

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, vykdomas 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.	Korpu- sas	buto ar negyvena- mosios patalpos Nr.
Klaipėdos m.	Klaipėda	Nemuno	2		

1.5. ryšio informacija

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

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.	Korpu- sas	buto ar negyvena- mosios patalpos Nr.
Klaipėdos m.	Klaipėda	Nemuno	2		

3. Informaciją parengusio asmens ryšio informacija:

telefono Nr.	fakso Nr.	el. paštas
+370 673 06246		giedre.budreikaite@grigeo.com

4. Laikotarpis, kurio duomenys pateikiami:

2025 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
001		Stoginis ventiliatorius iš hidropulperio darbo zonos	X-6177274 Y-319920	10,0	0,98	11,0	25,3	8,33
002		Alsuoklis iš nuotekų bako	X-6177319 Y-319949	10,0	0,30	11,0	23,9	8,33
003		Ortakis iš GP SVB masės ir apyvartinio vandens baseinų, sutiršintuvų patalpos	X-6177180 Y-320037	16,5	1,00	1,42	20,8	0,07
005		Ortakis iš GP SVB masės ir apyvartinio vandens baseinų, sutiršintuvų patalpos	X-6177147 Y-320043	16,5	1,00	10,75	24,1	7,87
006		Ortakis iš flotatoriaus patalpos	X-6177125 Y-320033	25,5	0,50	10,68	24,8	7,80
007		Ortakis iš vakuumsiurblių kanalo	X-6177094 Y-320041	24,5	0,98	7,05	28,4	1,27
008		Ortakis iš žemo vakuumo kolektoriaus	X-6177103 Y-320039	25,5	0,27	16,10	52,4	10,34
009		Ortakis iš vakuumsiurblių kanalo	X-6177055 Y-320046	25,5	0,96	15,61	51,1	0,76
010		Ortakis iš PM3 šlapiosios dalies	X-6177128 Y-320050	25,5	0,95	6,08	47,9	3,81
011		Ortakis iš PM3 šlapiosios dalies	X-6177116 Y-320053	25,5	0,95	10,87	33,7	6,96
012		Ortakis iš PM3 šlapiosios dalies	X-6177104 Y-320055	25,5	0,95	10,75	34,0	6,88
013		Ortakis iš PM3 šlapiosios dalies	X-6177092 Y-320057	25,5	0,95	10,93	34,6	6,98
014		Ortakis iš PM3 šlapiosios dalies	X-6177080 Y-320059	25,5	0,95	11,22	33,5	7,19
						11,26	36,0	7,15

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				
015		Ortakis iš PM3 šlapiosios dalies	X-6177068 Y-320061	25,5	0,95	10,84	36,1	6,89		2025 09 25 12 ²⁰ -12 ⁵⁰			
016		Ortakis iš vakuuminių siurblių	X-6177071 Y-320063	25,0	0,45×1,00	3,82	48,2	1,48		2025 09 25 11 ³⁵ -12 ⁰⁵			
017		Ortakis iš PM3 džiovinimo dalies	X-6177053 Y-320051	26,0	1,00	21,36	61,3	13,87		2025 09 25 9 ¹⁰ -9 ⁴⁰			
019		Ortakis iš PM3 džiovinimo dalies	X-6177034 Y-320053	26,0	1,00	20,11	65,0	12,93		2025 09 25 9 ¹⁰ -9 ⁴⁰			
021		Ortakis iš PM3 džiovinimo dalies	X-6177017 Y-320056	26,0	0,95	8,84	50,8	5,36		2025 09 25 9 ¹⁰ -9 ⁴⁰			
022		Ortakis iš PM3 džiovinimo dalies	X-6177013 Y-320057	26,0	1,00	21,64	71,8	13,64		2025 09 25 9 ¹⁰ -9 ⁴⁰			
024		Ortakis iš PM3 džiovinimo dalies	X-6176999 Y-320059	26,0	0,95	12,28	51,3	7,42		2025 09 25 9 ⁵⁵ -10 ²⁵			
026		Ortakis iš PM3 džiovinimo dalies	X-6176981 Y-320062	26,0	1,25	7,68	48,1	8,13		2025 09 25 9 ⁵⁵ -10 ²⁵			
028		Ortakis iš PM3 džiovinimo dalies	X-6176959 Y-320066	26,0	0,95	12,19	58,9	7,21		2025 09 25 9 ⁵⁵ -10 ²⁵			
037		Ortakis nuo darbo stalų ir suvirinimo įrenginio patalpos	X-6176775 Y-320119	5,0	0,30	4,8	20,2	0,32		2025-07-17 14 ⁵⁰ - 15 ²⁰			
039		Ortakis iš PM3 tinklinės dalies	X-6177077 Y-320042	25,0	0,90	16,39	33,0	9,43		2025 09 25 10 ⁴⁵ -11 ¹⁵			
043		Ortakis iš PM3 tinklinės dalies	X-6177089 Y-320039	25,0	0,90	16,93	32,3	9,77		2025 09 25 10 ⁴⁵ -11 ¹⁵			
051		Rūko ventiliatoriaus ortakis	X-6177105 Y-320035	15,0	0,65	18,23	29,4	5,54		2025 09 25 13 ¹⁵ -13 ⁴⁵			
052		Rūko ventiliatoriaus ortakis	X-6177078 Y-320040	15,0	0,35	19,42	31,7	1,70		2025 09 25 13 ¹⁵ -13 ⁴⁵			
053		Rūko ventiliatoriaus ortakis	X-6177063 Y-320042	15,0	0,65	5,93	36,4	1,76		2025 09 25 13 ¹⁵ -13 ⁴⁵			

