

(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:

2023 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 ¹ , matavimo vienetai	matavimo atlikimo data ir laikas
1	2	3	4	5	6	7
-	-	-	-	-	-	-

Pastabos:

¹ Jei per parą buvo užregistruota daugiau kaip 20 matavimo rezultatų, kurie neatitiko parametrų nustatytų standartinių sąlygų, nurodomas matavimo rezultatu 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 ¹	pavadinimas	Taršos šaltinis				Išmetamųjų dujų rodikliai pavyzdžio paėmimo (matavimo) vietoje		Matavimo atlikimo data (metai, mėnuo, diena, val.)
			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:

¹ Kol nenustatytas taršos šaltinio unikalusis 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 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	kodas					
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 kodas2	Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas													
	Nuotekų valymo įrenginio kodas3													
Ėminio ėmimo data, MMMM.mm.dd	Ėminio ėmimo laikas, hh.mm	Ėminio ėmimo vieta4	Laiko tarpas5, d.	Nuotekų debitas, m3/d	Nuotekų kiekis6, m3	Labai smarkus lietus7, Taip / Ne	Temperatūra, °C	Teršalai / parametrai8		Mataavimo rezultatas9	Mataavimo metodas10	Leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr.	Laboratorija, atlikusi matavimą	Tyrimų protokolo Nr.
								Ko- das	Pavadinimas, matavimo vnt.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
2023-01-26	09:30	Lietaus (6)	25	-	-	Ne	7	1003	BDS7 mg/l	3,8	LAND 46-2007	1AT-235	Savivaldybės įmonė Biržų agrolaboratorija	12
								1004	Skandinčios medžiagos mg/l	6	LAND 47-1:2007			
								1204	Naftos produktai mg/l	<1	LAND 90-2010			
2023-02-23	09:05	Lietaus (6)	28	-	-	Ne	5	1003	BDS7 mg/l	0,9	LAND 46-2007	1AT-235	Savivaldybės įmonė Biržų agrolaboratorija	31
								1004	Skandinčios medžiagos mg/l	9	LAND 47-1:2007			
								1204	Naftos produktai mg/l	<1	LAND 90-2010			

2023-03-16		Lietaus (6)				1003	BDS7 mg/l	2,9	LAND 46-2007	1AT-235	Savivaldybės įmonė Biržų agrolaboratorija	46
	09:30		-	21	Ne	1004	Skendinčios medžiagos mg/l	5	LAND 47-1:2007			
						1204	Naftos produktai mg/l	<1	LAND 90-2010			

Išleistuvo kodas2		Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas													
2670004		Nuotekų valymo įrenginio kodas3													
Išleistuvo kodas2	Eminio ėmimo laikas, hh:mm	Eminio ėmimo vieta4	Laikotarpis5, d.	Nuotekų debitas, m3/d	Nuotekų kiekis6, m3	Labai smarkus lietus7, Taip/Ne	Temperatūra, °C	Teršalai / parametrai 8			Mata vimo rezultatas9	Mata vimo metodas10	Laboratorija, atlikusi matavimą		Tyrimų protokolo Nr.
								Kodas	Pavadinimas, matavimo vnt.	Pavadinimas					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
2023-01-26	10:10	Lietaus (222)				Ne	8	1003	BDS7 mg/l	1,5	LAND 46-2007		Savivaldybės įmonė Biržų agrolaboratorija	12	
			25	-	-			1004	Skendinčios medžiagos mg/l	5	LAND 47-1:2007				
								1204	Naftos produktai mg/l	<1	LAND 90-2010				
2023-02-23		Lietaus (222)						1003	BDS7 mg/l	1,9	LAND 46-2007		Savivaldybės įmonė Biržų agrolaboratorija	31	
	09:25		28	-	-	Ne	6	1004	Skendinčios medžiagos mg/l	14	LAND 47-1:2007				
								1204	Naftos produktai mg/l	<1	LAND 90-2010				
2023-03-16	09:55	Lietaus (222)	21	-	-	Ne	8	1003	BDS7 mg/l	2,3	LAND 46-2007		Savivaldybės įmonė	46	

	Skendinčios medžiagos mg/l	6	LAND 47-1:2007	Biržų agrolaboratorija
	Naftos produktai mg/l	1,1		

Išleistuvo kodas2		Nuotekų valymo įrenginio kodas3												
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 smarkus lietus7, Taip/Ne	Temperatūra, °C	Teršalai / parametrai8		Mataavimo rezultatas9	Mataavimo 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
2023-01-26	09:50	Lietaus (L1-10)		-	-	Ne	8	1003	BDS7 mg/l	1,7	LAND 46-2007		Savivaldybės įmonė Biržų agrolaboratorija	12
			25	-	-			1004	Skendinčios medžiagos mg/l	7	LAND 47-1:2007	1AT-235		12
								1204	Naftos produktai mg/l	1,2	LAND 90-2010			
2023-02-23		Lietaus (L1-10)						1003	BDS7 mg/l	0,8	LAND 46-2007		Savivaldybės įmonė Biržų agrolaboratorija	31
	09:15		28	-	-	Ne	5	1004	Skendinčios medžiagos mg/l	9	LAND 47-1:2007	1AT-235		
								1204	Naftos produktai mg/l	<1	LAND 90-2010			
2023-03-16	09:40	Lietaus (L1-10)	21	-	-	Ne	8	1003	BDS7 mg/l	2,3	LAND 46-2007	1AT-235	Savivaldybės įmonė	46

Išleistuvo kodas2		Nuotekų valymo įrenginio kodas3						Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas									
2670010																	
Ėminio ėmimo data, MMMM.mm.dd	Ėminio ėmimo laikas, hh.min	Ėminio ėmimo vieta4	Laikotarpis5, d.	Nuotekų debitas, m3/d	Nuotekų kiekis, m3	Labai smarigus7, Taip / Ne	Temperatūra, °C	Teršalai / parametrai 8	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			
2023-01-26		Fekalinis (212)						1003	BDS7 mg/l	2051	LAND 47-1:2007						
								1004	Skandincijos medžiagos mg/l	1115	LAND 46-2007						
								1005	ChDS	3136	LAND 83-2006						
								1201	Bendrasis azotas	81,6	LAND 84-2006						
								1113	Amonio azotas (NH4-N)	4,25	LAND 38-2000						
	10:35		25	6,88	172	Ne	17	1121	Nitritinis azotas (NO2-N)	1,18	LAND 39-2000						
								1120	Nitratinis azotas (NO3-N)	9,94	LAND 65-2005						
								1203	Bendrasis fosforas	9,33	LAND 58:2003						
								1008	Riebalai	94,9	Unifikuoti nuotekų ir paviršiaus vandens tyrimų metodai I dalis. Vilnius 1994						

