

**ŪKIO SUBJEKTŲ TECHNOLOGINIŲ PROCESŲ MONITORINGO IR TARŠOS ŠALTINIŲ  
IŠMETAMŲ/IŠLEIDŽIAMŲ TERŠALŲ MONITORINGO NENUOLATINIŲ MATAVIMŲ DUOMENYS**

**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

<b>AB Vilniaus šilumos tinklai</b>	<b>124135580</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.	korpusas	buto ar negyvenamosios patalpos nr.
<b>Vilniaus m.</b>	<b>Vilnius</b>	<b>Elektrinės</b>	<b>2</b>		

1.5. ryšio informacija

telefono nr.	fakso nr.	el. pašto adresas
<b>1840</b>	-	<b>info@chc.lt</b>

2. Ūkinės veiklos vieta:

Ūkinės veiklos objekto pavadinimas					
<b>Termofikacinė elektrinė Nr.2 (E-2)</b>					
adresas					
savivaldybė	gyvenamoji vietovė (miestas, kaimo gyvenamoji vietovė)	gatvės pavadinimas	namo pastato ar pastatų komplekso nr.	korpusas	buto ar negyvenamosios patalpos nr.
<b>Vilniaus m.</b>	<b>Vilnius</b>	<b>Elektrinės</b>	<b>2</b>		

3. Informaciją parengusio asmens ryšio informacija:

telefono nr.	fakso nr.	el. pašto adresas
869656055	-	<a href="mailto:kristina.pilzis@chc.lt">kristina.pilzis@chc.lt</a>
862080843	-	<a href="mailto:viktorija.sidaraviciene@chc.lt">viktorija.sidaraviciene@chc.lt</a>

4. Laikotarpis, kurio duomenys pateikiami: **2021 m. I ketv.**

## II. ŪKIO SUBJEKTŲ TECHNOLOGINIŲ PROCESŲ MONITORINGAS

**1 lentelė.** Technologinių procesų monitoringo duomenys

Eil. Nr.	Technologinio proceso pavadinimas	Matavimų atlikimo vieta	Nustatomi parametrai	Matavimų dažnumas	Matavimų rezultatai, neatitinkantys nustatytų standartinių sąlygų*		
					i išmatuota reikšmė, matavimo vienetai <sup>1</sup>	matavimo atlikimo data ir laikas	
1	2	3	4	5	6.1 (t.š. 001)	6.2 (t.š. 002)	7
1	Kuro deginimas/energijos gamyba	Taršos šaltinis Nr. 001, 002 (kaminas)	Deguonis	Nuolatinis	7,95	8,03 <sup>-2</sup>	2021.01.01
2					7,97	7,61 <sup>-2</sup>	2021.01.02
3					7,76	8,22 <sup>-2</sup>	2021.01.03
4					7,89	7,77 <sup>-2</sup>	2021.01.04
5					7,89	8,54 <sup>-2</sup>	2021.01.05
6					7,05	8,32 <sup>-2</sup>	2021.01.06
7					6,50	8,74 <sup>-2</sup>	2021.01.07
8					6,20	8,51 <sup>-2</sup>	2021.01.08
9					6,17	7,80 <sup>-2</sup>	2021.01.09
10					5,73	7,79 <sup>-2</sup>	2021.01.10
11					6,13	7,89 <sup>-2</sup>	2021.01.11
12					6,00	7,93 <sup>-2</sup>	2021.01.12
13					5,75	8,06 <sup>-2</sup>	2021.01.13
14					4,80	7,19 <sup>-2</sup>	2021.01.14
15					4,18 <sup>-2</sup>	6,52 <sup>-2</sup>	2021.01.15
16					3,76 <sup>-2</sup>	6,70 <sup>-2</sup>	2021.01.16
17					3,99 <sup>-2</sup>	6,57 <sup>-2</sup>	2021.01.17
18					4,10 <sup>-2</sup>	6,65 <sup>-2</sup>	2021.01.18
19					4,59 <sup>-2</sup>	6,63 <sup>-2</sup>	2021.01.19
20					5,06 <sup>-2</sup>	6,78 <sup>-2</sup>	2021.01.20
21					5,95	8,61 <sup>-2</sup>	2021.01.21
22					6,28	8,53 <sup>-2</sup>	2021.01.22
23					6,38	8,58 <sup>-2</sup>	2021.01.23
24					7,08	8,28 <sup>-2</sup>	2021.01.24
25					7,53	7,66 <sup>-2</sup>	2021.01.25
26					6,57	7,88 <sup>-2</sup>	2021.01.26
27					6,43	8,42 <sup>-2</sup>	2021.01.27
28					5,85	8,74 <sup>-2</sup>	2021.01.28
29					5,47	8,13 <sup>-2</sup>	2021.01.29
30					5,39	8,38 <sup>-2</sup>	2021.01.30
31					5,84	8,24 <sup>-2</sup>	2021.01.31

