

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

Aplinkos apsaugos agentūrai  
Valstybinei saugomų teritorijų tarnybai prie Aplinkos ministerijos

X

(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

UAB „MARIJAMPOLĖS PIENO KONSERVAI“	151453167
------------------------------------	-----------

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.
Marijampolės	Marijampolė	Kauno	g.	114	-

1.5. ryšio informacija

telefono Nr. (8 343) 98450	fakso Nr. (8 343) 98431	el. paštas mpk@milk.lt
-------------------------------	----------------------------	---------------------------

2. Ūkinės veiklos vieta:

Ūkinės veiklos objekto pavadinimas UAB „MARIJAMPOLĖS PIENO KONSERVAI“ Kalvarijos pieno miltelių gamybos cechas
adresas

savivaldybė	gyvenamoji vietovė (miestas, kaimo gyvenamoji vietovė)	gatvės pavadinimas	namo pastato ar pastatų komplekso Nr.	Korpu- sas	buto ar negyvena- mosios patalpos Nr.
Kalvarijos	Kalvarija	Vytauto	g.	74	-

3. Informaciją parengusio asmens ryšio informacija:

telefono Nr.	fakso Nr.	el. paštas
+370 674 25537	-	e.slusnyte@biosistema.lt

4. Laikotarpis, kurio duomenys pateikiami: 2023 m. I ketv.

## II SKYRIUS ŪKIO SUBJEKTŲ TECHNOLOGINIŲ PROCESŲ MONITORINGAS

1 lentelė. Technologinių procesų monitoringo duomenys  
Vadovaujantis Nuostatais, vykdomai veiklai technologinių procesų monitoringas nėra privalomas.

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 nustatytų parametrų standartinių sąlygų, tai nurodomas matavimo rezultatų intervalas ir neatitikimų per parą skaičius.

## III SKYRIUS ŪKIO SUBJEKTŲ TARŠOS ŠALTINIŲ IŠMETAMŲ TERŠALŲ MONITORINGAS

2 lentelė. Stationarių aplinkos oro taršos šaltinių duomenys  
Nepildoma.

Nr.	kodas <sup>1</sup>	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 <sup>3</sup> /s
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

Pastabos:

<sup>1</sup>Kol nenustatytas taršos šaltinio unikalasis kodas, skiltis nepildoma. Pildyti skiltį „Taršos šaltinio Nr.“

3 lentelė. Teršalų, išmetamų iš stacionarių aplinkos oro taršos šaltinių, monitoringo duomenys  
Nepildoma.

Nr.	Taršos šaltinis kodas <sup>1</sup>	Teršalai		Matavimų rezultatai <sup>2</sup>	Technologinio proceso sąlygos ėminių ėmimo ar matavimo metu <sup>3</sup>	Matavimo metodas <sup>4</sup>	Laboratorijos, atlikusios matavimus, pavadinimas ir leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr.
		kodas	pavadinimas				
1	2	3	4	5	6	7	8

Pastabos:

<sup>1</sup>Kol nenustatytas taršos šaltinio unikalusis 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 matuotos teršalo koncentracijos vertė 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

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

Išleistuvo kodas <sup>2</sup>		Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas												
1180109		PV NT NVJ1												
Ėminio ėmimo data, MMMM.mm.dd	Ėminio ėmimo laikas, hh.min	Ėminio ėmimo vieta <sup>4</sup>	Laiko tarpis <sup>5</sup> , d.	Nuotekų debitas, m <sup>3</sup> /d	Nuotekų kiekis <sup>6</sup> , m <sup>3</sup>	Labai smarkus lietus <sup>7</sup> , Taip / Ne	Temperatūra, °C	Teršalai / parametrai <sup>8</sup>		Matavimo metodas <sup>10</sup>	Leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr.	Laboratorija, atlikusi matavimą	Tyrimų protokolo Nr.	
								kodas	pavadinimas, matavimo vnt.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
2023-03-20	9.55	Po valymo įrenginių (mėginių ėmimo taškas Nr.1)	-	-	-	-	-	1204	Naftos produktai	≤ 0,1	LAND 61:2003	Nr. 1AT-195	UAB „Kauno vandenys“ Vandens tyrimo laboratorija	Nr. 243
2023-03-20	9.55	Po valymo įrenginių (mėginių ėmimo taškas Nr.1)	-	-	-	-	8	1001	pH	7,9	LST EN ISO 10523:2012	Nr. 1140669	UAB „Marijampolės pieno konservai“ Vandens tyrimų laboratorija	Nr. 11
								1003	BDS <sub>7</sub>	5,9	LAND 47-1:2007			
								1004	Skendincios medžiagos	9,6	LAND 46-2007			

