

## 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
8 (46) 410859	8 (46) 410870	<a href="mailto:klenergija@klenergija.lt">klenergija@klenergija.lt</a>

#### 2.1. Ūkinės veiklos vieta:

Ūkinės veiklos objekto pavadinimas					
Elektrinė					
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	Danės g.	8		

#### 2.2. 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.	korpusas	buto ar negyvenamosios patalpos Nr.

Klaipėdos m.	Klaipėda	Šilutės pl.	26		
--------------	----------	-------------	----	--	--

### 2.3. Ūkinės veiklos vieta:

Ūkinės veiklos objekto pavadinimas					
Lypkių rajoninė 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	Lypkių g.	13		

### 2.4. Ūkinės veiklos vieta:

Ūkinės veiklos objekto pavadinimas					
Gargždų šilumos tinklų rajonas					
adresas					
savivaldybė	gyvenamoji vietovė (miestas, kaimo gyvenamoji vietovė)	gatvės pavadinimas	namo pastato ar pastatų komplekso Nr.	korpusas	buto ar negyvenamosios patalpos Nr.
Klaipėdos raj.	Gargždai	J. Janonio g. Kvietinių g. Liepų g.	38 28 3A		

### 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: 2024 metai

### 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, kokią 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 elektrinėje katilinė (toliau – KEK)**, Danės g. 8, Klaipėda. Taršos leidimas Nr. TL-KL.1-93/2023. Nuo 2023m. teritorija nepatenka prie galimai teršiamų. Beveik nuo visos įrenginio teritorijos, kuri neanalizuojama kaip „galimai teršiama“, surenkamos paviršinės (lietaus) nuotekos pagal sutartį su AB „Klaipėdos vanduo“ nukreipiamos į miesto centralizuotus paviršinių nuotekų tinklus. Nuo 2023 IV ketv. dėl anksčiau minėtų priežasčių ir lietaus/ buitinių nuotekų kiekis neviršija 50m<sup>3</sup> per parą monitoringas nuo 2024m nebeatliekamas. KEK nevyko gamybinė veikla. Katilinė eksploatuojama, kaip rezervinė.

**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 50m<sup>3</sup> per parą. Oro taršos stebėjimai atliekami pagal LAND 43-2013 nustatytus normatyvus.

**Klaipėdos Lypkių katilinė (toliau – KCK)** Lypkių g. 13, Klaipėda. Iki 2024-10-09 TIPK Nr. (11.2)-30-70/2005/T-KL.1-17/2016, nuo 2024-10-09 Taršos leidimas Nr. TL-KL.1-97/2024. Iki 2023 IV ketv. Bendrovė eksploatavo mazuto ūkį, 2023m mazuto ūkis parduotas, 2024m. pradėtos TIPK keitimo procedūra į TL. Mazuto ūkis parduotas kartu su paviršinių/ gamybinių nuotekų valymo įrenginiais. Gamybinės buitinės – nuotekos pagal sutartis išleidžiamos į Nuotekų tvarkytojo tinklus. Taršos šaltinių su nuotekomis išleidžiamų teršalų monitoringas atliekamas pagal 2016 kovo 21d. suderintą Monitoringo programą. Nuo dalies teritorijos paviršinės nuotekos patenka į Kretainio upelį (Išleistuvos Nr. 2). Nuo 2024 – 10 dėl anksčiau minėtų priežasčių ir lietaus/ buitinių nuotekų kiekis neviršija 50m<sup>3</sup> per parą monitoringas nuo 2024-10 nebeatliekamas.

**Klaipėdos geoterminė jėgainė (toliau – KGJ)** Lypkių g. 17, Klaipėda. Taršos leidimas nuo 2024-07-18 Nr. (11.2)-30-19/2004/TL-KL.1-96/2024. KJG veiklos nevykdė nuo 2019 metų. AB „Klaipėdos energija“ KGJ patikėjimo teisėmis perduota 2024m. Dėl techninių sąlygų nebuvo galimybės atlikti monitoringo. Įrenginys 2024m. eksploatuotas nebuvo.

