

X

Aplinkos apsaugos agentūrai
Valstybinei saugomų teritorijų tarnybai prie Aplinkos ministerijos
(reikiamą langelį pažymėti X)

**ŪKIO SUBJEKTŲ TECHNOLOGINIŲ PROCESŲ MONITORINGO IR TARŠOS
ŠALTINIŲ IŠMETAMŲ IR (AR) IŠLEIDŽIAMŲ TERŠALŲ MONITORINGO
NENUOLATINIŲ MATAVIMŲ DUOMENYS**

**I SKYRIUS
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 „Grigeo Klaipėda“	141011268
-----------------------------	------------------

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.
Klaipėdos m.	Klaipėda	Nemuno	2		

1.5. ryšio informacija

telefono Nr.	fakso Nr.	el. paštas
+370 46 395601	+370 46 395600	info.klaipeda@grigeo.lt

2. Ūkinės veiklos vieta:

Ūkinės veiklos objekto pavadinimas AB „Grigeo Klaipėda“					
adresas					
savivaldybė	gyvenamoji vietovė (miestas, kaimo gyvenamoji vietovė)	gatvės pavadinimas	namo pastato ar pastatų komplekso Nr.	Korpusas	buto ar negyvenamosios patalpos Nr.
Klaipėdos m.	Klaipėda	Nemuno	2		

3. Informaciją parengusio asmens ryšio informacija:

telefono Nr.	fakso Nr.	el. paštas
+370 652 16802		rita.liakstutyte@grigeo.lt

4. Laikotarpis, kurio duomenys pateikiami:

2021 m. III ketvirtis

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
001		Stoginis ventiliatorius iš hidropulperio darbo zonos	X-6177274 Y-319920	10,0	0,98	11,0	22,4	8,33	2021 08 05 13 ²⁸ -13 ⁵⁸
									2021 09 22 14 ²⁰ -14 ⁵⁰
002		Alsuklis iš nuotekų bako	X-6177333 Y-319949	11,0	0,50	2,4	37,8	0,41	2021 08 25 14 ⁰⁰ -14 ³⁰
003		Ortakis iš GP SVB masės ir apyvartinio vandens baseinų, sutirštintuvų patalpos	X-6177180 Y-320037	16,5	1,00	10,9	26,9	7,77	2021 08 05 9 ¹⁰ -9 ⁴⁰
005		Ortakis iš GP SVB masės ir apyvartinio vandens baseinų, sutirštintuvų patalpos	X-6177147 Y-320043	16,5	1,00	10,5	27,3	7,47	2021 08 05 10 ⁰⁰ -10 ³⁰
						10,6	27,9	7,63	2021 09 22 13 ¹⁵ -13 ⁴⁵
006		Ortakis iš flotatoriaus patalpos	X-6177125 Y-320033	25,5	0,50	8,7	36,8	1,50	2021 07 28 12 ⁴⁰ -13 ¹⁰
007		Ortakis iš vakuumsurblių kanalo	X-6177094 Y-320041	24,5	0,60×0,60	20,3	53,9	6,15	2021 08 05 10 ⁰⁰ -10 ³⁰
008		Ortakis iš žemo vakuumo kolektoriaus	X-6177103 Y-320039	25,5	0,27	3,1	59,0	0,15	2021 07 28 8 ²⁵ -8 ⁵⁵
009		Ortakis iš vakuumsurblių kanalo	X-6177055 Y-320046	25,5	0,50	18,5	51,1	3,05	2021 08 05 10 ⁵⁰ -11 ²⁰
010		Ortakis iš PM3 šlapiosios dalies	X-6177128 Y-320050	25,5	0,95	11,4	38,8	7,05	2021 08 05 11 ⁴⁰ -12 ¹⁰
						11,6	32,1	7,43	2021 09 22 12 ¹⁰ -12 ⁴⁰
011		Ortakis iš PM3 šlapiosios dalies	X-6177116 Y-320053	25,5	0,95	10,3	41,1	6,34	2021 07 28 8 ²⁵ -8 ⁵⁵
						11,3	32,6	7,23	2021 09 22 12 ¹⁰ -12 ⁴⁰

