

Aplinkos apsaugos agentūrai

**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

AB Vilniaus šilumos tinklai	124135580
------------------------------------	------------------

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.
Vilniaus m.	Vilnius	Elektrinės	2		

1.5. ryšio informacija

telefono nr.	fakso nr.	el. pašto adresas
1840	-	info@chc.lt

2. Ūkinės veiklos vieta:

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

3. Informaciją parengusio asmens ryšio informacija:

telefono nr.	fakso nr.	el. pašto adresas
869656055	-	kristina.pilzis@chc.lt
862080843	-	viktorija.sidaraviciene@chc.lt

4. Laikotarpis, kurio duomenys pateikiami: **2022 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*		
					išmatuota reikšmė, matavimo vienetai ¹	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	6,75	10,59	2022.01.01
2					5,59	9,71	2022.01.02
3					8,80	10,61	2022.01.03
4					8,98	10,99	2022.01.04
5					8,24	10,15	2022.01.05
6					5,89	10,33	2022.01.06
7					5,64	9,24	2022.01.07
8					5,38	10,08	2022.01.08
9					5,56	9,36	2022.01.09
10					5,63	9,27	2022.01.10
11					4,98	8,81	2022.01.11
12					4,98	8,32	2022.01.12
13					6,83	10,96	2022.01.13
14					7,39	10,93	2022.01.14
15					6,4	11,54	2022.01.15
16					5,55	10,96	2022.01.16
17					5,71	10,44	2022.01.17
18					5,71	9,32	2022.01.18
19					5,75	10,68	2022.01.19
20					5,43	10,16	2022.01.20
21					5,27	9,41	2022.01.21
22					5,16	9,27	2022.01.22
23					4,83	8,82	2022.01.23
24					5,24	8,82	2022.01.24
25					6,06	10,87	2022.01.25
26					5,79	10,54	2022.01.26
27					6,27	10,97	2022.01.27
28					6,44	10,38	2022.01.28
29					5,85	11,28	2022.01.29
30					6,72	10,63	2022.01.30
31					5,72	9,49	2022.01.31

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 ¹	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	5,96	9,01	2022.02.01
33					8,98	10,17	2022.02.02
34					5,63	9,00	2022.02.03
35					5,83	9,74	2022.02.04
36					5,86	11,18	2022.02.05
37					5,94	11,27	2022.02.06
38					5,77	10,45	2022.02.07
39					5,81	10,83	2022.02.08
40					7,58	10,77	2022.02.09
41					7,58	11,04	2022.02.10
42					7,30	10,75	2022.02.11
43					5,76	11,06	2022.02.12
44					5,89	11,27	2022.02.13
45					6,65	11,21	2022.02.14
46					7,49	11,42	2022.02.15
47					7,73	12,14	2022.02.16
48					8,09	11,95	2022.02.17
49					6,93	12,41	2022.02.18
50					8,03	12,08	2022.02.19
51					7,44	12,10	2022.02.20
52					9,53	12,32	2022.02.21
53					6,91	10,96	2022.02.22
54					7,08	10,91	2022.02.23
55					6,66	10,88	2022.02.24
56					6,47	11,74	2022.02.25
57					7,24	12,10	2022.02.26
58					5,69	10,89	2022.02.27
59					6,51	9,81	2022.02.28

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 ¹	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	6,94	10,66	2022.03.01
61					7,08	10,93	2022.03.02
62					7,51	10,55	2022.03.03
63					7,05	11,02	2022.03.04
64					6,08	10,72	2022.03.05
65					6,31	10,72	2022.03.06
66					6,65	11,24	2022.03.07
67					6,55	10,93	2022.03.08
68					6,13	10,51	2022.03.09
69					6,04	9,68	2022.03.10
70					6,67	10,56	2022.03.11
71					8,29	11,43	2022.03.12
72					8,37	11,02	2022.03.13
73					8,81	11,24	2022.03.14
74					9,33	10,98	2022.03.15
75					9,82	11,64	2022.03.16
76					9,98	10,77	2022.03.17
77					10,80	11,01	2022.03.18
78					11,44	11,46	2022.03.19
79					10,34	10,96	2022.03.20
80					10,28	12,04	2022.03.21
81					11,28	13,73	2022.03.22
82					10,76	14,23	2022.03.23
83					11,62	14,79	2022.03.24
84					11,03	14,99	2022.03.25
85					12,17	14,69	2022.03.26
86					10,54	11,94	2022.03.27
87					12,43	14,11	2022.03.28
88					11,06	14,39	2022.03.29
89					9,03	11,56	2022.03.30
90					7,78	11,77	2022.03.31

