

(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. Informacija parengusio asmens ryšio informacija:

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

4. Laikotarpis, kurio duomenys pateikiami:

2023 m. III ketv.

II SKYRIUS ŪKIO SUBJEKTŲ TECHNOLOGINIŲ PROCESŲ MONITORINGAS

Technologinių procesų monitoringo duomenys

1

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
-	-	-	-	-	-	-

lentelė

Pastabos:

¹ 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

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	strauto greitis, m/s	temperatūra, °C		tūrio debitas, Nm ³ /s
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

lentelė

Pastabos:

¹ 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

Nr.	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	kodas	pavadinimas				
1	2	3	4		5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-	-

Pastabos:

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

²Išmetamų į aplinkos orą atskirų teršalų kiekiš 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 kodas3				Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas						Tyrimų protokolo Nr.			
	Ėmimo data, MMMM.mmm.dd	Ėmimo vieta4	Laikotarpis5, d.	Nuotekų debitas, m3/d	Nuotekų kiekis, m3	Labai smulkus lietus7, Taip /Ne	Temperatūra, °C	Teršalai / parametrai 8		Matavimo rezultatas9		Matavimo metodas10	Laboratorija, atlikusi matavimą	
								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
2023-07-20	08:30	Lietaus (6)	45	-	-	Ne	15	1003	BDS7 mg/l	6,3	LAND 46-2007	IAT-235	Savivaldybės įmonė Biržų agrolaboratorija	144
2023-07-20		Lietaus (6)						1004	Skendinčios medžiagos mg/l	4	LAND 47-1:2007			
2023-07-20		Lietaus (6)						1204	Naftos produktai mg/l	<1	LAND 90-2010			
2023-08-17	08:40	Lietaus (6)	28	-	-	Ne	20	1003	BDS7 mg/l	5,4	LAND 46-2007	IAT-235	Savivaldybės įmonė Biržų agrolaboratorija	165
2023-08-17		Lietaus (6)						1004	Skendinčios medžiagos mg/l	3	LAND 47-1:2007			

2023-08-17		Lietaus (6)				1204	Naftos produktai mg/l	<1	LAND 90-2010		
2023-09-29	09:50	Lietaus (6)	43	-	Ne	1003	BDS7 mg/l	3,6	LAND 46-2007	1AT-235	Savivaldybės įmonė Biržų agrolaboratorija
2023-09-29		Lietaus (6)				1004	Skendinčios medžiagos mg/l	3	LAND 47-1:2007		
2023-09-29		Lietaus (6)				1204	Naftos produktai mg/l	<1	LAND 90-2010		

Išleistuvo kodas2		Nuotekų valymo įrenginio kodas3		Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas									
2670004	-	-	-	Labai smarkus lietus, Taip / Ne	Temperatūra, °C	Tersalai / parametrai 8	Matavimo rezultatas9	Matavimo metodas10	Leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr.	Pavadinimas	Tyrimų protokolo Nr.		
2023-07-20	08:45	Lietaus (222)	45	-	Ne	1003	BDS7 mg/l	6,1	LAND 46-2007	1AT-235	144		
2023-07-20		Lietaus (222)				1004	Skendinčios medžiagos mg/l	7	LAND 47-1:2007				
2023-07-20		Lietaus (222)				1204	Naftos produktai mg/l	<1	LAND 90-2010				
2023-08-17	09:00	Lietaus (222)	28	-	Ne	1003	BDS7 mg/l	2,1	LAND 46-2007	1AT-235	165		
2023-08-17		Lietaus (222)				1004	Skendinčios medžiagos mg/l	7	LAND 47-1:2007				

2023-08-17		Lietaus (222)				1204	Naftos produktai mg/l	<1	LAND 90-2010		
2023-09-29	10:25	Lietaus (222)	43	-	Ne	1003	BDS7 mg/l	6,6	LAND 46-2007	IAT-235	Savivaldybės įmonė Biržų agrolaboratorija
2023-09-29		Lietaus (222)				1004	Skendinčios medžiagos mg/l	6	LAND 47-1:2007		
2023-09-29		Lietaus (222)				1204	Naftos produktai mg/l	<1	LAND 90-2010		

