

(Ūkio subjekto aplinkos monitoringo ataskaitos forma)

X

Aplinkos apsaugos agentūrai  
Lietuvos geologijos tarnybai prie Aplinkos ministerijos  
Valstybinei saugomų teritorijų tarnybai

(reikiamą langelių pažymėti X)

**ŪKIO SUBJEKTŲ APLINKOS MONITORINGO ATASKAITA**

**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 langelių 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

<b>UAB Gren Klaipėda</b>	<b>301276531</b>
--------------------------	------------------

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.
<b>Klaipėdos m.</b>	<b>Klaipėda</b>	<b>Kretainio g.</b>	<b>3</b>		

1.5. ryšio informacija

telefono Nr.	fakso Nr.	el. paštas
<b>+370 46 493402</b>		<b><a href="mailto:info.klaipeda@gren.com">info.klaipeda@gren.com</a></b>

2. Ūkinės veiklos vieta:

Ūkinės veiklos objekto pavadinimas
<b>UAB Gren Klaipėda kogeneracinė jėgainė</b>
Adresas

savivaldybė	gyvenamoji vietovė (miestas, kaimo gyvenamoji vietovė)	gatvės pavadinimas	namo pastato ar pastatų komplekso Nr.	Korpu- sas	buto ar negyvena- mosios patalpos Nr.
<b>Klaipėdos m.</b>	<b>Klaipėda</b>	<b>Kretainio g.</b>	<b>3</b>		

## 3. Informaciją parengusio asmens ryšio informacija:

telefono Nr.	fakso Nr.	el. paštas
<b>+37061628937</b>		<b>ramunas.jakovlevas@gren.com</b>

4. Laikotarpis, kurio duomenys pateikiami: **2023**

## II SKYRIUS POVEIKIO APLINKAI MONITORINGAS

**1 lentelė.** Poveikio vandens kokybei monitoringo duomenys. **Nevykdoma**

Eil. Nr.	Išleistuvo kodas	Nustatomi parametrai	Vertinimo kriterijus <sup>1</sup>	Matavimų vieta				Matavimo atlikimo data ir laikas	Matavimų rezultatai	Matavimo metodas <sup>3</sup>	Laboratorija, atlikusi matavimus	
				koordinatės	atstumas nuo taršos šaltinio, km	paviršinio vandens telkinio kodas <sup>2</sup>	paviršinio vandens telkinio pavadinimas				leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr.	leidimo ar akreditacijos pažymėjimo išdavimo data
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13

Pastabos:

<sup>1</sup>Paviršinių vandens telkinių būklės vertinimo kriterijai pateikti Nuotekų tvarkymo reglamento, patvirtinto aplinkos ministro 2006 m. gegužės 17 d. įsakymu Nr. D1-236 „Dėl Nuotekų tvarkymo reglamento patvirtinimo“ 1 priede ir 2 priedo A dalyje nurodytų medžiagų aplinkos kokybės standartai paviršiniuose vandenyse ir 2 priedo B dalies B1 sąraše nurodytų medžiagų didžiausios leidžiamos koncentracijos vandens telkinyje-priimtuve ir (ar) Paviršinių vandens telkinių būklės nustatymo metodikoje, patvirtintoje aplinkos ministro 2007 m. balandžio 12 d. įsakymu Nr. D1-210 „Dėl Paviršinių vandens telkinių būklės nustatymo metodikos patvirtinimo“.

<sup>2</sup>Paviršinio vandens telkinio identifikavimo kodas, įrašytas Lietuvos Respublikos upių, ežerų ir tvenkinių kadastrė.

<sup>3</sup>Galiojantis teisės aktas, kuriuo nustatytas matavimo metodas, galiojančio standarto žymuo ar kitas metodas.

**2 lentelė.** Poveikio oro kokybei 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	Chromas (Cr)	1,5	300 m atstumu nuo taršos šaltinio (pavėjinė) x = 6175619 y = 324194		2023.01.16 07:35-17:10	< 0,5	AES	Lietuvos agrarinių ir miškų mokslų centro filialo agrocheminių tyrimų laboratorijos analitinis skyrius,	

