

**(Ūkio subjektų technologinių procesų monitoringo ir taršos šaltinių išmetamų ir (ar) išleidžiamų teršalų monitoringo nenuolatinių matavimų duomenų pateikimo forma)**

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

Akcinės bendrovės „Pieno žvaigždės“ filialas Pasvalio sūrinė	124665536
---	-----------

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.

1.5. ryšio informacija

telefono Nr. +370 451 54522	fakso Nr. -	el. paštas pasvalys@pienozvaigzdes.lt
--------------------------------	----------------	--

2. Ūkinės veiklos vieta:

Ūkinės veiklos objekto pavadinimas
Akcinės bendrovės „Pieno žvaigždės“ filialas Pasvalio sūrinė
adresas

savivaldybė	gyvenamoji vietovė (miestas, kaimo gyvenamoji vietovė)	gatvės pavadinimas	namo pastato ar pastatų komplekso Nr.	Korpu- sas	buto ar negyvena- mosios patalpos Nr.
Pasvalio m. sav.	Pasvalys	Mūšos g.	14		

3. Informaciją parengusio asmens ryšio informacija:

telefono Nr.	fakso Nr.	el. paštas
+370 620 64399		d.adomaitis@pienozvaigzdes.lt

4. Laikotarpis, kurio duomenys pateikiami:

2025 m. I ketv.

## II SKYRIUS ŪKIO SUBJEKTŲ TECHNOLOGINIŲ PROCESŲ MONITORINGAS

Technologinių procesų monitoringo duomenys

1

lentelė

Eil. Nr.	Technologinio proceso pavadinimas	Matavimų atlikimo vieta	Nustatomi parametrai	Matavimų dažnumas	Matavimų rezultatai, neatitinkantys nustatytų standartinių sąlygų	
					išmatuota reikšmė <sup>1</sup> , matavimo vienetai	matavimo atlikimo data ir laikas
1	2	3	4	5	6	7
-	-	-	-	-	-	-

Pastabos:

<sup>1</sup>Jei per parą buvo užregistruota daugiau kaip 20 matavimų rezultatų, kurie neatitiko parametrams nustatytų standartinių sąlygų, nurodomas matavimo rezultatų intervalas ir neatitikimų per parą skaičius.

## III SKYRIUS ŪKIO SUBJEKTŲ TARŠOS ŠALTINIŲ IŠMETAMŲ TERŠALŲ MONITORINGAS

Stacionarių aplinkos oro taršos šaltinių duomenys

2

lentelė

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
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Pastabos:

<sup>1</sup>Kol nenustatytas taršos šaltinio unikalasis kodas, skiltis nepildoma. Pildyti skiltį „Taršos šaltinio Nr.“

## Teršalų, išmetamų iš stacionarių aplinkos oro taršos šaltinių, monitoringo duomenys

3 lentelė

Taršos šaltinis		Teršalai		Matavimų rezultatai <sup>2</sup> , Mg/Nm <sup>3</sup>	Technologinio proceso sąlygos ėminių ėmimo ar 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
-	-	-	-	-	-	-	-

## Pastabos:

<sup>1</sup>Kol nenustatytas taršos šaltinio unikalasis kodas, skiltis nepildoma. Pildyti skiltį „Taršos šaltinio Nr.“

<sup>2</sup>Išmetamų į aplinkos orą atskirų teršalų kiekis gali būti pateikiamas mg/Nm<sup>3</sup> arba g/s. Jeigu išmatuota teršalo koncentracija mažesnė už taikomu metodu išmatuojamą 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 paveikti matavimų rezultatus (pvz., dujų degimo temperatūra, įrangos paleidimas, apkrova, kt.).

