

**(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

<b>UAB „MARIJAMPOLĖS PIENO KONSERVAI“</b>	<b>15145316</b>
---	-----------------

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

2. Ūkinės veiklos vieta:

Ūkinės veiklos objekto pavadinimas
<b>UAB „MARIJAMPOLĖS PIENO KONSERVAI“</b>
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	Marijampolė	Kauno g.	114		

3. Informacija parengusio asmens ryšio informacija:

telefono Nr.	fakso Nr.	el. paštas
867116838	-	ekologas@milk.lt

4. Laikotarpis, kurio duomenys pateikiami: 2023 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 <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 parametrams 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

Taršos šaltinis						Išmetamųjų dujų rodikliai pavyzdžio paėmimo (matavimo) vietoje			Matavimo atlikimo data (metai, mėnuo, diena, val.)
Nr.	kodas <sup>1</sup>	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
006	-	Ventiliacija	6049199; 460312	10,0	0,6	2,14	17,3	0,604	2023-11-07 12:10-12:40
011	-	Ventiliacija	6049152; 460233	10,0	0,9	3,37	16,3	2,011	2023-11-07 14:46-15:16
013	-	Dūmtraukis	6049006; 460275	30,0	0,4	7,04	169	1,644	2023-12-04 12:10-12:40
037	-	Ventiliacija	6049120; 460428	10,0	0,18	2,28	144,9	0,038	2023-11-07 12:55-13:25

038	-	Ventiliacija	6049118; 460434	10,0	0,18	2,20	102,6	0,041	2023-11-07 13:40-14:10
052	-	Dūmtraukis	6048992; 460300	25,0	0,4	4,80	165,8	1,815	2023-11-07 09:05-09:35
053	-	Ventiliacija	6049156; 460329	10,0	0,15	4,48	56,2	0,049	2023-11-07 10:45-11:15
054	-	Ventiliacija	6049186; 460326	10,0	0,15	4,21	34,1	0,049	2023-11-07 10:05-10:35
055	-	Ventiliacija	6049156; 460319	10,0	0,15	16,31	63,7	0,412	2023-11-07 11:25-11:55

Pastabos:

<sup>1</sup>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

Taršos šaltinis		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.
Nr.	kodas <sup>1</sup>	kodas	pavadinimas				
1	2	3	4	5	6	7	8
006	-	4281	Kietosios dalelės (C)	<1,0	-	Svorio. LAND 28-98/M-08	UAB „Ekopaslauga“ IAT-278
011	-	4281	Kietosios dalelės (C)	6,5	-	Svorio. LAND 28-98/M-08	
013	-	177	Azoto oksidai (A)	114,3	-	Elektrocheminis. Degimo produktų analizatoriaus „Testo 350“ naudojimo instrukcija	
052	-	177	Azoto oksidai (A)	149,8	-	Elektrocheminis. Degimo produktų analizatoriaus „Testo 350“ naudojimo instrukcija	
037	-	5872	Azoto oksidai (B)	18,0	-	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)	14,4	-	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)	2,1	-	Elektrocheminis. Degimo produktų analizatoriaus „Testo 350“ naudojimo instrukcija
	-	6486	Kietosios dalelės (B)	<1,0	-	Svorio. LAND 28-98/M-08
054	-	5872	Azoto oksidai (B)	2,1	-	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)	2,1	-	Elektrocheminis. Degimo produktų analizatoriaus „Testo 350“ naudojimo instrukcija
	-	6486	Kietosios dalelės (B)	<1,0	-	Svorio. LAND 28-98/M-08

Pastabos:

<sup>1</sup>Kol nenustatytas taršos šaltinio unikalasis 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, galiojančio 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 kodas <sup>3</sup>	Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas
<b>1180149</b>	<b>3180048</b>	<b>Lietaus nuotekų</b>

Ėminio ėmimo data, MMMM.m m.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 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
2023-10-17	8:45	Po valymo įrenginių (mėginių ėmimo taškas Nr. 1)	-	-	-	Ne	8	1001	pH	7.8	LST EN ISO 10523:2012	1140669	UAB „Marijampolės pieno konservavimas“ Vandens Tyrimų laboratorija	63
								1003	BDS <sub>7</sub>	12.2	LAND 47-1:2007			63
								1004	Skendinčios medžiagos	10.8	LAND 46-2007			63
2023-10-11	10:15		-	-	-			1204	Naftos produktai	≤ 0,1	LAND 61:2003	1AT-195 2008-12-04	UAB „Kauno vandenys“ vandens tyrimo laboratorija	393