2			600 m atstumu nuo taršos šaltinio (pavėjinė) x = 6175883 y = 324084		< 0,5		leidimas Nr. 1AT-265
3			1600 m atstumu nuo taršos šaltinio (pavėjinė) x = 6176491 y = 324006		< 0,5		
4			600 m atstumu nuo taršos šaltinio (priešvėjinė) x = 6174714 y = 324145		< 0,5		
5	Kobaltas (Co)	1	400 m atstumu nuo taršos šaltinio (pavėjinė) x = 6175746 y = 324153		< 0,25		
6	Vanadis (V)	1			< 0,75		
7	Kobaltas (Co)	1	700 m atstumu nuo taršos šaltinio (pavėjinė) x = 6175929 y = 324081		< 0,25		
8	Vanadis (V)	1			< 0,75		
9	Kobaltas (Co)	1	1800 m atstumu nuo taršos šaltinio (pavėjinė) x = 6176570 y = 323958		< 0,25		
10	Vanadis (V)	1			< 0,75		
11	Kobaltas (Co)	1	700 m atstumu nuo taršos šaltinio (priešvėjinė) x = 6174632 y = 323999		< 0,25		
12	Vanadis (V)	1			< 0,75		
13	Chromas (Cr)	1,5	300 m atstumu nuo taršos šaltinio (pavėjinė) x = 6175619 y = 324194	2023.02.03 08:45-17:20	< 0,5	AES	
14			600 m atstumu nuo taršos šaltinio (pavėjinė) x = 6175883 y = 324084		< 0,5		
15			1600 m atstumu nuo taršos šaltinio (pavėjinė) x = 6176491 y = 324006		< 0,5		
16			600 m atstumu nuo taršos šaltinio (priešvėjinė) x = 6174714 y = 324145		1,95		
17	Kobaltas (Co)	1	400 m atstumu nuo taršos šaltinio (pavėjinė) x = 6175746 y = 324153		< 0,25		
18	Vanadis (V)	1			< 0,75		
19	Kobaltas (Co)	1	700 m atstumu nuo taršos šaltinio		< 0,25		

20	Vanadis (V)	1	(pavėjinė) x = 6175929 y = 324081		< 0,75		
21	Kobaltas (Co)	1	1800 m atstumu nuo taršos šaltinio		< 0,25		
22	Vanadis (V)	1	(pavėjinė) x = 6176570 y = 323958		< 0,75		
23	Kobaltas (Co)	1	700 m atstumu nuo taršos šaltinio		< 0,25		
24	Vanadis (V)	1	(priešvėjinė) x = 6174632 y = 323999		< 0,75		
25	Chromas (Cr)	1,5	300 m atstumu nuo taršos šaltinio (pavėjinė) x = 6175619 y = 324194	2023.03.09 09:00-17:50	< 0,5	AES	Lietuvos agrarinių ir miškų mokslų centro filialo agrocheminių tyrimų laboratorijos analitinis skyrius, leidimas Nr. 1AT-265
26			600 m atstumu nuo taršos šaltinio (pavėjinė) x = 6175883 y = 324084		< 0,5		
27			1600 m atstumu nuo taršos šaltinio (pavėjinė) x = 6176491 y = 324006		< 0,5		
28			600 m atstumu nuo taršos šaltinio (priešvėjinė) x = 6174714 y = 324145		4,2		
29	Kobaltas (Co)	1	400 m atstumu nuo taršos šaltinio		< 0,25		
30	Vanadis (V)	1	(pavėjinė) x = 6175746 y = 324153	< 0,75			
31	Kobaltas (Co)	1	700 m atstumu nuo taršos šaltinio	< 0,25			
32	Vanadis (V)	1	(pavėjinė) x = 6175929 y = 324081	< 0,75			
33	Kobaltas (Co)	1	1800 m atstumu nuo taršos šaltinio	< 0,25			
34	Vanadis (V)	1	(pavėjinė) x = 6176570 y = 323958	< 0,75			
35	Kobaltas (Co)	1	700 m atstumu nuo taršos šaltinio	< 0,25			
36	Vanadis (V)	1	(priešvėjinė) x = 6174632 y = 323999	< 0,75			
37	Chromas (Cr)	1,5	300 m atstumu nuo taršos šaltinio (pavėjinė) x = 6175619 y = 324194	2023.04.18 08:15-18:50	0,55	AES	Lietuvos agrarinių ir miškų mokslų centro filialo agrocheminių tyrimų laboratorijos analitinis skyrius,

