

**(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

	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

lentelė

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

Pastabos:

<sup>1</sup>Jei 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

lentelė

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

Pastabos:

<sup>1</sup>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 Nr.	Teršalai		Matavimų rezultatai <sup>2</sup>	Technologinio proceso sąlygos ėmimo ar matavimo metu <sup>3</sup>	Matavimo metodas <sup>4</sup>	Laboratorijos, atlikusios matavimus, pavadinimas ir leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr.
	kodas <sup>1</sup>	kodas pavadinimas				

Pastabos:

<sup>1</sup>Kol nenustatytas taršos šaltinio unikalasis kodas, skiltis nepildoma. Pildyti skiltį „Taršos šaltinio Nr.“<sup>2</sup>Išmetamų į aplinkos orą atskirų teršalų kiekis gali būti pateikiamas mg/Nm<sup>3</sup> 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 yra mažesnė.<sup>3</sup>Detalus aprašymas bet kokių nestandartinių sąlygų, galėjusių paveikti matavimų rezultatus (pvz., dujų degimo temperatūra, įrangos paleidimas, apkrova, kt.).<sup>4</sup>Galiojantis teisės aktas, kuriuo nustatytas matavimo metodas, galiojantis standarto žymuo ar kitas metodas.

**IV SKYRIUS**  
**ŪKIO SUBJEKTŲ TARŠOS ŠALTINIŲ IŠLEIDŽIAMŲ TERŠALŲ MONITORINGAS**

Taršos šaltinių su nuotekomis išleidžiamų teršalų monitoringo duomenys<sup>1</sup>

4 lentelė

Išleistuvo kodas2	Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas													
	Nuotekų valymo įrenginio kodas3			Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas										
Ėminio ėmimo data, MMMM.mm.dd	Ėminio ėmimo laikas, hh.min	Ėminio ėmimo vieta4	Laiko tarpis5, 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
2022-04-27	09:00	Lietaus (6)	28	-	-	Ne	10	1003	BDS7 mg/l	1,2	LAND 46-2007	1AT-235	Savivaldybės įmonė Biržų agrolaboratorija	66
2022-05-26	09:00	Lietaus (6)	29	-	-	Ne	11	1004	Skendinčios medžiagos mg/l	6	LAND 47-1:2007	1AT-235	Savivaldybės įmonė Biržų agrolaboratorija	85
2022-06-22	10:00	Lietaus (6)	27	-	-	Ne	14	1204	Naftos produktai mg/l	<1	LAND 90-2010	1AT-235	Savivaldybės įmonė Biržų agrolaboratorija	110
				1003				1004	Skendinčios medžiagos mg/l	5,8	LAND 46-2007			
				1004				1204	Naftos produktai mg/l	7	LAND 47-1:2007			
				1003				1004	Naftos produktai mg/l	<1	LAND 90-2010			
				1003				1004	BDS7 mg/l	1,9	LAND 46-2007			
				1004				1004	Skendinčios medžiagos mg/l	6	LAND 47-1:2007			

Išleistuvo kodas2		Nuotekų valymo įrenginio kodas3										Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas			
2670004															
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 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	
2022-04-27	09:30	Lietaus (222)	28	-	-	Ne	12	1003	BDS7 mg/l	2	LAND 46-2007	1AT-235	Savivaldybės įmonė Biržų agrolaboratorija	66	
								1004	Skendinčios medžiagos mg/l	4	LAND 47-1:2007				
								1204	Naftos produktai mg/l	<1	LAND 90-2010				
2022-05-26	09:40	Lietaus (222)	29	-	-	Ne	13	1003	BDS7 mg/l	6,5	LAND 46-2007	1AT-235	Savivaldybės įmonė Biržų agrolaboratorija	85	
								1004	Skendinčios medžiagos mg/l	6	LAND 47-1:2007				
								1204	Naftos produktai mg/l	1,1	LAND 90-2010				
2022-06-22	09:20	Lietaus (222)	27	-	-	Ne	16	1003	BDS7 mg/l	1,8	LAND 46-2007	1AT-235	Savivaldybės įmonė Biržų agrolaboratorija	110	
								1004	Skendinčios medžiagos mg/l	11	LAND 47-1:2007				
								1204	Naftos produktai mg/l	<1	LAND 90-2010				

