

X

Aplinkos apsaugos agentūrai
Valstybinei saugomų teritorijų tarnybai prie Aplinkos ministerijos

**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, vykdomas ūkinę veiklą

X

(tinkamą langelį pažymėti X)

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

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

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					
Klaipėdos rajoninė katilinė					
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	Šilutės pl.	26		
--------------	----------	-------------	----	--	--

3. Informaciją parengusio asmens ryšio informacija:

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

4. Laikotarpis, kurio duomenys pateikiami: 2023 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	X 6177171 Y 322020	100	3,5	0,4	82	2,96	2023-03-20
2	002	Kaminas	X 6177230 Y 322098	100	4,8	1,6	162	18,690	2023-01-23, 10:05-10:35
3	025	Kaminas	X 6177230 Y 322098	35	1,7	1,2	123	15,144	2023-02-10, 09:12-09:42
4	024	Kaminas	X 6177213 Y 323984	30	1,3	13,0	42,2	12,875	2023-02-10, 09:52-10:22
5	026	Kaminas	X 6177214 Y 323984	30	1,2	11,1	40,5	11,052	2023-02-10, 10:30-11:00

Pastabos:

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

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)	- mg/Nm ³	-	-	-
2		177	Anglies monoksidas (A)	0 mg/Nm ³	2023-03-20	Elektrocheminis	AB „Klaipėdos energija“ EGT VKKG chemijos laboratorija Nr. 1AT-271
3		250	Azoto oksidai (A)	173 mg/Nm ³	2023-03-20	Elektrocheminis	AB „Klaipėdos energija“ EGT VKKG chemijos laboratorija Nr. 1AT-271
4		1753	Sieros dioksidas (A)	0 mg/Nm ³	2023-03-20	Elektrocheminis	AB „Klaipėdos energija“ EGT VKKG chemijos laboratorija Nr. 1AT-271
5	002 (deginant dujas - mazutą)	6493	Kietosios dalelės (A)	25,5 mg/Nm ³	2023-01-23	LAND 28-98/M-08	UAB „Labtesta“ Nr.1AT-279
6		177	Anglies monoksidas (A)	224 mg/Nm ³	2023-01-23	Elektrocheminis	AB „Klaipėdos energija“ EGT VKKG chemijos laboratorija Nr. 1AT-271
7		250	Azoto oksidai (A)	244 mg/Nm ³	2023-01-23	Elektrocheminis	AB „Klaipėdos energija“ EGT VKKG chemijos laboratorija Nr. 1AT-271
8		1753	Sieros dioksidas (A)	996 mg/Nm ³	2023-01-23	Elektrocheminis	AB „Klaipėdos energija“ EGT VKKG chemijos laboratorija Nr. 1AT-271
9	025 (deginant dujas)	6493	Kietosios dalelės (A)	1,2 mg/Nm ³	2023-02-10	LAND 28-98/M-08	UAB „Labtesta“ Nr.1AT-279
10		177	Anglies monoksidas (A)	0 mg/Nm ³	2023-02-10	Elektrocheminis	AB „Klaipėdos energija“ EGT VKKG chemijos laboratorija Nr. 1AT-271
11		250	Azoto oksidai (A)	76 mg/Nm ³	2023-02-10	Elektrocheminis	AB „Klaipėdos energija“ EGT VKKG chemijos laboratorija Nr. 1AT-271
12		1753	Sieros dioksidas (A)	0 mg/Nm ³	2023-02-10	Elektrocheminis	AB „Klaipėdos energija“ EGT VKKG chemijos laboratorija Nr. 1AT-271
13	024	6493	Kietosios dalelės (A)	8,9 mg/Nm ³	2023-02-10	LAND 28-98/M-08	UAB „Labtesta“ Nr.1AT-279
14		177	Anglies monoksidas (A)	74 mg/Nm ³	2023-02-10	Elektrocheminis	AB „Klaipėdos energija“ EGT VKKG chemijos laboratorija Nr. 1AT-271
15		250	Azoto oksidai (A)	325 mg/Nm ³	2023-02-10	Elektrocheminis	AB „Klaipėdos energija“ EGT VKKG chemijos laboratorija Nr. 1AT-271
16		1753	Sieros dioksidas (A)	0 mg/Nm ³	2023-02-10	Elektrocheminis	AB „Klaipėdos energija“ EGT VKKG chemijos laboratorija Nr. 1AT-271

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
17	026	6493	Kietosios dalelės (A)	3,2 mg/Nm ³	2023-02-10	LAND 28-98/M-08	UAB „Labtesta“ Nr.1AT-279
18		177	Anglies monoksidas (A)	67 mg/Nm ³	2023-02-10	Elektrocheminis	AB „Klaipėdos energija“ EGT VKKG chemijos laboratorija Nr. 1AT-271
19		250	Azoto oksidai (A)	266 mg/Nm ³	2023-02-10	Elektrocheminis	AB „Klaipėdos energija“ EGT VKKG chemijos laboratorija Nr. 1AT-271
20		1753	Sieros dioksidas (A)	0 mg/Nm ³	2023-02-10	Elektrocheminis	AB „Klaipėdos energija“ EGT VKKG chemijos laboratorija Nr. 1AT-271

Pastabos:

¹Kol nenustatytas taršos šaltinio unikalasis 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								
		3210094				Buitinės/Gamybinės nuotekos į Miesto tinklus, 1 išleidėjas								
Ėminio ėmimo data, MMMM.m.m.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
2023-01-17	10:45	Nr. 1	17	218,710	3718,06 5	Ne	12	1001	pH	7,7	LST ISO 1053:2012	2021 m. balandžio 19 d. Nr. IAT-271	AB „Klaipėdos energija“ Energijos gamybos tarnybos Vandens ir kuro kokybės grupės chemijos laboratorija	N/23-3
								1004	Skendinčios medžiagos, mg/l	84	LAND 46-2007			
									Permanganatinė oksidacija, mgO ₂ /l	6	UNPVKT M 73 psl.			
								1002	BDS ₇ , mgO ₂ /l	<13	LAND 47-1:2007			
								1201	Bendras azotas, mg/l	10,9	LAND 84-2006			
								1102	Chloridai, mg/l	76,3	LAND 63-2004			
								1109	Sulfatai, mg/l	290	UNPVKT M 47 psl.			
								1204	Nafta ir jos produktai, mg/l	<1,1	LAND 90-2010			

Išleistuvo kodas ²		Nuotekų valymo įrenginio kodas ³				Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas									
						Paviršinės nuotekos (lietaus nuotekos) į Miesto tinklus, 2 išleidėjas									
Ėminio ėmimo data, MMMM.m.m.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	
2023-01-17	10:30	Nr. 2	90	86,566	7790,95 2	Ne	8	1004	Skendinčios medžiagos, mg/l	68	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/23-5	
								1204	Nafta ir jos produktai, mg/l	<1,1	LAND 90-2010				
									Permanganatinė oksidacija, mgO ₂ /l	17,0	UNPVKT M 73psl.				
								1001	pH	7,9	LST ISO 10523:2012				

