

(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
(reikiamą langelį pažymėti X)

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: 2022 m. IV 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 ¹ , matavimo vienetai	matavimo atlikimo data ir laikas
1	2	3	4	5	6	7

Pastabos:

¹ 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. Stacionarių aplinkos oro taršos šaltinių duomenys
Nepildoma.

Nr.	kodu ¹	pavadinimas	koordinatės	aukštis, m	angos skersmuo, m	Išmetamųjų dujų rodikliai			Matavimo atlikimo data (metai, mėnuo, diena, val.)
						pavyzdžio paėmimo (matavimo) vietoje	temperatūra, °C	tūrio debitas, Nm ³ /s	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
001	-	Dūmtraukis	6031463; 448868	60	2,1	9,7	157,3	3,027	2022-11-10 10:40-11:10

Pastabos:

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

2022-11-14	14.40	Po valymo įrenginių (mėginių ėmimo taškas Nr.1)	-	-	-	1204	Naftos produktai	≤ 0,1	LAND 64:2003	Nr. 1AT-195	UAB „Kauno vandens tyrimo laboratorija“ UAB „Marijampolės pieno konservai“ Vandens tyrimų laboratorija	Nr. 929
2022-11-14	14.40	Po valymo įrenginių (mėginių ėmimo taškas Nr.1)	-	-	15	1001 1003 1004	pH BDS ₇ Skendinčios medžiagos	8,1 5,1 10,0	LST EN ISO 10523:2012 LAND 47-1:2007 LAND 46-2007	Nr. 1140669	UAB „Marijampolės pieno konservai“ Vandens tyrimų laboratorija	Nr. 80

Išleistuvo kodas ²		Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas												
2480001		Nuotekų valymo įrenginio kodas ³												
2480001		3480014												
Ėminio ėmimo data, MMMM.mm.dd	Ėminio ėmimo laikas, hh.mm	Ėminio ėmimo vieta ⁴	Laiko tarpis ⁵ , d.	Nuotekų debitas, m ³ /d	Nuotekų kiekis ⁶ , m ³	Labai smarkus lietus ⁷ , Taip/Ne	Temperatūra, °C	Teršalai / parametrai ⁸		Matavimo rezultatas ⁹	Matavimo metodas ¹⁰	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
								1003	BDS ₇	18,7	LAND 47-1:2007			
								1005	ChDS	55,7	LAND 83-2006			
								1008	Riebalai	5,4	Sokselto metodas			
								1004	Skendinčios medžiagos	36,0	LAND 46-2007			
							16	1001	pH	7,8	LST EN ISO 10523:2012			
								1203	Bendras fosforas	8,9	LAND 58:2003			
								1201	Bendras azotas	17,1	LAND 84-2006			
2022-10-10	10.40	Šulinys (mėginių ėmimo taškas Nr. 2)	28 d.	572,7	16036,3	Ne						Nr. 1140669	UAB „Marijampolės pieno konservai“ Vandens tyrimų laboratorija	Nr. 75
												1AT-274	UAB „Sūduvos vandens“	Nr. 445

2022-11-14	14.30	Šulinys (mėginių ėmimo taškas Nr. 2)	35 d.	511,3	17894,9	Ne	16	1003	BDS ₇	13,6	LAND 47-1:2007	Nr. 1140669	UAB „Marijampolės pieno konservai“ Vandens tyrimų laboratorija	Nr. 80
								1005	ChDS	42,6	LAND 83-2006			
								1008	Riebalai	4,8	Sokslėto metodas			
								1004	Skendincios medžiagos	29,0	LAND 46-2007			
								1001	pH	7,9	LST EN ISO 10523:2012			
								1203	Bendras fosforas	8,7	LAND 58:2003			
								1201	Bendras azotas	14	LAND 84-2006			
								1003	BDS ₇	16,9	LAND 47-1:2007			
								1005	ChDS	57,0	LAND 83-2006			
								1008	Riebalai	6,0	Sokslėto metodas			
2022-12-06	9.00	Šulinys (mėginių ėmimo taškas Nr. 2)	22 d.	356,7	7847,8	Ne	14	1004	Skendincios medžiagos	36,0	LAND 46-2007	Nr. 1140669	UAB „Marijampolės pieno konservai“ Vandens tyrimų laboratorija	Nr. 83
								1001	pH	7,9	LST EN ISO 10523:2012			
								1203	Bendras fosforas	8,2	LAND 58:2003			
								1201	Bendras azotas	18,1	LAND 84-2006			
								1003	BDS ₇	16,9	LAND 47-1:2007			
								1005	ChDS	57,0	LAND 83-2006			
								1008	Riebalai	6,0	Sokslėto metodas			
								1004	Skendincios medžiagos	36,0	LAND 46-2007			
								1001	pH	7,9	LST EN ISO 10523:2012			
								1203	Bendras fosforas	8,2	LAND 58:2003			
2022-12-06	9.00	Šulinys (mėginių ėmimo taškas Nr. 2)	25 d.	284,3	7108,1	Ne	14	1201	Bendras azotas	18,1	LAND 84-2006	Nr. 1140669	UAB „Marijampolės pieno konservai“ Vandens tyrimų laboratorija	Nr. 83
								1003	BDS ₇	16,9	LAND 47-1:2007			
								1005	ChDS	57,0	LAND 83-2006			
								1008	Riebalai	6,0	Sokslėto metodas			
								1004	Skendincios medžiagos	36,0	LAND 46-2007			
								1001	pH	7,9	LST EN ISO 10523:2012			
								1203	Bendras fosforas	8,2	LAND 58:2003			
								1201	Bendras azotas	18,1	LAND 84-2006			
								1003	BDS ₇	16,9	LAND 47-1:2007			
								1005	ChDS	57,0	LAND 83-2006			

Pastabos:

¹Kiekvienam išleistuvui pildoma atskira lentelė. Žuvininkystės tvenkinių vandens, paviršinių nuotekų išleistuvams, kuriuose nėra debito matavimo prietaisų, lentelės 4, 5, 6 skiltyje 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 kalendoriniais metais ėminio atveju nuotekų kiekis rašomas laikotarpiui nuo kalendorinių metų pradžios iki pirmojo metų ėminio ėmimo, paskutiniojo kalendoriniais 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. D1-870 „Dėl stichinių, katastrofinių meteorologinių ir hidrologinių reiškinių rodiklių patvirtinimo“.

⁸Tersalų 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 Tersalų išmetimo į aplinką apskaitos tvarkos patvirtinimo“ (su vėlesniais pakeitimais) I priedėlyje pateikto Tersiančių 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 skaitčių rašant ženklą „<“.

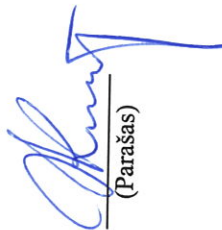
¹⁰Galiojantis teisės aktas, kuriuo nustatytas matavimo metodas, galiojantis standarto žymuo ar kitas metodas.

Parengė: Ema Slušnytė 867425537

(Vardas ir pavardė, tel. Nr.)



Generalinis direktorius
Henrikas Karpavičius




(Parašas)

(Vardas ir pavardė)

2023-04-10

(Data)

(Ūkio subjekto vadovo ar jo
įgalioto asmens pareigos)


Darbootojų sąstogas ir
sveikatos specialistė
Jūratė Genienė