

(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, vykdomas 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@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. III ketv.

II SKYRIUS ŪKIO SUBJEKTŲ TECHNOLOGINIŲ PROCESŲ MONITORINGAS

Technologinių procesų monitoringo duomenys

I

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

Pastabos:

¹Jei per parą buvo užregistruota daugiau kaip 20 matavimo rezultatų, kurie neatitiko parametrų 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

Nr.	kodu ¹	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 ³ /s
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Pastabos:

¹Kol 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 ² , Mg/Nm ³	Technologinio proceso sąlygos ėminių ėmimo ar matavimo metu ³	Matavimo metodas ⁴	Laboratorijos, atlikusios matavimus, pavadinimas ir leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr.	
	kodas ¹	pavadinimas					
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-

Pastabos:

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

²Išmetamų į aplinkos orą atskirų teršalų kiekis gali būti pateikiamas mg/Nm³ 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.

³Detalus aprašymas bet kokių nestandartinių sąlygų, galėjusių paveikti matavimų rezultatus (pvz., dujų degimo temperatūra, įrangos paleidimas, apkrova, kt.).

⁴Galiojantis 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 duomenys¹
4 lentelė

Išleistuvo kodas ²		Nuotekų valymo įrenginio kodas ³				Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas								
2670002	2670002	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Ėmimo data, MMMM.mmm.dd	Ėmimo laikas, hh.min	Ėmimo vieta ⁴	Laikotarpis ⁵ , d.	Nuotekų debitas, m ³ /d	Nuotekų kiekis, m ³	Labai smulkus lietus ⁷ , Taip / Ne	Temperatūra, °C	Tersalai / parametrai ⁸	Matavimo rezultatas ⁹	Matavimo metodas ¹⁰	Leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr.	Laboratorija, atlikusi matavimą	Tyrimų protokolo Nr.	
								Kodas	Pavadinimas, matavimo vnt.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
2025-07-22	11:30	Lietaus (6)	43	-	-	Ne	20,2	1003	BDS7 mg/l	2,7	LAND 46-2007	1AT-235	Savivaldybės įmonė Biržų agrolaboratorija	25-0211
2025-07-22		Lietaus (6)						1004	Skendinčios medžiagos mg/l	3	LAND 47-1:2007			
2025-07-22		Lietaus						1204	Naftos	<1,0	LAND 90-			

22		(6)							produktai mg/l		2010				
2025-08-25	11:05	Lietaus (6)	34	-	Ne	19	1003	BDS7 mg/l	3,3	LAND 46-2007	1AT-235	Savivaldybės įmonė Biržų agrolaboratorija	25-0235		
2025-08-25		Lietaus (6)					1004	Skendinčios medžiagos mg/l	6,5	LAND 47-1:2007					
2025-08-25		Lietaus (6)					1204	Naftos produktai mg/l	<0,7	LAND 90-2010					
2025-09-25	14:25	Lietaus (6)	31	-	Ne	19	1003	BDS7 mg/l	12	LAND 46-2007	1AT-235	Savivaldybės įmonė Biržų agrolaboratorija	25-0289		
2025-09-25		Lietaus (6)					1004	Skendinčios medžiagos mg/l	15	LAND 47-1:2007					
2025-09-25		Lietaus (6)					1204	Naftos produktai mg/l	<0,7	LAND 90-2010					

Lietaus 222

Išleistuvo kodas2		Nuotekų valymo įrenginio kodas3		Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas																	
26700C4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
Ėminio ėmimo data, MMMM.mm.dd	Ėminio ėmimo vieta4	Laikotarpis5, d.	Nuotekų debitas, m3/d	Nuotekų kiekis, m3	Laba išsmačius lietus7, Taip /Ne	Temperatūra, °C	Tersalai / parametrai 8	Matavimo rezultatas9	Matavimo metodas10	Laboratorija, atlikusi matavimą	Tyrimų protokolo Nr.										
							Kodas						Leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr.								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15							

2025-07-22	11:58	Lietaus (222)	43	-	-	Ne	20,4	1003	BDS7 mg/l	2,1	LAND 46-2007	1AT-235	Savivaldybės įmonė Biržų agrolaboratorija	25-0211
2025-07-22		Lietaus (222)						1004	Skendinčios medžiagos mg/l	2	LAND 47-1:2007			
2025-07-22		Lietaus (222)						1204	Naftos produktai mg/l	0,8	LAND 90-2010			
2025-08-25	11:30	Lietaus (222)	34	-	-	Ne	18,9	1003	BDS7 mg/l	2,8	LAND 46-2007	1AT-235	Savivaldybės įmonė Biržų agrolaboratorija	25-0235
2025-08-25		Lietaus (222)						1004	Skendinčios medžiagos mg/l	7,5	LAND 47-1:2007			
2025-08-25		Lietaus (222)						1204	Naftos produktai mg/l	0,87	LAND 90-2010			
2025-09-25	14:40	Lietaus (222)	31	-	-	Ne	13,6	1003	BDS7 mg/l	5,3	LAND 46-2007	1AT-235	Savivaldybės įmonė Biržų agrolaboratorija	25-0289
2025-09-25		Lietaus (222)						1004	Skendinčios medžiagos mg/l	14	LAND 47-1:2007			
2025-09-25		Lietaus (222)						1204	Naftos produktai mg/l	<0,7	LAND 90-2010			

