

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		klenergija@klenergija.lt

4. Laikotarpis, kurio duomenys pateikiami: 2023 metai II ketvirtis

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	
2023-05-16	8:00	Nr. 1	119	141,021	16781,483	Ne	12	1001	pH	7,9	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/23-30	
								1004	Skendinčios medžiagos, mg/l	36	LAND 46-2007				
									Permanganatinė oksidacija, mgO ₂ /l	4,3	UNPVKT M 73 psl.				
								1002	BDS ₇ , mgO ₂ /l	22	LAND 47-1:2007				
								1201	Bendras azotas, mg/l	3,56	LAND 84-2006				
								1102	Chloridai, mg/l	66,0	LAND 63-2004				
								1109	Sulfatai, mg/l	265	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	
2023-05-16	8:15	Nr. 2	91	86,615	7790,95 2	Ne	11	1004	Skendinčios medžiagos, mg/l	28	LAND 46-2007	2021 m. balandžio 19 d. Nr. IAT-271	AB „Klaipėdos energija“ Energijos gamybos tarnybos Vandens ir kuro kokybės grupės chemijos laboratorija	N/23-31	
								1204	Nafta ir jos produktai, mg/l	<1,1	LAND 90-2010				
									Permanganatinė oksidacija, mgO ₂ /l	7,9	UNPVKT M 73psl.				
								1001	pH	7,9	LST ISO 10523:2012				

