

Ūkio subjektų aplinkos monitoringo nuostatų
3 priedas

(Ūkio subjektų technologinių procesų monitoringo ir taršos šaltinių išmetamų ir (ar) išleidžiamų teršalų monitoringo nenuolatinė matavimų duomenų pateikimo forma)

X

Aplinkos apsaugos agentūrai
Valstybinei saugomų teritorijų tarnybai prie Aplinkos ministerijos

(reikiama langelį pažymeti 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, vykdantis ūkinę veiklą

X

(tinkamą langelį pažymeti X)

**1.2. juridinio asmens ar jo struktūrinio
padalinio pavadinimas ar fizinio asmens
vardas, pavardė**

Akcinės bendrovės „Pieno žvaigždės“ filialas
Pasvalio sūrinė

**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 vienos 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@pienozvaigzdes.lt

2. Ūkinės veiklos vieta:

Ūkinės veiklos objekto pavadinimas
Akcinės bendrovės „Pieno žvaigždės“ filialas Pasvalio sūrinė
adresas

II SKYRIUS

ŪKIO SUBJEKTŪ TECHNOLOGINIŲ PROCESŲ MONITORINGAS

Technologinių procesų monitoringo duomenys

1

Eil. Nr.	Technologinio proceso pavadinimas	Matavimų atlikimo vieta	Nustatomi parametrai	Matavimų dažnumas	Matavimų rezultatai, neatitinkantys nustatyti standartinių sąlygų	
					išmatuota reikšmė, 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 nustatyti standartinių sąlygų, nurodomas matavimo rezultatų intervalas ir neatitikimų per parą skaičius.

III SKYRIUS

ŪKIO SUBJEKTŪ TARŠOS ŠALTINIŲ IŠMETAMU TERŠALU MONITORINGAS

Stacionarių aplinkos oro taršos šaltinių duomenys

2

Nr.	kodas ¹	pavadinimas	Taršos šaltinis			Išmetamujų dujų rodikliai			Matavimo atlikimo data (metai, mėnuo, diena, val.)	
			koordinatės	aukštis, m	angos skerismuo, m	srauto greitis, m/s	temperatūra, °C	turio debitas, Nm ³ /s	9	10
1	2	3	4	5	6	7	8	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Pastabos:

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

IV SKYRIUS
ŪKIO SUBJEKTŲ TARŠOS ŠALTINIŲ IŠLEIDŽIAMŲ TERŠALŲ MONITORINGAS

Taršos šaltinių su nuotekomis išleidžiamu teršalu monitoringo duomenys¹
 4 lentelė

Išleistuvu kodas ²		Nuotekų valymo įrenginio kodas ³										Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas				
Emonio ėmimo data, MM.MM.mm.dd	Emonio ēmimo vieta ⁴ , hh:min	Laikotarpis ⁵ , d.	Nuo-tekų debitas, m ³ /d	Nuo-tekų kiekis ⁶ , m ³	Labai smarkus lie-tus ⁷ , Taij / Ne	Temperatūra, °C	Kodas	Teršalai / parametrai 8	Matavimo rezulta-tas ⁹	Matavimo metoda ¹⁰	Leidimo ar akredita-cijos pa-zymėjimo Nr.	Laboratorija, atlikusi matavimą		Tyrimų proto-kolo Nr.		
1	2	3	4	5	6	7	8	Pavadinimas, matavimo vnt.	Pavadinimas, matavimo vnt.	Pavadinimas	Pavadinimas					
2023-04-27	Lietaus (6)	42	-	-	-	Ne	12	1003	BDS7 mg/l	3,2	LAND 46-2007	Savivaldybės įmonė Biržų agrolaboratorija		71		
09:00								1004	Skendinčios medžia-gos mg/l	6	LAND 47-1:2007	1AT-235				
								1204	Naftos produktai mg/l	<1	LAND 90-2010					
2023-05-30	Lietaus (6)	33	-	-	-	Ne	16	1003	BDS7 mg/l	3,2	LAND 46-2007	Savivaldybės įmonė Biržų agrolaboratorija		97		
08:40								1004	Skendinčios medžia-gos mg/l	4	LAND 47-1:2007	1AT-235				
								1204	Naftos produktai mg/l	<1	LAND 90-2010					
2023-06-05	Lietaus (6)	6	-	-	-	Ne	16	1003	BDS7 mg/l	5	LAND 46-2007	1AT-235		101		

Išleistuvu kodas2		Nuotekų valymo įrenginio kodas3		Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas										
Éminio émimo data, MM.M.mm.dd	Éminio émimo laikas, hh.min	Laiko tarpiš5, d.	Nuo-tekų debitas, m3/d	Labai smarkus lie-tus7, Taij / Ne	Temperatūra, °C	Teršalai / parametrai 8		Matavimo re-zulta-tas9	Matavimo metoda10	Laboratorija, atlikusi matavimą		Tyrimų proto-kolo Nr.		
						Kodas	Pavadinimas, matavimo vnt.			Leidimo ar akredita-cijos pažymė-jimo Nr.	Pavadinimas			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
2023-04-27	Lietaus (222)	42	-	-	Ne	13	1003	BDS7 mg/l	1,1	LAND 46-2007	Savivaldybės įmonė Biržų agrolaboratorija	71		
2023-05-30	Lietaus (222)	33	-	-	Ne	15	1004	Skendinčios medžia-gos mg/l	14	LAND 47-1:2007	1AT-235			
2023-06-05	Lietaus (222)	6	-	-	Ne	17	1004	Naftos produktai mg/l	1,1	LAND 90-2010	Savivaldybės įmonė Biržų agrolaboratorija	97		
							1003	BDS7 mg/l	3,3	LAND 46-2007	1AT-235			
							1004	Naftos produktai mg/l	<1	LAND 90-2010	Savivaldybės įmonė Biržų agrolaboratorija	101		