Apibendrinat išleidžiamų teršalų monitoringo duomenis, galima teigti, kad 2024 metais AB „Klaipėdos energija“ neigiamo poveikio gamtinei aplinkai nedarė, nes nuotekos perduodamos į centralizuotus nuotekų valymo įrenginius, mėginių laboratorinių tyrimų rezultatų analizė parodė, kad su nuotekomis išleidžiamų teršalų koncentracijos neviršija ribinių verčių, nustatytų Paviršinių (lietaus) nuotekų ir Nuotekų tvarkymo reglamentuose (1 lentelė).

Išmetamų teršalų į aplinkos orą tyrimų rezultatai parodė, kad visuose AB „Klaipėdos energija“ 2024 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 <sup>2</sup>		Nuotekų valymo įrenginio kodas <sup>3</sup>				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 <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
2024-02-13	09:00	Nr. 1	43	251,19	10549,786	Ne	16	1001	pH	8,5	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/24-5
								1004	Skendinčios medžiagos, mg/l	390	LAND 46-2007			
									Permanganatinė oksidacija, mgO <sub>2</sub> /l	14	UNPVKTM 73 psl.			
								1002	BDS <sub>7</sub> , mgO <sub>2</sub> /l	<13	LAND 47-1:2007			
								1201	Bendras azotas, mg/l	2,2	LAND 84-2006			
								1102	Chloridai, mg/l	37,2	LAND 63-2004			
								1109	Sulfatai, mg/l	187	UNPVKTM 47 psl.			
1204	Nafta ir jos produktai, mg/l	<0,93	LAND 90-2010											
2024-02-13	09:10	Nr. 2	43	88,44	3802,73	Ne	7	1004	Skendinčios medžiagos, mg/l	150	LAND 46-2007	2021 m. balandžio 19 d. Nr. 1AT-271	AB „Klaipėdos energija“ Energijos gamybos tarnybos Vandens ir kuro kokybės	N/24-6
								1204	Nafta ir jos produktai, mg/l	1,5	LAND 90-2010			
									Permanganatinė oksidacija, mgO <sub>2</sub> /l	17,0	UNPVKTM 73psl.			

								1001	pH	7,8	LST ISO 10523:2012		grupės chemijos laboratorija	
2024-04-16	09:15	Nr. 1	62	216,94	13450,21	Ne	24	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/24-17
								1004	Skendinčios medžiagos, mg/l	68	LAND 46-2007			
									Permanganatinė oksidacija, mgO <sub>2</sub> /l	13	UNPVKTM 73 psl.			
								1002	BDS <sub>7</sub> , mgO <sub>2</sub> /l	<13	LAND 47-1:2007			
								1201	Bendras azotas, mg/l	3,04	LAND 84-2006			
								1102	Chloridai, mg/l	32,6	LAND 63-2004			
								1109	Sulfatai, mg/l	388	UNPVKTM 47 psl.			
1204	Nafta ir jos produktai, mg/l	<0,93	LAND 90-2010											
2024-04-16	09:15	Nr. 2	62	89,10	5523,78	Ne	9	1004	Skendinčios medžiagos, mg/l	44	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/24-18
								1204	Nafta ir jos produktai, mg/l	<0.93	LAND 90-2010			
									Permanganatinė oksidacija, mgO <sub>2</sub> /l	4.3	UNPVKTM 73psl.			
								1001	pH	7.9	LST ISO 10523:2012			
2024-07-16	09:15	Nr. 1	90	55,08	4956,84	Ne	18	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/24-37
								1004	Skendinčios medžiagos, mg/l	59	LAND 46-2007			
									Permanganatinė oksidacija, mgO <sub>2</sub> /l	18	UNPVKTM 73 psl.			
								1002	BDS <sub>7</sub> , mgO <sub>2</sub> /l	51	LAND 47-1:2007			
								1201	Bendras azotas, mg/l	19,70	LAND 84-2006			
								1102	Chloridai, mg/l	79,4	LAND 63-2004			
								1109	Sulfatai, mg/l	175	UNPVKTM 47 psl.			