Išleistuvo kodas <sup>2</sup>		Nuotekų valymo įrenginio kodas <sup>3</sup>												
2480001		3480014												
Ėminio ėmimo data, MMMM.mm.dd	Ėminio ėmimo laikas, hh.mm	Ėminio ėmimo vieta <sup>4</sup>	Laiko tarpis <sup>5</sup> , d.	Nuotekų debitas, m <sup>3</sup> /d	Nuotekų kiekis <sup>6</sup> , m <sup>3</sup>	Labai smarkus 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.
								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
2023-01-23	9.40	Šulinys (mėginių ėmimo taškas Nr. 2)	23 d.	365,1	8397,2	Ne	14	1003	BDS <sub>7</sub>	14,6	LAND 47-1:2007	Nr. 1140669	UAB „Marijampolės pieno konservai“ Vandens tyrimų laboratorija	Nr. 4
								1005	ChDS	47,5	LAND 83-2006			
								1008	Riebalai	4,2	Sokslėto metodas			
								1004	Skendinčios medžiagos	28,4	LAND 46-2007			
								1001	pH	7,8	LST EN ISO 10523:2012			
								1203	Bendras fosforas	7,8	LAND 58:2003			
								1201	Bendras azotas	19,9	LAND 84-2006			
								1003	BDS <sub>7</sub>	14,1	LAND 47-1:2007			
								1005	ChDS	42,6	LAND 83-2006			
								1008	Riebalai	3,6	Sokslėto metodas			
2023-02-13	9.10	Šulinys (mėginių ėmimo taškas Nr. 2)	21 d.	357,1	7499,1	Ne	15	1004	Skendinčios medžiagos	32	LAND 46-2007	Nr. 1140669	UAB „Marijampolės pieno konservai“ Vandens tyrimų laboratorija	Nr. 6
								1001	pH	7,7	LST EN ISO 10523:2012			
								1203	Bendras fosforas	8,8	LAND 58:2003			
								1201	Bendras azotas	16,3	LAND 84-2006			
								1003	BDS <sub>7</sub>	12,7	LAND 47-1:2007			
								1005	ChDS	47,3	LAND 83-2006			
								1008	Riebalai	4,8	Sokslėto metodas			
								1004	Skendinčios medžiagos	26,0	LAND 46-2007			
								1001	pH	7,9	LST EN ISO 10523:2012			
								1203	Bendras fosforas	7,4	LAND 58:2003			
2023-03-20	9.40	Šulinys (mėginių ėmimo taškas Nr. 2)	35 d.	321,5	11252,4	Ne	15	1003	BDS <sub>7</sub>	12,7	LAND 47-1:2007	Nr. 1140669	UAB „Marijampolės pieno konservai“ Vandens tyrimų laboratorija	Nr. 11
								1005	ChDS	47,3	LAND 83-2006			
								1008	Riebalai	4,8	Sokslėto metodas			
								1004	Skendinčios medžiagos	26,0	LAND 46-2007			
								1001	pH	7,9	LST EN ISO 10523:2012			
								1203	Bendras fosforas	7,4	LAND 58:2003			
								1201	Bendras azotas	16,3	LAND 84-2006			
								1003	BDS <sub>7</sub>	12,7	LAND 47-1:2007			
								1005	ChDS	47,3	LAND 83-2006			
								1008	Riebalai	4,8	Sokslėto metodas			

						1201	Bendras azotas	15,1	LAND 84-2006	IAT-274	UAB „Sūduvos vandenys“	Nr. 94
--	--	--	--	--	--	------	----------------	------	--------------	---------	------------------------	--------

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 nerašomas.

<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 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.

<sup>6</sup>Nuotekų kiekis per nurodytąjį laikotarpį. Pirmojo kalendoriniai metais ėminio atveju nuotekų kiekis rašomas laikotarpiui 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).

<sup>7</sup>Nepildoma žuvininkystės tvenkinių vandens, paviršinių nuotekų išleistuvams. Labai svarbus lietus nustatomas pagal Stichinių, katastrofinių meteorologinių ir hidrologinių reiškinių rodiklius, patvirtintus Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2011 m. lapkričio 11 d. įsakymu Nr. D1-870 „Dėl stichinių, katastrofinių meteorologinių ir hidrologinių reiškinių 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 rezultatą įrašoma, už kokią konkrečią taikomu metodu išmatuojamos mažiausios koncentracijos vertę matuotos teršalo koncentracijos vertė yra mažesnė, prieš skaitčių rašant ženklą „<“.

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

Parengė: Ema Slušnytė 867425537

(Vardas ir pavardė, tel. Nr.)

Generalinis direktorius  
Henrikas Karpavičius

(Ūkio subjekto vadovo ar jo  
įgalioto asmens pareigos)

(Vardas ir pavardė)

(Data)

2023.04.24