Taršos šaltinis					Išmetamųjų dujų rodikliai pavyzdžio paėmimo (matavimo) vietoje			Matavimo (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
054		Stoginis ventiliatorius iš hidropulperio darbo zonos	X-6177273 Y-319914	10,0	0,98	11,0	25,3	8,33	2025-07-17 13 ²⁰ - 13 ⁵⁰
						11,0	23,9	8,33	2025 09 25 16 ⁴⁵ -17 ¹⁵
057		Alsuoklis iš masės bako	X-6177331 Y-319949	10,0	0,30	2,68	27,8	0,18	2025 09 25 15 ⁵⁵ -16 ²⁵

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 ėminių 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		739	Etanolis	<0,00417	Standartinės	Dujų chromatografija	UAB "Ekometrija" Leidimas Nr. 1369282, išduotas 2018 m. sausio 15 d.
001		1778	Sieros vandenilis (vandenilio sulfidas)	0,00350			
002		1778	Sieros vandenilis (vandenilio sulfidas)	0,00012			
				0,00009			
003		1778	Sieros vandenilis (vandenilio sulfidas)	0,00480			
005		1778	Sieros vandenilis (vandenilio sulfidas)	0,00374			
006		1778	Sieros vandenilis (vandenilio sulfidas)	<0,00003			
007		1778	Sieros vandenilis (vandenilio sulfidas)	0,01654			
008		1778	Sieros vandenilis (vandenilio sulfidas)	0,00099			
009		1778	Sieros vandenilis (vandenilio sulfidas)	0,00033			
010		1778	Sieros vandenilis (vandenilio sulfidas)	0,00264			
011		1778	Sieros vandenilis (vandenilio sulfidas)	0,00289			
012		1778	Sieros vandenilis (vandenilio sulfidas)	0,00272			
013		1778	Sieros vandenilis (vandenilio sulfidas)	0,00331			
014		1778	Sieros vandenilis (vandenilio sulfidas)	0,00315			
015		1778	Sieros vandenilis (vandenilio sulfidas)	0,00158			
						Fotometrinis	

016	1778	Sieros vandenilis (vandenilio sulfidas)	0,00296	Standartinės	Fotometrinis	UAB "Ekometrija" Leidimas Nr. 1369282, išduotas 2018 m. sausio 15 d.
017	1778	Sieros vandenilis (vandenilio sulfidas)	0,00444			
019	1778	Sieros vandenilis (vandenilio sulfidas)	0,00246			
021	1778	Sieros vandenilis (vandenilio sulfidas)	0,00102			
022	1778	Sieros vandenilis (vandenilio sulfidas)	0,00136			
024	1778	Sieros vandenilis (vandenilio sulfidas)	0,00043			
026	1778	Sieros vandenilis (vandenilio sulfidas)	0,00122			
028	1778	Sieros vandenilis (vandenilio sulfidas)	0,00071			
037	4281	Dulkės (kietosios dalelės)	<0,00032			
039	1778	Sieros vandenilis (vandenilio sulfidas)	0,00717			
043	1778	Sieros vandenilis (vandenilio sulfidas)	0,00645			
051	1778	Sieros vandenilis (vandenilio sulfidas)	0,00377			
052	1778	Sieros vandenilis (vandenilio sulfidas)	0,00124			
053	1778	Sieros vandenilis (vandenilio sulfidas)	0,00176			
054	739	Etanolis	<0,00417			
057	1778	Sieros vandenilis (vandenilio sulfidas)	0,00350			
	1778	Sieros vandenilis (vandenilio sulfidas)	0,00010			
			0,00008			