								1204	Nafta ir jos produktai, mg/l	<0,93	LAND 90-2010			
2024-07-16	09:25	Nr. 2	90	95,42	8587,96	Ne	9	1004	Skendinčios medžiagos, mg/l	8,8	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/24-33
								1204	Nafta ir jos produktai, mg/l	<0.93	LAND 90-2010			
									Permanganatinė oksidacija, mgO <sub>2</sub> /l	3,2	UNPVKTM 73psl.			
								1001	pH	7,9	LST ISO 10523:2012			
2024-10-16	09:00	Nr. 1	91 75	34,38 165,72	3128,42 12428,74	Ne	14	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/24-49
								1004	Skendinčios medžiagos, mg/l	28	LAND 46-2007			
									Permanganatinė oksidacija, mgO <sub>2</sub> /l	12	UNPVKTM 73 psl.			
								1002	BDS <sub>7</sub> , mgO <sub>2</sub> /l	18	LAND 47-1:2007			
								1201	Bendras azotas, mg/l	8,79	LAND 84-2006			
								1102	Chloridai, mg/l	973	LAND 63-2004			
								1109	Sulfatai, mg/l	521	UNPVKTM 47 psl.			
								1204	Nafta ir jos produktai, mg/l	<0,93	LAND 90-2010			
2024-10-16	09:10	Nr. 2	91 75	94,92 75,35	8637,50 7151,57	Ne	14	1004	Skendinčios medžiagos, mg/l	11	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/24-50
								1204	Nafta ir jos produktai, mg/l	<0.93	LAND 90-2010			
									Permanganatinė oksidacija, mgO <sub>2</sub> /l	4,2	UNPVKTM 73psl.			
								1001	pH	7,8	LST ISO 10523:2012			

<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 laikotarpiams (nuo priešpaskutinio iki paskutinio kalendorinių metų ėminio ėmimo ir nuo paskutinio kalendorinių metų ėminio ėmimo iki metų pabaigos).

Klaipėdos Lypkių katilinė, Lypkių g. 13, Klaipėda

Išleistuvo kodas <sup>2</sup>		Nuotekų valymo įrenginio kodas <sup>3</sup>				Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas								
2210041		3210096				/Gamybinės nuotekos į Miesto tinklus								
Ėminio ėmimo data, MMMM.mm.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
2024-02-13	9:30	Nr. 1	43	72,11	3100,75	Ne	12	1001	pH	7,6	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/24-7
								1004	Skendinčios medžiagos, mg/l	32	LAND 46-2007			
									Permanganatinė oksidacija, mgO <sub>2</sub> /l	10	UNPVKT M 73 psl.			
								1002	BDS <sub>7</sub> , mgO <sub>2</sub> /l	<13	LAND 47-1:2007			
								1201	Bendras azotas, mg/l	3,5	LAND 84-2006			
								1102	Chloridai, mg/l	37,2	LAND 63-2004			
								1109	Sulfatai, mg/l	190	UNPVKT M 47 psl.			
								1204	Nafta ir jos produktai, mg/l	<0,93	LAND 90-2010			
2024-02-13	9:40	Nr.2	43	88,44	3804,73	Ne	5	1001	pH	7,8	LST ISO 10523:2012	2021 m. balandžio 19 d. Nr. 1AT-271	AB „Klaipėdos energija“ Energijos gamybos tarnybos Vandens ir kuro kokybės grupės chemijos laboratorija	N/24-8
								1004	Skendinčios medžiagos, mg/l	20	LAND 46-2007			
								1002	BDS <sub>7</sub> , mgO <sub>2</sub> /l	2,8	LAND 47-1:2007			
								1204	Nafta ir jos produktai, mg/l	<0,93	LAND 90-2010			

