

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

X

Aplinkos apsaugos agentūrai
Valstybinei saugomų teritorijų tarnybai prie Aplinkos ministerijos

(reikiamą langelį pažymėti X)

**ŪKIO SUBJEKTŲ TECHNOLOGINIŲ PROCESŲ MONITORINGO IR TARŠOS
ŠALTINIŲ IŠMETAMŲ IR (AR) IŠLEIDŽIAMŲ TERŠALŲ MONITORINGO
NENUOLATINIŲ MATAVIMŲ DUOMENYS**

**I SKYRIUS
BENDROJI DALIS**

1. Informacija apie ūkio subjektą:

1.1. teisinis statusas:

juridinis asmuo

juridinio asmens struktūrinis padalinys (filialas, atstovybė)

fizinis asmuo, vykdamas ūkinę veiklą

X

(tinkamą langelį pažymėti X)

1.2. juridinio asmens ar jo struktūrinio
padalinio pavadinimas ar fizinio asmens
vardas, pavardė

1.3. juridinio asmens ar jo struktūrinio
padalinio kodas Juridinių asmenų registre
arba fizinio asmens kodas

AB „Klaipėdos energija“	140249252
-------------------------	-----------

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.
Klaipėdos m.	Klaipėda	Danės g.	8		

1.5. ryšio informacija

telefono Nr.	fakso Nr.	el. paštas
8 (46) 410859	8 (46) 410870	klenergija@klenergija.lt

2. Ūkinės veiklos vieta:

Ūkinės veiklos objekto pavadinimas
adresas

savivaldybė	gyvenamoji vietovė (miestas, kaimo gyvenamoji vietovė)	gatvės pavadinimas	namo pastato ar pastatų komplekso Nr.	Korpu- sas	buto ar negyvena- mosios patalpos Nr.
Klaipėdos m.	Klaipėda	Danės g	8		

3. Informaciją parengusio asmens ryšio informacija:

telefono Nr.	fakso Nr.	el. paštas
8 (46) 392247		jurgita.prismantiene@klenergija.lt

4. Laikotarpis, kurio duomenys pateikiami: 2022 metai I ketvirtis

III SKYRIUS

ŪKIO SUBJEKTŲ TARŠOS ŠALTINIŲ IŠMETAMŲ TERŠALŲ MONITORINGAS

Stacionarių aplinkos oro taršos šaltinių duomenys

2 lentelė

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*	temperatūra, °C	tūrio debitas, Nm ³ /s	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	001	Kaminas Vandens šildymo katilas Nr. 1 PTVM-50	X 6179074,88 Y 320529,96	120	4,8	0,5	62	3,39	2022-02-18

Pastabos:

¹Kol nenustatytas taršos šaltinio unikalūs kodas, skiltis nepildoma. Pildyti skiltį „Taršos šaltinio Nr.“

*Duomenys paimti pagal TIPK leidimą.

Teršalų, išmetamų iš stacionarių aplinkos oro taršos šaltinių, monitoringo duomenys

3 lentelė

Taršos šaltinis		Teršalai		Matavimų rezultatai ²	Technologinio proceso sąlygos ėminių ėmimo ar matavimo metu ³	Matavimo metodas ⁴	Laboratorijos, atlikusios matavimus, pavadinimas ir leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr.
Nr.	kodas ¹	kodas	pavadinimas				
1	2	3	4	5	6	7	8
1	001	6493	Kietosios dalelės (A)	0,79 mg/Nm ³	2022-02-18	LAND 28-98/M-08	UAB „Vakarų centrinės laboratorija“ Nr.1AT-293
		177	Anglies monoksidas (A)	0 mg/Nm ³	2022-02-22	Elektrocheminis	AB „Klaipėdos energija“ EGT VKKG chemijos laboratorija Nr. 1AT-271
		250	Azoto oksidai (A)	129 mg/Nm ³	2022-02-22	Elektrocheminis	AB „Klaipėdos energija“ EGT VKKG chemijos laboratorija Nr. 1AT-271
		1753	Sieros dioksidas (A)	0 mg/Nm ³	2022-02-22	Elektrocheminis	AB „Klaipėdos energija“ EGT VKKG chemijos laboratorija Nr. 1AT-271

Pastabos:

¹Kol nenustatytas taršos šaltinio unikalūs kodas, skiltis nepildoma. Pildyti skiltį „Taršos šaltinio Nr.“

²Išmetamų į aplinkos orą atskirų teršalų kiekis gali būti pateikiamas mg/Nm³ arba g/s. Jeigu išmatuota teršalo koncentracija 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.

³Detalus aprašymas bet kokių nestandartinių sąlygų, galėjusių paveikti matavimų rezultatus (pvz., dujų degimo temperatūra, įrangos paleidimas, apkrova, kt.).

⁴Galiojantis teisės aktas, kuriuo nustatytas matavimo metodas, galiojančio standarto žymuo ar kitas metodas.

