

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:

2022 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	23,0	8,33	2022 07 20 15 ⁵⁵ -16 ⁵⁵
						11,0	22,6	8,33	2022 09 20 8 ²⁵ -8 ⁵⁵
003		Ortakis iš GP SVB masės ir apyvartinio vandens baseinų, sutirštintuvų patalpos	X-6177180 Y-320037	16,5	1,00	11,1	25,4	8,05	2022 08 24 13 ²⁰ -13 ⁵⁰
						11,2	24,3	8,08	2022 09 20 8 ³⁵ -9 ⁰⁵
005		Ortakis iš GP SVB masės ir apyvartinio vandens baseinų, sutirštintuvų patalpos	X-6177147 Y-320043	16,5	1,00	10,8	25,3	7,82	2022 07 20 14 ³⁰ -15 ³⁰
006		Ortakis iš flotatoriaus patalpos	X-6177125 Y-320033	25,5	0,50	6,3	28,9	1,13	2022 08 24 11 ³⁰ -12 ⁰⁰
						5,9	27,5	1,05	2022 09 20 10 ¹⁵ -10 ⁴⁵
007		Ortakis iš vakuumsiuurblių kanalo	X-6177094 Y-320041	24,5	0,60×0,60	19,7	55,8	5,99	2022 07 20 13 ¹⁵ -14 ¹⁵
						21,3	58,3	6,39	2022 09 20 10 ¹⁵ -10 ⁴⁵
008		Ortakis iš žemo vakuumo kolektoriaus	X-6177103 Y-320039	25,5	0,27	5,2	52,2	0,25	2022 08 24 11 ³⁰ -12 ⁰⁰
						5,1	50,9	0,25	2022 09 20 10 ¹⁵ -10 ⁴⁵
009		Ortakis iš vakuumsiuurblių kanalo	X-6177055 Y-320046	25,5	0,96	5,7	48,3	3,52	2022 07 26 14 ²⁰ -15 ²⁰
010		Ortakis iš PM3 šlapiosios dalies	X-6177128 Y-320050	25,5	0,95	11,0	36,8	6,94	2022 08 24 9 ²⁰ -9 ⁵⁰

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
011		Ortakis iš PM3 šlapiosios dalies	X-6177116 Y-320053	25,5	0,95	11,2	35,8	7,09	2022 08 24 9 ²⁰ -9 ⁵⁰
						10,9	33,9	6,87	2022 09 20 10 ²⁰ -10 ⁵⁰
012		Ortakis iš PM3 šlapiosios dalies	X-6177104 Y-320055	25,5	0,95	10,8	36,7	6,81	2022 08 24 10 ⁰⁵ -10 ³⁵
013		Ortakis iš PM3 šlapiosios dalies	X-6177092 Y-320057	25,5	0,95	11,3	37,1	7,12	2022 08 24 10 ⁰⁵ -10 ³⁵
014		Ortakis iš PM3 šlapiosios dalies	X-6177080 Y-320059	25,5	0,95	11,2	36,7	7,05	2022 07 20 9 ¹⁵ -10 ¹⁵
015		Ortakis iš PM3 šlapiosios dalies	X-6177068 Y-320061	25,5	0,95	11,0	36,1	6,95	2022 08 24 10 ⁴⁵ -11 ¹⁵
016		Ortakis iš vakuuminių siurblių	X-6177071 Y-320063	25,0	0,45×1,00	3,1	55,8	1,17	2022 07 26 13 ³⁰ -14 ³⁰
017		Ortakis iš PM3 džiovinimo dalies	X-6177053 Y-320051	26,0	1,00	20,2	69,9	12,71	2022 07 26 13 ³⁰ -14 ³⁰
019		Ortakis iš PM3 džiovinimo dalies	X-6177034 Y-320053	26,0	1,00	19,2	68,8	12,16	2022 07 20 9 ²⁰ -10 ²⁰
020		Ortakis iš PM3 džiovinimo dalies	X-6177025 Y-320054	26,0	0,95	6,3	53,1	3,76	2022 07 26 12 ¹⁵ -13 ¹⁵
						6,1	55,3	3,59	2022 09 20 11 ¹⁵ -11 ⁴⁵
021		Ortakis iš PM3 džiovinimo dalies	X-6177017 Y-320056	26,0	0,95	4,2	54,0	2,50	2022 07 26 12 ¹⁵ -13 ¹⁵
022		Ortakis iš PM3 džiovinimo dalies	X-6177013 Y-320057	26,0	1,00	21,0	73,5	13,12	2022 07 20 13 ¹⁰ -14 ¹⁰
						20,6	76,6	12,66	2022 09 20 11 ¹⁵ -11 ⁴⁵
023		Ortakis iš PM3 džiovinimo dalies	X-6177008 Y-320057	26,0	0,95	9,6	53,9	5,71	2022 07 26 11 ⁰⁵ -12 ⁰⁵
024		Ortakis iš PM3 džiovinimo dalies	X6176999 Y-320059	26,0	0,95	8,5	52,7	5,09	2022 07 20 10 ⁴⁰ -11 ⁴⁰
025		Ortakis iš PM3 džiovinimo dalies	X-6176989 Y-320061	26,0	1,25	5,5	49,7	5,74	2022 07 26 11 ⁰⁵ -12 ⁰⁵