Lietaus L1-10

Išleistuvo kodas2		Nuotekų valymo įrenginio kodas3		Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas											
2670006	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ėmimo data, MIMM. mm.dd	Ėmimo vieta	Laikotarpis, d.	Nuotekų debitas, m3/d	Nuotekų kiekis, m3	Laba	Temperatūra, °C	Tersalai / parametrai 8	Matavimo rezultatas9	Matavimo metodas10	Laboratorija, atlikusi matavimą	Tyrimų protokolo Nr.				
	Ėmimo vieta4	5, d.	as, m3/d	s6, m3	iš smarkus lietus7, Taip										

	min							/ Ne			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			
2025-07-22	11:4	Lietaus (L1-10)	43	-	-	Ne	20,1			1003	BDS7 mg/l	2,1	LAND 46-2007	1AT-235	Savivaldybės įmonė Biržų agrolaboratorija				
2025-07-22	4	Lietaus (L1-10)								1004	Skendinčios medžiagos mg/l	2	LAND 47-1:2007			25-0211			
2025-07-22		Lietaus (L1-10)								1204	Naftos produktai mg/l	0,91	LAND 90-2010						
2025-08-25	11:0	Lietaus (L1-10)	34	-	-	Ne	18,9			1003	BDS7 mg/l	3,7	LAND 46-2007	1AT-235	Savivaldybės įmonė Biržų agrolaboratorija				25-0235
2025-08-25	7	Lietaus (L1-10)								1004	Skendinčios medžiagos mg/l	4	LAND 47-1:2007						
2025-08-25		Lietaus (L1-10)								1204	Naftos produktai mg/l	<0,7	LAND 90-2010						
2025-09-25	14:5	Lietaus (L1-10)	31	-	-	Ne	13			1003	BDS7 mg/l	3,9	LAND 46-2007	1AT-235	Savivaldybės įmonė Biržų agrolaboratorija				25-0289
2025-09-25	5	Lietaus (L1-10)								1004	Skendinčios medžiagos mg/l	9	LAND 47-1:2007						
2025-09-25		Lietaus (L1-10)								1204	Naftos produktai mg/l	0,83	LAND 90-2010						

Fekalinis 221

Įšleistuvo kodas2	Nuotekų valymo įrenginio kodas3	Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas
2670008	-	-

Ėminio data, MMMM.mm.dd	Ėminio ėmimo laikas, hh.mm	Ėminio ėmimo vieta	Laikotarpis, d.	Nuotekų debitas, m ³ /d	Nuotekų kiekis, m ³	Labai smarkus lietus, Taip / Ne	Temperatūra, °C	Teršalai / parametrai 8		Matavimo rezultatas	Matavimo metodas	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
2025-07-22	12:35	Fekalinis (221)	43	353,93	15219	Ne	22,5	1113	Amonio azotas (NH ₄ -N)	3,05	LAND 38-2000	1AT-235	Savivaldybės įmonė Biržų agrolaboratorija	25-0211
2025-07-22		Fekalinis (221)						1121	Nitritinis azotas (NO ₂ -N)	0,192	LAND 39-2000			
2025-07-22		Fekalinis (221)						1120	Nitratinis azotas (NO ₃ -N)	15,3	LAND 65-2005			
2025-07-22		Fekalinis (221)						1203	Bendras fosforas	1,72	LAND 58-2003			
2025-07-22		Fekalinis (221)						1008	Riebalai	30,3	Unifikuoti nuotekų ir paviršiaus vandens tyrimų metodai I dalis. Vilnius 1994			
2025-07-22		Fekalinis (221)						1204	Nafta ir jos produktai (naftos angliavandeniai)	<0,7	LAND 90-2010			