38			600 m atstumu nuo taršos šaltinio (pavėjinė) x = 6175883 y = 324084		< 0,5		leidimas Nr. 1AT-265	
39			1600 m atstumu nuo taršos šaltinio (pavėjinė) x = 6176491 y = 324006		< 0,5			
40			600 m atstumu nuo taršos šaltinio (priešvėjinė) x = 6174714 y = 324145		< 0,5			
41	Kobaltas (Co)	1	400 m atstumu nuo taršos šaltinio (pavėjinė) x = 6175746 y = 324153		< 0,25			
42	Vanadis (V)	1			< 0,75			
43	Kobaltas (Co)	1	700 m atstumu nuo taršos šaltinio (pavėjinė) x = 6175929 y = 324081		< 0,25			
44	Vanadis (V)	1			< 0,75			
45	Kobaltas (Co)	1	1800 m atstumu nuo taršos šaltinio (pavėjinė) x = 6176570 y = 323958		< 0,25			
46	Vanadis (V)	1			< 0,75			
47	Kobaltas (Co)	1	700 m atstumu nuo taršos šaltinio (priešvėjinė) x = 6174632 y = 323999		< 0,25			
48	Vanadis (V)	1			< 0,75			
49	Chromas (Cr)	1,5	300 m atstumu nuo taršos šaltinio (pavėjinė) x = 6175619 y = 324194	2023.05.17 07:45-17:25	< 0,5	AES		Lietuvos agrarinių ir miškų mokslų centro filialo agrocheminių tyrimų laboratorijos analitinis skyrius, leidimas Nr. 1AT-265
50			600 m atstumu nuo taršos šaltinio (pavėjinė) x = 6175883 y = 324084		< 0,5			
51			1600 m atstumu nuo taršos šaltinio (pavėjinė) x = 6176491 y = 324006		< 0,5			
52			600 m atstumu nuo taršos šaltinio (priešvėjinė) x = 6174714 y = 324145		< 0,5			
53			Kobaltas (Co)		1		400 m atstumu nuo taršos šaltinio (pavėjinė) x = 6175746 y = 324153	
54	Vanadis (V)	1		< 0,75				
55	Kobaltas (Co)	1	700 m atstumu nuo taršos šaltinio		< 0,25			

56	Vanadis (V)	1	(pavėjinė) x = 6175929 y = 324081		< 0,75		
57	Kobaltas (Co)	1	1800 m atstumu nuo taršos šaltinio		< 0,25		
58	Vanadis (V)	1	(pavėjinė) x = 6176570 y = 323958		< 0,75		
59	Kobaltas (Co)	1	700 m atstumu nuo taršos šaltinio		< 0,25		
60	Vanadis (V)	1	(priešvėjinė) x = 6174632 y = 323999		< 0,75		
61	Chromas (Cr)	1,5	300 m atstumu nuo taršos šaltinio (pavėjinė) x = 6175619 y = 324194	2023.07.26 08:55-17:20	< 0,5	AES	Lietuvos agrarinių ir miškų mokslų centro filialo agrocheminių tyrimų laboratorijos analitinis skyrius, leidimas Nr. 1AT-265
62			600 m atstumu nuo taršos šaltinio (pavėjinė) x = 6175883 y = 324084		0,55		
63			1600 m atstumu nuo taršos šaltinio (pavėjinė) x = 6176491 y = 324006		< 0,5		
64			600 m atstumu nuo taršos šaltinio (priešvėjinė) x = 6174714 y = 324145		< 0,5		
65	Kobaltas (Co)	1	400 m atstumu nuo taršos šaltinio		< 0,25		
66	Vanadis (V)	1	(pavėjinė) x = 6175746 y = 324153		< 0,75		
67	Kobaltas (Co)	1	700 m atstumu nuo taršos šaltinio		< 0,25		
68	Vanadis (V)	1	(pavėjinė) x = 6175929 y = 324081		< 0,75		
69	Kobaltas (Co)	1	1800 m atstumu nuo taršos šaltinio		< 0,25		
70	Vanadis (V)	1	(pavėjinė) x = 6176570 y = 323958		< 0,75		
71	Kobaltas (Co)	1	700 m atstumu nuo taršos šaltinio		< 0,25		
72	Vanadis (V)	1	(priešvėjinė) x = 6174632 y = 323999		< 0,75		
73	Chromas (Cr)	1,5	300 m atstumu nuo taršos šaltinio (pavėjinė) x = 6175619 y = 324194	2023.08.10 09:05-17:55	< 0,5	AES	Lietuvos agrarinių ir miškų mokslų centro filialo agrocheminių tyrimų laboratorijos analitinis skyrius,