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
026		Ortakis iš PM3 džiovinimo dalies	X-6176981 Y-320062	26,0	1,25	4,9	50,1	5,12	2022 07 20 10 ¹⁵ -10 ⁴⁵
027		Ortakis iš PM3 džiovinimo dalies	X-6176963 Y-320065	26,0	0,95	10,6	66,6	6,07	2022 07 26 9 ⁵⁰ -10 ⁵⁰
028		Ortakis iš PM3 džiovinimo dalies	X-6176963 Y-320065	26,0	0,95	9,9	68,0	5,66	2022 07 20 10 ³⁵ -11 ³⁵
029		Ortakis iš PM3 džiovinimo dalies (salės galas)	X-6176924 Y-320086	26,0	1,00	1,6	28,7	1,14	2022 07 26 9 ⁵⁰ -10 ⁵⁰
030		Ortakis iš PM3 džiovinimo dalies (salės galas)	X-6176894 Y-320092	26,0	1,00	1,6	30,4	1,14	2022 07 26 8 ³⁵ -9 ³⁵
036		Ortakis nuo darbo stalų ir suvirinimo įrenginio patalpos	X-6176756 Y-320122	4,8	0,32	4,0	24,8	0,30	2022 08 24 15 ³⁰ -16 ⁰⁰
037		Ortakis nuo darbo stalų ir suvirinimo įrenginio patalpos	X-6176775 Y-320119	5,0	0,30	4,7	24,6	0,31	2022 08 24 15 ³⁵ -16 ⁰⁵
038		Ortakis iš PM3 džiovinimo dalies (salės galas)	X-6176954 Y-320081	26,0	1,00	1,5	29,8	1,07	2022 07 26 8 ³⁵ -9 ³⁵
039		Ortakis iš PM3 tinklinės dalies	X-6177077 Y-320042	25,0	0,90	16,8	40,8	9,38	2022 07 20 11 ⁵⁵ -12 ⁵⁵
043		Ortakis iš PM3 tinklinės dalies	X-6177089 Y-320039	25,0	0,90	17,1	37,2	9,68	2022 08 24 10 ⁴⁵ -11 ¹⁵
						17,7	36,4	9,94	2022 09 20 11 ¹⁵ -11 ⁴⁵
051		Rūko ventiliatoriaus ortakis	X-6177105 Y-320035	15,0	0,65	19,0	27,8	5,79	2022 08 24 12 ²⁵ -12 ⁵⁵
						18,7	28,2	5,63	2022 09 20 9 ¹⁵ -9 ⁴⁵

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
052		Rūko ventiliatoriaus ortakis	X-6177078 Y-320040	15,0	0,35	19,4	33,3	1,68	2022 08 24 12 ²⁵ -12 ⁵⁵
						20,1	32,7	1,73	2022 09 20 9 ²⁰ -9 ⁵⁰
053		Rūko ventiliatoriaus ortakis	X-6177063 Y-320042	15,0	0,65	5,5	38,0	1,62	2022 08 24 13 ¹⁵ -13 ⁴⁵
						5,5	38,0	1,62	2022 09 20 13 ¹⁵ -13 ⁴⁵
054		Stoginis ventiliatorius iš hidropulperio darbo zonos	X-6177273 Y-319914	10,0	0,98	11,0	23,0	8,33	2022 07 20 15 ⁵⁵ -16 ⁵⁵