**1 lentelė. Technologinių procesų monitoringo duomenys (1 tęsinys)**

Eil. Nr.	Technologinio proceso pavadinimas	Matavimų atlikimo vieta	Nustatomi parametrai	Matavimų dažnumas	Matavimų rezultatai, neatitinkantys nustatytų standartinių sąlygų*		
					išmatuota reikšmė, matavimo vienetai <sup>1</sup>	matavimo atlikimo data ir laikas	
1	2	3	4	5	6.1 (t.š. 001)	6.2 (t.š. 002)	7
32	Kuro deginimas/energijos gamyba	Taršos šaltinis Nr. 001, 002 (kaminas)	Deguonis	Nuolatinis	5,18	7,68 <sup>-2</sup>	2021.02.01
33					5,18	7,74	2021.02.02
34					6,77	7,64	2021.02.03
35					4,80	7,62	2021.02.04
36					4,54	7,40	2021.02.05
37					4,43	6,16	2021.02.06
38					4,28	6,40	2021.02.07
39					4,60	6,53	2021.02.08
40					4,72	6,17	2021.02.09
41					4,62	6,21	2021.02.10
42					4,42	6,07	2021.02.11
43					4,21	5,83	2021.02.12
44					4,62	6,38	2021.02.13
45					4,78	7,65	2021.02.14
46					4,86	6,45	2021.02.15
47					4,90	6,39	2021.02.16
48					5,18	6,65	2021.02.17
49					4,45	6,34 <sup>-2</sup>	2021.02.18
50					4,97	7,12 <sup>-2</sup>	2021.02.19
51					5,69	8,30 <sup>-2</sup>	2021.02.20
52					7,26	8,49 <sup>-2</sup>	2021.02.21
53					6,25	8,32 <sup>-2</sup>	2021.02.22
54					6,64	8,57 <sup>-2</sup>	2021.02.23
55					7,80	8,82 <sup>-2</sup>	2021.02.24
56					7,99	10,01 <sup>-2</sup>	2021.02.25
57					8,10	9,92 <sup>-2</sup>	2021.02.26
58					8,23	9,92 <sup>-2</sup>	2021.02.27
59					7,60	9,16 <sup>-2</sup>	2021.02.28

**1 lentelė.** Technologinių procesų monitoringo duomenys (2 tęsinys)

Eil. Nr.	Technologinio proceso pavadinimas	Matavimų atlikimo vieta	Nustatomi parametrai	Matavimų dažnumas	Matavimų rezultatai, neatitinkantys nustatytų standartinių sąlygų*		
					išmatuota reikšmė, matavimo vienetai <sup>1</sup>	matavimo atlikimo data ir laikas	
1	2	3	4	5	6.1 (t.š. 001)	6.2 (t.š. 002)	7
60	Kuro deginimas/energijos gamyba	Taršos šaltinis Nr. 001, 002 (kaminas)	Deguonis	Nuolatinis	7,43	8,84 <sup>-2</sup>	2021.03.01
61					7,69	8,93 <sup>-2</sup>	2021.03.02
62					8,08	9,14 <sup>-2</sup>	2021.03.03
63					7,33	8,89 <sup>-2</sup>	2021.03.04
64					6,57	8,85 <sup>-2</sup>	2021.03.05
65					6,81	9,30 <sup>-2</sup>	2021.03.06
66					7,75	9,00 <sup>-2</sup>	2021.03.07
67					6,06	8,85 <sup>-2</sup>	2021.03.08
68					5,94	8,76 <sup>-2</sup>	2021.03.09
69					5,89	8,12 <sup>-2</sup>	2021.03.10
70					7,12	8,41 <sup>-2</sup>	2021.03.11
71					7,76	10,60 <sup>-2</sup>	2021.03.12
72					7,13	10,99 <sup>-2</sup>	2021.03.13
73					8,62	10,78 <sup>-2</sup>	2021.03.14
74					8,97	10,54 <sup>-2</sup>	2021.03.15
75					8,32	10,51 <sup>-2</sup>	2021.03.16
76					7,95	10,29 <sup>-2</sup>	2021.03.17
77					8,47	8,80 <sup>-2</sup>	2021.03.18
78					9,29	8,85 <sup>-2</sup>	2021.03.19
79					8,33	8,52 <sup>-2</sup>	2021.03.20
80					7,29	8,32 <sup>-2</sup>	2021.03.21
81					6,87	8,97 <sup>-2</sup>	2021.03.22
82					8,49	9,58 <sup>-2</sup>	2021.03.23
83					8,99	11,27	2021.03.24
84					8,52	11,74	2021.03.25
85					10,28	13,12	2021.03.26
86					11,82	13,36	2021.03.27
87					8,79	12,14	2021.03.28
88					7,91	11,75	2021.03.29
89					8,40	12,22	2021.03.30
90	10,02	14,23	2021.03.31				

