

(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**
2023 m I 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 2023 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 išmatuota reikšmė ¹	
					6	7
1	2	3	4	5	6	7

Pastabos:

¹ Jei per parą buvo užregistruota daugiau kaip 20 matavimo 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 pavyzdžio paėmimo (matavimo) vietoje			Matavimo atlikimo data (metai, mėnuo, diena, val.)	
	kodas ¹	pavadinimas	koordinatės	aukštis, m	angos skersmuo, m	srauto 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. Teršalu, 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

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

³ Detalus aprašymas bei 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
2023 03 28	10:30	1	45 - 87				6,3	1004	Skendinčios medžiagos, mg/l	4.0	LST EN 872:2005	983766	UAB „Vandens tyrimai“	230329L G026
2023 03 28	10:30	1	45 - 87				6,3	1003	Biocheminis deguonies suvartojimas per 7 dienas, mg/l	2,8	LST EN ISO 5815-1:2019	983766	UAB „Vandens tyrimai“	230329L G026
2023 03 28	10:30	1	45 - 87				6,3	1204	Nafta ir jos produktai, mg/l	<0.98	LAND 90-2010	IAT-236	AB „Panevėžio energija“	2023-53

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
2023 03 28	10:50	2	45 - 87	-	-	-	5,3	1004	Skendinčios medžiagos, mg/l	2.0	LST EN 872:2005	983766	UAB „Vandens tyrimai“	230329L G026

2023 03 28	10:50	2	išleidėjas (Savitiški o.g.)	45 - 87				6,3	1204	Biocheminis deguonies suvartojimas per 7 dienas, mg/l	2,8	LST EN ISO 5815- 1:2019	983766	UAB „Vandens tyrimai“	230329L G026
2023 03 28	10:50	2	išleidėjas (Savitiški o.g.)	45 - 87	-	-	-	6,3	1204	Nafta ir jos produktai, mg/l	<0.98	LAND 90- 2010	1AT-236	AB „Panevėžio energija“	2023-54

Išleistuvo kodas ²		Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas												
Mėginio ėmimo data, MMMM.m m.dd	Mėginio ėmimo laikas, hh.min	Mėginio ėmimo vieta ⁴ (Savitiški o.g.)	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
2023 03 28	11.00	4	išleidėjas (Dariaus ir Girėno g.)	-	-	-	6,4	1004	Skendinčios medžiagos, mg/l	2.0	LST EN 872:2005	983766	UAB „Vandens tyrimai“	230329L G026
2023 03 28	11.00	4	išleidėjas (Dariaus ir Girėno g.)	-	-	-	6,4	1204	Biocheminis deguonies suvartojimas per 7 dienas, mg/l	1,6	LST EN ISO 5815- 1:2019	983766	AB „Vandens tyrimai“	230329L G026
2023 03 28	11.00	4	išleidėjas (Dariaus ir Girėno g.)	-	-	-	6,4	1204	Nafta ir jos produktai, mg/l	<0.98	LAND 90- 2010	1AT-236	AB „Panevėžio energija“	2023-55

Išleistuvo kodas ²		Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas												
Mėginio ėmimo data, MMMM.m m.dd	Mėginio ėmimo laikas, hh.min	Mėginio ėmimo vieta ⁴ (Savitiški o.g.)	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

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
2023 03 28	10:10	5 išleidėjas (J.Janoni o.g.)	45 - 87	-	-	-	9,8	1004	Skendinčios medžiagos, mg/l	<2,0	LST EN 872:2005	983766	UAB „Vandens tyrimai“	230329L G026
2023 03 28	10:10	5 išleidėjas (J.Janoni o.g.)	45 - 87	-	-	-	9,8	1003	Biocheminis deguonies suvartojimas per 7 dienas, mg/l	1,3	LST EN ISO 5815- 1:2019	983766	AB „Vandens tyrimai“	230329L G026
2023 03 28	10:10	5 išleidėjas (J.Janoni o.g.)	45 - 87	-	-	-	9,8	1204	Nafta ir jos produktai, mg/l	<0,98	LAND 90- 2010	1AT-236	AB „Panevėžio energija“	2023-56

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
2023 03 28	11:15	6 išleidėjas (Nemuno g.)	45 - 87	-	-	-	6,1	1004	Skendinčios medžiagos, mg/l	3,0	LST EN 872:2005	983766	UAB „Vandens tyrimai“	230329L G026
2023 03 28	11:15	6 išleidėjas (Nemuno g.)	45 - 87	-	-	-	6,1	1003	Biocheminis deguonies suvartojimas per 7 dienas, mg/l	2,5	LST EN ISO 5815- 1:2019	983766	AB „Vandens tyrimai“	230329L G026
2023 03 28	11:15	6 išleidėjas (Nemuno g.)	45 - 87	-	-	-	6,1	1204	Nafta ir jos produktai, mg/l	<0,98	LAND 90- 2010	1AT-236	AB „Panevėžio energija“	2023-57