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	<0,01250	Standartinės	Fotometrinis	UAB "Ekometrija" Leidimas Nr. 1369282, išduotas 2018 m. sausio 15 d.	
		100	Akroleinas	0,00818				
		134	Amoniakas	0,00508				
		739	Etanolis	<0,00604		Dujų chromatografija		
		871	Formaldehidas	<0,00083		Fotometrinis		
		1778	Sieros vandenilis	<0,00185		Svorio, LAND28-98/M/08;		
		4281	Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės)	0,01658				
003		74	Acto rūgštis	<0,00358				Fotometrinis
		100	Akroleinas	0,00990				
		134	Amoniakas	0,00718				
		739	Etanolis	0,13685		Dujų chromatografija		
		871	Formaldehidas	<0,00081		Fotometrinis		
		1778	Sieros vandenilis	0,00618		Svorio, LAND28-98/M/08;		
		4281	Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės)	0,03212				

1	2	3	4	5	6	7	8
005		74	Acto rūgštis	<0,01173	Standartinės	Fotometrinis	UAB "Ekometrija" Leidimas Nr. 1369282, išduotas 2018 m. sausio 15 d.
		100	Akroleinas	0,01087		Dujų chromatografija	
		134	Amoniakas	0,00175		Fotometrinis	
		739	Etanolis	<0,00391		Svorio, LAND28-98/M/08;	
		871	Formaldehidas	0,00085			
		1778	Sieros vandenilis	<0,00174			
		4281	Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės)	0,03621			
006		74	Acto rūgštis	<0,00050	Standartinės	Fotometrinis	UAB "Ekometrija" Leidimas Nr. 1369282, išduotas 2018 m. sausio 15 d.
		100	Akroleinas	0,00138		Dujų chromatografija	
		134	Amoniakas	0,00050		Fotometrinis	
		739	Etanolis	0,00200		Svorio, LAND28-98/M/08;	
		871	Formaldehidas	<0,00011			
		1778	Sieros vandenilis	0,00471			
		4281	Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės)	<0,00113			

1	2	3	4	5	6	7	8
007		74	Acto rūgštis	<0,00899	Standartinės	Fotometrinis	UAB "Ekometrija" Leidimas Nr. 1369282, išduotas 2018 m. sausio 15 d.
		100	Akroleinas	0,01474			
		134	Amoniakas	0,00134		Dujų chromatografija	
		739	Etanolis	0,03474			
		871	Formaldehidas	<0,00060		Fotometrinis	
		1778	Sieros vandenilis	<0,00133			
008		74	Acto rūgštis	<0,00011		Fotometrinis	
		100	Akroleinas	0,00027			
		134	Amoniakas	0,00056		Dujų chromatografija	
		739	Etanolis	0,00375			
		871	Formaldehidas	<0,00003		Fotometrinis	
		1778	Sieros vandenilis	0,00064			
		4281	Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės)	0,00040		Svorio, LAND28-98/M/08;	
009		74	Acto rūgštis	<0,00352		Fotometrinis	
		100	Akroleinas	0,00274			
		134	Amoniakas	0,00300		Dujų chromatografija	
		739	Etanolis	<0,00176			
		871	Formaldehidas	<0,00035		Fotometrinis	
		1778	Sieros vandenilis	<0,00078			
010		74	Acto rūgštis	<0,00309	Fotometrinis		
		100	Akroleinas	0,00729			
		134	Amoniakas	0,00276	Dujų chromatografija		
		739	Etanolis	<0,00347			
		871	Formaldehidas	<0,00069	Fotometrinis		
		1778	Sieros vandenilis	0,00443			