2025-08-25	Fekalini s (221)							1004	Skendinčiosios medžiagos	50	LAND 46-2007			
2025-08-25	Fekalini s (221)							1003	BDS7	169	LAND 47-1:2007			
2025-08-25	Fekalini s (221)							1005	ChDS	385	LAND 83-2006			
2025-08-25	Fekalini s (221)							1201	Bendrasis azotas	21,7	LAND 84-2006			
2025-09-25	Fekalini s (221)	15:20	31	646,65	20046	Ne	15,1	1113	Amonio azotas (NH4-N)	2,49	LAND 38-2000	1AT-235	Savivaldybės įmonė Biržų agrolaboratorija	25-0289
2025-09-25	Fekalini s (221)							1121	Nitrinis azotas (NO2-N)	0,039	LAND 39-2000			
2025-09-25	Fekalini s (221)							1120	Nitrinis azotas (NO3-N)	0,347	LAND 65-2005			
2025-09-25	Fekalini s (221)							1203	Bendrasis fosforas	17,2	LAND 58:2003			
2025-09-25	Fekalini s (221)							1008	Riebalai	44,6	Unifikuoti nuotekų ir paviršiaus vandens tyrimų metodai I dalis. Vilnius 1994			
2025-09-25	Fekalini s (221)							1204	Nafta ir jos produktai (naftos angliavandeniai (iš viso))	<0,7	LAND 90-2010			
2025-09-25	Fekalini s (221)							1102	Chloridai	269	LAND 63-2004			
2025-09-25	Fekalini s (221)							1004	Skendinčiosios medžiagos	148	LAND 46-2007			
2025-09-25	Fekalini s (221)							1003	BDS7	1053	LAND 47-1:2007			

2025-09-25	Fekalini s (221)	1005	ChDS	1679	LAND 83-2006		
2025-09-25	Fekalini s (221)	1201	Bendrasis azotas	86	LAND 84-2006		

Fekalinis 212

Išleistuvo kodas2		Nuotekų valymo įrenginio Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas						Nuotekų valymo įrenginio kodas3						
2670010	-	-						-						
Ėmimo data, MMMM.mm.dd	Ėmimo vieta4	Laikotarpis5, d.	Nuotekų debitas, m3/d	Nuotekų kiekis, m3	Labai smaruskus 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
2025-07-22	12:20	Fekalini s (212)	43	6,00	258	Ne	22,3	1003	BDS7 mg/l	84	LAND 47-1:2007	IAT-235	Savivaldybės įmonė Biržų agrolaboratorija	25-0211
2025-07-22		Fekalini s (212)						1004	Skendinčios medžiagos mg/l	35	LAND 46-2007			
2025-07-22		Fekalini s (212)						1005	ChDS	143	LAND 83-2006			
2025-07-22		Fekalini s (212)						1201	Bendrasis azotas	23,5	LAND 84-2006			
2025-07-22		Fekalini s (212)						1113	Amonio azotas	2,84	LAND			

2025-09-25	Fekalini s (212)					1008	Riebalai	48,8	Unifikuoti nuotekų ir paviršiaus vandens tyrimų metodai I dalis. Vilnius 1994	
2025-09-25	Fekalini s (212)					1204	Nafta ir jos produktai (naftos angliavandeniai (iš viso))	<0,7	LAND 90:2010	
2025-09-25	Fekalini s (212)					1102	Chloridai	359	LAND 63-2004	

Pastabos:

¹Kiekvienam išleistuviui pildoma atskira lentelė. Žuvininkystės tvenkinių vandens, paviršinių nuotekų išleistuvas, 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 nerasomas.

⁴Kai ėminio ėmimo vieta nurodoma „paimtame vandenyje“, lentelės 4, 5, 6, 7, 8 skiltys nepildomos.

⁵Dienų skaičius nuo paskutinio iki aprašomo ėminio ėmimo. Pirmojo kalendoriniai metais ėminio atveju nurodomas laikotarpis nuo kalendorinių metų pradžios iki pirmojo metų ėminio ėmimo, paskutinio kalendoriniai 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 kalendoriniai metais ėminio atveju nuotekų kiekis rašomas laikotarpiui nuo kalendorinių metų pradžios iki pirmojo metų ėminio ėmimo, paskutiniojo kalendoriniai metais ėminio atveju – dviem atskiriems laikotarpiais (nuo priešpaskutinio iki paskutinio kalendorinių metų ėminio ėmimo ir nuo paskutinio kalendorinių metų ėminio ėmimo iki metų pabaigos).

⁷Nepildoma žuvininkystės tvenkinių vandens, paviršinių nuotekų išleistuvas. Labai svarbus lietus nustatomas pagal Stichinių, katastrofinių meteorologinių ir hidrologinių reiškinų rodiklius, patvirtintus Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2011 m. lapkričio 11 d. įsakymu Nr. D1-870 „Dėl stichinių, katastrofinių meteorologinių ir hidrologinių reiškinų rodiklių patvirtinimo“.

⁸Teršalų ir (ar) parametru kodai, pavadinimai ir matavimo vienetai įrašomi iš Vandens išiekių 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 parametru kodų sąrašo.

⁹Jei išmatuota atskiro nuotekų ėminio teršalo koncentracija mažesnė už taikomu metodu išmatuojamą mažiausią koncentraciją, pateikiant matavimo rezultatai įrašoma, už kokią konkrečią taikomą 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 Dainius Adomaitis, +370 620 64399
(Vardas ir pavardė, tel. Nr.)

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

(Parašas)

*Techninės dokumentacijos
Inžinierius
Dainius Adomaitis*

Gamybos vadovė
Daiva Miežūnienė

Martynas Straukas
(Vardas ir pavardė)

2025-12-19
(Data)