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
012		Ortakis iš PM3 šlapiosios dalies	X-6177104 Y-320055	25,5	0,95	10,7	39,3	6,61	2021 08 05 12 ³⁰ -13 ⁰⁰
013		Ortakis iš PM3 šlapiosios dalies	X-6177092 Y-320057	25,5	0,95	10,9	39,8	6,74	2021 07 28 13 ³⁰ -14 ⁰⁰
014		Ortakis iš PM3 šlapiosios dalies	X-6177080 Y-320059	25,5	0,95	11,0	39,1	6,80	2021 08 05 12 ³⁰ -13 ⁰⁰
015		Ortakis iš PM3 šlapiosios dalies	X-6177068 Y-320061	25,5	0,95	10,8	40,4	6,67	2021 07 28 13 ³⁰ -14 ⁰⁰
						11,7	32,2	7,49	2021 09 22 12 ¹⁰ -12 ⁴⁰
016		Ortakis iš vakuuminių siurblių	X-6177071 Y-320063	25,0	0,45×1,00	3,2	51,2	1,22	2021 07 28 11 ⁵⁰ -12 ²⁰
017		Ortakis iš PM3 džiovinimo dalies	X-6177053 Y-320051	26,0	1,00	20,7	65,1	13,15	2021 07 28 9 ¹⁵ -9 ⁴⁵
						20,4	65,8	13,06	2021 09 22 9 ²⁰ -9 ⁵⁰
019		Ortakis iš PM3 džiovinimo dalies	X-6177034 Y-320053	26,0	1,00	21,3	69,8	13,34	2021 07 28 9 ¹⁵ -9 ⁴⁵
						22,4	65,8	14,34	2021 09 22 8 ³⁰ -9 ⁰⁰
020		Ortakis iš PM3 džiovinimo dalies	X-6177025 Y-320054	26,0	0,95	6,7	51,6	3,99	2021 07 28 10 ¹⁰ -10 ⁴⁰
021		Ortakis iš PM3 džiovinimo dalies	X-6177017 Y-320056	26,0	0,95	4,6	52,9	2,76	2021 09 22 8 ³⁰ -9 ⁰⁰
022		Ortakis iš PM3 džiovinimo dalies	X-6177013 Y-320057	26,0	1,00	21,9	70,1	13,71	2021 07 28 10 ¹⁰ -10 ⁴⁰
						19,5	69,8	12,33	2021 09 22 9 ²⁰ -9 ⁵⁰
023		Ortakis iš PM3 džiovinimo dalies	X-6177008 Y-320057	26,0	0,95	12,4	48,8	7,46	2021 07 28 11 ⁰⁰ -11 ³⁰
						10,5	48,6	6,38	2021 09 22 10 ¹⁵ -10 ⁴⁵
024		Ortakis iš PM3 džiovinimo dalies	X6176999 Y-320059	26,0	0,95	9,4	55,2	5,60	2021 09 22 9 ²⁰ -9 ⁵⁰

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
025		Ortakis iš PM3 džiovinimo dalies	X-6176989 Y-320061	26,0	1,25	5,0	48,3	5,21	2021 07 28 11 ⁰⁰ -11 ³⁰
						5,9	47,3	6,23	2021 09 22 10 ¹⁵ -10 ⁴⁵
026		Ortakis iš PM3 džiovinimo dalies	X-6176981 Y-320062	26,0	1,25	5,6	47,7	5,91	2021 09 22 10 ¹⁵ -10 ⁴⁵
027		Ortakis iš PM3 džiovinimo dalies	X-6176963 Y-320065	26,0	0,95	11,4	66,5	6,50	2021 07 28 11 ⁵⁰ -12 ²⁰
						12,4	60,8	7,26	2021 09 22 11 ¹⁰ -11 ⁴⁰
028		Ortakis iš PM3 džiovinimo dalies	X-6176963 Y-320065	26,0	0,95	11,1	62,8	6,46	2021 09 22 11 ¹⁰ -11 ⁴⁰
029		Ortakis iš PM3 džiovinimo dalies (salės galas)	X-6176924 Y-320086	26,0	1,00	1,6	26,3	1,14	2021 08 05 11 ⁴⁰ -12 ¹⁰
030		Ortakis iš PM3 džiovinimo dalies (salės galas)	X-6176894 Y-320092	26,0	1,00	1,6	31,3	1,13	2021 07 28 14 ²⁰ -14 ⁵⁰
034		Ortakis iš medžio apdirbimo staklių patalpos	X-6176918 Y-320047	10,5	0,40	6,2	21,2	0,72	2021 08 05 14 ³⁰ -15 ⁰⁰
036		Ortakis nuo darbo stalų ir suvirinimo įrenginio patalpos	X-6176756 Y-320122	4,8	0,32	4,2	20,4	0,31	2021 08 05 15 ²⁰ -15 ⁵⁰
037		Ortakis nuo darbo stalų ir suvirinimo įrenginio patalpos	X-6176775 Y-320119	5,0	0,30	4,6	20,7	0,30	2021 08 05 15 ²⁰ -15 ⁵⁰
038		Ortakis iš PM3 džiovinimo dalies (salės galas)	X-6176954 Y-320081	26,0	1,00	1,8	30,9	1,27	2021 07 28 14 ²⁰ -14 ⁵⁰
039		Ortakis iš PM3 tinklinės dalies	X-6177077 Y-320042	25,0	0,90	17,4	40,2	9,63	2021 08 05 10 ⁵⁰ -11 ²⁰
						16,8	40,1	9,42	2021 09 22 12 ¹⁰ -12 ⁴⁰
043		Ortakis iš PM3 tinklinės dalies	X-6177089 Y-320039	25,0	0,90	17,1	39,4	9,51	2021 07 28 12 ⁴⁰ -13 ¹⁰
						16,5	40,4	9,24	2021 09 22 12 ¹⁰ -12 ⁴⁰