IV SKYRIUS ŪKIO SUBJEKTŲ TARŠOS ŠALTINIŲ IŠLEIDŽIAMŲ TERŠALŲ MONITORINGAS

Taršos šaltinių su nuotekomis išleidžiamų teršalų monitoringo duomenys¹

4 lentelė

Išleistuvo kodas ²		Nuotekų valymo įrenginio kodas ³				Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas								
1210033		3210038				Gamybinės nuotekos į gamtinę aplinką								
Ėminio ėmimo data, MMMM.mm.dd	Ėminio ėmimo laikas, hh.min	Ėminio 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, matavimo vnt.			leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr.	pavadinimas	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
2022-01-10	9:00	Nr. 5 Išleidimas į Danės upę	9	110,710	996,387	Ne	6	1001	pH	7,3	LST ISO 10523:2012	2021 m. balandžio 19 d. Nr. 1AT-271	AB „Klaipėdos energija“ Energijos gamybos tarnybos Vandens ir kuro kokybės grupės chemijos laboratorija	N/1/2022
									Permanganatinė oksidacija mgO ₂ /l	4,8	UNPVKTM 73 psl.			
								1004	Skendinčios medžiagos, mg/l	14,0	LAND 46-2007			
								1204	Nafta ir jos produktai, mg/l	<1,1	LAND 90-2010			
								1002	BDS ₇ , mg O ₂ /l	<13	LAND 47-1:2007			
								1201	Bendras azotas, mg/l	3,19	LAND 84-2006			
								1102	Chloridai, mg/l	64,6	LAND 63-2004			
1109	Sulfatai, mg/l	35,0	UNPVKTM 47 psl.											

Išleistuvo kodas ²		Nuotekų valymo įrenginio kodas ³				Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas									
1210033		3210038				Gamybinės nuotekos į gamtinę aplinką									
Ėminio ėmimo data, MMMM.mm.dd	Ėminio ėmimo laikas, hh.min	Ėminio 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, matavimo vnt.			leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr.	pavadinimas		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
2022-01-10	9:20	Danės upė aukščiau išleidėjo	9	-	-	Ne	4	1001	pH	7,9	LST ISO 10523:2012	2021 m. balandžio 19 d. Nr. 1AT-271	AB „Klaipėdos energija“ Energijos gamybos tarnybos Vandens ir kuro kokybės grupės chemijos laboratorija	N/1/2022	
									Permanganatinė oksidacija mgO ₂ /l	14	UNPVKTM 73 psl.				
								1004	Skendinčios medžiagos, mg/l	8,8	LAND 46-2007				
								1204	Nafta ir jos produktai, mg/l	<1,1	LAND 90-2010				
								1002	BDS ₇ , mg O ₂ /l	2,0	LAND 47-2:2007				
								1201	Bendras azotas, mg/l	1,23	LAND 84-2006				
								1102	Chloridai, mg/l	9,03	LAND 63-2004				
	1109	Sulfatai, mg/l	16,0	UNPVKTM 47 psl.											
2022-01-10	9:40	Danės upė žemiau išleidėjo	9	-	-	Ne	4	1001	pH	7,9	LST ISO 10523:2012	2021 m. balandžio 19 d. Nr. 1AT-271	AB „Klaipėdos energija“ Energijos gamybos tarnybos Vandens ir kuro kokybės grupės chemijos laboratorija	N/1/2022	
									Permanganatinė oksidacija mgO ₂ /l	13,0	UNPVKTM 73 psl.				
								1004	Skendinčios medžiagos, mg/l	8,2	LAND 46-2007				
								1204	Nafta ir jos produktai, mg/l	<1,1	LAND 90-2010				
								1002	BDS ₇ , mg O ₂ /l	1,8	LAND 47-2:2007				
								1201	Bendras azotas, mg/l	1,47	LAND 84-2006				
								1102	Chloridai, mg/l	12,5	LAND 63-2004				
	1109	Sulfatai, mg/l	16,0	UNPVKTM 47 psl.											

