

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, 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					
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@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 <sup>1</sup>	pavadinimas	koordinatės	aukštis, m	angos skersmuo, m	srauto greitis, m/s	temperatūra, °C	tūrio debitas, Nm <sup>3</sup> /s	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	001	Kaminas	X 6177171 Y 322020	100	3,5	1,03	82	2,96	2022-01-12
2	002	Kaminas	X 6177230 Y 322098	100	4,8	5,24	141	24,46	2022-01-12
3	024	Kaminas	X 6177213 Y 323984	30	1,3	8,3	48	14,46	2022-01-14
4	024	Kaminas	X 6177213 Y 323984	30	1,3	8,3	49	15,21	2022-03-31
5	026	Kaminas	X 6177214 Y 323984	30	1,2	11,69	49	13,92	2022-01-14
6	026	Kaminas	X 6177214 Y 323984	30	1,2	11,69	49	15,2	2022-03-31
7	007	Ciklonas	X 6177310 Y 321814	10	0,93	3,1	11	0,73	2022-01-14

Pastabos:

<sup>1</sup>Kol nenustatytas taršos šaltinio unikalasis 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 <sup>2</sup>	Technologinio proceso sąlygos ėminių ėmimo ar matavimo metu <sup>3</sup>	Matavimo metodas <sup>4</sup>	Laboratorijos, atlikusios matavimus, pavadinimas ir leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr.
Nr.	kodas <sup>1</sup>	kodas	pavadinimas				
1	2	3	4	5	6	7	8
1	001	6493	Kietosios dalelės (A)	0,74 mg/Nm <sup>3</sup>	2022-01-12	LAND 28-98/M-08	UAB „Vakarų centrinės laboratorija“ Nr.1AT-293
2		177	Anglies monoksidas (A)	2,0 mg/Nm <sup>3</sup>	2022-01-14	Elektrocheminis	AB „Klaipėdos energija“ EGT VKKG chemijos laboratorija Nr. 1AT-271
3		250	Azoto oksidai (A)	87 mg/Nm <sup>3</sup>	2022-01-14	Elektrocheminis	AB „Klaipėdos energija“ EGT VKKG chemijos laboratorija Nr. 1AT-271
4		1753	Sieros dioksidas (A)	0 mg/Nm <sup>3</sup>	2022-01-14	Elektrocheminis	AB „Klaipėdos energija“ EGT VKKG chemijos laboratorija Nr. 1AT-271
5	002 (deginant dujas - mazutą)	6493	Kietosios dalelės (A)	25,8 mg/Nm <sup>3</sup>	2022-01-12	LAND 28-98/M-08	UAB „Vakarų centrinės laboratorija“ Nr.1AT-293
6		177	Anglies monoksidas (A)	0 mg/Nm <sup>3</sup>	2022-01-12	Elektrocheminis	AB „Klaipėdos energija“ EGT VKKG chemijos laboratorija Nr. 1AT-271
7		250	Azoto oksidai (A)	373 mg/Nm <sup>3</sup>	2022-01-12	Elektrocheminis	AB „Klaipėdos energija“ EGT VKKG chemijos laboratorija Nr. 1AT-271
8		1753	Sieros dioksidas (A)	698 mg/Nm <sup>3</sup>	2022-01-12	Elektrocheminis	AB „Klaipėdos energija“ EGT VKKG chemijos laboratorija Nr. 1AT-271
9	024	6493	Kietosios dalelės (A)	17,9 mg/Nm <sup>3</sup>	2022-01-14	LAND 28-98/M-08	UAB „Vakarų centrinės laboratorija“ Nr.1AT-293
10		177	Anglies monoksidas (A)	24 mg/Nm <sup>3</sup>	2022-01-14	Elektrocheminis	AB „Klaipėdos energija“ EGT VKKG chemijos laboratorija Nr. 1AT-271
11		250	Azoto oksidai (A)	390 mg/Nm <sup>3</sup>	2022-01-14	Elektrocheminis	AB „Klaipėdos energija“ EGT VKKG chemijos laboratorija Nr. 1AT-271
12		1753	Sieros dioksidas (A)	0 mg/Nm <sup>3</sup>	2022-01-14	Elektrocheminis	AB „Klaipėdos energija“ EGT VKKG chemijos laboratorija Nr. 1AT-271
13	024	6493	Kietosios dalelės (A)	22,0 mg/Nm <sup>3</sup>	2022-03-31	LAND 28-98/M-08	UAB „Vakarų centrinės laboratorija“ Nr.1AT-293
14		177	Anglies monoksidas (A)	38,0 mg/Nm <sup>3</sup>	2022-03-31	Elektrocheminis	AB „Klaipėdos energija“ EGT VKKG chemijos laboratorija Nr. 1AT-271