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 ¹	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	66,67	81,53	2022.01.01
92					78,24	84,21	2022.01.02
93					54,72	82,38	2022.01.03
94					53,16	78,06	2022.01.04
95					54,56	89,76	2022.01.05
96					71,22	86,98	2022.01.06
97					75,20	83,24	2022.01.07
98					87,44	86,92	2022.01.08
99					78,86	83,06	2022.01.09
100					74,97	84,27	2022.01.10
101					90,98	87,49	2022.01.11
102					96,70	92,90	2022.01.12
103					63,62	84,00	2022.01.13
104					58,99	81,41	2022.01.14
105					64,37	76,92	2022.01.15
106					78,58	81,86	2022.01.16
107					77,01	79,94	2022.01.17
108					72,78	81,47	2022.01.18
109					69,54	78,87	2022.01.19
110					74,72	77,40	2022.01.20
111					77,41	80,21	2022.01.21
112	82,57	81,17	2022.01.22				
113	89,65	86,71	2022.01.23				
114	90,82	88,33	2022.01.24				
115	72,54	80,36	2022.01.25				
116	76,36	85,55	2022.01.26				
117	63,20	80,10	2022.01.27				
118	65,98	84,63	2022.01.28				
119	72,02	77,00	2022.01.29				
120	66,18	83,70	2022.01.30				
121	79,69	89,22	2022.01.31				

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 ¹	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	73,26	82,08	2022.02.01
123					53,16	86,72	2022.02.02
124					80,78	85,79	2022.02.03
125					73,26	84,89	2022.02.04
126					71,23	77,95	2022.02.05
127					69,98	77,25	2022.02.06
128					71,81	85,66	2022.02.07
129					69,09	82,78	2022.02.08
130					56,49	86,54	2022.02.09
131					55,32	83,40	2022.02.10
132					56,50	86,83	2022.02.11
133					66,50	82,55	2022.02.12
134					70,72	78,72	2022.02.13
135					65,92	78,98	2022.02.14
136					59,83	78,24	2022.02.15
137					55,34	68,54	2022.02.16
138					55,23	64,67	2022.02.17
139					59,21	63,00	2022.02.18
140					55,50	62,69	2022.02.19
141					57,30	62,44	2022.02.20
142					56,85	62,42	2022.02.21
143					70,04	64,79	2022.02.22
144					63,15	66,28	2022.02.23
145					65,65	65,73	2022.02.24
146					65,53	62,79	2022.02.25
147					62,47	65,66	2022.02.26
148					80,51	72,98	2022.02.27
149					78,88	87,43	2022.02.28

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 ¹	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	72,40	80,59	2022.03.01
151					69,46	81,28	2022.03.02
152					63,02	86,31	2022.03.03
153					67,42	79,81	2022.03.04
154					79,42	85,31	2022.03.05
155					78,64	81,01	2022.03.06
156					66,76	75,64	2022.03.07
157					67,14	80,47	2022.03.08
158					74,68	84,58	2022.03.09
159					82,72	91,34	2022.03.10
160					79,16	83,70	2022.03.11
161					59,41	73,50	2022.03.12
162					57,24	79,26	2022.03.13
163					58,47	81,52	2022.03.14
164					64,29	86,66	2022.03.15
165					95,73	80,70	2022.03.16
166					102,73	85,13	2022.03.17
167					86,48	77,57	2022.03.18
168					88,78	80,32	2022.03.19
169					88,79	81,11	2022.03.20
170					85,54	79,63	2022.03.21
171					79,16	73,70	2022.03.22
172					81,23	66,00	2022.03.23
173					52,19	63,11	2022.03.24
174					60,54	61,54	2022.03.25
175					50,56	62,11	2022.03.26
176					50,90	77,30	2022.03.27
177					50,98	64,98	2022.03.28
178					50,12	61,65	2022.03.29
179					53,52	82,29	2022.03.30
180					58,26	77,13	2022.03.31

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 ¹	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	989,83	985,86	2022.01.01
182					991,92	987,95	2022.01.02
183					975,25	971,21	2022.01.03
184					975,82	971,86	2022.01.04
185					972,04	967,85	2022.01.05
186					978,32	974,32	2022.01.06
187					991,64	987,65	2022.01.07
188					991,62	987,67	2022.01.08
189					988,14	984,19	2022.01.09
190					999,61	995,56	2022.01.10
191					1011,90	1007,86	2022.01.11
192					1010,77	1006,63	2022.01.12
193					995,14	991,07	2022.01.13
194					981,47	977,44	2022.01.14
195					992,59	988,65	2022.01.15
196					992,95	989,05	2022.01.16
197					974,38	970,49	2022.01.17
198					999,17	995,15	2022.01.18
199					995,41	991,47	2022.01.19
200					975,01	971,10	2022.01.20
201					975,72	971,83	2022.01.21
202	990,97	987,07	2022.01.22				
203	1006,48	1002,49	2022.01.23				
204	1010,50	1006,44	2022.01.24				
205	999,93	996,00	2022.01.25				
206	997,13	993,17	2022.01.26				
207	983,91	979,95	2022.01.27				
208	977,75	973,75	2022.01.28				
209	987,02	983,12	2022.01.29				
210	961,72	957,78	2022.01.30				
211	972,84	968,84	2022.01.31				

