

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

2. Ūkinės veiklos vieta:

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

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:

2023 m. IV ketv.

## II SKYRIUS ŪKIO SUBJEKTŲ TECHNOLOGINIŲ PROCESŲ MONITORINGAS

Technologinių procesų monitoringo duomenys

I

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 matavimo rezultatai, 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

Nr.	kodas <sup>1</sup>	Taršos šaltinis				Išmetamųjų dujų rodikliai pavyzdžio paėmimo (matavimo) vietoje		Matavimo atlikimo data (metai, mėnuo, diena, val.)	
		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
1	008	Katilas JUNKERS KN 42-8DP	5 241 066 215 059	12	0,15	2,9	72	0,041	2023-12-08
2	009	Katilas Bundesur GE434X	5 242 266 215 044	8	0,4	2,5	66	0,253	2023-12-08

3	019	Katilas Buderus GE434X	5 242 286 215 044	8	0,4	3,3	76	0,021	2023-12-08
4	016	Vandens šildymo katilas Junkers	5 251 216 215 147	18	0,12	2,4	57	0,022	2023-12-08
5	003	Medienos apdirbimo staklės	5 251 566 215 067	11	0,8	3,8	3	1,887	2023-12-08
6	004	Garų katilas FW-25-6	5 251 526 215 149	22	0,5	7,2	194	0,826	2023-12-08
7	013	Šilumokaitis TVA 1800	5 251 436 215 178	19	0,8	5,2	189	1,544	2023-12-08
8	014	Šilumokaitis Deizler MC 5000 ARL	5 251 236 215 154	19	0,8	6,9	185	2,066	2023-12-08
9	005	Džiovykla VRA-4	5 251 406 215 179	15	1,2	10,9	83	9,445	2023-12-08
10	015	Džiovykla VRC-5	5 251 286 215 154	20	1,25	9,1	80	8,635	2023-12-08
11	020	Garų katilas TF-25-8 (5,2 MW)	5 251 526 215 149	22	0,5	9,9	199	1,124	2023-12-08
12	021	VŠK Junkers CerapurMaxx ZBR	5 251 216 215 147	18	0,12	2,2	55	0,021	2023-12-08

Pastabos:

\*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>	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>				
1	001	5872	Azoto oksidai (NOx) (B)	0,00525 g/s	Elektrocheminis	UAB "Ekomodelis"; 1AT-221
2	001	6486	Kietosios dalelės deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas (dulkės) (B)	0,01679 g/s	Svorio	UAB "Ekomodelis"; 1AT-221
3	007	177	Anglies monoksidas (A)	24 mg/Nm <sup>3</sup>	Elektrocheminis	UAB "Ekomodelis"; 1AT-221
4	007	250	Azoto oksidai (NOx) (A)	71 mg/Nm <sup>3</sup>	Elektrocheminis	UAB "Ekomodelis"; 1AT-221
5	008	177	Anglies monoksidas (A)	6 mg/Nm <sup>3</sup>	Elektrocheminis	UAB "Ekomodelis"; 1AT-221
6	008	250	Azoto oksidai (NOx) (A)	43 mg/Nm <sup>3</sup>	Elektrocheminis	UAB "Ekomodelis"; 1AT-221
7	009	177	Anglies monoksidas (A)	5 mg/Nm <sup>3</sup>	Elektrocheminis	UAB "Ekomodelis"; 1AT-221
8	009	250	Azoto oksidai (NOx) (A)	15 mg/Nm <sup>3</sup>	Elektrocheminis	UAB "Ekomodelis"; 1AT-221
9	019	177	Anglies monoksidas (A)	44 mg/Nm <sup>3</sup>	Elektrocheminis	UAB "Ekomodelis"; 1AT-221
10	019	250	Azoto oksidai (NOx) (A)	11 mg/Nm <sup>3</sup>	Elektrocheminis	UAB "Ekomodelis"; 1AT-221
11	016	177	Anglies monoksidas (A)	7 mg/Nm <sup>3</sup>	Elektrocheminis	UAB "Ekomodelis"; 1AT-221
12	016	250	Azoto oksidai (NOx) (A)	18 mg/Nm <sup>3</sup>	Elektrocheminis	UAB "Ekomodelis"; 1AT-221
13	003	4281	Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles (dulkės) (C)	0,01151 g/s	Svorio	UAB "Ekomodelis"; 1AT-221
14	004	177	Anglies monoksidas (A)	21 mg/Nm <sup>3</sup>	Elektrocheminis	UAB "Ekomodelis"; 1AT-221
15	004	250	Azoto oksidai (NOx) (A)	157 mg/Nm <sup>3</sup>	Elektrocheminis	UAB "Ekomodelis"; 1AT-221
16	004	6493	Kietosios dalelės deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas (dulkės) (A)	< 0,1 mg/Nm <sup>3</sup>	Svorio	UAB "Ekomodelis"; 1AT-221
17	004	1753	Sieros dioksidas (SO <sub>2</sub> ) (A)	< 1 ppm	Elektrocheminis	UAB "Ekomodelis"; 1AT-221
18	013	177	Anglies monoksidas (A)	27 mg/Nm <sup>3</sup>	Elektrocheminis	UAB "Ekomodelis"; 1AT-221
19	013	250	Azoto oksidai (NOx) (A)	97 mg/Nm <sup>3</sup>	Elektrocheminis	UAB "Ekomodelis"; 1AT-221
20	014	177	Anglies monoksidas (A)	36 mg/Nm <sup>3</sup>	Elektrocheminis	UAB "Ekomodelis"; 1AT-221
21	014	250	Azoto oksidai (NOx) (A)	157 mg/Nm <sup>3</sup>	Elektrocheminis	UAB "Ekomodelis"; 1AT-221
22	005	4281	Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles (dulkės) (C)	0,08595 g/s	Svorio	UAB "Ekomodelis"; 1AT-221