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/Nm^3 , 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: Giedrė Budreikaitė tel.: +370 673 06246

(vardas ir pavardė, telefonas)

Įmonės vadovas

(Ūkio subjekto vadovo ar jo įgalioto asmens pareigos)



Tomas Eikinas

(Vardas ir pavardė)

2025-11-10

(Data)

IV SKYRIUS
ŪKIO SUBJEKTŲ TARŠOS ŠALTINIŲ IŠLEIDŽIAMŲ TERŠALŲ MONITORINGAS

Taršos šaltinių su nuotekomis išleidžiamų teršalų monitoringo duomenys¹

Išleistuvo kodas ²		Nuotekų valymo įrenginio kodas ³		Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas AB „Klaipėdos vanduo“ nuotekų valykla										4 lentelė	
2210059															
Ėminio ėmimo data, MMMM. mm.dd	Ėminio ėmimo laikas, hh.mm	Ėminio ėmimo vieta ⁴	Laiko- tarpis ⁵ , d.	Nuotekų debitas , m ³ /d	Nuotekų kiekis ⁶ , m ³	Labai smarkus lietus ⁷ , Taip / Ne	Tempera- tūra, °C	Teršalai / parametrai ⁸		Matavimo rezultatas ⁹	Matavimo metodas ¹⁰	Laboratorija, atlikusi matavimą		Tyrimų proto kolo Nr.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
2025 07 17	11:35	Nuotekų semtuvas	30	2999	89981	Ne	32,8	1001	pH	6,9	LST EN ISO 10523:2012	1369282	UAB „EKOMET RIJA“	7992	
								1003	BDS ₇ ,mg/IO ₂	762	LST EN ISO 5815- 1:2019				
								1004	Skendinčios medžiagos, mg/l	690	LST EN 872:2005				
								1005	ChDS, mg/IO ₂	1439	LAND 83- 2006				
								1201	Bendras N, mg/l	22	LST EN 25663:2000, skaitiavimo				
								1203	Bendras P, mg/l	1,65	LST EN ISO 6878:2004				
								4005	Chromas (šešiavalentis), mg/l	<0,004	LST ISO 11083:2002				
								9012	Dibutilftalatas (DBP), µg/l	<4,00	US EPA 8061A				
								1108	Nitritai NO ₂ , mg/l	0,012	LST ISO 26777:1999				
								1105	Fosfatai PO ₄ , mg/l	0,107	LST EN ISO 6878:2004				
								1112	Amonio jonai NH ₃ , mg/l	0,526	LST ISO 7150- 1:1998				

Išleistuvo kodas ²		Nuotekų valymo įrenginio kodas ³					Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas AB „Klaipėdos vanduo“ nuotekų valykla							
2210059														
Ėminio ėminio data, MMMM. mm.dd	Ėminio ėminio laikas, hh.mm	Ėminio ėminio vieta ⁴	Laiko- tarpis ⁵ , d.	Nuotekų debitas , m ³ /d	Nuotekų kiekis ⁶ , m ³	Labai smarkus lietus ⁷ , Taip / Ne	Tempera- tūra, °C	Teršalai / parametrai ⁸		Matavimo rezultatas ⁹	Matavimo metodas ¹⁰	Laboratorija, atlikusi matavimą leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr.		Tyrim ų proto kolo Nr.
1	2	3	4	5	6	7	8	kodas	pavadinimas, matavimo vnt.	11	12	13	14	15
								9	10	11				
								4008	Gyvsidabris ir jo junginiai, µg/l	<0,200	CSN EN ISO 17852			
								4009	Kadmio ir jo junginiai, µg/l	<0,20	CSN EN ISO 17294- 2			
								2303	Benzo(b)fluorantenas, µg/l	<0,020	US EPA 8270			
								2304	Benzo(g,h,i)perilenas, µg/l	0,012	US EPA 8270			
								2301	Antracenas, µg/l	<0,020	US EPA 8270			
								9003	Di(2- etilheksil) ftalatas (DEHP), µg/l	<4,0	US EPA 8061A			
								1001	pH	7,3	LST EN ISO 10523:2012			
								1003	BDS ₇ ,mg/IO ₂	550	LST EN ISO 5815- 1:2019			
								1004	Skendinčios medžiagos, mg/l	294	LST EN 872:2005			
								1005	ChDS, mg/IO ₂	1929	LAND 83- 2006			
								1201	Bendras N, mg/l	45	LST EN 25663:2000, skaidinimo			
								1203	Bendras P, mg/l	6,46	LST EN ISO 6878:2004			
								4005	Chromas (šešiavalentis), mg/l	<0,004	LST ISO 11083:2002			
2025 08 25	9:40	Nuotekų semtuvas	39	2648	103280	Ne	16,5					1369282	UAB „EKOMET RIJA“	9889