Išleistuvo kodas ²		Nuotekų valymo įrenginio kodas ³				Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas									
1210033		3210038				Gamybinės nuotekos į gamtinę aplinką									
Ėminio ėmimo data, MMMM.mm.dd	Ėminio ėmimo laikas, hh.min	Ėminio 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, matavimo vnt.			leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr.	pavadinimas		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
2022-01-25	9:00	Nr. 5 Išleidimas į Danės upę	15	110,780	1660,645	Ne	5	1001	pH	7,0	LST ISO 10523:2012	2021 m. balandžio 19 d. Nr. 1AT-271	AB „Klaipėdos energija“ Energijos gamybos tarnybos Vandens ir kuro kokybės grupės chemijos laboratorija	N/6/2022	
									Permanganatinė oksidacija mgO ₂ /l	6,4	UNPVKTM 73 psl.				
								1004	Skendinčios medžiagos, mg/l	7,8	LAND 46-2007				
								1204	Nafta ir jos produktai, mg/l	<1,1	LAND 90-2010				
								1002	BDS ₇ , mg O ₂ /l	5,7	LAND 47-1:2007				
								1201	Bendras azotas, mg/l	4,1	LAND 84-2006				
								1102	Chloridai, mg/l	31,9	LAND 63-2004				
1109	Sulfatai, mg/l	20,0	UNPVKTM 47 psl												
2022-01-25	9:20	Danės upė aukščiau išleidėjo	15	-	-	Ne	2	1001	pH	7,9	LST ISO 10523:2012	2021 m. balandžio 19 d. Nr. 1AT-271	AB „Klaipėdos energija“ Energijos gamybos tarnybos Vandens ir kuro kokybės grupės chemijos laboratorija	N/6/2022	
									Permanganatinė oksidacija mgO ₂ /l	10,0	UNPVKTM 73 psl.				
								1004	Skendinčios medžiagos, mg/l	10,0	LAND 46-2007				
								1204	Nafta ir jos produktai, mg/l	<1,1	LAND 90-2010				
								1002	BDS ₇ , mg O ₂ /l	3,0	LAND 47-1:2007				
								1201	Bendras azotas, mg/l	<0,69	LAND 84-2006				
								1102	Chloridai, mg/l	21,5	LAND 63-2004				
1109	Sulfatai, mg/l	18,0	UNPVKTM 47 psl												

Išleistuvo kodas ²		Nuotekų valymo įrenginio kodas ³				Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas									
1210033		3210038				Gamybinės nuotekos į gamtinę aplinką									
Ėminio ėmimo data, MMMM.mm.dd	Ėminio ėmimo laikas, hh.min	Ėminio 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, matavimo vnt.			leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr.	pavadinimas		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
2022-01-25	9:40	Danės upė žemiau išleidėjo	15	-	-	Ne	4	1001	pH	8,0	LST ISO 10523:2012	2021 m. balandžio 19 d. Nr. 1AT-271	AB „Klaipėdos energija“ Energijos gamybos tarnybos Vandens ir kuro kokybės grupės chemijos laboratorija	N/6/2022	
									Permanganatinė oksidacija mgO ₂ /l	10,0	UNPVKTM 73 psl.				
								1004	Skendinčios medžiagos, mg/l	8,8	LAND 46-2007				
								1204	Nafta ir jos produktai, mg/l	<1,1	LAND 90-2010				
								1002	BDS ₇ , mg O ₂ /l	2,3	LAND 47-1:2007				
								1201	Bendras azotas, mg/l	<0,69	LAND 84-2006				
								1102	Chloridai, mg/l	27,1	LAND 63-2004				
	1109	Sulfatai, mg/l	16,0	UNPVKTM 47 psl.											
2022-02-07	9:00	Nr. 5 Išleidimas į Danės upę	13	126,173	1640,254	Ne	6	1001	pH	7,6	LST ISO 10523:2012	2021 m. balandžio 19 d. Nr. 1AT-271	AB „Klaipėdos energija“ Energijos gamybos tarnybos Vandens ir kuro kokybės grupės chemijos laboratorija	N/8/2022	
									Permanganatinė oksidacija mgO ₂ /l	4,8	UNPVKTM 73 psl.				
								1004	Skendinčios medžiagos, mg/l	5,8	LAND 46-2007				
								1204	Nafta ir jos produktai, mg/l	<1,1	LAND 90-2010				
								1002	BDS ₇ , mg O ₂ /l	4,9	LAND 47-2:2007				
								1201	Bendras azotas, mg/l	1,29	LAND 84-2006				
								1102	Chloridai, mg/l	84,1	LAND 63-2004				
	1109	Sulfatai, mg/l	59,0	UNPVKTM 47 psl.											