Nr.	Taršos šaltinis kodas <sup>1</sup>	Teršalai		Matavimų rezultatai <sup>2</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.
		kodas	pavadinimas				
23	015	4281	Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginančią kietąją, skystąją arba dujinį kūrą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės) (C)	0,12262 g/s		Svorio	UAB "Ekomodelis"; 1AT-221
24	020	177	Anglies monoksidas (A)	24 mg/Nm <sup>3</sup>		Elektrocheminis	UAB "Ekomodelis"; 1AT-221
25	020	250	Azoto oksidai (NOx) (A)	181 mg/Nm <sup>3</sup>		Elektrocheminis	UAB "Ekomodelis"; 1AT-221
26	021	177	Anglies monoksidas (A)	4 mg/Nm <sup>3</sup>		Elektrocheminis	UAB "Ekomodelis"; 1AT-221
27	021	250	Azoto oksidai (NOx) (A)	18 mg/Nm <sup>3</sup>		Elektrocheminis	UAB "Ekomodelis"; 1AT-221

Pastabos:

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

<sup>2</sup>Išmetamų į aplinkos orą atskirų teršalų kiekių 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, galiojancio 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

Išleistuvo kodas2		Nuotekų valymo įrenginio kodas3						Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas						
2670002														
Išleidimo data, MMMM.mm.dd	Ėminio ėmimo laikas, hh.min	Ėminio ėmimo vieta4	Laiko tarpas5, d.	Nuotekų debitas, m3/d	Nuotekų kiekis6, m3	Labai smarkus 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
2023-10-26	09:15	Lietaus (6)	27	-	-	Ne	7	1003	BDS7 mg/l	1,6	LAND 46-2007	1AT-235	Savivaldybės įmonė Biržų agrolaboratorija	238
								1004	Skendinčios medžiagos mg/l	9	LAND 47-1:2007			
								1204	Naftos produktai mg/l	<1	LAND 90-2010			
2023-12-13	10:35	Lietaus (6)	13	-	-	Ne	10	1003	BDS7 mg/l	2	LAND 46-2007	1AT-235	Savivaldybės įmonė Biržų agrolaboratorija	303
								1004	Skendinčios medžiagos mg/l	6	LAND 47-1:2007			
								1204	Naftos produktai mg/l	<1	LAND 90-2010			
2023-11-30	09:20	Lietaus (6)	35	-	-	Ne	14	1003	BDS7 mg/l	2,9	LAND 46-2007	1AT-235		282