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
051		Rūko ventiliatoriaus ortakis	X-6177105 320035 Y-	15,0	0,65	22,7	27,4	6,84	2021 08 05 8 ²⁰ -8 ⁵⁰
						19,7	26,2	6,03	2021 09 22 13 ¹⁵ -13 ⁴⁵
052		Rūko ventiliatoriaus ortakis	X-6177078 Y-320040	15,0	0,35	20,0	33,6	1,71	2021 08 05 8 ²⁰ -8 ⁵⁰
053		Rūko ventiliatoriaus ortakis	X-6177063 Y-320042	15,0	0,65	4,4	38,2	1,28	2021 08 05 9 ¹⁰ -9 ⁴⁰
054		Stoginis ventiliatorius iš hidropulperio darbo zonos	X-6177273 Y-319914	10,0	0,98	11,0	22,4	8,33	2021 08 05 13 ²⁸ -13 ⁵⁸
									2021 09 22 14 ²⁰ -14 ⁵⁰
040		Dūmtraukis	X- 6177233 Y- 319959	25,0	1,25	4,3	154,6	3,36	2021 10 12 12 ⁵⁰ -13 ⁴⁰
041		Dūmtraukis	X- 6177240 Y- 319958	25,0	1,25	4,0	114,0	3,42	2021 10 12 16 ¹⁵ -16 ⁵⁵
042		Dūmtraukis	X- 6177245 Y- 319957	25,0	1,50	9,8	56,3	14,31	2021 10 12 16 ¹⁰ -16 ⁵⁰

Pastabos:

¹Kol nėra nustatytas taršos šaltinio unikalus kodas, pildyti grafą „Taršos šaltinio Nr.“

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

Taršos šaltinis		Teršalai		Matavimų rezultatai ² , g/s	Technologinio proceso sąlygos ėmimų ėmimo ir 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		
001		74	Acto rūgštis	<0,00833	Standartinės	Fotometrinis	UAB "Ekometrija" Leidimas Nr. 1369282, išduotas 2018 m. sausio 15 d.		
		100	Akroleinas	0,00750					
		134	Amoniakas	0,00663					
				0,00908					
		739	Etanolis	0,00220					
		871	Formaldehidas	<0,00417					
		1778	Sieros vandenilis	<0,00083					
4281	Kietosios dalelės (C)	<0,00370							
002		74	Acto rūgštis	0,01208		Standartinės		Fotometrinis	UAB "Ekometrija" Leidimas Nr. 1369282, išduotas 2018 m. sausio 15 d.
		100	Akroleinas	0,00066					
		134	Amoniakas	0,00041					
		739	Etanolis	0,00020					
		871	Formaldehidas	0,00197					
		1778	Sieros vandenilis	0,00024					
003		74	Acto rūgštis	0,02243		Standartinės		Fotometrinis	UAB "Ekometrija" Leidimas Nr. 1369282, išduotas 2018 m. sausio 15 d.
		100	Akroleinas	<0,00777					
		134	Amoniakas	0,00513					
		739	Etanolis	0,00141					
		871	Formaldehidas	<0,00389					
		1778	Sieros vandenilis	<0,00078					
		4281	Kietosios dalelės (C)	<0,00345					
005		74	Acto rūgštis	0,02385	Standartinės	Fotometrinis	UAB "Ekometrija" Leidimas Nr. 1369282, išduotas 2018 m. sausio 15 d.		
		100	Akroleinas	<0,00747					
		134	Amoniakas	0,00620					
				0,00534					
		739	Etanolis	0,00149					
		871	Formaldehidas	<0,00374					
		1778	Sieros vandenilis	<0,00075					
4281	Kietosios dalelės (C)	<0,00332							
		74	Acto rūgštis	0,02906					
		100	Akroleinas						
		134	Amoniakas						
		739	Etanolis						
		871	Formaldehidas						
		1778	Sieros vandenilis						
		4281	Kietosios dalelės (C)						

