmimo laikas, hh.min	Mėginio ėmimo vieta ⁴	Laiko- tarpis ⁵ , d	Nuotekų debitas, m ³ /d	Nuotekų kiekis ⁶ , m ³	Labai smarkus lietus ⁷ , Taip/Ne	Tempe- ratūra, °C	Teršalai (parametrai) ⁸ kodas	pavadinimas, vnt., ir matavimo vienetai	Matavimo rezultatas ⁹	Matavimo metodas ¹⁰	Laboratorija, atlikusi matavimą		Tyrimų proto- kolo Nr.
													leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr.	pavadi- nimas	
1270006	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
2024 12 10	11:15	6 išleidėjas (Nemuno g.)	75	-	-	-	-	7,8	1004	Skendinčios medžiagos, mg/l	3,0	LST EN 872:2005	983766	UAB „Vandens tyrimai“	241211L G177
2024 12 10	11:15	6 išleidėjas (Nemuno g.)	75	-	-	-	-	7,8	1003	Biocheminis deguonies suvartojimas per 7 dienas, mg/l	1,6	LST EN ISO 5815- 1:2019	983766	AB „Vandens tyrimai“	241211L G177
2024 12 10	11:15	6 išleidėjas (Nemuno g.)	75	-	-	-	-	7,8	1204	Nafta ir jos produktai, mg/l	<1,02	LAND 90- 2010	1AT-236	AB „Panevėžio energija“	2024-242

Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas

Nuotekų valymo įrenginio kodas³

Išleistuvo kodas ²	Mėginio ėmimo data, MMMM.m m.dd	Mėginio ėmimo laikas, hh.min	Mėginio ėmimo vieta ⁴	Laiko- tarpis ⁵ , d	Nuotekų debitas, m ³ /d	Nuotekų kiekis ⁶ , m ³	Labai smarkus lietus ⁷ , Taip/Ne	Tempe- ratūra, °C	Teršalai (parametrai) ⁸ kodas	pavadinimas, vnt., ir matavimo vienetai	Matavimo rezultatas ⁹	Matavimo metodas ¹⁰	Laboratorija, atlikusi matavimą		Tyrimų proto- kolo Nr.
													leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr.	pavadi- nimas	
1270007	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
2024 12 10	9:50	7 išleidėjas (Pievų g.)	75	-	-	-	7,1	1004	Skendinčios medžiagos, mg/l	3,0	LST EN 872:2005	983766	UAB „Vandens tyrimai“	241211L G177
2024 12 10	9:50	7 išleidėjas (Pievų g.)	75	-	-	-	7,1	1003	Biocheminis deguonies suvartojimas per 7 dienas, mg/l	1,3	LST EN ISO 5815- 1:2019	983766	AB „Vandens tyrimai“	241211L G177
2024 12 10	9:50	7 išleidėjas (Pievų g.)	75	-	-	-	7,1	1204	Nafta ir jos produktai, mg/l	<1,02	LAND 90- 2010	IAT-236	AB „Panevėžio energija“	2024-243

Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas

Išleistuvo kodas ²		Nuotekų valymo įrenginio kodas ³												
1270008		Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas												
Mėginio ėmimo data, MMMM.m m.dd	Mėginio ėmimo laikas, hh.min	Mėginio ėmimo vieta ⁴	Laiko- tarpis ⁵ , d	Nuotekų debitas, m ³ /d	Nuotekų kiekis ⁶ , m ³	Labai smarkus lietus ⁷ , Taip/Ne	Tempė- ratūra, °C	Tersalai (parametrai) ⁸		Matavimo rezultatas ⁹	Matavimo metodas ¹⁰	Laboratorija, atlikusi matavimą		Tyrimų proto- kolo Nr.
								kodas	pavadinimas, vnt., ir matavimo vienetai			leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr.	pavadi- nimas	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
2024 12 10	9:40	8 išleidėjas (Raginėn ų g.)	75	-	-	-	7,7	1004	Skendinčios medžiagos, mg/l	3,0	LST EN 872:2005	983766	UAB „Vandens tyrimai“	241211L G177
2024 12 10	9:40	8 išleidėjas (Raginėn ų g.)	75	-	-	-	7,7	1003	Biocheminis deguonies suvartojimas per 7 dienas, mg/l	2,9	LST EN ISO 5815- 1:2019	983766	AB „Vandens tyrimai“	241211L G177
2024 12 10	9:40	8 išleidėjas (Raginėn ų g.)	75	-	-	-	7,7	1204	Nafta ir jos produktai, mg/l	<1,02	LAND 90- 2010	IAT-236	AB „Panevėžio energija“	2024-244

Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas

Išleistuvo kodas ²		Nuotekų valymo įrenginio kodas ³												
1270012		Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas												
Mėginio ėmimo data, MMMM.m m.dd	Mėginio ėmimo laikas, hh.min	Mėginio ėmimo vieta ⁴	Laiko- tarpis ⁵ , d	Nuotekų debitas, m ³ /d	Nuotekų kiekis ⁶ , m ³	Labai smarkus lietus ⁷ , Taip/Ne	Tempė- ratūra, °C	Tersalai (parametrai) ⁸		Matavimo rezultatas ⁹	Matavimo metodas ¹⁰	Laboratorija, atlikusi matavimą		Tyrimų proto- kolo Nr.
								kodas	pavadinimas, vnt., ir matavimo vienetai			leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr.	pavadi- nimas	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
2024 12 10	9:30	18 išleidėjas (Marijjon u.g.)	75	-	-	-	8,1	1004	Skendinčios medžiagos, mg/l	3,0	LST EN 872:2005	983766	UAB „Vandens tyrimai“	241211L G177
2024 12 10	9:30	18 išleidėjas (Marijjon u.g.)	75	-	-	-	8,1	1003	Biocheminis deguonies suvartojimas per 7 dienas, mg/l	1,5	LST EN ISO 5815- 1:2019	983766	AB „Vandens tyrimai“	241211L G177
2024 12 10	9:30	18 išleidėjas (Marijjon u.g.)	75	-	-	-	8,1	1204	Nafta ir jos produktai, mg/l	<1,02	LAND 90- 2010	IAT-236	AB „Panevėžio energija“	2024-245

Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas

Nuotekų valymo įrenginio kodas³

Nuotekų valymo įrenginio kodas²

1270013														
Mėginio ėmimo data, MMMM.m m.dd	Mėginio ėmimo laikas, hh.min	Mėginio ėmimo vieta ⁴	Laiko- tarpis ⁵ , d	Nuotekų debitas, m ³ /d	Nuotekų kiekis ⁶ , m ³	Labai smarkus lietus ⁷ , Taip/Ne	Tempe- ratūra, °C	Tersalai (parametrai) ⁸ kodas	pavadinimas, vnt., ir matavimo vienetai	Matavimo rezultatas ⁹	Matavimo metodas ¹⁰	Leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr.	Laboratorija, atlikusi matavimą pavadi- nimas	Tyrimų proto- kolo Nr.
2024 12 10	9:20	19 išleidėjas (Liepų al.)	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
2024 12 10	9:20	19 išleidėjas (Liepų al.)	75	-	-	-	7,9	1004	Skendinčios medžiagos, mg/l	3,0	LST EN 872:2005	983766	UAB „Vandens tyrimai“	241211L G177
2024 12 10	9:20	19 išleidėjas (Liepų al.)	75	-	-	-	7,9	1003	Biocheminis deguonies suvartojimas per 7 dienas, mg/l	1,2	LST EN ISO 5815- 1:2019	983766	AB „Vandens tyrimai“	241211L G177
2024 12 10	9:20	19 išleidėjas (Liepų al.)	75	-	-	-	7,9	1204	Nafta ir jos produktai, mg/l	<1,02	LAND 90- 2010	IAT-236	AB „Panevėžio energija“	2024-246

Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas

Nuotekų valymo įrenginio kodas³

Nuotekų valymo įrenginio kodas²

1270014														
Mėginio ėmimo data, MMMM.m m.dd	Mėginio ėmimo laikas, hh.min	Mėginio ėmimo vieta ⁴	Laiko- tarpis ⁵ , d	Nuotekų debitas, m ³ /d	Nuotekų kiekis ⁶ , m ³	Labai smarkus lietus ⁷ , Taip/Ne	Tempe- ratūra, °C	Tersalai (parametrai) ⁸ kodas	pavadinimas, vnt., ir matavimo vienetai	Matavimo rezultatas ⁹	Matavimo metodas ¹⁰	Leidimo ar akreditacijos pažymėjimo	Laboratorija, atlikusi matavimą pavadi- nimas	Tyrimų proto- kolo Nr.

MMMM.m m.dd	laikas, hh.min	vieta ⁴	d	m ³ /d	m ³	lietus ⁷ , Taip/Ne	°C	kodas	pavadinimas, vnt., ir matavimo vienetai	Matavimo rezultatas ⁹	Matavimo metodas ¹⁰	leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr.	pavadi- nimas	kolo Nr.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
2024 12 10	8:40	29 išleidėjas („Ekrano “))	75	-	-	-	9,0	1004	Skendinčios medžiagos, mg/l	3,0	LST EN 872:2005	983766	UAB „Vandens tyrimai“	241211L G177
2024 12 10	8:40	29 išleidėjas („Ekrano “))	75	-	-	-	9,0	1003	Biocheminis deguonies suvartojimas per 7 dienas, mg/l	3,8	LST EN ISO 5815- 1:2019	983766	AB „Vandens tyrimai“	241211L G177
2024 12 10	8:40	29 išleidėjas („Ekrano “))	75	-	-	-	9,0	1204	Nafta ir jos produktai, mg/l	<1,02	LAND 90- 2010	1AT-236	AB „Panevėžio energija“	2024-249

Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas

Išleistuvo kodas ²		Nuotekų valymo įrenginio kodas ³												
1270017		Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas												
Mėginio ėmimo data, MMMM.m m.dd	Mėginio ėmimo laikas, hh.min	Mėginio ėmimo vieta ⁴	Laiko- tarpis ⁵ , d	Nuotekų debitas, m ³ /d	Nuotekų kiekis ⁶ , m ³	Labai smarkus lietus ⁷ , Taip/Ne	Tempo- ratūra, °C	Teršalai (parametrai) ⁸		Matavimo rezultatas ⁹	Matavimo metodas ¹⁰	Tyrimų proto- kolo Nr.		
								kodas	pavadinimas, vnt., ir matavimo vienetai			leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr.	pavadi- nimas	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
2024 12 10	8:30	53 išleidėjas (Beržų g. rytinė dalis)	75	-	-	-	8,5	1004	Skendinčios medžiagos, mg/l	5,0	LST EN 872:2005	983766	UAB „Vandens tyrimai“	241211L G177
2024 12 10	8:30	53 išleidėjas (Beržų g. rytinė dalis)	75	-	-	-	8,5	1003	Biocheminis deguonies suvartojimas per 7 dienas, mg/l	3,9	LST EN ISO 5815- 1:2019	983766	AB „Vandens tyrimai“	241211L G177
2024 12 10	8:30	53 išleidėjas (Beržų g. rytinė dalis)	75	-	-	-	8,5	1204	Nafta ir jos produktai, mg/l	<1,02	LAND 90- 2010	1AT-236	AB „Panevėžio energija“	2024-250

Pastabos:

¹ Kiekvienam išleistuvui pildoma atskira lentelė. Žuvininkystės tvenkinių vandens, paviršinių nuotekų išleistuvams, kuriuose nėra debito matavimo prietaisų, lentelės 4, 5, 6 stulpeliai nepildomi.
² Išleistuvo identifikavimo kodas įrašomas pagal Aplinkos apsaugos agentūros interneto svetainėje (<http://gamta.lt>) pateiktą Išleistuvų sąvadą. Jei pildomi duomenys apie naują išleistuvą, įrašomas jo pavadinimas.

³ Nuotekų valymo įrenginio identifikavimo kodas įrašomas pagal Aplinkos apsaugos agentūros interneto svetainėje (<http://gamta.lt>) pateiktą Išleistuvų sąvadą. Jei pildomi duomenys apie naują nuotekų valymo įrenginį, jo identifikavimo kodas nerašomas.

⁴ Kai mėginio ėmimo vieta nurodoma „paimtame vandenyje“, lentelės 4, 5, 6, 7, 8 stulpeliai nepildomi.

⁵ Dienų skaičius nuo paskutinio iki aprašomo mėginio ėmimo. Pirmojo kalendoriniais metais mėginio atveju nurodomi du laikotarpiai – nuo paskutinio praėjusių metų mėginio ėmimo iki metų pabaigos ir nuo kalendorinių metų pradžios iki aprašomo mėginio ėmimo.

⁶ Nuotekų kiekis per nurodytąjį laikotarpį. Pirmojo kalendoriniais metais mėginio atveju nuotekų kiekis rašomas dviem atskiriems laikotarpiais (nuo paskutinio praėjusių metų mėginio ėmimo iki metų pabaigos ir nuo kalendorinių metų pradžios iki aprašomo mėginio ėmimo).

⁷ Nepildoma žuvininkystės tvenkinių vandens, paviršinių nuotekų išleistuvams. Labai smarkus lietus nustatomas pagal Stichinių, katastrofinių meteorologinių ir hidrologinių reiškinų rodiklius, patvirtintus Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2011 m. lapkričio 11 d. įsakymu Nr. D1-870 (Žin., 2011, Nr. 141-6642).

⁸ Teršalų (parametrų) kodai, pavadinimai ir matavimo vienetai įrašomi iš Vandens išteklių naudojimo valstybinės statistinės apskaitos ir duomenų teikimo tvarkos, patvirtintos Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 1999 m. gruodžio 20 d. įsakymu Nr. 408 (Žin., 2000, Nr. 8-213; 2003, Nr. 79-3610; 2010, Nr. 89-4721) 1 priedėlyje pateikto Teršiančių medžiagų ir kitų parametrų kodų sąrašo.

⁹ Jei išmatuota atskiro nuotekų mėginio teršalo koncentracija yra mažesnė už taikomu metodu išmatuojamą mažiausią koncentraciją, pateikiant matavimo rezultatą turi būti įrašoma, už kokią konkrečią taikomu metodu išmatuojamos mažiausios koncentracijos vertę matuotos teršalo koncentracijos vertė yra mažesnė, prieš skaičių nurodant ženklą „<“.

¹⁰ Nurodomas galiojantis teisės aktas, kuriuo nustatytas matavimo metodas, galiojantis standarto žymuo ar kitas metodas.

Parengė: Ekologas-aplinkosaugos specialistas Gintaras Brazinskas +37068246735
(Vardas ir pavardė, telefonas)

UAB „Panevėžio gatvės“ direktorius

(Ūkio subjekto vadovo ar jo įgalioto asmens pareigos)

(Parašas)

Arvydas Zapalskis

(Vardas ir pavardė)

2025-01-28

(Data)