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 ¹		matavimo atlikimo data ir laikas
					6.1 (t.š. 001)	6.2 (t.š. 002)	
1	2	3	4	5			
212	Kuro deginimas/energijos gamyba	Taršos šaltinis Nr. 001, 002 (kaminas)	Slėgis	Nuolatinis	978,56	974,60	2022.02.01
213					975,82	972,58	2022.02.02
214					992,00	988,00	2022.02.03
215					991,26	987,21	2022.02.04
216					981,80	977,94	2022.02.05
217					979,06	975,23	2022.02.06
218					972,83	968,91	2022.02.07
219					987,31	983,36	2022.02.08
220					991,18	987,06	2022.02.09
221					991,56	987,49	2022.02.10
222					992,48	988,33	2022.02.11
223					1003,77	999,72	2022.02.12
224					1000,93	996,97	2022.02.13
225					993,21	989,25	2022.02.14
226					991,82	987,82	2022.02.15
227					983,81	980,00	2022.02.16
228					959,31	955,65	2022.02.17
229					973,64	970,00	2022.02.18
230					969,13	965,45	2022.02.19
231					981,99	978,33	2022.02.20
232	969,77	966,09	2022.02.21				
233	975,95	972,26	2022.02.22				
234	989,29	985,53	2022.02.23				
235	997,53	993,75	2022.02.24				
236	989,84	986,17	2022.02.25				
237	1004,73	1000,99	2022.02.26				
238	1015,04	1011,24	2022.02.27				
239	1016,30	1012,22	2022.02.28				

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 ¹	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	1012,58	1008,62	2022.03.01
241					1003,36	999,38	2022.03.02
242					994,87	990,72	2022.03.03
243					997,80	993,81	2022.03.04
244					1002,29	998,28	2022.03.05
245					999,43	995,51	2022.03.06
246					995,15	991,25	2022.03.07
247					999,56	995,53	2022.03.08
248					1004,09	1000,03	2022.03.09
249					1016,28	1012,12	2022.03.10
250					1015,44	1011,43	2022.03.11
251					1008,47	1004,50	2022.03.12
252					1009,61	1005,52	2022.03.13
253					1012,59	1008,51	2022.03.14
254					1009,71	1005,23	2022.03.15
255					1009,52	1005,90	2022.03.16
256					1018,08	1014,35	2022.03.17
257					1022,46	1018,69	2022.03.18
258					1023,96	1020,18	2022.03.19
259					1024,24	1020,29	2022.03.20
260					1020,42	1016,17	2022.03.21
261					1017,07	1013,09	2022.03.22
262					1008,93	1003,62	2022.03.23
263					1003,12	999,37	2022.03.24
264					1002,52	997,37	2022.03.25
265					991,38	987,98	2022.03.26
266					1003,09	998,94	2022.03.27
267					988,20	984,46	2022.03.28
268					982,87	979,15	2022.03.29
269					985,68	981,51	2022.03.30
270					988,11	984,09	2022.03.31

Pastabos:

⁻¹ 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 (O₂) matuojamas % tūrio, temperatūra (T) – °C, slėgis (P) – hPa;*

⁻² *Atliekami automatinių 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 ¹	pavadinimas	koordinatės	aukštis, m	angos skersmuo, m	srauto greitis, m/s	temperatūra, °C	tūrio debitas, Nm ³ /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	-
2	002	Degimo produktų išmetimo kaminas	X=579596 Y=6059331	150	6,0	1,54	106,3	31,081	-
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:

¹ - 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 ²	Technologinio proceso sąlygos mėginių ėmimo ar matavimo metu ³	Matavimo metodas ⁴	Laboratorijos, atlikusios matavimus, pavadinimas ir leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr.
Nr.	kodas ¹	kodas	pavadinimas				
1	2	3	4	5	6	7	8
1	001	1753	Sieros dioksidas (A)	0 mg/Nm ³	2022-02-22	LST EN 14181:2004	AB „Vilniaus šilumos tinklai“ Technologinių procesų tarnybos laboratorija. Leidimo Nr. 1352210
2	001	6493	Kietosios dalelės (A)	2 mg/Nm ³	2022-03-16	LAND 28-98/M-08	Mėginius paėmė VGTU Aplinkos apsaugos instituto Aplinkos apsaugos ir darbo sąlygų laboratorija, leidimo Nr. 1AT-296.
3	002	1753	Sieros dioksidas (A)	0 mg/Nm ³	2022-02-21	LST EN 14181:2004	AB „Vilniaus šilumos tinklai“ Technologinių procesų tarnybos laboratorija. Leidimo Nr. 1352210
4	002	6493	Kietosios dalelės (A)	2,94 mg/Nm ³	2022-03-23	LAND 28-98/M-08	Mėginius paėmė VGTU Aplinkos apsaugos instituto Aplinkos apsaugos ir darbo sąlygų laboratorija, leidimo Nr. 1AT-296.
5	005	1753	Sieros dioksidas (A)	17 mg/Nm ³	2022-02-21	LST EN 14181:2004	AB „Vilniaus šilumos tinklai“ Technologinių procesų tarnybos laboratorija. Leidimo Nr. 1352210

Pastabos:

¹ - kol nėra nustatytas taršos šaltinio unikalūs kodas, ši skiltis nepildoma.