**1 lentelė.** Technologinių procesų monitoringo duomenys (3 tęsinys)

Eil. Nr.	Technologinio proceso pavadinimas	Matavimų atlikimo vieta	Nustatomi parametrai	Matavimų dažnumas	Matavimų rezultatai, neatitinkantys nustatytų standartinių sąlygų*		
					išmatuota reikšmė, matavimo vienetai <sup>1</sup>	matavimo atlikimo data ir laikas	
1	2	3	4	5	6.1 (t.š. 001)	6.2 (t.š. 002)	7
91	Kuro deginimas/energijos gamyba	Taršos šaltinis Nr. 001, 002 (kaminas)	Temperatūra	Nuolatinis	53,11	96,88 <sup>-2</sup>	2021.01.01
92					53,10	104,03 <sup>-2</sup>	2021.01.02
93					52,54	104,20 <sup>-2</sup>	2021.01.03
94					52,57	107,82 <sup>-2</sup>	2021.01.04
95					52,51	106,97 <sup>-2</sup>	2021.01.05
96					56,97	107,66 <sup>-2</sup>	2021.01.06
97					60,24	101,59 <sup>-2</sup>	2021.01.07
98					63,68	103,10 <sup>-2</sup>	2021.01.08
99					65,47	109,40 <sup>-2</sup>	2021.01.09
100					78,27	112,47 <sup>-2</sup>	2021.01.10
101					70,52	111,08 <sup>-2</sup>	2021.01.11
102					69,23	111,56 <sup>-2</sup>	2021.01.12
103					73,43	109,45 <sup>-2</sup>	2021.01.13
104					99,23	110,67 <sup>-2</sup>	2021.01.14
105					132,67 <sup>-2</sup>	111,09 <sup>-2</sup>	2021.01.15
106					149,45 <sup>-2</sup>	122,62 <sup>-2</sup>	2021.01.16
107					145,10 <sup>-2</sup>	125,57 <sup>-2</sup>	2021.01.17
108					155,50 <sup>-2</sup>	121,37 <sup>-2</sup>	2021.01.18
109					141,22 <sup>-2</sup>	113,65 <sup>-2</sup>	2021.01.19
110					128,64 <sup>-2</sup>	113,58 <sup>-2</sup>	2021.01.20
111					75,35	107,35 <sup>-2</sup>	2021.01.21
112	64,93	109,35 <sup>-2</sup>	2021.01.22				
113	59,61	109,74 <sup>-2</sup>	2021.01.23				
114	56,53	112,88 <sup>-2</sup>	2021.01.24				
115	54,45	117,79 <sup>-2</sup>	2021.01.25				
116	60,08	118,21 <sup>-2</sup>	2021.01.26				
117	60,43	116,77 <sup>-2</sup>	2021.01.27				
118	66,20	118,67 <sup>-2</sup>	2021.01.28				
119	72,38	120,68 <sup>-2</sup>	2021.01.29				
120	72,89	115,79 <sup>-2</sup>	2021.01.30				
121	66,44	115,37 <sup>-2</sup>	2021.01.31				

**1 lentelė. Technologinių procesų monitoringo duomenys (4 tęsinys)**

Eil. Nr.	Technologinio proceso pavadinimas	Matavimų atlikimo vieta	Nustatomi parametrai	Matavimų dažnumas	Matavimų rezultatai, neatitinkantys nustatytų standartinių sąlygų*		
					išmatuota reikšmė, matavimo vienetai <sup>1</sup>	matavimo atlikimo data ir laikas	
1	2	3	4	5	6.1 (t.š. 001)	6.2 (t.š. 002)	7
122	Kuro deginimas/energijos gamyba	Taršos šaltinis Nr. 001, 002 (kaminas)	Temperatūra	Nuolatinis	84,01	117,18 <sup>-2</sup>	2021.02.01
123					83,68	110,62	2021.02.02
124					61,60	105,94	2021.02.03
125					87,16	112,71	2021.02.04
126					95,39	119,16	2021.02.05
127					115,53	123,40	2021.02.06
128					127,63	127,80	2021.02.07
129					107,80	123,10	2021.02.08
130					93,92	118,89	2021.02.09
131					102,14	117,42	2021.02.10
132					112,74	119,94	2021.02.11
133					127,06	124,85	2021.02.12
134					104,07	113,92	2021.02.13
135					87,52	105,77	2021.02.14
136					94,98	109,69	2021.02.15
137					95,04	113,37	2021.02.16
138					85,76	106,01	2021.02.17
139					110,07	120,66 <sup>-2</sup>	2021.02.18
140					95,41	112,45 <sup>-2</sup>	2021.02.19
141					71,63	96,52 <sup>-2</sup>	2021.02.20
142					56,94	99,56 <sup>-2</sup>	2021.02.21
143					62,83	104,18 <sup>-2</sup>	2021.02.22
144					56,45	103,71 <sup>-2</sup>	2021.02.23
145					52,41	91,94 <sup>-2</sup>	2021.02.24
146					50,38	96,07 <sup>-2</sup>	2021.02.25
147					50,73	111,65 <sup>-2</sup>	2021.02.26
148					51,71	112,25 <sup>-2</sup>	2021.02.27
149					52,65	109,21 <sup>-2</sup>	2021.02.28

