

(Ūkio subjekto aplinkos monitoringo ataskaitos forma)

X

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

(reikiamą langelį 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 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

UAB Gren Klaipėda

301276531

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	Kretainio g.	3		

1.5. ryšio informacija

telefono Nr.	fakso Nr.	el. paštas
+370 46 493402		info.klaipeda@gren.com

2. Ūkinės veiklos vieta:

Ūkinės veiklos objekto pavadinimas
UAB Gren Klaipėda kogeneracinė jėgainė
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	Kretainio g.	3		

3. Informaciją parengusio asmens ryšio informacija:

telefono Nr.	fakso Nr.	el. paštas
+37061628937		ramunas.jakovlevas@gren.com

4. Laikotarpis, kurio duomenys pateikiami: **2025**

II SKYRIUS POVEIKIO APLINKAI MONITORINGAS

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

Eil. Nr.	Išleistuvo kodas	Nustatomi parametrai	Vertinimo kriterijus ¹	Matavimų vieta				Matavimo atlikimo data ir laikas	Matavimų rezultatai	Matavimo metodas ³	Laboratorija, atlikusi matavimus	
				koordinatės	atstumas nuo taršos šaltinio, km	paviršinio vandens telkinio kodas ²	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:

¹Paviršinių 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“.

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

³Galiojantis 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 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	Chromas (Cr)	1,5	300 m atstumu nuo taršos šaltinio (pavėjinė) x = 6175619 y = 324194		2025.01.27 07:15-18:00	0.75	LST EN 14385: 2006	UAB „Ekomodelis“, leidimas Nr. 1AT-221	

2			600 m atstumu nuo taršos šaltinio (pavėjinė) x = 6175883 y = 324084		0,75	(ICP-AES)	
3			1600 m atstumu nuo taršos šaltinio (pavėjinė) x = 6176491 y = 324006		< 0,5		
4			600 m atstumu nuo taršos šaltinio (priešvėjinė) x = 6174746 y = 323638		1.0		
5	Kobaltas (Co)	1	400 m atstumu nuo taršos šaltinio (pavėjinė)		< 0,25		
6	Vanadis (V)	1	x = 6175746 y = 324153		< 0,75		
7	Kobaltas (Co)	1	700 m atstumu nuo taršos šaltinio (pavėjinė)		< 0,25		
8	Vanadis (V)	1	x = 6175929 y = 324081		< 0,75		
9	Kobaltas (Co)	1	1800 m atstumu nuo taršos šaltinio (pavėjinė)		< 0,25		
10	Vanadis (V)	1	x = 6176570 y = 323958		< 0,75		
11	Kobaltas (Co)	1	700 m atstumu nuo taršos šaltinio (priešvėjinė)		< 0,25		
12	Vanadis (V)	1	x = 6174849 y = 323728		< 0,75		
13	Chromas (Cr)	1,5	300 m atstumu nuo taršos šaltinio (pavėjinė) x = 6175252 y = 323777	2025.02.27 09:00-17:24	< 0,03	LVS EN 14385: 2025	UAB „Ekomodelis“, leidimas Nr. 1AT-221
14			600 m atstumu nuo taršos šaltinio (pavėjinė) x = 6175308 y = 323533		< 0,03		
15			1600 m atstumu nuo taršos šaltinio (pavėjinė) x = 6175251 y = 322481		< 0,03		
16			600 m atstumu nuo taršos šaltinio (priešvėjinė) x = 6175418 y = 324733		< 0,03		
17	Kobaltas (Co)	1	400 m atstumu nuo taršos šaltinio (pavėjinė)		< 0,003		
18	Vanadis (V)	1	x = 6175132 y = 323785		< 0,0065		
19	Kobaltas (Co)	1	700 m atstumu nuo taršos šaltinio		< 0,003		

