

(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

	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

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.

3. Informaciją parengusio asmens ryšio informacija:

telefono Nr.	fakso Nr.	el. paštas

4. Laikotarpis, kurio duomenys pateikiami:

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:

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

Taršos šaltinis				Išmetamųjų dujų rodikliai pavyzdžio paėmimo (matavimo) vietoje			Matavimo atlikimo data (metai, mėnuo, diena, val.)
Nr.	kodas ¹	pavadinimas	koordinatės	angos skersmuo, m	srauto greitis, m/s	temperatūra, °C	

lentelė

Pastabos:

¹Kol 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 Nr.	Teršalai		Matavimų rezultatai ²	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 pavadinimas				

Pastabos:

¹Kol nenustatytas taršos šaltinio unikalusis 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 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 kiekis, m3	Labai smaržus lietus7, Taip / Ne	Temperatūra, °C	Teršalai / parametrai 8		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
2022-01-29	10:10	Lietaus (6)	47	-	-	Ne	7	1003	BDS7 mg/l	8,1	LAND 46-2007	1AT-235	Savivaldybės įmonė Biržų agrolaboratorija	16
2022-02-23	10:00	Lietaus (6)	25	-	-	Ne	4	1004	Skendinčios medžiagos mg/l	3	LAND 47-1:2007	1AT-235	Savivaldybės įmonė Biržų agrolaboratorija	30
2022-03-30	09:00	Lietaus (6)	35	-	-	Ne	7	1204	Naftos produktai mg/l	<1	LAND 90-2010	1AT-235	Savivaldybės įmonė	52
								1003	BDS7 mg/l	4,9	LAND 46-2007	1AT-235	Savivaldybės įmonė Biržų agrolaboratorija	
								1004	Skendinčios medžiagos mg/l	8	LAND 47-1:2007	1AT-235	Savivaldybės įmonė Biržų agrolaboratorija	
								1204	Naftos produktai mg/l	<1	LAND 90-2010	1AT-235	Savivaldybės įmonė	

	Skendinčios medžiagos mg/l	4	LAND 47-1:2007	Biržų agrolaboratorija
	Naftos produktai mg/l	<1	LAND 90-2010	

Išleistuvo kodas2		Nuotekų valymo įrenginio kodas3												
2670004		Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas												
Ėminio ėmimo data, MMMM.mmm.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	Mataavimo metodas10	Laboratorija, atlikusi matavimą		Tyrimų protokolo Nr.
								Kodas	Pavadinimas, mataavimo vnt.			Leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr.	Pavadinimas	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
2022-01-29	10:50	Lietaus (222)	47	-	-	Ne	6	1003	BDS7 mg/l	7,3	LAND 46-2007		Savivaldybės įmonė Biržų agrolaboratorija	16
2022-02-23	10:15	Lietaus (222)	25	-	-	Ne	6	1004	Skendinčios medžiagos mg/l	4	LAND 47-1:2007	1AT-235		30
2022-03-30	09:40	Lietaus (222)	35	-	-	Ne	8	1204	Naftos produktai mg/l	<1	LAND 90-2010	1AT-235		52

	Savivaldybės įmonė	LAND 47-1:2007	4	LAND 47-1:2007	Savivaldybės įmonė
1004					
1204			<1		

Išleistuvo kodas2		Nuotekų valymo įrenginio kodas3										Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas				
Išleistuvo kodas2	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 smaržūs liekusius7, Taip/Ne	Temperatūra, °C	Teršalai / parametrai8		Mataavimo rezultatas9	Mataavimo metodas10	Laboratorija, atlikusi matavimą		Tyrimų protokolo Nr.
										Kodas	Pavadinimas, mataavimo vnt.			Leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr.	Pavadinimas	
1		2		3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
2022-01-29		10:30		Lietaus (L1-10)	47	-	-	Ne	6	1003	BDS7 mg/l	7,5	LAND 46-2007		Savaldybės įmonė	16
										1004	Skendinčios medžiagos mg/l	3	LAND 47-1:2007	1AT-235	Biržų agrolaboratorija	
										1204	Naftos produktai mg/l	<1	LAND 90-2010			
2022-02-23				Lietaus (L1-10)						1003	BDS7 mg/l	4,9	LAND 46-2007		Savaldybės įmonė	30
		10:35			25	-	-	Ne	6	1004	Skendinčios medžiagos mg/l	7	LAND 47-1:2007	1AT-235	Biržų agrolaboratorija	
										1204	Naftos produktai mg/l	<1	LAND 90-2010			
2022-03-30		09:20		Lietaus (L1-10)	35	-	-	Ne	8	1003	BDS7 mg/l	1,4	LAND 46-2007	1AT-235		52

2022-03-30	Fekalinis (212)	35	5,3	188	Ne	13	10:20	1AT-235	Savivaldybės įmonė Biržų agrolaboratorija	52	(naftos angliavandeniliai (iš viso))	LAND 63-2004	
											1102	Chloridai	149
											1003	BDS7 mg/l	197
											1004	Skendinčios medžiagos mg/l	62
											1005	ChDS	287
											1201	Bendrasis azotas	46,7
											1113	Amonio azotas (NH4-N)	6,19
											1121	Nitritinis azotas (NO2-N)	0,981
											1120	Nitratinis azotas (NO3-N)	12,6
											1203	Bendrasis fosforas	4,89
											1008	Riebalai	60,5
											1204	Nafta ir jos produktai (naftos angliavandeniliai (iš viso))	<1
											1102	Chloridai	127

