

(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.	Korpusas	buto ar negyvenamosios patalpos Nr.
Marijampolės	Marijampolė	Kauno	g.	114	-

1.5. ryšio informacija

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

2. Ūkinės veiklos vieta:

Ūkinės veiklos objekto pavadinimas
UAB „MARIJAMPOLĖS PIENO KONSERVAI“
adresas

savivaldybė	gyvenamoji vietovė (miestas, kaimo gyvenamoji vietovė)	gatvės pavadinimas	namo pastato ar pastatų komplekso Nr.	Korpu- sas	buto ar negyvena- mosios patalpos Nr.
Marijampolės	Marijampolės	Kauno	g.	114	-

3. Informaciją parengusio asmens ryšio informacija:

telefono Nr.	fakso Nr.	el. paštas
+370 672 67003	-	j.godvod@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. Stationarių aplinkos oro taršos šaltinių duomenys
Nepildoma.

Nr.	koda ¹	pavadinimas	Taršos šaltinis				Išmetamųjų dujų rodikliai			Matavimo atlikimo data (metai, mėnuo, diena, val.)
			koordinatės	aukštis, m	angos skersmuo, m	svaro greitis, m/s	temperatūra, °C	tūrio debitas, Nm ³ /s		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
013	-	Dūntraukis	6049006;460275	30	0,4	7,05	216,3	1,540	2022-12-20 16:10-16:40	
052	-	Dūntraukis	6048992;460300	30	0,4	4,49	125,2	1,967	2022-12-20 14:38-15:08	
037	-	Ventiliacija	6049120;460428	8,5	0,18	2,17	111,5	0,039	2022-12-20 11:20-11:50	
038	-	Ventiliacija	6049118;460434	8,5	0,18	2,37	147,9	0,039	2022-12-20 12:00-12:30	
054	-	Ventiliacija	6049170;460321	8,0	0,15	4,24	34,1	0,050	2022-12-20 08:15-08:45	
053	-	Ventiliacija	6049156;460330	8,0	0,15	4,5	60,2	0,049	2022-12-20 09:35-10:05	
055	-	Ventiliacija	6049170;460325	8,0	0,15	16,51	59,7	0,427	2022-12-20 08:55-09:25	
006	-	Ventiliacija	6049199;460312	8,0	0,6	2,09	15,5	0,599	2022-12-20 10:20-10:50	
011	-	Ventiliacija	6049152;460233	7,0	0,9	3,44	13,6	2,091	2022-12-20 13:05-13:35	

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

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

Nr.	Taršos šaltinis		Teršalai		Matavimų rezultatai ²	Technologinio proceso sąlygos ėminių ėmimo ar matavimo metu ³	Matavimo metodas ⁴	Laboratorijos, atlikusios matavimus, pavadinimas ir leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr.
	kodas ¹	2	kodas	pavadinimas				
1			3	4	5	6	7	8
013	-		177	Azoto oksidai (A)	162,6	-	Elektrocheminis. Degimo produktų analizatoriaus :Testo 350“ naudojimo instrukcija	
052	-		177	Azoto oksidai (A)	144,8	-	Elektrocheminis. Degimo produktų analizatoriaus :Testo 350“ naudojimo instrukcija	
037	-		5872	Azoto oksidai (B)	11,1	-	Elektrocheminis. Degimo produktų analizatoriaus :Testo 350“ naudojimo instrukcija	
			6486	Kietosios dalelės (B)	<1,0	-	Svorio. LAND 28-98/M-08	
038	-		5872	Azoto oksidai (B)	9,4	-	Elektrocheminis. Degimo produktų analizatoriaus :Testo 350“ naudojimo instrukcija	UAB „Ekopaslauga“ IAT-278
			6486	Kietosios dalelės (B)	<1,0	-	Svorio. LAND 28-98/M-08	
054	-		5872	Azoto oksidai (B)	1,6	-	Elektrocheminis. Degimo produktų analizatoriaus :Testo 350“ naudojimo instrukcija	
			6486	Kietosios dalelės (B)	<1,0	-	Svorio. LAND 28-98/M-08	
053	-		5872	Azoto oksidai (B)	0,4	-	Elektrocheminis. Degimo produktų analizatoriaus :Testo 350“ naudojimo instrukcija	

