

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

4. Laikotarpis, kurio duomenys pateikiami: 2023 metai IV 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	71	3,49	2023-11-14
3	025	Kaminas	X 6177230 Y 322098	35	1,7	1,2	57	8,47	2023-10-27
4	024	Kaminas	X 6177213 Y 323984	30	1,3	13,0	58	15,23	2023-12-06
5	026	Kaminas	X 6177214 Y 323984	30	1,2	11,1	46	14,29	2023-12-06

Pastabos:

¹Kol nenustatytas taršos šaltinio unikalusis 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)	0,33 mg/Nm ³	2023-11-13	LAND 28-98/M-08	UAB „Vakarų centrinės laboratorija“ Nr.1AT-293
2		177	Anglies monoksidas (A)	0 mg/Nm ³	2023-11-09	Elektrocheminis	AB „Klaipėdos energija“ EGT VKKG chemijos laboratorija Nr. 1AT-271
3		250	Azoto oksidai (A)	88 mg/Nm ³	2023-11-09	Elektrocheminis	AB „Klaipėdos energija“ EGT VKKG chemijos laboratorija Nr. 1AT-271
4		1753	Sieros dioksidas (A)	0 mg/Nm ³	2023-11-09	Elektrocheminis	AB „Klaipėdos energija“ EGT VKKG chemijos laboratorija Nr. 1AT-271
9	025 (deginant dujas)	6493	Kietosios dalelės (A)	0,4 mg/Nm ³	2023-10-27	LAND 28-98/M-08	UAB „Vakarų centrinės laboratorija“ Nr.1AT-293
10		177	Anglies monoksidas (A)	5 mg/Nm ³	2023-10-27	Elektrocheminis	AB „Klaipėdos energija“ EGT VKKG chemijos laboratorija Nr. 1AT-271
11		250	Azoto oksidai (A)	75 mg/Nm ³	2023-10-27	Elektrocheminis	AB „Klaipėdos energija“ EGT VKKG chemijos laboratorija Nr. 1AT-271
12		1753	Sieros dioksidas (A)	0 mg/Nm ³	2023-10-27	Elektrocheminis	AB „Klaipėdos energija“ EGT VKKG chemijos laboratorija Nr. 1AT-271
13	024	6493	Kietosios dalelės (A)	24,53 mg/Nm ³	2023-12-06	LAND 28-98/M-08	UAB „Vakarų centrinės laboratorija“ Nr.1AT-293
14		177	Anglies monoksidas (A)	158 mg/Nm ³	2023-10-19	Elektrocheminis	AB „Klaipėdos energija“ EGT VKKG chemijos laboratorija Nr. 1AT-271
15		250	Azoto oksidai (A)	421 mg/Nm ³	2023-10-19	Elektrocheminis	AB „Klaipėdos energija“ EGT VKKG chemijos laboratorija Nr. 1AT-271
16		1753	Sieros dioksidas (A)	0 mg/Nm ³	2023-10-19	Elektrocheminis	AB „Klaipėdos energija“ EGT VKKG chemijos laboratorija Nr. 1AT-271
17	026	6493	Kietosios dalelės (A)	20,53 mg/Nm ³	2023-12-06	LAND 28-98/M-08	UAB „Vakarų centrinės laboratorija“ Nr.1AT-293
18		177	Anglies monoksidas (A)	256 mg/Nm ³	2023-10-19	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
19		250	Azoto oksidai (A)	170 mg/Nm ³	2023-10-19	Elektrocheminis	AB „Klaipėdos energija“ EGT VKKG chemijos laboratorija Nr. 1AT-271
20		1753	Sieros dioksidas (A)	0 mg/Nm ³	2023-10-19	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				Butinės/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
2023-10-17	09:00	Nr. 1	91; 74	60,374; 220,740	5494,074; 16334,733	Taip	13	1001	pH	7,8	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/23-69
								1004	Skendinčios medžiagos, mg/l	2,6	LAND 46-2007			
									Permanganatinė oksidacija, mgO ₂ /l	9,7	UNPVKT M 73 psl.			
								1002	BDS ₇ , mgO ₂ /l	20	LAND 47-1:2007			
								1201	Bendras azotas, mg/l	7,06	LAND 84-2006			
								1102	Chloridai, mg/l	54,6	LAND 63-2004			
								1109	Sulfatai, mg/l	54	UNPVKT M 47 psl.			
								1204	Nafta ir jos produktai, mg/l	<0,93	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	Tempera-tūra, °C	Teršalai / parametrai ⁸		Matavimo rezultatas ⁹	Matavimo metodas ¹⁰	Laboratorija, atlikusi matavimą		Tyrimų protoko lo Nr.	
								kodas	pavadinimas, matavimo vnt.			leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr.	pavadi-nimas		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
2023-10-17	09:15	Nr. 2	92	84,684	7790,95 2	Taip	13	1004	Skendinčios medžiagos, mg/l	19	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/23-70	
								1204	Nafta ir jos produktai, mg/l	<0,93	LAND 90-2010				
									Permanganatinė oksidacija, mgO ₂ /l	2,7	UNPVKT M 73psl.				
								1001	pH	8,0	LST ISO 10523:2012				

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).

metų ėminio ėmimo iki metų pabaigos).

⁷Nepildoma 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 „Dėl stichinių, katastrofinių meteorologinių ir hidrologinių reiškinų 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.