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	pavadi- nimas	

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
2023 03 28	8:40	29 išleidėjas („Ekrano “)	45 - 87	-	-	-	8,8	1004	Skendinčios medžiagos, mg/l	2,0	LST EN 872:2005	983766	UAB „Vandens tyrimai“	230329L G026
2023 03 28	8:40	29 išleidėjas („Ekrano “)	45 - 87	-	-	-	8,8	1003	Biocheminis deguonies suvartojimas per 7 dienas, mg/l	<1,0	LST EN ISO 5815- 1:2019	983766	AB „Vandens tyrimai“	230329L G026
2023 03 28	8:40	29 išleidėjas („Ekrano “)	45 - 87	-	-	-	8,8	1204	Nafta ir jos produktai, mg/l	<0.98	LAND 90- 2010	IAT-236	AB „Panevėžio energija“	2023-64

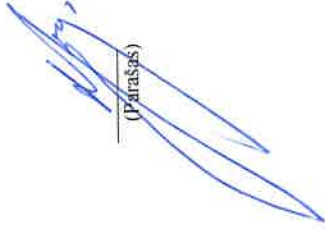
Išleistuvo kodas ²		Nuotekų valymo įrenginio kodas ³												
1270017		Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas												
Mėginio ėmimo data, MMMM.m m.dd	Mėginio ėmimo laikas, hh.min	Mėginio ėmimo vieta ⁴	Laiko- tarpis ⁵ , d	Nuotekų debitas, m ³ /d	Nuotekų kiekis ⁶ , m ³	Labai smarkus lietus ⁷ , Taip/Ne	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
2023 03 28	8:30	53 išleidėjas (Beržu g. rytinė dalis)	45 - 87	-	-	-	5,8	1004	Skendinčios medžiagos, mg/l	3.0	LST EN 872:2005	983766	UAB „Vandens tyrimai“	230329L G026
2023 03 28	8:30	53 išleidėjas (Beržu g. rytinė dalis)	45 - 87	-	-	-	5,8	1003	Biocheminis deguonies suvartojimas per 7 dienas, mg/l	<1,0	LST EN ISO 5815- 1:2019	983766	AB „Vandens tyrimai“	230329L G026
2023 03 28	8:30	53 išleidėjas (Beržu g. rytinė dalis)	45 - 87	-	-	-	5,8	1204	Nafta ir jos produktai, mg/l	<0.98	LAND 90- 2010	IAT-236	AB „Panevėžio energija“	2023-65

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)



(Parasas)

Arvydas Zapalskis
(Vardas ir pavardė)

2023-04-26
(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
2023 m II 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 2023 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 matavimo atlikimo data ir laikas	
		3	4			5	6
1	2						

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 pavyzdžio paėmimo (matavimo) vietoje	Matavimo atlikimo data (metai, mėnuo, diena, val.)	
Nr.	kodas ¹	pavadinimas	koordinatės	aukštis, m	angos skersmuo, m	strauto greitis, m/s			temperatūra, °C
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 kiekiams 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 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 protokolo Nr.
								kodas	pavadinimas, vnt., ir matavimo vienetai			leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr.	pavadinimas	
2023 06 22	10:30	1	86	5	6	7	8	9	1004	12.0	LST EN 872:2005	983766	UAB „Vandens tyrimai“	15
2023 06 22	10:30	1	86				14,8	1003	Biocheminis deguonies suvartojimas per 7 dienas, mg/l	5,7	LST EN ISO 5815-1:2019	983766	UAB „Vandens tyrimai“	230623L G065
2023 06 22	10:30	1	86				14,8	1204	Nafta ir jos produktai, mg/l	<0.98	LAND 90-2010	1 AT-236	AB „Panevėžio energija“	2023-120

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 protokolo Nr.
								kodas	pavadinimas, vnt., ir matavimo vienetai			leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr.	pavadinimas	
2023 06 22	10:50	2	86	-	6	7	8	9	1004	10.0	LST EN 872:2005	983766	UAB „Vandens tyrimai“	15
		2					15,1			11		13		

2023 06 22	10:50	2 išleidėjas (Savitiški o g.)	86				15,1	1204	Biocheminis deguonies suvartojimas per 7 dienas, mg/l	6,2	LST EN ISO 5815- 1:2019	983766	UAB „Vandens tyrimai“	230623L G065
2023 06 22	10:50	2 išleidėjas (Savitiški o g.)	86	-	-	-	15,1	1204	Nafta ir jos produktai, mg/l	<0.98	LAND 90- 2010	IAT-236	AB „Panevėžio energija“	2023-121