1	2	3	4	5	6	7	8
006		74	Acto rūgštis	<0,00150	Standartinės	Fotometrinis	UAB "Ekometrija" Leidimas Nr. 1369282, išduotas 2018 m. sausio 15 d.
		100	Akroleinas	0,00093			
		134	Amoniakas	0,00062		Dujų chromatografija	
		739	Etanolis	<0,00075			
		871	Formaldehidas	<0,00015		Fotometrinis	
		1778	Sieros vandenilis	<0,00067		Svorio, LAND28-98/M/08;	
		4281	Kietosios dalelės (C)	<0,00150			
007		74	Acto rūgštis	<0,00615		Fotometrinis	
		100	Akroleinas	0,00412			
		134	Amoniakas	<0,00082		Dujų chromatografija	
		739	Etanolis	<0,00308			
		871	Formaldehidas	<0,00062		Fotometrinis	
		1778	Sieros vandenilis	<0,00273			
008		74	Acto rūgštis	<0,00015		Fotometrinis	
		100	Akroleinas	0,00013			
		134	Amoniakas	0,00010		Dujų chromatografija	
		739	Etanolis	<0,00008			
		871	Formaldehidas	<0,00002		Fotometrinis	
		1778	Sieros vandenilis	<0,00007			
		4281	Kietosios dalelės (C)	0,00019		Svorio, LAND28-98/M/08;	
009		74	Acto rūgštis	0,01641		Fotometrinis	
		100	Akroleinas	0,00165			
		134	Amoniakas	0,00120		Dujų chromatografija	
		739	Etanolis	0,00183			
		871	Formaldehidas	0,00031		Fotometrinis	
		1778	Sieros vandenilis	0,00366			
010		74	Acto rūgštis	<0,00705		Fotometrinis	
		100	Akroleinas	0,00289			
				0,00273			
		134	Amoniakas	<0,00094	Dujų chromatografija		
		739	Etanolis	0,00635			
		871	Formaldehidas	<0,00071	Fotometrinis		
1778	Sieros vandenilis	<0,00313					

1	2	3	4	5	6	7	8	
011		74	Acto rūgštis	<0,00634	Standartinės	Fotometrinis	UAB "Ekometrija" Leidimas Nr. 1369282, išduotas 2018 m. sausio 15 d.	
		100	Akroleinas	0,00888				
				0,00361				
		134	Amoniakas	0,00342				
				0,00129				
		739	Etanolis	<0,00317				Dujų chromatografija
871	Formaldehidas	0,00063	Fotometrinis					
1778	Sieros vandenilis	<0,00281						
012		74		Acto rūgštis		<0,00661		Fotometrinis
		100		Akroleinas		0,00370		
		134		Amoniakas		<0,00088		
		739		Etanolis		0,00529		
		871	Formaldehidas	<0,00066		Fotometrinis		
		1778	Sieros vandenilis	<0,00293				
013		74	Acto rūgštis	<0,00674				Fotometrinis
		100	Akroleinas	0,00809				
		134	Amoniakas	0,00346				
		739	Etanolis	<0,00337				
		871	Formaldehidas	<0,00067	Fotometrinis			
		1778	Sieros vandenilis	<0,00299				
014		74	Acto rūgštis	<0,00680		Fotometrinis		
		100	Akroleinas	0,00354				
		134	Amoniakas	<0,00090				
		739	Etanolis	0,00612			Dujų chromatografija	
		871	Formaldehidas	<0,00068	Fotometrinis			
		1778	Sieros vandenilis	<0,00302				
015		74	Acto rūgštis	<0,00667		Fotometrinis		
		100	Akroleinas	0,00734				
				0,00537				
		134	Amoniakas	0,00379				
		739	Etanolis	<0,00334	Dujų chromatografija			
		871	Formaldehidas	<0,00067	Fotometrinis			
1778	Sieros vandenilis	<0,00296						