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

**IV SKYRIUS**  
**ŪKIO SUBJEKTŲ TARŠOS ŠALTINIŲ IŠLEIDŽIAMŲ TERŠALŲ MONITORINGAS**

Taršos šaltinių su nuotekomis išleidžiamų teršalų monitoringo duomenys<sup>1</sup>  
4 lentelė

Lietaus 6

Išleistuvo kodas <sup>2</sup>		Nuotekų valymo įrenginio kodas <sup>3</sup>				Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas									
2670002		-				-									
Ėminio ėmimo data, MMMM.mm.dd	Ėminio ėmimo laikas, hh. min	Ėminio ėmimo vieta <sup>4</sup>	Laikotarpis <sup>5</sup> , d.	Nuotekų debitas, m <sup>3</sup> /d	Nuotekų kiekis <sup>6</sup> , m <sup>3</sup>	Labiausiai 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	
2025-01-29	09:00	Lietaus (6)	28	-	-	Ne	8,2	1003	BDS7 mg/l	1,5	LAND 46-2007	1AT-235	Savivaldybės įmonė Biržų agrolaboratorija	25-0020	
2025-01-29		Lietaus (6)						1004	Skendinčios medžiagos mg/l	4	LAND 47-1:2007				
2025-01-29		Lietaus (6)						1204	Naftos produktai mg/l	<1,0	LAND 90-2010				
2025-02-25	09:12	Lietaus (6)	27	-	-	Ne	4,3	1003	BDS7 mg/l	2,2	LAND 46-2007	1AT-235	Savivaldybės įmonė Biržų	25-0049	

2025-02-25		Lietaus (6)						1004	Skendinčios medžiagos mg/l	2	LAND 47-1:2007		agrolaboratorija	
2025-02-25		Lietaus (6)						1204	Naftos produktai mg/l	<1,0	LAND 90-2010			
2025-03-27	10:30	Lietaus (6)	30	-	-	Ne	9,1	1003	BDS7 mg/l	3,4	LAND 46-2007	1AT-235	Savivaldybės įmonė Biržų agrolaboratorija	25-0093
2025-03-27		Lietaus (6)						1004	Skendinčios medžiagos mg/l	13	LAND 47-1:2007			
2025-03-27		Lietaus (6)						1204	Naftos produktai mg/l	1,0	LAND 90-2010			

## Lietaus 222

Išleistuvo kodas2		Nuotekų valymo įrenginio kodas3				Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas									
2670004		-				-									
Ėminio ėmimo data, MMMM.mm.dd	Ėminio ėmimo laikas, hh. min	Ėminio ėmimo vieta4	Laikotarpis5, d.	Nuotekų debitas, m3/d	Nuotekų kiekis6, m3	Labai smarklus lietus7, Taip/Ne	Temperatūra, °C	Teršalai / parametrai 8		Matavimo rezultatas9	Matavimo metodas10	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	
2025-01-29	09:17	Lietaus (222)	28	-	-	Ne	8,0	1003	BDS7 mg/l	2,5	LAND 46-2007	1AT-235	Savivaldybės įmonė Biržų agrolaboratorija	25-0020	
2025-01-29		Lietaus (222)						1004	Skendinčios medžiagos mg/l	5	LAND 47-1:2007				
2025-01-29		Lietaus (222)						1204	Naftos produktai mg/l	<1,0	LAND 90-2010				

2025-02-25	09:25	Lietaus (222)	27	-	-	Ne	4,7	1003	BDS7 mg/l	2,3	LAND 46-2007	1AT-235	Savivaldybės įmonė Biržų agrolaboratorija	25-0049
2025-02-25		Lietaus (222)						1004	Skendinčios medžiagos mg/l	3	LAND 47-1:2007			
2025-02-25		Lietaus (222)						1204	Naftos produktai mg/l	<1,0	LAND 90-2010			
2025-03-27	10:46	Lietaus (222)	30	-	-	Ne	8,8	1003	BDS7 mg/l	1,2	LAND 46-2007	1AT-235	Savivaldybės įmonė Biržų agrolaboratorija	25-0093
2025-03-27		Lietaus (222)						1004	Skendinčios medžiagos mg/l	7,0	LAND 47-1:2007			
2025-03-27		Lietaus (222)						1204	Naftos produktai mg/l	1,2	LAND 90-2010			