Taršos šaltinis		Teršalai		Matavimų rezultatai <sup>2</sup>	Technologinio proceso sąlygos ėminių ėmimo ar matavimo metu <sup>3</sup>	Matavimo metodas <sup>4</sup>	Laboratorijos, atlikusios matavimus, pavadinimas ir leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr.
Nr.	kodas <sup>1</sup>	kodas	pavadinimas				
1	2	3	4	5	6	7	8
15		250	Azoto oksidai (A)	349 mg/Nm <sup>3</sup>	2022-03-31	Elektrocheminis	AB „Klaipėdos energija“ EGT VKKG chemijos laboratorija Nr. 1AT-271
16		1753	Sieros dioksidas (A)	0,00	2022-03-31	Elektrocheminis	AB „Klaipėdos energija“ EGT VKKG chemijos laboratorija Nr. 1AT-271
17	026	6493	Kietosios dalelės (A)	16,9 mg/Nm <sup>3</sup>	2022-01-14	LAND 28-98/M-08	UAB „Vakarų centrinės laboratorija“ Nr.1AT-293
18		177	Anglies monoksidas (A)	295 mg/Nm <sup>3</sup>	2022-01-14	Elektrocheminis	AB „Klaipėdos energija“ EGT VKKG chemijos laboratorija Nr. 1AT-271
19		250	Azoto oksidai (A)	285 mg/Nm <sup>3</sup>	2022-01-14	Elektrocheminis	AB „Klaipėdos energija“ EGT VKKG chemijos laboratorija Nr. 1AT-271
20		1753	Sieros dioksidas (A)	0 mg/Nm <sup>3</sup>	2022-01-14	Elektrocheminis	AB „Klaipėdos energija“ EGT VKKG chemijos laboratorija Nr. 1AT-271
21	026	6493	Kietosios dalelės (A)	21,7 mg/Nm <sup>3</sup>	2022-03-31	LAND 28-98/M-08	UAB „Vakarų centrinės laboratorija“ Nr.1AT-293
22		177	Anglies monoksidas (A)	67 mg/Nm <sup>3</sup>	2022-03-31	Elektrocheminis	AB „Klaipėdos energija“ EGT VKKG chemijos laboratorija Nr. 1AT-271
23		250	Azoto oksidai (A)	238 mg/Nm <sup>3</sup>	2022-03-31	Elektrocheminis	AB „Klaipėdos energija“ EGT VKKG chemijos laboratorija Nr. 1AT-271
24		1753	Sieros dioksidas (A)	0 mg/Nm <sup>3</sup>	2022-03-31	Elektrocheminis	AB „Klaipėdos energija“ EGT VKKG chemijos laboratorija Nr. 1AT-271
25	007	6493	Kietosios dalelės (A)	4,9 mg/Nm <sup>3</sup>	2022-01-14	LAND 28-98/M-08	UAB „Vakarų centrinės laboratorija“ Nr.1AT-293

Pastabos:

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

<sup>2</sup>Išmetamų į aplinkos orą atskirų teršalų kiekis gali būti pateikiamas mg/Nm<sup>3</sup> 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.

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

<sup>4</sup>Galiojantis 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 duomenys<sup>1</sup>

4 lentelė

Išleistuvo kodas <sup>2</sup>		Nuotekų valymo įrenginio kodas <sup>3</sup>				Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas									
		3210094				Butinės/Gamybinės nuotekos į Miesto tinklus, 1 išleidėjas									
Ėminio ėmimo data, MMMM.m.m.dd	Ėminio ėmimo laikas, hh.min	Ėminio ėmimo vieta <sup>4</sup>	Laiko-tarpis <sup>5</sup> , d.	Nuotekų debitas, m <sup>3</sup> /d	Nuotekų kiekis <sup>6</sup> , m <sup>3</sup>	Labai smarkus lietus <sup>7</sup> , Taip / Ne	Temperatūra, °C	Teršalai / parametrai <sup>8</sup>		Matavimo rezultatas <sup>9</sup>	Matavimo metodas <sup>10</sup>	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	
2022-01-19	8:00	Nr. 1	18	305,323	5495,806	Ne	10	1001	pH	7,7	LST ISO 1053:2012	2021 m. balandžio 19 d. Nr. 1AT-271	AB „Klaipėdos energija“ Energijos gamybos tarnybos Vandens ir kuro kokybės grupės chemijos laboratorija	N/3/2022	
								1004	Skendinčios medžiagos, mg/l	36	LAND 46-2007				
									Permanganatinė oksidacija, mgO <sub>2</sub> /l	12	UNPVKT M 73 psl.				
								1002	BDS <sub>7</sub> , mgO <sub>2</sub> /l	13	LAND 47-1:2007				
								1201	Bendras azotas, mg/l	1,99	LAND 84-2006				
								1102	Chloridai, mg/l	263	LAND 63-2004				
								1109	Sulfatai, mg/l	177	UNPVKT M 47 psl.				
1204	Nafta ir jos produktai, mg/l	<1,1	LAND 90-2010												

Išleistuvo kodas <sup>2</sup>		Nuotekų valymo įrenginio kodas <sup>3</sup>				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 <sup>4</sup>	Laiko tarpis <sup>5</sup> , d.	Nuotekų debitas, m <sup>3</sup> /d	Nuotekų kiekis <sup>6</sup> , m <sup>3</sup>	Labai smarkus lietus <sup>7</sup> , Taip / Ne	Temperatūra, °C	Teršalai / parametrai <sup>8</sup>		Matavimo rezultatas <sup>9</sup>	Matavimo metodas <sup>10</sup>	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	
2022-01-19	8:15	Nr. 2	90	77,160	6944,361	Ne	10	1004	Skendinčios medžiagos, mg/l	6,4	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/3/2022	
								1204	Nafta ir jos produktai, mg/l	<1,1	LAND 90-2010				
									Permanganatinė oksidacija, mgO <sub>2</sub> /l	4,0	UNPVK TM 73psl.				
								1001	pH	8,1	LST ISO 10523:2012				

Pastabos:

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

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

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

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

<sup>5</sup>Dienų 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.

<sup>6</sup>Nuotekų 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 laikotarpiais (nuo priešpaskutinio iki paskutinio kalendorinių metų ėminio ėmimo ir nuo paskutinio kalendorinių metų ėminio ėmimo iki metų pabaigos).

<sup>7</sup>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 „Dėl stichinių, katastrofinių meteorologinių ir hidrologinių reiškinių rodiklių patvirtinimo“.

<sup>8</sup>Teršalų 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.

<sup>9</sup>Jei 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 „<“.

<sup>10</sup>Galiojantis 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)