**1 lentelė. Technologinių procesų monitoringo duomenys (5 tęsinys)**

Eil. Nr.	Technologinio proceso pavadinimas	Matavimų atlikimo vieta	Nustatomi parametrai	Matavimų dažnumas	Matavimų rezultatai, neatitinkantys nustatytų standartinių sąlygų*		
					išmatuota reikšmė, matavimo vienetai <sup>1</sup>	matavimo atlikimo data ir laikas	
1	2	3	4	5	6.1 (t.š. 001)	6.2 (t.š. 002)	7
150	Kuro deginimas/energijos gamyba	Taršos šaltinis Nr. 001, 002 (kaminas)	Temperatūra	Nuolatinis	52,89	102,94 <sup>-2</sup>	2021.03.01
151					51,72	102,49 <sup>-2</sup>	2021.03.02
152					52,35	109,40 <sup>-2</sup>	2021.03.03
153					56,15	105,42 <sup>-2</sup>	2021.03.04
154					65,22	107,46 <sup>-2</sup>	2021.03.05
155					61,07	98,46 <sup>-2</sup>	2021.03.06
156					55,55	100,91 <sup>-2</sup>	2021.03.07
157					74,80	115,33 <sup>-2</sup>	2021.03.08
158					77,83	115,43 <sup>-2</sup>	2021.03.09
159					79,57	118,22 <sup>-2</sup>	2021.03.10
160					60,62	114,38 <sup>-2</sup>	2021.03.11
161					57,66	103,21 <sup>-2</sup>	2021.03.12
162					55,63	109,86 <sup>-2</sup>	2021.03.13
163					51,13	108,61 <sup>-2</sup>	2021.03.14
164					50,30	112,84 <sup>-2</sup>	2021.03.15
165					50,65	116,93 <sup>-2</sup>	2021.03.16
166					51,46	122,93 <sup>-2</sup>	2021.03.17
167					52,50	110,65 <sup>-2</sup>	2021.03.18
168					51,69	109,21 <sup>-2</sup>	2021.03.19
169					54,90	115,25 <sup>-2</sup>	2021.03.20
170					54,74	115,06 <sup>-2</sup>	2021.03.21
171					58,80	109,56 <sup>-2</sup>	2021.03.22
172					53,62	106,29 <sup>-2</sup>	2021.03.23
173					52,27	103,03	2021.03.24
174					50,84	100,45	2021.03.25
175					53,94	82,28	2021.03.26
176					55,60	75,28	2021.03.27
177					50,01	92,62	2021.03.28
178					51,68	81,72	2021.03.29
179					50,31	63,78	2021.03.30
180					53,63	60,97	2021.03.31

**1 lentelė. Technologinių procesų monitoringo duomenys (6 tęsinys)**

Eil. Nr.	Technologinio proceso pavadinimas	Matavimų atlikimo vieta	Nustatomi parametrai	Matavimų dažnumas	Matavimų rezultatai, neatitinkantys nustatytų standartinių sąlygų*		
					išmatuota reikšmė, matavimo vienetai <sup>1</sup>	matavimo atlikimo data ir laikas	
1	2	3	4	5	6.1 (t.š. 001)	6.2 (t.š. 002)	7
181	Kuro deginimas/energijos gamyba	Taršos šaltinis Nr. 001, 002 (kaminas)	Slėgis	Nuolatinis	988,11	983,71 <sup>-2</sup>	2021.01.01
182					995,90	991,33 <sup>-2</sup>	2021.01.02
183					1000,60	996,03 <sup>-2</sup>	2021.01.03
184					999,87	995,24 <sup>-2</sup>	2021.01.04
185					998,36	993,82 <sup>-2</sup>	2021.01.05
186					995,26	990,72 <sup>-2</sup>	2021.01.06
187					990,34	985,97 <sup>-2</sup>	2021.01.07
188					989,15	984,76 <sup>-2</sup>	2021.01.08
189					992,68	988,15 <sup>-2</sup>	2021.01.09
190					999,04	994,56 <sup>-2</sup>	2021.01.10
191					996,88	992,40 <sup>-2</sup>	2021.01.11
192					987,28	982,81 <sup>-2</sup>	2021.01.12
193					982,35	978,00 <sup>-2</sup>	2021.01.13
194					986,58	982,33 <sup>-2</sup>	2021.01.14
195					991,16 <sup>-2</sup>	987,09 <sup>-2</sup>	2021.01.15
196					992,07 <sup>-2</sup>	987,88 <sup>-2</sup>	2021.01.16
197					996,72 <sup>-2</sup>	992,42 <sup>-2</sup>	2021.01.17
198					997,83 <sup>-2</sup>	993,74 <sup>-2</sup>	2021.01.18
199					995,10 <sup>-2</sup>	991,00 <sup>-2</sup>	2021.01.19
200					989,62 <sup>-2</sup>	985,48 <sup>-2</sup>	2021.01.20
201					983,69	979,48 <sup>-2</sup>	2021.01.21
202	980,19	975,84 <sup>-2</sup>	2021.01.22				
203	980,40	975,99 <sup>-2</sup>	2021.01.23				
204	976,34	971,82 <sup>-2</sup>	2021.01.24				
205	977,59	972,96 <sup>-2</sup>	2021.01.25				
206	972,55	968,00 <sup>-2</sup>	2021.01.26				
207	980,00	975,45 <sup>-2</sup>	2021.01.27				
208	982,43	977,83 <sup>-2</sup>	2021.01.28				
209	972,17	967,63 <sup>-2</sup>	2021.01.29				
210	972,05	967,60 <sup>-2</sup>	2021.01.30				
211	977,86	973,34 <sup>-2</sup>	2021.01.31				