20	Vanadis (V)	1	(pavējinē) x = 6175267 y = 324321		< 0,0065		
21	Kobaltas (Co)	1	1800 m atstumu nuo taršos šaltinio		< 0,003		
22	Vanadis (V)	1	(pavējinē) x = 6175178 y = 322266		< 0,0065		
23	Kobaltas (Co)	1	700 m atstumu nuo taršos šaltinio		< 0,003		
24	Vanadis (V)	1	(priešvējinē) x = 6175410 y = 324847		< 0,0065		
25	Chromas (Cr)	1,5	300 m atstumu nuo taršos šaltinio (pavējinē) x = 6175004 y = 324067	2025.03.13 07:15-15:35	0.15	LVS EN 14385: 2025	UAB „Ekomodelis“, leidimas Nr. 1AT-221
26			600 m atstumu nuo taršos šaltinio (pavējinē) x = 6174705 y = 324065		0.104		
27			1600 m atstumu nuo taršos šaltinio (pavējinē) x = 6173764 y = 323741		0.055		
28			600 m atstumu nuo taršos šaltinio (priešvējinē) x = 6175878 y = 324306		0.055		
29	Kobaltas (Co)	1	400 m atstumu nuo taršos šaltinio		0.015		
30	Vanadis (V)	1	(pavējinē) x = 6174908 y = 324138		< 0,0065		
31	Kobaltas (Co)	1	700 m atstumu nuo taršos šaltinio		0.015		
32	Vanadis (V)	1	(pavējinē) x = 6174653 y = 324094		< 0,0065		
33	Kobaltas (Co)	1	1800 m atstumu nuo taršos šaltinio		0.0136		
34	Vanadis (V)	1	(pavējinē) x = 6173674 y = 323737		< 0,0065		
35	Kobaltas (Co)	1	700 m atstumu nuo taršos šaltinio		0.016		
36	Vanadis (V)	1	(priešvējinē) x = 6175359 y = 324545		< 0,0065		
37	Chromas (Cr)	1,5	300 m atstumu nuo taršos šaltinio (pavējinē) x = 6175064 y = 324784	2025.04.29 07:16-15:26	< 0,03	LVS EN 14385: 2025	UAB „Ekomodelis“, leidimas Nr. 1AT-221

38			600 m atstumu nuo taršos šaltinio (pavėjinė) x = 6175064 y = 324784		0.055		
39			1600 m atstumu nuo taršos šaltinio (pavėjinė) x = 6174445 y = 325536		< 0,03		
40			600 m atstumu nuo taršos šaltinio (priešvėjinė) x = 6175598 y = 323544		< 0,03		
41	Kobaltas (Co)	1	400 m atstumu nuo taršos šaltinio (pavėjinė)		0.015		
42	Vanadis (V)	1	x = 6175318 y = 324643		< 0,0065		
43	Kobaltas (Co)	1	700 m atstumu nuo taršos šaltinio (pavėjinė)		0.015		
44	Vanadis (V)	1	x = 6174967 y = 324853		< 0,0065		
45	Kobaltas (Co)	1	1800 m atstumu nuo taršos šaltinio (pavėjinė)		< 0,003		
46	Vanadis (V)	1	x = 6174185 y = 325628		< 0,0065		
47	Kobaltas (Co)	1	700 m atstumu nuo taršos šaltinio (priešvėjinė)		< 0,003		
48	Vanadis (V)	1	x = 6175647 y = 323493		< 0,0065		
49	Chromas (Cr)	1,5	300 m atstumu nuo taršos šaltinio (pavėjinė) x = 6175414 y = 324429	2025.05.15 08:17-17:06	0,15	LVS EN 14385: 2025	UAB „Ekomodelis“, leidimas Nr. 1AT-221
50			600 m atstumu nuo taršos šaltinio (pavėjinė) x = 615421 y = 324727		< 0,03		
51			1600 m atstumu nuo taršos šaltinio (pavėjinė) x = 6175556 y = 325786		< 0,03		
52			600 m atstumu nuo taršos šaltinio (priešvėjinė) x = 6175426 y = 324724		< 0,03		
53	Kobaltas (Co)	1	400 m atstumu nuo taršos šaltinio (pavėjinė)		< 0,003		
54	Vanadis (V)	1	x = 6175318 y = 324643		< 0,0065		
55	Kobaltas (Co)	1	700 m atstumu nuo taršos šaltinio		< 0,003		

56	Vanadis (V)	1	(pavējinē) x = 6174967 y = 324853		< 0,0065		
57	Kobaltas (Co)	1	1800 m atstumu nuo taršos šaltinio		< 0,003		
58	Vanadis (V)	1	(pavējinē) x = 6174185 y = 325628		< 0,0065		
59	Kobaltas (Co)	1	700 m atstumu nuo taršos šaltinio		< 0,003		
60	Vanadis (V)	1	(priešvėjinē) x = 6175762 y = 323327		< 0,0065		
61	Chromas (Cr)	1,5	300 m atstumu nuo taršos šaltinio (pavējinē) x = 617414 y = 324429	2025.06.17 07:13-16:22	0,15	LVS EN 14385: 2025	UAB „Ekomodelis“, leidimas Nr. 1AT-221
62			600 m atstumu nuo taršos šaltinio (pavējinē) x = 6175421 y = 324727		0,15		
63			1600 m atstumu nuo taršos šaltinio (pavējinē) x = 6175556 y = 325786		< 0,03		
64			600 m atstumu nuo taršos šaltinio (priešvėjinē) x = 6175426 y = 324724		< 0,03		
65	Kobaltas (Co)	1	400 m atstumu nuo taršos šaltinio		< 0,003		
66	Vanadis (V)	1	(pavējinē) x = 6175318 y = 324643		< 0,0065		
67	Kobaltas (Co)	1	700 m atstumu nuo taršos šaltinio		< 0,003		
68	Vanadis (V)	1	(pavējinē) x = 6174967 y = 324853		< 0,0065		
69	Kobaltas (Co)	1	1800 m atstumu nuo taršos šaltinio		< 0,003		
70	Vanadis (V)	1	(pavējinē) x = 6174185 y = 325628		< 0,0065		
71	Kobaltas (Co)	1	700 m atstumu nuo taršos šaltinio		< 0,003		
72	Vanadis (V)	1	(priešvėjinē) x = 6175762 y = 323327		< 0,0065		
73	Chromas (Cr)	1,5	300 m atstumu nuo taršos šaltinio (pavējinē) x = 6175414 y = 324429	2025.08.30 07:50-16:50	0,75	LVS EN 14385: 2025	UAB „Ekomodelis“, leidimas Nr. 1AT-221