Išleistuvo kodas ²		Nuotekų valymo įrenginio kodas ³				Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas									
1210033		3210038				Gamybinės nuotekos į gamtinę aplinką									
Ėminio ėmimo data, MMMM.mm.dd	Ėminio ėmimo laikas, hh.min	Ėminio 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, matavimo vnt.			leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr.	pavadinimas		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
2022-02-07	9:20	Danės upė aukščiau išleidėjo	13	-	-	Ne	4	1001	pH	8,1	LST ISO 10523:2012	2021 m. balandžio 19 d. Nr. 1AT-271	AB „Klaipėdos energija“ Energijos gamybos tarnybos Vandens ir kuro kokybės grupės chemijos laboratorija	N/8/2022	
									Permanganatinė oksidacija mgO ₂ /l	13,0	UNPVKTM 73 psl.				
								1004	Skendinčios medžiagos, mg/l	30,0	LAND 46-2007				
								1204	Nafta ir jos produktai, mg/l	<1,1	LAND 90-2010				
								1002	BDS ₇ , mg O ₂ /l	2,0	LAND 47-2:2007				
								1201	Bendras azotas, mg/l	0,9	LAND 84-2006				
								1102	Chloridai, mg/l	11,1	LAND 63-2004				
	1109	Sulfatai, mg/l	15,0	UNPVKTM 47 psl.											
2022-02-07	9:40	Danės upė žemiau išleidėjo	13	-	-	Ne	4	1001	pH	7,9	LST ISO 10523:2012	2021 m. balandžio 19 d. Nr. 1AT-271	AB „Klaipėdos energija“ Energijos gamybos tarnybos Vandens ir kuro kokybės grupės chemijos laboratorija	N/8/2022	
									Permanganatinė oksidacija mgO ₂ /l	12,0	UNPVKTM 73 psl.				
								1004	Skendinčios medžiagos, mg/l	28,0	LAND 46-2007				
								1204	Nafta ir jos produktai, mg/l	<1,1	LAND 90-2010				
								1002	BDS ₇ , mg O ₂ /l	2,4	LAND 47-2:2007				
								1201	Bendras azotas, mg/l	<0,69	LAND 84-2006				
								1102	Chloridai, mg/l	11,1	LAND 63-2004				
	1109	Sulfatai, mg/l	17,0	UNPVKTM 47 psl.											

Išleistuvo kodas ²		Nuotekų valymo įrenginio kodas ³				Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas									
1210033		3210038				Gamybinės nuotekos į gamtinę aplinką									
Ėminio ėmimo data, MMMM.mm.dd	Ėminio ėmimo laikas, hh.min	Ėminio 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, matavimo vnt.			leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr.	pavadinimas		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
2022-02-23	9:00	Nr. 5 Išleidimas į Danės upę	16	144,214	2307,429	Ne	6	1001	pH	7,3	LST ISO 10523:2012	2021 m. balandžio 19 d. Nr. 1AT-271	AB „Klaipėdos energija“ Energijos gamybos tarnybos Vandens ir kuro kokybės grupės chemijos laboratorija	N/10/2022	
									Permanganatinė oksidacija mgO ₂ /l	5,1	UNPVKTM 73 psl.				
								1004	Skendinčios medžiagos, mg/l	6,0	LAND 46-2007				
								1204	Nafta ir jos produktai, mg/l	<1,1	LAND 90-2010				
								1002	BDS ₇ , mg O ₂ /l	2,9	LAND 47-2:2007				
								1201	Bendras azotas, mg/l	1,8	LAND 84-2006				
								1102	Chloridai, mg/l	35,4	LAND 63-2004				
	1109	Sulfatai, mg/l	45,0	UNPVKTM 47 psl.											
2022-02-23	9:20	Danės upė aukščiau išleidėjo	16	-	-	Ne	3	1001	pH	7,8	LST ISO 10523:2012	2021 m. balandžio 19 d. Nr. 1AT-271	AB „Klaipėdos energija“ Energijos gamybos tarnybos Vandens ir kuro kokybės grupės chemijos laboratorija	N/10/2022	
									Permanganatinė oksidacija mgO ₂ /l	14,0	UNPVKTM 73 psl.				
								1004	Skendinčios medžiagos, mg/l	41,0	LAND 46-2007				
								1204	Nafta ir jos produktai, mg/l	<1,1	LAND 90-2010				
								1002	BDS ₇ , mg O ₂ /l	2,4	LAND 47-2:2007				
								1201	Bendras azotas, mg/l	<0,69	LAND 84-2006				
								1102	Chloridai, mg/l	7,64	LAND 63-2004				
	1109	Sulfatai, mg/l	17,0	UNPVKTM 47 psl.											

