

ŪKIO SUBJEKTŲ APLINKOS MONITORINGO ATASKAITA

I. 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.	korpusas	buto ar negyvenamosios patalpos Nr.
Klaipėdos m.	Klaipėda	Danės g.	8		

1.5. ryšio informacija

telefono Nr.	fakso Nr.	el. pašto adresas
0 (46) 410859		klenergija@klenergija.lt

2.1. Ūkinės veiklos vieta:

Ūkinės veiklos objekto pavadinimas					
Klaipėdos centrinė katilinė					
adresas					
savivaldybė	gyvenamoji vietovė (miestas, kaimo gyvenamoji vietovė)	gatvės pavadinimas	namo pastato ar pastatų komplekso Nr.	korpusas	buto ar negyvenamosios patalpos Nr.
Klaipėdos m.	Klaipėda	Šilutės pl.	26		

3. Informaciją parengusio asmens ryšio informacija:

telefono Nr.	fakso Nr.	el. pašto adresas
0 (46) 392247		modesta.bitiniene@klenergija.lt

4. Laikotarpis, kurio duomenys pateikiami: 2026 m. I ketv.

III SKYRIUS

MONITORINGO (IŠSKYRUS POVEIKIO POŽEMINIAM VANDENIUI MONITORINGO) DUOMENŲ ANALIZĖ IR IŠVADOS APIE ŪKIO SUBJEKTO VEIKLOS POVEIKĮ APLINKAI

5. Pateikiama technologinių procesų ir (ar) išmetamų / išleidžiamų teršalų, ir (ar) poveikio aplinkai (išskyrus poveikio požeminiam vandeniui) monitoringo duomenų analizė ir išvados, kokį poveikį ūkio subjekto veiklos veikiamiems aplinkos komponentams daro vykdoma veikla, kaip tokio poveikio galima išvengti ar jį sumažinti:

5.1. duomenų analizėje argumentuotai apibūdinama:

- technologinių procesų parametrų atitiktis teisės aktuose reglamentuotam (jei reglamentuotas) technologiniam režimui, neatitikimų, jei tokių buvo, priežastys ir jų poveikis (išmetamam ar išleidžiamam teršalų kiekiui ir aplinkos (oro, vandens) kokybei);
- išmetamo ar išleidžiamo teršalų kiekio atitiktis teisės aktuose reglamentuotam (jei reglamentuotas) ir (ar) leidimo sąlygose nustatytam kiekiui;
- jei vykdomas poveikio aplinkai monitoringas, ūkio subjekto išmetamo ar išleidžiamo teršalo sudaromas aplinkos (oro, vandens) užterštumo lygis (be foninio aplinkos užterštumo lygio ir su juo) ir jo palyginimas su tam teršalui nustatyta aplinkos (oro, vandens) kokybės norma.

5.2. išvadose pateikiama informacija apie ūkio subjekto vykdomos veiklos technologinių procesų parametrų laikymąsi, ūkio subjekto veiklos poveikį jo veikiamiems aplinkos komponentams (nurodant kitimo per pastaruosius metus tendencijas ir prognozuojamą poveikį) ir galimas tokio poveikio sumažinimo priemonės (veiksmai).

5.3 pasiūlymai monitoringo programos tikslinimui ir monitoringo apimčių keitimui, jeigu monitoringo rezultatais tai galima pagrįsti.

AB „Klaipėdos energija“ (toliau – Bendrovė) vadovaudamasi LR aplinkos ministro 2029-09-16 įsakymu Nr. D1-546 patvirtintais „Ūkio subjektų aplinkos monitoringo nuostatais“ (nauja įsakymo redakcija 2021-03-31 Nr. D1-194), vykdo į aplinkos orą iš stacionarių taršos šaltinių išmetamų teršalų monitoringą ir su nuotekomis išleidžiamų teršalų monitoringą, pagal monitoringo programas, kurios suderintos su aplinkos apsaugos atsakingomis institucijomis ir pagal LAND 43-2013 reikalavimus.

Klaipėdos centrinėje katilinė (toliau – KCK), Šilutės pl. 26, Klaipėda. TIPK leidimas Nr. (11.2)-30-69/2005/T-KL.1-5/2015. Paviršinės ir gamybinės-buitinės nuotekos pagal sutartis patenka į Nuotekų tvarkytojui priklausančius centralizuotus nuotekų tinklus. Atliekamas nuotekų stebėjimas, kadangi kiekis viršija 50m³ per parą. Oro taršos stebėjimai atliekami pagal LAND 43-2013 nustatytus normatyvus.