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	Lai-ko-tar-pis5, d.	Nuo-tekų-debi-tas, m3/d	Nuo-tekų kie-kis6, m3	Labai smar-kus lie-tus7, Taip / Ne	Tem-pera-tūra, °C	Teršalai / parametrai 8		Mata-vimo re-zul-tatas9	Mata-vimo meto-das10	Laboratorija, atlikusi matavimą		Ty-rimų proto-kolo Nr.
								Kodas	Pavadinimas, mata-vimo vnt.			Leidimo ar akredi-tacijos pažymė-jimo Nr.	Pavadinimas	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
2023-10-26	09:35	Lietaus (L1-10)	27	-	-	Ne	8	1003	BDS7 mg/l	1,8	LAND 46-2007			
								1004	Skendinčios medžiagos mg/l	6	LAND 47-1:2007	1AT-235	Savivaldybės į-monė Biržų ag-rolaboratorija	238
								1204	Naftos produktai mg/l	<1	LAND 90-2010			
2023-12-13	11:00	Lietaus (L1-10)	13	-	-	Ne	12	1003	BDS7 mg/l	2,5	LAND 46-2007			
								1004	Skendinčios medžiagos mg/l	5	LAND 47-1:2007	1AT-235	Savivaldybės į-monė Biržų ag-rolaboratorija	303
								1204	Naftos produktai mg/l	<1	LAND 90-2010			
2023-11-30	09:55	Lietaus (L1-10)	35	-	-	Ne	12	1003	BDS7 mg/l	4,6	LAND 46-2007			
								1004	Skendinčios medžiagos mg/l	6	LAND 47-1:2007	1AT-235	Savivaldybės į-monė Biržų ag-rolaboratorija	282
								1204	Naftos produktai mg/l	1,7	LAND 90-2010			

Išleistuvo kodas2		Nuotekų valymo įrenginio kodas3					Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas							
Ėminio ėmimo data, MMMM.MM.dd	Ėminio ėmimo laikas, hh.mm	3	4	5	6	7	8	Teršalai / parametrai 8		Mata- vimo re- zulta- tas9	Matavimo metodas10	Laboratorija, atlikusi matavimą		Ty- rimų proto- kolo Nr.
								Kodas	Pavadinimas, mata- vimo vnt.			Leidimo ar akre- ditacijos pažymė- jimo Nr.	Pavadinimas	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
2023-10-26		Fekalinis (221)							Amonio azotas (NH4- N)	2,74	LAND 38- 2000			
								1113						
								1121	Nitritinis azotas (NO2- N)	0,275	LAND 39- 2000			
								1120	Nitratinis azotas (NO3- N)	0,379	LAND 65- 2005			
								1203	Bendrasis fosforas	4,55	LAND 58:2003			
									Riebalai	24,7	Unifikuoti nuotekų ir paviršiaus vandens ty- rimų meto- dai I dalis. Vilnius 1994			
	10:20		27	869,44	23475	Ne	20	1008	Nafta ir jos produktai (naftos angliavandeni- liai (iš viso))	<1	LAND 90- 2010	1AT-235	Savivaldybės į- monė Biržų ag- rolaboratorija	238
								1204						
								1102	Chloridai	117	LAND 63- 2004			
								1004	Skendinčiosios medžia- gos	380	LAND 46- 2007			
								1003	BDS7	77	LAND 47- 1:2007			
								1005	ChDS	148	LAND 83- 2006			

2023-12-13	Fekalinis (221)						13	1583,69	20588	Ne	18	1201	Bendrasis azotas	41,4	LAND 84-2006				
												1113	Amonio azotas (NH4-N)	12,7	LAND 38-2000				
												1121	Nitritinis azotas (NO2-N)	0,647	LAND 39-2000				
												1120	Nitratinis azotas (NO3-N)	11,4	LAND 65-2005				
												1203	Bendrasis fosforas	10,5	LAND 58:2003				
													Riebalai	64,6	Unifikuoti nuotekų ir paviršiaus vandens tyrimų metodai I dalis. Vilnius 1994				
			11:55				13	1583,69	20588	Ne	18	1008	Nafta ir jos produktai (naftos angliavandeniai (iš viso))	<1	LAND 90-2010		1AT-235	Savivaldybės įmonė Biržų agrarolaboratorija	303
												1204	Chloridai	167	LAND 63-2004				
												1102	Skendinčiosios medžiagos	1073	LAND 46-2007				
												1004	BDS7	1699	LAND 47-1:2007				
												1003	ChDS	2579	LAND 83-2006				
												1005	Bendrasis azotas	83,6	LAND 84-2006				
												1201	Amonio azotas (NH4-N)	4,45	LAND 38-2000				
2023-11-30	Fekalinis (221)						35	618,60	21651	Ne	20	1113	Nitritinis azotas (NO2-N)	0,312	LAND 39-2000		1AT-235	Savivaldybės įmonė Biržų agrarolaboratorija	282
			10:15									1121	Nitratinis azotas (NO3-N)	0,758	LAND 65-2005				
												1120	Bendrasis fosforas	9,08	LAND 58:2003				