**1 lentelė.** Technologinių procesų monitoringo duomenys (7 tęsinys)

Eil. Nr.	Technologinio proceso pavadinimas	Matavimų atlikimo vieta	Nustatomi parametrai	Matavimų dažnumas	Matavimų rezultatai, neatitinkantys nustatytų standartinių sąlygų*		
					išmatuota reikšmė, matavimo vienetai <sup>1</sup>	matavimo atlikimo data ir laikas	
1	2	3	4	5	6.1 (t.š. 001)	6.2 (t.š. 002)	7
212	Kuro deginimas/energijos gamyba	Taršos šaltinis Nr. 001, 002 (kaminas)	Slėgis	Nuolatinis	985,42	980,99 <sup>-2</sup>	2021.02.01
213					987,23	982,84	2021.02.02
214					983,65	979,18	2021.02.03
215					985,97	981,57	2021.02.04
216					996,37	991,89	2021.02.05
217					999,37	994,87	2021.02.06
218					1001,21	996,72	2021.02.07
219					995,91	991,39	2021.02.08
220					986,48	981,99	2021.02.09
221					988,74	984,30	2021.02.10
222					996,02	991,58	2021.02.11
223					1001,55	997,15	2021.02.12
224					1001,62	997,25	2021.02.13
225					1002,69	998,46	2021.02.14
226					1007,90	1003,53	2021.02.15
227					1002,31	997,90	2021.02.16
228					995,86	991,50	2021.02.17
229					1003,57	999,07 <sup>-2</sup>	2021.02.18
230					1000,88	996,45 <sup>-2</sup>	2021.02.19
231					1000,97	996,75 <sup>-2</sup>	2021.02.20
232					1002,11	997,73 <sup>-2</sup>	2021.02.21
233					1002,73	998,38 <sup>-2</sup>	2021.02.22
234					1007,63	1003,16 <sup>-2</sup>	2021.02.23
235					1007,39	1003,12 <sup>-2</sup>	2021.02.24
236					1003,14	998,85 <sup>-2</sup>	2021.02.25
237					996,42	991,88 <sup>-2</sup>	2021.02.26
238					999,58	994,96 <sup>-2</sup>	2021.02.27
239					1003,10	998,52 <sup>-2</sup>	2021.02.28

**1 lentelė. Technologinių procesų monitoringo duomenys (8 tęsinys)**

Eil. Nr.	Technologinio proceso pavadinimas	Matavimų atlikimo vieta	Nustatomi parametrai	Matavimų dažnumas	Matavimų rezultatai, neatitinkantys nustatytų standartinių sąlygų*		
					išmatuota reikšmė, matavimo vienetai <sup>1</sup>	matavimo atlikimo data ir laikas	
1	2	3	4	5	6.1 (t.š. 001)	6.2 (t.š. 002)	7
240	Kuro deginimas/energijos gamyba	Taršos šaltinis Nr. 001, 002 (kaminas)	Slėgis	Nuolatinis	1007,77	1003,26 <sup>-2</sup>	2021.03.01
241					1004,52	1000,05 <sup>-2</sup>	2021.03.02
242					1003,53	998,89 <sup>-2</sup>	2021.03.03
243					988,78	984,28 <sup>-2</sup>	2021.03.04
244					994,98	990,48 <sup>-2</sup>	2021.03.05
245					999,64	995,23 <sup>-2</sup>	2021.03.06
246					984,74	980,33 <sup>-2</sup>	2021.03.07
247					990,78	986,27 <sup>-2</sup>	2021.03.08
248					999,76	995,23 <sup>-2</sup>	2021.03.09
249					1000,49	995,96 <sup>-2</sup>	2021.03.10
250					994,51	989,87 <sup>-2</sup>	2021.03.11
251					978,06	973,69 <sup>-2</sup>	2021.03.12
252					981,25	976,78 <sup>-2</sup>	2021.03.13
253					976,21	971,76 <sup>-2</sup>	2021.03.14
254					985,32	980,74 <sup>-2</sup>	2021.03.15
255					990,66	986,02 <sup>-2</sup>	2021.03.16
256					992,98	988,19 <sup>-2</sup>	2021.03.17
257					993,89	989,18 <sup>-2</sup>	2021.03.18
258					994,59	989,88 <sup>-2</sup>	2021.03.19
259					997,80	993,04 <sup>-2</sup>	2021.03.20
260					984,17	979,53 <sup>-2</sup>	2021.03.21
261					987,95	983,42 <sup>-2</sup>	2021.03.22
262					995,28	990,72 <sup>-2</sup>	2021.03.23
263					1000,23	995,76	2021.03.24
264					998,92	994,52	2021.03.25
265					1000,26	996,24	2021.03.26
266					999,56	995,71	2021.03.27
267					1002,70	998,39	2021.03.28
268					1006,71	1002,60	2021.03.29
269					1003,93	1000,18	2021.03.30
270					999,14	995,58	2021.03.31

Pastabos:

<sup>-1</sup> Jei per parą buvo užregistruota daugiau kaip 20 matavimo rezultatų, kurie neatitiko nustatytų parametrų standartinių sąlygų, tai nurodomas matavimo rezultatų intervalas ir neatitikimų per parą skaičius. *Deguonies (O<sub>2</sub>) matuojamas % tūrio, temperatūra (T) – °C, slėgis (P) – hPa;*

<sup>-2</sup> *Atliekami automatinio monitoringo sistemų kokybės užtikrinimo darbai/bandymai, deginant gamtinių dujų ir mazuto mišinį ar mazutą;*

\* - pateikiamas 24 val. vidurkis.