Išleistuvo kodas2		Nuotekų valymo įrenginio kodas3					Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas							
2670006														
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 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
2022-04-27	09:15	Lietaus (L1-10)	28	-	-	Ne	10	1003	BDS7 mg/l	2,5	LAND 46-2007	1AT-235	Savivaldybės įmonė Biržų agrolaboratorija	66
2022-05-26	09:20	Lietaus (L1-10)	29	-	-	Ne	11	1004	Skandinčios medžiagos mg/l	8	LAND 47-1:2007	1AT-235	Savivaldybės įmonė Biržų agrolaboratorija	85
2022-06-22	10:30	Lietaus (L1-10)	27	-	-	Ne	15	1204	Naftos produktai mg/l	1,1	LAND 90-2010	1AT-235	Savivaldybės įmonė Biržų agrolaboratorija	110
								1003	BDS7 mg/l	2,7	LAND 46-2007			
								1004	Skandinčios medžiagos mg/l	11	LAND 47-1:2007			
								1204	Naftos produktai mg/l	<1	LAND 90-2010			

Išleistuvo kodas2		Nuotekų valymo įrenginio kodas3					Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas				
2670010											

Ėminio ėmimo data, MM/MM/rr.m.m.dd	Ėminio ėmimo laikas, hh.min	Ėminio ėmimo vieta <sup>4</sup>	Laiko tarpas <sup>5</sup> , d.	Nuo-tekų debitas, m <sup>3</sup> /d	Nuo-tekų kiekis <sup>6</sup> , m <sup>3</sup>	Labai smaržkus lietus <sup>7</sup> , Taip / Ne	Temperatūra, °C	Teršalai / parametrai <sup>8</sup>		Matavimo rezultatas <sup>9</sup>	Matavimo metodas <sup>10</sup>	Laboratorija, atlikusi matavimą		Tyrimų protokolo Nr.
								Ko-odas	Pavadinimas, matavimo vnt.			Leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr.	Pavadinimas	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
2022-04-27		Fekalinis (212)						1003	BDS7 mg/l	1391	LAND 47-1:2007			
								1004	Skendinčios medžiagos mg/l	375	LAND 46-2007			
								1005	ChDS	2166	LAND 83-2006			
								1201	Bendrasis azotas	118	LAND 84-2006			
								1113	Amonio azotas (NH4-N)	1,66	LAND 38-2000			
								1121	Nitritinis azotas (NO2-N)	0,489	LAND 39-2000			
	09:45		28	7	196	Ne	14	1120	Nitratinis azotas (NO3-N)	3,1	LAND 65-2005	1AT-235	Savivaldybės įmonė Biržų agrolaboratorija	66
								1203	Bendrasis fosforas	37,1	LAND 58:2003			
								1008	Riebalai	96	Unifikuoti nuotekų ir paviršiaus vandens tyrimų metodai I dalis. Vilnius 1994			
									Nafta ir jos produktai (naftos angliavandeni- liai (iš viso))	<1	LAND 90:2010			
								1102	Chloridai	111	LAND 63-2004			
2022-05-26		Fekalinis (212)						1003	BDS7 mg/l	1753	LAND 47-1:2007			
	10:00		29	9,2	267	Ne	15	1004	Skendinčios medžiagos mg/l	695	LAND 46-2007	1AT-235	Savivaldybės įmonė	85
								1005	ChDS	2376	LAND 83-2006			







2022-05-26	Fekalinis (221)	29	827,5	23999	Ne	16	1102	Chloridai	123	LAND 63-2004	1AT-235	Savivaldybės įmonė Biržų agrolaboratorija	85
							1004	Skendinciosios medžiagos	415	LAND 46-2007			
							1003	BDS7	1804	LAND 47-1:2007			
							1005	ChDS	3201	LAND 83-2006			
							1201	Bendrasis azotas	169	LAND 84-2006			
							1113	Amonio azotas (NH4-N)	3,78	LAND 38-2000			
							1121	Nitritinis azotas (NO2-N)	0,129	LAND 39-2000			
							1120	Nitratinis azotas (NO3-N)	3,7	LAND 65-2005			
							1203	Bendrasis fosforas	16,5	LAND 58:2003			
							1008	Riebalai	68,5	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	35	LAND 63-2004			
							1004	Skendinciosios medžiagos	568	LAND 46-2007			
							1003	BDS7	1963	LAND 47-1:2007			
							1005	ChDS	2661	LAND 83-2006			