Išleistuvo kodas ²		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	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
2023 06 22	11.00	4 išleidėjas (Dariaus ir Girėno ir Girėno g.)	86	-	-	-	15,4	1004	Skendinčios medžiagos, mg/l	10	LST EN 872:2005	983766	UAB „Vandens tyrimai“	230623L G065
2023 06 22	11.00	4 išleidėjas (Dariaus ir Girėno ir Girėno g.)	86	-	-	-	15,4	1204	Biocheminis deguonies suvartojimas per 7 dienas, mg/l	6,9	LST EN ISO 5815- 1:2019	983766	AB „Vandens tyrimai“	230623L G065
2023 06 22	11.00	4 išleidėjas (Dariaus ir Girėno ir Girėno g.)	86	-	-	-	15,4	1204	Nafta ir jos produktai, mg/l	<0.98	LAND 90- 2010	IAT-236	AB „Panevėžio energija“	2023-122

Išleistuvo kodas ²		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	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

2023 06 22	10:10	5 išleidėjas (J.Janoni o g.)	86	-	-	22,7	1004	Skendinčios medžiagos, mg/l	8	LST EN 872:2005	983766	UAB „Vandens tyrimai“	230623L G065
2023 06 22	10:10	5 išleidėjas (J.Janoni o g.)	86	-	-	22,7	1003	Biocheminis deguonies suvartojimas per 7 dienas, mg/l	4,5	LST EN ISO 5815- 1:2019	983766	AB „Vandens tyrimai“	230623L G065
2023 06 22	10:10	5 išleidėjas (J.Janoni o g.)	86	-	-	22,7	1204	Nafta ir jos produktai, mg/l	<0,98	LAND 90- 2010	1AT-236	AB „Panevėžio energija“	2023-123

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
2023 06 22	11:15	6 išleidėjas (Nemuno g.)	86	-	-	-	14,6	1004	Skendinčios medžiagos, mg/l	7,0	LST EN 872:2005	983766	UAB „Vandens tyrimai“	230623L G065
2023 06 22	11:15	6 išleidėjas (Nemuno g.)	86	-	-	-	14,6	1003	Biocheminis deguonies suvartojimas per 7 dienas, mg/l	6,6	LST EN ISO 5815- 1:2019	983766	AB „Vandens tyrimai“	230623L G065
2023 06 22	11:15	6 išleidėjas (Nemuno g.)	86	-	-	-	14,6	1204	Nafta ir jos produktai, mg/l	<0,98	LAND 90- 2010	1AT-236	AB „Panevėžio energija“	2023-124

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
2023 06 22	9:50	išleidėjas (Pievų g.)	86	-	-	-	15,2	1004	Skendinčios medžiagos, mg/l	8,0	LST EN 872:2005	983766	UAB „Vandens tyrimai“	230623L G065
2023 06 22	9:50	išleidėjas (Pievų g.)	86	-	-	-	15,2	1003	Biocheminis deguonies suvartojimas per 7 dienas, mg/l	3,4	LST EN ISO 5815-1:2019	983766	AB „Vandens tyrimai“	230623L G065
2023 06 22	9:50	išleidėjas (Pievų g.)	86	-	-	-	15,2	1204	Nafta ir jos produktai, mg/l	<0,98	LAND 90-2010	IAT-236	AB „Panevėžio energija“	2023-125

Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas

Išleistuvo kodas ³		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	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
2023 06 22	9:40	išleidėjas (Raginėnu g.)	86	-	-	-	17,4	1004	Skendinčios medžiagos, mg/l	10,0	LST EN 872:2005	983766	UAB „Vandens tyrimai“	230623L G065
2023 06 22	9:40	išleidėjas (Raginėnu g.)	86	-	-	-	17,4	1003	Biocheminis deguonies suvartojimas per 7 dienas, mg/l	5,3	LST EN ISO 5815-1:2019	983766	AB „Vandens tyrimai“	230623L G065
2023 06 22	9:40	išleidėjas (Raginėnu g.)	86	-	-	-	17,4	1204	Nafta ir jos produktai, mg/l	<0,98	LAND 90-2010	IAT-236	AB „Panevėžio energija“	2023-126

Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas

Išleistuvo kodas ³		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	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
2023 06 22	9:30	18 išleidžias (Marijon u g.)	86	-	-	-	16,2	1004	Skendinčios medžiagos, mg/l	9,0	LST EN 872:2005	983766	UAB „Vandens tyrimai“	230623L G065
2023 06 22	9:30	18 išleidžias (Marijon u g.)	86	-	-	-	16,2	1003	Biocheminis deguonies suvartojimas per 7 dienas, mg/l	1,8	LST EN ISO 5815- 1:2019	983766	AB „Vandens tyrimai“	230623L G065
2023 06 22	9:30	18 išleidžias (Marijon u g.)	86	-	-	-	16,2	1204	Nafta ir jos produktai, mg/l	<0,98	LAND 90- 2010	1AT-236	AB „Panevėžio energija“	2023-127