74			600 m atstumu nuo taršos šaltinio (pavėjinė) x = 6175883 y = 324084		< 0,5		leidimas Nr. 1AT-265	
75			1600 m atstumu nuo taršos šaltinio (pavėjinė) x = 6176491 y = 324006		< 0,5			
76			600 m atstumu nuo taršos šaltinio (priešvėjinė) x = 6174714 y = 324145		< 0,5			
77	Kobaltas (Co)	1	400 m atstumu nuo taršos šaltinio (pavėjinė) x = 6175746 y = 324153		< 0,25			
78	Vanadis (V)	1			< 0,75			
79	Kobaltas (Co)	1	700 m atstumu nuo taršos šaltinio (pavėjinė) x = 6175929 y = 324081		< 0,25			
80	Vanadis (V)	1			< 0,75			
81	Kobaltas (Co)	1	1800 m atstumu nuo taršos šaltinio (pavėjinė) x = 6176570 y = 323958		< 0,25			
82	Vanadis (V)	1			< 0,75			
83	Kobaltas (Co)	1	700 m atstumu nuo taršos šaltinio (priešvėjinė) x = 6174632 y = 323999		< 0,25			
84	Vanadis (V)	1			< 0,75			
85	Chromas (Cr)	1,5	300 m atstumu nuo taršos šaltinio (pavėjinė) x = 6175619 y = 324194	2023.09.15 07:55-16:25	< 0,5	AES		Lietuvos agrarinių ir miškų mokslų centro filialo agrocheminių tyrimų laboratorijos analitinis skyrius, leidimas Nr. 1AT-265
86			600 m atstumu nuo taršos šaltinio (pavėjinė) x = 6175883 y = 324084		< 0,5			
87			1600 m atstumu nuo taršos šaltinio (pavėjinė) x = 6176491 y = 324006		< 0,5			
88			600 m atstumu nuo taršos šaltinio (priešvėjinė) x = 6174714 y = 324145		< 0,5			
89	Kobaltas (Co)	1	400 m atstumu nuo taršos šaltinio (pavėjinė) x = 6175746 y = 324153		< 0,25			
90	Vanadis (V)	1			< 0,75			
91	Kobaltas (Co)	1		700 m atstumu nuo taršos šaltinio		< 0,25		



92	Vanadis (V)	1	(pavėjinė) x = 6175929 y = 324081		< 0,75		
93	Kobaltas (Co)	1	1800 m atstumu nuo taršos šaltinio		< 0,25		
94	Vanadis (V)	1	(pavėjinė) x = 6176570 y = 323958		< 0,75		
95	Kobaltas (Co)	1	700 m atstumu nuo taršos šaltinio		< 0,25		
96	Vanadis (V)	1	(priešvėjinė) x = 6174632 y = 323999		< 0,75		
97	Chromas (Cr)	1,5	300 m atstumu nuo taršos šaltinio (pavėjinė) x = 6175619 y = 324194	2023.10.30 08:40-17:20	< 0,5	AES	Lietuvos agrarinių ir miškų mokslų centro filialo agrocheminių tyrimų laboratorijos analitinis skyrius, leidimas Nr. 1AT-265
98			600 m atstumu nuo taršos šaltinio (pavėjinė) x = 6175883 y = 324084		< 0,5		
99			1600 m atstumu nuo taršos šaltinio (pavėjinė) x = 6176491 y = 324006		< 0,5		
100			600 m atstumu nuo taršos šaltinio (priešvėjinė) x = 6174714 y = 324145		< 0,5		
101	Kobaltas (Co)	1	400 m atstumu nuo taršos šaltinio		< 0,25		
102	Vanadis (V)	1	(pavėjinė) x = 6175746 y = 324153		< 0,75		
103	Kobaltas (Co)	1	700 m atstumu nuo taršos šaltinio		< 0,25		
104	Vanadis (V)	1	(pavėjinė) x = 6175929 y = 324081	< 0,75			
105	Kobaltas (Co)	1	1800 m atstumu nuo taršos šaltinio	< 0,25			
106	Vanadis (V)	1	(pavėjinė) x = 6176570 y = 323958	< 0,75			
107	Kobaltas (Co)	1	700 m atstumu nuo taršos šaltinio	< 0,25			
108	Vanadis (V)	1	(priešvėjinė) x = 6174632 y = 323999	< 0,75			
109	Chromas (Cr)	1,5	300 m atstumu nuo taršos šaltinio (pavėjinė) x = 6175619 y = 324194	2023.11.16 09:05-18:15	< 0,5	AES	Lietuvos agrarinių ir miškų mokslų centro filialo agrocheminių tyrimų laboratorijos analitinis skyrius,