² - išmetamų į aplinkos orą atskirų teršalų kiekis gali būti pateikiamas arba mg/Nm³, 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.

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

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

IV. ŪKIO SUBJEKTŲ TARŠOS ŠALTINIŲ IŠLEIDŽIAMŲ TERŠALŲ MONITORINGAS

4 lentelė. Taršos šaltinių su nuotekomis išleidžiamų teršalų monitoringo duomenys¹

Išleistuvo kodas ²		Nuotekų valymo įrenginio kodas ³						Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas						
1130417		-						Lamela separatorius, smėlio filtrai						
Ėminio ėmimo data, MMMM.mm.dd	Ėminio ėmimo laikas, hh.min	Ėminio ėmimo vieta ⁴	Laiko-tarpis ⁵ , d.	Nuotekų debitas, m3/d	Nuotekų kiekis ⁶ , m3	Labai smarkus lietus ⁷ , Taip/Ne	Temperatūra, °C	Teršalai (parametrai) ⁸		Matavimo rezultatas ⁹	Matavimo metodas ¹⁰	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
2022-01-05	09:20	Ėminių ėmimo vieta prieš valymą Nr. 2	5	55,20	990	ne	43,4	1003	BDS ₇ , mgO ₂ /l	6,3	LAND 47-1,2:2007	2017 m. balandžio 20 d., Nr. 1349092	AB "Vilniaus šilumos tinklai" Chemijos tarnyba	5
2022-01-19	09:20		14	148,80	3347	ne	45,1			<0,88				14
2022-02-07	09:10		19	252,0	4836	ne	43,2			4,4				19
2022-02-21	09:05		14	247,2	3685	taip	43,7			0,9				14
2022-03-08	08:40		15	252,0	4143	ne	44,5			<0,88				15
2022-03-22	09:10		14	261,6	3862	ne	44,3			<0,88				14
2022-01-05	09:20		5	55,20	990	ne	43,4			1201				Bendras azotas, mg/l
2022-01-19	09:20		14	148,80	3347	ne	45,1	24,73	2022-01-19/TP/5					
2022-02-07	09:10		19	252,0	4836	ne	43,2	17,2	2022-02-07/TP/5					
2022-02-21	09:05		14	247,2	3685	taip	43,7	25,02	2022-02-21/TP/5					
2022-03-08	08:40		15	252,0	4143	ne	44,5	35,13	2022-03-08/TP/5					
2022-03-22	09:10		14	261,6	3862	ne	44,3	26,18	2022-03-22/TP/5					
2022-01-05	09:20		5	55,20	990	ne	43,4	1005	ChDS		60,9	LAND 83-2006	2017 m. balandžio 20 d., Nr. 1349092	
2022-01-19	09:20		14	148,80	3347	ne	45,1			23,1	14			
2022-02-07	09:10		19	252,0	4836	ne	43,2			167,6	19			
2022-02-21	09:05		14	247,2	3685	taip	43,7			46,2	14			
2022-03-08	08:40		15	252,0	4143	ne	44,5			27,1	15			
2022-03-22	09:10		14	261,6	3862	ne	44,3			12,1	14			
2022-01-05	09:20		5	55,20	990	ne	43,4			1004	Skendinčios medžiagos			420,0
2022-01-19	09:20		14	148,80	3347	ne	45,1	409,5	14					
2022-02-07	09:10	19	252,0	4836	ne	43,2	534,8	19						
2022-02-21	09:05	14	247,2	3685	taip	43,7	249,6	14						
2022-03-08	08:40	15	252,0	4143	ne	44,5	268,8	15						
2022-03-22	09:10	14	261,6	3862	ne	44,3	594,8	14						
2022-01-05	09:20	5	55,20	990	ne	43,4	1109	Sulfatai	151,1			1*	2017 m. balandžio 20 d., Nr. 1349092	AB "Vilniaus šilumos tinklai" Chemijos tarnyba
2022-01-19	09:20	14	148,80	3347	ne	45,1			193,6	14				

