

**(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, 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

	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

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.

## 3. Informacija parengusio asmens ryšio informacija:

telefono Nr.	fakso Nr.	el. paštas

## 4. Laikotarpis, kurio duomenys pateikiami:

## 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 matavimo 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

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 Nr.	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 <sup>1</sup>	kodas				
		pavadinimas				

Pastabos:

<sup>1</sup>Kol nenustatytas taršos šaltinio unikalusis 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

Išleistuvo kodas2	Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas													
	2670002													
Ėminio ėmimo 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 / parametrai8		Matavimo rezultatas9	Matavimo metodas10	Leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr.	Laboratorija, Pavadinimas	Tyrimų protokolo Nr.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
2022-07-21	10:00	Lietaus (6)	29	-	-	Ne	16	1003	BDS7 mg/l	2,9	LAND 46-2007	1AT-235	Savivaldybės įmonė Biržų agrolaboratorija	129
2022-08-30	08:30	Lietaus (6)	40	-	-	Ne	20	1004	Skendinčios medžiagos mg/l	7	LAND 47-1:2007	1AT-235	Savivaldybės įmonė Biržų agrolaboratorija	158
2022-09-27	11:55	Lietaus (6)	28	-	-	Ne	15	1204	Naftos produktai mg/l	<1	LAND 90-2010	1AT-235	Savivaldybės įmonė Biržų agrolaboratorija	183
								1003	BDS7 mg/l	3,4	LAND 46-2007	1AT-235	Savivaldybės įmonė Biržų agrolaboratorija	158
								1004	Skendinčios medžiagos mg/l	12	LAND 47-1:2007	1AT-235	Savivaldybės įmonė Biržų agrolaboratorija	158
								1204	Naftos produktai mg/l	<1	LAND 90-2010	1AT-235	Savivaldybės įmonė Biržų agrolaboratorija	158
								1003	BDS7 mg/l	3,2	LAND 46-2007	1AT-235	Savivaldybės įmonė Biržų agrolaboratorija	158
								1004	Skendinčios medžiagos mg/l	5	LAND 47-1:2007	1AT-235	Savivaldybės įmonė Biržų agrolaboratorija	183
								1204	Naftos produktai mg/l	<1	LAND 90-2010	1AT-235	Savivaldybės įmonė Biržų agrolaboratorija	183



Ėminio ėmimo data, MMMM.mm.dd	Ėminio ėmimo laikas, hh.min	Laikotarpis, d.	Nuotekų debitas, m <sup>3</sup> /d	kiekis, m <sup>3</sup>	lietus <sup>7</sup> , Taip / Ne	Temperatūra, °C	Ko- das	Pavadinimas, matavimo vnt.	Matavimo rezultatas <sup>9</sup>	Matavimo metodas <sup>10</sup>	Leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr.	Pavadinimas	Tyrimų protokolo Nr.
1	2	3	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
2022-07-21	10:40	Lietaus (L1-10)	-	-	Ne	17	1003	BDS7 mg/l	2,9	LAND 46-2007	1AT-235	Savivaldybės įmonė Biržų agrolaboratorija	129
2022-08-30	08:45	Lietaus (L1-10)	-	-	Ne	18	1004	Skendinčios medžiagos mg/l	11	LAND 47-1:2007	1AT-235	Savivaldybės įmonė Biržų agrolaboratorija	158
2022-09-27	12:35	Lietaus (L1-10)	-	-	Ne	13	1204	Naftos produktai mg/l	<1	LAND 90-2010	1AT-235	Savivaldybės įmonė Biržų agrolaboratorija	183

Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas														
Išleistuvo kodas <sup>2</sup>		Nuotekų valymo įrenginio kodas <sup>3</sup>												
2670010														
Ėminio ėmimo data, MMMM.mm.dd	Ėminio ėmimo laikas, hh.min	Laikotarpis, d.	Nuotekų debitas, m <sup>3</sup> /d	Nuotekų kiekis, m <sup>3</sup>	Labai smaržus 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.	
							Ko- das	Pavadinimas, matavimo vnt.			Leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr.	Pavadinimas		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
2022-07-21	10:40	Lietaus (L1-10)	-	-	Ne	17	1003	BDS7 mg/l	2,9	LAND 46-2007	1AT-235	Savivaldybės įmonė Biržų agrolaboratorija	129	
2022-08-30	08:45	Lietaus (L1-10)	-	-	Ne	18	1004	Skendinčios medžiagos mg/l	11	LAND 47-1:2007	1AT-235	Savivaldybės įmonė Biržų agrolaboratorija	158	
2022-09-27	12:35	Lietaus (L1-10)	-	-	Ne	13	1204	Naftos produktai mg/l	<1	LAND 90-2010	1AT-235	Savivaldybės įmonė Biržų agrolaboratorija	183	

2022-07-21	Fekalinis (212)	11:15	29	7,3	212	Ne	13	1003	BDS7 mg/l	58	LAND 47-1:2007	1AT-235	Savivaldybės įmonė Biržų agrolaboratorija	129											
								1004	Skendinčios medžiagos mg/l	150	LAND 46-2007														
								1005	ChDS	132	LAND 83-2006														
								1201	Bendrasis azotas	17,1	LAND 84-2006														
								1113	Amonio azotas (NH4-N)	2,31	LAND 38-2000														
								1121	Nitritinis azotas (NO2-N)	0,158	LAND 39-2000														
								1120	Nitratinis azotas (NO3-N)	0,699	LAND 65-2005														
								1203	Bendrasis fosforas	2,35	LAND 58:2003														
								1008	Riebalai	25	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	188	LAND 63-2004														
								2022-08-30	Fekalinis (212)	10:20	40				6,3	255	Ne	13	1003	BDS7 mg/l	2296	LAND 47-1:2007	1AT-235	Savivaldybės įmonė Biržų agrolaboratorija	158
																			1004	Skendinčios medžiagos mg/l	163	LAND 46-2007			
1005	ChDS	2931	LAND 83-2006																						
1201	Bendrasis azotas	70,1	LAND 84-2006																						
1113	Amonio azotas (NH4-N)	8,29	LAND 38-2000																						
1121	Nitritinis azotas (NO2-N)	0,126	LAND 39-2000																						
1120	Nitratinis azotas (NO3-N)	4,36	LAND 65-2005																						



1203	Bendrasis fosforas	12,4	LAND 58:2003
1008	Riebalai	80	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	219	LAND 63-2004
1003	BDS7 mg/l	1233	LAND 47-1:2007
1004	Skandincios medžiagos mg/l	277	LAND 46-2007
1005	ChDS	2630	LAND 83-2006
1201	Bendrasis azotas	111,5	LAND 84-2006
1113	Amonio azotas (NH4-N)	11,9	LAND 38-2000
1121	Nitritinis azotas (NO2-N)	0,167	LAND 39-2000
1120	Nitratinis azotas (NO3-N)	0,116	LAND 65-2005
1203	Bendrasis fosforas	15,7	LAND 58:2003
1008	Riebalai	50,5	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	93	LAND 63-2004
14			
Ne			
250			
8,9			
28			
Fekalinis (212)			
12:55			
2022-09-27			
Savivaldybės įmonė Biržų agrolaboratorija			
1AT-235			
183			

Išleistuvo kodas2		Nuotekų valymo įrenginio kodas3					Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas							
Išleisto data, MM/MM.mmm.dd	2	3	4	5	6	7	8	Teršalai / parametrai		Mata- vimo rezulta- tas9	Mata- vimo meto- das10	Laboratorija,		Ty- rimų proto- kolo Nr.
								Ko- das	Pavadinimas, matavimo vnt.			atlikusi matavimą	Pavadinimas	
2022-07-21	1							9	10	11	12	13	14	15
		Fekalinis (221)						1113	Amonio azo- tas (NH4-N)	4,51	LAND 38-2000			
								1121	Nitritinis azo- tas (NO2-N)	0,598	LAND 39-2000			
								1120	Nitratinis a- zotas (NO3- N)	8,52	LAND 65-2005			
								1203	Bendrasis fosforas	4,14	LAND 58:2003			
									Riebalai	43	Unifikuoti nuo- tekų ir paviršiaus vandens tyrimų metodai I dalis. Vilnius 1994			
	10:50		29	756,9	21951	Ne	16	1008	Nafta ir jos produktai (naftos ang- liavandeniliai (iš viso))	<1	LAND 90-2010	1AT-235	Savivaldy- bės įmonė Biržų ag- rolabora- torija	129
								1204	Chloridai	255	LAND 63-2004			
								1004	Skendinčio- sios medžia- gos	198	LAND 46-2007			
								1003	BDS7	138	LAND 47-1:2007			
								1005	ChDS	283	LAND 83-2006			
								1201	Bendrasis a- zotas	23,2	LAND 84-2006			