110			600 m atstumu nuo taršos šaltinio (pavėjinė) x = 6175883 y = 324084		< 0,5		leidimas Nr. 1AT-265	
111			1600 m atstumu nuo taršos šaltinio (pavėjinė) x = 6176491 y = 324006		< 0,5			
112			600 m atstumu nuo taršos šaltinio (priešvėjinė) x = 6174714 y = 324145		< 0,5			
113	Kobaltas (Co)	1	400 m atstumu nuo taršos šaltinio (pavėjinė) x = 6175746 y = 324153		< 0,25			
114	Vanadis (V)	1			< 0,75			
115	Kobaltas (Co)	1	700 m atstumu nuo taršos šaltinio (pavėjinė) x = 6175929 y = 324081		< 0,25			
116	Vanadis (V)	1			< 0,75			
117	Kobaltas (Co)	1	1800 m atstumu nuo taršos šaltinio (pavėjinė) x = 6176570 y = 323958		< 0,25			
118	Vanadis (V)	1			< 0,75			
119	Kobaltas (Co)	1	700 m atstumu nuo taršos šaltinio (priešvėjinė) x = 6174632 y = 323999		< 0,25			
120	Vanadis (V)	1			< 0,75			
121	Chromas (Cr)	1,5	300 m atstumu nuo taršos šaltinio (pavėjinė) x = 6175619 y = 324194	2023.12.13 08:55-18:30	< 0,5	AES		Lietuvos agrarinių ir miškų mokslų centro filialo agrocheminių tyrimų laboratorijos analitinis skyrius, leidimas Nr. 1AT-265
122			600 m atstumu nuo taršos šaltinio (pavėjinė) x = 6175883 y = 324084		< 0,5			
123			1600 m atstumu nuo taršos šaltinio (pavėjinė) x = 6176491 y = 324006		< 0,5			
124			600 m atstumu nuo taršos šaltinio (priešvėjinė) x = 6174714 y = 324145		< 0,5			
125	Kobaltas (Co)	1	400 m atstumu nuo taršos šaltinio (pavėjinė) x = 6175746 y = 324153		< 0,25			
126	Vanadis (V)	1			< 0,75			
127	Kobaltas (Co)	1		700 m atstumu nuo taršos šaltinio		< 0,25		



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

Pastabos:

<sup>1</sup>Teisės aktuose patvirtintos ribinės, siektinos arba kitos norminės vertės, su kuriomis bus lyginami matavimų rezultatai.

<sup>2</sup>Galiojantis teisės aktas, kuriuo nustatytas matavimo metodas, galiojančio standarto žymuo ar kitas metodas.

**5 lentelė.** Poveikio aplinkai (dirvožemiui, biologinei įvairovei, reljefui, hidrografiniam tinklui, kraštovaizdžio vizualinei struktūrai) monitoringo duomenys. **Nevykdoma**

Eil. Nr.	Stebėjimo objektas, komponentas	Nustatomi parametrai	Vertinimo kriterijus <sup>1</sup>	Matavimų vieta		Matavimo atlikimo data ir laikas	Matavimų rezultatai	Matavimo metodas <sup>2</sup>	Laboratorija, atlikusi matavimus	
				koordinatės	atstumas nuo taršos šaltinio, km				leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr.	leidimo ar akreditacijos pažymėjimo išdavimo data
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

Pastabos:

<sup>1</sup>Teisės aktuose patvirtintos ribinės, siektinos arba kitos norminės vertės, su kuriomis bus lyginami matavimų rezultatai. Biologiniams matavimams bei stebėjimams (tarp jų ir ekotoksikologiniams), kuriems ribinės vertės nenustatytos, nurodomos kontrolinių matavimų ar kitos norminės arba atskaitinės (referentinės) vertės.

<sup>2</sup>Galiojantis teisės aktas, kuriuo įteisintas matavimo metodas, galiojančio standarto žymuo ar kitas metodas.

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

Laboratorinių tyrimų protokolai pateikti UAB Gren Klaipėda metinėje ataskaitoje AIVISK sistemoje.

Ataskaitiniu laikotarpiu aplinkos ore nerasta tokių cheminės sudėties parametų, kurie viršytų pateiktus 2 lentelėje vertinimo kriterijus.

Atsižvelgiant į aplinkos oro monitoringo rezultatus (tik 2 kartus chromo matavimai pavėjinėje pusėje buvo virš aptikimo ribos), siūloma aplinkos oro monitoringą vykdyti kartą/2 mėn.

Ataskaitą parengė Ramūnas Jakovlevas, +370 616 28937  
(Vardas ir pavardė, tel. Nr.)

\_\_\_\_\_  
(Ūkio subjekto vadovo ar jo  
įgalioto asmens pareigos)

\_\_\_\_\_  
(Parašas)

\_\_\_\_\_  
(Vardas ir pavardė)

\_\_\_\_\_  
(Data)

\_\_\_\_\_