

(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.	Korpusas	buto ar negyvenamosios 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. Informacija parengusio asmens ryšio informacija:

telefono Nr.	fakso Nr.	el. paštas
+370 620 64399		d.adomaitis@pienozvaigzdes.lt

4. Laikotarpis, kurio duomenys pateikiami:

2024 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:

¹Jei 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 ¹	pavadinimas	koordinatės	aukštis, m	angos skersmuo, m			srauto greitis, m/s
1	2	3	4	5	6	7	8	9
-	-	-	-	-	-	-	-	-

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	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	pavadinimas					
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-

Pastabos:

¹Kol nenustatytas taršos šaltinio unikalasis 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 duomenys!
4 lentelė

Išleistuvo kodas2		Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas											
2670002		Nuotekų valymo įrenginio kodas3		Nuotekų valymo įrenginio kodas3		Nuotekų valymo įrenginio kodas3		Nuotekų valymo įrenginio kodas3		Nuotekų valymo įrenginio kodas3			
Eminio ėmimo data, MMMM.mm.dd	Eminio ėmimo vieta4	Laiko tarpas5, d.	Nuotekų debitas, m3/d	Nuotekų kiekis, m3	Labai smarkus lietus7, Taip / Ne	Temperatūra, °C	Teršalai / parametrai 8		Mataavimo rezultatas9	Matavimo metodas10	Laboratorija, atlikusi matavimą		Tyrimų protokolo Nr.
							Kodas	Pavadinimas, matavimo vnt.			Leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr.	Pavadinimas	
1	2	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
2024-01-29							1003	BDS7 mg/l	5,5	LAND 46-2007			
	11:50	47	-	-	Ne	13	1004	Skendinčios medžiagos mg/l	5	LAND 47-1:2007	1AT-235	Savivaldybės įmonė Biržų agrolaboratorija	19
							1204	Naftos produktai mg/l	1,2	LAND 90-2010			
2024-02-27							1003	BDS7 mg/l	1	LAND 46-2007			
	13:30	29	-	-	Ne	12	1004	Skendinčios medžiagos mg/l	5	LAND 47-1:2007	1AT-235	Savivaldybės įmonė Biržų agrolaboratorija	42
							1204	Naftos produktai mg/l	<1	LAND 90-2010			
2024-03-26	10:30	28	-	-	Ne	15	1003	BDS7 mg/l	2,1	LAND 46-2007	1AT-235		69

Išleistuvo kodas2	Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas													
	Nuotekų valymo įrenginio kodas3													
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 / parametrai 8		Mataavimo reiktavimas9	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
2024-01-29	12:03	Lietaus (L1-10)	47	-	-	Ne	13	1003	BDS7 mg/l	7,7	LAND 46-2007	1AT-235	Savivaldybės įmonė Biržų agrolaboratorija	19
2024-02-27	13:45	Lietaus (L1-10)	29	-	-	Ne	12	1004	Skendinčios medžiagos mg/l	8	LAND 47-1:2007	1AT-235	Savivaldybės įmonė Biržų agrolaboratorija	42
2024-03-26	10:51	Lietaus (L1-10)	28	-	-	Ne	13	1204	Naftos produktai mg/l	<1	LAND 90-2010	1AT-235	Savivaldybės įmonė Biržų agrolaboratorija	69
								1003	BDS7 mg/l	1,8	LAND 46-2007	1AT-235	Savivaldybės įmonė Biržų agrolaboratorija	
								1004	Skendinčios medžiagos mg/l	5	LAND 47-1:2007	1AT-235	Savivaldybės įmonė Biržų agrolaboratorija	
								1204	Naftos produktai mg/l	<1	LAND 90-2010	1AT-235	Savivaldybės įmonė Biržų agrolaboratorija	
								1003	BDS7 mg/l	1,2	LAND 46-2007	1AT-235	Savivaldybės įmonė Biržų agrolaboratorija	
								1004	Skendinčios medžiagos mg/l	6	LAND 47-1:2007	1AT-235	Savivaldybės įmonė Biržų agrolaboratorija	
								1204	Naftos produktai mg/l	<1	LAND 90-2010	1AT-235	Savivaldybės įmonė Biržų agrolaboratorija	