### III. ŪKIO SUBJEKTŲ TARŠOS ŠALTINIŲ IŠMETAMŲ TERŠALŲ MONITORINGAS

**2 lentelė.** Stacionarių aplinkos oro taršos šaltinių fiziniai duomenys

Taršos šaltinis						Išmetamųjų dujų rodikliai pavyzdžio paėmimo (matavimo) vietoje*			Matavimo atlikimo data (metai, mėnuo, diena, val.)
Nr.	kodas <sup>1</sup>	pavadinimas	koordinatės	aukštis, m	angos skersmuo, m	srauto greitis, m/s	temperatūra, °C	tūrio debitas, Nm <sup>3</sup> /s	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	001	Degimo produktų išmetimo kaminas	X=579654 Y=6059517	100	6,0	2,08	108,7	41,571/74,485 <sup>2</sup>	-
2	002	Degimo produktų išmetimo kaminas	X=579596 Y=6059331	150	6,0	1,54	106,3	31,081/29,62 <sup>2</sup>	-
3	005	Degimo produktų išmetimo kaminas	X=579625 Y=6059422	60	2,2	20,1	45,2	64,92	-
4	601	Kuro ūkis	X-579378 Y-6060050	13,515	0,4	0,1	15	0,013	-
5	602	Kuro ūkis	X-579378 Y-6060100	13,515	0,4	0,1	15	0,013	-
6	006	Suvirinimo postas	X=579583 Y=6059176	8	0,4x0,4	5	0	0,199	-
7	606	Suvirinimo darbai teritorijoje	X=579631 Y=6059396	1,5	0,4	3	0	0,583	-
8	008	Pelenų išmetimo ortakis	X=579622 Y=6059395	22,00	0,30	6,9	30,5	0,432	-
9	009	Biokuro padavimo patalpos deflektorius	X=579524 Y=6059257	4,00	0,30	0,8	12,8	0,053	-
10	010	Biokuro padavimo patalpos deflektorius	X=579522 Y=6059252	4,00	0,30	0,8	12,8	0,053	-
11	011	Biokuro padavimo patalpos deflektorius	X=579521 Y=6059248	4,00	0,30	0,8	12,8	0,053	-
12	012	Biokuro padavimo patalpos deflektorius	X=579502 Y=6059269	4,00	0,30	0,8	12,8	0,053	-
13	013	Biokuro padavimo patalpos deflektorius	X=579501 Y=6059266	4,00	0,30	0,8	12,8	0,053	-
14	014	Biokuro padavimo patalpos deflektorius	X=579500 Y=6059262	4,00	0,30	0,8	12,8	0,053	-
15	015	Amoniako talpos alsuoklis	X = 579628 Y = 6059288	5,70	0,05	0,4	13,2	0,001	-
16	016	Sieros rūgšties talpos alsuoklis	X = 579665 Y = 6059371	0,48	0,05	0,4	13,1	0,001	-
17	017	Sieros rūgšties talpos alsuoklis	X = 579663 Y = 6059364	0,50	0,05	0,4	13,1	0,001	-
18	018	Sieros rūgšties talpos alsuoklis	X = 579661 Y = 6059358	0,58	0,05	0,4	13,1	0,001	-
19	019	Mazuto siurblinės ortakis	X = 579393 Y = 6059124	4,00	0,50	3,7	12,8	0,684	-
20	020	Karbamido tirpalo talpos alsuoklis	X = 579626 Y = 6059290	10,0	0,10	1,3	26,8	0,010	-

**Pastabos:**

<sup>1</sup> - kol nėra nustatytas taršos šaltinio unikalūs kodas, pildyti grafą „Taršos šaltinio Nr.“

\* - duomenys pateikti pagal TIPK leidimą.

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

Taršos šaltinis		Teršalai*		Matavimų rezultatai <sup>2</sup>	Technologinio proceso sąlygos mėginių ėmimo ar matavimo metu <sup>3</sup>	Matavimo metodas <sup>4</sup>	Laboratorijos, atlikusios matavimus, pavadinimas ir leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr.
Nr.	kodas <sup>1</sup>	kodas	pavadinimas				
1	2	3	4	5	6	7	8
1	002	2023	Vanadžio pentoksidas (A)	0,068 mg/Nm <sup>3</sup> *	2021-01-13 buvo atliekami katilų bandymai/derinimai, deginant gamtinių dujų ir mazuto mišinį ar mazutą.	LAND 28-98/M-08	Mėginius paėmė VGTU Aplinkos apsaugos instituto Aplinkos apsaugos ir darbo sąlygų laboratorija, leidimo Nr. 1AT-296. Tyrimus atliko Lietuvos agrarinių ir miškų mokslų centro filialo Agrocheminių tyrimų laboratorijos analitinis skyrius, leidimo Nr. 1AT-265.

**Pastabos:**

<sup>1</sup> - kol nėra nustatytas taršos šaltinio unikalūs kodas, ši skiltis nepildoma.

<sup>2</sup> - išmetamų į aplinkos orą atskirų teršalų kiekis gali būti pateikiamas arba mg/Nm<sup>3</sup>, arba g/s. Jeigu išmatuota teršalo koncentracija yra mažesnė už taikomu metodu išmatuojamą mažiausią koncentraciją, pateikiant monitoringo duomenis, turi būti įrašoma, už kokią konkrečią taikomu metodu išmatuojamos mažiausios koncentracijos vertę matuotos teršalo koncentracijos vertė yra mažesnė.

<sup>3</sup> - detalus aprašymas bet kokių nestandartinių sąlygų, galėjusių turėti įtakos matavimų rezultatams (pvz., dujų degimo temperatūra, įrangos paleidimas, apkrova, ir kt.).

<sup>4</sup> - nurodomas galiojantis teisės aktas, kuriuo nustatytas matavimo metodas, galiojančio standarto žymuo ar kitas metodas.

\*- 2021 m. sausio mėn. buvo atliekamos automatinės emisijų monitoringo sistemos kasmetinio kokybės užtikrinimo lygio procedūros, kurių metu buvo deginamas gamtinių dujų ir mažai sieringo mazuto mišinys.