1	2	3	4	5	6	7	8
016		74	Acto rūgštis	<0,00122	Standartinės	Fotometrinis	UAB "Ekometrija" Leidimas Nr. 1369282, išduotas 2018 m. sausio 15 d.
		100	Akroleinas	0,00113			
		134	Amoniakas	0,00062		Dujų chromatografija	
		739	Etanolis	<0,00061			
		871	Formaldehidas	<0,00012		Fotometrinis	
		1778	Sieros vandenilis	<0,00054			
017		74	Acto rūgštis	<0,01315		Fotometrinis	
		100	Akroleinas	0,00921			
		134	Amoniakas	0,01111		Dujų chromatografija	
				0,00350			
		739	Etanolis	<0,00658		Fotometrinis	
		871	Formaldehidas	<0,00132			
		1778	Sieros vandenilis	<0,00584		Svorio, LAND28-98/M/08;	
		4281	Kietosios dalelės (C)	0,02959			
019		74	Acto rūgštis	<0,01334		Fotometrinis	
		100	Akroleinas	0,01041			
		134	Amoniakas	0,01085		Dujų chromatografija	
		739	Etanolis	<0,00667			
		871	Formaldehidas	0,00200		Fotometrinis	
				<0,00143			
		1778	Sieros vandenilis	<0,00592			
		4281	Kietosios dalelės (C)	0,01774			
020		74	Acto rūgštis	<0,00399		Fotometrinis	
		100	Akroleinas	0,00327			
		134	Amoniakas	0,00261	Dujų chromatografija		
		739	Etanolis	<0,00200			
		871	Formaldehidas	0,00044	Fotometrinis		
		1778	Sieros vandenilis	<0,00177			
		4281	Kietosios dalelės (C)	<0,00399	Svorio, LAND28-98/M/08;		

1	2	3	4	5	6	7	8	
021		74	Acto rūgštis	<0,00276	Standartinės	Fotometrinis	UAB "Ekometrija" Leidimas Nr. 1369282, išduotas 2018 m. sausio 15 d.	
		100	Akroleinas	0,00258				
		134	Amoniakas	0,00880				
		739	Etanolis	<0,00138				Dujų chromatografija
		871	Formaldehidas	<0,00028				Fotometrinis
		1778	Sieros vandenilis	<0,00123				Svorio, LAND28-98/M/08;
		4281	Kietosios dalelės (C)	0,00458				Fotometrinis
022		74	Acto rūgštis	<0,01371		Fotometrinis		
		100	Akroleinas	0,02468				
				0,00746				
		134	Amoniakas	0,01182				Dujų chromatografija
		739	Etanolis	<0,00686				Fotometrinis
		871	Formaldehidas	0,00137				Svorio, LAND28-98/M/08;
		1778	Sieros vandenilis	<0,00609				Fotometrinis
4281	Kietosios dalelės (C)	<0,01371	Fotometrinis					
023		74	Acto rūgštis	<0,00746		Fotometrinis		
		100	Akroleinas	0,00970				
				0,00664				
		134	Amoniakas	0,00315				Dujų chromatografija
		739	Etanolis	<0,00373				Fotometrinis
		871	Formaldehidas	0,00119				Svorio, LAND28-98/M/08;
				<0,00064				Fotometrinis
1778	Sieros vandenilis	<0,00331	Svorio, LAND28-98/M/08;					
4281	Kietosios dalelės (C)	<0,00746	Fotometrinis					
024		74	Acto rūgštis	<0,00560		Fotometrinis		
		100	Akroleinas	0,00524				
		134	Amoniakas	<0,00074				Dujų chromatografija
		739	Etanolis	<0,00280				Fotometrinis
		871	Formaldehidas	0,00073	Svorio, LAND28-98/M/08;			
		1778	Sieros vandenilis	<0,00249	Fotometrinis			
		4281	Kietosios dalelės (C)	0,00700	Svorio, LAND28-98/M/08;			