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.mm	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
								9012	Dibutilftalatas (DBP), µg/l	<4,00	US EPA 8061A			
								1108	Nitritai NO ₂ , mg/l	0,013	LST ISO 26777:1999			
								1105	Fosfatai PO ₄ , mg/l	1,67	LST EN ISO 6878:2004			
								1112	Amonio jonai NH ₃ , mg/l	0,306	LST ISO 7150-1:1998			
								4008	Gyvsidabris ir jo junginiai, µg/l	<0,200	CSN EN ISO 17852			
								4009	Kadmis ir jo junginiai, µg/l	1,59	CSN EN ISO 17294-2			
								2303	Benzo(b)fluorantenas, µg/l	<0,010	US EPA 8270			
								2304	Benzo(g,h,i)perilenas, µg/l	<0,010	US EPA 8270			
								2301	Antracenas, µg/l	<0,020	US EPA 8270			
								9003	Di(2-etilheksil)ftalatas (DEHP), µg/l	6,4	US EPA 8061A			
								1001	pH	7,7	LST EN ISO 10523:2012			
								1003	BDS ₇ ,mg/IO ₂	265	LST EN ISO 5815-1:2019			
								1004	Skendinčios medžiagos, mg/l	420	LST EN 872:2005			
2025 09 25	16:10	Nuotekų šemtuvas	31	2429	75292	Ne	32,7					1369282	UAB „EKOMET RJA“	11084

Išleistuvo kodas ²		Nuotekų valymo įrenginio kodas ³					Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas AB „Klaipėdos vanduo“ nuotekų valykla								
2210059															
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	Tempera- tūra, °C	Teršalai / parametrai ⁸		Matavimo rezultatas ⁹	Matavimo metodas ¹⁰	Laboratorija, atlikusi matavimą leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr.		Tyrim ų proto kolo Nr.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	kodas	pavadinimas, matavimo vnt.	11	12	13	14	15
								1005	ChDS, mg/IO ₂	678	LAND 83- 2006				
								1201	Bendras N, mg/l	88	LST EN 25663:2000, skaitavimo				
								1203	Bendras P, mg/l	3,96	LST EN ISO 6878:2004				
								4005	Chromas (šešiavalentis), mg/l	<0,004	LST ISO 11083:2002				
								9012	Dibutilftalatas (DBP), µg/l	<2,00	US EPA 8061A				
								1108	Nitritai NO ₂ , mg/l	<0,006	LST ISO 26777:1999				
								1105	Fosfatai PO ₄ , mg/l	1,30	LST EN ISO 6878:2004				
								1112	Amonio jonai NH ₃ , mg/l	10,7	LST ISO 7150- 1:1998				
								4008	Gyvsidabris ir jo junginiai, µg/l	<0,200	CSN EN ISO 17852				
								4009	Kadmio ir jo junginiai, µg/l	0,36	CSN EN ISO 17294- 2				
								2303	Benzo(b)fluorantenas, µg/l	<0,010	US EPA 8270				
								2304	Benzo(g,h,i)perilenas, µg/l	<0,010	US EPA 8270				
								2301	Antracenas, µg/l	<0,160	US EPA 8270				

Išleistuvo kodas ²		Nuotekų valymo įrenginio kodas ³					Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas AB „Klaipėdos vanduo“ nuotekų valykla																										
2210059							Teršalai / parametrai ⁸		Tempera- tūra, °C	Labai smarkus lietus ⁷ , Taip / Ne	Nuotekų kiekis ⁶ , m ³	Nuotekų debitas , m ³ /d	Laiko- tarpis ⁵ , d.	Ėminio ėmimo vieta ⁴	4	5	6	7	8	9	10	11	12	Laboratorija, atlikusi matavimą		Tyrim ų proto kolo Nr.							
Ėminio ėmimo data, MMMM. mm.dd		Ėminio ėmimo laikas, hh.min		2		3		4																5			6		7		8		9

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 nerasomas.

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 laikotarpiais (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) parametrai 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 parametrai 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 vertė yra mažesnė, prieš skaičių rašant ženklą „<“.

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

Parengė Giedrė Budreikaitė tel.: +370 673 06246
(Vardas ir pavardė, tel. Nr.)

Įmonės vadovas

(Ūkio subjekto vadovo ar jo įgalioto asmens pareigos)



Tomas Eikinas

(Vardas ir pavardė)

2025-11-10

(Data)