## IV. ŪKIO SUBJEKTŲ TARŠOS ŠALTINIŲ IŠLEIDŽIAMŲ TERŠALŲ MONITORINGAS

**4 lentelė.** Taršos šaltinių su nuotekomis išleidžiamų teršalų monitoringo duomenys<sup>1</sup>

Išleistuvo kodas <sup>2</sup>		Nuotekų valymo įrenginio kodas <sup>3</sup>						Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas							
1130417		3130099						Termofikacinės elektrinės Nr. 2 (E-2) mechaniniai NVĮ							
Mėginio ėmimo data, MMMM.mm.dd	Mėginio ėmimo laikas, hh.min	Mėginio 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	
2021-01-06	09:20	Galutinis nuotekų išleistuvas Nr.3	5	5209,92	32675	ne	12,3	1001	pH	8,3	LST ISO 10523:2009	2017 m. balandžio 20 d., Nr. 1349092	AB "Vilniaus šilumos tinklai" Chemijos tarnyba	5	
2021-01-20	09:30		14	4570,56	61691	ne	10,3			8,0				14	
2021-02-03	09:30		14	6143,04	81113	ne	9,2			8,3				22	
2021-02-17	09:40		14	3024,00	88664	ne	8,2			7,8				29	
2021-03-09	09:25		20	6315,84	130763	ne	8,3			7,9				42	
2021-03-22	09:20		13	6860,16	85275	ne	9,1			7,8				49	
2021-01-06	09:20		1003	14	6143,04	81113	ne	9,2	BDS <sub>7</sub>	5,8	LAND 47-1,2: 2007		2017 m. balandžio 20 d., Nr. 1349092	AB "Vilniaus šilumos tinklai" Chemijos tarnyba	5
2021-01-20	09:30									4,7					14
2021-02-03	09:30									2,9					14
2021-02-17	09:40									2,6					14
2021-03-09	09:25									7,5					20
2021-03-22	09:20									5,9					13
2021-01-06	09:20		1005	14	6143,04	81113	ne	9,2	ChDS	23,5	LAND 83-2006	2017 m. balandžio 20 d., Nr. 1349092		AB "Vilniaus šilumos tinklai" Chemijos tarnyba	5
2021-01-20	09:30									22,5					14
2021-02-03	09:30									<14,5					14
2021-02-17	09:40									<14,5					14
2021-03-09	09:25									33,1					20
2021-03-22	09:20									26,6					13
2021-01-06	09:20		1204	14	6143,04	81113	ne	9,2	Naftos produktai	<0,1	LAND 61-2003		2017 m. balandžio 20 d., Nr. 1349092	AB "Vilniaus šilumos tinklai" Chemijos tarnyba	5
2021-01-20	09:30									<0,1					14
2021-02-03	09:30									<0,1					14
2021-02-17	09:40									<0,1					14
2021-03-09	09:25									<0,1					20
2021-03-22	09:20									<0,1					13

**4 lentelė. Taršos šaltinių su nuotekomis išleidžiamų teršalų monitoringo duomenys<sup>1</sup> (1 tūsinys)**

Išleistuvo kodas <sup>2</sup>		Nuotekų valymo įrenginio kodas <sup>3</sup>				Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas										
1130417		3130099				Termofikacinės elektrinės Nr. 2 (E-2) mechaniniai NVĮ										
Mėginio ėmimo data, MMMM.mm.dd	Mėginio ėmimo laikas, hh.min	Mėginio 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		
2021-01-06	09:20	Galutinis nuotekų išleistuvas Nr.3	5	5209,92	32675	ne	12,3	1004	Skendinčios medžiagos	12,2	LAND 46-2007	2017 m. balandžio 20 d., Nr. 1349092	AB "Vilniaus šilumos tinklai" Chemijos tarnyba	5		
2021-01-20	09:30		14	4570,56	61691	ne	10,3			22,0				14		
2021-02-03	09:30		14	6143,04	81113	ne	9,2			11,6				22		
2021-02-17	09:40		14	3024,00	88664	ne	8,2			9,8				29		
2021-03-09	09:25		20	6315,84	130763	ne	8,3			11,0				42		
2021-03-22	09:20		13	6860,16	85275	ne	9,1			11,4				49		
2021-01-06	09:20		5	5209,92	32675	ne	12,3	1109	Sulfatai	41,2	1*			5		
2021-01-20	09:30		14	4570,56	61691	ne	10,3			52,7				14		
2021-02-03	09:30		14	6143,04	81113	ne	9,2			32,6				22		
2021-02-17	09:40		14	3024,00	88664	ne	8,2			29,6				29		
2021-03-09	09:25		20	6315,84	130763	ne	8,3			33,1				42		
2021-03-22	09:20		13	6860,16	85275	ne	9,1			38,0				49		
2021-01-06	09:20		5	5209,92	32675	ne	12,3	1102	Chloridai	20,9	LAND 63-2004			5		
2021-01-20	09:30		14	4570,56	61691	ne	10,3			24,4				14		
2021-02-03	09:30		14	6143,04	81113	ne	9,2			43,0				22		
2021-02-17	09:40		14	3024,00	88664	ne	8,2			21,6				29		
2021-03-09	09:25		20	6315,84	130763	ne	8,3			19,7				42		
2021-03-22	09:20		13	6860,16	85275	ne	9,1			20,4				49		
2021-01-06	09:20		5	5209,92	32675	ne	12,3	1113	Amonio azotas	1,839	LAND 38-2000			5		
2021-01-20	09:30		14	4570,56	61691	ne	10,3			2,007				14		
2021-02-03	09:30		14	6143,04	81113	ne	9,2			0,613				22		
2021-02-17	09:40		14	3024,00	88664	ne	8,2			0,506				29		
2021-03-09	09:25		20	6315,84	130763	ne	8,3			2,741				42		
2021-03-22	09:20		13	6860,16	85275	ne	9,1			2,920				49		
2021-01-06	09:20		5	5209,92	32675	ne	12,3	1201	Bendras azotas	3,51	LAND 84:2006			Nr. 1AT-304, 2011-11-07 d.	UAB „AV Consulting“	21-01-06/1
2021-01-20	09:30		14	4570,56	61691	ne	10,3			4,15						21-01-20/1
2021-02-03	09:30		14	6143,04	81113	ne	9,2			4,25						21-02-03/1
2021-02-17	09:40		14	3024,00	88664	ne	8,2			3,7						21-02-17/1
2021-03-09	09:25	20	6315,84	130763	ne	8,3	6,11			21-03-09/1						
2021-03-22	09:20	13	6860,16	85275	ne	9,1	6,97			21-03-22/1						