	1005	ChDS	3136	LAND 83-2006		
	1201	Bendrasis azotas	108	LAND 84-2006		
	1113	Amonio azotas (NH4-N)	6,45	LAND 38-2000		
	1121	Nitritinis azotas (NO2-N)	0,413	LAND 39-2000		
	1120	Nitratinis azotas (NO3-N)	5,15	LAND 65-2005		
	1203	Bendrasis fosforas	14,2	LAND 58:2003		
		Riebalai	95,2	Unifiikuoti nuotekų ir paviršiaus vandens tyrimų metodai II dalis. Vilnius 1994		
	1008	Nafta ir jos produktai (naftos anglijavandenių) (iš viso)	<1	LAND 90:2010		
	1204					
	1102	Chloridai	291	LAND 63-2004		
	1003	BDS7 mg/l	567	LAND 47-1:2007		
	1004	Skendinčios medžiagos	900	LAND 46-2007		
	1005	ChDS mg/l	2246	LAND 83-2006		
	1201	Bendrasis azotas	64,2	LAND 84-2006		
	1113	Amonio azotas (NH4-N)	11	LAND 38-2000		
	1121	Nitritinis azotas (NO2-N)	0,887	LAND 39-2000		
	1120	Nitratinis azotas (NO3-N)	2,05	LAND 65-2005		
	1203	Bendrasis fosforas	10,2	LAND 58:2003		
2023-05-30		Fekalinis (212)		Savivaldybės įmonė Biržų agrolaboratorija 97		
	33	8,42	278	Ne	18	
09:30						

Pastabos:
Kiekvienam išleistuvui pildoma atskira lentelė. Žuviniųkštės tvenkiniai vandens, paviršinių nuotekų išleistuvams, kuriuose nėra debito matavimo prietaisų, lentelės 4, 5, 6 skiltys nepildomos.

²Išleistuvu identifikavimo kodas įrašomas į informacinių sistemų „Aplinkos informacijos valdymo integruota kompiuterinė sistema“ (toliau – IS „AlViKS“). Jei pildomi duomenys apie naują išleistuvą, išrašomas jo pavadinimas.

³Nuotekų valymo įrenginio identifikavimo kodas įrašomas į informacinių sistemos IS „AlViKS“.⁴ Jei pildomi duomenys apie naują išleistuvą, išrašomas jo identifikavimo kodas neradomas.

⁴Kai ēminio emimo vieta nurodoma „paimame vandenye“, lentelės 4, 5, 6, 7, 8 skiltys nepildomos.

⁵Dienų skaičius nuo paskutinio iki aprašomo metų ēminio ēmimo. Pirmojo kalendorinių metų pirmojo metų ēminio ēmimu, paskutiniu kalendoriniu metais ēminio atveju nurodomi du laikotarpiai – nuo priespaskutinio iki paskutinio kalendorinių metų ēminio ēmimo iki metų pabaigos).

⁶Nuotekų kiekis per nurodytajį laikotarpių. Pirmojo kalendorinių metų ēminio atveju nuotekų kiekis rašomas laikotarpiui nuo kalendorinių metų pirmojo metų ēminio ēmimo iki metų pabaigos).

⁷Nuotekų kiekis per nurodytajį laikotarpių. Pirmojo kalendorinių metų ēminio ēmimo ir nuo paskutinio kalendorinių metų ēminio ēmimo iki metų pabaigos).

⁸Tersaly ir (tar) parametruų kodai, pavadinimai ir natavimo vienetai išrašomi iš Vandenų išteklių naudojimo valstybinės statistinės apskaitos ir duomenų teikimo tvarkos, patvirtintos Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2011 m. lapkričio 11 d. įsakymu Nr. DI-870 „Dėl stichinių, katastrofinių meteorologinių ir hidrologinių reiskinių rodiklių patvirtinimo“.

⁹Tersaly ir (tar) parametruų kodai, pavadinimai ir natavimo vienetai išrašomi iš Vandenų išteklių naudojimo valstybinės statistinės apskaitos ir duomenų teikimo tvarkos, patvirtintos Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2020 d. įsakymu Nr. 408 „Dėl Teršalų išmetimo į aplinką patvirtinimo“ (su viešesniais pakitimais) I priedelyje pateiktame teršančių medžiagų ir kitų parametrų kodų sąrašo.

¹⁰Jei išmatuota atskiro nuotekų ēminio tersalo koncentracija mažesnė už taikomu metodu išmatuojamas mažiausios koncentracijos vertė matuotos teršalo koncentracijos vertė yra mažesnė, pries skaičių rasant ženkla „<“.

¹¹Galiojantis teisės aktas, kuriuo nustatytas matavimo metodas, galiojančio standarto žyntiulo ar kitas metodas.

Parengę Dainius Adomaitis, +370 620 64399
(Vardas ir pavardė, tel. Nr.)

Generalinis direktorius
(Ūkio subjekto vadovo ar jo
igalioto asmens pareigos)

2023-05-04
(Data)

Martynas Straukas
(Vardas ir pavardė)