

(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: **2024**

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		2024.01.23 07:35-17:20	< 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		0,63		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)		< 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 = 6174632 y = 323999		< 0,75		
13	Chromas (Cr)	1,5	300 m atstumu nuo taršos šaltinio (pavėjinė) x = 6175619 y = 324194	2024.02.07 08:20-18:10	< 0,5	AES	Lietuvos agrarinių ir miškų mokslų centro filialo agrocheminių tyrimų laboratorijos analitinis skyrius, leidimas Nr. 1AT-265
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		< 0,5		
17	Kobaltas (Co)	1	400 m atstumu nuo taršos šaltinio (pavėjinė)		< 0,25		
18	Vanadis (V)	1	x = 6175746 y = 324153		< 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	2024.03.28 07:45-16:30	< 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		< 0,5		
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	2024.04.23 08:23-16:09	0,68	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		0,75		leidimas Nr. 1AT-265
39			1600 m atstumu nuo taršos šaltinio (pavėjinė) x = 6176491 y = 324006		0,6		
40			600 m atstumu nuo taršos šaltinio (priešvėjinė) x = 6174714 y = 324145		0,6		
41	Kobaltas (Co)	1	400 m atstumu nuo taršos šaltinio (pavėjinė)		< 0,25		
42	Vanadis (V)	1	x = 6175746 y = 324153		< 0,75		
43	Kobaltas (Co)	1	700 m atstumu nuo taršos šaltinio (pavėjinė)		< 0,25		
44	Vanadis (V)	1	x = 6175929 y = 324081		< 0,75		
45	Kobaltas (Co)	1	1800 m atstumu nuo taršos šaltinio (pavėjinė)		0,28		
46	Vanadis (V)	1	x = 6176570 y = 323958		< 0,75		
47	Kobaltas (Co)	1	700 m atstumu nuo taršos šaltinio (priešvėjinė)		< 0,25		
48	Vanadis (V)	1	x = 6174632 y = 323999		< 0,75		
49	Chromas (Cr)	1,5	300 m atstumu nuo taršos šaltinio (pavėjinė) x = 6175619 y = 324194	2024.05.24 07:50-17:25	< 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)		< 0,25		
54	Vanadis (V)	1	x = 6175746 y = 324153		< 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	2024.06.14 08:59-15:53	< 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		< 0,5		
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	2024.07.17 07:43-16:24	< 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)		< 0,25		
78	Vanadis (V)	1	x = 6175746 y = 324153		< 0,75		
79	Kobaltas (Co)	1	700 m atstumu nuo taršos šaltinio (pavėjinė)		< 0,25		
80	Vanadis (V)	1	x = 6175929 y = 324081		< 0,75		
81	Kobaltas (Co)	1	1800 m atstumu nuo taršos šaltinio (pavėjinė)		< 0,25		
82	Vanadis (V)	1	x = 6176570 y = 323958		< 0,75		
83	Kobaltas (Co)	1	700 m atstumu nuo taršos šaltinio (priešvėjinė)		< 0,25		
84	Vanadis (V)	1	x = 6174632 y = 323999		< 0,75		
85	Chromas (Cr)	1,5	300 m atstumu nuo taršos šaltinio (pavėjinė) x = 6175619 y = 324194	2024.08.08 07:40-16:32	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)		< 0,25		
90	Vanadis (V)	1	x = 6175746 y = 324153		< 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	2024.09.30 07:15-15:27	< 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	2024.10.30 11:05-19:01	< 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		0,68		
113	Kobaltas (Co)	1	400 m atstumu nuo taršos šaltinio (pavėjinė)		< 0,25		
114	Vanadis (V)	1	x = 6175746 y = 324153		< 0,75		
115	Kobaltas (Co)	1	700 m atstumu nuo taršos šaltinio (pavėjinė)		< 0,25		
116	Vanadis (V)	1	x = 6175929 y = 324081		< 0,75		
117	Kobaltas (Co)	1	1800 m atstumu nuo taršos šaltinio (pavėjinė)		< 0,25		
118	Vanadis (V)	1	x = 6176570 y = 323958		< 0,75		
119	Kobaltas (Co)	1	700 m atstumu nuo taršos šaltinio (priešvėjinė)		< 0,25		
120	Vanadis (V)	1	x = 6174632 y = 323999		< 0,75		
121	Chromas (Cr)	1,5	300 m atstumu nuo taršos šaltinio (pavėjinė) x = 6175619 y = 324194	2024.11.30 07:16-17:50	< 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		0,55		
125	Kobaltas (Co)	1	400 m atstumu nuo taršos šaltinio (pavėjinė)		< 0,25		
126	Vanadis (V)	1	x = 6175746 y = 324153		< 0,75		
127	Kobaltas (Co)	1	700 m atstumu nuo taršos šaltinio		< 0,25		

128	Vanadis (V)	1	(pavėjinė) x = 6175929 y = 324081		< 0,75		
129	Kobaltas (Co)	1	1800 m atstumu nuo taršos šaltinio		< 0,25		
130	Vanadis (V)	1	(pavėjinė) x = 6176570 y = 323958		< 0,75		
131	Kobaltas (Co)	1	700 m atstumu nuo taršos šaltinio		< 0,25		
132	Vanadis (V)	1	(priešvėjinė) x = 6174632 y = 323999		< 0,75		
133	Chromas (Cr)	1,5	300 m atstumu nuo taršos šaltinio (pavėjinė) x = 6175619 y = 324194	2024.12.12 08:13-17:50	0,58	AES	Lietuvos agrarinių ir miškų mokslų centro filialo agrocheminių tyrimų laboratorijos analitinis skyrius, leidimas Nr. 1AT-265
134			600 m atstumu nuo taršos šaltinio (pavėjinė) x = 6175883 y = 324084		0,58		
135			1600 m atstumu nuo taršos šaltinio (pavėjinė) x = 6176491 y = 324006		0,68		
136			600 m atstumu nuo taršos šaltinio (priešvėjinė) x = 6174714 y = 324145		< 0,5		
137	Kobaltas (Co)	1	400 m atstumu nuo taršos šaltinio		< 0,25		
138	Vanadis (V)	1	(pavėjinė) x = 6175746 y = 324153		< 0,75		
139	Kobaltas (Co)	1	700 m atstumu nuo taršos šaltinio		< 0,25		
140	Vanadis (V)	1	(pavėjinė) x = 6175929 y = 324081		< 0,75		
141	Kobaltas (Co)	1	1800 m atstumu nuo taršos šaltinio		< 0,25		
142	Vanadis (V)	1	(pavėjinė) x = 6176570 y = 323958		< 0,75		
143	Kobaltas (Co)	1	700 m atstumu nuo taršos šaltinio		< 0,25		
144	Vanadis (V)	1	(priešvėjinė) x = 6174632 y = 323999		< 0,75		

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 AIVISK sistemoje.

Ataskaitiniu laikotarpiu aplinkos ore nerasta tokių cheminės sudėties parametrų, 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)