1	2	3	4	5	6	7	8
011		74	Acto rūgštis	<0,00316	Standartinės	Fotometrinis	UAB "Ekometrija" Leidimas Nr. 1369282, išduotas 2018 m. sausio 15 d.
		100	Akroleinas	0,00815			
		134	Amoniakas	0,00229		Dujų chromatografija	
		739	Etanolis	<0,00355		Fotometrinis	
		871	Formaldehidas	<0,00069		Fotometrinis	
		1778	Sieros vandenilis	0,00502			
012		74	Acto rūgštis	<0,00303		Fotometrinis	
		100	Akroleinas	0,00987			
		134	Amoniakas	0,00147		Dujų chromatografija	
		739	Etanolis	0,02247		Fotometrinis	
		871	Formaldehidas	<0,00068			
		1778	Sieros vandenilis	0,01199			
013		74	Acto rūgštis	<0,00317		Fotometrinis	
		100	Akroleinas	0,00776			
		134	Amoniakas	0,00266		Dujų chromatografija	
		739	Etanolis	<0,00356		Fotometrinis	
		871	Formaldehidas	<0,00071			
		1778	Sieros vandenilis	0,00627			
014		74	Acto rūgštis	<0,01058	Fotometrinis		
		100	Akroleinas	0,00825			
		134	Amoniakas	0,00111	Dujų chromatografija		
		739	Etanolis	<0,00353	Fotometrinis		
		871	Formaldehidas	<0,00071			
		1778	Sieros vandenilis	<0,00157			
015		74	Acto rūgštis	<0,00309	Fotometrinis		
		100	Akroleinas	0,00785			
		134	Amoniakas	0,00268	Dujų chromatografija		
		739	Etanolis	<0,00348	Fotometrinis		
		871	Formaldehidas	<0,00070			
		1778	Sieros vandenilis	0,00561			

1	2	3	4	5	6	7	8		
016		74	Acto rūgštis	<0,00117	Standartinės	Fotometrinis	UAB "Ekometrija" Leidimas Nr. 1369282, išduotas 2018 m. sausio 15 d.		
		100	Akroleinas	0,00100					
		134	Amoniakas	0,00040		Dujų chromatografija			
		739	Etanolis	0,00456		Fotometrinis			
		871	Formaldehidas	<0,00012		Fotometrinis			
		1778	Sieros vandenilis	0,00044					
017		74	Acto rūgštis	<0,01271		Standartinės		Fotometrinis	UAB "Ekometrija" Leidimas Nr. 1369282, išduotas 2018 m. sausio 15 d.
		100	Akroleinas	0,01082					
		134	Amoniakas	0,00318				Dujų chromatografija	
		739	Etanolis	<0,00636				Fotometrinis	
		871	Formaldehidas	<0,00127				Svorio, LAND28-98/M/08;	
		1778	Sieros vandenilis	<0,00282					
		4281	Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės)	0,03533					
019		74	Acto rūgštis	<0,01824	Standartinės	Fotometrinis	UAB "Ekometrija" Leidimas Nr. 1369282, išduotas 2018 m. sausio 15 d.		
		100	Akroleinas	0,01098					
		134	Amoniakas	<0,00162		Dujų chromatografija			
		739	Etanolis	<0,00608		Fotometrinis			
		871	Formaldehidas	<0,00122		Svorio, LAND28-98/M/08;			
		1778	Sieros vandenilis	<0,00270					
		4281	Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės)	0,02262					

1	2	3	4	5	6	7	8		
020		74	Acto rūgštis	<0,00376	Standartinės	Fotometrinis	UAB "Ekometrija" Leidimas Nr. 1369282, išduotas 2018 m. sausio 15 d.		
		100	Akroleinas	0,00359		Fotometrinis			
		134	Amoniakas	<0,00029		Dujų chromatografija			
		739	Etanolis	<0,00188		Fotometrinis			
		871	Formaldehidas	<0,00038		Svorio, LAND28-98/M/08;			
		1778	Sieros vandenilis	<0,00083					
		4281	Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės)	0,00526					
021		74	Acto rūgštis	<0,00250		Standartinės		Fotometrinis	UAB "Ekometrija" Leidimas Nr. 1369282, išduotas 2018 m. sausio 15 d.
		100	Akroleinas	0,00263				Fotometrinis	
		134	Amoniakas	0,00098				Dujų chromatografija	
		739	Etanolis	<0,00125				Fotometrinis	
		871	Formaldehidas	<0,00025				Svorio, LAND28-98/M/08;	
		1778	Sieros vandenilis	<0,00056					
		4281	Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės)	0,00388					