Išleistuvo kodas ³		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		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
2023 06 22	9:20	19 išleidžias (Liepų al.)	86	-	-	-	15,6	1004	Skendinčios medžiagos, mg/l	8,0	LST EN 872:2005	983766	UAB „Vandens tyrimai“	230623L G065
2023 06 22	9:20	19 išleidžias (Liepų al.)	86	-	-	-	15,6	1003	Biocheminis deguonies suvartojimas per 7 dienas, mg/l	3,3	LST EN ISO 5815- 1:2019	983766	AB „Vandens tyrimai“	230623L G065
2023 06 22	9:20	19 išleidžias (Liepų al.)	86	-	-	-	15,6	1204	Nafta ir jos produktai, mg/l	<0,98	LAND 90- 2010	1AT-236	AB „Panevėžio energija“	2023-128

Išleistuvo kodas ³		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		Matavimo rezultatas ⁹	Matavimo metodas ¹⁰	Laboratorija, atlikusi matavimą		Tyrimų proto- kolo Nr.
								kodas	pavadinimas, vnt., ir matavimo vienetai			leidimo ar akreditacijos pažymėjimo	pavadi- nimas	

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 metodas ¹⁰	leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr.	pavadi- nimas	kolo Nr.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	12	13	14	15
2023 06 22	8:40	29 išleidėjas („Ekranas“)	86	-	-	-	14,6	1004	Skendinčios medžiagos, mg/l	LST EN 872:2005	983766	UAB „Vandens tyrimai“	230623L G065
2023 06 22	8:40	29 išleidėjas („Ekranas“)	86	-	-	-	14,6	1003	Biocheminis deguonies suvartojimas per 7 dienas, mg/l	LST EN ISO 5815- 1:2019	983766	AB „Vandens tyrimai“	230623L G065
2023 06 22	8:40	29 išleidėjas („Ekranas“)	86	-	-	-	14,6	1204	Nafta ir jos produktai, mg/l	LAND 90- 2010	IAT-236	AB „Panevėžio energija“	2023-131

Išleistuvo kodas ²		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	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
2023 06 22	8:30	53 išleidėjas (Beržų g. rytinė dalis)	86	-	-	-	15,2	1004	Skendinčios medžiagos, mg/l	7.0	LST EN 872:2005	983766	UAB „Vandens tyrimai“	230623L G065
2023 06 22	8:30	53 išleidėjas (Beržų g. rytinė dalis)	86	-	-	-	15,2	1003	Biocheminis deguonies suvartojimas per 7 dienas, mg/l	2,6	LST EN ISO 5815- 1:2019	983766	AB „Vandens tyrimai“	230623L G065
2023 06 22	8:30	53 išleidėjas (Beržų g. rytinė dalis)	86	-	-	-	15,2	1204	Nafta ir jos produktai, mg/l	<0.98	LAND 90- 2010	IAT-236	AB „Panevėžio energija“	2023-132

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 reiškinių 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 rezultatai turi būti įrašoma, už kokią konkrečią taikomu metodu išmatuojamos mažiausios koncentracijos vertę matuotos teršalo koncentracijos vertė yra mažesnė, prieš skaičių nurodant ženklą „<“.

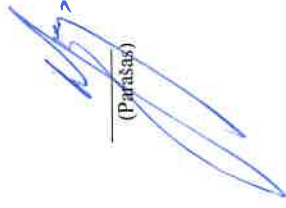
¹⁰ Nurodomas galiojantis teisės aktas, kuriuo nustatytas matavimo metodas, galiojančio standarto žymuo ar kitas metodas.

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

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

Arvydas Zapalskis
(Vardas ir pavardė)

2023-07-24
(Data)



(Parasas)

(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 langelių pažymėti X)

**ŪKIO SUBJEKTŲ TECHNOLOGINIŲ PROCESŲ MONITORINGO IR TARŠOS ŠALTINIŲ
IŠMETAMŲ/IŠLEIDŽIAMŲ TERŠALŲ MONITORINGO NENUOLATINIŲ MATAVIMŲ DUOMENYS
2023 m III 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 langelių 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 2023 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 matavimo 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.

Nr.	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 kiekius 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 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
2023 09 20	10:30	1	90				17,8	1004	Skendinčios medžiagos, mg/l	7.0	LST EN 872:2005	983766	UAB „Vandens tyrimai“	230925L G091
2023 09 20	10:30	1	90				17,8	1003	Biocheminis deguonies suvartojimas per 7 dienas, mg/l	3,5	LST EN ISO 5815-1:2019	983766	UAB „Vandens tyrimai“	230925L G091
2023 09 20	10:30	1	90				17,8	1204	Nafta ir jos produktai, mg/l	<0.98	LAND 90-2010	1AT-236	AB „Panevėžio energija“	2023-191

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 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
2023 09 20	10:50	2	90	-	-	-	16,4	1004	Skendinčios medžiagos, mg/l	3.0	LST EN 872:2005	983766	UAB „Vandens tyrimai“	230925L G091