Išleistuvo kodas ²		Nuotekų valymo įrenginio kodas ³				Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas													
1130417		-				Lamela separatorius, smėlio filtrai													
Ėminio ėmimo data, MMMM.mm.dd	Ėminio ėmimo laikas, hh.min	Ėminio ėmimo vieta ⁴	Laiko-tarpis ⁵ , d.	Nuotekų debitas, m ³ /d	Nuotekų kiekis ⁶ , m ³	Labai smarkus lietus ⁷ , Taip/Ne	Temperatūra, °C	Teršalai (parametrai) ⁸		Matavimo rezultatas ⁹	Matavimo metodas ¹⁰	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					
2022-02-07	09:10		19	252,0	4836	ne	43,2			164,9				19					
2022-02-21	09:05		14	247,2	3685	taip	43,7			298,9				14					
2022-03-08	08:40		15	252,0	4143	ne	44,5			258,5				15					
2022-03-22	09:10		14	261,6	3862	ne	44,3			399,4				14					
2022-01-05	09:20		5	55,20	990	ne	43,4	1102	Chloridai	34,6	LAND 63-2004			5					
2022-01-19	09:20		14	148,80	3347	ne	45,1			45,6				14					
2022-02-07	09:10		19	252,0	4836	ne	43,2			41,6				19					
2022-02-21	09:05		14	247,2	3685	taip	43,7			50,2				14					
2022-03-08	08:40		15	252,0	4143	ne	44,5			41,2				15					
2022-03-22	09:10		14	261,6	3862	ne	44,3			66,6				14					
2022-01-05	09:20		5	55,20	990	ne	43,4			1113				Amonio azotas (NH ₄ -N)	7,595	LAND 38-2000			5
2022-01-19	09:20		14	148,80	3347	ne	45,1								13,523				14
2022-02-07	09:10		19	252,0	4836	ne	43,2								10,840				19
2022-02-21	09:05		14	247,2	3685	taip	43,7								5,841				14
2022-03-08	08:40		15	252,0	4143	ne	44,5	4,488	15										
2022-03-22	09:10		14	261,6	3862	ne	44,3	0,942	14										

4 lentelė. Taršos šaltinių su nuotekomis išleidžiamų teršalų monitoringo duomenys¹ (tęsinys)

Išleistuvo kodas ²		Nuotekų valymo įrenginio kodas ³				Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas								
1130417		3130099				Termofikacinės elektrinės Nr. 2 (E-2) mechaniniai NVI								
Ėminio ėmimo data, MMMM.mm.dd	Ėminio ėmimo laikas, hh.min	Ėminio ėmimo vieta ⁴	Laiko-tarpis ⁵ , d.	Nuotekų debitas, m ³ /d	Nuotekų kiekis ⁶ , m ³	Labai smarkus lietus ⁷ , Taip/Ne	Temperatūra, °C	Teršalai (parametrai) ⁸		Matavimo rezultatas ⁹	Matavimo metodas ¹⁰	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
2022-01-05	09:10	Ėminių ėmimo vieta prieš valymą Nr. 3	5	-	6700	ne	24,0	1003	BDS ₇ , mgO ₂ /l	7,2	LAND 47-1,2:2007	2017 m. balandžio 20 d., Nr. 1349092	AB "Vilniaus šilumos tinklai" Chemijos tarnyba	3
2022-01-19	09:15		14	-	27639	ne	16,3			3,1				14
2022-02-07	09:00		19	-	35889	ne	20,3			12,2				24
2022-02-21	09:00		14	-	27961	taip	20,8			9,3				31
2022-03-08	08:30		15	-	31746	ne	15,0			2,8				41
2022-03-22	09:05		14	-	27867	ne	15,6			2,2				48
2022-01-05	09:10		5	-	6700	ne	24,0	1201	Bendras azotas, mg/l	7,01	LAND 84:2006	Nr. 1AT-304, 2011-11-07 d.	UAB „AV Consulting“	2022-01-05/TP/4
2022-01-19	09:15		14	-	27639	ne	16,3			6,17				2022-01-19/TP/4
2022-02-07	09:00		19	-	35889	ne	20,3			11,36				2022-02-