2022-08-30	Fekalinis (221)	40	689,5	27583	Ne	14	1113	Amonio azotas (NH4-N)	11,4	LAND 38-2000	1AT-235	Savivaldybės įmonė Biržų agrolaboratorija	158
							1121	Nitritinis azotas (NO2-N)	0,183	LAND 39-2000			
							1120	Nitratinis azotas (NO3-N)	5,01	LAND 65-2005			
							1203	Bendrasis fosforas	9,67	LAND 58:2003			
							1008	Riebalai	97,5	Unifikuoti nuotekų ir paviršiaus vandens tyrimų metodai I dalis. Vilnius 1994			
							1204	Nafta ir jos produktai (naftos angliavandeniškai (iš viso))	<1	LAND 90-2010			
							1102	Chloridai	241	LAND 63-2004			
							1004	Skendinčios medžiagos	230	LAND 46-2007			
							1003	BDS7	2236	LAND 47-1:2007			
							1005	ChDS	3121	LAND 83-2006			
							1201	Bendrasis azotas	81,5	LAND 84-2006			
							1113	Amonio azotas (NH4-N)	13,9	LAND 38-2000			
							1121	Nitritinis azotas (NO2-N)	0,456	LAND 39-2000			
							1120	Nitratinis azotas (NO3-N)	0,073	LAND 65-2005			
1203	Bendrasis fosforas	16,9	LAND 58:2003										
2022-09-27	Fekalinis (221)	28	793,5	22220	Ne	15	1113	Amonio azotas (NH4-N)	13,9	LAND 38-2000	1AT-235	Savivaldybės įmonė Biržų agrolaboratorija	183
							1121	Nitritinis azotas (NO2-N)	0,456	LAND 39-2000			
							1120	Nitratinis azotas (NO3-N)	0,073	LAND 65-2005			
							1203	Bendrasis fosforas	16,9	LAND 58:2003			

2022-08-30

Fekalinis (221)

10:40

40

689,5

27583

Ne

14

1113

Amonio azotas (NH4-N)

11,4

LAND 38-2000

1AT-235

Savivaldybės įmonė  
Biržų agrolaboratorija

158

2022-09-27

Fekalinis (221)

13:15

28

793,5

22220

Ne

15

1113

Amonio azotas (NH4-N)

13,9

LAND 38-2000

1AT-235

Savivaldybės įmonė  
Biržų agrolaboratorija

183



patvirtinimo“.

<sup>8</sup>Teršalų ir (ar) parametų kodai, pavadinimai ir matavimo vienetai įrašomi iš Vandens išteklių naudojimo valstybinės statistinės apskaitos ir duomenų 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 parametų 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 yra mažesnė, prieš skaičių rašant ženklą „<“.

<sup>10</sup>Galiojantis teisės aktas, kuriuo nustatytas matavimo metodas, galiojančio standarto žymuo ar kitas metodas.

**Darbu saugos inžinierius**

**Parengė Rolandas Budzinskas**

(Vardas ir pavardė, tel. Nr.)

AB „PIENO ŽVAINIGĖS“  
filialas „Pavilto ežinė“  
Generalinis direktorius  
M. J. B. B.



(Parašas)

(Vardas ir pavardė)

2023-03-09

(Data)

M. (Ūkio šabjeto vadovo ar jo  
įgalioto asmens pareigos)