									Permanganatinė oksidacija, mgO <sub>2</sub> /l	7,6	UNPVKT M 73psl.			
2024-05-21	10:00	Nr. 1	97	54,77	5312,48	Ne	16	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/24-27
								1004	Skendinčios medžiagos, mg/l	38	LAND 46-2007			
									Permanganatinė oksidacija, mgO <sub>2</sub> /l	15	UNPVKT M 73 psl.			
								1002	BDS <sub>7</sub> , mgO <sub>2</sub> /l	43	LAND 47-1:2007			
								1201	Bendras azotas, mg/l	17,6	LAND 84-2006			
								1102	Chloridai, mg/l	142	LAND 63-2004			
								1109	Sulfatai, mg/l	30	UNPVKT M 47 psl.			
								1204	Nafta ir jos produktai, mg/l	<0,93	LAND 90-2010			
2024-04-16	10:00	Nr.2	62	89,09	5523,78	Ne	8	1001	pH	8,0	LST ISO 10523:2012	2021 m. balandžio 19 d. Nr. 1AT-271	AB „Klaipėdos energija“ Energijos gamybos tarnybos Vandens ir kuro kokybės grupės chemijos laboratorija	N/24-19
								1004	Skendinčios medžiagos, mg/l	24	LAND 46-2007			
								1002	BDS <sub>7</sub> , mgO <sub>2</sub> /l	1,8	LAND 47-1:2007			
								1204	Nafta ir jos produktai, mg/l	<0,93	LAND 90-2010			
									Permanganatinė oksidacija, mgO <sub>2</sub> /l	3,7	UNPVKT M 73psl.			
2024-07-16	10:00	Nr. 1	55	24,83	1365,74	Ne	21	1001	pH	8,1	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/24-34
								1004	Skendinčios medžiagos, mg/l	26	LAND 46-2007			
									Permanganatinė oksidacija, mgO <sub>2</sub> /l	9,0	UNPVKT M 73 psl.			
								1002	BDS <sub>7</sub> , mgO <sub>2</sub> /l	15	LAND 47-1:2007			
								1201	Bendras azotas, mg/l	22,50	LAND 84-2006			
								1102	Chloridai, mg/l	29,8	LAND 63-2004			



								1109	Sulfatai, mg/l	19	UNPVKT M 47 psl.			
								1204	Nafta ir jos produktai, mg/l	<0,93	LAND 90-2010			
2024-07-16	10:00	Nr.2	90	95,42	8587,96	Ne	19	1001	pH	8,0	LST ISO 10523:2012	2021 m. balandžio 19 d. Nr. 1AT-271	AB „Klaipėdos energija“ Energijos gamybos tarnybos Vandens ir kuro kokybės grupės chemijos laboratorija	N/24-35
								1004	Skendinčios medžiagos, mg/l	24	LAND 46-2007			
								1002	BDS <sub>7</sub> , mgO <sub>2</sub> /l	4,2	LAND 47-1:2007			
								1204	Nafta ir jos produktai, mg/l	<0,93	LAND 90-2010			
									Permanganatinė oksidacija, mgO <sub>2</sub> /l	3,5	UNPVKT M 73psl.			
2024-10-16	09:30	Nr. 1	91 75	29,71 66,64	2703,39 4997,65	Ne	17	1001	pH	7,9	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/24-51
								1004	Skendinčios medžiagos, mg/l	19	LAND 46-2007			
									Permanganatinė oksidacija, mgO <sub>2</sub> /l	14	UNPVKT M 73 psl.			
								1002	BDS <sub>7</sub> , mgO <sub>2</sub> /l	<13	LAND 47-1:2007			
								1201	Bendras azotas, mg/l	5,34	LAND 84-2006			
								1102	Chloridai, mg/l	157	LAND 63-2004			
								1109	Sulfatai, mg/l	739	UNPVKT M 47 psl.			
								1204	Nafta ir jos produktai, mg/l	<0,93	LAND 90-2010			
2024-10-16	09:40	Nr. 2	91 75	94,92 95,35	8637,495 7151,47	Ne	14	1001	pH	7,9	LST ISO 10523:2012	2021 m. balandžio 19 d. Nr. 1AT-271	AB „Klaipėdos energija“ Energijos gamybos tarnybos Vandens ir kuro kokybės grupės chemijos laboratorija	N/24-52
								1004	Skendinčios medžiagos, mg/l	10	LAND 46-2007			
								1002	BDS <sub>7</sub> , mgO <sub>2</sub> /l	1,9	LAND 47-1:2007			
								1204	Nafta ir jos produktai, mg/l	<0,93	LAND 90-2010			
									Permanganatinė oksidacija, mgO <sub>2</sub> /l	4,6	UNPVKT M 73psl.			