Išleistuvo kodas ²		Nuotekų valymo įrenginio kodas ³				Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas									
1130417		3130099				Termofikacinės elektrinės Nr. 2 (E-2) mechaniniai NV									
Ėminio ėmimo data, MMMM.mm.dd	Ėminio ėmimo laikas, hh.min	Ėminio ėmimo vieta ⁴	Laiko tarpis ⁵ , d.	Nuotekų debitas, m ³ /d	Nuotekų kiekis ⁶ , m ³	Labai smarkus lietus ⁷ , Taip/Ne	Temperatūra, °C	Teršalai (parametrai) ⁸		Matavimo rezultatas ⁹	Matavimo metodas ¹⁰	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	
														07/TP/5	
2022-02-21	09:00		14	-	27961	taip	20,8			4,93				2022-02-21/TP/5	
2022-03-08	08:30		15	-	31746	ne	15,0			5,71				2022-03-08/TP/5	
2022-03-22	09:05		14	-	27867	ne	15,6			3,24				2022-03-22/TP/5	
2022-01-05	09:10		5	-	6700	ne	24,0			56,3				3	
2022-01-19	09:15		14	-	27639	ne	16,3			19,6				14	
2022-02-07	09:00		19	-	35889	ne	20,3			41,9				24	
2022-02-21	09:00		14	-	27961	taip	20,8	1005	ChDS	16,6	LAND 83-2006			31	
2022-03-08	08:30		15	-	31746	ne	15,0			27,1				41	
2022-03-22	09:05		14	-	27867	ne	15,6			24,2				48	
2022-01-05	09:10		5	-	6700	ne	24,0			141,6				3	
2022-01-19	09:15		14	-	27639	ne	16,3			35,0				14	
2022-02-07	09:00		19	-	35889	ne	20,3			36,8				24	
2022-02-21	09:00		14	-	27961	taip	20,8	1004	Skendinčios medžiagos	95,6	LAND 46:2007			31	
2022-03-08	08:30		15	-	31746	ne	15,0			42,0				41	
2022-03-22	09:05		14	-	27867	ne	15,6			37,6				48	
2022-01-05	09:10		5	-	6700	ne	24,0			51,6				3	
2022-01-19	09:15		14	-	27639	ne	16,3			30,6				14	
2022-02-07	09:00		19	-	35889	ne	20,3			33,3				24	
2022-02-21	09:00		14	-	27961	taip	20,8	1109	Sulfatai	36,5	1*	2017 m. balandžio 20 d., Nr. 1349092	AB "Vilniaus šilumos tinklai" Chemijos tarnyba	31	
2022-03-08	08:30		15	-	31746	ne	15,0			27,7				41	
2022-03-22	09:05		14	-	27867	ne	15,6			26,4				48	
2022-01-05	09:10		5	-	6700	ne	24,0			21,4				3	
2022-01-19	09:15		14	-	27639	ne	16,3			17,0				14	
2022-02-07	09:00		19	-	35889	ne	20,3			22,5				24	
2022-02-21	09:00		14	-	27961	taip	20,8	1102	Chloridai	16,2	LAND 63-2004			31	
2022-03-08	08:30		15	-	31746	ne	15,0			13,6				41	
2022-03-22	09:05		14	-	27867	ne	15,6			14,3				48	
2022-01-05	09:10		5	-	6700	ne	24,0			0,2				3	
2022-01-19	09:15		14	-	27639	ne	16,3			<0,09				14	
2022-02-07	09:00		19	-	35889	ne	20,3			0,4				24	
2022-02-21	09:00		14	-	27961	taip	20,8	1204	Naftos produktai	<0,09	LAND 61-2003			31	
2022-03-08	08:30		15	-	31746	ne	15,0			0,3				41	
2022-03-22	09:05		14	-	27867	ne	15,6			0,4				48	

Išleistuvo kodas ²		Nuotekų valymo įrenginio kodas ³				Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas									
1130417		3130099				Termofikacinės elektrinės Nr. 2 (E-2) mechaniniai NV									
Ėminio ėmimo data, MMMM.mm.dd	Ėminio ėmimo laikas, hh.min	Ėminio ėmimo vieta ⁴	Laiko tarpis ⁵ , d.	Nuotekų debitas, m3/d	Nuotekų kiekis ⁶ , m3	Labai smarkus lietus ⁷ , Taip/Ne	Temperatūra, °C	Teršalai (parametrai) ⁸		Matavimo rezultatas ⁹	Matavimo metodas ¹⁰	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	
2022-01-05	09:10		5	-	6700	ne	24,0	1113	Amonio azotas (NH ₄ -N)	2,277	LAND 38-2000			3	
2022-01-19	09:15		14	-	27639	ne	16,3			0,816				14	
2022-02-07	09:00		19	-	35889	ne	20,3			3,478				24	
2022-02-21	09:00		14	-	27961	taip	20,8			2,987				31	
2022-03-08	08:30		15	-	31746	ne	15,0			1,200				41	
2022-03-22	09:05		14	-	27867	ne	15,6			0,509				48	
2022-01-05	09:10	Galutinis nuotekų išleistuvas Nr.3	5	7152	31698	ne	9,9	1001	pH	7,9	LST ISO 10523:2009			1	
2022-01-19	09:15		14	5016	99112	ne	8,6			8,1				12	
2022-02-07	09:00		19	7368	136023	ne	10,1			8,0				22	
2022-02-21	09:00		14	7944	104520	taip	12,3			7,8				29	
2022-03-08	08:30		15	7560	115806	ne	10,6			8,0				39	
2022-03-22	09:05		14	7344	103367	ne	10,5			8,1				46	
2022-01-05	09:10		5	7152	31698	ne	9,9	1003	BDS ₇	3,4	LAND 47-1,2: 2007			1	
2022-01-19	09:15		14	5016	99112	ne	8,6			2,8				12	
2022-02-07	09:00		19	7368	136023	ne	10,1			6,7				22	
2022-02-21	09:00		14	7944	104520	taip	12,3			5,3				29	
2022-03-08	08:30		15	7560	115806	ne	10,6			2,4				39	
2022-03-22	09:05		14	7344	103367	ne	10,5			2,3				46	
2022-01-05	09:10		5	7152	31698	ne	9,9	1005	ChDS	25,8	LAND 83-2006			1	
2022-01-19	09:15		14	5016	99112	ne	8,6			24,9				12	
2022-02-07	09:00		19	7368	136023	ne	10,1			32,4				22	
2022-02-21	09:00		14	7944	104520	taip	12,3			35,1				29	
2022-03-08	08:30		15	7560	115806	ne	10,6			29,0				39	
2022-03-22	09:05		14	7344	103367	ne	10,5			34,4				46	
2022-01-05	09:10		5	7152	31698	ne	9,9	1204	Naftos produktai	0,17	LAND 61-2003			1	
2022-01-19	09:15		14	5016	99112	ne	8,6			<0,09				12	
2022-02-07	09:00		19	7368	136023	ne	10,1			0,33				22	
2022-02-21	09:00		14	7944	104520	taip	12,3			0,18				29	
2022-03-08	08:30		15	7560	115806	ne	10,6			0,2				39	
2022-03-22	09:05		14	7344	103367	ne	10,5			<0,09				46	
2022-01-05	09:10		5	7152	31698	ne	9,9	1004	Skendinčios medžiagos	19,2	LAND 46-2007			1	
2022-01-19	09:15		14	5016	99112	ne	8,6			8,8				12	
2022-02-07	09:00		19	7368	136023	ne	10,1			9,2				22	
2022-02-21	09:00		14	7944	104520	taip	12,3			28,4				29	
2022-03-08	08:30		15	7560	115806	ne	10,6			13,8				39	
2022-03-22	09:05		14	7344	103367	ne	10,5			12,0				46	