## Lietaus L1-10

Išleistuvo kodas2		Nuotekų valymo įrenginio kodas3				Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas								
2670006		-				-								
Ėminio ėmimo data, MMMM.mm.dd	Ėminio ėmimo laikas, hh. min	Ėminio ėmimo vieta4	Laikotarpis5, d.	Nuotekų debitas, m3/d	Nuotekų kiekis6, m3	Labai smar kus lietu s7, Taip / Ne	Temper atūra, °C	Teršalai / parametrai 8		Matavimo rezult atas9	Matavimo metodas10	Laboratorija, atlikusi matavimą		Tyrimų protoko lo Nr.
								Kodas	Pavadinimas, matavimo vnt.			Leidim o ar akredit acijos pažymė jimo Nr.	Pavadinimas	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
2025-01-29	09:29	Lietaus (L1-10)	28	-	-	Ne	7,8	1003	BDS7 mg/l	2,0	LAND 46-2007	1AT-235	Savivaldybės įmonė Biržų	25-0020

2025-01-29		Lietaus (L1-10)						1004	Skendinčios medžiagos mg/l	2	LAND 47-1:2007		agrolaboratorija	
2025-01-29		Lietaus (L1-10)						1204	Naftos produktai mg/l	<1,0	LAND 90-2010			
2025-02-25	09:25	Lietaus (L1-10)	27	-	-	Ne	5,8	1003	BDS7 mg/l	2,0	LAND 46-2007	1AT-235	Savivaldybės įmonė Biržų agrolaboratorija	25-0049
2025-02-25		Lietaus (L1-10)						1004	Skendinčios medžiagos mg/l	6	LAND 47-1:2007			
2025-02-25		Lietaus (L1-10)						1204	Naftos produktai mg/l	1,4	LAND 90-2010			
2025-03-27	11:10	Lietaus (L1-10)	30	-	-	Ne	8,2	1003	BDS7 mg/l	3,9	LAND 46-2007	1AT-235	Savivaldybės įmonė Biržų agrolaboratorija	25-0093
2025-03-27		Lietaus (L1-10)						1004	Skendinčios medžiagos mg/l	9	LAND 47-1:2007			
2025-03-27		Lietaus (L1-10)						1204	Naftos produktai mg/l	1,1	LAND 90-2010			

## Fekalinis 221

Išleistuvo kodas2		Nuotekų valymo įrenginio kodas3				Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas								
2670008		-				-								
Ėminio ėmimo data, MMMM.mm.dd	Ėminio ėmimo laikas, hh.mm	Ėminio ėmimo vieta4	Laikotarpis5, d.	Nuotekų debitas, m3/d	Nuotekų kiekis6, m3	Labai smar kus lietu s7, Taip / Ne	Temper atūra, °C	Teršalai / parametrai 8		Matavimo rezult atas9	Matavimo metodas10	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
2025-01-29	09:51	Fekalini s (221)	28	681,43	19080	Ne	14,8	1113	Amonio azotas (NH <sub>4</sub> -N)	2,39	LAND 38-2000	1AT-235	Savivaldybės įmonė Biržų agrolaboratorija	
2025-01-29		Fekalini s (221)						1121	Nitritinis azotas (NO <sub>2</sub> -N)	0,487	LAND 39-2000			
2025-01-29		Fekalini s (221)						1120	Nitratinis azotas (NO <sub>3</sub> -N)	18,7	LAND 65-2005			
2025-01-29		Fekalini s (221)						1203	Bendrasis fosforas	5,36	LAND 58:2003			
2025-01-29		Fekalini s (221)						1008	Riebalai	19,1	Unifikuoti nuotekų ir paviršiaus vandens tyrimų metodai I dalis. Vilnius 1994			25-0020
2025-01-29		Fekalini s (221)						1204	Nafta ir jos produktai (naftos angliavandeniai (iš viso))	<1,0	LAND 90-2010			0
2025-01-29		Fekalini s (221)						1102	Chloridai	68	LAND 63-2004			0
2025-01-29		Fekalini s (221)						1004	Skendinčiosios medžiagos	97	LAND 46-2007			0
2025-01-29		Fekalini s (221)						1003	BDS7	140	LAND 47-1:2007			0
2025-01-29		Fekalini s (221)						1005	ChDS	199	LAND 83-2006			
2025-01-29	Fekalini s (221)	1201	Bendrasis azotas	44,7	LAND 84-2006									
2025-02-25	10:00	Fekalini s (221)	27	699,70	18892	Ne	9,8	1113	Amonio azotas (NH <sub>4</sub> -N)	3,17	LAND 38-2000	1AT-235	Savivaldybės įmonė Biržų	25 - 0049