Išleistuvo kodas ²		Nuotekų valymo įrenginio kodas ³				Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas									
1210033		3210038				Gamybinės nuotekos į gamtinę aplinką									
Ėminio ėmimo data, MMMM.mm.dd	Ėminio ėmimo laikas, hh.min	Ėminio 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, matavimo vnt.			leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr.	pavadinimas		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
2022-02-23	9:40	Danės upė žemiau išleidėjo	16	-	-	Ne	3	1001	pH	7,8	LST ISO 10523:2012	2021 m. balandžio 19 d. Nr. 1AT-271	AB „Klaipėdos energija“ Energijos gamybos tarnybos Vandens ir kuro kokybės grupės chemijos laboratorija	N/10/2022	
									Permanganatinė oksidacija mgO ₂ /l	14,0	UNPVKTM 73 psl.				
								1004	Skendinčios medžiagos, mg/l	43,0	LAND 46-2007				
								1204	Nafta ir jos produktai, mg/l	<1,1	LAND 90-2010				
								1002	BDS ₇ , mg O ₂ /l	2,6	LAND 47-1:2007				
								1201	Bendras azotas, mg/l	<0,69	LAND 84-2006				
								1102	Chloridai, mg/l	11,1	LAND 63-2004				
	1109	Sulfatai, mg/l	19,0	UNPVKTM 47 psl.											
2022-03-07	9:00	Nr. 5 Išleidimas į Danės upę	12	67,419	809,032	Ne	6	1001	pH	7,0	LST ISO 10523:2012	2021 m. balandžio 19 d. Nr. 1AT-271	AB „Klaipėdos energija“ Energijos gamybos tarnybos Vandens ir kuro kokybės grupės chemijos laboratorija	N/11/2022	
									Permanganatinė oksidacija mgO ₂ /l	12,0	UNPVKTM 73 psl.				
								1004	Skendinčios medžiagos, mg/l	26,0	LAND 46-2007				
								1204	Nafta ir jos produktai, mg/l	<1,1	LAND 90-2010				
								1002	BDS ₇ , mg O ₂ /l	<13	LAND 47-1:2007				
								1201	Bendras azotas, mg/l	13,6	LAND 84-2006				
								1102	Chloridai, mg/l	57,7	LAND 63-2004				
	1109	Sulfatai, mg/l	37,0	UNPVKTM 47 psl.											

Išleistuvo kodas ²		Nuotekų valymo įrenginio kodas ³				Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas									
1210033		3210038				Gamybinės nuotekos į gamtinę aplinką									
Ėminio ėmimo data, MMMM.mm.dd	Ėminio ėmimo laikas, hh.min	Ėminio 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, matavimo vnt.			leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr.	pavadinimas		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
2022-03-07	9:20	Danės upė aukščiau išleidėjo	12	-	-	Ne	3	1001	pH	7,8	LST ISO 10523:2012	2021 m. balandžio 19 d. Nr. 1AT-271	AB „Klaipėdos energija“ Energijos gamybos tarnybos Vandens ir kuro kokybės grupės chemijos laboratorija	N/11/2022	
									Permanganatinė oksidacija mgO ₂ /l	10,0	UNPVKTM 73 psl.				
								1004	Skendinčios medžiagos, mg/l	11,0	LAND 46-2007				
								1204	Nafta ir jos produktai, mg/l	<1,1	LAND 90-2010				
								1002	BDS ₇ , mg O ₂ /l	2,9	LAND 47-2:2007				
								1201	Bendras azotas, mg/l	1,85	LAND 84-2006				
								1102	Chloridai, mg/l	19,4	LAND 63-2004				
	1109	Sulfatai, mg/l	18,0	UNPVKTM 47 psl.											
2022-03-07	9:40	Danės upė žemiau išleidėjo	12	-	-	Ne	3	1001	pH	7,9	LST ISO 10523:2012	2021 m. balandžio 19 d. Nr. 1AT-271	AB „Klaipėdos energija“ Energijos gamybos tarnybos Vandens ir kuro kokybės grupės chemijos laboratorija	N/11/2022	
									Permanganatinė oksidacija mgO ₂ /l	9,5	UNPVKTM 73 psl.				
								1004	Skendinčios medžiagos, mg/l	11,0	LAND 46-2007				
								1204	Nafta ir jos produktai, mg/l	<1,1	LAND 90-2010				
								1002	BDS ₇ , mg O ₂ /l	2,4	LAND 47-2:2007				
								1201	Bendras azotas, mg/l	1,2	LAND 84-2006				
								1102	Chloridai, mg/l	19,4	LAND 63-2004				
	1109	Sulfatai, mg/l	18,0	UNPVKTM 47 psl.											

Išleistuvo kodas ²		Nuotekų valymo įrenginio kodas ³				Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas									
1210033		3210038				Gamybinės nuotekos į gamtinę aplinką									
Ėminio ėmimo data, MMMM.mm.dd	Ėminio ėmimo laikas, hh.min	Ėminio 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, matavimo vnt.			leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr.	pavadinimas		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
2022-03-28	9:00	Nr. 5 Išleidimas į Danės upę	21	4,581	96,194	Ne	9	1001	pH	7,3	LST ISO 10523:2012	2021 m. balandžio 19 d. Nr. 1AT-271	AB „Klaipėdos energija“ Energijos gamybos tarnybos Vandens ir kuro kokybės grupės chemijos laboratorija	N/14/2022	
									Permanganatinė oksidacija mgO ₂ /l	19,0	UNPVKTM 73 psl.				
								1004	Skendinčios medžiagos, mg/l	30,0	LAND 46-2007				
								1204	Nafta ir jos produktai, mg/l	<1,1	LAND 90-2010				
								1002	BDS ₇ , mg O ₂ /l	22,0	LAND 47-1:2007				
								1201	Bendras azotas, mg/l	8,03	LAND 84-2006				
								1102	Chloridai, mg/l	63,2	LAND 63-2004				
	1109	Sulfatai, mg/l	26,0	UNPVKTM 47 psl.											
2022-03-28	9:20	Danės upė aukščiau išleidėjo	21	-	-	Ne	8	1001	pH	7,9	LST ISO 10523:2012	2021 m. balandžio 19 d. Nr. 1AT-271	AB „Klaipėdos energija“ Energijos gamybos tarnybos Vandens ir kuro kokybės grupės chemijos laboratorija	N/14/2022	
									Permanganatinė oksidacija mgO ₂ /l	6,7	UNPVKTM 73 psl.				
								1004	Skendinčios medžiagos, mg/l	5,2	LAND 46-2007				
								1204	Nafta ir jos produktai, mg/l	<1,1	LAND 90-2010				
								1002	BDS ₇ , mg O ₂ /l	3,5	LAND 47-2:2007				
								1201	Bendras azotas, mg/l	1,12	LAND 84-2006				
								1102	Chloridai, mg/l	91,0	LAND 63-2004				
	1109	Sulfatai, mg/l	30,0	UNPVKTM 47 psl.											