1	2	3	4	5	6	7	8	
025		74	Acto rūgštis	0,00537	Standartinės	Fotometrinis	UAB "Ekometrija" Leidimas Nr. 1369282, išduotas 2018 m. sausio 15 d.	
		100	Akroleinas	0,00417				
				0,00334				
		134	Amoniakas	0,00526				
		739	Etanolis	<0,00261				Dujų chromatografija
		871	Formaldehidas	<0,00052				Fotometrinis
		1778	Sieros vandenilis	<0,00231				Svorio, LAND28-98/M/08;
4281	Kietosios dalelės (C)	<0,00521						
026		74	Acto rūgštis	<0,00591		Fotometrinis		
		100	Akroleinas	0,00219				
		134	Amoniakas	<0,00079				
		739	Etanolis	<0,00296				Dujų chromatografija
		871	Formaldehidas	0,00113				Fotometrinis
		1778	Sieros vandenilis	<0,00262				Svorio, LAND28-98/M/08;
		4281	Kietosios dalelės (C)	<0,00591				
027		74	Acto rūgštis	<0,00650		Fotometrinis		
		100	Akroleinas	0,00845				
				0,00264				
		134	Amoniakas	0,00459				
		739	Etanolis	<0,00325				Dujų chromatografija
		871	Formaldehidas	0,00065				Fotometrinis
		1778	Sieros vandenilis	<0,00289	Svorio, LAND28-98/M/08;			
4281	Kietosios dalelės (C)	0,00793						
028		74	Acto rūgštis	<0,00646	Fotometrinis			
		100	Akroleinas	0,00540				
		134	Amoniakas	0,00866				
		739	Etanolis	<0,00323		Dujų chromatografija		
		871	Formaldehidas	0,00098		Fotometrinis		
		1778	Sieros vandenilis	<0,00287		Svorio, LAND28-98/M/08;		
		4281	Kietosios dalelės (C)	<0,00646				

1	2	3	4	5	6	7	8	
029		74	Acto rūgštis	<0,00114	Standartinės	Fotometrinis	UAB "Ekometrija" Leidimas Nr. 1369282, išduotas 2018 m. sausio 15 d.	
		100	Akroleinas	0,00071				
		134	Amoniakas	0,00048		Dujų chromatografija		
		739	Etanolis	<0,00057				
		871	Formaldehidas	<0,00011		Fotometrinis		
		1778	Sieros vandenilis	<0,00051		Svorio, LAND28-98/M/08;		
		4281	Kietosios dalelės (C)	<0,00114				
030		74	Acto rūgštis	<0,00113		Fotometrinis		
		100	Akroleinas	0,00079				
		134	Amoniakas	0,00053		Dujų chromatografija		
		739	Etanolis	<0,00057				
		871	Formaldehidas	<0,00011		Fotometrinis		
		1778	Sieros vandenilis	<0,00050		Svorio, LAND28-98/M/08		
		4281	Kietosios dalelės (C)	0,00225				
034		4281	Kietosios dalelės (C)	0,01081				
036		4281	Kietosios dalelės (C)	0,00059				
037		4281	Kietosios dalelės (C)	<0,00030				
038		74	Acto rūgštis	<0,00127		Fotometrinis		
		100	Akroleinas	0,00083				
		134	Amoniakas	0,00053		Dujų chromatografija		
		739	Etanolis	<0,00064				
		871	Formaldehidas	<0,00013		Fotometrinis		
		1778	Sieros vandenilis	<0,00056		Svorio, LAND28-98/M/08;		
		4281	Kietosios dalelės (C)	<0,00127				
039		74	Acto rūgštis	<0,00963		Fotometrinis		
		100	Akroleinas	0,00799				
		134	Amoniakas	0,00795		Dujų chromatografija		
				<0,00125				
		739	Etanolis	<0,00482	Fotometrinis			
		871	Formaldehidas	<0,00096	Svorio, LAND28-98/M/08;			
		1778	Sieros vandenilis	<0,00428				
		4281	Kietosios dalelės (C)	<0,00963				