1	2	3	4	5	6	7	8		
022		74	Acto rūgštis	<0,01968	Standartinės	Fotometrinis	UAB "Ekometrija" Leidimas Nr. 1369282, išduotas 2018 m. sausio 15 d.		
		100	Akroleinas	0,01811		Fotometrinis			
		134	Amoniakas	<0,00174		Dujų chromatografija			
		739	Etanolis	<0,00656		Fotometrinis			
		871	Formaldehidas	<0,00127		Svorio, LAND28-98/M/08;			
		1778	Sieros vandenilis	<0,00291					
		4281	Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės)	<0,01312					
023		74	Acto rūgštis	<0,00571		Standartinės		Fotometrinis	UAB "Ekometrija" Leidimas Nr. 1369282, išduotas 2018 m. sausio 15 d.
		100	Akroleinas	0,00632				Fotometrinis	
		134	Amoniakas	0,00096				Dujų chromatografija	
		739	Etanolis	<0,00286				Fotometrinis	
		871	Formaldehidas	<0,00057				Svorio, LAND28-98/M/08;	
		1778	Sieros vandenilis	<0,00127					
		4281	Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės)	0,00679					

1	2	3	4	5	6	7	8
024		74	Acto rūgštis	<0,00764		Fotometris	
		100	Akroleinas	0,00587			
		134	Amoniakas	0,00148			
		739	Etanolis	<0,00255		Duļų chromatografija	
		871	Formaldehidas	0,00058		Fotometris	
		1778	Sieros vandenilis	<0,00113		Svorio, LAND28-98/M/08;	
		4281	Kietosios daleļes (organinēs ir neorganinēs), iļskyrus kietāšias daleles, deginant kietāļi, skystāļi arba duļini kura ar atliekas, ir asbesto turinēias kietāšias daleles) (dulkēs)	0,01120			
025		74	Acto rūgštis	<0,00574		Fotometris	
		100	Akroleinas	0,00321			
		134	Amoniakas	0,00339			
		739	Etanolis	<0,00287		Duļų chromatografija	
		871	Formaldehidas	<0,00057		Fotometris	
		1778	Sieros vandenilis	<0,00127		Svorio, LAND28-98/M/08;	
		4281	Kietosios daleļes (organinēs ir neorganinēs), iļskyrus kietāšias daleles, deginant kietāļi, skystāļi arba duļini kura ar atliekas, ir asbesto turinēias kietāšias daleles) (dulkēs)	0,00752			

1	2	3	4	5	6	7	8
026		74	Acto rūgštis	<0,00768		Fotometris	
		100	Akroleinas	0,00270			
		134	Amoniakas	0,00169			
		739	Etanolis	<0,00256		Duļų chromatografija	
		871	Formaldehidas	<0,00051		Fotometris	
		1778	Sieros vandenilis	<0,00114			
		4281	Kietosios daleļes (organinēs ir neorganinēs), iļskyrus kietāšias daleles, deginant kietāļi, skystāļi arba duļini kura ar atliekas, ir asbesto turinēias kietāšias daleles) (dulkēs)	<0,00512		Svorio, LAND28-98/M/08;	
027		74	Acto rūgštis	<0,00607		Fotometris	
		100	Akroleinas	0,00467			
		134	Amoniakas	0,00110			
		739	Etanolis	<0,00304		Duļų chromatografija	
		871	Formaldehidas	<0,00061		Fotometris	
		1778	Sieros vandenilis	<0,00135			
		4281	Kietosios daleļes (organinēs ir neorganinēs), iļskyrus kietāšias daleles, deginant kietāļi, skystāļi arba duļini kura ar atliekas, ir asbesto turinēias kietāšias daleles) (dulkēs)	<0,00607		Svorio, LAND28-98/M/08;	

