

Ūkio subjektų aplinkos  
monitoringo nuostatų  
3 priedas

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

Žemės ūkio kooperatyvas „Pienas LT“	302291237
-------------------------------------	-----------

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.
Kauno	Biruliškių k.	Kokybės g	1		

1.5. ryšio informacija

telefono Nr.	fakso Nr.	el. paštas
(8 37) 21 05 18	(8 37) 21 05 19	<a href="mailto:info@pienaslt.eu">info@pienaslt.eu</a>

2. Ūkinės veiklos vieta:

Ūkinės veiklos objekto pavadinimas
PIENO PERDIRBIMO GAMYKLA
adresas

savivaldybė	gyvenamoji vietovė (miestas, kaimo gyvenamoji vietovė)	gatvės pavadinimas	namo pastato ar pastatų komplekso Nr.	Korpu- sas	buto ar negyvena- mosios patalpos Nr.
Kauno	Biruliškių k.	Kokybės g	1		

3. Informaciją parengusio asmens ryšio informacija:

telefono Nr.	fakso Nr.	el. paštas
(8 37) 21 05 18	(8 37) 21 05 19	<a href="mailto:info@pienaslt.eu">info@pienaslt.eu</a>

4. Laikotarpis, kurio duomenys pateikiami: nuo 2024 m. sausio 1 dienos iki 2024 m. gruodžio 31 dienos.

**IV SKYRIUS**  
**ŪKIO SUBJEKTŲ TARŠOS ŠALTINIŲ IŠLEIDŽIAMŲ TERŠALŲ MONITORINGAS**

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

4 lentelė

Išleistuvo kodas <sup>2</sup>		Nuotekų valymo įrenginio kodas <sup>3</sup>				Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas								
2520012		-				-								
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 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	1239	13	14	15
-	-	-	8	690,839	5526,71	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2024-01-09 ÷ 2024-01-10	9:00 ÷ 9:00	Nuotekos po valymo	36	664,872	23935,39	ne	3,5	1005	ChDS(Cr)	3658	LST ISO 6060:2003	991307	UAB „Ekologinis servisas“	V18
								1201	Bendrasis azotas	147	Skaičiavimo būdu			
								1003	BDS7	2211	LAND 47-1:2007			
								1203	Bendrasis fosforas	59,8	LST EN ISO 6878:2004			
								1113	Amonio azotas	1,72	LST ISO 7150-1:1998			
								1008	Riebalai	110	[1; 187psl.]			
								1102	Chloridai	57,1	LST ISO 9297:1998			

								1101	Chloras (aktyvus)	<0,08	LST EN ISO 7393-2:2000			
								1005	ChDS(Cr)	3049	LAND 83-2006	1AT-195	UAB „Kau no vandens“	15
							1003	BDS7	2348	LAND 47-1,2:2007				
							1203	Bendrasis fosforas	15	LAND 58:2003				
							1008	Riebalai	58	LST EN ISO 18856:2005				
2024-02-14	8:30	Nuotekos po valymo	41	522,927	21439,99	ne	5,1	1005	ChDS(Cr)	2204	LST ISO 6060:2003	991307	UAB „Ekologinis servisas“	V481
							1201	Bendrasis azotas	199	Skaičiavimo būdu				
							1003	BDS7	1378	LAND 47-1:2007				
							1203	Bendrasis fosforas	29,5	LST EN ISO 6878:2004				
							1113	Amonio azotas	0,308	LST ISO 7150-1:1998				
							1008	Riebalai	132	[1; 187psl.]				
							1102	Chloridai	715	LST ISO 9297:1998				

								1101	Chloras (aktyvus)	<0,08	LST EN ISO 7393-2:2000			
2024-03-26 ÷ 2024-03-27	9:00 ÷ 9.00	Nuotekos po valymo	35	626,494	21927,27	ne	7,3	1005	ChDS(Cr)	6074	LST ISO 6060:2003	991307	UAB „Ekologinis servisas	V999
								1201	Bendrasis azotas	206	Skaičiavimo būdu			
								1003	BDS7	3430	LAND 47-1:2007			
								1203	Bendrasis fosforas	83,1	LST EN ISO 6878:2004			
								1113	Amonio azotas	0,092	LST ISO 7150-1:1998			
								1008	Riebalai	398	[1; 187psl.]			
								1102	Chloridai	931	LST ISO 9297:1998			
								1101	Chloras (aktyvus)	<0,08	LST EN ISO 7393-2:2000			
								1005	ChDS(Cr)	3901	LAND 83-2006			
								1003	BDS7	2933	LAND 47-1,2:2007			
								1203	Bendrasis fosforas	63	LAND 58:2003	1AT-195	UAB „Kau no vandens“	284

