

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

<b>AB „Grigeo Klaipėda“</b>	<b>141011268</b>
-----------------------------	------------------

1.4. juridinio asmens ar jo struktūrinio padalinio buveinės ar fizinio asmens nuolatinės gyvenamosios vietos adresas

savivaldybė	gyvenamoji vietovė (miestas, kaimo gyvenamoji vietovė)	gatvės pavadinimas	pastato ar pastatų komplekso Nr.	Korpusas	buto ar negyvenamosios patalpos Nr.
<b>Klaipėdos m.</b>	<b>Klaipėda</b>	<b>Nemuno</b>	<b>2</b>		

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

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. IV 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 <sup>1</sup>	pavadinimas	koordinatės	aukštis, m	angos skersmuo, m	srauto greitis, m/s	temperatūra, °C	tūrio debitas, Nm <sup>3</sup> /s	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
001		Stoginis ventiliatorius iš hidropulperio darbo zonos	X-6177274 Y-319920	10,0	0,98	11,0	20,2	8,33	2022 12 06 8 <sup>20</sup> -8 <sup>50</sup>
003		Ortakis iš GP SVB masės ir apyvartinio vandens baseinų, sutirštintuvų patalpos	X-6177180 Y-320037	16,5	1,00	10,6	23,7	7,65	2022 12 28 9 <sup>35</sup> -10 <sup>05</sup>
005		Ortakis iš GP SVB masės ir apyvartinio vandens baseinų, sutirštintuvų patalpos	X-6177147 Y-320043	16,5	1,00	11,3	24,1	8,08	2022 12 06 9 <sup>15</sup> -9 <sup>45</sup>
006		Ortakis iš flotatoriaus patalpos	X-6177125 Y-320033	25,5	0,50	6,3	26,1	1,12	2022 12 06 12 <sup>40</sup> -13 <sup>10</sup>
007		Ortakis iš vakuumsiurblių kanalo	X-6177094 Y-320041	24,5	0,60×0,60	20,3	53,2	6,12	2022 12 06 12 <sup>40</sup> -13 <sup>10</sup>
008		Ortakis iš žemo vakuumo kolektoriaus	X-6177103 Y-320039	25,5	0,27	4,9	49,9	0,23	2022 12 06 12 <sup>40</sup> -13 <sup>10</sup>
009		Ortakis iš vakuumsiurblių kanalo	X-6177055 Y-320046	25,5	0,96	5,4	45,5	3,32	2022 12 06 12 <sup>40</sup> -13 <sup>10</sup>
010		Ortakis iš PM3 šlapiosios dalies	X-6177128 Y-320050	25,5	0,95	10,8	30,8	6,81	2022 12 06 10 <sup>15</sup> -10 <sup>45</sup>
011		Ortakis iš PM3 šlapiosios dalies	X-6177116 Y-320053	25,5	0,95	10,4	31,4	6,55	2022 12 06 10 <sup>15</sup> -10 <sup>45</sup>
012		Ortakis iš PM3 šlapiosios dalies	X-6177104 Y-320055	25,5	0,95	11,1	30,9	7,00	2022 12 06 10 <sup>15</sup> -10 <sup>45</sup>
013		Ortakis iš PM3 šlapiosios dalies	X-6177092 Y-320057	25,5	0,95	10,8	32,7	6,77	2022 12 06 10 <sup>15</sup> -10 <sup>45</sup>
014		Ortakis iš PM3 šlapiosios dalies	X-6177080 Y-320059	25,5	0,95	10,8	31,1	6,81	2022 12 06 10 <sup>15</sup> -10 <sup>45</sup>
015		Ortakis iš PM3 šlapiosios dalies	X-6177068 Y-320061	25,5	0,95	11,0	30,0	6,96	2022 12 06 10 <sup>15</sup> -10 <sup>45</sup>