74			600 m atstumu nuo taršos šaltinio (pavėjinė) x = 6175421 y = 324727		0,155		
75			1600 m atstumu nuo taršos šaltinio (pavėjinė) x = 6175556 y = 325786		0,122		
76			600 m atstumu nuo taršos šaltinio (priešvėjinė) x = 6175426 y = 324724		0,085		
77	Kobaltas (Co)	1	400 m atstumu nuo taršos šaltinio (pavėjinė)		0,009		
78	Vanadis (V)	1	x = 6175318 y = 324643		< 0,0065		
79	Kobaltas (Co)	1	700 m atstumu nuo taršos šaltinio (pavėjinė)		< 0,003		
80	Vanadis (V)	1	x = 6174967 y = 324853		< 0,0065		
81	Kobaltas (Co)	1	1800 m atstumu nuo taršos šaltinio (pavėjinė)		< 0,003		
82	Vanadis (V)	1	x = 6174185 y = 325628		< 0,0065		
83	Kobaltas (Co)	1	700 m atstumu nuo taršos šaltinio (priešvėjinė)		< 0,003		
84	Vanadis (V)	1	x = 6175762 y = 323327		< 0,0065		
85	Chromas (Cr)	1,5	300 m atstumu nuo taršos šaltinio (pavėjinė) x = 6175252 y = 323777	2025.09.11 07:55-16:43	0,095	LVS EN 14385: 2025	UAB „Ekomodelis“, leidimas Nr. 1AT-221
86			600 m atstumu nuo taršos šaltinio (pavėjinė) x = 6175308 y = 323533		0,065		
87			1600 m atstumu nuo taršos šaltinio (pavėjinė) x = 6175251 y = 322481		0,07		
88			600 m atstumu nuo taršos šaltinio (priešvėjinė) x = 6175418 y = 324733		0,103		
89	Kobaltas (Co)	1	400 m atstumu nuo taršos šaltinio (pavėjinė)		< 0,003		
90	Vanadis (V)	1	x = 6175132 y = 323785		< 0,0065		
91	Kobaltas (Co)	1	700 m atstumu nuo taršos šaltinio		< 0,003		

92	Vanadis (V)	1	(pavējinē) x = 6175178 y = 324321		< 0,0065		
93	Kobaltas (Co)	1	1800 m atstumam no taršas šaltinī		< 0,003		
94	Vanadis (V)	1	(pavējinē) x = 6176570 y = 322266		< 0,0065		
95	Kobaltas (Co)	1	700 m atstumam no taršas šaltinī		0,012		
96	Vanadis (V)	1	(priešvējinē) x = 6175410 y = 324847		< 0,0065		
97	Chromas (Cr)	1,5	300 m atstumam no taršas šaltinī (pavējinē) x = 6175252 y = 323777	2025.10.30 10:03-18:33	0,114	LVS EN 14385: 2025	UAB „Ekomodelis“, leidimas Nr. 1AT-221
98			600 m atstumam no taršas šaltinī (pavējinē) x = 615308 y = 323533		0,215		
99			1600 m atstumam no taršas šaltinī (pavējinē) x = 6175251 y = 322481		0,107		
100			600 m atstumam no taršas šaltinī (priešvējinē) x = 6175418 y = 324733		0,099		
101	Kobaltas (Co)	1	400 m atstumam no taršas šaltinī		0,003		
102	Vanadis (V)	1	(pavējinē) x = 6175132 y = 323785		< 0,0065		
103	Kobaltas (Co)	1	700 m atstumam no taršas šaltinī		< 0,003		
104	Vanadis (V)	1	(pavējinē) x = 6175267 y = 324321		< 0,0065		
105	Kobaltas (Co)	1	1800 m atstumam no taršas šaltinī		< 0,003		
106	Vanadis (V)	1	(pavējinē) x = 6175178 y = 322266		< 0,0065		
107	Kobaltas (Co)	1	700 m atstumam no taršas šaltinī		< 0,003		
108	Vanadis (V)	1	(priešvējinē) x = 6175410 y = 324847		< 0,0065		
109	Chromas (Cr)	1,5	300 m atstumam no taršas šaltinī (pavējinē) x = 6175619 y = 324194	2025.11.12 7:25-16:16	0,070	LVS EN 14385: 2025	UAB „Ekomodelis“, leidimas Nr. 1AT-221