Apibendrinat išleidžiamų teršalų monitoringo duomenis, galima teigti, kad 2025 metais AB „Klaipėdos energija“ neigiamo poveikio gamtinei aplinkai nedarė, nes nuotekos perduodamos į centralizuotus nuotekų valymo įrenginius (1 lentelė).

Išmetamų teršalų į aplinkos orą tyrimų rezultatai parodė, kad visuose AB „Klaipėdos energija“ 2025 metais tirtuose taršos šaltiniuose išmetamų teršalų koncentracijos neviršijo leidimuose ir LAND 43-2013 nustatytų normatyvų (2 lentelė).

1 lentelė. Taršos šaltinių su nuotekomis išleidžiamų teršalų monitoringas.

Klaipėdos centrinė katilinė, Šilutės pl. 26, Klaipėda

Išleistuvo kodas ²		Nuotekų valymo įrenginio kodas ³				Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas								
		3210094				Komunalinės/gamybinės nuotekos į Miesto tinklus Išleistuvus Nr. 1								
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
2026-03-23	09:50	Nr. 1	82	188,31	15441,48	Ne	9	1001	pH	7,5	LST EN ISO 10523:2012	2025-03-25Nr. LA.241-01	AB „Klaipėdos vanduo“ Laboratorija	N26.07_04_01
								1004	Skendinčios medžiagos, mg/l	118	LST EN 872:2005			
								1105	Cheminis deguonies suvartojimas, mg/l O ₂	170	ISO 15705:2002			
								1003	Biocheminis deguonies suvartojimas per 7 paras, mg/l O ₂	34	LST EN ISO 5815-1:2019, išskyrus 9.6.1 p., A priedą			
								1113	Amonio azotas, mg/l	9,60	LST ISO 7150-1:1998			
								1201	Bendrasis azotas (skaičiavimo būdu), mg/l	30	SVP 37 (Leidimas 2, 2025.01.27)			
								1102	Chloridai, mg/l	52	LST ISO 9297:1998			
								1109	Sulfatai, mg/l	340	SVP 16 (Leidimas 2, 2025.01.21)			
								1204	Naftos angliavandenilių indeksas C ₁₀ C ₄₀ , mg/l	0,65	LST EN ISO 9377-2:2002			
2026-03-23	09:45	Nr. 2	82	105,86	8680,68	Ne	9	1001	Reakcija pH	7,9	LST EN ISO 10523:2012	2025-03-25 Nr. LA.241-01	AB „Klaipėdos vanduo“ Laboratorija	N26.07_0501
								1004	Skendinčios medžiagos, mg/l	15	LST EN 872:2005			

								1003	Biocheminis deguonies suvartojimas per 7 paras, mg/l O ₂	2,3	LST EN 1899-2:2000, išskyrus 7.2.1 p			
								1105	Cheminiis deguonies suvartojimas, mg/l O ₂	33	ISO 15705:2002			
								1204	Naftos angliavandenilių indeksas C10 C40, mg/l	0,08	LST EN ISO 9377-2:2002			

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).

2 lentelė. Teršalų, išmetamų iš stacionarių aplinkos oro taršos šaltinių, monitoringo duomenys

Eil. Nr.	Nustatomi parametrai	Vertinimo kriterijus ¹	Matavimų vieta,		Matavimo atlikimo data ir laikas	Matavimų rezultatai	Matavimo metodas ²	Laboratorija, atlikusi matavimus	
			pavadinimas	koordinatės				leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr.	leidimo ar akreditacijos pažymėjimo išdavimo data
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1.	Anglies monoksidas (A)	400	Klaipėdos centrinė katilinė, Šilutės pl. 26, Klaipėda. GK Nr.3 ICI Caldae T. š. 001 (gamtinės dujos)	X 6177171 Y 322020	2026-01-14	13,3	LVS-F 7.2-04:2024	UAB „Vakarų centrinė laboratorija“ Nr. LA.01.089	2025-02-19
	Azoto oksidai (NO _x) (A)	350				103,0	LVS-F 7.2-04:2024		
	Sieros dioksidas (SO ₂)	35				0	LVS. 7.2-04:2024		
	Kietosios dalelės deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas (dulkės)	20				0,37	LVS-F 7.2-03-2024		
2.	Anglies monoksidas (A)	100	Klaipėdos centrinė katilinė, Šilutės pl. 26, Klaipėda. VŠK Nr.4 PTVM-100 T. š. 002 (gamtinės dujos + mazutą)	X 6177230 Y 322098	2026-01-14	56,1	LVS-F 7.2-04:2024	UAB „Vakarų centrinė laboratorija“ Nr. LA.01.089	2025-02-19
	Azoto oksidai (NO _x) (A)	280				239,5	LVS-F 7.2-04:2024		
	Sieros dioksidas (SO ₂)	318,5				31,4	LVS. 7.2-04:2024		
	Kietosios dalelės deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas (dulkės)	18,5				17,25	LVS-F 7.2-03-2024		