1	2	3	4	5	6	7	8		
028		74	Acto rūgštis	<0,00849	Standartinės	Fotometrinis	UAB "Ekometrija" Leidimas Nr. 1369282, išduotas 2018 m. sausio 15 d.		
		100	Akroleinas	0,00504		Dujų chromatografija			
		134	Amoniakas	0,00185		Fotometrinis			
		739	Etanolis	<0,00283		Svorio, LAND28-98/M/08;			
		871	Formaldehidas	<0,00057					
		1778	Sieros vandenilis	<0,00126					
		4281	Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės)	<0,00566					
029		74	Acto rūgštis	<0,00114		Standartinės		Fotometrinis	UAB "Ekometrija" Leidimas Nr. 1369282, išduotas 2018 m. sausio 15 d.
		100	Akroleinas	0,00065				Dujų chromatografija	
		134	Amoniakas	0,00027				Fotometrinis	
		739	Etanolis	<0,00057	Svorio, LAND28-98/M/08;				
		871	Formaldehidas	<0,00011					
		1778	Sieros vandenilis	<0,00025					
		4281	Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės)	0,00179					

1	2	3	4	5	6	7	8
030		74	Acto rūgštis	<0,00114	Standartinės	Fotometrinis	UAB "Ekometrija" Leidimas Nr. 1369282, išduotas 2018 m. sausio 15 d.
		100	Akroleinas	0,00065		Dujų chromatografija	
		134	Amoniakas	0,00027		Fotometrinis	
		739	Etanolis	<0,00057			
		871	Formaldehidas	<0,00011			
		1778	Sieros vandenilis	<0,00025			
		4281	Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės)	0,00150		Svorio, LAND28-98/M/08;	
036		4281	Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės)	<0,00030			

1	2	3	4	5	6	7	8		
037		4281	Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės)	<0,00031	Standartinės	Svorio, LAND28-98/M/08;	UAB "Ekometrija" Leidimas Nr. 1369282, išduotas 2018 m. sausio 15 d.		
038		74	Acto rūgštis	<0,00107		Fotometrinis			
		100	Akroleinas	0,00062				Dujų chromatografija	
		134	Amoniakas	0,00025					Fotometrinis
		739	Etanolis	<0,00054					
		871	Formaldehidas	<0,00011					
		1778	Sieros vandenilis	<0,00024					
4281	Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės)	0,00169	Svorio, LAND28-98/M/08;						

1	2	3	4	5	6	7	8		
039		74	Acto rūgštis	<0,01407	Standartinės	Fotometrinis	UAB "Ekometrija" Leidimas Nr. 1369282, išduotas 2018 m. sausio 15 d.		
		100	Akroleinas	0,01173		Dujų chromatografija			
		134	Amoniakas	0,00277		Fotometrinis			
		739	Etanolis	<0,00469		Svorio, LAND28-98/M/08;			
		871	Formaldehidas	<0,00094					
		1778	Sieros vandenilis	<0,00208					
		4281	Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės)	<0,00938					
043		74	Acto rūgštis	<0,00431		Standartinės		Fotometrinis	UAB "Ekometrija" Leidimas Nr. 1369282, išduotas 2018 m. sausio 15 d.
		100	Akroleinas	0,01859				Dujų chromatografija	
		134	Amoniakas	0,00667				Fotometrinis	
		739	Etanolis	<0,00497				Svorio, LAND28-98/M/08	
		871	Formaldehidas	<0,00097					
		1778	Sieros vandenilis	0,00257					
		4281	Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės)	<0,00968					

1	2	3	4	5	6	7	8				
051		74	Acto rūgštis	<0,00258	Standartinės	Fotometrinis	UAB "Ekometrija" Leidimas Nr. 1369282, išduotas 2018 m. sausio 15 d.				
		100	Akroleinas	0,00433							
		134	Amoniakas	0,00325		Dujų chromatografija					
		739	Etanolis	<0,00282							
		871	Formaldehidas	0,00073		Fotometrinis					
		1778	Sieros vandenilis	0,00032							
052		74	Acto rūgštis	<0,00075		Standartinės		Fotometrinis	UAB "Ekometrija" Leidimas Nr. 1369282, išduotas 2018 m. sausio 15 d.		
		100	Akroleinas	0,00202							
		871	Formaldehidas	0,00026				Dujų chromatografija			
		1778	Sieros vandenilis	0,00033							
053		74	Acto rūgštis	<0,00072				Standartinės		Fotometrinis	UAB "Ekometrija" Leidimas Nr. 1369282, išduotas 2018 m. sausio 15 d.
		100	Akroleinas	0,00190							
		134	Amoniakas	0,00086	Dujų chromatografija						
		739	Etanolis	<0,00083							
		871	Formaldehidas	<0,00016	Fotometrinis						
		1778	Sieros vandenilis	0,00292							
054		74	Acto rūgštis	<0,01250	Standartinės		Fotometrinis			UAB "Ekometrija" Leidimas Nr. 1369282, išduotas 2018 m. sausio 15 d.	
		100	Akroleinas	0,00818							
		134	Amoniakas	0,00508		Dujų chromatografija					
		739	Etanolis	<0,00604							
		871	Formaldehidas	<0,00083		Fotometrinis					
		1778	Sieros vandenilis	<0,00185							
		4281	Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės)	0,01658		Svorio, LAND28- 98/M/08;					