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

Eil. Nr.	Nustatomi parametrai	Vertinimo kriterijus <sup>1</sup>	Matavimų vieta,		Matavimo atlikimo data ir laikas	Matavimų rezultatai	Matavimo metodas <sup>2</sup>	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.	Azoto oksidai, mg/Nm <sup>3</sup>	350	Katilinė, Šilutės pl. 26, Klaipėda. GK Nr.3 ICI Caldae T. š. 001	X 6177171 Y 322020	2024-02-07	94	Elektrocheminis	AB „Klaipėdos energija“ EGT VKKG chemijos laboratorija Nr. 1AT-271	2021 m. balandžio 19 d.
	Anglies monoksidas, mg/Nm <sup>3</sup>	400				2	Elektrocheminis		
	Sieros dioksidai, mg/Nm <sup>3</sup>	35				0	Elektrocheminis		
	Kietosios dalelės, mg/Nm <sup>3</sup>	20			2024-01-05	0,8	LAND 28-98/M-08	UAB „Vakarų centrinė laboratorija“ Nr. 1 AT-293	2020 m. gruodžio 01 d
2.	Azoto oksidai, mg/Nm <sup>3</sup>	350	Katilinė, Šilutės pl. 26, Klaipėda. GK Nr.3 ICI Caldae T. š. 001	X 6177171 Y 322020	2024-11-04	93	Elektrocheminis	AB „Klaipėdos energija“ EGT VKKG chemijos laboratorija Nr. 1AT-271	2021 m. balandžio 19 d.
	Anglies monoksidas, mg/Nm <sup>3</sup>	400				4	Elektrocheminis		
	Sieros dioksidai, mg/Nm <sup>3</sup>	35				0	Elektrocheminis		
	Kietosios dalelės, mg/Nm <sup>3</sup>	20			2024-01-05	0,80	LAND 28-98/M-08	UAB „VCL“ Nr.1AT-293	2020 m. gruodžio 01 d.
3.	Azoto oksidai, mg/Nm <sup>3</sup>	440	Katilinė, Šilutės pl. 26, Klaipėda. VŠK Nr.4 PTVM-100 T. š. 002 (deginant dujas + mazutą)	X 6177230 Y 322098	2024-01-03	338	Elektrocheminis	AB „Klaipėdos energija“ EGT VKKG chemijos laboratorija Nr. 1AT-271	2021 m. balandžio 19 d.
	Anglies monoksidas, mg/Nm <sup>3</sup>	400				0	Elektrocheminis		
	Sieros dioksidai, mg/Nm <sup>3</sup>	1534				498	Elektrocheminis		
	Kietosios dalelės, mg/Nm <sup>3</sup>	92			2024-01-05	28,47	LAND 28-98/M-08	UAB „Vakarų centrinė laboratorija“ Nr. 1 AT-293	2020 m. gruodžio 01 d
4.	Azoto oksidai, mg/Nm <sup>3</sup>	450	Katilinė, Šilutės pl. 26, Klaipėda. VŠK Nr.5,6 Komforts AK8000 T. š. 024	X 6177221 Y 322014	2024-02-13	400	Elektrocheminis	AB „Klaipėdos energija“ EGT VKKG chemijos laboratorija Nr. 1AT-271	2021 m. balandžio 19 d.
	Anglies monoksidas, mg/Nm <sup>3</sup>	1000				62	Elektrocheminis		
	Sieros dioksidai, mg/Nm <sup>3</sup>	1000				0	Elektrocheminis		
	Kietosios dalelės, mg/Nm <sup>3</sup>	100			2024-01-05	23,6	LAND 28-98/M-08	UAB „Vakarų centrinė laboratorija“ Nr. 1 AT-293	2020 m. gruodžio 01 d
5.	Azoto oksidai, mg/Nm <sup>3</sup>	450	Katilinė, Šilutės pl. 26, Klaipėda. VŠK Nr.5,6 Komforts AK8000 T. š. 024	X 6177221 Y 322014	2024-10-31	335	Elektrocheminis	AB „Klaipėdos energija“ EGT VKKG chemijos laboratorija Nr. 1AT-271	2021 m. balandžio 19 d.
	Anglies monoksidas, mg/Nm <sup>3</sup>	1000				132	Elektrocheminis		
	Sieros dioksidai, mg/Nm <sup>3</sup>	1000				0	Elektrocheminis		
	Kietosios dalelės, mg/Nm <sup>3</sup>	100			2024-11-15	15,50	Svorio metodas	UAB „VCL“ Nr.1AT-293	2020 m. gruodžio 01 d.
6.	Azoto oksidai, mg/Nm <sup>3</sup>	300	Katilinė, Šilutės pl. 26, Klaipėda. VŠK Nr.8 KVGm-100 T. š. 025	X 6177191 Y 322115	2024-02-07	83	Elektrocheminis	AB „Klaipėdos energija“ EGT VKKG chemijos laboratorija Nr. 1AT-271	2021 m. balandžio 19 d.
	Anglies monoksidas, mg/Nm <sup>3</sup>	300				4	Elektrocheminis		
	Sieros dioksidai, mg/Nm <sup>3</sup>	10				0	Elektrocheminis		