Išleistuvo kodas2		Nuotekų valymo įrenginio kodas3		Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas										
-		-		-										
Išleistuvo kodas2	Ėminio ėmimo data, MMMM.mm.dd	Ėminio ėmimo vieta4	Laikotarpis5, d.	Nuotekų debitas, m3/d	Nuotekų kiekis6, m3	Laba išmatavimas7, 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
2023-07-20	08:55	Lietaus (L1-10)	45	-	-	Ne	16	1003	BDS7 mg/l	5,2	LAND 46-2007	IAT-235	Savivaldybės įmonė Biržų agrolaboratorija	144
2023-07-20		Lietaus (L1-10)						1004	Skendinčios medžiagos mg/l	7	LAND 47-1:2007			
2023-07-20		Lietaus (L1-10)						1204	Naftos produktai mg/l	<1	LAND 90-2010			
2023-08-17	08:50	Lietaus (L1-10)	28	-	-	Ne	18	1003	BDS7 mg/l	4,5	LAND 46-2007	IAT-235	Savivaldybės įmonė Biržų agrolaboratorija	165
2023-08-17		Lietaus (L1-10)						1004	Skendinčios medžiagos mg/l	11	LAND 47-1:2007			

2023-08-17		Lietaus (L1-10)				1204	Naftos produktai mg/l	<1	LAND 90-2010		
2023-09-29	10:10	Lietaus (L1-10)	43	-	Ne	1003	BDS7 mg/l	5,7	LAND 46-2007	IAT-235	Savivaldybės įmonė Biržų agrolaboratorija
2023-09-29		Lietaus (L1-10)				1004	Skendinčios medžiagos mg/l	11	LAND 47-1:2007		
2023-09-29		Lietaus (L1-10)				1204	Naftos produktai mg/l	<1	LAND 90-2010		

Išleistuvo kodas2		Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas												
2670008		-												
Išleistuvo kodas2		Nuotekų valymo įrenginio kodas3												
-		-												
Ėminio ėmimo data, MIMM. mm.dd	Ėminio ėmimo laikas, hh. min	Ėminio ėmimo vieta4	Laikotarpis5, d.	Nuotekų debitas, m3/d	Nuotekų kiekis, m3	Labai smaruskus lietuš7, 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.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
2023-07-20	09:20	Fekalinis (221)	45	485,22	21835	Ne	19	1113	Amonio azotas (NH4-N)	0,489	LAND 38-2000	IAT-235	Savivaldybės įmonė Biržų agrolaboratorija	144
2023-07-20		Fekalinis (221)						1121	Nitritinis azotas (NO2-N)	0,11	LAND 39-2000			
2023-07-20		Fekalinis (221)						1120	Nitratinis azotas (NO3-N)	1,58	LAND 65-2005			
2023-07-20		Fekalinis (221)						1203	Bendrasis fosforas	0,187	LAND 58:2003			

2023-07-20	Fekalini s (221)							18,3	Unifikuoti nuotekų ir paviršiaus vandens tyrimų metodai I dalis. Vilnius 1994			
2023-07-20	Fekalini s (221)							<1	LAND 90-2010			
2023-07-20	Fekalini s (221)							19	LAND 63-2004			
2023-07-20	Fekalini s (221)							24	LAND 46-2007			
2023-07-20	Fekalini s (221)							22	LAND 47-1:2007			
2023-07-20	Fekalini s (221)							43	LAND 83-2006			
2023-07-20	Fekalini s (221)							6,4	LAND 84-2006			
2023-08-17	Fekalini s (221)	09:25	28	871,29	24396	Ne	22	6,38	LAND 38-2000	IAT-235	Savivaldybės įmonė Biržų agrolaboratorija	165
2023-08-17	Fekalini s (221)							1,06	LAND 39-2000			
2023-08-17	Fekalini s (221)							6,35	LAND 65-2005			
2023-08-17	Fekalini s (221)							19	LAND 58:2003			

2023-08-17	Fekalini s (221)								1008	Riebalai	59,6	Unifikuoti nuotekų ir paviršiaus vandens tyrimų metodai I dalis. Vilnius 1994			
2023-08-17	Fekalini s (221)								1204	Nafta ir jos produktai (naftos angliavandeniai (iš viso))	<1	LAND 90-2010			
2023-08-17	Fekalini s (221)								1102	Chloridai	152	LAND 63-2004			
2023-08-17	Fekalini s (221)								1004	Skendinčiosios medžiagos	530	LAND 46-2007			
2023-08-17	Fekalini s (221)								1003	BDS7	1753	LAND 47-1:2007			
2023-08-17	Fekalini s (221)								1005	ChDS	2736	LAND 83-2006			
2023-08-17	Fekalini s (221)								1201	Bendrasis azotas	85,8	LAND 84-2006			
2023-09-29	Fekalini s (221)	43	549,02	23608	Ne	22			1113	Amonio azotas (NH4-N)	2,27	LAND 38-2000	1AT-235	Savivaldybės įmonė Biržų agrolaboratorija	205
2023-09-29	Fekalini s (221)								1121	Nitritinis azotas (NO2-N)	0,064	LAND 39-2000			
2023-09-29	Fekalini s (221)								1120	Nitratinis azotas (NO3-N)	0,68	LAND 65-2005			
2023-09-29	Fekalini s (221)								1203	Bendrasis fosforas	9,01	LAND 58:2003			
2023-09-29	Fekalini s (221)								1008	Riebalai	20,8	Unifikuoti nuotekų ir paviršiaus vandens			

