

**(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

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@pienzvaigzdes.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. II 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>	Laiko tarpis <sup>5</sup> , d.	Nuotekų debitas, m <sup>3</sup> /d	Nuotekų kiekis <sup>6</sup> , m <sup>3</sup>	Labai 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
2025-04-17	09:15	Lietaus (6)	21	-	-	Ne	11,2	1003	BDS7 mg/l	1,7	LAND 46-2007	1AT-235	Savivaldybės įmonė Biržų agrolaboratorija	25-0111
1004								Skendinčios medžiagos mg/l	4	LAND 47-1:2007				
1204								Naftos produktai mg/l	<1,0	LAND 90-2010				
2025-05-29	09:09	Lietaus (6)	42	-	-	Ne	13,4	1003	BDS7 mg/l	4,0	LAND 46-2007	1AT-235	Savivaldybės įmonė Biržų agrolaboratorija	25-0157
1004								Skendinčios medžiagos mg/l	5	LAND 47-1:2007				
1204								Naftos produktai mg/l	<1,0	LAND 90-2010				
2025-06-09	12:04	Lietaus (6)	11	-	-	Ne	20,4	1003	BDS7 mg/l	3,4	LAND 46-2007	1AT-235		25-0093

								1004	Skendinčios medžiagos mg/l	13	LAND 47-1:2007		Savivaldybės įmonė Biržų agrolaboratorija	
								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 smarckus 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	
2025-04-17	09:41	Lietaus (222)	21	-	-	Ne	9,8	1003	BDS7 mg/l	1,6	LAND 46-2007	1AT-235	Savivaldybės įmonė Biržų agrolaboratorija	25-0111	
1004								Skendinčios medžiagos mg/l	4	LAND 47-1:2007					
1204								Naftos produktai mg/l	1,3	LAND 90-2010					
2025-05-29	09:41	Lietaus (222)	42	-	-	Ne	12,8	1003	BDS7 mg/l	2,6	LAND 46-2007	1AT-235	Savivaldybės įmonė Biržų agrolaboratorija	25-0157	
1004								Skendinčios medžiagos mg/l	6	LAND 47-1:2007					
1204								Naftos produktai mg/l	<1,0	LAND 90-2010					
2025-06-09	13:15	Lietaus (222)	11	-	-	Ne	19,8	1003	BDS7 mg/l	2,8	LAND 46-2007	1AT-235	Savivaldybės įmonė Biržų agrolaboratorija	25-0162	
1004								Skendinčios medžiagos mg/l	11	LAND 47-1:2007					
1204								Naftos produktai mg/l	<1,0	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	Lai-ko-tar-pis5, d.	Nuo-tekų debi-tas, m3/d	Nuo-tekų kie-kis6, m3	Labai smar-kus lie-tus7, Taip / Ne	Tem-pe-ra-tūra, °C	Teršalai / parametrai 8		Mata-vimo re-zulta-tas9	Matavimo metodas10	Laboratorija, atlikusi matavimą		Tyrimų protokolo 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	
2025-04-17	09:27	Lietaus (L1-10)	21	-	-	Ne	10,1	1003	BDS7 mg/l	1,1	LAND 46-2007	1AT-235	Savivaldybės įmonė Biržų agrolaboratorija	25-0111	
1004								Skendinčios medžiagos mg/l	6	LAND 47-1:2007					
1204								Naftos produktai mg/l	<1,0	LAND 90-2010					
2025-05-29	09:23	Lietaus (L1-10)	42	-	-	Ne	11,9	1003	BDS7 mg/l	2,9	LAND 46-2007	1AT-235	Savivaldybės įmonė Biržų agrolaboratorija	25-0157	
								1004	Skendinčios medžiagos mg/l	8	LAND 47-1:2007				
2025-06-09	12:54	Lietaus (L1-10)	11	-	-	Ne	20,3	1003	BDS7 mg/l	1,0	LAND 46-2007	1AT-235	Savivaldybės įmonė Biržų agrolaboratorija	25-0162	
								1004	Skendinčios medžiagos mg/l	5	LAND 47-1:2007				
								1204	Naftos produktai mg/l	<1,0	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.min	Ėminio ėmimo vieta <sup>4</sup>	Lai-ko-tar-pis <sup>5</sup> , d.	Nuo-tekų debitas, m <sup>3</sup> /d	Nuo-tekų kie-kis <sup>6</sup> , m <sup>3</sup>	Labai smar-kus lie-tus <sup>7</sup> , Taip / Ne	Tem-pe-ra-tūra, °C	Teršalai / parametrai <sup>8</sup>		Mata-vimo re-zul-tatas <sup>9</sup>	Matavimo meto-das <sup>10</sup>	Laboratorija, atlikusi matavimą		Tyrimų 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
2025-04-17	10:02	Fekalinis (221)	21	675,67	14189	Ne	15,1	1113	Amonio azotas (NH <sub>4</sub> -N)	2,39	LAND 38-2000	1AT-235	Savivaldybės į-monė Biržų ag-rolaboratorija	25-0111
								1121	Nitritinis azotas (NO <sub>2</sub> -N)	0,367	LAND 39-2000			
								1120	Nitratinis azotas (NO <sub>3</sub> -N)	44,9	LAND 65-2005			
								1203	Bendrasis fosforas	8,20	LAND 58:2003			
								1008	Riebalai	91,8	Unifikuoti nuotekų ir paviršiaus vandens tyrimų meto-dai I dalis. Vilnius 1994			
								1204	Nafta ir jos produktai (naftos angliavandė-niliai (iš viso))	<1,0	LAND 90-2010			
								1102	Chloridai	89	LAND 63-2004			
								1004	Skendinčiosios me-džiagos	64	LAND 46-2007			
								1003	BDS7	331	LAND 47-1:2007			
								1005	ChDS	584	LAND 83-2006			
								1201	Bendrasis azotas	75,7	LAND 84-2006			
2025-05-29								10:02	Fekalinis (221)	42	563,86			