Eil. Nr.	Nustatomi parametrai	Vertinimo kriterijus <sup>1</sup>	Matavimų vieta,		Matavimo atlikimo data ir laikas	Matavimų rezultatai	Matavimo metodas <sup>2</sup>	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
	Kietosios dalelės, mg/Nm <sup>3</sup>	5			2024-03-06	0,4	LAND 28-98/M-08	UAB „Vakarų centrinė laboratorija“ Nr. 1 AT-293	2020 m. gruodžio 01 d
7.	Azoto oksidai, mg/Nm <sup>3</sup>	300	Katilinė, Šilutės pl. 26, Klaipėda. VŠK Nr.8 KVG-100 T. š. 025	X 6177191 Y 322115	2024-10-16	91	Elektrocheminis	AB „Klaipėdos energija“ EGT VKKG chemijos laboratorija Nr. 1AT-271	2021 m. balandžio 19 d.
	Anglies monoksidas, mg/Nm <sup>3</sup>	300				0	Elektrocheminis		
	Sieros dioksidai, mg/Nm <sup>3</sup>	10				0	Elektrocheminis		
	Kietosios dalelės, mg/Nm <sup>3</sup>	5			2024-12-23	0,0	LAND 28-98/M-08	UAB „VCL“ Nr. 1AT-293	2020 m. gruodžio 01 d.
8.	Azoto oksidai, mg/Nm <sup>3</sup>	300	Katilinė, Šilutės pl. 26, Klaipėda VŠK Nr.1,2 Komforts T.š. 026	X 6177214 Y 323984	2024-02-13	233	Elektrocheminis	AB „Klaipėdos energija“ EGT VKKG chemijos laboratorija Nr. 1AT-271	2021 m. balandžio 19 d.
	Kietosios dalelės, mg/Nm <sup>3</sup>	30			2024-01-05	23,37	LAND 28-98/M-08	UAB „Vakarų centrinė laboratorija“ Nr. 1 AT-293	2020 m. gruodžio 01 d
	Sieros dioksidai, mg/Nm <sup>3</sup>	-			2024-02-13	0	Elektrocheminis	AB „Klaipėdos energija“ EGT VKKG chemijos laboratorija Nr. 1AT-271	2021 m. balandžio 19 d.
	Anglies monoksidas, mg/Nm <sup>3</sup>	-			2024-02-13	8	Elektrocheminis		
9.	Azoto oksidai, mg/Nm <sup>3</sup>	300	Katilinė, Šilutės pl. 26, Klaipėda VŠK Nr.1,2 Komforts T.š. 026	X 6177214 Y 323984	2024-12-09	283	Elektrocheminis	AB „Klaipėdos energija“ EGT VKKG chemijos laboratorija Nr. 1AT-271	2021 m. balandžio 19 d.
	Sieros dioksidai, mg/Nm <sup>3</sup>	-				0	Elektrocheminis		
	Anglies monoksidas, mg/Nm <sup>3</sup>	-				85	Elektrocheminis		
	Kietosios dalelės, mg/Nm <sup>3</sup>	30			2024-11-15	18,97	Svorio metodas	UAB „VCL“ Nr.1AT-293	2020 m. gruodžio 01 d.
10.	Azoto oksidai, mg/Nm <sup>3</sup>	350	Katilinė, Lypkių 13, Klaipėda. GK Nr.2 Vitomax T. š. 014	X 6175605 Y 323989	2024-07-01	103	Elektrocheminis	AB „Klaipėdos energija“ EGT VKKG chemijos laboratorija Nr. 1AT-271	2021 m. balandžio 19 d.
	Anglies monoksidas, mg/Nm <sup>3</sup>	400				0	Elektrocheminis		
	Sieros dioksidai, mg/Nm <sup>3</sup>	35				0	Elektrocheminis		
	Kietosios dalelės, mg/Nm <sup>3</sup>	20			2024-07-04	0,27	Svorio metodas	UAB „Vakarų centrinė laboratorija“ Nr. 1 AT-293	2020 m. gruodžio 01 d
11.	Azoto oksidai, mg/Nm <sup>3</sup>	350	Katilinė, Lypkių 13, Klaipėda. GK Nr.2 Vitomax T. š. 014	X 6175605 Y 323989	2024-11-22	105	Elektrocheminis	AB „Klaipėdos energija“ EGT VKKG chemijos laboratorija Nr. 1AT-271	2021 m. balandžio 19 d.
	Anglies monoksidas, mg/Nm <sup>3</sup>	400				0	Elektrocheminis		
	Sieros dioksidai, mg/Nm <sup>3</sup>	35				0	Elektrocheminis		
12.	Azoto oksidai, mg/Nm <sup>3</sup>	350	Katilinė, Lypkių 13, Klaipėda. GK Nr.3 Vitomax T. š. 013 (Dujos)	X 6175602 Y 323984	2024-01-30	96	Elektrocheminis	AB „Klaipėdos energija“ EGT VKKG chemijos laboratorija Nr. 1AT-271	2021 m. balandžio 19 d.
	Anglies monoksidas, mg/Nm <sup>3</sup>	400				0	Elektrocheminis		