1	2	3	4	5	6	7	8		
043		74	Acto rūgštis	<0,00951	Standartinės	Fotometrinis	UAB "Ekometrija" Leidimas Nr. 1369282, išduotas 2018 m. sausio 15 d.		
		100	Akroleinas	0,01046					
		134	Amoniakas	0,00950					
				0,00199					
		739	Etanolis	<0,00476		Dujų chromatografija			
		871	Formaldehidas	<0,00095		Fotometrinis			
		1778	Sieros vandenilis	<0,00422		Svorio, LAND28-98/M/08;			
4281	Kietosios dalelės (C)	<0,00951							
051		74	Acto rūgštis	<0,00684		Standartinės		Fotometrinis	UAB "Ekometrija" Leidimas Nr. 1369282, išduotas 2018 m. sausio 15 d.
		100	Akroleinas	0,00294					
		134	Amoniakas	0,00413					
				<0,00080					
		739	Etanolis	<0,00342				Dujų chromatografija	
		871	Formaldehidas	<0,00068				Fotometrinis	
1778	Sieros vandenilis	<0,00304							
052		74	Acto rūgštis	<0,00171	Standartinės		Fotometrinis	UAB "Ekometrija" Leidimas Nr. 1369282, išduotas 2018 m. sausio 15 d.	
		100	Akroleinas	0,00103					
		134	Amoniakas	0,00058					
		739	Etanolis	<0,00086			Dujų chromatografija		
		871	Formaldehidas	<0,00017			Fotometrinis		
		1778	Sieros vandenilis	<0,00076					
053		74	Acto rūgštis	<0,00128			Standartinės		
		100	Akroleinas	0,00065					
		134	Amoniakas	0,00030					
		739	Etanolis	<0,00064		Dujų chromatografija			
		871	Formaldehidas	<0,00013		Fotometrinis			
		1778	Sieros vandenilis	<0,00057					

1	2	3	4	5	6	7	8
054		74	Acto rūgštis	<0,00833	Standartinės	Fotometrinis	UAB "Ekometrija" Leidimas Nr. 1369282, išduotas 2018 m. sausio 15 d.
		100	Akroleinas	0,00750 0,00663			
		134	Amoniakas	0,00908 0,00220			
		739	Etanolis	<0,00417		Dujų chromatografija	
		871	Formaldehidas	<0,00083		Fotometrinis	
		1778	Sieros vandenilis	<0,00370			
		4281	Kietosios dalelės (C)	0,01208		Svorio, LAND28-98/M/08;	

Taršos šaltinis		Teršalai		Matavimų rezultatai ² , mg/Nm ³	Technologinio proceso sąlygos ėmimų ėmimo ir 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
040		177	Anglies monoksidas (A)	0,0	Standartinės	Dujų analizatoriaus (CO, NO _x , SO ₂ , O ₂) aprašas	UAB "Ekometrija" Leidimas Nr. 1369282, išduotas 2018 m. sausio 15 d.
				0,0			
				0,00			
		250	Azoto oksidai (A)	181,5			
				181,4			
				183,3			
		1753	Sieros dioksidas (A)	0,0			
				0,0			
				0,0			
		6493	Kietosios dalelės (A)*	-			
				-			
				-			
041		177	Anglies monoksidas (A)	0,0	Standartinės	Dujų analizatoriaus (CO, NO _x , SO ₂ , O ₂) aprašas	
				0,0			
				0,0			
		250	Azoto oksidai (A)	190,2			

		1753	Sieros dioksidas (A)	201,3			
				193,2			
				0,0			
				0,0			
		6493	Kietosios dalelės (A)*	0,0			
				-			
				-			
						Svorio pagal LAND 28-98/M-08	

* - Vadovaujantis LAND 43:2013 kontrolė privaloma tik kai nustatoma viršyta CO ribinė vertė.

1	2	3	4	5	6	7	8
042		177	Anglies monoksidas (A)	11,0	Standartinės	Dujų analizatoriaus (CO, NO _x , SO ₂ , O ₂) aprašas	UAB "Ekometrija" Leidimas Nr. 1369282, išduotas 2018 m. sausio 15 d.
				12,0			
				19,0			
		250	Azoto oksidai (A)	196,1			
				198,5			
				192,3			
		1753	Sieros dioksidas (A)	0,0			
				0,0			
				0,0			
		6493	Kietosios dalelės (A)	41,13			
				36,17			
				45,12			
						Svorio pagal LAND 28-98/M- 08	

Pastabos:

Pastabos:

¹Kol nėra nustatytas taršos šaltinio unikalus kodas, pildyti grafą „Taršos šaltinio Nr.“

²Išmetamų į aplinkos orą atskirų teršalų kiekis gali būti pateikiamas arba mg/Nm³, arba g/s. Jeigu išmatuota teršalo koncentracija yra mažesnė už taikomu metodu išmatuotą mažiausią koncentraciją, pateikiant monitoringo duomenis turi būti įrašoma, už kokią konkrečią taikomu metodu išmatuojamos mažiausios koncentracijos vertę matuotos teršalo koncentracijos vertė yra mažesnė.