								1008	Riebalai	235	LST EN ISO 18856:2005			
2024-04-30	9:00	Nuotekos po valymu	28	600,673	16818,83	ne	5	1005	ChDS(Cr)	1652	LST ISO 6060:2003	991307	UAB „Ekologinis servisas	V1390
								1201	Bendrasis azotas	184	Skaiciavimo budu			
								1003	BDS7	1000	LAND 47-1:2007			
								1203	Bendrasis fosforas	56,5	LST EN ISO 6878:2004			
								1113	Amonio azotas	0,324	LST ISO 7150-1:1998			
								1008	Riebalai	98	[1; 187psl.]			
								1102	Chloridai	746	LST ISO 9297:1998			
								1101	Chloras (aktyvus)	<0,08	LST EN ISO 7393-2:2000			
2024-05-28	9:25	Nuotekos po valyma	30	613,892	18416,74	ne	5	1005	ChDS(Cr)	2940	LST ISO 6060:2003	991307	UAB „Ekologinis servisas	V1807
								1201	Bendrasis azotas	199	Skaiciavimo budu			

								1003	BDS7	1828	LAND 47- 1:2007			
								1203	Bendrasis fosforas	65,9	LST EN ISO 6878:20 04			
								1113	Amonio azotas	0,217	LST ISO 7150- 1:1998			
								1008	Riebalai	112	[1; 187psl.]			
								1102	Chloridai	812	LST ISO 9297:19 98			
								1101	Chloras (aktyvus)	<0,08	LST EN ISO 7393- 2:2000			
								1005	ChDS(Cr)	2346	LAND 83-2006	1AT-195	UAB „Kau no vande nys“	500
								1003	BDS7	1710	LAND 47- 1,2:200 7			
								1203	Bendrasis fosforas	22	LAND 58:2003			
								1008	Riebalai	47	LST EN ISO 18856:2 005			
2024-06-27	9:00	Nuote kos po valym o	19	642,058	12199,1	ne	2,7	1005	ChDS(Cr)	2499	LST ISO 6060:20 03	991307	UAB „Ekol oginis servis as	V2401
								1201	Bendrasis azotas	214	Skaičiav imo būdu			

								1003	BDS7	1588	LAND 47- 1:2007			
								1203	Bendrasis fosforas	71,7	LST EN ISO 6878:20 04			
								1113	Amonio azotas	0,755	LST ISO 7150- 1:1998			
								1008	Riebalai	184	[1; 187psl.]			
								1102	Chloridai	889	LST ISO 9297:19 98			
								1101	Chloras (aktyvus)	<0,08	LST EN ISO 7393- 2:2000			
2024-07-16	9:00	Nuote kos po valym o	43	660,704	28410,26	ne	5	1005	ChDS(Cr)	3482	LST ISO 6060:20 03	991307	UAB „Ekol oginis servis as	V2548
								1201	Bendrasis azotas	202	Skaičiav imo būdu			
								1003	BDS7	2170	LAND 47- 1:2007			
								1203	Bendrasis fosforas	48,3	LST EN ISO 6878:20 04			
								1113	Amonio azotas	0,693	LST ISO 7150- 1:1998			

								1008	Riebalai	127	[1; 187psl.]			
								1102	Chloridai	771	LST ISO 9297:19 98			
								1101	Chloras (aktyvus)	<0,08	LST EN ISO 7393- 2:2000			
								1003	BDS7	1993	LAND 47- 1,2:200 7	1AT-195	UAB „Kau no vande nys“	696
								1203	Bendrasis fosforas	53	LAND 58:2003			
								1008	Riebalai	29	LST EN ISO 18856:2 005			
2024-08-28	8:00	Nuote kos po valym o	7	668,916	4682,41	ne	8,3	1005	ChDS(Cr)	4680	LST ISO 6060:20 03	991307	UAB „Ekol oginis servis as	V3168
								1201	Bendrasis azotas	175	Skaičiav imo būdu			
								1003	BDS7	2866	LAND 47- 1:2007			
								1203	Bendrasis fosforas	93,7	LST EN ISO 6878:20 04			
								1113	Amonio azotas	1,63	LST ISO 7150- 1:1998			