2023 09 20	10:10	5 išleidėjas (J.Janoni o.g.)	90	-	-	25,9	1004	Skendinčios medžiagos, mg/l	<2,0	LST EN 872:2005	983766	UAB „Vandens tyrimai“	230925L G091
2023 09 20	10:10	5 išleidėjas (J.Janoni o.g.)	90	-	-	25,9	1003	Biocheminis deguonies suvartojimas per 7 dienas, mg/l	<1,0	LST EN ISO 5815- 1:2019	983766	AB „Vandens tyrimai“	230925L G091
2023 09 20	10:10	5 išleidėjas (J.Janoni o.g.)	90	-	-	25,9	1204	Nafta ir jos produktai, mg/l	<0,98	LAND 90- 2010	1AT-236	AB „Panevėžio energija“	2023-194

Išleistuvo kodas ³		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
2023 09 20	11:15	6 išleidėjas (Nemuno g.)	90	-	-	-	17,4	1004	Skendinčios medžiagos, mg/l	2,0	LST EN 872:2005	983766	UAB „Vandens tyrimai“	230925L G091
2023 09 20	11:15	6 išleidėjas (Nemuno g.)	90	-	-	-	17,4	1003	Biocheminis deguonies suvartojimas per 7 dienas, mg/l	5,3	LST EN ISO 5815- 1:2019	983766	AB „Vandens tyrimai“	230925L G091
2023 09 20	11:15	6 išleidėjas (Nemuno g.)	90	-	-	-	17,4	1204	Nafta ir jos produktai, mg/l	<0,98	LAND 90- 2010	1AT-236	AB „Panevėžio energija“	2023-195

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
2023 09 20	9:50	išleidėjas (Pievų g.)	90	-	-	-	14,7	1004	Skendinčios medžiagos, mg/l	10.0	LST EN 872:2005	983766	UAB „Vandens tyrimai“	230925L G091
2023 09 20	9:50	išleidėjas (Pievų g.)	90	-	-	-	14,7	1003	Biocheminis deguonies suvartojimas per 7 dienas, mg/l	6,8	LST EN ISO 5815- 1:2019	983766	AB „Vandens tyrimai“	230925L G091
2023 09 20	9:50	išleidėjas (Pievų g.)	90	-	-	-	14,7	1204	Nafta ir jos produktai, mg/l	<0.98	LAND 90- 2010	IAT-236	AB „Panevėžio energija“	2023-196

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	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.
2023 09 20	9:40	išleidėjas (Raginėn ų g.)	90	-	6	-	8 14,3	9 1004	Skendinčios medžiagos, mg/l	11 9.0	12 LST EN 872:2005	13 983766	14 UAB „Vandens tyrimai“	15 230925L G091
2023 09 20	9:40	išleidėjas (Raginėn ų g.)	90	-	-	-	14,3	1003	Biocheminis deguonies suvartojimas per 7 dienas, mg/l	1,8	LST EN ISO 5815- 1:2019	983766	AB „Vandens tyrimai“	230925L G091
2023 09 20	9:40	išleidėjas (Raginėn ų g.)	90	-	-	-	14,3	1204	Nafta ir jos produktai, mg/l	<0.98	LAND 90- 2010	IAT-236	AB „Panevėžio energija“	2023-197

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	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
2023 09 20	9:30	18 išleidėjas (Marijon u g.)	90	-	-	-	15,1	1004	Skendinčios medžiagos, mg/l	5,0	LST EN 872:2005	983766	UAB „Vandens tyrimai“	230925L G091
2023 09 20	9:30	18 išleidėjas (Marijon u g.)	90	-	-	-	15,1	1003	Biocheminis deguonies suvartojimas per 7 dienas, mg/l	<1,0	LST EN ISO 5815- 1:2019	983766	AB „Vandens tyrimai“	230925L G091
2023 09 20	9:30	18 išleidėjas (Marijon u g.)	90	-	-	-	15,1	1204	Nafta ir jos produktai, mg/l	<0,98	LAND 90- 2010	IAT-236	AB „Panevėžio energija“	2023-198

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		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	
2023 09 20	9:20	19 išleidėjas (Liepų al.)	90	-	6	-	8	9	10	11	12	13	14	15
2023 09 20	9:20	19 išleidėjas (Liepų al.)	90	-	-	-	16,6	1004	Skendinčios medžiagos, mg/l	<2,0	LST EN 872:2005	983766	UAB „Vandens tyrimai“	230925L G091
2023 09 20	9:20	19 išleidėjas (Liepų al.)	90	-	-	-	16,6	1003	Biocheminis deguonies suvartojimas per 7 dienas, mg/l	<1,0	LST EN ISO 5815- 1:2019	983766	AB „Vandens tyrimai“	230925L G091
2023 09 20	9:20	19 išleidėjas (Liepų al.)	90	-	-	-	16,6	1204	Nafta ir jos produktai, mg/l	<0,98	LAND 90- 2010	IAT-236	AB „Panevėžio energija“	2023-199

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		Matavimo rezultatas ⁹	Matavimo metodas ¹⁰	Laboratorija, atlikusi matavimą		Tyrimų proto- kolo Nr.
								kodas	pavadinimas, vnt., ir matavimo vienetai			leidimo ar akreditacijos pažymėjimo	pavadi- nimas	