	6486	Kietosios dalelės (B)	<1,0	-	Svorio. LAND 28-98/M-08
055	5872	Azoto oksidai (B)	0	-	Elektrocheminis. Degimo produktų analizatoriaus „Testo 350“ naudojimo instrukcija
	6486	Kietosios dalelės (B)	<1,0	-	Svorio. LAND 28-98/M-08
006	4281	Kietosios dalelės (C)	<1,0	-	Svorio. LAND 28-98/M-08
011	4281	Kietosios dalelės (C)	9,0	-	Svorio. LAND 28-98/M-08

Pastabos:

¹Kol nenustatytas taršos šaltinio unikalusis 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, galiojantis standarto žymuo ar kitas metodas.

IV SKYRIUS ŪKIO SUBJEKTŲ TARŠOS ŠALTINIŲ IŠLEIDŽIAMŲ TERŠALŲ MONITORINGAS

4 lentelė. Taršos šaltinių su nuotekomis išleidžiamų teršalų monitoringo duomenys¹

Išleistuvo kodas ²	Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas													
	Lietaus nuotekų													
Ėmimo data, M/M/M.m m.dd	Ėmimo ėmimo laikas, hh.min	Ėmimo 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 vieta					leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr.
1180149				3180048										
								9	10	11	12	13	14	15

2022-10-03	11:15	Po valymo įrenginių (mėginių ėmimo taškas Nr.1)	-	-	-	-	-	12	1001	pH	7,5	LST EN ISO 10523:2012	1140669	UAB „Marijampolės pieno konservai“ Vandens tyrimų laboratorija	74
									1003	BDS ₇	7,2	LAND 47-1:2007			74
									1004	Skendinčių medžiagos	8,0	LAND 46-2007			74
2022-10-10	10:00		-	-	-	-	-		1204	Naftos produktai	≤ 0,1	LAND 61:2003	1AT-195 2008-12-04	UAB „Kauno vandenys“ vandens tyrimo laboratorija	929

Išleistuvo kodas ²		Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas													
2180013		Nuotekų valymo įrenginio kodas ³													
Ėmimo data, MMMMM.m m.dd	Ėmimo laikas, hh.mm	Ėmimo vieta ⁴	Laiko tarpis, 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	
2022-10-03	11:00	Nuotekos iš bendros kanalizac	27 d.	437.7	11816.8	Ne	26	1003	BDS ₇	507	LAND 41-1:2007	1140669	UAB „Marijampolės pieno konservai“	74	
								1005	cHDS	941	LAND 83-2006				

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, paskutinio 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“.

⁸Teršalų 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 priedelyje pateikto Teršiančių medžiagų ir kitų parametų kodų sąrašo.

⁹Jei išmatuota atskiro nuotekų ėminio teršalo koncentracija mažesnė už taikomą metodu išmatuojamą mažiausią koncentraciją, pateikiant matavimo rezultatą įrašoma, už kokią konkrečią taikomu metodu išmatuojamos mažiausios koncentracijos vertė yra matuotos teršalo koncentracijos vertė yra mažesnė, prieš skaičių rašant ženklą „<“.

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

Parengė Joana Godvod 867267003

(Vardas ir pavardė, tel. Nr.)

Generalinis direktorius
Henrikas Karpavičius

(Ukio subjekto vadovo ar jo
igalioto asmens pareigos)

(Vardas ir pavardė)

(Data)



Handwritten signature
Darbuotojų sąjunga
svetkatos specialistė
Jūratė Čenišienė