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
016		Ortakis iš vakuuminių siurblių	X-6177071 Y-320063	25,0	0,45×1,00	3,3	52,9	1,24	2022 12 06 10 <sup>15</sup> -10 <sup>45</sup>
017		Ortakis iš PM3 džiovinimo dalies	X-6177053 Y-320051	26,0	1,00	20,4	60,0	13,03	2022 12 06 11 <sup>05</sup> -11 <sup>40</sup>
019		Ortakis iš PM3 džiovinimo dalies	X-6177034 Y-320053	26,0	1,00	21,1	62,3	13,38	2022 12 06 11 <sup>05</sup> -11 <sup>35</sup>
021		Ortakis iš PM3 džiovinimo dalies	X-6177017 Y-320056	26,0	0,95	4,4	48,3	2,62	2022 12 06 11 <sup>05</sup> -11 <sup>35</sup>
022		Ortakis iš PM3 džiovinimo dalies	X-6177013 Y-320057	26,0	1,00	19,9	68,4	12,39	2022 12 06 11 <sup>05</sup> -11 <sup>35</sup>
024		Ortakis iš PM3 džiovinimo dalies	X-6176999 Y-320059	26,0	0,95	7,6	47,3	4,54	2022 12 06 11 <sup>05</sup> -11 <sup>35</sup>
026		Ortakis iš PM3 džiovinimo dalies	X-6176981 Y-320062	26,0	1,25	4,8	50,4	4,92	2022 12 06 11 <sup>50</sup> -12 <sup>20</sup>
028		Ortakis iš PM3 džiovinimo dalies	X-6176959 Y-320066	26,0	0,95	9,7	63,3	5,53	2022 12 06 11 <sup>50</sup> -12 <sup>20</sup>
029		Ortakis iš PM3 džiovinimo dalies (salės galas)	X-6176924 Y-320086	26,0	1,00	1,7	24,7	1,21	2022 12 06 11 <sup>50</sup> -12 <sup>20</sup>
030		Ortakis iš PM3 džiovinimo dalies (salės galas)	X-6176894 Y-320092	26,0	1,00	1,9	25,3	1,35	2022 12 06 11 <sup>50</sup> -12 <sup>20</sup>
038		Ortakis iš PM3 džiovinimo dalies (salės galas)	X-6176954 Y-320081	26,0	1,00	1,6	24,4	1,14	2022 12 06 11 <sup>50</sup> -12 <sup>20</sup>
039		Ortakis iš PM3 tinklinės dalies	X-6177077 Y-320042	25,0	0,90	17,5	35,3	9,77	2022 12 06 12 <sup>40</sup> -13 <sup>10</sup>
043		Ortakis iš PM3 tinklinės dalies	X-6177089 Y-320039	25,0	0,90	17,8	34,6	9,96	2022 12 06 12 <sup>40</sup> -13 <sup>10</sup>
051		Rūko ventiliatoriaus ortakis	X-6177105 Y-320035	15,0	0,65	19,8	22,6	6,02	2022 12 06 9 <sup>15</sup> -9 <sup>45</sup>
052		Rūko ventiliatoriaus ortakis	X-6177078 Y-320040	15,0	0,35	18,3	28,3	1,58	2022 12 06 9 <sup>15</sup> -9 <sup>50</sup>
						18,8	31,3	1,64	2022 10 13 12 <sup>55</sup> -13 <sup>25</sup>
053		Rūko ventiliatoriaus ortakis	X-6177063 Y-320042	15,0	0,65	5,4	30,3	1,60	2022 12 06 9 <sup>15</sup> -9 <sup>45</sup>

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
054		Stoginis ventiliatorius iš hidropulperio darbo zonos	X-6177273 Y-319914	10,0	0,98	11,0	20,2	8,33	2022 12 06 8 <sup>20</sup> -8 <sup>50</sup>
040		Dūmtraukis	X- 6177233 Y- 319959	25,0	1,25	5,2	156,4	4,03	2022 12 28 10 <sup>25</sup> -11 <sup>05</sup>
							159,2		
							160,3		
041		Dūmtraukis	X- 6177240 Y- 319958	25,0	1,25	4,3	123,6	3,57	2022 01 25 11 <sup>40</sup> -12 <sup>20</sup>
							126,8		
							127,3		
042		Dūmtraukis	X- 6177245 Y- 319957	25,0	1,50	11,7	42,0	17,74	2022 12 06 15 <sup>10</sup> -15 <sup>50</sup>
							42,4		
							41,7		

Pastabos:

<sup>1</sup>Kol 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 <sup>2</sup> , g/s	Technologinio proceso sąlygos ėmimų ėmimo ir matavimo metu <sup>3</sup>	Matavimo metodas <sup>4</sup>	Laboratorijos, atlikusios matavimus, pavadinimas ir leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr.
Nr.	kodas <sup>1</sup>	kodas	pavadinimas				
1	2	3	4	5	6	7	8
001		1778	Sieros vandenilis (vandenilio sulfidas)	0,00358	Standartinės	Fotometrinis	UAB "Ekometrija" Leidimas Nr. 1369282, išduotas 2018 m. sausio 15 d.
003		1778	Sieros vandenilis (vandenilio sulfidas)	0,00597			
		100	Akroleinas (2- propenalis, akrilo aldehidas)	0,00910			
		134	Amoniakas (NH <sub>3</sub> )	0,00092			
		739	Etanolis (etilo alkoholis)	<0,00383			
005		1778	Sieros vandenilis (vandenilio sulfidas)	0,00081		Fotometrinis	
		134	Amoniakas (NH <sub>3</sub> )	0,00275			
006		1778	Sieros vandenilis (vandenilio sulfidas)	0,00059		Fotometrinis	
007		1778	Sieros vandenilis (vandenilio sulfidas)	0,00857			
		739	Etanolis (etilo alkoholis)	<0,00306		Dujų chromatografija	
008		1778	Sieros vandenilis (vandenilio sulfidas)	0,00044		Fotometrinis	
009		1778	Sieros vandenilis (vandenilio sulfidas)	0,00236			
010		1778	Sieros vandenilis (vandenilio sulfidas)	0,00157			
011		1778	Sieros vandenilis (vandenilio sulfidas)	0,00157			
012		1778	Sieros vandenilis (vandenilio sulfidas)	0,00126			
			Sieros vandenilis (vandenilio sulfidas)	0,00126			

