

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, vykdomasis ūkinė 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	10
001		Stoginis ventiliatorius iš hidropulperio darbo zonos	X-6177274 Y-319920	10,0	0,98	11,0	23,9	8,33	2025 09 25 16 ⁴⁵ -17 ¹⁵
002		Alsuoklis iš nuotekų bako	X-6177319 Y-319949	10,0	0,30	1,42	20,8	0,07	2025 09 25 15 ¹⁰ -15 ⁴⁰
003		Ortakis iš GP SVB masės ir apyvartinio vandens baseinų, sutirštintuvų patalpos	X-6177180 Y-320037	16,5	1,00	10,75	24,1	7,87	2025 09 25 14 ¹⁰ -14 ⁴⁰
005		Ortakis iš GP SVB masės ir apyvartinio vandens baseinų, sutirštintuvų patalpos	X-6177147 Y-320043	16,5	1,00	10,68	24,8	7,80	2025 09 25 14 ¹⁰ -14 ⁴⁰
006		Ortakis iš flotatoriaus patalpos	X-6177125 Y-320033	25,5	0,50	7,05	28,4	1,27	2025 09 25 11 ³⁵ -12 ⁰⁵
007		Ortakis iš vakuumsiurblių kanalo	X-6177094 Y-320041	24,5	0,98	16,10	52,4	10,34	2025 09 25 10 ⁴⁵ -11 ¹⁵
008		Ortakis iš žemo vakuumo kolektoriaus	X-6177103 Y-320039	25,5	0,27	15,61	51,1	0,76	2025 09 25 10 ⁴⁵ -11 ¹⁵
009		Ortakis iš vakuumsiurblių kanalo	X-6177055 Y-320046	25,5	0,96	6,08	47,9	3,81	2025 09 25 9 ⁵⁵ -10 ²⁵
010		Ortakis iš PM3 šlapiosios dalies	X-6177128 Y-320050	25,5	0,95	10,87	33,7	6,96	2025 09 25 11 ³⁵ -12 ⁰⁵
011		Ortakis iš PM3 šlapiosios dalies	X-6177116 Y-320053	25,5	0,95	10,75	34,0	6,88	2025 09 25 11 ³⁵ -12 ⁰⁵
012		Ortakis iš PM3 šlapiosios dalies	X-6177104 Y-320055	25,5	0,95	10,93	34,6	6,98	2025 09 25 12 ²⁰ -12 ⁵⁰
013		Ortakis iš PM3 šlapiosios dalies	X-6177092 Y-320057	25,5	0,95	11,22	33,5	7,19	2025 09 25 12 ²⁰ -12 ⁵⁰
014		Ortakis iš PM3 šlapiosios dalies	X-6177080 Y-320059	25,5	0,95	11,26	36,0	7,15	2025 09 25 12 ²⁰ -12 ⁵⁰
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

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	3,82	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
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
054		Stoginis ventiliatorius iš hidropulperio darbo zonos	X-6177273 Y-319914	10,0	0,98	11,0	23,9	8,33	2025 09 25 16 ⁴⁵ -17 ¹⁵
057		Alsuklis 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		1778	Sieros vandenilis (vandenilio sulfidas)	0,00350	Standartinės	Fotometrinis	UAB "Ekometrija" Leidimas Nr. 1369282, išduotas 2018 m. sausio 15 d.
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			
016		1778	Sieros vandenilis (vandenilio sulfidas)	0,00296			

1	2	3	4	5	6	7	8
017		1778	Sieros vandenilis (vandenilio sulfidas)	0,00444	Standartinės	Fotometrinis	UAB "Ekometrija" Leidimas Nr. 1369282, išduotas 2018 m. sausio 15 d.
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			
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		1778	Sieros vandenilis (vandenilio sulfidas)	0,00350			
057		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/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: Giedrė Budreikaitė tel.: +370 673 06246
(vardas ir pavardė, telefonas)

Įmonės vadovas	Tomas Eikinas	2025-11-10
(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
2025 07 17	11:35	Nuotekų semtuvas	30	2599	77983	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, skaičiavimo			
								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								
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
								4008	Gyvsidabris ir jo junginiai, µg/l	<0,200	CSN EN ISO 17852			
								4009	Kadmis ir jo junginiai, µg/l	<0,20	CSN EN ISO 17294-2			
								2303	Benzo(b)fluorantenai, µg/l	<0,020	US EPA 8270			
								2304	Benzo(g,h,i)perilenai, 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			
2025 08 25	9:40	Nuotekų semtuvai	39	2482	96815	Ne	16,5	1001	pH	7,3	LST EN ISO 10523:2012	1369282	UAB „EKOMET RIJA“	9889
								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, skaičiavimo			
								1203	Bendras P, mg/l	6,46	LST EN ISO 6878:2004			
								4005	Chromas (šešiavalentis), mg/l	<0,004	LST ISO 11083:2002			

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
								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)fluorantenai, µg/l	<0,010	US EPA 8270			
								2304	Benzo(g,h,i)perilenai, 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			
2025 09 25	16:10	Nuotekų semtuvas	31	2407	74611	Ne	32,7	1001	pH	7,7	LST EN ISO 10523:2012	1369282	UAB „EKOMET RIJA“	11084
								1003	BDS ₇ ,mg/IO ₂	265	LST EN ISO 5815-1:2019			
								1004	Skendinčios medžiagos, mg/l	420	LST EN 872:2005			

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
								1005	ChDS, mg/IO ₂	678	LAND 83-2006			
								1201	Bendras N, mg/l	88	LST EN 25663:2000, skaičiavimo			
								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	Kadmis ir jo junginiai, µg/l	0,36	CSN EN ISO 17294-2			
								2303	Benzo(b)fluorantenai, µg/l	<0,010	US EPA 8270			
								2304	Benzo(g,h,i)perilenai, 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								
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
								9003	Di(2-etilheksil)ftalatas (DEHP), µg/l	4,1	US EPA 8061A			

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) I priedėlyje pateikto Teršiančių medžiagų ir kitų parametrų kodų sąrašo.

⁹Jei išmatuota atskiros 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 Giedrė Budreikaitė tel.: +370 673 06246
(Vardas ir pavardė, tel. Nr.)

Įmonės vadovas		Tomas Eikinas	2025-11-10
(Ūkio subjekto vadovo ar jo įgalioto asmens pareigos)	(Parašas)	(Vardas ir pavardė)	(Data)