

(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@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. II 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 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

Nr.	kodas ¹	Taršos šaltinis				Išmetamųjų dujų rodikliai pavyzdžio paėmimo (matavimo) vietoje		Matavimo atlikimo data (metai, mėnuo, diena, val.)	
		pavadinimas	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:

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

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	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 duomenys¹
4 lentelė

Išleistuvo kodas2		Nuotekų valymo įrenginio kodas3						Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas						
2670002		Ėminio ėmimo vieta4		Laiko tarpas5, d.	Nuotekų debitas, m3/d	Nuotekų kiekis6, m3	Labai smalkus lietus7, Taip / Ne	Temperatūra, °C	Teršalai / parametrai 8	Matavimo rezultatas9	Matavimo metodas10	Leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr.	Laboratorija, atlikusi matavimą	Tyrimų protokolo Nr.
Ėminio ėmimo data, MMMM.mm.dd	Ėminio ėmimo laikas, hh.mm								Kodas	Pavadinimas, matavimo vnt.			Pavadinimas	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
2023-04-27	09:00	Lietaus (6)		42	-	-	Ne	12	1003	BDS7 mg/l	LAND 46-2007	1AT-235	Savivaldybės įmonė Biržų agrolaboratorija	71
									1004	Skendinčios medžiagos mg/l	LAND 47-1:2007			
									1204	Naftos produktai mg/l	LAND 90-2010			
2023-05-30	08:40	Lietaus (6)		33	-	-	Ne	16	1003	BDS7 mg/l	LAND 46-2007	1AT-235	Savivaldybės įmonė Biržų agrolaboratorija	97
									1004	Skendinčios medžiagos mg/l	LAND 47-1:2007			
									1204	Naftos produktai mg/l	LAND 90-2010			
2023-06-05	09:00	Lietaus (6)		6	-	-	Ne	16	1003	BDS7 mg/l	LAND 46-2007	1AT-235	Savivaldybės įmonė Biržų agrolaboratorija	101

	Skrandinės medžiagos mg/l	9	LAND 47-1:2007	Savivaldybės įmonė Biržų agrolaboratorija
	Naftos produktai mg/l	<1	LAND 90-2010	

Išleistuvo kodas2 2670006	Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas															
	Ėminio ėmimo data, MMMM.mm.dd	2	3	4	5	6	Labai smarškus liepus7, 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			
Ėminio ėmimo vieta4 Lietaus (L1-10)	09:30	3	4	5	6	Ne	10	8	1003	BDS7 mg/l	5,2	LAND 46-2007	13	14	15	
										1004	Skendinčios medžiagos mg/l	21				LAND 47-1:2007
										1204	Naftos produktai mg/l	1,5				LAND 90-2010
2023-04-27	08:55	3	4	5	6	Ne	16	16	1003	BDS7 mg/l	3,1	LAND 46-2007	1AT-235	14	15	
									1004	Skendinčios medžiagos mg/l	7	LAND 47-1:2007				
									1204	Naftos produktai mg/l	<1	LAND 90-2010				
2023-05-30	09:15	3	4	5	6	Ne	16	16	1003	BDS7 mg/l	4,2	LAND 46-2007	1AT-235	14	15	
									1004	Skendinčios medžiagos mg/l	9	LAND 47-1:2007				
									1204	Naftos produktai mg/l	<1	LAND 90-2010				
2023-06-05	09:15	3	4	5	6	Ne	16	16	1003	BDS7 mg/l	4,2	LAND 46-2007	1AT-235	14	15	
									1004	Skendinčios medžiagos mg/l	9	LAND 47-1:2007				
									1204	Naftos produktai mg/l	<1	LAND 90-2010				

Išleistuvo kodas2 2670004		Nuotekų valymo įrenginio kodas3							Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas					
Ėminio ėmimo data, MIMM.mmm.dd	Ėminio ėmimo laikas, hh.min	Ėminio ėmimo vieta4	Laiko tarpas5, d.	Nuotekų debitas, m3/d	Nuotekų kiekis6, m3	Labai smaržūs liejus7, Taip / Ne	Temperatūra, °C	Teršalai / parametrai 8		Matavimo rezuлтатаs9	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
2023-04-27	09:50	Lietaus (222)	42	-	-	Ne	13	1003	BDS7 mg/l	1,1	LAND 46-2007			
								1004	Skendinčios medžiagos mg/l	14	LAND 47-1:2007	1AT-235	Savivaldybės įmonė Biržų agrolaboratorija	71
								1204	Naftos produktai mg/l	1,1	LAND 90-2010			
2023-05-30		Lietaus (222)						1003	BDS7 mg/l	3,3	LAND 46-2007			
	09:15		33	-	-	Ne	15	1004	Skendinčios medžiagos mg/l	7	LAND 47-1:2007	1AT-235	Savivaldybės įmonė Biržų agrolaboratorija	97
								1204	Naftos produktai mg/l	<1	LAND 90-2010			
2023-06-05	09:30	Lietaus (222)	6	-	-	Ne	17	1003	BDS7 mg/l	5	LAND 46-2007			
								1004	Skendinčios medžiagos mg/l	12	LAND 47-1:2007	1AT-235	Savivaldybės įmonė Biržų agrolaboratorija	101
								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.mm	Lai-ko-tar-pis5, d.	Nuo-tekų debitas, m3/d	Nuo-tekų kiekis, m3	Labai smar-kus lie-tus7, Taip / Ne	Tem-pera-tūra, °C	Teršalai / parametrai 8		Mata-vimo re-zul-tatas9	Matavimo metodas10	Laboratorija, atlikusi matavimą		Ty-rimų proto-kolo Nr.
							Kodas	Pavadinimas, mata-vimo vnt.			Leidimo ar akre-ditacijos pažymė-jimo Nr.	Pavadinimas	
1	2	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
2023-04-27							1113	Amonio azotas (NH4-N)	8,8	LAND 38-2000			
							1121	Nitritinis azotas (NO2-N)	0,549	LAND 39-2000			
							1120	Nitratinis azotas (NO3-N)	4,42	LAND 65-2005			
							1203	Bendrisis fosforas	15,2	LAND 58:2003			
								Riebalai	53,6	Unifikuoti nuotekų ir paviršiaus vandens ty-rimų meto-dai I dalis. Vilnius 1994			
	10:40	42	502,19	21092	Ne	20	1008	Nafta ir jos produktai (naftos angliavandeniliai (iš viso))	<1	LAND 90-2010	1AT-235	Savivaldybės į-monė Biržų ag-rolaboratorija	71
							1204						
							1102	Chloridai	277	LAND 63-2004			
							1004	Skendinčiosios medžiagos	1310	LAND 46-2007			
							1003	BDS7	3098	LAND 47-1:2007			
							1005	CnDS	4053	LAND 83-2006			