1	2	3	4	5	6	7	8	
013		1778	Sieros vandenilis (vandenilio sulfidas)	0,00210	Standartinės	Fotometrinis	UAB "Ekometrija" Leidimas Nr. 1369282, išduotas 2018 m. sausio 15 d.	
014		1778	Sieros vandenilis (vandenilio sulfidas)	0,00177				
015		1778	Sieros vandenilis (vandenilio sulfidas)	0,00139				
016		1778	Sieros vandenilis (vandenilio sulfidas)	0,00108				
017		1778	Sieros vandenilis (vandenilio sulfidas)	0,01173		0,02463		LAND 28 – 98/M-08. Dulkių (kietųjų dalelių) koncentracijos išmetamosiose dujose nustatymas. Svorio metodas.
		4281	Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės)					
019		1778	Sieros vandenilis (vandenilio sulfidas)	0,00361		Fotometrinis		
021		1778	Sieros vandenilis (vandenilio sulfidas)	0,00147				
022		1778	Sieros vandenilis (vandenilio sulfidas)	0,00359				
024		1778	Sieros vandenilis (vandenilio sulfidas)	0,00127				
026		1778	Sieros vandenilis (vandenilio sulfidas)	0,00330				
028		1778	Sieros vandenilis (vandenilio sulfidas)	0,00293				
029		1778	Sieros vandenilis (vandenilio sulfidas)	0,00011				
030		1778	Sieros vandenilis (vandenilio sulfidas)	0,00023				

1	2	3	4	5	6	7	8
038		1778	Sieros vandenilis (vandenilio sulfidas)	0,00014	Standartinės	Fotometrinis	UAB "Ekometrija" Leidimas Nr. 1369282, išduotas 2018 m. sausio 15 d.
039		1778	Sieros vandenilis (vandenilio sulfidas)	0,00606			
043		1778	Sieros vandenilis (vandenilio sulfidas)	0,00369			
051		1778	Sieros vandenilis (vandenilio sulfidas)	0,00439			
052		1778	Sieros vandenilis (vandenilio sulfidas)	0,00040		Dujų chromatografija	
		134	Amoniakas (NH <sub>3</sub> )	0,00018			
		739	Etanolis (etilo alkoholis)	<0,00079			
053		1778	Sieros vandenilis (vandenilio sulfidas)	0,00053		Fotometrinis	
054		1778	Sieros vandenilis (vandenilio sulfidas)	0,00358			
040	177	Anglies monoksidas (A)	0,0	Standartinės	Dujų analizatoriaus (CO, NO <sub>x</sub> , SO <sub>2</sub> , O <sub>2</sub> ) aprašas	UAB "Ekometrija" Leidimas Nr. 1369282, išduotas 2018 m. sausio 15 d.	
			0,0				
			0,0				
	250	Azoto oksidai (A)	189,3				
			190,1				
			188,2				
	1753	Sieros dioksidas (A)	0,0				
			0,0				
6493	Kietosios dalelės (A)*	-					
		-					
		-					
041	177	Anglies monoksidas (A)	0,0	Standartinės	Dujų analizatoriaus (CO, NO <sub>x</sub> , SO <sub>2</sub> , O <sub>2</sub> ) aprašas	UAB "Ekometrija" Leidimas Nr. 1369282, išduotas 2018 m. sausio 15 d.	
			0,0				
			0,0				
	250	Azoto oksidai (A)	174,1				
			175,7				
			178,1				

		1753	Sieros dioksidas (A)	0,0			
				0,0			
				0,0			
		6493	Kietosios dalelės (A)*	-		Svorio pagal LAND 28-98/M-08	
				-			
				-			
042		177	Anglies monoksidas (A)	10,0	Standartinės	Dujų analizatoriaus (CO, NO <sub>x</sub> , SO <sub>2</sub> , O <sub>2</sub> ) aprašas	UAB "Ekometrija" Leidimas Nr. 1369282, išduotas 2018 m. sausio 15 d.
				10,0			
				7,0			
		250	Azoto oksidai (A)	244,0			
				253,3			
				246,8			
		1753	Sieros dioksidas (A)	0,0			
				0,0			
				0,0			
		6493	Kietosios dalelės (A)	36,0			
24,80							
25,88							
						Svorio pagal LAND 28-98/M-08	