			Nr.											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
2023 09 20	9:10	22 išleidžias (Elektros g.)	90	-	-	-	14,1	1004	Skendinčios medžiagos, mg/l	<2,0	LST EN 872:2005	983766	UAB „Vandens tyrimai“	230925L G091
2023 09 20	9:10	22 išleidžias (Elektros g.)	90	-	-	-	14,1	1003	Biocheminis deguonies suvartojimas per 7 dienas, mg/l	<1,0	LST EN ISO 5815- 1:2019	983766	AB „Vandens tyrimai“	230925L G091
2023 09 20	9:10	22 išleidžias (Elektros g.)	90	-	-	-	14,1	1204	Nafta ir jos produktai, mg/l	<0,98	LAND 90- 2010	1AT-236	AB „Panevežio enerģija“	2023-200

Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas

Išleistuvo kodas ²			Nuotekų valymo įrenginio kodas ³											
1270015		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		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
2023 09 20	8:50	27 išleidžias (Patūniš kio g.)	90	-	-	-	17,1	1004	Skendinčios medžiagos, mg/l	7,0	LST EN 872:2005	983766	UAB „Vandens tyrimai“	230925L G091
2023 09 20	8:50	27 išleidžias (Patūniš kio g.)	90	-	-	-	17,1	1003	Biocheminis deguonies suvartojimas per 7 dienas, mg/l	<1,0	LST EN ISO 5815- 1:2019	983766	AB „Vandens tyrimai“	230925L G091
2023 09 20	8:50	27 išleidžias (Patūniš kio g.)	90	-	-	-	17,1	1204	Nafta ir jos produktai, mg/l	<0,98	LAND 90- 2010	1AT-236	AB „Panevežio enerģija“	2023-201

Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas

Išleistuvo kodas ²			Nuotekų valymo įrenginio kodas ³											
1270016		Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas												
Mėginio ėmimo data,	Mėginio ėmimo	Mėginio ėmimo vieta ⁴	Laiko- tarpis ⁵ ,	Nuotekų debitas,	Nuotekų kiekis ⁶ ,	Labai smarkus	Tempe- ratūra,	Teršalai (parametrai) ⁸		Matavimo rezultatas ⁹	Matavimo metodas ¹⁰	Laboratorija, atlikusi matavimą		Tyrimų proto-
								kodas	pavadinimas ⁸			leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr.	pavadi- nimas	

MMMM.m m.dd	laikas, hh.min	vieta ⁴	d	m ³ /d	m ³	lietus, 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
2023 09 20	8:40	29 išleidėjas („Ekranas“)	90	-	-	-	16,8	1004	Skendinčios medžiagos, mg/l	<2,0	LST EN 872:2005	983766	UAB „Vandens tyrimai“	230925L G091
2023 09 20	8:40	29 išleidėjas („Ekranas“)	90	-	-	-	16,8	1003	Biocheminis deguonies suvartojimas per 7 dienas, mg/l	<1,0	LST EN ISO 5815- 1:2019	983766	AB „Vandens tyrimai“	230925L G091
2023 09 20	8:40	29 išleidėjas („Ekranas“)	90	-	-	-	16,8	1204	Nafta ir jos produktai, mg/l	<0.98	LAND 90- 2010	IAT-236	AB „Panevėžio energija“	2023-202

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
2023 09 20	8:30	53 išleidėjas (Beržų g. rytinė dalis)	90	-	-	-	17,4	1004	Skendinčios medžiagos, mg/l	<2,0	LST EN 872:2005	983766	UAB „Vandens tyrimai“	230925L G091
2023 09 20	8:30	53 išleidėjas (Beržų g. rytinė dalis)	90	-	-	-	17,4	1003	Biocheminis deguonies suvartojimas per 7 dienas, mg/l	<1,0	LST EN ISO 5815- 1:2019	983766	AB „Vandens tyrimai“	230925L G091
2023 09 20	8:30	53 išleidėjas (Beržų g. rytinė dalis)	90	-	-	-	17,4	1204	Nafta ir jos produktai, mg/l	<0.98	LAND 90- 2010	IAT-236	AB „Panevėžio energija“	2023-203

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://gamma.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://gamma.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) I 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 rezultatai turi būti įrašoma, už kokią konkrečią taikomu metodu išmatuojamos mažiausios koncentracijos vertę matuotos teršalo koncentracijos vertė yra mažesnė, prieš skaitčių nurodant ženklą „<“.
- ¹⁰ Nurodomas galiojantis teisės aktas, kuriuo nustatytas matavimo metodas, galiojantis standarto žymuo ar kitas metodas.