2025-02-25		Fekalini s (221)						1121	Nitritinis azotas (NO <sub>2</sub> -N)	0,027	LAND 39-2000	agrolaboratorija		
2025-02-25		Fekalini s (221)						1120	Nitratinis azotas (NO <sub>3</sub> -N)	1,56	LAND 65-2005			
2025-02-25		Fekalini s (221)						1203	Bendrasis fosforas	11,0	LAND 58:2003			
2025-02-25		Fekalini s (221)						1008	Riebalai	29,1	Unifikuoti nuotekų ir paviršiaus vandens tyrimų metodai I dalis. Vilnius 1994			
2025-02-25		Fekalini s (221)						1204	Nafta ir jos produktai (naftos angliavandeniai (iš viso))	<1,0	LAND 90-2010			
2025-02-25		Fekalini s (221)						1102	Chloridai	135	LAND 63-2004			
2025-02-25		Fekalini s (221)						1004	Skendinčiosios medžiagos	143	LAND 46-2007			
2025-02-25		Fekalini s (221)						1003	BDS7	758	LAND 47-1:2007			
2025-02-25		Fekalini s (221)						1005	ChDS	1128	LAND 83-2006			
2025-02-25		Fekalini s (221)						1201	Bendrasis azotas	70,2	LAND 84-2006			
2025-03-27	11:40	Fekalini s (221)	30	445,40	13362	Ne	14,0	1113	Amonio azotas (NH <sub>4</sub> -N)	5,71	LAND 38-2000	1AT-235	Savivaldybės įmonė Biržų agrolaboratorija	25-0093
2025-03-27		Fekalini s (221)						1121	Nitritinis azotas (NO <sub>2</sub> -N)	0,070	LAND 39-2000			
2025-03-27		Fekalini s (221)						1120	Nitratinis azotas (NO <sub>3</sub> -N)	2,51	LAND 65-2005			

2025-03-27	Fekalini s (221)						1203	Bendrasis fosforas	10,7	LAND 58:2003			
2025-03-27	Fekalini s (221)						1008	Riebalai	49,2	Unifikuoti nuotekų ir paviršiaus vandens tyrimų metodai I dalis. Vilnius 1994			
2025-03-27	Fekalini s (221)						1204	Nafta ir jos produktai (naftos angliavandeniai (iš viso))	<1,0	LAND 90-2010			
2025-03-27	Fekalini s (221)						1102	Chloridai	182	LAND 63-2004			
2025-03-27	Fekalini s (221)						1004	Skendinčiosios medžiagos	164	LAND 46-2007			
2025-03-27	Fekalini s (221)						1003	BDS7	118	LAND 47-1:2007			
2025-03-27	Fekalini s (221)						1005	ChDS	326	LAND 83-2006			
2025-03-27	Fekalini s (221)						1201	Bendrasis azotas	48,5	LAND 84-2006			

## Fekalinis 212

Išleistuvo kodas2	Nuotekų valymo įrenginio kodas3	Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas
2670010	-	-

Ėminio ėmimo data, MMMM.mm.dd	Ėminio ėmimo laikas, hh. min	Ėminio ėmimo vieta <sup>4</sup>	Laikotarpis <sup>5</sup> , d.	Nuotekų debitas, m <sup>3</sup> /d	Nuotekų kiekis <sup>6</sup> , m <sup>3</sup>	Labai smarklus 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
2025-01-29	10:13	Fekalinis (212)	28	4,68	131	Ne	16,7	1003	BDS7 mg/l	154	LAND 47-1:2007	1AT-235	Savivaldybės įmonė Biržų agrolaboratorija	2025-01-29
2025-01-29		Fekalinis (212)						1004	Skendinčios medžiagos mg/l	103	LAND 46-2007			2025-01-29
2025-01-29		Fekalinis (212)						1005	ChDS	287	LAND 83-2006			2025-01-29
2025-01-29		Fekalinis (212)						1201	Bendrasis azotas	48,2	LAND 84-2006			2025-01-29
2025-01-29		Fekalinis (212)						1113	Amonio azotas (NH <sub>4</sub> -N)	1,45	LAND 38-2000			2025-01-29
2025-01-29		Fekalinis (212)						1121	Nitritinis azotas (NO <sub>2</sub> -N)	0,439	LAND 39-2000			2025-01-29
2025-01-29		Fekalinis (212)						1120	Nitratinis azotas (NO <sub>3</sub> -N)	24,5	LAND 65-2005			25-0020
2025-01-29		Fekalinis (212)						1203	Bendrasis fosforas	7,05	LAND 58:2003			
2025-01-29		Fekalinis (212)						1008	Riebalai	44,8	Unifikuoti nuotekų ir paviršiaus vandens tyrimų metodai I dalis. Vilnius 1994			2025-01-29