**Pastabos:**

\* - unifikuoti nuotekų ir paviršinių vandenų tyrimo metodai. 1 dalis. Cheminės analizės metodai, Lietuvos aplinkos ministerija, 1994.

- <sup>1</sup> - kiekvienam išleistuvui pildoma atskira lentelė. Žuvininkystės tvenkinių vandens, paviršinių nuotekų išleistuvams, kuriuose nėra debito matavimo prietaisų, lentelės 4, 5, 6 stulpeliai nepildomi.
- <sup>2</sup> - išleistuvo identifikavimo kodas įrašomas pagal Aplinkos apsaugos agentūros interneto svetainėje (<http://gamta.lt>) pateiktą išleistuvų sąvadą. Jei pildomi duomenys apie naują išleistuvą, įrašomas jo pavadinimas.
- <sup>3</sup> - nuotekų valymo įrenginio identifikavimo kodas įrašomas pagal Aplinkos apsaugos agentūros interneto svetainėje (<http://gamta.lt>) pateiktą išleistuvų sąvadą. Jei pildomi duomenys apie naują nuotekų valymo įrenginį, jo identifikavimo kodas nerašomas.
- <sup>4</sup> - kai mėginio ėmimo vieta nurodoma „paimtame vandenyje“, lentelės 4, 5, 6, 7, 8 stulpeliai nepildomi.
- <sup>5</sup> - dienų skaičius nuo paskutinio iki aprašomo mėginio ėmimo. Pirmojo kalendoriniais metais mėginio atveju nurodomas laikotarpis nuo kalendorinių metų pradžios iki pirmojo metų mėginio ėmimo, paskutinio kalendoriniais metais mėginio atveju nurodomi du laikotarpiai – nuo priešpaskutinio iki paskutinio kalendorinių metų mėginio ėmimo ir nuo paskutinio kalendorinių metų mėginio ėmimo iki metų pabaigos.
- <sup>6</sup> - nuotekų kiekis per nurodytąjį laikotarpį. Pirmojo kalendoriniais metais mėginio atveju nuotekų kiekis rašomas laikotarpiui nuo kalendorinių metų pradžios iki pirmojo metų mėginio ėmimo, paskutiniojo kalendoriniais metais mėginio atveju – dviem atskiriems laikotarpiams (nuo priešpaskutinio iki paskutinio kalendorinių metų mėginio ėmimo ir nuo paskutinio kalendorinių metų mėginio ėmimo iki metų pabaigos).
- <sup>7</sup> - nepildoma žuvininkystės tvenkinių vandens, paviršinių nuotekų išleistuvams. Labai smarkus lietus nustatomas pagal Stichinių, katastrofinių meteorologinių ir hidrologinių reiškinių rodiklius, patvirtintus Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2011 m. lapkričio 11 d. įsakymu Nr. D1-870 (Žin., 2011, Nr. 141-6642).
- <sup>8</sup> - teršalų (parametrų) kodai, pavadinimai ir matavimo vienetai įrašomi iš Vandens išteklių naudojimo valstybinės statistinės apskaitos ir duomenų teikimo tvarkos, patvirtintos Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 1999 m. gruodžio 20 d. įsakymu Nr. 408 (Žin., 2000, Nr. 8-213; 2003, Nr.79-3610; 2010, Nr. 89-4721) 1 priedėlyje pateikto Teršiančių medžiagų ir kitų parametrų kodų sąrašo.
- <sup>9</sup> - jei išmatuota atskiro nuotekų mėginio teršalo koncentracija yra mažesnė už taikomu metodu išmatuojamą mažiausią koncentraciją, pateikiant matavimo rezultatą turi būti įrašoma, už kokią konkrečią taikomu metodu išmatuojamos mažiausios koncentracijos vertę matuotos teršalo koncentracijos vertė yra mažesnė, prieš skaičių nurodant ženklą „<“.
- <sup>10</sup> - nurodomas galiojantis teisės aktas, kuriuo nustatytas matavimo metodas, galiojančio standarto žymuo ar kitas metodas.

Parengė: Kristina Pilžis, 869656055  
Viktorija Sidaravičienė, 862080843  
(Vardas ir pavardė, telefonas)

Paslaugų valdymo departamento direktorė  
(Ūkio subjekto vadovo ar jo įgalioto asmens pareigos)

\_\_\_\_\_  
(Parašas)

Lina Liaudanskaitė  
(Vardas ir pavardė)

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