Išleistuvo kodas ²		Nuotekų valymo įrenginio kodas ³				Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas								
1210033		3210038				Gamybinės nuotekos į gamtinę aplinką								
Ėminio ėmimo data, MMMM.mm.dd	Ėminio ėmimo laikas, hh.min	Ėminio 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, matavimo vnt.			leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr.	pavadinimas	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
2022-03-28	9:40	Danės upė žemiau išleidėjo	21	-	-	Ne	7	1001	pH	7,9	LST ISO 10523:2012	2021 m. balandžio 19 d. Nr. 1AT-271	AB „Klaipėdos energija“ Energijos gamybos tarnybos Vandens ir kuro kokybės grupės chemijos laboratorija	N/14/2022
									Permanganatinė oksidacija mgO ₂ /l	6,8	UNPVKTM 73 psl.			
								1004	Skendinčios medžiagos, mg/l	5,2	LAND 46-2007			
								1204	Nafta ir jos produktai, mg/l	<1,1	LAND 90-2010			
								1002	BDS ₇ , mg O ₂ /l	3,4	LAND 47-2:2007			
								1201	Bendras azotas, mg/l	1,46	LAND 84-2006			
								1102	Chloridai, mg/l	84,1	LAND 63-2004			
1109	Sulfatai, mg/l	28,0	UNPVKTM 47 psl.											

Išleistuvo kodas ²		Nuotekų valymo įrenginio kodas ³				Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas									
1210166						Paviršinės (lietaus) nuotekos į gamtinę aplinką									
Ėminio ėmimo data, MMMM. mm.dd	Ėminio ėmimo laikas, hh.min	Ėminio 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, matavimo vnt.			leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr.	pavadinimas		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
2022-02-17	9:00	Nr. 7	90	4,989	449	Ne	6	1004	Skendinčios medžiagos, mg/	5,8	LAND 46-2007	2021 m. balandžio 19 d. Nr. 1AT-271	AB „Klaipėdos energija“ Energijos gamybos tarnybos Vandens ir kuro kokybės grupės chemijos laboratorija	N/9/2022	
								1204	Nafta ir jos produktai, mg/l	<1,1	LAND 90-2010				
								1001	pH	7,8	LST ISO 10523:2012				
								1002	BDS ₇ , mg O ₂ /l	1,1	LAND 47-2:2007				

Išleistuvo kodas ²		Nuotekų valymo įrenginio kodas ³				Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas									
1210168						Paviršinės (lietaus) nuotekos į gamtinę aplinką									
Ėminio ėmimo data, MMMM. mm.dd	Ėminio ėmimo laikas, hh.min	Ėminio 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, matavimo vnt.			leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr.	pavadinimas		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
2022-02-23	9:59	Nr. 8	90	3,933	354	Ne	5	1004	Skendinčios medžiagos, mg/	25,0	LAND 46-2007	2021 m. balandžio 19 d. Nr. 1AT-271	AB „Klaipėdos energija“ Energijos gamybos tarnybos Vandens ir kuro kokybės grupės chemijos laboratorija	N/9/2022	
								1204	Nafta ir jos produktai, mg/l	<1,1	LAND 90-2010				
								1001	pH	7,3	LST ISO 10523:2012				
								1002	BDS ₇ , mg O ₂ /l	3,5	LAND 47-2:2007				