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

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

Parengė: UAB „Ekometrija“ ekologas Paulius Šakalys tel.: 8 521 36730
(vardas ir pavardė, telefonas)

(Ūkio subjekto vadovo ar jo įgalioto asmens pareigos)

(Parašas)

(Vardas ir pavardė)

(Data)

IV SKYRIUS
ŪKIO SUBJEKTŲ TARŠOS ŠALTINIŲ IŠLEIDŽIAMŲ TERŠALŲ MONITORINGAS

Taršos šaltinių su nuotekomis išleidžiamų teršalų monitoringo duomenys¹

4 lentelė

Išleistuvo kodas ²		Nuotekų valymo įrenginio kodas ³				Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas								
2210059						AB „Klaipėdos vanduo“ nuotekų valykla								
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
2021 07 05	9:00	Nuotekų semtuvas	10	2036	19872	Ne	27	1001	pH	6,4	LST EN ISO 10523:2012	1AK-230	AB „Klaipėdos vanduo“	-
								1003	BDS ₇	3350,32	LAND 47-1-2007			
								1004	Skendinčios medžiagos	338	LAND 46-2007			
								1005	ChDS	5260	LAND 83-2006			
								1201	Bendras N	46	LAND 84-2006			
								1203	Bendras P	4,45	LAND 58-2003			
2021 07 15	9:00	Nuotekų semtuvas	21	2059	41311	Ne	28	1001	pH	6,5	LST EN ISO 10523:2012	1AK-230	AB „Klaipėdos vanduo“	-
								1003	BDS ₇	3160	LAND 47-1-2007			
								1004	Skendinčios medžiagos	250	LAND 46-2007			
								1005	ChDS	5000	LAND 83-2006			
								1201	Bendras N	38	LAND 84-2006			
								1203	Bendras P	3,43	LAND 58-2003			

2021 08 05	9:00	Nuotekų semtuvas	22	1897	43671	Ne	25	1001	pH	6,4	LST EN ISO 10523:2012	1AK-230	AB „Klaipėdos vanduo	-
								1003	BDS ₇	3010	LAND 47-1-2007			
								1004	Skendinčios medžiagos	685	LAND 46-2007			
								1005	ChDS	5010	LAND 83-2006			
								1201	Bendras N	43	LAND 84-2006			
								1203	Bendras P	4,15	LAND 58-2003			
2021 08 27	9:00	Nuotekų semtuvas	20	1698	38299	Ne	20	1001	pH	6,3	LST EN ISO 10523:2012	1AK-230	AB „Klaipėdos vanduo	-
								1003	BDS ₇	3780	LAND 47-1-2007			
								1004	Skendinčios medžiagos	683	LAND 46-2007			
								1005	ChDS	5860	LAND 83-2006			
								1201	Bendras N	41	LAND 84-2006			
								1203	Bendras P	4,52	LAND 58-2003			
2021 09 16	9:00	Nuotekų semtuvas	14	1697	27475	Ne	19	1001	pH	6,3	LST EN ISO 10523:2012	1AK-230	AB „Klaipėdos vanduo	-
								1003	BDS ₇	5740	LAND 47-1-2007			
								1004	Skendinčios medžiagos	570	LAND 46-2007			
								1005	ChDS	6640	LAND 83-2006			
								1201	Bendras N	42	LAND 84-2006			
								1203	Bendras P	4,47	LAND 58-2003			
2021 09 30	9:00	Nuotekų semtuvas	8	2192	16163	Ne	19	1001	pH	6,5	LST EN ISO 10523:2012	1AK-230	AB „Klaipėdos vanduo	-
								1003	BDS ₇	3567	LAND 47-1-2007			
								1004	Skendinčios medžiagos	450	LAND 46-2007			
								1005	ChDS	5600	LAND 83-2006			

								1201	Bendras N	34	LAND 84-2006			
								1203	Bendras P	4,23	LAND 58-2003			

Pastabos:

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 Kokybės ir procesų skyriaus vadovas Nerijus Šimonis

(Vardas ir pavardė, tel. Nr.)