110			600 m atstumu nuo taršos šaltinio (pavėjinė) x = 6175883 y = 324084		0,050		
111			1600 m atstumu nuo taršos šaltinio (pavėjinė) x = 6176491 y = 324006		0,045		
112			600 m atstumu nuo taršos šaltinio (priešvėjinė) x = 6174714 y = 324145		<0,03		
113	Kobaltas (Co)	1	400 m atstumu nuo taršos šaltinio (pavėjinė)		< 0,003		
114	Vanadis (V)	1	x = 6175746 y = 324153		< 0,0065		
115	Kobaltas (Co)	1	700 m atstumu nuo taršos šaltinio (pavėjinė)		< 0,003		
116	Vanadis (V)	1	x = 6175929 y = 324081		< 0,0065		
117	Kobaltas (Co)	1	1800 m atstumu nuo taršos šaltinio (pavėjinė)		< 0,003		
118	Vanadis (V)	1	x = 6176570 y = 323958		< 0,0065		
119	Kobaltas (Co)	1	700 m atstumu nuo taršos šaltinio (priešvėjinė)		< 0,003		
120	Vanadis (V)	1	x = 6174632 y = 323999		< 0,0065		
121	Chromas (Cr)	1,5	300 m atstumu nuo taršos šaltinio (pavėjinė) x = 6175561 y = 324366	2025.12.12 10:03-18:33	0,095	LVS EN 14385: 2025	UAB „Ekomodelis“, leidimas Nr. 1AT-221
122			600 m atstumu nuo taršos šaltinio (pavėjinė) x = 6175698 y = 324613		0,065		
123			1600 m atstumu nuo taršos šaltinio (pavėjinė) x = 6176583 y = 325136		0,065		
124			600 m atstumu nuo taršos šaltinio (priešvėjinė) x = 6174849 y = 323728		<0,03		
125	Kobaltas (Co)	1	400 m atstumu nuo taršos šaltinio (pavėjinė)		< 0,003		
126	Vanadis (V)	1	x = 6175602 y = 324415		< 0,0065		
127	Kobaltas (Co)	1	700 m atstumu nuo taršos šaltinio		< 0,003		

128	Vanadis (V)	1	(pavėjinė) x = 6175837 y = 324617	< 0,0065		
129	Kobaltas (Co)	1	1800 m atstumu nuo taršos šaltinio	< 0,003		
130	Vanadis (V)	1	(pavėjinė) x = 6176766 y = 325255	< 0,0065		
131	Kobaltas (Co)	1	700 m atstumu nuo taršos šaltinio	< 0,003		
132	Vanadis (V)	1	(priešvėjinė) x = 6174746 y = 323638	< 0,0065		

Pastabos:

¹Teisės aktuose patvirtintos ribinės, siektinos arba kitos norminės vertės, su kuriomis lyginami matavimų rezultatai.

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

3 lentelė. Poveikio požeminiam vandeniui monitoringo duomenys¹. Pateikta atskira ataskaita

Eil. Nr.	Nustatomas parametras	Matavimo vnt.	Matavimo metodas ²	Laboratorija ²	Vertinimo kriterijus ³	Matavimų rezultatas	
						gręžinio Nr. ⁴	
						data	
1	2	3	4	5	6	7	

Pastabos:

¹Su ataskaita pateikiamos:

1) laboratorinių tyrimų protokolų kopijos;

2) pastabos apie ūkio subjektų aplinkos monitoringo programos (toliau – monitoringo programa) požeminio vandens monitoringo dalies vykdymą, tinklo būklę, vertinimo kriterijų viršijančius parametrus.

²Matavimo metodo ir laboratorijos lentelėje galima nerašyti, jeigu jie nurodyti tyrimų protokole.

³Teisės aktuose patvirtintos ribinės vertės, su kuriomis bus lyginami matavimų rezultatai.

⁴Stebimojo gręžinio identifikavimo numeris Žemės gelmių registre.

4 lentelė. Poveikio drenažiniam vandeniui monitoringo duomenys. Nevykdoma

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

Pastabos:

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

²Galiojantis 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 ¹	Matavimų vieta		Matavimo atlikimo data ir laikas	Matavimų rezultatai	Matavimo metodas ²	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:

¹Teisės 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.

²Galiojantis 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 AIVIKS sistemoje.

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

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)