Išleistuvo kodas ²		Nuotekų valymo įrenginio kodas ³				Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas									
2210070		Nr. 1, 2, 3, 4*				Buitinės/Gamybinės nuotekos į išleidžiamos į AB „Klaipėdos vanduo“ kanalizacijos tinklus									
Ėminio ėmimo data, MMMM.mm.dd	Ėminio ėmimo laikas, hh.min	Ėminio 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, matavimo vnt.			leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr.	pavadinimas		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
2022-03-15	9:00	Nr. 1	73	-	2048,867	Ne	9	1001	pH	7,7	LST ISO 10523:2012	2021 m. balandžio 19 d. Nr. 1AT-271	AB „Klaipėdos energija“ Energijos gamybos tarnybos Vandens ir kuro kokybės grupės chemijos laboratorija	N/12/2022	
									Permanganatinė oksidacija mgO ₂ /l	16,0	UNPVKTM 73 psl.				
								1004	Skendinčios medžiagos, mg/l	226,0	LAND 46-2007				
								1204	Nafta ir jos produktai, mg/l	<1,1	LAND 90-2010				
								1002	BDS ₇ , mg O ₂ /l	<13	LAND 47-1:2007				
								1201	Bendras azotas, mg/l	1,68	LAND 84-2006				
2022-03-15	9:15	Nr. 2	73	-	2048,867	Ne	10	1001	pH	7,2	LST ISO 10523:2012	2021 m. balandžio 19 d. Nr. 1AT-271	AB „Klaipėdos energija“ Energijos gamybos tarnybos Vandens ir kuro kokybės grupės chemijos laboratorija	N/12/2022	
									Permanganatinė oksidacija mgO ₂ /l	38,0	UNPVKTM 73 psl.				
								1004	Skendinčios medžiagos, mg/l	107,0	LAND 46-2007				
								1204	Nafta ir jos produktai, mg/l	<1,1	LAND 90-2010				
								1002	BDS ₇ , mg O ₂ /l	510,0	LAND 47-1:2007				
								1201	Bendras azotas, mg/l	14,4	LAND 84-2006				

Išleistuvo kodas ²		Nuotekų valymo įrenginio kodas ³				Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas									
2210070		Nr. 1, 2, 3, 4*				Buitinės/Gamybinės nuotekos į išleidžiamos į AB „Klaipėdos vanduo“ kanalizacijos tinklus									
Ėminio ėmimo data, MMMM.mm.dd	Ėminio ėmimo laikas, hh.min	Ėminio ėmimo vieta ⁴	Laiko tarpis ⁵ , d.	Nuotekų debitas, m ³ /d	Nuotekų kiekis ⁶ , m ³	Labai smarkus lietus ⁷ , Taip / Ne	Tempera-tūra, °C	Teršalai / parametrai ⁸		Matavimo rezultatas ⁹	Matavimo metodas ¹⁰	Laboratorija, atlikusi matavimą		Tyrimų protokolo Nr.	
								kodas	pavadinimas, matavimo vnt.			leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr.	pavadinimas		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
2022-03-28	8:00	Nr. 3	86	-	2413,733	Ne	10	1001	pH	7,9	LST ISO 10523:2012	2021 m. balandžio 19 d. Nr. 1AT-271	AB „Klaipėdos energija“ Energijos gamybos tarnybos Vandens ir kuro kokybės grupės chemijos laboratorija	N/15/2022	
									Permanganatinė oksidacija mgO ₂ /l	28,0	UNPVKTM 73 psl.				
								1004	Skendinčios medžiagos, mg/l	121,0	LAND 46-2007				
								1204	Nafta ir jos produktai, mg/l	4,2	LAND 90-2010				
								1002	BDS ₇ , mg O ₂ /l	227,0	LAND 47-1:2007				
								1201	Bendras azotas, mg/l	10,4	LAND 84-2006				
2022-03-15	9:40	Nr. 4	73	-	2048,867	Ne	18	1001	pH	6,5	LST ISO 10523:2012	2021 m. balandžio 19 d. Nr. 1AT-271	AB „Klaipėdos energija“ Energijos gamybos tarnybos Vandens ir kuro kokybės grupės chemijos laboratorija	N/12/2022	
									Permanganatinė oksidacija mgO ₂ /l	695	UNPVKTM 73 psl.				
								1004	Skendinčios medžiagos, mg/l	320	LAND 46-2007				
								1204	Nafta ir jos produktai, mg/l	<1,1	LAND 90-2010				
								1002	BDS ₇ , mg O ₂ /l	616	LAND 47-1:2007				
								1201	Bendras azotas, mg/l	31,6	LAND 84-2006				