Išleistuvo kodas ²		Nuotekų valymo įrenginio kodas ³				Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas										
1130417		3130099				Termofikacinės elektrinės Nr. 2 (E-2) mechaniniai NV										
Ėminio ėmimo data, MMMM.mm.dd	Ėminio ėmimo laikas, hh.min	Ėminio ėmimo vieta ⁴	Laiko tarpis ⁵ , d.	Nuotekų debitas, m3/d	Nuotekų kiekis ⁶ , m3	Labai smarkus lietus ⁷ , Taip/Ne	Temperatūra, °C	Teršalai (parametrai) ⁸		Matavimo rezultatas ⁹	Matavimo metodas ¹⁰	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		
2022-01-05	09:10		5	7152	31698	ne	9,9	1109	Sulfatai	64,7	1*			1		
2022-01-19	09:15		14	5016	99112	ne	8,6			37,7				12		
2022-02-07	09:00		19	7368	136023	ne	10,1			30,1				22		
2022-02-21	09:00		14	7944	104520	taip	12,3			27,7				29		
2022-03-08	08:30		15	7560	115806	ne	10,6			30,1				39		
2022-03-22	09:05		14	7344	103367	ne	10,5			37,2				46		
2022-01-05	09:10		5	7152	31698	ne	9,9	1102	Chloridai	26,2	LAND 63-2004			1		
2022-01-19	09:15		14	5016	99112	ne	8,6			21,8				12		
2022-02-07	09:00		19	7368	136023	ne	10,1			26,8				22		
2022-02-21	09:00		14	7944	104520	taip	12,3			18,2				29		
2022-03-08	08:30		15	7560	115806	ne	10,6			20,6				39		
2022-03-22	09:05		14	7344	103367	ne	10,5			19,7				46		
2022-01-05	09:10		5	7152	31698	ne	9,9	1201	Bendras azotas, mg/l	2,47	LAND 84:2006			Nr. 1AT-304, 2011-11-07 d.	UAB „AV Consulting“	2022-01-05/TP/1
2022-01-19	09:15		14	5016	99112	ne	8,6			5,66						2022-01-19/TP/1
2022-02-07	09:00		19	7368	136023	ne	10,1			5,92						2022-02-07/TP/1
2022-02-21	09:00		14	7944	104520	taip	12,3			3,93						2022-02-21/TP/1
2022-03-08	08:30		15	7560	115806	ne	10,6			6,89						2022-03-08/TP/1
2022-03-22	09:05		14	7344	103367	ne	10,5			3,34						2022-03-22/TP/16
2022-01-05	09:10	5	7152	31698	ne	9,9	1113	Amonio azotas	1,121	LAND 38-2000	2017 m. balandžio 20 d., Nr. 1349092	AB "Vilniaus šilumos tinklai" Chemijos tarnyba	1			
2022-01-19	09:15	14	5016	99112	ne	8,6			0,906				12			
2022-02-07	09:00	19	7368	136023	ne	10,1			1,986				22			
2022-02-21	09:00	14	7944	104520	taip	12,3			2,047				29			
2022-03-08	08:30	15	7560	115806	ne	10,6			1,283				39			
2022-03-22	09:05	14	7344	103367	ne	10,5			0,564				46			

Pastabos:

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

¹Kiekvienam išleistuvui pildoma atskira lentelė. Žuvininkystės tvenkinių vandens, paviršinių nuotekų išleistuvams, kuriuose nėra debito matavimo prietaisų, lentelės 4, 5, 6 skiltys nepildomos.