Išleistuvo kodas <sup>2</sup>		Nuotekų valymo įrenginio kodas <sup>3</sup>					Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas								
2180013															
Ėminio ėmimo data, MMMM.m m.dd	Ėminio ėmimo laikas, hh.min	Ėminio ėmimo vieta	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	
2023-10-17	8:30	Nuotekos iš	43 d.	417,4	17947,1	Ne	29	1003	BDS <sub>7</sub>	595	LAND 41-1:2007	1140669	UAB „Marijampolė“	63	
								1005	ChDS	928	LAND 83-2006				

		bendros kanalizac ijos						1008	Riebalai	42,0	Cheminiai analizės metodai. Riebalų ir milių koncentracijos nustatymas nuotekose Soksleto metodu		ės pieno konservai** vandens tyrimų laboratorija	
								1004	Skendinčios medžiagos	147	LAND 46-2007			
								1203	Bendras fosforas	7,2	LAND 58:2003			
								1001	pH	7,5	Cheminiai analizės metodai. Permandanatinė oksidacija			
								1201	Bendras azotas	15,1	LAND 84- 2006	1AT -274	UAB „Sūduvos vandenys“ nuotekų tyrimo laboratorija	412
2023-11-28	13:10	Nuotekos iš bendros kanalizac ijos	42 d.	448.6	18840,5	Ne	26	1003	BDS <sub>7</sub>	515	LAND 41-1:2007			
								1005	ChDS	823	LAND 83-2006			
								1008	Riebalai	36,8	Cheminiai analizės metodai. Riebalų ir milių koncentracijos nustatymas nuotekose Soksleto metodu	1140669	UAB „Marijampol ės pieno konservai“ vandens tyrimų laboratorija	238
								1004	Skendinčios medžiagos	234	LAND 46-2007			

								1203	Bendras fosforas	8,5	LAND 58:2003			
								1001	pH	8,1	Cheminiai analizės metodai. Permandanatinė oksidacija			
								1201	Bendras azotas	25,6	LAND 84-2006	IAT -274	UAB „Sūduvos vandenys“ nuotekų tyrimo laboratorija	457
2023-12-11	11:00	Nuotekos iš bendros kanalizacijos	13 d.	346,8	4508,2	Ne	22	1003	BDS <sub>7</sub>	1129	LAND 41-1:2007	1140669	UAB „Marijampolės pieno konservai“ vandens tyrimų laboratorija	244
								1005	ChDS	1821	LAND 83-2006			
								1008	Riebalai	46,0	Cheminiai analizės metodai. Riebalų ir miltų koncentracijos nustatymas nuotekose Soksleto metodu			
								1004	Skendinčios medžiagos	112	LAND 46-2007			
								1203	Bendras fosforas	12,0	LAND 58:2003			
								1001	pH	7,4	Cheminiai analizės metodai. Permandanatinė oksidacija			
								1201	Bendras azotas	48,9	LAND 84-2006			



2023-12-11	11:00	Nuotekos iš bendros kanalizacijos	20 d.	322.6	6452.2	Ne	22	1003	BDS <sub>7</sub>	1129	LAND 41-1:2007	1140669	UAB „Marijampolės pieno konservai“ vandens tyrimų laboratorija	244
								1005	ChDS	1821	LAND 83-2006			
								1008	Riebalai	46.0	Cheminiai analizės metodai. Riebalų ir miltų koncentracijos nustatymas nuotekose Soksleto metodu			
								1004	Skandinčios medžiagos	112	LAND 46-2007			
								1203	Bendras fosforas	12,0	LAND 58:2003			
								1001	pH	7,4	Cheminiai analizės metodai. Permanganatinė oksidacija			
1201	Bendras azotas	48,9	LAND 84-2006	IAT -274	UAB „Sūduvos vandenys“ nuotekų tyrimo laboratorija	467								

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 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.

<sup>6</sup>Nuotekų 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).

<sup>7</sup>Nepildoma 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“.

<sup>8</sup>Teršalų 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) I priedėlyje pateikto Teršiančių medžiagų ir kitų parametrų 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 skaičių rašant ženklą „<“.

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

Parengė Roberta Deveikytė, 867116838

(Vardas ir pavardė, tel. Nr.)

Vykdantis direktorius-  
technikos direktorius  
Edvinas Zdanavičius

(Ūkio subjekto vadovo ar jo  
įgalioto asmens pareigos)

(Parašas)

(Vardas ir pavardė)

2024-02-09

(Data)