Išleistuvo kodas2		Nuotekų valymo įrenginio kodas3					Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas								
2670008	Eminio ėmimo data, MM/MM.mm.dd	Eminio ėmimo laikas, hh.min	Eminio ėmimo vieta4	Laiko tarpas5, d.	Nuotekų debitas, m3/d	Nuotekų kiekis6, m3	Labai smaržūs liekus7, Taip / Ne	Temperatūra, °C	Teršalai / parametrai 8		Mataavimo rezultatas9	Matavimo metodas10	Laboratorija, atlikusi matavimą		Tyrimų protokolų 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
2022-01-29			Fekalinis (221)						1113	Amonio azotas (NH4-N)	6,4	LAND 38-2000			
								1121	Nitritinis azotas (NO2-N)	0,344		LAND 39-2000			
								1120	Nitratinis azotas (NO3-N)	4,21		LAND 65-2005			
								1203	Bendras fosforas	6,27		LAND 58:2003			
	11:10			47	530,8	24952	Ne	14	1008	Riebalai	33	Unifikuoti nuotekų ir paviršiaus vandens tyrimų metodai I dalis. Vilnius 1994	1AT-235	Savivaldybės įmonė Biržų agrolaboratorija	16
										Nafta ir jos produktai (naftos angliavandeniai (iš viso))	<1	LAND 90-2010			
									1204	Chloridai	122	LAND 63-2004			
									1102						

2022-02-23	Fekalinis (221)	25	818,1	20454	Ne	14	1004	Skendin- čiosios me- džiagos	121	LAND 46- 2007	1AT-235	Savival- dybės į- monė Biržų ag- rolabo- ratorija	30
							1003	BDS7	766	LAND 47- 1:2007			
							1005	ChDS	1158	LAND 83- 2006			
							1201	Bendrasis azotas	60,7	LAND 84- 2006			
							1113	Amonio a- zotas (NH4-N)	11,6	LAND 38- 2000			
							1121	Nitritinis a- zotas (NO2-N)	0,353	LAND 39- 2000			
							1120	Nitratinis azotas (NO3-N)	1,33	LAND 65- 2005			
							1203	Bendrasis fosforas	8,91	LAND 58:2003			
							1008	Riebalai	36,5	Unifikuoti nuotekų ir pa- viršiaus van- dens tyrimų metodai I da- lis. Vilnius 1994			
							1204	Nafta ir jos produktai (naftos angliavan- deniliai (iš viso))	<1	LAND 90- 2010			
							1102	Chloridai	135	LAND 63- 2004			
							1004	Skendin- čiosios me- džiagos	136	LAND 46- 2007			
							1003	BDS7	412	LAND 47- 1:2007			

2022-03-30	Fekalinis (221)	35	480,7	16825	Ne	14	1005	ChDS	585	LAND 83-2006	1AT-235	52								
							1201	Bendrasis azotas	55,4	LAND 84-2006										
							1113	Amonio azotas (NH4-N)	4,93	LAND 38-2000										
							1121	Nitritinis azotas (NO2-N)	1,12	LAND 39-2000										
							1120	Nitratinis azotas (NO3-N)	11,8	LAND 65-2005										
							1203	Bendrasis fosforas	2,27	LAND 58:2003										
							1008	Riebalai	49,5	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	134	LAND 63-2004										
							1004	Skendinčiosios medžiagos	106	LAND 46-2007										
							1003	BDS7	246	LAND 47-1:2007										
							1005	ChDS	573	LAND 83-2006										
							1201	Bendrasis azotas	41,5	LAND 84-2006										
							Savivaldybės įmonė Biržų agrolaboratorija													

Pastabos:

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 nerašomas.

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 laikotarpiai 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 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. DI-870 „Dėl stichinių, katastrofinių meteorologinių ir hidrologinių reiškinių rodiklių patvirtinimo“.

⁸Teršalų ir (ar) parametų 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 Teršiančių medžiagų ir kitų parametų kodų sąrašo.

⁹Jei 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 „<“.

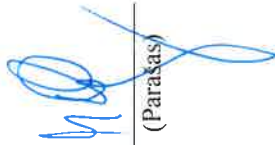
¹⁰Galiojantis teisės aktas, kuriuo nustatytas matavimo metodas, galiojancio standarto žymuo ar kitas metodas.

Parengė

Rolandas Budzinskas
(Vardas ir pavardė, tel. Nr.)

AB „PIENŲ ŽVAINIŲ DŪKIS“
filialas Pasvalio srainė
Generalinis direktorius
Mairynas Straukas

(Ūkio subjekto vadovo ar jo
igalioto asmens pareigos)



(Parasas)

(Vardas ir pavardė)

2023-09-09

(Data)