								1121	Nitritinis azotas (NO <sub>2</sub> -N)	0,036	LAND 39-2000			
								1120	Nitratinis azotas (NO <sub>3</sub> -N)	0,811	LAND 65-2005			
								1203	Bendrasis fosforas	7,22	LAND 58:2003			
								1008	Riebalai	88,5	Unifikuoti nuotekų ir paviršiaus vandens tyrimų metodai I dalis. Vilnius 1994		Savivaldybės įmonė Biržų agrolaboratorija	
								1204	Nafta ir jos produktai (naftos angliavandeniai (iš viso))	<1,0	LAND 90-2010			
								1102	Chloridai	64,5	LAND 63-2004			
								1004	Skandinčiosios medžiagos	75	LAND 46-2007			
								1003	BDS7	1524	LAND 47-1:2007			
								1005	ChDS	75	LAND 83-2006			
								1201	Bendrasis azotas	41,0	LAND 84-2006			
2025-06-09		Fekalinis (221)						1113	Amonio azotas (NH <sub>4</sub> -N)	4,41	LAND 38-2000			
								1121	Nitritinis azotas (NO <sub>2</sub> -N)	0,081	LAND 39-2000			
								1120	Nitratinis azotas (NO <sub>3</sub> -N)	0,851	LAND 65-2005			
	13:05		11	1583,36	17417	Ne	21,0	1203	Bendrasis fosforas	8,15	LAND 58:2003	1AT-235	Savivaldybės įmonė Biržų agrolaboratorija	25-0162
								1008	Riebalai	93	Unifikuoti nuotekų ir paviršiaus vandens tyrimų metodai I dalis. Vilnius 1994			

									1204	Nafta ir jos produktai (naftos angliavandeniai (iš viso))	<1,0	LAND 90-2010		
									1102	Chloridai	87,9	LAND 63-2004		
									1004	Skandinčiosios medžiagos	556	LAND 46-2007		
									1003	BDS7	1771	LAND 47-1:2007		
									1005	ChDS	2721	LAND 83-2006		
									1201	Bendrasis azotas	69,5	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, h:m.min	Ėminio ėmimo vieta4	Laiko tarpis5, d.	Nuotekų debitas, m3/d	Nuotekų kiekis6, m3	Labai smarckus 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
2025-04-17	10:02	Fekalinis (212)	21	7,90	166	Ne	14,2	1003	BDS7 mg/l	190	LAND 47-1:2007	1AT-235	Savi-valdybės įmonė Biržų ag-	
1004								Skandinčios medžiagos mg/l	53	LAND 46-2007				
1005								ChDS	371	LAND 83-2006				
1201								Bendrasis azotas	70,3	LAND 84-2006				

								1113	Amonio azotas (NH <sub>4</sub> -N)	2,15	LAND 38-2000	rola-boratorija	25-0111	
								1121	Nitritinis azotas (NO <sub>2</sub> -N)	0,389	LAND 39-2000			
								1120	Nitratinis azotas (NO <sub>3</sub> -N)	42,3	LAND 65-2005			
								1203	Bendrasis fosforas	10,2	LAND 58:2003			
								1008	Riebalai	86,1	Unifikuoti nuotekų ir paviršiaus vandens tyrimų metodai I dalis. Vilnius 1994			
								1204	Nafta ir jos produktai (naftos angliavandeniliai (iš viso))	<1,0	LAND 90:2010			
								1102	Chloridai	39	LAND 63-2004			
2025-05-29		Fekalinis (212)						1003	BDS7 mg/l	1192	LAND 47-1:2007	1AT-235	Savi-valdybės įmonė Biržų agrolaboratorija	25-0157
	10:03		42	4,83	203	Ne	18,1	1004	Skendinčios medžiagos mg/l	291	LAND 46-2007			
								1005	ChDS	1449	LAND 83-2006			
								1201	Bendrasis azotas	46,1	LAND 84-2006			
								1113	Amonio azotas (NH <sub>4</sub> -N)	1,08	LAND 38-2000			
								1121	Nitritinis azotas (NO <sub>2</sub> -N)	0,033	LAND 39-2000			
								1120	Nitratinis azotas (NO <sub>3</sub> -N)	1,75	LAND 65-2005			
								1203	Bendrasis fosforas	7,70	LAND 58:2003			
								1008	Riebalai	70,8	Unifikuoti nuotekų ir paviršiaus vandens ty-			



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 nerašomas.

<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) 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 rezultatą įrašoma, už kokią konkrečią taikomu metodu išmatuojamos mažiausios koncentracijos vertę matuotos teršalo koncentracijos vertė yra mažesnė, prieš skaičių rašant ženklą „<“.

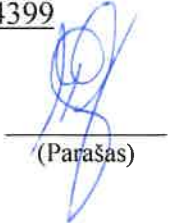
<sup>10</sup>Galiojantis teisės aktas, kuriuo nustatytas matavimo metodas, galiojancio standarto žymuo ar kitas metodas.

 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)

2025-07-29

(Data)