2022-06-22	Fekalinis (221)	27	844,3	22798	Ne	14	1008	Amonio azotai (NH <sub>4</sub> -N)	6,16	LAND 38-2000	Savivaldybės įmonė Biržų agrolaboratorija 110 1AT-235
								Nitritinis azotai (NO <sub>2</sub> -N)	1,37	LAND 39-2000	
								Nitratinis azotai (NO <sub>3</sub> -N)	8,52	LAND 65-2005	
							1203	Bendras fosforas	5,58	LAND 58:2003	
								Riebalai	79	Unifikuoti nuotekų ir paviršiaus vandens tyrimų metodai I dalis. Vilnius 1994	
								Nafta ir jos produktai (naftos angliavandeniškai (iš viso))	<1	LAND 90-2010	
							1204	Chloridai	57	LAND 63-2004	
								Skendinčios medžiagos	465	LAND 46-2007	
							1003	BDS7	1576	LAND 47-1:2007	
							1005	ChDS	2166	LAND 83-2006	
							1201	Bendras azotai	89,9	LAND 84-2006	

Pastabos:

<sup>1</sup>Kiekvienam išleistuvui pildoma atskira lentelė. Žuvininkystės tvenkinių vandens, paviršinių nuotekų išleistuvams, kuriuose nėra debito matavimo prietaisų, lentelės 4, 5, 6 skiltys nepildomos.

<sup>2</sup>Išleistuvo identifikavimo kodas įrašomas iš informacinės sistemos „Aplinkos informacijos valdymo integruota kompiuterinė sistema“ (toliau – IS „AIVIKS“). Jei pildomi duomenys apie naują išleistuvą, įrašomas jo pavadinimas.

<sup>3</sup>Nuotekų valymo įrenginio identifikavimo kodas įrašomas iš informacinės sistemos IS „AIVIKS“. Jei pildomi duomenys apie naują nuotekų valymo įrenginį, jo identifikavimo kodas nerasomas.

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

<sup>5</sup>Dienų skaičius nuo paskutinio iki aprašomo ėminio ėmimo. Pirmojo kalendoriniais 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.

<sup>6</sup>Nuotekų kiekis per nurodytąjį laikotarpį. Pirmojo kalendoriniais metais ėminio atveju nuotekų kiekis rašomas laikotarpiui nuo kalendorinių metų pradžios iki pirmojo metų ėminio ėmimo, paskutiniojo kalendoriniais metais ėminio atveju – dviem atskiriems laikotarpiams (nuo priešpaskutinio iki paskutinio kalendorinių metų ėminio ėmimo ir nuo paskutinio kalendorinių metų ėminio ėmimo iki metų pabaigos).

<sup>7</sup>Nepildoma 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“.

<sup>8</sup>Teršalų 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.

<sup>9</sup>Jei išmatuota atskiro nuotekų ėminio teršalo koncentracija mažesnė už taikomu metodu išmatuojamą mažiausią koncentraciją, pateikiant matavimo rezultatai įrašoma, už kokią konkrečią taikomu metodu išmatuojamos mažiausios koncentracijos vertę matuotos teršalo koncentracijos vertė yra mažesnė, prieš skaičių rašant ženklą „<“.

<sup>10</sup>Galiojantis teisės aktas, kuriuo nustatytas matavimo metodas, galiojantis standarto žymuo ar kitas metodas.

Parengė **Rolandas Budzinskas**

AB „PTI“ (Vardas ir pavardė, tel. Nr.)

Ališkas Pavvalio sūrinė  
Generalinis direktorius  
Mairėnas Straukas

(Ūkio subjekto vadovo ar jo  
įgalioto asmens pareigos)



(Parašas)

AB „PTI“ / „VAICZDĖS“  
filialas Pavvalio sūrinė  
Generalinis direktorius  
Mairėnas Straukas

(Vardas ir pavardė)

2023-03-09

(Data)