								1008	Riebalai	99	[1; 187psl.]			
								1102	Chloridai	637	LST ISO 9297:19 98			
								1101	Chloras (aktyvus)	<0,08	LST EN ISO 7393- 2:2000			
2024-09-04 ÷2024-09-05	10:00 ÷9.00	Nuote kos po valym o	56	664,41	37206,95	ne	8	1005	ChDS(Cr)	4002	LST ISO 6060:20 03	991307	UAB „Ekol oginis servis as	V3304
								1201	Bendrasis azotas	220	Skaičiav imo būdu			
								1003	BDS7	2505	LAND 47- 1:2007			
								1203	Bendrasis fosforas	12,7	LST EN ISO 6878:20 04			
								1113	Amonio azotas	0,881	LST ISO 7150- 1:1998			
								1008	Riebalai	131	[1; 187psl.]			
								1102	Chloridai	726	LST ISO 9297:19 98			
								1101	Chloras (aktyvus)	<0,08	LST EN ISO 7393- 2:2000			
								1005	ChDS(Cr)	3413	LAND 83-2006	1AT-195	UAB „Kau	24- 860

								1003	BDS7	3200	LAND 47- 1,2:200 7		no vande nys“	
								1008	Riebalai	194	LST EN ISO 18856:2 005			
2024-10-30	9:00	Nuote kos po valym o	26	608,975	15833,35	ne	7	1005	ChDS(Cr)	3356	LST ISO 6060:20 03	991307	UAB „Ekol oginis servis as	V3983
								1201	Bendrasis azotas	191	Skaičiav imo būdu			
								1003	BDS7	2131	LAND 47- 1:2007			
								1203	Bendrasis fosforas	67,1	LST EN ISO 6878:20 04			
								1113	Amonio azotas	1,32	LST ISO 7150- 1:1998			
								1008	Riebalai	68	[1; 187psl.]			
								1102	Chloridai	749	LST ISO 9297:19 98			
								1004	Skendinčios medžiagos	217	LST EN 872:200 5			
								1101	Chloras (aktyvus)	<0,08	LST EN ISO 7393- 2:2000			

2024-11-25 ÷2024-11-26	8:30÷ 8:30	Nuote kos po valym o	25	631,193	15779,81	ne	6,7	1005	ChDS(Cr)	4142	LST ISO 6060:20 03	991307	UAB „Ekol oginis servis as	V4428
								1201	Bendrasis azotas	174	Skaičiav imo būdu			
								1003	BDS7	2131	LAND 47- 1:2007			
								1203	Bendrasis fosforas	67,4	LST EN ISO 6878:20 04			
								1113	Amonio azotas	0,798	LST ISO 7150- 1:1998			
								1008	Riebalai	104	[1; 187psl.]			
								1102	Chloridai	852	LST ISO 9297:19 98			
								1004	Skendinčios medžiagos	489	LST EN 872:200 5			
								1101	Chloras (aktyvus)	<0,08	LST EN ISO 7393- 2:2000			
								1003	BDS7	2235	LAND 47- 1,2:200 7			
1203	Bendrasis fosforas	72	LAND 58:2003											

								1008	Riebalai	183	LST EN ISO 18856:2005			
2024-12-20	10:55	Nuotekos po valymo	12	639,516	7674,19	ne	4	1005	ChDS(Cr)	2126	LST ISO 6060:2003	991307	UAB „Ekologinis servisas	V4863
								1201	Bendrasis azotas	209	Skaičiavimo būdu			
								1003	BDS7	1328	LAND 47-1:2007			
								1203	Bendrasis fosforas	62	LST EN ISO 6878:2004			
								1113	Amonio azotas	0,577	LST ISO 7150-1:1998			
								1008	Riebalai	40	[1; 187psl.]			
								1102	Chloridai	126	LST ISO 9297:1998			
								1004	Skendinčios medžiagos	126	LST EN 872:2005			
								1101	Chloras (aktyvus)	<0,08	LST EN ISO 7393-2:2000			

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) 1 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 UAB „Aplinkosauga LT“ aplinkosaugos specialistė Rosita Vaikšnorienė, tel. +370 612 96475, el.paštas:rosita@aplinkosaugalt.lt

(Vardas ir pavardė, tel. Nr.)

\_\_\_\_\_  
(Ūkio subjekto vadovo ar jo  
įgalioto asmens pareigos)

\_\_\_\_\_  
(Parašas)

\_\_\_\_\_  
(Vardas ir pavardė)

\_\_\_\_\_  
(Data)

\_\_\_\_\_