Eil. Nr.	Nustatomi parametrai	Vertinimo kriterijus <sup>1</sup>	Matavimų vieta,		Matavimo atlikimo data ir laikas	Matavimų rezultatai	Matavimo metodas <sup>2</sup>	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
	Sieros dioksidai, mg/Nm <sup>3</sup>	35				0	Elektrocheminis		
	Kietosios dalelės, mg/Nm <sup>3</sup>	20				2024-03-25	1,2		
13.	Azoto oksidai, mg/Nm <sup>3</sup>	300	Katilinė, Lypkių 13, Klaipėda. GK Nr.4 HHS 12100 T. š. 015	X 6175593 Y 323957	2024-01-09	206	Elektrocheminis	AB „Klaipėdos energija“ EGT VKKG chemijos laboratorija Nr. 1AT-271	2021 m. balandžio 19 d.
	Anglies monoksidas, mg/Nm <sup>3</sup>	-				498	Elektrocheminis		
	Sieros dioksidai, mg/Nm <sup>3</sup>	-				0	Elektrocheminis		
	Kietosios dalelės, mg/Nm <sup>3</sup>	30			2024-03-13	15,97	LAND 28-98/M-08	UAB „Vakarų centrinė laboratorija“ Nr. 1 AT-293	2011 m. kovo 24 d
14.	Azoto oksidai, mg/Nm <sup>3</sup>	300	Katilinė, Lypkių 13, Klaipėda. GK Nr.4 HHS 12100 T. š. 015	X 6175593 Y 323957	2024-10-18	259	Elektrocheminis	AB „Klaipėdos energija“ EGT VKKG chemijos laboratorija Nr. 1AT-271	2021 m. balandžio 19 d.
	Anglies monoksidas, mg/Nm <sup>3</sup>	-				8	Elektrocheminis		
	Sieros dioksidai, mg/Nm <sup>3</sup>	-				0	Elektrocheminis		
	Kietosios dalelės, mg/Nm <sup>3</sup>	30			2024-12-18	15,37	LAND 28-98/M-08	UAB „Vakarų centrinė laboratorija“ Nr. 1 AT-293	2011 m. kovo 24 d
15.	Azoto oksidai, mg/Nm <sup>3</sup>	350	Klaipėdos geoterminė jėgainė VŠK Nr.1; 2; 3 UT-H(E) (16 MW) (kuras – gamtinės dujos)	X 324054 Y 6175704	2024 m. Klaipėdos geoterminė jėgainė katilai VŠK Nr. 1; 2; 3 T.š. 00; 002; 003 neeksplloatuoti. Nėra galimybės paimti mėginių.				
	Anglies monoksidas, mg/Nm <sup>3</sup>	400							

Ataskaitą parengė Modesta Bitinienė, +37037064758722

(Vardas ir pavardė, tel. Nr.)

Generalinis direktorius

(Ūkio subjekto vadovo ar jo įgalioto asmens pareigos)

(Parašas)

Rolandas Baltuonis

(Vardas ir pavardė)

2025-02-28

(Data)