Pastabos:

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

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

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

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

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 duomenys<sup>1</sup>

4 lentelė

Išleistuvo kodas <sup>2</sup>		Nuotekų valymo įrenginio kodas <sup>3</sup>				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 <sup>4</sup>	Laiko tarpis <sup>5</sup> , d.	Nuotekų debitas, m <sup>3</sup> /d	Nuotekų kiekis <sup>6</sup> , m <sup>3</sup>	Labai smarkus lietus <sup>7</sup> , Taip / Ne	Temperatūra, °C	Teršalai / parametrai <sup>8</sup>		Matavimo rezultatas <sup>9</sup>	Matavimo metodas <sup>10</sup>	Laboratorija, atlikusi matavimą		Tyrimų protokolo Nr.	
								kodas	pavadinimas, matavimo vnt.			leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr.	pavadinimas		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
2022 10 10	9:00	Nuotekų semtuvas	18	1878	23746	Ne	15	1001	pH	6,2	LST EN ISO 10523:2012	1AK-230	AB „Klaipėdos vanduo“	-	
								1003	BDS <sub>7</sub>	4650	LAND 47-1-2007				
								1004	Skendinčios medžiagos	137	LAND 46-2007				
								1005	ChDS	6380	LAND 83-2006				
								1201	Bendras N	54	LAND 84-2006				
								1203	Bendras P	4,98	LAND 58-2003				
2022 10 25	9:00	Nuotekų semtuvas	15	1778	25996	Ne	14	1001	pH	6,5	LST EN ISO 10523:2012	1AK-230	AB „Klaipėdos vanduo“	-	
								1003	BDS <sub>7</sub>	3760	LAND 47-1-2007				
								1004	Skendinčios medžiagos	196	LAND 46-2007				
								1005	ChDS	5640	LAND 83-2006				
								1201	Bendras N	37	LAND 84-2006				
								1203	Bendras P	4,97	LAND 58-2003				

2022 11 06	9:00	Nuotekų semtuvai	12	2274	26765	Ne	11	1001	pH	6,9	LST EN ISO 10523:2012	1AK-230	AB „Klaipėdos vanduo“	-
								1003	BDS <sub>7</sub>	3180	LAND 47- 1-2007			
								1004	Skendinčios medžiagos	250	LAND 46- 2007			
								1005	ChDS	4800	LAND 83- 2006			
								1201	Bendras N	23	LAND 84- 2006			
								1203	Bendras P	3,28	LAND 58- 2003			
2022 11 25	9:00	Nuotekų semtuvai	19	2249	23407	Ne	-1	1001	pH	6,4	LST EN ISO 10523:2012	1AK-230	AB „Klaipėdos vanduo“	-
								1003	BDS <sub>7</sub>	3020	LAND 47- 1-2007			
								1004	Skendinčios medžiagos	241	LAND 46- 2007			
								1005	ChDS	4500	LAND 83- 2006			
								1201	Bendras N	37	LAND 84- 2006			
								1203	Bendras P	3,28	LAND 58- 2003			
2022 12 07	9:00	Nuotekų semtuvai	12	2263	48316	Ne	4	1001	pH	6,8	LST EN ISO 10523:2012	1AK-230	AB „Klaipėdos vanduo“	-
								1003	BDS <sub>7</sub>	3810	LAND 47- 1-2007			
								1004	Skendinčios medžiagos	322	LAND 46- 2007			
								1005	ChDS	5580	LAND 83- 2006			
								1201	Bendras N	47	LAND 84- 2006			
								1203	Bendras P	6,03	LAND 58- 2003			
2022 12 31	9:00	Nuotekų semtuvai	24	2139	2139	Ne	8	1001	pH	6,5	LST EN ISO 10523:2012	1AK-230	AB „Klaipėdos vanduo“	-
								1003	BDS <sub>7</sub>	3230	LAND 47- 1-2007			
								1004	Skendinčios medžiagos	258	LAND 46- 2007			
								1005	ChDS	4920	LAND 83- 2006			

								1201	Bendras N	38	LAND 84-2006			
								1203	Bendras P	4,67	LAND 58-2003			
2022 13 31			1											

Pastabos:

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

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

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

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

<sup>5</sup>Dienų 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.

<sup>6</sup>Nuotekų 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).

<sup>7</sup>Nepildoma 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“.

<sup>8</sup>Teršalų 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.

<sup>9</sup>Jei 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 „<“.

<sup>10</sup>Galiojantis 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)