

(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, 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

UAB „MARIJAMPOLĖS PIENO KONSERVAI“	15145316
---	-----------------

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@mpk.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
867116838	-	ekologas@milk.lt

4. Laikotarpis, kurio duomenys pateikiami: 2024 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 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

2 lentelė. Stacionarių aplinkos oro taršos šaltinių duomenys

Nepildoma

Taršos šaltinis						Išmetamųjų dujų rodikliai pavyzdžio paėmimo (matavimo) vietoje			Matavimo atlikimo data (metai, mėnuo, diena, val.)
Nr.	kodas ¹	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 unikalasis kodas, skiltis nepildoma. Pildyti skiltį „Taršos šaltinio Nr.“

2024-03-19	9:00	Po valymo įrenginių (mėginių ėmimo taškas Nr. 1)	-	-	-	Ne	11	1001	pH	7,7	LST EN ISO 10523:2012	1140669	UAB „Marijampolės pieno konservai“ Vandens Tyrimų laboratorija	15
								1003	BDS ₇	4,5	LAND 47-1:2007			15
								1004	Skendinčios medžiagos	11,2	LAND 46-2007			15
2024-03-18	9:00		-	-	-			1204	Naftos produktai	≤ 0,1	LAND 61:2003	1AT-195 2008-12-04	UAB „Kauno vandens tyrimo laboratorija“	286

Išleistuvo kodas ²		Nuotekų valymo įrenginio kodas ³				Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas									
2480001		3480014				Gamybinių nuotekų									
Ėminio ėmimo data, MMMM.m.m.dd	Ėminio ėmimo laikas, hh.min	Ėminio ėmimo vieta	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	
2024-01-09	11:30	Šulinys (mėginių ėmimo taškas Nr. 2)	9 d.	136,3	1226,7	Ne	14	1003	BDS ₇	11,6	LAND 47-1:2007	1140669	UAB „Marijampolės pieno konservai“ vandens tyrimų laboratorija	2	
								1005	ChDS	40,9	LAND 83-2006				
								1008	Riebalai	4,2	Sokslėto metodas				
								1004	Skendinčios medžiagos	22,0	LAND 46-2007				
								1203	Bendras fosforas	7,4	LAND 58:2003				
								1001	pH	8,1	LST EN ISO 10523:2012				

								1201	Bendras azotas	15,5	LAND 84-2006	1AT-274	UAB „Sūduvos vandenys“ nuotekų tyrimo laboratorija	8
2024-02-26	11:10	Šulinys (mėginių ėmimo taškas Nr. 2)	48 d.	166,2	7977,6	Ne	15	1003	BDS ₇	11,9	LAND 47-1:2007	1140669	UAB „Marijampolės pieno konservai“ vandens tyrimų laboratorija	9
								1005	ChDS	50,8	LAND 83-2006			
								1008	Riebalai	5,2	Soksleto metodas			
								1004	Skendinčios medžiagos	35,2	LAND 46-2007			
								1203	Bendras fosforas	7,2	LAND 58:2003			
								1001	pH	8,0	LST EN ISO 10523:2012			
								1201	Bendras azotas	15,9	LAND 84-2006	1AT-274	UAB „Sūduvos vandenys“ nuotekų tyrimo laboratorija	63
2024-03-19	8:50	Šulinys (mėginių ėmimo taškas Nr. 2)	22 d.	204,0	4488,5	Ne	14	1003	BDS ₇	10,6	LAND 47-1:2007	1140669	UAB „Marijampolės pieno konservai“ vandens tyrimų laboratorija	15
								1005	ChDS	42,1	LAND 83-2006			
								1008	Riebalai	4,8	Soksleto metodas			
								1004	Skendinčios medžiagos	28	LAND 46-2007			
								1203	Bendras fosforas	6,9	LAND 58:2003			
								1001	pH	8,0	LST EN ISO 10523:2012			
								1201	Bendras azotas	19,7	LAND 84-2006	1AT-274	UAB „Sūduvos vandenys“ nuotekų tyrimo laboratorija	107

Pastabos:

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

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 laikotarpiams (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“.

⁸Teršalų ir (ar) parametrų 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) 1 priedėlyje pateikto Teršiančių medžiagų ir kitų parametrų 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 skaičių rašant ženklą „<“.

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

Parengė Roberta Deveikytė, 867116838

(Vardas ir pavardė, tel. Nr.)



Vykdantysis direktorius-
technikos direktorius
Edvinas Zdanavičius



(Ūkio subjekto vadovo ar jo įgalioto asmens pareigos)

(Parašas)

(Vardas ir pavardė)

2024-04-23

(Data)