Eil. Nr.	Nustatomi parametri	Vertinimo kriterijus ¹	Matavimų vieta,		Matavimo atlikimo data ir laikas	Matavimų rezultatai	Matavimo metodas ²	Laboratorija, atlikusi matavimus	
			pavadinimas	koordinatės				leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr.	leidimo ar akreditacijos pažymėjimo išdavimo data
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
3.	Anglies monoksidas (A)	100	Klaipėdos centrinė katilinė, Šilutės pl. 26, Klaipėda. VŠK Nr.4 PTVM-100 T. š. 002 (gamtinės dujos + mazutą)	X 6177230 Y 322098	2026-02-18	0	LVS-F 7.2-04:2024	UAB „Vakarų centrinė laboratorija“ Nr. LA.01.089	2025-02-19
	Azoto oksidai (NO _x) (A)	280				235,7	LVS-F 7.2-04:2024		
	Sieros dioksidas (SO ₂)	318,5				114,1	LVS. 7.2-04:2024		
	Kietosios dalelės deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas (dulkės)	18,5				12,88	LVS-F 7.2-03-2024		
4.	Anglies monoksidas (A)	100	Klaipėdos centrinė katilinė, Šilutės pl. 26, Klaipėda. VŠK Nr. 7 T. š. 025 (gamtinės dujos)	X 6177191 Y 322115	2026-01-14	11,2	LVS-F 7.2-04:2024	UAB „Vakarų centrinė laboratorija“ Nr. LA.01.089	2025-02-19
	Azoto oksidai (NO _x) (A)	100				100,1	LVS-F 7.2-04:2024		
	Sieros dioksidas (SO ₂)	35				0	LVS. 7.2-04:2024		
	Kietosios dalelės deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas (dulkės)	5				0,37	LVS-F 7.2-03-2024		
5.	Anglies monoksidas (A)	-	Klaipėdos centrinė katilinė, Šilutės pl. 26, Klaipėda. VŠK Nr. 5 ir 6 T. š. 024 (biokuras)	X 6177221 Y 322014	2026-02-18	201,3	LVS-F 7.2-04:2024	UAB „Vakarų centrinė laboratorija“ Nr. LA.01.089	2025-02-19
	Azoto oksidai (NO _x) (A)	750				153,2	LVS-F 7.2-04:2024		
	Sieros dioksidas (SO ₂)	-				0	LVS. 7.2-04:2024		
	Kietosios dalelės deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas (dulkės)	50				14,28	LVS-F 7.2-03-2024		
6.	Anglies monoksidas (A)	-	Klaipėdos centrinė katilinė, Šilutės pl. 26, Klaipėda. VŠK Nr. 5 ir 6 T. š. 024 (biokuras)	X 6177221 Y 322014	2026-03-17	147,5	LVS-F 7.2-04:2024	UAB „Vakarų centrinė laboratorija“ Nr. LA.01.089	2025-02-19
	Azoto oksidai (NO _x) (A)	750				332,4	LVS-F 7.2-04:2024		
	Sieros dioksidas (SO ₂)	-				0	LVS. 7.2-04:2024		
	Kietosios dalelės deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas (dulkės)	50				16,48	LVS-F 7.2-03-2024		
7.	Anglies monoksidas (A)	-	Klaipėdos centrinė katilinė,	X 6177214 Y 323984	2026-03-10	331,1	LVS-F 7.2-04:2024		2025-02-19

Eil. Nr.	Nustatomi parametrai	Vertinimo kriterijus ¹	Matavimų vieta,		Matavimo atlikimo data ir laikas	Matavimų rezultatai	Matavimo metodas ²	Laboratorija, atlikusi matavimus	
			pavadinimas	koordinatės				leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr.	leidimo ar akreditacijos pažymėjimo išdavimo data
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	Azoto oksidai (NO _x) (A)	300	Šilutės pl. 26, Klaipėda. VŠK Nr. 1 ir 2 T. š. 026 (biokuras)			243,5	LVS-F 7.2-04:2024	UAB „Vakarų centrinė laboratorija“ Nr. LA.01.089	
	Sieros dioksidas (SO ₂)	-				0	LVS. 7.2-04:2024		
	Kietosios dalelės deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas (dulkės)	30				15,61	LVS-F 7.2-03-2024		

¹Ribinės ar siektinos aplinkos oro užterštumo vertės, su kuriomis bus lyginami matavimų rezultatai.

²Galiojantis teisės aktas, kuriuo nustatytas matavimo metodas, galiojančio standarto žymuo ar kitas metodas.