2023-07-20	09:05	Fekalini s (212)	45	5,73	258	Ne	20	1003	BDS7 mg/l	18	LAND 47-1:2007	144	Savivaldybės įmonė Biržų agrolaboratorija	
2023-07-20		Fekalini s (212)						1004	Skendinčios medžiagos mg/l	24	LAND 46-2007	IAT-235		
2023-07-20		Fekalini s (212)						1005	ChDS	33	LAND 83-2006			
2023-07-20		Fekalini s (212)						1201	Bendrasis azotas	7,56	LAND 84-2006			
2023-07-20		Fekalini s (212)						1113	Amonio azotas (NH4-N)	0,684	LAND 38-2000			
2023-07-20		Fekalini s (212)						1121	Nitritinis azotas (NO2-N)	0,02	LAND 39-2000			
2023-07-20		Fekalini s (212)						1120	Nitratinis azotas (NO3-N)	1,15	LAND 65-2005			
2023-07-20		Fekalini s (212)						1203	Bendrasis fosforas	0,156	LAND 58-2003			
2023-07-20		Fekalini s (212)						1008	Riebalai	29,4	Unifikuoti nuotekų ir paviršiaus vandens tyrimų metodai I dalis. Vilnius 1994			
2023-07-20		Fekalini s (212)						1204	Nafta ir jos produktai (naftos angliavandeniai (iš viso))	<1	LAND 90-2010			
2023-07-20		Fekalini s (212)						1102	Chloridai	12	LAND 63-2004			
2023-08-17	09:15	Fekalini s (212)	28	11,04	309	Ne	20	1003	BDS7 mg/l	1708	LAND 47-1:2007			165
2023-08-17		Fekalini s (212)						1004	Skendinčios medžiagos mg/l	585	LAND 46-2007			

2023-09-29	Fekalini s (212)	1113	Amonio azotas (NH4-N)	2,39	LAND 38-2000		
2023-09-29	Fekalini s (212)	1121	Nitritinis azotas (NO2-N)	0,067	LAND 39-2000		
2023-09-29	Fekalini s (212)	1120	Nitratinis azotas (NO3-N)	0,523	LAND 65-2005		
2023-09-29	Fekalini s (212)	1203	Bendrasis fosforas	9,67	LAND 58-2003		
2023-09-29	Fekalini s (212)	1008	Riebalai	26,2	Unifikuoti nuotekų ir paviršiaus vandens tyrimų metodai I dalis. Vilnius 1994		
2023-09-29	Fekalini s (212)	1204	Nafta ir jos produktai (naftos angliavandeniai (iš viso))	<1	LAND 90-2010		
2023-09-29	Fekalini s (212)	1102	Chloridai	111	LAND 63-2004		

- ¹Kiekvienam išleistuvui pildoma atskira lentelė. Žuvininkystės tvenkinių vandens, paviršinių nuotekų išleistuvams, 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 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.
- ⁶Nuotekų kiekis per nurodytąjį laikotarpį. Pirmojo kalendoriniai metais ėminio atveju nuotekų kiekis rašomas laikotarpiui nuo kalendorinių metų pradžios iki pirmojo metų ėminio ėmimo, paskutiniojo kalendoriniais 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 išleistuvams. Labai smarkus 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 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) I priedėlyje pateikto Teršalinių medžiagų ir kitų parametru kodų sąrašo.
- ⁹Jei išmatuota atskiro nuotekų ėminio teršalo koncentracija mažesnė už taikomu metodu išmatuojamą mažiausią koncentraciją, pateikiant matavimo rezultatus rašoma „už kokią konkrečią taikomą metodą išmatuojamos mažiausios koncentracijos vertę matuotos teršalo koncentracijos vertė yra mažesnė, prieš skaičių rašant ženklą „<“.
- ¹⁰Galiojantis teisės aktas, kuriuo nustatytas matavimo metodas, galiojantis 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)

Martynas Straukas

(Vardas ir pavardė)

2023-10-12

(Data)