2023-05-30	Fekalinis (221)	09:45	33	719,67	23749	Ne	17	1201	Bendrasis azotas	114	LAND 84-2006	1AT-235	Savivaldybės įmonė Biržų agrolaboratorija	97
								1113	Amonio azotas (NH ₄ -N)	9,88	LAND 38-2000			
								1121	Nitritinis azotas (NO ₂ -N)	1,11	LAND 39-2000			
								1120	Nitratinis azotas (NO ₃ -N)	1,7	LAND 65-2005			
								1203	Bendrasis fosforas	9,41	LAND 58:2003			
								1008	Riebalai	38,9	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	293	LAND 46-2007			
								1003	BDS7	620	LAND 47-1:2007			
								1005	ChDS	2149	LAND 83-2006			
								1201	Bendrasis azotas	55,6	LAND 84-2006			
								2023-06-05	Fekalinis (221)	10:10	6			
1121	Nitritinis azotas (NO ₂ -N)	0,698	LAND 39-2000											
1120	Nitratinis azotas (NO ₃ -N)	0,937	LAND 65-2005											
1203	Bendrasis fosforas	7,33	LAND 58:2003											

Pastabas:

- ¹ Kiekvienam išleistuviui pildoma atskira lentelė. Žuvininkystės tvenkinių vandens, paviršinių nuotekų išleistuvas, kuriuose nėra debito matavimo prietaisų, lentelės 4, 5, 6 skiltys nepildomos.
- ² Išleistuvo identifikavimo kodas rašomas iš informacinės sistemos „Aplinkos informacijos valdymo integruota kompiuterinė sistema“ (toliau – IS „AIVIKS“). Jei pildomi duomenys apie naują išleistuvą, ir rašomas jo pavadinimas.
- ³ Nuotekų valymo įrenginio identifikavimo kodas rašomas iš informacinės sistemos IS „AIVIKS“. Jei pildomi duomenys apie naują nuotekų valymo įrenginį, jo identifikavimo kodas nerašomas.
- ⁴ Kai eminio emimo vieta nurodoma „paimitame vandenyje“, lentelės 4, 5, 6, 7, 8 skiltys nepildomos.
- ⁵ Dienų skaitčius nuo paskutinio iki aprašomo eminio emimo. Pirmojo kalendoriniai metais eminio emimo atveju nurodomas laikotarpis nuo kalendorinių metų pradžios iki pirmojo metų eminio emimo, paskutinio kalendoriniai metais eminio atveju nurodomi du laikotarpiai – nuo priešpaskutinio iki paskutinio kalendorinių metų eminio emimo ir nuo paskutinio kalendorinių metų eminio emimo iki metų pabaigos.
- ⁶ Nuotekų kiekis per nurodytąjį laikotarpį. Pirmojo kalendoriniai metais eminio atveju nuotekų kiekis rašomas laikotarpiui nuo kalendorinių metų pradžios iki pirmojo metų eminio emimo, paskutiniojo kalendoriniai metais eminio atveju – dviem atskiriems laikotarpiams (nuo priešpaskutinio iki paskutinio kalendorinių metų eminio emimo ir nuo paskutinio kalendorinių metų pradžios iki metų pabaigos).
- ⁷ Nepildoma žuvininkystės tvenkinių vandens, paviršinių nuotekų išleistuvas. Labai smarkus lietus nustatomas pagal Stichinių, katastrofinių meteorologinių ir hidrologinių reiškinių rodiklių ir hidrologinių reiškinių rodiklių patvirtinimo“.
- ⁸ Aplinkos ministro 2011 m. lapkričio 11 d. įsakymu Nr. D1-870 „Dėl stichinių, katastrofinių meteorologinių ir hidrologinių reiškinių rodiklių patvirtinimo“.
- ⁹ Teršalų 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 Teršiančių medžiagų ir kitų parametru kodų sąrašo.
- ¹⁰ Jei išmatuota atskiro nuotekų eminio teršalo koncentracija mažesne už taikomu metodu išmatuojamą mažiausią koncentraciją, pateikiant matavimo rezultatai rašoma, už kokią konkrečią taikomą metodą išmatuojamos mažiausios koncentracijos vertę matuotos teršalo koncentracijos vertė yra mažesnė, prieš skaičių rašant ženklą „<“.
- ¹¹ Galiojantis 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

(Ukio subjekto vadovo ar jo įgalioto asmens pareigos)

Martynas Siraukas

(Vardas ir pavardė)

2023-05-04

(Data)