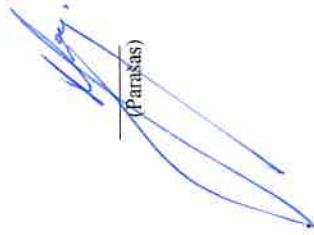
Parengė: Ekologas-aplinkosaugos specialistas Gintaras Brazinskas +37068246735
(Vardas ir pavardė, telefonas)

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

Arvydas Zapalskis
(Vardas ir pavardė)

2023-10-19
(Data)

(Parasas)



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

X

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

(reikiamą langelių pažymėti X)

**ŪKIO SUBJEKTŲ TECHNOLOGINIŲ PROCESŲ MONITORINGO IR TARŠOS ŠALTINIŲ
IŠMETAMŲ/IŠLEIDŽIAMŲ TERŠALŲ MONITORINGO NENUOLATINIŲ MATAVIMŲ DUOMENYS
2023 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 langelių 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 2023 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	
					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 matavimo rezultatų, kurie neatitiko nustatytų parametrų standartinių sąlygų, tai nurodomas matavimo rezultatus 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							Matavimo atlikimo data (metai, mėnuo, diena, val.)
Nr.	kodas ¹	pavadinimas	koordinatės	aukštis, m	angos skersmuo, m	Išmetamųjų dujų rodikliai pavyzdžio paėmimo (matavimo) vietoje	
1	2	3	4	5	6	srauto greitis, m/s temperatūra, °C tūrio debitas, Nm ³ /s	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 kiekius galima 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 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
2023 12 19	10:30	1	91				7,4	1004	Skendinčios medžiagos, mg/l	26,0	LST EN 872:2005	983766	UAB „Vandens tyrimai“	231220L G131
2023 12 19	10:30	1	91				7,4	1003	Biocheminis deguonies suvartojimas per 7 dienas, mg/l	8,3	LST EN ISO 5815-1:2019	983766	UAB „Vandens tyrimai“	231220L G131
2023 12 19	10:30	1	91				7,4	1204	Nafta ir jos produktai, mg/l	<0,98	LAND 90-2010	IAT-236	AB „Panevėžio energija“	2023-275

Išleistuvo kodas ²		Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas												
1270003		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
2023 12 19	10:50	2	91	-	-	-	8,7	1004	Skendinčios medžiagos, mg/l	19,0	LST EN 872:2005	983766	UAB „Vandens tyrimai“	231220L G131

2023 12 19	10:10	5 išleidėjas (J.Janoni o.g.)	91	-	-	22	1004	Skendinčios medžiagos, mg/l	9,0	LST EN 872:2005	983766	UAB „Vandens tyrimai“	231220L G131
2023 12 19	10:10	5 išleidėjas (J.Janoni o.g.)	91	-	-	22	1003	Biocheminis deguonies suvartojimas per 7 dienas, mg/l	1,1	LST EN ISO 5815- 1:2019	983766	AB „Vandens tyrimai“	231220L G131
2023 12 19	10:10	5 išleidėjas (J.Janoni o.g.)	91	-	-	22	1204	Nafta ir jos produktai, mg/l	<0,98	LAND 90- 2010	1AT-236	AB „Panevėžio energija“	2023-278

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
2023 12 19	11:15	6 išleidėjas (Nemuno g.)	91	-	-	-	7,8	1004	Skendinčios medžiagos, mg/l	18,0	LST EN 872:2005	983766	UAB „Vandens tyrimai“	231220L G131
2023 12 19	11:15	6 išleidėjas (Nemuno g.)	91	-	-	-	7,8	1003	Biocheminis deguonies suvartojimas per 7 dienas, mg/l	2,8	LST EN ISO 5815- 1:2019	983766	AB „Vandens tyrimai“	231220L G131
2023 12 19	11:15	6 išleidėjas (Nemuno g.)	91	-	-	-	7,8	1204	Nafta ir jos produktai, mg/l	<0,98	LAND 90- 2010	1AT-236	AB „Panevėžio energija“	2023-279

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	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
2023 12 19	9:50	7 išleidėjas (Pievų g.)	91	-	-	-	8,0	1004	Skendinčios medžiagos, mg/l	16,0	LST EN 872:2005	983766	UAB „Vandens tyrimai“	231220L G131
2023 12 19	9:50	7 išleidėjas (Pievų g.)	91	-	-	-	8,0	1003	Biocheminis deguonies suvartojimas per 7 dienas, mg/l	2,5	LST EN ISO 5815- 1:2019	983766	AB „Vandens tyrimai“	231220L G131
2023 12 19	9:50	7 išleidėjas (Pievų g.)	91	-	-	-	8,0	1204	Nafta ir jos produktai, mg/l	<0,98	LAND 90- 2010	1AT-236	AB „Panevėžio energija“	2023-280