1008	Riebalai	54,8	Unifikuoti nuotekų ir paviršiaus vandens tyrimų metodai I dalis. Vilnius 1994	
1204	Nafta ir jos produktai (naftos angliavandeniai (iš viso))	<1	LAND 90-2010	
1102	Chloridai	139	LAND 63-2004	
1004	Skendinciosios medžiagos	409	LAND 46-2007	
1003	BDS7	747	LAND 47-1:2007	
1005	ChDS	1104	LAND 83-2006	
1201	Bendrasis azotas	49,1	LAND 84-2006	

Išleistuvo kodas2		Nuotekų valymo įrenginio kodas3				Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas								
Ėminio ėmimo data, MMMM:mm.dd	Ėminio ėmimo laikas, hh.min	3	4	5	6	7	8	Teršalai / parametrai 8		Mata- vimo re- zulta- tas9	Mata- vimo metodas10	Laboratorija, atlikusi matavimą		Tyrimų proto- kolo Nr.
								Kodas	Pavadinimas, mata- vimo vnt.			Leidimo ar akredi- tacijos pažymė- jimo Nr.	Pavadinimas	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
2023-10-26		Fekalinis (212)						1003	BDS7 mg/l	133	LAND 47- 1:2007			
								1004	Skendinčios medžiagos mg/l	150	LAND 46- 2007			
								1005	ChDS	186	LAND 83- 2006			
								1201	Bendrasis azotas	48,1	LAND 84- 2006			
								1113	Amonio azotas (NH4- N)	2,05	LAND 38- 2000			
								1121	Nitritinis azotas (NO2- N)	0,294	LAND 39- 2000			
	09:50		27	7,56	204	Ne	18	1120	Nitratinis azotas (NO3- N)	0,431	LAND 65- 2005	1AT-235	Savivaldybės į- monė Biržų ag- rolaboratorija	238
								1203	Bendrasis fosforas	7,01	LAND 58:2003			
								1008	Riebalai	36,1	Unifikuoti nuotekų ir paviršiaus vandens ty- rimų meto- dai I dalis. Vilnius 1994			
								1204	Nafta ir jos produktai (naftos anglavandeni- liai (iš viso))	<1	LAND 90:2010			
								1102	Chloridai	96	LAND 63- 2004			





## Pastabas:

- <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 „paimitame vandenyje“, lentelės 4, 5, 6, 7, 8 skiltys nepildomos.
- <sup>5</sup>Dienų skaičius nuo paskutinio iki aprašomo ėminio ėmimo. Pirmojo kalendoriniai metais ėminio atveju nurodomas pagal Stichinių, katastrofinių reiškimų rodiklius, patvirtintus Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2011 m. lapkričio 11 d. įsakymu Nr. D1-870 „Dėl stichinių, katastrofinių reiškimų rodiklių patvirtinimo“.
- <sup>6</sup>Ėminių skaičius nuo paskutinio iki aprašomo ėminio ėmimo. Pirmojo kalendoriniai metais ėminio atveju nurodomas pagal Stichinių, katastrofinių reiškimų rodiklius, patvirtintus Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2011 m. lapkričio 11 d. įsakymu Nr. D1-870 „Dėl stichinių, katastrofinių reiškimų rodiklių patvirtinimo“.
- <sup>7</sup>Nepildoma žuvininkystės tvenkinių vandens, paviršinių nuotekų išleistuvams. Labai smarkus lietus nustatomas pagal Stichinių, katastrofinių reiškimų rodiklius, patvirtintus 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>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 rezultatus, už kokią konkrečią taikomą 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, galiojantis standarto žymuo ar kitas metodas.

Parengė Dainius Adomaitis, +370 620 64399

(Vardas ir pavardė, tel. Nr.)

Generalinis Direktorius  
(Ukio subjekto vadovo ar jo įgalioto asmens pareigos)

(Parašas)

Techninės sąryšio užrašymas  
**Kimydab Dabrišius**

Martynas Straukas  
(Vardas ir pavardė)

2024-01-26  
(Data)