Išleistuvo kodas ²		Nuotekų valymo įrenginio kodas ³				Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas									
		Nr. 10, 13, 14*				Paviršinės nuotekos išleidžiamos į AB „Klaipėdos vanduo“ paviršinių nuotekų tinklus									
Ėminio ėmimo data, MMMM.mm.dd	Ėminio ėmimo laikas, hh.min	Ėminio ėmimo vieta ⁴	Laiko-tarpis ⁵ , d.	Nuotekų debitas, m ³ /d	Nuotekų kiekis ⁶ , m ³	Labai smarkus lietus ⁷ , Taip / Ne	Tempera-tūra, °C	Teršalai / parametrai ⁸		Matavimo rezultatas ⁹	Matavimo metodas ¹⁰	Laboratorija, atlikusi matavimą		Tyrimų protokolo Nr.	
								kodas	pavadinimas, matavimo vnt.			leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr.	pavadinimas		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
2022-02-17	9:15	Nr. 10	90	-	6944,361	Ne	6	1004	Skendinčios medžiagos, mg/	25,0	LAND 46-2007	2021 m. balandžio 19 d. Nr. 1AT-271	AB „Klaipėdos energija“ Energijos gamybos tarnybos Vandens ir kuro kokybės grupės chemijos laboratorija	N/9/2022	
								1204	Nafta ir jos produktai, mg/l	<1,1	LAND 90-2010				
								1001	pH	7,5	LST ISO 10523:2012				
								1002	BDS ₇ , mg O ₂ /l	1,3	LAND 47-2:2007				
2022-02-17	9:30	Nr. 13	90	-	6944,361	Ne	5	1004	Skendinčios medžiagos, mg/	14,0	LAND 46-2007	2021 m. balandžio 19 d. Nr. 1AT-271	AB „Klaipėdos energija“ Energijos gamybos tarnybos Vandens ir kuro kokybės grupės chemijos laboratorija	N/9/2022	
								1204	Nafta ir jos produktai, mg/l	<1,1	LAND 90-2010				
								1001	pH	7,8	LST ISO 10523:2012				
								1002	BDS ₇ , mg O ₂ /l	5,4	LAND 47-2:2007				
2022-02-17	9:45	Nr. 14	90	-	6944,361	Ne	4	1004	Skendinčios medžiagos, mg/	36,0	LAND 46-2007	2021 m. balandžio 19 d. Nr. 1AT-271	AB „Klaipėdos energija“ Energijos gamybos tarnybos Vandens ir kuro kokybės grupės chemijos laboratorija	N/9/2022	
								1204	Nafta ir jos produktai, mg/l	<1,1	LAND 90-2010				
								1001	pH	7,4	LST ISO 10523:2012				
								1002	BDS ₇ , mg O ₂ /l	2,3	LAND 47-2:2007				

*Numeracija pagal TIPK leidimą

Pastabos:

¹Kiekvienam išleistuvui pildoma atskira lentelė. Žuvininkystės tvenkinių vandens, paviršinių nuotekų išleistuvams, kuriuose nėra debito matavimo prietaisų, lentelės 4, 5, 6 skiltys nepildomos.

²Išleistuvo identifikavimo kodas įrašomas iš informacinės sistemos „Aplinkos informacijos valdymo integruota kompiuterinė sistema“ (toliau – IS „AIVIKS“). Jei pildomi duomenys apie naują išleistuvą, įrašomas jo pavadinimas.

³Nuotekų valymo įrenginio identifikavimo kodas įrašomas iš informacinės sistemos IS „AIVIKS“. Jei pildomi duomenys apie naują nuotekų valymo įrenginį, jo identifikavimo kodas nerašomas.

⁴Kai ėminio ėmimo vieta nurodoma „paimtame vandenyje“, lentelės 4, 5, 6, 7, 8 skiltys nepildomos.

⁵Dienų skaičius nuo paskutinio iki aprašomo ėminio ėmimo. Pirmojo kalendoriniais metais ėminio atveju nurodomas laikotarpis nuo kalendorinių metų pradžios iki pirmojo metų ėminio ėmimo, paskutinio kalendoriniais metais ėminio atveju nurodomi du laikotarpiai – nuo priešpaskutinio iki paskutinio kalendorinių metų ėminio ėmimo ir nuo paskutinio kalendorinių metų ėminio ėmimo iki metų pabaigos.

⁶Nuotekų kiekis per nurodytąjį laikotarpį. Pirmojo kalendoriniais metais ėminio atveju nuotekų kiekis rašomas laikotarpiui nuo kalendorinių metų pradžios iki pirmojo metų ėminio ėmimo, paskutiniojo kalendoriniais metais ėminio atveju – dviem atskiriems laikotarpiams (nuo priešpaskutinio iki paskutinio kalendorinių metų ėminio ėmimo ir nuo paskutinio kalendorinių metų ėminio ėmimo iki metų pabaigos).

⁷Nepildoma 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 „Dėl stichinių, katastrofinių meteorologinių ir hidrologinių reiškinių rodiklių patvirtinimo“.

⁸Teršalų ir (ar) 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 „Dėl Teršalų išmetimo į aplinką apskaitos tvarkos patvirtinimo“ (su vėlesniais pakeitimais) 1 priedėlyje pateikto Teršiančių medžiagų ir kitų parametrų kodų sąrašo.

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

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

Parengė Jurgita Prišmantienė, 8 (46) 392247
(Vardas ir pavardė, tel. Nr.)

Technikos direktorius
(Ūkio subjekto vadovo ar jo įgalioto asmens pareigos)

(Parašas)

Marius Prelgauskis
(Vardas ir pavardė)

(Data)