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.m.m.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 07 10	9:00	Nuotekų semtuvas	14	2182	31911	Ne	+20	1001	pH	6,7	LST EN ISO 10523:2012	1AK-230	AB „Klaipėdos vanduo“	-	
								1003	BDS ₇	3960	LAND 47-1-2007				
								1004	Skendinčios medžiagos	364	LAND 46-2007				
								1005	ChDS	4900	LAND 83-2006				
								1201	Bendras N	27	LAND 84-2006				
								1203	Bendras P	3,02	LAND 58-2003				
2022 07 26	9:00	Nuotekų semtuvas	16	1912	14552	Ne	+21	1001	pH	6,0	LST EN ISO 10523:2012	1AK-230	AB „Klaipėdos vanduo“	-	
								1003	BDS ₇	4930	LAND 47-1-2007				
								1004	Skendinčios medžiagos	157	LAND 46-2007				
								1005	ChDS	6240	LAND 83-2006				
								1201	Bendras N	41	LAND 84-2006				
								1203	Bendras P	4,92	LAND 58-2003				

2022 08 05	9:00	Nuotekų semtuvai	10	781	28306	Ne	+29	1001	pH	7,3	LST EN ISO 10523:2012	1AK-230	AB „Klaipėdos vanduo“	-
								1003	BDS ₇	2250	LAND 47- 1-2007			
								1004	Skendinčios medžiagos	184	LAND 46- 2007			
								1005	ChDS	3440	LAND 83- 2006			
								1201	Bendras N	18	LAND 84- 2006			
								1203	Bendras P	1,52	LAND 58- 2003			
2022 08 27	9:00	Nuotekų semtuvai	22	1554	16964	Ne	+30	1001	pH	6,3	LST EN ISO 10523:2012	1AK-230	AB „Klaipėdos vanduo“	-
								1003	BDS ₇	4190	LAND 47- 1-2007			
								1004	Skendinčios medžiagos	156	LAND 46- 2007			
								1005	ChDS	6100	LAND 83- 2006			
								1201	Bendras N	39	LAND 84- 2006			
								1203	Bendras P	4,77	LAND 58- 2003			
2022 09 05	9:00	Nuotekų semtuvai	9	2102	15335	Ne	+17	1001	pH	6,4	LST EN ISO 10523:2012	1AK-230	AB „Klaipėdos vanduo“	-
								1003	BDS ₇	4180	LAND 47- 1-2007			
								1004	Skendinčios medžiagos	457	LAND 46- 2007			
								1005	ChDS	5840	LAND 83- 2006			
								1201	Bendras N	38	LAND 84- 2006			
								1203	Bendras P	4,27	LAND 58- 2003			
2022 09 22	9:00	Nuotekų semtuvai	17	1851	34646	Ne	+14	1001	pH	6,6	LST EN ISO 10523:2012	1AK-230	AB „Klaipėdos vanduo“	-
								1003	BDS ₇	3480	LAND 47- 1-2007			
								1004	Skendinčios medžiagos	478	LAND 46- 2007			
								1005	ChDS	6620	LAND 83- 2006			

								1201	Bendras N	36	LAND 84-2006			
								1203	Bendras P	4,48	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 reiškinų rodiklius, patvirtintus Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2011 m. lapkričio 11 d. įsakymu Nr. D1-870 „Dėl stichinių, katastrofinių meteorologinių ir hidrologinių reiškinų 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.)

(Ūkio subjekto vadovo ar jo įgalioto asmens pareigos)

(Parašas)

(Vardas ir pavardė)

(Data)