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	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
2023 12 19	9:40	8 išleidėjas (Raginėn u g.)	91	-	-	-	7,1	1004	Skendinčios medžiagos, mg/l	34,0	LST EN 872:2005	983766	UAB „Vandens tyrimai“	231220L G131
2023 12 19	9:40	8 išleidėjas (Raginėn u g.)	91	-	-	-	7,1	1003	Biocheminis deguonies suvartojimas per 7 dienas, mg/l	7,2	LST EN ISO 5815- 1:2019	983766	AB „Vandens tyrimai“	231220L G131
2023 12 19	9:40	8 išleidėjas (Raginėn u g.)	91	-	-	-	7,1	1204	Nafta ir jos produktai, mg/l	<0,98	LAND 90- 2010	1AT-236	AB „Panevėžio energija“	2023-281

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	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
2023 12 19	9:30	18 išleidėjas (Marijon u.g.)	91	-	-	-	7,4	1004	Skendinčios medžiagos, mg/l	20,0	LST EN 872:2005	983766	UAB „Vandens tyrimai“	231220L G131
2023 12 19	9:30	18 išleidėjas (Marijon u.g.)	91	-	-	-	7,4	1003	Biocheminis deguonies suvartojimas per 7 dienas, mg/l	<1,0	LST EN ISO 5815- 1:2019	983766	AB „Vandens tyrimai“	231220L G131
2023 12 19	9:30	18 išleidėjas (Marijon u.g.)	91	-	-	-	7,4	1204	Nafta ir jos produktai, mg/l	<0,98	LAND 90- 2010	1AT-236	AB „Panevėžio energija“	2023-282

Išleistuvo kodas ²		Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas												
1270013		Nuotekų valymo įrenginio kodas ³												
Mėginio ėmimo data, MMMM.m m.dd	Mėginio ėmimo laikas, hh.mm	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, leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr.		Tyrimų proto- kolo Nr.
								kodas	pavadinimas, vnt., ir matavimo vienetai					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
2023 12 19	9:20	19 išleidėjas (Liepų al.)	91	-	-	-	8,1	1004	Skendinčios medžiagos, mg/l	20,0	LST EN 872:2005	983766	UAB „Vandens tyrimai“	231220L G131
2023 12 19	9:20	19 išleidėjas (Liepų al.)	91	-	-	-	8,1	1003	Biocheminis deguonies suvartojimas per 7 dienas, mg/l	6,0	LST EN ISO 5815- 1:2019	983766	AB „Vandens tyrimai“	231220L G131
2023 12 19	9:20	19 išleidėjas (Liepų al.)	91	-	-	-	8,1	1204	Nafta ir jos produktai, mg/l	<0,98	LAND 90- 2010	1AT-236	AB „Panevėžio energija“	2023-283

Išleistuvo kodas ²		Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas												
1270014		Nuotekų valymo įrenginio kodas ³												
Mėginio ėmimo data, MMMM.m m.dd	Mėginio ėmimo laikas, hh.mm	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, leidimo ar akreditacijos pažymėjimo		Tyrimų proto- kolo Nr.
								kodas	pavadinimas, vnt., ir matavimo vienetai					

MMMM.m m.dd	laikas, hh.min	vieta ⁴	d	m ³ /d	m ³	lietus, 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
2023 12 19	8:40	išleidėjas („Ekranas“)	91	-	-	-	3,5	1004	Skendinčios medžiagos, mg/l	52,0	LST EN 872:2005	983766	UAB „Vandens tyrimai“	231220L G131
2023 12 19	8:40	išleidėjas („Ekranas“)	91	-	-	-	3,5	1003	Biocheminis deguonies suvartojimas per 7 dienas, mg/l	1,7	LST EN ISO 5815- 1:2019	983766	AB „Vandens tyrimai“	231220L G131
2023 12 19	8:40	išleidėjas („Ekranas“)	91	-	-	-	3,5	1204	Nafta ir jos produktai, mg/l	<0.98	LAND 90- 2010	1AT-236	AB „Panevėžio energija“	2023-286

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
2023 12 19	8:30	išleidėjas (Beržų g. rytinė dalis)	91	-	-	-	7,1	1004	Skendinčios medžiagos, mg/l	27,0	LST EN 872:2005	983766	UAB „Vandens tyrimai“	231220L G131
2023 12 19	8:30	išleidėjas (Beržų g. rytinė dalis)	91	-	-	-	7,1	1003	Biocheminis deguonies suvartojimas per 7 dienas, mg/l	1,3	LST EN ISO 5815- 1:2019	983766	AB „Vandens tyrimai“	231220L G131
2023 12 19	8:30	išleidėjas (Beržų g. rytinė dalis)	91	-	-	-	7,1	1204	Nafta ir jos produktai, mg/l	<0.98	LAND 90- 2010	1AT-236	AB „Panevėžio energija“	2023-287

Pastabos:

¹ Kiekvienam išleistuvui pildoma atskira lentelė. Žuvininkystės tvenkinių vandens, paviršinių nuotekų išleistuvams, kuriuose nėra debito matavimo prietaisų, lentelės 4, 5, 6 stipeliai 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 stipeliai 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 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 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
(Šio subjekto vadovo ar jo įgalioto asmens pareigos)

Arvydas Zapalskis
(Vardas ir pavardė)

2024-01-11
(Data)