1204

Naftos produktai mg/l

1

LAND 90-2010

Išleistuvo kodas2		Nuotekų valymo įrenginio kodas3					Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas							
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 smaržus lietus7, Taip / Ne	Temperatūra, °C	Teršalai / parametrai 8		Mataavimo rezultatas9	Matavimo metodas10	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
2024-01-29		Fekalinis (221)						1113	Amonio azotas (NH4-N)	4,69	LAND 38-2000			
								1121	Nitritinis azotas (NO2-N)	0,031	LAND 39-2000			
								1120	Nitratinis azotas (NO3-N)	21,3	LAND 65-2005			
								1203	Bendras fosforas	9,51	LAND 58:2003			
	12:45		47	520,43	24460	Ne	20	1008	Riebalai	29	Unifikuoti nuotekų ir paviršiaus vandens tyrimų metodai I dalis. Vilnius 1994	1AT-235	Savivaldybės įmonė Biržų agrolaboratorija	19
								1204	Nafta ir jos produktai (naftos angliavandeniai (iš viso))	<1	LAND 90-2010			
								1102	Chloridai	181	LAND 63-2004			

1121	Nitritinis azotas (NO ₂ -N)	0,036	LAND 39-2000	Biržų agrolaboratorija
1120	Nitratinis azotas (NO ₃ -N)	11,9	LAND 65-2005	
1203	Bendrasis fosforas	3,2	LAND 58:2003	
1008	Riebalai	80,4	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	27	LAND 63-2004	
1004	Skandinio-sios medžiagos	35	LAND 46-2007	
1003	BDS7	249	LAND 47-1:2007	
1005	ChDS	375	LAND 83-2006	
1201	Bendrasis azotas	38	LAND 84-2006	

Išleistuvo kodas2		Nuotekų valymo įrenginio kodas3				Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas								
2670010														
Ėminio ėmimo data, MM/MM/rrmm.dd	Ėminio ėmimo laikas, hh.min	Ėminio ėmimo vieta4	Laiko tarpas5, d.	Nuotekų debitas, m3/d	Nuotekų kiekis6, m3	Labai smaržiusius7, Taip/Ne	Temperatūra, °C	Teršalai / parametrai 8		Mata- vimo rezulta- tas9	Mata- vimo meto- das10	Laboratorija, atlikusi matavimą		Ty- rimų proto- kolo Nr.
								Ko- das	Pavadinimas, matavimo vnt.			Leidimo ar akreditaci- jos pažymė- jimo Nr.	Pavadinimas	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
2024-01-29		Fekalinis (212)						1003	BDS7 mg/l	61	LAND 47-1:2007			
								1004	Skendlinčios medžiagos mg/l	113	LAND 46-2007			
								1005	ChDS	154	LAND 83-2006			
								1201	Bendrasis azo- tas	74,6	LAND 84-2006			
								1113	Amonio azotas (NH4-N)	3,72	LAND 38-2000			
								1121	Nitritinis azotas (NO2-N)	0,026	LAND 39-2000			
								1120	Nitratinis azotas (NO3-N)	19,1	LAND 65-2005			
	12:35		47	2,66	125	Ne	18	1203	Bendrasis fosfo- ras	8,48	LAND 58:2003	1AT-235	Savivaldy- bės įmonė Biržų ag- rolabora- torija	19
								1008	Riebalai	24	Unifikuoti nuo- tekų ir pavir- šiaus vandens tyrimų metodai I dalis. Vilnius 1994			
								1204	Nafta ir jos pro- duktai (naftos angliavandeni- liai (iš viso))	<1	LAND 90:2010			
								1102	Chloridai	163	LAND 63-2004			
2024-02-27	14:15	Fekalinis (212)	29	4,69	136	Ne	18	1003	BDS7 mg/l	124	LAND 47-1:2007	1AT-235		42