²Išleistuvo identifikavimo kodas įrašomas iš informacinės sistemos „Aplinkos informacijos valdymo integruota kompiuterinė sistema“ (toliau – IS „AIVIKS“). Jei pildomi duomenys apie naują išleistuvą, įrašomas jo pavadinimas.

³Nuotekų valymo įrenginio identifikavimo kodas įrašomas iš informacinės sistemos IS „AIVIKS“. Jei pildomi duomenys apie naują nuotekų valymo įrenginį, jo identifikavimo kodas nerašomas.

⁴Kai ėminio ėmimo vieta nurodoma „paimtame vandenyje“, lentelės 4, 5, 6, 7, 8 skiltys nepildomos.

⁵Dienų 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.

⁶Nuotekų 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).

⁷Nepildoma 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 „Dėl stichinių, katastrofinių meteorologinių ir hidrologinių reiškinių rodiklių patvirtinimo“.

⁸Teršalų ir (ar) 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 „Dėl Teršalų išmetimo į aplinką apskaitos tvarkos patvirtinimo“ (su vėlesniais pakeitimais) 1 priedėlyje pateikto Teršiančių medžiagų ir kitų parametrų kodų sąrašo.

⁹Jei išmatuota atskiro nuotekų ėminio teršalo koncentracija mažesnė už taikomu metodu išmatuojamą mažiausią koncentraciją, pateikiant matavimo rezultatą įrašoma, už kokią konkrečią taikomu metodu išmatuojamos mažiausios koncentracijos vertę matuotos teršalo koncentracijos vertė yra mažesnė, prieš skaičių rašant ženklą „<“.

¹⁰Galiojantis teisės aktas, kuriuo nustatytas matavimo metodas, galiojančio standarto žymuo ar kitas metodas.

Parengė: Kristina Pilžis, 869656055
Viktorija Sidaravičienė, 862080843
(Vardas ir pavardė, tel. Nr.)

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

(Parašas)

Tatjana Tunkevič
(Vardas ir pavardė)

(Data)

DETALŪS METADUOMENYS	
Dokumento sudarytojas (-ai)	Vilniaus šilumos tinklai, AB
Dokumento pavadinimas (antraštė)	2022 m. I ketv. E-2 technologinių procesų monitoringo ir taršos šaltinių išmetamų ir (ar) išleidžiamų teršalų monitoringo nenuolatinių matavimų duomenys
Dokumento registracijos data ir numeris	2022-04-27 Nr. BTS-399
Dokumento gavimo data ir dokumento gavimo registracijos numeris	-
Dokumento specifikacijos identifikavimo žymuo	ADOC-V1.0
Parašo paskirtis	Pasirašymas
Parašą sukūrusio asmens vardas, pavardė ir pareigos	Tatjana Tunkevič Departamento direktorius (PVD)
Parašo sukūrimo data ir laikas	2022-04-27 11:40
Parašo formatas	Einamojo galiojimo (XAdES-EPES)
Laiko žymoje nurodytas laikas	
Informacija apie sertifikavimo paslaugų teikėją	EID-SK 2016
Sertifikato galiojimo laikas	2022-03-14 09:58 - 2027-03-13 23:59
Parašo paskirtis	Pasirašymas
Parašą sukūrusio asmens vardas, pavardė ir pareigos	Raminta Maračinskienė Administratorius
Parašo sukūrimo data ir laikas	2022-04-27 12:53
Parašo formatas	Einamojo galiojimo (XAdES-EPES)
Laiko žymoje nurodytas laikas	
Informacija apie sertifikavimo paslaugų teikėją	VST-IssuingCA
Sertifikato galiojimo laikas	2021-12-20 10:49 - 2022-12-20 10:49
Informacija apie būdus, naudotus metaduomenų vientisumui užtikrinti	-
Pagrindinio dokumento priedų skaičius	0
Pagrindinio dokumento priedamų dokumentų skaičius	0
Programinės įrangos, kuria naudojantis sudarytas elektroninis dokumentas, pavadinimas	Elpako v.20220427.3
Informacija apie elektroninio dokumento ir elektroninio (-ių) parašo (-ų) tikrinimą (tikrinimo data)	Tikrinant dokumentą nenustatyta jokių klaidų (2022-04-28)
Elektroninio dokumento nuorašo atspausdinimo data ir ją atspausdinęs darbuotojas	2022-04-28 nuorašą suformavo Kristina Pilžis
Paieškos nuoroda	-
Papildomi metaduomenys	-