2025-01-29		Fekalini s (212)						1204	Nafta ir jos produktai (naftos angliavandeniliai (iš viso))	<1,0	LAND 90:2010			2025-01-29
2025-01-29		Fekalini s (212)						1102	Chloridai	86	LAND 63-2004			2025-01-29
2025-02-25	10:15	Fekalini s (212)	28	3,50	98	Ne	10	1003	BDS7 mg/l	1223	LAND 47-1:2007	1AT-235	Savivaldybės įmonė Biržų agrolaboratorija	25-0049
2025-02-25		Fekalini s (212)						1004	Skendinčios medžiagos mg/l	238	LAND 46-2007			
2025-02-25		Fekalini s (212)						1005	ChDS	1662	LAND 83-2006			
2025-02-25		Fekalini s (212)						1201	Bendrasis azotas	153	LAND 84-2006			
2025-02-25		Fekalini s (212)						1113	Amonio azotas (NH4-N)	3,68	LAND 38-2000			
2025-02-25		Fekalini s (212)						1121	Nitritinis azotas (NO2-N)	2,71	LAND 39-2000			
2025-02-25		Fekalini s (212)						1120	Nitratinis azotas (NO3-N)	0,058	LAND 65-2005			
2025-02-25		Fekalini s (212)						1203	Bendrasis fosforas	26,3	LAND 58:2003			
2025-02-25		Fekalini s (212)						1008	Riebalai	23,2	Unifikuoti nuotekų ir paviršiaus vandens tyrimų metodai I dalis. Vilnius 1994			
2025-02-25		Fekalini s (212)						1204	Nafta ir jos produktai (naftos angliavandeniliai (iš viso))	<1,0	LAND 90:2010			

2025-02-25		Fekalini s (212)						1102	Chloridai	145	LAND 63-2004			
2025-03-27	11:21	Fekalini s (212)	21	4,67	98	Ne	13,3	1003	BDS7 mg/l	192	LAND 47-1:2007	1AT-235	Savivaldybės įmonė Biržų agrolaboratorija	25-0093
2025-03-27		Fekalini s (212)						1004	Skendinčios medžiagos mg/l	130	LAND 46-2007			
2025-03-27		Fekalini s (212)						1005	ChDS	371	LAND 83-2006			
2025-03-27		Fekalini s (212)						1201	Bendrasis azotas	43,8	LAND 84-2006			
2025-03-27		Fekalini s (212)						1113	Amonio azotas (NH4-N)	4,61	LAND 38-2000			
2025-03-27		Fekalini s (212)						1121	Nitritinis azotas (NO2-N)	0,066	LAND 39-2000			
2025-03-27		Fekalini s (212)						1120	Nitratinis azotas (NO3-N)	1,78	LAND 65-2005			
2025-03-27		Fekalini s (212)						1203	Bendrasis fosforas	7,55	LAND 58:2003			
2025-03-27		Fekalini s (212)						1008	Riebalai	33,6	Unifikuoti nuotekų ir paviršiaus vandens tyrimų metodai I dalis. Vilnius 1994			
2025-03-27		Fekalini s (212)						1204	Nafta ir jos produktai (naftos angliavandeniliai (iš viso))	<1,0	LAND 90:2010			
2025-03-27		Fekalini s (212)						1102	Chloridai	167	LAND 63-2004			

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 nėra šomas.

<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 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“.

<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) I 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 Dainius Adomaitis, +370 620 64399

(Vardas ir pavardė, tel. Nr.)

Generalinis direktorius  
(Ūkio subjekto vadovo ar jo įgalioto asmens pareigos)

(Parašas)

Martynas Straukas

(Vardas ir pavardė)

2025-0-19

(Data)

Techninės dokumentacijos  
inžinierius  
Dainius Adomaitis